

# 2016 Forensis

DATOS PARA LA VIDA

Herramienta para la interpretación, intervención y prevención de lesiones de causa externa en Colombia

Para  
Volver a  
Sembrar



INSTITUTO DE  
MEDICINA  
LEGAL Y  
CIENCIAS  
FORENSES

GONZÁLEZ

# 2016 Forensis

DATOS PARA LA VIDA

FORENSE. adj. (del latín *forensis*). Judicial, abogado del latín *forum*, espacio libre. Foro, lugar donde los magistrados ejercían su jurisdicción y los tribunales administraban justicia. Del latín *foras*, de fuera.

Primera Edición      Número 1  
ISBN                    2145-0250

**Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses**  
**Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia**  
Calle 7 A No. 12 A - 51 Torre C Piso 7  
Telefax: 3334794. PBX: 4069944 Exts. 1536 -1539  
Página Web: [www.medicinalegal.gov.co](http://www.medicinalegal.gov.co)  
Correo electrónico: [drip@medicinalegal.gov.co](mailto:drip@medicinalegal.gov.co)

Bogotá, D. C., República de Colombia

Diseño e impresión: Imprenta Nacional

Los conceptos y opiniones de los artículos son de responsabilidad exclusiva de sus autores y no comprometen al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses.

Se permite la reproducción con fines académicos, científicos, investigativos y de apoyo a las políticas públicas, siempre y cuando se cite la fuente.

Impreso en junio de 2017

**FORENSIS 2016**  
**DATOS PARA LA VIDA**

Herramienta para la interpretación, intervención y prevención  
de lesiones de causa externa en Colombia

**Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses**  
**Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia**

Fiscal General de la Nación	<b>NESTOR HUMBERTO MARTINEZ NEIRA</b>
Presidente de la Junta Directiva	
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses	
Director General	<b>CARLOS EDUARDO VALDES MORENO</b>
Secretaría General	<b>CLAUDIA ISABEL VICTORIA NIÑO IZQUIERDO</b>
Subdirectora de Servicios Forenses	<b>CLAUDIA ADRIANA GARCIA FINO</b>
Subdirector de Investigación Científica	<b>JAMES TROY VALENCIA VARGAS</b>
Subdirectora Administrativa y Financiera	<b>YANET CUESTAS GOMEZ</b>

Elaborado por:	
GRUPO CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL SOBRE VIOLENCIA	<b>SANDRA LUCÍA MORENO LOZADA</b>
Bogotá D.C	
Politólogo	<b>DIEGO EDUARDO CANESTO ARENAS</b>
Bacterióloga	<b>SANDRA LILIANA CIFUENTES OSORIO</b>
Sociólogo	<b>GERMAN ALBERTO DE LA HOZ BOHORQUEZ</b>
Ingeniero químico	<b>CARLOS ALFONSO FORERO DIAZ</b>
Estadístico	<b>HECTOR WILSON HERNANDEZ CARDOZO</b>
Publicista – Comunicador Organizacional	<b>JOSE RAUL INSUASTY MORA</b>
Médico Veterinario	<b>JUAN MANUEL RODRIGUEZ NAVARRETE</b>
Odontólogo	<b>JHON HENRY ROMERO QUEVEDO</b>
Ingeniera electrónica	<b>CARMEN LILIANA SOLANO SAAVEDRA</b>
Técnico en Investigación Criminal y Judicial	<b>JORGE ENRIQUE TELLO PEDRAZA</b>
Ingeniero de Sistemas	<b>DIEGO ALFONSO VARGAS CASTILLO</b>
Socióloga	<b>VIVIAN LORENA VELASCO BERNAL</b>

## AGRADECIMIENTOS

**E**l Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, desde el Centro de Referencia Nacional sobre Violencia, agradece a todas y cada una de las personas que de una manera u otra aportaron para la publicación de la decimoctava entrega de este texto de referencia.

A la Dirección General y la Subdirección de Servicios Forenses por haber puesto la confianza en este grupo de trabajo, para llevar a cabo tan inmensurable labor de realizar la publicación anual de las cifras estadísticas de violencia en Colombia.

A los funcionarios de apoyo del Centro de Referencia en las regionales, a los ocho directores regionales y a los veinticinco directores seccionales; a los médicos y asistentes de las unidades básicas quienes con un gran esfuerzo alimentan nuestras bases de datos (SIRDEC y SICLICO).

A los integrantes del Grupo de Servicios Informáticos que nos apoyan con sus habilidades y conocimientos para que las herramientas y los sistemas de información marchen adecuadamente.

A todos los usuarios internos y externos de la información producida por el Centro de Referencia, pues sus continuas solicitudes se convierten en nuestro reto diario y son la evidencia de la trascendencia de nuestra incansable labor.

A las doctoras Alexandra Marthé, Brígida Montoya y Ana Inés Ricaurte, así como a los funcionarios del Centro de Referencia Nacional sobre Violencia, quienes apoyaron con el análisis de la información relacionada de cada uno de los eventos; y a los funcionarios de las diferentes áreas del Instituto, y aquellas personas que nos colaboraron como pares evaluadores externos, que con su conocimiento y experiencia nos ayudaron a fortalecer y complementar los artículos incluidos en esta edición.

Un agradecimiento especial a la doctora María Victoria Llorente, directora ejecutiva de la Fundación Ideas para la Paz, y a sus grupos de trabajo: dinámicas del conflicto y negociaciones de paz, seguridad y política criminal y gestión del conocimiento.

**Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia**

# CONTENIDO

Editorial	7
Metodología	9
Comportamiento de las lesiones de causa externa. Colombia, 2016	18
Comportamiento del homicidio. Colombia, 2016	100
Comportamiento de la violencia interpersonal. Colombia, 2016	154
Comportamiento de la violencia intrafamiliar. Colombia, 2016	210
Comportamiento de la violencia de pareja. Colombia, 2016	306
Exámenes médico legales por presunto delito sexual. Colombia, 2016	352
Comportamiento del suicidio. Colombia, 2016	402
Comportamiento de muertes y lesiones por accidente de transporte. Colombia, 2016	440
Comportamiento de muertes y lesiones accidentales. Colombia, 2016	504
Comportamiento del fenómeno de la desaparición. Colombia, 2016	556
Artículos Complementarios:	600
1. El fin de la guerra con las FARC y las otras violencias	601
2. Los rostros de las mujeres víctimas del conflicto.	624



## EDITORIAL

En reciente análisis sobre la violencia política y social en Colombia, se observa como las muertes por conflicto armado han disminuido de manera contundente y significativa desde el inicio de los procesos con las Autodefensas Unidas de Colombia (AUC) primero (2002-2006), y luego con las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia - Ejército del Pueblo (Farc-Ep) (2011-2016), indicando que, más allá de ideologías, se transita por el camino correcto. De 2.713 homicidios en 2002, se pasó a tan solo 210 en 2016. Esto significa 776,91 % menos de muertes por conflicto armado y violencia social en Colombia. Mejor resultado no se podía esperar.

Con todo, los dos procesos dejaron vacíos jurídicos<sup>1</sup> y territoriales (o desterritorialización)<sup>2</sup>, provocada esta vez por grupos armados ilegales emergentes como recomposición de disidencias y alianzas para el control del narcotráfico y sus empresas criminales. Por esta razón había que proporcionarle al gobierno un instrumento robusto y flexible a la vez para concretar los acuerdos firmados en La Habana, y continuar su lucha contra la criminalidad y la delincuencia. Es así como nace la Jurisdicción Especial para la Paz (JEP). Esta, ofrece un amplio espectro de oportunidades legales para aquellos que cometieron delitos en los diferentes contextos relacionados con el conflicto armado colombiano.

En esencia, es el componente fundamental del sistema de justicia transicional para legitimar el debido cumplimiento de los acuerdos mediante el cual los excombatientes, guerrilleros y militares<sup>3</sup> que cometieron graves infracciones a los Derechos Humanos y al Derecho Internacional Humanitario, sean investigados y juzgados por un Tribunal Especial para la Paz una vez terminada la confrontación con las Farc.

---

1 En términos de H. Kelsen lagunas.

2 La desterritorialización hace referencia a la pérdida de la identidad espacial debido a la multiplicidad que resulta de las luchas de agenciamiento por el control territorial; "las víctimas son condenadas a vivir en sitios indiferenciados, donde se rompe toda relación con la historia y la memoria de los lugares, en los cuales existe una amnesia territorial, que puede significar extrañeza y desculturización".

3 La JEP puede cobijar además a otros actores y agentes del conflicto armado.

Formidable desafío no solamente para este gobierno y los próximos, sino para el Estado Colombiano y sus instituciones, en particular para el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. En virtud a esta Jurisdicción se crean ocho nuevos organismos<sup>4</sup>, en los cuales, Medicina Legal funge como eje transversal y en al menos tres de ellos, tiene más que un papel protagónico, la enorme responsabilidad de devolverle al país la confianza en sus instituciones políticas y de justicia.

En efecto, en la Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición, y en la Unidad de Búsqueda de Personas dadas por Desaparecidas (especialmente en esta última), nuestra misión, hasta ahora incondicionalmente enfocada al apoyo técnico y científico de la administración de justicia, debe reorientar sus acciones al campo humanitario, como quiera que las víctimas y sobrevivientes del conflicto armado tienen un arduo camino por recorrer. El drama de miles de familias afectadas por la guerra durante más de cinco décadas no termina simplemente con el esclarecimiento de los hechos, ni con la plena identificación y entrega de cadáveres a sus dolientes. Por un lado, para esas familias comienza otro doloroso camino en busca de la reparación efectiva de sus derechos.

Seguramente los años posacuerdo no serán “paraísos de cucaña (...) ni ríos de miel y leche”, parafraseando al gran Maestro idealista Estanislao Zuleta, porque la lucha contra los grupos armados emergentes y bandas criminales está cobrando nuevas víctimas, y provocando nuevas desterritorializaciones urbanas y rurales. Por esta razón no se puede bajar la guardia, y más aún sabiendo que nuestra niñez y adolescencia es la población más vulnerable a estas empresas criminales.

Nuestros jóvenes y adolescentes no son los mismos de hace apenas una o dos décadas, pero seguimos legislando con las mismas normas para ellos. Es tiempo de asumir esa realidad. Por lo tanto más allá de acuerdos, y sus resultados incuestionables tenemos que enfocar la mirada en nuestro presente si de verdad queremos una Colombia en paz. Los niños y adolescentes no son el futuro, son el aquí y el ahora de la sociedad. No es momento de celebraciones ni desatenciones. Todo lo contrario, estamos llamados a una profunda reflexión sobre el país que tenemos y del país que queremos.

**CARLOS EDUARDO VALDÉS MORENO**

**Director General**

---

4 Además de las ya mencionadas se tienen: El Tribunal Especial para la Paz, La Sala de reconocimiento de verdad, de responsabilidad y de determinación de los hechos y conductas, La Sala de Definición de las Situaciones Jurídicas, La Sala de Amnistía e indulto, La Unidad de Investigación y Acusación y La Secretaría Ejecutiva.

## 1. GENERALIDADES METODOLÓGICAS

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF), es la Institución del Estado Colombiano que tiene como misión prestar servicios forenses a la comunidad en un marco de calidad, para apoyar técnica y científicamente a la administración de justicia, respetando la dignidad de las personas y contribuyendo a restablecer sus derechos.

El sistema médico forense colombiano está constituido por los médicos adscritos al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, por los médicos oficiales y por los que se encuentran prestando el Servicio Social Obligatorio, quienes realizan las actividades médico legales bajo la supervisión de Medicina Legal, conforme con lo reglamentado por el Ministerio de Justicia mediante la Resolución No. 1067 del 14 de mayo de 1987. Estos últimos prestan el servicio, es decir asumen el rol de peritos forenses, en los lugares donde no se cuenta con presencia institucional directa.

La estructura organizacional del Instituto está conformada por ocho Direcciones Regionales, 25 Direcciones Seccionales, 95 Unidades Básicas, 12 Unidades básicas móviles, y 23 Unidades Básicas Zonales, con representación en los 36 Departamentos y Distritos del país; con una presencia institucional en 412 de los 1.122 municipios del país (36,37 %).

Los reportes de la actividad pericial desarrollada en cada punto de atención Institucional para el año 2016, fueron realizados a través de dos herramientas computarizadas:

SIRDEC, (Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres), para hechos fatales, la cual está construida sobre plataforma Web.

SICLICO, (Sistema de información de Clínica y Odontología Forenses) para lesiones no fatales, construida en ambiente Web.

Al conjunto de esta información se le denomina **estadística directa**. De otra parte, el Instituto recibe la información estadística de los médicos adscritos al sector salud que se desempeñan como forenses en los casos necesarios: ésta información es conocida como **estadística indirecta**. Su inclusión, complementa lo realizado por el Instituto y contribuye a dimensionar de forma más precisa la magnitud de las muertes violetas, de las lesiones y otros tipos de violencias sufridas por las víctimas en el país.

En la actualidad el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, sigue trabajando en la visibilización de las dinámicas sociales que aquejan a nuestra población; es por ello, que continuamos en la actualización y ajuste de las variables que permitan identificar las temáticas de equidad de género, grupos vulnerables, identidad y orientación sexual.

## 2. ASPECTOS METODOLOGICOS

### 2.1 Tipo de publicación

La actual publicación institucional seriada está metodológicamente fundamentada en un diseño de estudio descriptivo de prevalencia, o de corte transversal poblacional para Colombia correspondiente al año 2016.

### 2.2. Población de referencia

La publicación es realizada por el análisis de todos los registros administrativos, informes técnicos periciales de necropsias y clínica forense conocidos por el sistema de vigilancia epidemiológica de lesiones de causa externa (SIVELCE), del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses.

El instrumento para la recolección de datos se fundamentó en los reglamentos técnicos para las diversas pericias que realiza el Instituto, los cuales son referencia obligada para los peritos forenses, con esto se logra la unificación de la información en el nivel nacional, y se garantiza la validez interna de los resultados. Es importante señalar en este punto que se presentan todos los casos que corresponden a presuntos hechos de violencia; sin embargo, dichos casos deben ser sometidos a una serie de investigaciones adicionales que trascienden la competencia del Instituto para determinar si corresponden realmente a hechos de violencia, por lo cual los datos presentados son una aproximación a la realidad de violencia vivida en el país.

También es necesario informar al lector sobre las posibles o eventuales limitaciones en el registro de los datos, tales como subregistro en la información relacionada

con las lesiones por violencia intrafamiliar, exámenes médico legales por presunto delito sexual, accidente de transporte u otras lesiones personales, debido a que se denuncian menos hechos de los que acontecen realmente o porque puede haber desistimiento previo a la valoración médico forense. Igualmente debe informarse que en algunas variables críticas para la compresión del hecho violento como es el caso de la circunstancia o móvil de los homicidios, actividad durante el hecho y otras, el porcentaje de casos sin información puede ser superior al 70 %, esto se debe a que esta información es extraída del acta de inspección técnica del cadáver, la cual en muchos casos no tiene la calidad requerida.

### 2.2.1 Criterios de inclusión

**Definición de caso:** se ha definido como caso a todo informe técnico pericial de las víctimas de una lesión de causa externa fatal (muertos) o no fatal (lesionados – sobrevivientes de otras formas de violencia) en cualquier sitio de la geografía nacional y que ha sido conocido por el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses de forma directa o indirecta.

Adicionalmente a cumplir con la definición de caso, se hace pertinente verificar en los datos ciertos criterios de inclusión, tales como que la fecha del hecho se haya dado entre el 1° de enero y el 31 de diciembre de 2016, y que además se presente como un caso de muerte o lesión que haya sido conocido por el sistema médico forense colombiano mediante petición de oficio proveniente de autoridad competente.

También es necesario señalar que dentro de los informes técnicos periciales por presunto delito sexual realizados por el Instituto, se incluyen las mal llamadas pruebas de virginidad; es decir, casos especialmente de niñas y adolescentes enviadas por autoridades para corroborar si han tenido relaciones sexuales, sin que medie un acto violento o abusivo a investigar.

### 2.2.2 Criterios de exclusión

Todo caso de violencia desconocido por el sistema nacional de vigilancia epidemiológica del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses y los casos duplicados notificados.

También son excluidos del análisis los casos a los que se les practicó necropsia o reconocimiento médico legal durante el periodo señalado (1° de enero al 31 de diciembre de 2016), pero que sucedieron en fechas diferentes a las establecidas. No obstante, este criterio no se aplica a los exámenes médico legales por presunto delito sexual, dado que -especialmente en el caso del abuso sexual- generalmente, son eventos crónicos que se visibilizan en el momento de la denuncia y de la valoración forense.

## 2.3 Variables

Las variables contenidas en las diferentes herramientas de recolección de los datos describen los aspectos generales y particulares de las diferentes formas de violencia en persona, tiempo y lugar (tabla 1).

**Tabla 1. Variables causa-efecto.**

Variables	Generales	Particulares
Independientes	Comportamiento de la notificación (Tendencia)	Año
	Sociodemográficas	Edad, sexo, escolaridad, estado civil, factor de vulnerabilidad
	Circunstanciales (Características del hecho)	Circunstancia, actividad, mecanismo causal, diagnóstico topográfico, presunto agresor, razón de la violencia, probable razón del suicidio, Incapacidades. Transporte: Condición de la víctima, medio de desplazamiento, clase de accidente, tipo de vehículo, objeto de colisión. Desaparecidos: Entidad receptora del caso, registros de aparición, clasificación de la desaparición, estado del caso.
	Espacio-temporales	Departamento y municipio de ocurrencia del caso; mes, día y hora de ocurrencia de los hechos
Dependientes	Manera de Muerte	Homicidios, transporte, accidentales, suicidios, indeterminada
	Tipo de reconocimiento	Violencia interpersonal, violencia intrafamiliar, violencia de pareja, accidentales de transporte, exámenes médico legales por presunto delito sexual, lesiones accidentales

## 2.4 Técnicas de recolección de la información

El método empleado para la recolección adecuada de la información fue la consignada y alimentación de las bases de datos realizada por funcionarios adscritos al Instituto, así como médicos oficiales y en servicio social obligatorio que cumplen funciones de médicos legistas en el territorio colombiano; para la construcción de estas bases se tomaron previamente los datos provenientes de fuentes primarias de información; los instrumentos que se emplearon para la recolección de los datos epidemiológicos fueron los informes técnicos periciales de las víctimas, registros médicos legales forenses e historias clínicas diligenciadas por los profesionales y peritos forenses que se encuentran en las unidades básicas y regionales del todo el país; también se destaca que la información recopilada proviene de las entrevistas realizadas a las víctimas o familiares de la víctima.

Posterior al almacenamiento de la información se efectuó la validación de los datos a nivel local, regional y nacional con la participación de profesionales pertenecientes a las unidades básicas de atención, profesionales de apoyo al Centro de Referencia sobre Violencia en las regionales, y profesionales y técnicos del Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV). La revisión adecuada en la consignación de los datos es efectuada constantemente mediante el empleo de dos mecanismos los cuales garantizan la calidad de la información, de esta manera se consigue rectificar y corregir las posibles inconsistencias o duplicación de estos registros periciales oportunamente. Después de mantener ajustados y corregidos estos datos el GCRNV continúa constantemente monitoreando, actualizando y rectificando la calidad de la información.

Para la conformación del Sistema de Vigilancia Epidemiológico de Lesiones de Causa Externa (SIVELCE), se recopilaron los datos sobre lesiones de causa externa intencionales (homicidios, suicidios, violencia intrafamiliar, violencia de pareja, violencia interpersonal, exámenes médico legales por presunto delito sexual), lesiones de causa externa no intencionales (accidentes de transporte y accidentes en general) y desaparecidos, provenientes de las fuentes de información del Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres – SIRDEC, el Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense – SICLICO; bases de datos pertenecientes al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses – INMLCF.

La colecta de los datos se realizó progresivamente en el periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2106; los datos con los que se construyeron las bases fueron tomados estrictamente de las fuentes del INMLCF por lo que se les confiere la característica de ser directos; se destaca que las fuentes de información que procedieron de otras entidades o instituciones gubernamentales y no gubernamentales no fueron tomados en cuenta para realizar el estudio descriptivo debido a la dificultad de validar y corroborar la certeza en la calidad de los datos.

### 3. MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó un análisis de tipo descriptivo de los datos de la notificación de hechos de violencia al Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Lesiones de Causa Externa (SIVELCE) por las Direcciones Regionales, Seccionales y Unidades de Atención Básica del INMLCF en el año 2016.

En la base de datos analizada se encontraron registros de notificación repetidos lo cual puede ocurrir por ser casos atendidos en dos Unidades Básicas diferentes, caso en el cual se unificó la información proveniente de los registros y se dejó un único registro nuevo con la información de los dos previos.

El análisis descriptivo se enfocó en cuatro aspectos relevantes para la caracterización general del evento:

### **3.1 Tendencia**

Se presentan el número total de hechos de violencia valorados en el INMLCF y su notificación por años durante el periodo 2007-2016.

### **3.2. Distribución sociodemográfica**

Para realizar el cálculo de incidencias se utilizó el dato de proyección nacional y departamental de población 1985-2020 suministrado por el DANE, que toma como base los resultados ajustados de población del Censo 2005 y la conciliación censal 1985-2005.

Las incidencias de violencia se presentan por 100.000 habitantes. Son variables de interés para la caracterización sociodemográfica la edad, el sexo, la escolaridad, el estado civil y la vulnerabilidad de las presuntas víctimas de violencia.

### **3.3 Distribución según características del hecho.**

En los diferentes hechos de violencia se encuentran implicados varios factores relacionados con el agresor y la víctima de la agresión que permiten configurar las características de los hechos alrededor del evento.

Son variables de interés para este fin la manera, circunstancia o móvil, actividad, mecanismo causal, diagnostico topográfico, presunto agresor, razón de la violencia conyugal y probable razón del suicidio.

Para el caso de los accidentes de transporte además de contar con las variables anteriores, se contemplan las siguientes: condición de la víctima, medio de desplazamiento, clase de accidente, tipo de vehículo y objeto de colisión.

Para el caso de personas desaparecidas: entidad receptora del caso, registros de aparición y todas las variables evaluadas en los demás capítulos en relación con la clasificación de la desaparición y estado del caso.

### **3.4. Distribución espacio-temporal del hecho.**

La información sobre el lugar de ocurrencia del hecho es de carácter geográfico e indica el tipo de zona en que se presentó el hecho de violencia es decir, si ocurrió en áreas urbanas o rurales. Respecto a esta variable es necesario aclarar que los conceptos obedecen a la división política administrativa del territorio colombiano.

El concepto de cabecera municipal se refiere al área geográfica definida por un perímetro urbano. Los centros de población ubicados en áreas rurales de un municipio o de un corregimiento departamental se identifican bajo el concepto de centro poblado. El término rural disperso se asigna a aquello lugares ubicados en zona rural que se caracterizan por la disposición dispersa de viviendas y explotaciones agropecuarias existentes en la zona. Adicionalmente son variables de interés en el nivel espacial el departamento y municipio de ocurrencia del caso.

En el nivel temporal son variables de interés el mes, día y la hora de ocurrencia de los hechos.

#### **4. ASPECTOS ESTADÍSTICOS O PLAN DE ANÁLISIS**

Para realizar el análisis descriptivo se efectuó previamente la validación del origen de los datos en las fuentes primarias de información de las bases SIRDEC y SICLICO, posteriormente para el procesamiento de la información se empleó el programa Estadístico Microsoft Excel® versión 2016 de Microsoft.

Para poder establecer la distribución general de las variables en la presentación de los resultados se caracterizaron principalmente los eventos en persona, tiempo, y lugar; en cuanto las variables más representativas del estudio se contemplaron en forma general la edad, el sexo, grupo de edad y el evento de interés correspondiente al tipo de lesión de causa externa de acuerdo a cada uno de los contextos abordados en esta investigación. En cuanto a la distribución socio demográfica se calcularon tasas crudas de mortalidad y morbilidad por 100.000 habitantes donde acontecieron los hechos distribuidas a nivel Nacional, Departamental y Municipal, de igual forma, en el análisis univariado se calcularon proporciones en términos de porcentajes originados producto del cruce de variables que se consideraron más relevantes relacionadas con la ocurrencia del evento, esto se realizó con el propósito de detallar, resaltar y contrastar los resultados más relevantes de la investigación, del mismo modo se evaluaron distribuciones de frecuencia, se calcularon medidas de tendencia central y medidas de dispersión correspondientes.

Como indicador indirecto del impacto de la violencia en la economía del país, se calcularon los años de vida potencial perdidos, para lo cual se fijó una expectativa de vida de 70,95 años para hombres y 77,10 años para mujeres; también se calcularon los años de vida saludable perdidos por lesiones según el modelo del Banco Mundial, sin realizar ponderación por incapacidad.

## 5. ASPECTOS ÉTICOS

Según la resolución 008430 de 1993 este estudio se clasifica con riesgo menor que mínimo, no requiere consentimiento informado y no fue presentado a Comité de ética. Se preservó el anonimato de las víctimas y la respectiva reserva del proceso penal.



# **Comportamiento de las lesiones de causa externa.**

## **Colombia, 2016**

Juan Manuel Rodríguez Navarrete  
Médico Veterinario  
Especialista en Gestión Ambiental  
Magíster en Salud Pública  
Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



## RESUMEN

Durante el año 2016, los sistemas de información del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses reportaron 25.438 muertes violentas y 270.967 exámenes médico legales en clínica forense, con una tasa por 100.000 habitantes de 52,18 y 672,00 respectivamente.

Se observó un descenso del 0,46 % (53 casos) para las cifras de los homicidios con respecto del año anterior; y otro del 6,33 % (93 casos) en las muertes violentas indeterminadas.

Las muertes con ocasión de accidente de transporte, accidentales y suicidios presentaron un aumento significativo en el año analizado.

Para el caso de las lesiones de causa externa no fatales, se observó un decremento del 0,93 % (2.544 casos) con respecto del año anterior.

Los años de vida potencialmente perdidos se registraron en mayor cantidad en los grupos de edad de los 20 a 24 años, en todos los contextos fatales, exceptuando en las muertes accidentales, en donde se presentó mayor concentración en el grupo etario de 00-04 años.

Analizando los años de vida saludables perdidos por lesiones no fatales, se determinó que la violencia interpersonal, fue el principal evento que ocasiona perdida de años de vida saludable (165.219), seguido de la violencia intrafamiliar (102.018).

Desde el punto de vista geográfico, se encontró que los departamentos con más muertes violentas en el país durante el año 2016 fueron: Valle del Cauca (4.044), Antioquia (3.582), Bogotá D.C., (2.742), Cundinamarca (1.602) y Atlántico (1.016).

En cuanto a las lesiones de causa externa no fatales, se determinó que los departamentos que demandaron un mayor número de exámenes médico legales correspondieron a los departamentos de: Bogotá D.C., (59.985), Antioquia (27.719), Valle del Cauca (22.355), Cundinamarca (20.952) y Santander (16.217).

## INTRODUCCIÓN

Las Lesiones de Causa Externa (LCE) son definidas como el daño o lesión en una persona en forma intencional o de manera no intencional. Esta lesión o daño puede originarse por un traumatismo, envenenamiento, agresión, accidentes, etc. puede ser mortal (lesión fatal) o no conducir a la muerte (lesión no fatal) (1). El término "causas externas" se refiere a acontecimientos o circunstancias ambientales

que causan morbilidad y mortalidad. Incluye situaciones intencionales, como violencia y autoagresión, y efectos no directamente intencionales, conocidos como accidentes (2).

Las Lesiones de Causa Externa se han podido clasificar de acuerdo con la revisión de la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud (CIE-10) y la Clasificación Internacional de Lesiones de Causa Externa (ICELCI), que toma en cuenta la información registrada sobre la intencionalidad o no del evento, lugar de ocurrencia, el mecanismo y el objeto con que se produjo el trauma, la actividad que la persona estaba realizando en el momento del suceso, la relación entre la persona agresora y la víctima (cuando aplica) y la información sobre factores de riesgo (consumo de alcohol, drogas, etc) o de protección (uso de elementos de seguridad durante el hecho) (3).

Las lesiones son un problema de salud pública porque se encuentran vinculadas a la discapacidad, a la disminución de la calidad de vida y al incremento del número de años de vida potencialmente perdidos. Además, las lesiones demandan una mayor inversión de recursos económicos, sociales y humanos, la planeación de programas especializados y la redefinición de prioridades en salud (4).

La resolución 03374 del 27 de diciembre de 2000, reglamenta los datos básicos que deben reportar los prestadores de servicios de salud y las entidades administradoras de planes de beneficios sobre los servicios de salud prestados; la fuente básica para la vigilancia epidemiológica de las lesiones de causa externa son los registros individuales de prestación de servicios de salud RIPS (5).

De otra parte los elevados costos económicos y sociales, asociados a las muertes por causas externas, tienen implicancias negativas para los sistemas de salud, las víctimas, el sector productivo y la sociedad en general. (5) Por tal motivo, las muertes que resultan de este tipo de causas representan un problema de salud pública cuyo conocimiento permitiría al sistema sanitario de cada país obtener mayores beneficios (6).

A pesar de que las lesiones constituyen un importante problema de salud, su magnitud e importancia no se reconocen aun totalmente, esto se debe en parte al subregistro de las lesiones en los hospitales públicos y a la carencia de información de las causas externas que las producen. Las lesiones accidentales e intencionales representan poco más de 6 % de los egresos en hospitales. (7)

Actualmente urge la necesidad y de consolidar información, crear indicadores y realizar investigaciones que permitan plantear programas preventivos y de atención oportuna para las víctimas de lesiones de causa externa. Sin los datos precisos sobre las circunstancias, las características de las personas involucradas,

el momento y el lugar de los eventos traumáticos, no se pueden planificar adecuada y eficazmente las medidas correctivas y preventivas requeridas. (7)

Se considera que el sector salud a través de sus hospitales y centros de atención de emergencia es el receptor natural de las personas que han sufrido lesiones traumáticas, independientemente de su intencionalidad. (7) En los hospitales que disponen de sistemas de información de lesiones de causa externa se han tomado diversas decisiones, como incrementar la capacidad de respuesta médica en los servicios con el fin de atender adecuadamente a las personas lesionadas y evitar complicaciones o la muerte, la apertura de unidades especializadas, y la ampliación de los servicios de psicología y trabajo social para apoyar a las víctimas y a sus familias. (7) Además, se han establecido programas de prevención y campañas específicas para controlar y prevenir los suicidios, la violencia que afecta a los jóvenes, las quemaduras y los accidentes con bicicletas y se han designado personas específicas para coordinar las actividades de vigilancia y la administración de estos programas. No todas las instituciones públicas y privadas registran la causa externa que produce la lesión y que ocasiona un egreso hospitalario lo que genera un subregistro de la magnitud real de este problema (7).

Es importante destacar que esta información constituye, sin duda, un insumo clave para estimar la proporción del producto interno bruto (PIB) que perdemos como país, debido a este problema de salud. (7) Los accidentes no son hechos sujetos al azar, por el contrario son altamente prevenibles.

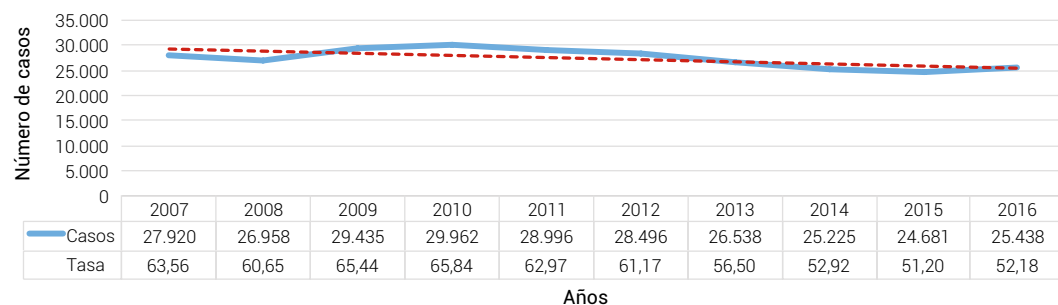
## RESULTADOS

### Lesiones Fatales

Durante el año 2016, los sistemas de información del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses reportaron un total de 25.438 casos por muertes violentas. Comparado con el año inmediatamente anterior se observó un aumento del 3 % (757 casos) en las muertes registradas.

En la última década (2007-2016) se han registrado 273.649 casos, siendo el año 2010 donde se documentó un mayor número de muertes con un total de 29962 casos. La tasa más alta de muertes violentas por cada 100.000 habitantes de la década se registró en el año 2010 con un valor de 65,84 y la tasa más baja se presentó en el año 2015 con un valor de 51,20 (Figura 1)

**Figura 1. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007-2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres/. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 2005-2020.

Las muertes violentas se clasifican en homicidios, suicidios, muertes accidentales de transporte, otras muertes accidentales, e indeterminadas. El homicidio ocupa el primer lugar con 11.532 casos (45,33 %) del total de los casos; respecto al año inmediatamente anterior se presentó una disminución del 0,4 % equivalente a 53 homicidios menos.

La manera de muerte violenta en ocasión de accidente de transporte, accidental y suicidio aumentaron globalmente para el año 2015 en un 3,65 % frente al año 2015. Las tasas de muerte por cada 100.000 habitantes aumentaron de 51,20 para el año 2015 a 52,18 para el año 2016. De otro lado, los suicidios aumentaron significativamente durante el año 2016, (11,70 %) 242 casos más con respecto al año anterior; 396 (5.75 %) muertes en accidente de transporte.

**Tabla 1. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según manera de muerte. Colombia 2015-2016**

Manera de Muerte	2015		2016		Variación	
	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Absoluta	Relativa
Homicidios	11.585	24,03	11.532	23,66	-53	-0,46
Transporte	6.884	14,28	7.280	14,93	396	5,75
Accidentales	2.675	5,55	2.940	6,03	265	9,91
Suicidios	2.068	5,22	2.310	5,20	242	11,70
Indeterminada	1.469	3,05	1.376	2,82	-93	-6,33
<b>Total</b>	<b>24.681</b>	<b>51,20</b>	<b>25.438</b>	<b>52,18</b>	<b>757</b>	<b>3,07</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres/. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 2005-2020.

Teniendo en cuenta que la expectativa de vida para el hombre es de 70,95 y para la mujer de 77,10, encontramos que para el año 2016 los Años de Vida Potencialmente Perdidos (AVPP) fueron 885.377. Haciendo una diferenciación por sexo, tenemos que los AVPP para las mujeres fueron de 138.624, mientras que para los hombres fueron 746.753.

Si analizamos estos datos de acuerdo al rango de edad se puede observar que la mayor cantidad de años de vida perdidos la encontramos en el rango de 20-24 años con 191.989 AVPP. Los homicidios son los principales causantes de AVPP con 446.250 años, seguidos de los accidente de transporte que ocasionaron 229.549 AVPP (Tabla 2).

**Tabla 2. Años de vida potencialmente perdidos por muertes violentas, manera de muerte, según sexo, grupos de edad de la víctima. Colombia, 2016.**

Grupo de edad	Homicidio			Suicidio			Transporte			Accidental			Indeterminada		
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
(00 a 04)	1.232	1.940	3.172	-	-	-	2.875	2.462	5.337	10.062	7.311	17.373	3.286	2.835	6.120
(05 a 09)	888	835	1.724	190	70	260	2.792	1.601	4.393	3.046	2.436	5.482	254	766	1.019
(10 a 14)	3.799	1.550	5.350	2.630	2.972	5.602	4.676	2.390	7.066	3.507	969	4.476	760	388	1.147
(15 a 17)	29.512	3.394	32.906	5.391	4.303	9.693	11.816	4.969	16.785	3.920	606	4.526	1.906	545	2.451
(18 a 19)	39.326	3.428	42.754	5.091	1.975	7.067	14.702	2.905	17.607	3.377	581	3.958	2.130	465	2.595
(20 a 24)	102.375	7.043	109.418	13.082	3.112	16.194	40.843	8.190	49.033	9.738	1.092	10.830	5.039	1.474	6.513
(25 a 29)	81.165	7.192	88.357	9.907	2.083	11.990	32.718	6.299	39.017	7.213	1.240	8.453	4.302	794	5.095
(30 a 34)	58.406	6.021	64.427	7.844	1.650	9.494	22.186	4.282	26.467	7.921	937	8.857	4.076	714	4.789
(35 a 39)	37.464	4.475	41.939	5.151	950	6.102	15.487	3.802	19.289	5.452	752	6.205	3.011	554	3.565
(40 a 44)	22.276	3.218	25.494	3.869	969	4.838	11.209	2.733	13.943	4.751	381	5.132	2.248	450	2.697
(45 a 49)	12.898	1.835	14.733	2.837	592	3.429	8.911	1.894	10.805	3.471	740	4.211	1.501	237	1.738
(50 a 54)	8.100	1.156	9.256	2.251	615	2.866	6.421	1.993	8.413	2.989	344	3.333	1.236	148	1.384
(55 a 59)	3.605	490	4.095	1.426	176	1.602	4.506	1.470	5.976	2.246	549	2.795	1.089	176	1.266
(60 a 64)	1.648	380	2.027	769	219	988	2.341	1.124	3.465	1.082	321	1.403	482	146	628
(65 a 69)	397	154	550	255	67	323	811	816	1.627	369	298	667	217	77	294
(70 a 74)		51	51	-	14	14	-	327	327	-	87	87	-	28	28
<b>Total</b>	<b>403.089</b>	<b>43.161</b>	<b>446.250</b>	<b>60.693</b>	<b>19.767</b>	<b>80.460</b>	<b>182.292</b>	<b>47.257</b>	<b>229.549</b>	<b>69.144</b>	<b>18.644</b>	<b>87.787</b>	<b>31.534</b>	<b>9.795</b>	<b>41.330</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres/.

### Muertes violentas indeterminadas

“Muerte indeterminada” Este indicador presenta el número de víctimas en las que es imposible establecer, con certeza médica razonable, las circunstancias de la muerte. Esto es por lo general una clasificación provisional que indica un nivel de incertidumbre acerca de la intencionalidad de la muerte. Un profesional de la salud puede clasificar la causa de la muerte indeterminada si la intención no es

entendida en la conclusión de la autopsia, debido a las consecuencias jurídicas de tales casos.

Durante el año 2016 se presentaron 1.376 casos de muertes violentas indeterminadas; (en nuestro análisis se excluyen 17 casos en donde no se determina el sexo o el grupo de edad.) En el año 2016 se identificaron 93 casos menos que en el año inmediatamente anterior; el grupo de hombres presento el mayor número de casos con muertes indeterminadas, equivalente al 81,82 %; el grupo etario con mayor número de casos de muertes indeterminadas es el comprendido entre los 20-39 años con un total de 472 casos equivalente al 34,73 % del total de casos; en relación con las tasas por 100.000 habitantes es el grupo etario de mayores de 80 años el que presentó la tasa más elevada (13,10) (tabla 3).

**Tabla 3. Muertes violentas indeterminadas según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	48	4,32	2,16	38	15,38	1,80	86	6,33	1,98
(05 a 09)	4	0,36	0,18	11	4,45	0,53	15	1,10	0,35
(10 a 14)	13	1,17	0,60	6	2,43	0,29	19	1,40	0,45
(15 a 17)	35	3,15	2,65	9	3,64	0,71	44	3,24	1,70
(18 a 19)	41	3,69	4,63	8	3,24	0,94	49	3,61	2,82
(20 a 24)	104	9,35	4,72	27	10,93	1,28	131	9,64	3,04
(25 a 29)	99	8,90	4,84	16	6,48	0,81	115	8,46	2,86
(30 a 34)	106	9,53	5,96	16	6,48	0,88	122	8,98	3,38
(35 a 39)	90	8,09	5,67	14	5,67	0,83	104	7,65	3,19
(40 a 44)	79	7,10	5,63	13	5,26	0,86	92	6,77	3,16
(45 a 49)	64	5,76	4,67	8	3,24	0,53	72	5,30	2,50
(50 a 54)	67	6,03	5,16	6	2,43	0,42	73	5,37	2,67
(55 a 59)	81	7,28	7,46	9	3,64	0,74	90	6,62	3,91
(60 a 64)	57	5,13	6,74	10	4,05	1,05	67	4,93	3,72
(65 a 69)	63	5,67	9,94	8	3,24	1,10	71	5,22	5,21
(70 a 74)	51	4,59	11,60	6	2,43	1,14	57	4,19	5,89
(75 a 79)	48	4,32	15,81	11	4,45	2,77	59	4,34	8,43
(80 y más)	62	5,58	21,31	31	12,55	7,39	93	6,84	13,10
<b>Total</b>	<b>1.112</b>	<b>100</b>	<b>4,62</b>	<b>247</b>	<b>100</b>	<b>1,00</b>	<b>1.359</b>	<b>100</b>	<b>2,79</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres/. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 2005-2020.

En cuanto a la causa de muerte en las muertes violentas indeterminadas el mecanismo contundente ocasiona el 42 % (578 casos); seguido de mecanismos generadores de asfixia 20 % (280 casos). En conjunto estos dos mecanismos son la causa de muerte del 62 % de las muertes indeterminadas (Tabla 4).

**Tabla 4. Muertes violentas indeterminadas según sexo de la víctima y mecanismo causal. Colombia 2016**

Mecanismo causal	Sexo			Total	%
	Hombre	Mujer	Indeterminado		
Contundente	471	106	1	578	42,01
Generadores de asfixia	227	52	1	280	20,35
Por determinar	105	28	8	141	10,25
Proyectil de arma de fuego	119	14	-	133	9,67
Tóxico	83	26	-	109	7,92
Térmico	39	11	-	50	3,63
Corto punzante	31	4	-	35	2,54
Corto contundente	13	4	-	17	1,24
Agente o mecanismo explosivo	12	-	-	12	0,87
Eléctrico	10	-	-	10	0,73
Cortante	6	-	-	6	0,44
Caústico	-	2	-	2	0,15
Punzante	2	-	-	2	0,15
Otro	1	-	-	1	0,07
<b>Total</b>	<b>1.119</b>	<b>247</b>	<b>10</b>	<b>1.376</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres/.

### **Casos y tasas por departamento y municipio del hecho**

En cuanto a la distribución geográfica de las muertes violentas en el país, se observó que para el año 2016, los departamentos que reportaron las tasas más altas fueron: Quindío (89,01), Valle del Cauca (86,77), Arauca (85,60), Casanare (83,81), Putumayo (78,39), Meta (77,78).

Por otra parte, los cinco municipios con tasas más altas fueron La Unión-Antioquia (410,84) La Pintada-Antioquia (384,20), Cacóta –Norte de Santander (373,73), Ricaurte-Cundinamarca (260,99), Puerto Rondón-Arauca (234,56), Nariño-Nariño (225,43) (Tabla 5).

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
<b>91</b>	<b>Amazonas</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>36,32</b>
91405	La Chorrera	-	1	-	-	-	1	25,43
91001	Leticia	3	10	3	3	5	24	57,64
91530	Puerto Alegría	-	1	-	-	-	1	49,43
91536	Puerto Arica	-	1	-	-	-	1	74,63
91540	Puerto Nariño	-	1	-	-	-	1	12,08
<b>5</b>	<b>Antioquia</b>	<b>455</b>	<b>1.611</b>	<b>388</b>	<b>1.026</b>	<b>102</b>	<b>3.582</b>	<b>54,81</b>
5002	Abejorral	1	6	2	1	-	10	52,10
5021	Alejandría	1	1	-	-	-	2	58,22
5030	Amagá	5	5	4	3	-	17	57,10
5031	Amalfi	3	9	1	2	-	15	67,41
5034	Andes	7	24	5	9	1	46	99,52
5036	Angelópolis	5	1	-	-	-	6	66,06
5038	Angostura	1	6	1	3	-	11	97,86
5040	Anorí	5	9	1	1	1	17	98,24
5044	Anzá	3	7	-	-	1	11	145,12
5045	Apartadó	2	36	8	22	1	69	37,56
5051	Arboletes	-	-	1	3	-	4	9,71
5059	Armenia	-	4	-	-	1	5	121,65
5079	Barbosa	5	12	4	21	6	48	94,42
5088	Bello	21	107	28	66	4	226	48,64
5086	Belmira	1	-	-	-	-	1	14,66
5091	Betania	2	6	1	-	1	10	108,84
5093	Betulia	1	4	1	-	2	8	45,44
5107	Briceño	-	2	-	-	-	2	23,01
5113	Buriticá	-	1	-	1	-	2	30,46
5120	Cáceres	1	5	-	4	-	10	25,74
5125	Caicedo	-	3	-	1	-	4	48,34
5129	Caldas	8	17	10	22	1	58	73,65
5134	Campamento	1	1	-	1	-	3	33,20
5138	Cañasgordas	2	7	-	1	-	10	59,70
5145	Caramanta	-	1	-	-	-	1	18,73
5147	Carepa	1	16	1	13	-	31	54,18
5154	Caucasia	8	24	1	17	3	53	46,13
5172	Chigorodó	5	29	4	18	5	61	78,06
5190	Cisneros	1	4	1	2	1	9	100,02
5101	Ciudad Bolívar	1	12	-	1	1	15	55,64
5197	Cocorná	-	4	-	2	1	7	46,78

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5209	Concordia	-	7	2	9	3	21	102,12
5212	Copacabana	22	21	5	27	2	77	108,40
5234	Dabeiba	2	5	-	6	2	15	64,43
5237	Donmatías	-	3	1	6	-	10	44,00
5240	Ebéjico	2	5	1	3	1	12	95,92
5250	El Bagre	7	40	3	4	1	55	110,19
5148	El Carmen de Viboral	2	8	3	4	1	18	38,02
5697	El Santuario	2	1	3	3	-	9	33,12
5264	Entrerríos	1	8	-	3	-	12	118,79
5266	Envigado	16	19	18	14	1	68	29,87
5282	Fredonia	3	15	2	7	-	27	126,02
5284	Frontino	1	1	1	4	-	7	42,92
5306	Giraldo	1	2	-	1	1	5	124,72
5308	Girardota	2	9	3	16	1	31	55,87
5310	Gómez Plata	1	2	1	-	1	5	38,57
5313	Granada	1	-	-	1	-	2	20,27
5318	Guarne	5	12	4	20	2	43	88,37
5321	Guatapé	6	3	1	1	-	11	210,28
5347	Heliconia	-	5	-	1	-	6	102,79
5353	Hispania	2	1	-	1	1	5	102,59
5360	Itagüí	20	30	21	32	2	105	38,76
5361	Ituango	1	2	3	2	3	11	53,33
5364	Jardín	2	4	-	1	-	7	51,20
5368	Jericó	1	2	-	-	-	3	24,97
5376	La Ceja	7	13	4	9	2	35	65,59
5380	La Estrella	1	14	7	11	-	33	52,10
5390	La Pintada	1	8	-	16	-	25	384,20
5400	La Unión	1	2	2	74	-	79	410,84
5411	Liborina	-	2	1	2	-	5	52,38
5440	Marinilla	1	15	4	14	2	36	66,44
5001	Medellín	140	545	161	275	19	1.140	45,84
5467	Montebello	-	1	-	-	-	1	16,46
5475	Murindó	-	1	-	-	-	1	21,31
5480	Mutatá	11	14	2	16	1	44	208,76
5483	Nariño	1	2	-	-	-	3	17,16
5490	Necoclí	-	1	1	2	-	4	6,25
5501	Olaya	-	1	1	1	-	3	91,52
5541	Peñol	2	4	2	-	-	8	50,48

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y Municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5543	Peque	-	2	-	-	-	2	18,08
5576	Pueblorrico	1	-	-	1	-	2	28,93
5579	Puerto Berrio	5	20	1	7	2	35	73,35
5585	Puerto Nare	1	3	-	-	-	4	21,22
5591	Puerto Triunfo	3	2	-	3	-	8	39,06
5604	Remedios	2	3	1	2	-	8	26,76
5607	Retiro	1	3	5	8	-	17	88,04
5615	Rionegro	1	42	5	30	4	82	67,09
5628	Sabanalarga	1	1	1	-	1	4	48,83
5631	Sabaneta	4	5	4	12	1	26	49,47
5642	Salgar	3	9	1	4	-	17	96,93
5647	San Andrés de Cuerquia	1	1	-	3	-	5	81,62
5649	San Carlos	2	-	-	2	2	6	37,30
5652	San Francisco	-	1	-	-	-	1	19,15
5656	San Jerónimo	1	13	1	3	-	18	141,46
5658	San José de la Montaña	-	-	-	2	-	2	59,38
5659	San Juan de Urabá	-	-	-	2	-	2	7,80
5660	San Luis	2	2	2	11	2	19	173,71
5664	San Pedro de los Milagros	1	9	2	3	-	15	55,43
5665	San Pedro de Urabá	-	1	-	1	-	2	6,34
5667	San Rafael	2	3	3	2	1	11	85,14
5670	San Roque	3	3	2	2	-	10	60,01
5674	San Vicente Ferrer	-	6	-	8	-	14	82,51
5679	Santa Bárbara	1	4	-	4	-	9	41,06
5042	Santa Fé de Antioquia	5	27	2	14	4	52	210,32
5686	Santa Rosa de Osos	5	4	4	11	1	25	69,25
5690	Santo Domingo	2	1	1	1	-	5	48,58
5736	Segovia	3	34	1	2	-	40	98,31
5756	Sonsón	5	11	-	4	2	22	62,76
5761	Sopetrán	4	17	1	4	-	26	175,43
5789	Támesis	-	1	2	1	1	5	34,34
5790	Tarazá	2	2	-	2	-	6	13,68
5809	Titiribí	1	3	-	2	1	7	48,30



**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y Municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5819	Toledo	-	3	-	1	-	4	61,86
5837	Turbo	12	98	9	33	1	153	93,56
5842	Uramita	2	2	-	1	-	5	60,75
5847	Urrao	1	13	1	5	2	22	48,60
5854	Valdivia	2	3	-	7	-	12	52,74
5856	Valparaíso	1	3	-	1	-	5	81,27
5858	Vegachí	-	-	-	2	-	2	21,57
5861	Venecia	-	4	-	-	-	4	30,23
5873	Vigía del Fuerte	-	1	-	-	-	1	17,90
5885	Yalí	1	1	-	-	-	2	23,81
5887	Yarumal	5	22	3	10	-	40	84,32
5890	Yolombó	-	2	-	6	1	9	36,91
5893	Yondó	2	4	3	4	-	13	68,45
5895	Zaragoza	11	31	2	5	-	49	157,41
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>30</b>	<b>94</b>	<b>24</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>227</b>	<b>85,60</b>
81001	Arauca	11	13	9	14	-	47	52,39
81065	Arauquita	4	10	5	11	4	34	81,45
81220	Cravo Norte	1	-	-	-	-	1	30,37
81300	Fortul	1	18	2	10	-	31	120,41
81591	Puerto Rondón	1	8	-	-	-	9	234,56
81736	Saravena	3	16	7	18	-	44	92,45
81794	Tame	9	29	1	22	-	61	114,52
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>49,29</b>
88001	San Andrés	8	12	1	16	1	38	52,82
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>84</b>	<b>575</b>	<b>99</b>	<b>229</b>	<b>29</b>	<b>1.016</b>	<b>40,81</b>
8078	Baranoa	2	4	2	10	-	18	30,81
8001	Barranquilla	47	400	50	110	21	628	51,32
8137	Campo de la Cruz	2	-	-	-	-	2	12,69
8141	Candelaria	-	1	-	-	-	1	8,00
8296	Galapa	1	12	2	9	-	24	54,67
8372	Juan de Acosta	2	2	1	4	-	9	52,84
8421	Luruaco	3	4	1	4	1	13	47,74
8433	Malambo	4	18	13	16	4	55	44,62
8436	Manatí	2	1	-	2	-	5	31,42

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
8520	Palmar de Varela	1	1	-	5	-	7	27,47
8549	Piojó	3	-	-	1	-	4	77,67
8558	Polonuevo	-	-	-	1	-	1	6,49
8560	Ponedera	1	2	-	2	-	5	22,14
8573	Puerto Colombia	3	1	3	5	1	13	48,17
8606	Repelón	2	2	1	2	-	7	26,48
8634	Sabanagrande	1	1	1	3	1	7	21,65
8638	Sabanalarga	4	5	5	18	-	32	32,24
8675	Santa Lucía	-	-	-	2	-	2	17,40
8685	Santo Tomás	-	3	1	4	-	8	31,44
8758	Soledad	4	115	18	25	1	163	25,78
8770	Suan	-	1	-	4	-	5	57,71
8832	Tubará	2	1	-	2	-	5	45,36
8849	Usiacurí	-	1	1	-	-	2	21,20
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>256</b>	<b>1.302</b>	<b>356</b>	<b>591</b>	<b>237</b>	<b>2.742</b>	<b>34,36</b>
11001	Bogotá D.C.	256	1.302	356	591	237	2.742	34,36
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>86</b>	<b>415</b>	<b>58</b>	<b>193</b>	<b>34</b>	<b>786</b>	<b>37,04</b>
13030	Altos del Rosario	-	-	1	-	-	1	7,17
13042	Arenal	-	-	-	2	-	2	10,36
13052	Arjona	4	19	4	13	1	41	55,49
13074	Barranco de Loba	1	5	-	-	1	7	38,68
13140	Calamar	2	-	-	-	-	2	8,47
13160	Cantagallo	3	-	-	-	-	3	31,94
13001	Cartagena de Indias	52	258	33	99	28	470	46,38
13188	Cicuco	-	2	-	1	-	3	26,97
13222	Clemencia	-	3	-	4	-	7	55,32
13212	Córdoba	2	1	-	1	-	4	32,29
13244	El Carmen de Bolívar	2	15	2	12	-	31	40,76
13300	Hatillo de Loba	-	1	-	1	-	2	16,61
13430	Magangué	5	33	4	22	1	65	52,49
13433	Mahates	-	3	-	3	-	6	22,97
13440	Margarita	-	1	-	-	-	1	10,03
13442	María la Baja	3	6	2	11	1	23	47,48
13468	Mompós	-	1	-	3	1	5	11,25
13458	Montecristo	-	4	1	-	-	5	23,00

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
13473	Morales	-	2	1	-	-	3	13,95
13490	Norosí	-	1	-	-	-	1	19,32
13549	Pinillos	1	2	-	-	-	3	11,91
13580	Regidor	-	1	-	-	-	1	9,36
13600	Río Viejo	-	4	-	1	-	5	27,22
13647	San Estanislao	-	1	-	-	-	1	6,11
13655	San Jacinto del Cauca	-	1	-	-	-	1	7,29
13654	San Jacinto	1	-	2	2	-	5	23,18
13657	San Juan Nepomuceno	-	1	-	-	-	1	2,97
13667	San Martín de Loba	-	4	-	1	-	5	28,27
13670	San Pablo	1	2	-	2	-	5	14,69
13673	Santa Catalina	-	4	-	2	1	7	52,64
13688	Santa Rosa del Sur	4	5	-	1	-	10	23,28
13683	Santa Rosa	1	3	2	2	-	8	34,62
13744	Simití	-	1	-	1	-	2	9,72
13760	Soplaviento	-	-	-	1	-	1	11,81
13810	Tiquisio	1	7	-	-	-	8	35,60
13836	Turbaco	2	18	4	4	-	28	38,26
13838	Turbaná	1	2	2	2	-	7	46,57
13873	Villanueva	-	2	-	1	-	3	15,06
13894	Zambrano	-	2	-	1	-	3	25,67
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>134</b>	<b>97</b>	<b>70</b>	<b>192</b>	<b>44</b>	<b>537</b>	<b>42,02</b>
15022	Almeida	-	1	-	-	-	1	58,86
15047	Aquitanía	4	1	1	3	2	11	73,04
15087	Belén	2	-	2	1	-	5	68,92
15090	Berbeo	1	-	1	1	1	4	206,83
15104	Boyacá	2	-	1	1	2	6	135,93
15109	Buenavista	2	-	-	1	-	3	51,93
15162	Cerinza	-	1	-	-	-	1	26,93
15172	Chinavita	2	1	1	-	1	5	142,90
15176	Chiquinquirá	4	3	3	7	1	18	27,19
15232	Chíquiza	1	-	-	-	-	1	18,41
15180	Chiscas	-	1	-	-	1	2	47,62
15185	Chitaraque	2	1	1	1	-	5	89,35
15236	Chivor	1	-	-	-	-	1	57,08

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15189	Ciénega	1	-	-	1	1	3	63,91
15204	Cómbita	4	3	-	6	2	15	101,27
15212	Coper	4	2	-	1	-	7	193,91
15215	Corrales	2	-	-	1	-	3	133,27
15223	Cubará	-	-	-	-	1	1	14,86
15226	Cuítiva	2	-	-	1	-	3	158,56
15238	Duitama	6	6	6	17	-	35	30,94
15248	El Espino	1	-	-	-	1	2	47,56
15272	Firavitoba	-	-	-	1	-	1	17,05
15293	Gachantivá	-	1	-	-	-	1	38,21
15296	Gámeza	1	-	1	1	-	3	62,81
15299	Garagoa	2	-	3	1	-	6	35,35
15322	Guateque	1	-	-	1	-	2	20,94
15325	Guayatá	-	-	1	1	-	2	39,90
15332	Güicán	2	-	2	1	-	5	73,52
15362	Iza	2	-	-	3	-	5	210,70
15367	Jenesano	-	-	1	2	-	3	39,17
15368	Jericó	1	-	1	1	-	3	75,83
15380	La Capilla	-	-	1	-	-	1	40,02
15425	Macanal	1	-	-	-	-	1	20,72
15442	Maripí	1	-	-	2	1	4	53,88
15455	Miraflores	-	-	2	-	-	2	20,45
15464	Mongua	-	-	1	-	-	1	21,47
15466	Monguí	-	1	-	-	-	1	20,06
15469	Moniquirá	3	3	4	3	3	16	74,96
15476	Motavita	4	-	-	-	-	4	48,81
15480	Muzo	-	2	-	2	1	5	56,09
15491	Nobsa	1	-	-	5	-	6	36,69
15494	Nuevo Colón	-	1	-	-	-	1	15,15
15507	Otanche	-	-	1	-	-	1	9,37
15511	Pachavita	-	-	1	1	-	2	81,53
15514	Páez	1	-	-	-	1	2	69,76
15516	Paipa	6	1	3	3	-	13	41,91
15518	Pajarito	-	1	-	-	-	1	59,88
15522	Panqueba	-	1	-	-	-	1	68,87
15531	Pauna	1	-	-	1	1	3	27,79
15537	Paz de Río	3	-	-	-	-	3	64,96
15542	Pesca	2	-	1	1	-	4	50,88

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15572	Puerto Boyacá	4	18	1	17	-	40	71,82
15580	Quípama	-	1	-	-	-	1	12,86
15599	Ramiriquí	-	-	-	2	1	3	30,22
15600	Ráquira	1	1	1	2	-	5	36,54
15632	Saboyá	-	1	1	1	-	3	24,37
15638	Sáchica	-	1	-	1	-	2	52,91
15646	Samacá	5	1	-	2	-	8	39,77
15664	San José de Pare	-	1	-	-	1	2	38,77
15667	San Luis de Gaceno	2	-	1	4	1	8	160,13
15676	San Miguel de Sema	-	-	-	-	1	1	21,99
15681	San Pablo de Borbur	4	-	-	-	-	4	38,18
15690	Santa María	-	1	-	-	-	1	25,52
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	-	-	3	-	4	29,84
15696	Santa Sofía	-	-	-	2	1	3	112,87
15686	Santana	1	2	-	6	-	9	117,32
15720	Sativanorte	-	-	-	-	1	1	43,37
15740	Siachoque	-	-	-	1	1	2	22,30
15753	Soatá	-	-	-	1	1	2	28,29
15757	Socha	1	-	-	-	-	1	14,10
15755	Socotá	1	-	-	3	-	4	50,42
15759	Sogamoso	13	12	8	11	2	46	40,78
15761	Somondoco	1	-	-	-	1	2	56,26
15764	Soracá	-	-	-	1	-	1	18,94
15763	Sotaquirá	1	-	1	1	-	3	39,59
15774	Susacón	-	1	-	2	-	3	99,11
15776	Sutamarchán	-	1	-	1	-	2	33,96
15778	Sutatenza	-	1	-	-	1	2	49,59
15790	Tasco	3	-	-	-	-	3	47,65
15798	Tenza	1	-	-	1	-	2	49,36
15804	Tibaná	1	3	-	-	1	5	54,73
15806	Tibasosa	2	-	-	4	-	6	42,27
15810	Tipacoque	-	1	-	-	-	1	31,65
15814	Toca	-	-	-	-	2	2	19,79
15816	Togüí	1	-	-	-	-	1	20,28
15820	Tópaga	-	1	-	1	-	2	54,14
15822	Tota	3	-	1	-	-	4	74,79

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15001	Tunja	10	10	14	23	9	66	34,39
15832	Tununguá	1	-	-	-	-	1	53,73
15837	Tuta	2	-	-	5	-	7	71,91
15839	Tutazá	-	-	-	1	-	1	53,94
15842	Úmbita	-	4	1	2	-	7	67,82
15861	Ventquemada	-	1	1	14	-	16	103,01
15407	Villa de Leyva	-	-	-	4	-	4	23,55
15879	Viracachá	1	1	1	1	-	4	124,96
15897	Zetaquira	1	3	-	3	-	7	155,94
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>112</b>	<b>204</b>	<b>68</b>	<b>140</b>	<b>21</b>	<b>545</b>	<b>55,05</b>
17013	Aguadas	2	5	2	3	-	12	54,88
17042	Anserma	5	7	6	1	-	19	56,43
17050	Aranzazu	2	-	3	1	-	6	53,13
17088	Belalcázar	5	5	-	2	1	13	120,82
17174	Chinchiná	3	28	3	16	1	51	99,45
17272	Filadelfia	4	2	4	1	-	11	101,16
17380	La Dorada	9	21	8	11	4	53	68,52
17388	La Merced	-	-	1	1	-	2	37,09
17001	Manizales	43	83	24	52	4	206	51,83
17433	Manzanares	2	-	-	-	-	2	8,65
17442	Marmato	4	3	1	2	1	11	120,06
17444	Marquetalia	-	-	-	1	-	1	6,67
17486	Neira	6	4	-	2	3	15	48,80
17513	Pácora	1	6	2	2	-	11	94,23
17524	Palestina	-	8	3	4	-	15	84,66
17541	Pensilvania	3	-	1	17	-	21	79,72
17614	Riosucio	6	9	1	8	2	26	41,74
17616	Risaralda	-	2	-	-	2	4	42,23
17653	Salamina	3	-	2	-	-	5	30,64
17662	Samaná	2	-	1	2	-	5	19,39
17665	San José	-	1	1	1	-	3	39,50
17777	Supía	3	8	-	6	-	17	63,17
17867	Victoria	3	-	1	3	-	7	84,12
17873	Villamaría	2	9	4	1	2	18	31,37
17877	Viterbo	4	3	-	3	1	11	88,44
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>41</b>	<b>123</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>27</b>	<b>260</b>	<b>53,74</b>
18029	Albania	-	-	-	2	1	3	46,64
18094	Belén de los Andaquíes	-	1	-	1	1	3	25,86

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
18150	Cartagena del Chairá	7	6	-	3	1	17	50,14
18205	Curillo	2	1	-	-	3	6	51,12
18247	El Doncello	-	5	1	4	1	11	49,59
18256	El Paujil	3	4	-	3	4	14	68,20
18001	Florencia	15	54	5	24	10	108	61,57
18410	La Montañita	1	2	1	1	1	6	25,22
18460	Milán	-	1	-	-	1	2	16,99
18479	Morelia	1	-	-	1	-	2	52,14
18592	Puerto Rico	-	6	-	2	-	8	23,92
18610	San José del Fragua	1	3	-	5	-	9	59,88
18753	San Vicente del Caguán	7	35	5	10	2	59	85,24
18756	Solano	4	2	-	-	1	7	29,01
18785	Solita	-	2	-	-	-	2	21,87
18860	Valparaíso	-	1	-	1	1	3	25,67
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>42</b>	<b>88</b>	<b>14</b>	<b>137</b>	<b>23</b>	<b>304</b>	<b>83,81</b>
85010	Aguazul	3	17	1	19	-	40	100,85
85125	Hato Corozal	1	3	-	2	-	6	48,53
85136	La Salina	1	1	-	-	-	2	139,47
85139	Maní	6	7	-	6	-	19	170,71
85162	Monterrey	1	2	1	10	2	16	106,52
85225	Nunchía	3	-	1	3	2	9	101,50
85230	Orocué	1	1	1	2	-	5	59,89
85250	Paz de Ariporo	3	8	1	12	3	27	101,76
85263	Pore	1	-	1	12	2	16	202,15
85300	Sabanalarga	1	-	-	1	-	2	67,96
85315	Sácama	1	-	-	-	-	1	49,16
85325	San Luis de Palenque	2	4	-	1	1	8	102,43
85400	Támara	-	1	-	-	2	3	42,64
85410	Tauramena	-	6	1	7	-	14	61,60
85430	Trinidad	1	6	-	2	1	10	66,20
85440	Villanueva	3	6	1	15	4	29	120,44
85001	Yopal	14	26	6	45	6	97	67,84
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>62</b>	<b>278</b>	<b>50</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>642</b>	<b>46,13</b>
19022	Almaguer	1	3	-	-	-	4	18,79
19050	Argelia	2	5	1	-	-	8	29,66
19075	Balboa	-	-	-	1	-	1	3,88

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
19100	Bolívar	-	1	1	1	-	3	6,71
19110	Buenos Aires	1	7	1	1	4	14	42,64
19130	Cajibío	1	4	-	5	-	10	26,42
19137	Caldono	2	1	2	1	-	6	17,97
19142	Caloto	-	7	3	10	2	22	124,43
19212	Corinto	1	5	-	3	1	10	30,96
19256	El Tambo	8	8	2	4	-	22	46,15
19290	Florencia	1	-	-	-	-	1	16,27
19300	Guachené	1	4	-	2	2	9	45,32
19318	Guapí	-	2	-	-	-	2	6,71
19355	Inzá	-	1	1	2	-	4	12,80
19364	Jambaló	-	-	1	3	-	4	22,30
19392	La Sierra	-	6	-	2	1	9	84,70
19418	López de Micay	-	1	-	-	-	1	4,89
19450	Mercaderes	-	1	-	4	2	7	38,66
19455	Miranda	1	2	-	2	-	5	12,36
19473	Morales	1	3	-	1	2	7	26,75
19517	Páez	1	2	-	3	-	6	16,92
19532	Patía	3	7	-	11	-	21	57,46
19533	Piamonte	-	5	-	-	1	6	81,31
19548	Piendamó	-	1	1	10	-	12	27,45
19001	Popayán	15	62	28	67	12	184	65,70
19573	Puerto Tejada	-	12	-	8	3	23	50,17
19585	Puracé	1	3	-	8	-	12	78,59
19622	Rosas	-	3	-	4	-	7	52,29
19701	Santa Rosa	-	-	-	5	1	6	56,67
19698	Santander de Quilichao	11	81	5	34	15	146	153,62
19743	Silvia	-	2	-	-	-	2	6,19
19760	Sotara	1	3	-	-	-	4	23,36
19780	Suárez	-	1	-	-	-	1	5,37
19785	Sucre	-	2	-	-	-	2	22,49
19807	Timbío	3	12	2	6	2	25	72,84
19809	Timbiquí	1	3	-	-	-	4	18,40
19821	Toribío	4	3	1	-	-	8	27,12
19824	Totoró	2	3	-	3	-	8	39,18
19845	Villa Rica	-	12	1	3	-	16	97,58
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>63</b>	<b>172</b>	<b>49</b>	<b>243</b>	<b>14</b>	<b>541</b>	<b>51,96</b>
20011	Aguachica	5	21	7	39	2	74	78,79
20013	Agustín Codazzi	4	9	4	8	1	26	51,54

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
20032	Astrea	-	3	-	2	-	5	25,97
20045	Becerril	-	2	-	4	-	6	44,82
20060	Bosconia	4	2	3	12	-	21	55,45
20175	Chimichagua	1	2	1	5	-	9	29,43
20178	Chiriguaná	-	10	1	13	-	24	123,87
20228	Curumaní	3	2	-	9	1	15	62,41
20238	El Copey	-	-	1	1	-	2	7,52
20250	El Paso	6	7	3	10	2	28	121,67
20295	Gamarra	5	1	-	2	-	8	47,46
20310	González	-	9	1	-	-	10	147,30
20383	La Gloria	-	5	1	8	-	14	109,72
20400	La Jagua de Ibirico	2	1	1	5	1	10	44,82
20621	La Paz	2	2	1	10	-	15	65,54
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	2	-	1	-	3	20,20
20517	Pailitas	1	5	-	4	-	10	57,91
20550	Pelaya	1	1	-	8	-	10	55,49
20570	Pueblo Bello	-	4	-	1	-	5	21,89
20614	Río de Oro	-	3	1	6	-	10	71,46
20710	San Alberto	2	3	-	14	-	19	75,63
20750	San Diego	-	1	-	4	-	5	37,53
20770	San Martín	1	5	1	6	-	13	69,71
20787	Tamalameque	-	2	-	4	-	6	43,36
20001	Valledupar	26	70	23	67	7	193	41,66
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>46</b>	<b>181</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>266</b>	<b>52,67</b>
27006	Acandí	1	4	-	-	1	6	63,12
27025	Alto Baudó	-	4	-	-	-	4	10,61
27050	Atrato	2	1	-	-	-	3	29,43
27077	Bajo Baudó	-	4	-	-	1	5	28,56
27099	Bojayá	1	1	-	-	-	2	19,79
27160	Cértegui	-	3	-	-	-	3	29,68
27250	El Litoral del San Juan	-	10	-	1	1	12	76,83
27361	Istmina	-	5	-	1	2	8	31,35
27413	Lloró	1	5	-	-	1	7	62,03
27425	Medio Atrato	1	2	-	1	-	4	13,13
27430	Medio Baudó	1	1	-	-	-	2	14,55
27450	Medio San Juan	-	3	-	-	-	3	17,98
27001	Quibdó	31	124	5	13	6	179	154,43

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
27600	Río Quito	1	-	-	-	-	1	11,04
27615	Riosucio	1	5	1	1	-	8	27,70
27660	San José del Palmar	1	5	-	-	1	7	145,74
27745	Sipí	1	-	-	-	-	1	24,41
27787	Tadó	3	4	-	2	-	9	47,42
27800	Unguía	1	-	1	-	-	2	13,19
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>62</b>	<b>243</b>	<b>41</b>	<b>219</b>	<b>14</b>	<b>579</b>	<b>33,35</b>
23068	Ayapel	-	3	-	1	-	4	7,67
23079	Buenavista	-	2	-	-	1	3	13,69
23090	Canalete	-	3	1	-	-	4	18,15
23162	Cereté	9	27	4	16	-	56	60,67
23182	Chinú	-	-	-	4	-	4	8,19
23189	Ciénaga de Oro	1	1	-	4	-	6	9,16
23300	Cotorra	3	5	-	1	-	9	58,11
23350	La Apartada	-	5	-	1	-	6	38,75
23417	Lorica	11	20	8	21	1	61	51,23
23419	Los Córdobas	-	2	-	-	1	3	12,26
23464	Momil	-	4	-	1	-	5	33,42
23466	Montelíbano	4	27	3	13	-	47	56,50
23001	Montería	21	97	17	102	7	244	54,50
23500	Moñitos	1	3	-	4	-	8	28,72
23555	Planeta Rica	-	3	2	13	1	19	28,04
23570	Pueblo Nuevo	-	-	1	-	-	1	2,54
23574	Puerto Escondido	-	2	-	-	-	2	6,66
23580	Puerto Libertador	-	13	1	9	-	23	46,77
23586	Purísima de la Concepción	-	2	-	2	-	4	26,47
23660	Sahagún	-	-	-	6	1	7	7,77
23672	San Antero	3	11	3	6	-	23	72,01
23675	San Bernardo del Viento	5	2	-	4	-	11	31,29
23678	San Carlos	-	1	-	-	-	1	3,64
23682	San José de Uré	1	2	-	-	-	3	26,85
23686	San Pelayo	1	7	1	5	1	15	34,04
23807	Tierralta	2	-	-	5	1	8	7,82
23815	Tuchín	-	1	-	1	-	2	5,18
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>181</b>	<b>485</b>	<b>157</b>	<b>613</b>	<b>166</b>	<b>1.602</b>	<b>58,87</b>
25001	Agua de Dios	-	-	-	-	1	1	9,17
25019	Albán	-	-	-	3	-	3	50,37

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25035	Anapoima	-	1	-	7	-	8	59,20
25040	Anolaima	-	1	-	1	3	5	40,95
25599	Apulo	-	-	1	2	-	3	38,40
25053	Arbeláez	1	-	-	2	1	4	32,44
25086	Beltrán	-	-	-	-	1	1	44,88
25099	Bojacá	1	-	1	2	1	5	42,21
25120	Cabrera	1	1	-	1	-	3	66,99
25123	Cachipay	2	1	3	-	-	6	61,16
25126	Cajicá	4	6	4	9	1	24	41,35
25148	Caparrapí	3	-	-	3	-	6	35,91
25151	Cáqueza	1	2	1	10	1	15	87,57
25154	Carmen de Carupa	1	-	-	1	-	2	21,76
25168	Chaguaní	-	1	-	2	2	5	125,66
25175	Chía	4	9	8	23	6	50	38,56
25178	Chipaque	3	-	1	7	-	11	130,95
25181	Choachí	-	-	-	2	1	3	28,09
25183	Chocontá	-	-	-	10	7	17	65,65
25200	Cogua	1	1	2	12	-	16	70,22
25214	Cota	1	-	-	15	1	17	66,84
25224	Cucunubá	6	1	-	2	-	9	119,66
25245	El Colegio	2	3	-	4	-	9	41,00
25260	El Rosal	2	2	1	2	1	8	45,33
25269	Facatativá	4	18	4	19	-	45	33,45
25279	Fómeque	2	-	5	-	1	8	65,39
25281	Fosca	-	-	-	1	1	2	26,21
25286	Funza	4	6	3	27	2	42	54,73
25288	Fúquene	1	-	-	4	-	5	88,20
25290	Fusagasugá	12	24	4	39	9	88	64,16
25293	Gachalá	3	-	-	-	1	4	70,16
25295	Gachancipá	1	-	-	7	-	8	53,94
25297	Gachetá	3	-	-	-	-	3	26,87
25299	Gama	1	-	-	-	1	2	49,86
25307	Girardot	3	37	6	22	12	80	75,69
25312	Granada	-	-	1	10	-	11	123,92
25317	Guachetá	4	2	-	1	1	8	70,35
25320	Guaduas	-	4	4	11	3	22	56,32
25322	Guasca	-	1	-	8	-	9	59,99

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25324	Guataquí	-	1	-	-	1	2	75,50
25326	Guatavita	-	2	2	-	2	6	86,66
25328	Guayabal de Síquima	-	-	-	1	-	1	27,44
25335	Guayabetal	-	-	2	6	-	8	161,32
25339	Gutiérrez	-	1	2	-	1	4	95,83
25368	Jerusalén	1	-	-	-	-	1	37,27
25377	La Calera	3	2	3	4	1	13	46,63
25386	La Mesa	3	3	3	3	1	13	40,85
25394	La Palma	-	3	2	1	-	6	55,43
25398	La Peña	3	-	-	1	-	4	56,86
25402	La Vega	4	5	1	15	1	26	181,49
25407	Lenguazque	1	-	-	4	3	8	77,63
25426	Machetá	-	1	-	-	1	2	31,89
25430	Madrid	1	7	4	15	3	30	37,92
25436	Manta	-	-	-	1	-	1	21,13
25438	Medina	2	-	-	2	-	4	39,47
25473	Mosquera	6	11	5	28	1	51	60,11
25483	Nariño	1	-	-	2	2	5	225,43
25486	Nemocón	-	3	1	4	-	8	58,36
25488	Nilo	-	-	-	8	1	9	47,73
25489	Nimaima	2	-	-	-	-	2	29,37
25491	Nocaima	1	3	1	1	-	6	74,49
25513	Pacho	1	2	1	4	-	8	29,21
25518	Paime	-	-	1	-	-	1	22,69
25524	Pandi	2	1	-	2	-	5	88,09
25530	Paratebueno	-	4	2	2	-	8	103,17
25535	Pasca	1	-	-	1	1	3	24,45
25572	Puerto Salgar	4	4	2	18	1	29	152,56
25592	Quebradanegra	-	3	-	-	-	3	63,22
25594	Quetame	-	-	1	3	-	4	55,61
25596	Quipile	1	1	-	-	-	2	24,49
25612	Ricaurte	2	5	-	11	7	25	260,99
25645	San Antonio del Tequendama	1	1	-	3	1	6	45,63

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25649	San Bernardo	-	2	-	3	-	5	46,71
25653	San Cayetano	1	-	1	1	-	3	56,10
25658	San Francisco	1	5	-	2	-	8	82,20
25662	San Juan de Ríoseco	1	1	1	1	-	4	41,37
25718	Sasaima	-	3	-	5	-	8	74,47
25736	Sesquilé	-	1	-	6	-	7	48,58
25740	Sibaté	1	1	1	7	2	12	30,68
25743	Silvania	3	11	1	8	3	26	118,07
25745	Simijaca	2	1	2	1	2	8	60,17
999	Sin información	-	-	-	7	-	7	-
25754	Soacha	20	212	41	60	53	386	73,88
25758	Sopó	3	1	2	10	1	17	62,18
25769	Subachoque	1	1	1	2	-	5	30,42
25772	Suesca	1	3	-	1	-	5	28,31
25777	Supatá	-	-	-	1	-	1	19,87
25779	Susa	1	1	-	5	-	7	55,59
25781	Sutatausa	3	2	1	4	-	10	177,21
25785	Tabio	-	-	2	3	2	7	25,27
25793	Tausa	1	1	-	6	-	8	89,84
25797	Tena	1	-	-	2	2	5	55,05
25799	Tenjo	2	4	1	5	1	13	65,12
25805	Tibacuy	-	1	1	-	2	4	82,80
25815	Tocaima	1	1	-	8	2	12	64,86
25817	Tocancipá	2	1	3	9	2	17	51,80
25839	Ubalá	3	-	2	2	-	7	66,09
25845	Une	-	1	-	-	-	1	10,73
25851	Útica	2	1	-	-	-	3	59,81
25506	Venecia	1	1	-	-	-	2	49,14
25862	Vergara	3	-	1	-	-	4	52,06
25867	Vianí	1	-	-	-	-	1	23,80
25843	Villa de San Diego de Ubaté	3	6	1	15	2	27	69,20
25873	Villapinzón	1	2	1	2	-	6	29,92
25875	Villeta	4	10	2	8	-	24	94,97
25878	Viotá	1	1	-	-	4	6	44,97
25885	Yacopí	1	-	-	4	-	5	29,39
25898	Zipacón	1	-	1	-	-	2	35,52
25899	Zipaquirá	4	26	9	16	2	57	45,83

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>35,61</b>
94343	Barranco Minas	-	-	-	-	1	1	20,40
94001	Inírida	3	2	3	2	3	13	65,06
94884	Puerto Colombia	-	-	-	1	-	1	20,69
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>73</b>	<b>64,82</b>
95015	Calamar	3	2	1	-	2	8	90,13
95025	El Retorno	4	5	-	2	4	15	64,20
95200	Miraflores	-	1	-	-	2	3	20,31
95001	San José del Guaviare	10	10	5	15	7	47	71,63
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>104</b>	<b>232</b>	<b>79</b>	<b>273</b>	<b>32</b>	<b>720</b>	<b>61,60</b>
41006	Acevedo	3	17	2	5	1	28	83,28
41013	Agrado	2	1	-	-	2	5	54,87
41016	Aipe	-	6	2	8	1	17	63,08
41020	Algeciras	1	11	3	3	1	19	77,35
41026	Altamira	-	-	-	6	-	6	137,08
41078	Baraya	-	1	1	2	1	5	51,83
41132	Campoalegre	3	8	1	8	1	21	60,92
41206	Colombia	3	-	-	1	-	4	31,91
41244	Elías	-	2	1	1	-	4	100,30
41298	Garzón	4	9	6	17	1	37	41,03
41306	Gigante	2	5	2	7	1	17	50,19
41319	Guadalupe	-	6	1	-	-	7	32,31
41349	Hobo	-	-	-	14	-	14	201,24
41357	Íquira	1	2	-	-	-	3	23,15
41359	Isonos	-	7	-	3	-	10	36,38
41378	La Argentina	-	2	1	2	-	5	35,04
41396	La Plata	8	8	9	14	2	41	64,24
41483	Nátaga	-	1	-	-	-	1	15,65
41001	Neiva	25	61	21	70	5	182	52,90
41503	Oporapa	-	3	-	2	1	6	43,38
41518	Paicol	-	-	-	1	-	1	17,84
41524	Palermo	6	6	-	10	1	23	69,17
41530	Palestina	3	2	-	-	-	5	42,77
41548	Pital	1	2	3	2	-	8	58,09
41551	Pitalito	20	35	5	35	9	104	81,08
41615	Rivera	1	2	4	9	1	17	89,50
41660	Saladoblanco	1	3	-	1	-	5	43,17
41668	San Agustín	5	8	5	6	1	25	75,30

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
41676	Santa María	3	6	3	-	1	13	113,54
41770	Suaza	3	7	1	27	-	38	194,93
41791	Tarqui	1	2	1	-	1	5	28,15
41799	Tello	-	4	1	1	-	6	42,04
41801	Teruel	1	-	-	-	-	1	11,38
41797	Tesalia	3	1	4	6	-	14	150,86
41807	Timaná	1	3	1	10	1	16	78,62
41872	Villavieja	2	1	-	-	-	3	41,01
41885	Yaguará	1	-	1	2	-	4	44,13
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>30</b>	<b>195</b>	<b>21</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>366</b>	<b>37,14</b>
44035	Albania	-	1	-	2	-	3	11,07
44078	Barrancas	3	7	1	4	-	15	42,38
44090	Dibulla	1	5	-	3	-	9	26,33
44098	Distracción	-	1	-	1	-	2	12,39
44110	El Molino	-	1	-	-	-	1	11,32
44279	Fonseca	2	5	2	5	2	16	47,36
44378	Hatonuevo	-	2	-	1	-	3	11,61
44430	Maicao	8	94	4	33	-	139	87,05
44560	Manaure	-	1	1	-	-	2	1,85
44001	Riohacha	10	62	7	50	3	132	49,12
44650	San Juan del Cesar	3	3	2	9	1	18	47,59
44847	Uribia	2	5	1	2	1	11	6,10
44855	Urumita	-	1	-	-	-	1	5,45
44874	Villanueva	1	7	3	3	-	14	50,06
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>69</b>	<b>210</b>	<b>40</b>	<b>187</b>	<b>20</b>	<b>526</b>	<b>41,34</b>
47030	Algarrobo	1	-	-	5	-	6	47,44
47053	Aracataca	2	10	-	7	-	19	47,59
47058	Ariguaní	-	5	4	3	-	12	37,17
47161	Cerro de San Antonio	-	-	-	1	-	1	12,80
47170	Chivolo	1	1	-	2	-	4	25,14
47189	Ciénaga	7	29	7	29	4	76	72,65
47245	El Banco	4	11	3	8	1	27	48,51
47258	El Piñón	-	1	-	1	1	3	17,92
47268	El Retén	1	1	-	1	-	3	14,13
47288	Fundación	1	18	1	12	1	33	57,49
47318	Guamal	2	3	2	2	-	9	32,72
47460	Nueva Granada	1	3	1	2	-	7	34,63
47551	Pivijay	1	3	-	4	1	9	26,66

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
47555	Plato	2	5	2	6	1	16	27,20
47570	Puebloviejo	3	2	1	7	-	13	41,84
47605	Remolino	-	1	-	-	-	1	12,35
47660	Sabanas de San Ángel	-	1	-	-	-	1	5,85
47675	Salamina	1	-	-	1	-	2	28,63
47692	San Sebastián de Buenavista	-	2	-	-	-	2	11,42
47703	San Zenón	1	-	-	-	-	1	10,95
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	-	-	-	-	1	7,83
47001	Santa Marta	34	93	15	76	10	228	46,39
47745	Sitionuevo	-	4	1	7	-	12	37,40
47798	Tenerife	1	1	-	1	-	3	24,53
47980	Zona Bananera	5	16	3	12	1	37	60,71
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>98</b>	<b>307</b>	<b>52</b>	<b>264</b>	<b>41</b>	<b>762</b>	<b>77,78</b>
50006	Acacias	11	24	8	12	2	57	80,89
50110	Barranca de Upía	-	-	-	3	-	3	74,87
50124	Cabuyaro	-	-	-	1	-	1	24,70
50150	Castilla la Nueva	3	2	-	5	-	10	101,02
50226	Cumaral	1	6	2	12	-	21	115,70
50251	El Castillo	3	1	-	1	-	5	79,35
50270	El Dorado	1	1	-	2	-	4	116,38
50287	Fuente de Oro	2	9	-	6	-	17	126,19
50313	Granada	7	27	2	48	4	88	138,69
50318	Guamal	-	3	1	8	-	12	127,62
50350	La Macarena	2	1	1	-	-	4	11,83
50400	Lejanías	2	3	1	2	2	10	106,68
50325	Mapiripán	-	5	-	-	1	6	33,97
50330	Mesetas	-	2	-	1	2	5	44,04
50450	Puerto Concordia	1	4	-	5	3	13	60,63
50568	Puerto Gaitán	8	20	1	8	1	38	203,45
50577	Puerto Lleras	2	2	-	8	-	12	123,61
50573	Puerto López	5	19	1	11	5	41	121,11
50590	Puerto Rico	2	9	2	1	1	15	80,21
50606	Restrepo	2	3	2	5	2	14	131,73
50680	San Carlos de Guaroa	1	1	2	5	-	9	90,56
50683	San Juan de Arama	-	2	-	4	-	6	68,18
50686	San Juanito	1	-	-	2	-	3	136,92

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
50223	San Luis de Cubarral	2	2	1	-	-	5	82,92
50689	San Martín	1	8	3	6	-	18	72,02
50370	Uribe	1	1	-	-	-	2	12,09
50001	Villavicencio	39	144	23	102	18	326	65,83
50711	Vistahermosa	1	8	2	6	-	17	65,62
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>143</b>	<b>327</b>	<b>78</b>	<b>225</b>	<b>53</b>	<b>826</b>	<b>46,77</b>
52019	Albán	2	-	-	1	-	3	13,38
52022	Aldana	-	-	-	3	-	3	49,97
52036	Ancuyá	1	-	-	-	-	1	14,48
52051	Arboleda	1	1	-	-	-	2	26,46
52079	Barbacoas	2	8	4	4	-	18	46,50
52083	Belén	1	-	-	-	-	1	13,14
52110	Buesaco	1	2	-	3	-	6	23,66
52240	Chachagüí	1	2	-	6	-	9	64,86
52207	Consacá	1	-	1	-	-	2	21,51
52210	Contadero	1	2	-	3	-	6	86,05
52215	Córdoba	-	1	1	-	1	3	21,37
52227	Cumbal	-	2	1	-	3	6	15,65
52233	Cumbitara	1	-	-	-	-	1	6,38
52250	El Charco	-	1	-	-	-	1	2,62
52256	El Rosario	-	2	-	-	-	2	19,87
52258	El Tablón de Gómez	-	1	-	1	-	2	15,84
52520	Francisco Pizarro	3	8	1	-	1	13	83,89
52287	Funes	1	-	-	2	-	3	46,50
52317	Guachucal	2	1	-	3	-	6	38,61
52320	Guaitarilla	1	-	-	3	-	4	33,77
52354	Imués	1	1	-	6	-	8	130,48
52356	Ipiales	19	25	10	28	12	94	66,26
52378	La Cruz	4	-	-	-	1	5	27,40
52381	La Florida	-	-	-	1	-	1	10,58
52390	La Tola	-	1	-	-	-	1	7,63
52399	La Unión	2	5	1	1	1	10	38,63
52405	Leiva	1	1	-	-	-	2	14,22
52411	Linares	-	1	-	-	-	1	10,12
52427	Magüí	-	4	1	-	-	5	21,61
52435	Mallama	1	2	-	-	-	3	39,43
52480	Nariño	-	5	1	2	-	8	162,14
52490	Olaya Herrera	-	2	-	-	-	2	6,33

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
52506	Ospina	-	-	2	-	1	3	34,26
52001	Pasto	46	64	34	59	15	218	48,94
52540	Policarpa	-	3	-	-	2	5	29,14
52560	Potosí	-	1	-	-	1	2	16,62
52565	Providencia	1	3	-	-	-	4	29,82
52573	Puerres	-	1	-	-	3	4	48,08
52585	Pupiales	-	1	1	2	-	4	20,53
52612	Ricaurte	1	2	1	2	-	6	31,45
52678	Samaniego	2	4	1	2	-	9	18,20
52835	San Andrés de Tumaco	29	153	11	60	6	259	126,98
52687	San Lorenzo	1	-	-	-	1	2	10,00
52693	San Pablo	1	1	-	1	-	3	17,24
52694	San Pedro de Cartago	-	1	-	-	-	1	13,18
52683	Sandoná	3	-	1	3	-	7	27,23
52696	Santa Bárbara	1	-	-	1	-	2	13,62
52699	Santacruz	1	1	-	2	1	5	17,20
52720	Sapuyes	-	1	1	4	-	6	96,20
52786	Taminango	-	3	-	3	-	6	28,71
52788	Tangua	3	4	-	5	1	13	136,76
52838	Túquerres	6	6	5	11	3	31	76,55
52885	Yacuanquer	1	-	-	3	-	4	36,15
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>113</b>	<b>522</b>	<b>67</b>	<b>215</b>	<b>21</b>	<b>938</b>	<b>68,58</b>
54003	Ábrego	-	11	2	11	-	24	62,56
54051	Arboledas	3	1	1	-	-	5	55,73
54099	Bochalema	2	-	-	-	-	2	28,49
54109	Bucarasica	-	7	-	1	-	8	175,05
54128	Cáchira	-	-	-	4	-	4	36,34
54125	Cácota	1	2	-	3	1	7	373,73
54172	Chinácota	3	2	1	2	-	8	48,45
54174	Chitagá	-	1	-	2	-	3	28,87
54206	Convención	2	11	1	1	2	17	127,86
54001	Cúcuta	40	276	30	84	8	438	66,73
54223	Cucutilla	2	-	-	1	1	4	52,46
54245	El Carmen	3	-	-	1	-	4	29,01
54250	El Tarra	5	6	1	3	-	15	136,69
54261	El Zulia	4	11	-	6	-	21	90,88
54313	Gramalote	1	-	-	-	-	1	18,14

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
54344	Hacarí	1	4	1	1	-	7	65,29
54347	Herrán	2	-	-	-	-	2	49,93
54385	La Esperanza	-	3	1	8	-	12	98,99
54398	La Playa	1	5	-	2	-	8	93,53
54377	Labateca	-	1	-	1	-	2	34,04
54405	Los Patios	3	13	5	6	1	28	36,14
54418	Lourdes	-	-	-	1	-	1	29,74
54480	Mutiscua	-	1	-	2	-	3	80,06
54498	Ocaña	5	31	9	25	-	70	70,71
54518	Pamplona	4	3	2	4	1	14	24,22
54553	Puerto Santander	1	11	-	2	-	14	134,34
54599	Ragonvalia	2	-	-	-	-	2	29,00
54660	Salazar	1	2	1	-	-	4	44,73
54670	San Calixto	-	8	1	-	-	9	66,03
54673	San Cayetano	4	1	1	-	-	6	108,36
54720	Sardinata	7	21	-	13	-	41	181,26
54743	Silos	-	-	-	2	-	2	45,81
54800	Teorama	1	17	3	3	-	24	109,20
54810	Tibú	8	42	4	17	2	73	198,87
54820	Toledo	1	-	1	2	1	5	28,93
54871	Villa Caro	2	-	-	-	-	2	38,43
54874	Villa del Rosario	4	31	2	7	4	48	53,01
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>37</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	<b>76</b>	<b>19</b>	<b>274</b>	<b>78,39</b>
86219	Colón	-	-	-	3	-	3	54,02
86001	Mocoa	1	8	6	16	4	35	81,62
86320	Orito	3	12	3	9	2	29	53,94
86568	Puerto Asís	6	26	9	17	1	59	97,05
86569	Puerto Caicedo	5	5	2	4	-	16	109,41
86571	Puerto Guzmán	-	4	-	2	1	7	29,37
86573	Puerto Leguízamo	8	5	3	1	-	17	110,27
86755	San Francisco	3	1	1	1	3	9	126,40
86757	San Miguel	-	6	1	2	2	11	40,57
86760	Santiago	1	-	2	1	-	4	37,93
86749	Sibundoy	3	2	1	2	1	9	63,28
86865	Valle del Guamuez	2	30	4	13	2	51	97,23
86885	Villagarzón	5	9	2	5	3	24	113,13
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>32</b>	<b>269</b>	<b>46</b>	<b>115</b>	<b>44</b>	<b>506</b>	<b>89,01</b>

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
63001	Armenia	23	122	24	75	30	274	91,88
63111	Buenavista	-	-	1	-	-	1	35,65
63130	Calarcá	3	37	4	19	2	65	83,35
63190	Circasia	-	12	3	5	1	21	69,67
63212	Córdoba	-	1	-	2	1	4	75,53
63272	Filandia	-	2	2	-	2	6	44,56
63302	Génova	-	8	1	1	1	11	141,53
63401	La Tebaida	1	16	2	8	2	29	67,19
63470	Montenegro	2	49	3	2	3	59	142,38
63548	Pijao	1	2	2	1	-	6	98,41
63594	Quimbaya	1	16	2	2	2	23	65,65
63690	Salento	1	4	2	-	-	7	98,47
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>82</b>	<b>289</b>	<b>59</b>	<b>156</b>	<b>14</b>	<b>600</b>	<b>62,68</b>
66045	Apía	2	6	-	4	-	12	62,73
66075	Balboa	1	1	-	1	-	3	47,39
66088	Belén de Umbría	6	9	2	4	1	22	79,35
66170	Dosquebradas	11	46	10	29	1	97	48,30
66318	Guática	3	2	-	-	-	5	32,75
66383	La Celia	-	5	-	2	-	7	81,59
66400	La Virginia	-	17	1	10	1	29	90,31
66440	Marsella	2	6	1	-	2	11	46,80
66456	Mistrató	3	5	1	-	-	9	55,15
66001	Pereira	37	148	34	85	6	310	65,68
66572	Pueblo Rico	6	2	1	2	-	11	81,74
66594	Quinchía	4	9	3	6	1	23	68,02
66682	Santa Rosa de Cabal	7	24	5	10	2	48	66,27
66687	Santuario	-	9	1	3	-	13	82,53
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>155</b>	<b>282</b>	<b>110</b>	<b>341</b>	<b>67</b>	<b>955</b>	<b>46,11</b>
68013	Aguada	1	-	-	-	1	2	109,35
68020	Albania	-	2	-	-	-	2	38,74
68051	Aratoca	-	-	1	3	-	4	48,19
68077	Barbosa	2	5	3	6	1	17	58,88
68079	Barichara	-	-	-	-	1	1	13,95
68081	Barrancabermeja	15	37	17	43	5	117	61,03
68092	Betulia	3	1	1	2	1	8	157,64
68101	Bolívar	1	2	1	-	-	4	32,78
68001	Bucaramanga	25	100	24	75	28	252	47,70
68147	Capitanejo	-	1	1	4	-	6	108,24

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
68152	Carcasí	1	-	-	-	-	1	19,92
68162	Cerrito	2	-	-	-	-	2	35,34
68167	Charalá	1	-	-	5	1	7	66,96
68169	Charta	-	1	1	-	-	2	75,84
68190	Cimitarra	2	12	-	30	1	45	98,04
68207	Concepción	2	-	-	-	-	2	38,24
68209	Confines	-	-	-	1	-	1	37,08
68211	Contratación	1	1	1	-	-	3	86,93
68217	Coromoro	3	-	1	4	-	8	105,49
68229	Curití	-	-	1	4	-	5	41,87
68235	El Carmen de Chucurí	5	2	-	1	-	8	39,42
68245	El Guacamayo	-	-	1	-	-	1	50,84
68250	El Peñón	-	-	-	-	1	1	19,55
68255	El Playón	3	8	-	6	-	17	145,97
68264	Encino	1	1	-	-	-	2	80,65
68266	Enciso	1	-	-	-	-	1	30,69
68271	Florlán	2	-	-	-	-	2	31,78
68276	Floridablanca	8	29	7	18	6	68	25,56
68296	Galán	1	-	1	-	-	2	89,13
68298	Gámbita	1	-	-	1	1	3	59,55
68307	Girón	6	10	8	22	4	50	26,98
68318	Guaca	1	2	-	-	-	3	47,28
68320	Guadalupe	-	-	-	1	1	2	42,72
68322	Guapotá	-	1	-	-	-	1	47,17
68324	Guavatá	-	1	1	-	-	2	55,25
68327	Güepsa	2	-	-	4	-	6	157,73
68368	Jesús María	1	1	-	-	-	2	64,37
68397	La Paz	-	-	-	1	-	1	19,59
68385	Landázuri	2	3	1	2	-	8	51,96
68406	Lebrija	3	-	4	13	-	20	50,76
68418	Los Santos	1	1	5	4	-	11	89,44
68425	Macaravita	1	-	-	-	-	1	42,81
68432	Málaga	2	1	-	2	-	5	27,24
68444	Matanza	-	-	-	-	2	2	38,18
68464	Mogotes	-	4	-	1	-	5	45,93
68468	Molagavita	-	-	-	3	1	4	77,97
68498	Ocamonte	1	-	-	1	-	2	42,12

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
68500	Oiba	4	-	-	4	-	8	67,71
68502	Onzaga	2	-	-	-	-	2	39,98
68524	Palmas del Socorro	1	-	-	-	-	1	44,90
68533	Páramo	-	1	-	1	-	2	48,10
68547	Piedecuesta	6	18	13	16	3	56	36,67
68549	Pinchote	1	-	-	2	-	3	56,76
68572	Puente Nacional	-	2	-	6	-	8	65,20
68573	Puerto Parra	4	1	1	-	-	6	78,38
68575	Puerto Wilches	2	5	1	7	1	16	50,78
68615	Rionegro	4	5	1	9	3	22	81,80
68655	Sabana de Torres	2	7	2	9	-	20	108,15
68669	San Andrés	4	-	-	-	1	5	59,30
68679	San Gil	4	2	2	9	1	18	39,47
68682	San Joaquín	1	-	-	-	-	1	40,90
68684	San José de Miranda	-	-	1	1	-	2	46,48
68689	San Vicente de Chucurí	5	1	1	1	2	10	28,77
68705	Santa Bárbara	1	-	-	1	-	2	94,25
68745	Simacota	3	3	-	2	-	8	104,06
68755	Socorro	4	4	2	9	1	20	65,11
68770	Suaita	3	-	-	1	-	4	39,17
68773	Sucre	-	1	-	-	-	1	12,01
68820	Tona	-	1	1	2	-	4	56,11
68855	Valle de San José	1	-	1	1	-	3	65,12
68861	Vélez	1	3	2	-	-	6	31,59
68867	Vetas	1	-	2	-	-	3	122,75
68895	Zapatoca	-	2	-	3	-	5	56,24
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>47</b>	<b>105</b>	<b>41</b>	<b>105</b>	<b>6</b>	<b>304</b>	<b>35,35</b>
70110	Buenavista	3	1	-	1	1	6	62,38
70204	Coloso	-	-	-	1	-	1	17,23
70215	Corozal	4	3	5	5	-	17	27,06
70221	Coveñas	2	2	-	6	-	10	72,57
70233	El Roble	1	1	-	-	-	2	18,74
70235	Galeras	2	1	-	1	-	4	19,50
70265	Guaranda	-	1	-	-	-	1	5,67
70418	Los Palmitos	3	1	1	7	-	12	62,35
70429	Majagual	-	1	1	4	-	6	17,94
70473	Morroa	-	-	2	1	-	3	20,57

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
70508	Ovejas	2	2	2	1	-	7	33,29
70523	Palmito	2	1	-	1	-	4	28,67
70670	Sampués	1	8	1	7	1	18	47,29
70678	San Benito Abad	-	1	1	-	1	3	11,66
70702	San Juan de Betulia	1	1	1	1	-	4	31,85
70742	San Luis de Sincé	3	2	4	4	-	13	38,22
70708	San Marcos	2	1	-	3	-	6	10,39
70713	San Onofre	2	11	1	8	-	22	43,44
70717	San Pedro	-	2	1	3	-	6	37,49
70820	Santiago de Tolú	4	4	1	-	-	9	26,57
70001	Sincelejo	11	60	18	49	3	141	50,53
70771	Sucre	1	-	-	-	-	1	4,46
70823	Tolú Viejo	3	1	2	2	-	8	42,34
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>88</b>	<b>249</b>	<b>75</b>	<b>272</b>	<b>45</b>	<b>729</b>	<b>51,62</b>
73026	Alvarado	1	5	2	1	-	9	102,09
73030	Ambalema	-	3	-	5	-	8	118,43
73043	Anzoátegui	-	1	-	2	-	3	16,10
73055	Armero Guayabal	1	-	-	4	-	5	42,23
73067	Ataco	-	3	1	-	-	4	17,71
73124	Cajamarca	2	3	-	2	2	9	45,82
73148	Carmen de Apicalá	-	-	-	1	1	2	22,64
73168	Chaparral	2	12	6	8	2	30	63,49
73200	Coello	5	-	-	7	-	12	122,32
73217	Coyaima	1	1	-	4	-	6	21,18
73226	Cunday	-	-	-	-	1	1	10,38
73268	Espinal	9	25	2	44	5	85	111,62
73270	Falan	1	1	-	-	-	2	21,71
73275	Flandes	2	10	1	16	2	31	106,17
73283	Fresno	2	3	1	7	-	13	43,10
73319	Guamo	2	4	1	5	1	13	40,48
73347	Herveo	-	1	-	-	-	1	12,49
73349	Honda	1	11	3	10	1	26	105,92
73001	Ibagué	38	114	46	94	15	307	54,94
73352	Icononzo	-	-	-	-	1	1	9,18
73408	Lerida	1	6	-	12	1	20	114,98
73411	Líbano	4	10	6	3	6	29	72,02
73449	Melgar	-	4	1	2	-	7	19,26

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
73483	Natagaima	2	1	-	3	2	8	35,53
73504	Ortega	-	-	-	3	1	4	12,33
73520	Palocabildo	-	-	-	4	-	4	43,67
73555	Planadas	-	1	-	-	1	2	6,67
73563	Prado	2	-	-	-	-	2	25,97
73585	Purificación	-	2	-	3	-	5	17,00
73616	Rioblanco	1	3	-	2	-	6	24,53
73624	Rovira	2	14	3	-	1	20	97,36
73671	Saldaña	-	1	-	8	-	9	62,57
73675	San Antonio	-	1	-	-	-	1	6,99
73678	San Luis	1	1	-	3	-	5	26,11
73443	San Sebastián de Mariquita	1	4	-	12	1	18	54,01
73686	Santa Isabel	1	-	-	-	-	1	15,73
73770	Suárez	3	-	-	5	-	8	175,94
73854	Valle de San Juan	-	-	2	-	-	2	31,41
73861	Venadillo	-	2	-	2	-	4	20,35
73870	Villahermosa	3	1	-	-	1	5	46,94
73873	Villarrica	-	1	-	-	-	1	18,56
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>248</b>	<b>2.445</b>	<b>202</b>	<b>948</b>	<b>201</b>	<b>4.044</b>	<b>86,77</b>
76020	Alcalá	-	17	1	6	-	24	110,10
76036	Andalucía	1	16	-	12	-	29	163,04
76041	Ansermanuevo	3	15	2	2	-	22	113,10
76054	Argelia	-	1	-	1	-	2	31,16
76100	Bolívar	-	7	2	3	-	12	90,21
76109	Buenaventura	25	66	11	52	13	167	40,96
76113	Bugalagrande	-	13	1	12	2	28	132,55
76122	Caicedonia	2	34	2	9	2	49	164,81
76001	Cali	113	1.335	82	416	117	2.063	86,14
76126	Calima	5	9	2	6	-	22	139,31
76130	Candelaria	6	62	7	34	3	112	135,09
76147	Cartago	11	47	2	34	10	104	78,22
76233	Dagua	4	13	2	20	8	47	128,68
76243	El Águila	3	10	1	-	-	14	125,94
76246	El Cairo	1	3	-	2	1	7	69,67
76248	El Cerrito	-	29	5	16	4	54	93,51
76250	El Dovio	-	3	-	2	-	5	59,48
76275	Florida	1	36	3	10	-	50	85,70
76306	Ginebra	-	2	3	6	-	11	51,79

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia. 2016**

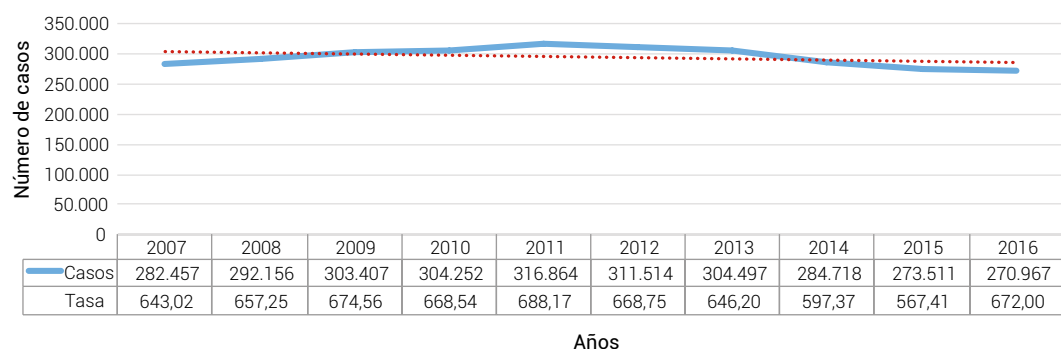
Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
76318	Guacarí	2	15	1	10	-	28	80,46
76111	Guadalajara de Buga	7	71	3	36	-	117	101,72
76364	Jamundí	10	73	5	25	9	122	99,94
76377	La Cumbre	-	1	1	1	-	3	25,94
76400	La Unión	1	31	1	4	2	39	101,67
76403	La Victoria	1	6	1	3	-	11	83,54
76497	Obando	1	9	2	3	-	15	99,59
76520	Palmira	13	151	21	81	9	275	89,66
76563	Pradera	4	23	2	9	2	40	71,63
76606	Restrepo	1	14	2	4	-	21	129,02
76616	Riofrío	1	9	-	2	3	15	103,48
76622	Roldanillo	3	24	2	7	-	36	110,43
76670	San Pedro	1	13	2	5	-	21	114,25
76736	Sevilla	3	25	3	1	1	33	73,54
76823	Toro	-	19	1	2	-	22	133,67
76828	Trujillo	-	9	-	4	-	13	72,07
76834	Tuluá	15	112	19	50	8	204	95,28
76845	Ulloa	-	-	1	-	-	1	18,46
76863	Versalles	1	5	1	2	-	9	126,42
76869	Vijes	1	5	-	2	-	8	71,80
76890	Yotoco	1	9	1	15	-	26	159,14
76892	Yumbo	5	92	6	28	7	138	115,07
76895	Zarzal	2	11	1	11	-	25	54,72
<b>97</b>	<b>Vaupés</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>11,34</b>
97001	Mitú	4	-	-	-	1	5	15,69
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>37,99</b>
99773	Cumaribo	1	2	-	1	1	5	13,25
99524	La Primavera	1	-	-	-	1	2	12,59
99001	Puerto Carreño	1	9	-	8	2	20	125,00
99624	Santa Rosalía	-	-	-	1	-	1	24,53
<b>999</b>	<b>Sin Información</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>-</b>
999	Sin información	2	67	-	3	-	72	-
<b>Total</b>		<b>2.940</b>	<b>11.532</b>	<b>2.310</b>	<b>7.280</b>	<b>1.376</b>	<b>25.438</b>	<b>52,18</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 2005-2020.

## Lesiones no fatales

Durante el año 2016, el sistema médico legal colombiano practicó 270.967 reconocimientos médico legales en clínica forense; en comparación del año 2015, donde se practicaron 273.511 reconocimientos, así se observó una disminución del 0,9 % (2.544 casos). La tasa por 100.000 habitantes fue de 672,00 (Figura 2).

**Figura 2. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007-2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Clínica y Odontología Forense/ Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 1985-2020.

Con relación a la valoración médica legal realizada durante el año 2016, se observó que los eventos de violencia intrafamiliar presentaron un incremento del 3,96 % (2.947 casos) con respecto al año inmediatamente anterior (Tabla 6).

**Tabla 6. Lesiones no fatales de causa externa casos y tasas por 100.000 habitantes, según tipo de valoración médica legal. Colombia, Comparativo 2015-2016.**

Tipo de reconocimiento	2015		2016		Variación	
	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Absoluta	Relativa
Violencia interpersonal	126.803	263,06	123.298	252,93	-3.505	-2,76
Violencia intrafamiliar	74.233	154,00	77.180	274,47	2.947	3,97
Accidentes de transporte	45.806	95,03	45.256	92,84	-550	-1,20
Exámenes médico legales por presunto delito sexual	22.155	45,96	21.399	43,90	-756	-3,41
Lesiones accidentales	4.514	9,36	3.834	7,86	-680	-15,06
<b>Total</b>	<b>273.511</b>	<b>567,41</b>	<b>270.967</b>	<b>672,00</b>	<b>-2.544</b>	<b>-0,93</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Clínica y Odontología Forense/. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 1985-2020.



Durante el año 2016 se perdieron 352.386 de vida saludable, 2.662 menos que en el año 2015; de estos 352.386 de vida saludables perdidos corresponden el 46,88 % a la violencia interpersonal (123.298 casos), el 28,95 % a la violencia intrafamiliar (108.895) y el 16,16 % a los accidentes no fatales en accidentes de transporte (56.948 casos). (Tabla 7)

**Tabla 7. Años de vida saludable perdidos por lesiones no fatales de causa externa, según sexo y grupos de edad. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual			Violencia intrafamiliar			Violencia interpersonal			Accidentes de transporte			Lesiones accidentales		
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
(00 a 04)	207	665	872	322	274	596	91	85	176	117	101	218	49	35	85
(05 a 09)	1.068	3.425	4.493	1.268	1.046	2.314	318	222	540	522	426	948	153	118	271
(10 a 14)	1.089	9.480	10.569	1.876	2.379	4.255	2.557	2.802	5.358	935	808	1.743	170	117	287
(15 a 17)	363	3.077	3.439	1.438	4.009	5.447	9.167	5.488	14.656	1.665	1.017	2.682	143	72	215
(18 a 19)	91	836	927	636	4.692	5.329	8.023	3.620	11.643	2.130	1.103	3.233	195	65	260
(20 a 24)	113	1.253	1.366	2.722	16.920	19.642	23.105	10.970	34.076	7.345	3.593	10.938	645	235	880
(25 a 29)	58	709	767	3.290	16.823	20.113	20.439	9.388	29.827	5.968	3.085	9.054	495	198	693
(30 a 34)	40	436	476	2.978	13.004	15.982	14.821	7.553	22.374	4.566	2.595	7.162	347	173	519
(35 a 39)	10	239	249	2.198	8.787	10.984	9.941	5.530	15.471	3.320	2.044	5.364	224	132	356
(40 a 44)	21	164	185	1.566	5.264	6.830	6.551	3.775	10.326	2.452	1.615	4.067	179	121	300
(45 a 49)	7	93	100	1.196	3.276	4.472	5.014	2.748	7.762	2.083	1.378	3.461	115	119	234
(50 a 54)	1	58	60	887	1.938	2.825	3.762	1.879	5.641	1.751	1.170	2.921	99	84	183
(55 a 59)	4	27	31	601	1.030	1.631	2.349	1.126	3.475	1.153	861	2.013	61	64	125
(60 a 64)	2	17	19	317	467	785	1.433	613	2.047	802	543	1.346	56	37	92
(65 a 69)	2	7	9	178	197	375	735	294	1.029	474	330	804	30	27	57
(70 a 74)	1	5	5	117	110	227	359	135	494	298	224	522	17	21	38
(75 a 79)	1	5	5	61	67	128	160	63	223	176	134	311	10	9	18
(80 y más)	0	6	6	45	39	83	68	34	102	102	62	164	7	4	11
Total	3.077	20.500	23.578	21.696	80.322	102.018	108.895	56.324	165.219	35.860	21.089	56.948	2.995	1.628	4.622

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Clínica y Odontología Forense/

Con respecto a los grupos de edad, se observa que en el grupo de 25-29 años es cuando más años de vida saludables se han perdido por violencia intrafamiliar, las lesiones en violencia intrafamiliar 19.642, mientras que en los delitos sexuales se perdieron 10569 años de vida saludable. (Tabla 7).

## Casos y tasas de las lesiones no fatales de causa externa por departamento y municipio del hecho. Colombia 2016

En cuanto a la presentación de las lesiones de causa externa no fatales por departamento y municipio del hecho durante el año 2016, se observa que los cinco departamentos con las tasas más altas de reconocimiento médico legal en clínica forense fueron: Archipiélago de San Andrés y Providencia (1.309,22), Casanare (1.256,81), Meta (1.097,77), Arauca (1.015,21) (Tabla 8).

Los cinco municipios que presentaron las tasas más altas de reconocimientos médico legales fueron: Cacóta -Norte de Santander (2.363,83), Yopal-Casanare (2.164,87), Paz de Ariporo -Casanare (2.143,55), Sogamoso -Boyacá (2.050,25), Villegas-Cundinamarca (2047,11)

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
<b>91</b>	<b>Amazonas</b>	<b>66</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>251</b>	<b>204</b>	<b>548</b>	<b>914,71</b>
91263	El Encanto	-	-	-	1	0	1	20,48
91405	La Chorrera	2	-	-	5	0	7	177,98
91407	La Pedrera	-	-	-	1	0	1	19,51
91001	Leticia	59	3	24	241	203	530	1635,39
91536	Puerto Arica	1	-	-	-	0	1	74,63
91540	Puerto Nariño	1	-	-	3	1	5	65,72
91669	Puerto Santander	1	-	-	-	0	1	33,43
91798	Tarapacá	2	-	-	-	0	2	47,24
<b>5</b>	<b>Antioquia</b>	<b>2.163</b>	<b>375</b>	<b>5.079</b>	<b>11.897</b>	<b>8.205</b>	<b>27.719</b>	<b>520,95</b>
5002	Abejorral	18	7	2	54	18	99	615,39
5021	Alejandría	2	-	1	2	0	5	145,56
5030	Amagá	4	1	9	15	2	31	107,45
5031	Amalfi	20	1	2	53	31	107	570,15
5034	Andes	26	-	23	184	56	289	729,15
5036	Angelópolis	1	-	3	12	4	20	234,30
5038	Angostura	2	1	1	7	5	16	160,64
5040	Anorí	9	-	4	22	18	53	390,60
5044	Anzá	1	-	-	4	0	5	65,96
5045	Apartadó	6	1	2	9	3	21	12,87

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
5051	Arboletes	2	-	4	1	0	7	16,99
5055	Argelia	-	-	-	2	0	2	23,32
5059	Armenia	-	-	1	4	2	7	196,75
5079	Barbosa	24	4	45	97	60	230	562,08
5088	Bello	154	13	258	689	610	1.724	491,11
5086	Belmira	-	-	1	2	0	3	43,97
5091	Betania	3	-	-	17	3	23	258,39
5093	Betulia	-	1	-	6	0	7	39,76
5107	Briceño	2	-	1	3	1	7	83,56
5113	Buriticá	2	-	-	11	3	16	264,35
5120	Cáceres	2	1	4	2	1	10	28,17
5125	Caicedo	1	-	-	3	7	11	203,40
5129	Caldas	30	13	65	142	74	324	476,71
5134	Campamento	1	-	-	6	6	13	174,20
5138	Cañasgordas	-	-	1	8	0	9	53,73
5142	Caracolí	1	-	-	-	0	1	21,89
5145	Caramanta	-	-	-	2	0	2	37,45
5147	Carepa	1	-	1	1	1	4	8,46
5150	Carolina	-	-	1	4	0	5	139,55
5154	Caucasia	26	-	10	30	30	96	99,05
5172	Chigorodó	1	1	2	2	2	8	12,53
5190	Cisneros	7	-	6	36	21	70	897,25
5101	Ciudad Bolívar	4	3	4	18	8	37	163,03
5197	Cocorná	1	-	14	3	3	21	179,07
5206	Concepción	-	-	-	-	1	1	34,64
5209	Concordia	8	1	10	26	19	64	424,53
5212	Copacabana	28	6	45	144	115	338	605,66
5234	Dabeiba	-	-	3	1	0	4	17,18
5237	Donmatías	5	-	19	12	12	48	230,95
5240	Ebéjico	8	-	5	27	16	56	760,33
5250	El Bagre	2	1	-	3	0	6	12,02
5148	El Carmen de Viboral	19	1	22	60	24	126	304,63
5697	El Santuario	9	-	10	23	8	50	197,83

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
5264	Entrerríos	1	-	1	5	0	7	69,29
5266	Envigado	37	25	384	420	215	1.081	578,39
5282	Fredonia	12	6	20	45	13	96	509,49
5284	Frontino	-	1	-	2	0	3	18,39
5306	Giraldo	2	-	3	9	8	22	696,91
5308	Girardota	11	2	25	60	38	136	312,56
5310	Gómez Plata	-	-	-	22	14	36	355,50
5313	Granada	1	-	4	5	1	11	113,70
5315	Guadalupe	-	-	3	6	0	9	142,72
5318	Guarne	15	2	34	139	142	332	1033,56
5321	Guatapé	2	-	2	8	1	13	252,28
5347	Heliconia	-	-	1	9	7	17	352,45
5353	Hispania	1	-	5	4	0	10	205,17
5360	Itagüí	92	37	506	844	506	1.985	879,53
5361	Ituango	28	1	3	24	30	86	516,90
5364	Jardín	1	2	5	23	1	32	248,55
5368	Jericó	2	-	-	8	8	18	189,35
5376	La Ceja	44	6	39	172	114	375	872,44
5380	La Estrella	18	7	63	167	92	347	652,49
5390	La Pintada	2	-	9	5	1	17	264,70
5400	La Unión	1	-	3	7	4	15	138,57
5411	Liborina	2	-	-	4	1	7	81,21
5425	Maceo	2	-	3	4	1	10	150,65
5440	Marinilla	9	-	3	13	6	31	62,90
5001	Medellín	1.133	197	2.725	6.547	5.093	15.695	782,27
5467	Montebello	-	-	-	3	1	4	69,45
5475	Murindó	-	-	-	1	0	1	21,31
5480	Mutatá	3	-	6	6	5	20	108,00
5483	Nariño	1	-	3	1	0	5	28,59
5495	Nechí	-	-	1	-	0	1	3,67
5490	Necoclí	3	-	4	5	0	12	18,75
5501	Olaya	-	-	1	-	0	1	30,51
5541	Peñol	2	2	10	12	9	35	259,91
5543	Peque	1	-	1	-	0	2	18,08

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
5576	Pueblorico	-	1	-	-	1	2	41,01
5579	Puerto Berrio	30	2	77	150	58	317	701,14
5585	Puerto Nare	-	-	-	3	1	4	25,70
5591	Puerto Triunfo	2	1	5	4	2	14	78,50
5604	Remedios	3	-	3	5	6	17	74,03
5607	Retiro	6	2	18	34	14	74	472,89
5615	Rionegro	46	6	117	279	153	601	623,58
5628	Sabanalarga	1	-	-	11	2	14	178,26
5631	Sabaneta	15	4	65	143	48	275	579,14
5642	Salgar	6	-	3	33	21	63	492,22
5647	San Andrés de Cuerquía	2	-	6	-	1	9	161,19
5649	San Carlos	4	1	1	31	16	53	443,71
5652	San Francisco	1	-	-	-	0	1	19,15
5656	San Jerónimo	3	-	8	9	1	21	166,84
5658	San José de la Montaña	1	-	1	2	0	4	118,76
5659	San Juan de Urabá	1	-	2	1	0	4	15,59
5660	San Luis	4	-	5	25	14	48	534,45
5664	San Pedro de los Milagros	5	1	15	13	8	42	209,96
5665	San Pedro de Urabá	-	-	2	2	0	4	12,68
5667	San Rafael	10	-	2	24	11	47	390,39
5670	San Roque	10	-	2	24	14	50	349,15
5674	San Vicente Ferrer	1	-	1	8	1	11	65,99
5679	Santa Bárbara	3	-	17	7	1	28	128,78
5042	Santa Fé de Antioquia	22	-	32	108	18	180	771,35
5686	Santa Rosa de Osos	16	-	33	84	33	166	507,05
5690	Santo Domingo	1	1	3	11	3	19	207,99
5736	Segovia	4	-	-	10	3	17	48,60
5756	Sonsón	20	3	44	123	29	219	707,11

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
5761	Sopetrán	9	-	3	10	1	23	156,66
5789	Támesis	-	-	2	1	1	4	33,37
5790	Tarazá	-	-	7	4	2	13	33,38
5792	Tarso	-	-	1	1	1	3	41,33
5809	Titiribí	-	-	3	1	0	4	27,60
5819	Toledo	4	-	-	5	6	15	291,72
5837	Turbo	39	3	49	203	162	456	331,69
5842	Uramita	2	1	2	6	4	15	209,05
5847	Urrao	1	-	1	7	1	10	26,12
5854	Valdivia	2	-	15	8	5	30	185,22
5856	Valparaíso	2	-	4	2	0	8	130,04
5858	Vegachí	-	-	3	1	0	4	43,14
5861	Venecia	3	-	8	9	2	22	190,90
5873	Vigía del Fuerte	-	-	-	1	1	2	50,35
5885	Yalí	-	1	1	2	0	4	47,62
5887	Yarumal	13	1	36	116	54	220	530,10
5890	Yolombó	8	1	28	15	8	60	259,06
5893	Yondó	7	2	8	32	21	70	403,63
5895	Zaragoza	-	-	-	2	2	4	14,65
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>224</b>	<b>43</b>	<b>215</b>	<b>790</b>	<b>857</b>	<b>2.129</b>	<b>1015,21</b>
81001	Arauca	106	36	128	474	500	1.244	1783,22
81065	Arauquita	32	1	13	39	32	117	327,21
81220	Cravo Norte	2	-	1	11	3	17	597,50
81300	Fortul	8	1	1	32	34	76	382,18
81591	Puerto Rondón	2	-	1	9	7	19	597,87
81736	Saravena	24	4	28	114	143	313	821,17
81794	Tame	50	1	43	111	138	343	798,01
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>108</b>	<b>494</b>	<b>236</b>	<b>865</b>	<b>1309,22</b>
88564	Providencia	-	-	2	2	2	6	134,08
88001	San Andrés	23	4	106	492	234	859	1393,97
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>1.042</b>	<b>85</b>	<b>1.928</b>	<b>5.900</b>	<b>3.659</b>	<b>12.614</b>	<b>608,69</b>

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
8078	Baranoa	27	2	61	156	77	323	651,10
8001	Barranquilla	607	50	1.209	3.899	2.317	8.082	792,00
8137	Campo de la Cruz	2	-	10	7	5	24	166,36
8141	Candelaria	3	-	-	5	4	12	109,43
8296	Galapa	17	2	26	98	39	182	453,81
8372	Juan de Acosta	3	-	18	37	11	69	450,78
8421	Luruaco	7	-	4	41	8	60	235,84
8433	Malambo	60	4	99	293	217	673	672,14
8436	Manatí	1	-	2	10	2	15	96,78
8520	Palmar de Varela	14	2	13	48	13	90	374,54
8549	Piojó	1	-	1	5	0	7	135,92
8558	Polonuevo	9	2	13	33	26	83	661,07
8560	Ponedera	7	1	13	26	10	57	316,93
8573	Puerto Colombia	30	4	58	112	50	254	1092,88
8606	Repelón	9	-	1	12	9	31	133,66
8634	Sabanagrande	11	1	19	53	19	103	360,02
8638	Sabanalarga	36	1	45	131	71	284	332,57
8675	Santa Lucía	1	-	1	10	0	12	104,42
8685	Santo Tomás	8	-	22	20	6	56	228,72
8758	Soledad	178	16	307	885	770	2.156	420,37
8770	Suan	1	-	-	3	0	4	46,17
8832	Tubará	5	-	4	10	4	23	225,75
8849	Usiacurí	5	-	2	6	1	14	150,77
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>4.211</b>	<b>1.463</b>	<b>7.250</b>	<b>27.250</b>	<b>19.811</b>	<b>59.985</b>	<b>951,50</b>
11001	Bogotá, D.C.	4.211	1.463	7.250	27.250	19.811	59.985	951,50
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>944</b>	<b>28</b>	<b>922</b>	<b>3.812</b>	<b>2.085</b>	<b>7.791</b>	<b>431,25</b>
13006	Achí	1	-	-	2	0	3	12,79
13030	Altos del Rosario	1	-	-	7	1	9	71,12
13042	Arenal	4	-	-	6	3	13	77,77
13052	Arjona	29	-	46	63	26	164	248,78
13062	Arroyohondo	-	-	-	1	0	1	9,96
13074	Barranco de Loba	1	2	1	2	0	6	33,16
13140	Calamar	4	-	4	16	4	28	126,09
13160	Cantagallo	7	-	1	6	0	14	149,05

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
13001	Cartagena de Indias	529	16	663	2.641	1.496	5.345	614,13
13188	Cicuco	8	2	1	4	4	19	185,99
13222	Clemencia	7	-	13	37	13	70	618,11
13212	Córdoba	6	1	-	7	3	17	144,84
13244	El Carmen de Bolívar	40	2	21	164	95	322	531,56
13248	El Guamo	3	-	-	9	1	13	170,29
13268	El Peñón	6	-	1	9	2	18	203,74
13300	Hatillo de Loba	5	-	-	3	1	9	83,56
13430	Magangué	88	2	40	266	219	615	612,50
13433	Mahates	12	-	7	26	4	49	198,40
13440	Margarita	4	-	-	1	0	5	50,17
13442	María la Baja	30	-	10	35	25	100	232,60
13468	Mompós	23	-	9	24	5	61	146,38
13458	Montecristo	1	-	-	2	0	3	13,80
13473	Morales	3	-	1	1	2	7	35,35
13549	Pinillos	3	-	-	6	7	16	122,81
13580	Regidor	-	-	-	2	0	2	18,72
13600	Río Viejo	1	1	-	3	1	6	34,30
13620	San Cristóbal	1	-	1	7	2	11	179,75
13647	San Estanislao	2	-	1	10	4	17	114,78
13650	San Fernando	4	-	1	2	2	9	73,81
13655	San Jacinto del Cauca	-	-	-	1	0	1	7,29
13654	San Jacinto	7	-	9	52	21	89	474,59
13657	San Juan Nepomuceno	9	-	9	19	10	47	174,57
13667	San Martín de Loba	5	-	-	12	3	20	122,87
13670	San Pablo	2	-	13	11	1	27	81,90
13673	Santa Catalina	5	-	3	22	4	34	274,23
13688	Santa Rosa del Sur	-	-	2	10	1	13	32,56

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
13683	Santa Rosa	16	2	15	45	17	95	436,88
13744	Simití	5	-	2	8	2	17	85,83
13760	Soplaviento	3	-	1	20	1	25	303,82
13780	Talaigua Nuevo	5	-	-	7	0	12	105,38
13810	Tiquisio	2	-	1	6	0	9	40,05
13836	Turbaco	40	-	38	153	79	310	525,55
13838	Turbaná	5	-	4	33	17	59	451,07
13873	Villanueva	12	-	1	41	7	61	324,15
13894	Zambrano	5	-	3	10	2	20	181,87
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>517</b>	<b>95</b>	<b>1.167</b>	<b>4.084</b>	<b>2.707</b>	<b>8.570</b>	<b>820,66</b>
15022	Almeida	2	-	-	2	6	10	997,78
15047	Aquitania	4	2	19	19	15	59	491,54
15051	Arcabuco	2	-	2	5	4	13	278,14
15087	Belén	2	-	6	13	5	26	410,57
15090	Berbeo	1	-	1	-	0	2	103,41
15092	Betéitiva	1	-	-	5	1	7	395,55
15104	Boyacá	2	-	-	9	10	21	581,28
15109	Buenavista	5	-	12	2	0	19	328,89
15114	Busbanzá	-	-	-	2	1	3	267,59
15131	Caldas	-	-	-	2	4	6	187,11
15162	Cerinza	2	-	2	8	4	16	450,05
15172	Chinavita	3	2	4	2	8	19	1100,10
15176	Chiquinquirá	34	5	40	396	129	604	1042,63
15232	Chíquiza	1	-	1	15	4	21	404,56
15180	Chiscas	-	-	1	-	0	1	23,81
15183	Chíta	-	-	1	5	1	7	77,67
15185	Chitaraque	-	-	1	4	1	6	125,79
15187	Chivatá	1	-	-	5	0	6	95,01
15236	Chivor	4	-	1	-	2	7	601,34
15189	Ciénega	3	2	1	2	4	12	273,39
15204	Cómbita	6	2	18	114	7	147	1026,29
15212	Coper	1	-	-	2	0	3	83,10
15215	Corrales	-	-	2	7	1	10	452,51
15218	Covarachía	-	-	-	1	0	1	35,40

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
15223	Cubará	1	-	-	5	2	8	137,17
15224	Cucaita	-	3	6	17	3	29	663,93
15226	Cuítiva	-	2	2	5	2	11	645,95
15238	Duitama	71	9	151	565	383	1.179	1258,03
15244	El Cocuy	-	-	-	4	0	4	76,97
15248	El Espino	-	-	-	1	1	2	64,20
15272	Firavitoba	1	1	1	6	7	16	425,09
15276	Floresta	1	-	-	5	3	9	282,47
15293	Gachantivá	2	-	-	6	1	9	379,06
15296	Gámeza	1	1	-	17	8	27	682,28
15299	Garagoa	19	2	5	57	67	150	1255,84
15317	Guacamayas	-	-	-	1	0	1	60,35
15322	Guateque	4	-	-	2	3	9	175,55
15325	Guayatá	2	-	-	-	1	3	62,21
15332	Güicán	-	-	-	2	1	3	48,63
15362	Iza	1	-	4	2	2	9	537,44
15367	Jenesano	1	-	-	6	1	8	116,98
15368	Jericó	1	-	-	1	0	2	50,56
15380	La Capilla	1	-	-	1	3	5	324,37
15401	La Victoria	-	-	-	2	0	2	119,47
15377	Labranzagrande	-	-	-	2	2	4	153,54
15425	Macanal	1	1	-	3	4	9	333,24
15442	Maripí	5	1	14	12	5	37	553,77
15455	Miraflores	1	-	-	3	4	8	89,37
15464	Mongua	-	-	1	5	2	8	197,88
15466	Monguí	2	-	3	13	5	23	533,73
15469	Moniquirá	14	2	35	89	31	171	902,01
15476	Motavita	2	1	1	20	9	33	444,47
15480	Muzo	2	-	1	4	0	7	78,53
15491	Nobsa	2	2	17	68	29	118	811,63
15494	Nuevo Colón	1	1	1	14	6	23	380,64
15500	Oicatá	3	-	-	9	7	19	893,77
15507	Otanche	3	-	-	5	1	9	98,59
15511	Pachavita	-	1	2	-	6	9	698,53

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
15514	Páez	1	-	1	6	3	11	433,46
15516	Paipa	9	1	36	46	24	116	420,39
15518	Pajarito	-	-	5	4	0	9	538,92
15522	Panqueba	-	-	-	-	1	1	255,75
15531	Pauna	-	-	1	11	2	14	141,31
15533	Paya	-	-	-	1	0	1	39,42
15537	Paz de Río	-	-	1	2	0	3	64,96
15542	Pesca	2	-	8	29	14	53	771,64
15550	Pisba	3	-	-	2	2	7	635,60
15572	Puerto Boyacá	37	5	36	225	110	413	848,78
15580	Quípama	1	-	-	7	7	15	218,48
15599	Ramiriquí	3	-	5	4	6	18	381,11
15600	Ráquira	6	-	2	19	15	42	366,31
15621	Rondón	-	-	-	1	0	1	35,77
15632	Saboyá	5	1	11	16	5	38	342,76
15638	Sáchica	-	-	2	8	8	18	569,45
15646	Samacá	14	1	16	38	21	90	529,18
15660	San Eduardo	-	-	-	2	3	5	308,06
15664	San José de Pare	1	-	13	5	4	23	577,00
15667	San Luis de Gaceno	1	-	-	3	0	4	80,06
15673	San Mateo	2	-	-	-	0	2	55,83
15676	San Miguel de Sema	1	-	-	6	2	9	224,53
15681	San Pablo de Borbur	9	-	-	8	14	31	499,61
15690	Santa María	1	-	1	4	0	6	153,14
15693	Santa Rosa de Viterbo	2	2	5	49	23	81	777,56
15696	Santa Sofía	1	-	3	4	1	9	346,68
15686	Santana	4	2	10	26	21	63	1071,62
15720	Sativanorte	-	-	-	1	1	2	95,34
15723	Sativasur	-	-	-	1	1	2	199,52
15740	Siachoque	1	1	13	18	6	39	477,27
15757	Socha	-	-	-	10	1	11	168,39

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
15755	Socotá	2	-	2	15	7	26	383,90
15759	Sogamoso	30	17	252	771	731	1.801	2050,25
15761	Somondoco	1	-	-	-	0	1	28,13
15762	Sora	-	-	2	8	3	13	504,99
15764	Soracá	1	-	7	32	28	68	1567,41
15763	Sotaquirá	6	-	9	6	6	27	400,56
15774	Susacón	-	-	1	-	0	1	33,04
15776	Sutamarchán	6	-	3	22	3	34	587,68
15790	Tasco	1	-	1	7	5	14	293,42
15798	Tenza	1	1	-	2	1	5	192,79
15804	Tibaná	4	2	1	4	5	16	220,89
15806	Tibasosa	8	1	30	29	19	87	794,86
15808	Tinjacá	1	2	9	2	6	20	776,72
15810	Tipacoque	-	-	-	1	0	1	31,65
15814	Toca	3	-	4	19	8	34	362,50
15816	Togüí	2	-	-	14	2	18	375,30
15820	Tópaga	-	-	7	11	3	21	585,80
15822	Tota	1	-	3	6	3	13	359,84
15001	Tunja	106	15	239	960	742	2.062	1348,97
15835	Turmequé	3	1	2	4	3	13	269,42
15837	Tuta	4	-	23	17	7	51	547,73
15839	Tutazá	2	-	2	1	1	6	372,99
15842	Úmbita	1	-	-	-	0	1	9,69
15861	Ventayquemada	3	-	37	8	4	52	350,06
15407	Villa de Leyva	9	1	7	10	13	40	311,60
15879	Viracachá	2	1	1	6	6	16	597,15
15897	Zetaquira	-	1	-	1	0	2	44,55
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>443</b>	<b>65</b>	<b>1.248</b>	<b>2.243</b>	<b>975</b>	<b>4.974</b>	<b>572,19</b>
17013	Aguadas	2	-	1	2	1	6	28,40
17042	Anserma	29	3	20	104	28	184	607,88
17050	Aranzazu	3	-	2	13	5	23	295,89
17088	Belalcázar	-	-	11	12	2	25	242,71
17174	Chinchiná	27	2	83	151	80	343	784,59
17272	Filadelfia	2	-	4	9	2	17	160,44



**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
17380	La Dorada	36	4	149	228	116	533	780,26
17388	La Merced	4	1	-	7	3	15	396,17
17001	Manizales	234	46	803	1.260	552	2.895	825,14
17433	Manzanares	2	1	1	3	1	8	35,59
17442	Marmato	5	-	5	22	11	43	532,49
17446	Marulanda	-	-	-	8	0	8	235,57
17486	Neira	19	-	26	15	8	68	237,65
17495	Norcasia	1	-	2	6	0	9	142,36
17513	Pácora	2	-	8	-	0	10	85,67
17524	Palestina	6	-	13	48	19	86	523,63
17541	Pensilvania	-	-	1	3	1	5	21,96
17614	Riosucio	8	-	10	25	8	51	91,30
17616	Risaralda	7	-	8	10	2	27	289,99
17653	Salamina	9	3	10	51	21	94	646,28
17662	Samaná	3	-	2	10	4	19	86,60
17665	San José	-	-	4	2	1	7	104,10
17777	Supía	10	-	31	93	40	174	733,33
17867	Victoria	1	-	1	9	2	13	161,45
17873	Villamaría	32	4	44	146	68	294	645,69
17877	Viterbo	1	1	9	6	0	17	136,68
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>221</b>	<b>18</b>	<b>121</b>	<b>654</b>	<b>449</b>	<b>1.463</b>	<b>365,53</b>
18029	Albania	2	-	2	-	3	7	133,34
18094	Belén de los Andaquíes	4	1	1	7	2	15	135,54
18150	Cartagena del Chairá	15	1	7	26	39	88	358,85
18205	Curillo	10	-	2	7	2	21	184,06
18247	El Doncello	12	-	2	10	6	30	185,64
18256	El Paujil	10	2	6	12	4	34	172,05
18001	Florencia	118	11	81	505	346	1.061	728,95
18410	La Montañita	2	-	1	10	0	13	54,65
18460	Milán	1	-	-	3	2	6	56,57
18479	Morelia	2	-	4	5	3	14	434,38
18592	Puerto Rico	20	1	6	34	26	87	292,76

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
18610	San José del Fragua	3	-	1	7	2	13	94,60
18753	San Vicente del Caguán	13	1	8	14	9	45	70,78
18756	Solano	3	1	-	5	0	9	37,30
18785	Solita	4	-	-	3	4	11	146,21
18860	Valparaíso	2	-	-	6	1	9	79,60
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>260</b>	<b>58</b>	<b>602</b>	<b>1.384</b>	<b>1.293</b>	<b>3.597</b>	<b>1256,81</b>
85010	Aguazul	14	12	25	25	16	92	255,92
85125	Hato Corozal	2	2	9	12	7	32	290,84
85136	La Salina	1	-	-	1	0	2	139,47
85139	Maní	11	1	24	44	31	111	1171,88
85162	Monterrey	3	2	14	14	3	36	255,00
85225	Nunchía	5	2	1	12	4	24	298,09
85230	Orocué	-	-	1	5	4	10	155,99
85250	Paz de Ariporo	55	18	72	123	172	440	2143,55
85263	Pore	7	2	5	33	23	70	1047,35
85279	Recetor	-	-	1	2	2	5	132,80
85300	Sabanalarga	-	-	1	15	5	21	864,93
85315	Sácama	-	-	-	5	0	5	245,82
85325	San Luis de Palenque	-	1	1	4	4	10	149,02
85400	Támara	-	-	-	12	6	18	432,93
85410	Tauramena	22	1	79	61	56	219	1136,07
85430	Trinidad	4	5	21	28	20	78	615,84
85440	Villanueva	3	-	29	20	5	57	241,96
85001	Yopal	133	12	319	968	935	2.367	2164,87
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>420</b>	<b>62</b>	<b>861</b>	<b>2.378</b>	<b>1.475</b>	<b>5.196</b>	<b>449,91</b>
19022	Almaguer	-	-	-	-	1	1	5,76
19050	Argelia	6	1	4	2	6	19	78,37
19075	Balboa	2	-	6	4	3	15	63,21
19100	Bolívar	2	1	2	8	3	16	39,78
19110	Buenos Aires	3	-	1	9	3	16	54,19
19130	Cajibío	5	-	12	37	13	67	215,50
19137	Caldono	3	-	5	15	2	25	78,70
19142	Caloto	12	4	8	41	26	91	590,30

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
19212	Corinto	8	2	11	15	11	47	167,09
19256	El Tambo	6	1	8	38	17	70	187,19
19300	Guachené	2	1	9	19	5	36	204,24
19318	Guapí	-	-	-	1	0	1	3,36
19355	Inzá	2	-	5	11	7	25	94,35
19364	Jambaló	1	-	-	-	0	1	5,57
19392	La Sierra	2	-	3	8	2	15	144,61
19397	La Vega	1	-	2	6	0	9	19,53
19418	López de Micay	1	-	-	-	0	1	4,89
19450	Mercaderes	-	-	13	4	1	18	104,12
19455	Miranda	2	-	13	15	10	40	108,52
19473	Morales	-	-	2	-	0	2	7,64
19513	Padilla	4	-	1	10	3	18	238,39
19517	Páez	5	1	-	8	5	19	61,07
19532	Patía	1	1	8	6	0	16	43,78
19533	Piamonte	1	-	-	5	0	6	81,31
19548	Piendamó	4	-	31	58	28	121	335,92
19001	Popayán	240	28	475	1.516	1.021	3.280	1432,62
19573	Puerto Tejada	11	4	28	95	56	194	462,86
19585	Puracé	11	-	13	13	8	45	376,49
19622	Rosas	4	1	9	9	2	25	194,18
19693	San Sebastián	2	-	-	2	1	5	53,63
19701	Santa Rosa	-	-	10	5	2	17	165,95
19698	Santander de Quilichao	38	15	122	285	189	649	810,86
19743	Silvia	4	-	2	5	4	15	49,58
19760	Sotara	2	-	3	9	6	20	127,15
19780	Suárez	1	-	3	7	3	14	79,60
19785	Sucre	1	-	-	-	0	1	11,25
19807	Timbío	19	-	21	42	15	97	309,06
19809	Timbiquí	1	-	-	-	0	1	4,60
19821	Toribío	1	-	-	8	1	10	34,93
19824	Totoró	6	2	5	18	4	35	186,29
19845	Villa Rica	6	-	26	44	17	93	605,70

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
20	Cesar	561	44	842	2.757	1.402	5.606	617,13
20011	Aguachica	45	2	100	320	248	715	896,57
20013	Agustín Codazzi	36	3	40	165	96	340	793,78
20032	Astrea	5	-	-	1	3	9	60,57
20045	Becerril	9	1	4	13	11	38	324,77
20060	Bosconia	29	2	18	72	51	172	520,07
20175	Chimichagua	6	-	5	5	0	16	52,31
20178	Chiriguaná	13	-	21	66	27	127	783,67
20228	Curumaní	5	2	12	8	2	29	123,11
20238	El Copey	10	-	4	17	2	33	165,47
20250	El Paso	14	-	3	34	19	70	410,13
20295	Gamarra	-	-	5	23	7	35	269,73
20310	González	-	-	-	4	1	5	86,56
20383	La Gloria	8	1	3	15	18	45	397,36
20400	La Jagua de Ibirico	5	1	7	10	1	24	108,84
20621	La Paz	9	-	6	18	13	46	231,41
20443	Manaure Balcón del Cesar	2	1	-	15	2	20	138,54
20517	Pailitas	-	1	7	13	1	22	128,91
20550	Pelaya	7	-	4	6	3	20	119,60
20570	Pueblo Bello	15	-	4	5	20	44	252,39
20614	Río de Oro	3	-	5	29	4	41	303,41
20710	San Alberto	6	3	15	54	31	109	538,20
20750	San Diego	3	-	9	9	3	24	191,51
20770	San Martín	4	1	13	35	11	64	374,29
20787	Tamalameque	1	-	-	5	5	11	161,70
20001	Valledupar	326	26	557	1.815	823	3.547	860,18
27	Chocó	159	2	101	528	293	1.083	250,22
27006	Acandí	-	-	-	6	0	6	63,12
27025	Alto Baudó	1	-	-	-	0	1	2,65
27050	Atrato	4	-	3	7	2	16	163,69
27073	Bagadó	3	-	-	6	1	10	129,07
27075	Bahía Solano	1	-	-	3	0	4	42,78

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
27077	Bajo Baudó	2	-	-	2	2	6	42,37
27099	Bojayá	1	-	-	2	0	3	29,69
27150	Carmen del Darién	-	-	-	2	0	2	36,42
27160	Cértegui	1	-	-	5	1	7	87,47
27205	Condoto	3	-	3	26	5	37	260,15
27135	El Cantón del San Pablo	1	-	-	1	6	8	139,43
27245	El Carmen de Atrato	2	-	-	1	0	3	20,99
27250	El Litoral del San Juan	-	-	-	1	0	1	6,40
27361	Istmina	8	-	7	18	12	45	191,23
27413	Lloró	4	-	-	6	0	10	88,62
27425	Medio Atrato	1	-	1	4	2	8	29,72
27430	Medio Baudó	7	-	-	-	1	8	66,04
27450	Medio San Juan	2	-	1	-	0	3	17,98
27491	Nóvita	3	-	-	5	0	8	100,55
27495	Nuquí	3	-	-	2	0	5	57,68
27001	Quibdó	92	2	73	380	238	785	809,84
27580	Río Iró	1	-	-	-	0	1	10,14
27600	Río Quito	2	-	-	4	4	10	125,13
27615	Riosucio	5	-	-	6	0	11	38,09
27660	San José del Palmar	2	-	-	4	2	8	181,98
27745	Sipí	1	-	-	-	0	1	24,41
27787	Tadó	5	-	3	29	12	49	285,06
27800	Unguía	2	-	-	1	1	4	28,41
27810	Unión Panamericana	2	-	10	7	4	23	258,05
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>530</b>	<b>14</b>	<b>881</b>	<b>1.716</b>	<b>647</b>	<b>3.788</b>	<b>248,93</b>
23068	Ayapel	2	-	-	4	0	6	11,50
23079	Buenavista	2	1	7	7	1	18	83,49
23090	Canalete	7	-	5	5	0	17	77,15
23162	Cereté	39	3	51	105	52	250	321,72
23168	Chimá	6	-	3	4	0	13	85,72

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
23182	Chinú	10	-	31	12	6	59	127,99
23189	Ciénaga de Oro	26	-	22	58	14	120	196,25
23300	Cotorra	3	1	2	26	1	33	218,02
23350	La Apartada	1	-	2	1	0	4	25,84
23417	Lorica	34	1	37	235	65	372	356,43
23419	Los Córdobas	4	-	2	4	2	12	54,83
23464	Momil	3	-	-	22	3	28	200,32
23466	Montelíbano	23	-	23	34	20	100	159,29
23001	Montería	254	7	548	883	404	2.096	534,85
23500	Moñitos	8	-	-	16	5	29	120,05
23555	Planeta Rica	24	-	40	28	6	98	166,76
23570	Pueblo Nuevo	2	-	2	9	2	15	41,24
23574	Puerto Escondido	7	-	2	13	2	24	86,54
23580	Puerto Libertador	2	-	1	1	2	6	13,50
23586	Purísima de la Concepción	4	-	2	15	2	23	155,70
23660	Sahagún	13	-	36	24	12	85	108,95
23670	San Andrés de Sotavento	6	-	5	6	4	21	53,69
23672	San Antero	6	1	13	71	12	103	336,78
23675	San Bernardo del Viento	9	-	8	27	7	51	177,55
23678	San Carlos	5	-	3	23	4	35	141,57
23682	San José de Uré	3	-	-	1	2	6	59,81
23686	San Pelayo	10	-	14	37	14	75	192,50
23807	Tierralta	12	-	16	36	3	67	66,42
23815	Tuchín	2	-	4	8	1	15	39,90
23855	Valencia	3	-	2	1	1	7	19,33
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>1.459</b>	<b>361</b>	<b>2.569</b>	<b>10.293</b>	<b>6.270</b>	<b>20.952</b>	<b>941,65</b>
25001	Agua de Dios	6	1	9	51	20	87	897,40
25019	Albán	1	-	3	27	6	37	686,64
25035	Anapoima	9	-	16	38	19	82	783,89
25040	Anolaima	20	2	16	100	51	189	1834,21
25599	Apulo	3	-	4	14	12	33	571,22

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
25053	Arbeláez	5	-	16	17	17	55	516,57
25086	Beltrán	-	1	1	1	1	4	270,34
25095	Bituima	1	1	-	1	7	10	559,03
25099	Bojacá	8	1	2	12	2	25	220,76
25120	Cabrera	-	-	-	7	0	7	156,32
25123	Cachipay	9	20	3	24	39	95	1209,19
25126	Cajicá	46	15	131	286	169	647	1303,52
25148	Caparrapí	-	-	3	5	4	12	76,92
25151	Cáqueza	5	6	28	151	66	256	1923,92
25154	Carmen de Carupa	1	1	12	23	15	52	748,34
25168	Chaguaní	4	-	-	7	2	13	383,20
25175	Chía	12	1	22	17	8	60	52,56
25178	Chipaque	-	2	18	46	20	86	1266,13
25181	Choachí	4	2	20	55	40	121	1518,08
25183	Chocontá	5	3	45	135	66	254	1229,05
25200	Cogua	10	1	32	55	32	130	675,12
25214	Cota	3	-	20	19	2	44	174,60
25224	Cucunubá	2	5	10	24	24	65	1066,00
25245	El Colegio	24	5	91	114	49	283	1497,38
25258	El Peñón	2	-	3	5	1	11	232,74
25260	El Rosal	13	1	8	25	3	50	290,38
25269	Facatativá	75	19	152	697	516	1.459	1401,07
25279	Fómeque	4	3	10	31	19	67	606,59
25281	Fosca	1	1	3	37	12	54	788,47
25286	Funza	52	2	76	86	84	300	475,90
25288	Fúquene	5	-	10	16	7	38	816,04
25290	Fusagasugá	70	13	111	642	377	1.213	1081,12
25293	Gachalá	-	-	1	-	0	1	17,54
25295	Gachancipá	7	2	44	50	41	144	1111,62
25297	Gachetá	1	-	1	1	1	4	37,82
25307	Girardot	96	29	222	777	231	1.355	1469,21
25312	Granada	1	1	1	13	5	21	275,15
25317	Guachetá	10	2	3	40	24	79	907,08

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
25320	Guaduas	21	7	104	122	46	300	829,79
25322	Guasca	16	1	18	37	23	95	758,32
25324	Guataquí	1	1	2	6	2	12	553,54
25326	Guatavita	1	-	-	1	3	5	109,13
25328	Guayabal de Síquima	3	1	1	18	7	30	880,07
25335	Guayabetal	5	-	6	31	7	49	1077,87
25339	Gutiérrez	7	-	5	25	10	47	1320,33
25368	Jerusalén	1	-	3	2	5	11	512,84
25372	Junín	2	-	2	-	0	4	46,27
25377	La Calera	9	11	14	43	38	115	564,67
25386	La Mesa	24	5	21	94	80	224	1019,48
25394	La Palma	2	-	-	2	0	4	36,95
25398	La Peña	9	-	2	9	8	28	549,90
25402	La Vega	11	6	89	88	57	251	1997,46
25407	Lenguazque	7	10	5	33	14	69	850,21
25426	Machetá	9	4	4	12	16	45	869,07
25430	Madrid	41	6	40	324	162	573	820,34
25436	Manta	5	1	2	5	5	18	469,51
25438	Medina	9	2	21	60	28	120	1495,58
25473	Mosquera	29	5	88	131	64	317	421,10
25483	Nariño	3	-	4	15	0	22	991,88
25486	Nemocón	10	2	16	61	44	133	1292,41
25488	Nilo	1	1	21	38	7	68	380,71
25489	Nimaima	-	-	3	-	1	4	62,28
25491	Nocaima	2	-	-	6	1	9	113,57
25513	Pacho	12	8	43	124	44	231	934,61
25518	Paime	4	-	6	9	1	20	475,38
25524	Pandi	5	-	3	12	6	26	480,73
25530	Paratebueno	20	4	18	36	24	102	1488,32
25535	Pasca	4	5	6	40	56	111	1222,50
25572	Puerto Salgar	4	1	25	20	7	57	318,67
25580	Pulí	-	-	-	3	2	5	247,40
25592	Quebradanegra	6	1	-	20	10	37	885,24

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
25594	Quetame	1	-	4	47	22	74	1213,66
25596	Quipile	2	4	6	29	21	62	938,82
25612	Ricaurte	13	1	41	51	11	117	1255,22
25645	San Antonio del Tequendama	10	1	22	45	29	107	1033,18
25649	San Bernardo	5	-	2	30	9	46	466,15
25653	San Cayetano	1	4	-	7	6	18	495,27
25658	San Francisco	8	1	9	36	33	87	1255,73
25662	San Juan de Rioseco	4	-	14	22	25	65	890,15
25718	Sasaima	9	-	11	50	43	113	1563,85
25736	Sesquilé	5	1	43	42	41	132	1158,10
25740	Sibaté	20	3	2	180	123	328	1188,60
25743	Silvania	19	1	21	38	18	97	489,83
25745	Simijaca	9	-	8	11	17	45	524,40
25754	Soacha	286	71	193	2.898	2.110	5.558	1327,30
25758	Sopó	1	1	11	18	13	44	185,54
25769	Subachoque	4	-	3	15	3	25	164,30
25772	Suesca	5	2	4	19	16	46	304,24
25777	Supatá	2	1	1	11	5	20	655,85
25779	Susa	5	1	6	27	18	57	632,45
25781	Sutatausa	-	-	8	9	2	19	377,92
25785	Tabio	-	-	2	6	1	9	40,29
25793	Tausa	6	1	10	27	9	53	870,83
25797	Tena	9	2	7	29	14	61	870,15
25799	Tenjo	6	2	18	26	31	83	553,94
25805	Tibacuy	3	-	3	10	4	20	444,80
25807	Tibirita	5	1	3	9	7	25	1284,01
25815	Tocaima	11	4	26	77	27	145	902,18
25817	Tocancipá	23	5	15	52	27	122	514,37
25823	Topaipí	1	-	1	4	2	8	188,92
25839	Ubalá	1	-	2	4	1	8	78,01
25841	Ubaque	4	1	4	46	18	73	1476,83
25845	Une	1	-	10	40	9	60	713,78

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
25851	Útica	2	-	2	11	7	22	520,23
25506	Venecia	3	-	2	10	9	24	714,96
25862	Vergara	2	1	6	15	5	29	425,99
25867	Vianí	3	-	10	11	3	27	768,76
25843	Villa de San Diego de Ubaté	42	3	39	239	192	515	1663,66
25871	Villagómez	1	-	4	8	10	23	1360,58
25873	Villapinzón	5	5	23	52	43	128	805,26
25875	Villeta	44	3	89	203	98	437	2047,11
25878	Viotá	6	-	15	26	7	54	460,82
25885	Yacopí	6	2	9	25	20	62	532,89
25898	Zipacón	5	1	-	28	17	51	1048,44
25899	Zipaquirá	63	16	141	674	374	1.268	1200,86
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>229</b>	<b>614,11</b>
94343	Barranco Minas	3	-	-	3	0	6	122,37
94001	Inírida	34	17	28	85	58	222	1247,32
94884	Puerto Colombia	-	-	-	-	1	1	50,76
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>143</b>	<b>132</b>	<b>359</b>	<b>441,88</b>
95015	Calamar	3	-	-	5	2	10	131,20
95025	El Retorno	4	-	1	14	3	22	174,28
95200	Miraflores	1	-	-	-	0	1	6,77
95001	San José del Guaviare	49	6	20	124	127	326	678,77
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>498</b>	<b>68</b>	<b>1.103</b>	<b>3.815</b>	<b>2.206</b>	<b>7.690</b>	<b>796,00</b>
41006	Acevedo	28	1	9	64	54	156	537,18
41013	Agrado	-	-	4	7	1	12	134,84
41016	Aipe	15	4	16	54	41	130	595,36
41020	Algeciras	13	1	6	35	26	81	438,96
41026	Altamira	1	-	3	11	2	17	400,81
41078	Baraya	2	-	4	22	10	38	449,10
41132	Campoalegre	3	-	14	22	7	46	139,71
41206	Colombia	1	-	1	9	1	12	97,71
41244	Elías	3	-	1	6	7	17	596,02
41298	Garzón	32	1	76	216	106	431	544,95

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
41306	Gigante	1	-	16	15	4	36	109,43
41319	Guadalupe	2	-	-	11	2	15	77,76
41349	Hobo	-	1	17	2	0	20	287,48
41357	Íquira	1	-	-	11	2	14	125,18
41359	Isnos	4	2	8	58	31	103	425,83
41378	La Argentina	13	-	1	18	20	52	461,90
41396	La Plata	44	2	57	211	101	415	817,59
41483	Nátaga	-	-	-	12	3	15	268,65
41001	Neiva	165	30	521	2.085	1.299	4.100	1443,45
41503	Oporapa	1	-	1	19	8	29	338,02
41518	Paicol	3	-	4	4	5	16	334,21
41524	Palermo	21	1	28	65	43	158	625,96
41530	Palestina	14	1	2	21	14	52	520,64
41548	Pital	3	-	10	18	19	50	727,34
41551	Pitalito	47	6	147	415	211	826	762,76
41615	Rivera	8	3	23	69	27	130	773,60
41660	Saladoblanco	5	1	2	11	10	29	296,85
41668	San Agustín	27	2	14	87	31	161	540,90
41676	Santa María	4	-	8	9	8	29	292,58
41770	Suaza	11	-	17	24	13	65	419,83
41791	Tarqui	1	-	-	11	0	12	67,56
41799	Tello	7	1	6	31	14	59	467,26
41801	Teruel	-	-	1	5	0	6	68,28
41797	Tesalia	10	1	39	26	10	86	953,23
41807	Timaná	4	7	29	44	44	128	743,53
41872	Villavieja	2	-	3	24	11	40	817,19
41885	Yaguará	2	3	15	63	21	104	1262,69
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>319</b>	<b>27</b>	<b>194</b>	<b>1.244</b>	<b>753</b>	<b>2.537</b>	<b>316,69</b>
44035	Albania	9	-	1	22	8	40	167,25
44078	Barrancas	20	1	7	53	27	108	385,71
44090	Dibulla	12	-	9	25	16	62	207,76
44098	Distracción	4	-	2	11	10	27	200,46
44110	El Molino	3	-	2	3	0	8	90,53
44279	Fonseca	22	1	7	86	63	179	667,02

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
44378	Hatunuevo	13	-	6	17	9	45	245,78
44420	La Jagua del Pilar	1	-	1	5	0	7	215,19
44430	Maicao	85	9	27	273	196	590	453,28
44560	Manaure	3	-	-	6	8	17	22,29
44001	Riohacha	107	16	101	631	374	1.229	550,87
44650	San Juan del Cesar	18	-	19	55	17	109	341,57
44847	Uribia	11	-	3	30	8	52	48,38
44855	Urumita	1	-	2	8	2	13	73,64
44874	Villanueva	10	-	7	19	15	51	244,72
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>500</b>	<b>25</b>	<b>690</b>	<b>2.993</b>	<b>1.842</b>	<b>6.050</b>	<b>579,57</b>
47030	Algarrobo	1	1	3	12	0	17	134,42
47053	Aracataca	15	-	10	58	30	113	350,79
47058	Ariguaní	4	-	6	19	7	36	117,48
47161	Cerro de San Antonio	-	-	-	3	0	3	38,39
47170	Chivolo	6	-	6	16	3	31	201,10
47189	Ciénaga	28	3	92	336	260	719	831,72
47205	Concordia	2	-	-	-	2	4	47,66
47245	El Banco	37	1	22	167	76	303	643,70
47258	El Piñón	1	-	2	-	0	3	17,92
47268	El Retén	3	1	3	14	2	23	111,47
47288	Fundación	14	1	37	129	76	257	531,61
47318	Guamal	12	-	4	6	2	24	92,25
47460	Nueva Granada	6	-	1	13	5	25	134,16
47541	Pedraza	2	-	-	3	1	6	77,54
47545	Pijijiño del Carmen	1	-	1	2	2	6	48,10
47551	Pivijay	4	-	4	8	1	17	51,08
47555	Plato	34	1	24	131	128	318	711,70
47570	Puebloviejo	2	1	11	53	19	86	320,00
47605	Remolino	-	-	-	6	1	7	90,20
47660	Sabanas de San Ángel	1	-	-	1	2	4	27,27
47675	Salamina	1	-	-	1	0	2	28,63

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
47692	San Sebastián de Buenavista	-	-	1	2	0	3	17,13
47703	San Zenón	-	-	-	2	1	3	36,27
47707	Santa Ana	-	1	2	6	1	10	39,34
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	-	2	4	2	9	76,56
47001	Santa Marta	297	14	414	1.848	1.125	3.698	917,75
47745	Sitionuevo	1	1	19	43	14	78	312,04
47798	Tenerife	6	-	1	12	6	25	225,57
47960	Zapayán	5	-	-	5	0	10	113,11
47980	Zona Bananera	16	-	25	93	76	210	466,53
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>826</b>	<b>94</b>	<b>1.103</b>	<b>3.766</b>	<b>2.769</b>	<b>8.558</b>	<b>1097,77</b>
50006	Acacías	54	18	102	276	132	582	922,77
50110	Barranca de Upía	7	-	2	27	23	59	1724,49
50124	Cabuyaro	2	-	1	3	6	12	369,74
50150	Castilla la Nueva	9	1	3	8	1	22	229,37
50226	Cumaral	24	2	14	85	50	175	1233,39
50251	El Castillo	12	1	9	20	22	64	1282,52
50270	El Dorado	3	-	1	16	12	32	1141,24
50287	Fuente de Oro	3	-	4	19	7	33	258,69
50313	Granada	45	2	49	132	70	298	527,32
50318	Guamal	6	-	3	22	16	47	658,17
50350	La Macarena	19	3	4	35	12	73	239,33
50400	Lejanías	1	-	13	17	16	47	690,52
50325	Mapiripán	1	-	-	9	3	13	97,49
50330	Mesetas	2	-	3	6	1	12	108,44
50450	Puerto Concordia	3	-	5	8	9	25	141,62
50568	Puerto Gaitán	20	2	6	39	44	111	721,53
50577	Puerto Lleras	10	-	4	19	6	39	447,24
50573	Puerto López	57	3	116	119	62	357	1201,80
50590	Puerto Rico	4	-	6	7	4	21	131,73
50606	Restrepo	10	-	10	18	38	76	937,08
50680	San Carlos de Guaroa	4	1	7	18	15	45	680,58

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
50683	San Juan de Arama	10	-	10	12	9	41	536,74
50686	San Juanito	1	-	4	1	2	8	391,01
50223	San Luis de Cubarral	1	-	2	7	2	12	207,34
50689	San Martín	17	-	7	9	3	36	146,94
50370	Uribe	6	-	-	7	0	13	78,60
50001	Villavicencio	491	61	712	2.819	2.197	6.280	1636,12
50711	Vistahermosa	4	-	6	8	7	25	113,80
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>199</b>	<b>77</b>	<b>1.791</b>	<b>3.605</b>	<b>1.501</b>	<b>7.173</b>	<b>468,05</b>
52019	Albán	-	-	2	3	3	8	41,11
52022	Aldana	-	-	3	7	3	13	275,73
52036	Ancuyá	-	-	-	3	1	4	60,47
52051	Arboleda	-	-	-	4	0	4	52,92
52079	Barbacoas	2	1	4	11	1	19	50,04
52083	Belén	-	-	-	1	0	1	13,14
52110	Buesaco	1	-	12	31	5	49	205,18
52240	Chachagúí	2	7	22	46	7	84	628,85
52203	Colón	-	-	1	3	0	4	39,34
52207	Consacá	-	-	-	5	2	7	79,34
52210	Contadero	-	-	4	7	1	12	175,84
52215	Córdoba	1	-	2	13	4	20	154,59
52224	Cuaspud	1	-	1	9	3	14	170,51
52227	Cumbal	-	-	1	13	6	20	80,21
52233	Cumbitara	2	-	-	5	2	9	60,73
52250	El Charco	2	-	-	5	1	8	23,61
52254	El Peñol	-	-	-	3	0	3	46,38
52256	El Rosario	-	-	1	2	3	6	88,61
52258	El Tablón de Gómez	1	-	-	23	0	24	190,02
52260	El Tambo	3	-	1	23	3	30	257,75
52520	Francisco Pizarro	-	-	-	7	4	11	95,23
52287	Funes	-	-	2	10	2	14	223,34
52317	Guachucal	-	-	6	16	4	26	195,01

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
52320	Guatirilla	2	-	4	20	3	29	254,34
52323	Gualmatán	-	-	3	12	2	17	300,70
52352	Iles	1	-	5	7	1	14	161,53
52354	Imués	3	-	21	18	3	45	754,85
52356	Ipiales	13	11	97	373	238	732	627,46
52378	La Cruz	3	-	1	13	1	18	99,61
52381	La Florida	2	-	1	12	7	22	289,27
52385	La Llanada	-	-	1	2	2	5	106,83
52390	La Tola	-	-	-	1	0	1	7,63
52399	La Unión	-	1	1	5	2	9	40,62
52405	Leiva	1	-	-	2	0	3	21,33
52418	Los Andes	-	-	2	2	2	6	45,29
52427	Magüí	-	-	-	2	0	2	8,64
52435	Mallama	-	-	11	5	1	17	227,14
52473	Mosquera	-	-	-	-	1	1	12,40
52480	Nariño	1	1	8	26	0	36	729,63
52490	Olaya Herrera	-	1	-	-	0	1	3,17
52506	Ospina	1	-	1	8	1	11	133,66
52001	Pasto	113	44	1.444	2.255	808	4.664	1177,12
52540	Policarpa	4	-	-	9	0	13	75,76
52560	Potosí	-	-	-	10	5	15	157,80
52565	Providencia	-	-	-	2	0	2	14,91
52573	Puerres	-	1	7	3	3	14	175,17
52585	Pupiales	1	-	2	17	4	24	134,93
52612	Ricaurte	1	-	16	12	4	33	183,01
52621	Roberto Payán	-	-	-	1	0	1	4,29
52678	Samaniego	3	-	3	8	2	16	33,23
52835	San Andrés de Tumaco	14	8	51	282	277	632	399,31
52685	San Bernardo	-	-	-	4	0	4	20,24
52687	San Lorenzo	1	-	-	2	0	3	15,00
52693	San Pablo	-	-	2	5	0	7	40,22
52694	San Pedro de Cartago	-	-	-	1	0	1	13,18

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
52683	Sandoná	2	1	1	12	1	17	68,99
52696	Santa Bárbara	-	-	-	3	0	3	20,42
52699	Santacruz	1	-	-	5	4	10	43,02
52720	Sapuyes	2	-	5	29	6	42	713,03
52786	Taminango	-	-	1	9	8	18	137,63
52788	Tangua	3	-	10	32	3	48	523,55
52838	Túquerres	12	1	28	128	48	217	673,65
52885	Yacuanquer	-	-	3	18	9	30	326,41
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>374</b>	<b>68</b>	<b>1.069</b>	<b>3.282</b>	<b>2.184</b>	<b>6.977</b>	<b>627,88</b>
54003	Ábrego	10	-	4	17	14	45	130,91
54051	Arboledas	-	-	1	20	4	25	312,33
54099	Bochalema	6	-	2	8	11	27	449,09
54109	Bucarasica	1	-	3	2	0	6	131,29
54128	Cáchira	1	1	3	14	3	22	220,06
54125	Cácota	4	1	-	14	13	32	2363,83
54172	Chinácota	16	-	21	35	19	91	658,77
54174	Chitagá	1	-	4	9	2	16	158,75
54206	Convención	2	-	1	4	7	14	118,44
54001	Cúcuta	190	31	734	2.027	1.471	4.453	838,29
54223	Cucutilla	-	-	1	14	8	23	522,71
54239	Durania	3	1	-	9	7	20	897,40
54245	El Carmen	5	-	-	15	6	26	225,17
54250	El Tarra	-	-	1	3	0	4	36,45
54261	El Zulia	10	2	25	72	46	155	791,37
54313	Gramalote	-	-	1	5	1	7	131,35
54344	Hacarí	2	-	-	1	2	5	52,93
54347	Herrán	1	-	1	7	1	10	268,89
54385	La Esperanza	1	-	2	11	5	19	182,11
54398	La Playa	2	-	2	5	1	10	119,55
54377	Labateca	2	-	-	2	2	6	120,72
54405	Los Patios	14	5	77	162	129	387	614,34
54418	Lourdes	-	-	-	8	3	11	368,08
54480	Mutiscua	-	1	-	11	1	13	352,87



**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
54498	Ocaña	25	6	62	217	103	413	496,57
54518	Pamplona	16	13	39	272	154	494	1052,08
54520	Pamplonita	1	-	6	13	6	26	602,75
54553	Puerto Santander	2	2	5	14	7	30	319,08
54599	Ragonvalia	2	-	3	9	11	25	535,94
54660	Salazar	4	1	-	9	4	18	237,47
54670	San Calixto	1	-	-	-	0	1	7,34
54673	San Cayetano	2	-	3	8	5	18	398,36
54680	Santiago	1	-	3	4	1	9	324,90
54720	Sardinata	5	2	6	19	1	33	147,27
54743	Silos	-	1	5	41	0	47	1076,50
54800	Teorama	-	-	1	-	1	2	10,69
54810	Tibú	16	-	15	24	29	84	282,50
54820	Toledo	3	-	2	15	2	22	130,07
54871	Villa Caro	-	-	-	6	2	8	178,78
54874	Villa del Rosario	25	1	36	156	102	320	461,83
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>204</b>	<b>22</b>	<b>143</b>	<b>698</b>	<b>411</b>	<b>1.478</b>	<b>496,25</b>
86219	Colón	-	-	4	3	3	10	225,79
86001	Mocoa	35	7	50	257	109	458	1193,56
86320	Orito	15	1	4	20	28	68	188,12
86568	Puerto Asís	46	5	25	180	111	367	716,26
86569	Puerto Caicedo	3	-	6	20	16	45	391,83
86571	Puerto Guzmán	5	-	-	2	4	11	55,79
86573	Puerto Leguízamo	32	2	11	79	24	148	1014,61
86755	San Francisco	-	-	2	3	0	5	70,22
86757	San Miguel	15	1	1	8	13	38	176,42
86760	Santiago	-	1	1	3	0	5	47,42
86749	Sibundoy	-	-	6	11	0	17	119,52
86865	Valle del Guamuez	24	3	21	52	48	148	341,90
86885	Villagarzón	29	2	12	60	55	158	886,69
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>400</b>	<b>81</b>	<b>1.217</b>	<b>2.039</b>	<b>976</b>	<b>4.713</b>	<b>960,23</b>
63001	Armenia	206	53	868	1.265	604	2.996	1162,13
63111	Buenavista	6	-	-	6	2	14	591,55
63130	Calarcá	53	14	161	274	146	648	978,02
63190	Circasia	10	2	38	65	30	145	543,02

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
63212	Córdoba	5	-	1	22	5	33	803,64
63272	Filandia	9	2	11	33	14	69	633,21
63302	Génova	8	1	3	15	3	30	401,07
63401	La Tebaida	32	1	51	128	69	281	743,85
63470	Montenegro	25	6	45	119	53	248	688,36
63548	Pijao	6	-	1	10	5	22	413,34
63594	Quimbaya	25	1	26	72	34	158	516,80
63690	Salento	15	1	12	30	11	69	1182,03
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>540</b>	<b>73</b>	<b>2.149</b>	<b>2.251</b>	<b>1.396</b>	<b>6.409</b>	<b>772,18</b>
66045	Apía	19	2	20	58	41	140	916,28
66075	Balboa	4	-	4	4	4	16	297,39
66088	Belén de Umbría	15	2	22	68	44	151	641,52
66170	Dosquebradas	74	6	270	360	244	954	572,69
66318	Guática	8	-	-	4	5	17	118,27
66383	La Celia	2	-	3	5	1	11	152,70
66400	La Virginia	27	2	79	110	66	284	1022,53
66440	Marsella	23	-	16	60	27	126	645,66
66456	Mistrató	8	-	6	19	3	36	290,63
66001	Pereira	321	45	1.647	1.337	876	4.226	1022,98
66572	Pueblo Rico	2	-	8	14	3	27	219,91
66594	Quinchía	3	-	5	8	1	17	51,03
66682	Santa Rosa de Cabal	26	16	56	176	78	352	545,78
66687	Santuario	8	-	13	28	3	52	346,43
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>1.299</b>	<b>187</b>	<b>3.277</b>	<b>7.474</b>	<b>3.980</b>	<b>16.217</b>	<b>927,06</b>
68013	Aguada	-	-	2	2	3	7	487,63
68020	Albania	-	-	-	3	1	4	82,44
68051	Aratoca	6	-	16	16	13	51	777,30
68077	Barbosa	23	-	55	254	92	424	1646,44
68079	Barichara	3	4	2	14	1	24	345,76
68081	Barrancabermeja	218	15	348	878	711	2.170	1388,48
68092	Betulia	4	-	3	12	0	19	374,38
68101	Bolívar	4	-	9	27	6	46	440,00
68001	Bucaramanga	315	80	1.724	2.791	1.166	6.076	1326,74

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
68121	Cabrera	-	1	-	3	2	6	281,69
68132	California	2	2	1	4	3	12	633,38
68147	Capitanejo	6	3	6	23	12	50	1168,19
68152	Carcasí	1	-	2	6	0	9	179,25
68160	Cepitá	1	-	-	-	2	3	188,49
68162	Cerrito	2	-	3	5	3	13	273,50
68167	Charalá	10	-	9	16	1	36	346,43
68169	Charta	2	-	-	7	2	11	431,63
68176	Chima	1	-	-	2	2	5	174,81
68179	Chipatá	-	2	1	3	2	8	178,75
68190	Cimitarra	45	2	22	107	71	247	623,21
68207	Concepción	2	1	2	14	6	25	595,95
68209	Confines	1	-	-	-	3	4	170,95
68211	Contratación	1	-	-	4	3	8	256,58
68217	Coromoro	3	-	1	18	5	27	419,95
68229	Curití	6	1	11	31	9	58	511,24
68235	El Carmen de Chucurí	7	2	4	19	2	34	179,13
68245	El Guacamayo	1	-	-	-	1	2	219,47
68250	El Peñón	2	-	2	11	2	17	357,98
68255	El Playón	10	1	14	42	16	83	784,29
68264	Encino	-	-	-	7	4	11	641,38
68266	Enciso	1	-	-	5	3	9	547,93
68271	Florián	1	7	1	8	4	21	360,30
68276	Floridablanca	124	19	302	840	546	1.831	835,58
68296	Galán	-	-	1	5	1	7	322,14
68298	Gámbita	2	-	-	19	11	32	764,48
68307	Girón	97	10	158	639	369	1.273	867,62
68318	Guaca	1	2	6	14	4	27	479,32
68320	Guadalupe	-	-	3	4	1	8	209,79
68322	Guapotá	-	2	2	2	3	9	458,66
68324	Guavatá	1	-	-	11	1	13	365,13
68327	Güepsa	7	-	3	19	12	41	1270,43
68344	Hato	-	-	1	1	0	2	85,47

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
68368	Jesús María	5	-	-	4	1	10	329,32
68370	Jordán	-	-	-	1	0	1	90,99
68377	La Belleza	4	-	-	25	10	39	543,52
68397	La Paz	1	-	3	10	12	26	613,08
68385	Landázuri	8	1	4	14	11	38	338,03
68406	Lebrija	21	2	48	75	59	205	659,84
68418	Los Santos	4	-	5	10	6	25	281,01
68425	Macaravita	-	-	-	1	0	1	42,81
68432	Málaga	9	2	15	52	27	105	680,56
68444	Matanza	3	2	6	9	3	23	527,84
68464	Mogotes	10	1	5	29	9	54	602,74
68468	Molagavita	1	-	5	13	1	20	393,96
68498	Ocamonte	11	-	1	16	7	35	835,69
68500	Oiba	4	2	17	18	8	49	451,23
68502	Onzaga	1	-	-	15	9	25	577,99
68533	Páramo	1	-	12	15	6	34	956,09
68547	Piedecuesta	101	8	213	456	272	1.050	809,99
68549	Pinchote	3	-	10	7	4	24	493,88
68572	Puente Nacional	7	-	18	25	14	64	616,34
68573	Puerto Parra	17	1	3	19	17	57	918,58
68575	Puerto Wilches	23	-	4	53	31	111	394,84
68615	Rionegro	18	1	25	65	35	144	623,12
68655	Sabana de Torres	23	6	36	106	63	234	1492,54
68669	San Andrés	4	-	-	2	6	12	192,22
68673	San Benito	2	-	-	2	2	6	192,89
68679	San Gil	27	2	76	218	134	457	1253,42
68682	San Joaquín	1	-	2	2	0	5	204,50
68684	San José de Miranda	2	-	1	25	5	33	896,27
68686	San Miguel	1	-	1	1	0	3	127,71
68689	San Vicente de Chucurí	43	-	10	70	46	169	577,92
68705	Santa Bárbara	-	-	2	-	2	4	385,37

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
68720	Santa Helena del Opón	1	-	-	5	3	9	260,89
68745	Simacota	1	-	-	13	4	18	283,95
68755	Socorro	3	-	3	21	1	28	91,74
68770	Suaita	7	-	5	10	17	39	484,66
68773	Sucre	1	-	-	8	6	15	226,30
68780	Suratá	1	-	-	11	2	14	441,34
68820	Tona	-	-	8	18	7	33	506,23
68855	Valle de San José	3	-	1	21	4	29	659,67
68861	Vélez	15	5	15	100	28	163	953,48
68867	Vetas	-	-	-	-	1	1	51,81
68872	Villanueva	-	-	6	13	4	23	423,16
68895	Zapatoca	2	-	3	10	4	19	297,59
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>404</b>	<b>17</b>	<b>271</b>	<b>1.688</b>	<b>1.083</b>	<b>3.463</b>	<b>495,45</b>
70110	Buenavista	1	-	-	13	4	18	204,36
70124	Caimito	2	-	1	1	0	4	32,83
70230	Chalán	2	-	-	2	2	6	163,18
70204	Coloso	1	-	2	7	2	12	224,58
70215	Corozal	44	-	29	170	104	347	653,65
70221	Coveñas	18	1	8	59	34	120	967,59
70233	El Roble	-	-	-	11	3	14	149,45
70235	Galeras	6	-	4	11	4	25	127,13
70265	Guaranda	-	1	-	2	0	3	17,00
70400	La Unión	5	-	-	1	0	6	53,28
70418	Los Palmitos	5	-	3	34	22	64	430,79
70429	Majagual	3	-	3	1	0	7	20,93
70473	Morroa	7	-	-	22	13	42	316,86
70508	Ovejas	6	-	7	34	16	63	340,52
70523	Palmito	4	-	2	12	2	20	158,65
70670	Sampués	18	-	9	48	31	106	366,66
70678	San Benito Abad	9	-	-	18	9	36	158,29
70702	San Juan de Betulia	5	-	-	30	8	43	387,82
70742	San Luis de Sincé	7	2	7	56	21	93	305,88

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
70708	San Marcos	6	-	2	4	2	14	27,62
70713	San Onofre	11	-	8	31	8	58	123,13
70717	San Pedro	10	-	4	14	3	31	197,79
70820	Santiago de Tolú	20	1	16	158	110	305	1208,66
70001	Sincelejo	198	12	158	923	660	1.951	881,06
70771	Sucre	3	-	-	5	2	10	46,75
70823	Tolú Viejo	13	-	8	21	23	65	428,58
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>616</b>	<b>68</b>	<b>2.643</b>	<b>4.263</b>	<b>2.142</b>	<b>9.732</b>	<b>799,32</b>
73024	Alpujarra	1	-	1	2	0	4	80,42
73026	Alvarado	7	1	10	8	1	27	308,86
73030	Ambalema	3	-	5	2	0	10	148,04
73043	Anzoátegui	1	-	1	7	1	10	55,21
73055	Armero Guayabal	6	-	14	34	7	61	545,20
73067	Ataco	3	-	4	10	0	17	75,26
73124	Cajamarca	13	-	53	39	17	122	680,15
73148	Carmen de Apicalá	6	1	2	4	7	20	242,11
73152	Casabianca	2	-	-	1	1	4	63,72
73168	Chaparral	41	1	64	293	174	573	1509,53
73200	Coello	1	-	20	23	3	47	502,00
73217	Coyaima	2	-	6	12	2	22	82,76
73226	Cunday	3	-	2	8	1	14	148,03
73236	Dolores	-	-	1	3	0	4	49,91
73268	Espinal	39	4	268	468	136	915	1312,96
73270	Falan	1	-	5	21	0	27	293,13
73275	Flandes	12	1	62	46	14	135	483,18
73283	Fresno	5	-	8	10	2	25	84,40
73319	Guamo	8	-	20	31	9	68	230,62
73347	Herveo	1	-	1	2	0	4	49,95
73349	Honda	10	-	50	185	84	329	1579,44
73001	Ibagué	319	45	1.819	2.518	1.485	6.186	1300,46
73352	Icononzo	2	-	-	6	0	8	73,43
73408	Lérida	5	1	8	28	8	50	304,22
73411	Líbano	21	4	38	153	54	270	764,60

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
73449	Melgar	15	6	32	20	17	90	279,40
73461	Murillo	1	-	-	4	1	6	124,94
73483	Natagaima	10	-	19	21	11	61	308,82
73504	Ortega	16	-	7	19	0	42	129,51
73520	Palocabildo	3	-	4	10	1	18	199,02
73547	Piedras	3	-	2	17	1	23	412,11
73555	Planadas	2	-	3	5	1	11	41,24
73563	Prado	-	-	1	11	0	12	155,82
73585	Purificación	2	-	6	10	3	21	80,78
73616	Rioblanco	3	-	2	17	6	28	137,64
73622	Roncesvalles	-	-	1	8	1	10	170,73
73624	Rovira	3	-	4	12	6	25	171,15
73671	Saldaña	6	-	12	4	4	26	218,17
73675	San Antonio	1	-	1	7	1	10	71,95
73678	San Luis	1	-	1	20	6	28	163,25
73443	San Sebastián de Mariquita	29	4	77	118	66	294	987,30
73686	Santa Isabel	-	-	-	-	1	1	19,97
73770	Suárez	1	-	2	22	3	28	645,37
73854	Valle de San Juan	2	-	-	3	0	5	78,52
73861	Venadillo	3	-	5	5	2	15	78,66
73870	Villahermosa	2	-	2	9	2	15	157,89
73873	Villarrica	1	-	-	7	3	11	252,95
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>1.871</b>	<b>283</b>	<b>5.599</b>	<b>9.456</b>	<b>5.146</b>	<b>22.355</b>	<b>555,25</b>
76020	Alcalá	3	-	5	12	0	20	91,75
76036	Andalucía	2	-	32	14	5	53	305,99
76041	Ansermanuevo	8	-	16	37	9	70	392,96
76054	Argelia	1	-	3	7	1	12	199,97
76100	Bolívar	5	-	5	29	17	56	483,63
76109	Buenaventura	118	16	167	477	318	1.096	317,85
76113	Bugalagrande	7	1	29	27	9	73	363,66
76122	Caicedonia	15	1	45	72	50	183	687,71
76001	Cali	978	187	2.900	5.061	2.540	11.666	558,58
76126	Calima	14	-	14	24	11	63	466,65
76130	Candelaria	35	3	157	173	108	476	630,55

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
76147	Cartago	51	8	258	351	283	951	893,75
76233	Dagua	30	3	38	65	47	183	593,68
76243	El Águila	5	-	3	10	3	21	218,50
76246	El Cairo	4	-	4	6	4	18	188,14
76248	El Cerrito	14	2	38	105	68	227	464,71
76250	El Dovio	3	-	1	5	5	14	193,27
76275	Florida	17	1	31	47	18	114	224,61
76306	Ginebra	11	2	30	43	24	110	596,13
76318	Guacarí	12	1	24	91	68	196	693,59
76111	Guadalajara de Buga	71	9	319	413	305	1.117	1243,78
76364	Jamundí	56	11	128	300	95	590	525,11
76377	La Cumbre	8	-	9	17	9	43	434,31
76400	La Unión	22	-	21	36	31	110	345,41
76403	La Victoria	3	1	7	11	4	26	264,60
76497	Obando	2	-	4	5	7	18	130,24
76520	Palmira	126	25	661	981	567	2.360	884,57
76563	Pradera	10	-	30	103	32	175	348,02
76606	Restrepo	1	-	12	16	4	33	214,75
76616	Riofrío	6	-	6	26	8	46	339,88
76622	Roldanillo	13	2	37	52	44	148	556,25
76670	San Pedro	5	1	10	21	19	56	391,72
76736	Sevilla	22	-	50	98	24	194	462,66
76823	Toro	6	1	2	21	10	40	283,44
76828	Trujillo	6	-	-	9	4	19	113,91
76834	Tuluá	82	3	211	320	143	759	406,23
76845	Ulloa	-	-	1	-	0	1	18,46
76863	Versalles	4	-	1	4	0	9	126,42
76869	Vijes	5	-	6	25	15	51	573,27
76890	Yotoco	14	1	33	31	15	94	622,52
76892	Yumbo	60	4	207	220	174	665	664,03
76895	Zarzal	16	-	44	91	48	199	488,49
<b>97</b>	<b>Vaupés</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>11,77</b>
97001	Mitú	-	-	-	1	2	3	16,43

Código DANE	Departamento y municipio	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
99	Vichada	12	1	40	61	30	144	220,08
99773	Cumaribo	1	-	1	5	2	9	25,93
99524	La Primavera	-	-	-	2	1	3	27,26
99001	Puerto Carreño	11	1	39	52	27	130	911,98
99624	Santa Rosalía	-	-	-	2	0	2	49,07
<b>Total</b>		<b>21.399</b>	<b>3.834</b>	<b>45.256</b>	<b>123.298</b>	<b>77.180</b>	<b>270.967</b>	<b>672,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información Clínica y Odontología Forense/. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 1985-2020.

## DISCUSIÓN

Las lesiones accidentales e intencionales constituyen un problema de salud pública cuya magnitud real se desconoce, debido a que falta:

- Debido a que falta integración de los sistemas de información, responsables de compilar los datos de atención ambulatoria y hospitalarias con los del Instituto; en algunas instituciones no cuenten con el registro de causa externa en sus bases de producción de servicios de salud, lo que impide identificar la causa que produjo la lesión; no existe información sobre la utilización de servicios médicos privados.

Estas deficiencias lo que nos muestra es la magnitud que tienen las lesiones en la carga de morbilidad nacional, buscando colocar a este problema como tema de debate nacional, que sea parte de las políticas públicas y se incluya en los planes nacionales, con el propósito de desarrollar políticas y estrategias eficaces dirigidas a la prevención de lesiones y a la minimización de los daños.

Las circunstancias que rodean a los accidentes frecuentemente son predecibles y prevenibles, lo que permite echar mano de medidas de prevención primaria. Las estadísticas muestran cómo las causas externas de morbilidad y mortalidad ocupan proporcionalmente lugares cada vez más importantes en el espectro epidemiológico de la población infantil. Aunque los traumatismos son los más frecuentes como mecanismo de lesión en todas las edades, otros rubros, como envenenamientos, ahogamientos y quemaduras, muestran cifras no despreciables. (8)

La cultura de prevención de accidentes, juega un papel importante así como las campañas de prevención y desarrollo una infraestructura vial y adecuadamente diseñada para la prevención de accidentes.

Uno de los retos más importantes para los sistemas de salud consiste en diseñar programas y acciones enfocados a prevenir las lesiones y sus consecuencias incapacitantes, sensibilización a la red familiar y a los prestadores de servicios sobre los riesgos físicos, biológicos y sociales asociados a las lesiones accidentales. Es esencial crear programas de capacitación para proveedores de servicios encaminados a la detección oportuna de lesiones y su tratamiento adecuado (8).

## CONCLUSIONES

Las lesiones, como fenómeno social, tienen múltiples consecuencias; comienzan con el sufrimiento de la persona y la interrupción de las actividades cotidianas; después se agrega la necesidad de atención médica ambulatoria u hospitalaria, con el respectivo gasto económico, la generación de discapacidades permanentes, secuelas o muerte.

No obstante, la sensibilidad y representatividad de un sistema de vigilancia epidemiológica de lesiones no fatales de causa externa serán siempre menores que las de un sistema de lesiones fatales. Esta situación obedece, en gran medida, a la naturaleza del evento, la ausencia de reportes del sector salud desde los sectores públicos y privados.

Las consecuencias de muertes tempranas ocasionando costos a la sociedad, por el acceso a los servicios de salud, la incapacidad y discapacidad en la población trabajadora y la pérdida de un futuro promisorio de miles de personas, sumando al duelo, la pérdida de las familias; dichos costos se podrían haber evitado, prevenido o reducido con medidas de salud pública, que determinen cuales factores pudieron haber sido intervenidos a tiempo, ya sea en aspectos demográficos, psicológicos, psiquiátricos o biológicos. Además se podría haber potenciado otros factores con función de protección, tales como la resiliencia individual, los lazos familiares o restauración del tejido social. Estas podrían ser posibles estrategias de reducción de homicidios, suicidios y accidentes de tránsito.

Es importante socializar estos hallazgos a la comunidad del sector, los servicios educativos y las entidades de salud, para reforzar la educación en los diferentes grupos etarios acerca de las guías predictivas del crecimiento de los niños, accidentes en el hogar, estilos de vida saludables, normas de seguridad en la vía pública y manejo inicial de los accidentes caseros.

La magnitud de las lesiones de causa externa en los adultos mayores es un tema de prioridad nacional, no deben interpretarse desde su frecuencia, deben interpretarse desde la insuficiencia de la cobertura de los sistemas de seguridad social, la tendencia hacia la disminución del apoyo producto de los cambios en



la estructura y composición familiar, así como la discapacidad e incapacidad que las lesiones de causa externa genera con mayor frecuencia en esta población.

## RECOMENDACIONES

Es importante avanzar en la integración de sistemas de monitoreo intersectorial que permitan integrar estas fuentes de información, determinar indicadores de morbimortalidad, egresos y determinación y asignación de costos económicos, realizar seguimiento a las estrategias que se implementan para la prevención y reducción.

Es importante sistematizar la información de lesiones de causa externa a nivel nacional, unificar mediante un registro único nacional y creación de un sistema de vigilancia epidemiológica, análisis e interpretación que proporcionaría las bases para la toma de decisiones y al mismo tiempo ser utilizadas para su difusión, creando indicadores de medición que permitan resumir esta información con propósitos de comparación y evaluación de los eventos por lo menos en relación con estas variables epidemiológicas básicas (tiempo lugar, persona, mecanismo y circunstancias asociadas).

## BIBLIOGRAFÍA

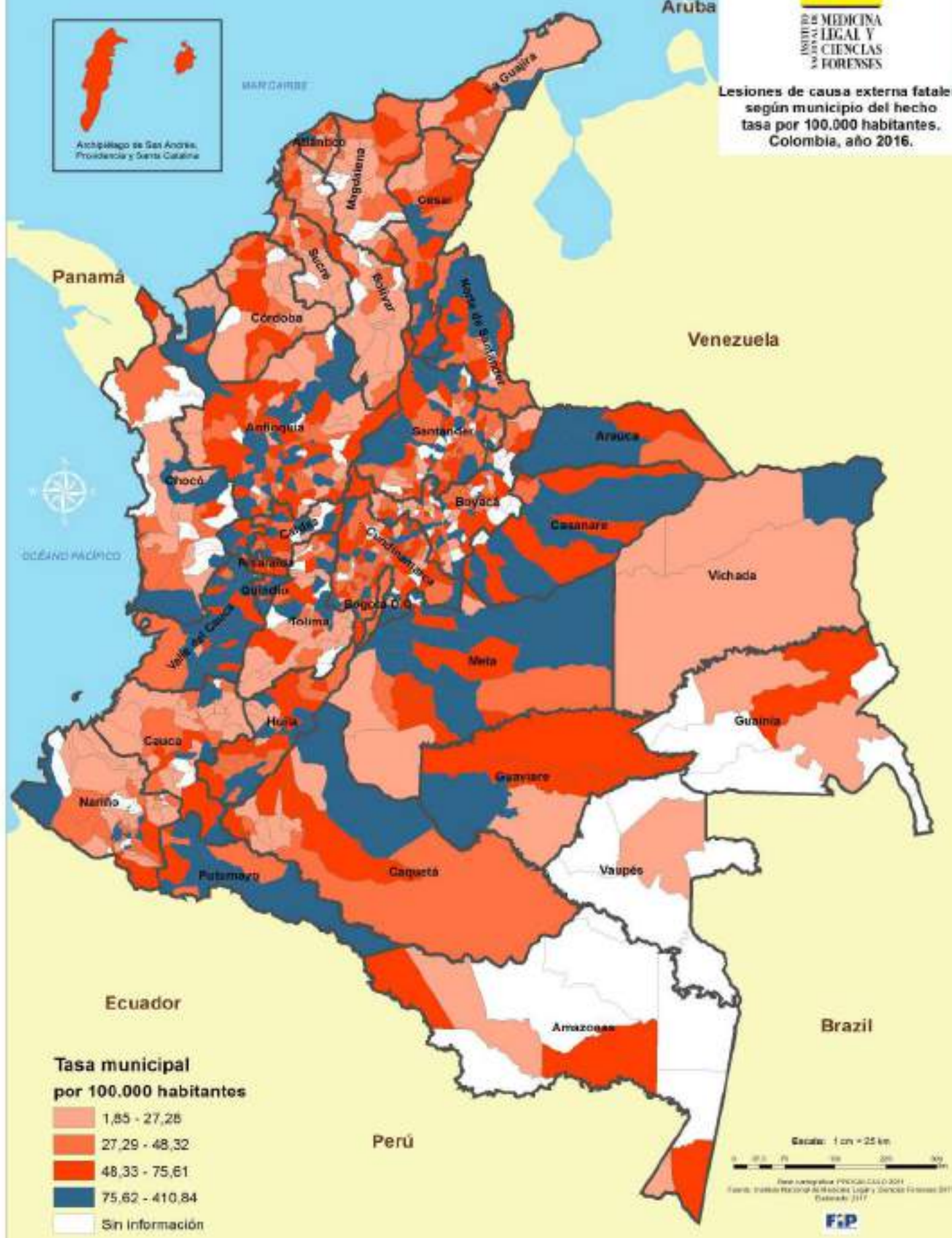
1. Departamento de Epidemiología Hospital Escuela. Epidemiológica de Lesiones de Causa Externa. Organización Panamericana de la Salud. Segunda Edición, Septiembre, 2008. Tegucigalpa, M.D.C Honduras.
2. Bustos C. E., Cabrales M. R. G., Cerón R. M. y Naranjo L. M. Y. Epidemiología de lesiones no intencionales en niños: revisión de estadísticas internacionales y nacionales. Boletín médico del Hospital Infantil de México. Vol. 71, Nº 2. Pag 68-75. México, marzo-abril 2014.
3. Moran de G. Silvia A., Rodriguez de Z. Luz E., "Caracterización de la atención y el uso de la información de Lesiones de Causa Externa en Hospitales Nacionales Benjamín Bloom, Rosales y Nueva Concepción enero-marzo 2002 y la Propuesta de un sistema de vigilancia epidemiológica para las lesiones de causa externa con implementación a nivel nacional". Tesis de grado para obtener el título de Magister en Salud Pública. Universidad de El Salvador. El Salvador, 2010.
4. Ruelas González, Ma. Guadalupe, & Salgado de Snyder, V Nelly. (2008). Lesiones accidentales en adultos mayores: un reto para los sistemas

de salud. Salud Pública de México, 50(6), 463-471. Recuperado en 17 de mayo de 2017, de [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0036-36342008000600007&lng=es&tlang=es](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342008000600007&lng=es&tlang=es).

5. Secretaria Distrital de Salud de Bogotá., Protocolos de Vigilancia en Salud Pública. Sistema de vigilancia epidemiológica de lesiones de causa externa. Disponible en <http://www.saludcapital.gov.co/sitios/VigilanciaSaludPublica/Protocolos%20de%20Vigilancia%20en%20Salud%20Publica/Lesiones%20de%20Causa%20Externa.pdf>
6. Cardona Arango, Doris, Escané, Gabriel, Fantín, María Alejandra, Peñález, Enrique, Mortalidad por causas externas: un problema de salud pública. Argentina, Chile y Colombia. 2000- 2008. Población y Salud en Mesoamérica [en línea] 2013, 10 (Enero-Junio) : [Fecha de consulta: 17 de mayo de 2017] Disponible en:<<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44625652009>> ISSN
7. Alberto Concha-Eastman y Carme Clavel-Arcas., Lesiones de causa externa: avances en la información, el análisis y la atención de casos. Rev. Panam Salud Publica/Pan Am J Public Health 24(6), 2008. Disponible en <http://www.scielosp.org/pdf/rpsp/v24n6/a01v24n6.pdf>
8. Ruelas González, Ma. Guadalupe and Salgado de Snyder, V Nelly. Lesiones accidentales en adultos mayores: un reto para los sistemas de salud. Salud pública Méx [online]. 2008, vol.50, n.6, pp.463-471. ISSN 0036-3634. <http://dx.doi.org/10.1590/S0036-36342008000600007>.

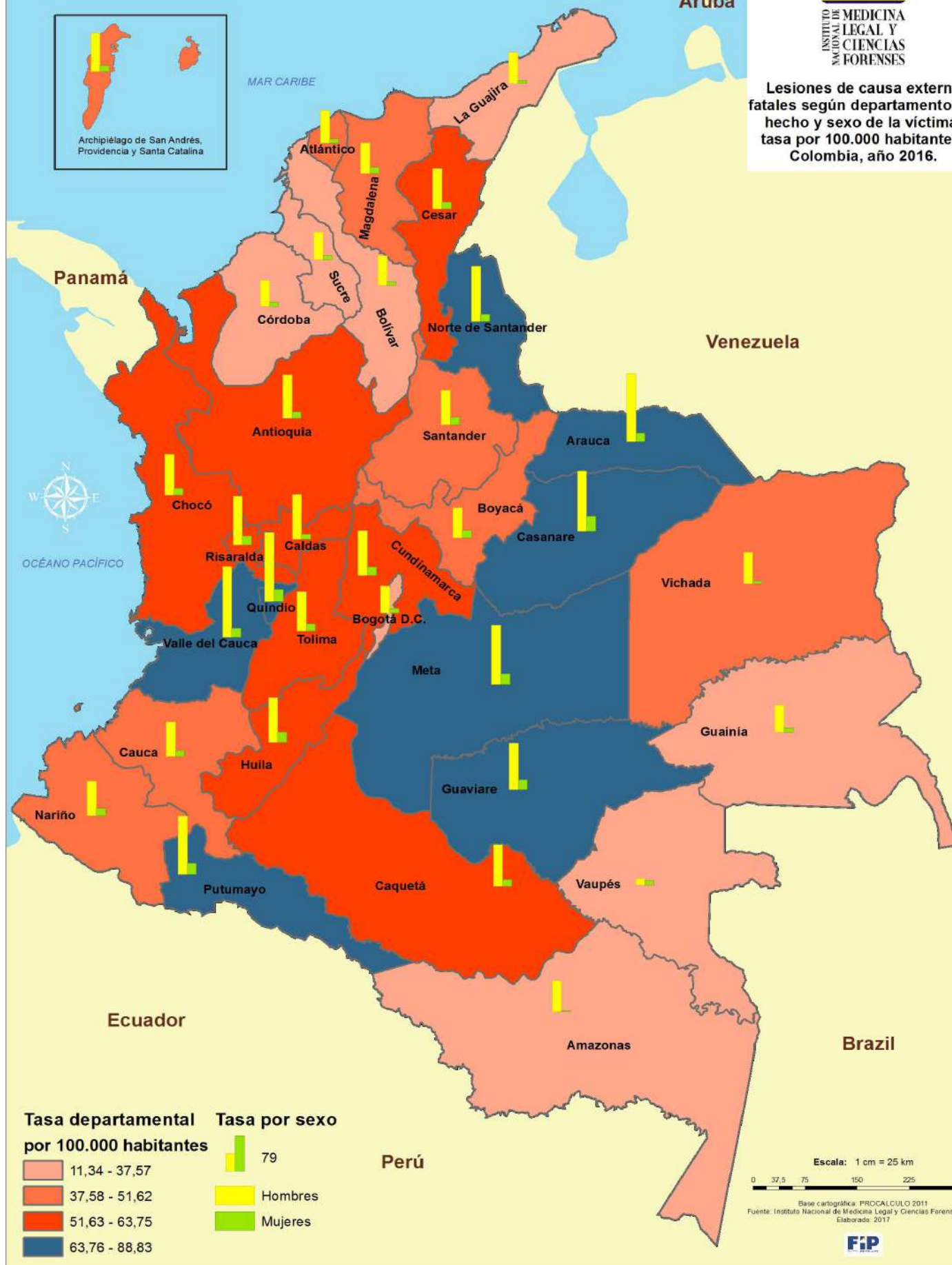


**Lesiones de causa externa fatales  
según municipio del hecho  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.**

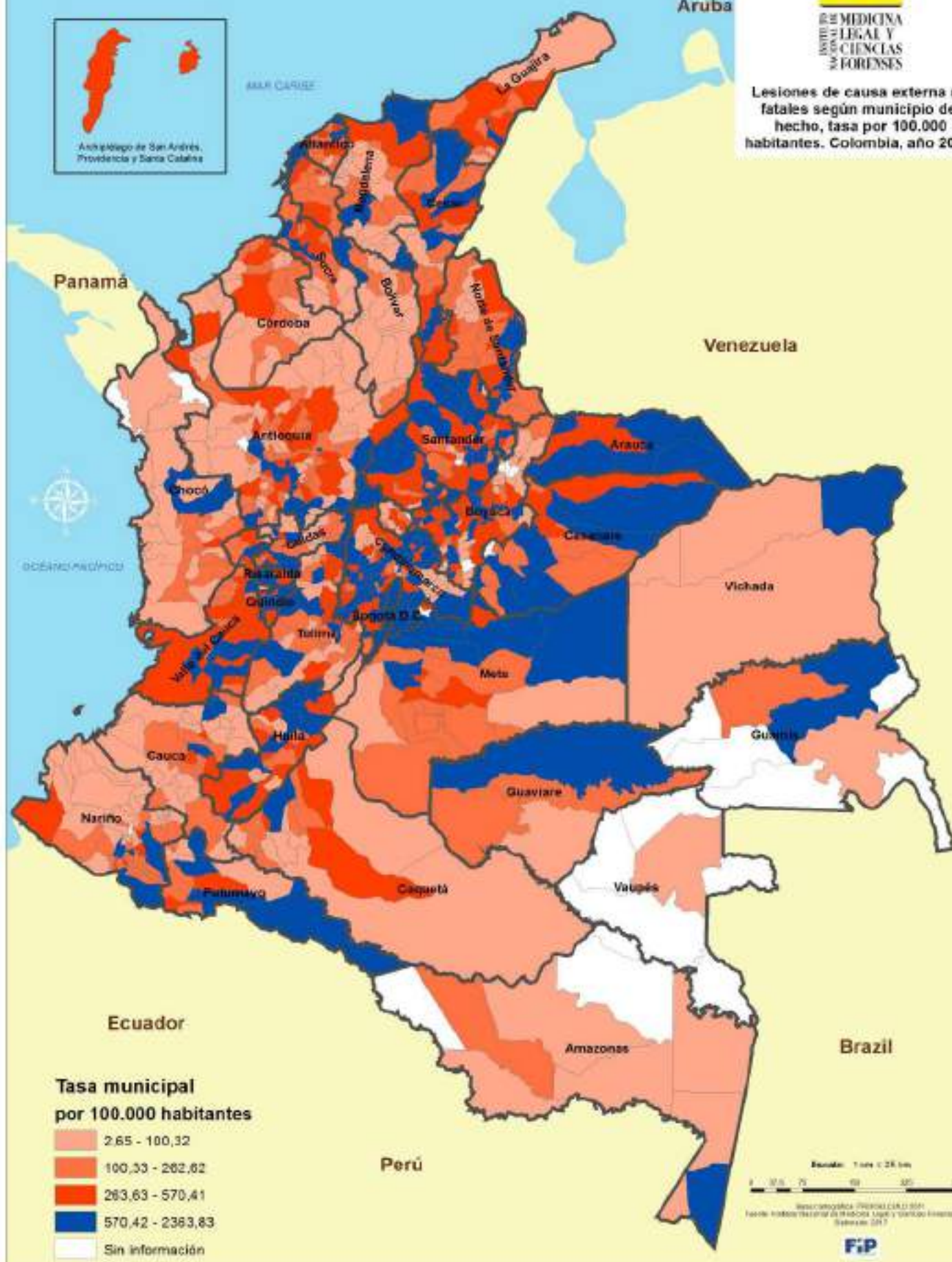




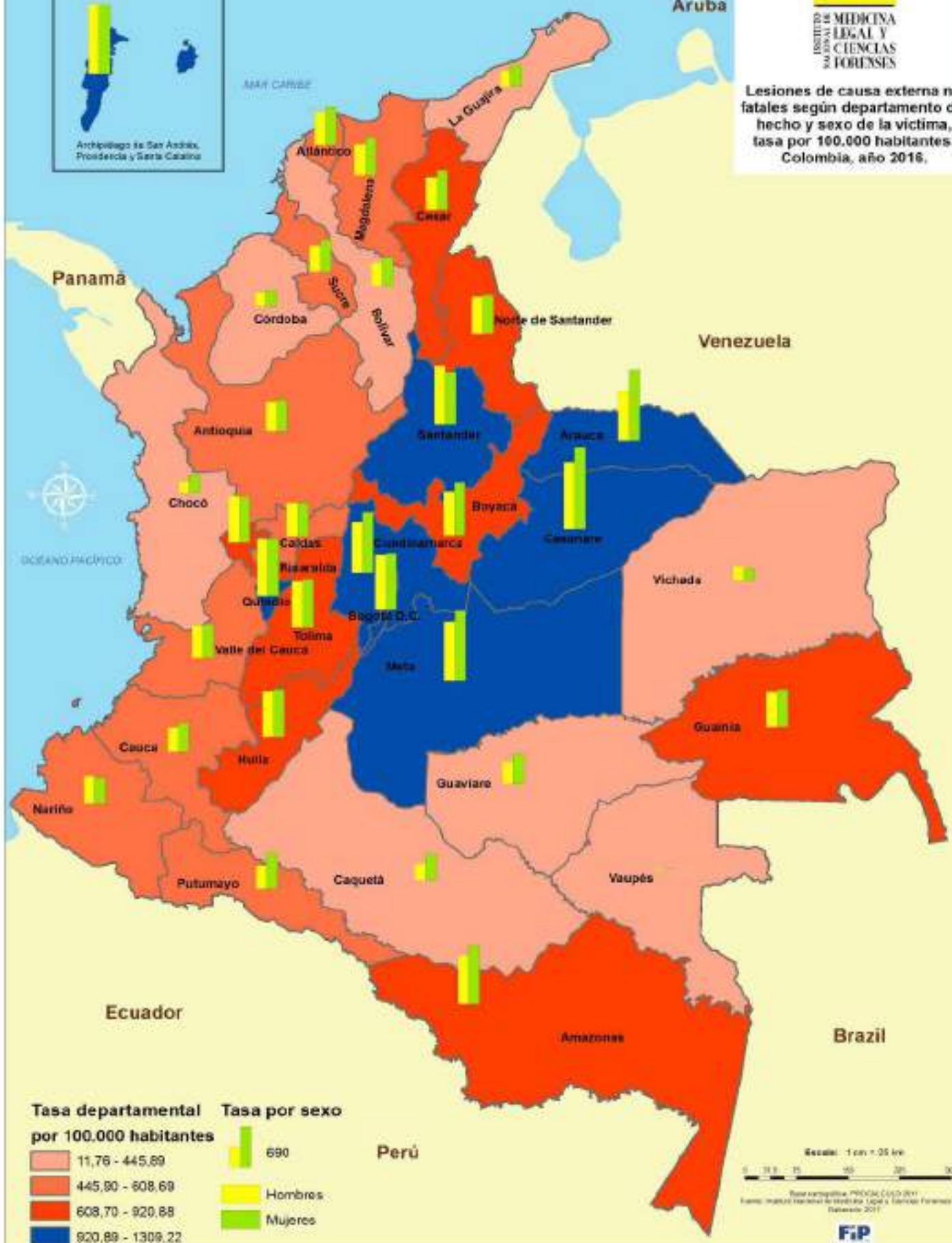
**Lesiones de causa externa fatales según departamento del hecho y sexo de la víctima, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2016.**



Lesiones de causa externa no fatales según municipio del hecho, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2016.



Lesiones de causa externa no fatales según departamento del hecho y sexo de la víctima, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2016.





# **Comportamiento del homicidio. Colombia, 2016**

Germán Alberto De la hoz Bohórquez  
Sociólogo  
Especialista en Política Social Pública  
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias  
Forenses



## INTRODUCCIÓN

### Efectos de los procesos de paz sobre las violencias social y política en Colombia: revisión crítica a las cifras de homicidio. 2004-2016

La introducción que se presenta se divide en dos secciones. La primera contiene una revisión a las cifras de violencia social y política (mal llamada sociopolítica)<sup>1</sup>, durante los diferentes procesos de paz entre 2004 y 2016 con algunas pautas explicativas; se revisa tangencialmente su relación con la criminalidad, la delincuencia común y organizada y su impacto en contextos urbanos. La segunda presenta una aproximación conceptual acerca de los términos asesinato, homicidio, violencia política y violencia sociopolítica con la finalidad de enfocar la atención sobre las diferencias etimológicas (derivadas de modelos de análisis divergentes)<sup>2</sup> y el subregistro aparente en cuanto a la magnitud del fenómeno.

#### *Evolución de las cifras de violencia sociopolítica*

Entre 2004 y 2016 se tuvo una reducción considerable de los homicidios cometidos en Colombia por violencia sociopolítica. Esta reducción coincide con al menos dos procesos “exitosos” de negociaciones entre el Gobierno y grupos armados ilegales, entre ellos la guerrilla de las FARC-EP y las Autodefensas Unidas de Colombia<sup>3</sup>, hoy devenidas como Bacrim<sup>4</sup> (Tabla 1).

**Tabla 1. Muertes por violencia sociopolítica según circunstancia del hecho. Colombia 2004-2016.**

Circunstancia del hecho	Año hecho													
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Conflictivo armado: bandas criminales, grupos al margen de la ley, guerrilla, confrontación armada	1.923	1.481	1.323	1.054	703	622	694	561	513	384	366	202	145	9.971
Acción militar	594	505	731	904	509	327	303	269	308	208	149	117	51	4.975

1 Se quiere desde el comienzo de este trabajo cuestionar la validez del concepto violencia sociopolítica, lo cual se desarrolla en la discusión.

2 Medicina Legal utiliza el modelo de análisis epidemiológico adaptando la clasificación de lesiones de causa externa del CIE 10, mientras que la Policía e instituciones castrenses utilizan el modelo criminológico.

3 En adelante AUC.

4 Las bandas criminales expandieron su accionar a los centros urbanos para controlar, junto con la delincuencia común y organizada, los diferentes mercados ilegales, especialmente de armas, drogas ilícitas y lavado de dinero. Por ejemplo, en las pequeñas ciudades el sistema de préstamo de dinero a cuenta gota no es más que lavado de activos de mafias de narcotráfico y bandas criminales que operan en regiones donde aún mantienen el poder local.

**Tabla 1. Muertes por violencia sociopolítica según circunstancia del hecho. Colombia 2004-2016.**

Circunstancia del hecho	Año hecho													Total
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Agresión contra grupos marginales o descalificados	165	75	68	53	62	63	127	82	37	30	8	19	10	799
Terrorismo y artefactos explosivos	21	9	9	28	17	27	35	26	21	17	13	3	4	230
Asesinato político	10	7	3	4	2	3	3	-	2	-	-	5	-	39
<b>Total</b>	<b>2.713</b>	<b>2.077</b>	<b>2.134</b>	<b>2.043</b>	<b>1.293</b>	<b>1.042</b>	<b>1.162</b>	<b>938</b>	<b>881</b>	<b>639</b>	<b>536</b>	<b>346</b>	<b>210</b>	<b>16.014</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En el transcurso de este tiempo y desde 2002, los hechos políticos y jurídicos allanaron el camino para los acercamientos entre los diversos grupos armados. En consecuencia, la Ley 782 de 2002, el Decreto 1258 de 2003 y la Ley 975 de 2005, mejor conocida como Ley de Justicia y Paz, reglamentaron la desmovilización de las AUC (1). En la Ley 975 quedó establecido que sus integrantes deberían confesar todos sus delitos, disponer información relevante para las autoridades sobre estos, y por sobre todo decir la verdad sobre los crímenes cometidos con la finalidad de hacer justicia efectiva y reparar a las víctimas. Igualmente, quedó establecido que, salvo los delitos de lesa humanidad, quienes se acogieran a la Ley de Justicia y Paz tendrían penas máximo de ocho años. De este modo, entre 2002 y 2008 se dio el proceso de desmovilización y desarme de las AUC. Justamente a partir de ese año comienza el descenso sostenido de los homicidios (y asesinatos)<sup>5</sup> en Colombia.

Después del llamado del presidente Uribe a los paramilitares bajo el mando de Carlos Castaño, el estado mayor de esta organización respondió decretando la tregua permanente desde el primero de diciembre de 2002. Como resultado de esta tregua, se tuvo el descenso de homicidios cometidos en contexto del conflicto armado, descenso que se mantiene hasta la fecha.

Con oposición y detractores de los respectivos procesos de paz, las muertes por violencia sociopolítica continuaron descendiendo. Siendo así, nuevamente el presidente Uribe, ya al final de su segunda administración, convoca a las FARC-EP, para negociar su rendición, propuesta que fue rechazada de plano por esta organización guerrillera. Al respecto, el entonces comisionado de paz del Gobierno Uribe, comentó: “El 5 de marzo del 2010 el presidente Uribe me autorizó como alto comisionado para la Paz, a enviar una carta a Alfonso Cano y Pablo Catatumbo,

5 La distinción conceptual entre estos dos términos se realiza en la segunda parte.



manifestándoles el interés del Gobierno en tener un encuentro directo y secreto en Brasil con las FARC para explorar las posibilidades de iniciar un proceso de paz", aseguró el funcionario (2).

Los años siguientes dieron paso a un nuevo proceso entre las FARC-EP y el Gobierno del electo presidente Juan Manuel Santos Calderón, mientras que las AUC sufrían un proceso de descomposición que las llevaría a transformarse en bandas criminales, mejor conocidas como Bacrim. Esta mutación tuvo como uno de sus efectos colaterales el aumento de la inseguridad ciudadana por cuanto las bandas emergentes desplegaron sus actividades económicas ilegales hacia el control social y territorial en prácticamente todos los centros urbanos del país. Pero aún los contratiempos del proceso de paz continuaron afianzándose entre 2010 y 2016, no obstante la polarización social a que nos sometieron la desinformación y los intereses propios de una oposición radical en el tema de la paz.

Finalmente, después de los contratiempos del referendo por el sí o el no y con fuertes presiones de la comunidad internacional, la iglesia y medios de comunicación extranjeros, el 24 de noviembre de 2016 se firmó el Acuerdo de Paz entre el Gobierno del presidente Santos y las FARC-EP. Hecho histórico, sí. No cabe la menor duda; pero tanto como la terminación del conflicto armado en Colombia y de la violencia sociopolítica, no se puede afirmar sin temor a equivocarnos.

Interpretando informes de autoridades y medios de comunicación, el proceso de paz ha dejado algunos vacíos que no permiten bajar la guardia para el logro de una paz estable y duradera. Específicamente dos amenazas derivadas del acuerdo firmado requieren de una imperante y cuidadosa revisión: la primera, el velado pero sistemático incremento de asesinatos de líderes sociales y activistas. La segunda, el control territorial por las zonas ocupadas históricamente por las FARC-EP.

### Muertes de líderes sociales

Aunque las cifras de Medicina Legal registran apenas 39 casos de asesinatos políticos<sup>6</sup> de los más de 16.000 por violencia sociopolítica entre 2004 y 2016, esto no significa que dichas muertes sean las únicas reportadas (Tabla 2). Es frecuente que muchos de estos asesinatos pasen como simples homicidios comunes, lo cual debe ser objeto de revisión por parte de los organismos de investigación criminal al momento de hacer las diligencias de levantamiento de las víctimas y durante el proceso de investigación judicial.

6 Que obviamente excluye muchos casos contra líderes sociales.

**Tabla 2. Muertes por violencia sociopolítica, según presunto agresor y circunstancia del hecho. Colombia, 2016**

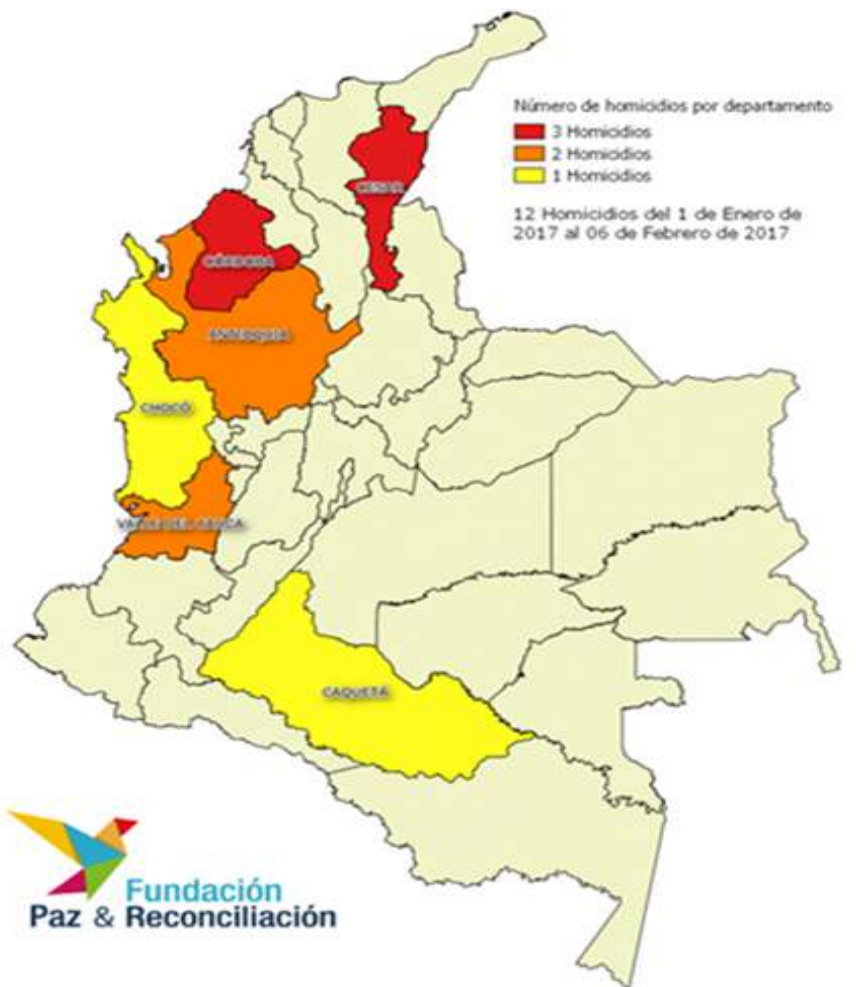
Presunto agresor	Circunstancia del hecho					
	Acción militar	Agresión contra grupos marginales	Terrorismo y artefacto explosivo	Asesinato político	Conflictos armados	Total
Fuerzas militares	4.302	5	4	-	3.369	7.680
FARC	161	2	44	1	2.954	3.162
Otras guerrillas	34	3	10	-	532	579
ELN	38	1	-	-	516	555
Agresor desconocido	80	270	53	15	580	998
Bandas criminales	9	18	4	1	709	741
Policía	84	-	-	1	261	346
Delincuencia común y narcotraficantes	8	33	13	6	54	114
Otros	20	26	1	-	52	99
Miembros y grupos de seguridad privada	1	6	-	1	25	33
Servicios de inteligencia	4	-	-	-	8	12
Sin información	234	435	101	14	911	1.695
<b>Total</b>	<b>4.975</b>	<b>799</b>	<b>230</b>	<b>39</b>	<b>9.971</b>	<b>16.014</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

De hecho, según la revista **Semana** con base en el Informe anual de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos, afirma que solo en 2016 fueron asesinados 127 líderes sociales y activistas. La mayoría de ellos murieron en zonas previamente ocupadas por las Farc; hasta el 6 de febrero de 2017, doce asesinatos más fueron documentados por la Fundación Paz y Desarrollo (Figura 1) (3).



**Figura 1. Líderes sociales asesinados en Colombia en 2017**



Fuente: Fundación Paz y Reconciliación. Colombia, 2017.

En cuanto a las muertes de líderes sociales a manos de organizaciones criminales, el Ministro de la Defensa Nacional manifestó, en declaraciones públicas a diferentes medios de comunicación, que estas muertes no parecen tener alguna relación sistemática (o patrón) con el conflicto armado o el paramilitarismo. "Un día después de que el asesinato de una defensora de derechos humanos sacudiera a Buenaventura (Valle) en medio de una oleada de homicidios contra estos activistas en el país, el mindefensa, Luis Carlos Villegas, aseguró este miércoles (15 de febrero) en entrevista con RCN Radio que los recientes casos que han prendido las alarmas son aislados y que no son sistemáticos (...) No hay paramilitares, así que aceptar eso es darle garantías políticas a quienes no las merecen. Hay asesinatos pero no son sistemáticos, si lo fueran sería el primero en aceptarlo, aseguró el jefe de esa cartera" (4). Pero 127 casos documentados por Naciones Unidas solo en 2016, y 12 más georreferenciados por la Fundación Paz y Reconciliación entre el 1° de enero y el 6 de febrero de 2017, no parecen

hechos aislados, todavía más cuando se tiene la experiencia del exterminio sistemático de los militantes de la Unión Patriótica durante las décadas de 1980 y 1990 en circunstancias semejantes y después del fallido proceso de paz del presidente Betancourt; homicidios que la Fiscalía General de la Nación investiga con preocupación.

### **Control social y territorial**

Durante el desescalamiento del conflicto entre Gobierno y Farc después del cese bilateral al fuego a mediados de 2016 y como resultado de los primeros acuerdos del proceso de paz, las acciones de las Bacrim y otras bandas emergentes (por ejemplo el Clan del Golfo) no se hicieron esperar. Combatir y controlar su accionar es tarea de la Policía, lo cual produce temor entre la población por las relaciones de connivencia reveladas en un pasado reciente, y por la transitoriedad de su presencia en las zonas abandonadas por las Farc.

Según la Fundación Paz y Reconciliación, “a los lugares de los que salieron las Farc están llegando, antes que la fuerza pública, otros grupos armados ilegales (Figura 2). La semana pasada (entre el 6 y el 12 de febrero de 2017) el obispo de Apartadó, en Antioquia, lanzó un SOS sobre la presencia de paramilitares en las regiones de Urabá y Chocó. Las comunidades hablan de la llegada de por lo menos 300 hombres de las Autodefensas Gaitanistas de Colombia a la cuenca del río Cacarica” (5).

Para empezar, estas bandas criminales operan en todo el territorio nacional “como una red de franquicias, sobre todo de delincuencia urbana, flexible y mutante” (5).

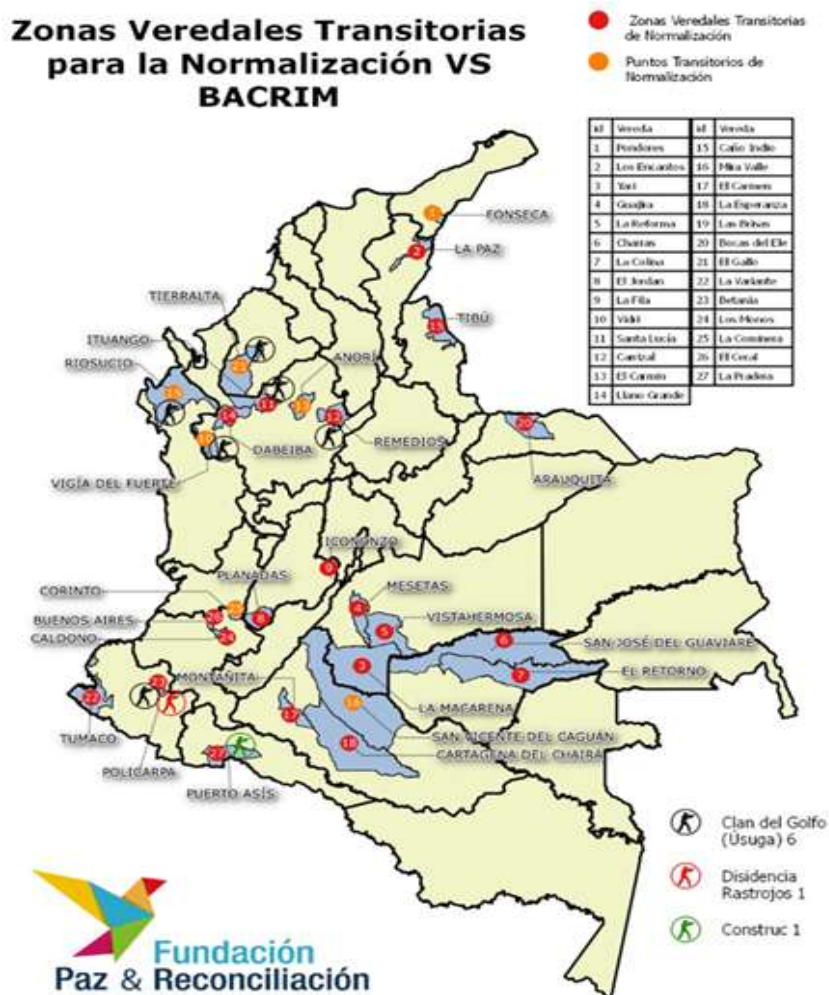
Esto coincide con afirmaciones pasadas del autor en cuanto a las conexiones y resortes entre criminalidad y conflicto armado. El artículo sobre homicidio de jóvenes en Soacha (6), revela cómo los paramilitares de Martín Llanos se instalaron en las comunas 4 y 6 de ese municipio cundinamarqués con los mismos fines que ahora las llamadas bandas criminales: control social y territorial sobre las economías ilícitas. Detrás de las famosas fronteras invisibles por el control del microtráfico en barrios y comunas de las ciudades colombianas están las bandas emergentes, llámense Clan Úsuga, del Golfo, Urabeños, Erpac, Los Paisas, Oficinas de Cobro, Águilas Negras o Rastrojos. Todas ellas establecen relaciones sincréticas con la delincuencia común y organizada.

De a poco, las economías ilegales controladas por bandas criminales se han apoderado de amplios sectores de núcleos urbanos para disponer el consumo de toda clase de sustancias psicoactivas (incluye drogas sintéticas) en las calles, centros educativos, hospedajes de bajo perfil y centros de diversión nocturnos, impactando no solamente la percepción de inseguridad ciudadana, sino afectando seguridad real y la vida de los ciudadanos. Los nuevos grupos delincuenciales



y bandas emergentes no operan como las antiguas estructuras criminales de los carteles, y menos como las guerrillas, que son organizaciones jerárquicas. El segundo problema de esta nueva versión de los enfrentamientos por el control del territorio es la capacidad corruptora de estas organizaciones criminales. "Ha logrado infiltrar con éxito a divisiones de la fuerza pública, la justicia, y ahora va por los guerrilleros que dejan las armas. Están ofreciendo 1.800.000 pesos mensuales a los combatientes de base, a quienes el plan de reincorporación del Gobierno les ofrece una tercera parte de ese monto. También se sabe que ofrecen 10 millones mensuales a los mandos medios en regiones de alta producción de cocaína. El clan es fuerte en Antioquia, en los Llanos y en el Pacífico" (5).

**Figura 2. Ocupación de bandas criminales y emergentes en territorios de las Farc.**



Fuente: Fundación Paz y Reconciliación. Colombia, 2017.

## La distinción conceptual

Es evidente que los homicidios han descendido notoriamente en la década más reciente, pero, ¿se puede decir lo mismo de los asesinatos? Antes de aventurar una respuesta vale la pena revisar algunos conceptos que si bien para algunos expertos están suficientemente claros, para la gente del común no.

Existe una sutil diferencia entre homicidio y asesinato. La misma que existe entre violencia política y violencia sociopolítica. "La diferencia está en que el asesinato es premeditado. Es decir, la persona piensa matar a alguien, lo planea y lo hace. En el homicidio no hay premeditación aunque existe una variante, denominada homicidio voluntario, que se produce cuando una persona mata a otra queriendo, con intencionalidad" (7). En algunos Códigos de Procedimiento, por ejemplo en España, el lenguaje penal hace esta distinción que efectivamente comporta sobre la pena. Las penas por asesinato, cuando se determina como tal, son mucho más altas que por homicidio. El problema radica en que en el curso de la investigación judicial se pueda establecer la premeditación en el hecho.

De igual modo, el delito político se diferencia del sociopolítico en que en el primero el agresor actúa exclusivamente sobre líderes políticos generalmente opositores al régimen establecido. En el segundo, la violencia se ejerce contra todo tipo de personas que apoyan causas o proyectos sociales y hasta humanitarios. Estos conceptos serán revisados con más profundidad en la discusión de este capítulo.

En Colombia resulta difícil establecer la determinación o la intención del homicidio debido a la simbiosis entre los presuntos agresores que pueden pertenecer a estructuras criminales, guerrillas, fuerzas del Estado o a la delincuencia común; adicionalmente, con algo más del 70 % de agresores desconocidos resulta inviable insistir sobre el móvil o determinador del delito. Pero también porque hace falta la distinción nominal de la víctima en nuestros sistemas de información entre líder social y líder político. En este sentido, cabe decir que el asesinato de algunos líderes sociales ha sido encubierto bajo la modalidad de simples atracos y hasta de limpieza social. En la siguiente crónica se evidencia este fenómeno: "Hasta hace un par de semanas, Steven Heller (líder social)<sup>7</sup>, un arquitecto de 42 años, estaba dedicado de lleno a la construcción de un hogar para víctimas del desplazamiento en el barrio Vista Hermosa (Ciudad Bolívar)... Según las autoridades lo mataron por robarle su bicicleta (...) Pero él sabía que iban por algo más que un atraco, relató Alan Wagenberg, gran amigo de Steven" (8).

Independientemente de la investigación judicial, vale la pena recordar que el Centro de Recursos para el Análisis del Conflicto (Cerac) indicó que "en el 2015

7 El paréntesis es del autor.



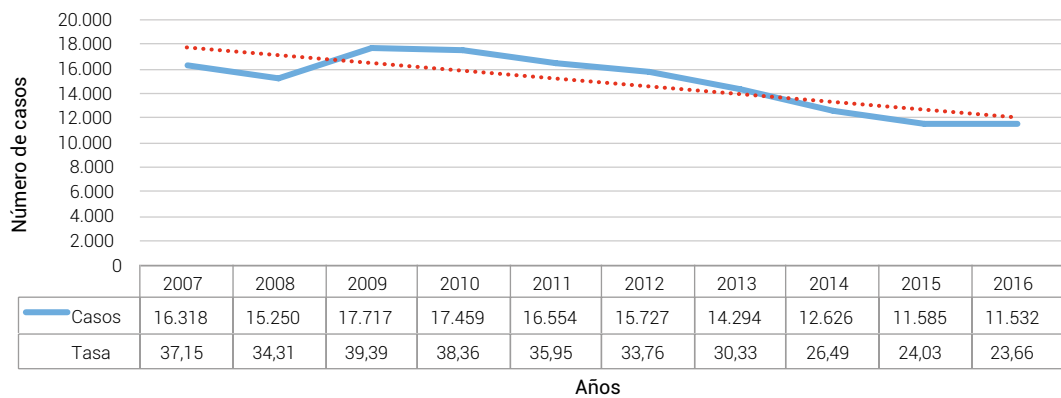
los asesinatos selectivos aumentaron un 35 por ciento con respecto al 2014. Se pasó de 78 muertos a 105 el año pasado". (9). Para 2016, como fue señalado líneas arriba, el panorama es aún más sombrío.

## RESULTADOS

Según el Banco Mundial, la tasa global de homicidios se redujo de 6,2 casos por cada 100.000 habitantes en 2012 a 5,3 casos por cada 100.000 habitantes en 2014, con una reducción absoluta de 0,9 (10). Colombia, durante este mismo período (2012-2014), presentó una reducción superior a la tasa mundial pasando de 31 casos por cada 100.000 habitantes a 28 casos por cada 100.000 habitantes, con reducción absoluta de 3 puntos. Según datos del INML CF entre 2014 y 2016 continuó bajando la tasa nacional al pasar de 26,4 casos por cada 100.000 habitantes a 23,7 casos por cada 100.000 habitantes. En general, y desde 2009, la tasa nacional mantiene la tendencia al descenso. Los años anteriores, 2007 a 2009 pueden interpretarse como una transición hacia la estabilización de la tendencia al descenso (Figura 3). Dicha transición coincide con el descenso de la violencia sociopolítica en medio de dos procesos de paz que finalmente fueron exitosos. La primera lección que nos entrega esta revisión a las cifras es que la paz deja grandes dividendos, por lo menos en vidas humanas, y aunque tiene sus costos económicos, bien vale la pena un sacrificio de todos los colombianos.

**Figura 3. Casos y tasas de homicidio. Colombia, 2007-2016**

La distribución de homicidios por grupo de edad y sexo de la víctima muestra que la tasa bajó en los grupos más afectados con respecto al año anterior. Solamente



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 1985-2020.

el grupo de 35 a 39 años experimentó un aumento absoluto (en casos y tasas) de 1,95 casos por cada 100.000 habitantes. No obstante, vale la pena advertir que las tasas de homicidio de los grupos de edad más afectados (15 a 44 años) igualan y duplican la tasa media nacional (Tabla 3).

**Tabla 3. Homicidios según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab
(00 a 04)	18	0,17	0,81	26	2,61	1,23	44	0,38	1,01
(05 a 09)	14	0,13	0,64	12	1,20	0,58	26	0,23	0,61
(10 a 14)	65	0,62	2,98	24	2,41	1,15	89	0,77	2,09
(15 a 17)	542	5,15	41,06	56	5,62	4,42	598	5,19	23,12
(18 a 19)	757	7,20	85,45	59	5,92	6,95	816	7,09	47,04
(20 a 24)	2.113	20,09	95,93	129	12,94	6,13	2.242	19,47	52,07
(25 a 29)	1.868	17,76	91,34	145	14,54	7,33	2.013	17,48	50,05
(30 a 34)	1.519	14,44	85,46	135	13,54	7,39	1.654	14,36	45,87
(35 a 39)	1.120	10,65	70,57	113	11,33	6,73	1.233	10,71	37,76
(40 a 44)	783	7,44	55,84	93	9,33	6,17	876	7,61	30,11
(45 a 49)	550	5,23	40,09	62	6,22	4,12	612	5,31	21,28
(50 a 54)	439	4,17	33,78	47	4,71	3,28	486	4,22	17,79
(55 a 59)	268	2,55	24,67	25	2,51	2,05	293	2,54	12,72
(60 a 64)	195	1,85	23,07	26	2,61	2,72	221	1,92	12,27
(65 a 69)	115	1,09	18,15	16	1,60	2,19	131	1,14	9,61
(70 a 74)	78	0,74	17,74	11	1,10	2,08	89	0,77	9,20
(75 a 79)	43	0,41	14,16	10	1,00	2,52	53	0,46	7,57
(80 y más)	28	0,27	9,63	6	0,60	1,43	34	0,30	4,79
Sin información	3	0,03	-	2	0,20	-	5	0,04	-
<b>Total</b>	<b>10.518</b>	<b>100</b>	<b>43,70</b>	<b>997</b>	<b>100</b>	<b>4,04</b>	<b>11.515</b>	<b>100</b>	<b>23,62</b>

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

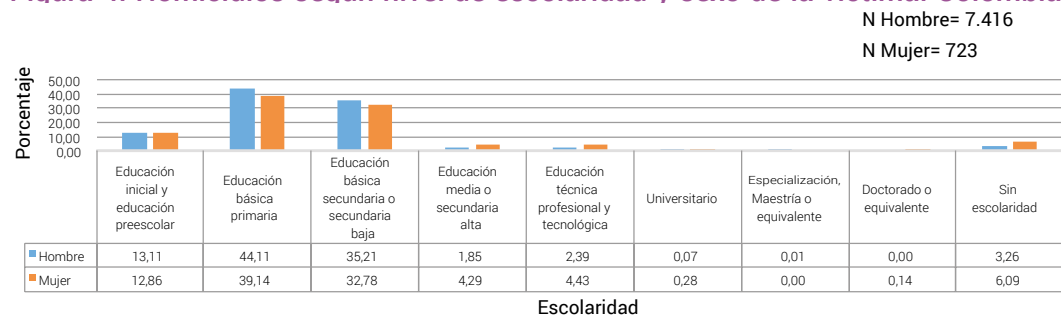
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información Clínica Red de Desaparecidos y Cadáveres/.Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 1985-2020.

El nivel de escolaridad de las víctimas de homicidio es muy bajo, dado que el 43,67 % apenas llegan a algún grado de educación básica primaria y el 34,99 % tienen alguno de educación básica secundaria. La tasa de hombres es superior a la de las mujeres en esos niveles educativos pero a mayor estudio se invierte la relación siendo las mujeres más afectadas según las tasas estimadas. Es decir, a



mayor estudio, mayor riesgo de ser víctimas las mujeres (Figura 4). Otro aspecto que vale la pena tener en cuenta es la edad de las víctimas con respecto al nivel de escolaridad: generalmente entre los 5 y los 17 años promedio, los niños y adolescentes cursan su primaria y secundaria básicas. Pero las tasas de homicidio en esas edades son muy bajas con respecto a los siguientes rangos comenzando a elevarse demasiado entre los 18 a 44 años. Esto hace suponer, además, de un bajo nivel de escolaridad de las víctimas de homicidio, un alto grado de deserción o desescolarización temprana de los jóvenes mayores. En este sentido, se ha insistido repetidamente sobre la necesidad de revisar el sistema educativo en su conjunto como factor de protección de la violencia.

**Figura 4. Homicidios según nivel de escolaridad y sexo de la víctima. Colombia.**

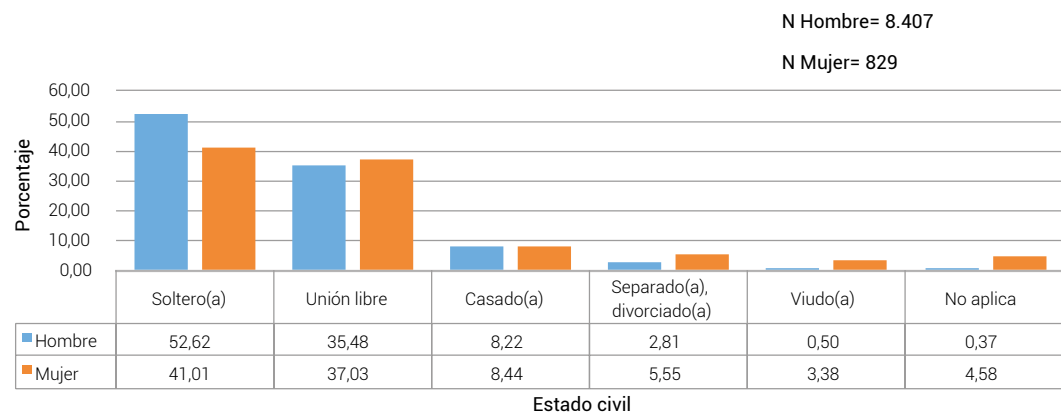


Sin información 3.102 hombres, 274 mujeres, 3.376 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo centro de referencias Nacional sobre violencia. GCRNV/. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Según el estado civil de las víctimas se tiene que los hombres y mujeres solteros son los más afectados por el delito de homicidio. Pero las mujeres en unión libre, aunque con tasa inferior a las de las mujeres solteras, superan a la de los hombres en esta categoría. En la categoría de mujeres y hombres casados se tiene una tasa mucho más baja aunque superior a las categorías separado(a), viudo(a), divorciado(a) (Figura 5).

**Figura 5. Homicidios según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Sin información 2.111 hombres 168 mujeres 2.279 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y cadáveres.

El factor de vulnerabilidad sigue reportando un cambio importante en las dos primeras categorías registradas históricamente. Los consumidores de sustancias psicoactivas duplican y más a los campesinos que siempre fueron las principales víctimas del conflicto armado. ¿Qué significa esto? Por un lado, que el desescalamiento del conflicto armado por los procesos de paz de los presidentes Uribe y Santos comienza a mostrar resultados tal y como se vio en la introducción de este capítulo. Pero por otro, el traslado de parte de esa violencia a los centros urbanos del país. La intolerancia de las bandas criminales frente a los grupos vulnerables no respeta la vida y dignidad de esta población, violencia homicida especialmente enfocada hacia los habitantes de calle y consumidores de droga. También puede interpretarse como modalidad de limpieza social (Tabla 4).



**Tabla 4. Homicidios según según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	577	6,64	41	4,78	618	6,47
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	268	3,08	18	2,10	286	3,00
Habitante de la calle	178	2,05	11	1,28	189	1,98
Pertenecientes a grupos étnicos	110	1,27	14	1,63	124	1,30
Desplazados (as)	56	0,64	3	0,35	59	0,62
Personas bajo custodia	57	0,66	-	0,00	57	0,60
Presunto colaborador de grupo ilegal	34	0,39	9	1,05	43	0,45
Ex convictos (as)	35	0,40	-	0,00	35	0,37
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	30	0,35	2	0,23	32	0,34
Ejercicio de actividades judiciales	21	0,24	1	0,12	22	0,23
Personas desmovilizadas o reincorporadas	17	0,20	-	0,00	17	0,18
Líderes cívicos	8	0,09	5	0,58	13	0,14
Ejercicio del trabajo sexual	2	0,02	10	1,17	12	0,13
Ejercicio de actividades políticas	14	0,16	-	0,00	14	0,15
Religiosos	5	0,06	1	0,12	6	0,06
Maestro - educador	3	0,03	1	0,12	4	0,04
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	1	0,01	1	0,12	2	0,02
Ejercicio de actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	1	0,01	1	0,12	2	0,02
Ejercicio de actividades de periodismo	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Ninguno	6.604	75,99	687	80,16	7.291	76,36
Otro	668	7,69	52	6,07	720	7,54
<b>Total</b>	<b>8.691</b>	<b>100</b>	<b>857</b>	<b>100</b>	<b>9.548</b>	<b>100</b>

Sin información 1.827 hombres, 140 mujeres 1.967 total.

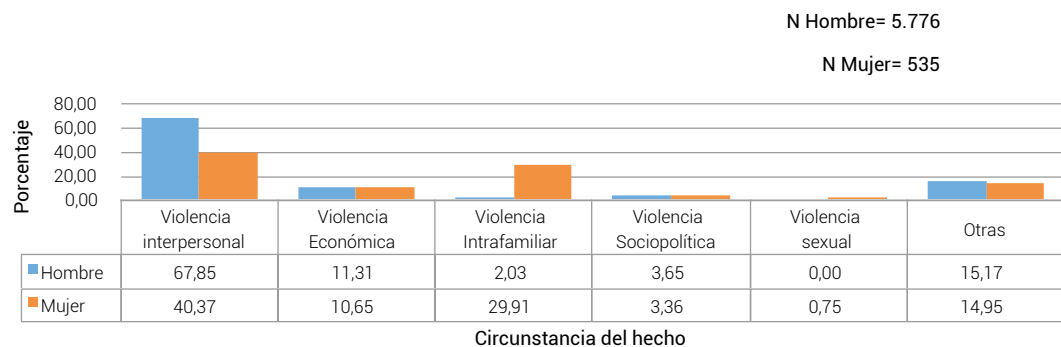
Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Las tasas de violencia según las circunstancias del hecho muestran un comportamiento esperado. Cuando el conflicto armado (y en general el homicidio)

cobra menos víctimas la violencia interpersonal especialmente en zonas urbanas se incrementa. Aunque la violencia interpersonal siempre ha estado por encima de las otras categorías, en esta distribución se nota un aumento significativo al pasar su tasa de 44,49 (hombres) y 24,71 (mujeres) por cada 100.000 habitantes en 2015 a 67,85 (hombres) y 40,37 (mujeres) por cada 100.000 habitantes en 2016 entre hombres y mujeres, respectivamente. Las violencias económica, intrafamiliar y sexual se redujeron considerablemente sobre todo en las dirigidas contra las mujeres que en la categoría violencia intrafamiliar se redujo en 11,76 puntos de la tasa. Pero la violencia sociopolítica fue la más homogénea en el descenso de sus tasas: se redujo en más de seis puntos tanto en hombres como en mujeres en 2016 con respecto a 2015 (Figura 6).

**Figura 6. Homicidios según circunstancia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2016**



Sin información 4.742 hombres, 462 mujeres, 5.204 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En Colombia las actividades culturales, de entretenimiento o deportivas resultan ser las de mayor categoría para ser víctimas de homicidio rebasando de lejos el resto de categorías en esta distribución (Tabla 5). Aventurando una hipótesis, puede ser que los eventos señalados estén marcados por el consumo de alcohol y otras sustancias psicoactivas como en el caso de conciertos, fiestas en clubes o comunitarias y enfrentamientos entre barras futboleras, que habitualmente generan algún tipo de violencia impulsiva.

**Tabla 5. Homicidios según actividad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	1.097	32,82	76	21,17	1.173	31,69
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	347	10,38	33	9,19	380	10,27
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	288	8,62	63	17,55	351	9,48
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	133	3,98	71	19,78	204	5,51
Actividades ilícitas o delictivas	190	5,69	5	1,39	195	5,27
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	89	2,66	6	1,67	95	2,57
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	83	2,48	9	2,51	92	2,49
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	48	1,44	5	1,39	53	1,43
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	16	0,48	2	0,56	18	0,49
Durante una retención ilegal (secuestro)	13	0,39	-	0,00	13	0,35
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	11	0,33	1	0,28	12	0,32
Durante una retención legal (preso detenido)	10	0,30	-	0,00	10	0,27
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	2	0,06	-	0,00	2	0,05
Otra	1.015	30,37	88	24,51	1.103	29,80
<b>Total</b>	<b>3.342</b>	<b>100</b>	<b>359</b>	<b>100</b>	<b>3.701</b>	<b>100</b>

Sin información 7.176 hombres, 638 mujeres, 7.814 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En cuanto a los presuntos agresores, del total de homicidios predomina ampliamente la categoría agresor desconocido, incrementándose en 2,35 % con respecto al año anterior. El resto de categorías de esta variable muestra porcentajes inferiores a los del año pasado. Se destaca el descenso de las agresiones por parte de las Fuerzas del Estado en 1,74 % pasando de 244 casos registrados en 2015, a 161 casos en 2016 (Tabla 6). Este periodo coincide con la fase final del proceso de paz que culminó con una tregua definitiva y la posterior firma del acuerdo final entre el Gobierno nacional y las FARC-EP.

**Tabla 6. Homicidios según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Agresor desconocido	3.002	74,73	205	45,45	3.207	71,78
Conocido	344	8,56	38	8,43	382	8,55
Pareja o ex pareja	44	1,10	128	28,38	172	3,85
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	147	3,66	14	3,10	161	3,60
Delincuencia común	134	3,34	15	3,33	149	3,33
Familiar	73	1,82	32	7,10	105	2,35
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	96	2,39	8	1,77	104	2,33
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	92	2,29	4	0,89	96	2,15
Amigo (a)	80	1,99	7	1,55	87	1,95
Miembros de seguridad privada	4	0,10	-	0,00	4	0,09
Miembros de grupos alzados al margen de la ley	1	0,02	-	0,00	1	0,02
<b>Total</b>	<b>4.017</b>	<b>100</b>	<b>451</b>	<b>100</b>	<b>4.468</b>	<b>100</b>

Sin información 6.501 hombres, 546 mujeres, 7.047 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

El mecanismo causal (arma) que mayor frecuencia registra es el proyectil arma de fuego. Aunque tuvo una reducción de 1,42 % en la frecuencia relativa de esta categoría con respecto al año anterior, continúa siendo el arma de mayor uso para cometer homicidio. En términos absolutos esto significó 224 casos menos de homicidio cometidos con arma de fuego (Tabla 7).

**Tabla 7. Homicidios según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Proyectil de arma de fuego	7.539	71,95	527	53,29	8.066	70,34
Corto punzante	2.158	20,60	220	22,24	2.378	20,74
Contundente	268	2,56	67	6,77	335	2,92
Corto contundente	249	2,38	53	5,36	302	2,63
Generadores de asfixia	129	1,23	96	9,71	225	1,96
Cortante	51	0,49	11	1,11	62	0,54
Agente o mecanismo explosivo	47	0,45	7	0,71	54	0,47
Punzante	17	0,16	1	0,10	18	0,16
Térmico	11	0,10	3	0,30	14	0,12
Tóxico	7	0,07	3	0,30	10	0,09
Eléctrico	2	0,02	1	0,10	3	0,03
<b>Total</b>	<b>10.478</b>	<b>100</b>	<b>989</b>	<b>100</b>	<b>11.467</b>	<b>100</b>

Por determinar 40 hombres, 8 mujeres, 48 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



Tomando en cuenta que las armas de fuego son las que más se utilizan en el homicidio, es natural pensar que la intención letal en estas muertes sea manifiesta, lo cual se observa en la ubicación anatómica de la lesión. Las categorías politraumatismo, trauma craneano y trauma de tórax revelan un tipo de violencia más que impulsiva (Tabla 8). De hecho, los homicidios que tienen como diagnóstico topográfico trauma craneano, explican, además de la intención letal, un alto grado de especialización bien conocida en la modalidad de sicariato. Como hecho a destacar se tiene que mientras el politraumatismo se redujo en 4,13 % con respecto a 2015, el trauma craneano se incrementó en 2,35 %.

**Tabla 8. Homicidios según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	4.214	41,22	368	38,41	4.582	40,98
Trauma craneano	2.583	25,27	250	26,10	2.833	25,34
Trauma de Tórax	2.333	22,82	159	16,60	2.492	22,29
Trauma de cuello	524	5,13	127	13,26	651	5,82
Trauma de abdomen	356	3,48	33	3,44	389	3,48
Trauma de miembros	97	0,95	5	0,52	102	0,91
Trauma facial	77	0,75	14	1,46	91	0,81
Trauma área Pélvica	35	0,34	2	0,21	37	0,33
Área genital / Paragenital	3	0,03	-	0,00	3	0,03
<b>Total</b>	<b>10.222</b>	<b>100</b>	<b>958</b>	<b>100</b>	<b>11.180</b>	<b>100</b>

Sin información 296 hombres, 39 mujeres, 335 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Los homicidios en las vías públicas, calles y carreteras del país son la categoría de mayor frecuencia en esta distribución. Al igual que en años anteriores disminuye levemente en 1,67 % frente a 2015. Le sigue en magnitud la vivienda de la víctima o del victimario. Esta categoría se incrementó en 0,5 %, insinuando algún tipo de violencia doméstica de un lado (se debe recordar que en al menos 275 casos de los 4.468 fueron reportados, según el agresor, algún familiar y la pareja); por otro, el resto de casos admite la hipótesis del sicariato y ajuste de cuentas. Adicionalmente, el escenario del hecho permite colegir un tipo de violencia instrumental. Es decir, con arreglo a fines, cuyos móviles son objeto de investigación judicial por parte de las autoridades correspondientes (Tabla 9).

**Tabla 9. Homicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vía pública	5.678	57,12	329	34,60	6.007	55,15
Vivienda	988	9,94	320	33,65	1.308	12,01
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc)	645	6,49	83	8,73	728	6,68
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	537	5,40	19	2,00	556	5,10
Zonas de actividades agropecuarias	349	3,51	43	4,52	392	3,60
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	319	3,21	24	2,52	343	3,15
Carretera (fuera de la ciudad)	198	1,99	12	1,26	210	1,93
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc)	163	1,64	25	2,63	188	1,73
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc)	170	1,71	12	1,26	182	1,67
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	128	1,29	10	1,05	138	1,27
Lugar público sin otra indicación	72	0,72	2	0,21	74	0,68
Vehículo servicio particular	65	0,65	4	0,42	69	0,63
Áreas deportivas y/o recreativas	43	0,43	1	0,11	44	0,40
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc)	18	0,18	16	1,68	34	0,31
Vehículo servicio público	30	0,30	2	0,21	32	0,29
Centros de reclusión	29	0,29	1	0,11	30	0,28
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc)	24	0,24	3	0,32	27	0,25
Parqueaderos, estacionamientos	25	0,25	1	0,11	26	0,24
Guarniciones militares y/o de policía	19	0,19	-	0,00	19	0,17
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	15	0,15	2	0,21	17	0,16
Taller	14	0,14	1	0,11	15	0,14
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc)	8	0,08	1	0,11	9	0,08
Centros educativos	8	0,08	-	0,00	8	0,07
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	6	0,06	-	0,00	6	0,06
Terminales de pasajeros	5	0,05	1	0,11	6	0,06
Ambulancia - transporte sanitario	4	0,04	-	0,00	4	0,04
Terreno baldío	4	0,04	-	0,00	4	0,04
Lugares de explotación de minas y canteras	3	0,03	-	0,00	3	0,03
Oficinas y/o edificios de oficinas	2	0,02	1	0,11	3	0,03
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc)	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc)	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc)	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Otros	368	3,70	38	4,00	406	3,73
<b>Total</b>	<b>9.941</b>	<b>100</b>	<b>951</b>	<b>100</b>	<b>10.892</b>	<b>100</b>

Sin información 577 hombres, 46 mujeres, 623 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



La distribución de homicidios en el país según la zona del hecho se corresponde con la distribución geográfica de la población colombiana (cerca del 76 % vive en zonas urbanas); 76,68 % de los homicidios ocurrió en las cabeceras municipales del país (Tabla 10). Se observa un leve descenso respecto a los años más recientes: 114 casos menos que en 2015, pero no es posible atribuir esta disminución a ninguna circunstancia específica.

**Tabla 10. Homicidios según zona del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	7.992	76,91	732	74,31	8.724	76,68
Parte rural (vereda y campo)	1.943	18,70	216	21,93	2.159	18,98
Centro poblado(corregimiento, inspección de policía y caserío)	457	4,40	37	3,76	494	4,34
<b>Total</b>	<b>10.392</b>	<b>100</b>	<b>985</b>	<b>100</b>	<b>11.377</b>	<b>100</b>

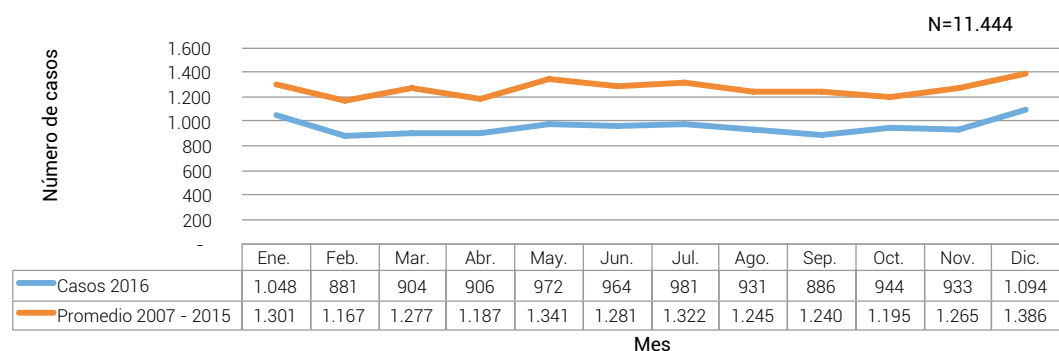
Sin información 126 hombres, 12 mujeres, 138 total.

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres..

En 2016 los meses de mayor frecuencia de homicidios fueron diciembre y enero. Aunque en ocho meses del año se presentó aumento (enero, febrero, julio, agosto, septiembre, noviembre y diciembre), los cuatro meses en los que bajó el homicidio (marzo, abril mayo, y junio) fueron determinantes para el consolidado anual (Figura 7).

**Figura 7. Homicidios según mes del hecho Comparativo últimos diez años. Colombia, 2016**



Sin información 71

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Los fines de semana continúan siendo los más críticos (Figura 8), y aunque la tasa de homicidio ha bajado considerablemente en la década más reciente, existen factores de riesgo idiosincrásicos asociados a la cultura del colombiano medio que, entre celebraciones y festejos de eventos de todo tipo, y bajo el efecto del alcohol y otras sustancias psicoactivas, desborda su emotividad hasta llegar al homicidio impulsivo. Esta variable se asocia con la actividad durante el hecho.

**Figura 8. Homicidios según día de la semana del hecho. Colombia, 2016**



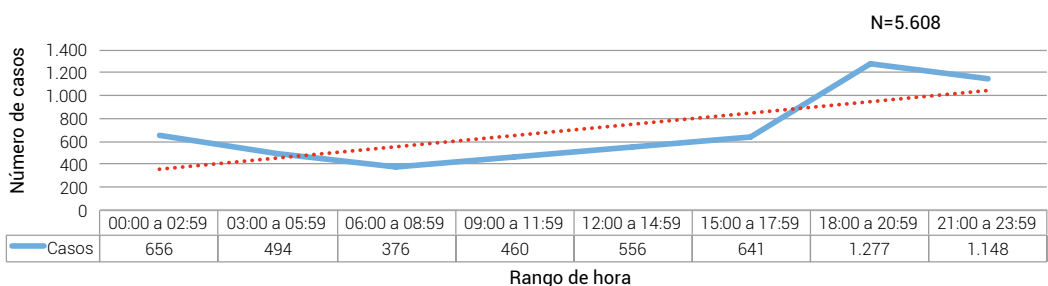
Sin información 71

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Hora del hecho: en esta distribución se presenta la misma tendencia de años anteriores: entre las seis de la tarde y la medianoche ocurre el 43,24 % de los homicidios (Figura 9). Es decir 2.425 casos. No obstante, hay que destacar que solamente en esos dos rangos de hora, con respecto al año inmediatamente anterior, la cifra de homicidios se redujo en 373 víctimas. Con estos resultados bien vale la pena revisar el modelo de seguridad ciudadana para reforzar las medidas de control y vigilancia por parte de las autoridades de Gobierno y de Policía.

**Figura 9. Homicidios según hora del hecho. Colombia, 2016**



Sin información 5.907

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



La Tabla 11 presenta el consolidado nacional por departamentos y municipios colombianos. Los diez departamentos con mayores tasas por cada 100.000 habitantes fueron: Valle del Cauca (52,44), Quindío (47,14), Norte de Santander (38,09), Chocó (35,84), Arauca (35,07), Meta (31,23), Putumayo (30,61), Risaralda (30,19), Caquetá (25,42) y Antioquia (24,65).

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
91	<b>Amazonas</b>	<b>14</b>	<b>36,10</b>	-	<b>0,00</b>	<b>14</b>	<b>18,16</b>
91405	La Chorrera	1	49,58	-	0,00	1	25,43
91001	Leticia	10	48,34	-	0,00	10	24,02
91530	Puerto Alegría	1	97,37	-	0,00	1	49,43
91536	Puerto Arica	1	150,38	-	0,00	1	74,63
91540	Puerto Nariño	1	23,59	-	0,00	1	12,08
5	<b>Antioquia</b>	<b>1.485</b>	<b>46,50</b>	<b>126</b>	<b>3,77</b>	<b>1.611</b>	<b>24,65</b>
5002	Abejorral	5	51,04	1	10,64	6	31,26
5021	Alejandría	1	58,11	-	0,00	1	29,11
5030	Amagá	4	26,54	1	6,80	5	16,80
5031	Amalfi	8	69,73	1	9,28	9	40,44
5034	Andes	23	97,70	1	4,41	24	51,92
5036	Angelópolis	1	21,80	-	0,00	1	11,01
5038	Angostura	4	69,16	2	36,66	6	53,38
5040	Anorí	8	89,86	1	11,90	9	52,01
5044	Anzá	5	124,44	2	56,15	7	92,35
5045	Apartadó	33	35,54	3	3,30	36	19,60
5059	Armenia	4	188,41	-	0,00	4	97,32
5079	Barbosa	9	35,59	3	11,74	12	23,61
5088	Bello	98	43,59	9	3,75	107	23,03
5091	Betania	6	122,27	-	0,00	6	65,30
5093	Betulia	4	44,44	-	0,00	4	22,72
5107	Briceño	2	46,72	-	0,00	2	23,01
5113	Buriticá	1	28,74	-	0,00	1	15,23
5120	Cáceres	2	10,30	3	15,44	5	12,87
5125	Caicedo	3	69,90	-	0,00	3	36,25
5129	Caldas	15	38,46	2	5,03	17	21,59
5134	Campamento	1	21,52	-	0,00	1	11,07

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5138	Cañasgordas	7	81,37	-	0,00	7	41,79
5145	Caramanta	1	36,05	-	0,00	1	18,73
5147	Carepa	15	52,28	1	3,51	16	27,96
5154	Caucasia	22	39,54	2	3,37	24	20,89
5172	Chigorodó	27	68,79	2	5,14	29	37,11
5190	Cisneros	4	88,81	-	0,00	4	44,45
5101	Ciudad Bolívar	12	87,55	-	0,00	12	44,52
5197	Cocorná	4	53,69	-	0,00	4	26,73
5209	Concordia	5	47,17	2	20,07	7	34,04
5212	Copacabana	20	58,40	1	2,72	21	29,56
5234	Dabeiba	5	41,25	-	0,00	5	21,48
5237	Donmatías	3	27,25	-	0,00	3	13,20
5240	Ebéjico	5	78,49	-	0,00	5	39,97
5250	El Bagre	40	150,98	-	0,00	40	80,14
5148	El Carmen de Viboral	8	33,18	-	0,00	8	16,90
5697	El Santuario	1	7,44	-	0,00	1	3,68
5264	Entrerríos	7	132,08	1	20,82	8	79,19
5266	Envigado	17	15,50	2	1,69	19	8,35
5282	Fredonia	14	128,87	1	9,47	15	70,01
5284	Frontino	1	11,81	-	0,00	1	6,13
5306	Giraldo	2	97,90	-	0,00	2	49,89
5308	Girardota	7	25,60	2	7,10	9	16,22
5310	Gómez Plata	2	29,52	-	0,00	2	15,43
5318	Guarne	11	45,11	1	4,12	12	24,66
5321	Guatapé	3	115,83	-	0,00	3	57,35
5347	Heliconia	5	163,67	-	0,00	5	85,66
5353	Hispania	1	39,98	-	0,00	1	20,52
5360	Itagüí	26	19,67	4	2,88	30	11,07
5361	Ituango	2	18,75	-	0,00	2	9,70
5364	Jardín	4	58,00	-	0,00	4	29,25
5368	Jericó	2	33,84	-	0,00	2	16,64
5376	La Ceja	13	48,89	-	0,00	13	24,36
5380	La Estrella	14	45,09	-	0,00	14	22,10
5390	La Pintada	5	154,46	3	91,74	8	122,94

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5400	La Unión	2	20,36	-	0,00	2	10,40
5411	Liborina	2	39,73	-	0,00	2	20,95
5440	Marinilla	14	51,29	1	3,72	15	27,68
5001	Medellín	505	43,15	40	3,04	545	21,92
5467	Montebello	1	31,92	-	0,00	1	16,46
5475	Murindó	1	41,95	-	0,00	1	21,31
5480	Mutatá	13	122,38	1	9,57	14	66,42
5483	Nariño	2	21,86	-	0,00	2	11,44
5490	Necoclí	1	3,10	-	0,00	1	1,56
5501	Olaya	1	57,57	-	0,00	1	30,51
5541	Peñol	4	50,98	-	0,00	4	25,24
5543	Peque	2	34,09	-	0,00	2	18,08
5579	Puerto Berrio	17	72,53	3	12,36	20	41,91
5585	Puerto Nare	2	19,59	1	11,58	3	15,92
5591	Puerto Triunfo	2	18,47	-	0,00	2	9,76
5604	Remedios	3	19,20	-	0,00	3	10,03
5607	Retiro	3	30,38	-	0,00	3	15,54
5615	Rionegro	37	60,92	5	8,13	42	34,36
5628	Sabanalarga	1	23,41	-	0,00	1	12,21
5631	Sabaneta	5	20,40	-	0,00	5	9,51
5642	Salgar	7	76,62	2	23,80	9	51,31
5647	San Andrés de Cuerquía	-	0,00	1	33,64	1	16,32
5652	San Francisco	1	37,02	-	0,00	1	19,15
5656	San Jerónimo	12	187,68	1	15,80	13	102,17
5660	San Luis	2	34,29	-	0,00	2	18,28
5664	San Pedro de los Milagros	8	58,06	1	7,53	9	33,26
5665	San Pedro de Urabá	1	6,24	-	0,00	1	3,17
5667	San Rafael	2	31,24	1	15,34	3	23,22
5670	San Roque	3	35,55	-	0,00	3	18,00
5674	San Vicente Ferrer	6	70,65	-	0,00	6	35,36
5679	Santa Bárbara	3	27,51	1	9,08	4	18,25
5042	Santa Fe de Antioquia	26	206,78	1	8,23	27	109,21
5686	Santa Rosa de Osos	4	21,75	-	0,00	4	11,08
5690	Santo Domingo	1	19,01	-	0,00	1	9,72

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5736	Segovia	32	152,34	2	10,16	34	83,56
5756	Sonsón	9	51,18	2	11,45	11	31,38
5761	Sopetrán	15	197,29	2	27,71	17	114,70
5789	Támesis	-	0,00	1	14,05	1	6,87
5790	Tarazá	2	9,12	-	0,00	2	4,56
5809	Titiribí	2	27,36	1	13,92	3	20,70
5819	Toledo	3	88,89	-	0,00	3	46,40
5837	Turbo	95	114,80	3	3,71	98	59,93
5842	Uramita	2	45,79	-	0,00	2	24,30
5847	Urrao	11	46,90	2	9,17	13	28,72
5854	Valdivia	3	26,17	-	0,00	3	13,18
5856	Valparaíso	3	96,06	-	0,00	3	48,76
5861	Venecia	4	57,87	-	0,00	4	30,23
5873	Vigía del Fuerte	1	35,11	-	0,00	1	17,90
5885	Yalí	1	22,70	-	0,00	1	11,90
5887	Yarumal	20	85,58	2	8,31	22	46,38
5890	Yolombó	2	16,02	-	0,00	2	8,20
5893	Yondó	4	41,11	-	0,00	4	21,06
5895	Zaragoza	30	181,62	1	6,84	31	99,59
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>86</b>	<b>64,54</b>	<b>7</b>	<b>5,31</b>	<b>93</b>	<b>35,07</b>
81001	Arauca	11	24,67	2	4,43	13	14,49
81065	Arauquita	10	47,79	-	0,00	10	23,96
81300	Fortul	18	140,46	-	0,00	18	69,92
81591	Puerto Rondón	6	301,96	1	54,05	7	182,43
81736	Saravena	16	66,49	-	0,00	16	33,62
81794	Tame	25	91,81	4	15,36	29	54,44
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>11</b>	<b>28,67</b>	<b>1</b>	<b>2,58</b>	<b>12</b>	<b>15,56</b>
88001	San Andrés	11	30,75	1	2,76	12	16,68
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>522</b>	<b>42,43</b>	<b>53</b>	<b>4,21</b>	<b>575</b>	<b>23,10</b>
8078	Baranoa	4	13,54	-	0,00	4	6,85
8001	Barranquilla	358	60,29	42	6,67	400	32,69
8141	Candelaria	-	0,00	1	16,89	1	8,00
8296	Galapa	12	53,40	-	0,00	12	27,34



**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
8372	Juan de Acosta	2	22,59	-	0,00	2	11,74
8421	Luruaco	3	21,42	1	7,56	4	14,69
8433	Malambo	16	25,50	2	3,31	18	14,60
8436	Manatí	1	12,34	-	0,00	1	6,28
8520	Palmar de Varela	1	7,56	-	0,00	1	3,92
8560	Ponedera	2	17,08	-	0,00	2	8,86
8573	Puerto Colombia	1	7,33	-	0,00	1	3,71
8606	Repelón	2	14,85	-	0,00	2	7,56
8634	Sabanagrande	1	6,00	-	0,00	1	3,09
8638	Sabanalarga	4	7,92	1	2,05	5	5,04
8685	Santo Tomás	3	23,51	-	0,00	3	11,79
8758	Soledad	109	34,83	6	1,88	115	18,19
8770	Suan	1	22,53	-	0,00	1	11,54
8832	Tubará	1	17,06	-	0,00	1	9,07
8849	Usiacurí	1	20,45	-	0,00	1	10,60
<b>11</b>	<b>Bogotá, D. C.</b>	<b>1.193</b>	<b>30,89</b>	<b>109</b>	<b>2,65</b>	<b>1.302</b>	<b>16,32</b>
11001	Bogotá, D. C.	1.193	30,89	109	2,65	1.302	16,32
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>386</b>	<b>36,37</b>	<b>27</b>	<b>2,55</b>	<b>413</b>	<b>19,46</b>
13052	Arjona	19	50,75	-	0,00	19	25,71
13074	Barranco de Loba	5	51,58	-	0,00	5	27,63
13001	Cartagena de Indias	242	49,38	15	2,87	257	25,36
13188	Cicuco	1	17,92	1	18,04	2	17,98
13222	Clemencia	3	44,92	-	0,00	3	23,71
13212	Córdoba	1	16,00	-	0,00	1	8,07
13244	El Carmen de Bolívar	12	30,58	3	8,15	15	19,72
13300	Hatillo de Loba	1	15,52	-	0,00	1	8,30
13430	Magangué	31	49,49	2	3,27	33	26,65
13433	Mahates	3	22,23	-	0,00	3	11,48
13440	Margarita	1	19,95	-	0,00	1	10,03
13442	María la Baja	6	24,07	-	0,00	6	12,39
13468	Mompós	1	4,47	-	0,00	1	2,25
13458	Montecristo	3	26,30	1	9,68	4	18,40
13473	Morales	1	8,87	-	0,00	1	4,65
13490	Norosí	1	34,28	-	0,00	1	19,32

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
13549	Pinillos	2	14,81	-	0,00	2	7,94
13580	Regidor	1	17,79	-	0,00	1	9,36
13600	Río Viejo	4	41,05	-	0,00	4	21,77
13647	San Estanislao	1	12,16	-	0,00	1	6,11
13655	San Jacinto del Cauca	1	13,51	-	0,00	1	7,29
13657	San Juan Nepomuceno	1	5,81	-	0,00	1	2,97
13667	San Martín de Loba	3	32,91	1	11,67	4	22,61
13670	San Pablo	2	11,65	-	0,00	2	5,88
13673	Santa Catalina	4	59,41	-	0,00	4	30,08
13688	Santa Rosa del Sur	4	17,87	1	4,86	5	11,64
13683	Santa Rosa	2	16,46	1	9,13	3	12,98
13744	Simití	-	0,00	1	10,13	1	4,86
13810	Tiquisio	7	58,03	-	0,00	7	31,15
13836	Turbaco	17	46,72	1	2,72	18	24,60
13838	Turbaná	2	25,76	-	0,00	2	13,31
13873	Villanueva	2	20,15	-	0,00	2	10,04
13894	Zambrano	2	32,57	-	0,00	2	17,11
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>77</b>	<b>12,02</b>	<b>20</b>	<b>3,14</b>	<b>97</b>	<b>7,59</b>
15022	Almeida	1	114,42	-	0,00	1	58,86
15047	Aquitania	1	12,99	-	0,00	1	6,64
15162	Cerinza	1	55,43	-	0,00	1	26,93
15172	Chinavita	1	56,66	-	0,00	1	28,58
15176	Chiquinquirá	2	6,10	1	2,99	3	4,53
15180	Chiscas	1	46,77	-	0,00	1	23,81
15185	Chitaraque	1	33,96	-	0,00	1	17,87
15204	Cómbita	1	10,22	2	39,79	3	20,25
15212	Coper	2	103,36	-	0,00	2	55,40
15238	Duitama	4	7,68	2	3,28	6	5,30
15293	Gachantivá	-	0,00	1	77,64	1	38,21
15466	Monguí	-	0,00	1	38,85	1	20,06
15469	Moniquirá	3	28,01	-	0,00	3	14,05
15480	Muzo	2	41,56	-	0,00	2	22,44
15494	Nuevo Colón	1	29,17	-	0,00	1	15,15
15516	Paipa	1	6,58	-	0,00	1	3,22



**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15518	Pajarito	1	110,13	-	0,00	1	59,88
15522	Panqueba	-	0,00	1	143,06	1	68,87
15572	Puerto Boyacá	16	56,36	2	7,32	18	32,32
15580	Quípama	1	21,82	-	0,00	1	12,86
15600	Ráquira	1	13,54	-	0,00	1	7,31
15632	Saboyá	1	16,06	-	0,00	1	8,12
15638	Sáchica	-	0,00	1	54,38	1	26,46
15646	Samacá	1	9,63	-	0,00	1	4,97
15664	San José de Pare	1	36,32	-	0,00	1	19,39
15690	Santa María	1	49,43	-	0,00	1	25,52
15686	Santana	2	49,95	-	0,00	2	26,07
15759	Sogamoso	8	14,95	4	6,75	12	10,64
15774	Susacón	1	61,80	-	0,00	1	33,04
15776	Sutamarchán	-	0,00	1	34,87	1	16,98
15778	Sutatenza	1	49,14	-	0,00	1	24,80
15804	Tibaná	3	63,57	-	0,00	3	32,84
15810	Tipacoque	1	59,88	-	0,00	1	31,65
15820	Tópaga	1	54,61	-	0,00	1	27,07
15001	Tunja	10	10,88	-	0,00	10	5,21
15842	Úmbita	2	36,79	2	40,93	4	38,75
15861	Ventavquemada	1	12,87	-	0,00	1	6,44
15879	Viracachá	-	0,00	1	66,98	1	31,24
15897	Zetaquirá	2	86,17	1	46,13	3	66,83
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>190</b>	<b>39,24</b>	<b>14</b>	<b>2,77</b>	<b>204</b>	<b>20,61</b>
17013	Aguadas	5	46,78	-	0,00	5	22,87
17042	Anserma	7	43,05	-	0,00	7	20,79
17088	Belalcázar	5	92,78	-	0,00	5	46,47
17174	Chinchiná	24	97,81	4	14,96	28	54,60
17272	Filadelfia	2	36,38	-	0,00	2	18,39
17380	La Dorada	21	55,17	-	0,00	21	27,15
17001	Manizales	77	40,64	6	2,88	83	20,88
17442	Marmato	3	63,73	-	0,00	3	32,74
17486	Neira	4	24,64	-	0,00	4	13,01
17513	Pácora	5	82,74	1	17,76	6	51,40

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
17524	Palestina	8	89,41	-	0,00	8	45,15
17614	Riosucio	9	29,78	-	0,00	9	14,45
17616	Risaralda	2	40,30	-	0,00	2	21,12
17665	San José	1	26,51	-	0,00	1	13,17
17777	Supía	6	45,86	2	14,47	8	29,73
17873	Villamaría	8	29,09	1	3,35	9	15,68
17877	Viterbo	3	50,39	-	0,00	3	24,12
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>109</b>	<b>44,95</b>	<b>14</b>	<b>5,80</b>	<b>123</b>	<b>25,42</b>
18094	Belén de los Andaquíes	1	17,56	-	0,00	1	8,62
18150	Cartagena del Chairá	5	29,26	1	5,94	6	17,69
18205	Curillo	1	16,65	-	0,00	1	8,52
18247	El Doncello	5	45,35	-	0,00	5	22,54
18256	El Paujil	4	40,24	-	0,00	4	19,49
18001	Florencia	50	57,99	4	4,49	54	30,79
18410	La Montañita	2	16,28	-	0,00	2	8,41
18460	Milán	1	16,88	-	0,00	1	8,49
18592	Puerto Rico	4	23,11	2	12,40	6	17,94
18610	San José del Fragua	3	38,47	-	0,00	3	19,96
18753	San Vicente del Caguán	29	82,46	6	17,62	35	50,57
18756	Solano	2	16,39	-	0,00	2	8,29
18785	Solita	1	21,50	1	22,27	2	21,87
18860	Valparaíso	1	16,81	-	0,00	1	8,56
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>74</b>	<b>40,24</b>	<b>14</b>	<b>7,83</b>	<b>88</b>	<b>24,26</b>
85010	Aguazul	16	82,46	1	4,94	17	42,86
85125	Hato Corozal	3	45,84	-	0,00	3	24,26
85136	La Salina	1	137,93	-	0,00	1	69,74
85139	Maní	5	85,48	2	37,87	7	62,89
85162	Monterrey	2	26,68	-	0,00	2	13,31
85230	Orocué	1	23,18	-	0,00	1	11,98
85250	Paz de Ariporo	6	44,89	2	15,19	8	30,15
85325	San Luis de Palenque	4	91,64	-	0,00	4	51,22
85400	Támara	1	27,24	-	0,00	1	14,21
85410	Tauramena	5	40,60	1	9,60	6	26,40
85430	Trinidad	6	79,07	-	0,00	6	39,72

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
85440	Villanueva	5	41,44	1	8,32	6	24,92
85001	Yopal	19	26,54	7	9,80	26	18,18
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>248</b>	<b>35,18</b>	<b>26</b>	<b>3,79</b>	<b>274</b>	<b>19,69</b>
19022	Almaguer	3	26,94	-	0,00	3	14,09
19050	Argelia	5	37,48	-	0,00	5	18,53
19100	Bolívar	1	4,34	-	0,00	1	2,24
19110	Buenos Aires	6	35,96	1	6,19	7	21,32
19130	Cajibío	4	19,63	-	0,00	4	10,57
19137	Caldono	1	5,77	-	0,00	1	3,00
19142	Caloto	6	68,97	1	11,14	7	39,59
19212	Corinto	3	18,31	1	6,29	4	12,39
19256	El Tambo	5	20,24	1	4,35	6	12,59
19300	Guachené	4	40,57	-	0,00	4	20,14
19318	Guapi	2	13,31	-	0,00	2	6,71
19355	Inzá	1	6,09	-	0,00	1	3,20
19392	La Sierra	6	104,88	-	0,00	6	56,47
19418	López de Micay	1	9,52	-	0,00	1	4,89
19450	Mercaderes	1	10,56	-	0,00	1	5,52
19455	Miranda	2	9,76	-	0,00	2	4,94
19473	Morales	3	21,81	-	0,00	3	11,46
19517	Páez	2	10,78	-	0,00	2	5,64
19532	Patía	7	37,39	-	0,00	7	19,15
19533	Piamonte	5	128,27	-	0,00	5	67,76
19548	Piendamó	1	4,54	-	0,00	1	2,29
19001	Popayán	56	41,24	6	4,16	62	22,14
19573	Puerto Tejada	11	49,64	1	4,22	12	26,18
19585	Puracé	1	12,66	2	27,14	3	19,65
19622	Rosas	3	42,12	-	0,00	3	22,41
19698	Santander de Quilichao	72	154,14	8	16,55	80	84,17
19743	Silvia	2	12,13	-	0,00	2	6,19
19760	Sotará	3	33,61	-	0,00	3	17,52
19780	Suárez	-	0,00	1	11,22	1	5,37
19785	Sucre	2	43,41	-	0,00	2	22,49
19807	Timbío	9	51,36	3	17,86	12	34,96

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
19809	Timbiquí	3	26,65	-	0,00	3	13,80
19821	Toribío	2	12,99	1	7,09	3	10,17
19824	Totoró	3	28,69	-	0,00	3	14,69
19845	Villa Rica	12	149,35	-	0,00	12	73,18
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>156</b>	<b>30,00</b>	<b>16</b>	<b>3,07</b>	<b>172</b>	<b>16,52</b>
20011	Aguachica	19	41,45	2	4,16	21	22,36
20013	Agustín Codazzi	8	31,21	1	4,03	9	17,84
20032	Astrea	3	30,12	-	0,00	3	15,58
20045	Becerril	2	28,24	-	0,00	2	14,94
20060	Bosconia	1	5,20	1	5,37	2	5,28
20175	Chimichagua	2	12,27	-	0,00	2	6,54
20178	Chiriguaná	10	102,27	-	0,00	10	51,61
20228	Curumaní	2	16,76	-	0,00	2	8,32
20250	El Paso	6	51,73	1	8,76	7	30,42
20295	Gamarra	1	11,24	-	0,00	1	5,93
20310	González	8	231,62	1	29,99	9	132,57
20383	La Gloria	5	76,75	-	0,00	5	39,18
20400	La Jagua de Ibirico	1	8,66	-	0,00	1	4,48
20621	La Paz	2	17,09	-	0,00	2	8,74
20443	Manaure Balcón del Cesar	2	26,35	-	0,00	2	13,46
20517	Pailitas	4	45,54	1	11,79	5	28,96
20550	Pelaya	1	11,05	-	0,00	1	5,55
20570	Pueblo Bello	4	33,08	-	0,00	4	17,52
20614	Río de Oro	3	41,48	-	0,00	3	21,44
20710	San Alberto	2	15,77	1	8,04	3	11,94
20750	San Diego	1	14,70	-	0,00	1	7,51
20770	San Martín	5	52,46	-	0,00	5	26,81
20787	Tamalameque	1	14,15	1	14,77	2	14,45
20001	Valledupar	63	27,87	7	2,95	70	15,11
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>162</b>	<b>64,05</b>	<b>19</b>	<b>7,54</b>	<b>181</b>	<b>35,84</b>
27006	Acandí	3	63,03	1	21,07	4	42,08
27025	Alto Baudó	2	10,36	2	10,87	4	10,61
27050	Atrato	1	19,46	-	0,00	1	9,81
27077	Bajo Baudó	3	33,23	1	11,79	4	22,85

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
27099	Bojayá	1	19,24	-	0,00	1	9,90
27160	Cértegui	3	59,43	-	0,00	3	29,68
27250	El Litoral del San Juan	6	72,90	4	54,14	10	64,02
27361	Istmina	4	33,33	1	7,40	5	19,59
27413	Lloró	5	86,88	-	0,00	5	44,31
27425	Medio Atrato	2	14,09	-	0,00	2	6,57
27430	Medio Baudó	1	14,24	-	0,00	1	7,27
27450	Medio San Juan	2	23,82	1	12,07	3	17,98
27001	Quibdó	116	199,74	8	13,83	124	106,98
27615	Riosucio	5	33,56	-	0,00	5	17,31
27660	San José del Palmar	5	204,67	-	0,00	5	104,10
27787	Tadó	3	33,17	1	10,07	4	21,08
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>226</b>	<b>25,98</b>	<b>17</b>	<b>1,96</b>	<b>243</b>	<b>14,00</b>
23068	Ayapel	2	7,36	1	4,00	3	5,75
23079	Buenavista	2	17,52	-	0,00	2	9,13
23090	Canalete	2	17,00	1	9,73	3	13,61
23162	Cereté	25	55,64	2	4,22	27	29,25
23189	Ciénaga de Oro	1	3,00	-	0,00	1	1,53
23300	Cotorra	5	63,72	-	0,00	5	32,29
23350	La Apartada	5	66,16	-	0,00	5	32,30
23417	Lorica	20	33,59	-	0,00	20	16,80
23419	Los Córdobas	1	7,90	1	8,46	2	8,17
23464	Momil	4	53,40	-	0,00	4	26,73
23466	Montelíbano	22	53,79	5	11,83	27	32,46
23001	Montería	93	42,81	4	1,74	97	21,67
23500	Moñitos	2	13,99	1	7,37	3	10,77
23555	Planeta Rica	3	8,92	-	0,00	3	4,43
23574	Puerto Escondido	2	12,69	-	0,00	2	6,66
23580	Puerto Libertador	11	42,89	2	8,50	13	26,43
23586	Purísima de la Concepción	2	26,34	-	0,00	2	13,23
23672	San Antero	11	68,09	-	0,00	11	34,44
23675	San Bernardo del Viento	2	11,02	-	0,00	2	5,69
23678	San Carlos	1	7,11	-	0,00	1	3,64
23682	San José de Uré	2	34,51	-	0,00	2	17,90

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
23686	San Pelayo	7	31,58	-	0,00	7	15,88
23815	Tuchín	1	5,01	-	0,00	1	2,59
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>434</b>	<b>31,99</b>	<b>50</b>	<b>3,66</b>	<b>484</b>	<b>17,79</b>
25035	Anapoima	1	14,78	-	0,00	1	7,40
25040	Anolaima	-	0,00	1	17,08	1	8,19
25120	Cabrera	1	46,53	-	0,00	1	22,33
25123	Cachipay	1	19,47	-	0,00	1	10,19
25126	Cajicá	6	20,66	-	0,00	6	10,34
25151	Cáqueza	2	22,85	-	0,00	2	11,68
25168	Chaguaní	1	48,05	-	0,00	1	25,13
25175	Chía	8	12,83	1	1,49	9	6,94
25200	Cogua	-	0,00	1	8,79	1	4,39
25224	Cucunubá	1	25,52	-	0,00	1	13,30
25245	El Colegio	3	27,72	-	0,00	3	13,67
25260	El Rosal	2	22,44	-	0,00	2	11,33
25269	Facatativá	17	25,31	1	1,48	18	13,38
25286	Funza	4	10,83	2	5,03	6	7,82
25290	Fusagasugá	23	33,92	1	1,44	24	17,50
25307	Girardot	33	66,11	4	7,17	37	35,00
25317	Guachetá	2	34,00	-	0,00	2	17,59
25320	Guaduas	4	20,52	-	0,00	4	10,24
25322	Guasca	1	13,05	-	0,00	1	6,67
25324	Guataquí	1	76,75	-	0,00	1	37,75
25326	Guatavita	1	28,00	1	29,82	2	28,89
25339	Gutiérrez	1	47,37	-	0,00	1	23,96
25377	La Calera	2	14,34	-	0,00	2	7,17
25386	La Mesa	2	12,74	1	6,20	3	9,43
25394	La Palma	3	56,60	-	0,00	3	27,72
25402	La Vega	4	57,03	1	13,68	5	34,90
25426	Machetá	1	32,43	-	0,00	1	15,94
25430	Madrid	5	12,62	2	5,06	7	8,85
25473	Mosquera	11	26,11	-	0,00	11	12,97
25486	Nemocón	3	42,81	-	0,00	3	21,89
25491	Nocaima	3	72,80	-	0,00	3	37,24

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25513	Pacho	1	7,29	1	7,31	2	7,30
25524	Pandi	1	32,91	-	0,00	1	17,62
25530	Paratebueno	3	73,84	1	27,09	4	51,59
25572	Puerto Salgar	4	39,86	-	0,00	4	21,04
25592	Quebradanegra	2	77,49	1	46,21	3	63,22
25596	Quipile	1	23,64	-	0,00	1	12,24
25612	Ricaurte	4	84,23	-	0,00	4	41,76
25645	San Antonio del Tequendama	1	15,42	-	0,00	1	7,61
25649	San Bernardo	2	38,10	-	0,00	2	18,68
25658	San Francisco	5	98,64	-	0,00	5	51,38
25662	San Juan de Ríoseco	1	20,90	-	0,00	1	10,34
25718	Sasaima	2	36,45	1	19,03	3	27,93
25736	Sesquilé	1	13,81	-	0,00	1	6,94
25740	Sibaté	1	5,09	-	0,00	1	2,56
25743	Silvania	9	85,21	2	17,46	11	49,95
25745	Simijaca	1	15,34	-	0,00	1	7,52
25754	Soacha	194	75,23	18	6,80	212	40,58
25758	Sopó	1	7,37	-	0,00	1	3,66
25769	Subachoque	1	11,90	-	0,00	1	6,08
25772	Suesca	2	23,05	1	11,13	3	16,99
25779	Susa	1	15,64	-	0,00	1	7,94
25781	Sutatausa	2	67,59	-	0,00	2	35,44
25793	Tausa	1	20,77	-	0,00	1	11,23
25799	Tenjo	3	30,14	1	9,99	4	20,04
25805	Tibacuy	-	0,00	1	39,76	1	20,70
25815	Tocaima	1	10,70	-	0,00	1	5,41
25817	Tocancipá	-	0,00	1	6,09	1	3,05
25845	Une	1	21,45	-	0,00	1	10,73
25851	Útica	1	39,94	-	0,00	1	19,94
25506	Venecia	1	46,36	-	0,00	1	24,57
25843	Villa de San Diego de Ubaté	5	26,34	1	4,99	6	15,38
25873	Villapinzón	2	19,36	-	0,00	2	9,97
25875	Villeta	9	71,33	1	7,90	10	39,57
25878	Viotá	1	15,00	-	0,00	1	7,50

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25899	Zipaquirá	22	35,95	4	6,33	26	20,90
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>2</b>	<b>9,21</b>	-	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>4,75</b>
94001	Inírida	2	19,49	-	0,00	2	10,01
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>16</b>	<b>27,24</b>	<b>2</b>	<b>3,71</b>	<b>18</b>	<b>15,98</b>
95015	Calamar	2	40,97	-	0,00	2	22,53
95025	El Retorno	4	34,02	1	8,62	5	21,40
95200	Miraflores	1	11,54	-	0,00	1	6,77
95001	San José del Guaviare	9	26,92	1	3,11	10	15,24
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>215</b>	<b>36,66</b>	<b>17</b>	<b>2,92</b>	<b>232</b>	<b>19,85</b>
41006	Acevedo	17	96,67	-	0,00	17	50,56
41013	Agrado	1	21,20	-	0,00	1	10,97
41016	Aipe	5	36,74	1	7,50	6	22,26
41020	Algeciras	11	87,36	-	0,00	11	44,78
41078	Baraya	1	20,38	-	0,00	1	10,37
41132	Campoalegre	7	40,73	1	5,79	8	23,21
41244	Elías	2	97,04	-	0,00	2	50,15
41298	Garzón	6	12,70	3	6,99	9	9,98
41306	Gigante	5	29,12	-	0,00	5	14,76
41319	Guadalupe	6	53,00	-	0,00	6	27,69
41357	Íquira	2	30,24	-	0,00	2	15,43
41359	Isnos	7	49,57	-	0,00	7	25,47
41378	La Argentina	2	27,52	-	0,00	2	14,01
41396	La Plata	7	21,48	1	3,20	8	12,53
41483	Nátaga	1	29,68	-	0,00	1	15,65
41001	Neiva	56	34,03	5	2,79	61	17,73
41503	Oporapa	3	41,48	-	0,00	3	21,69
41524	Palermo	5	29,36	1	6,16	6	18,04
41530	Palestina	2	32,58	-	0,00	2	17,11
41548	Pital	2	27,71	-	0,00	2	14,52
41551	Pitalito	34	53,40	1	1,55	35	27,29
41615	Rivera	2	20,90	-	0,00	2	10,53
41660	Saladoblanco	3	50,04	-	0,00	3	25,90
41668	San Agustín	7	41,03	1	6,20	8	24,09
41676	Santa María	6	97,88	-	0,00	6	52,40



**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
41770	Suaza	5	48,80	2	21,63	7	35,91
41791	Tarqui	2	21,71	-	0,00	2	11,26
41799	Tello	3	40,77	1	14,46	4	28,02
41797	Tesalia	1	21,10	-	0,00	1	10,78
41807	Timaná	3	29,72	-	0,00	3	14,74
41872	Villavieja	1	27,07	-	0,00	1	13,67
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>188</b>	<b>38,53</b>	<b>7</b>	<b>1,41</b>	<b>195</b>	<b>19,79</b>
44035	Albania	1	7,01	-	0,00	1	3,69
44078	Barrancas	6	33,75	1	5,68	7	19,78
44090	Dibulla	5	28,37	-	0,00	5	14,63
44098	Distracción	1	11,68	-	0,00	1	6,20
44110	El Molino	1	22,99	-	0,00	1	11,32
44279	Fonseca	5	30,49	-	0,00	5	14,80
44378	Hatonuevo	2	15,40	-	0,00	2	7,74
44430	Maicao	91	115,89	3	3,70	94	58,87
44560	Manaure	1	1,88	-	0,00	1	0,93
44001	Riohacha	61	46,12	1	0,73	62	23,07
44650	San Juan del Cesar	2	10,64	1	5,26	3	7,93
44847	Uribia	5	5,66	-	0,00	5	2,77
44855	Urumita	1	10,82	-	0,00	1	5,45
44874	Villanueva	6	43,50	1	7,06	7	25,03
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>186</b>	<b>28,92</b>	<b>24</b>	<b>3,81</b>	<b>210</b>	<b>16,50</b>
47053	Aracataca	10	49,69	-	0,00	10	25,05
47058	Ariguaní	4	24,10	1	6,37	5	15,49
47170	Chivolo	-	0,00	1	13,40	1	6,29
47189	Ciénaga	26	49,72	3	5,73	29	27,72
47245	El Banco	11	38,86	-	0,00	11	19,76
47258	El Piñón	1	11,33	-	0,00	1	5,97
47268	El Retén	1	8,85	-	0,00	1	4,71
47288	Fundación	15	52,93	3	10,32	18	31,36
47318	Guamal	2	13,67	1	7,77	3	10,91
47460	Nueva Granada	2	19,25	1	10,18	3	14,84
47551	Pivijay	2	11,24	1	6,27	3	8,89
47555	Plato	5	16,45	-	0,00	5	8,50

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
47570	Puebloviejo	2	12,40	-	0,00	2	6,44
47605	Remolino	1	23,34	-	0,00	1	12,35
47660	Sabanas de San Ángel	1	11,02	-	0,00	1	5,85
47692	San Sebastián de Buenavista	2	21,82	-	0,00	2	11,42
47001	Santa Marta	82	34,15	11	4,38	93	18,92
47745	Sitionuevo	3	17,64	1	6,63	4	12,47
47798	Tenerife	1	15,45	-	0,00	1	8,18
47980	Zona Bananera	15	47,48	1	3,41	16	26,25
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>283</b>	<b>57,82</b>	<b>23</b>	<b>4,69</b>	<b>306</b>	<b>31,23</b>
50006	Acacías	23	64,84	1	2,86	24	34,06
50150	Castilla la Nueva	1	19,92	1	20,50	2	20,20
50226	Cumaral	6	67,37	-	0,00	6	33,06
50251	El Castillo	1	29,49	-	0,00	1	15,87
50270	El Dorado	1	54,64	-	0,00	1	29,10
50287	Fuente de Oro	8	115,91	1	15,22	9	66,81
50313	Granada	25	73,44	2	6,80	27	42,55
50318	Guamal	3	64,86	-	0,00	3	31,90
50350	La Macarena	-	0,00	1	6,08	1	2,96
50400	Lejanías	3	60,33	-	0,00	3	32,00
50325	Mapiripán	5	58,60	-	0,00	5	28,31
50330	Mesetas	2	34,81	-	0,00	2	17,61
50450	Puerto Concordia	4	37,25	-	0,00	4	18,65
50568	Puerto Gaitán	19	197,96	1	11,01	20	107,08
50577	Puerto Lleras	2	37,36	-	0,00	2	20,60
50573	Puerto López	17	96,61	2	12,30	19	56,12
50590	Puerto Rico	8	74,69	1	12,52	9	48,13
50606	Restrepo	2	38,95	1	18,20	3	28,23
50680	San Carlos de Guaroa	1	18,86	-	0,00	1	10,06
50683	San Juan de Arama	2	43,42	-	0,00	2	22,73
50223	San Luis de Cubarral	2	67,77	-	0,00	2	33,17
50689	San Martín	8	65,22	-	0,00	8	32,01
50370	Uribe	1	11,83	-	0,00	1	6,05
50001	Villavicencio	131	54,51	12	4,71	143	28,88
50711	Vistahermosa	8	60,53	-	0,00	8	30,88

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
52	Nariño	294	33,17	32	3,64	326	18,46
52051	Arboleda	-	0,00	1	27,81	1	13,23
52079	Barbacoas	6	30,71	2	10,43	8	20,67
52110	Buesaco	1	7,69	1	8,09	2	7,89
52240	Chachagüí	2	28,29	-	0,00	2	14,41
52210	Contadero	2	56,10	-	0,00	2	28,68
52215	Córdoba	1	14,25	-	0,00	1	7,12
52227	Cumbal	2	10,46	-	0,00	2	5,22
52250	El Charco	1	5,11	-	0,00	1	2,62
52256	El Rosario	1	18,84	1	21,03	2	19,87
52258	El Tablón de Gómez	1	15,39	-	0,00	1	7,92
52520	Francisco Pizarro	8	94,48	-	0,00	8	51,62
52317	Guachucal	1	12,87	-	0,00	1	6,43
52354	Imués	1	33,01	-	0,00	1	16,31
52356	Ipiales	23	32,89	2	2,78	25	17,62
52390	La Tola	1	14,62	-	0,00	1	7,63
52399	La Unión	3	22,75	2	15,75	5	19,32
52405	Leiva	1	13,64	-	0,00	1	7,11
52411	Linares	1	19,71	-	0,00	1	10,12
52427	Magüí	4	32,04	-	0,00	4	17,29
52435	Mallama	1	25,43	1	27,20	2	26,29
52480	Nariño	4	161,10	1	40,80	5	101,34
52490	Olaya Herrera	2	11,88	-	0,00	2	6,33
52001	Pasto	57	26,49	7	3,04	64	14,37
52540	Policarpa	3	33,13	-	0,00	3	17,48
52560	Potosí	1	16,07	-	0,00	1	8,31
52565	Providencia	3	44,58	-	0,00	3	22,37
52573	Puerres	1	24,60	-	0,00	1	12,02
52585	Pupiales	1	10,36	-	0,00	1	5,13
52612	Ricaurte	2	20,37	-	0,00	2	10,48
52678	Samaniego	4	16,08	-	0,00	4	8,09
52835	San Andrés de Tumaco	141	138,43	11	10,77	152	74,52
52693	San Pablo	1	10,90	-	0,00	1	5,75
52694	San Pedro de Cartago	1	24,86	-	0,00	1	13,18

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
52699	Santacruz	1	6,77	-	0,00	1	3,44
52720	Sapuyes	1	32,21	-	0,00	1	16,03
52786	Taminango	2	18,51	1	9,90	3	14,35
52788	Tangua	4	84,30	-	0,00	4	42,08
52838	Túquerres	4	19,99	2	9,76	6	14,82
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>476</b>	<b>70,24</b>	<b>45</b>	<b>6,52</b>	<b>521</b>	<b>38,09</b>
54003	Ábrego	11	57,15	-	0,00	11	28,67
54051	Arboledas	1	20,75	-	0,00	1	11,15
54109	Bucarasica	5	213,40	2	89,81	7	153,17
54125	Cácota	2	206,19	-	0,00	2	106,78
54172	Chinácota	2	23,30	-	0,00	2	12,11
54174	Chitagá	1	18,73	-	0,00	1	9,62
54206	Convención	11	157,39	-	0,00	11	82,73
54001	Cúcuta	248	78,12	28	8,26	276	42,05
54250	El Tarra	6	103,45	-	0,00	6	54,67
54261	El Zulia	11	92,85	-	0,00	11	47,60
54344	Hacarí	3	52,96	1	19,77	4	37,31
54385	La Esperanza	2	30,79	1	17,77	3	24,75
54398	La Playa	5	113,97	-	0,00	5	58,46
54377	Labateca	1	31,55	-	0,00	1	17,02
54405	Los Patios	10	26,87	2	4,97	12	15,49
54480	Mutiscua	1	51,05	-	0,00	1	26,69
54498	Ocaña	29	59,43	2	3,98	31	31,32
54518	Pamplona	3	10,71	-	0,00	3	5,19
54553	Puerto Santander	11	209,13	-	0,00	11	105,56
54660	Salazar	2	42,53	-	0,00	2	22,37
54670	San Calixto	7	96,43	1	15,69	8	58,69
54673	San Cayetano	1	36,10	-	0,00	1	18,06
54720	Sardinata	18	148,09	3	28,67	21	92,84
54800	Teorama	16	138,91	1	9,56	17	77,35
54810	Tibú	40	207,50	2	11,47	42	114,42
54874	Villa del Rosario	29	64,73	2	4,37	31	34,24
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>94</b>	<b>53,19</b>	<b>13</b>	<b>7,52</b>	<b>107</b>	<b>30,61</b>
86001	Mocoa	7	33,30	1	4,57	8	18,66

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
86320	Orito	10	36,15	2	7,66	12	22,32
86568	Puerto Asís	24	78,20	2	6,64	26	42,77
86569	Puerto Caicedo	5	68,66	-	0,00	5	34,19
86571	Puerto Guzmán	4	32,46	-	0,00	4	16,78
86573	Puerto Leguízamo	4	50,49	1	13,34	5	32,43
86755	San Francisco	1	28,03	-	0,00	1	14,04
86757	San Miguel	5	35,95	1	7,57	6	22,13
86749	Sibundoy	2	28,67	-	0,00	2	14,06
86865	Valle del Guamuez	23	85,59	6	23,45	29	55,29
86885	Villagarzón	9	85,18	-	0,00	9	42,42
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>242</b>	<b>86,70</b>	<b>26</b>	<b>8,98</b>	<b>268</b>	<b>47,14</b>
63001	Armenia	109	75,73	12	7,78	121	40,58
63130	Calarcá	32	82,23	5	12,80	37	47,44
63190	Circasia	11	74,39	1	6,51	12	39,81
63212	Córdoba	1	38,08	-	0,00	1	18,88
63272	Filandia	2	29,34	-	0,00	2	14,85
63302	Génova	7	181,72	1	25,51	8	102,93
63401	La Tebaida	16	75,14	-	0,00	16	37,07
63470	Montenegro	45	210,81	4	19,91	49	118,25
63548	Pijao	2	66,14	-	0,00	2	32,80
63594	Quimbaya	14	79,89	2	11,42	16	45,67
63690	Salento	3	83,43	1	28,47	4	56,27
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>259</b>	<b>55,58</b>	<b>30</b>	<b>6,11</b>	<b>289</b>	<b>30,19</b>
66045	Apía	6	60,08	-	0,00	6	31,37
66075	Balboa	1	29,45	-	0,00	1	15,80
66088	Belén de Umbría	9	62,83	-	0,00	9	32,46
66170	Dosquebradas	39	39,88	7	6,79	46	22,90
66318	Guática	1	12,51	1	13,75	2	13,10
66383	La Celia	4	87,36	1	24,99	5	58,28
66400	La Virginia	17	112,12	-	0,00	17	52,94
66440	Marsella	6	50,84	-	0,00	6	25,53
66456	Mistrató	5	59,95	-	0,00	5	30,64
66001	Pereira	131	58,57	17	6,85	148	31,36
66572	Pueblo Rico	2	29,09	-	0,00	2	14,86

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
66594	Quinchía	8	46,23	1	6,06	9	26,61
66682	Santa Rosa de Cabal	23	63,20	1	2,77	24	33,13
66687	Santuario	7	83,74	2	27,06	9	57,14
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>240</b>	<b>23,44</b>	<b>40</b>	<b>3,82</b>	<b>280</b>	<b>13,52</b>
68020	Albania	1	36,32	1	41,51	2	38,74
68077	Barbosa	3	21,30	2	13,52	5	17,32
68081	Barrancabermeja	34	35,93	3	3,09	37	19,30
68092	Betulia	1	37,26	-	0,00	1	19,70
68101	Bolívar	2	31,46	-	0,00	2	16,39
68001	Bucaramanga	80	31,48	19	6,93	99	18,74
68147	Capitanejo	-	0,00	1	36,35	1	18,04
68169	Charta	1	78,37	-	0,00	1	37,92
68190	Cimitarra	12	51,25	-	0,00	12	26,14
68211	Contratación	-	0,00	1	61,58	1	28,98
68235	El Carmen de Chucurí	2	18,93	-	0,00	2	9,85
68255	El Playón	8	130,02	-	0,00	8	68,69
68264	Encino	1	75,93	-	0,00	1	40,32
68276	Floridablanca	25	19,74	4	2,87	29	10,90
68307	Girón	10	10,82	-	0,00	10	5,40
68318	Guaca	2	68,82	-	0,00	2	31,52
68322	Guapotá	1	90,58	-	0,00	1	47,17
68324	Guavatá	1	51,10	-	0,00	1	27,62
68368	Jesús María	1	61,77	-	0,00	1	32,19
68385	Landázuri	3	36,54	-	0,00	3	19,49
68418	Los Santos	1	15,34	-	0,00	1	8,13
68432	Málaga	1	11,51	-	0,00	1	5,45
68464	Mogotes	4	71,84	-	0,00	4	36,75
68533	Páramo	1	45,98	-	0,00	1	24,05
68547	Piedecuesta	16	21,55	2	2,55	18	11,79
68572	Puente Nacional	1	16,68	-	0,00	1	8,15
68573	Puerto Parra	1	24,73	-	0,00	1	13,06
68575	Puerto Wilches	5	31,45	-	0,00	5	15,87
68615	Rionegro	4	28,79	1	7,69	5	18,59
68655	Sabana de Torres	6	63,11	1	11,13	7	37,85

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68679	San Gil	2	9,10	-	0,00	2	4,39
68689	San Vicente de Chucurí	1	5,65	-	0,00	1	2,88
68745	Simacota	3	73,37	-	0,00	3	39,02
68755	Socorro	2	12,37	2	13,75	4	13,02
68773	Sucre	1	22,85	-	0,00	1	12,01
68820	Tona	1	26,33	-	0,00	1	14,03
68861	Vélez	-	0,00	3	33,20	3	15,80
68895	Zapatoca	2	46,00	-	0,00	2	22,49
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>97</b>	<b>22,26</b>	<b>7</b>	<b>1,65</b>	<b>104</b>	<b>12,09</b>
70110	Buenavista	1	20,53	-	0,00	1	10,40
70215	Corozal	2	6,32	1	3,21	3	4,77
70221	Coveñas	2	28,51	-	0,00	2	14,51
70233	El Roble	1	18,26	-	0,00	1	9,37
70235	Galeras	1	9,51	-	0,00	1	4,87
70265	Guaranda	1	10,77	-	0,00	1	5,67
70418	Los Palmitos	1	10,05	-	0,00	1	5,20
70508	Ovejas	1	9,27	1	9,76	2	9,51
70523	Palmito	1	13,73	-	0,00	1	7,17
70670	Sampués	7	35,93	1	5,38	8	21,02
70678	San Benito Abad	1	7,34	-	0,00	1	3,89
70702	San Juan de Betulia	1	15,51	-	0,00	1	7,96
70742	San Luis de Sincé	2	11,66	-	0,00	2	5,88
70708	San Marcos	1	3,41	-	0,00	1	1,73
70713	San Onofre	11	42,07	-	0,00	11	21,72
70717	San Pedro	2	24,00	-	0,00	2	12,50
70820	Santiago de Tolú	3	17,80	1	5,88	4	11,81
70001	Sincelejo	57	41,56	3	2,11	60	21,50
70823	Tolú Viejo	1	10,03	-	0,00	1	5,29
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>228</b>	<b>32,27</b>	<b>21</b>	<b>2,98</b>	<b>249</b>	<b>17,63</b>
73026	Alvarado	5	111,53	-	0,00	5	56,72
73030	Ambalema	3	86,21	-	0,00	3	44,41
73043	Anzoátegui	1	9,88	-	0,00	1	5,37
73067	Ataco	2	17,68	1	8,87	3	13,28
73124	Cajamarca	3	29,23	-	0,00	3	15,27

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
73168	Chaparral	12	50,82	-	0,00	12	25,40
73217	Coyaima	1	6,73	-	0,00	1	3,53
73268	Espinal	23	60,17	2	5,27	25	32,83
73270	Falan	1	21,51	-	0,00	1	10,86
73275	Flandes	10	69,37	-	0,00	10	34,25
73283	Fresno	3	19,23	-	0,00	3	9,95
73319	Guamo	3	19,04	1	6,11	4	12,46
73347	Herveo	1	23,79	-	0,00	1	12,49
73349	Honda	9	69,95	2	17,12	11	44,81
73001	Ibagué	103	37,96	11	3,83	114	20,40
73408	Lérida	6	70,85	-	0,00	6	34,49
73411	Líbano	9	44,37	1	5,00	10	24,83
73449	Melgar	3	16,18	1	5,62	4	11,01
73483	Natagaima	1	8,86	-	0,00	1	4,44
73555	Planadas	1	6,41	-	0,00	1	3,34
73585	Purificación	2	13,57	-	0,00	2	6,80
73616	Rioblanco	3	23,32	-	0,00	3	12,27
73624	Rovira	13	123,13	1	10,02	14	68,15
73671	Saldaña	-	0,00	1	13,93	1	6,95
73675	San Antonio	1	13,60	-	0,00	1	6,99
73678	San Luis	1	10,64	-	0,00	1	5,22
73443	San Sebastián de Mariquita	4	24,24	-	0,00	4	12,00
73861	Venadillo	2	20,01	-	0,00	2	10,18
73870	Villahermosa	1	17,41	-	0,00	1	9,39
73873	Villarrica	1	35,54	-	0,00	1	18,56
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>2.252</b>	<b>99,75</b>	<b>192</b>	<b>7,99</b>	<b>2.444</b>	<b>52,44</b>
76020	Alcalá	16	145,88	1	9,23	17	77,99
76036	Andalucía	16	184,76	-	0,00	16	89,95
76041	Ansermanuevo	15	148,69	-	0,00	15	77,12
76054	Argelia	1	30,45	-	0,00	1	15,58
76100	Bolívar	7	102,85	-	0,00	7	52,62
76109	Buenaventura	61	30,77	4	1,91	65	15,94
76113	Bugalagrande	12	111,79	1	9,62	13	61,54
76122	Caicedonia	34	227,81	-	0,00	34	114,35

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76001	Cali	1.241	108,40	94	7,52	1.335	55,74
76126	Calima	9	112,85	-	0,00	9	56,99
76130	Candelaria	57	139,83	5	11,86	62	74,78
76147	Cartago	45	70,37	2	2,90	47	35,35
76233	Dagua	12	63,29	1	5,69	13	35,59
76243	El Águila	8	133,24	2	39,12	10	89,96
76246	El Cairo	3	58,17	-	0,00	3	29,86
76248	El Cerrito	27	95,26	2	6,80	29	50,22
76250	El Dovio	3	71,65	-	0,00	3	35,69
76275	Florida	32	111,39	4	13,51	36	61,70
76306	Ginebra	1	9,39	1	9,45	2	9,42
76318	Guacarí	13	75,69	2	11,35	15	43,10
76111	Guadalajara de Buga	69	122,43	2	3,41	71	61,73
76364	Jamundí	60	101,13	13	20,72	73	59,80
76377	La Cumbre	1	16,70	-	0,00	1	8,65
76400	La Unión	29	153,81	2	10,25	31	80,81
76403	La Victoria	6	93,46	-	0,00	6	45,57
76497	Obando	9	118,05	-	0,00	9	59,75
76520	Palmira	133	89,80	18	11,35	151	49,23
76563	Pradera	22	79,35	1	3,56	23	41,19
76606	Restrepo	11	136,27	3	36,57	14	86,02
76616	Riofrío	8	107,80	1	14,13	9	62,09
76622	Roldanillo	21	134,09	3	17,71	24	73,62
76670	San Pedro	13	136,99	-	0,00	13	70,73
76736	Sevilla	23	102,76	2	8,89	25	55,71
76823	Toro	18	213,22	1	12,48	19	115,45
76828	Trujillo	9	95,20	-	0,00	9	49,90
76834	Tuluá	99	96,24	13	11,69	112	52,31
76863	Versalles	5	132,63	-	0,00	5	70,23
76869	Vijes	4	69,29	1	18,63	5	44,88
76890	Yotoco	8	97,09	1	12,35	9	55,09
76892	Yumbo	81	134,61	11	18,41	92	76,71
76895	Zarzal	10	45,16	1	4,25	11	24,08
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>11</b>	<b>29,46</b>	-	<b>0,00</b>	<b>11</b>	<b>14,92</b>

**Tabla 11. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas. Por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
99773	Cumaribo	2	10,60	-	0,00	2	5,30
99001	Puerto Carreño	9	106,89	-	0,00	9	56,25
<b>999</b>	<b>Sin Información</b>	<b>62</b>	-	<b>5</b>	-	<b>67</b>	-
999	Sin información	62	-	5	-	67	-
<b>Total</b>		<b>10.518</b>	<b>43,70</b>	<b>997</b>	<b>4,04</b>	<b>11.515</b>	<b>23,62</b>

Se excluyen 17 casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia-GCRNV/Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 1985-2020.

## DISCUSIÓN

### sobre los conceptos

La literatura especializada refiere las violencias política y sociopolítica sin elaborar una distinción conceptual entre los dos términos. Los utiliza indistintamente para explicar tanto homicidios como asesinatos sin tener en cuenta algunas imprecisiones que bien vale la pena revisar. De hecho, cada una tiene su génesis por separado; sin lugar a dudas, la violencia es política o es social y cada una de ellas produce muertes sean estos homicidios o asesinatos. Pero en Colombia hizo curso definir la violencia sociopolítica como categoría devenida del conflicto armado. Por esta razón, las muertes violentas según la circunstancia del hecho (conforme la clasificación de Medicina Legal) deberían calificarse como asesinato. Sin embargo, no es así.

Este vacío conceptual genera notorias diferencias no solamente en su clasificación con fines estadísticos respecto al número de víctimas que registran los diferentes sistemas de información del Estado, entre ellos los del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (SIRDEC), y del Sistema Judicial (SPOA), además de otros sistemas de información particulares, sino que produce un vacío jurídico en la discusión sobre cuándo una muerte violenta se considera homicidio y cuándo es asesinato.

En Colombia nuestro Código de Procedimiento Penal no reconoce la figura de asesinato, mientras que otros códigos penales, por ejemplo en España, Ecuador y Argentina, sí lo hacen. Más adelante volveremos sobre esta discusión porque el problema de fondo está en la misma definición de violencia. Veamos:



"Para la Real Academia de la Lengua Española la violencia se define de la siguiente manera: 'violencia. (Del lat. violentia). f. 1. Cualidad de violento. 2. Acción y efecto de violentar o violentarse. 3. Acción violenta o contra el natural modo de proceder'. Indicándonos la necesidad de acción para explicarla, y la presencia de alguien o de algunos para hacerla concreta" (11).

En esta definición se toman cualidades exclusivamente lingüísticos que desconocen aspectos fundamentales de la naturaleza humana y de la sociedad, sin descontar que es una tautología por cuanto define con lo definido.

En el libro violencia política y conflictos sociales en América Latina se encuentran otras definiciones que permiten ver la magnitud del problema. Citando a Jerome Skolnick, la socióloga Rosa del Olmo (1975) se aproxima a una definición que está en el campo de la ciencia política: "La violencia es un término ambiguo, cuyo significado es establecido a través de procesos políticos. Los tipos de hechos que se clasifican varían de acuerdo a quién suministra la definición y quién tiene mayores recursos para difundir y hacer que se aplique su decisión" (11). En esta aproximación de Jerome citado por Del Olmo se observa el componente semiológico de una posible definición de violencia política cuando habla del "significado" a través de procesos políticos. Pero también se puede apreciar un fuerte componente de manipulación subjetiva por parte de quienes tienen no solamente los recursos, sino, además, el poder, que generalmente son los mismos. En Colombia, la época conocida como La Gran Violencia de los años 40 a 60 fue generada por procesos políticos que llevaron a identificarla como violencia bipartidista y es el mejor ejemplo de la violencia política. Que esta tiene sus componentes sociales y económicos, no hay dudas al respecto, pero no por esto podemos hablar de violencia sociopolítica.

Siguiendo el texto de González & Molinares, "es válido el análisis de Chesnais (1981), quien señala cómo el término violencia ha terminado por designar cualquier cosa: desde el intercambio agresivo de palabras hasta el homicidio crapuloso, pasando por el cheque sin fondos. Es un término vago (comodín) abierto a todos los abusos lingüísticos, que poco a poco se ha despojado de su sentido original, a saber, el abuso de la fuerza" (11). Lo que propone Chesnais, citado por González & Molinares, resulta aún más frustrante en términos de una definición porque los casos que expone nos llevarían a otras tipologías de las violencias haciendo más difuso el panorama de una definición: nos está refiriendo violencias verbal, física y hasta económica. Chesnais no considera otras acepciones del concepto, su único referente empírico es la violencia física. Por tanto, dice este "están excluidas la violencia moral o simbólica y la violencia económica (atentados contra la propiedad o las que derivan en privaciones de orden económico). Así, hablar de violencia, según el análisis de Chesnais, implica referirse exclusivamente a la denominada violencia dura" (11), lo cual coincide con la definición de Holmes,

1973, citado por Herranz en cuanto “Un acto de violencia es un acto de fuerza excesiva y brutal realizado con esta específica voluntad de dañar” (12).

En ese sentido, habría que reconocer que otras violencias como la sexual o la intrafamiliar en cuanto producen traumatismos físicos entrarían en la categoría de violencia dura. No obstante, en los esfuerzos por llegar a una definición se presentan obstáculos al parecer infranqueables. Según Guthmann (1991), citado por los autores, “todos los intentos de lograr una definición satisfactoria de la violencia fueron hasta ahora infructuosos y este fracaso ha sido a menudo atribuido tanto a la polisemia del vocablo como a la imposibilidad de englobar en alguna definición el variadísimo número de fenómenos designados por él” (11).

Siguiendo este orden de ideas, resulta complejo pretender una definición de violencia sociopolítica. No obstante, algunos autores intentan aproximaciones conceptuales sobre las particularidades o implicaciones de la violencia sociopolítica aunque no la definen. En el mismo sentido, la Corporación AVRE, con fundamento en las publicaciones del CINEP<sup>8</sup> define la violencia sociopolítica como “aquella ejercida como medio de lucha político-social, ya sea con el fin de mantener, modificar, sustituir o destruir un modelo de Estado o de sociedad, o también para destruir o reprimir a un grupo humano con identidad dentro de la sociedad por su afinidad social, política, gremial, étnica, racial, religiosa, cultural o ideológica, esté o no organizado” (13). Pero el Cinep en sí mismo no define la violencia sociopolítica. Es más, su sistema de información se conoce como “Banco de Datos de Derechos Humanos y Violencia Política - Cinep”.

Con lo anterior, vale la pena preguntarnos entonces a qué tipo de violencia nos referimos cuando hablamos de las víctimas de la guerrilla, los paramilitares o bandas criminales emergentes, las organizaciones criminales sea que estas pertenezcan a la delincuencia organizada o a la delincuencia común. Claro está que hay otras formas de violencia que usan la fuerza física para el logro de sus fines como la interpersonal, la sexual, la económica o la intrafamiliar. A estas últimas Oquist las llamaría irracionales (a excepción de la económica) por cuanto su único fin es la violencia misma (11). En el siguiente cuadro se presenta el mapa conceptual de homicidios y asesinatos según circunstancias y tipos de violencia para una posterior definición operativa. Vale decir que cada una de estas violencias se clasifican según su origen y fines, independientemente de su posterior evolución, descomposición o sincretismos (Tabla 12).

8. Banco de Datos de Violencia Política – Cinep – Justicia y Paz. Noche y Niebla. Marco Conceptual. Bogotá. Ediciones Códice, 2002. P 3.

**Tabla 12. Tipologías de las violencias según su origen**

Violencia política			Violencia social			Violencia económica		
Circunstancias	Agresores frecuentes	Principales víctimas	Circunstancias	Agresores frecuentes	Principales víctimas	Circunstancias	Agresores frecuentes	Principales víctimas
Enfrentamiento por conflicto armado	Fuerzas del Estado, guerrillas y para-militares	Políticos y líderes políticos, campesinos, dirigentes sindicales, opositores al régimen independientes, miembros de las FF.MM y de policía	Limpieza social, asesinatos selectivos, enfrentamientos entre grupos marginales, excluidos o desviados sociales	Bandas criminales, grupos de seguridad privados, grupos marginales o excluidos y grupos de desviados sociales	Población marginal, niñez y adolescencia, líderes y activistas sociales	Enfrentamiento armado, hurtos y atracos a personas y entidades financieras, terrorismo, extorsión y secuestro	Estructuras y bandas criminales, delincuencia común y organizada	Niñez y adolescencia, comercio, población civil en general
Acciones militares por conflicto								
Masacres y atentados terroristas								
Asesinatos selectivos								

Como se puede ver en la tabla 12, se hace una distinción entre los tres principales tipos de violencia que dejan muertos en Colombia<sup>9</sup>. Una de las razones por las que se llegó a esta clasificación es la ausencia de definiciones concretas referentes a la violencia sociopolítica; también porque en la literatura especializada en cuanto a homicidios y asesinatos solamente se habla de violencias política, social y económica. El Estado colombiano reconoce plenamente estos tres tipos de violencia y las discrimina. Los documentos Conpes<sup>10</sup> son un buen ejemplo de ello. Como fue establecido líneas arriba y debido a la subjetividad de las definiciones sobre violencia, en este capítulo solamente se definirá la violencia política. Más adelante y en lo posible se tendrán otras definiciones que den cuenta de los diversos tipos de violencia (económica y social) y sus posibles relaciones.

### **Violencia política**

Para que una definición de violencia política surja "debemos conectarla con nociones como Poder, Autoridad y Legitimidad... No cabría definirla de forma totalmente neutral, al necesitar una referencia permanente a estas nociones (...) Otro rasgo típico de la violencia, que dificulta la tarea de definirla descriptivamente, es su carácter instrumental. La violencia política es un medio, y nunca un fin en

9 Por razones prácticas asociadas a la finalidad de este trabajo se excluyen otros tipos de violencia como la interpersonal, la sexual y la intrafamiliar.

10 Consejo de Política Económica y Social (Conpes). Estos documentos no se refieren a políticas socioeconómicas aunque reconoce la relación entre factores sociales y económicos para trazar sus lineamientos que, generalmente, obedecen a coyunturas políticas.

sí mismo. Es ejercida en un contexto concreto, para acelerar la obtención de fines determinados" (12). Por lo tanto, trasladando estas nociones a la historia de la violencia en Colombia se puede decir que violencia política es la que resulta del enfrentamiento de las Fuerzas (legítimas o no) del Establecimiento<sup>11</sup> contra sus ciudadanos por razones ideológicas y económicas buscando mantener o subvertir el ordenamiento establecido.

## CONCLUSIONES

La primera conclusión deriva de la primera parte de este capítulo: la reducción de víctimas del conflicto armado derivado de la violencia política concuerda con al menos dos procesos de paz exitosos.

De los resultados se tiene que aunque el homicidio en general ha disminuido, los factores de riesgo que lo provocan siguen manifiestos por cuanto las variables y categorías analizadas mantienen el mismo comportamiento aunque con magnitudes ligeramente inferiores.

Solamente en la variable "factor de vulnerabilidad" las categorías consumidores de sustancias psicoactivas y Campesinos presentan un comportamiento diferente a lo históricamente referenciado, lo cual, como se expone en la discusión, puede obedecer a la recomposición de las bandas criminales y emergentes como consecuencia de la recomposición territorial de los actores armados por la retirada de las Farc-Ep de zonas históricamente ocupadas por ellas.

De la discusión emerge una gran duda acerca de la validez operativa de las definiciones sobre violencias política, sociopolítica, económica y social.

Surge la necesidad de contextualizar y conceptualizar las violencias como ejercicio académico para mejorar las clasificaciones de los sistemas de información sobre homicidios y aportar elementos prácticos para la investigación judicial a fin de mejorar los índices de impunidad en cuanto a la violencia social contra líderes sociales y políticos.

## RECOMENDACIONES

Aunque resultan obvias, hay que insistir, aun las diferencias ideológicas y metodológicas de la oposición, en la consolidación y cumplimiento de los

---

11 Entendido como el Leviatán. Es decir del Estado contra el ciudadano.



acuerdos firmados entre el Gobierno y las Farc-Ep. Esta tarea nos corresponde a todos los colombianos.

A las autoridades militares, de policía y de gobierno, se recomienda hacer presencia lo antes posible en los territorios dejados por las Farc-Ep, por su inminente ocupación por parte de bandas criminales y bandas emergentes.

Debido al desplazamiento de bandas criminales y emergentes hacia centros urbanos (sobre todo los medianos y pequeños) estos deben ser objeto de permanente monitoreo en cuanto a políticas de seguridad ciudadana, económica y social por la alta vulnerabilidad de la población más afectada: grupos marginales, niñez y adolescencia.

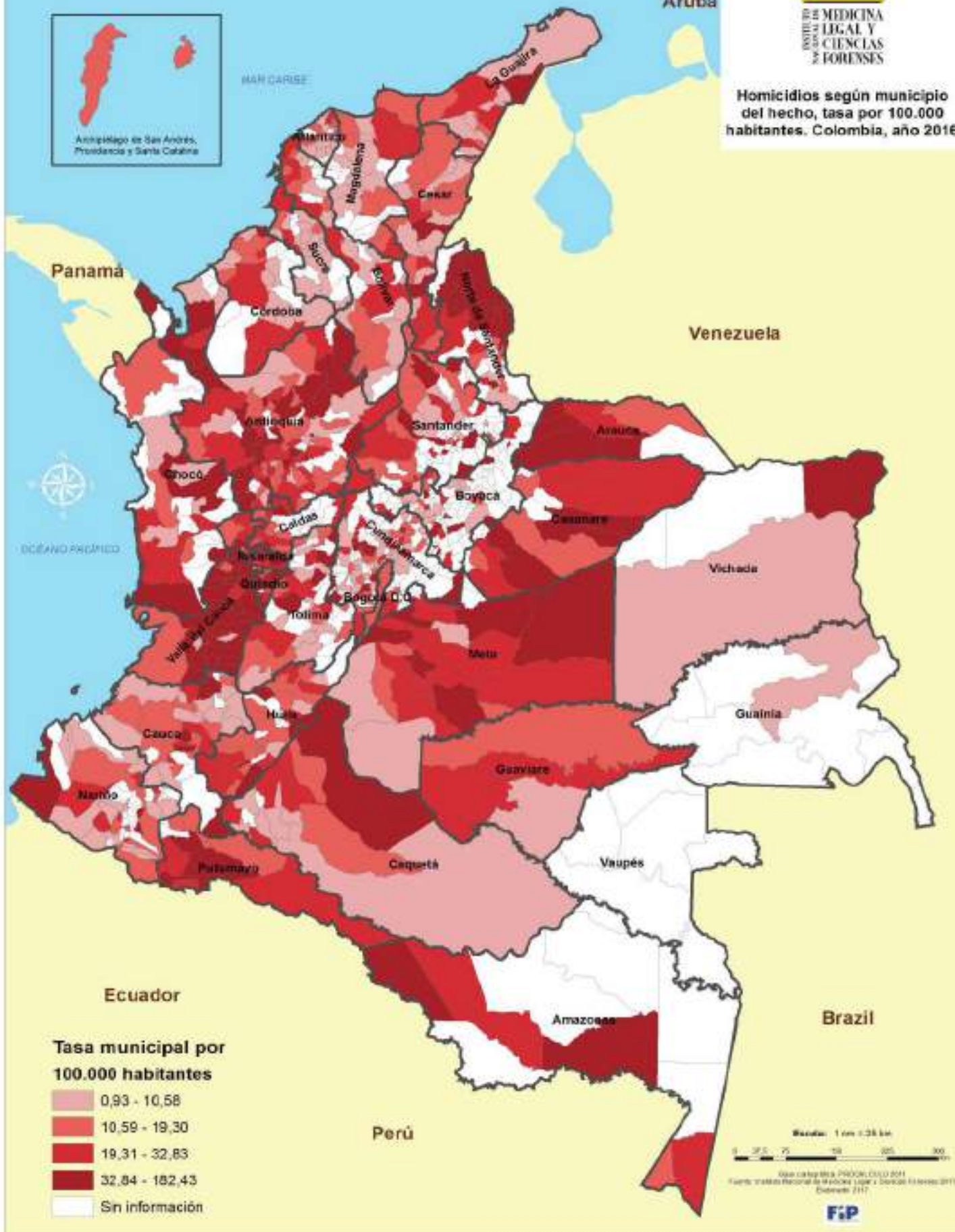
## BIBLIOGRAFÍA

1. El Tiempo. (10 de diciembre de 2010). Firman acuerdo de paz con los paramilitares entre 2002 y 2008. <http://www.eltiempo.com/archivo/documento/CMS-8601880>, pág. Editorial.
2. Revista Semana. (7 de octubre de 2014). "Uribe buscó diálogos directos con las FARC". Revista Semana, pág. Editorial.
3. Fundación Paz y Reconciliación. (2017). La pelea de los ilegales por los vacíos que dejaron las FARC. Bogotá, D. C.: Revista Semana.
4. El Espectador. (18 de enero de 2017). Asesinatos de líderes sociales no son sistemáticos: Mindefensa. El Espectador, pág. Judicial.
5. Fundación Paz y Reconciliación. (2017). Líderes sociales asesinados en Colombia, 2017. Bogotá, D. C.: Fundación Paz y Reconciliación.
6. Pérez, D. L. (2004). La desprotección juvenil frente al homicidio en Soacha, Cundinamarca. 1999-2003. Bogotá, D. C.: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses.
7. Álvarez, J. (2013). ¿Homicidio o asesinato? [http://cadenaser.com/ser/2013/09/27/espana/1380239433\\_850215.html](http://cadenaser.com/ser/2013/09/27/espana/1380239433_850215.html).
8. El Tiempo. (10 de abril de 2015). [www.eltiempo.com](http://www.eltiempo.com). Obtenido de <http://www.eltiempo.com/archivo/documento/CMS-15544539>.
9. Pedraza, J. (26 de marzo de 2016). [www.eltiempo.com](http://www.eltiempo.com). Obtenido de <http://www.eltiempo.com/archivo/documento/CMS-16546681>.
10. Banco Mundial. (2017). [datos.bancomundial.org](http://datos.bancomundial.org). Obtenido de <http://datos.bancomundial.org/indicador/VC.IHR.PSRC.P5?view=chart>.
11. González, R., & Molinares, I. (13 de noviembre de 2013). Violencia Política y Conflictos Sociales en América Latina. En C. Barreira, R. González, & F. Trejos (Edits.). Barranqu

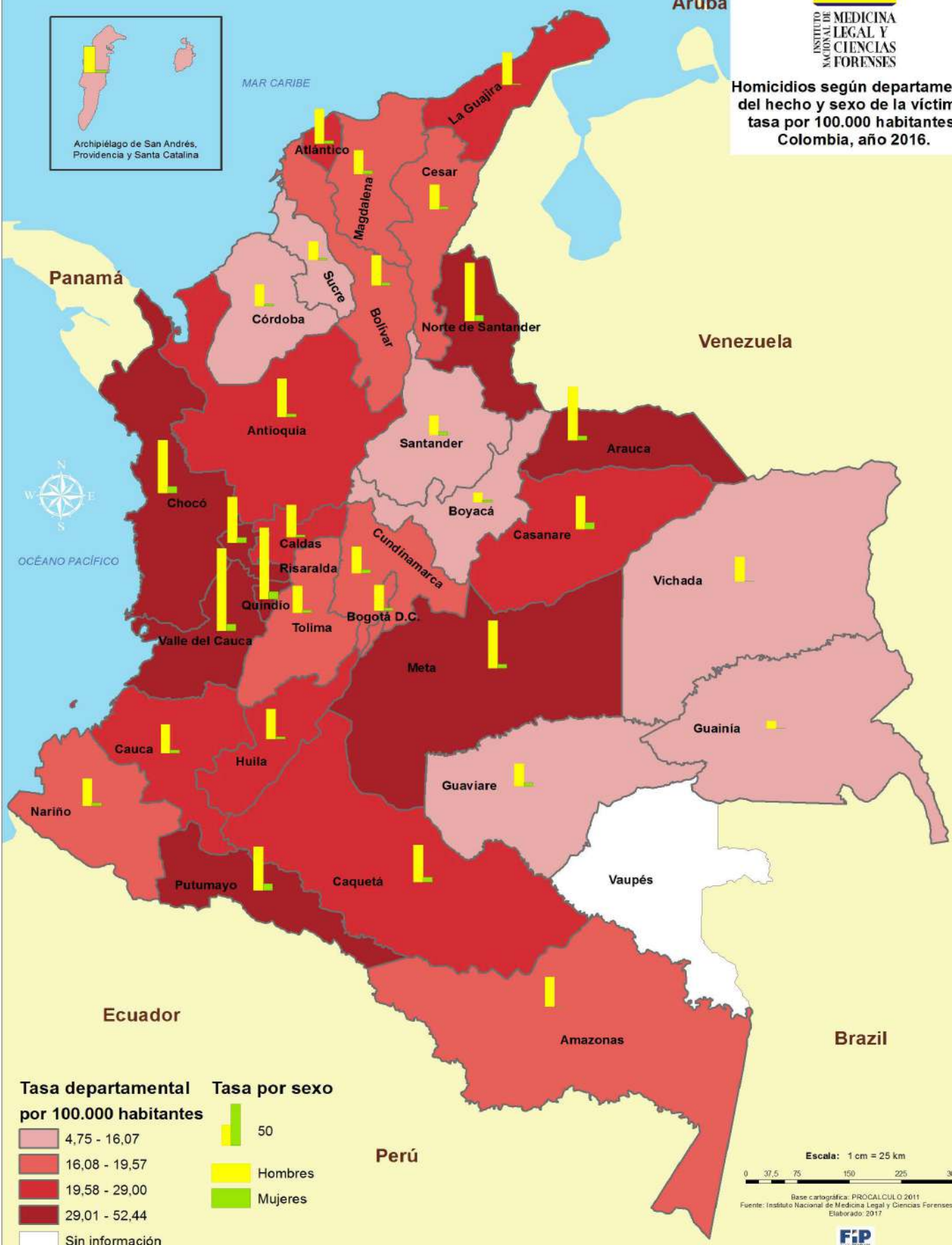
- Illa: Universidad del Norte, Clacso. Obtenido de <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/gt/20131113110812/ViolenciaPolitica.pdf>.
12. Herranz, R. (1991). [www.dialnet.com](https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/142193.pdf). Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/142193.pdf>.
  13. Corporación AVRE. (21 de abril de 2017, fecha de consulta). [www.corporacionavre.com](http://corporacionavre.com). Obtenido de [http://corporacionavre.org/?page\\_id=24](http://corporacionavre.org/?page_id=24).



**Homicidios según municipio  
del hecho, tasa por 100.000  
habitantes. Colombia, año 2016**



Homicidios según departamento del hecho y sexo de la víctima,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.





# **Comportamiento de la violencia interpersonal. Colombia, 2016**

Jhon Henry Romero Quevedo  
Odontólogo general  
Especialista en epidemiología general  
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias  
Forenses



## COMPORTAMIENTO DE LAS LESIONES POR VIOLENCIA INTERPERSONAL. COLOMBIA, 2016

### RESUMEN

El artículo presentado a continuación muestra el comportamiento de los casos prevalentes de violencia interpersonal ocurridos en el territorio nacional correspondientes al año 2016; según cifras obtenidas, se realizaron un total de 123.298 valoraciones por lesiones personales equivalente a una tasa de 252,93 casos por cada 100.000 habitantes; en comparación del último decenio, se observa tendencia al descenso en la tasa poblacional y el número de casos, posterior al pico presentado en el 2013.

Haciendo énfasis en los resultados, se encontró que los hombres son dos veces más vulnerables en relación con las mujeres; los factores de riesgo aumentan cuando las personas cumplen con las siguientes características: jóvenes comprendidos entre los 20 a 24 años de edad, solteros, con nivel de educación inferior a básica secundaria o secundaria baja, consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.); los agresores más frecuentes son los conocidos. En términos generales, estos incidentes ocurren principalmente en las calles y vías públicas; la riña es el hecho circunstancial más usual; el mecanismo causal contundente y el politraumatismo predominan en las estadísticas; en la temporalidad, el mes de mayo, el día domingo y el intervalo entre las 6:00 p. m. a 9:00 p. m. registraron el mayor número de eventos.

### INTRODUCCIÓN

A nivel mundial, la violencia interpersonal se ha convertido en un problema de salud pública; aunque se le ha dado la importancia necesaria en el desarrollo de los principales objetivos de la agenda internacional, esta debe ser tenida en cuenta por los países como una de las prioridades para la formulación de políticas públicas encaminadas a la prevención (1).

"La violencia vista como un problema social y de salud, afecta a todos sin distinción de edad, raza, país o clase social; convirtiéndose en una de las formas más usuales de resolver conflictos entre las personas" (2).

"Este fenómeno ha adquirido mayor resonancia social en los últimos tiempos y sus prácticas son cada vez más reconocidas y estudiadas, fundamentalmente por el aumento de su frecuencia y los daños que ocasiona" (3).

Colombia, por su parte, no es ajeno a esta situación; retrospectivamente, desde tiempos remotos y según archivos bibliográficos históricos, se ha tenido el conocimiento del padecimiento de este flagelo, afectando a varias generaciones y repercutiendo directa e indirectamente en la sociedad actual.

Actualmente, este problema se sigue manifestando; no obstante, el impacto de la violencia no fatal, no puede ser cuantificado; como consecuencia, un gran número de personas lesionadas acrecientan el número de registros, acarreando sobrecarga al sistema judicial, sobrecostos y aumento en la demanda por prestación de los servicios al sistema de salud. Otros efectos implican: ausentismo laboral, deterioro humano, impacto negativo en el aspecto psicológico, social, familiar, económico y cultural; en la parte física de los afectados, presencia de daños en la salud como son las secuelas de carácter temporal o permanente: "discapacidad e invalidez" (4) (5) (6).

Entre los tópicos más discutidos por los estudiosos del tema se encuentran la determinación conceptual de la violencia, su carácter multicausal y las múltiples clasificaciones que giran en torno a ella. Ante las diversas alternativas para definirla, se asume la violencia como todo acto u omisión intencional que tiene lugar en el ámbito de las relaciones interpersonales, a partir de relaciones de dominación y subordinación con la finalidad de mantener el poder y/o la producción de un daño (7).

Rodríguez y Núñez por su parte, definen la violencia física como "Todo acto de agresión intencional repetitivo en el que se utiliza alguna parte del cuerpo, algún objeto, arma o sustancia que moviliza y causa daño a la integridad física (p. 206)" (3).

De otro lado, se establece que la violencia siempre ha sido parte de la experiencia humana; su impacto se puede ver en varias formas, en todas partes del mundo. Cada año, más de un millón de personas pierden la vida, y muchos más sufren lesiones no mortales; al igual que sus impactos, algunas causas de violencia son fáciles de ver, otras están profundamente arraigados en el tejido social, cultural y económico de la vida humana. Investigaciones recientes sugieren que, aunque factores biológicos y otros individuales explican parte de la predisposición a la agresión, más a menudo estos factores interactúan con los familiares, comunitarios, culturales y externos, que crean una situación donde probablemente la violencia ocurra (8).

Este modelo enfatiza en una idea fundamental, relativa a la combinación de factores como fundamento esencial que actúa directamente en la probabilidad de que la violencia aparezca, se repita o cese; o sea, más que la influencia de algunos de estos factores sobre las personas es la combinación de ellos, en un

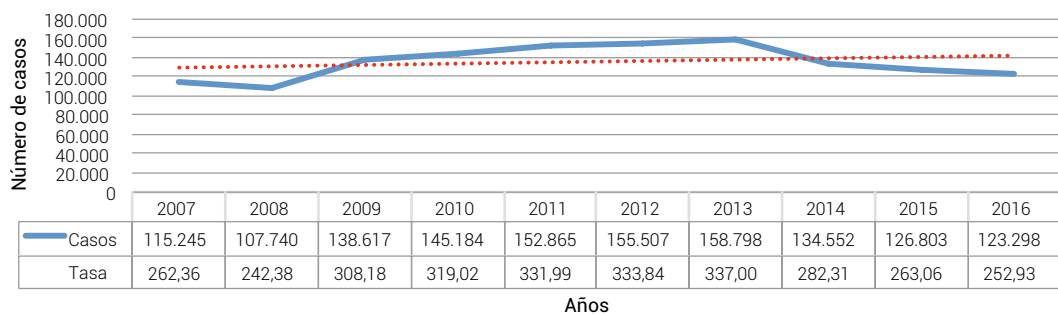
tiempo y espacio determinado, lo que desencadena el empleo de las prácticas violentas (3).

En síntesis, el estudio de la violencia interpersonal es complejo y aborda muchos componentes; de forma puntual se mencionaron algunos para dar una idea del lector sobre la magnitud del problema. Una vez realizado este preámbulo, se presenta el siguiente capítulo, el cual como objetivo principal revisa el comportamiento de las lesiones no fatales causadas por terceros: "violencia infligida"; igualmente, identifica los principales factores de riesgo, la distribución sociodemográfica, espacio temporal y circunstancial, así como las características de los hechos.

## RESULTADOS

Con respecto al año 2016, los sistemas de información medicolegal forense colombiano, pertenecientes al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF), registraron 123.298 casos de lesiones causadas por violencia interpersonal; en este periodo la tasa calculada es de 252,93 casos por cada 100.000 habitantes, siendo la más baja de los últimos cuatro años; en comparación con el año anterior se evidencia una reducción del 2,76 %, es decir, 3.505 casos menos (Figura 1).

**Figura 1. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense/ Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población. DANE 1985-2020.

## Distribución sociodemográfica

De acuerdo al comportamiento de este fenómeno social, se observa que de los 123.298 casos reportados, los hombres son los más afectados representando el 65,81 % de las víctimas (81.144 casos); en cuanto a las mujeres el porcentaje de participación es del 34,19 % equivalente a 42.154 casos, lo que indica que por

cada dos hombres fue víctima una mujer. Según las cifras correspondientes al grupo de edad, los jóvenes y adultos jóvenes son las poblaciones más vulnerables, en donde el grupo comprendido entre los 20 a 24 años presenta la mayor tasa y número de casos, seguido por el grupo de los 25 a 29 años (Tabla 1).

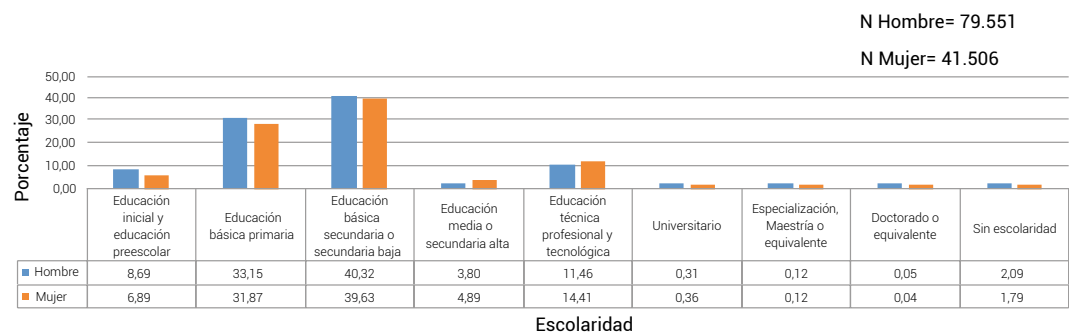
**Tabla 1. Violencia interpersonal según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	248	0,31	11,18	231	0,55	10,91	479	0,39	11,05
(05 a 09)	352	0,43	16,15	246	0,58	11,81	598	0,49	14,03
(10 a 14)	2.076	2,56	95,25	2.275	5,40	109,04	4.351	3,53	101,99
(15 a 17)	6.618	8,16	501,31	3.962	9,40	312,73	10.580	8,58	408,96
(18 a 19)	5.559	6,85	627,49	2.508	5,95	295,51	8.067	6,54	465,06
(20 a 24)	15.550	19,16	706,00	7.383	17,51	350,99	22.933	18,60	532,58
(25 a 29)	13.746	16,94	672,12	6.314	14,98	319,35	20.060	16,27	498,72
(30 a 34)	10.302	12,70	579,57	5.250	12,45	287,20	15.552	12,61	431,34
(35 a 39)	7.314	9,01	460,83	4.069	9,65	242,52	11.383	9,23	348,64
(40 a 44)	5.195	6,40	370,50	2.993	7,10	198,54	8.188	6,64	281,41
(45 a 49)	4.345	5,35	316,72	2.381	5,65	158,34	6.726	5,46	233,90
(50 a 54)	3.603	4,44	277,24	1.799	4,27	125,55	5.402	4,38	197,70
(55 a 59)	2.509	3,09	231,00	1.202	2,85	98,78	3.711	3,01	161,14
(60 a 64)	1.720	2,12	203,50	736	1,75	77,01	2.456	1,99	136,38
(65 a 69)	998	1,23	157,51	399	0,95	54,65	1.397	1,13	102,44
(70 a 74)	554	0,68	125,99	209	0,50	39,60	763	0,62	78,86
(75 a 79)	283	0,35	93,19	111	0,26	28,00	394	0,32	56,27
(80 y más)	172	0,21	59,13	86	0,20	20,51	258	0,21	36,33
<b>Total</b>	<b>81.144</b>	<b>100</b>	<b>337,13</b>	<b>42.154</b>	<b>100</b>	<b>170,81</b>	<b>123.298</b>	<b>100</b>	<b>252,93</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense/Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población. DANE 1985-2020.

En lo referente a la escolaridad, de los 121.057 casos que aportaron información para la variable, se observa que el nivel escolar correspondiente a la educación básica secundaria o secundaria baja registró la cifra más alta con el 40,08 % de las víctimas (48.521 casos); en segundo lugar encontramos la educación básica primaria, la cual representa el 32,71 % de los lesionados (39.602 casos), seguida por la educación técnica profesional y tecnológica con el 12,47 % equivalente a 15.100 casos (Figura 2).

**Figura 2. Violencia interpersonal, según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia 2016**

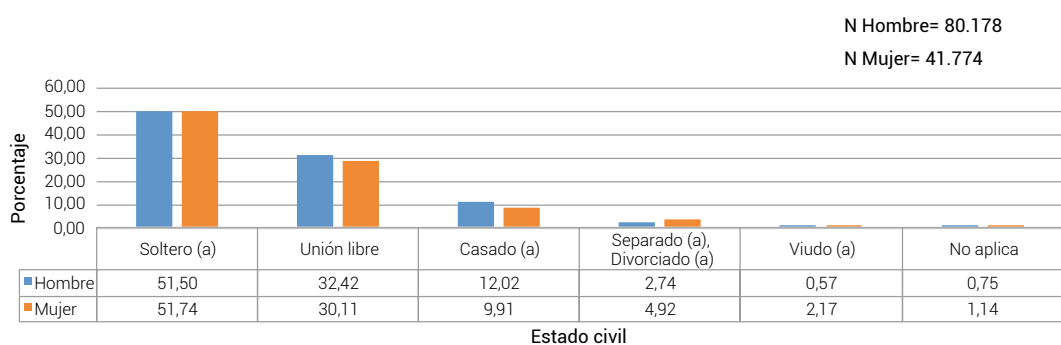


Nota: Se excluyen 2.241 casos que no tienen información de escolaridad (1.593 hombres y 648 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En el estado civil, los solteros presentan mayor riesgo de padecer alguna clase de lesión por un evento violento de estas características; según los resultados, este grupo representa el 51,58 % de las víctimas (62.908 casos), superando la mitad de los que cuentan con información disponible para la variable (121.952 casos). En segundo y tercer lugar, los grupos más afectados son los sujetos que se encontraban en unión libre con el 31,63 % (38.569 casos) y los casados con el 11,30 % (13.782 casos). Es de anotar, que en la única categoría en la que las mujeres sobrepasan a los hombres es la de "viudo(a)", presentando 908 casos para las mujeres y 457 para los hombres. Se excluyeron del análisis 1.077 casos, correspondientes a menores que por su corta edad no es posible categorizarlos dentro de la variable (Figura 3).

**Figura 3. Violencia interpersonal, según estado civil y sexo de la víctima. Colombia 2016**



Nota: Se excluyen 1.346 casos que no tienen información de escolaridad (966 hombres y 380 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En lo referente al factor de vulnerabilidad, el 11,62 % de los lesionados correspondientes a 14.322 casos manifestaron tener alguna condición que los hacía más propensos de ser víctima de violencia interpersonal; frente a las cifras, se evidencia que los consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.) obtienen el primer lugar con el 6,11 % de las víctimas. Asimismo, continuando con el grado de vulnerabilidad, las personas bajo custodia, las que se encontraban en ejercicio de actividades judiciales y los campesinos(as) y/o trabajadores(as) del campo, aportan, respectivamente, el 2,20 %, 1,07 % y el 0,71 % de los casos (Tabla 2).

**Tabla 2. Violencia interpersonal, según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	5.863	7,23	1.664	3,95	7.527	6,11
Personas bajo custodia	2.352	2,90	354	0,84	2.706	2,20
Ejercicio de actividades judiciales	1.223	1,51	95	0,23	1.318	1,07
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	683	0,84	198	0,47	881	0,71
Mujer cabeza de hogar	1	0,00	471	1,12	472	0,38
Desplazados (as)	299	0,37	159	0,38	458	0,37
Habitante de la calle	216	0,27	37	0,09	253	0,21
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	153	0,19	69	0,16	222	0,18
Ejercicio del trabajo sexual	17	0,02	120	0,28	137	0,11
Pertenecientes a grupos étnicos	93	0,11	39	0,09	132	0,11
Maestro - educador	44	0,05	34	0,08	78	0,06
Ejercicio de actividades políticas	36	0,04	5	0,01	41	0,03
Ejercicio de actividades sindicales o gremiales	36	0,04	4	0,01	40	0,03
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	24	0,03	8	0,02	32	0,03
Ejercicio de actividades de periodismo	8	0,01	1	0,00	9	0,01
Ejercicio de actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	6	0,01	3	0,01	9	0,01
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	6	0,01	1	0,00	7	0,01
Ninguno	69.694	85,92	38.850	92,17	108.544	88,06
Otro	363	0,45	37	0,09	400	0,32
<b>Total</b>	<b>81.117</b>	<b>100</b>	<b>42.149</b>	<b>100</b>	<b>123.266</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 32 casos que no tienen información de escolaridad (27 hombres y 5 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



## Distribución según características del hecho

Según el presunto agresor, se evidencia que los conocidos son los principales victimarios ocasionando el 56,91 % de las lesiones personales; en segundo lugar, el 13,89 % de las personas declararon ser víctimas de los miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia, mientras tanto en el tercer lugar, correspondiente al 11,03 % de los casos, no fue posible establecer la identidad del agresor; es importante observar en esta categoría que los amigos ocasionan el 5,10 % de las agresiones, ocupando la cuarta posición (Tabla 3). En comparación con las cifras obtenidas el año anterior, año 2015, el patrón de comportamiento para la variable presunto agresor es similar.

**Tabla 3. Violencia interpersonal, según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conocido	35.363	49,58	27.559	70,24	62.922	56,91
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	12.986	18,21	2.373	6,05	15.359	13,89
Agresor desconocido	9.507	13,33	2.689	6,85	12.196	11,03
Amigo (a)	3.561	4,99	2.080	5,30	5.641	5,10
Delincuencia común	2.876	4,03	1.040	2,65	3.916	3,54
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	649	0,91	198	0,50	847	0,77
Miembros de seguridad privada	388	0,54	74	0,19	462	0,42
Personal de custodia	365	0,51	48	0,12	413	0,37
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	48	0,07	10	0,03	58	0,05
Otro	5.579	7,82	3.162	8,06	8.741	7,91
<b>Total</b>	<b>71.322</b>	<b>100</b>	<b>39.233</b>	<b>100</b>	<b>110.555</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 12.743 casos que no tienen información de escolaridad (9.822 hombres y 2.921 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En la distribución de las cifras para la variable actividad durante el hecho, se pudo establecer que las actividades donde existe más posibilidad de interactuar con varios y diversos tipos de personas como son el desplazarse de un lugar a otro, estudiar, asistir a eventos culturales aumentan el riesgo para el acontecimiento de algún hecho violento de características interpersonales (Tabla 4).

**Tabla 4. Violencia interpersonal, según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	38.773	47,78	21.279	50,48	60.052	48,70
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	10.306	12,70	2.997	7,11	13.303	10,79
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	5.300	6,53	4.138	9,82	9.438	7,65
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	6.722	8,28	2.460	5,84	9.182	7,45
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	2.830	3,49	3.930	9,32	6.760	5,48
Actividades ilícitas o delictivas	5.348	6,59	468	1,11	5.816	4,72
Durante una retención legal (preso detenido)	1.708	2,10	220	0,52	1.928	1,56
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	808	1,00	1.018	2,41	1.826	1,48
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	834	1,03	871	2,07	1.705	1,38
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	289	0,36	51	0,12	340	0,28
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	123	0,15	29	0,07	152	0,12
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	49	0,06	15	0,04	64	0,05
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	26	0,03	18	0,04	44	0,04
Durante una retención ilegal (secuestro)	25	0,03	14	0,03	39	0,03
Otra	8.002	9,86	4.644	11,02	12.646	10,26
<b>Total</b>	<b>81.143</b>	<b>100</b>	<b>42.152</b>	<b>100</b>	<b>123.295</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 3 casos sin información para la variable actividad durante el hecho (1 hombre y 2 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En cuanto a la circunstancia del hecho y según el orden de las categorías establecidas por las personas, el 87,37 % refirieron ser víctimas de violencia interpersonal propiamente dicha, siendo las riñas la principal causa de esta clase de lesiones, las cuales registraron el mayor número de casos en comparación con todas las subcategorías contenidas en la variable; seguidamente, los eventos relacionados con violencia económica como son el atraco callejero y el hurto afectaron el 8,79 % de las personas; para el caso de la violencia sociopolítica, el porcentaje de participación fue menor con el 3,72 % de los casos (Tabla 5).



**Tabla 5. Violencia interpersonal, según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Violencia interpersonal	62.963	85,26	34.698	91,48	97.661	87,37
Ajuste de cuentas	2.376	3,77	1.421	4,10	3.797	3,89
Bala perdida	87	0,14	54	0,16	141	0,14
Ejercicio de actividades ilícitas	1.016	1,61	100	0,29	1.116	1,14
Embriaguez (alcohólica y no alcohólica)	927	1,47	397	1,14	1.324	1,36
Retención legal	8.787	13,96	1.003	2,89	9.790	10,02
Riña	49.770	79,05	31.723	91,43	81.493	83,44
Violencia Económica	7.526	10,19	2.303	6,07	9.829	8,79
Atraco callejero o intento de	2.953	39,24	1.059	45,98	4.012	40,82
Hurto	4.573	60,76	1.244	54,02	5.817	59,18
Violencia Sociopolítica	3.310	4,48	843	2,22	4.153	3,72
Acción bandas criminales	600	18,13	219	25,98	819	19,72
Acción grupos alzados al margen de la ley	139	4,20	39	4,63	178	4,29
Acción militar	1.123	33,93	200	23,72	1.323	31,86
Agresión contra grupos marginales o descalificados	437	13,20	169	20,05	606	14,59
Enfrentamiento armado	36	1,09	9	1,07	45	1,08
Mina antipersona - Munición sin explotar		0,00	1	0,12	1	0,02
Retención ilegal	812	24,53	173	20,52	985	23,72
Sin información	163	4,92	33	3,91	196	4,72
Otra	47	0,06	86	0,23	133	0,12
Otra	47	100,00	86	100,00	133	100,00
<b>Total</b>	<b>73.846</b>	<b>100</b>	<b>37.930</b>	<b>100</b>	<b>111.776</b>	<b>100</b>

Nota: 11.522 casos no aportan información para esta variable (7.298 hombre y 4.224 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El mecanismo causal predominante que ocasionó el mayor número de lesiones corresponde al contundente (48,16 %), en donde el comportamiento ha permanecido invariable en los últimos años. En esta categoría, los elementos empleados para agredir a las víctimas incluyen objetos sólidos que se encuentran fácilmente al alcance; de igual forma los golpes originados con los pies y las manos en forma de puño son considerados de origen contundente. En segundo

lugar, se observa que el mecanismo múltiple causó el 24,33 % de las afectaciones. Siguiendo el orden de clasificación de acuerdo al número de casos, los mecanismos cortocontundente, cortopunzante y cortante aportaron, respectivamente, el 10,46 %, 6,71 % y 4,07 % de las víctimas (Tabla 6).

**Tabla 6. Violencia interpersonal, según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	36.158	48,58	18.487	47,36	54.645	48,16
Mecanismo múltiple	16.921	22,73	10.689	27,39	27.610	24,33
Corto contundente	7.571	10,17	4.293	11,00	11.864	10,46
Corto punzante	6.359	8,54	1.253	3,21	7.612	6,71
Cortante	3.035	4,08	1.584	4,06	4.619	4,07
Abrasivo	1.998	2,68	2.001	5,13	3.999	3,52
Proyectil de arma de fuego	1.783	2,40	340	0,87	2.123	1,87
Punzante	171	0,23	59	0,15	230	0,20
Térmico	102	0,14	89	0,23	191	0,17
Tóxico	89	0,12	70	0,18	159	0,14
Biodinámico	63	0,08	57	0,15	120	0,11
Agentes y mecanismo explosivo	69	0,09	16	0,04	85	0,07
Caústico	48	0,06	37	0,09	85	0,07
Agentes y mecanismos biológicos	33	0,04	37	0,09	70	0,06
Generadores de asfixia	12	0,02	13	0,03	25	0,02
Eléctrico	16	0,02	6	0,02	22	0,02
<b>Total</b>	<b>74.428</b>	<b>100</b>	<b>39.031</b>	<b>100</b>	<b>113.459</b>	<b>100</b>

Nota: No se incluyen 9.839 casos, pendientes por determinar el mecanismo causal de la lesión (6.716 hombre y 3.123 mujeres).  
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Al revisar los resultados actuales y de años anteriores, en cuanto al diagnóstico topográfico de la lesión, el politraumatismo sigue ocupando la primera posición; para el 2016, se estableció que el 61,24 % de los casos presentaban lesiones en diferentes áreas corporales; continuando con la descripción de los datos basada en la cuantía del número de casos, el compromiso de la región facial lo presentó el 17,08 % de las víctimas; en tercer lugar se encuentran los traumatismos originados en miembros superiores e inferiores, contribuyendo el 12,00 % de los lesionados (Tabla 7).



**Tabla 7. Violencia interpersonal, según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	44.133	59,70	24.557	64,23	68.690	61,24
Trauma facial	13.216	17,88	5.936	15,53	19.152	17,08
Trauma de miembros	8.853	11,98	4.610	12,06	13.463	12,00
Piel y faneras	2.064	2,79	1.251	3,27	3.315	2,96
Trauma de tórax	2.385	3,23	711	1,86	3.096	2,76
Trauma craneano	2.045	2,77	607	1,59	2.652	2,36
Trauma de cuello	632	0,85	303	0,79	935	0,83
Trauma de abdomen	463	0,63	182	0,48	645	0,58
Trauma área pélvica	137	0,19	75	0,20	212	0,19
<b>Total</b>	<b>73.928</b>	<b>100</b>	<b>38.232</b>	<b>100</b>	<b>112.160</b>	<b>100</b>

Nota: No se incluyen 11.138 casos, pendientes por determinar el mecanismo causal de la lesión (7.266 hombre y 3.922 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense..

Derivado de los dictámenes medicolegales realizados por parte de los profesionales forenses, se prescribieron 112.161 incapacidades; observando los datos, el mayor número se encuentra comprendido en el rango de 1 a 30 días (93,99 %); posteriormente, de acuerdo a la relevancia, los intervalos entre los 31 a 90 días y superior a los 90 días registran, respectivamente, el 5,89 % y 0,12 % de las incapacidades elaboradas (Tabla 8).

**Tabla 8. Violencia interpersonal, según días de incapacidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	67.651	92,06	37.772	97,67	105.423	93,99
31 a 90	5.723	7,79	882	2,28	6.605	5,89
Más de 90	113	0,15	20	0,05	133	0,12
<b>Total</b>	<b>73.487</b>	<b>100</b>	<b>38.674</b>	<b>100</b>	<b>112.161</b>	<b>100</b>

Nota: No se incluyen 11.137 casos, sin incapacidad médica (7.657 hombre y 3.480 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

### Distribución espacio-temporal del hecho

En el escenario de ocurrencia de los hechos se evidencia que las calles y las vías públicas son los sitios públicos donde existe más posibilidad de desencadenarse

un evento de violencia interpersonal; llama la atención que la vivienda, la cual se encuentra en el tercer lugar, se está convirtiendo en uno de los lugares más propensos para el desarrollo de esta clase de eventos (Tabla 9).

**Tabla 9. Violencia interpersonal, según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	36.950	45,72	16.074	38,29	53.024	43,18
Vía pública	14.222	17,60	6.858	16,34	21.080	17,17
Vivienda	9.591	11,87	10.414	24,81	20.005	16,29
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	3.079	3,81	1.908	4,55	4.987	4,06
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	3.520	4,36	1.249	2,98	4.769	3,88
Centros de reclusión	2.325	2,88	391	0,93	2.716	2,21
Centros educativos	1.209	1,50	1.303	3,10	2.512	2,05
Áreas deportivas y/o recreativas	1.669	2,07	570	1,36	2.239	1,82
Carretera (fuera de la ciudad)	1.688	2,09	497	1,18	2.185	1,78
Guarniciones militares y/o de policía	1.483	1,84	175	0,42	1.658	1,35
Terminales de pasajeros	644	0,80	206	0,49	850	0,69
Vehículo servicio particular	497	0,61	235	0,56	732	0,60
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc)	354	0,44	339	0,81	693	0,56
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc)	517	0,64	155	0,37	672	0,55
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc)	243	0,30	231	0,55	474	0,39
Oficinas y/o edificios de oficinas	255	0,32	191	0,45	446	0,36
Parqueaderos, estacionamientos	326	0,40	94	0,22	420	0,34
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc)	223	0,28	114	0,27	337	0,27
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc)	143	0,18	132	0,31	275	0,22
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	166	0,21	35	0,08	201	0,16
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc)	85	0,11	66	0,16	151	0,12
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc)	80	0,10	38	0,09	118	0,10
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	79	0,10	8	0,02	87	0,07



**Tabla 9. Violencia interpersonal, según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Taller	69	0,09	7	0,02	76	0,06
Zonas de actividades agropecuarias	41	0,05	12	0,03	53	0,04
Terreno baldío	44	0,05	6	0,01	50	0,04
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc)	33	0,04	15	0,04	48	0,04
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc)	26	0,03	13	0,03	39	0,03
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc)	10	0,01	7	0,02	17	0,01
Ambulancia - Transporte sanitario	9	0,01	3	0,01	12	0,01
Otros	1.236	1,53	633	1,51	1.869	1,52
<b>Total</b>	<b>80.816</b>	<b>100</b>	<b>41.979</b>	<b>100</b>	<b>122.795</b>	<b>100</b>

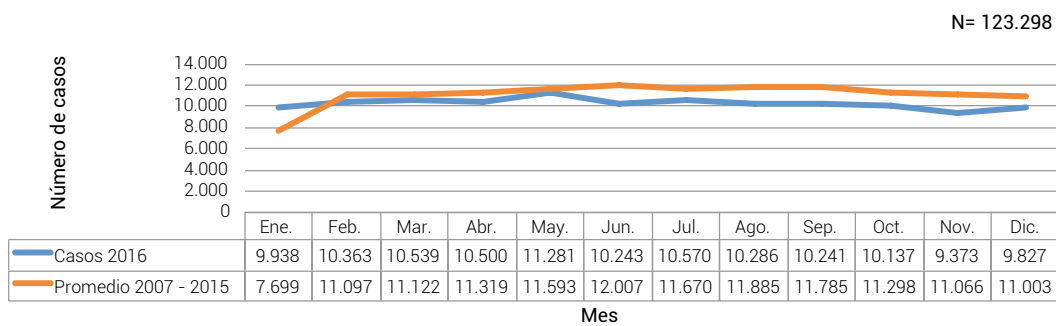
Nota: No se incluyen 503 casos, sin información del escenario del hecho (328 hombre y 175 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia-GCRNV/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

De acuerdo a la zona de ocurrencia de los hechos del total de casos con información (123.095), el 95,28 % ocurrió en la cabecera municipal, mientras que el 4,72 % en la parte rural.

En la distribución referente al mes del hecho para el año 2016, en general, las cifras mensuales siguen un patrón de comportamiento uniforme; específicamente se observó que los meses de mayo, julio y marzo presentaron el mayor número de lesiones personales. De este modo se puede inferir que existió un promedio de 10.275 casos al mes, es decir, 337 diarios, con una tendencia muy similar pero con menor número de casos en comparación al promedio histórico de los años 2007 a 2015; el mes que menos casos registró fue noviembre seguido por el mes de diciembre (Figura 4).

**Figura 4. Violencia interpersonal, según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2016**



Nota: Se excluyen 1.346 casos que no tienen información de escolaridad (966 hombres y 380 mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

La frecuencia de estos eventos violentos es más acentuada los fines de semana; se evidencia que el día domingo, seguidamente del sábado, acumulan el mayor número de casos; en cuanto al día lunes, llama la atención debido a que ocupa el tercer lugar, esto puede ser concordante con la celebración de los días festivos ocurridos durante el año (Figura 5).

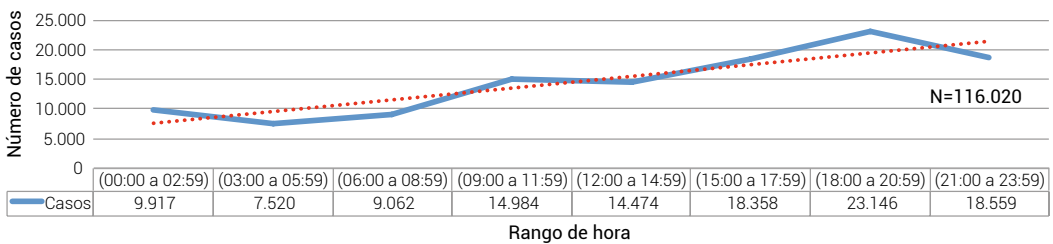
**Figura 5. Violencia interpersonal, según día de la semana del hecho. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Para la hora del hecho, de los 116.020 casos que aportan información, indican que entre las 3:00 p. m. de la tarde hasta la medianoche incrementa la violencia interpersonal; este fenómeno podría ser explicado por ser el intervalo donde hay más posibilidad de interacción entre las personas, “desplazamiento del lugar de estudio o trabajo a la casa, entre otras actividades”; también podría coincidir con las horas donde se generan espacios de ocio, esparcimiento y tiempo libre (Figura 6).

**Figura 6. Violencia interpersonal, según rango de hora del hecho. Colombia, 2016**



Nota: Se excluyen 7.278 casos sin información

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia-GCRNV/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.SINEI.



## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

A nivel del territorio nacional, específicamente por departamentos, ciudades y municipios se indican los siguientes resultados:

Los cinco departamentos con las mayores tasas calculadas de violencia interpersonal fueron: Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (640,72), Meta (384,40), Casanare (381,56), Cundinamarca (378,23) y Santander (360,89); al inferir por las cifras de las cinco ciudades capitales, San Andrés encabeza la lista con una tasa de 683,85, posteriormente le sigue Yopal (677,02), Neiva (606,06), Mocoa (599,32) y Leticia (578,78); en la categoría de los municipios, en primer lugar se encuentra Silos-Norte de Santander (939,07), seguido por Cáqueza-Cundinamarca (881,55), Barbosa-Santander (879,71), Anolaima-Cundinamarca (819,00) y Villete-Cundinamarca (803,32); es de resaltar que las tasas anteriormente mencionadas superan el promedio nacional (252,93).

Al evaluar por el número de casos, el comportamiento es diferente en comparación con las tasas calculadas; de esta forma, los cinco departamentos con mayor número de lesionados por violencia interpersonal son: Antioquia (11.897), Cundinamarca (10.293), Valle del Cauca (9.456), Santander (7.474) y Atlántico (5900); en lo concerniente a ciudades capitales, Bogotá ocupa la primera posición (27.250); le siguen Medellín (6.547), Cali (5.061), Barranquilla (3.899) y Villavicencio (2.819); en los territorios municipales y algunas ciudades intermedias Soacha-Cundinamarca registró 2.898 casos; en orden de relevancia continúan Palmira-Valle del Cauca (981), Soledad-Atlántico (885), Barrancabermeja-Santander (878) e Itagüí-Antioquia (844) (Tabla 10).

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
91	Amazonas	178	458,99	73	190,57	251	325,60
91263	El Encanto	1	41,05	-	0,00	1	20,48
91405	La Chorrera	3	148,74	2	104,38	5	127,13
91407	La Pedrera	1	38,17	-	0,00	1	19,51
91001	Leticia	171	826,65	70	334,08	241	578,78
91540	Puerto Nariño	2	47,18	1	24,75	3	36,24
5	Antioquia	7.899	247,34	3.998	119,65	11.897	182,05
5002	Abejorral	36	367,46	18	191,53	54	281,32

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5021	Alejandría	1	58,11	1	58,34	2	58,22
5030	Amagá	10	66,34	5	34,02	15	50,39
5031	Amalfi	27	235,34	26	241,19	53	238,17
5034	Andes	117	497,01	67	295,41	184	398,09
5036	Angelópolis	9	196,21	3	66,74	12	132,13
5038	Angostura	6	103,73	1	18,33	7	62,28
5040	Anorí	10	112,32	12	142,84	22	127,14
5044	Anzá	1	24,89	3	84,22	4	52,77
5045	Apartadó	6	6,46	3	3,30	9	4,90
5051	Arboletes	1	4,75	-	0,00	1	2,43
5055	Argelia	2	44,49	-	0,00	2	23,32
5059	Armenia	4	188,41	-	0,00	4	97,32
5079	Barbosa	58	229,35	39	152,66	97	190,81
5088	Bello	466	207,26	223	93,00	689	148,30
5086	Belmira	2	55,33	-	0,00	2	29,31
5091	Betania	14	285,31	3	70,08	17	185,02
5093	Betulia	5	55,55	1	11,62	6	34,08
5107	Briceño	2	46,72	1	22,67	3	34,51
5113	Buriticá	8	229,89	3	97,21	11	167,53
5120	Cáceres	1	5,15	1	5,15	2	5,15
5125	Caicedo	1	23,30	2	50,21	3	36,25
5129	Caldas	80	205,11	62	155,96	142	180,30
5134	Campamento	3	64,56	3	68,37	6	66,41
5138	Cañasgordas	4	46,50	4	49,09	8	47,76
5145	Caramanta	1	36,05	1	38,97	2	37,45
5147	Carepa	1	3,49	-	0,00	1	1,75
5150	Carolina	3	165,93	1	56,34	4	111,64
5154	Caucasia	16	28,76	14	23,62	30	26,11
5172	Chigorodó	1	2,55	1	2,57	2	2,56
5190	Cisneros	27	599,47	9	200,27	36	400,09
5101	Ciudad Bolívar	14	102,15	4	30,19	18	66,77
5197	Cocorná	3	40,27	-	0,00	3	20,05
5209	Concordia	21	198,13	5	50,17	26	126,43

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5212	Copacabana	103	300,76	41	111,45	144	202,72
5234	Dabeiba	-	0,00	1	8,96	1	4,30
5237	Donmatías	11	99,91	1	8,54	12	52,80
5240	Ebéjico	15	235,48	12	195,44	27	215,83
5250	El Bagre	3	11,32	-	0,00	3	6,01
5148	El Carmen de Viboral	29	120,28	31	133,45	60	126,74
5697	El Santuario	16	118,98	7	50,99	23	84,63
5264	Entrerríos	4	75,47	1	20,82	5	49,50
5266	Envigado	303	276,35	117	99,15	420	184,50
5282	Fredonia	23	211,71	22	208,29	45	210,03
5284	Frontino	2	23,62	-	0,00	2	12,26
5306	Giraldó	4	195,79	5	254,32	9	224,49
5308	Girardota	41	149,97	19	67,49	60	108,13
5310	Gómez Plata	16	236,20	6	96,93	22	169,70
5313	Granada	5	101,03	-	0,00	5	50,68
5315	Guadalupe	6	188,62	-	0,00	6	95,15
5318	Guarne	87	356,75	52	214,24	139	285,66
5321	Guatapé	7	270,27	1	37,86	8	152,93
5347	Heliconia	7	229,13	2	71,89	9	154,19
5353	Hispania	4	159,94	-	0,00	4	82,07
5360	Itagüí	575	435,11	269	193,87	844	311,55
5361	Ituango	18	168,74	6	60,23	24	116,35
5364	Jardín	14	202,99	9	132,82	23	168,21
5368	Jericó	6	101,52	2	32,75	8	66,58
5376	La Ceja	134	503,89	38	141,96	172	322,33
5380	La Estrella	116	373,62	51	157,96	167	263,68
5390	La Pintada	3	92,68	2	61,16	5	76,84
5400	La Unión	6	61,07	1	10,63	7	36,40
5411	Liborina	4	79,46	-	0,00	4	41,90
5425	Maceo	2	56,45	2	61,88	4	59,04
5440	Marinilla	10	36,64	3	11,16	13	23,99
5001	Medellín	4.370	373,43	2.177	165,36	6.547	263,28
5467	Montebello	3	95,75	-	0,00	3	49,37

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5475	Murindó	1	41,95	-	0,00	1	21,31
5480	Mutatá	3	28,24	3	28,70	6	28,47
5483	Nariño	1	10,93	-	0,00	1	5,72
5490	Necoclí	1	3,10	4	12,61	5	7,81
5541	Peñol	9	114,71	3	37,49	12	75,72
5579	Puerto Berrio	79	337,03	71	292,46	150	314,35
5585	Puerto Nare	3	29,38	-	0,00	3	15,92
5591	Puerto Triunfo	4	36,95	-	0,00	4	19,53
5604	Remedios	4	25,60	1	7,01	5	16,72
5607	Retiro	22	222,81	12	127,17	34	176,07
5615	Rionegro	169	278,24	110	178,89	279	228,26
5628	Sabanalarga	4	93,65	7	178,57	11	134,29
5631	Sabaneta	105	428,33	38	135,52	143	272,10
5642	Salgar	25	273,64	8	95,20	33	188,15
5649	San Carlos	19	235,00	12	149,98	31	192,71
5656	San Jerónimo	9	140,76	-	0,00	9	70,73
5658	San José de la Montaña	1	58,24	1	60,57	2	59,38
5659	San Juan de Urabá	1	7,62	-	0,00	1	3,90
5660	San Luis	19	325,73	6	117,53	25	228,56
5664	San Pedro de los Milagros	6	43,54	7	52,71	13	48,04
5665	San Pedro de Urabá	1	6,24	1	6,44	2	6,34
5667	San Rafael	15	234,27	9	138,10	24	185,76
5670	San Roque	19	225,12	5	60,81	24	144,03
5674	San Vicente Ferrer	7	82,42	1	11,80	8	47,15
5679	Santa Bárbara	3	27,51	4	36,33	7	31,94
5042	Santa Fé de Antioquia	45	357,88	63	518,52	108	436,82
5686	Santa Rosa de Osos	57	309,95	27	152,43	84	232,67
5690	Santo Domingo	8	152,06	3	59,63	11	106,88
5736	Segovia	9	42,85	1	5,08	10	24,58
5756	Sonsón	86	489,03	37	211,79	123	350,87
5761	Sopetrán	7	92,07	3	41,56	10	67,47
5789	Támesis	1	13,44	-	0,00	1	6,87



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5790	Tarazá	2	9,12	2	9,12	4	9,12
5792	Tarsó	1	24,64	-	0,00	1	12,72
5809	Titiribí	1	13,68	-	0,00	1	6,90
5819	Toledo	3	88,89	2	64,70	5	77,33
5837	Turbo	113	136,55	90	111,42	203	124,14
5842	Uramita	2	45,79	4	103,57	6	72,90
5847	Urrao	6	25,58	1	4,58	7	15,46
5854	Valdivia	6	52,34	2	17,71	8	35,16
5856	Valparaíso	2	64,04	-	0,00	2	32,51
5858	Vegachí	-	0,00	1	21,29	1	10,78
5861	Venecia	7	101,27	2	31,65	9	68,02
5873	Vigía del Fuerte	1	35,11	-	0,00	1	17,90
5885	Yalí	1	22,70	1	25,04	2	23,81
5887	Yarumal	69	295,25	47	195,30	116	244,54
5890	Yolombó	11	88,08	4	33,62	15	61,52
5893	Yondó	22	226,13	10	107,96	32	168,49
5895	Zaragoza	1	6,05	1	6,84	2	6,42
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>521</b>	<b>391,02</b>	<b>269</b>	<b>203,87</b>	<b>790</b>	<b>297,90</b>
81001	Arauca	320	717,60	154	341,32	474	528,36
81065	Arauquita	26	124,27	13	62,44	39	93,43
81220	Cravo Norte	7	429,18	4	240,67	11	334,04
81300	Fortul	19	148,26	13	100,54	32	124,30
81591	Puerto Rondón	5	251,64	4	216,22	9	234,56
81736	Saravena	68	282,60	46	195,48	114	239,53
81794	Tame	76	279,10	35	134,43	111	208,39
	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>330</b>	<b>860,14</b>	<b>164</b>	<b>423,39</b>	<b>494</b>	<b>640,72</b>
<b>88</b>							
88564	Providencia	2	77,07	-	0,00	2	38,80
88001	San Andrés	328	916,94	164	453,35	492	683,85
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>3.897</b>	<b>316,76</b>	<b>2.003</b>	<b>159,06</b>	<b>5.900</b>	<b>236,99</b>
8078	Baranquilla	94	318,12	62	214,70	156	267,00
8001	Barranquilla	2.671	449,84	1.228	194,97	3.899	318,65

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
8137	Campo de la Cruz	5	63,24	2	25,48	7	44,43
8141	Candelaria	3	45,55	2	33,78	5	39,98
8296	Galapa	63	280,36	35	163,36	98	223,25
8372	Juan de Acosta	25	282,39	12	146,74	37	217,25
8421	Luruaco	33	235,66	8	60,47	41	150,56
8433	Malambo	177	282,07	116	191,69	293	237,70
8436	Manatí	6	74,06	4	51,21	10	62,84
8520	Palmar de Varela	28	211,64	20	163,21	48	188,35
8549	Piojó	3	116,60	2	77,61	5	97,09
8558	Polonuevo	27	347,94	6	78,46	33	214,19
8560	Ponedera	18	153,74	8	73,58	26	115,14
8573	Puerto Colombia	71	520,57	41	307,12	112	414,98
8606	Repelón	10	74,26	2	15,42	12	45,39
8634	Sabanagrande	38	227,87	15	95,81	53	163,92
8638	Sabanalarga	73	144,50	58	119,03	131	132,00
8675	Santa Lucía	8	136,66	2	35,47	10	87,02
8685	Santo Tomás	18	141,08	2	15,76	20	78,59
8758	Soledad	509	162,67	376	117,77	885	139,99
8770	Suan	3	67,60	-	0,00	3	34,63
8832	Tubará	9	153,58	1	19,36	10	90,71
8849	Usiacurí	5	102,23	1	22,01	6	63,60
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>18.565</b>	<b>480,76</b>	<b>8.685</b>	<b>210,88</b>	<b>27.250</b>	<b>341,48</b>
11001	Bogotá, D.C.	18.565	480,76	8.685	210,88	27.250	341,48
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>2.475</b>	<b>233,22</b>	<b>1.337</b>	<b>126,05</b>	<b>3.812</b>	<b>179,65</b>
13006	Achí	2	16,86	-	0,00	2	8,53
13030	Altos del Rosario	3	40,03	4	62,01	7	50,19
13042	Arenal	4	39,24	2	21,96	6	31,08
13052	Arjona	44	117,53	19	52,12	63	85,26
13062	Arroyohondo	-	0,00	1	21,05	1	9,96
13074	Barranco de Loba	-	0,00	2	23,80	2	11,05
13140	Calamar	12	96,51	4	35,79	16	67,77
13160	Cantagallo	6	124,87	-	0,00	6	63,88
13001	Cartagena de Indias	1.676	342,02	965	184,39	2.641	260,61



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
13188	Cicuco	4	71,67	-	0,00	4	35,96
13222	Clemencia	27	404,31	10	167,36	37	292,42
13212	Córdoba	6	96,00	1	16,29	7	56,50
13244	El Carmen de Bolívar	115	293,11	49	133,09	164	215,64
13248	El Guamo	6	144,65	3	82,83	9	115,83
13268	El Peñón	6	115,52	3	66,67	9	92,84
13300	Hatillo de Loba	3	46,55	-	0,00	3	24,91
13430	Magangué	159	253,84	107	174,85	266	214,81
13433	Mahates	21	155,58	5	39,59	26	99,52
13440	Margarita	1	19,95	-	0,00	1	10,03
13442	María la Baja	20	80,22	15	63,81	35	72,26
13468	Mompós	22	98,28	2	9,06	24	53,98
13458	Montecristo	2	17,53	-	0,00	2	9,20
13473	Morales	1	8,87	-	0,00	1	4,65
13549	Pinillos	6	44,44	-	0,00	6	23,82
13580	Régidor	2	35,59	-	0,00	2	18,72
13600	Río Viejo	3	30,79	-	0,00	3	16,33
13620	San Cristóbal	6	175,44	1	30,54	7	104,57
13647	San Estanislao	5	60,78	5	61,41	10	61,09
13650	San Fernando	1	13,60	1	15,40	2	14,44
13655	San Jacinto del Cauca	1	13,51	-	0,00	1	7,29
13654	San Jacinto	40	361,08	12	114,37	52	241,08
13657	San Juan Nepomuceno	13	75,51	6	36,57	19	56,51
13667	San Martín de Loba	8	87,75	4	46,66	12	67,84
13670	San Pablo	6	34,94	5	29,65	11	32,32
13673	Santa Catalina	17	252,49	5	76,16	22	165,44
13688	Santa Rosa del Sur	8	35,74	2	9,72	10	23,28
13683	Santa Rosa	27	222,26	18	164,28	45	194,76
13744	Simití	6	56,05	2	20,26	8	38,88
13760	Soplaviento	13	309,38	7	164,13	20	236,21
13780	Talaigua Nuevo	7	114,92	-	0,00	7	61,47
13810	Tiquisio	6	49,74	-	0,00	6	26,70
13836	Turbaco	104	285,81	49	133,18	153	209,08

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
13838	Turbaná	28	360,59	5	68,81	33	219,55
13873	Villanueva	22	221,64	19	190,06	41	205,79
13894	Zambrano	6	97,70	4	72,11	10	85,56
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>2.643</b>	<b>412,51</b>	<b>1.441</b>	<b>226,08</b>	<b>4.084</b>	<b>319,54</b>
15022	Almeida	2	228,83	-	0,00	2	117,72
15047	Aquitania	18	233,77	1	13,59	19	126,16
15051	Arcabuco	2	75,16	3	116,19	5	95,37
15087	Belén	9	248,14	4	110,25	13	179,19
15092	Betéitiva	4	390,24	1	100,10	5	247,04
15104	Boyacá	7	312,08	2	92,12	9	203,90
15109	Buenavista	1	32,27	1	37,34	2	34,62
15114	Busbanzá	1	171,53	1	164,20	2	167,79
15131	Caldas	2	108,81	-	0,00	2	55,62
15162	Cerinza	6	332,59	2	104,71	8	215,40
15172	Chinavita	2	113,31	-	0,00	2	57,16
15176	Chíquira	231	704,74	165	493,64	396	598,16
15232	Chíquiza	13	441,43	2	80,39	15	276,09
15183	Chita	5	103,43	-	0,00	5	53,15
15185	Chitaraque	4	135,82	-	0,00	4	71,48
15187	Chivatá	3	91,74	2	65,68	5	79,18
15189	Ciénega	1	43,12	1	42,11	2	42,61
15204	Cómbita	109	1113,84	5	99,48	114	769,65
15212	Coper	2	103,36	-	0,00	2	55,40
15215	Corrales	6	543,97	1	87,11	7	310,97
15218	Covarachía	1	65,88	-	0,00	1	35,40
15223	Cubará	3	84,65	2	62,77	5	74,29
15224	Cucaita	15	606,31	2	90,38	17	362,71
15226	Cuítiva	4	402,01	1	111,48	5	264,27
15238	Duitama	355	681,37	210	344,24	565	499,54
15244	El Cocuy	4	149,98	-	0,00	4	76,97
15248	El Espino	1	39,05	-	0,00	1	23,78
15272	Firavitoba	4	141,74	2	65,75	6	102,32
15276	Floresta	4	182,07	1	43,84	5	111,66

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15293	Gachantivá	3	225,73	3	232,92	6	229,27
15296	Gámeza	11	446,79	6	259,29	17	355,95
15299	Garagoa	35	425,02	22	251,75	57	335,81
15317	Guacamayas	1	125,63	-	0,00	1	60,35
15322	Guateque	2	42,27	-	0,00	2	20,94
15332	Güicán	-	0,00	2	59,58	2	29,41
15362	Iza	1	88,81	1	80,19	2	84,28
15367	Jenesano	5	128,87	1	26,46	6	78,34
15368	Jericó	1	47,82	-	0,00	1	25,28
15380	La Capilla	1	77,10	-	0,00	1	40,02
15401	La Victoria	1	111,23	1	129,03	2	119,47
15377	Labranzagrande	2	75,96	-	0,00	2	39,46
15425	Macanal	2	80,42	1	42,74	3	62,15
15442	Maripí	9	228,48	3	86,08	12	161,64
15455	Miraflores	2	40,31	1	20,76	3	30,68
15464	Mongua	5	216,17	-	0,00	5	107,37
15466	Monguí	8	331,81	5	194,25	13	260,78
15469	Moniquirá	66	616,19	23	216,29	89	416,96
15476	Motavita	14	336,70	6	148,63	20	244,05
15480	Muzo	4	83,13	-	0,00	4	44,87
15491	Nobsa	40	493,77	28	339,31	68	415,83
15494	Nuevo Colón	2	58,34	12	378,07	14	212,06
15500	Oicatá	5	341,30	4	292,83	9	317,91
15507	Otanche	4	71,06	1	19,83	5	46,86
15514	Páez	2	133,51	4	292,18	6	209,28
15516	Paipa	36	236,70	10	63,24	46	148,29
15518	Pajarito	4	440,53	-	0,00	4	239,52
15531	Pauna	7	118,83	4	81,53	11	101,88
15533	Paya	-	0,00	1	86,28	1	39,42
15537	Paz de Río	2	86,47	-	0,00	2	43,31
15542	Pesca	19	471,11	10	261,16	29	368,86
15550	Pisba	2	293,69	-	0,00	2	151,17
15572	Puerto Boyacá	103	362,80	122	446,82	225	403,99

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15580	Quípama	4	87,30	3	93,93	7	90,02
15599	Ramiriquí	3	60,62	1	20,09	4	40,30
15600	Ráquira	14	189,52	5	79,43	19	138,87
15621	Rondón	1	66,18	-	0,00	1	35,77
15632	Saboyá	11	176,68	5	82,20	16	129,99
15638	Sáchica	6	309,12	2	108,75	8	211,64
15646	Samacá	26	250,48	12	123,25	38	188,90
15660	San Eduardo	2	200,20	-	0,00	2	107,12
15664	San José de Pare	5	181,62	-	0,00	5	96,94
15667	San Luis de Gaceno	3	113,98	-	0,00	3	60,05
15676	San Miguel de Sema	5	203,67	1	47,78	6	131,93
15681	San Pablo de Borbur	6	106,74	2	41,18	8	76,35
15690	Santa María	4	197,73	-	0,00	4	102,09
15693	Santa Rosa de Viterbo	35	486,52	14	225,33	49	365,48
15696	Santa Sofía	4	293,47	-	0,00	4	150,49
15686	Santana	21	524,48	5	136,35	26	338,94
15720	Sativanorte	1	79,37	-	0,00	1	43,37
15723	Sativasur	1	187,62	-	0,00	1	91,41
15740	Siachoque	12	254,83	6	140,91	18	200,74
15757	Socha	6	163,09	4	117,20	10	141,00
15755	Socotá	11	261,72	4	107,21	15	189,06
15759	Sogamoso	444	829,63	327	551,69	771	683,57
15762	Sora	4	255,43	4	273,79	8	264,29
15764	Soracá	18	670,39	14	539,71	32	606,18
15763	Sotaquirá	6	154,48	-	0,00	6	79,18
15776	Sutamarchán	15	496,36	7	244,07	22	373,51
15790	Tasco	6	187,44	1	32,31	7	111,18
15798	Tenza	1	47,92	1	50,89	2	49,36
15804	Tibaná	4	84,76	-	0,00	4	43,78
15806	Tibasosa	22	308,73	7	99,01	29	204,28
15808	Tinjacá	2	124,69	-	0,00	2	65,81
15810	Tipacoque	-	0,00	1	67,11	1	31,65
15814	Toca	16	306,10	3	61,49	19	188,01



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15816	Togüí	5	188,61	9	394,74	14	283,92
15820	Tópaga	7	382,30	4	214,71	11	297,78
15822	Tota	5	174,89	1	40,18	6	112,19
15001	Tunja	655	712,70	305	304,94	960	500,20
15835	Turmequé	3	97,18	1	33,75	4	66,12
15837	Tuta	13	262,04	4	83,80	17	174,65
15839	Tutazá	1	112,49	-	0,00	1	53,94
15861	Ventaqueada	7	90,09	1	12,88	8	51,51
15407	Villa de Leyva	7	82,41	3	35,34	10	58,88
15879	Viracachá	3	175,64	3	200,94	6	187,44
15897	Zetaquira	-	0,00	1	46,13	1	22,28
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>1.391</b>	<b>287,26</b>	<b>852</b>	<b>168,48</b>	<b>2.243</b>	<b>226,58</b>
17013	Aguadas	2	18,71	-	0,00	2	9,15
17042	Anserma	72	442,83	32	183,80	104	308,89
17050	Aranzazu	7	122,21	6	107,82	13	115,12
17088	Belalcázar	6	111,34	6	111,71	12	111,52
17174	Chinchiná	86	350,48	65	243,06	151	294,46
17272	Filadelfia	8	145,51	1	18,60	9	82,77
17380	La Dorada	154	404,55	74	188,35	228	294,75
17388	La Merced	7	256,69	-	0,00	7	129,80
17001	Manizales	754	398,00	506	243,25	1.260	317,01
17433	Manzanares	3	25,76	-	0,00	3	12,98
17442	Marmato	18	382,41	4	89,79	22	240,12
17446	Marulanda	6	340,52	2	122,40	8	235,57
17486	Neira	12	73,91	3	20,69	15	48,80
17495	Norcasia	3	91,44	3	98,65	6	94,91
17524	Palestina	28	312,92	20	228,08	48	270,93
17541	Pensilvania	2	14,70	1	7,85	3	11,39
17614	Riosucio	23	76,10	2	6,24	25	40,13
17616	Risaralda	8	161,19	2	44,37	10	105,59
17653	Salamina	37	423,83	14	184,55	51	312,58
17662	Samaná	7	52,06	3	24,32	10	38,78
17665	San José	1	26,51	1	26,16	2	26,33

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
17777	Supía	50	382,15	43	311,01	93	345,60
17867	Victoria	6	143,82	3	72,31	9	108,16
17873	Villamaría	88	320,03	58	194,07	146	254,43
17877	Viterbo	3	50,39	3	46,26	6	48,24
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>452</b>	<b>186,42</b>	<b>202</b>	<b>83,69</b>	<b>654</b>	<b>135,17</b>
18094	Belén de los Andaquíes	6	105,37	1	16,93	7	60,34
18150	Cartagena del Chairá	17	99,50	9	53,50	26	76,68
18205	Curillo	6	99,88	1	17,45	7	59,64
18247	El Doncello	8	72,56	2	17,93	10	45,08
18256	El Paujil	11	110,65	1	9,45	12	58,46
18001	Florencia	340	394,33	165	185,01	505	287,90
18410	La Montañita	9	73,25	1	8,69	10	42,04
18460	Milán	3	50,63	-	0,00	3	25,48
18479	Morelia	3	153,69	2	106,16	5	130,34
18592	Puerto Rico	21	121,30	13	80,57	34	101,65
18610	San José del Fragua	6	76,94	1	13,83	7	46,58
18753	San Vicente del Caguán	10	28,43	4	11,75	14	20,23
18756	Solano	4	32,77	1	8,39	5	20,72
18785	Solita	2	42,99	1	22,27	3	32,81
18860	Valparaíso	6	100,86	-	0,00	6	51,34
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>929</b>	<b>505,24</b>	<b>455</b>	<b>254,41</b>	<b>1.384</b>	<b>381,56</b>
85010	Aguazul	18	92,77	7	34,55	25	63,03
85125	Hato Corozal	7	106,95	5	85,93	12	97,06
85136	La Salina	-	0,00	1	141,04	1	69,74
85139	Maní	23	393,23	21	397,65	44	395,33
85162	Monterrey	10	133,39	4	53,16	14	93,20
85225	Nunchía	6	132,13	6	138,70	12	135,33
85230	Orocué	4	92,72	1	24,79	5	59,89
85250	Paz de Ariporo	70	523,76	53	402,46	123	463,56
85263	Pore	20	487,57	13	340,94	33	416,93
85279	Recetor	1	45,00	1	50,00	2	47,37
85300	Sabanalarga	8	544,59	7	474,90	15	509,68
85315	Sácama	2	194,36	3	298,51	5	245,82



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
85325	San Luis de Palenque	2	45,82	2	58,06	4	51,22
85400	Támará	11	299,65	1	29,72	12	170,55
85410	Tauramena	36	292,35	25	240,11	61	268,42
85430	Trinidad	16	210,86	12	159,64	28	185,37
85440	Villanueva	13	107,75	7	58,27	20	83,06
85001	Yopal	682	952,81	286	400,55	968	677,02
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>1.556</b>	<b>220,73</b>	<b>822</b>	<b>119,67</b>	<b>2.378</b>	<b>170,85</b>
19050	Argelia	1	7,50	1	7,33	2	7,41
19075	Balboa	4	29,61	-	0,00	4	15,50
19100	Bolívar	4	17,34	4	18,49	8	17,90
19110	Buenos Aires	6	35,96	3	18,58	9	27,41
19130	Cajibío	30	147,24	7	40,06	37	97,76
19137	Caldono	11	63,51	4	24,90	15	44,93
19142	Caloto	28	321,84	13	144,77	41	231,90
19212	Corinto	12	73,22	3	18,86	15	46,45
19256	El Tambo	27	109,29	11	47,89	38	79,71
19300	Guachené	9	91,28	10	100,01	19	95,67
19318	Guapí	1	6,66	-	0,00	1	3,36
19355	Inzá	10	60,91	1	6,74	11	35,20
19392	La Sierra	6	104,88	2	40,77	8	75,29
19397	La Vega	6	25,32	-	0,00	6	13,02
19450	Mercaderes	3	31,68	1	11,58	4	22,09
19455	Miranda	9	43,92	6	30,05	15	37,08
19513	Padilla	2	51,67	8	201,71	10	127,60
19517	Páez	8	43,14	-	0,00	8	22,56
19532	Patía	4	21,37	2	11,22	6	16,42
19533	Piamonte	4	102,62	1	28,73	5	67,76
19548	Piendamó	40	181,44	18	83,07	58	132,68
19001	Popayán	1.020	751,17	496	343,81	1.516	541,32
19573	Puerto Tejada	47	212,08	48	202,71	95	207,24
19585	Puracé	9	113,94	4	54,27	13	85,14
19622	Rosas	6	84,25	3	47,89	9	67,23
19693	San Sebastián	2	25,72	-	0,00	2	14,23

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
19701	Santa Rosa	1	18,62	4	76,69	5	47,23
19698	Santander de Quilichao	163	348,95	122	252,44	285	299,87
19743	Silvia	5	30,32	-	0,00	5	15,47
19760	Sotara	6	67,23	3	36,59	9	52,56
19780	Suárez	4	41,24	3	33,67	7	37,61
19807	Timbío	29	165,49	13	77,39	42	122,37
19821	Toribío	5	32,47	3	21,28	8	27,12
19824	Totoró	11	105,21	7	70,25	18	88,15
19845	Villa Rica	23	286,25	21	251,14	44	268,34
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>1.740</b>	<b>334,66</b>	<b>1.017</b>	<b>195,10</b>	<b>2.757</b>	<b>264,79</b>
20011	Aguachica	200	436,27	120	249,62	320	340,73
20013	Agustín Codazzi	98	382,30	67	269,99	165	327,06
20032	Astrea	1	10,04	-	0,00	1	5,19
20045	Becerril	9	127,06	4	63,44	13	97,10
20060	Bosconia	40	207,80	32	171,85	72	190,12
20175	Chimichagua	3	18,41	2	14,00	5	16,35
20178	Chiriguaná	41	419,31	25	260,50	66	340,65
20228	Curumaní	7	58,66	1	8,26	8	33,28
20238	El Copey	11	81,04	6	46,10	17	63,94
20250	El Paso	24	206,91	10	87,61	34	147,74
20295	Gamarra	12	134,86	11	138,23	23	136,45
20310	González	4	115,81	-	0,00	4	58,92
20383	La Gloria	7	107,44	8	128,10	15	117,55
20400	La Jagua de Ibirico	3	25,97	7	65,07	10	44,82
20621	La Paz	15	128,15	3	26,83	18	78,65
20443	Manaure Balcón del Cesar	12	158,12	3	41,29	15	100,98
20517	Pailitas	7	79,70	6	70,71	13	75,28
20550	Pelaya	4	44,22	2	22,28	6	33,29
20570	Pueblo Bello	3	24,81	2	18,62	5	21,89
20614	Río de Oro	18	248,86	11	162,70	29	207,23
20710	San Alberto	35	276,03	19	152,72	54	214,96
20750	San Diego	8	117,60	1	15,34	9	67,56



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
20770	San Martín	22	230,83	13	142,56	35	187,67
20787	Tamalameque	5	70,74	-	0,00	5	36,13
20001	Valledupar	1.151	509,22	664	279,95	1.815	391,82
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>327</b>	<b>129,29</b>	<b>201</b>	<b>79,73</b>	<b>528</b>	<b>104,55</b>
27006	Acandí	4	84,03	2	42,15	6	63,12
27050	Atrato	5	97,28	2	39,56	7	68,66
27073	Bagadó	4	99,01	2	50,30	6	74,85
27075	Bahía Solano	3	62,58	-	0,00	3	32,08
27077	Bajo Baudó	1	11,08	1	11,79	2	11,42
27099	Bojayá	1	19,24	1	20,37	2	19,79
27150	Carmen del Darién	1	35,42	1	37,47	2	36,42
27160	Cértegui	3	59,43	2	39,52	5	49,46
27205	Condoto	18	254,96	8	103,03	26	175,38
27135	El Cantón del San Pablo	1	24,91	-	0,00	1	12,23
27245	El Carmen de Atrato	1	13,83	-	0,00	1	7,00
27250	El Litoral del San Juan	-	0,00	1	13,54	1	6,40
27361	Istmina	10	83,31	8	59,19	18	70,54
27413	Lloró	2	34,75	4	72,35	6	53,17
27425	Medio Atrato	2	14,09	2	12,29	4	13,13
27491	Nóvita	2	48,89	3	77,62	5	62,85
27495	Nuquí	1	22,75	1	23,40	2	23,07
27001	Quibdó	235	404,65	145	250,73	380	327,85
27600	Río Quito	3	66,30	1	22,04	4	44,14
27615	Riosucio	2	13,43	4	28,61	6	20,78
27660	San José del Palmar	3	122,80	1	42,37	4	83,28
27787	Tadó	19	210,08	10	100,65	29	152,80
27800	Unguía	1	12,94	-	0,00	1	6,59
27810	Unión Panamericana	5	100,20	2	42,03	7	71,81
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>994</b>	<b>114,26</b>	<b>722</b>	<b>83,35</b>	<b>1.716</b>	<b>98,84</b>
23068	Ayapel	3	11,04	1	4,00	4	7,67
23079	Buenavista	4	35,04	3	28,58	7	31,94
23090	Canalete	1	8,50	4	38,93	5	22,69
23162	Cereté	65	144,66	40	84,44	105	113,75

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
23168	Chimá	4	50,64	-	0,00	4	26,38
23182	Chinú	10	40,43	2	8,30	12	24,57
23189	Ciénaga de Oro	36	108,01	22	68,45	58	88,59
23300	Cotorra	17	216,64	9	117,80	26	167,88
23350	La Apartada	-	0,00	1	12,62	1	6,46
23417	Lorica	94	157,85	141	236,93	235	197,38
23419	Los Córdobas	2	15,81	2	16,92	4	16,35
23464	Momil	12	160,19	10	133,85	22	147,04
23466	Montelíbano	19	46,45	15	35,48	34	40,87
23001	Montería	513	236,14	370	160,57	883	197,24
23500	Moñitos	9	62,96	7	51,61	16	57,43
23555	Planeta Rica	21	62,45	7	20,51	28	41,32
23570	Pueblo Nuevo	7	34,59	2	10,47	9	22,88
23574	Puerto Escondido	9	57,10	4	28,06	13	43,31
23580	Puerto Libertador	1	3,90	-	0,00	1	2,03
23586	Purísima de la Concepción	10	131,68	5	66,49	15	99,25
23660	Sahagún	16	35,80	8	17,62	24	26,64
23670	San Andrés de Sotavento	6	26,62	-	0,00	6	13,68
23672	San Antero	44	272,36	27	171,03	71	222,28
23675	San Bernardo del Viento	15	82,66	12	70,53	27	76,79
23678	San Carlos	17	120,84	6	44,72	23	83,68
23682	San José de Uré	1	17,26	-	0,00	1	8,95
23686	San Pelayo	22	99,25	15	68,49	37	83,96
23807	Tierralta	32	61,56	4	7,94	36	35,17
23815	Tuchín	4	20,05	4	21,44	8	20,72
23855	Valencia	-	0,00	1	4,73	1	2,28
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>6.312</b>	<b>465,27</b>	<b>3.981</b>	<b>291,71</b>	<b>10.293</b>	<b>378,23</b>
25001	Agua de Dios	34	617,17	17	314,76	51	467,46
25019	Albán	16	534,05	11	371,62	27	453,32
25035	Anapoima	24	354,71	14	207,47	38	281,19
25040	Anolaima	66	1038,72	34	580,60	100	819,00



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25599	Apulo	10	247,16	4	106,21	14	179,21
25053	Arbeláez	12	187,82	5	84,16	17	137,88
25086	Beltrán	1	91,49	-	0,00	1	44,88
25095	Bituima	1	76,34	-	0,00	1	39,87
25099	Bojacá	10	168,04	2	33,93	12	101,31
25120	Cabrera	6	279,20	1	42,94	7	156,32
25123	Cachipay	12	233,60	12	256,74	24	244,62
25126	Cajicá	191	657,74	95	327,62	286	492,80
25148	Caparrapí	3	33,30	2	25,97	5	29,92
25151	Cáqueza	112	1279,42	39	465,67	151	881,55
25154	Carmen de Carupa	15	327,51	8	173,50	23	250,24
25168	Chaguaní	7	336,38	-	0,00	7	175,92
25175	Chía	12	19,24	5	7,43	17	13,11
25178	Chipaque	36	822,48	10	248,57	46	547,62
25181	Choachí	47	846,69	8	155,98	55	514,98
25183	Chocontá	92	700,53	43	336,94	135	521,34
25200	Cogua	33	289,19	22	193,41	55	241,38
25214	Cota	15	119,81	4	30,98	19	74,71
25224	Cucunubá	16	408,27	8	222,10	24	319,11
25245	El Colegio	77	711,45	37	332,55	114	519,39
25258	El Peñón	2	85,91	3	121,02	5	104,01
25260	El Rosal	19	213,15	6	68,70	25	141,66
25269	Facatativá	432	643,29	265	393,37	697	518,13
25279	Fómeque	26	406,38	5	85,68	31	253,39
25281	Fosca	33	847,24	4	107,10	37	484,93
25286	Funza	56	151,59	30	75,38	86	112,06
25288	Fúquene	9	315,79	7	248,32	16	282,24
25290	Fusagasugá	401	591,39	241	347,47	642	468,05
25295	Gachancipá	28	383,61	22	292,09	50	337,13
25297	Gachetá	1	18,21	-	0,00	1	8,96
25307	Girardot	431	863,88	346	620,28	777	735,09
25312	Granada	12	271,13	1	22,47	13	146,45
25317	Guachetá	29	492,95	11	200,40	40	351,74

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25320	Guaduas	84	430,90	38	194,18	122	312,32
25322	Guasca	24	313,28	13	177,06	37	246,62
25324	Guataquí	4	306,98	2	148,59	6	226,50
25326	Guatavita	1	28,00	-	0,00	1	14,44
25328	Guayabal de Síquima	9	482,83	9	505,62	18	493,96
25335	Guayabetal	16	653,59	15	597,37	31	625,13
25339	Gutiérrez	22	1042,16	3	145,42	25	598,95
25368	Jerusalén	1	71,99	1	77,28	2	74,54
25377	La Calera	21	150,60	22	157,89	43	154,24
25386	La Mesa	65	414,17	29	179,80	94	295,38
25394	La Palma	2	37,74	-	0,00	2	18,48
25398	La Peña	8	232,22	1	27,86	9	127,93
25402	La Vega	59	841,17	29	396,61	88	614,27
25407	Lenguazaque	26	480,95	7	142,89	33	320,23
25426	Machetá	9	291,83	3	94,10	12	191,33
25430	Madrid	199	502,36	125	316,40	324	409,50
25436	Manta	4	170,36	1	41,95	5	105,66
25438	Medina	37	690,56	23	481,57	60	592,07
25473	Mosquera	96	227,87	35	81,94	131	154,41
25483	Nariño	7	656,04	8	695,05	15	676,28
25486	Nemocón	35	499,43	26	388,12	61	445,03
25488	Nilo	27	211,55	11	180,54	38	201,53
25491	Nocaima	2	48,53	4	101,68	6	74,49
25513	Pacho	74	539,48	50	365,74	124	452,75
25518	Paime	9	447,09	-	0,00	9	204,22
25524	Pandi	10	329,06	2	75,84	12	211,42
25530	Paratebueno	20	492,25	16	433,49	36	464,28
25535	Pasca	34	555,74	6	97,51	40	325,97
25572	Puerto Salgar	11	109,62	9	100,29	20	105,21
25580	Pulí	3	200,13	-	0,00	3	99,77
25592	Quebradanegra	14	542,43	6	277,26	20	421,50
25594	Quetame	29	791,48	18	510,06	47	653,41
25596	Quipile	21	496,45	8	203,15	29	355,04

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25612	Ricaurte	37	779,11	14	289,86	51	532,41
25645	San Antonio del Tequendama	29	447,25	16	240,10	45	342,26
25649	San Bernardo	24	457,23	6	109,97	30	280,24
25653	San Cayetano	6	208,99	1	40,37	7	130,89
25658	San Francisco	30	591,83	6	128,67	36	369,91
25662	San Juan de Ríoseco	17	355,28	5	102,40	22	227,55
25718	Sasaima	38	692,55	12	228,35	50	465,46
25736	Sesquilé	28	386,69	14	195,29	42	291,46
25740	Sibaté	116	590,90	64	328,44	180	460,16
25743	Silvania	25	236,70	13	113,46	38	172,57
25745	Simijaca	7	107,38	4	59,03	11	82,74
25754	Soacha	1.560	604,91	1.338	505,76	2.898	554,70
25758	Sopó	11	81,09	7	50,82	18	65,84
25769	Subachoque	11	130,95	4	49,78	15	91,27
25772	Suesca	14	161,36	5	55,65	19	107,59
25777	Supatá	8	328,14	3	115,61	11	218,56
25779	Susa	19	297,25	8	129,03	27	214,42
25781	Sutatausa	6	202,77	3	111,77	9	159,49
25785	Tabio	6	43,15	-	0,00	6	21,66
25793	Tausa	23	477,77	4	97,78	27	303,20
25797	Tena	11	250,06	18	384,29	29	319,28
25799	Tenjo	15	150,68	11	109,91	26	130,24
25805	Tibacuy	4	172,71	6	238,57	10	207,00
25807	Tibirita	7	467,60	2	138,03	9	305,50
25815	Tocaima	44	470,69	33	360,54	77	416,19
25817	Tocancipá	26	158,64	26	158,23	52	158,44
25823	Topaipí	2	82,03	2	96,39	4	88,63
25839	Ubalá	3	51,64	1	20,91	4	37,77
25841	Ubaque	40	1261,03	6	204,50	46	753,36
25845	Une	25	536,37	15	322,23	40	429,37
25851	Útica	8	319,49	3	119,43	11	219,30
25506	Venecia	7	324,52	3	156,82	10	245,70

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25862	Vergara	10	260,62	5	129,97	15	195,21
25867	Vianí	7	338,82	4	187,27	11	261,78
25843	Villa de San Diego de Ubaté	156	821,96	83	414,19	239	612,54
25871	Villagómez	8	759,01	-	0,00	8	367,65
25873	Villapinzón	37	358,11	15	154,26	52	259,27
25875	Villeta	120	951,10	83	655,97	203	803,32
25878	Viotá	15	224,96	11	164,82	26	194,87
25885	Yacopí	17	198,60	8	94,67	25	146,97
25898	Zipacón	21	715,75	7	259,55	28	497,25
25899	Zipaquirá	404	660,15	270	427,36	674	541,91
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>64</b>	<b>294,81</b>	<b>24</b>	<b>117,57</b>	<b>88</b>	<b>208,91</b>
94343	Barranco Minas	1	37,76	2	88,69	3	61,19
94001	Inírida	63	613,92	22	226,31	85	425,36
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>97</b>	<b>165,13</b>	<b>46</b>	<b>85,38</b>	<b>143</b>	<b>126,97</b>
95015	Calamar	5	102,42	-	0,00	5	56,33
95025	El Retorno	11	93,55	3	25,85	14	59,92
95001	San José del Guaviare	81	242,27	43	133,64	124	188,99
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>2.651</b>	<b>452,06</b>	<b>1.164</b>	<b>199,85</b>	<b>3.815</b>	<b>326,38</b>
41006	Acevedo	46	261,59	18	112,23	64	190,35
41013	Agrado	6	127,23	1	22,74	7	76,81
41016	Aipe	40	293,92	14	104,94	54	200,37
41020	Algeciras	22	174,71	13	108,59	35	142,48
41026	Altamira	8	371,75	3	134,83	11	251,31
41078	Baraya	17	346,51	5	105,49	22	228,07
41132	Campoalegre	16	93,10	6	34,71	22	63,82
41206	Colombia	8	125,57	1	16,23	9	71,80
41244	Elías	5	242,60	1	51,89	6	150,45
41298	Garzón	125	264,50	91	211,98	216	239,50
41306	Gigante	14	81,53	1	5,99	15	44,29
41319	Guadalupe	11	97,16	-	0,00	11	50,77
41349	Hobo	2	55,59	-	0,00	2	28,75
41357	Íquira	6	90,72	5	78,80	11	84,88
41359	Isnos	42	297,41	16	119,73	58	211,02

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
41378	La Argentina	10	137,59	8	114,24	18	126,13
41396	La Plata	142	435,84	69	220,82	211	330,58
41483	Nátaga	10	296,82	2	66,23	12	187,82
41001	Neiva	1.462	888,31	623	347,18	2.085	606,06
41503	Oporapa	17	235,07	2	30,31	19	137,38
41518	Paicol	1	34,94	3	109,33	4	71,35
41524	Palermo	39	228,98	26	160,29	65	195,47
41530	Palestina	12	195,50	9	162,10	21	179,64
41548	Pital	15	207,84	3	45,77	18	130,70
41551	Pitalito	292	458,59	123	190,43	415	323,55
41615	Rivera	54	564,26	15	159,17	69	363,27
41660	Saladoblanco	8	133,44	3	53,71	11	94,98
41668	San Agustín	51	298,94	36	223,02	87	262,03
41676	Santa María	6	97,88	3	56,39	9	78,60
41770	Suaza	18	175,68	6	64,88	24	123,11
41791	Tarqui	9	97,70	2	23,39	11	61,93
41799	Tello	22	298,99	9	130,15	31	217,19
41801	Teruel	3	65,47	2	47,56	5	56,90
41797	Tesalia	19	400,84	7	154,19	26	280,17
41807	Timaná	30	297,24	14	136,49	44	216,22
41872	Villavieja	15	406,06	9	248,55	24	328,09
41885	Yaguará	48	1059,84	15	330,76	63	695,06
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>786</b>	<b>161,10</b>	<b>458</b>	<b>92,05</b>	<b>1.244</b>	<b>126,24</b>
44035	Albania	17	119,18	5	38,95	22	81,17
44078	Barrancas	33	185,63	20	113,53	53	149,75
44090	Dibulla	19	107,80	6	36,23	25	73,13
44098	Distracción	7	81,79	4	52,76	11	68,15
44110	El Molino	3	68,98	-	0,00	3	33,95
44279	Fonseca	56	341,53	30	172,53	86	254,55
44378	Hatonuevo	10	77,00	7	54,50	17	65,81
44420	La Jagua del Pilar	2	119,19	3	190,48	5	153,70
44430	Maicao	165	210,14	108	133,08	273	170,97
44560	Manaure	5	9,40	1	1,82	6	5,56
44001	Riohacha	385	291,05	246	180,31	631	234,82

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
44650	San Juan del Cesar	38	202,15	17	89,34	55	145,40
44847	Uribia	21	23,75	9	9,79	30	16,63
44855	Urumita	8	86,56	-	0,00	8	43,59
44874	Villanueva	17	123,26	2	14,11	19	67,94
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>1.901</b>	<b>295,56</b>	<b>1.092</b>	<b>173,54</b>	<b>2.993</b>	<b>235,22</b>
47030	Algarrobo	8	121,95	4	65,71	12	94,88
47053	Aracataca	38	188,84	20	101,00	58	145,28
47058	Ariguaní	14	84,35	5	31,87	19	58,85
47161	Cerro de San Antonio	3	73,93	-	0,00	3	38,39
47170	Chivolo	12	142,08	4	53,60	16	100,58
47189	Ciénaga	194	371,00	142	271,38	336	321,17
47245	El Banco	103	363,85	64	233,97	167	300,03
47268	El Retén	9	79,65	5	50,36	14	65,95
47288	Fundación	72	254,08	57	196,15	129	224,75
47318	Guamal	3	20,51	3	23,30	6	21,81
47460	Nueva Granada	9	86,61	4	40,73	13	64,32
47541	Pedraza	1	23,44	2	52,45	3	37,13
47545	Pijino del Carmen	2	23,50	-	0,00	2	12,53
47551	Pivijay	7	39,34	1	6,27	8	23,70
47555	Plato	96	315,80	35	123,14	131	222,71
47570	Puebloviejo	28	173,63	25	167,31	53	170,59
47605	Remolino	5	116,69	1	26,25	6	74,12
47660	Sabanas de San Ángel	-	0,00	1	12,47	1	5,85
47675	Salamina	1	27,82	-	0,00	1	14,32
47692	San Sebastián de Buenavista	2	21,82	-	0,00	2	11,42
47703	San Zenón	2	41,81	-	0,00	2	21,91
47707	Santa Ana	5	36,35	1	8,00	6	22,85
47720	Santa Bárbara de Pinto	4	58,29	-	0,00	4	31,32
47001	Santa Marta	1.181	491,84	667	265,30	1.848	375,97
47745	Sitionuevo	33	194,05	10	66,30	43	134,00
47798	Tenerife	8	123,61	4	69,47	12	98,12
47960	Zapayán	3	65,37	2	47,04	5	56,55
47980	Zona Bananera	58	183,60	35	119,25	93	152,61

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>2.545</b>	<b>519,99</b>	<b>1.221</b>	<b>249,04</b>	<b>3.766</b>	<b>384,40</b>
50006	Acacías	196	552,55	80	228,59	276	391,66
50110	Barranca de Upía	17	833,74	10	508,13	27	673,82
50124	Cabuyaro	3	146,56	-	0,00	3	74,11
50150	Castilla la Nueva	4	79,68	4	81,98	8	80,82
50226	Cumaral	62	696,16	23	248,81	85	468,32
50251	El Castillo	16	471,84	4	137,46	20	317,41
50270	El Dorado	13	710,38	3	186,68	16	465,52
50287	Fuente de Oro	12	173,86	7	106,54	19	141,03
50313	Granada	77	226,18	55	187,02	132	208,03
50318	Guamal	12	259,46	10	209,29	22	233,97
50350	La Macarena	27	155,45	8	48,65	35	103,51
50400	Lejanías	10	201,09	7	159,05	17	181,35
50325	Mapiripán	7	82,04	2	21,91	9	50,96
50330	Mesetas	3	52,22	3	53,49	6	52,84
50450	Puerto Concordia	4	37,25	4	37,37	8	37,31
50568	Puerto Gaitán	22	229,21	17	187,22	39	208,80
50577	Puerto Lleras	15	280,16	4	91,87	19	195,71
50573	Puerto López	71	403,50	48	295,24	119	351,51
50590	Puerto Rico	6	56,02	1	12,52	7	37,43
50606	Restrepo	15	292,11	3	54,61	18	169,36
50680	San Carlos de Guaroa	14	264,10	4	86,26	18	181,12
50683	San Juan de Arama	8	173,69	4	95,37	12	136,36
50686	San Juanito	1	86,81	-	0,00	1	45,64
50223	San Luis de Cubarral	7	237,21	-	0,00	7	116,09
50689	San Martín	7	57,06	2	15,72	9	36,01
50370	Uribe	7	82,83	-	0,00	7	42,32
50001	Villavicencio	1.904	792,26	915	358,96	2.819	569,23
50711	Vistahermosa	5	37,83	3	23,64	8	30,88
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>2.422</b>	<b>273,26</b>	<b>1.183</b>	<b>134,50</b>	<b>3.605</b>	<b>204,14</b>
52019	Albán	3	26,37	-	0,00	3	13,38
52022	Aldana	6	207,04	1	32,20	7	116,59
52036	Ancuyá	3	83,54	-	0,00	3	43,45

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
52051	Arboleda	2	50,48	2	55,62	4	52,92
52079	Barbacoas	10	51,18	1	5,22	11	28,42
52083	Belén	1	25,93	-	0,00	1	13,14
52110	Buesaco	18	138,45	13	105,17	31	122,23
52240	Chachagüí	36	509,19	10	146,93	46	331,51
52203	Colón	3	55,99	-	0,00	3	29,50
52207	Consacá	5	108,34	-	0,00	5	53,79
52210	Contadero	7	196,35	-	0,00	7	100,39
52215	Córdoba	13	185,19	-	0,00	13	92,61
52224	Cuaspúd	8	182,03	1	23,53	9	104,11
52227	Cumbal	10	52,29	3	15,61	13	33,90
52233	Cumbitara	3	37,40	2	26,11	5	31,89
52250	El Charco	3	15,32	2	10,74	5	13,09
52254	El Peñol	2	59,08	1	32,44	3	46,38
52256	El Rosario	1	18,84	1	21,03	2	19,87
52258	El Tablón de Gómez	23	354,01	-	0,00	23	182,11
52260	El Tambo	16	270,27	7	113,53	23	190,30
52520	Francisco Pizarro	4	47,24	3	42,67	7	45,17
52287	Funes	7	206,86	3	97,78	10	154,99
52317	Guachucal	13	167,29	3	38,61	16	102,95
52320	Guatá	15	248,76	5	85,98	20	168,85
52323	Gualmatán	6	214,75	6	201,41	12	207,86
52352	Iles	5	109,58	2	47,36	7	79,67
52354	Imués	12	396,17	6	193,42	18	293,59
52356	Ipiales	230	328,92	143	198,78	373	262,93
52378	La Cruz	9	93,56	4	46,36	13	71,24
52381	La Florida	10	210,61	2	42,50	12	126,93
52385	La Llanada	1	33,53	1	36,44	2	34,93
52390	La Tola	-	0,00	1	15,95	1	7,63
52399	La Unión	3	22,75	2	15,75	5	19,32
52405	Leiva	2	27,27	-	0,00	2	14,22
52418	Los Andes	2	20,04	-	0,00	2	10,12
52427	Magüí	1	8,01	1	9,39	2	8,64



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
52435	Mallama	5	127,16	-	0,00	5	65,72
52480	Nariño	18	724,93	8	326,40	26	526,96
52506	Ospina	8	174,37	-	0,00	8	91,36
52001	Pasto	1.502	697,99	753	327,08	2.255	506,28
52540	Policarpa	7	77,31	2	24,68	9	52,45
52560	Potosí	8	128,56	2	34,42	10	83,10
52565	Providencia	1	14,86	1	14,96	2	14,91
52573	Puerres	3	73,80	-	0,00	3	36,06
52585	Pupiales	13	134,69	4	40,70	17	87,27
52612	Ricaurte	7	71,30	5	53,98	12	62,90
52621	Roberto Payán	1	8,29	-	0,00	1	4,29
52678	Samaniego	7	28,14	1	4,07	8	16,18
52835	San Andrés de Tumaco	168	164,94	114	111,64	282	138,25
52685	San Bernardo	3	28,97	1	10,63	4	20,24
52687	San Lorenzo	2	18,70	-	0,00	2	10,00
52693	San Pablo	2	21,80	3	36,45	5	28,73
52694	San Pedro de Cartago	1	24,86	-	0,00	1	13,18
52683	Sandoná	9	67,27	3	24,33	12	46,68
52696	Santa Bárbara	3	39,77	-	0,00	3	20,42
52699	Santacruz	2	13,54	3	20,98	5	17,20
52720	Sapuyes	21	676,33	8	255,43	29	464,97
52786	Taminango	6	55,53	3	29,71	9	43,06
52788	Tangua	21	442,57	11	231,04	32	336,63
52838	Túquerres	98	489,71	30	146,46	128	316,08
52885	Yacuanquer	13	236,23	5	89,91	18	162,69
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>2.226</b>	<b>328,46</b>	<b>1.056</b>	<b>153,04</b>	<b>3.282</b>	<b>239,96</b>
54003	Ábrego	12	62,35	5	26,15	17	44,31
54051	Arboledas	12	248,96	8	192,68	20	222,92
54099	Bochalema	5	138,77	3	87,80	8	113,96
54109	Bucarasica	1	42,68	1	44,90	2	43,76
54128	Cáchira	13	224,22	1	19,19	14	127,18
54125	Cácota	12	1237,11	2	221,48	14	747,46
54172	Chinácota	28	326,19	7	88,28	35	211,95

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54174	Chitagá	7	131,14	2	39,58	9	86,61
54206	Convención	2	28,62	2	31,71	4	30,08
54001	Cúcuta	1.321	416,12	706	208,30	2.027	308,82
54223	Cucutilla	14	358,79	-	0,00	14	183,61
54239	Durania	7	343,64	2	117,79	9	240,96
54245	El Carmen	13	179,68	2	30,51	15	108,77
54250	El Tarra	2	34,48	1	19,33	3	27,34
54261	El Zulia	51	430,49	21	186,50	72	311,59
54313	Gramalote	3	100,40	2	79,24	5	90,71
54344	Hacarí	1	17,65	-	0,00	1	9,33
54347	Herrán	5	239,01	2	104,49	7	174,74
54385	La Esperanza	9	138,57	2	35,54	11	90,74
54398	La Playa	5	113,97	-	0,00	5	58,46
54377	Labateca	1	31,55	1	36,95	2	34,04
54405	Los Patios	109	292,89	53	131,65	162	209,10
54418	Lourdes	7	394,59	1	62,97	8	237,95
54480	Mutiscua	7	357,33	4	223,71	11	293,57
54498	Ocaña	160	327,87	57	113,56	217	219,21
54518	Pamplona	193	689,21	79	265,10	272	470,56
54520	Pamplonita	8	311,28	5	210,53	13	262,89
54553	Puerto Santander	8	152,09	6	116,26	14	134,34
54599	Ragonvalia	7	200,11	2	58,84	9	130,49
54660	Salazar	7	148,84	2	47,18	9	100,65
54673	San Cayetano	6	216,61	2	72,28	8	144,48
54680	Santiago	4	259,40	-	0,00	4	140,65
54720	Sardinata	15	123,41	4	38,22	19	84,00
54743	Silos	37	1648,11	4	188,59	41	939,07
54810	Tibú	17	88,19	7	40,16	24	65,38
54820	Toledo	7	78,66	8	95,41	15	86,79
54871	Villa Caro	2	74,05	4	159,81	6	115,30
54874	Villa del Rosario	108	241,05	48	104,94	156	172,29
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>402</b>	<b>227,46</b>	<b>296</b>	<b>171,29</b>	<b>698</b>	<b>199,69</b>
86219	Colón	1	37,45	2	69,35	3	54,02



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
86001	Mocoa	149	708,92	108	493,96	257	599,32
86320	Orito	15	54,22	5	19,16	20	37,20
86568	Puerto Asís	95	309,53	85	282,39	180	296,09
86569	Puerto Caicedo	10	137,32	10	136,20	20	136,76
86571	Puerto Guzmán	1	8,11	1	8,69	2	8,39
86573	Puerto Leguízamo	50	631,15	29	386,92	79	512,42
86755	San Francisco	1	28,03	2	56,29	3	42,13
86757	San Miguel	4	28,76	4	30,28	8	29,50
86760	Santiago	3	56,92	-	0,00	3	28,45
86749	Sibundoy	8	114,70	3	41,39	11	77,34
86865	Valle del Guamuez	32	119,08	20	78,18	52	99,13
86885	Villagarzón	33	312,32	27	253,54	60	282,82
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>1.296</b>	<b>464,33</b>	<b>743</b>	<b>256,74</b>	<b>2.039</b>	<b>358,66</b>
63001	Armenia	783	544,01	482	312,45	1.265	424,21
63111	Buenavista	6	427,96	-	0,00	6	213,90
63130	Calarcá	171	439,43	103	263,61	274	351,34
63190	Circasia	44	297,58	21	136,75	65	215,64
63212	Córdoba	21	799,70	1	37,45	22	415,41
63272	Filandia	23	337,44	10	150,40	33	245,08
63302	Génova	13	337,49	2	51,02	15	193,00
63401	La Tebaida	68	319,34	60	274,41	128	296,58
63470	Montenegro	89	416,94	30	149,31	119	287,18
63548	Pijao	9	297,62	1	32,54	10	164,02
63594	Quimbaya	45	256,79	27	154,18	72	205,50
63690	Salento	24	667,41	6	170,79	30	422,00
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>1.414</b>	<b>303,46</b>	<b>837</b>	<b>170,37</b>	<b>2.251</b>	<b>235,15</b>
66045	Apía	41	410,53	17	185,95	58	303,20
66075	Balboa	3	88,34	1	34,07	4	63,18
66088	Belén de Umbría	40	279,25	28	208,96	68	245,27
66170	Dosquebradas	214	218,84	146	141,69	360	179,25
66318	Guática	1	12,51	3	41,24	4	26,20
66383	La Celia	2	43,68	3	74,98	5	58,28
66400	La Virginia	51	336,37	59	348,08	110	342,55

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
66440	Marsella	41	347,40	19	162,37	60	255,28
66456	Mistrató	11	131,89	8	100,28	19	116,44
66001	Pereira	860	384,52	477	192,07	1.337	283,26
66572	Pueblo Rico	10	145,45	4	60,76	14	104,03
66594	Quinchía	7	40,46	1	6,06	8	23,66
66682	Santa Rosa de Cabal	112	307,73	64	177,59	176	242,98
66687	Santuario	21	251,23	7	94,70	28	177,77
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>5.335</b>	<b>521,11</b>	<b>2.139</b>	<b>204,25</b>	<b>7.474</b>	<b>360,89</b>
68013	Aguada	2	204,71	-	0,00	2	109,35
68020	Albania	3	108,97	-	0,00	3	58,12
68051	Aratoca	12	268,70	4	104,30	16	192,75
68077	Barbosa	202	1434,46	52	351,57	254	879,71
68079	Barichara	9	263,16	5	133,48	14	195,37
68081	Barrancabermeja	499	527,38	379	390,38	878	458,00
68092	Betulia	11	409,84	1	41,82	12	236,45
68101	Bolívar	26	409,00	1	17,10	27	221,24
68001	Bucaramanga	2.092	823,23	699	254,97	2.791	528,33
68121	Cabrera	3	247,52	-	0,00	3	129,70
68132	California	4	390,63	-	0,00	4	199,40
68147	Capitanejo	13	465,62	10	363,50	23	414,94
68152	Carcasí	5	200,72	1	39,53	6	119,50
68162	Cerrito	5	167,50	-	0,00	5	88,34
68167	Charalá	9	166,02	7	139,08	16	153,05
68169	Charta	4	313,48	3	220,43	7	265,45
68176	Chima	2	131,23	-	0,00	2	65,32
68179	Chipatá	3	114,37	-	0,00	3	59,06
68190	Cimitarra	75	320,29	32	142,32	107	233,11
68207	Concepción	11	420,49	3	114,77	14	267,69
68211	Contratación	3	164,20	1	61,58	4	115,91
68217	Coromoro	17	423,20	1	28,03	18	237,34
68229	Curití	27	450,68	4	67,22	31	259,59
68235	El Carmen de Chucurí	9	85,18	10	102,77	19	93,61
68250	El Peñón	10	383,00	1	39,95	11	215,10
68255	El Playón	31	503,82	11	200,25	42	360,64



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68264	Encino	7	531,51	-	0,00	7	282,26
68266	Enciso	5	294,12	-	0,00	5	153,47
68271	Florlán	7	208,58	1	34,05	8	127,13
68276	Floridablanca	598	472,16	242	173,61	840	315,73
68296	Galán	5	422,65	-	0,00	5	222,82
68298	Gámbita	15	553,71	4	171,75	19	377,13
68307	Girón	442	478,18	197	212,10	639	344,82
68318	Guaca	9	309,70	5	145,39	14	220,65
68320	Guadalupe	2	82,71	2	88,34	4	85,43
68322	Guapotá	2	181,16	-	0,00	2	94,34
68324	Guavatá	9	459,89	2	120,26	11	303,87
68327	Güepsa	16	820,93	3	161,73	19	499,47
68344	Hato	1	86,06	-	0,00	1	42,74
68368	Jesús María	4	247,07	-	0,00	4	128,74
68370	Jordán	-	0,00	1	180,83	1	90,99
68377	La Belleza	19	424,58	6	145,74	25	290,97
68397	La Paz	7	265,45	3	121,61	10	195,92
68385	Landázuri	7	85,26	7	97,43	14	90,94
68406	Lebrija	61	300,69	14	73,26	75	190,36
68418	Los Santos	7	107,41	3	51,89	10	81,31
68425	Macaravita	1	83,61	-	0,00	1	42,81
68432	Málaga	34	391,34	18	186,26	52	283,35
68444	Matanza	8	292,40	1	39,97	9	171,82
68464	Mogotes	26	466,95	3	56,42	29	266,42
68468	Molagavita	12	448,43	1	40,75	13	253,41
68498	Ocamonte	15	594,06	1	44,98	16	336,98
68500	Oiba	15	249,75	3	51,64	18	152,35
68502	Onzaga	9	356,01	6	242,42	15	299,82
68533	Páramo	7	321,84	8	403,43	15	360,75
68547	Piedecuesta	324	436,47	132	168,21	456	298,61
68549	Pinchote	5	204,67	2	70,37	7	132,45
68572	Puente Nacional	21	350,29	4	63,75	25	203,75
68573	Puerto Parra	6	148,37	13	360,01	19	248,20

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68575	Puerto Wilches	30	188,68	23	147,34	53	168,20
68615	Rionegro	41	295,05	24	184,62	65	241,67
68655	Sabana de Torres	61	641,63	45	500,78	106	573,19
68669	San Andrés	1	23,08	1	24,39	2	23,72
68673	San Benito	1	47,13	1	53,39	2	50,06
68679	San Gil	162	736,83	56	237,10	218	478,02
68682	San Joaquín	1	79,05	1	84,75	2	81,80
68684	San José de Miranda	12	544,22	13	619,64	25	580,99
68686	San Miguel	1	79,87	-	0,00	1	42,57
68689	San Vicente de Chucurí	51	288,38	19	111,28	70	201,39
68720	Santa Helena del Opón	4	176,29	1	49,53	5	116,60
68745	Simacota	11	269,01	2	55,57	13	169,09
68755	Socorro	18	111,31	3	20,62	21	68,37
68770	Suaita	6	113,81	4	80,97	10	97,92
68773	Sucre	7	159,96	1	25,33	8	96,11
68780	Suratá	11	638,42	-	0,00	11	337,01
68820	Tona	14	368,62	4	120,08	18	252,49
68855	Valle de San José	14	596,51	7	309,73	21	455,83
68861	Vélez	79	793,49	21	232,38	100	526,51
68872	Villanueva	7	251,35	6	202,16	13	225,97
68895	Zapatoca	10	229,99	-	0,00	10	112,47
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>1.133</b>	<b>260,01</b>	<b>555</b>	<b>130,85</b>	<b>1.688</b>	<b>196,30</b>
70110	Buenavista	9	184,80	4	84,25	13	135,16
70124	Caimito	1	15,40	-	0,00	1	8,21
70230	Chalán	2	89,77	-	0,00	2	45,80
70204	Coloso	5	168,18	2	70,67	7	120,63
70215	Corozal	104	328,51	66	211,73	170	270,57
70221	Coveñas	41	584,38	18	266,15	59	428,19
70233	El Roble	9	164,38	2	38,50	11	103,09
70235	Galeras	9	85,58	2	20,00	11	53,62
70265	Guaranda	1	10,77	1	11,96	2	11,33
70400	La Unión	1	17,11	-	0,00	1	8,88
70418	Los Palmitos	26	261,25	8	86,09	34	176,67



**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
70429	Majagual	1	5,69	-	0,00	1	2,99
70473	Morroa	18	238,73	4	56,79	22	150,86
70508	Ovejas	25	231,72	9	87,88	34	161,67
70523	Palmito	11	151,04	1	14,99	12	86,00
70670	Sampués	36	184,76	12	64,58	48	126,09
70678	San Benito Abad	13	95,38	5	41,35	18	69,98
70702	San Juan de Betulia	21	325,78	9	147,28	30	238,91
70742	San Luis de Sincé	39	227,29	17	100,85	56	164,63
70708	San Marcos	2	6,82	2	7,03	4	6,92
70713	San Onofre	27	103,27	4	16,33	31	61,21
70717	San Pedro	10	119,98	4	52,15	14	87,47
70820	Santiago de Tolú	99	587,40	59	346,71	158	466,48
70001	Sincelejo	601	438,24	322	226,94	923	330,79
70771	Sucre	4	34,06	1	9,38	5	22,32
70823	Tolú Viejo	18	180,45	3	33,63	21	111,14
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>2.690</b>	<b>380,77</b>	<b>1.573</b>	<b>222,88</b>	<b>4.263</b>	<b>301,87</b>
73024	Alpujarra	1	38,49	1	42,09	2	40,21
73026	Alvarado	8	178,45	-	0,00	8	90,74
73030	Ambalema	2	57,47	-	0,00	2	29,61
73043	Anzoátegui	6	59,28	1	11,74	7	37,56
73055	Armero Guayabal	21	347,80	13	224,10	34	287,19
73067	Ataco	8	70,72	2	17,74	10	44,27
73124	Cajamarca	30	292,31	9	95,97	39	198,56
73148	Carmen de Apicalá	3	67,36	1	22,83	4	45,27
73152	Casabianca	1	27,85	-	0,00	1	15,01
73168	Chaparral	195	825,75	98	414,67	293	620,13
73200	Coello	15	290,02	8	172,49	23	234,45
73217	Coyaima	5	33,65	7	51,94	12	42,35
73226	Cunday	5	99,17	3	65,33	8	83,04
73236	Dolores	3	71,67	-	0,00	3	37,43
73268	Espinal	240	627,81	228	601,25	468	614,58
73270	Falan	21	451,61	-	0,00	21	227,99
73275	Flandes	28	194,23	18	121,76	46	157,54

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
73283	Fresno	9	57,69	1	6,87	10	33,15
73319	Guamo	19	120,60	12	73,35	31	96,53
73347	Herveo	2	47,59	-	0,00	2	24,98
73349	Honda	105	816,04	80	684,93	185	753,66
73001	Ibagué	1.575	580,41	943	328,06	2.518	450,60
73352	Icononzo	4	72,37	2	37,26	6	55,08
73408	Lérida	20	236,18	8	89,62	28	160,97
73411	Líbano	101	497,90	52	260,25	153	379,97
73449	Melgar	16	86,29	4	22,48	20	55,04
73461	Murillo	3	111,32	1	43,05	4	79,71
73483	Natagaima	14	124,07	7	62,32	21	93,27
73504	Ortega	15	90,00	4	25,37	19	58,59
73520	Palocabildo	8	168,88	2	45,22	10	109,17
73547	Piedras	16	537,63	1	37,54	17	301,42
73555	Planadas	5	32,04	-	0,00	5	16,68
73563	Prado	9	233,04	2	52,10	11	142,84
73585	Purificación	8	54,27	2	13,63	10	34,00
73616	Rioblanco	17	132,12	-	0,00	17	69,50
73622	Roncesvalles	7	211,16	1	33,01	8	126,10
73624	Rovira	11	104,19	1	10,02	12	58,42
73671	Saldaña	4	55,51	-	0,00	4	27,81
73675	San Antonio	7	95,20	-	0,00	7	48,92
73678	San Luis	17	180,95	3	30,74	20	104,42
73443	San Sebastián de Mariquita	68	412,07	50	297,14	118	354,05
73770	Suárez	20	896,06	2	86,39	22	483,84
73854	Valle de San Juan	3	88,42	-	0,00	3	47,11
73861	Venadillo	3	30,01	2	20,71	5	25,44
73870	Villahermosa	9	156,71	-	0,00	9	84,49
73873	Villarrica	3	106,61	4	155,34	7	129,89
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>5.928</b>	<b>262,58</b>	<b>3.528</b>	<b>146,81</b>	<b>9.456</b>	<b>202,89</b>
76020	Alcalá	7	63,82	5	46,16	12	55,05
76036	Andalucía	9	103,93	5	54,78	14	78,71

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76041	Ansermanuevo	13	128,87	24	256,33	37	190,22
76054	Argelia	3	91,35	4	127,59	7	109,05
76100	Bolívar	14	205,70	15	230,88	29	218,00
76109	Buenaventura	278	140,22	199	95,03	477	117,00
76113	Bugalagrande	16	149,06	11	105,87	27	127,82
76122	Caicedonia	42	281,41	30	202,61	72	242,16
76001	Cali	3.242	283,18	1.819	145,51	5.061	211,32
76126	Calima	17	213,17	7	89,55	24	151,98
76130	Candelaria	99	242,87	74	175,58	173	208,67
76147	Cartago	201	314,31	150	217,36	351	263,99
76233	Dagua	43	226,78	22	125,26	65	177,97
76243	El Águila	7	116,59	3	58,69	10	89,96
76246	El Cairo	6	116,35	-	0,00	6	59,72
76248	El Cerrito	54	190,52	51	173,45	105	181,83
76250	El Dovio	4	95,53	1	23,70	5	59,48
76275	Florida	27	93,98	20	67,53	47	80,56
76306	Ginebra	33	309,80	10	94,46	43	202,46
76318	Guacarí	50	291,12	41	232,64	91	261,50
76111	Guadalajara de Buga	249	441,79	164	279,55	413	359,05
76364	Jamundí	205	345,54	95	151,41	300	245,76
76377	La Cumbre	12	200,37	5	89,69	17	147,01
76400	La Unión	16	84,86	20	102,54	36	93,85
76403	La Victoria	8	124,61	3	44,46	11	83,54
76497	Obando	4	52,47	1	13,44	5	33,20
76520	Palmira	617	416,59	364	229,51	981	319,85
76563	Pradera	50	180,34	53	188,50	103	184,45
76606	Restrepo	10	123,89	6	73,14	16	98,30
76616	Riofrío	18	242,55	8	113,07	26	179,36
76622	Roldanillo	30	191,56	22	129,87	52	159,50
76670	San Pedro	15	158,06	6	67,49	21	114,25
76736	Sevilla	62	277,00	36	160,06	98	218,38
76823	Toro	10	118,46	11	137,23	21	127,60
76828	Trujillo	7	74,04	2	23,30	9	49,90

**Tabla 10. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76834	Tuluá	200	194,42	120	107,89	320	149,47
76863	Versalles	3	79,58	1	29,86	4	56,19
76869	Vijes	22	381,08	3	55,88	25	224,38
76890	Yotoco	20	242,72	11	135,84	31	189,74
76892	Yumbo	151	250,94	69	115,47	220	183,44
76895	Zarzal	54	243,85	37	157,19	91	199,20
<b>97</b>	<b>Vaupés</b>	<b>1</b>	<b>4,51</b>	-	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>2,27</b>
97001	Mitú	1	6,27	-	0,00	1	3,14
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>44</b>	<b>117,85</b>	<b>17</b>	<b>46,75</b>	<b>61</b>	<b>82,77</b>
99773	Cumaribo	4	21,21	1	5,30	5	13,25
99524	La Primavera	2	25,07	-	0,00	2	12,59
99001	Puerto Carreño	37	439,43	15	197,89	52	325,00
99624	Santa Rosalía	1	48,17	1	50,00	2	49,07
<b>Total</b>		<b>81.144</b>	<b>337,13</b>	<b>42.154</b>	<b>170,81</b>	<b>123.298</b>	<b>252,93</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población. DANE 1985-2020.

## DISCUSIÓN

En contraste del actual estudio con los resultados obtenidos de fuentes de información alternas se puede mostrar comportamiento similar en algunas variables; por ejemplo, (diversos autores), en un estudio realizado en México evidenciaron que “Los jóvenes reportan una mayor prevalencia de daños a la salud por violencia interpersonal; al estudiar esta violencia por sexo, se reportó una mayor prevalencia en los hombres y esto mismo se observa por grupo de edad; asimismo, se obtuvo que la prevalencia tiene un comportamiento diferente por la actividad realizada” (p. 261) (9).

Del mismo modo Salamati y otros (10) enfatizan que los jóvenes son más susceptibles de padecer de violencia interpersonal; Oliveira (11) argumenta que en la población juvenil las circunstancias, los determinantes sociales y el entorno en el cual se desarrollan son elementos que, al combinarse desfavorablemente, influyen para la aparición de la violencia.

En el estudio realizado por Batista, Abrantes, De Macedo, Sarmento y Leite (12) se evidencia que la ocurrencia de los eventos de violencia interpersonal es más

frecuente en las calles, además, las víctimas presentan comúnmente lesiones en múltiples regiones anatómicas, en este aspecto la cara es la principal zona afectada; también indica que el presunto agresor más implicado era pariente de la víctima, muy concordante con lo arrojado en la actual investigación.

Haciendo énfasis en otro apartado relevante de la violencia interpersonal, lo cual como limitante no es posible comparar en el artículo, se destaca que el consumo nocivo o peligroso de alcohol es uno de los principales problemas a los que se enfrenta la salud pública mundial; igualmente, menciona que aunque las cantidades de alcohol consumido, los patrones de consumo y las tasas de violencia interpersonal difieren ampliamente de unos países a otros, en todas las culturas se observa una estrecha relación entre alcohol y violencia; el uno agrava los efectos del otro, y el consumo de alcohol está muy ligado al riesgo de que un individuo perpetre actos violentos o sea víctima de ellos (13).

En el ámbito escolar, Cid, Díaz, Pérez, Torruella, y Valderrama (14) revelan: "Un problema actual y creciente de salud en la comunidad escolar es la agresión y violencia observada entre los estudiantes, siendo de tal intensidad que ha provocado incidentes negativos en niños y adolescentes, como dificultad en el aprendizaje y abandono escolar, observándose esta problemática transversalmente en diversos contextos culturales y sociales".

Otro aspecto para mencionar es que la violencia interpersonal está categorizada dentro de las principales causas de lesiones de causa externa (15), lo que resulta una situación preocupante al aumentar la carga de enfermedad.

Finalmente, según la WHO (8), para disminuir la violencia interpersonal, a manera de reflexión, recomienda hacer frente a los factores de riesgo individuales y adoptar medidas encaminadas a fomentar actitudes y comportamientos saludables en los niños y los jóvenes durante su desarrollo y a modificar actitudes y comportamientos en los individuos que ya se han vuelto violentos o corren riesgo de atentar contra sí mismos. Vigilar los lugares públicos, como las escuelas, los lugares de trabajo y los barrios y tomar medidas destinadas a hacer frente a los problemas que pueden conducir a la violencia, así como a concienciar a la población sobre la violencia, fomentar las actuaciones comunitarias y asegurar la asistencia y el apoyo a las víctimas.

## CONCLUSIONES

La violencia interpersonal es un fenómeno que está decreciendo en Colombia, sin embargo, no son suficientes los esfuerzos realizados para mitigar el impacto negativo que esta genera; por esta razón, desde el ámbito familiar, escolar, político, cultural y religioso, es transcendental enfatizar en la reconstrucción de la

escala de valores, para fomentar el desarrollo del modelo social ideal, anhelado por todos los colombianos.

De acuerdo con los resultados de este artículo, las actividades de prevención de la violencia interpersonal deben ser enfocadas a los grupos más vulnerables de la sociedad, los cuales corresponden a aquellos que arrojaron los mayores resultados.

Es importante identificar la intolerancia como uno de los factores predisponentes a la aparición de este tipo de violencia, con el objetivo de concientizar y crear actitudes de autocontrol, encaminadas a evitar que este fenómeno se siga presentando.

El diálogo es una herramienta de comunicación empleada por el hombre desde tiempos inmemoriales; actualmente, esta debe ser tomada como pilar fundamental y alternativa en la solución de las diferencias y conflictos interpersonales.

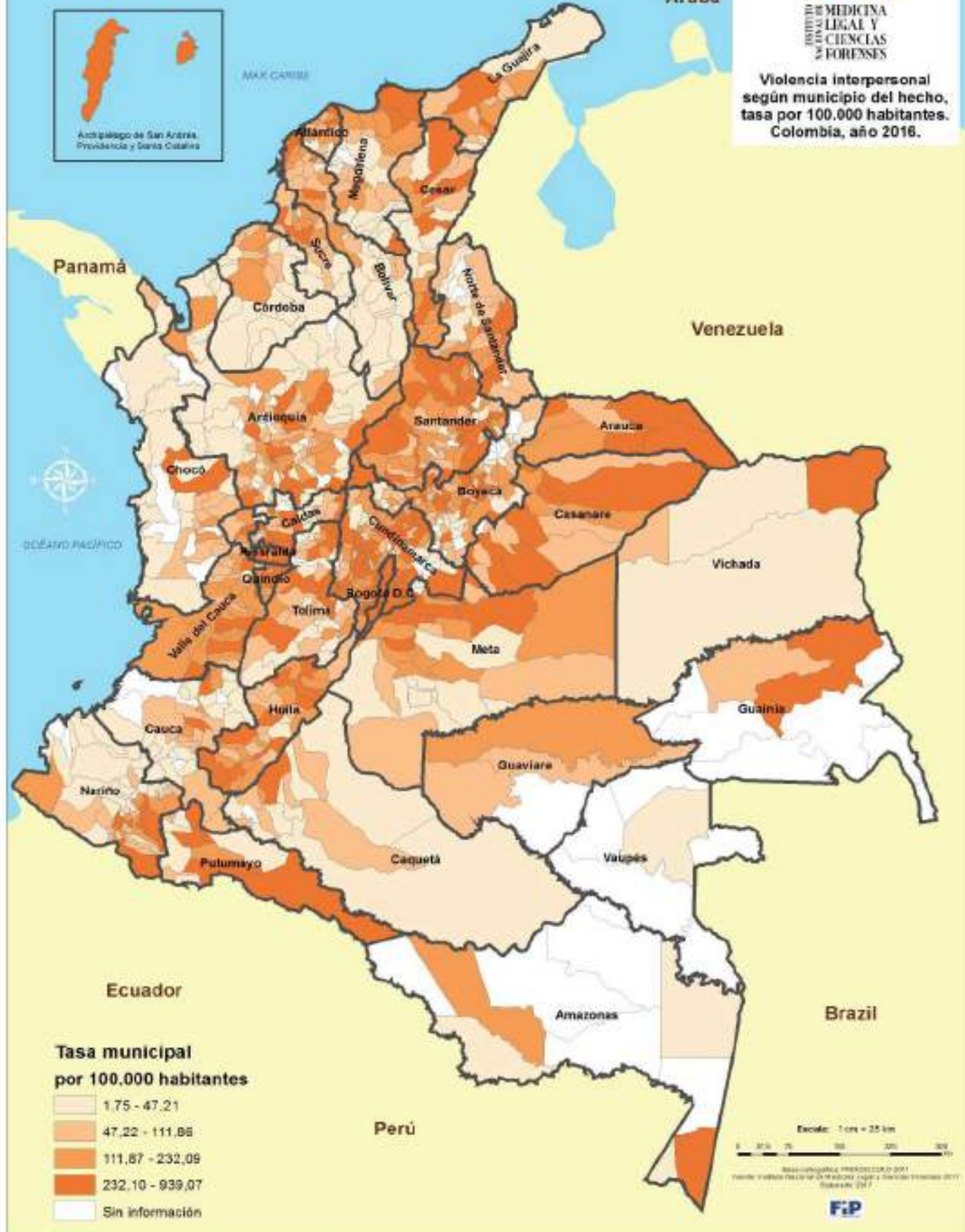
## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. World Health Organization - WHO. (2014). Global Status Report On Violence Prevention. Geneva, Switzerland : WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
2. Artiles, I. (1998). Violencia y Sexualidad. La Habana: Editorial Científico-Técnica.
3. Rodríguez, M., & Núñez, Y. (2015). La violencia entre estudiantes preuniversitarios. Un problema social y de salud. *Gaceta Médica Espirituana*, 17(3), 203-213.
4. Rosenberg, M. L., Butchart, A., Mercy, J., Narasimhan, V., Waters, H., & Marshall, M. S. (2006). Disease Control Priorities in Developing Countries. 2nd edition. Washington (DC): World Bank; 2006. Chapter 40.
5. Waters, H. A., Hyder, Y., Rajkotia, S., Basu, A., & Butchart, A. (2004). The Economic Dimensions of Interpersonal Violence. Geneva: World Health Organization, Department of Injuries and Violence Prevention.
6. Araújo, G. R., & Díaz, L. G. (2000). Un enfoque teórico-metodológico para el estudio de la violencia. *Rev Cubana Salud Pública*, 24(2):85-90.
7. Inheiro, P. S. (2006). Acabar con la violencia contra niños, niñas y adolescentes: Estudio del Secretario General sobre Violencia contra los Niños. España: Unicef.
8. World Health Organization - WHO. (2002). World report on violence and health. Geneva, Switzerland: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
9. Valdez, R., Hidalgo, E., Mojarro, M., Rivera, L., & Ramos, L. (2013). Violencia interpersonal en jóvenes mexicanos y oportunidades de prevención. *Salud pública de México*, vol. 55, suplemento 2, 259-266.

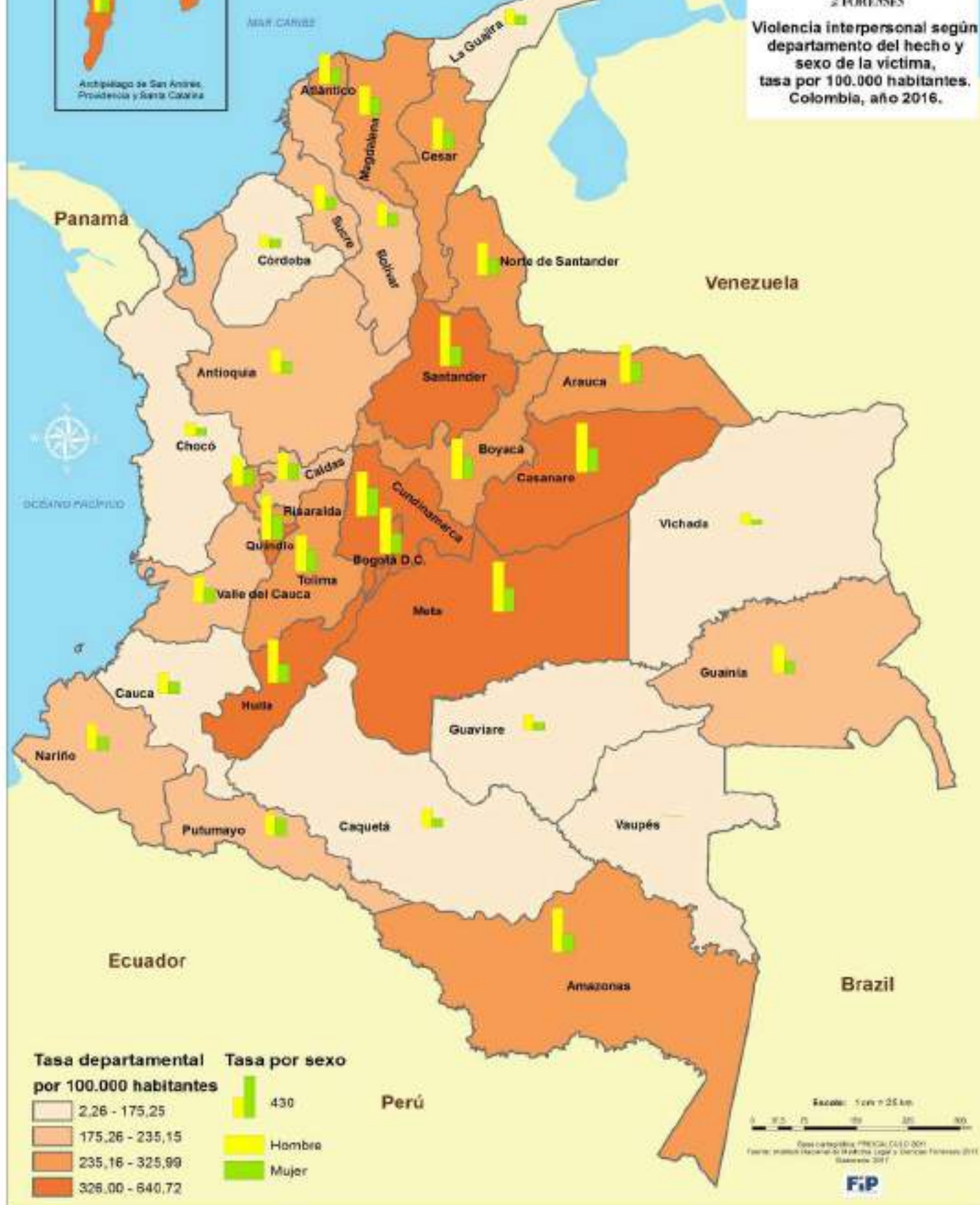
10. Salamati, P., Rahimi, A., Abbas, S., Amin, M., Sharifi, V., Hajebi, A., . . . Rahimi, V. (2015). Incidence of Self-Reported Interpersonal Violence Related Physical Injury in Iran. *Iran Red Crescent Med J*, 17(3): e15986.
11. Oliveira, G. (2016). Los jóvenes en favelas de Río de Janeiro, Brasil: de la vulnerabilidad social a las oportunidades para el desarrollo humano. *Ciência & Saúde Coletiva*, 21(8):2437-2450.
12. Batista, T., Abrantes, M., De Macedo, R., Sarmento, T., & Leite, A. (2014). Characterization of Morbidity from Interpersonal Violence in Brazilian Children and Adolescents. *Iranian J Publ Health*, Vol. 43, No. 9, Sep. 2014, pp.1184-1191.
13. Organización Mundial de la Salud (OMS). (2006). Violencia interpersonal y alcohol. Ginebra, Suiza: Imprenta OMS.
14. Cid, P., Díaz, A., Pérez, M., Torruella, M., & Valderrama, M. (2008). Ciencia y Enfermería XIV. Agresión y violencia en la escuela como factor de riesgo del aprendizaje escolar, (2): 21-30.
15. Karimkhani, C., Trikha, R., Aksut, B., Jones, T., N, L., Schlichte, M., . . . Wolfenden, L. (2016). Identifying gaps for research prioritisation: Global burden of external causes of injury as reflected in the Cochrane Database of Systematic Reviews. *Injury, Int. J. Care Injured*, 47, 1151-1157.



Violencia interpersonal  
según municipio del hecho,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.



Violencia interpersonal según  
departamento del hecho y  
sexo de la víctima,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.







# **Comportamiento de la violencia intrafamiliar. Colombia, 2016**

Brígida Montoya Gómez  
Trabajadora social  
Magíster en Salud Pública  
Centro de Referencia Regional sobre Violencia - Regional Noroccidente  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

## RESUMEN

Durante 2016, el sistema forense conoció 26.473 eventos de violencia ocurridos en el contexto familiar, sin incluir la violencia de pareja; el 38,08 % de las víctimas fueron niños, niñas y adolescentes (NNA), 6,24 % adultos mayores y 55,67 % otros familiares (consanguíneos y civiles). En las mujeres recayó el mayor porcentaje de las acciones violentas (59,13 %).

La violencia contra NNA fue más frecuente en menores de 10 a 14 años de edad (33,33 %); sin embargo, la tasa por cien mil habitantes identificó como grupo de mayor riesgo los adolescentes entre 15 y 17 años de edad (97,99). Los padres y madres fueron los principales agresores. En lo que respecta a la violencia contra la población adulta mayor, los hombres mayores de 80 años presentaron la tasa más elevada (36,10 por cien mil habitantes). Los principales agresores fueron los hijos, en especial los hombres.

La violencia entre otros familiares continúa siendo escandalosa; en 2016 se conocieron 14.738 casos; de los cuales 64,73 % eran mujeres. Los grupos de mayor riesgo son las mujeres entre 18 y 19 años y entre 20 y 29 años de edad. En la violencia filio-parental, los hombres son los principales agresores, y las mujeres las principales receptoras de ese tipo de violencia.

## INTRODUCCIÓN

La violencia que se ejerce en el ámbito de la convivencia familiar es un fenómeno social complejo, permeado por aspectos culturales, históricos, económicos y de salud, que reviste múltiples expresiones y modalidades de acuerdo a los involucrados y a la dirección de la agresión. En las dos últimas décadas su estudio tomó interés en el mundo por las consecuencias que trae a todo el conjunto social; deteriora el capital económico, político, la cohesión de grupos y comunidades, y produce grandes pérdidas de años de vida saludable. Por esto se le ha dado la denominación de epidemia silenciosa. (1) (2) (3).

En Colombia, la familia es el contexto más violento. De acuerdo con las cifras reportadas por el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, en el decenio 2006-2015 fueron objeto de reconocimiento médico legal 289.784 casos de agresiones ocurridas a manos de otros miembros de la unidad familiar, distintos a la pareja o ex pareja y a la violencia sexual (4).

Con mayor frecuencia los diversos estudios han centrado su foco de interés en la violencia contra la mujer, violencia conyugal, violencia contra niños, niñas y adolescentes y contra el adulto mayor. Sin embargo, en los últimos años comienza a despertar cierto interés por otro tipo de violencia que tiene su génesis en el seno

de las familias. Se trata de la violencia filio-parental (VFP); pese a que algunos autores la reconoce como un fenómeno “nuevo”, históricamente ha estado latente en el seno de la familia. En 1957 fue denominado como “síndrome de los progenitores maltratados” y considerado un subtipo de violencia familiar por Maccoby y Levin, según lo referido por Stewart y sus colaboradores; por su parte Pereira & Bertino, consideraron este fenómeno como el tercer tipo de violencia intrafamiliar. También se le denomina violencia ascendiente o ascendente, maltrato filial, hijos maltratadores, padres/progenitores maltratados y “abuso de padres”. (5) (6) (7) (8) (9)

Se entiende la VFP como los actos de agresión perpetrado por los hijos, en especial, menores de edad, que hacen que sus progenitores se sientan amenazados, intimidados y controlados. La agresión o abuso puede ser físico, psicológico financiero y pretende, además del control, ganar poder sobre los padres. Para otros autores este fenómeno se caracteriza por las agresiones reiteradas dirigida a los padres o aquellas figuras parentales que les sustituyan como tutores y educadores, entre otros. Esto excluye el parricidio, que presenta características particulares que lo distinguen de este tipo de violencia y que, a menudo, constituye un episodio único, sin que se registren antecedentes previos. (10) (11) (12) (13) (14) (1)

También se incluye en esta VFP adolescentes y jóvenes que se defienden de agresiones, que reaccionan ante eventos de abusos sexuales o de un trato despectivo no acorde con su edad; la violencia ejercida como forma de protección de otro miembro de la familia que está siendo lastimado; y los actos de retaliación, referido a los hijos con antecedentes de maltrato o abuso en la infancia, quienes se tornan maltratadores cuando se invierten los papeles y son ellos los que cuidan de sus padres (7).

Debido a que la VFP ha estado anclada, escondida y protegida históricamente con el argumento de la intimidad familiar, se desconoce su dimensión; la comunidad científica carece de estudios sistemáticos y poblacionales de prevalencia e incidencia, no obstante, algunos estudios indican que se trata de un fenómeno relativamente frecuente. Los autores canadienses y estadounidenses son los que más se han preocupado por conocer y develar este fenómeno familiar, y en menor escala por países anglosajones. (15) (16) (17).

En Madrid, de acuerdo a reportes de la Fiscalía General del Estado, aproximadamente 14 % de los procedimientos incoados en el año 2008 relativos a violencia doméstica se referían a hijos que habían agredido a sus padres, constatándose, además, una tendencia ascendente en comparación con años anteriores (18). En Estados Unidos, estudios sugieren que entre 5 y 10 % de todos los adolescentes golpean a sus padres anualmente). Las primeras investigaciones emprendidas por Strauss et al. sugieren que uno de cada cinco niños golpea a un parent cada año, y uno de

cada diez utiliza un método de la violencia que conlleva un alto riesgo de lesión de los padres. (19) (10).

En lo que respecta a variables sociodemográficas, no hay consensos en la distribución por sexo de los agresores; mientras que algunas investigaciones concluyen que la VFP es más frecuente que sea perpetrada por varones, otros estiman que son las mujeres las que más violencia ejercen hacia sus progenitores (10) (18). Sin embargo, otros resultados muestran que tanto chicos como chicas ejercen VFP, pero tienden a emplear modalidades diferentes (20) (21) (22). Tampoco hay consenso en las características de las lesiones ocasionadas a los padres, algunos autores señalan que la violencia consumada por las mujeres suele ser de naturaleza más "leve" y circunscrita al ámbito emocional, financiero y psicológico; y los varones, en cambio, son más propensos a violencia de tipo físico; otros estudios, por el contrario, defienden la no diferenciación del tipo de agresión en función del género.

Igual divergencia se halla en los informes relacionados con la edad de los agresores. Algunos estudios coinciden, en señalar que los niños ejercen un mayor número de episodios agresivos hacia sus padres que los adolescentes. En contra de lo anterior, otros autores plantean que son los mayores los que mostraban más probabilidades de cometer este tipo de violencia. (18).

En relación a las víctimas de este fenómeno, si bien, el mayor porcentaje de agresiones es dirigida a ambos padres, la desagregación por sexo, evidencia que las madres son las receptoras más frecuentes de agresiones por parte de los hijos; en tanto que las cifras de padres como únicas víctimas es muy inferior (18) (23). Al respecto, una investigación realizada en California encontró que aproximadamente 14 % de los jóvenes admitieron golpear a uno o ambos padres en el último año; de éstos, 47,5 % golpearon solamente a su madre, 31,1 % a su padre y 21,3 % ambos padres. (21).

La VFP puede ser física, psicológica o financiera. La violencia física hace referencia a la que se emplea contra el cuerpo de los padres produciendo dolor, daño o riesgo de producirlo y cualquier otra forma de maltrato o agresión que afecte su integridad física, como golpes, fracturas, torceduras, cachetadas, puñetazos, codazos, mordiscos empujones, lanzamientos de objetos y halada de cabello; esta es la forma más visible de los abusos.

La violencia psicológica se refiere a cualquier acto u omisión que dañe la estabilidad emocional, que afecte la autoestima y perturbe el desarrollo tanto personal como el de otros integrantes del grupo familiar; **puede conllevar a la víctima a la depresión, al aislamiento e incluso al suicidio.** Este tipo de violencia generalmente busca degradar o controlar las acciones, comportamientos, creencias y decisiones de los padres. Se puede manifestar mediante insultos,

expresiones no verbales de desprecio, rechazo o degradación; amenazas, acoso, manipulación e intimidación (pegar patadas a puertas, pared, lanzar objetos, esgrimir cuchillos o romper cristales); ausentarse de casa sin avisar; restricción, humillación, descrédito, abandono u omisión de ayuda. (24).

La violencia económica conlleva al deterioro de los recursos económicos o patrimoniales de los padres, que también puede impactar la economía familiar; generalmente, se manifiesta a través del robo de dinero y pertenencias a los padres, venderlos, destruir la casa o los bienes de los padres, incurrir en deudas que los padres deben cubrir o comprar cosas que no se pueden permitir. Esta violencia va acompañada de la psicológica en conductas como: amenazas, mentiras, chantaje emocional, extorsión, coerción y manipulación. (24).

En cuanto a los factores de riesgo asociados a la VFP, algunos estudios sugieren la exposición a la violencia generalmente ocurrida en el mismo núcleo familiar, bien sea como testigos de violencia conyugal, o como víctimas del maltrato paterno filial o abuso sexual (20) (9). También se relaciona la VFP a la inadecuada praxis educativa de los progenitores, debido a la ausencia de jerarquía de las figuras de autoridad parental, así como de roles y responsabilidades limitados entre los miembros de la familia, que dificulta el establecimiento claro y coherente de normas y límites, y por tanto, conlleva a estilos de crianza permisivos (8) (25) (26). Empero, desde el extremo contrario, se ha vinculado la VFP a estilos de autoridad rígidos, que ejercen un gran control sobre los menores e incluso hacen uso frecuente del castigo físico corporal como estrategia de disciplina (27).

Algunos autores señalan que las familias monoparentales o con problemas financieros podrían correr mayor riesgo; sin embargo, en los estudios realizados por Romero y cols. y no se observaron diferencias significativas en cuanto al nivel socio-económico de estas familias en comparación con la población general (27) (7) (29) (16). Las vivencias asociadas al cambio en el subsistema marital, como el divorcio, viudez o nueva unión conyugal, puede conllevar al deterioro en la relación entre padres e hijos, debido a los ajustes requeridos, a la acomodación de roles, a la alienación por conseguir la custodia de los hijos, y, en algunos casos, al cambio de residencia.

El abuso de sustancias tóxicas y la existencia de enfermedad mental y trastornos psiquiátricos en el menor también son considerados como factores de riesgo muy importantes (30) (29). Los rasgos característicos de impulsividad y depresión han sido relacionados en episodios de VFP; al respecto Ibabe, Jaureguizar, et al. encontraron que el 85 % de su muestra de agresores filio-parentales eran impulsivos y el 55,7 % presentaban trastornos emocionales desde el punto de vista de sus progenitores (6).

En este capítulo se analiza la violencia ocurrida en el ámbito familiar con el objetivo de emplear los datos en la visibilidad a la violencia contra los niños,

niñas y adolescentes (NNA), contra los adultos mayores, y la violencia entre otros familiares. Por lo antes expuesto, en esta ocasión se presentan algunos datos referidos a la violencia filioparental atendidos por el sistema forense a fin de que reconozca la magnitud de este fenómeno; si bien se requiere profundizar en el tema, esto permite generar inquietud en este tópico de violencia intrafamiliar.

## RESULTADOS

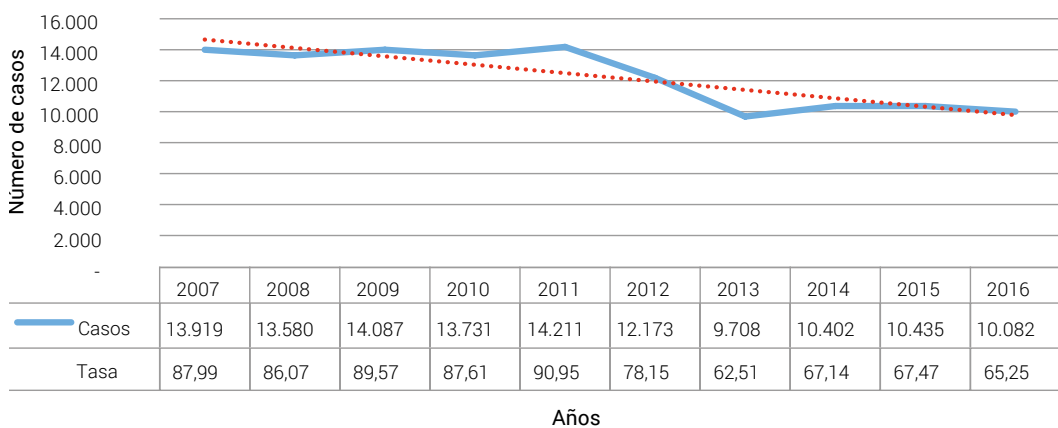
El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses conoció 77.182 casos de violencia intrafamiliar ocurridos en Colombia durante 2016, de los cuales, 65,70 % (50.707) corresponden a violencia de pareja; tema que por su magnitud se analizará en un capítulo aparte. Este apartado, por tanto, se focaliza en el resto de violencias.

### Violencia contra niños, niñas y adolescentes

#### Resultados generales

Durante el decenio 2007-2016 se conocieron 122.328 casos de violencias contra niños, niñas y adolescentes (NNA) ocurridos en Colombia, lo que significa aproximadamente 12.233 casos por año, 840 por mes y 28 por día. Las tasas más elevadas del periodo se presentaron durante 2011 y 2009 y, por el contrario, la menor tasa se registró en 2013. En el último año la cifra ascendió a 10.082 casos, 353 menos que en 2015, que significó una tasa de 65,25 por 100.000 habitantes. Pese a que la cifra es escandalosa, los casos de conocimiento del sistema forense presenta una tendencia a la disminución, como se aprecia en la Figura 1.

**Figura 1. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007 – 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense/ Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

## Distribución sociodemográfica

El maltrato contra NNA es la modalidad de violencia ocurrida en el contexto familiar que registra una diferencia estrecha de acuerdo al sexo de la víctima; en 2016 la frecuencia de víctimas mujeres fue de 52,33 % y la de hombres de 47,67 %. Sin embargo, la desagregación del problema por grupos de edad evidencia diferencias importantes; en los menores de 10 años, es mayor el número de lesionados hombres (54,48 %). A partir de los 10 años se invierte la distribución, en el grupo de 10 a 14 años la participación de las mujeres es de 54,73 % y la de los hombres de 45,27 %; y en el grupo de 15 a 17 años la frecuencia de víctimas mujeres es de 60,39 % y la de los hombres de 39,61 %.

Igual que en los últimos diez años, los actos de violencia ocurridos en el contexto familiar contra los NNA se presentaron con mayor frecuencia en menores cuyas edades oscilaban entre los 10 y 14 años, su participación fue 33,33 %; sin embargo, la tasa por cien mil habitantes identifica como grupo de mayor riesgo el que oscila entre 15 y 17 años de edad (97,99 por cien mil habitantes). Si bien, la frecuencia de agresiones hacia los niños y niñas menores de cinco años es la más baja, hipotéticamente esta puede ser mayor, toda vez que para que se trasgredan los límites de la intimidad y el evento violento se constituya en asunto público, y sea de conocimiento del sector justicia, depende de la denuncia de sus propios familiares, cuidadores y profesores. Tabla 1.

**Tabla 1. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

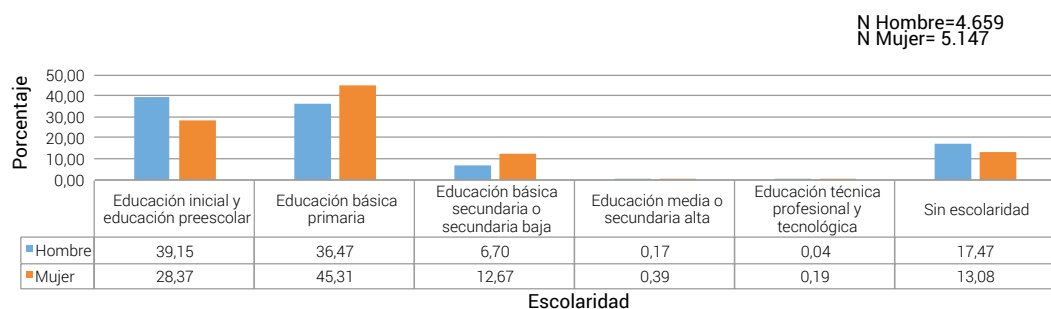
Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	876	18,23	39,49	747	14,16	35,29	1.623	16,10	37,44
(05 a 09)	1.405	29,23	64,45	1.159	21,97	55,64	2.564	25,43	60,14
(10 a 14)	1.521	31,65	69,78	1.839	34,86	88,14	3.360	33,33	78,76
(15 a 17)	1.004	20,89	76,05	1.531	29,02	120,85	2.535	25,14	97,99
<b>Total</b>	<b>4.806</b>	<b>100</b>	<b>60,85</b>	<b>5.276</b>	<b>100</b>	<b>69,85</b>	<b>10.082</b>	<b>100</b>	<b>65,25</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

Se obtuvo información relacionada con el nivel de escolaridad de las víctimas en 97,26 % de los casos. Concordante con la distribución de la edad, el nivel de escolaridad que sobresalió fue básica primaria (41,11 %), seguido de escolaridad inicial o preescolar (33,49). Concordante con distribución de la población objeto de estudio, que se aprecia en la Figura 1., fue mínima la participación de menores de

edad con formación secundaria y técnica o profesional. Llama la atención el elevado porcentaje de menores sin escolaridad (15,16 %), máxime cuando el derecho a la educación es considerado uno de los más importantes derechos de la niñez y quizás el más importante de los sociales, lo cual da cuenta de otro tipo de violencia, que se documenta poco por su especificidad y características como es la negligencia.

**Figura 2. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Del total de menores sujetos de estudio, 1.199, esto es 11,89 %, presentaban, en el momento de la valoración forense, otra situación que les incrementaba su nivel de vulnerabilidad, en especial el consumo de sustancia psicoactivas, incluyendo la ingesta de alcohol (60,38 %); seguido de los NNA en condición de abandono o bajo custodia (30,94 %), como se detalla en la tabla 2. Solo se conocieron 39 menores campesinos, cifra que tiene la probabilidad de ser mayor, por las limitaciones al acceso a los servicios de salud y de justicia que tienen muchos de los pobladores de las zonas rurales del país.

**Tabla 2. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	376	61,34	348	59,39	724	60,38
Personas bajo custodia	188	30,67	183	31,23	371	30,94
Campesinos(as) y/o trabajadores(as) del campo	30	4,89	32	5,46	62	5,17
Pertenecientes a grupos étnicos	19	3,10	20	3,41	39	3,25
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	-	-	2	0,34	2	0,17
Otro	-	-	1	0,17	1	0,08
<b>Total</b>	<b>613</b>	<b>100,00</b>	<b>586</b>	<b>100,00</b>	<b>1.199</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Se excluyen 8.644 casos que no reportan algún factor de vulnerabilidad y 239 casos sin información

## Distribución según características del hecho

Los agresores de los NNA generalmente conviven en la misma residencia; durante 2016, el 90,20 % de los responsables de las lesiones ocasionados a los menores de edad fueron sus parientes; sobresale la violencia parento-filial, es similar la participación de padres y madres (29,92 % y 28,19 % respectivamente); generalmente debido a formas de corrección y manejo de autoridad ejercidas inadecuadamente por los padres. La violencia en este subsistema familiar, es difícil de comprender y aceptar, a pesar que las cifras evidencian que es un fenómeno frecuente, debido a que socialmente se percibe a los padres de familia como las personas que proporcionan amor, protección, cuidado, educación y apoyo a sus hijos.

La diferencia entre las agresiones causadas por padrastros y madrastras fue amplia: por cada menor agredido por la madrastra, se registraron 5 NNA agredidos por el padrastro. Otras personas encargados de cuidado de los menores, quienes además ejercen autoridad sobre éstos, son también señaladas de perpetrar el 9,80 % de las agresiones (tabla 3). Una de las categorías que amerita destacarse es la violencia en las relaciones fraternas o entre hermanos; a pesar que solo se registró en 4,77 % de los casos, es un tipo de agresión prevalente en las vidas de muchos niños y niñas, con frecuencia salpicadas por los celos, la competencia y la diferencia de edad; sin embargo, poca atención se le ha dado a este fenómeno.

**Tabla 3. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Padre	1.475	30,69	1.542	29,23	3.017	29,92
Madre	1.296	26,97	1.546	29,30	2.842	28,19
Encargado del cuidado	564	11,74	424	8,04	988	9,80
Padrastro	432	8,99	440	8,34	872	8,65
Otros familiares civiles o consanguíneos	276	5,74	328	6,22	604	5,99
Tío(a)	282	5,87	318	6,03	600	5,95
Hermano(a)	187	3,89	294	5,57	481	4,77
Abuelo(a)	98	2,04	114	2,16	212	2,10
Primo(a)	78	1,62	103	1,95	181	1,80
Madrastra	63	1,31	95	1,80	158	1,57
Cuñado(a)	45	0,94	61	1,16	106	1,05
Suegro(a)	10	0,21	11	0,21	21	0,21
<b>Total</b>	<b>4.806</b>	<b>100</b>	<b>5.276</b>	<b>100</b>	<b>10.082</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Debido a que la mayoría de los eventos de violencias contra NNA ocurren puertas adentro, explica el 54,19 % de menores que fueron agredidos o maltratados mientras realizaban actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal, al cuidado doméstico o cuidado a otros miembros del hogar. Llama la atención 385 acontecimientos de violencia contra NNA, mientras estos realizaban actividades relacionadas con enfrentamientos armados, con mayor participación de mujeres que hombres.

**Tabla 4. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.581	32,90	1.728	32,75	3.309	32,82
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.230	25,59	1.281	24,28	2.511	24,91
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	826	17,19	1.015	19,24	1.841	18,26
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	158	3,29	227	4,30	385	3,82
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	170	3,54	143	2,71	313	3,10
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	137	2,85	130	2,46	267	2,65
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	17	0,35	7	0,13	24	0,24
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	12	0,25	5	0,09	17	0,17
Actividades ilícitas o delictivas	12	0,25	3	0,06	15	0,15
Durante una retención legal (preso detenido)	3	0,06	-	0,00	3	0,03
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	1	0,02	-	0,00	1	0,01
Otra	659	13,71	737	13,97	1.396	13,85
<b>Total</b>	<b>4.806</b>	<b>100</b>	<b>5.276</b>	<b>100</b>	<b>10.082</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

En el 70,00 % de valoraciones forenses (7.077), se logró establecer lo objetos causantes de las lesiones que presentaron los NNA; el 30,00 % restante quedó pendiente por determinar. Los objetos contundentes fueron los más utilizados (68,96 %); elementos de uso cotidiano como implementos de aseo, de cocina y de decoración; prendas de vestir; y algunas partes corporales, con frecuencia se tornan en armas a las que se acude para arremeter contra los menores. Llama la atención la utilización de múltiple mecanismos en 1.085 casos, que corresponde al 15,33 %, como se detalla en la tabla 5.

**Tabla 5. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según causa de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Mecanismo causal de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	2.281	68,05	2.599	69,77	4.880	68,96
Mecanismo múltiple	520	15,51	565	15,17	1.085	15,33
Cortocontundente	216	6,44	200	5,37	416	5,88
Abrasivo	169	5,04	212	5,69	381	5,38
Cortante	62	1,85	66	1,77	128	1,81
Térmico	45	1,34	36	0,97	81	1,14
Cortopunzante	47	1,40	29	0,78	76	1,07
Punzante	3	0,09	5	0,13	8	0,11
Agentes y mecanismos biológicos	3	0,09	3	0,08	6	0,08
Biodinámico	1	0,03	4	0,11	5	0,07
Tóxico	2	0,06	2	0,05	4	0,06
Generadores de asfixia	1	0,03	2	0,05	3	0,04
Eléctrico	1	0,03	1	0,03	2	0,03
Proyectil de arma de fuego	1	0,03	1	0,03	2	0,03
<b>Total</b>	<b>3.352</b>	<b>100</b>	<b>3.725</b>	<b>100</b>	<b>7.077</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

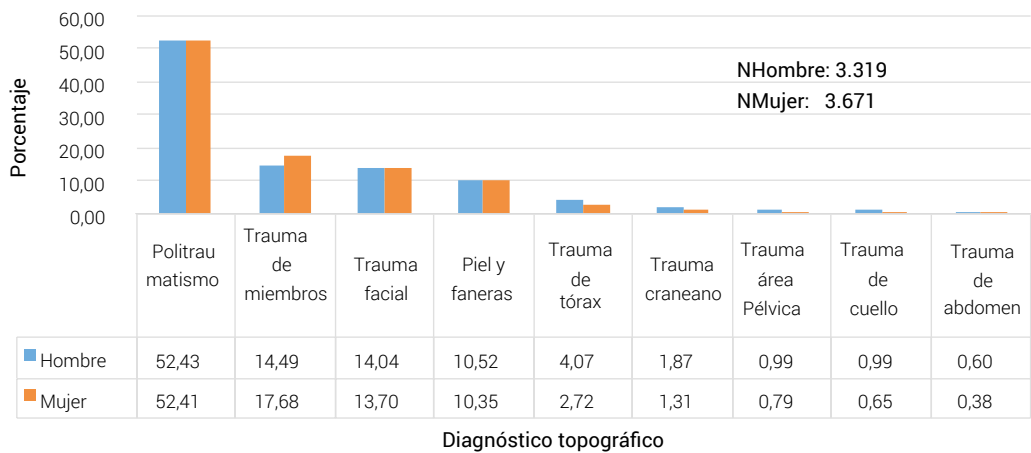
Se excluyen 3.005 casos mecanismo de lesión no se había determinado.

Con mayor frecuencia los actos agresivos contra los menores de edad afectaron a más de una parte de sus cuerpos; las distribuciones corporales de las lesiones son similares en hombres y mujeres, con excepción del trauma de tórax que es superior en los hombres, como se aprecia en la Figura 2. Es de aclarar que se excluyeron 3.092 casos por carecer información al respecto.

### Distribución espaciotemporal del hecho

Coherentes con lo expuesto en cuanto a que este tipo de violencia tiene su génesis en el contexto familiar, la mayoría de los casos de violencia contra NNA ocurrieron en la vivienda (77,68 %); en segundo orden, y con una diferencia amplia, los actos agresivos ocurrieron en vías públicas, calles y carreteras (17,81 %). En los centros educativos se registraron 165 casos, dato que también amerita especial atención porque a los profesores y comunidad educativa en general se les confiere la responsabilidad de cuidado y educación de los niños y niñas. (Tabla 6).

**Figura 3. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

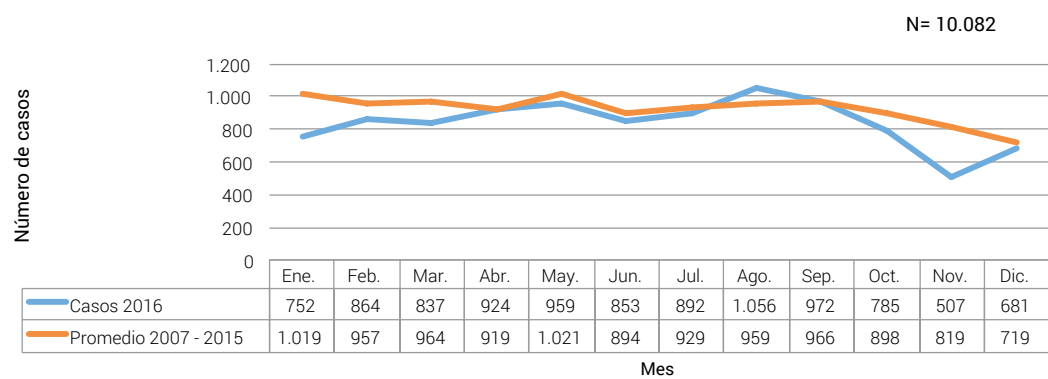
**Tabla 6. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	3.563	75,99	4.093	79,21	7.656	77,68
Vía pública, calle, avenida, carretera	869	18,53	886	17,15	1.755	17,81
Centros educativos	116	2,47	49	0,95	165	1,67
Áreas deportivas y/o recreativas	38	0,81	41	0,79	79	0,80
Establecimiento comercial, expendio de comidas	30	0,64	31	0,60	61	0,62
Lugares de hospedaje	20	0,43	23	0,45	43	0,44
Bosque, baldío, montaña, playa, mar, río, arroyo	8	0,17	13	0,25	21	0,21
Centros de reclusión, guarniciones militares y/o policía	13	0,28	6	0,12	19	0,19
Vehículo servicio particular	5	0,11	5	0,10	10	0,10
Lugares de actividades culturales (cines, museos, bibliotecas, etc.)	3	0,06	4	0,08	7	0,07
Centro médico, lugares de cuidado de personas	6	0,13	4	0,08	10	0,10
Establecimientos de administración pública, oficinas	0	2,00	0	5,00	0	0,04
Establecimiento industrial, taller, obras en construcción	6	0,13	0	0,00	6	0,06
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	-	0,00	3	0,06	3	0,03
Zonas de actividades agropecuarias	1	0,02	2	0,04	3	0,03
Estaciones de gasolina, estacionamientos, terminal de pasajeros	2	0,04	2	0,04	4	0,04
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	-	0,00	2	0,04	2	0,02
Otros	6	0,13	1	0,02	7	0,07
<b>Total</b>	<b>4.689</b>	<b>100</b>	<b>5.167</b>	<b>100</b>	<b>9.856</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Agosto y septiembre fueron los meses más críticos en lo que respecta a violencia contra NNA. Durante estos dos meses y adicionalmente, en abril y julio el número de eventos superó el promedio registrado en el decenio 2007-2015. Por el contrario, en el último bimestre del año disminuyó de forma importante el conocimiento de esta modalidad de violencia en el entorno familiar. Figura 4.

**Figura 4. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según mes del hecho. Colombia, 2016**

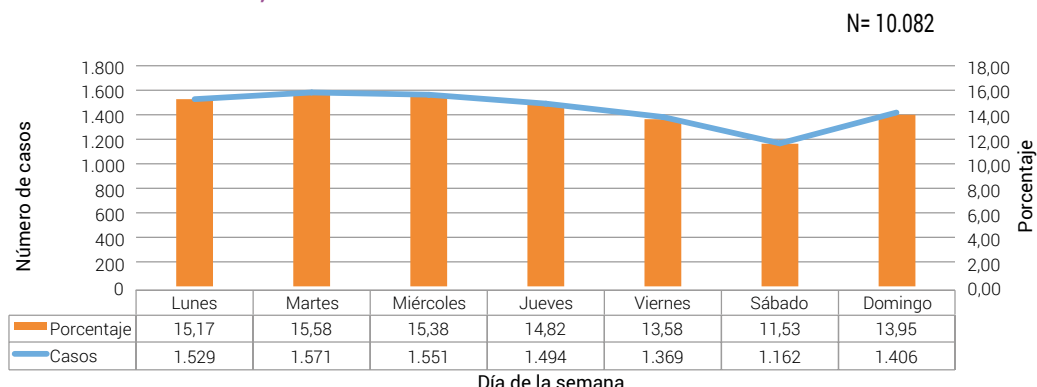


Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

De acuerdo a la ilustración de la Figura 5, los días que registran mayor evento de violencia contra los menores son los tres primeros días de la semana; los sábados se disminuye levemente el fenómeno e inicia el proceso de incremento el día domingo.

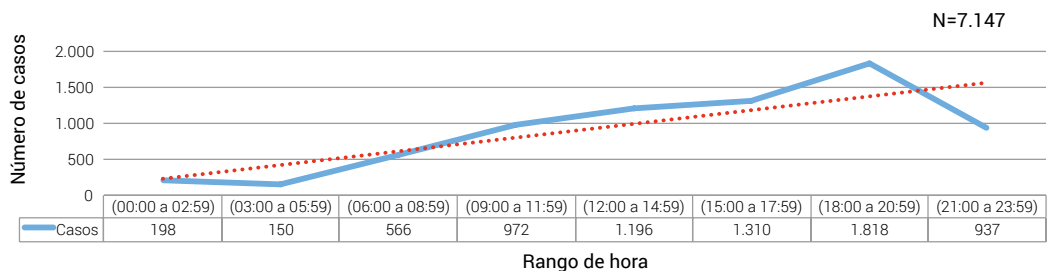
En lo relacionado con la jornada de ocurrencia, a medida que transcurre el día, se incrementa los casos de violencia contra los NNA, tornándose más crítico las tres primeras horas de la noche. Figura 6.

**Figura 5. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según día de ocurrencia del hecho. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

**Figura 6. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según rango de hora del hecho. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Se excluyen 2.935 casos sin información.

### Casos y tasas por departamentos y municipios

Los diez departamentos con las tasas por cien mil habitantes más elevadas de violencia con NNA fueron, en su orden, Casanare, Bogotá, Meta, Guaviare, Arauca, Cundinamarca, Amazonas, Boyacá, Quindío, Santander y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Mientras que los municipios con las tasas más elevadas fueron Cágota (Norte de Santander), Sasaima (Cundinamarca), Paz de Ariporo (Casanare), Pachavita (Boyacá), Almeida (Boyacá), Garagoa (Boyacá), Chivor (Boyacá), El Castillo (Meta), Sogamoso (Boyacá) y Pasca (Cundinamarca). Tabla 7.

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	17	97,88	19	111,40	36	104,58
91001	Leticia	17	198,55	19	230,86	36	214,39
5	Antioquia	427	43,73	509	54,59	936	49,04
5002	Abejorral	3	99,97	1	35,61	4	68,86
5031	Amalfi	3	72,25	4	101,19	7	86,37
5034	Andes	6	76,19	6	80,62	12	78,34
5040	Anorí	1	32,20	4	139,66	5	83,75
5045	Apartadó	1	2,60	-	0,00	1	1,33

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
5079	Barbosa	4	46,58	8	97,34	12	71,40
5088	Bello	20	28,49	35	50,92	55	39,58
5125	Caicedo	-	0,00	3	197,76	3	92,91
5129	Caldas	5	45,87	4	38,28	9	42,16
5154	Caucasia	2	9,25	3	14,22	5	11,71
5172	Chigorodó	1	6,31	-	0,00	1	3,18
5190	Cisneros	-	0,00	1	77,40	1	37,41
5101	Ciudad Bolívar	1	21,32	1	22,41	2	21,85
5197	Cocorná	-	0,00	2	92,12	2	45,36
5209	Concordia	2	51,45	4	111,23	6	80,18
5212	Copacabana	5	52,64	16	177,68	21	113,49
5237	Donmatías	1	24,94	-	0,00	1	12,75
5240	Ebéjico	2	94,79	1	49,70	3	72,78
5148	El Carmen de Viboral	2	23,21	3	36,88	5	29,85
5697	El Santuario	1	24,25	-	0,00	1	12,49
5266	Envigado	8	25,79	13	44,05	21	34,69
5282	Fredonia	-	0,00	1	30,88	1	15,12
5306	Giraldo	1	140,25	1	148,15	2	144,09
5308	Girardota	2	22,79	1	11,71	3	17,33
5310	Gómez Plata	2	99,70	1	51,73	3	76,16
5318	Guarne	21	253,44	28	355,96	49	303,37
5360	Itagüí	24	62,14	24	64,04	48	63,08
5361	Ituango	5	110,99	3	68,74	8	90,20
5364	Jardín	1	42,05	-	0,00	1	21,83
5368	Jericó	1	52,83	-	0,00	1	26,80
5376	La Ceja	9	106,24	6	73,48	15	90,17
5380	La Estrella	4	41,78	4	43,49	8	42,62
5440	Marinilla	1	10,28	-	0,00	1	5,26
5001	Medellín	244	86,70	275	102,16	519	94,26
5480	Mutatá	1	24,55	-	0,00	1	12,59
5541	Peñol	1	36,82	1	38,02	2	37,41
5579	Puerto Berrio	1	12,82	1	13,27	2	13,04
5591	Puerto Triunfo	1	26,33	-	0,00	1	13,79

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
5604	Remedios	2	36,00	-	0,00	2	18,73
5607	Retiro	-	0,00	2	68,97	2	33,48
5615	Rionegro	11	58,57	17	94,94	28	76,32
5631	Sabaneta	2	35,59	1	18,11	3	26,93
5642	Salgar	3	91,27	8	264,29	11	174,22
5649	San Carlos	3	112,82	2	81,10	5	97,56
5660	San Luis	3	154,00	-	0,00	3	81,86
5670	San Roque	1	33,60	1	35,22	2	34,39
5042	Santa Fe de Antioquia	1	22,19	2	47,81	3	34,52
5686	Santa Rosa de Osos	1	16,30	2	34,61	3	25,18
5690	Santo Domingo	-	0,00	1	58,86	1	28,38
5736	Segovia	-	0,00	1	13,91	1	6,72
5756	Sonsón	2	34,89	5	91,24	7	62,43
5790	Tarazá	1	10,22	-	0,00	1	5,24
5837	Turbo	7	20,37	5	15,09	12	17,78
5847	Urrao	-	0,00	1	13,11	1	6,24
5861	Venecia	-	0,00	1	55,49	1	26,60
5887	Yarumal	3	33,84	5	59,07	8	46,16
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>59</b>	<b>101,82</b>	<b>67</b>	<b>119,44</b>	<b>126</b>	<b>110,49</b>
81001	Arauca	36	184,55	44	227,48	80	205,93
81065	Arauquita	4	43,67	3	33,90	7	38,87
81220	Cravo Norte	-	0,00	1	139,66	1	69,40
81300	Fortul	-	0,00	7	125,00	7	62,43
81591	Puerto Rondón	1	117,92	-	0,00	1	60,68
81736	Saravena	6	57,01	4	39,49	10	48,42
81794	Tame	12	103,73	8	75,03	20	89,97
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>8</b>	<b>68,43</b>	<b>5</b>	<b>44,69</b>	<b>13</b>	<b>56,83</b>
88001	San Andrés	8	73,27	5	47,76	13	60,78
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>124</b>	<b>31,17</b>	<b>189</b>	<b>49,74</b>	<b>313</b>	<b>40,24</b>
8078	Baranoa	2	21,42	4	44,77	6	32,84

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
8001	Barranquilla	77	42,32	116	66,47	193	54,14
8296	Galapa	-	0,00	2	26,55	2	12,82
8372	Juan de Acosta	2	69,01	-	0,00	2	36,56
8421	Luruaco	1	20,28	-	0,00	1	10,36
8433	Malambo	9	41,89	16	78,40	25	59,67
8558	Polonuevo	1	39,94	1	42,66	2	41,25
8560	Ponedera	1	23,65	1	25,02	2	24,31
8573	Puerto Colombia	1	24,17	1	27,02	2	25,51
8634	Sabanagrande	2	38,95	1	20,21	3	29,76
8638	Sabanalarga	2	11,18	4	23,89	6	17,32
8758	Soledad	26	24,49	43	42,13	69	33,14
<b>11</b>	<b>Bogotá, D. C.</b>	<b>1.732</b>	<b>154,78</b>	<b>1.741</b>	<b>163,17</b>	<b>3.473</b>	<b>158,88</b>
11001	Bogotá, D. C.	1.732	154,78	1.741	163,17	3.473	158,88
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>78</b>	<b>20,79</b>	<b>78</b>	<b>21,67</b>	<b>156</b>	<b>21,22</b>
13042	Arenal	-	0,00	1	25,52	1	12,24
13052	Arjona	-	0,00	2	15,14	2	7,43
13001	Cartagena de Indias	49	31,01	42	27,21	91	29,13
13222	Clemencia	-	0,00	1	41,51	1	19,66
13244	El Carmen de Bolívar	11	69,36	9	60,70	20	65,17
13268	El Peñón	-	0,00	1	52,44	1	25,04
13430	Magangué	10	44,22	14	65,14	24	54,41
13442	María la Baja	1	10,03	-	0,00	1	5,20
13654	San Jacinto	1	26,93	2	57,42	3	41,68
13657	San Juan Nepomuceno	4	69,07	1	18,19	5	44,29
13673	Santa Catalina	-	0,00	1	39,62	1	19,49
13836	Turbaco	1	8,53	4	35,28	5	21,68
13838	Turbaná	1	32,58	-	0,00	1	16,73
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>170</b>	<b>80,56</b>	<b>197</b>	<b>98,95</b>	<b>367</b>	<b>89,49</b>
15022	Almeida	1	378,79	1	392,16	2	385,36
15047	Aquitania	-	0,00	1	36,13	1	17,60
15087	Belén	-	0,00	1	95,69	1	46,38

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
15172	Chinavita	-	0,00	1	206,19	1	98,91
15176	Chiquinquirá	8	68,73	12	111,98	20	89,47
15236	Chivor	1	294,99	1	340,14	2	315,96
15204	Cómbita	-	0,00	1	62,74	1	29,82
15238	Duitama	19	108,58	22	124,53	41	116,60
15272	Firavitoba	1	117,92	-	0,00	1	61,50
15276	Floresta	-	0,00	1	163,93	1	79,37
15299	Garagoa	10	351,37	11	391,74	21	371,42
15322	Guateque	2	141,14	1	80,39	3	112,74
15362	Iza	1	310,56	-	0,00	1	164,20
15380	La Capilla	-	0,00	1	310,56	1	151,06
15377	Labranzagrande	1	136,61	-	0,00	1	72,15
15425	Macanal	-	0,00	3	415,51	3	204,64
15442	Maripí	2	136,71	-	0,00	2	71,30
15466	Monguí	-	0,00	1	120,92	1	60,64
15469	Moniquirá	-	0,00	2	62,87	2	30,53
15491	Nobsa	1	35,95	1	38,12	2	37,00
15500	Oicatá	2	372,44	-	0,00	2	193,99
15507	Otanche	-	0,00	1	48,66	1	23,62
15511	Pachavita	-	0,00	3	898,20	3	431,65
15516	Paipa	2	39,65	1	20,93	3	30,54
15522	Panqueba	-	0,00	1	540,54	1	255,75
15542	Pesca	1	79,05	1	87,11	2	82,88
15572	Puerto Boyacá	6	62,07	7	76,00	13	68,86
15599	Ramiriquí	1	55,68	-	0,00	1	28,65
15600	Ráquira	1	31,23	1	36,64	2	33,72
15646	Samacá	3	75,74	4	109,23	7	91,83
15681	San Pablo de Borbur	3	161,12	7	419,41	10	283,21
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	52,60	1	58,86	2	55,56
15686	Santana	1	71,84	1	78,86	2	75,19
15755	Socotá	1	81,23	-	0,00	1	42,77
15759	Sogamoso	53	320,80	50	304,47	103	312,66

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
15764	Soracá	2	207,25	2	220,99	4	213,90
15790	Tasco	1	93,28	-	0,00	1	47,76
15798	Tenza	-	0,00	1	202,84	1	94,07
15806	Tibasosa	3	125,47	-	0,00	3	64,74
15822	Tota	1	115,87	-	0,00	1	61,39
15001	Tunja	41	138,57	53	183,54	94	160,78
15407	Villa de Leyva	-	0,00	1	42,12	1	19,74
15879	Viracachá	-	0,00	1	203,25	1	92,59
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>52</b>	<b>35,33</b>	<b>56</b>	<b>39,96</b>	<b>108</b>	<b>37,59</b>
17042	Anserma	2	40,13	1	20,18	3	30,18
17050	Aranzazu	2	106,16	-	0,00	2	54,26
17174	Chinchiná	3	37,39	6	76,96	9	56,89
17380	La Dorada	8	63,82	5	41,41	13	52,83
17001	Manizales	30	60,35	26	54,30	56	57,38
17442	Marmato	-	0,00	2	121,73	2	59,14
17486	Neira	1	17,28	1	18,40	2	17,82
17524	Palestina	-	0,00	1	34,98	1	16,91
17614	Riosucio	-	0,00	1	11,36	1	5,49
17653	Salamina	-	0,00	2	74,71	2	36,00
17662	Samaná	1	22,22	-	0,00	1	11,56
17777	Supía	1	23,25	3	72,08	4	47,26
17873	Villamaría	4	47,72	8	101,39	12	73,74
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>16</b>	<b>16,66</b>	<b>28</b>	<b>30,20</b>	<b>44</b>	<b>23,31</b>
18150	Cartagena del Chairá	1	13,10	7	94,71	8	53,24
18001	Florencia	13	42,27	20	66,34	33	54,18
18479	Morelia	-	0,00	1	129,53	1	63,33
18592	Puerto Rico	1	14,08	-	0,00	1	7,25
18785	Solita	1	52,25	-	0,00	1	26,90
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>100</b>	<b>148,28</b>	<b>122</b>	<b>189,43</b>	<b>222</b>	<b>168,38</b>
85010	Aguazul	1	13,83	1	14,23	2	14,03
85125	Hato Corozal	1	36,95	-	0,00	1	19,41
85139	Maní	-	0,00	6	320,86	6	153,49
85162	Monterrey	1	37,38	-	0,00	1	18,67



**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
85230	Orocué	-	0,00	1	60,13	1	29,15
85250	Paz de Ariporo	23	436,52	29	583,27	52	507,76
85263	Pore	1	64,77	1	70,22	2	67,39
85300	Sabanalarga	1	192,68	-	0,00	1	95,88
85410	Tauramena	5	122,61	9	236,84	14	177,71
85430	Trinidad	1	33,13	5	164,53	6	99,06
85001	Yopal	66	260,29	70	288,77	136	274,21
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>52</b>	<b>21,70</b>	<b>73</b>	<b>31,83</b>	<b>125</b>	<b>26,65</b>
19130	Cajibío	-	0,00	1	15,00	1	7,18
19142	Caloto	-	0,00	3	109,93	3	53,95
19212	Corinto	-	0,00	2	36,28	2	17,80
19256	El Tambo	1	12,56	1	13,45	2	12,99
19300	Guachené	-	0,00	1	26,14	1	13,13
19517	Páez	1	12,73	-	0,00	1	6,55
19548	Piendamó	1	13,45	2	28,13	3	20,63
19001	Popayán	38	103,84	54	152,32	92	127,70
19693	San Sebastián	1	48,26	-	0,00	1	25,17
19698	Santander de Quilichao	8	52,45	8	54,26	16	53,34
19807	Timbío	1	19,51	1	21,31	2	20,37
19824	Totoró	1	23,93	-	0,00	1	12,18
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>49</b>	<b>24,47</b>	<b>50</b>	<b>26,15</b>	<b>99</b>	<b>25,29</b>
20011	Aguachica	7	40,17	9	53,11	16	46,55
20013	Agustín Codazzi	2	19,40	7	70,93	9	44,60
20060	Bosconia	4	48,41	1	12,81	5	31,12
20178	Chiriguaná	3	74,63	-	0,00	3	38,20
20250	El Paso	1	19,90	1	20,76	2	20,32
20621	La Paz	-	0,00	1	22,52	1	10,93
20570	Pueblo Bello	3	54,30	4	79,57	7	66,34
20710	San Alberto	1	22,41	2	45,91	3	34,02
20770	San Martín	1	27,77	1	29,52	2	28,62
20001	Valledupar	27	32,47	24	29,78	51	31,14
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>18</b>	<b>16,01</b>	<b>13</b>	<b>11,86</b>	<b>31</b>	<b>13,96</b>
27077	Bajo Baudó	-	0,00	1	23,80	1	11,42

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
27160	Cértegui	1	54,05	-	0,00	1	28,11
27001	Quibdó	17	65,68	12	48,19	29	57,10
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>39</b>	<b>12,17</b>	<b>41</b>	<b>13,36</b>	<b>80</b>	<b>12,75</b>
23162	Cereté	-	0,00	3	20,49	3	10,19
23189	Ciénaga de Oro	1	8,46	1	9,01	2	8,73
23417	Lorica	2	9,28	5	24,34	7	16,63
23466	Montelíbano	2	12,57	8	50,93	10	31,63
23001	Montería	28	37,66	20	27,47	48	32,62
23500	Moñitos	2	33,89	-	0,00	2	17,45
23555	Planeta Rica	1	8,16	2	16,96	3	12,48
23660	Sahagún	-	0,00	1	6,80	1	3,33
23678	San Carlos	1	19,49	-	0,00	1	9,92
23686	San Pelayo	1	13,72	1	14,31	2	14,01
23855	Valencia	1	11,00	-	0,00	1	5,68
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>426</b>	<b>95,96</b>	<b>504</b>	<b>118,36</b>	<b>930</b>	<b>106,93</b>
25001	Agua de Dios	1	61,39	-	0,00	1	31,67
25019	Albán	-	0,00	1	105,93	1	53,02
25035	Anapoima	3	154,08	1	53,33	4	104,66
25040	Anolaima	2	110,13	4	233,78	6	170,12
25599	Apulo	2	169,20	-	0,00	2	85,40
25053	Arbeláez	-	0,00	2	91,37	2	44,95
25086	Beltrán	-	0,00	1	272,48	1	135,69
25095	Bituima	-	0,00	1	253,16	1	116,69
25123	Cachipay	1	52,80	4	217,39	5	133,90
25126	Cajicá	8	83,81	14	159,18	22	119,96
25151	Cáqueza	2	73,75	8	312,26	10	189,61
25154	Carmen de Carupa	2	139,28	1	76,39	3	109,29
25168	Chaguaní	-	0,00	1	156,49	1	75,70
25175	Chía	2	10,32	1	5,32	3	7,86
25178	Chipaque	6	400,80	2	147,06	8	280,01
25181	Choachí	4	221,73	4	231,08	8	226,31
25183	Chocontá	13	308,57	12	293,97	25	301,39
25200	Cogua	1	26,85	2	54,54	3	40,59

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25224	Cucunubá	3	196,98	2	140,85	5	169,89
25245	El Colegio	2	61,90	2	64,10	4	62,98
25269	Facatativá	37	164,85	51	239,27	88	201,10
25279	Fómeque	1	53,65	-	0,00	1	27,96
25281	Fosca	1	74,13	-	0,00	1	38,08
25286	Funza	5	41,47	6	49,85	11	45,65
25288	Fúquene	3	313,15	-	0,00	3	161,46
25290	Fusagasugá	18	93,91	18	96,28	36	95,08
25295	Gachancipá	3	100,91	2	70,42	5	86,01
25307	Girardot	17	121,55	19	131,85	36	126,78
25312	Granada	-	0,00	1	65,53	1	32,55
25317	Guachetá	-	0,00	5	285,39	5	139,86
25320	Guaduas	2	30,03	2	31,04	4	30,53
25322	Guasca	1	37,68	6	238,95	7	135,53
25324	Guataquí	1	215,98	-	0,00	1	110,25
25326	Guatavita	1	88,11	-	0,00	1	45,02
25335	Guayabetal	-	0,00	1	140,25	1	70,22
25339	Gutiérrez	1	147,71	1	148,15	2	147,93
25368	Jerusalén	-	0,00	1	198,02	1	98,91
25377	La Calera	6	142,08	5	122,97	11	132,71
25386	La Mesa	7	149,44	11	243,26	18	195,52
25398	La Peña	-	0,00	2	196,08	2	96,29
25402	La Vega	3	139,02	3	144,30	6	141,61
25407	Lenguazaque	1	55,43	2	119,12	3	86,13
25426	Machetá	2	209,86	1	99,90	3	153,53
25430	Madrid	8	60,36	8	62,62	16	61,47
25436	Manta	-	0,00	1	130,72	1	63,86
25438	Medina	3	150,98	1	55,77	4	105,82
25473	Mosquera	7	48,67	3	22,12	10	35,78
25486	Nemocón	6	236,13	5	203,92	11	220,31
25488	Nilo	-	0,00	1	43,98	1	17,58
25513	Pacho	1	22,34	5	113,43	6	67,54
25530	Paratebueno	-	0,00	3	221,24	3	109,29

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25535	Pasca	6	280,64	7	331,75	13	306,03
25580	Pulí	1	209,64	-	0,00	1	107,41
25592	Quebradanegra	-	0,00	1	131,23	1	64,18
25594	Quetame	-	0,00	2	210,75	2	98,09
25596	Quipile	-	0,00	4	271,92	4	130,68
25645	San Antonio del Tequendama	2	103,31	3	160,60	5	131,44
25649	San Bernardo	1	57,37	-	0,00	1	29,28
25658	San Francisco	4	230,55	3	190,11	7	211,29
25662	San Juan de Ríoseco	1	64,39	2	128,87	3	96,62
25718	Sasaima	8	502,51	9	588,62	17	544,70
25736	Sesquilé	8	319,36	6	247,42	14	283,98
25740	Sibaté	13	205,14	16	262,86	29	233,42
25743	Silvania	1	29,01	2	61,26	3	44,70
25745	Simijaca	5	210,00	8	343,79	13	276,13
25754	Soacha	125	142,12	137	162,95	262	152,30
25758	Sopó	1	22,47	-	0,00	1	11,46
25772	Suesca	1	28,14	1	27,77	2	27,95
25779	Susa	5	204,83	2	85,73	7	146,63
25781	Sutatausa	1	106,38	-	0,00	1	54,91
25785	Tabio	1	22,33	-	0,00	1	11,41
25797	Tena	1	55,80	-	0,00	1	27,75
25799	Tenjo	1	29,44	10	306,56	11	165,19
25807	Tibirita	1	187,62	1	191,20	2	189,39
25815	Tocaima	1	36,15	2	77,28	3	56,03
25817	Tocancipá	2	32,21	2	33,76	4	32,97
25841	Ubaque	-	0,00	1	119,62	1	55,93
25845	Une	-	0,00	2	141,34	2	68,99
25851	Útica	-	0,00	1	137,74	1	64,35
25506	Venecia	1	202,02	-	0,00	1	104,38
25862	Vergara	-	0,00	1	81,57	1	40,82
25867	Vianí	1	155,52	1	148,37	2	151,86
25843	Villa de San Diego de Ubaté	6	90,77	12	181,76	18	136,24

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25871	Villagómez	-	0,00	2	561,80	2	274,35
25873	Villapinzón	6	151,63	4	109,68	10	131,51
25875	Villeta	9	227,04	10	262,26	19	244,31
25878	Viotá	2	98,72	-	0,00	2	50,63
25885	Yacopí	7	237,21	5	185,67	12	212,62
25898	Zipacón	-	0,00	1	100,60	1	50,13
25899	Zipaquirá	17	85,35	19	99,32	36	92,20
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>1</b>	<b>10,75</b>	<b>5</b>	<b>56,03</b>	<b>6</b>	<b>32,92</b>
94001	Inírida	1	23,50	4	100,35	5	60,66
94884	Puerto Colombia	-	0,00	1	100,91	1	50,76
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>28</b>	<b>113,45</b>	<b>33</b>	<b>137,95</b>	<b>61</b>	<b>125,51</b>
95015	Calamar	1	48,61	-	0,00	1	25,68
95025	El Retorno	-	0,00	1	19,12	1	9,65
95001	San José del Guaviare	27	181,97	32	223,28	59	202,26
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>94</b>	<b>45,36</b>	<b>107</b>	<b>53,94</b>	<b>201</b>	<b>49,55</b>
41006	Acevedo	-	0,00	4	58,16	4	28,45
41016	Aipe	3	58,05	1	20,45	4	39,77
41020	Algeciras	1	22,10	1	23,56	2	22,81
41078	Baraya	1	57,05	-	0,00	1	29,71
41244	Elias	1	121,80	2	245,40	3	183,37
41298	Garzón	6	33,41	3	17,88	9	25,91
41319	Guadalupe	-	0,00	1	24,15	1	11,79
41357	Íquira	-	0,00	1	48,54	1	23,04
41359	Isnos	-	0,00	2	40,89	2	19,88
41378	La Argentina	4	139,18	2	71,68	6	105,93
41396	La Plata	5	39,19	6	49,68	11	44,29
41483	Nátaga	1	77,58	-	0,00	1	40,50
41001	Neiva	55	109,56	48	97,50	103	103,59
41518	Paicol	-	0,00	1	98,04	1	47,17
41524	Palermo	5	86,66	9	163,04	14	124,00
41530	Palestina	1	42,99	1	48,08	2	45,39
41548	Pital	1	38,90	2	83,13	3	60,28
41551	Pitalito	5	21,30	10	43,79	15	32,39

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
41615	Rivera	2	63,94	2	65,90	4	64,90
41660	Saladoblanco	-	0,00	2	86,39	2	41,63
41668	San Agustín	2	34,92	3	53,82	5	44,24
41770	Suaza	-	0,00	1	27,13	1	13,22
41799	Tello	-	0,00	1	35,46	1	17,32
41807	Timaná	-	0,00	3	81,02	3	40,03
41885	Yaguará	1	72,20	1	74,07	2	73,13
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>44</b>	<b>20,88</b>	<b>46</b>	<b>22,65</b>	<b>90</b>	<b>21,75</b>
44035	Albania	2	34,33	-	0,00	2	17,78
44078	Barrancas	-	0,00	1	13,46	1	6,65
44090	Dibulla	1	13,11	-	0,00	1	6,79
44098	Distracción	1	30,30	-	0,00	1	15,62
44279	Fonseca	11	173,26	8	129,37	19	151,60
44378	Hatonuevo	-	0,00	1	19,57	1	9,48
44430	Maicao	8	23,68	5	15,35	13	19,59
44560	Manaure	2	8,15	2	8,25	4	8,20
44001	Riohacha	17	29,16	28	50,17	45	39,43
44650	San Juan del Cesar	1	14,23	1	15,44	2	14,81
44874	Villanueva	1	20,64	-	0,00	1	10,58
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>85</b>	<b>33,57</b>	<b>78</b>	<b>32,33</b>	<b>163</b>	<b>32,96</b>
47053	Aracataca	3	34,31	-	0,00	3	17,63
47189	Ciénaga	12	58,47	12	62,67	24	60,50
47245	El Banco	8	68,09	-	0,00	8	34,91
47288	Fundación	1	8,25	4	34,04	5	20,94
47555	Plato	11	90,58	6	52,29	17	71,98
47570	Puebloviejo	-	0,00	1	14,75	1	7,22
47001	Santa Marta	46	51,56	53	60,79	99	56,12
47980	Zona Bananera	4	27,98	2	15,00	6	21,71
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>225</b>	<b>132,82</b>	<b>255</b>	<b>157,04</b>	<b>480</b>	<b>144,67</b>
50006	Acacías	8	70,91	8	71,13	16	71,02
50110	Barranca de Upía	1	121,80	1	125,16	2	123,46
50226	Cumaral	5	148,54	5	152,67	10	150,58
50251	El Castillo	1	87,18	6	560,22	7	315,60

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
50270	El Dorado	1	138,50	2	312,01	3	220,10
50313	Granada	1	8,90	10	91,45	11	49,62
50350	La Macarena	2	29,59	1	15,65	3	22,82
50400	Lejanías	-	0,00	2	126,50	2	58,77
50325	Mapiripán	1	33,32	1	34,45	2	33,88
50450	Puerto Concordia	-	0,00	2	53,43	2	25,71
50568	Puerto Gaitán	2	45,36	6	144,16	8	93,34
50577	Puerto Lleras	1	52,30	1	57,74	2	54,88
50573	Puerto López	9	140,23	11	191,34	20	164,38
50590	Puerto Rico	1	24,73	1	29,53	2	26,92
50606	Restrepo	-	0,00	7	400,92	7	197,02
50680	San Carlos de Guaroa	1	50,30	3	159,15	4	103,28
50683	San Juan de Arama	2	106,78	1	56,92	3	82,64
50001	Villavicencio	188	236,53	187	242,15	375	239,30
50711	Vistahermosa	1	19,72	-	0,00	1	10,12
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>43</b>	<b>14,24</b>	<b>63</b>	<b>21,65</b>	<b>106</b>	<b>17,88</b>
52022	Aldana	-	0,00	1	122,10	1	60,90
52110	Buesaco	-	0,00	1	25,30	1	12,57
52256	El Rosario	-	0,00	1	61,27	1	29,18
52520	Francisco Pizarro	-	0,00	1	32,08	1	14,85
52317	Guachucal	1	48,50	-	0,00	1	24,70
52356	Ipiales	9	38,98	18	80,15	27	59,28
52381	La Florida	-	0,00	1	72,94	1	35,95
52001	Pasto	21	34,12	24	39,77	45	36,91
52560	Potosí	1	60,75	-	0,00	1	31,59
52835	San Andrés de Tumaco	10	23,08	13	31,03	23	26,99
52838	Túquerres	1	15,99	2	33,28	3	24,46
52885	Yacuanquer	-	0,00	1	60,79	1	29,96
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>104</b>	<b>44,23</b>	<b>116</b>	<b>51,31</b>	<b>220</b>	<b>47,70</b>
54128	Cáchira	1	46,88	-	0,00	1	24,31
54125	Cácota	4	1234,57	1	318,47	5	783,70

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
54172	Chinácota	1	35,56	4	147,60	5	90,55
54001	Cúcuta	67	62,96	75	72,37	142	67,60
54239	Durania	1	159,24	2	350,26	3	250,21
54245	El Carmen	-	0,00	2	77,01	2	37,41
54261	El Zulia	1	22,66	3	72,31	4	46,71
54405	Los Patios	7	58,70	4	34,16	11	46,54
54498	Ocaña	5	30,00	2	12,65	7	21,56
54518	Pamplona	8	89,69	9	102,25	17	95,93
54520	Pamplonita	-	0,00	1	123,30	1	60,57
54553	Puerto Santander	-	0,00	1	57,47	1	27,77
54599	Ragonvalia	1	94,70	2	193,99	3	143,75
54660	Salazar	-	0,00	1	63,78	1	31,08
54673	San Cayetano	-	0,00	1	102,77	1	50,30
54810	Tibú	4	48,88	4	53,16	8	50,93
54874	Villa del Rosario	4	26,17	4	27,44	8	26,79
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>26</b>	<b>36,81</b>	<b>39</b>	<b>57,27</b>	<b>65</b>	<b>46,85</b>
86219	Colón	1	110,01	-	0,00	1	55,99
86001	Mocoa	2	25,14	2	26,71	4	25,90
86320	Orito	-	0,00	8	68,16	8	33,47
86568	Puerto Asís	9	74,02	12	101,33	21	87,50
86569	Puerto Caicedo	3	105,63	3	106,91	6	106,27
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	1	20,12	1	9,68
86757	San Miguel	3	48,96	3	50,35	6	49,64
86865	Valle del Guamuez	4	38,53	5	49,85	9	44,09
86885	Villagarzón	4	97,09	5	122,85	9	109,89
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>70</b>	<b>83,48</b>	<b>72</b>	<b>90,00</b>	<b>142</b>	<b>86,66</b>
63001	Armenia	51	122,04	41	101,51	92	111,95
63111	Buenavista	-	0,00	1	250,63	1	121,07
63130	Calarcá	9	75,96	13	117,11	22	95,86
63190	Circasia	-	0,00	2	47,64	2	23,69
63212	Córdoba	1	125,16	-	0,00	1	64,27
63272	Filandia	1	47,21	2	99,40	3	72,64
63401	La Tebaida	3	39,95	3	42,62	6	41,24
63470	Montenegro	-	0,00	4	65,55	4	31,52

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
63548	Pijao	1	108,93	-	0,00	1	55,99
63594	Quimbaya	1	18,90	3	60,44	4	39,00
63690	Salento	3	262,01	3	283,29	6	272,23
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>69</b>	<b>49,34</b>	<b>85</b>	<b>63,39</b>	<b>154</b>	<b>56,22</b>
66045	Apía	1	30,27	4	128,87	5	78,03
66075	Balboa	-	0,00	1	102,35	1	50,10
66088	Belén de Umbría	1	21,48	1	22,59	2	22,02
66170	Dosquebradas	10	34,83	9	32,72	19	33,79
66383	La Celia	1	69,98	-	0,00	1	36,15
66400	La Virginia	3	61,05	9	184,12	12	122,42
66440	Marsella	1	28,21	5	147,49	6	86,52
66001	Pereira	49	76,84	54	88,72	103	82,64
66682	Santa Rosa de Cabal	3	27,28	1	9,53	4	18,61
66687	Santuario	-	0,00	1	40,62	1	19,81
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>238</b>	<b>76,89</b>	<b>237</b>	<b>80,57</b>	<b>475</b>	<b>78,68</b>
68051	Aratoca	2	142,76	2	168,07	4	154,38
68077	Barbosa	5	108,55	2	46,92	7	78,93
68081	Barrancabermeja	28	95,55	27	97,68	55	96,58
68101	Bolívar	-	0,00	3	141,91	3	70,52
68001	Bucaramanga	72	102,92	68	101,53	140	102,24
68147	Capitanejo	2	240,96	2	249,07	4	244,95
68162	Cerrito	1	105,71	-	0,00	1	53,48
68190	Cimitarra	4	45,88	6	73,34	10	59,17
68207	Concepción	1	127,06	1	130,89	2	128,95
68217	Coromoro	1	77,58	-	0,00	1	39,94
68235	El Carmen de Chucurí	-	0,00	1	31,93	1	15,44
68245	El Guacamayo	-	0,00	1	350,88	1	168,63
68255	El Playón	1	45,52	-	0,00	1	24,35
68264	Encino	2	476,19	-	0,00	2	259,07
68266	Enciso	-	0,00	1	211,86	1	104,71
68276	Floridablanca	36	101,92	28	84,00	64	93,22
68298	Gámbita	-	0,00	1	119,76	1	58,28
68307	Girón	23	82,15	18	66,64	41	74,53

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
68318	Guaca	-	0,00	1	104,06	1	53,62
68320	Guadalupe	1	119,19	-	0,00	1	60,28
68327	Güepsa	2	349,65	-	0,00	2	178,09
68377	La Belleza	-	0,00	1	73,05	1	34,93
68397	La Paz	-	0,00	1	135,50	1	65,06
68385	Landázuri	1	35,39	-	0,00	1	18,39
68406	Lebrija	6	89,66	3	48,05	9	69,58
68418	Los Santos	2	98,43	2	106,78	4	102,43
68432	Málaga	2	74,27	4	152,61	6	112,91
68444	Matanza	-	0,00	2	250,31	2	122,77
68498	Ocamonte	-	0,00	1	137,17	1	65,83
68500	Oiba	-	0,00	1	48,97	1	23,80
68502	Onzaga	-	0,00	1	114,81	1	56,72
68533	Páramo	-	0,00	2	265,96	2	129,12
68547	Piedecuesta	13	57,49	17	78,04	30	67,58
68572	Puente Nacional	-	0,00	3	169,01	3	82,21
68573	Puerto Parra	2	122,32	4	264,73	6	190,72
68575	Puerto Wilches	-	0,00	1	17,43	1	8,66
68615	Rionegro	-	0,00	2	45,87	2	22,15
68655	Sabana de Torres	4	130,72	4	138,46	8	134,48
68669	San Andrés	-	0,00	1	90,25	1	43,14
68679	San Gil	11	186,25	14	237,57	25	211,88
68684	San José de Miranda	2	280,90	-	0,00	2	143,27
68689	San Vicente de Chucurí	7	118,24	3	52,61	10	86,04
68705	Santa Bárbara	-	0,00	2	615,38	2	291,12
68720	Santa Helena del Opón	-	0,00	1	125,31	1	61,01
68745	Simacota	1	73,26	-	0,00	1	38,08
68770	Suaita	1	63,25	1	68,54	2	65,79
68773	Sucre	1	66,98	-	0,00	1	34,97
68861	Vélez	4	113,90	1	30,59	5	73,74
68895	Zapatoca	-	0,00	3	235,11	3	115,38
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>73</b>	<b>47,57</b>	<b>73</b>	<b>49,81</b>	<b>146</b>	<b>48,67</b>

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
70215	Corozal	5	49,82	2	20,71	7	35,54
70418	Los Palmitos	-	0,00	2	66,09	2	32,28
70508	Ovejas	-	0,00	1	26,92	1	13,01
70670	Sampués	1	13,92	-	0,00	1	7,16
70702	San Juan de Betulia	2	100,96	-	0,00	2	51,60
70742	San Luis de Sincé	-	0,00	1	17,94	1	8,62
70708	San Marcos	-	0,00	1	9,33	1	4,66
70713	San Onofre	1	9,28	-	0,00	1	4,78
70820	Santiago de Tolú	4	62,55	9	147,66	13	104,08
70001	Sincelejo	58	127,82	55	125,44	113	126,65
70823	Tolú Viejo	2	57,60	2	62,91	4	60,14
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>120</b>	<b>50,87</b>	<b>127</b>	<b>56,98</b>	<b>247</b>	<b>53,84</b>
73124	Cajamarca	1	29,04	2	63,63	3	45,55
73168	Chaparral	19	203,12	26	291,15	45	246,12
73268	Espinal	8	63,96	8	67,44	16	65,65
73275	Flandes	1	21,71	-	0,00	1	11,16
73319	Guamo	-	0,00	1	20,47	1	10,07
73349	Honda	5	130,89	3	87,51	8	110,38
73001	Ibagué	74	86,45	72	87,87	146	87,15
73411	Líbano	1	14,87	5	79,44	6	46,09
73449	Melgar	1	16,15	3	52,60	4	33,63
73483	Natagaima	2	57,90	-	0,00	2	29,89
73555	Planadas	1	15,21	-	0,00	1	7,88
73585	Purificación	-	0,00	1	23,64	1	11,44
73616	Rioblanco	2	36,54	1	19,65	3	28,40
73624	Rovira	-	0,00	1	25,73	1	12,66
73671	Saldaña	2	84,10	-	0,00	2	43,68
73678	San Luis	1	33,22	-	0,00	1	16,88
73443	San Sebastián de Mariquita	1	19,17	4	80,45	5	49,07
73873	Villarrica	1	115,07	-	0,00	1	59,45
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>215</b>	<b>32,00</b>	<b>245</b>	<b>38,06</b>	<b>460</b>	<b>34,97</b>
76041	Ansermanuevo	1	31,73	1	32,83	2	32,27
76100	Bolívar	1	45,70	1	49,48	2	47,52

**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76109	Buenaventura	10	13,38	13	18,06	23	15,67
76122	Caicedonia	1	23,75	1	25,32	2	24,51
76001	Cali	80	23,98	94	29,11	174	26,50
76126	Calima	1	46,82	-	0,00	1	23,89
76130	Candelaria	2	18,01	3	29,01	5	23,32
76147	Cartago	16	87,87	28	158,66	44	122,71
76233	Dagua	2	39,12	3	61,64	5	50,10
76243	El Águila	1	57,31	-	0,00	1	29,59
76248	El Cerrito	6	76,80	2	26,54	8	52,12
76275	Florida	-	0,00	2	23,07	2	11,24
76306	Ginebra	-	0,00	3	114,68	3	56,78
76318	Guacarí	3	62,31	3	64,85	6	63,55
76111	Guadalajara de Buga	30	201,65	27	195,61	57	198,74
76364	Jamundí	3	16,10	4	22,68	7	19,30
76377	La Cumbre	1	62,77	-	0,00	1	32,81
76400	La Unión	1	17,96	5	94,84	6	55,36
76403	La Victoria	-	0,00	3	188,56	3	88,65
76520	Palmira	29	72,97	31	82,01	60	77,37
76563	Pradera	-	0,00	2	22,34	2	10,88
76622	Roldanillo	3	64,70	3	68,67	6	66,62
76670	San Pedro	1	37,81	-	0,00	1	20,12
76736	Sevilla	1	14,57	-	0,00	1	7,76
76823	Toro	1	37,13	1	39,62	2	38,34
76834	Tuluá	5	16,64	7	24,65	12	20,53
76869	Vijes	-	0,00	1	69,40	1	34,01
76890	Yotoco	-	0,00	1	48,03	1	22,89
76892	Yumbo	13	74,76	6	36,45	19	56,13
76895	Zarzal	3	45,68	-	0,00	3	23,23
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>4</b>	<b>23,11</b>	<b>3</b>	<b>18,17</b>	<b>7</b>	<b>20,70</b>
99524	La Primavera	1	28,65	-	0,00	1	14,67
99001	Puerto Carreño	3	81,81	3	92,94	6	87,02
<b>Total</b>		<b>4.806</b>	<b>60,85</b>	<b>5.276</b>	<b>69,85</b>	<b>10.082</b>	<b>65,25</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

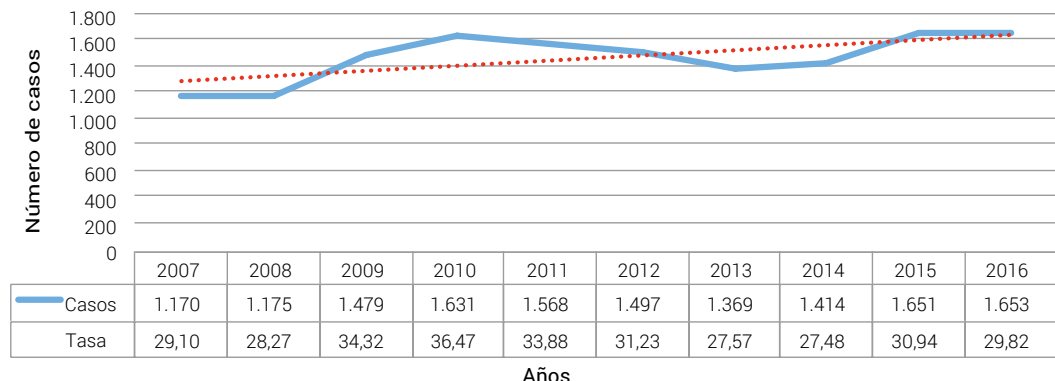
## VIOLENCIA CONTRA LA POBLACIÓN ADULTA MAYOR

### Resultados generales

Durante el último decenio el sistema forense conoció 14.607 casos de violencia contra la población adulta mayor ocurridos en Colombia; un promedio de 1.461 eventos por año aproximadamente, 122 por mes y cuatro por día, lo que significa que cada seis horas, ocurrieron cuatro actos de maltrato contra este grupo etario, que fueron denunciados y cuyas lesiones fueron objeto de valoración médica legal. Los años 2010 y 2011 registraron las tasas por cien mil habitantes más elevadas; en 2016 se conocieron tres casos más que el año inmediatamente anterior, no obstante, la tasa registró una leve disminución (1,12 puntos). (Figura 7).

Se estima que estas cifras son solo el iceberg de un problema de mayor magnitud, debido a que dentro de este grupo poblacional, por un lado, no existe la cultura de denunciar y, por el otro, la mayoría de las veces no cuentan con la facilidad para recurrir a las autoridades pertinentes y demás redes de apoyo que los atiendan o protejan, igual como sucede en niños y niñas.

**Figura 7. Violencia contra población adulta mayor, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007 – 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense/Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

### Distribución sociodemográfica

La distribución porcentual de las víctimas con respecto al sexo fue similar, 50,70 % mujeres y 49,30 % hombres. La violencia ocurrió considerablemente en aquellos denominados adultos mayores más jóvenes, entre los 60 y 64 años, que registró la tasa más elevada del grupo etario; sin embargo, en el grupo de los hombres es mayor la tasa por cien mil habitantes en los longevos de 80 años o más, como se observa en la Tabla 8.

**Tabla 8. Violencia contra la población adulta mayor según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

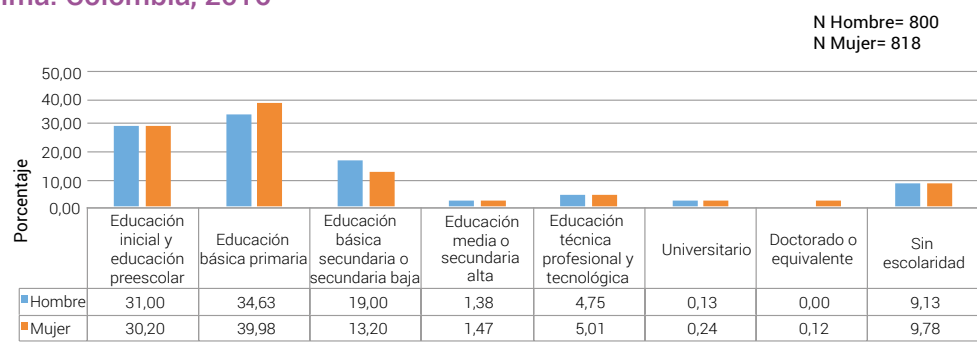
Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		Tasa x 100.000 hab.
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	
(60 a 64)	275	33,74	32,54	339	40,45	35,47	614	37,14	34,09
(65 a 69)	187	22,94	29,51	186	22,20	25,47	373	22,57	27,35
(70 a 74)	153	18,77	34,79	119	14,20	22,55	272	16,45	28,11
(75 a 79)	95	11,66	31,28	105	12,53	26,48	200	12,10	28,56
(80 y más)	105	12,88	36,10	89	10,62	21,23	194	11,74	27,32
<b>Total</b>	<b>815</b>	<b>100</b>	<b>32,43</b>	<b>838</b>	<b>100</b>	<b>27,66</b>	<b>1.653</b>	<b>100</b>	<b>29,82</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

Del total de casos que se obtuvo información relacionada con la escolaridad de las víctimas (97,88 %), se evidenció que mientras menor fue el nivel de escolaridad, mayor resultó la frecuencia de violencia intrafamiliar, pues la mayoría de los ancianos maltratados solo habían cursado básica primaria o educación preescolar o inicial (67,92 %). Formación en básica o media secundaria solo se halló en 17,49 % de las víctimas. La frecuencia de víctimas con educación técnica y universitaria fue aún menor, en este nivel de escolaridad es más frecuente la participación de mujeres que de hombres, como se ilustra en la Figura 8.

Los anteriores resultados permiten colegir que mientras mayor grado de escolaridad tiene la persona, menor es el riesgo de padecer violencia; estudios sugieren que “los que poseen menor escolaridad presentan dependencia financiera al agresor; y esto, junto con el miedo a perder la fuente de afecto, impide denunciar el acto de violencia” (31).

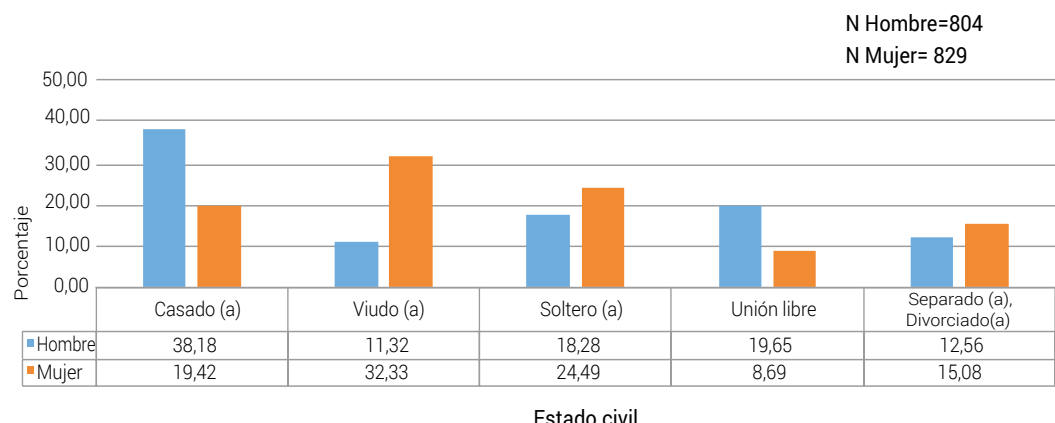
**Figura 8. Violencia contra población adulta mayor según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense  
Nota: Se excluyen 35 casos sin información

Se obtuvo información relacionada con el estado conyugal de las víctimas en 1.633 casos (98,79 %); de lo cuales sobresalaron los adultos mayores casados; sin embargo, la desagregación por sexo varía de forma importante; mientras que en las mujeres se destaca la condición de viudez y soltería, en los hombres prevaleció la condición conyugal casado, seguido de la unión libre (Figura 9).

**Figura 9. Violencia contra la población adulta mayor según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Nota: Se excluyen 20 casos sin información

Se halló factor de vulnerabilidad en 158 casos, que corresponde al 9,56 % de los adultos mayores sujetos de valoración forense. De estos, al igual que en años anteriores, ocupa el primer lugar el grupo de consumidores de sustancias psicoactivas, más hombres que mujeres. Hipotéticamente este puede ser un factor detonante de evento de violencia, aspecto que amerita un abordaje especial. En las mujeres el segundo lugar lo ocupa la condición de cabeza de hogar (31,65 %), mientras que en los hombres este lugar lo ocupa la condición de campesinos o trabajadores del campo (29,11 %), distribución que se detalla en la Tabla 9.

### Distribución según características del hecho

En los extremos del ciclo vital de las personas, en lo que respecta a los actores de la violencia doméstica, se invierte el rol de los agresores; mientras que en la infancia y adolescencia los principales victimarios son los padres, en la vejez son los hijos. Esta primacía de agresores hijos contra padres ha permanecido en los años 2010 a 2015, excepto en 2011 que ocupó el segundo lugar.<sup>1</sup> Posiblemente este

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Forensis. Datos para la Vida, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015

fenómeno hace parte del ciclo de la violencia; personas que fueron maltratadas en la infancia, se tornan maltratadoras en la adultez, recayendo su agresividad principalmente en sus cónyuges, hijos y padres, sobre todo cuando el cuidado de éstos están bajo su responsabilidad.

**Tabla 9. Violencia contra la población adulta mayor según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	47	5,77	32	3,82	79	4,78
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	23	2,82	14	1,67	37	2,24
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	25	2,98	25	1,51
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	9	1,10	6	0,72	15	0,91
Maestro - educador	-	0,00	1	0,12	1	0,06
Pertenecientes a grupos étnicos	-	0,00	1	0,12	1	0,06
Ninguno	736	90,31	759	90,57	1.495	90,44
<b>Total</b>	<b>815</b>	<b>100</b>	<b>838</b>	<b>100</b>	<b>1.653</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Los hermanos y otros familiares son los otros actores que con mayor frecuencia agrede a sus parientes mayores de 60 años, así se puntualiza en la tabla 10.

**Tabla 10. Violencia contra la población adulta mayor según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Hijo(a)	337	41,35	332	39,62	669	40,47
Hermano(a)	106	13,01	105	12,53	211	12,76
Otros familiares civiles o consanguíneos	112	13,74	65	7,76	177	10,71
Nieto(a)	66	8,10	109	13,01	175	10,59
Sobrino(a)	71	8,71	62	7,40	133	8,05
Yerno	56	6,87	67	8,00	123	7,44
Nuera	21	2,58	67	8,00	88	5,32
Cuñado(a)	29	3,56	13	1,55	42	2,54
Encargado del cuidado	15	1,84	13	1,55	28	1,69
Primo(a)	2	0,25	3	0,36	5	0,30
Suegro(a)	-	0,00	1	0,12	1	0,06
Tío(a)	-	0,00	1	0,12	1	0,06
<b>Total</b>	<b>815</b>	<b>100</b>	<b>838</b>	<b>100</b>	<b>1.653</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Con frecuencia los adultos mayores fueron agredidos mientras realizaban actividades domésticas; en especial mujeres (34,49 %); cuidado personal o mientras se desplazaban de un lugar a otro. Llama especial atención 116 casos de personas mayores de 60 años agredidos por parientes o cuidadores en actividades relacionadas con enfrentamiento armado, según la distribución detallada en la Tabla 11.

**Tabla 11. Violencia contra la población adulta mayor según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

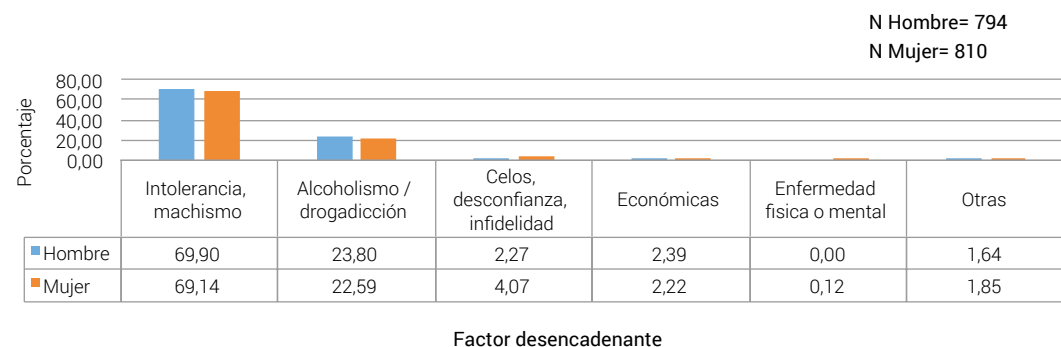
Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	196	24,05	289	34,49	485	29,34
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	236	28,96	235	28,04	471	28,49
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro.	179	21,96	168	20,05	347	20,99
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	58	7,12	58	6,92	116	7,02
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	32	3,93	10	1,19	42	2,54
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	20	2,45	7	0,84	27	1,63
Actividades ilícitas o delictivas	2	0,25	1	0,12	3	0,18
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	-	0,00	1	0,12	1	0,06
Otra	92	11,29	69	8,23	161	9,74
<b>Total</b>	<b>815</b>	<b>100</b>	<b>838</b>	<b>100</b>	<b>1.653</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

De acuerdo con lo relatado por los adultos mayores en la consulta forense, los actos violentos de los que fueron objeto tanto hombres como mujeres, están relacionados, en mayor frecuencia, con conductas machistas o intolerancia. Condiciones propias de la vejez, como sufrir incontinencia, dolencias que afectan la marcha, deterioro cognitivo, caídas y pérdida de autonomía del anciano para llevar a cabo sus actividades cotidianas, entre otros deterioros funcionales y limitaciones, pueden ser intolerados y desencadenar el acto de violencia del agresor.

Aunque en menor proporción, el segundo factor detonante de la violencia contra los adultos mayores, está relacionado con el alcoholismo y/o drogadicción y, en tercer lugar, a eventos de celos, desconfianza o infidelidad. (Figura 10).

**Figura 10. Violencia contra población adulta según factor desencadenante de la agresión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Nota: Se excluyen 49 casos sin información

Igual que en las demás modalidades de violencia intrafamiliar, las lesiones ocasionadas a los adultos mayores, se produjeron en la mayoría de los casos (70,09 %) con objetos contundentes, en especial, con parte del cuerpo, como manos, codos, uñas, pies, rodillas y cabeza; objetos de aseo, herramientas e implementos de cocina. En 17,11 % de las agresiones, el victimario utilizó múltiples implementos; con arma de fuego se lesionaron a tres hombres, y con elementos cáusticos se lesionó a una mujer (Tabla 12).

**Tabla 12. Violencia contra la población adulta mayor según causa de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

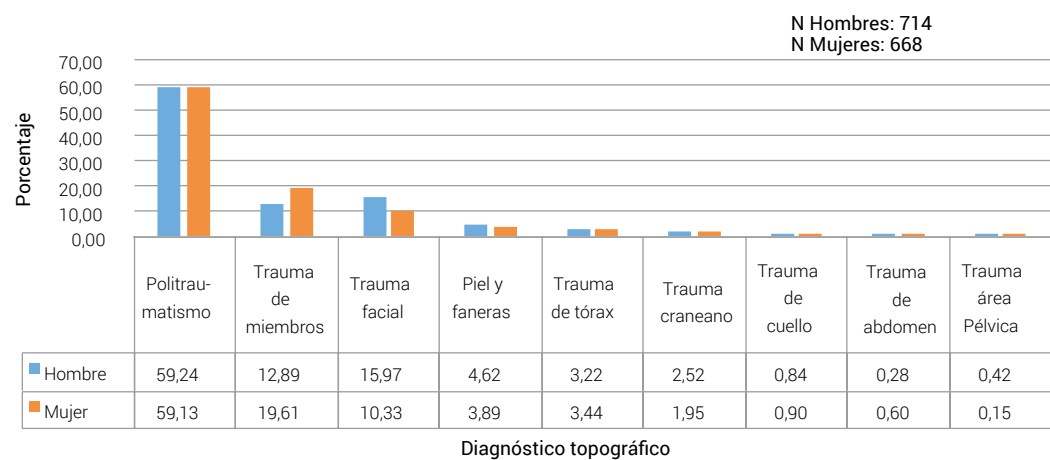
Mecanismo causal de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	463	64,94	512	75,52	975	70,09
Mecanismo múltiple	144	20,20	94	13,86	238	17,11
Cortocontundente	61	8,56	44	6,49	105	7,55
Abrasivo	16	2,24	13	1,92	29	2,08
Cortopunzante	16	2,24	3	0,44	19	1,37
Cortante	9	1,26	8	1,18	17	1,22
Proyectil de arma de fuego	3	0,42	-	0,00	3	0,22
Agentes y mecanismos biológicos	-	0,00	1	0,15	1	0,07
Cáustico	-	0,00	1	0,15	1	0,07
Punzante	1	0,14	-	0,00	1	0,07
Térmico	-	0,00	1	0,15	1	0,07
Tóxico	-	0,00	1	0,15	1	0,07
<b>Total</b>	<b>713</b>	<b>100</b>	<b>678</b>	<b>100</b>	<b>1.391</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Nota: Se excluyen 262 por determinar el mecanismo de lesión.

Se conocieron los daños corporales ocasionados a los adultos mayores en 1.382 casos (83,61 %). Gran parte de la violencia infligida generó politraumatismo a hombres y mujeres, que afectó dos o más órganos del mismo o de distintos sistemas; aunque en menor proporción también se destacan los traumas generados en los miembros superiores e inferiores y trauma facial; la frecuencia de partes o sistemas corporales afectados se relacionan en la Figura 11.

**Figura 11. Violencia contra población adulta mayor según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.  
Nota: Se excluyen 3271 casos sin información

### Distribución espaciotemporal del hecho

La vivienda sigue siendo, paradójicamente, el lugar de mayor riesgo para el maltrato de la población adulta mayor; en este escenario ocurrieron durante el último año, 86,83 % de las agresiones perpetradas contra personas de la tercera edad. (Tabla 13).

Los datos que ilustrados en la Figura 12. evidencian que la violencia contra la población mayor no tiene un patrón o explicación estacionaria; los meses de los dos períodos de comparación difieren, aunque en el primer trimestre los altibajos son similares. En todos los meses de 2016 el número de eventos de maltrato superó al promedio del periodo 2010-2015, excepto el mes de mayo que registró tres casos menos. Los meses más críticos en el último año fueron agosto y enero, en contraste con los meses de noviembre y febrero que registraron menor número de casos.

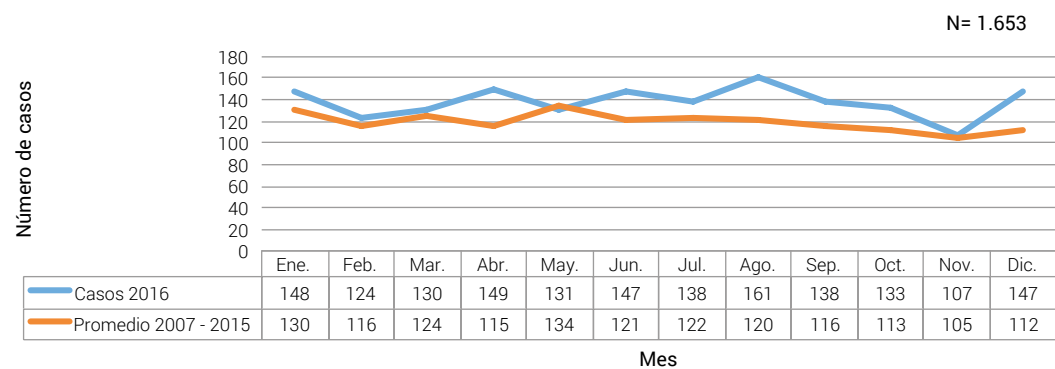
**Tabla 13. Violencia contra la población adulta mayor según escenario de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	627	77,03	725	86,83	1.352	81,99
Vía pública, calles, carreteras, espacios abiertos	146	17,94	86	10,30	232	14,07
Establecimiento comercial o de servicios	26	3,19	8	0,96	34	2,06
Otros	10	1,23	12	1,44	22	1,33
Centro médico, lugar de cuidado de personas	5	0,61	4	0,48	9	0,55
<b>Total</b>	<b>814</b>	<b>100</b>	<b>835</b>	<b>100</b>	<b>1.649</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Nota: Se excluyen 4 casos sin información

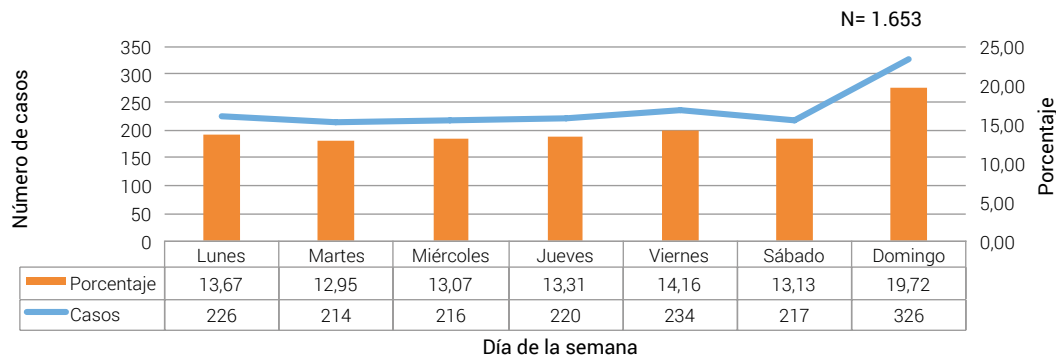
**Figura 12. Violencia contra la población adulta mayor según mes de ocurrencia del hecho. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

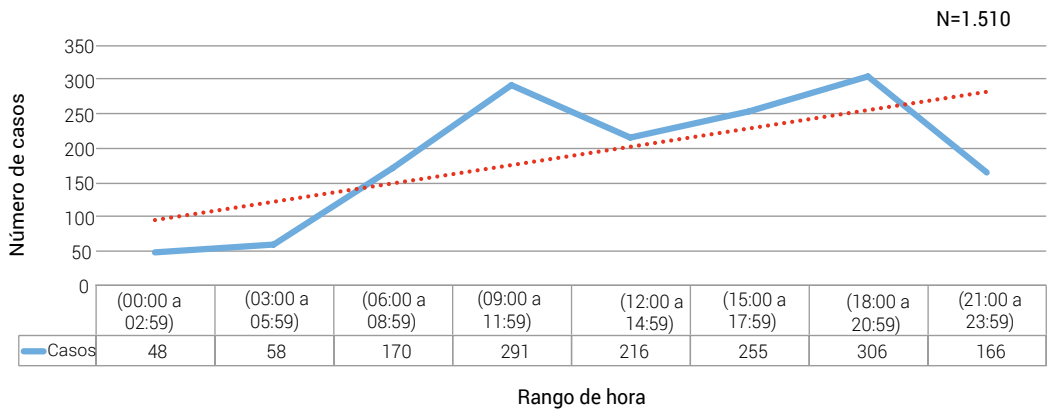
Igual que en los años 2014 y 2015, con mayor frecuencia se presentaron agresión contra los adultos mayores, los días domingos (Figura 13). En lo que respecta a la jornada del día sobresalen dos picos: entre las 9:00 y 11:59 am. y entre las 18:00 y 20:59 pm. (Figura 14).

**Figura 13. Violencia contra la población adulta mayor según día de ocurrencia del hecho. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

**Figura 14. Violencia contra la población adulta mayor según rango de jornada de ocurrencia. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense  
Nota: Se excluyen 143 casos sin información

### Casos y tasas por departamentos y municipios

Los departamento con las tasas por cien mil habitantes más elevadas se registraron en los departamentos de Casanare (61,82), Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (58,81), Meta (55,49), Huila (47,88), Cundinamarca (42,84), Santander (37,83), Atlántico (35,48), Norte de Santander (34,90), Bogotá (34,51) y Magdalena (29,84). En contraste, las tasas más bajas se registraron en los departamentos de Chocó (5,55), Putumayo (7,57), Córdoba (9,49), Caldas (16,48) y la Guajira (18,00)

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	1	49,16	-	0,00	1	25,04
91001	Leticia	1	96,90	-	0,00	1	47,46
5	Antioquia	107	30,92	127	28,84	234	29,75
5002	Abejorral	1	65,88	-	0,00	1	32,32
5034	Andes	1	44,17	-	0,00	1	22,08
5079	Barbosa	1	44,27	-	0,00	1	20,32
5088	Bello	10	56,01	15	63,10	25	60,06
5129	Caldas	1	26,37	-	0,00	1	12,04
5209	Concordia	1	102,56	-	0,00	1	51,92
5212	Copacabana	-	0,00	1	18,56	1	10,64
5240	Ebéjico	2	285,71	2	255,75	4	269,91
5266	Envigado	7	59,57	8	49,70	15	53,87
5282	Fredonia	1	83,26	-	0,00	1	40,11
5308	Girardota	1	39,54	1	31,69	2	35,18
5318	Guarne	2	93,41	2	81,97	4	87,32
5360	Itagüí	12	106,26	3	19,62	15	56,43
5376	La Ceja	-	0,00	3	105,08	3	56,76
5380	La Estrella	1	36,42	1	27,94	2	31,62
5400	La Unión	1	115,74	-	0,00	1	56,75
5001	Medellín	59	36,24	84	36,06	143	36,13
5607	Retiro	1	111,61	-	0,00	1	52,47
5615	Rionegro	1	18,62	5	79,55	6	51,48
5631	Sabaneta	1	31,40	-	0,00	1	12,94
5649	San Carlos	1	75,64	-	0,00	1	35,25
5664	San Pedro de los Milagros	-	0,00	1	79,55	1	42,57
5756	Sonsón	-	0,00	1	50,45	1	25,18
5837	Turbo	1	19,98	-	0,00	1	10,33
5854	Valdivia	1	106,04	-	0,00	1	52,19
81	Arauca	4	39,38	2	19,69	6	29,53
81001	Arauca	3	82,67	2	64,10	5	74,09
81736	Saravena	1	62,00	-	0,00	1	28,47

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	2	52,11	3	64,32	5	58,81
88001	San Andrés	2	56,98	3	69,33	5	63,80
8	Atlántico	48	39,89	47	31,87	95	35,48
8078	Baranoa	2	61,67	1	27,97	3	44,00
8001	Barranquilla	34	54,09	34	40,68	68	46,43
8433	Malambo	1	18,88	3	50,84	4	35,72
8558	Polonuevo	1	123,30	-	0,00	1	58,14
8560	Ponedera	1	78,31	-	0,00	1	39,57
8573	Puerto Colombia	3	214,59	-	0,00	3	100,91
8638	Sabanalarga	1	17,27	1	16,87	2	17,07
8758	Soledad	5	19,96	8	26,93	13	23,74
11	Bogotá, D. C.	161	39,64	166	30,67	327	34,51
11001	Bogotá, D. C.	161	39,64	166	30,67	327	34,51
13	Bolívar	23	22,22	20	16,97	43	19,43
13052	Arjona	-	0,00	1	27,14	1	13,95
13001	Cartagena de Indias	17	34,78	14	21,95	31	27,52
13244	El Carmen de Bolívar	-	0,00	2	50,54	2	25,07
13430	Magangué	3	46,92	-	0,00	3	22,42
13549	Pinillos	1	80,00	-	0,00	1	43,01
13836	Turbaco	2	54,35	3	73,80	5	64,56
15	Boyacá	23	27,93	29	29,80	52	28,94
15047	Aquitania	1	102,25	-	0,00	1	52,69
15172	Chinavita	1	347,22	2	625,00	3	493,42
15176	Chiquinquirá	-	0,00	2	48,91	2	29,03
15238	Duitama	2	34,18	4	45,11	6	40,76
15272	Firavitoba	1	199,60	-	0,00	1	84,39
15299	Garagoa	-	0,00	1	61,80	1	34,61
15469	Moniquirá	1	53,85	-	0,00	1	27,00
15599	Ramiriquí	3	462,25	-	0,00	3	206,61
15664	San José de Pare	-	0,00	1	202,84	1	108,11

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
15693	Santa Rosa de Viterbo	2	227,79	-	0,00	2	99,75
15686	Santana	1	183,15	-	0,00	1	93,20
15759	Sogamoso	5	72,23	7	76,44	12	74,63
15806	Tibasosa	1	113,25	1	96,81	2	104,38
15822	Tota	1	178,57	-	0,00	1	89,05
15001	Tunja	4	48,90	10	86,51	14	70,92
15407	Villa de Leyva	-	0,00	1	77,94	1	42,09
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>13</b>	<b>20,06</b>	<b>11</b>	<b>13,60</b>	<b>24</b>	<b>16,48</b>
17050	Aranzazu	1	119,05	-	0,00	1	60,50
17174	Chinchiná	1	30,23	1	25,01	2	27,37
17380	La Dorada	1	22,35	-	0,00	1	10,23
17388	La Merced	1	228,83	-	0,00	1	115,87
17001	Manizales	8	31,27	6	16,53	14	22,63
17873	Villamaría	1	28,38	4	88,40	5	62,12
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>3</b>	<b>14,80</b>	<b>5</b>	<b>24,60</b>	<b>8</b>	<b>19,71</b>
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	1	80,65	1	37,58
18247	El Doncello	1	89,61	-	0,00	1	43,22
18001	Florencia	2	25,35	4	44,22	6	35,43
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>9</b>	<b>66,29</b>	<b>8</b>	<b>57,46</b>	<b>17</b>	<b>61,82</b>
85400	Támara	1	317,46	-	0,00	1	157,98
85001	Yopal	8	180,30	8	161,71	16	170,50
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>20</b>	<b>27,18</b>	<b>22</b>	<b>27,27</b>	<b>42</b>	<b>27,23</b>
19130	Cajibío	-	0,00	1	50,45	1	23,70
19256	El Tambo	2	52,45	-	0,00	2	26,63
19548	Piendamó	1	41,55	-	0,00	1	21,01
19001	Popayán	12	77,72	21	103,83	33	92,53
19585	Puracé	1	134,23	-	0,00	1	69,16
19698	Santander de Quilichao	4	84,85	-	0,00	4	39,12
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>10</b>	<b>22,45</b>	<b>7</b>	<b>15,14</b>	<b>17</b>	<b>18,73</b>
20011	Aguachica	1	22,85	1	21,97	2	22,40
20013	Agustín Codazzi	1	39,18	-	0,00	1	20,37
20178	Chiriguaná	1	114,29	-	0,00	1	57,34

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
20238	El Copey	-	0,00	1	94,07	1	43,96
20250	El Paso	1	124,22	-	0,00	1	64,68
20295	Gamarra	1	103,09	-	0,00	1	56,75
20710	San Alberto	1	101,01	-	0,00	1	51,33
20787	Tamalameque	-	0,00	1	141,04	1	71,58
20001	Valledupar	4	22,41	4	19,01	8	20,57
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>1</b>	<b>5,17</b>	<b>2</b>	<b>5,55</b>
27001	Quibdó	1	25,44	1	20,50	2	22,70
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>6</b>	<b>7,38</b>	<b>10</b>	<b>11,45</b>	<b>16</b>	<b>9,49</b>
23162	Cereté	2	40,25	1	17,49	3	28,07
23417	Lorica	1	16,32	-	0,00	1	7,93
23466	Montelíbano	-	0,00	1	32,11	1	17,00
23001	Montería	2	10,00	6	24,51	8	17,99
23555	Planeta Rica	1	31,39	-	0,00	1	14,81
23660	Sahagún	-	0,00	1	16,66	1	8,88
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	1	54,70	1	27,23
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>65</b>	<b>45,09</b>	<b>67</b>	<b>40,86</b>	<b>132</b>	<b>42,84</b>
25035	Anapoima	1	101,42	1	88,26	2	94,38
25040	Anolaima	1	85,54	-	0,00	1	43,14
25599	Apulo	-	0,00	1	142,45	1	68,07
25126	Cajicá	-	0,00	2	65,55	2	36,67
25151	Cáqueza	3	271,99	2	166,94	5	217,30
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	1	142,86	1	80,39
25181	Choachí	2	254,78	1	120,48	3	185,76
25200	Cogua	1	92,59	-	0,00	1	43,27
25245	El Colegio	2	184,84	1	82,17	3	130,49
25269	Facatativá	6	106,18	6	87,63	12	96,02
25286	Funza	1	34,22	1	27,18	2	30,30
25290	Fusagasugá	8	71,67	8	63,75	16	67,47
25307	Girardot	1	15,02	7	77,58	8	51,01
25317	Guachetá	1	168,07	-	0,00	1	81,43
25377	La Calera	-	0,00	1	64,94	1	34,09
25386	La Mesa	1	63,73	4	226,76	5	150,02

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25398	La Peña	1	176,68	-	0,00	1	84,18
25402	La Vega	-	0,00	1	78,99	1	41,39
25407	Lenguazaque	-	0,00	1	198,02	1	104,71
25438	Medina	2	373,83	-	0,00	2	185,53
25486	Nemocón	1	198,02	-	0,00	1	99,11
25645	San Antonio del Tequendama	1	154,08	-	0,00	1	72,57
25653	San Cayetano	-	0,00	1	317,46	1	155,04
25658	San Francisco	1	172,41	1	144,09	2	156,99
25662	San Juan de Ríoseco	1	155,76	-	0,00	1	75,82
25718	Sasaima	1	85,32	-	0,00	1	43,57
25740	Sibaté	4	218,46	1	45,70	5	124,41
25754	Soacha	16	68,32	15	56,25	31	61,89
25777	Supatá	1	571,43	-	0,00	1	255,75
25779	Susa	-	0,00	1	124,22	1	62,81
25793	Tausa	1	256,41	1	277,01	2	266,31
25797	Tena	1	316,46	-	0,00	1	141,64
25807	Tibirita	-	0,00	1	510,20	1	236,41
25815	Tocaima	1	64,68	-	0,00	1	30,51
25817	Tocancipá	-	0,00	2	183,32	2	100,81
25841	Ubaque	2	361,66	-	0,00	2	178,41
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	70,47	2	110,80	3	93,05
25875	Villeta	1	57,21	-	0,00	1	26,98
25899	Zipaquirá	1	16,35	4	55,54	5	37,54
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>1</b>	<b>22,71</b>	<b>1</b>	<b>28,30</b>	<b>2</b>	<b>25,20</b>
95025	El Retorno	-	0,00	1	159,74	1	74,74
95001	San José del Guaviare	1	41,29	-	0,00	1	22,02
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>25</b>	<b>43,88</b>	<b>32</b>	<b>51,55</b>	<b>57</b>	<b>47,88</b>
41016	Aipe	1	68,78	-	0,00	1	33,44
41020	Algeciras	1	64,02	1	67,93	2	65,92
41298	Garzón	1	24,61	-	0,00	1	12,14
41396	La Plata	3	102,28	2	66,38	5	84,09

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
41001	Neiva	12	71,10	21	94,14	33	84,21
41503	Oporapa	-	0,00	1	226,24	1	106,50
41524	Palermo	2	99,35	-	0,00	2	50,39
41548	Pital	2	301,20	2	339,56	4	319,23
41551	Pitalito	3	54,45	2	33,78	5	43,74
41770	Suaza	-	0,00	1	128,70	1	60,86
41872	Villavieja	-	0,00	2	479,62	2	246,31
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>6</b>	<b>17,52</b>	<b>7</b>	<b>18,42</b>	<b>13</b>	<b>18,00</b>
44078	Barrancas	-	0,00	1	89,93	1	43,46
44378	Hatunuevo	1	119,33	-	0,00	1	58,82
44430	Maicao	1	15,63	3	32,56	4	25,62
44001	Riohacha	2	21,64	1	10,66	3	16,10
44650	San Juan del Cesar	1	62,23	-	0,00	1	29,39
44847	Uribia	-	0,00	2	34,75	2	18,69
44874	Villanueva	1	80,52	-	0,00	1	38,01
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>23</b>	<b>38,14</b>	<b>14</b>	<b>21,97</b>	<b>37</b>	<b>29,84</b>
47053	Aracataca	1	56,02	-	0,00	1	27,72
47189	Ciénaga	1	19,86	-	0,00	1	9,35
47245	El Banco	1	35,79	-	0,00	1	17,22
47288	Fundación	1	40,32	-	0,00	1	19,47
47555	Plato	2	63,88	1	33,38	3	48,96
47001	Santa Marta	14	68,80	12	48,10	26	57,40
47745	Sitionuevo	1	46,86	1	60,13	2	52,67
47980	Zona Bananera	2	85,98	-	0,00	2	46,00
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>24</b>	<b>53,28</b>	<b>27</b>	<b>57,60</b>	<b>51</b>	<b>55,49</b>
50226	Cumaral	1	118,34	1	107,41	2	112,61
50318	Guamal	1	202,43	-	0,00	1	96,81
50400	Lejanías	-	0,00	1	229,89	1	99,21
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	1	298,51	1	139,28
50001	Villavicencio	22	102,56	24	96,04	46	99,05
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>22</b>	<b>24,33</b>	<b>25</b>	<b>25,08</b>	<b>47</b>	<b>24,72</b>
52227	Cumbal	1	50,13	-	0,00	1	23,45

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
52356	Ipiales	1	13,89	3	35,97	4	25,74
52001	Pasto	15	66,40	18	62,97	33	64,48
52835	San Andrés de Tumaco	2	33,14	1	14,73	3	23,40
52786	Taminango	-	0,00	1	81,23	1	41,05
52838	Túquerres	3	127,17	2	71,76	5	97,16
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>28</b>	<b>41,45</b>	<b>23</b>	<b>29,27</b>	<b>51</b>	<b>34,90</b>
54001	Cúcuta	20	63,94	14	35,10	34	47,78
54223	Cucutilla	-	0,00	1	436,68	1	192,31
54239	Durania	-	0,00	1	408,16	1	183,82
54405	Los Patios	-	0,00	3	65,40	3	35,55
54498	Ocaña	3	59,48	1	14,54	4	33,55
54518	Pamplona	1	39,14	2	60,68	3	51,27
54874	Villa del Rosario	4	102,51	1	22,49	5	59,89
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>2</b>	<b>15,11</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>7,57</b>
86001	Mocoa	1	60,17	-	0,00	1	28,45
86320	Orito	1	59,14	-	0,00	1	30,40
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>10</b>	<b>27,10</b>	<b>12</b>	<b>26,98</b>	<b>22</b>	<b>27,03</b>
63001	Armenia	4	20,76	7	27,97	11	24,83
63130	Calarcá	3	58,53	1	16,28	4	35,50
63190	Circasia	-	0,00	1	41,55	1	22,09
63212	Córdoba	1	288,18	-	0,00	1	131,93
63272	Filandia	1	105,60	-	0,00	1	53,48
63401	La Tebaida	1	43,65	-	0,00	1	20,73
63470	Montenegro	-	0,00	2	75,93	2	37,04
63594	Quimbaya	-	0,00	1	38,45	1	19,82
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>20</b>	<b>33,91</b>	<b>14</b>	<b>18,74</b>	<b>34</b>	<b>25,43</b>
66045	Apía	1	67,66	1	78,19	2	72,54
66088	Belén de Umbría	1	54,29	-	0,00	1	27,83
66170	Dosquebradas	7	59,56	6	40,52	13	48,94
66440	Marsella	-	0,00	1	56,15	1	28,84
66456	Mistrató	-	0,00	1	138,70	1	67,11
66001	Pereira	10	36,52	5	12,31	15	22,06
66682	Santa Rosa de Cabal	1	19,18	-	0,00	1	9,36

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>49</b>	<b>42,63</b>	<b>49</b>	<b>34,00</b>	<b>98</b>	<b>37,83</b>
68077	Barbosa	-	0,00	1	47,04	1	26,21
68081	Barrancabermeja	11	107,85	10	81,02	21	93,16
68001	Bucaramanga	18	61,61	20	47,25	38	53,11
68266	Enciso	1	416,67	-	0,00	1	222,22
68276	Floridablanca	5	34,41	5	24,06	10	28,32
68307	Girón	8	89,35	7	63,53	15	75,10
68385	Landázuri	1	123,00	-	0,00	1	63,09
68406	Lebrija	1	50,61	1	53,16	2	51,85
68464	Mogotes	-	0,00	1	114,55	1	63,73
68547	Piedecuesta	1	12,37	2	21,30	3	17,17
68615	Rionegro	1	58,14	-	0,00	1	30,57
68655	Sabana de Torres	-	0,00	1	115,34	1	57,21
68679	San Gil	2	74,16	1	25,83	3	45,68
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>13</b>	<b>28,32</b>	<b>8</b>	<b>17,02</b>	<b>21</b>	<b>22,60</b>
70215	Corozal	2	62,99	-	0,00	2	29,51
70418	Los Palmitos	-	0,00	1	87,34	1	41,53
70670	Sampués	2	120,99	-	0,00	2	57,45
70820	Santiago de Tolú	2	125,55	3	172,91	5	150,24
70001	Sincelejo	7	48,48	4	24,37	11	35,65
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>26</b>	<b>28,26</b>	<b>28</b>	<b>28,03</b>	<b>54</b>	<b>28,14</b>
73168	Chaparral	-	0,00	1	36,23	1	18,27
73349	Honda	1	57,21	1	57,31	2	57,26
73001	Ibagué	24	71,82	25	60,13	49	65,34
73624	Rovira	1	73,42	-	0,00	1	37,01
73443	San Sebastián de Mariquita	-	0,00	1	40,80	1	20,40
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>70</b>	<b>27,62</b>	<b>73</b>	<b>21,85</b>	<b>143</b>	<b>24,34</b>
76109	Buenaventura	1	6,50	5	24,95	6	16,93
76001	Cali	47	38,34	37	20,92	84	28,05
76126	Calima	-	0,00	1	91,49	1	42,97
76130	Candelaria	-	0,00	1	20,90	1	11,08
76147	Cartago	4	42,50	4	32,55	8	36,87
76233	Dagua	1	35,34	1	38,12	2	36,68

**Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor, según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76275	Florida	-	0,00	1	26,89	1	14,09
76318	Guacarí	-	0,00	2	82,82	2	43,00
76111	Guadalajara de Buga	6	79,18	7	69,77	13	73,82
76364	Jamundí	1	16,66	-	0,00	1	7,33
76520	Palmira	2	10,84	6	24,29	8	18,54
76563	Pradera	-	0,00	1	30,85	1	16,09
76622	Roldanillo	-	0,00	1	38,31	1	21,18
76670	San Pedro	-	0,00	1	83,89	1	43,38
76736	Sevilla	-	0,00	1	25,89	1	13,40
76834	Tuluá	4	33,99	2	12,74	6	21,84
76869	Vijes	-	0,00	1	118,48	1	59,52
76892	Yumbo	3	47,49	1	13,62	4	29,28
76895	Zarzal	1	38,07	-	0,00	1	16,92
<b>Total</b>		<b>815</b>	<b>32,43</b>	<b>838</b>	<b>27,66</b>	<b>1.653</b>	<b>29,82</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense/ Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

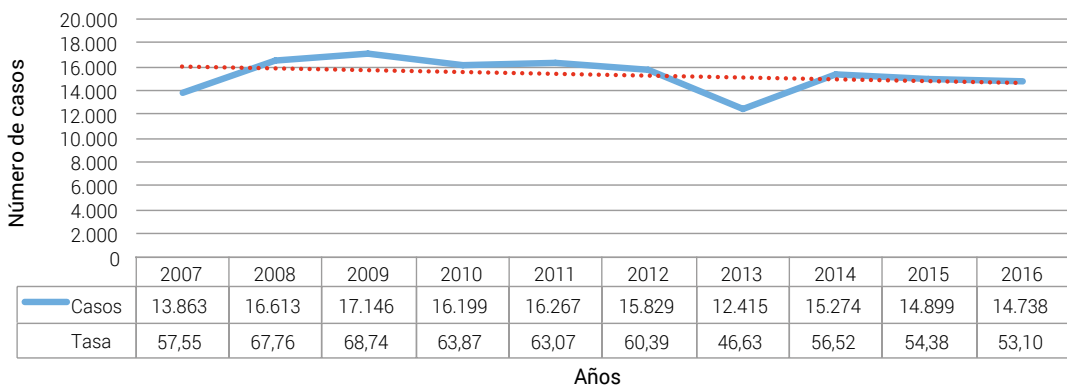
## VIOLENCIA ENTRE OTROS FAMILIARES

### Resultados generales

En los últimos diez años fueron objeto de reconocimiento médico legal 153.243 personas, debido a eventos de violencia entre familiares, sin incluir las violencias contra niños, niña y adolescentes, de pareja, contra el adulto mayor y violencia sexual. Por año se atendieron en promedio 15.324 casos; lo que implica un promedio mensual aproximadamente de 1.277 casos, y 43 por día. En este sentido, se puede afirmar que durante el decenio cada hora se presentó, en territorio colombiano, dos actos de violencia entre familiares, que fueron conocidos por el sistema forense.

En 2016 se conocieron 14.738 casos de violencia entre otros familiares, 161 menos que en 2015; es el tercer año, después de 2013 y 2007, con menor número de eventos en el periodo de observación, como se aprecia en la Figura 15.

**Figura 15. Violencia entre otros familiares, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007 – 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

### Distribución sociodemográfica

En este tipo de violencia familiar prevalece la violencia contra la mujer; de 14.738 de víctimas atendidas en 2016, 64,73 % correspondían a mujeres; lo que significa que por cada 10 hombres lesionados en el contexto de la violencia que nos ocupa, fueron agredidas 18 mujeres. La tasa de las mujeres es 77,83 % superior que la de los hombres.

De acuerdo con la distribución porcentual, las personas más afectadas, tanto en hombres como en mujeres, fueron los que tenían entre 20 y 29 años de edad; empero, de acuerdo a la distribución de las tasas por cien mil habitantes, los grupos de mayor riesgo son las mujeres entre 18 y 19 años y entre 20 y 29 años de edad, como se detalla en la Tabla 15.

Llama la atención que mientras que en las mujeres a medida que avanzan en edad, las tasas disminuyen, en los hombres la distribución de este indicador presenta el fenómeno contrario: mientras más adulto, mayor la tasa de maltrato por otros familiares. (Tabla 15).

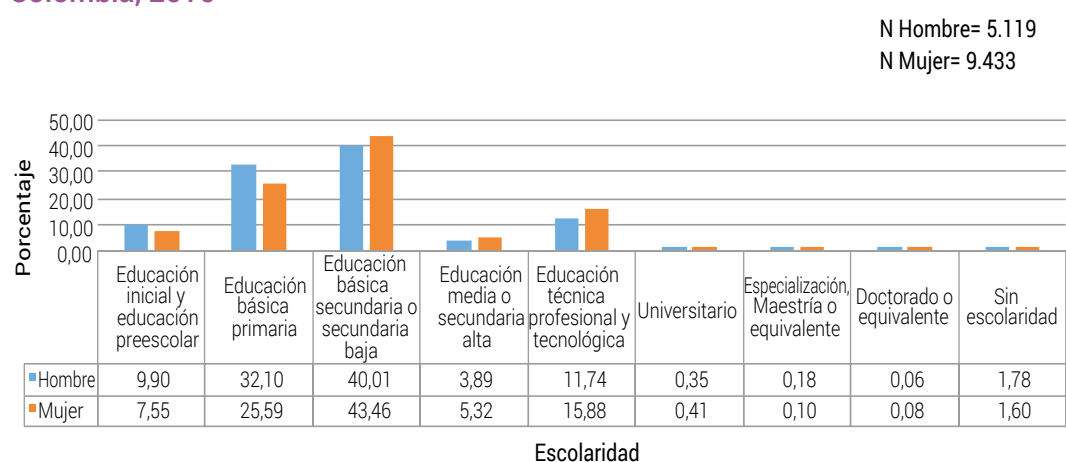
Se obtuvo información acerca de la escolaridad de las víctimas en 14.552 casos que representa el 98,74 %. Tratándose de jóvenes y adultos jóvenes, el nivel de escolaridad es bajo; solo el 4,82 % culminaron la secundaria, y el 15,02 % obtuvieron formación técnica, tecnológica o profesional. Es elevado el número que personas sin escolaridad o con educación inicial o preescolar, 1.461 casos, que corresponde al 10,04 % de todas las víctimas (598 hombres y 863 mujeres), lo cual incrementa la situación de vulnerabilidad.

**Tabla 15. Violencia entre otros familiares según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(18 a 19)	309	5,94	34,88	781	8,19	92,02	1.090	7,40	62,84
(20 a 24)	820	15,78	37,23	1.754	18,39	83,39	2.574	17,47	59,78
(25 a 29)	768	14,77	37,55	1.510	15,83	76,37	2.278	15,46	56,63
(30 a 34)	665	12,79	37,41	1.215	12,74	66,47	1.880	12,76	52,14
(35 a 39)	579	11,14	36,48	1.051	11,02	62,64	1.630	11,06	49,92
(40 a 44)	538	10,35	38,37	915	9,59	60,70	1.453	9,86	49,94
(45 a 49)	544	10,47	39,65	882	9,25	58,65	1.426	9,68	49,59
(50 a 54)	505	9,72	38,86	803	8,42	56,04	1.308	8,88	47,87
(55 a 59)	470	9,04	43,27	629	6,59	51,69	1.099	7,46	47,72
<b>Total</b>	<b>5.198</b>	<b>100</b>	<b>38,06</b>	<b>9.540</b>	<b>100</b>	<b>67,68</b>	<b>14.738</b>	<b>100</b>	<b>53,10</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

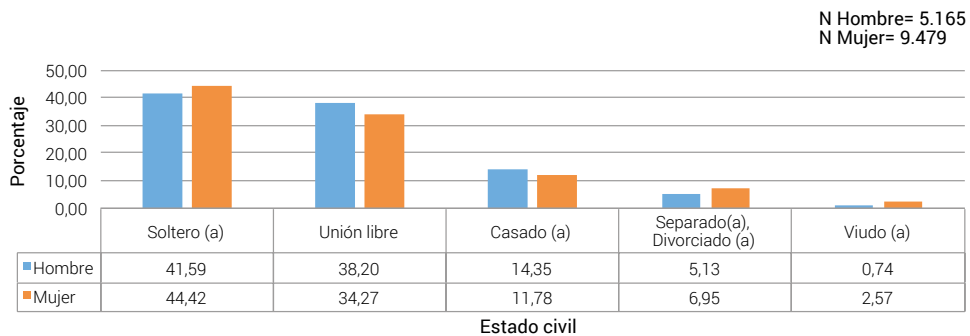
**Figura 16. Violencia entre otros familiares según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.  
Nota: Se excluyen 186 casos sin información

Es más frecuente la violencia entre otros familiares en personas que no tienen establecida unión conyugal, bien sea porque son solteras, separadas o viudas; estas acumulan 51,66 % de las víctimas. Sin embargo, son elevados los episodios de maltrato en personas en unión libre y casadas, que acumulan 48,34 % de los casos. (Figura 17).

**Figura 17. Violencia entre otros familiares según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Nota: Se excluyen 94 casos sin información

Se halló situación de vulnerabilidad en 1.371 casos, que corresponde al 9,30 % de los eventos de violencia entre otros familiares. La situación que sobresale en este grupo etario, también es la drogadicción y el alcoholismo, seguido, con amplia diferencia, de la condición Mujer cabeza de hogar. El tercer factor de vulnerabilidad, entre el total de las víctimas, lo constituyen los campesinos o trabajadores del campo; sin embargo, en el grupo de hombres este es el segundo factor vulnerable y el tercer renglón lo ocupa el grupo de personas con orientación sexual diversa, como se detalla en la Tabla 16.

### Distribución según características del hecho

La relación víctima – victimario en el maltrato entre otros familiares permite clasificar las modalidades de violencia que ocurre en los grupos etarios jóvenes y adultos jóvenes. En primer lugar, sobresale la violencia fraterna o entre hermano, que durante 2016 su participación alcanzó el 26,25 %; en segundo lugar la violencia entre parientes civiles (cuñados, yernos, nueras, suegros) que significó el 23,04 % de los casos. La tercera modalidad hace referencia a la violencia filio-parental o de hijos contra padres (12,54 %). Por su parte, la violencia parental (de padre a hijos) fue de 11,29 %, incluyendo la agresión ejercida por padrastros y madrastras.

Otras modalidades de violencia que surgen de las categorías expuestas en la Tabla 17, son la violencia ascendiente (ejercida por hijos, sobrinos, nietos) que incorporó el 17,97 % de las agresiones; la violencia descendiente (ejercida por padre, madre, tíos, abuelos) con una participación del 13,88 %; y las horizontales (entre pares, en este caso entre hermanos y primos) que aglomeró el 32,51 % de los casos.

**Tabla 16. Violencia entre otros familiares según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	472	84,29	529	65,23	1.001	73,01
Mujer cabeza de hogar	-	-	195	24,04	195	14,22
Campesinos(as) y/o trabajadores(as) del campo	53	9,46	50	6,17	103	7,51
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	27	4,82	8	0,99	35	2,55
Maestro-educador	-	-	11	1,36	11	0,80
Pertenecientes a grupos étnicos	2	0,36	9	1,11	11	0,80
Personas bajo custodia	3	0,54	3	0,37	6	0,44
Ejercicio del trabajo sexual	-	-	2	0,25	2	0,15
Habitante de la calle	2	0,36	-	-	2	0,15
Personas desmovilizadas o reintegradas	-	-	2	0,25	2	0,15
Otro	1	0,18	2	0,25	3	0,22
Subtotal	560	100	811	100	1.371	100
Ninguno	4.638	89,23	8.729	91,50	13.367	90,70
<b>Total</b>	<b>5.198</b>		<b>9.540</b>		<b>14.738</b>	

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

**Tabla 17. Violencia entre otros familiares según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Hermano(a)	1.270	24,43	2.599	27,24	3.869	26,25
Cuñado(a)	827	15,91	1.446	15,16	2.273	15,42
Hijo(a)	521	10,02	1.327	13,91	1.848	12,54
Otros familiares civiles o consanguíneos	621	11,95	771	8,08	1.392	9,44
Primo(a)	419	8,06	503	5,27	922	6,26
Padre	270	5,19	581	6,09	851	5,77
Tío(a)	289	5,56	529	5,55	818	5,55
Sobrino(a)	335	6,44	438	4,59	773	5,24
Yerno	130	2,50	356	3,73	486	3,30
Suegro(a)	232	4,46	238	2,49	470	3,19
Padrastro	152	2,92	242	2,54	394	2,67
Madre	89	1,71	260	2,73	349	2,37
Nuera	14	0,27	153	1,60	167	1,13
Madrastra	14	0,27	56	0,59	70	0,47
Abuelo(a)	10	0,19	18	0,19	28	0,19
Nieto(a)	5	0,10	23	0,24	28	0,19
<b>Total</b>	<b>5.198</b>		<b>9.540</b>		<b>14.738</b>	

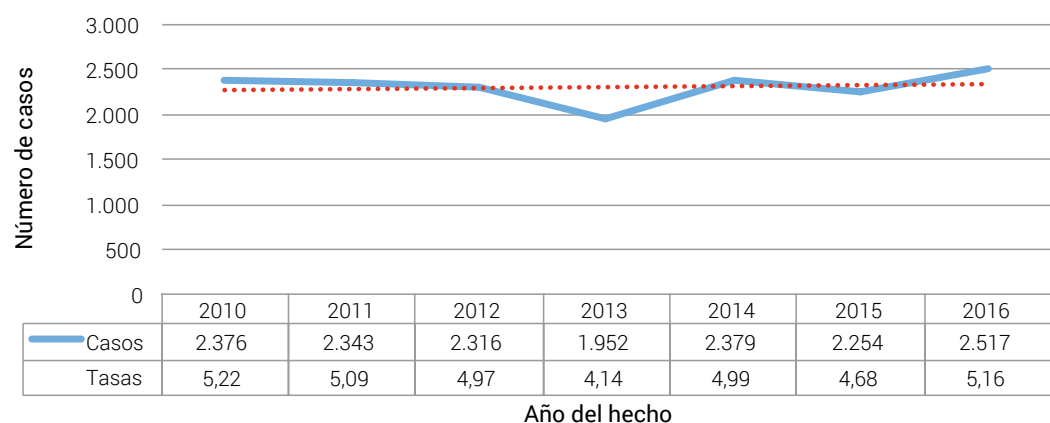
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Considerando la necesidad de visibilizar la violencia que despliegan los hijos contra sus padres, que a menudo queda solapada por el interés que se les ha desplegado a otras modalidades de violencia en el contexto familiar, y puede tonarse en un problema mayor, si no se le reconoce y se toman las medidas de prevención y control que requiere, se hará una breve descripción de los casos conocidos por el sistema forense.

Los actos de violencia ascendente de hijos a padres en Colombia, ascendieron a 16.137 casos en el septenio 2010-2016 (incluye víctimas adultos mayores); lo que significa un promedio aproximado de 2.305 casos por año. Los años extremos registraron las tasas más elevadas del periodo (5,22 y 5,16 casos por cien mil habitantes respectivamente); si bien, se presentó un quiebre importante en el año 2013, la tendencia en el tiempo es relativamente estable. Durante 2016 se conocieron 263 casos más que en 2015. (Figura 18).

Es de aclarar que este fenómeno en el país es mayor, debido a que el sistema forense recoge solo los casos que han sido denunciados y fueron objeto de reconocimiento médico legal, quedando por fuera, además, los actos de maltrato emocional, verbal y económico, entre otras manifestaciones de violencia.

**Figura 18. Violencia filoparental, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2010 – 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

Con mayor frecuencia los hijos e hijas agrede más a las madres (65,91 %) que a los padres (34,09 %). También es amplia la diferencia en el sexo de los agresores, en general los hombres son más propensos a maltratar a sus progenitores; en el último año, esta situación se presentó en el 75,17 % de los casos; de los cuales, el 61,89 % fueron agresiones infligidas a las madres y el 38,11 % restante a los padres.

La mayoría de los padres agredidos son adultos (71,71 %); llama la atención 669 casos de violencia de hijos a padres que se encuentran en el ciclo de la vejez; en esta etapa es mayor el porcentaje de víctimas hombre que mujeres (Tabla 18). En lo que respecta al estado civil de las víctimas, sobresalen las que establecieron unión conyugal libre, seguido de las casadas. Sin embargo, la desagregación por sexo evidencia que porcentualmente es mayor la participación de hombres casados y en unión libre, mientras que la participación de las mujeres es mayor en las condiciones de soltería, separación o divorcio y viudez (corresponde al 53,11 % entre el grupo de mujeres); lo que deja entrever la condición de madres solteras que hace que se incremente su condición de vulnerabilidad.

El nivel de escolaridad de la mayoría de los padres agredidos es bajo, más de la mitad (57,61 %) solo obtuvieron educación inicial o preescolar y básica primaria, y 4,74 % no recibieron ningún tipo de formación académica; en contraste fue mínimo el porcentaje de padres con educación superior agredidos por los hijos.

En lo que respecta a los mecanismos empleados por los hijos en la agresión física a sus padres, prevalecen las armas contundentes, seguidas de mecanismos múltiples y de armas cortocontundentes, cortopunzantes y cortantes (Tabla 18); compatible con las armas que se utilizan con mayor frecuencia en el contexto de la violencia intrafamiliar.

**Tabla 18. Violencia filioparental según características y sexo de las víctimas. Colombia, 2016**

Características		Hombre		Mujer		Total general	
		Casos	%	Casos	%	Casos	%
Ciclo vital	Joven	7	0,82	11	0,66	18	0,72
	Aduldez	514	59,91	1316	79,32	1830	72,71
	Vejez	337	39,28	332	20,01	669	26,58
	Total general	858	100,00	1659	100,00	2517	100
Estado civil	Unión libre	297	34,62	464	27,97	761	30,23
	Casado(a)	299	34,85	293	17,66	592	23,52
	Soltero(a)	98	11,42	458	27,61	556	22,09
	Separado(a), Divorciado(a)	99	11,54	211	12,72	310	12,32
	Viudo(a)	58	6,76	212	12,78	270	10,73
	Total	858	100	1659	100	2517	100
	Sin información	7		21		28	

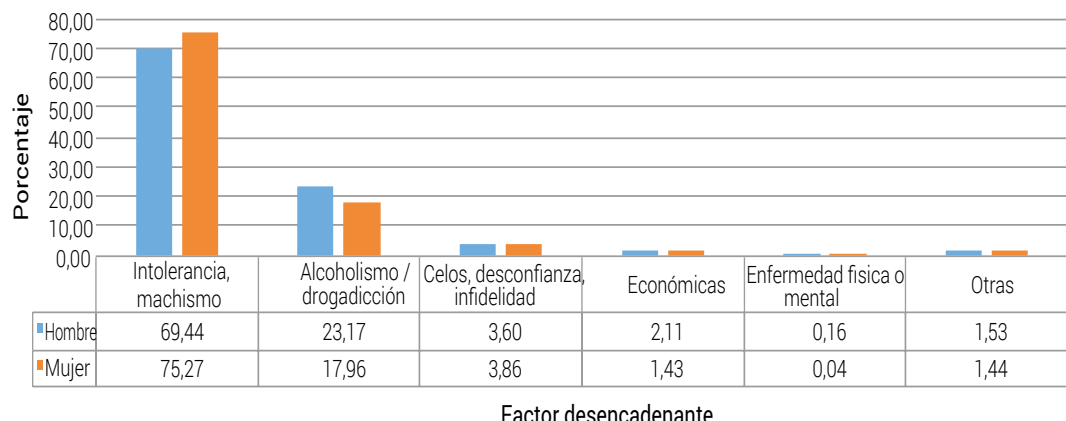
Características	Hombre		Mujer		Total general		
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	
Nivel de escolaridad	Inicial y preescolar	154	18,22	314	19,30	468	18,93
	Básica primaria	321	37,99	635	39,03	956	38,67
	Básica secundaria	242	28,64	433	26,61	675	27,31
	Educación media	13	1,54	25	1,54	38	1,54
	Técnica Profesional y Tecnológica	68	8,05	136	8,36	204	8,25
	Universitario	3	0,36	6	0,37	9	0,36
	Posgrado	1	0,12	4	0,25	5	0,20
	Sin escolaridad	43	5,09	74	4,55	117	4,73
	Total	845	100	1627	100	2472	100
	Sin información	13		32		45	
Mecanismo causal	Contundente	456	60,48	921	68,58	1377	65,67
	Mecanismo múltiple	164	21,75	241	17,94	405	19,31
	Cortocontundente, cortopunzante, punzante	66	8,75	98	7,30	241	11,49
	Abrasivo	23	3,05	40	2,98	63	3,00
	Térmico	-	-	4	0,30	4	0,19
	Biodinámico	-	-	2	0,15	2	0,10
	Tóxico	-	-	2	0,15	2	0,10
	Agentes y mecanismos biológicos	-	-	1	0,07	1	0,05
	Cáustico	1	0,13	-	-	1	0,05
	Generadores de asfixia	-	-	1	0,07	1	0,05
	Total	754	100	1343	100	2097	100
Sexo del agresor	Por determinar	104		316		420	
	Hombre	721	38,11	1171	61,89	1892	100
	Mujer	137	21,92	488	78,08	625	100
		<b>Total</b>	<b>858</b>	<b>34,09</b>	<b>1659</b>	<b>65,91</b>	<b>2517</b>
							<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

La intolerancia o el machismo y el alcoholismo y/o drogadicción, también son los principales detonantes del maltrato entre otro familiar (Figura 19); sin embargo, categorías como los celos, la desconfianza y la infidelidad, que se registraron en 537 eventos, ameritan especial atención, considerando que no corresponde a desencuentros característicos en el maltrato de pareja.

**Figura 19. Violencia entre otros familiares según factor desencadenante de la agresión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

N Hombre= 5.029  
N Mujer= 9.231



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense  
Nota: Se excluyen 478 casos sin información

Durante el decenio 2007-2016, en lo que respecta a las lesiones ocasionadas entre otros familiares, ha sido constante el uso primordialmente de objetos o armas contundentes; en el último año estos implementos se utilizaron en el 57,09 % de los eventos conocidos por el sistema forense; de estos los agentes vulnerantes más usados por los victimarios, tanto en hombres como en mujeres, fueron las manos y los pies. También se pudo constatar que con frecuencia (25,58 %) los agresores acuden a varios mecanismos para lograr su cometido, entre los cuales una buena parte son contundentes, lo que incrementa la participación de este mecanismo en las lesiones ocasionadas a las víctimas. Tabla 19.

**Tabla 19. Violencia entre otros familiares según causa de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	2.212	45,95	5.093	58,59	7.305	54,09
Mecanismo múltiple	1.307	27,15	2.148	24,71	3.455	25,58
Cortocontundente	581	12,07	787	9,05	1.368	10,13
Abrasivo	170	3,53	304	3,50	474	3,51
Cortopunzante	313	6,50	128	1,47	441	3,27
Cortante	190	3,95	188	2,16	378	2,80
Proyectil de arma de fuego	23	0,48	2	0,02	25	0,19
Biodinámica	1	0,02	17	0,20	18	0,13
Térmico	6	0,12	12	0,14	18	0,13

**Tabla 19. Violencia entre otros familiares según causa de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Punzante	7	0,15	1	0,01	8	0,06
Tóxico	-	0,00	6	0,07	6	0,04
Generadores de asfixia	1	0,02	4	0,05	5	0,04
Cáustico	2	0,04	2	0,02	4	0,03
Agentes y mecanismos biológicos	1	0,02	-	0,00	1	0,01
<b>Total</b>	<b>4.814</b>	<b>100</b>	<b>8.692</b>	<b>100</b>	<b>13.506</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Nota: Se excluyen 1.232 casos sin información

En cuanto a la parte anatómica del cuerpo afectada por las agresiones, se obtuvo información en 13.389 casos, que corresponde al 90,85 %. La valoración médico legal evidenció que con frecuencia las lesiones se incrementan en las áreas topográficas del cuerpo más expuestos, como el rostro, miembros superiores e inferiores, piel y faneras, tórax y cráneo. Es de aclarar que fue mayor la prevalencia de politraumas (Tabla 20) que da cuenta de la afectación de más de un área anatómica o sistema afectados, incluyendo los ante relacionados y la intención de usar la fuerza para provocar daño o controlar la relación interpersonal.

**Tabla 20. Violencia entre otros familiares según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	3.043	63,29	5.621	65,51	8.664	64,71
Trauma facial	755	15,70	1.163	13,55	1.918	14,33
Trauma de miembros	495	10,30	1.052	12,26	1.547	11,55
Piel y faneras	208	4,33	370	4,31	578	4,32
Trauma de tórax	119	2,48	161	1,88	280	2,09
Trauma craneano	106	2,20	94	1,10	200	1,49
Trauma de cuello	42	0,87	71	0,83	113	0,84
Trauma de abdomen	34	0,71	35	0,41	69	0,52
Trauma área pélvica	6	0,12	14	0,16	20	0,15
<b>Total</b>	<b>4.808</b>	<b>100</b>	<b>8.581</b>	<b>100</b>	<b>13.389</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

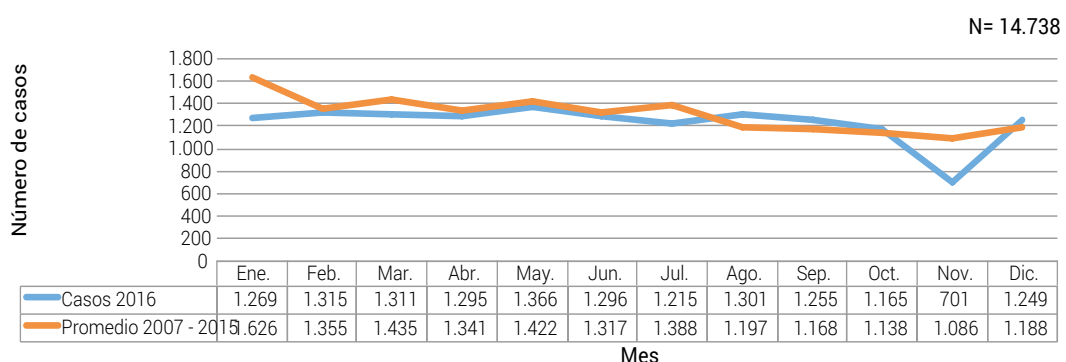
Nota: Se excluyen 1.349 casos sin información

## Distribución espaciotemporal del hecho

Teniendo en cuenta la naturaleza de la violencia y la interacción cotidiana entre los involucrados, y bajo el argumento que los acontecimientos familiares son asuntos del ámbito privado, la mayoría de las agresiones, 10.599 casos que representa el 72,03 %, acontecieron en la vivienda.

En cuanto a las variables temporales, tanto en el histórico 2007-2015 como en el año 2016, es levemente superior la prevalencia de maltrato en el primer semestre (54,25 % y 52,28 % respectivamente). En ambos periodos es inferior la frecuencia en el último trimestre. Figura 20.

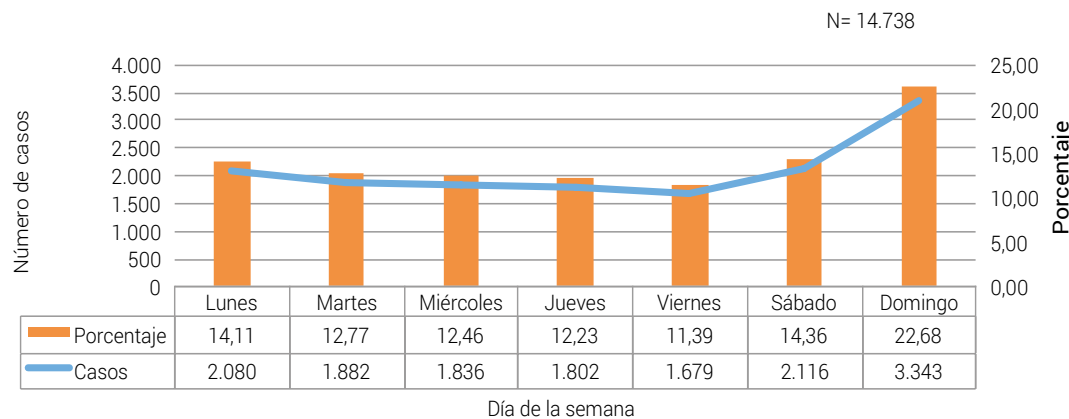
**Figura 20. Violencia entre otros familiares según mes de ocurrencia. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

La distribución de los eventos violentos detallados en la Figura 21, evidencian que entre los días sábados, domingos y lunes acontecieron el 51,15 % (7.539) de los maltratos entre otros familiares, siendo el día domingo el más crítico; este resultado es consistente desde el año 2010. En este aspecto es importante tener presente que los fines de semana es el tiempo con mayor interacción entre todos los integrantes del grupo primario, debido al receso escolar y laboral, y en caso de disfuncionalidad familiar, dificultades en la comunicación o malos entendidos, aunado, en algunos casos, al consumo de licor y/o sustancias psicoactivas, hay mayor riesgo a que se presenten detonantes de violencia; los eventos del día lunes puede ser consecuencia de la dilatación de conflictos generados los dos días anteriores.

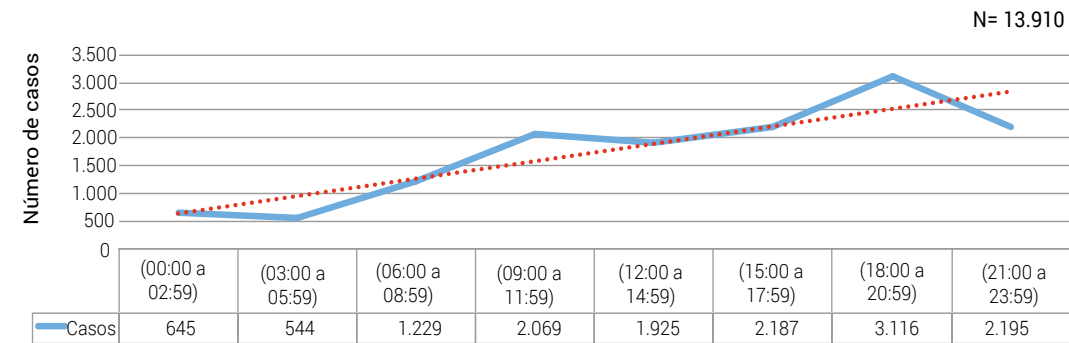
**Figura 21. Violencia entre otros familiares según día de ocurrencia. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

En el año 2016, a medida que transcurría el día hubo una tendencia al incremento de los eventos de violencia; en la Figura 22 sobresalen dos momentos de mayor tensión, las últimas tres horas de la jornada de la mañana y las tres primeras horas de la jornada nocturna, presentándose mayor frecuencia en el segundo momento. Coincide con las jornadas más conflictivas en la violencia contra el adulto mayor; sin embargo al comparar esta distribución con el histórico 2010-2015 se evidencia que coincide el pico entre las 18:00 y 20:59 horas, pero en este periodo el segundo momento de mayor conflicto es el que oscila entre las 21:00 y 23:59 horas; lo que lleva a interpretar que la jornada del día es una variable dinámica que cambia acorde a otros factores.

**Figura 22. Violencia entre otros familiares según rango de hora del hecho. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense  
Nota: Se excluyen 828 casos sin información

## Casos y tasas por departamentos y municipios

Los departamento con las tasas por cien mil habitantes más elevadas fueron, en su orden: Amazonas (142,23), Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (135,60), Arauca (94,78), Casanare (91,42), Meta (80,93), Santander (78,13), Boyacá (77,87), Norte de Santander (73,65), Huila (71,56) y Bogotá (64,44). Mientras que entre los municipios sobresalieron: Leticia-Amazonas (241,86), Almeida-Boyacá (234,74), Villa de San Diego de Ubaté-Cundinamarca (225,84), Sogamoso-Boyacá (211,70), Gámeza-Boyacá (206,95), Cachipay-Cundinamarca (206,46), Tibirita-Cundinamarca (204,50), Aguada-Santander (201,41), Tinjacá-Boyacá (195,95) y Quetama-Cundinamarca (193,70). La tabla 21 detalla las tasas por departamento y municipio de ocurrencia.

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
<b>91</b>	<b>Amazonas</b>	<b>18</b>	<b>92,88</b>	<b>37</b>	<b>191,79</b>	<b>55</b>	<b>142,23</b>
91001	Leticia	18	162,28	37	317,65	55	241,86
<b>5</b>	<b>Antioquia</b>	<b>665</b>	<b>35,54</b>	<b>1.269</b>	<b>64,47</b>	<b>1.934</b>	<b>50,37</b>
5002	Abejorral	2	37,89	1	19,94	3	29,15
5030	Amagá	-	0,00	1	11,91	1	5,91
5031	Amalfi	-	0,00	2	34,60	2	16,81
5034	Andes	1	7,46	8	61,67	9	34,12
5036	Angelópolis	1	37,71	-	0,00	1	18,94
5038	Angostura	1	33,75	-	0,00	1	17,19
5040	Anorí	2	42,11	1	22,28	3	32,48
5045	Apartadó	1	2,05	-	0,00	1	1,03
5059	Armenia	1	87,34	-	0,00	1	44,96
5079	Barbosa	7	48,47	15	102,28	22	75,58
5088	Bello	53	38,75	109	74,01	162	57,03
5113	Buriticá	1	52,80	-	0,00	1	28,19
5120	Cáceres	-	0,00	1	9,86	1	5,01
5129	Caldas	10	41,13	8	32,27	18	36,66
5134	Campamento	1	40,39	1	42,63	2	41,48
5147	Carepa	1	6,46	-	0,00	1	3,22
5154	Caucasia	1	3,33	4	11,84	5	7,83
5190	Cisneros	3	122,10	4	161,49	7	141,87



**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
5101	Ciudad Bolívar	1	12,99	2	26,95	3	19,84
5197	Cocorná	-	0,00	1	26,12	1	13,42
5212	Copacabana	9	43,40	14	62,52	23	53,32
5240	Ebéjico	-	0,00	2	59,77	2	28,96
5148	El Carmen de Viboral	2	14,81	6	46,27	8	30,22
5266	Envigado	39	58,32	47	64,93	86	61,75
5282	Fredonia	-	0,00	2	33,16	2	16,23
5306	Giraldo	-	0,00	1	98,81	1	47,64
5308	Girardota	4	24,94	9	54,70	13	40,01
5310	Gómez Plata	2	48,57	-	0,00	2	25,87
5318	Guarne	5	35,82	21	150,37	26	93,10
5347	Heliconia	1	60,39	2	136,15	3	96,00
5360	Itagüí	49	59,58	85	98,85	134	79,66
5361	Ituango	-	0,00	3	64,56	3	31,13
5368	Jericó	-	0,00	2	56,39	2	28,96
5376	La Ceja	8	50,98	13	82,55	21	66,79
5380	La Estrella	14	74,76	15	76,88	29	75,84
5400	La Unión	1	17,80	1	18,63	2	18,20
5411	Liborina	-	0,00	1	39,64	1	18,36
5001	Medellín	405	55,79	803	98,61	1.208	78,43
5541	Peñol	-	0,00	1	22,90	1	11,59
5576	Pueblorrico	1	52,58	-	0,00	1	26,55
5579	Puerto Berrío	-	0,00	2	14,40	2	7,43
5585	Puerto Nare	-	0,00	1	21,28	1	9,78
5604	Remedios	1	11,45	-	0,00	1	5,99
5607	Retiro	2	33,88	1	18,10	3	26,25
5615	Rionegro	11	30,06	23	61,66	34	46,01
5631	Sabaneta	6	38,19	10	55,64	16	47,50
5642	Salgar	1	20,02	1	22,26	2	21,08
5647	San Andrés de Cuerquía	1	59,56	-	0,00	1	30,60
5649	San Carlos	-	0,00	1	24,88	1	12,31
5660	San Luis	-	0,00	3	111,44	3	51,25

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
5664	San Pedro de los Milagros	1	12,64	4	53,76	5	32,58
5667	San Rafael	-	0,00	2	56,71	2	28,66
5670	San Roque	1	23,20	1	23,72	2	23,46
5042	Santa Fe de Antioquia	-	0,00	2	32,15	2	15,51
5686	Santa Rosa de Osos	3	28,57	5	50,08	8	39,05
5736	Segovia	1	8,45	-	0,00	1	4,37
5756	Sonsón	1	10,14	2	19,98	3	15,10
5789	Támesis	-	0,00	1	26,65	1	12,76
5819	Toledo	-	0,00	3	195,19	3	92,65
5837	Turbo	2	4,61	10	23,28	12	13,90
5842	Uramita	-	0,00	2	96,62	2	44,97
5861	Venecia	1	24,92	-	0,00	1	13,14
5873	Vigía del Fuerte	1	63,61	-	0,00	1	32,45
5887	Yarumal	3	24,40	6	45,82	9	35,45
5890	Yolombó	-	0,00	2	31,01	2	15,17
5893	Yondó	2	35,98	1	18,88	3	27,64
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>28</b>	<b>42,99</b>	<b>96</b>	<b>146,13</b>	<b>124</b>	<b>94,78</b>
81001	Arauca	15	69,91	61	269,23	76	172,28
81065	Arauquita	-	0,00	3	29,26	3	14,74
81220	Cravo Norte	-	0,00	1	122,25	1	62,31
81300	Fortul	2	32,27	4	62,75	6	47,73
81591	Puerto Rondón	-	0,00	1	110,62	1	52,27
81736	Saravena	2	16,77	10	86,93	12	51,22
81794	Tame	9	65,88	16	121,35	25	93,12
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>25</b>	<b>109,47</b>	<b>37</b>	<b>161,69</b>	<b>62</b>	<b>135,60</b>
88564	Providencia	-	0,00	1	66,40	1	33,31
88001	San Andrés	25	117,14	36	168,40	61	142,79

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>274</b>	<b>38,48</b>	<b>471</b>	<b>64,36</b>	<b>745</b>	<b>51,60</b>
8078	Baranoa	4	23,57	9	54,99	13	39,00
8001	Barranquilla	174	49,86	319	85,81	493	68,41
8137	Campo de la Cruz	-	0,00	1	26,16	1	12,99
8141	Candelaria	1	28,61	-	0,00	1	15,22
8296	Galapa	4	32,19	4	33,47	8	32,82
8372	Juan de Acosta	2	39,50	1	21,29	3	30,73
8421	Luruaco	1	13,21	-	0,00	1	6,77
8433	Malambo	17	47,26	26	76,01	43	61,28
8520	Palmar de Varela	2	26,28	3	42,81	5	34,21
8558	Polonuevo	1	22,50	2	45,52	3	33,94
8560	Ponedera	2	32,25	-	0,00	2	16,91
8573	Puerto Colombia	4	49,36	3	37,16	7	43,27
8606	Repelón	1	14,02	2	29,30	3	21,49
8634	Sabanagrande	3	29,98	4	44,28	7	36,77
8638	Sabanalarga	2	7,45	5	19,19	7	13,23
8685	Santo Tomás	2	26,62	-	0,00	2	13,47
8758	Soledad	52	28,62	92	49,06	144	39,00
8832	Tubará	2	58,22	-	0,00	2	31,45
<b>11</b>	<b>Bogotá, D. C.</b>	<b>1.089</b>	<b>46,61</b>	<b>2.034</b>	<b>81,03</b>	<b>3.123</b>	<b>64,44</b>
11001	Bogotá, D. C.	1.089	46,61	2.034	81,03	3.123	64,44
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>164</b>	<b>28,15</b>	<b>257</b>	<b>44,09</b>	<b>421</b>	<b>36,12</b>
13030	Altos del Rosario	-	0,00	1	30,52	1	13,76
13052	Arjona	1	4,94	1	5,11	2	5,03
13140	Calamar	-	0,00	1	17,43	1	8,18
13001	Cartagena de Indias	115	40,62	180	58,97	295	50,14
13188	Cicuco	-	0,00	1	34,26	1	17,13
13222	Clemencia	3	86,91	2	64,31	5	76,20

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
13244	El Carmen de Bolívar	7	36,17	11	61,01	18	48,15
13300	Hatillo de Loba	-	0,00	1	37,74	1	17,13
13430	Magangué	17	50,55	26	79,48	43	64,82
13433	Mahates	3	41,10	-	0,00	3	21,38
13442	María la Baja	1	7,80	5	41,60	6	24,15
13468	Mompós	3	26,02	1	8,86	4	17,53
13549	Pinillos	2	30,22	2	37,17	4	33,34
13620	San Cristóbal	1	53,28	-	0,00	1	27,11
13647	San Estanislao	-	0,00	1	23,93	1	11,94
13650	San Fernando	1	25,77	-	0,00	1	13,91
13654	San Jacinto	-	0,00	5	90,12	5	43,28
13657	San Juan Nepomuceno	1	10,77	-	0,00	1	5,55
13667	San Martín de Loba	-	0,00	1	24,04	1	11,57
13670	San Pablo	-	0,00	1	11,29	1	5,50
13688	Santa Rosa del Sur	-	0,00	1	9,69	1	4,63
13683	Santa Rosa	-	0,00	2	34,66	2	16,17
13760	Soplaviento	-	0,00	1	40,24	1	20,36
13836	Turbaco	6	28,59	8	37,40	14	33,04
13838	Turbaná	2	50,56	2	53,84	4	52,14
13873	Villanueva	1	18,91	2	36,67	3	27,93
13894	Zambrano	-	0,00	1	35,69	1	16,85
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>182</b>	<b>52,40</b>	<b>354</b>	<b>103,82</b>	<b>536</b>	<b>77,87</b>
15022	Almeida	-	0,00	2	489,00	2	234,74
15047	Aquitania	2	52,52	2	54,47	4	53,48
15051	Arcabuco	1	71,23	-	0,00	1	36,59
15087	Belén	-	0,00	1	51,44	1	25,43
15092	Betéitiva	-	0,00	1	207,47	1	99,11
15104	Boyacá	2	175,28	1	91,32	3	134,17
15172	Chinavita	1	105,15	2	215,29	3	159,57
15176	Chiquinquirá	7	38,17	5	26,85	12	32,47

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
15185	Chitaraque	1	66,31	-	0,00	1	36,44
15204	Córbita	1	13,99	1	38,91	2	20,58
15223	Cubará	-	0,00	1	61,43	1	28,96
15224	Cucaita	1	77,28	1	88,73	2	82,61
15226	Cuítiva	-	0,00	1	233,64	1	106,16
15238	Duitama	27	93,91	53	153,76	80	126,54
15248	El Espino	-	0,00	1	129,70	1	40,42
15272	Firavitoba	1	67,89	1	63,29	2	65,51
15276	Floresta	1	85,69	-	0,00	1	42,75
15293	Gachantivá	1	142,86	-	0,00	1	73,37
15296	Gámeza	4	312,50	1	88,03	5	206,95
15299	Garagoa	3	72,85	5	115,93	8	94,89
15362	Iza	1	163,93	-	0,00	1	78,25
15367	Jenesano	1	49,33	-	0,00	1	25,59
15377	Labranzagrande	1	77,70	-	0,00	1	41,93
15464	Mongua	-	0,00	1	83,82	1	42,68
15466	Monguí	-	0,00	1	76,10	1	38,51
15469	Moniquirá	5	91,16	4	71,35	9	81,15
15476	Motavita	2	91,83	-	0,00	2	47,07
15491	Nobsa	4	90,89	4	88,65	8	89,76
15494	Nuevo Colón	-	0,00	1	65,06	1	30,31
15500	Oicatá	-	0,00	2	300,30	2	143,16
15514	Páez	-	0,00	1	145,14	1	67,16
15516	Paipa	3	36,26	3	33,75	6	34,96
15531	Pauna	1	33,28	-	0,00	1	18,63
15542	Pesca	-	0,00	1	52,63	1	25,09
15550	Pisba	1	294,99	-	0,00	1	160,77
15572	Puerto Boyacá	6	38,16	16	105,36	22	71,18
15580	Quípama	-	0,00	1	60,42	1	23,62
15600	Ráquira	-	0,00	2	68,80	2	31,12
15632	Saboyá	1	31,49	3	99,67	4	64,66
15638	Sáchica	1	99,80	1	108,34	2	103,90
15646	Samacá	-	0,00	2	39,33	2	18,83

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
15664	San José de Pare	1	69,49	1	86,21	2	76,95
15676	San Miguel de Sema	1	77,58	-	0,00	1	43,59
15681	San Pablo de Borbur	-	0,00	1	42,59	1	18,94
15693	Santa Rosa de Viterbo	2	45,30	4	118,10	6	76,90
15686	Santana	2	96,81	5	267,09	7	177,76
15740	Siachoque	2	82,78	1	48,29	3	66,86
15757	Socha	-	0,00	1	58,04	1	27,39
15755	Socotá	-	0,00	1	58,51	1	26,53
15759	Sogamoso	38	126,35	97	287,89	135	211,70
15762	Sora	2	251,89	-	0,00	2	132,63
15764	Soracá	1	73,64	1	76,57	2	75,08
15763	Sotaquirá	-	0,00	2	118,84	2	56,37
15790	Tasco	-	0,00	2	134,59	2	63,84
15804	Tibaná	1	40,55	3	141,71	4	87,28
15806	Tibasosa	-	0,00	6	158,14	6	78,47
15808	Tinjacá	1	121,07	2	283,69	3	195,95
15814	Toca	1	37,74	-	0,00	1	19,65
15001	Tunja	46	84,97	98	164,48	144	126,63
15835	Turmequé	2	133,87	1	72,10	3	104,13
15837	Tuta	-	0,00	1	41,24	1	20,18
15839	Tutazá	-	0,00	1	202,84	1	103,31
15861	Ventaquemada	2	49,25	-	0,00	2	24,99
15407	Villa de Leyva	-	0,00	4	82,76	4	41,92
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>59</b>	<b>21,67</b>	<b>156</b>	<b>54,80</b>	<b>215</b>	<b>38,60</b>
17042	Anserma	5	60,21	6	68,72	11	64,57
17088	Belalcázar	-	0,00	1	34,83	1	17,61
17174	Chinchiná	7	53,00	14	93,66	21	74,59
17380	La Dorada	5	23,74	18	82,14	23	53,52
17388	La Merced	-	0,00	1	70,47	1	35,21

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
17001	Manizales	32	28,03	92	74,28	124	52,10
17524	Palestina	-	0,00	1	20,82	1	10,42
17541	Pensilvania	1	13,32	-	0,00	1	6,78
17614	Riosucio	1	6,27	2	11,71	3	9,08
17653	Salamina	1	20,98	4	99,21	5	56,82
17662	Samaná	1	13,74	-	0,00	1	7,26
17665	San José	1	51,12	-	0,00	1	25,10
17777	Supía	4	56,55	7	92,62	11	75,18
17873	Villamaría	1	6,41	10	57,24	11	33,27
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>15</b>	<b>11,89</b>	<b>45</b>	<b>35,06</b>	<b>60</b>	<b>23,58</b>
18029	Albania	1	61,27	-	0,00	1	30,45
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	2	24,42	2	12,33
18247	El Doncello	1	17,52	1	16,79	2	17,15
18001	Florencia	10	21,02	38	76,01	48	49,20
18479	Morelia	-	0,00	1	101,32	1	50,20
18592	Puerto Rico	-	0,00	3	35,23	3	17,01
18610	San José del Fragua	1	24,65	-	0,00	1	12,73
18753	San Vicente del Caguán	2	11,07	-	0,00	2	5,58
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>83</b>	<b>80,69</b>	<b>103</b>	<b>102,47</b>	<b>186</b>	<b>91,45</b>
85010	Aguazul	1	9,17	4	33,92	5	22,03
85125	Hato Corozal	1	30,42	-	0,00	1	16,09
85139	Maní	1	30,71	3	102,92	4	64,82
85225	Nunchía	2	83,23	-	0,00	2	43,10
85230	Orocué	1	44,92	-	0,00	1	23,53
85250	Paz de Ariporo	8	114,24	12	173,36	20	143,63
85263	Pore	4	186,22	2	100,05	6	144,68
85300	Sabanalarga	1	123,76	2	240,38	3	182,93
85325	San Luis de Palenque	1	41,27	-	0,00	1	23,70
85400	Támara	-	0,00	1	61,92	1	28,73
85410	Tauramena	3	41,17	2	34,67	5	38,30

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
85430	Trinidad	2	50,39	1	26,06	3	38,43
85001	Yopal	58	138,81	76	180,04	134	159,53
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>110</b>	<b>28,08</b>	<b>204</b>	<b>54,12</b>	<b>314</b>	<b>40,85</b>
19050	Argelia	1	13,98	-	0,00	1	6,93
19075	Balboa	-	0,00	1	15,02	1	7,05
19100	Bolívar	1	7,60	1	8,44	2	8,00
19110	Buenos Aires	1	10,57	1	11,08	2	10,82
19130	Cajibío	1	9,20	2	22,67	3	15,23
19137	Caldono	-	0,00	1	12,65	1	5,93
19142	Caloto	-	0,00	4	76,61	4	39,19
19212	Corinto	1	10,75	1	11,28	2	11,01
19256	El Tambo	1	7,73	1	8,45	2	8,07
19300	Guachené	2	38,40	1	18,89	3	28,56
19355	Inzá	3	36,69	-	0,00	3	19,81
19450	Mercaderes	-	0,00	1	22,14	1	10,22
19455	Miranda	1	9,14	1	9,54	2	9,33
19548	Piendamó	3	24,58	8	65,54	11	45,06
19001	Popayán	78	93,13	137	154,64	215	124,75
19573	Puerto Tejada	4	31,47	9	64,11	13	48,60
19585	Puracé	1	23,04	1	25,04	2	24,00
19622	Rosas	1	24,66	-	0,00	1	13,43
19698	Santander de Quilichao	9	33,65	27	96,18	36	65,67
19760	Sotará	1	19,39	-	0,00	1	10,28
19807	Timbío	-	0,00	3	31,19	3	15,25
19824	Totoró	1	18,66	-	0,00	1	9,63
19845	Villa Rica	-	0,00	4	85,51	4	43,85
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>84</b>	<b>30,53</b>	<b>141</b>	<b>49,67</b>	<b>225</b>	<b>40,25</b>
20011	Aguachica	11	45,76	24	90,30	35	69,15
20013	Agustín Codazzi	9	70,46	9	71,49	18	70,97
20032	Astrea	-	0,00	2	45,66	2	22,36
20045	Becerril	3	84,51	-	0,00	3	44,53
20060	Bosconia	1	10,51	4	42,24	5	26,34
20178	Chiriguaná	2	40,96	3	61,30	5	51,14

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
20250	El Paso	2	34,67	2	34,15	4	34,41
20295	Gamarra	-	0,00	1	22,54	1	10,52
20310	González	-	0,00	1	56,69	1	27,64
20383	La Gloria	1	30,37	-	0,00	1	15,33
20621	La Paz	2	33,60	1	17,31	3	25,58
20550	Pelaya	-	0,00	1	21,46	1	10,89
20570	Pueblo Bello	-	0,00	1	19,78	1	9,26
20614	Río de Oro	-	0,00	1	26,93	1	12,85
20710	San Alberto	2	27,67	2	28,06	4	27,86
20750	San Diego	-	0,00	1	29,64	1	14,68
20787	Tamalameque	-	0,00	2	57,11	2	28,27
20001	Valledupar	51	40,79	86	63,44	137	52,58
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>8</b>	<b>6,46</b>	<b>29</b>	<b>23,55</b>	<b>37</b>	<b>14,98</b>
27135	El Cantón del San Pablo	1	51,44	1	49,53	2	50,47
27425	Medio Atrato	1	12,90	-	0,00	1	5,87
27430	Medio Baudó	1	29,31	-	0,00	1	15,13
27001	Quibdó	4	14,15	27	96,24	31	55,05
27787	Tadó	1	23,74	-	0,00	1	11,09
27810	Unión Panamericana	-	0,00	1	44,33	1	21,51
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>63</b>	<b>13,45</b>	<b>108</b>	<b>22,88</b>	<b>171</b>	<b>18,19</b>
23162	Cereté	3	11,93	11	40,72	14	26,84
23182	Chinú	1	7,11	3	22,15	4	14,49
23189	Ciénaga de Oro	1	5,56	2	11,51	3	8,48
23300	Cotorra	-	0,00	1	23,28	1	11,40
23417	Lorica	11	34,51	17	52,32	28	43,50
23419	Los Córdobas	-	0,00	1	17,51	1	8,44
23464	Momil	-	0,00	2	49,62	2	24,94
23466	Montelíbano	1	4,50	-	0,00	1	2,19
23001	Montería	33	26,85	63	47,32	96	37,49
23500	Moñitos	1	13,60	-	0,00	1	6,94
23570	Pueblo Nuevo	-	0,00	1	10,08	1	4,91
23574	Puerto Escondido	-	0,00	2	28,17	2	13,25

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
23660	Sahagún	2	8,28	1	4,05	3	6,14
23670	San Andrés de Sotavento	1	8,59	1	9,17	2	8,87
23672	San Antero	3	32,82	-	0,00	3	16,64
23675	San Bernardo del Viento	2	20,76	-	0,00	2	10,69
23678	San Carlos	1	13,91	1	14,58	2	14,23
23686	San Pelayo	3	24,58	2	16,67	5	20,66
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>339</b>	<b>44,11</b>	<b>634</b>	<b>81,81</b>	<b>973</b>	<b>63,04</b>
25001	Agua de Dios	3	100,91	4	140,60	7	120,32
25019	Albán	1	63,17	-	0,00	1	31,35
25035	Anapoima	-	0,00	1	26,74	1	13,20
25040	Anolaima	3	89,05	7	233,64	10	157,11
25599	Apulo	1	47,69	-	0,00	1	24,99
25053	Arbeláez	1	29,42	1	32,23	2	30,76
25095	Bituima	-	0,00	1	156,01	1	75,93
25099	Bojacá	-	0,00	1	31,73	1	15,80
25123	Cachipay	5	176,49	6	240,48	11	206,46
25126	Cajicá	1	5,85	25	145,76	26	75,93
25151	Cáqueza	7	141,73	7	151,68	14	146,54
25154	Carmen de Carupa	1	38,46	1	38,43	2	38,45
25178	Chipaque	1	42,07	2	96,99	3	67,58
25181	Choachí	2	67,52	-	0,00	2	36,17
25183	Chocontá	2	28,37	1	15,25	3	22,05
25200	Cogua	2	30,27	3	46,32	5	38,21
25224	Cucunubá	2	95,56	1	54,29	3	76,24
25245	El Colegio	4	61,44	1	14,73	5	37,60
25260	El Rosal	1	19,47	-	0,00	1	9,88
25269	Facatativá	22	56,32	48	122,43	70	89,44
25279	Fómeque	2	55,29	-	0,00	2	29,29
25281	Fosca	3	137,11	-	0,00	3	70,42
25286	Funza	-	0,00	11	45,67	11	23,89
25288	Fúquene	-	0,00	2	131,41	2	64,41

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25290	Fusagasugá	21	56,04	41	107,57	62	82,02
25295	Gachancipá	-	0,00	5	120,57	5	62,18
25307	Girardot	18	61,49	22	68,01	40	64,91
25312	Granada	1	40,73	-	0,00	1	20,20
25317	Guachetá	1	28,86	1	32,22	2	30,45
25320	Guaduas	4	40,27	5	48,97	9	44,68
25322	Guasca	-	0,00	3	73,67	3	35,82
25324	Guataquí	1	134,95	-	0,00	1	65,79
25328	Guayabal de Síquima	1	93,37	-	0,00	1	48,43
25335	Guayabetal	1	81,23	-	0,00	1	40,34
25339	Gutiérrez	1	82,71	3	256,41	4	168,14
25377	La Calera	3	36,02	3	36,02	6	36,02
25386	La Mesa	1	10,59	5	50,80	6	31,11
25402	La Vega	5	134,92	4	100,83	9	117,29
25407	Lenguazaque	-	0,00	1	36,83	1	17,04
25430	Madrid	9	38,02	15	64,20	24	51,03
25436	Manta	3	213,22	-	0,00	3	105,15
25438	Medina	1	35,26	2	81,97	3	56,86
25473	Mosquera	6	24,39	11	43,20	17	33,96
25486	Nemocón	2	50,48	6	160,30	8	103,83
25488	Nilo	1	11,56	-	0,00	1	8,49
25513	Pacho	4	50,36	4	51,39	8	50,87
25518	Paime	-	0,00	1	79,55	1	44,25
25530	Paratebueno	1	45,58	3	154,96	4	96,85
25535	Pasca	2	58,96	5	145,01	7	102,34
25572	Puerto Salgar	1	18,27	2	42,77	3	29,56
25592	Quebradanegra	-	0,00	1	97,85	1	44,19
25594	Quetame	-	0,00	8	394,48	8	193,70
25596	Quipile	-	0,00	5	249,25	5	118,57
25612	Ricaurte	-	0,00	2	72,07	2	36,73
25645	San Antonio del Tequendama	3	76,94	5	122,94	8	100,43
25658	San Francisco	2	72,62	2	83,65	4	77,75

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25662	San Juan de Rioseco	2	77,22	4	150,72	6	114,42
25718	Sasaima	1	36,72	5	192,09	6	112,65
25736	Sesquilé	1	24,15	2	49,62	3	36,72
25740	Sibaté	7	61,07	17	151,64	24	105,85
25743	Silvania	-	0,00	2	29,37	2	15,36
25754	Soacha	82	55,97	193	125,48	275	91,57
25758	Sopó	-	0,00	4	49,86	4	25,21
25769	Subachoque	-	0,00	3	63,13	3	30,44
25772	Suesca	-	0,00	1	21,45	1	10,88
25779	Susa	1	31,61	1	32,66	2	32,12
25793	Tausa	2	72,46	-	0,00	2	39,89
25797	Tena	-	0,00	2	80,58	2	41,90
25799	Tenjo	1	17,93	1	17,69	2	17,81
25805	Tibacuy	-	0,00	1	69,93	1	36,68
25807	Tibirita	2	271,37	1	136,99	3	204,50
25815	Tocaima	3	59,57	5	103,46	8	81,06
25817	Tocancipá	4	43,07	3	31,86	7	37,43
25841	Ubaque	3	179,96	1	65,36	4	125,12
25845	Une	-	0,00	1	38,65	1	19,28
25851	Útica	1	73,42	-	0,00	1	35,39
25506	Venecia	-	0,00	1	95,33	1	44,17
25862	Vergara	-	0,00	1	49,85	1	24,99
25867	Vianí	1	92,94	-	0,00	1	45,75
25843	Villa de San Diego de Ubaté	18	164,38	33	283,70	51	225,84
25871	Villagómez	1	187,97	-	0,00	1	90,17
25873	Villapinzón	5	90,71	8	157,36	13	122,69
25875	Villeta	12	173,79	13	188,90	25	181,33
25878	Viotá	1	26,58	2	53,43	3	39,97
25885	Yacopí	2	50,31	1	24,22	3	37,02
25898	Zipacón	2	131,75	1	74,35	3	104,79
25899	Zipaquirá	30	85,31	39	105,85	69	95,82

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
94	Guainía	3	27,45	4	38,89	7	32,99
94001	Inírida	3	55,56	4	76,85	7	66,01
95	Guaviare	3	10,12	10	37,84	13	23,18
95025	El Retorno	-	0,00	1	17,39	1	8,57
95001	San José del Guaviare	3	18,55	9	57,23	12	37,62
41	Huila	178	55,25	283	87,89	461	71,56
41006	Acevedo	2	21,94	3	36,99	5	29,03
41016	Aipe	2	28,62	7	101,24	9	64,74
41020	Algeciras	3	46,11	2	31,97	5	39,18
41078	Baraya	-	0,00	2	78,22	2	38,61
41132	Campoalegre	1	10,58	-	0,00	1	5,22
41244	Elías	1	90,91	1	101,83	2	96,06
41298	Garzón	4	15,85	11	50,07	15	31,77
41359	Isnos	3	39,38	2	27,78	5	33,74
41378	La Argentina	1	26,09	-	0,00	1	13,29
41396	La Plata	9	53,29	17	105,22	26	78,68
41001	Neiva	116	118,97	176	163,10	292	142,16
41503	Oporapa	1	28,71	1	32,40	2	30,45
41524	Palermo	1	10,81	2	22,87	3	16,67
41530	Palestina	2	60,40	2	65,92	4	63,04
41548	Pital	-	0,00	3	84,27	3	39,78
41551	Pitalito	16	46,12	31	86,51	47	66,64
41615	Rivera	4	75,54	2	37,79	6	56,67
41668	San Agustín	1	10,36	4	44,97	5	26,96
41676	Santa María	1	30,10	3	105,23	4	64,80
41770	Suaza	1	18,19	1	20,90	2	19,45
41799	Tello	1	27,96	2	59,14	3	43,11
41807	Timaná	6	110,21	7	124,44	13	117,45
41872	Villavieja	1	52,71	1	53,28	2	52,99
41885	Yaguará	1	37,98	3	111,94	4	75,29
44	La Guajira	40	16,47	80	31,19	120	24,03
44035	Albania	-	0,00	1	14,63	1	6,88

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
44078	Barrancas	2	22,30	5	55,08	7	38,79
44090	Dibulla	3	33,78	1	11,69	4	22,94
44098	Distracción	1	21,54	1	25,24	2	23,24
44279	Fonseca	2	22,63	1	10,17	3	16,07
44378	Hatonuevo	-	0,00	1	14,55	1	7,36
44430	Maicao	5	13,04	24	60,96	29	37,32
44560	Manaure	-	0,00	1	3,72	1	1,92
44001	Riohacha	21	32,44	39	54,75	60	44,13
44650	San Juan del Cesar	3	29,52	2	18,59	5	23,90
44847	Uribia	-	0,00	2	4,33	2	2,25
44874	Villanueva	3	38,94	2	24,47	5	31,49
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>141</b>	<b>42,77</b>	<b>263</b>	<b>81,10</b>	<b>404</b>	<b>61,78</b>
47053	Aracataca	3	31,27	3	30,91	6	31,09
47189	Ciénaga	18	67,33	43	156,22	61	112,43
47245	El Banco	4	29,06	15	113,83	19	70,52
47288	Fundación	2	14,56	11	75,07	13	45,80
47318	Guamal	1	13,82	-	0,00	1	7,52
47460	Nueva Granada	-	0,00	1	20,73	1	9,96
47545	Píjijío del Carmen	1	27,02	-	0,00	1	14,29
47555	Plato	10	66,12	14	100,34	24	82,54
47570	Puebloviejo	5	64,08	3	42,93	8	54,09
47001	Santa Marta	87	66,64	154	110,57	241	89,32
47745	Sitionuevo	2	23,84	3	41,19	5	31,90
47798	Tenerife	1	31,03	-	0,00	1	16,75
47980	Zona Bananera	7	46,77	16	114,35	23	79,43
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>184</b>	<b>66,91</b>	<b>266</b>	<b>94,65</b>	<b>450</b>	<b>80,93</b>
50006	Acacías	7	33,67	10	49,60	17	41,51
50110	Barranca de Upía	1	96,53	-	0,00	1	47,94
50124	Cabuyaro	-	0,00	2	186,92	2	95,69
50150	Castilla la Nueva	-	0,00	1	34,86	1	17,23

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
50226	Cumaral	3	63,90	2	39,70	5	51,37
50313	Granada	2	9,97	-	0,00	2	5,55
50318	Guamal	5	189,97	2	70,87	7	128,35
50350	La Macarena	-	0,00	1	11,38	1	5,60
50400	Lejanías	1	38,79	3	125,79	4	80,60
50568	Puerto Gaitán	-	0,00	1	23,04	1	11,19
50573	Puerto López	3	31,66	3	33,76	6	32,68
50606	Restrepo	1	36,50	3	97,34	4	68,70
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	1	41,37	1	18,70
50001	Villavicencio	161	115,50	235	153,91	396	135,58
50711	Vistahermosa	-	0,00	2	28,95	2	14,34
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>122</b>	<b>24,70</b>	<b>205</b>	<b>41,93</b>	<b>327</b>	<b>33,27</b>
52019	Albán	-	0,00	1	16,50	1	8,16
52022	Aldana	-	0,00	1	54,85	1	28,73
52240	Chachagüí	1	24,96	2	54,41	3	39,05
52215	Córdoba	1	23,58	1	23,69	2	23,64
52227	Cumbal	2	18,45	1	9,31	3	13,90
52250	El Charco	1	10,16	-	0,00	1	5,29
52256	El Rosario	1	32,48	-	0,00	1	17,36
52260	El Tambo	-	0,00	1	28,29	1	14,51
52520	Francisco Pizarro	-	0,00	2	59,58	2	26,60
52317	Guachucal	-	0,00	2	43,15	2	21,31
52320	Guaitarilla	-	0,00	1	30,67	1	14,94
52354	Imués	-	0,00	1	60,90	1	30,67
52356	Ipiales	14	35,32	32	77,79	46	56,95
52381	La Florida	1	37,89	2	75,87	3	56,87
52385	La Llanada	-	0,00	1	71,02	1	32,91
52399	La Unión	1	13,24	1	13,93	2	13,58
52418	Los Andes	2	51,40	-	0,00	2	25,06
52473	Mosquera	-	0,00	1	25,04	1	12,40
52506	Ospina	1	36,11	-	0,00	1	19,47
52001	Pasto	68	51,89	110	77,86	178	65,36

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
52560	Potosí	-	0,00	1	29,15	1	13,99
52585	Pupiales	2	35,41	1	17,29	3	26,24
52612	Ricaurte	1	20,27	-	0,00	1	10,43
52835	San Andrés de Tumaco	14	26,67	28	52,40	42	39,65
52683	Sandoná	-	0,00	1	14,32	1	6,75
52699	Santacruz	1	13,33	1	14,07	2	13,69
52720	Sapuyes	1	59,38	1	58,17	2	58,77
52786	Taminango	3	45,52	1	16,66	4	31,76
52788	Tangua	1	37,95	1	37,33	2	37,64
52838	Túquerres	5	43,86	7	59,89	12	51,98
52885	Yacuanquer	1	32,14	3	93,81	4	63,40
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>205</b>	<b>54,66</b>	<b>355</b>	<b>92,13</b>	<b>560</b>	<b>73,65</b>
54003	Ábrego	-	0,00	2	20,96	2	10,34
54051	Arboledas	1	39,28	2	94,34	3	64,29
54099	Bochalema	2	104,17	1	54,47	3	79,87
54125	Cácota	1	193,05	-	0,00	1	101,52
54172	Chinácota	1	21,63	6	145,24	7	79,96
54001	Cúcuta	133	73,99	236	120,78	369	98,36
54223	Cucutilla	2	98,47	-	0,00	2	48,88
54239	Durania	-	0,00	1	113,38	1	50,20
54245	El Carmen	-	0,00	1	31,69	1	14,90
54261	El Zulia	6	94,62	11	179,30	17	136,26
54347	Herrán	-	0,00	1	91,66	1	44,23
54385	La Esperanza	1	30,63	1	37,33	2	33,65
54377	Labateca	-	0,00	1	68,31	1	31,29
54405	Los Patios	12	55,97	21	87,64	33	72,69
54418	Lourdes	1	105,60	-	0,00	1	55,80
54498	Ocaña	11	40,60	14	50,90	25	45,79
54518	Pamplona	17	102,86	34	192,07	51	148,99
54520	Pamplonita	1	72,15	-	0,00	1	38,11
54599	Ragonvalia	2	101,27	4	209,53	6	154,48
54660	Salazar	1	40,65	-	0,00	1	21,82

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
54673	San Cayetano	2	139,66	-	0,00	2	67,96
54810	Tibú	1	10,51	2	22,96	3	16,46
54871	Villa Caro	1	72,78	-	0,00	1	38,62
54874	Villa del Rosario	9	35,13	17	63,63	26	49,68
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>17</b>	<b>18,31</b>	<b>40</b>	<b>43,71</b>	<b>57</b>	<b>30,92</b>
86001	Mocoa	6	52,63	11	87,84	17	71,06
86320	Orito	-	0,00	2	15,67	2	7,53
86568	Puerto Asís	2	12,31	16	99,04	18	55,54
86573	Puerto Leguízamo	1	23,42	2	49,47	3	36,09
86865	Valle del Guamuez	5	34,02	7	49,66	12	41,67
86885	Villagarzón	3	54,27	2	35,34	5	44,69
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>52</b>	<b>32,84</b>	<b>139</b>	<b>84,28</b>	<b>191</b>	<b>59,08</b>
63001	Armenia	31	37,41	103	115,92	134	78,03
63130	Calarcá	9	41,02	16	73,29	25	57,12
63190	Circasia	3	35,63	2	22,85	5	29,12
63212	Córdoba	1	67,57	-	0,00	1	33,53
63272	Filandia	-	0,00	2	53,85	2	26,79
63302	Génova	-	0,00	1	45,33	1	22,86
63401	La Tebaida	4	34,80	6	48,81	10	42,04
63470	Montenegro	3	25,01	6	52,84	9	38,55
63594	Quimbaya	1	10,22	2	20,11	3	15,20
63690	Salento	-	0,00	1	51,28	1	25,64
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>90</b>	<b>33,69</b>	<b>203</b>	<b>71,86</b>	<b>293</b>	<b>53,31</b>
66045	Apía	-	0,00	8	168,10	8	80,29
66088	Belén de Umbría	5	63,89	6	83,07	11	73,09
66170	Dosquebradas	17	29,66	29	47,76	46	38,97
66400	La Virginia	1	12,10	9	93,27	10	55,82
66440	Marsella	1	15,22	2	30,62	3	22,90
66456	Mistrató	-	0,00	1	26,79	1	13,00
66001	Pereira	60	45,28	129	87,83	189	67,65
66572	Pueblo Rico	2	61,27	-	0,00	2	31,53
66682	Santa Rosa de Cabal	4	19,82	19	94,62	23	57,12

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
68	Santander	343	57,23	601	98,69	944	78,13
68013	Aguada	-	0,00	2	451,47	2	201,41
68051	Aratoca	1	39,02	4	188,68	5	106,77
68077	Barbosa	9	115,58	11	130,92	20	123,54
68079	Barichara	-	0,00	1	46,60	1	24,80
68081	Barrancabermeja	47	85,28	110	192,64	157	139,91
68101	Bolívar	1	29,04	1	34,25	2	31,43
68001	Bucaramanga	110	70,99	164	99,49	274	85,68
68147	Capitanejo	-	0,00	5	353,11	5	172,59
68179	Chipatá	1	70,57	-	0,00	1	36,86
68190	Cimitarra	6	47,08	4	32,10	10	39,67
68207	Concepción	-	0,00	1	71,68	1	34,97
68217	Coromoro	-	0,00	3	162,60	3	73,60
68229	Curití	-	0,00	2	62,17	2	30,22
68250	El Peñón	-	0,00	1	82,24	1	38,88
68255	El Playón	1	31,17	3	104,64	4	65,84
68271	Floridán	1	54,82	-	0,00	1	30,31
68276	Floridablanca	40	52,08	101	118,43	141	86,99
68298	Gámbita	1	68,03	2	175,28	3	114,90
68307	Girón	44	79,31	65	118,51	109	98,79
68318	Guaca	-	0,00	1	46,49	1	25,30
68327	Güepsa	1	88,89	-	0,00	1	46,51
68377	La Belleza	2	80,48	4	181,74	6	128,04
68397	La Paz	-	0,00	1	77,04	1	36,70
68385	Landázuri	-	0,00	2	52,60	2	23,89
68406	Lebrija	6	51,64	8	72,81	14	61,93
68418	Los Santos	1	26,19	-	0,00	1	14,19
68432	Málaga	-	0,00	2	36,34	2	19,31
68464	Mogotes	5	172,12	-	0,00	5	90,78
68498	Ocamonte	1	69,83	1	84,53	2	76,48
68500	Oiba	1	31,89	-	0,00	1	16,30
68533	Páramo	2	167,79	-	0,00	2	92,17
68547	Piedecuesta	35	80,40	57	120,50	92	101,28

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
68549	Pinchote	2	138,03	1	55,83	3	92,59
68572	Puente Nacional	2	65,38	1	31,28	3	47,95
68573	Puerto Parra	-	0,00	2	109,89	2	51,22
68575	Puerto Wilches	3	34,94	3	35,80	6	35,37
68615	Rionegro	2	26,65	6	84,64	8	54,82
68655	Sabana de Torres	2	35,93	5	95,60	7	64,84
68669	San Andrés	1	41,63	-	0,00	1	21,67
68673	San Benito	2	168,78	-	0,00	2	92,76
68679	San Gil	-	0,00	15	108,26	15	55,07
68684	San José de Miranda	1	86,43	-	0,00	1	45,09
68689	San Vicente de Chucurí	4	40,87	2	21,52	6	31,44
68745	Simacota	-	0,00	2	104,88	2	47,52
68770	Suaita	2	70,20	2	76,80	4	73,35
68773	Sucre	-	0,00	1	51,02	1	23,20
68820	Tona	2	90,25	1	53,50	3	73,44
68855	Valle de San José	-	0,00	1	80,84	1	39,02
68861	Vélez	4	70,87	2	40,11	6	56,44
68872	Villanueva	-	0,00	1	61,80	1	31,95
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>68</b>	<b>28,77</b>	<b>150</b>	<b>65,05</b>	<b>218</b>	<b>46,68</b>
70110	Buenavista	-	0,00	1	39,65	1	19,60
70230	Chalán	-	0,00	1	87,18	1	42,64
70204	Coloso	-	0,00	1	63,45	1	30,92
70215	Corozal	11	59,63	13	72,58	24	66,01
70221	Coveñas	-	0,00	7	189,60	7	94,10
70233	El Roble	2	66,60	-	0,00	2	34,55
70418	Los Palmitos	1	18,12	5	97,62	6	56,38
70473	Morroa	1	23,79	1	25,34	2	24,54
70508	Ovejas	3	51,34	2	36,21	5	43,99
70523	Palmito	2	56,21	-	0,00	2	29,64
70670	Sampués	1	9,39	7	70,20	8	38,79

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
70678	San Benito Abad	2	28,35	1	16,59	3	22,93
70742	San Luis de Sincé	2	23,29	4	46,41	6	34,88
70713	San Onofre	-	0,00	1	8,46	1	4,04
70820	Santiago de Tolú	6	67,67	14	152,39	20	110,78
70001	Sincelejo	36	46,56	87	106,57	123	77,38
70823	Tolú Viejo	1	18,98	5	107,07	6	60,36
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>165</b>	<b>43,58</b>	<b>302</b>	<b>78,85</b>	<b>467</b>	<b>61,32</b>
73055	Armero Guayabal	1	31,53	2	64,96	3	47,99
73124	Cajamarca	1	17,89	3	58,51	4	37,32
73168	Chaparral	12	103,91	22	184,21	34	144,74
73200	Coello	1	38,43	1	43,50	2	40,81
73217	Coyaima	-	0,00	1	16,16	1	7,58
73268	Espinal	20	94,56	22	106,20	42	100,32
73275	Flandes	-	0,00	2	24,55	2	12,43
73319	Guamo	2	24,58	1	11,76	3	18,03
73349	Honda	8	109,60	15	230,52	23	166,59
73001	Ibagué	102	66,95	208	126,88	310	98,02
73408	Lérida	2	44,81	-	0,00	2	21,40
73411	Líbano	6	57,51	15	142,36	21	100,14
73449	Melgar	-	0,00	1	9,70	1	4,80
73483	Natagaima	2	33,69	1	16,46	3	24,98
73616	Rioblanco	-	0,00	1	17,72	1	8,38
73622	Roncesvalles	1	55,34	-	0,00	1	28,87
73624	Rovira	1	19,30	-	0,00	1	10,06
73671	Saldaña	1	26,32	-	0,00	1	13,13
73443	San Sebastián de Mariquita	3	33,96	6	63,80	9	49,34
73770	Suárez	1	86,81	-	0,00	1	42,46
73870	Villahermosa	1	33,11	1	39,06	2	35,84

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76	Valle del Cauca	379	28,45	662	46,44	1.041	37,75
76036	Andalucía	1	19,99	-	0,00	1	9,69
76041	Ansermanuevo	-	0,00	1	19,46	1	9,34
76054	Argelia	-	0,00	1	58,34	1	28,60
76100	Bolívar	-	0,00	1	28,14	1	13,79
76109	Buenaventura	10	9,25	28	23,85	38	16,85
76113	Bugalagrande	2	32,26	2	33,48	4	32,86
76122	Caicedonia	3	35,63	10	117,37	13	76,75
76001	Cali	212	30,79	331	44,12	543	37,74
76126	Calima	-	0,00	1	21,39	1	10,78
76130	Candelaria	4	15,73	13	48,11	17	32,42
76147	Cartago	22	60,56	40	102,37	62	82,22
76233	Dagua	1	9,08	2	19,86	3	14,22
76243	El Águila	1	29,54	-	0,00	1	16,08
76248	El Cerrito	5	29,60	13	72,88	18	51,83
76250	El Dovio	-	0,00	2	83,51	2	42,48
76275	Florida	-	0,00	4	23,22	4	11,96
76306	Ginebra	1	15,67	7	110,78	8	63,00
76318	Guacarí	3	29,63	8	75,59	11	53,12
76111	Guadalajara de Buga	24	70,78	40	114,85	64	93,11
76364	Jamundí	11	31,71	8	21,36	19	26,33
76377	La Cumbre	3	88,50	2	64,41	5	76,98
76400	La Unión	1	9,02	4	34,61	5	22,08
76520	Palmira	34	37,81	63	65,56	97	52,15
76563	Pradera	-	0,00	1	6,28	1	3,20
76606	Restrepo	2	45,19	-	0,00	2	21,84
76616	Riofrío	1	24,21	2	49,06	3	36,55
76622	Roldanillo	3	33,66	6	60,23	9	47,68
76670	San Pedro	2	34,89	5	93,04	7	63,03
76736	Sevilla	-	0,00	3	23,79	3	12,23
76823	Toro	-	0,00	1	22,76	1	11,03
76828	Trujillo	-	0,00	1	21,97	1	10,47

**Tabla 21. Violencia entre otros familiares, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76834	Tuluá	14	22,93	18	26,82	32	24,97
76869	Vijes	1	29,09	3	97,28	4	61,33
76890	Yotoco	1	20,45	4	82,71	5	51,40
76892	Yumbo	16	43,87	35	97,35	51	70,42
76895	Zarzal	1	7,72	2	14,38	3	11,17
<b>97</b>	<b>Vaupés</b>	<b>2</b>	<b>18,84</b>	-	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>9,50</b>
97001	Mitú	2	26,84	-	0,00	2	13,29
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	-	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>11,59</b>	<b>2</b>	<b>5,75</b>
99001	Puerto Carreño	-	0,00	2	49,65	2	23,81
<b>Total</b>		<b>5.198</b>	<b>38,06</b>	<b>9.540</b>		<b>67,68</b>	<b>14.738</b>
							<b>53,10</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

## DISCUSIÓN

De nuevo se constata que la familia es el espacio más ambivalente en lo que respecta a seguridad; por un lado, es el contexto por excelencia que proporciona bienestar y protección a cada uno de sus integrantes, y, por otro, en muchos casos, se constituye en un factor de riesgo que predispone el desarrollo de varias modalidades de violencia. En 2016, del total de lesiones personales intencionales, incluyendo el homicidio, 38,58 % (77.457) ocurrieron en el contexto familiar.

"Pese a la disminución de las tasas de violencia contra niños, niña y adolescentes en Colombia en el último decenio conocido por el sistema forense, la tendencia es tímida, y no refleja la verdadera dimensión del problema debido al subregistro que hay en el país. Algunas de las razones de la desinformación corresponden con las expuestas por Unicef, en el sentido que los niños y niñas más pequeños que sufren violencia en sus hogares carecen de la capacidad y autonomía para denunciar. Muchos temen denunciar los incidentes de violencia por temor a sufrir represalias por parte de los agresores o por temor a que la intervención de las autoridades pueda empeorar su situación" (32).

Otro factor que influye en el subregistro es la naturalización de la violencia; con frecuencia se ha legitimado la usanza de acciones violentas como gritos, estrujones, golpes, chantajes, amenazas, castigos y privaciones como estrategia

de educación, imposición de normas y solución de conflictos. Se estima que "alrededor de 3 de cada 10 adultos del mundo creen que para criar o educar de manera adecuada a un niño es necesario apelar al castigo físico", por tanto, el evento no se denuncia (33). Al respecto, en un estudio realizado en Recife-Brasil durante los años 2013 y 2014, se halló en la prevalencia de violencia intrafamiliar, prácticas educativas violentas en la madre del 93,8 % (34). En la misma línea, otro estudio emprendido en Colombia, encontró que el castigo físico como método de corrección es una situación naturalizada, especialmente cuando es la madre la que "corrige"(2).

Un factor que es importante tener en cuenta en el abordaje de este problema, es que el maltrato a niños, niñas y adolescentes no es un fenómeno aislado de violencia; a menudo esta modalidad de maltrato está asociado a la violencia conyugal; especialmente con el maltrato a la madre de los menores (35). Estudios han demostrado que este maltrato también es causante de efectos negativos para los hijos e hijas de las mujeres víctimas, cualquiera que sea la edad de los menores, quienes pueden sufrir la violencia de forma directa, en forma de malos tratos físicos o emocionales, o de forma indirecta, siendo testigos de los actos violentos que padecen sus madres (36).

Los padres son los principales agresores de los menores de edad, en 2016 su participación fue de 58,11 %, similar a la responsabilidad atribuida a los padres de maltrato contra la infancia en España (37).

La variedad de mecanismos causales de violencia contra los niños y niñas y las lesiones generadas, evidencian que a pesar de la aceptación en Colombia de la **Convención sobre los Derechos del Niño**, en la práctica, el país aún les adeuda respeto por su dignidad e integridad física, además, de la inversión adecuada y efectiva en acciones para prevenir toda forma de violencia contra ellos. Si bien es innegable que en la actualidad hay mayor sensibilización social, más profesionales expertos en el tema, mayores esfuerzos por parte del Estado, y valiosos programas de prevención y detección ante estos casos, la niñez continúa encontrándose en situación de riesgo ante la violencia y sus efectos adversos, pese a que hace una década estudios han venido alertando sobre lo mismo (38).

En lo que respecta a la violencia contra el adulto mayor, las estimaciones también son difíciles de obtener, debido que las personas tienden a no relatar las adversidades y los profesionales de salud tienen la dificultad de identificar los diferentes tipos de violencia. Algunos investigadores afirman que estos casos no son denunciados por los adultos mayores por vergüenza moral o por miedo a las represalias del agresor hacia la víctima tras denunciar a sus propios parientes; también se argumenta el sentimiento de culpabilidad por generar un conflicto adicional en la familia, y por temor a ser internados en un asilo (39).

En este informe se aprecia que ambos sexos por igual están expuestos al maltrato y a la violencia; por tanto, ser hombre o mujer no modificó la frecuencia en relación con la violencia ejercida contra el adulto mayor. La distribución del nivel de escolaridad de este grupo etario evidenció que a mayor formación académica, menor prevalencia de maltrato; lo cual coincide con lo hallado en otros estudios (40). El nivel de escolaridad se constituye en un indicador importante para estimar el riesgo de maltrato por parte de un pariente; se ha demostrado que las personas que tienen mayor nivel de instrucción son menos sensibles a la violencia por parte de sus familiares, debido a que el individuo con mayor preparación posee mejores mecanismos de defensa y está más capacitado para desenvolverse con éxito en su núcleo familiar, así como también tienen mejor salario, lo cual influye en la estima que los demás componentes del núcleo familiar le confieren al anciano (41). La misma interpretación se aplica a las otras modalidades de violencia ocurridas en el contexto familiar.

La violencia filoparental evidenció que si bien son pocos los estudios exhaustivos en el país, no es un fenómeno nuevo, históricamente es una de las modalidades de violencia latente en el contexto familiar, así se evidencian en los informes que anualmente publica el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Tanto padres como madres están expuestos al maltrato por parte de sus hijos; no obstante, las madres fueron receptoras en mayor medida de actos violentos (65,91 %).

Tanto hijos como hijas ejercieron violencia filoparental, un tanto mayor la prevalencia de agresores hombres (75,17 %) que mujeres (24,83 %); estos datos son congruentes con estudios que han concluido que las agresiones físicas hacia los progenitores son más características de hombres que de mujeres (42) (9). A su vez, estos hijos varones agredieron más frecuentemente a las mujeres (61,89 %); lo que conlleva a la necesidad de profundizar en otra modalidad de violencia propia del contexto familiar: violencia de hijos contra madres, como un subtipo de violencia de género, "ya que ocurre no sólo cuando el menor vive solo con la madre: las madres siguen siendo las víctimas cuando ambos padres están presentes en el hogar" (17).

Las mujeres solteras, separadas o divorciadas y viudas son más propensas a ser agredidas por sus hijos e hijas; en Colombia, durante 2016 representaron el 53,11 % entre el grupo de mujeres afectadas. Estos resultados ratifican lo que otros autores han reportado en relación con el predominio de violencia filio-parental en familias monoparentales (20) (7). Algunas de las causas pueden estar asociadas a la lucha por la custodia, las dificultades financieras o la falta de apoyo social, que conllevan un deterioro de la relación entre padres e hijos (17). Otros autores señalan, además, como posibles causas, el proceso de adaptación de la madre a la situación de soltera y de los adolescentes a una mayor responsabilidad (8).



## CONCLUSIONES

Es dispendioso conocer la magnitud del fenómeno de la violencia intrafamiliar, y sus modalidades, por una parte, porque las estadísticas se basan en las denuncias que hacen las víctimas o terceras personas y el nivel de denuncia es extraordinariamente bajo; y por otro, porque la información capturada por las entidades receptoras de denuncias es limitada, acorde al objeto de trabajo de cada institución. Por tanto, se requiere acudir a estudios poblacionales para tener aproximación a la magnitud del problema en Colombia. También se requiere incentivar la identificación de estas violencias en otras instituciones, redes de apoyo y servicio que frecuentan las víctimas como centros educativos, hospitalarios, bancos, iglesias, trabajo, etc., y generar estrategias para reportar y almacenar la información.

Los cambios demográficos del país, que conlleva al envejecimiento poblacional, fusionado a nuevas estructuras familiares, con frecuencia multigeneracionales; la mayor incorporación de la mujer al trabajo, a quien tradicionalmente se le había delegado la responsable del cuidado de los integrantes del hogar; la disminución de la tolerancia: la incorporación de nuevas tecnologías que ha conllevado a la reducción de espacios de interacción familiar y social; así como los cambios de valores presentes en la sociedad; son factores a tener en cuenta al momento de identificar y planificar acciones encaminadas a la prevención de la violencia intrafamiliar.

Uno de las creencias que hay que superar, es que la Violencia de Género sólo forma parte de los conflictos de pareja; el maltrato a la mujer se extiende a sus hijos e hijas, impactando negativamente su desarrollo, y contribuyendo a la transmisión de violencia a sucesivas generaciones. Por tanto, debe ser prioritario para las instituciones evitar esta forma de maltrato infantil mediante programas de prevención y asistencia a las víctimas.

Se requiere visibilizar todas las modalidades de violencia al interior de la familia, en la ardua tarea de su prevención, pues la focalización solo en algunas modalidades, deja latente la permanencia de las agresiones a su interior.

El Estado requiere repensar las estrategias de prevención y atención oportuna y efectiva a las violencias en el contexto familiar; las cifras demuestran que los programas no están siendo muy efectivos.

## BIBLIOGRAFÍA

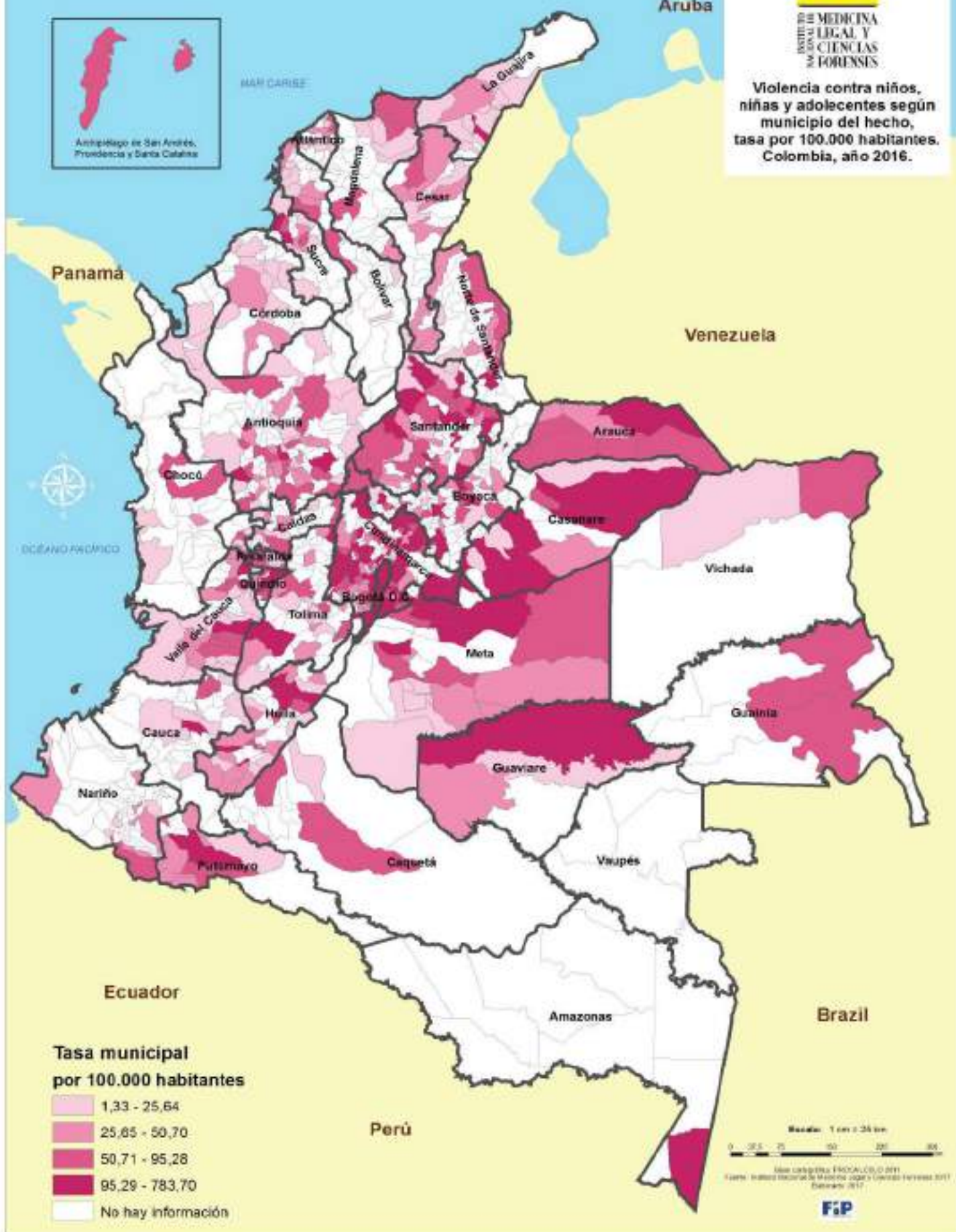
1. Tsuji, T., Canella, R., Miguel, M., & Gutiérrez, A. (2016). La relación de la Nueva Teoría Estratégica para la prevención de la violencia intrafamiliar y las formas de articulación social. Aportes para el diagnóstico y la ejecución de estrategia de prevención. Civilizar Ciencias de La Comunicación, 3(3), 73–86. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22518/issn.2390-1020>
2. Vargas, R. (2012). Jóvenes universitarios testigos y víctimas de violencia intrafamiliar. Revista Facultad Nacional de Salud Pública, 30, 2011–2013.
3. Lugo, B. R., Díaz, N. G., Gómez, R. A., & Gutiérrez, G. . (2002). Violencia intrafamiliar mortal. Revista Cubana de Higiene Y Epidemiología, 40(3), 203–221. Retrieved from [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-30032002000300005&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032002000300005&lng=es)
4. Acosta, M. (2016). Comportamiento de la Violencia Intrafamiliar. Colombia, 2015-1. In *Forensis 2015. Datos para la vida*. (pp. 199–222). Bogotá, D.C.
5. Suárez, B. (2012). Violencia filio-parental: aproximación a un fenómeno emergente. El Genio Maligno. Revista de Humanidades Y Ciencias Sociales, 11, 73–107. Retrieved from <http://elgeniomaligno.eu/violencia-filio-parental-aproximacion-a-un-fenomeno-emergente-barbara-suarez-gomez/>
6. Ibabe, I., Jaureguizar, J., & Diaz, O. (2007). Perfil de los hijos adolescentes que agre- den a sus padres . Universidad Del País Vasco, 28.
7. Pereira, R., & Bertino, L. (2009). Una Comprensión Ecológica de la Violencia Filio-Paren- tal. Redes: Revista de Psicoterapia Relacional E Intervenciones Sociales, (21), 69–90.
8. Aroca, C., Cánovas, P., & Alba, J. (2012). Características de las familias que sufren violencia filio parental: un estudio de revisión Characteristics of families suffering parent abuse: a literature review. *Educatio Siglo XXI*, 30(2), 231254.
9. Kennair, N., & Mellor, D. (2007). Parent abuse: A review. Child Psychiatry and Human Development, 38(3), 203–219. <https://doi.org/10.1007/s10578-007-0061-x>
10. Walsh, J. A., & Krienert, J. L. (2007). Child-parent violence: An empirical analysis of offender, victim, and event characteristics in a national sample of reported incidents. Journal of Family Violence, 22(7), 563–574. <https://doi.org/10.1007/s10896-007-9108-9>
11. Paterson, R., Luntz, H., Perlesz, A., & Cotton, S. (2002). Adolescent violence towards parents: Maintaining family connections when the going gets tough. Australian and New Zealand Journal of Family Therapy, 23(2), 90–100.
12. Cottrell, B. (2003). ParentAbuse:TheAbuseof Parents byTheirTeenageChildren. Retrieved March 21, 2017, from [http://www.hc-sc.gc.ca/hppb/familyviolence/pdfs/Abuse\\_E.pdf](http://www.hc-sc.gc.ca/hppb/familyviolence/pdfs/Abuse_E.pdf)
13. Pereira, R. (2006). Violencia filio-parental : un fenómeno emergente. Revista Mosai- co, 36(7–8), 1–4.
14. Laurent, A., & Derry, A. (1999). Violence of french adolescents toward their parents: Characteristics and contexts. Journal of Adolescent Health, 25(1), 21–26. [https://doi.org/10.1016/S1054-139X\(98\)00134-7](https://doi.org/10.1016/S1054-139X(98)00134-7)

15. Gámez, M., & Calvete, E. (2012). Violencia filioparental y su asociación con la exposición a la violencia marital y la agresión de padres a hijos. *Psicothema*, 24(2), 277–283.
16. Calvete, E., Orue, I., & Sampedro, R. (2011). Violencia filio-parental en la adolescencia: Características ambientales y personales. *Infancia Y Aprendizaje*, 34(3), 349–363. <https://doi.org/10.1174/021037011797238577>
17. Ibabe, I., Jaureguizar, J., & Díaz, O. (2009). Adolescent violence against parents. Is it a consequence of gender inequality? *European Journal of Psychology Applied to Legal Context*, 1(1), 3–24.
18. González, M., Gesteira, C., Fernández, I., & García, M. (2010). Adolescentes que agre- den a sus padres. Un análisis descriptivo de los menores agresores. *Psicopatología Clínica Legal Y Forense*, 10, 37–53.
19. Brezina, T. (1999). Teenage Violence Toward Parents as an Adaptation to Family Strain: Evidence from a National Survey of Male Adolescents. *Youth & Society*, 30(4), 416–444. <https://doi.org/10.1177/0044118X99030004002>
20. Calvete, E., & Orue, I. (2011). The impact of violence exposure on aggressive behavior through social information processing in adolescents. *American Journal of Orthopsychiatry*, 81(1), 38–50. <https://doi.org/10.1111/j.1939-0025.2010.01070.x>
21. Paulson, M. J., Coombs, R. H., & Landsverk, J. (1990). Youth who physically assault their parents. *Journal of Family Violence*, 5(2), 121–133. <https://doi.org/10.1007/BF00978515>
22. Bobic, N. (2002). Adolescent violence against parents : Myths and realities. *Child & Family Social Work*, (November), 1–25.
23. Stewart, M., Burns, A., & Leonard, R. (2007). Dark side of the mothering role: Abuse of mothers by adolescent and adult children. *Sex Roles*, 56(3–4), 183–191. <https://doi.org/10.1007/s11199-006-9148-2>
24. Aroca, C., Lorenzo, M., & Miró, C. (2014). La violencia filio-parental: Un análisis de sus claves. *Anales de Psicología*, 30(1), 157–170. <https://doi.org/10.6018/analesps.30.1.149521>
25. Harbin, H. T., & Madden, D. J. (1979). Battered parents: A new syndrome. *American Journal of Psychiatry*, 136(10), 1228–1291. <https://doi.org/10.1176/ajp.136.10.1288>
26. Underwood, M. K., Beron, K. J., & Rosen, L. H. (2009). Continuity and change in social and physical aggression from middle childhood through early adolescence. *Aggressive Behavior*, 35(5), 357–375. <https://doi.org/10.1002/ab.20313>
27. Garrido, V. (2005). Los hijos tiranos: El Síndrome del Emperador. Barcelona: Ariel.
28. Pagani, L., Tremblay, R. E., Nagin, D., Zoccolillo, M., Vitaro, F., & McDuff, P. (2009). Risk factor models for adolescent verbal and physical aggression toward fathers. *Journal of Family Violence*, 24(3), 173–182. <https://doi.org/10.1007/s10896-008-9216-1>
29. Romero, F., Melero, A., Cànova, C., & Antolín, M. (2005). La violencia de los jóvenes en la familia: Una aproximación a los menores denunciados por sus padres. Retrieved April 1, 2017, from [http://www.recercat.cat/bitstream/handle/2072/200254/doc\\_28636973\\_1.pdf](http://www.recercat.cat/bitstream/handle/2072/200254/doc_28636973_1.pdf)

30. Kageyama, M., Solomon, P., & Yokoyama, K. (2016). Psychological Distress and Violence Towards Parents of Patients with Schizophrenia. *Archives of Psychiatric Nursing*, 30(5), 614–619. <https://doi.org/10.1016/j.apnu.2016.02.003>
31. Marquez, A., Campos, M. C., De Oliveria, A. P., Eskinazi, F. M., & Marquez, A. (2012). Violência contra idosos no ambiente doméstico: prevalência e fatores associados (Recife/PE). *Ciênc. Saúde Coletiva*, 17(8), 2199–2208. <https://doi.org/10.1590/S1413-81232012000800030>
32. Pinheiro, P. S. (2006). Informe mundial sobre la violencia contra los niños y niñas, 357p. Retrieved from [http://www.unicef.org/lac/Informe\\_Mundial\\_Sobre\\_Violencia\\_1\(1\).pdf](http://www.unicef.org/lac/Informe_Mundial_Sobre_Violencia_1(1).pdf)
33. UNICEF. (2014). Ocultos a plena luz Resumen. Retrieved from [https://www.unicef.org/publications/files/Hidden\\_in\\_plain\\_sight\\_statistical\\_analysis\\_Summary\\_SP\\_2\\_Sept\\_2014.pdf](https://www.unicef.org/publications/files/Hidden_in_plain_sight_statistical_analysis_Summary_SP_2_Sept_2014.pdf)
34. Mattos, J. M., Carvalho, M., & Ludermir, A. . (2017). Intimate partner violence and maternal educational practice, 1–11.
35. Organización Mundial de la Salud - OMS -. (2009). Prevención del maltrato infantil: Qué hacer, y cómo obtener evidencias. Organización Mundial de la Salud. <https://doi.org/10.1192/bjp.170.3.205>
36. Sepúlveda, A. (2006). La Violencia de Género como causa de Maltrato Infantil. *Cuadernos de Medicina Forense*, 12, 149–164. <https://doi.org/10.4321/S1135-76062006000100011>
37. Esplugues, J., Serrano, A., García, Y., Martín, A., & Martínez, P. (2011). Maltrato Infantil en la familia en España. Centro Reina Sofía. Ministerio de Sanidad, Política Social E Igualdad. Retrieved from <http://publicacionesoficiales.boe.es>
38. Finkelhor, D. (2007). Developmental Victimology The Comprehensive Study of Childhood Victimization. *Victims of Crime*, 208, 9–34. Retrieved from <http://www.unh.edu/ccrc/pdf/CV142L.pdf>
39. De Donder, L., & Verté, D. (2011). Prevalence study of violence and abuse against older women. Results of the Portugal survey (AVOW Project), (September). Retrieved from <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Prevalence+Study+of+Violence+and+Abuse+Against+Older+Women+Results+of+the+Portugal+Survey#4%5Cnhttp://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Prevalence+study+of+violence+and+abu>
40. García Rosique RM, Guisado Zamora K, T. T. A. (n.d.). Maltrato intrafamiliar hacia el adulto mayor en el del Policlínico Reynold García de Versalles Intra family mistreatment toward elder people in the Polyclinic Reynold García, 826–836.
41. Enamorado Pina, G., Pérez Rodriguez, J., Domínguez Cancino, A., & Rodríguez Enamorado, J. (2013). Violencia intrafamiliar contra el adulto mayor en una comunidad de Guinea Bissau. *Medisan*, 17(7), 1053–1059.
42. Boxer, Paul; Lakin, R.; Mahoney, A. (2009). Adolescents' Physical Aggression Toward Parents in a Clinic-Referred Sample. *Journal of Clinical Child and Adolescent Psychology*, 38(1), 106–116. <https://doi.org/10.1080/15374410802575396>

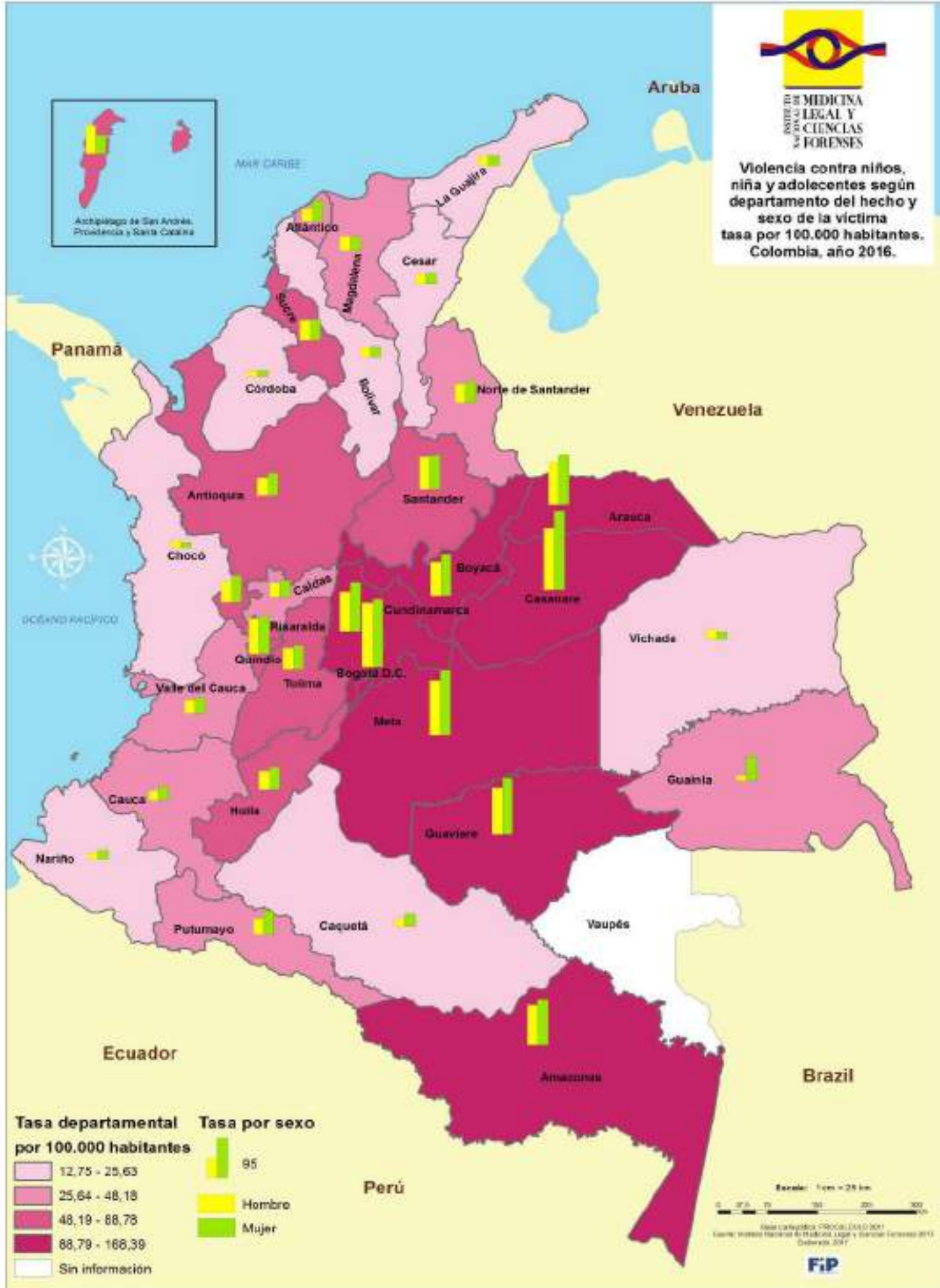


**Violencia contra niños,  
niñas y adolescentes según  
municipio del hecho,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.**



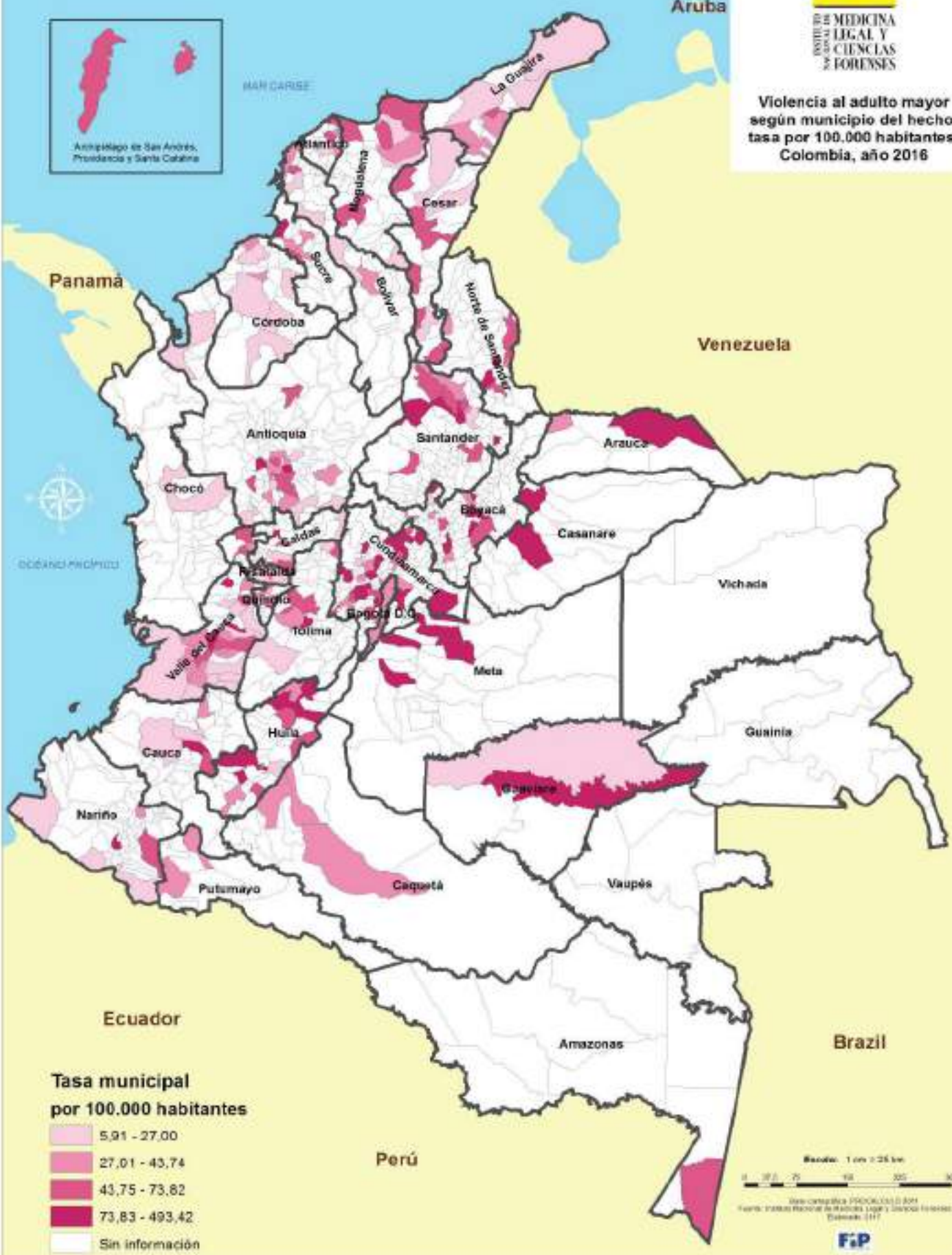


**Violencia contra niños, niña y adolescentes según departamento del hecho y sexo de la víctima tasa por 100,000 habitantes. Colombia, año 2016.**

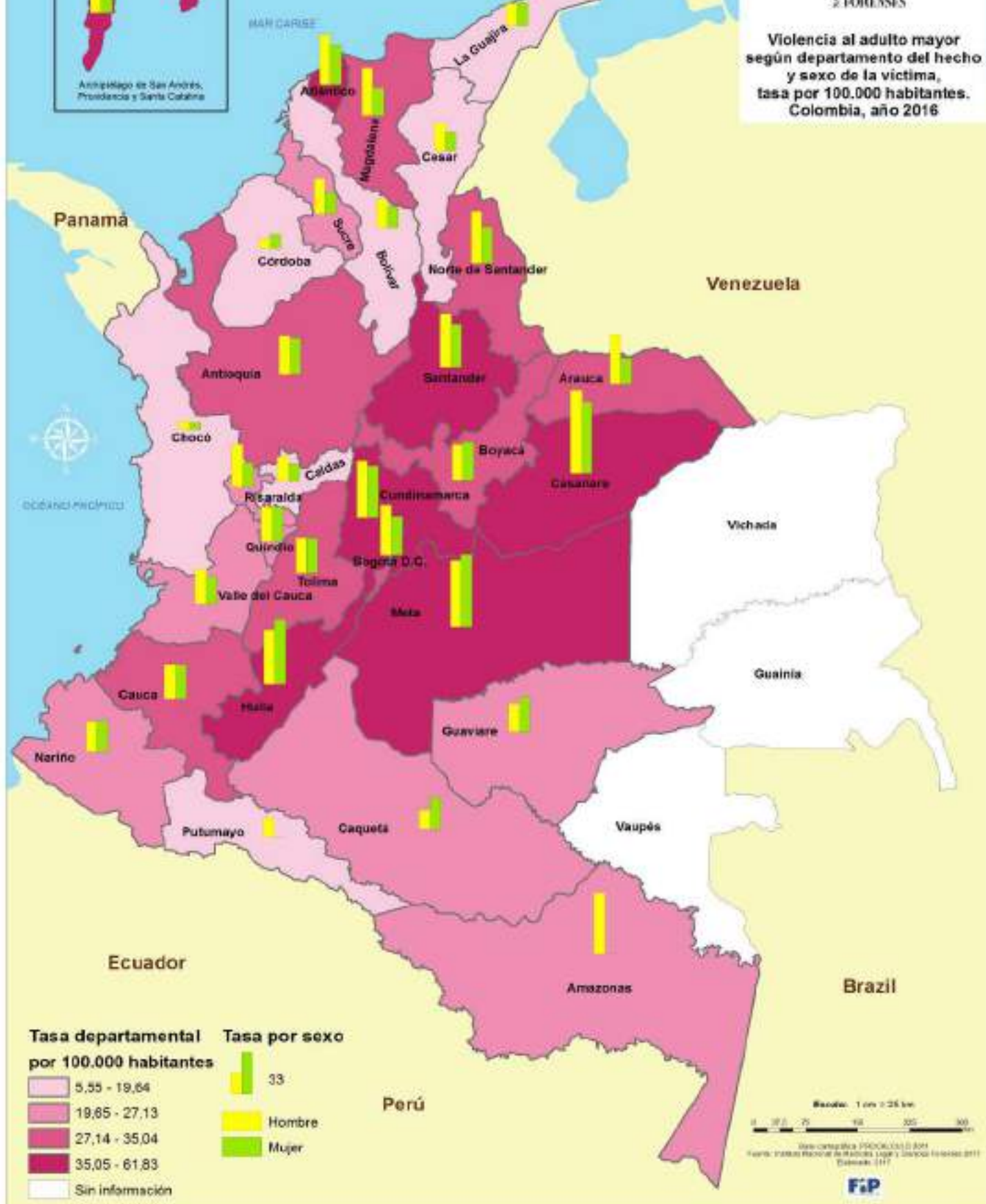


Violencia al adulto mayor  
según municipio del hecho,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016

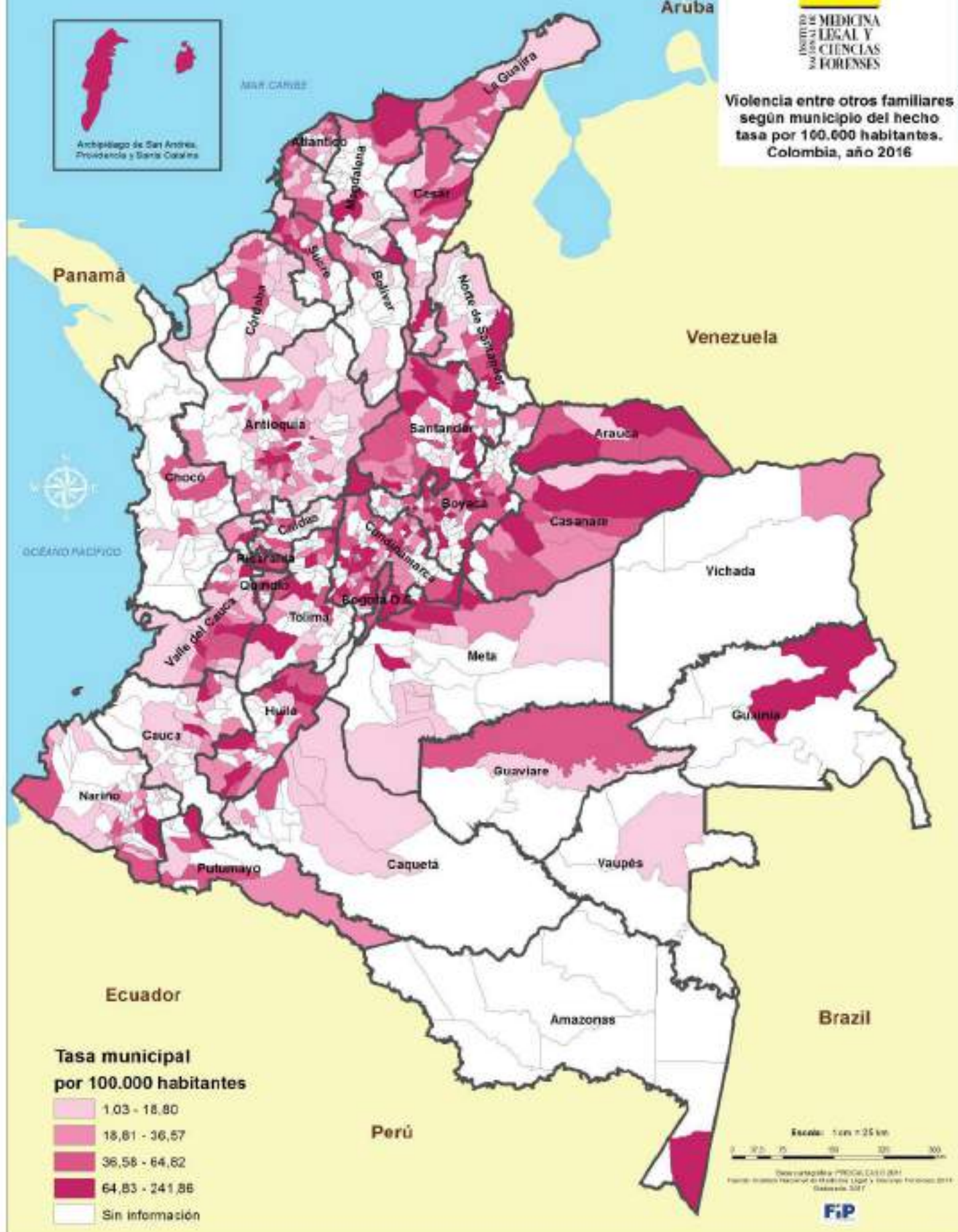
Archipélagos de San Andrés,  
Providencia y Santa Catalina



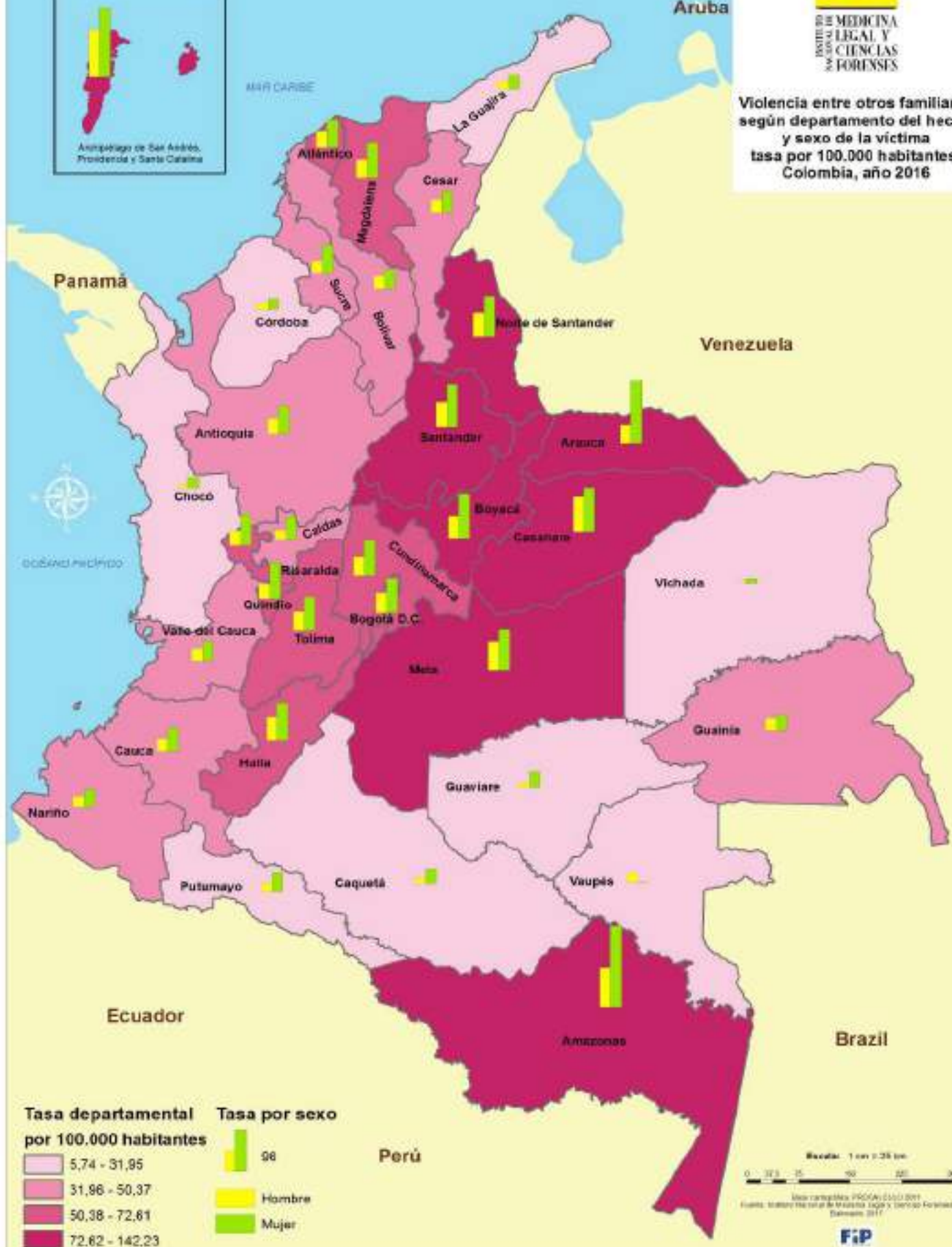
Violencia al adulto mayor  
según departamento del hecho  
y sexo de la víctima,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016



Violencia entre otros familiares  
según municipio del hecho  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016



Violencia entre otros familiares  
según departamento del hecho  
y sexo de la víctima  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016





# **Comportamiento de la Violencia de Pareja en Colombia, año 2016**

Alexandra Marthé Manjarrés  
Médica General  
Magíster en Epidemiología  
Centro de Referencia Regional sobre Violencia - Regional Norte  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



## RESUMEN

El sistema médico legal colombiano ha reportado desde el año 2007 al 2016, unos 527.284 casos atendidos en el contexto de violencia de pareja. El mayor número de casos se registró en el 2009 (61.131) con una tasa por 100.00 habitantes de 168,13 con un descenso hasta el año 2013, año que registró el menor número de casos. La violencia de pareja presentó un aumento del 7 % en el presente año, con una tasa de 126,30 por cada 100.000 habitantes.

El 86 % de los casos fue por violencia contra la mujer con una tasa de 213,48 por 100.000 habitantes. El grupo de edad más comprometido fue el de 25 a 29 años (22,18 %), seguido de los de 20 a 24 años (20,99 %).

El 46,45 % de los casos en los que se tenía información de la escolaridad, habían cursado educación básica secundaria/secundaria baja. En lo que hace referencia al estado civil, tanto hombres (46,74 %) y mujeres (47,85 %), manifestaron vivir en unión libre con su pareja.

El 45,99 % de las mujeres y el 42,62 % de los hombres, manifestaron agresión por su compañero (a) permanente. El 72,29 % de las mujeres fueron agredidas por su pareja en la vivienda, mientras que los hombres manifestaron haber sido agredidos en la calle (16,32 %) y en la vía pública (6,79 %).

El mes que registró más casos fue mayo (4.632) y el mes que menos casos presentó fue noviembre (3.692). El día de la semana más afectado fue el domingo (24,48 %), seguido del sábado (15,18 %) y el lunes (14,78 %). Los rangos de hora más comprometidos fueron los de 18:00 a 20:59 horas (10.164) casos y 21:00 a las 23:59 (9.737) casos.

El 57,80 % de los hombres y el 47,29 % de las mujeres manifestaron como factor desencadenante la intolerancia/machismo. Los mecanismos causales más utilizados para la agresión fueron el contundente en el 65,13 % y el mecanismo múltiple en el 22,50 % de los casos. Con respecto al diagnóstico topográfico de la lesión, el 66,52 % de los casos presentaron politraumatismo, el 13,92 % trauma facial y el 11,29 % trauma de miembros.

Los departamentos con mayor número de casos de violencia de pareja fueron Bogotá, D.C., (12.888); Antioquia (5.101), Cundinamarca (4.235), Valle del Cauca (3.502), Atlántico (2.506).

## INTRODUCCIÓN

La violencia conyugal es una conducta abusiva que se da dentro de una relación que provoca tanto daño físico como psicológico. Generalmente, son formas de demostrar dominación y control sobre la otra persona, que se repite reiteradamente agravando la intensidad y frecuencia (1).

Establecer relaciones es fundamental en la vida de los seres humanos. La mayoría de las personas necesitan mantener relaciones sanas y mutuamente beneficiosas para desarrollarse plenamente. Lamentablemente, muchas personas sufren maltrato en el ámbito de sus relaciones íntimas. El maltrato en las relaciones asume diversas formas: emocional, verbal, física o sexual y, frecuentemente, tiene consecuencias de largo plazo para las personas involucradas, sus familias, la comunidad y la sociedad (2).

La conducta violenta en el hogar es el resultado de un estado emocional intenso que interactúa con unas actitudes de hostilidad, un repertorio pobre de conductas y unos factores precipitantes, así como la percepción de vulnerabilidad de la víctima (3).

Violencia de pareja se refiere a cualquier comportamiento, dentro de una relación íntima, que cause o pueda causar daño físico, psíquico o sexual a los miembros de la relación (4).

La violencia doméstica proviene de estructuras sociales, económicas, políticas y culturales desigualitarias e injustas. No se trata de un fenómeno nuevo, pero su reconocimiento como problema social si es relativamente reciente. Para que la violencia ejercida contra las mujeres en el hogar haya trascendido desde el ámbito privado al ámbito público, ha sido necesario que las mujeres paguen un alto precio, pues han sido numerosas las víctimas que han muerto a causa de este tipo de violencia (5).

La violencia contra las mujeres se expresa en diversas formas y espacios de convivencia. Si bien se trata de un problema que afecta de manera individual a quienes la padecen, debe entenderse como un fenómeno estructural con repercusiones sociales múltiples (6).

El hecho de que las mujeres a menudo tengan vínculos afectivos con el hombre que las maltrata y dependan económicamente de él, ejerce gran influencia sobre la dinámica del maltrato y las estrategias para hacerle frente. La violencia de pareja se produce en todos los países, independientemente del grupo social, económico, religioso o cultural. Aunque las mujeres pueden agredir a sus parejas masculinas, y la violencia también se da a veces en las parejas del mismo sexo, la violencia de pareja es soportada por las mujeres e infligida por los hombres (7).



Los agresores más comunes en la violencia contra la mujer son compañeros (o ex compañeros) íntimos de sexo masculino (4). La violencia de pareja inicia por lo regular durante las relaciones de noviazgo, y en la mayoría de los casos continúa y se acentúa en la vida conyugal; en una proporción importante sigue manifestándose después de terminada la relación, con agresiones hacia la mujer por parte de la ex pareja. De acuerdo con información de la Endireh 2006, 26 % de las mujeres solteras y 35 % de las casadas o unidas son víctimas de violencia de pareja (6).

Los hombres, víctimas de la violencia por parte de sus parejas, no son conscientes de que tienen un problema, ya que socioculturalmente la mujer sólo ejerce la violencia para defenderse del hombre. La sociedad actual no da cabida a la existencia del hombre maltratado, ya que no existe la visión del hombre maltratado en la violencia doméstica. Es extraño pensar que puedan haber hombres que sean víctimas de malos tratos por parte de sus parejas (8).

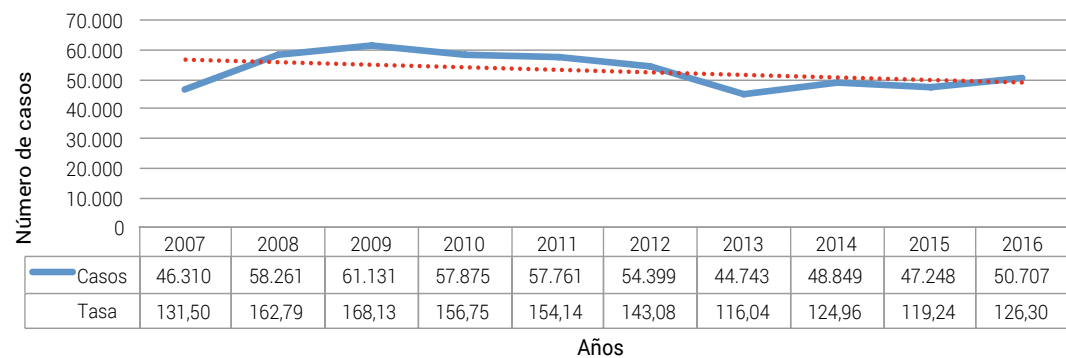
La inmensa variedad de literatura existente alude a la violencia en la pareja, principalmente a la mujer, realidad que es constatable y cruda, pero también es cierto que cada día se acrecientan casos de varones que son agredidos física y, psicológicamente por su pareja (9).

En el tema de violencia en la pareja reviste especial importancia asumir los roles, lo que depende indudablemente del contexto que se tenga que intervenir y la utilización de técnicas adecuadas para su abordaje en pro no solo del bienestar de la pareja, sino de la familia en su conjunto (9).

## RESULTADOS

El sistema médico legal colombiano ha reportado desde el año 2007 al 2016, 527.284 casos atendidos en el contexto de violencia de pareja. Analizando el comportamiento que ha tenido en el transcurso de estos años se puede observar, que el mayor número de casos se registró en el 2009 (61.131) con una tasa por 100.00 habitantes de 168,13 presentando un comportamiento hacia el descenso hasta el año 2013, año que registró el menor número de casos. Comparando el año 2016 con el inmediatamente anterior, la violencia de pareja presentó un aumento del 7 % con una tasa para este año de 126,30 por cada 100.000 habitantes. (Figura 1).

**Figura 1. Violencia de pareja, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007-2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

### Distribución sociodemográfica

De los 50.707 casos de violencia de pareja registrados en el año 2016, el 86 % fue por violencia contra la mujer con una tasa de 213,48 por 100.000 habitantes. Aunque esta violencia se presenta en ambos sexos, continúa siendo la mujer la más afectada.

Del total de casos, los grupos de edades más comprometidos fueron en su orden, los de 25 a 29 años (22,18 %), los de 20 a 24 años (20,99 %) y de 30 a 34 años (18,20 %). Tanto en hombre (20,67 %) como en mujer (22,43 %), el rango de edad más afectado fue el de 25 a 29 años con una tasa en mujeres de 495,87 y en el hombre de 70,65 (Tabla 1).

**Tabla 1. Violencia de pareja, según grupo de edad y sexo dela víctima. Colombia, 2016.**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(10 a 14)	2	0,03	0,09	93	0,21	4,46	95	0,19	2,23
(15 a 17)	34	0,49	2,58	1.363	3,12	107,58	1.397	2,76	54,00
(18 a 19)	132	1,89	14,90	2.470	5,65	291,04	2.602	5,13	150,01
(20 a 24)	1.012	14,48	45,95	9.633	22,03	457,95	10.645	20,99	247,21
(25 a 29)	1.445	20,67	70,65	9.804	22,43	495,87	11.249	22,18	279,67
(30 a 34)	1.405	20,10	79,04	7.824	17,90	428,02	9.229	18,20	255,97
(35 a 39)	1.038	14,85	65,40	5.414	12,38	322,68	6.452	12,72	197,62



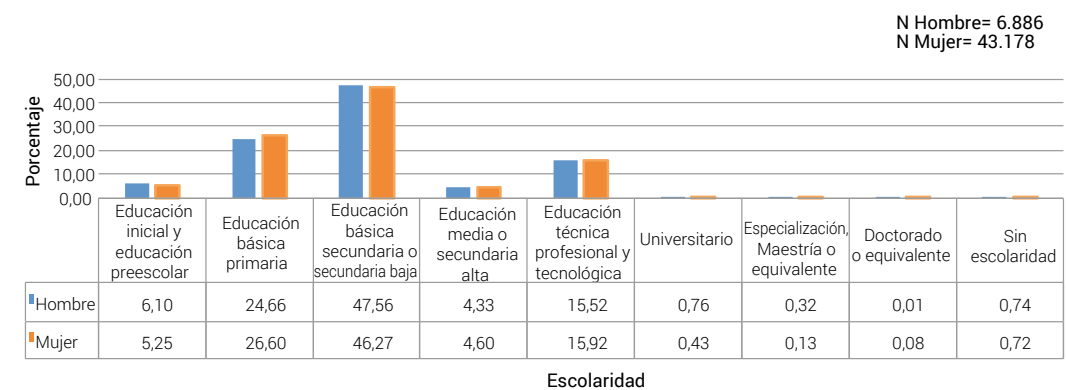
**Tabla 1. Violencia de pareja, según grupo de edad y sexo dela víctima. Colombia, 2016.**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(40 a 44)	704	10,07	50,21	3.259	7,45	216,19	3.963	7,82	136,20
(45 a 49)	492	7,04	35,86	1.957	4,48	130,14	2.449	4,83	85,17
(50 a 54)	344	4,92	26,47	1.053	2,41	73,49	1.397	2,76	51,13
(55 a 59)	172	2,46	15,84	471	1,08	38,71	643	1,27	27,92
(60 a 64)	106	1,52	12,54	222	0,51	23,23	328	0,65	18,21
(65 a 69)	54	0,77	8,52	82	0,19	11,23	136	0,27	9,97
(70 a 74)	28	0,40	6,37	50	0,11	9,47	78	0,15	8,06
(75 a 79)	13	0,19	4,28	13	0,03	3,28	26	0,05	3,71
(80 y más)	9	0,13	3,09	9	0,02	2,15	18	0,04	2,53
<b>Total</b>	<b>6.990</b>	<b>100</b>	<b>35,53</b>	<b>43.717</b>	<b>100</b>	<b>213,48</b>	<b>50.707</b>	<b>100</b>	<b>126,30</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

Con respecto a la escolaridad reportada (50.064), el 46,45 % de los casos presentaban educación básica secundaria/secundaria baja, siendo el mismo grado de escolaridad reportado en los hombres (47.56 %) y en las mujeres (46,27 %) (Figura 2). No se tuvo información de la escolaridad en 643 casos.

**Figura 2. Violencia de pareja, según grupo de edad y sexo dela víctima. Colombia, 2016.**

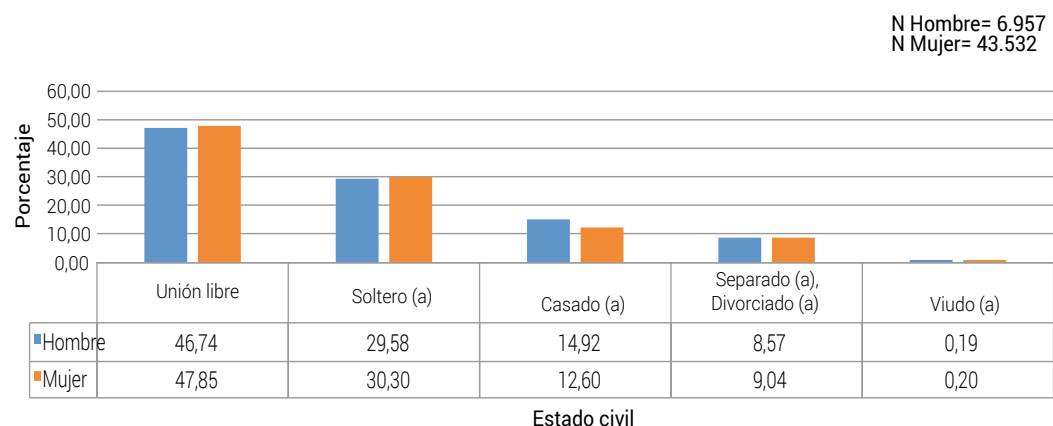


Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Nota: Se excluyen 643 casos de sin información

En lo que hace referencia al estado civil, tanto hombres (46,74 %) y mujeres (47,85 %), manifestaron vivir en unión libre con su pareja (Figura 3). No se pudo contar con la información del estado civil en 218 casos.

**Figura 3. Violencia de pareja, según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Revisando el factor de vulnerabilidad en estos casos, el 90,25 % no registraron factor de vulnerabilidad; el 6,71 % de los hombres y el 6,27 % de las mujeres correspondieron a consumidores de sustancias psicoactivas (Tabla 2).

**Tabla 2. Violencia de pareja, según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	469	6,71	2.743	6,27	3.212	6,33
Mujer cabeza de hogar	7	0,10	1.041	2,38	1.048	2,07
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	21	0,30	221	0,51	242	0,48
Desplazados (as)	12	0,17	162	0,37	174	0,34
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	69	0,99	41	0,09	110	0,22
Pertenecientes a grupos étnicos	3	0,04	50	0,11	53	0,10
Ejercicio del trabajo sexual	2	0,03	36	0,08	38	0,07
Personas bajo custodia	6	0,09	8	0,02	14	0,03
Personas desmovilizadas o reinsertadas	2	0,03	4	0,01	6	0,01
Habitante de la calle		0,00	2	0,00	2	0,00



**Tabla 2. Violencia de pareja, según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Ninguno	6.392	91,44	39.371	90,06	45.763	90,25
Otro	7	0,10	38	0,09	45	0,09
<b>Total</b>	<b>6.990</b>	<b>100</b>	<b>43.717</b>	<b>100</b>	<b>50.707</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Con respecto al presunto agresor, el 45,99 % de las mujeres y el 42,62 % de los hombres, manifestaron agresión por su compañero (a) permanente, seguido del ex compañero permanente en el 33,54 % de los hombres y en el 30,86 % de las mujeres (Tabla 3). No se obtuvo información del presunto agresor en 116 casos.

**Tabla 3. Violencia de pareja, según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2016..**

Presunto Agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Compañero (a) permanente	2.973	42,62	20.057	45,99	23.030	45,52
Ex - compañero (a) permanente	2.340	33,54	13.461	30,86	15.801	31,23
Esposo (a)	848	12,16	5.120	11,74	5.968	11,80
Ex - Novio (a)	270	3,87	2.058	4,72	2.328	4,60
Novio (a)	220	3,15	1.498	3,43	1.718	3,40
Ex - Esposo (a)	257	3,68	1.263	2,90	1.520	3,00
Ex - Amante	43	0,62	100	0,23	143	0,28
Amante	25	0,36	58	0,13	83	0,16
<b>Total</b>	<b>6.976</b>	<b>100</b>	<b>43.615</b>	<b>100</b>	<b>50.591</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

### Distribución espaciotemporal del hecho

En cuanto al escenario del hecho, el 72,22 % de los casos de violencia de pareja se presentó en la vivienda, el 14,24 % en la calle y el 6,15 % en la vía pública. El 72,29 % de las mujeres fueron agredidas por su pareja en la vivienda, mientras que los hombres manifestaron haber sido agredidos en la calle (16,32 %) y en la vía pública (6,79 %) (Tabla 4). En 104 casos, no se contó con información del escenario el hecho.

**Tabla 4. Violencia de pareja, según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	4.737	67,88	31.810	72,92	36.547	72,22
Calle (Autopista,Avenida,Dentro de La Ciudad)	1.139	16,32	6.065	13,90	7.204	14,24
Vía Pública	474	6,79	2.640	6,05	3.114	6,15
Establecimiento Comercial (Tienda,Centro Comercial,Almacén,Plaza de Mercado)	138	1,98	649	1,49	787	1,56
Lugares de Esparcimiento con Expendio de Alcohol	100	1,43	517	1,19	617	1,22
Lugares de Hospedaje (Hoteles,Campamentos Y Otros Tipos de Hospedaje No Permanente,Moteles,Etc)	47	0,67	371	0,85	418	0,83
Áreas Deportivas y/o Recreativas	59	0,85	333	0,76	392	0,77
Carretera (Fuera de La Ciudad)	30	0,43	195	0,45	225	0,44
Vehículo Servicio Particular	42	0,60	167	0,38	209	0,41
Centro de Atención Médica (Hospital,Clínica,Consultorio,Etc)	29	0,42	103	0,24	132	0,26
Establecimientos de Expendio de Comidas (Restaurantes,Asaderos,Salsamentarias,Etc)	15	0,21	80	0,18	95	0,19
Oficinas y/o Edificios de Oficinas	27	0,39	67	0,15	94	0,19
Centros Educativos	16	0,23	71	0,16	87	0,17
Espacios Terrestres al Aire Libre (Bosque,Potrero,Montaña,Playa,Etc)	9	0,13	71	0,16	80	0,16
Parqueaderos,Estacionamientos	6	0,09	30	0,07	36	0,07
Lugares de Actividades Culturales (Cines,Teatros,Museos,Bibliotecas,Etc)	2	0,03	30	0,07	32	0,06
Terminales de Pasajeros	6	0,09	24	0,06	30	0,06
Centros de Reclusión	4	0,06	24	0,06	28	0,06
Establecimiento Industrial (Fábrica,Planta) y/o Obras en Construcción	6	0,09	17	0,04	23	0,05
Guarniciones Militares y/o de Policía	6	0,09	11	0,03	17	0,03
Establecimientos Dedicados a la Administración Pública (Cortes,Juzgados,Ministerios,Etc)	6	0,09	9	0,02	15	0,03
Taller	3	0,04	11	0,03	14	0,03
Lugares de Cuidado de Personas (Hospicios,Orfelinatos,Hogares Geriatricos,Etc)	1	0,01	10	0,02	11	0,02
Estaciones de Servicio (Bombas de Gasolina)	2	0,03	7	0,02	9	0,02
Terreno Baldío	-	0,00	6	0,01	6	0,01
Sitio de Culto (Capilla,Iglesia,Templo,Etc)	-	0,00	5	0,01	5	0,01
Ambulancia - Transporte Sanitario	1	0,01	2	0,00	3	0,01



**Tabla 4. Violencia de pareja, según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Espacios Acuáticos al Aire Libre (Mar,Río,Arroyo,Humedal,Lago,Etc)	1	0,01	2	0,00	3	0,01
Zonas de Actividades Agropecuarias	-	0,00	3	0,01	3	0,01
Establecimientos Financieros y Relacionados (Bancos,Fiduciarias,Etc)	-	0,00	2	0,00	2	0,00
Otros	72	1,03	293	0,67	365	0,72
<b>Total</b>	<b>6.978</b>	<b>100</b>	<b>43.625</b>	<b>100</b>	<b>50.603</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

De acuerdo con la zona de ocurrencia de los hechos, del total de casos con información (50.549), el 92,30% ocurrió en la cabecera municipal, mientras que el 7,70% en la parte rural

El 30,37 % de los hombres y el 27,76 % de las mujeres manifestaron haber sido agredidos por su pareja, mientras realizaban actividad de desplazamiento de un lugar a otro y el 25,58 % de las mujeres y el 24,38 % de los hombres refirieron actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal al momento de los hechos (Tabla 5).

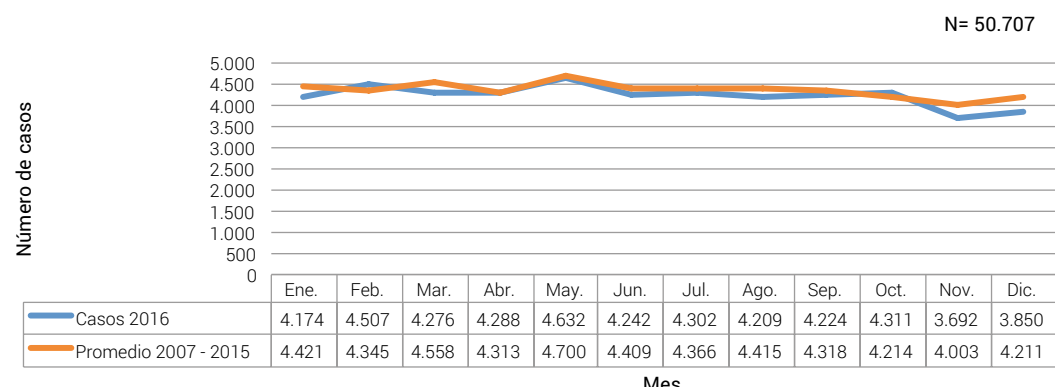
**Tabla 5. Violencia de pareja, según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	2.123	30,37	12.137	27,76	14.260	28,12
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.704	24,38	11.184	25,58	12.888	25,42
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	1.322	18,91	10.612	24,27	11.934	23,54
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	415	5,94	2.582	5,91	2.997	5,91
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	320	4,58	1.859	4,25	2.179	4,30
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	201	2,88	888	2,03	1.089	2,15
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	10	0,14	89	0,20	99	0,20
Actividades ilícitas o delictivas	46	0,66	45	0,10	91	0,18
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	5	0,07	20	0,05	25	0,05
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	1	0,01	1	0,00	2	0,00
Otra	843	12,06	4.300	9,84	5.143	10,14
<b>Total</b>	<b>6.990</b>	<b>100</b>	<b>43.717</b>	<b>100</b>	<b>50.707</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El mes que registró más casos de violencia de pareja, fue mayo (4.632), seguido de febrero (4.507) y de octubre (4.311). Los meses que menos casos presentaron fueron noviembre (3.692) y diciembre (3.850) (Figura 4).

**Figura 4. Violencia de pareja, según mes del hecho. Colombia, 2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El día de la semana más afectado fue el domingo (24,48 %), seguido del sábado (15,18 %) y el lunes (14,78 %) (Figura 5).

**Figura 5. Violencia de pareja, según día de la semana del hecho. Colombia, 2016.**

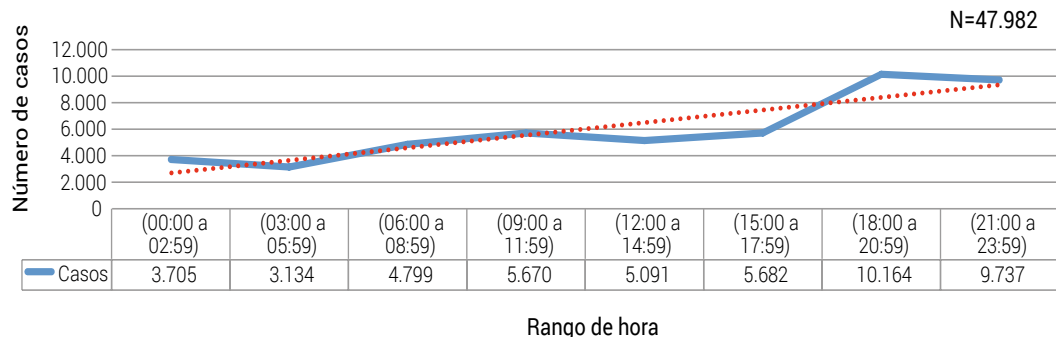


Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Con respecto a la hora del hecho, los rangos más comprometidos fueron los de 18:00 a 20:59 horas (10.164) casos y 21:00 a las 23:59 (9.737) casos (Figura 6).



**Figura 6. Violencia de pareja, según rango de hora del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**



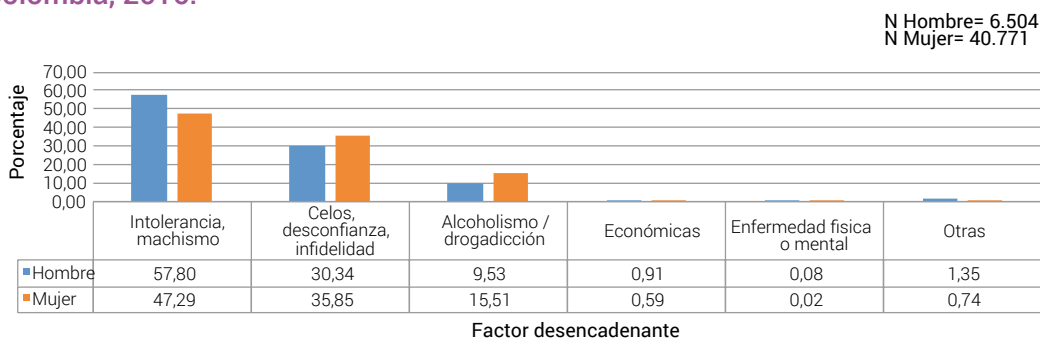
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Nota: Se excluyen 2.725 casos de sin información.

### Caracterización de la violencia de pareja

Al revisar el comportamiento de los factores que manifestaron las víctimas como desencadenantes de la agresión por parte de su pareja, encontramos que el 57,80 % de los hombres y el 47,29 % de las mujeres respondieron que por intolerancia/machismo, mientras que el 35,85 % de las mujeres y el 30,34 % de los hombres que por celos/desconfianza/infidelidad (Figura 7).

**Figura 7. Violencia de pareja, según factor desencadenante de la agresión. Colombia, 2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Nota: Se excluyen 3.432 casos de sin información.

Los mecanismos causales más utilizados para la agresión fueron el contundente en el 65,13 % y el mecanismo múltiple en el 22,50 % de los casos. El 71,08 % de las mujeres fueron agredidas por mecanismo contundente y el 30,68 % de los hombres por mecanismo múltiple (Tabla 6). En 5.511 casos el mecanismo causal quedó por determinar.

**Tabla 6. Violencia de pareja, según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	1.806	28,55	27.629	71,08	29.435	65,13
Mecanismo múltiple	1.941	30,68	8.230	21,17	10.171	22,50
Corto contundente	1.347	21,29	1.310	3,37	2.657	5,88
Abrasivo	586	9,26	529	1,36	1.115	2,47
Cortante	324	5,12	514	1,32	838	1,85
Corto punzante	283	4,47	459	1,18	742	1,64
Térmico	16	0,25	53	0,14	69	0,15
Biodinámico	6	0,09	51	0,13	57	0,13
Generadores de asfixia	1	0,02	32	0,08	33	0,07
Punzante	9	0,14	21	0,05	30	0,07
Agentes y mecanismos biológicos	5	0,08	22	0,06	27	0,06
Proyectil de arma de fuego	-	0,00	11	0,03	11	0,02
Caústico	2	0,03	3	0,01	5	0,01
Tóxico	-	0,00	4	0,01	4	0,01
Eléctrico	-	0,00	2	0,01	2	0,00
<b>Total</b>	<b>6.326</b>	<b>100</b>	<b>38.870</b>	<b>100</b>	<b>45.196</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Nota: Se excluyen 5.511 casos de sin información.

Con respecto al diagnóstico topográfico de la lesión, el 66,52 % de los casos presentaron politraumatismo, el 13,92 % trauma facial y el 11,29 % trauma de miembros. Al mirar el comportamiento por sexo, la distribución fue igual: politraumatismo (mujer 66,76 %, hombre 65,05 %), trauma facial (14,09 % mujer, 12,88 % hombre) y trauma de miembros (11,59 hombre y 11,24 % mujer) (Tabla 7). Sin información del diagnóstico topográfico de la lesión, fueron reportados 6.330 casos.

**Tabla 7. Violencia de pareja, según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	4.081	65,05	25.438	66,76	29.519	66,52
Trauma facial	808	12,88	5.368	14,09	6.176	13,92
Trauma de miembros	727	11,59	4.281	11,24	5.008	11,29
Piel y faneras	277	4,42	1.458	3,83	1.735	3,91
Trauma de tórax	162	2,58	534	1,40	696	1,57



**Tabla 7. Violencia de pareja, según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Trauma de cuello	97	1,55	424	1,11	521	1,17
Trauma craneano	78	1,24	442	1,16	520	1,17
Trauma de abdomen	33	0,53	92	0,24	125	0,28
Trauma área Pélvica	11	0,18	66	0,17	77	0,17
<b>Total</b>	<b>6.274</b>	<b>100</b>	<b>38.103</b>	<b>100</b>	<b>44.377</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 6.330 casos de sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

### Casos y tasas por departamentos y municipios

Con respecto a la distribución geográfica de la violencia de pareja, los cinco departamentos con mayor número de casos fueron Bogotá, D.C., (12.888); Antioquia (5.101), Cundinamarca (4.235), Valle del Cauca (3.502), Atlántico (2.506). Los que menos casos de violencia de pareja reportaron fueron Vichada (21), Guainía (46) y Guaviare (56) casos.

Por su parte los cinco municipios más afectados fueron Medellín (3.223), Cali (1.739), Barranquilla (1.563), Soacha (1.542) y Villavicencio (1.380).

La tasa más alta se presentó en el municipio de Barranca de Upía (654,66 por 100.000 habitantes) del departamento del Meta, seguida del municipio de Yopal (559,08 por 100.000 habitantes) en el departamento de Casanare, Soracá (520,71 por 100.000 habitantes) y Sogamoso (502,59 por 100.000 habitantes) ambos en el departamento de Boyacá y el municipio de Arauca (501,61 por 100.000 habitantes) en el departamento de Arauca (Tabla 7).

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
91	<b>Amazonas</b>	<b>19</b>	<b>66,39</b>	<b>93</b>	<b>328,10</b>	<b>112</b>	<b>196,62</b>
91001	Leticia	19	120,49	92	565,15	111	346,36
91540	Puerto Nariño	-	0,00	1	35,80	1	17,40
5	<b>Antioquia</b>	<b>816</b>	<b>30,78</b>	<b>4.285</b>	<b>151,75</b>	<b>5.101</b>	<b>93,17</b>
5002	Abejorral	-	0,00	10	128,57	10	63,08

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5030	Amagá	-	0,00	1	8,33	1	4,13
5031	Amalfi	2	22,08	20	235,85	22	125,44
5034	Andes	6	31,37	28	151,84	34	90,50
5036	Angelópolis	1	25,97	2	52,58	3	39,19
5038	Angostura	-	0,00	4	93,61	4	45,58
5040	Anorí	2	28,03	8	118,80	10	72,11
5045	Apartadó	-	0,00	1	1,43	1	0,71
5059	Armenia	-	0,00	1	62,11	1	30,13
5079	Barbosa	-	0,00	25	119,35	25	60,37
5088	Bello	48	25,79	320	157,95	368	94,66
5091	Betania	-	0,00	3	88,31	3	40,71
5107	Briceño	-	0,00	1	28,37	1	14,53
5113	Buriticá	-	0,00	2	81,33	2	38,17
5125	Caicedo	1	30,08	3	96,40	4	62,15
5129	Caldas	7	21,14	39	114,30	46	68,41
5134	Campamento	-	0,00	4	113,64	4	55,25
5154	Caucasia	3	6,93	17	35,90	20	22,07
5172	Chigorodó	-	0,00	1	3,34	1	1,67
5190	Cisneros	1	26,78	12	318,89	13	173,40
5101	Ciudad Bolívar	-	0,00	3	27,96	3	13,76
5206	Concepción	-	0,00	1	71,02	1	34,64
5209	Concordia	-	0,00	12	151,73	12	73,61
5212	Copacabana	10	34,18	60	187,54	70	114,28
5237	Donmatías	-	0,00	11	114,42	11	59,79
5240	Ebéjico	1	19,35	6	120,34	7	68,94
5148	El Carmen de Viboral	3	15,61	8	43,03	11	29,09
5697	El Santuario	-	0,00	7	60,60	7	30,79
5266	Envigado	20	21,50	73	71,48	93	47,66
5282	Fredonia	1	11,11	8	91,21	9	50,65
5306	Giraldo	-	0,00	5	317,86	5	155,96
5308	Girardota	4	17,74	16	68,07	20	43,43
5310	Gómez Plata	1	17,69	8	157,17	9	83,77
5313	Granada	-	0,00	1	24,64	1	12,35
5318	Guarne	8	40,55	55	277,50	63	159,30

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5321	Guatapé	-	0,00	1	45,05	1	22,88
5347	Heliconia	1	40,63	3	134,05	4	85,12
5360	Itagüí	58	52,19	251	211,38	309	134,42
5361	Ituango	1	12,54	18	245,27	19	124,09
5368	Jericó	-	0,00	5	98,43	5	50,37
5376	La Ceja	8	36,48	67	300,52	75	169,59
5380	La Estrella	11	42,66	42	153,71	53	99,79
5390	La Pintada	-	0,00	1	37,22	1	18,81
5400	La Unión	-	0,00	1	13,08	1	6,41
5425	Maceo	-	0,00	1	37,62	1	17,81
5440	Marinilla	-	0,00	5	23,14	5	11,50
5001	Medellín	564	55,35	2.659	226,91	3.223	147,11
5467	Montebello	1	38,97	-	0,00	1	20,09
5480	Mutatá	-	0,00	4	48,65	4	24,24
5541	Peñol	2	31,73	4	61,49	6	46,85
5579	Puerto Berrio	5	26,22	49	243,88	54	137,89
5591	Puerto Triunfo	-	0,00	1	13,08	1	6,13
5604	Remedios	-	0,00	3	26,30	3	12,52
5607	Retiro	-	0,00	8	102,24	8	49,98
5615	Rionegro	10	19,84	75	145,03	85	83,24
5628	Sabanalarga	1	30,28	1	33,38	2	31,76
5631	Sabaneta	7	32,42	21	83,34	28	59,84
5642	Salgar	-	0,00	8	120,21	8	57,46
5649	San Carlos	1	15,25	8	121,82	9	68,58
5656	San Jerónimo	-	0,00	1	19,35	1	9,66
5660	San Luis	-	0,00	8	195,12	8	90,51
5664	San Pedro de los Milagros	-	0,00	2	18,68	2	9,16
5667	San Rafael	-	0,00	9	163,19	9	83,09
5670	San Roque	1	14,90	9	136,84	10	75,25
5674	San Vicente Ferrer	-	0,00	1	14,03	1	7,05
5679	Santa Bárbara	-	0,00	1	11,06	1	5,58
5042	Santa Fé de Antioquia	2	20,08	11	113,25	13	66,08
5686	Santa Rosa de Osos	3	19,94	19	130,94	22	74,43

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5690	Santo Domingo	-	0,00	2	49,29	2	24,14
5736	Segovia	-	0,00	1	6,41	1	3,10
5756	Sonsón	1	6,94	17	117,80	18	62,41
5761	Sopetrán	-	0,00	1	16,87	1	8,22
5790	Tarazá	-	0,00	1	6,07	1	3,06
5792	Tarso	-	0,00	1	32,78	1	15,89
5819	Toledo	1	38,11	2	83,82	3	59,88
5837	Turbo	9	14,35	128	206,68	137	109,89
5842	Uramita	-	0,00	2	64,94	2	30,41
5854	Valdivia	2	23,12	2	23,20	4	23,16
5887	Yarumal	5	27,31	32	166,35	37	98,55
5890	Yolombó	1	9,97	5	52,37	6	30,64
5893	Yondó	2	25,60	16	214,97	18	117,99
5895	Zaragoza	-	0,00	2	17,71	2	8,23
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>121</b>	<b>121,00</b>	<b>480</b>	<b>480,83</b>	<b>601</b>	<b>300,76</b>
81001	Arauca	84	251,40	255	746,29	339	501,61
81065	Arauquita	4	25,48	18	114,32	22	69,97
81220	Cravo Norte	-	0,00	1	79,94	1	40,65
81300	Fortul	1	10,46	20	205,63	21	108,88
81591	Puerto Rondón	-	0,00	5	359,71	5	172,18
81736	Saravena	20	110,92	100	565,10	120	335,88
81794	Tame	12	58,33	81	408,04	93	230,06
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>23</b>	<b>72,15</b>	<b>133</b>	<b>408,73</b>	<b>156</b>	<b>242,17</b>
88564	Providencia	-	0,00	1	46,47	1	23,17
88001	San Andrés	23	77,40	132	434,38	155	257,89
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>256</b>	<b>25,34</b>	<b>2.250</b>	<b>214,40</b>	<b>2.506</b>	<b>121,66</b>
8078	Baranoa	5	20,57	50	209,66	55	114,22
8001	Barranquilla	176	35,60	1.387	259,37	1.563	151,88
8137	Campo de la Cruz	-	0,00	4	65,34	4	32,77
8141	Candelaria	-	0,00	3	63,84	3	30,24
8296	Galapa	6	33,35	23	133,70	29	82,40
8372	Juan de Acosta	-	0,00	6	89,17	6	42,93



**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
8421	Luruaco	-	0,00	6	57,15	6	27,75
8433	Malambo	20	39,52	125	254,95	145	145,54
8436	Manatí	-	0,00	2	30,63	2	15,09
8520	Palmar de Varela	-	0,00	8	79,40	8	38,18
8558	Polonuevo	1	15,74	19	300,44	20	157,78
8560	Ponedera	-	0,00	5	58,36	5	28,00
8573	Puerto Colombia	1	8,77	37	327,40	38	167,33
8606	Repelón	-	0,00	6	59,07	6	28,96
8634	Sabanagrande	1	7,23	8	62,10	9	33,69
8638	Sabanalarga	4	9,90	52	132,59	56	70,33
8685	Santo Tomás	1	9,40	3	28,16	4	18,78
8758	Soledad	41	16,14	503	191,35	544	105,24
8832	Tubará	-	0,00	2	47,24	2	21,95
8849	Usiacurí	-	0,00	1	27,06	1	12,97
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>2.154</b>	<b>66,42</b>	<b>10.734</b>	<b>303,96</b>	<b>12.888</b>	<b>190,24</b>
11001	Bogotá, D.C.	2.154	66,42	10.734	303,96	12.888	190,24
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>102</b>	<b>11,98</b>	<b>1.363</b>	<b>158,42</b>	<b>1.465</b>	<b>85,57</b>
13042	Arenal	-	0,00	2	29,42	2	13,72
13052	Arjona	-	0,00	21	72,04	21	35,62
13140	Calamar	-	0,00	3	34,46	3	16,25
13001	Cartagena de Indias	80	19,76	999	226,39	1.079	127,52
13188	Cicuco	-	0,00	3	67,87	3	34,02
13222	Clemencia	-	0,00	7	152,64	7	71,77
13212	Córdoba	-	0,00	3	63,78	3	31,83
13244	El Carmen de Bolívar	2	6,66	53	188,85	55	94,69
13248	El Guamo	-	0,00	1	34,29	1	15,85
13268	El Peñón	-	0,00	1	29,82	1	13,64
13430	Magangué	8	16,09	141	288,29	149	151,07
13433	Mahates	-	0,00	1	9,91	1	4,78
13442	María la Baja	-	0,00	18	99,70	18	48,41
13468	Mompós	-	0,00	1	5,80	1	2,89
13473	Morales	-	0,00	2	25,62	2	12,09
13549	Pinillos	-	0,00	2	23,52	2	10,73

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
13600	Río Viejo	-	0,00	1	15,32	1	7,08
13620	San Cristóbal	-	0,00	1	37,31	1	18,20
13647	San Estanislao	-	0,00	3	46,99	3	23,43
13650	San Fernando	-	0,00	1	20,11	1	9,34
13654	San Jacinto	2	22,28	11	129,34	13	74,37
13657	San Juan Nepomuceno	1	7,17	3	22,58	4	14,69
13667	San Martín de Loba	-	0,00	2	31,54	2	15,20
13673	Santa Catalina	-	0,00	3	59,03	3	29,15
13683	Santa Rosa	-	0,00	15	176,68	15	83,13
13744	Simití	-	0,00	2	27,17	2	12,93
13836	Turbaco	7	23,32	48	156,41	55	90,61
13838	Turbaná	2	33,08	10	177,62	12	102,77
13873	Villanueva	-	0,00	4	49,86	4	25,18
13894	Zambrano	-	0,00	1	23,37	1	11,02
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>195</b>	<b>36,96</b>	<b>1.557</b>	<b>293,72</b>	<b>1.752</b>	<b>165,64</b>
15022	Almeida	-	0,00	2	293,69	2	142,25
15047	Aquitania	-	0,00	9	154,69	9	75,62
15051	Arcabuco	-	0,00	3	140,98	3	69,90
15087	Belén	-	0,00	3	98,07	3	49,30
15104	Boyacá	2	111,48	5	286,86	7	197,91
15114	Busbanzá	-	0,00	1	193,42	1	99,80
15131	Caldas	1	64,52	3	201,07	4	131,49
15162	Cerinza	2	132,36	2	121,95	4	126,94
15172	Chinavita	-	0,00	1	67,93	1	33,82
15176	Chiquinquirá	15	56,03	80	288,08	95	174,17
15232	Chíquiza	1	41,89	3	151,75	4	91,66
15183	Chita	-	0,00	1	28,47	1	13,89
15189	Ciénega	-	0,00	4	201,61	4	102,96
15204	Cómbita	-	0,00	4	96,60	4	30,71
15215	Corrales	-	0,00	1	102,56	1	52,69
15223	Cubará	-	0,00	1	40,52	1	19,06
15224	Cucaita	-	0,00	1	56,50	1	26,60
15226	Cuítiva	-	0,00	1	135,87	1	64,10

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15238	Duitama	29	67,80	227	437,26	256	270,36
15272	Firavitoba	-	0,00	3	114,64	3	60,22
15276	Floresta	-	0,00	1	51,36	1	26,36
15296	Gámeza	1	50,15	2	106,55	3	77,50
15299	Garagoa	5	74,81	32	442,66	37	265,94
15325	Guayatá	-	0,00	1	47,35	1	22,32
15332	Güicán	-	0,00	1	38,87	1	19,22
15380	La Capilla	-	0,00	2	194,55	2	93,28
15425	Macanal	-	0,00	1	51,73	1	25,02
15442	Maripí	1	32,09	2	73,61	3	51,43
15455	Miraflores	-	0,00	4	98,14	4	48,46
15464	Mongua	-	0,00	1	51,79	1	26,36
15466	Monguí	-	0,00	3	141,38	3	73,49
15469	Moniquirá	1	11,33	18	203,18	19	107,44
15476	Motavita	-	0,00	7	210,65	7	104,54
15491	Nobsa	2	30,16	17	247,13	19	140,63
15494	Nuevo Colón	1	35,52	4	155,58	5	92,83
15500	Oicatá	1	85,47	2	183,49	3	132,74
15511	Pachavita	1	87,49	2	214,59	3	144,58
15514	Páez	-	0,00	2	184,16	2	87,26
15516	Paipa	3	24,02	12	90,68	15	58,32
15531	Pauna	-	0,00	1	25,69	1	11,53
15542	Pesca	1	29,77	10	312,11	11	167,61
15550	Pisba	-	0,00	1	199,60	1	96,90
15572	Puerto Boyacá	6	25,88	69	308,70	75	164,69
15580	Quípama	1	25,48	5	192,38	6	91,98
15599	Ramiriquí	-	0,00	2	49,47	2	24,95
15600	Ráquira	2	34,85	9	186,53	11	104,13
15632	Saboyá	-	0,00	1	20,12	1	10,01
15638	Sáchica	-	0,00	6	413,51	6	201,01
15646	Samacá	-	0,00	12	155,99	12	75,51
15660	San Eduardo	1	124,22	2	290,70	3	200,94
15664	San José de Pare	-	0,00	1	50,63	1	23,58
15676	San Miguel de Sema	-	0,00	1	59,42	1	27,02

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15681	San Pablo de Borbur	-	0,00	3	76,61	3	35,22
15693	Santa Rosa de Viterbo	2	32,03	11	208,06	13	112,74
15696	Santa Sofía	-	0,00	1	93,63	1	45,70
15686	Santana	2	61,92	9	304,98	11	177,96
15720	Sativanorte	-	0,00	1	115,74	1	51,98
15723	Sativasur	1	224,22	-	0,00	1	108,11
15740	Siachoque	-	0,00	3	89,93	3	42,40
15755	Socotá	-	0,00	5	160,41	5	75,13
15759	Sogamoso	47	104,57	434	855,04	481	502,59
15762	Sora	-	0,00	1	87,03	1	42,00
15764	Soracá	-	0,00	22	1057,18	22	520,71
15763	Sotaquirá	-	0,00	4	138,41	4	67,07
15776	Sutamarchán	-	0,00	3	125,68	3	61,36
15790	Tasco	-	0,00	2	78,83	2	38,88
15804	Tibaná	-	0,00	1	27,32	1	13,20
15806	Tibasosa	-	0,00	8	136,31	8	68,26
15808	Tinjacá	-	0,00	3	255,10	3	120,10
15814	Toca	1	23,62	6	152,01	7	85,57
15816	Togüí	1	46,82	1	55,59	2	50,83
15820	Tópaga	1	66,45	2	129,87	3	98,52
15822	Tota	-	0,00	1	48,40	1	22,42
15001	Tunja	61	79,69	429	503,28	490	302,86
15837	Tuta	1	24,87	5	127,45	6	75,53
15861	Ventajquemada	-	0,00	2	31,90	2	16,04
15407	Villa de Leyva	-	0,00	7	97,01	7	48,88
15879	Viracachá	1	71,89	4	330,31	5	192,16
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>95</b>	<b>23,58</b>	<b>533</b>	<b>124,45</b>	<b>628</b>	<b>75,56</b>
17013	Aguadas	-	0,00	1	10,73	1	5,53
17042	Anserma	1	7,44	13	88,57	14	49,79
17050	Aranzazu	-	0,00	2	44,06	2	21,75
17088	Belalcázar	-	0,00	1	22,52	1	11,34
17174	Chinchiná	6	29,89	42	187,06	48	112,87
17272	Filadelfia	-	0,00	2	45,32	2	22,49

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
17380	La Dorada	5	16,17	74	227,87	79	124,61
17388	La Merced	-	0,00	1	45,54	1	22,57
17001	Manizales	69	42,33	289	158,18	358	103,55
17433	Manzanares	-	0,00	1	10,65	1	5,30
17442	Marmato	2	53,55	7	198,98	9	124,09
17486	Neira	1	7,72	5	43,86	6	24,65
17524	Palestina	2	27,62	15	209,76	17	118,13
17614	Riosucio	-	0,00	4	14,80	4	7,70
17616	Risaralda	1	24,81	1	27,35	2	26,02
17653	Salamina	1	14,03	13	214,03	14	106,04
17662	Samaná	-	0,00	2	20,17	2	9,61
17777	Supía	2	18,78	23	200,23	25	112,94
17867	Victoria	-	0,00	2	58,45	2	29,26
17873	Villamaría	5	21,89	35	137,15	40	82,72
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>27</b>	<b>14,35</b>	<b>310</b>	<b>164,04</b>	<b>337</b>	<b>89,37</b>
18029	Albania	-	0,00	2	81,83	2	40,70
18094	Belén de los Andaquíes	-	0,00	2	45,70	2	23,48
18150	Cartagena del Chairá	1	7,93	27	214,87	28	111,19
18205	Curillo	-	0,00	2	45,49	2	22,18
18247	El Doncello	-	0,00	3	33,71	3	17,08
18256	El Paujil	-	0,00	4	49,31	4	25,91
18001	Florencia	23	33,17	236	325,19	259	182,51
18460	Milán	1	22,56	1	22,63	2	22,60
18479	Morelia	-	0,00	1	69,40	1	34,09
18592	Puerto Rico	1	7,54	21	170,88	22	86,12
18610	San José del Fragua	-	0,00	1	18,08	1	8,68
18753	San Vicente del Caguán	-	0,00	7	26,76	7	13,19
18785	Solita	1	28,07	2	57,90	3	42,75
18860	Valparaíso	-	0,00	1	22,65	1	11,14
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>122</b>	<b>83,35</b>	<b>746</b>	<b>521,64</b>	<b>868</b>	<b>299,95</b>
85010	Aguazul	1	6,49	8	48,66	9	28,25

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
85125	Hato Corozal	1	20,03	4	90,56	5	53,13
85139	Maní	-	0,00	21	497,63	21	234,79
85162	Monterrey	1	16,71	1	16,56	2	16,63
85225	Nunchía	-	0,00	2	60,57	2	29,43
85230	Orocué	-	0,00	2	65,34	2	31,43
85250	Paz de Ariporo	18	173,14	82	792,65	100	482,14
85263	Pore	2	62,13	13	434,35	15	241,47
85279	Recetor	-	0,00	2	131,75	2	61,75
85300	Sabanalarga	-	0,00	1	84,60	1	42,46
85325	San Luis de Palenque	-	0,00	3	112,19	3	48,49
85400	Támará	1	35,91	3	119,95	4	75,67
85410	Tauramena	7	69,64	30	366,26	37	202,82
85430	Trinidad	2	34,14	9	155,23	11	94,37
85440	Villanueva	1	10,43	4	41,44	5	25,99
85001	Yopal	88	152,26	561	962,50	649	559,08
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>134</b>	<b>23,41</b>	<b>860</b>	<b>153,72</b>	<b>994</b>	<b>87,83</b>
19022	Almaguer	1	10,94	-	0,00	1	5,76
19050	Argelia	-	0,00	5	45,82	5	23,25
19075	Balboa	1	9,19	1	10,18	2	9,66
19100	Bolívar	-	0,00	1	5,58	1	2,69
19110	Buenos Aires	-	0,00	1	7,67	1	3,77
19130	Cajibío	-	0,00	8	58,74	8	26,72
19137	Caldono	-	0,00	1	8,15	1	3,89
19142	Caloto	2	27,88	17	226,76	19	129,52
19212	Corinto	1	7,56	6	46,61	7	26,82
19256	El Tambo	1	4,96	10	53,52	11	28,32
19300	Guachené	1	13,03	-	0,00	1	6,44
19355	Inzá	1	7,97	3	27,11	4	16,94
19392	La Sierra	-	0,00	2	48,71	2	22,26
19455	Miranda	-	0,00	8	50,62	8	25,03
19513	Padilla	-	0,00	3	92,28	3	46,99
19517	Páez	-	0,00	4	31,77	4	15,04
19548	Piedamó	-	0,00	13	73,39	13	36,47
19001	Popayán	100	85,76	581	462,09	681	281,01

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
19573	Puerto Tejada	9	49,59	34	171,44	43	113,22
19585	Puracé	-	0,00	5	85,32	5	41,02
19622	Rosas	-	0,00	1	19,25	1	8,92
19701	Santa Rosa	-	0,00	2	49,06	2	24,27
19698	Santander de Quilichao	13	33,76	120	297,64	133	168,73
19743	Silvia	1	7,62	3	23,80	4	15,54
19760	Sotara	-	0,00	5	73,62	5	35,11
19780	Suárez	-	0,00	3	43,08	3	20,49
19807	Timbío	-	0,00	10	70,38	10	34,52
19821	Toribío	1	8,40	-	0,00	1	4,42
19824	Totoró	-	0,00	2	25,99	2	12,66
19845	Villa Rica	2	31,17	11	161,72	13	98,34
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>94</b>	<b>23,05</b>	<b>967</b>	<b>233,54</b>	<b>1.061</b>	<b>129,10</b>
20011	Aguachica	21	58,26	174	450,74	195	261,23
20013	Agustín Codazzi	2	10,10	66	343,02	68	174,19
20032	Astrea	-	0,00	1	14,61	1	7,05
20045	Becerril	-	0,00	8	167,43	8	78,56
20060	Bosconia	-	0,00	41	290,18	41	143,09
20178	Chiriguaná	-	0,00	18	242,95	18	120,86
20228	Curumaní	1	10,95	1	10,61	2	10,78
20238	El Copey	-	0,00	1	10,05	1	4,92
20250	El Paso	2	22,98	10	115,43	12	69,10
20295	Gamarra	-	0,00	5	77,66	5	36,35
20383	La Gloria	1	19,71	16	326,40	17	170,43
20400	La Jagua de Ibirico	-	0,00	1	11,94	1	5,75
20621	La Paz	-	0,00	9	103,64	9	50,72
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	17,05	1	17,71	2	17,37
20517	Pailitas	-	0,00	1	14,86	1	7,30
20550	Pelaya	-	0,00	2	28,71	2	14,37
20570	Pueblo Bello	-	0,00	12	153,73	12	71,70
20614	Río de Oro	-	0,00	3	54,25	3	26,16
20710	San Alberto	3	29,64	20	200,62	23	114,48
20750	San Diego	-	0,00	2	39,07	2	19,20

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
20770	San Martín	4	53,62	5	69,67	9	61,49
20787	Tamalameque	-	0,00	2	37,64	2	18,49
20001	Valledupar	59	32,69	568	294,12	627	167,83
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>17</b>	<b>9,06</b>	<b>206</b>	<b>109,34</b>	<b>223</b>	<b>59,30</b>
27050	Atrato	-	0,00	2	53,08	2	26,37
27073	Bagadó	-	0,00	1	33,77	1	16,79
27077	Bajo Baudó	-	0,00	1	16,77	1	8,10
27205	Condoto	1	18,88	4	66,79	5	44,30
27135	El Cantón del San Pablo	-	0,00	4	125,51	4	64,50
27361	Istmina	-	0,00	12	115,00	12	61,92
27425	Medio Atrato	-	0,00	1	7,64	1	4,16
27001	Quibdó	14	32,41	162	372,59	176	203,05
27600	Río Quíto	2	59,31	2	58,53	4	58,92
27660	San José del Palmar	-	0,00	2	117,30	2	57,06
27787	Tadó	-	0,00	11	148,13	11	79,01
27800	Unguía	-	0,00	1	17,61	1	8,62
27810	Unión Panamericana	-	0,00	3	85,52	3	41,64
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>45</b>	<b>6,55</b>	<b>335</b>	<b>48,50</b>	<b>380</b>	<b>27,59</b>
23079	Buenavista	-	0,00	1	12,37	1	5,92
23162	Cereté	5	13,65	27	68,61	32	42,12
23182	Chinú	1	4,91	1	5,05	2	4,98
23189	Ciénaga de Oro	1	3,75	8	30,94	9	17,14
23417	Lorica	2	4,23	27	56,49	29	30,52
23419	Los Córdobas	-	0,00	1	11,48	1	5,52
23464	Momil	-	0,00	1	16,49	1	8,29
23466	Montelíbano	1	3,16	7	20,99	8	12,30
23001	Montería	29	16,48	223	117,14	252	68,79
23500	Moñitos	-	0,00	2	19,50	2	9,50
23555	Planeta Rica	-	0,00	2	7,29	2	3,70
23570	Pueblo Nuevo	1	6,37	-	0,00	1	3,28
23580	Puerto Libertador	-	0,00	2	11,28	2	5,37
23586	Purísima de la Concepción	-	0,00	2	33,44	2	16,75

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
23660	Sahagún	-	0,00	7	18,85	7	9,56
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	2	12,59	2	6,07
23672	San Antero	2	15,50	7	55,39	9	35,24
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	4	29,91	4	14,48
23678	San Carlos	-	0,00	1	9,49	1	4,63
23682	San José de Uré	1	23,01	1	25,09	2	24,00
23686	San Pelayo	-	0,00	7	38,90	7	19,41
23807	Tierralta	2	5,11	1	2,63	3	3,89
23815	Tuchín	-	0,00	1	7,55	1	3,64
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>539</b>	<b>48,60</b>	<b>3.696</b>	<b>327,71</b>	<b>4.235</b>	<b>189,33</b>
25001	Agua de Dios	1	21,76	11	242,08	12	131,31
25019	Albán	-	0,00	4	164,14	4	81,78
25035	Anapoima	2	35,22	10	175,44	12	105,46
25040	Anolaima	13	244,27	21	431,30	34	333,63
25599	Apulo	1	29,76	7	226,17	8	123,93
25053	Arbeláez	2	39,22	11	234,04	13	132,67
25095	Bituima	1	94,88	4	411,52	5	246,79
25099	Bojacá	-	0,00	1	21,62	1	10,79
25123	Cachipay	4	98,11	19	521,98	23	298,04
25126	Cajicá	19	79,39	100	413,58	119	247,34
25148	Caparrapí	2	26,68	2	31,86	4	29,04
25151	Cáqueza	4	55,28	33	476,40	37	261,24
25154	Carmen de Carupa	1	26,45	8	206,77	9	117,65
25168	Chaguaní	-	0,00	1	65,40	1	31,05
25175	Chía	2	3,87	3	5,26	5	4,60
25178	Chipaque	-	0,00	9	277,18	9	132,82
25181	Choachí	4	88,36	23	555,15	27	311,42
25183	Chocontá	1	9,33	37	354,37	38	179,60
25200	Cogua	2	21,40	21	224,38	23	122,96
25214	Cota	-	0,00	2	18,49	2	9,46
25224	Cucunubá	3	98,59	13	467,46	16	274,73
25245	El Colegio	6	66,29	31	328,74	37	200,21
25258	El Peñón	-	0,00	1	47,37	1	24,71

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25260	El Rosal	-	0,00	2	28,60	2	14,18
25269	Facatativá	51	93,12	295	530,63	346	313,52
25279	Fómeque	1	18,74	15	308,90	16	156,99
25281	Fosca	5	158,43	3	99,30	8	129,51
25286	Funza	17	56,33	43	129,32	60	94,59
25288	Fúquene	-	0,00	2	86,77	2	43,33
25290	Fusagasugá	34	59,74	229	388,67	263	227,06
25295	Gachancipá	3	53,51	28	472,89	31	268,93
25297	Gachetá	-	0,00	1	21,44	1	10,94
25307	Girardot	23	54,59	124	258,44	147	163,13
25312	Granada	1	28,30	2	55,82	3	42,15
25317	Guachetá	3	61,97	13	290,31	16	171,69
25320	Guaduas	7	44,63	26	163,13	33	104,35
25322	Guasca	2	32,24	11	185,25	13	107,07
25326	Guatavita	1	34,01	1	36,51	2	35,22
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	6	409,00	6	200,47
25335	Guayabetal	-	0,00	5	236,18	5	120,37
25339	Gutiérrez	1	58,24	3	178,78	4	117,82
25368	Jerusalén	1	91,32	3	297,91	4	190,29
25377	La Calera	2	17,19	18	153,62	20	85,65
25386	La Mesa	11	83,81	40	292,59	51	190,33
25398	La Peña	-	0,00	5	165,51	5	85,14
25402	La Vega	6	103,41	35	568,92	41	342,98
25407	Lenguazaque	3	68,78	6	152,87	9	108,60
25426	Machetá	2	79,55	11	419,69	13	253,16
25430	Madrid	13	40,27	109	335,56	122	188,38
25436	Manta	-	0,00	1	50,79	1	25,78
25438	Medina	1	23,73	18	484,13	19	239,54
25473	Mosquera	4	11,65	33	93,56	37	53,16
25486	Nemocón	3	53,65	21	394,44	24	219,86
25488	Nilo	1	8,84	4	84,19	5	31,14
25489	Nimaima	-	0,00	1	35,65	1	18,23
25491	Nocaima	-	0,00	1	29,14	1	14,26
25513	Pacho	6	53,40	24	213,37	30	133,43

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25524	Pandi	1	39,73	5	231,80	6	128,37
25530	Paratebueno	2	61,54	15	516,53	17	276,24
25535	Pasca	2	40,94	34	686,45	36	365,93
25572	Puerto Salgar	-	0,00	4	55,75	4	26,08
25580	Pulí	-	0,00	1	79,68	1	40,23
25592	Quebradanegra	1	46,93	7	407,45	8	207,85
25594	Quetame	2	65,47	10	335,91	12	198,94
25596	Quipile	-	0,00	12	390,37	12	187,62
25612	Ricaurte	1	25,13	8	196,85	9	111,90
25645	San Antonio del Tequendama	3	55,33	12	212,46	15	135,50
25649	San Bernardo	1	23,47	7	155,25	8	91,23
25653	San Cayetano	-	0,00	5	252,02	5	115,85
25658	San Francisco	4	97,92	16	425,19	20	254,84
25662	San Juan de Rioseco	1	25,71	14	348,00	15	189,56
25718	Sasaima	1	21,76	18	409,37	19	211,28
25736	Sesquilé	4	68,63	20	343,17	24	205,90
25740	Sibaté	7	43,24	58	358,64	65	200,85
25743	Silvania	2	23,11	11	113,97	13	71,01
25745	Simijaca	-	0,00	4	73,23	4	37,67
25754	Soacha	157	75,20	1.385	636,15	1.542	361,56
25758	Sopó	1	8,99	7	61,25	8	35,48
25772	Suesca	-	0,00	13	186,51	13	95,54
25777	Supatá	1	53,33	3	146,77	4	102,07
25779	Susa	-	0,00	8	164,64	8	81,17
25781	Sutatausa	-	0,00	1	46,15	1	21,75
25793	Tausa	1	25,88	4	123,99	5	70,52
25797	Tena	2	59,12	8	216,86	10	141,40
25799	Tenjo	-	0,00	18	218,95	18	110,46
25805	Tibacuy	-	0,00	3	146,34	3	76,92
25807	Tibirita	-	0,00	1	86,88	1	42,72
25815	Tocaima	1	12,82	14	181,79	15	96,78
25817	Tocancipá	5	38,72	9	68,46	14	53,72
25823	Topaipí	-	0,00	2	123,38	2	55,98

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25839	Ubalá	-	0,00	1	26,83	1	11,91
25841	Ubaque	3	114,07	8	326,80	11	216,62
25845	Une	1	26,12	5	129,63	6	78,06
25851	Útica	1	49,43	4	191,02	5	121,45
25506	Venecia	-	0,00	7	422,96	7	197,85
25862	Vergara	1	32,09	2	63,39	3	47,84
25843	Villa de San Diego de Ubaté	15	98,77	105	642,83	120	380,70
25871	Villagómez	2	238,38	5	545,26	7	398,63
25873	Villapinzón	1	12,35	19	249,38	20	127,25
25875	Villeta	7	67,20	46	436,64	53	252,97
25878	Viotá	-	0,00	2	35,65	2	17,94
25885	Yacopí	-	0,00	5	72,48	5	36,34
25898	Zipacón	3	127,28	10	469,48	13	289,73
25899	Zipaquirá	35	69,70	229	434,51	264	256,52
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>14</b>	<b>85,12</b>	<b>32</b>	<b>208,31</b>	<b>46</b>	<b>144,61</b>
94001	Inírida	14	178,19	32	427,86	46	299,95
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>9</b>	<b>20,31</b>	<b>47</b>	<b>117,52</b>	<b>56</b>	<b>66,43</b>
95015	Calamar	-	0,00	1	34,98	1	15,38
95001	San José del Guaviare	9	36,52	46	193,37	55	113,56
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>208</b>	<b>44,21</b>	<b>1.279</b>	<b>271,19</b>	<b>1.487</b>	<b>157,84</b>
41006	Acevedo	3	22,33	42	347,54	45	176,34
41013	Agrado	-	0,00	1	29,41	1	14,14
41016	Aipe	4	37,49	23	217,74	27	127,16
41020	Algeciras	2	20,03	15	157,56	17	87,15
41026	Altamira	-	0,00	2	113,90	2	58,11
41078	Baraya	-	0,00	7	183,63	7	90,51
41132	Campoalegre	1	7,17	5	35,29	6	21,34
41206	Colombia	-	0,00	1	20,17	1	9,95
41244	Elías	1	63,21	1	68,68	2	65,83
41298	Garzón	5	13,45	76	227,60	81	114,77
41306	Gigante	-	0,00	4	30,19	4	14,95
41319	Guadalupe	-	0,00	1	12,59	1	5,97
41357	Íquira	-	0,00	1	19,42	1	9,54



**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
41359	Iasnos	3	26,78	21	198,75	24	110,24
41378	La Argentina	1	17,87	12	223,09	13	118,45
41396	La Plata	10	39,41	49	200,98	59	118,59
41483	Nátaga	-	0,00	2	85,80	2	40,32
41001	Neiva	140	101,72	731	476,64	871	299,31
41503	Oporapa	-	0,00	5	103,95	5	49,23
41518	Paicol	-	0,00	4	185,01	4	90,83
41524	Palermo	3	21,71	21	159,96	24	89,06
41530	Palestina	1	20,76	7	160,44	8	87,14
41548	Pital	1	17,52	8	155,64	9	82,96
41551	Pitalito	18	35,60	126	242,63	144	140,50
41615	Rivera	1	12,85	16	207,60	17	109,75
41660	Saladoblanco	1	22,01	7	165,41	8	91,16
41668	San Agustín	4	28,89	17	130,54	21	78,16
41676	Santa María	-	0,00	4	96,41	4	44,38
41770	Suaza	-	0,00	9	126,69	9	59,56
41799	Tello	-	0,00	10	189,61	10	91,55
41797	Tesalia	2	52,74	8	218,82	10	134,26
41807	Timaná	4	50,27	24	292,61	28	173,28
41872	Villavieja	-	0,00	7	244,16	7	121,44
41885	Yaguará	3	79,81	12	316,21	15	198,57
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>38</b>	<b>10,52</b>	<b>492</b>	<b>130,82</b>	<b>530</b>	<b>71,88</b>
44035	Albania	1	9,25	4	41,73	5	24,52
44078	Barrancas	2	15,07	16	121,07	18	67,95
44090	Dibulla	1	7,66	10	81,69	11	43,48
44098	Distracción	-	0,00	7	121,23	7	56,27
44279	Fonseca	-	0,00	41	299,49	41	156,01
44378	Hatonuevo	-	0,00	6	61,36	6	30,75
44430	Maicao	14	23,83	136	218,60	150	124,00
44560	Manaure	1	2,62	2	4,98	3	3,83
44001	Riohacha	19	19,58	247	240,00	266	133,02
44650	San Juan del Cesar	-	0,00	9	59,39	9	30,25
44847	Uribia	-	0,00	4	5,90	4	3,05
44855	Urumita	-	0,00	2	27,50	2	13,70

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
44874	Villanueva	-	0,00	8	70,23	8	35,92
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>138</b>	<b>27,50</b>	<b>1.100</b>	<b>222,52</b>	<b>1.238</b>	<b>124,29</b>
47053	Aracataca	3	19,89	17	113,26	20	66,46
47058	Ariguaní	1	7,70	6	48,73	7	27,67
47170	Chivolo	-	0,00	3	54,44	3	25,09
47189	Ciénaga	13	31,74	161	386,73	174	210,69
47205	Concordia	-	0,00	2	55,91	2	26,24
47245	El Banco	5	23,24	43	205,91	48	113,22
47268	El Retén	-	0,00	2	27,13	2	12,54
47288	Fundación	8	37,32	49	218,83	57	130,05
47318	Guamal	-	0,00	1	10,26	1	4,75
47460	Nueva Granada	1	12,29	3	38,93	4	25,25
47541	Pedraza	-	0,00	1	33,50	1	15,65
47545	Pijíño del Carmen	-	0,00	1	18,87	1	8,74
47551	Pivijay	-	0,00	1	7,84	1	3,68
47555	Plato	5	21,26	79	361,72	84	185,21
47570	Puebloviejo	1	8,24	9	81,07	10	43,03
47605	Remolino	-	0,00	1	34,47	1	16,08
47660	Sabanas de San Ángel	-	0,00	2	33,78	2	15,57
47703	San Zenón	-	0,00	1	30,44	1	14,36
47707	Santa Ana	-	0,00	1	10,67	1	5,06
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	0,00	2	48,50	2	21,76
47001	Santa Marta	100	52,18	659	321,76	759	191,46
47745	Sitionuevo	-	0,00	7	60,25	7	28,02
47798	Tenerife	-	0,00	5	114,52	5	53,46
47980	Zona Bananera	1	4,26	44	202,58	45	99,51
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>225</b>	<b>57,19</b>	<b>1.563</b>	<b>392,21</b>	<b>1.788</b>	<b>225,78</b>
50006	Acacías	12	41,35	87	303,61	99	171,66
50110	Barranca de Upía	-	0,00	20	1331,56	20	654,66
50124	Cabuyaro	1	62,70	3	189,39	4	125,83
50226	Cumaral	3	43,15	30	406,12	33	230,13
50251	El Castillo	-	0,00	15	658,76	15	300,36
50270	El Dorado	2	140,65	7	568,64	9	339,24

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
50287	Fuente de Oro	1	18,27	6	115,79	7	65,70
50313	Granada	6	21,84	51	221,25	57	112,81
50318	Guamal	2	53,12	6	150,87	8	103,33
50350	La Macarena	-	0,00	8	62,80	8	30,51
50400	Lejanías	-	0,00	9	258,99	9	121,24
50325	Mapiripán	-	0,00	1	13,36	1	6,99
50330	Mesetas	-	0,00	1	23,23	1	11,56
50450	Puerto Concordia	1	11,87	6	70,39	7	41,30
50568	Puerto Gaitán	4	57,60	31	469,27	35	258,28
50577	Puerto Lleras	-	0,00	4	119,23	4	52,43
50573	Puerto López	3	21,37	33	254,67	36	133,35
50590	Puerto Rico	-	0,00	2	33,60	2	13,91
50606	Restrepo	2	48,79	25	554,94	27	313,81
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	9	255,10	9	117,45
50683	San Juan de Arama	-	0,00	6	190,90	6	90,46
50686	San Juanito	-	0,00	2	247,22	2	117,16
50223	San Luis de Cubarral	-	0,00	2	80,35	2	41,50
50689	San Martín	-	0,00	3	28,98	3	14,90
50001	Villavicencio	188	95,83	1.192	561,09	1.380	337,71
50711	Vistahermosa	-	0,00	4	40,53	4	19,87
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>122</b>	<b>16,96</b>	<b>899</b>	<b>125,00</b>	<b>1.021</b>	<b>70,98</b>
52019	Albán	1	10,49	1	10,82	2	10,65
52022	Aldana	-	0,00	1	37,54	1	19,55
52036	Ancuyá	-	0,00	1	35,61	1	17,03
52079	Barbacoas	-	0,00	1	7,16	1	3,54
52110	Buesaco	-	0,00	4	39,34	4	19,12
52240	Chachagüí	-	0,00	4	71,42	4	34,88
52207	Consacá	-	0,00	2	50,54	2	25,56
52210	Contadero	-	0,00	1	37,01	1	18,09
52215	Córdoba	-	0,00	2	33,86	2	16,97
52224	Cuaspúd	-	0,00	3	87,92	3	43,27
52227	Cumbal	-	0,00	2	12,63	2	6,35

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
52233	Cumbitara	-	0,00	2	32,95	2	16,09
52256	El Rosario	-	0,00	1	26,07	1	12,25
52260	El Tambo	-	0,00	2	38,62	2	19,85
52520	Francisco Pizarro	-	0,00	1	19,26	1	8,61
52287	Funes	1	35,36	1	39,59	2	37,36
52317	Guachucal	1	14,92	-	0,00	1	7,44
52320	Guaitarilla	-	0,00	2	40,57	2	19,90
52323	Gualmatán	-	0,00	2	78,65	2	40,87
52352	Iles	-	0,00	1	28,28	1	13,57
52354	Imués	-	0,00	2	77,46	2	39,13
52356	Ipiales	19	33,15	142	236,81	161	137,27
52378	La Cruz	-	0,00	1	13,68	1	6,45
52381	La Florida	-	0,00	3	75,83	3	37,79
52385	La Llanada	1	40,92	-	0,00	1	21,53
52435	Mallama	-	0,00	1	34,95	1	16,84
52001	Pasto	70	38,33	482	242,21	552	144,64
52560	Potosí	-	0,00	3	60,39	3	29,13
52573	Puerres	-	0,00	3	83,43	3	42,94
52585	Pupiales	-	0,00	1	11,86	1	6,02
52612	Ricaurte	-	0,00	3	42,35	3	20,58
52678	Samaniego	-	0,00	2	9,86	2	4,92
52835	San Andrés de Tumaco	22	28,72	187	239,90	209	135,23
52699	Santacruz	-	0,00	2	17,64	2	8,68
52720	Sapuyes	1	38,94	3	114,37	4	77,06
52786	Taminango	-	0,00	3	35,21	3	16,98
52788	Tangua	-	0,00	1	24,94	1	12,52
52838	Túquerres	5	30,06	23	133,58	28	82,72
52885	Yacuanquer	1	21,83	3	64,24	4	43,24
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>185</b>	<b>33,66</b>	<b>1.168</b>	<b>206,07</b>	<b>1.353</b>	<b>121,19</b>
54003	Ábrego	1	6,62	11	72,94	12	39,76
54051	Arboledas	-	0,00	1	30,53	1	13,97
54099	Bochalema	-	0,00	8	290,59	8	141,29
54128	Cáchira	-	0,00	2	49,30	2	23,15



**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54125	Cácota	-	0,00	7	968,19	7	464,19
54172	Chinácota	-	0,00	7	109,31	7	52,24
54174	Chitagá	-	0,00	2	49,31	2	24,02
54206	Convención	-	0,00	7	139,86	7	65,80
54001	Cúcuta	125	48,03	801	282,38	926	170,24
54223	Cucutilla	-	0,00	5	172,77	5	84,80
54239	Durania	1	59,00	1	72,62	2	65,10
54245	El Carmen	-	0,00	3	59,10	3	27,83
54261	El Zulia	2	21,32	23	258,14	25	136,68
54313	Gramalote	-	0,00	1	49,83	1	22,50
54344	Hacarí	1	23,22	1	26,97	2	24,95
54385	La Esperanza	-	0,00	3	72,25	3	32,98
54398	La Playa	-	0,00	1	29,48	1	14,33
54377	Labateca	-	0,00	1	46,69	1	21,36
54405	Los Patios	18	58,48	64	188,14	82	126,55
54418	Lourdes	-	0,00	2	158,35	2	74,32
54480	Mutiscua	-	0,00	1	68,68	1	32,62
54498	Ocaña	11	27,66	56	135,22	67	82,52
54518	Pamplona	13	54,65	70	272,25	83	167,68
54520	Pamplonita	-	0,00	4	208,44	4	99,63
54553	Puerto Santander	1	23,43	5	118,20	6	70,60
54599	Ragonvalia	-	0,00	2	70,42	2	34,73
54660	Salazar	-	0,00	2	59,59	2	28,01
54673	San Cayetano	-	0,00	2	90,01	2	45,32
54680	Santiago	-	0,00	1	96,62	1	43,61
54720	Sardinata	-	0,00	1	12,70	1	5,80
54800	Teorama	-	0,00	1	13,04	1	6,14
54810	Tibú	3	20,60	15	115,29	18	65,27
54820	Toledo	-	0,00	2	29,67	2	14,36
54871	Villa Caro	-	0,00	1	52,03	1	24,86
54874	Villa del Rosario	9	24,65	54	142,59	63	84,70
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>26</b>	<b>18,97</b>	<b>261</b>	<b>193,90</b>	<b>287</b>	<b>105,66</b>
86219	Colón	-	0,00	2	83,06	2	43,76
86001	Mocoa	14	84,66	73	412,97	87	254,29
86320	Orito	3	14,43	14	72,20	17	42,31

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
86568	Puerto Asís	3	12,58	69	293,87	72	152,11
86569	Puerto Caicedo	1	17,60	9	155,76	10	87,26
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	3	34,68	3	16,74
86573	Puerto Leguízamo	-	0,00	21	358,48	21	174,22
86757	San Miguel	-	0,00	7	71,38	7	34,58
86865	Valle del Guaméz	1	4,73	26	129,43	27	65,49
86885	Villagarzón	4	48,51	37	441,47	41	246,60
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>105</b>	<b>45,18</b>	<b>516</b>	<b>210,71</b>	<b>621</b>	<b>130,11</b>
63001	Armenia	67	55,46	300	227,26	367	145,17
63111	Buenavista	-	0,00	1	84,75	1	42,68
63130	Calarcá	11	34,07	84	255,67	95	145,84
63190	Circasia	5	40,41	17	130,50	22	86,61
63212	Córdoba	1	45,91	1	44,52	2	45,21
63272	Filandia	2	35,55	6	108,87	8	71,83
63302	Génova	-	0,00	2	60,66	2	30,81
63401	La Tebaida	7	41,00	45	251,20	52	148,63
63470	Montenegro	7	39,57	31	186,25	38	110,67
63548	Pijao	-	0,00	4	154,74	4	78,52
63594	Quimbaya	4	27,49	22	149,57	26	88,86
63690	Salento	1	33,97	3	102,99	4	68,29
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>138</b>	<b>35,52</b>	<b>777</b>	<b>186,16</b>	<b>915</b>	<b>113,53</b>
66045	Apía	8	98,56	18	244,23	26	167,88
66075	Balboa	-	0,00	3	126,32	3	57,75
66088	Belén de Umbría	5	42,74	25	228,92	30	132,63
66170	Dosquebradas	27	32,87	139	157,62	166	97,46
66318	Guática	-	0,00	5	83,98	5	39,66
66400	La Virginia	6	48,48	38	267,14	44	165,41
66440	Marsella	2	20,28	15	152,16	17	86,21
66456	Mistrató	-	0,00	1	16,99	1	8,29
66001	Pereira	80	42,38	489	227,32	569	140,88
66572	Pueblo Rico	-	0,00	1	20,59	1	10,05
66594	Quinchía	-	0,00	1	7,64	1	3,72
66682	Santa Rosa de Cabal	10	32,94	40	131,93	50	82,40
66687	Santuario	-	0,00	2	33,42	2	15,52

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68	Santander	383	44,84	2.080	234,79	2.463	141,55
68013	Aguada	-	0,00	1	146,41	1	67,52
68020	Albania	-	0,00	1	52,58	1	24,32
68051	Aratoca	-	0,00	4	127,06	4	58,38
68077	Barbosa	17	147,80	47	379,40	64	267,89
68081	Barrancabermeja	69	87,78	409	499,21	478	297,75
68101	Bolívar	-	0,00	1	21,63	1	10,29
68001	Bucaramanga	133	61,10	581	242,82	714	156,25
68121	Cabrera	1	102,99	1	115,21	2	108,75
68132	California	1	120,77	2	251,26	3	184,73
68147	Capitanejo	-	0,00	3	130,83	3	65,10
68160	Cepitá	-	0,00	2	279,72	2	134,32
68162	Cerrito	1	40,75	1	46,30	2	43,35
68167	Charalá	-	0,00	1	24,20	1	11,63
68169	Charta	1	94,34	1	86,66	2	90,33
68176	Chima	-	0,00	2	152,44	2	76,83
68179	Chipatá	-	0,00	1	49,14	1	23,78
68190	Cimitarra	3	16,31	48	269,75	51	140,93
68207	Concepción	-	0,00	3	137,05	3	68,74
68209	Confines	1	96,71	2	165,70	3	133,87
68211	Contratación	1	69,64	2	160,00	3	111,69
68217	Coromoro	-	0,00	1	34,98	1	16,33
68229	Curití	-	0,00	7	141,36	7	70,71
68235	El Carmen de Chucurí	-	0,00	1	12,60	1	6,02
68250	El Peñón	-	0,00	1	52,80	1	25,79
68255	El Playón	-	0,00	11	252,06	11	118,79
68264	Encino	1	94,61	1	106,16	2	100,05
68266	Enciso	-	0,00	1	77,52	1	36,83
68271	Floridablanca	-	0,00	3	129,31	3	59,84
68276	Floridablanca	61	56,47	270	221,77	331	144,06
68296	Galán	-	0,00	1	116,69	1	54,76
68298	Gámbita	2	91,79	5	272,78	7	174,48
68307	Girón	15	19,45	189	241,81	204	131,37
68318	Guaca	-	0,00	2	68,92	2	37,91

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68322	Guapotá	2	223,71	1	122,85	3	175,64
68324	Guavatá	-	0,00	1	73,69	1	33,64
68327	Güepsa	2	122,77	7	452,78	9	283,46
68368	Jesús María	-	0,00	1	82,85	1	39,65
68377	La Belleza	-	0,00	3	89,85	3	43,02
68397	La Paz	1	45,87	9	441,39	10	237,02
68385	Landázuri	1	15,21	6	106,25	7	57,27
68406	Lebrija	6	36,30	28	179,75	34	105,90
68418	Los Santos	-	0,00	1	21,20	1	9,91
68432	Málaga	4	55,64	15	182,53	19	123,32
68444	Matanza	-	0,00	1	48,95	1	23,25
68464	Mogotes	-	0,00	3	71,12	3	34,81
68468	Molagavita	-	0,00	1	49,38	1	23,58
68498	Ocamonte	-	0,00	4	222,97	4	103,65
68500	Oiba	-	0,00	6	130,07	6	64,12
68502	Onzaga	1	49,88	7	356,05	8	201,46
68533	Páramo	-	0,00	2	129,79	2	61,41
68547	Piedecuesta	27	43,66	120	180,34	147	114,50
68549	Pinchote	-	0,00	1	41,77	1	22,86
68572	Puente Nacional	1	20,35	7	133,21	8	78,67
68573	Puerto Parra	1	32,20	8	292,61	9	154,11
68575	Puerto Wilches	3	24,04	21	170,95	24	96,92
68615	Rionegro	2	17,78	22	209,40	24	110,32
68655	Sabana de Torres	5	64,39	42	572,91	47	311,34
68669	San Andrés	1	27,42	3	86,61	4	56,25
68679	San Gil	15	80,25	76	371,80	91	232,54
68684	San José de Miranda	-	0,00	2	117,16	2	57,21
68689	San Vicente de Chucurí	3	20,97	27	195,04	30	106,57
68720	Santa Helena del Opón	-	0,00	2	128,70	2	59,95
68745	Simacota	-	0,00	1	35,00	1	16,25
68755	Socorro	-	0,00	1	8,17	1	3,84
68770	Suaita	-	0,00	11	268,82	11	130,09

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68773	Sucre	1	28,45	3	95,24	4	60,02
68780	Suratá	-	0,00	2	157,11	2	73,69
68820	Tona	-	0,00	4	147,00	4	68,09
68855	Valle de San José	-	0,00	3	158,48	3	78,00
68861	Vélez	-	0,00	17	237,33	17	112,51
68867	Vetas	-	0,00	1	107,76	1	51,81
68872	Villanueva	-	0,00	3	117,00	3	60,95
68895	Zapatoca	-	0,00	1	26,20	1	13,50
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>49</b>	<b>13,99</b>	<b>649</b>	<b>189,40</b>	<b>698</b>	<b>100,73</b>
70110	Buenavista	1	25,81	2	52,92	3	39,20
70230	Chalán	-	0,00	1	58,93	1	28,94
70204	Coloso	-	0,00	1	43,74	1	21,33
70215	Corozal	8	30,45	63	242,30	71	135,83
70221	Coveñas	3	54,61	24	449,94	27	249,35
70233	El Roble	-	0,00	1	24,28	1	11,81
70235	Galeras	-	0,00	4	50,90	4	24,77
70418	Los Palmitos	-	0,00	13	170,99	13	82,36
70473	Morroa	1	16,46	10	175,65	11	93,47
70508	Ovejas	2	23,42	8	98,52	10	60,03
70670	Sampués	1	6,47	19	128,95	20	66,23
70678	San Benito Abad	1	9,48	5	54,42	6	30,40
70702	San Juan de Betulia	-	0,00	6	118,20	6	57,49
70742	San Luis de Sincé	1	7,23	13	94,39	14	50,72
70708	San Marcos	-	0,00	1	4,47	1	2,20
70713	San Onofre	-	0,00	6	32,30	6	15,59
70717	San Pedro	-	0,00	3	47,80	3	22,85
70820	Santiago de Tolú	6	45,22	66	484,80	72	267,84
70001	Sincelejo	24	21,30	389	328,40	413	178,70
70771	Sucre	-	0,00	2	23,36	2	11,04
70823	Tolú Viejo	1	12,45	12	168,49	13	85,79
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>165</b>	<b>28,61</b>	<b>1.209</b>	<b>207,66</b>	<b>1.374</b>	<b>118,57</b>
73026	Alvarado	-	0,00	1	28,17	1	13,94
73043	Anzoátegui	-	0,00	1	15,38	1	6,92
73055	Armero Guayabal	-	0,00	4	83,73	4	41,08

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
73124	Cajamarca	1	11,96	9	118,50	10	62,68
73148	Carmen de Apicalá	-	0,00	7	191,10	7	94,97
73152	Casabianca	-	0,00	1	41,03	1	18,68
73168	Chaparral	13	71,30	81	437,89	94	255,92
73200	Coello	-	0,00	1	27,01	1	12,67
73217	Coyaima	-	0,00	1	9,73	1	4,60
73226	Cunday	-	0,00	1	27,55	1	13,09
73268	Espinal	6	19,06	72	229,10	78	123,99
73275	Flandes	1	8,38	10	80,55	11	45,18
73283	Fresno	-	0,00	2	16,90	2	8,16
73319	Guamo	-	0,00	5	36,62	5	18,79
73349	Honda	7	64,46	44	449,99	51	247,13
73001	Ibagué	123	54,48	857	351,49	980	208,70
73408	Lérida	-	0,00	6	79,84	6	41,37
73411	Líbano	4	24,20	23	140,00	27	81,93
73449	Melgar	2	13,13	10	68,05	12	40,09
73461	Murillo	-	0,00	1	55,52	1	25,30
73483	Natagaima	-	0,00	6	63,57	6	31,89
73520	Palocabildo	-	0,00	1	27,83	1	13,43
73547	Piedras	-	0,00	1	47,04	1	22,04
73585	Purificación	-	0,00	2	16,22	2	8,14
73616	Rioblanco	-	0,00	2	23,23	2	10,92
73624	Rovira	-	0,00	3	39,09	3	18,93
73671	Saldaña	1	16,92	-	0,00	1	8,42
73675	San Antonio	-	0,00	1	18,70	1	9,06
73678	San Luis	1	12,94	4	49,12	5	31,51
73443	San Sebastián de Mariquita	6	44,15	45	319,83	51	184,39
73686	Santa Isabel	-	0,00	1	43,82	1	19,97
73770	Suárez	-	0,00	2	103,52	2	53,09
73861	Venadillo	-	0,00	2	25,28	2	12,51
73873	Villarrica	-	0,00	2	94,56	2	45,05
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>423</b>	<b>22,42</b>	<b>3.079</b>	<b>150,23</b>	<b>3.502</b>	<b>88,96</b>
76036	Andalucía	-	0,00	4	51,06	4	26,44
76041	Ansermanuevo	-	0,00	6	78,73	6	37,75

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76100	Bolívar	1	18,04	13	245,42	14	129,15
76109	Buenaventura	16	10,30	235	139,57	251	77,55
76113	Bugalagrande	1	10,99	4	45,10	5	27,83
76122	Caicedonia	3	23,87	32	254,23	35	139,13
76001	Cali	218	22,62	1.521	141,31	1.739	85,24
76126	Calima	-	0,00	8	120,37	8	59,73
76130	Candelaria	7	20,24	78	214,73	85	119,87
76147	Cartago	20	37,19	149	251,55	169	149,54
76233	Dagua	7	43,74	30	203,42	37	120,32
76243	El Águila	-	0,00	1	23,96	1	10,90
76246	El Cairo	-	0,00	4	100,25	4	48,80
76248	El Cerrito	6	25,05	36	142,76	42	85,42
76250	El Dovio	-	0,00	3	86,58	3	43,73
76275	Florida	-	0,00	11	44,51	11	22,79
76306	Ginebra	1	10,98	12	131,98	13	71,44
76318	Guacarí	3	20,71	46	306,26	49	166,08
76111	Guadalajara de Buga	23	47,66	148	289,88	171	172,18
76364	Jamundí	7	14,27	61	115,14	68	66,65
76377	La Cumbre	-	0,00	3	63,21	3	30,51
76400	La Unión	2	12,72	18	108,98	20	62,03
76403	La Victoria	-	0,00	1	17,09	1	8,86
76497	Obando	-	0,00	7	115,34	7	57,21
76520	Palmira	61	48,17	341	247,07	402	151,91
76563	Pradera	1	4,48	27	117,39	28	61,77
76606	Restrepo	-	0,00	2	29,01	2	14,73
76616	Riofrío	1	16,15	4	67,26	5	41,19
76622	Roldanillo	6	45,96	22	152,11	28	101,75
76670	San Pedro	-	0,00	10	131,70	10	63,88
76736	Sevilla	2	10,74	17	89,25	19	50,43
76823	Toro	2	28,88	5	75,87	7	51,79
76828	Trujillo	1	12,85	2	28,51	3	20,28
76834	Tuluá	12	13,91	81	84,80	93	51,17
76869	Vijes	1	20,36	8	176,52	9	95,30
76890	Yotoco	-	0,00	9	129,83	9	64,70

**Tabla 8. Violencia de pareja, según departamento/minicipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2016.**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76892	Yumbo	17	33,60	83	163,94	100	98,80
76895	Zarzal	4	21,68	37	184,97	41	106,62
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>3</b>	<b>11,03</b>	<b>18</b>	<b>67,43</b>	<b>21</b>	<b>38,96</b>
99773	Cumaribo	-	0,00	2	14,72	2	7,38
99001	Puerto Carreño	3	47,33	16	279,13	19	157,40
<b>Total</b>		<b>6.990</b>	<b>35,53</b>	<b>43.717</b>	<b>213,48</b>	<b>50.707</b>	<b>126,30</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

## DISCUSIÓN

La violencia suele instalarse en las relaciones de forma gradual. En muchos casos, no se manifiesta hasta que se inicia la convivencia. Sin embargo, antes de que esto ocurra pueden producirse algunos indicios que deberían alertar a los que comienzan una nueva relación. En este sentido, la práctica profesional con mujeres maltratadas viene señalando el peligro de ciertos antecedentes.

En el presente análisis se pudo evidenciar, que según el rango de edad en la violencia de pareja, los de 25 a 29 años (22,18 %) fueron los más afectados, lo que concuerda con Pataquiva (10) en donde anota que las mujeres más frecuentemente afectadas por este fenómeno tienen 25-29 años.

Respecto al nivel educativo encontrado en este análisis, el 46,45 % de los casos presentaban educación básica secundaria/secundaria baja y tanto hombres (46,74 %) y mujeres (47,85 %), manifestaron vivir en unión libre con su pareja, similar a lo evidenciado por Pataquiva quien manifestó en su análisis que el 53,09 % de las mujeres al momento de la valoración forense refirieron estudios completos de básica secundaria y el 65,20 %, tenían una relación legalmente establecida con su pareja (casada o en unión libre) (10).

El 45,99 % de las mujeres y el 42,62 % de los hombres, manifestaron agresión por su compañero (a) permanente, seguido del ex compañero permanente en el 33,54 % de los hombres y en el 30,86 de las mujeres, lo que va acorde a lo encontrado en PAHO en donde anotan que los agresores más comunes en la violencia contra la mujer son compañeros (o ex compañeros) (4).

En cuanto al escenario del hecho, el 72,22 % de los casos de violencia de pareja se presentó en la vivienda. Echeburúa y De Corral (3) manifiestan que la conducta



violenta en el hogar es el resultado de un estado emocional intenso que interactúa con unas actitudes de hostilidad, un repertorio pobre de conductas y unos factores precipitantes, así como la percepción de vulnerabilidad de la víctima (3).

Mayo fue el mes que registró más casos de violencia de pareja y noviembre el de menor registro. El día domingo fue el día de la semana más afectado y el rango de hora el de las 18:00 a 20:59 horas. Pataquiva describe que los eventos de violencia de pareja se distribuyen en proporciones muy similares durante todos los meses del año, con una ligera elevación en mayo y en contraposición noviembre, el mes con el menor registro de eventos, que en relación con el día de la semana el domingo fue el día con mayor frecuencia de eventos y entre las seis de la tarde y la medianoche, se presenta el mayor número de casos (10).

El 57,80 % de los hombres y el 47,29 % de las mujeres respondieron que la violencia de pareja se presentó por la intolerancia/machismo, mientras que el 35,85 % de las mujeres y el 30,34 % de los hombres que por celos/desconfianza/Infidelidad. En relación con el tipo de trauma, se encuentra que el mecanismo contundente es el que se emplea con mayor frecuencia y el diagnóstico topográfico de la lesión fue por politraumatismo, trauma facial y trauma de miembros. Pataquiva encontró que la intolerancia, el machismo, los celos, la desconfianza, infidelidad concentran el 75,31 % de las razones por las cuales se presenta la explosión violenta, siendo el mecanismo causal contundente el más utilizado y que en más de la mitad de los eventos, la mujer resulta lesionada en más de dos regiones corporales, y en los casos en los que solo un área corporal es afectada la más frecuentemente comprometida es el rostro, seguida de las extremidades (10).

## CONCLUSIONES

La violencia de pareja se presenta tanto en hombres como en mujeres, en ciclo vital que va desde la juventud a la madurez, en una relación de convivencia de unión libre, con un nivel educativo de básica secundaria/secundaria baja. Los factores que desencadenan la violencia estaban relacionados con la intolerancia, machismo, celos, desconfianza e infidelidad, presentándose dentro de la vivienda y en espacio público.

Tanto el hombre como la mujer presentaron politraumatismos, lo que estaría relacionado con la fuerza física que ejerció el agresor y que implicó la utilización de diferentes objetos para ocasionar las lesiones.

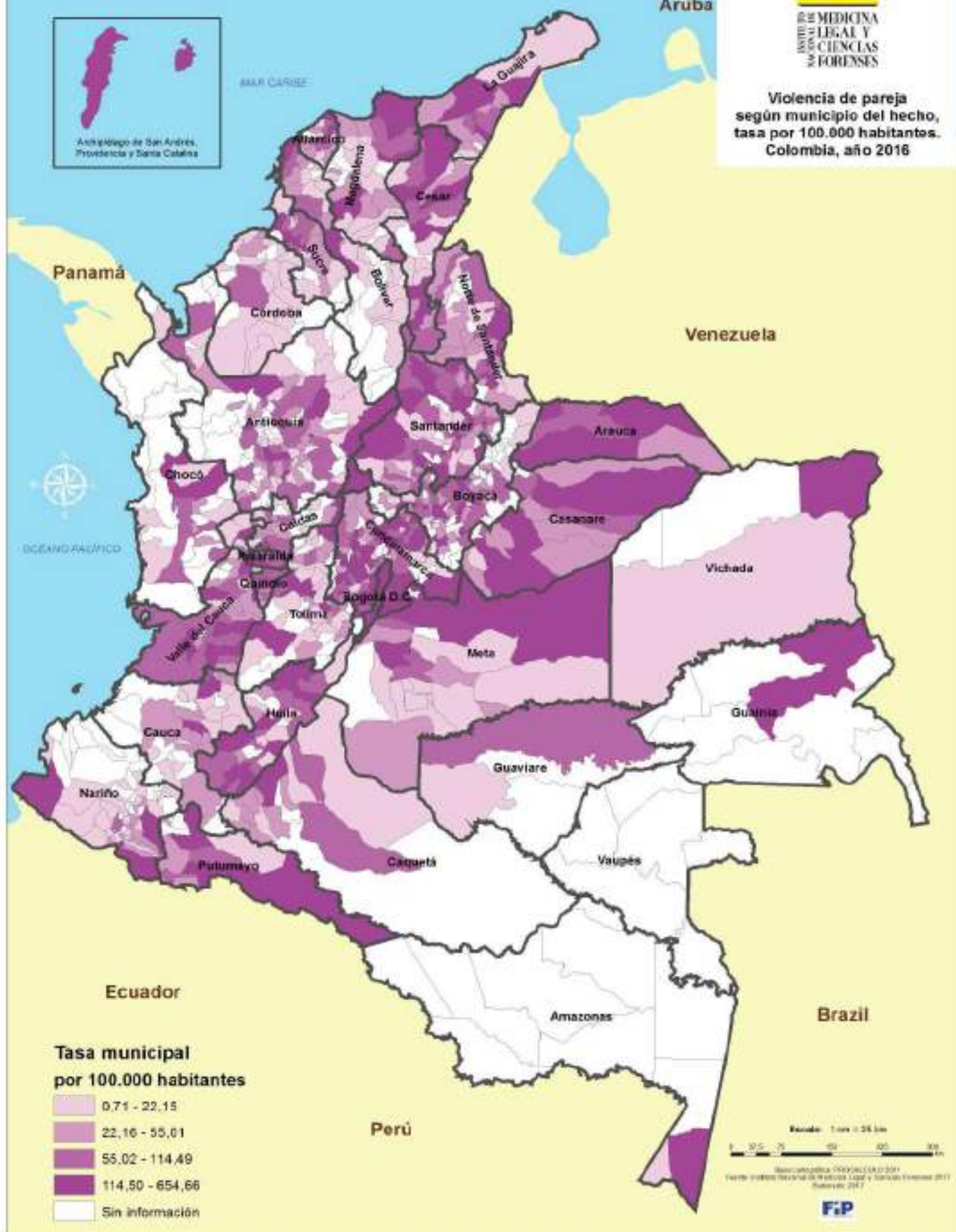
## RECOMENDACIONES

Si bien la violencia de pareja ha tenido un reconocimiento en los últimos años, se hace necesario investigaciones que reflejen la magnitud del problema y que permita conocer de una forma más profunda sus causas. No debe actuarse solo para brindar cuidado a las víctimas, sino que las estrategias de prevención que se escojan, deben ser asertivas y eficaces.

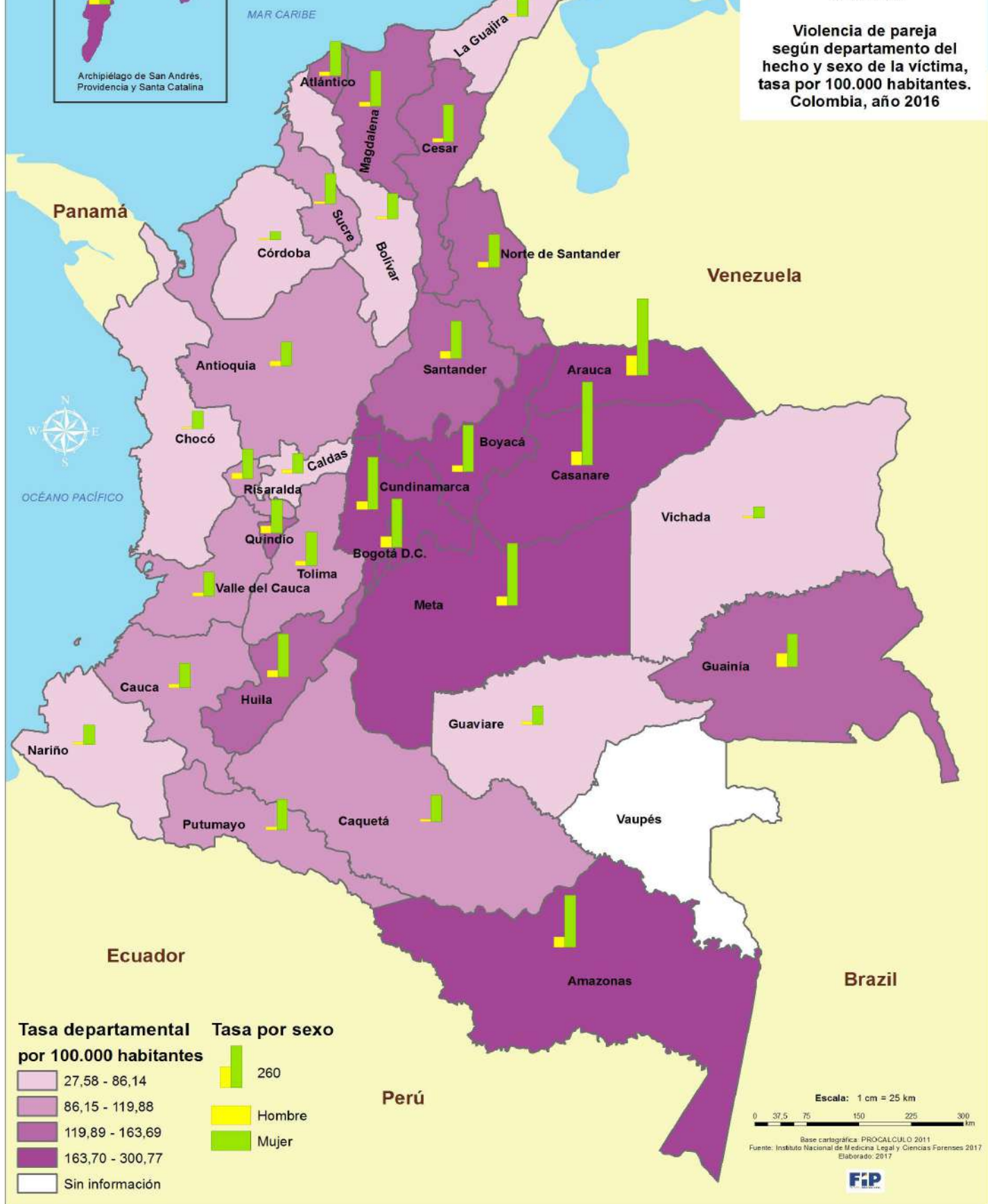
## BIBLIOGRAFIA

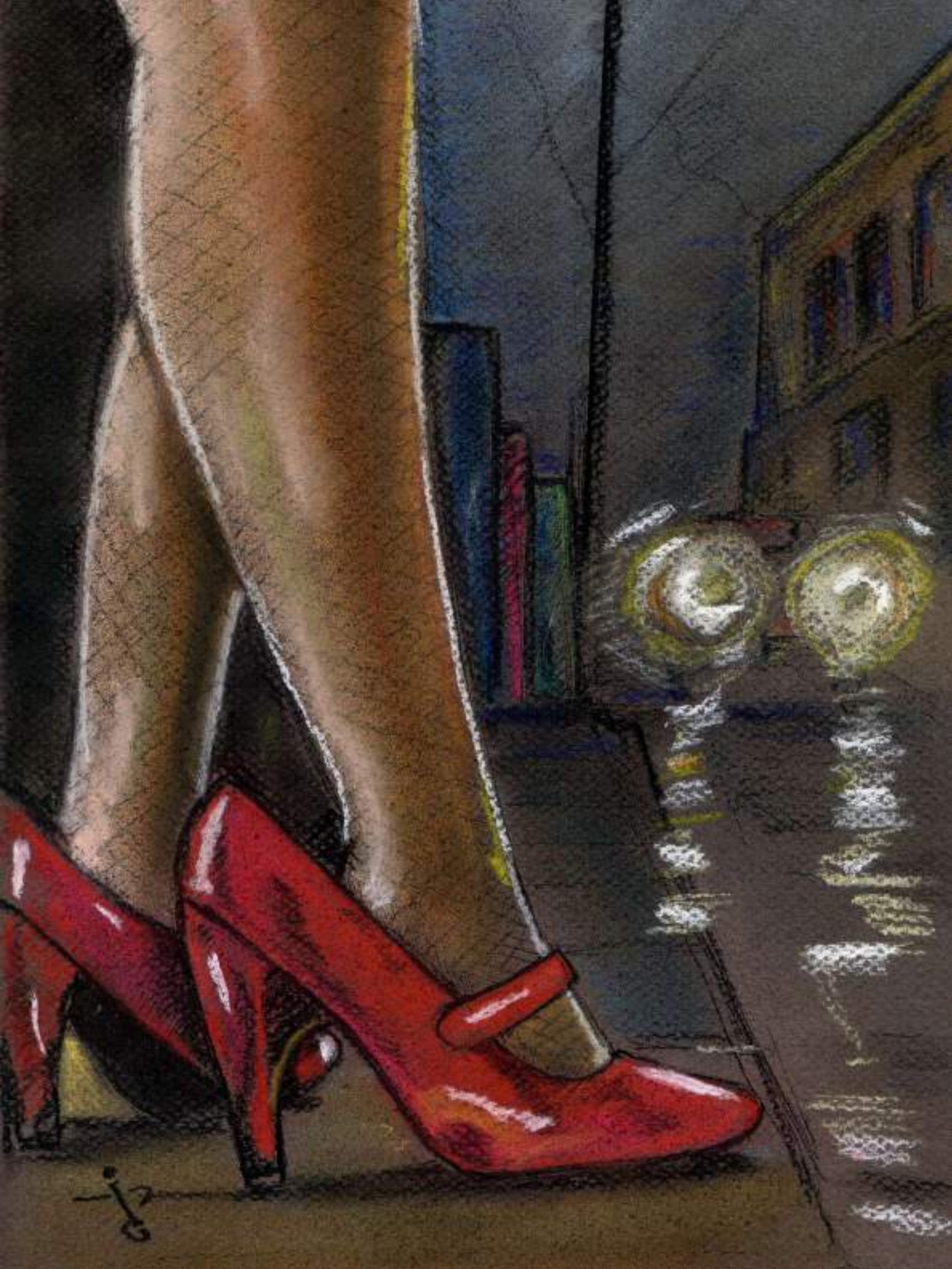
1. Gálvez Montes, C. (2011). Violencia de género: Terrorismo en casa. Jaen: Formación Alcalá. ISBN 13: 9788499763385
2. Planed Parenthood Federation of America. (2005). El maltrato en las relaciones, la violencia con la pareja íntima y la violencia doméstica constituyen una amenaza para las personas y para la sociedad. Recuperado en: [https://www.plannedparenthood.org/files/7313/9980/7759/ElMaltratoEnLasRelacionesLaViolencia\\_06-05.pdf](https://www.plannedparenthood.org/files/7313/9980/7759/ElMaltratoEnLasRelacionesLaViolencia_06-05.pdf)
3. Echeburúa, E., y De Corral, P. (2009). Manual de violencia familiar. Madrid: Siglo XXI. ISBN 13: 9788432309717.
4. Organización Panamericana de la Salud [PAHO]. (2013). Comprender y abordar la violencia contra las mujeres. Violencia infligida por la pareja. Washington,DC : OPS, 2013
5. Alonso, M.B., Manso, J.M., y Sánchez, M.E. (2013). Revisión teórica del maltrato psicológico en la violencia conyugal. Psicología y Salud, 20(1), 65-75. <http://revistas.uv.mx/index.php/psicysalud/article/view/618>
6. Instituto Nacional de las Mujeres, México. (2008). Violencia en las relaciones de pareja. Resultados de la Encuesta Nacional sobre la Dinámica de las Relaciones en los Hogares, 2006. Recuperado de: [http://cedoc.inmujeres.gob.mx/documentos\\_download/100925.pdf](http://cedoc.inmujeres.gob.mx/documentos_download/100925.pdf)
7. Organización Panamericana de la Salud. (2003). Informe mundial sobre la violencia y la salud. Recuperado de [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112670/1/9275315884\\_sp.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112670/1/9275315884_sp.pdf)
8. Toldos, M. (2013). Hombres víctimas y mujeres agresoras. La cara oculta de la violencia entre sexos. Córdoba: Editorial Cántico. ISBN 13: 9788494036897.
9. (Fontena Vera C, Gatica Duhart A). La Violencia Doméstica hacia el Varón: factores que inciden en el hombre agredido para no denunciar a su pareja <http://www.ubiobio.cl/cps/ponencia/doc/p10.4.htm>
10. Pataquiva Wilche ME. (2015) Violencia contra la mujer en el marco de las relaciones de pareja en Colombia, 2009 – 2014. Masatugo Forensis para mujeres. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Primera edición Número 1 ISSN 2145-0250

Violencia de pareja  
según municipio del hecho,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016



Violencia de pareja  
según departamento del  
hecho y sexo de la víctima,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016





# **Exámenes médico legales por presunto delito sexual. Colombia, 2016**

Ana Inés Ricaurte Villota  
Médica cirujana  
Magíster en epidemiología  
Dirección Regional Suroccidente  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



## RESUMEN

Durante el año 2016 el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses registró 21.399 exámenes medicolegales por presunto delito sexual en Colombia, con una tasa de 43,90.

Según el sexo de la víctima el 73,98 % eran mujeres: con una razón mujer:hombre de 5:1. La distribución por grupos etáreos muestra diferencias según el sexo, en mujeres el mayor número de casos está entre los 10 a 13 años y en hombres entre los 5 a 9 años. En general el 86 % de las valoraciones se realizaron a personas entre los 0 a 17 años.

El 76,57 % de las víctimas contaban con nivel de educación básica primaria o menos, congruente con la distribución por edad de la población evaluada.

El presunto agresor, en el 88 % de los casos era una persona cercana a la víctima (familiar, conocido, amigo y pareja o ex pareja).

De acuerdo al escenario del hecho, la vivienda registra una proporción de 76,06 %.

En el mes de agosto ocurrieron más casos 1.942; los miércoles y viernes son los días con mayor porcentaje 16,66 % y 10,65 %. respectivamente

Las ciudades capitales Bogotá, Medellín, Cali, Barranquilla y Cartagena de Indias presentaron las cifras más altas de registros de casos por presunta violencia sexual.

## INTRODUCCIÓN

La violencia sexual tiene diferentes expresiones, que pueden ir desde el acoso verbal, la manipulación de genitales u otras partes del cuerpo y la penetración. Para lograr su fin, el agresor dependiendo de la condición de la víctima toma ventaja de su posición de superioridad (diferencia de edades, rol de género, familiar o laboral, discapacidad física o mental), suministra algún tipo de sustancia que altera la conciencia, utiliza la coacción verbal o la fuerza física. Puede utilizar uno o varios métodos para llevar a cabo su cometido.

A nivel mundial, se ha reconocido que esta violencia es una problemática de salud pública, que vulnera los derechos humanos, sexuales y reproductivos, que va en contra de la dignidad humana, la igualdad, autonomía, la libertad, la seguridad, la vida, la integridad física y psicológica, la libre expresión y libertad de circulación y el libre desarrollo de la personalidad, entre otros. Los grupos más vulnerables por sus condiciones de edad, posición en la familia y en la sociedad son los niños, niñas, adolescentes y las mujeres.

El flagelo de la violencia es uno de las más vergonzosas enfermedades de nuestra sociedad y la violencia sexual es quizás su peor expresión. Los efectos sobre la vida de las personas van desde alteraciones físicas de muchas índoles a trastornos psiquiátricos (1) y sociales impactando todo esto de manera negativa sobre el desarrollo de un país.

Es una constante en la revisión de la casuística en diferentes latitudes el hecho de no tener cifras precisas sino estimadas acerca de los delitos sexuales. Esta carencia de cifras exactas obedece a múltiples razones que van desde países donde culturalmente el vulnerar los derechos sexuales a niños, niñas, adolescentes y mujeres hace parte de tradiciones ancestrales y, por tanto, no es considerado un crimen, hasta países donde los conflictos armados han generado verdaderas tragedias humanitarias con miles de víctimas de este tipo de delitos, muchos de los cuales en época de postconflicto no serán atendidos integralmente por decisiones tomadas para terminar el conflicto, sin dejar a un lado la no denuncia por múltiples razones. (2).

Una de las principales fuentes de información que han servido para conocer y analizar la dimensión de la violencia sexual a nivel mundial, es la recopilación de estadísticas derivadas de las denuncias ante entidades judiciales, de la atención en los servicios de salud y sociales, de las entidades de protección y de la policía. Otra importante fuente de información son algunos estudios específicos sobre el tema, los cuales si bien es cierto usan metodologías y sistemas de información diferentes, permiten contar con cifras que acercan a la realidad de esta problemática, aunque no sea posible comparar sus resultados entre si o con otras fuentes.

Dentro de las publicaciones se encuentra el reporte de la Organización Mundial de la Salud sobre violencia y salud, que estima que aproximadamente 20 % de las mujeres y entre 5 a 10 % de los hombres reportan haber sido abusados sexualmente cuando niños. Sobre la violencia de pareja, anota que muchas de las víctimas son sometidas a múltiples actos de violencia durante largos períodos, donde se incluye la violencia física, psicológica y sexual simultáneamente. El mismo fenómeno se observa en la violencia contra los niños, niñas y adolescentes, mediada por factores individuales como la edad y el sexo. Es así que se encuentra que hay mayor riesgo de maltrato físico en los niños pequeños y de abuso sexual en los adolescentes. En cuanto al género, en un gran número de países; el masculino tiene mayor riesgo de sufrir violencia física y el femenino de infanticidio, abuso sexual, abandono y de ser obligadas a prostituirse (3).

En el cuarto estudio nacional de abuso y negligencia en niños (NIS-4) del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América se observó una tasa de incidencia de victimización de 17,4 por 1000 niños,



reportándose 553.300 niños anualmente violentados, de los cuales el 24 % (135.300) habían sufrido abuso sexual (4).

El Informe de América Latina en el marco del Estudio Mundial sobre la Violencia contra Niños, Niñas y Adolescentes, realizado por el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia socializó datos importantes en relación a violencia intrafamiliar contra niños y adolescentes, en la región del Caribe, encontrando que el abuso sexual, es un problema endémico con gran incidencia (Jamaica, Dominica y Haití), con niveles de denuncia muy bajos (5).

En cuanto reportes estadísticos de entidades judiciales permiten conocer cifras totales de denuncias sin mayor análisis de la problemática, es así como el Boletín estadístico anual del Ministerio Público, Fiscalía de Chile (2016) informa que durante el año pasado ingresaron un total de 20.672 casos por delitos sexuales, de los cuales en 12.296 (59,48 %) se conocía el agresor y en 8.376 (40,52 %) se desconocía (6).

En cuanto a cifras en Costa Rica, Hsieh anota que, "los casos de denuncias por delito sexual atendidos en el Departamento de Medicina Legal desde enero a diciembre del 2011 fueron un total de 2282 casos que corresponde a un 0,052 % de la población general" (7).

El Comité de Violencia Sexual de la Comisión de Ejecutiva de Atención a Víctimas de la Secretaría General de Gobierno de México, en el Primer diagnóstico sobre la atención de la violencia sexual en México, señala que:

"El total de delitos sexuales cometidos en el país durante el periodo 2010 – 2015 fue de 2.996.180, esto es casi 600.000 delitos sexuales anualmente. Los delitos de abuso sexual y violación son los que concentran el mayor número de las averiguaciones previas, con un total de 56.227 que representan el 67,4 % del total de averiguaciones por delitos sexuales". (8).

La Procuraduría General de la Nación del Ministerio Público de Panamá, reportó que:

"Para el año 2016 se atendieron 4.592 personas, en denuncias por delitos contra la libertad e integridad sexual; donde la mayor incidencia de casos atendidos a nivel nacional se dio por el delito de violación con 1882 víctimas lo que representa el 41 % del total registrado". (9).

La Organización No gubernamental (ONG) Grupo de Apoyo Mutuo de Guatemala, en su Informe de situación de violencia sexual en Guatemala, dice que:

"Desde el año 2008 al 2015 se reportan 42,699 víctimas que han sido evaluadas por el Inacif. Esta cifra continua en aumento, pese a que cuando se compara 2015 con 2014 hay una reducción de 48 víctimas. Es importante recordar, que

la cifra dada a conocer representa un pequeño porcentaje de lo que ocurre en realidad, debido a que muchos de estos crímenes ocurren en el seno familiar, no se recurre a las autoridades y por lo mismo no es conocido. Sin embargo los datos desde el 2008 se han disparado de una manera alarmante, de 2,816 casos reportados, 6 años después se ha incrementado en más de 5 mil casos, lo cual constituye un 200 % de incremento en tan solo 6 años". (10).

El Diagnóstico de la violencia intrafamiliar y sexual en Nicaragua, de la Dirección Comisaría de la Mujer y la Niñez de la Policía Nacional, afirma:

"Los sistemas de registro de información y estadísticas responden a los objetivos, necesidades e intereses de cada institución, no están suficientemente desagregados - sexo, edades, zona geográfica -, no se aprecia que hayan sido construidos con visión de género.". No se encontraron, en la revisión y análisis de la información, esfuerzos por contrastar y articular los datos generados por las diferentes instituciones, lo que conlleva a contar con una diversidad de datos sobre las mismas variables, dificultando el conocimiento de la evolución de la problemática". (11).

En Colombia, la violencia sexual ha existido siempre. Los datos estadísticos están relacionados con las denuncias ante las autoridades competentes y en especial con los dictámenes realizados en el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, lo que lógicamente no coincide con el total de delitos, dado que por diversas razones no asisten a la valoración médico legal o, peor aún, no se denuncia esta clase de delitos. Sin embargo, es una gran fortaleza para el país contar con la revisión y análisis anual de las variables que aporta el sistema de información del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, lo que se viene realizando desde 1999 en el Forensis, Datos para la vida y con la publicación Masatugó la cual hace una revisión de las valoraciones por delitos sexuales realizadas a mujeres únicamente, entre los años 2004-2008 y 2009-2014.

El Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, en su publicación "Caracterización del maltrato infantil en Colombia: Una aproximación en cifras", hace un importante aporte sobre el fenómeno del maltrato a niños, niñas y adolescentes, y refiere sobre la primera infancia "los niños y niñas más pequeños son más vulnerables, tienen mayor riesgo a sufrir actos de violencia y son víctimas con mayor frecuencia de malos tratos, abandono y negligencia, violencia física, mental y sexual". (12).

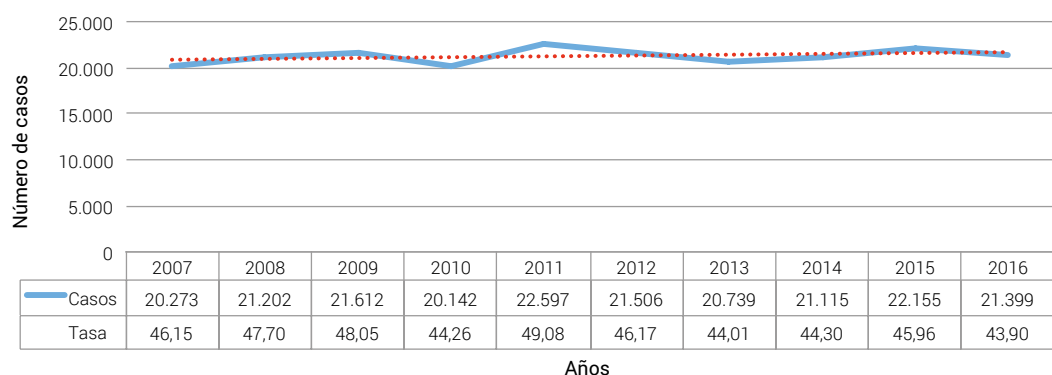
Todo lo anterior, muestra que es necesario contar con información en relación con los delitos sexuales, que apoye a las autoridades competentes en la toma de decisiones sobre estrategias de prevención y control de estos eventos. Conocer con certeza variables que lo caracterizan probablemente permita proponer

intervenciones que encaminen a nuestra sociedad a la erradicación de esta problemática.

## Resultados.

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, durante 2016, reportó una tasa de 43,90 exámenes médico legales por presunto delito sexual por cada 100.000 habitantes, correspondiente a 21.339 casos, con un decremento de 2,06 puntos representados en 546 casos por debajo de los registrados en el año 2015. Aunque esta tasa es la mas baja de los últimos 10 años, la tendencia se mantiene estable. Las tasas más altas del decenio se registraron en 2009 y 2011, con 48,05 y 49,08 por cada 100.000 habitantes, respectivamente (figura 1).

**Figura 1. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007-2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 1985-2020.

## Distribución sociodemográfica

El comportamiento según el sexo de la víctima mostró que el 73,98 % de los casos eran mujeres: (18.257), con una razón mujer:hombre de 5:1. En cuanto a su distribución por grupos etáreos se observan diferencias según el sexo; en las mujeres el mayor número de casos se encuentra entre los 10 a 13 años con una proporción de 33,89 % del total de mujeres (6.188 casos) y en los hombres entre los 5 a 9 años con un 37,65 % del total de hombres (1.183 casos). Las tasas por cada 100.000 habitantes en mujeres entre los 0 a 19 años superan con creces la tasa nacional, mientras que en los hombres únicamente el grupo de 5 a 9 años. En general el 86 % de las valoraciones se realizaron a personas entre los 0 a 17 años. La proporción de víctimas de personas mayores de 65 años fue de 0,21 % con 45 casos, de los cuales el 86,66 % eran mujeres (tabla 1).

**Tabla 1. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	563	17,92	25,38	1.810	9,91	85,50	2.373	11,09	54,74
(05 a 09)	1.183	37,65	54,27	3.795	20,79	182,18	4.978	23,26	116,77
(10 a 13)	725	23,07	41,63	6.188	33,89	371,27	6.913	32,31	202,82
(14 a 17)	421	13,40	23,95	3.731	20,44	221,22	4.152	19,40	120,54
(18 a 19)	63	2,01	7,11	579	3,17	68,22	642	3,00	37,01
(20 a 24)	76	2,42	3,45	843	4,62	40,08	919	4,29	21,34
(25 a 29)	39	1,24	1,91	477	2,61	24,13	516	2,41	12,83
(30 a 34)	28	0,89	1,58	303	1,66	16,58	331	1,55	9,18
(35 a 39)	7	0,22	0,44	176	0,96	10,49	183	0,86	5,61
(40 a 44)	17	0,54	1,21	130	0,71	8,62	147	0,69	5,05
(45 a 49)	6	0,19	0,44	81	0,44	5,39	87	0,41	3,03
(50 a 54)	1	0,03	0,08	56	0,31	3,91	57	0,27	2,09
(55 a 59)	4	0,13	0,37	29	0,16	2,38	33	0,15	1,43
(60 a 64)	3	0,10	0,35	20	0,11	2,09	23	0,11	1,28
(65 a 69)	3	0,10	0,47	9	0,05	1,23	12	0,06	0,88
(70 a 74)	1	0,03	0,23	7	0,04	1,33	8	0,04	0,83
(75 a 79)	1	0,03	0,33	8	0,04	2,02	9	0,04	1,29
(80 y más)	1	0,03	0,34	15	0,08	3,58	16	0,07	2,25
<b>Total</b>	<b>3.142</b>	<b>100</b>	<b>13,05</b>	<b>18.257</b>	<b>100</b>	<b>73,98</b>	<b>21.399</b>	<b>100</b>	<b>43,90</b>

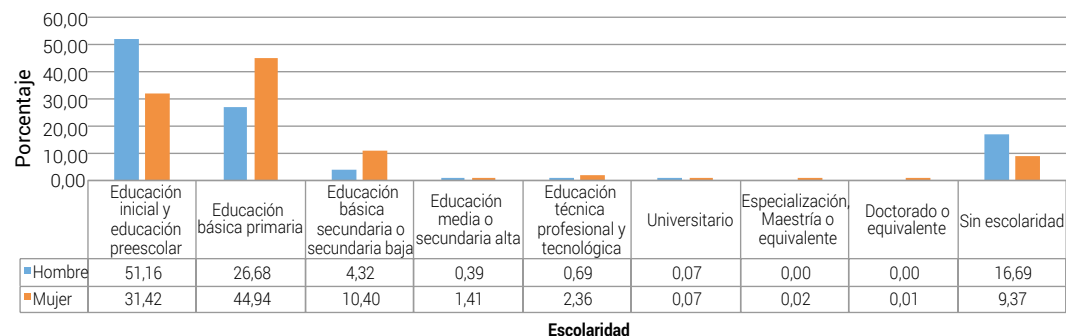
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 1985-2020.

Según el nivel de escolaridad de las víctimas, el 42,26 % de las víctimas indicó haber terminado la educación básica primaria, el 34,31 % educación inicial y preescolar y el 10,44 % sin escolaridad, lo que se corresponde con la distribución por grupos de edad (figura 2).

Es importante anotar que en 556 casos (2,6 %) de registros, no se contó con información para esta variable, por lo cual se excluyeron del análisis.

**Figura 2. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

N Hombre= 3.055  
N Mujer= 17.788



Nota: Se excluyen 556 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En lo relacionado con el estado conyugal, igual es congruente con la distribución por edad de la población evaluada, encontrando que el 60,38 % (12.817 casos) eran soltero (a) y el 34,63 % (7.351 casos) son registros en los que no aplica esta variable por la edad de la víctima. Para el análisis se excluyeron el 0,8 % de registros (171 casos) que no contaban con esta información (figura 3).

**Figura 3. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

N Hombre= 3.123  
N Mujer= 18.105



Nota: Se excluyen 171 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El 20 % de las personas valoradas (4.285 casos) manifestó tener algún factor de vulnerabilidad; predominan las personas consumidoras de sustancias psicoactivas 16,06 % (688 casos), seguidas de las personas bajo custodia 10,76

% (461casos). Se evidencian diferencias por sexo, donde las mujeres tienen mayor proporción de casos en consumidoras de sustancias psicoactivas 17,01 % y en hombres en personas bajo custodia 20,97 % Se registró una disminución de 22 casos en las personas pertenecientes a grupos étnicos y únicamente de un caso en personas con orientación sexual diversa (LGBTI) con respecto al año 2015. El 89 % (17.114 casos) no refirió factor vulnerable (tabla 2).

**Tabla 2. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	72	10,86	616	17,01	688	16,06
Personas bajo custodia	139	20,97	322	8,89	461	10,76
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	47	7,09	268	7,40	315	7,35
Desplazados (as)	19	2,87	91	2,51	110	2,57
Pertenecientes a grupos étnicos	3	0,45	62	1,71	65	1,52
Ejercicio del trabajo sexual	6	0,90	51	1,41	57	1,33
Mujer cabeza de hogar	1	0,15	45	1,24	46	1,07
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	15	2,26	13	0,36	28	0,65
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	1	0,15	4	0,11	5	0,12
Personas desmovilizadas o reintegradas	-	0,00	5	0,14	5	0,12
Habitante de la calle	1	0,15	1	0,03	2	0,05
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	-	0,00	1	0,03	1	0,02
Ejercicio de actividades de periodismo	-	0,00	1	0,03	1	0,02
Maestro - educador	1	0,15	-	0,00	1	0,02
Religiosos	-	0,00	1	0,03	1	0,02
Ninguno	357	53,85	2.138	59,03	2.495	58,23
Otro	1	0,15	3	0,08	4	0,09
<b>Total</b>	<b>663</b>	<b>100</b>	<b>3.622</b>	<b>100</b>	<b>4.285</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 17.114 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



## Distribución según características del hecho

Respecto al presunto agresor, el 88 % (17.284 casos) era una persona cercana a la víctima, encontrándose el familiar en el 43,34 % (8.496 casos), el conocido en el 25,97 % (5.090 casos), el amigo en el 9,67 % (1.896 casos) y la pareja o ex pareja en el 9,19 % (1.802 casos). Mientras que el desconocido representó el 6,48 % de los casos (Tabla 3).

En el 8,39 % (1.796 casos) no se aportó información sobre el presunto agresor.

**Tabla 3. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Familiar	1.197	41,93	7.299	43,58	8.496	43,34
Conocido	1.004	35,17	4.086	24,40	5.090	25,97
Amigo (a)	308	10,79	1.588	9,48	1.896	9,67
Pareja o ex pareja	10	0,35	1.792	10,70	1.802	9,19
Agresor desconocido	154	5,39	1.116	6,66	1.270	6,48
Delincuencia común	7	0,25	86	0,51	93	0,47
Encargado del cuidado	21	0,74	68	0,41	89	0,45
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	10	0,35	45	0,27	55	0,28
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	7	0,25	31	0,19	38	0,19
Personal de custodia	12	0,42	20	0,12	32	0,16
Miembro de grupos alzados al margen de la ley		0,00	27	0,16	27	0,14
Miembros de seguridad privada	3	0,11	16	0,10	19	0,10
Otro	122	4,27	574	3,43	696	3,55
<b>Total</b>	<b>2.855</b>	<b>100</b>	<b>16.748</b>	<b>100</b>	<b>19.603</b>	<b>100</b>

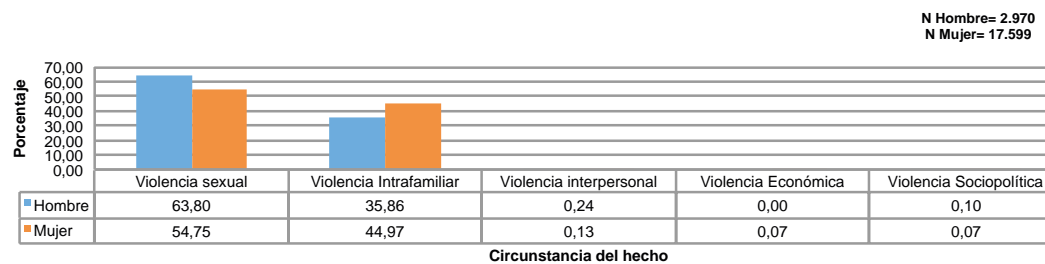
Nota: Se excluyen 1.796 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

De acuerdo a la circunstancia en que ocurrieron los hechos, se observó que el 56,06 % del total de casos se presentaron en el contexto general de violencia sexual y el 43,65 % en violencia intrafamiliar (figura 4).

No se analizaron 830 casos (3,87 %) de los cuales no se contaba con la información de dicha variable.

**Figura 4. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Nota: Se excluyen 830 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En lo relacionado con la actividad de la víctima durante el hecho, el 29,92 % (6.403 casos) se presentaron durante actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal, el 22,55 % (4.825 casos) en actividades de desplazamiento de un lugar a otro y el 11,43 % en actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar (tabla 4).

**Tabla 4. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	887	28,23	5516	30,21	6403	29,92
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	658	20,94	4167	22,82	4825	22,55
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	315	10,03	2131	11,67	2446	11,43
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	255	8,12	1317	7,21	1572	7,35
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	89	2,83	536	2,94	625	2,92
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	148	4,71	427	2,34	575	2,69
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	23	0,73	135	0,74	158	0,74
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	26	0,83	32	0,18	58	0,27
Actividades ilícitas o delictivas	5	0,16	50	0,27	55	0,26
Durante una retención ilegal (secuestro)	4	0,13	19	0,10	23	0,11
Durante una retención legal (preso detenido)	13	0,41	4	0,02	17	0,08
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	6	0,19	10	0,05	16	0,07
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	-	0,00	3	0,02	3	0,01
Otra	713	22,69	3910	21,42	4623	21,60
<b>Total</b>	<b>3.142</b>	<b>100</b>	<b>18.257</b>	<b>100</b>	<b>21.399</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



## Distribución espacio-temporal del hecho

De acuerdo con el escenario del hecho, es la vivienda donde se registra el mayor número de casos con 15.297 (76,06 %), seguida de la calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad) con 4.558 casos (7,75 %) (tabla 5). En 1.287 casos (6 %) no se reportó esta información.

**Tabla 5. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	2.070	71,48	13.227	76,83	15.297	76,06
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	210	7,25	1.348	7,83	1.558	7,75
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc)	79	2,73	474	2,75	553	2,75
Centros educativos	164	5,66	387	2,25	551	2,74
Vía pública	67	2,31	379	2,20	446	2,22
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc)	27	0,93	376	2,18	403	2,00
Carretera (fuera de la ciudad)	21	0,73	208	1,21	229	1,14
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	22	0,76	159	0,92	181	0,90
Áreas deportivas y/o recreativas	40	1,38	106	0,62	146	0,73
Vehículo servicio particular	12	0,41	134	0,78	146	0,73
Centros de reclusión	72	2,49	13	0,08	85	0,42
Terreno baldío	18	0,62	63	0,37	81	0,40
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	2	0,07	69	0,40	71	0,35
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc)	13	0,45	57	0,33	70	0,35
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc)	20	0,69	20	0,12	40	0,20
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc)	9	0,31	23	0,13	32	0,16
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	7	0,24	23	0,13	30	0,15
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc)	10	0,35	16	0,09	26	0,13
Guarniciones militares y/o de policía	14	0,48	11	0,06	25	0,12

**Tabla 5. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc)	3	0,10	17	0,10	20	0,10
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc)	7	0,24	13	0,08	20	0,10
Zonas de actividades agropecuarias	2	0,07	17	0,10	19	0,09
Oficinas y/o edificios de oficinas	1	0,03	13	0,08	14	0,07
Parqueaderos, estacionamientos	1	0,03	13	0,08	14	0,07
Terminales de pasajeros	-	0,00	9	0,05	9	0,04
Taller	-	0,00	5	0,03	5	0,02
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc)	1	0,03	2	0,01	3	0,01
Ambulancia - transporte sanitario	-	0,00	2	0,01	2	0,01
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	-	0,00	2	0,01	2	0,01
Otros	4	0,14	30	0,17	34	0,17
<b>Total</b>	<b>2.896</b>	<b>100</b>	<b>17.216</b>	<b>100</b>	<b>20.112</b>	<b>100</b>

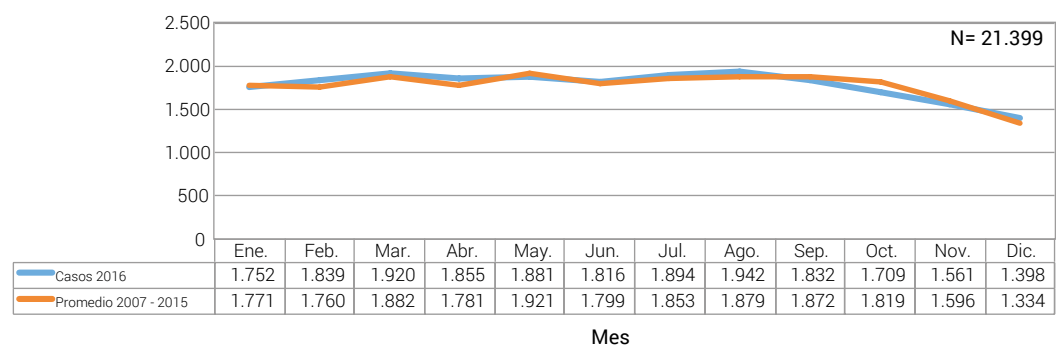
Nota: Se excluyen 1.287 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

De acuerdo a la zona de ocurrencia de los hechos, del total de casos con información (21.293), el 88,66 % ocurrió en la cabecera municipal, mientras que el 11,34 % en la parte rural.

En cuanto al comportamiento según el mes de ocurrencia de los hechos, se observa que en el año 2016 en los meses de agosto, marzo y julio ocurrieron más casos, con 1.942, 1.920, y 1.894 casos respectivamente. Sin embargo, el promedio en el decenio establece el mes de mayo como el de mayor incidencia con 1.921 casos, seguido de marzo con 1.882 casos y agosto con 1.879 casos (figura 5).

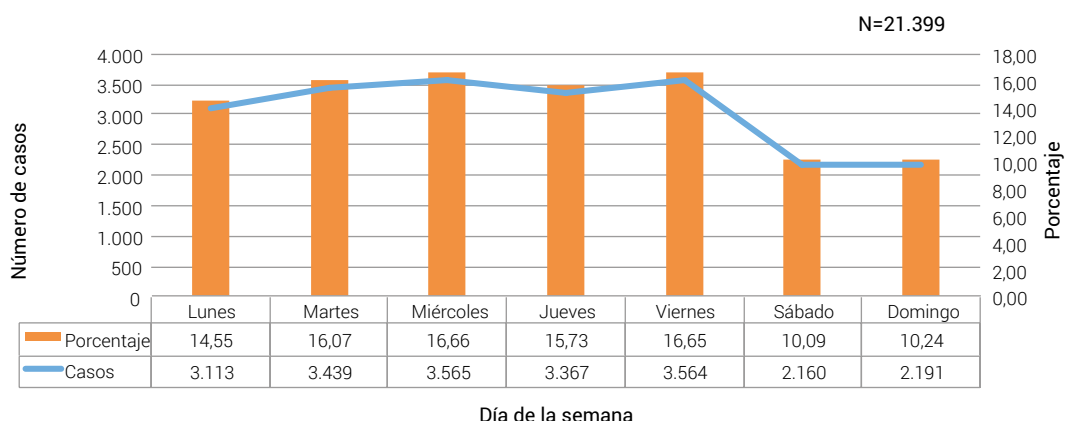
**Figura 5. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según mes del hecho y sexo de la víctima. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Los días con mayor porcentaje de casos fueron miércoles con 16,66 % (3.565 casos) y viernes con 16,65 % (3.564 casos), durante los días del fin de semana domingo y sábado, se presentaron los porcentajes más bajos con el 10,24 % y 10,09 %, de los casos respectivamente, lo que es un comportamiento constante desde el año 2008 (figura 6).

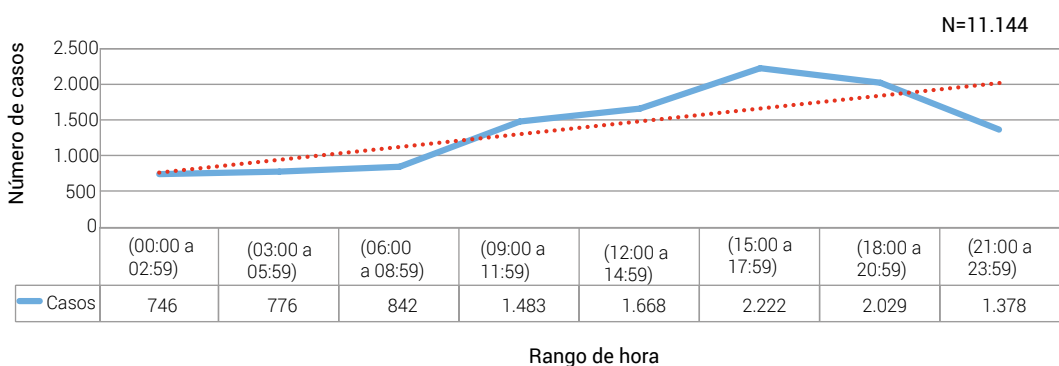
**Figura 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según día del hecho. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

De acuerdo al rango de hora del hecho, el mayor número de casos (2.222) se presentaron en horas de la tarde, entre las 15:00 y las 17:59 horas, seguido de 2.029 casos del rango entre las 18:00 y las 20:59. Lastimosamente, no se cuenta con información de esta variable en 10.255 casos (47,78 %) (figura 7).

**Figura 7. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según rango de hora del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Nota: Se excluyen 10.255 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

De acuerdo con la distribución geográfica de Colombia, los cinco departamentos con las tasas más altas de víctimas por cada 100.000 habitantes en presunto delito sexual durante el año 2016 fueron: Guainía 87,83 (37 casos), Amazonas 85,62 (66 casos), Arauca 84,47 (224), Meta 84,31(826) y Casanare 71,68 (260 casos).

Los cinco municipios con las tasas más altas por cada cien mil habitantes fueron: en el departamento de Santander: Charta 337,08 (9 casos) y Sabana de Torres 193,01 (36 casos), en Boyacá: Gachantiva 301,43 (8 casos) y Tibiritá 203,39 (5 casos), y en el Casanare: Paz de Ariporo 195,44 (52 casos).

Las cinco ciudades capitales con mayor número de casos fueron: Bogotá, D.C. (4.505), Medellín (1.195), Cali (993), Barranquilla (535) y Cartagena (497) (Tabla 6).

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
<b>91</b>	<b>Amazonas</b>	<b>8</b>	<b>20,63</b>	<b>58</b>	<b>151,41</b>	<b>66</b>	<b>85,62</b>
91405	La Chorrera	-	0,00	2	104,38	2	50,85
91001	Leticia	8	38,67	51	243,40	59	141,69
91536	Puerto Arica	-	0,00	1	148,15	1	74,63
91540	Puerto Nariño	-	0,00	1	24,75	1	12,08
91669	Puerto Santander	-	0,00	1	72,25	1	33,43
91798	Tarapacá	-	0,00	2	94,97	2	47,24
<b>5</b>	<b>Antioquia</b>	<b>363</b>	<b>11,37</b>	<b>1.800</b>	<b>53,87</b>	<b>2.163</b>	<b>33,10</b>
5002	Abejorral	2	20,41	16	170,25	18	93,77
5021	Alejandría	-	0,00	2	116,69	2	58,22
5030	Amagá	-	0,00	4	27,22	4	13,44
5031	Amalfi	6	52,30	14	129,87	20	89,88
5034	Andes	4	16,99	22	97,00	26	56,25
5036	Angelópolis	-	0,00	1	22,25	1	11,01
5038	Angostura	1	17,29	1	18,33	2	17,79
5040	Anorí	1	11,23	8	95,23	9	52,01
5044	Anzá	-	0,00	1	28,07	1	13,19
5045	Apartadó	1	1,08	5	5,50	6	3,27
5051	Arboletes	-	0,00	2	9,91	2	4,85

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5079	Barbosa	3	11,86	21	82,20	24	47,21
5088	Bello	28	12,45	126	52,55	154	33,15
5091	Betania	-	0,00	3	70,08	3	32,65
5107	Briceño	-	0,00	2	45,34	2	23,01
5113	Buriticá	-	0,00	2	64,81	2	30,46
5120	Cáceres	-	0,00	2	10,30	2	5,15
5125	Caicedo	-	0,00	1	25,11	1	12,08
5129	Caldas	7	17,95	23	57,86	30	38,09
5134	Campamento	-	0,00	1	22,79	1	11,07
5142	Caracolí	-	0,00	1	44,72	1	21,89
5147	Carepa	-	0,00	1	3,51	1	1,75
5154	Caucasia	6	10,78	20	33,75	26	22,63
5172	Chigorodó	-	0,00	1	2,57	1	1,28
5190	Cisneros	-	0,00	7	155,76	7	77,80
5101	Ciudad Bolívar	1	7,30	3	22,64	4	14,84
5197	Cocorná	-	0,00	1	13,31	1	6,68
5209	Concordia	-	0,00	8	80,27	8	38,90
5212	Copacabana	2	5,84	26	70,68	28	39,42
5237	Donmatías	-	0,00	5	42,68	5	22,00
5240	Ebéjico	2	31,40	6	97,72	8	63,95
5250	El Bagre	-	0,00	2	8,54	2	4,01
5148	El Carmen de Viboral	3	12,44	16	68,88	19	40,14
5697	El Santuario	1	7,44	8	58,28	9	33,12
5264	Entrerríos	1	18,87	-	0,00	1	9,90
5266	Envigado	14	12,77	23	19,49	37	16,25
5282	Fredonia	4	36,82	8	75,74	12	56,01
5306	Giraldo	-	0,00	2	101,73	2	49,89
5308	Girardota	-	0,00	11	39,07	11	19,82
5313	Granada	-	0,00	1	20,34	1	10,14
5318	Guarne	1	4,10	14	57,68	15	30,83
5321	Guatapé	-	0,00	2	75,73	2	38,23
5353	Híspания	-	0,00	1	42,14	1	20,52
5360	Itagüí	23	17,40	69	49,73	92	33,96
5361	Ituango	4	37,50	24	240,94	28	135,74
5364	Jardín	-	0,00	1	14,76	1	7,31
5368	Jericó	1	16,92	1	16,38	2	16,64

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5376	La Ceja	2	7,52	42	156,90	44	82,46
5380	La Estrella	6	19,32	12	37,17	18	28,42
5390	La Pintada	-	0,00	2	61,16	2	30,74
5400	La Unión	-	0,00	1	10,63	1	5,20
5411	Liborina	-	0,00	2	44,33	2	20,95
5425	Maceo	-	0,00	2	61,88	2	29,52
5440	Marinilla	4	14,65	5	18,59	9	16,61
5001	Medellín	187	15,98	946	71,86	1.133	45,56
5480	Mutatá	-	0,00	3	28,70	3	14,23
5483	Nariño	1	10,93	-	0,00	1	5,72
5490	Necoclí	1	3,10	2	6,31	3	4,69
5541	Peñol	-	0,00	2	24,99	2	12,62
5543	Peque	-	0,00	1	19,24	1	9,04
5579	Puerto Berrío	7	29,86	23	94,74	30	62,87
5591	Puerto Triunfo	-	0,00	2	20,71	2	9,76
5604	Remedios	-	0,00	3	21,02	3	10,03
5607	Retiro	1	10,13	5	52,99	6	31,07
5615	Rionegro	5	8,23	41	66,68	46	37,63
5628	Sabanalarga	-	0,00	1	25,51	1	12,21
5631	Sabaneta	3	12,24	12	42,80	15	28,54
5642	Salgar	-	0,00	6	71,40	6	34,21
5647	San Andrés de Cuerquía	-	0,00	2	67,27	2	32,65
5649	San Carlos	1	12,37	3	37,50	4	24,87
5652	San Francisco	1	37,02	-	0,00	1	19,15
5656	San Jerónimo	-	0,00	3	47,39	3	23,58
5658	San José de la Montaña	-	0,00	1	60,57	1	29,69
5659	San Juan de Urabá	1	7,62	-	0,00	1	3,90
5660	San Luis	1	17,14	3	58,77	4	36,57
5664	San Pedro de los Milagros	-	0,00	5	37,65	5	18,48
5667	San Rafael	6	93,71	4	61,38	10	77,40
5670	San Roque	3	35,55	7	85,13	10	60,01
5674	San Vicente Ferrer	1	11,77	-	0,00	1	5,89



**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5679	Santa Bárbara	-	0,00	3	27,25	3	13,69
5042	Santa Fé de Antioquia	2	15,91	20	164,61	22	88,98
5686	Santa Rosa de Osos	-	0,00	16	90,33	16	44,32
5690	Santo Domingo	-	0,00	1	19,88	1	9,72
5736	Segovia	1	4,76	3	15,24	4	9,83
5756	Sonsón	4	22,75	16	91,59	20	57,05
5761	Sopetrán	2	26,31	7	96,98	9	60,72
5819	Toledo	-	0,00	4	129,41	4	61,86
5837	Turbo	1	1,21	38	47,04	39	23,85
5842	Uramita	1	22,89	1	25,89	2	24,30
5847	Urrao	-	0,00	1	4,58	1	2,21
5854	Valdivia	-	0,00	2	17,71	2	8,79
5856	Valparaíso	1	32,02	1	33,01	2	32,51
5861	Venecia	-	0,00	3	47,48	3	22,67
5887	Yarumal	2	8,56	11	45,71	13	27,41
5890	Yolombó	2	16,02	6	50,44	8	32,81
5893	Yondó	-	0,00	7	75,57	7	36,86
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>29</b>	<b>21,77</b>	<b>195</b>	<b>147,78</b>	<b>224</b>	<b>84,47</b>
81001	Arauca	14	31,40	92	203,91	106	118,16
81065	Arauquita	3	14,34	29	139,29	32	76,66
81220	Cravo Norte	1	61,31	1	60,17	2	60,73
81300	Fortul	1	7,80	7	54,14	8	31,07
81591	Puerto Rondón	-	0,00	2	108,11	2	52,12
81736	Saravena	3	12,47	21	89,24	24	50,43
81794	Tame	7	25,71	43	165,16	50	93,87
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>3</b>	<b>7,82</b>	<b>20</b>	<b>51,63</b>	<b>23</b>	<b>29,83</b>
88001	San Andrés	3	8,39	20	55,29	23	31,97
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>125</b>	<b>10,16</b>	<b>917</b>	<b>72,82</b>	<b>1.042</b>	<b>41,86</b>
8078	Baranoa	3	10,15	24	83,11	27	46,21
8001	Barranquilla	74	12,46	533	84,62	607	49,61

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
8137	Campo de la Cruz	-	0,00	2	25,48	2	12,69
8141	Candelaria	-	0,00	3	50,68	3	23,99
8296	Galapa	2	8,90	15	70,01	17	38,73
8372	Juan de Acosta	-	0,00	3	36,68	3	17,61
8421	Luruaco	-	0,00	7	52,91	7	25,71
8433	Malambo	9	14,34	51	84,28	60	48,68
8436	Manatí	-	0,00	1	12,80	1	6,28
8520	Palmar de Varela	1	7,56	13	106,09	14	54,94
8549	Piojó	-	0,00	1	38,80	1	19,42
8558	Polonuevo	3	38,66	6	78,46	9	58,42
8560	Ponedera	1	8,54	6	55,18	7	31,00
8573	Puerto Colombia	3	22,00	27	202,25	30	111,16
8606	Repelón	-	0,00	9	69,37	9	34,04
8634	Sabanagrande	2	11,99	9	57,49	11	34,02
8638	Sabanalarga	10	19,79	26	53,36	36	36,27
8675	Santa Lucía	-	0,00	1	17,74	1	8,70
8685	Santo Tomás	-	0,00	8	63,04	8	31,44
8758	Soledad	16	5,11	162	50,74	178	28,16
8770	Suan	1	22,53	-	0,00	1	11,54
8832	Tubará	-	0,00	5	96,82	5	45,36
8849	Usiacurí	-	0,00	5	110,06	5	53,00
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>654</b>	<b>16,94</b>	<b>3.557</b>	<b>86,37</b>	<b>4.211</b>	<b>52,77</b>
11001	Bogotá, D.C.	654	16,94	3.557	86,37	4.211	52,77
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>122</b>	<b>11,50</b>	<b>822</b>	<b>77,49</b>	<b>944</b>	<b>44,49</b>
13006	Achí	-	0,00	1	8,63	1	4,26
13030	Altos del Rosario	-	0,00	1	15,50	1	7,17
13042	Arenal	-	0,00	4	43,92	4	20,72
13052	Arjona	1	2,67	28	76,81	29	39,25
13074	Barranco de Loba	-	0,00	1	11,90	1	5,53
13140	Calamar	-	0,00	4	35,79	4	16,94
13160	Cantagallo	2	41,62	5	108,98	7	74,52
13001	Cartagena de Indias	73	14,90	456	87,13	529	52,20
13188	Cicuco	5	89,59	3	54,12	8	71,92
13222	Clemencia	2	29,95	5	83,68	7	55,32

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
13212	Córdoba	-	0,00	6	97,74	6	48,43
13244	El Carmen de Bolívar	5	12,74	35	95,07	40	52,60
13248	El Guamo	-	0,00	3	82,83	3	38,61
13268	El Peñón	1	19,25	5	111,11	6	61,89
13300	Hatillo de Loba	2	31,04	3	53,58	5	41,52
13430	Magangué	8	12,77	80	130,73	88	71,06
13433	Mahates	1	7,41	11	87,11	12	45,93
13440	Margarita	-	0,00	4	80,74	4	40,14
13442	María la Baja	1	4,01	29	123,37	30	61,93
13468	Mompós	4	17,87	19	86,07	23	51,73
13458	Montecristo	-	0,00	1	9,68	1	4,60
13473	Morales	1	8,87	2	19,55	3	13,95
13549	Pinillos	-	0,00	3	25,67	3	11,91
13600	Río Viejo	-	0,00	1	11,59	1	5,44
13620	San Cristóbal	1	29,24	-	0,00	1	14,94
13647	San Estanislao	-	0,00	2	24,56	2	12,22
13650	San Fernando	-	0,00	4	61,61	4	28,89
13654	San Jacinto	-	0,00	7	66,72	7	32,45
13657	San Juan Nepomuceno	4	23,23	5	30,48	9	26,77
13667	San Martín de Loba	-	0,00	5	58,33	5	28,27
13670	San Pablo	-	0,00	2	11,86	2	5,88
13673	Santa Catalina	1	14,85	4	60,93	5	37,60
13683	Santa Rosa	3	24,70	13	118,65	16	69,25
13744	Simití	-	0,00	5	50,65	5	24,30
13760	Soplaviento	-	0,00	3	70,34	3	35,43
13780	Talaigua Nuevo	1	16,42	4	75,53	5	43,91
13810	Tiquisio	-	0,00	2	19,21	2	8,90
13836	Turbaco	5	13,74	35	95,13	40	54,66
13838	Turbaná	-	0,00	5	68,81	5	33,26
13873	Villanueva	1	10,07	11	110,03	12	60,23
13894	Zambrano	-	0,00	5	90,14	5	42,78
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>71</b>	<b>11,08</b>	<b>446</b>	<b>69,97</b>	<b>517</b>	<b>40,45</b>

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15022	Almeida	-	0,00	2	242,42	2	117,72
15047	Aquitania	-	0,00	4	54,35	4	26,56
15051	Arcabuco	1	37,58	1	38,73	2	38,15
15087	Belén	-	0,00	2	55,13	2	27,57
15090	Berbeo	-	0,00	1	107,53	1	51,71
15092	Betéitiva	-	0,00	1	100,10	1	49,41
15104	Boyacá	-	0,00	2	92,12	2	45,31
15109	Buenavista	-	0,00	5	186,71	5	86,55
15162	Cerinza	1	55,43	1	52,36	2	53,85
15172	Chinavita	1	56,66	2	115,34	3	85,74
15176	Chiquinquirá	-	0,00	34	101,72	34	51,36
15232	Chíquiza	-	0,00	1	40,19	1	18,41
15187	Chivatá	-	0,00	1	32,84	1	15,84
15236	Chivor	-	0,00	4	492,00	4	228,31
15189	Ciénega	3	129,37	-	0,00	3	63,91
15204	Cómbita	3	30,66	3	59,69	6	40,51
15212	Coper	-	0,00	1	59,70	1	27,70
15223	Cubará	-	0,00	1	31,39	1	14,86
15238	Duitama	9	17,27	62	101,63	71	62,77
15272	Firavitoba	-	0,00	1	32,87	1	17,05
15276	Floresta	-	0,00	1	43,84	1	22,33
15293	Gachantivá	1	75,24	1	77,64	2	76,42
15296	Gámeza	-	0,00	1	43,22	1	20,94
15299	Garagoa	5	60,72	14	160,20	19	111,94
15322	Guateque	2	42,27	2	41,49	4	41,88
15325	Guayatá	1	37,79	1	42,25	2	39,90
15362	Iza	-	0,00	1	80,19	1	42,14
15367	Jenesano	-	0,00	1	26,46	1	13,06
15368	Jericó	-	0,00	1	53,62	1	25,28
15380	La Capilla	-	0,00	1	83,19	1	40,02
15425	Macanal	-	0,00	1	42,74	1	20,72
15442	Maripí	1	25,39	4	114,78	5	67,35
15455	Miraflores	-	0,00	1	20,76	1	10,23
15466	Monguí	2	82,95	-	0,00	2	40,12
15469	Moniquirá	2	18,67	12	112,85	14	65,59

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15476	Motavita	-	0,00	2	49,54	2	24,41
15480	Muzo	2	41,56	-	0,00	2	22,44
15491	Nobsa	-	0,00	2	24,24	2	12,23
15494	Nuevo Colón	-	0,00	1	31,51	1	15,15
15500	Oicatá	-	0,00	3	219,62	3	105,97
15507	Otanche	1	17,77	2	39,67	3	28,11
15514	Páez	-	0,00	1	73,05	1	34,88
15516	Paipa	-	0,00	9	56,92	9	29,01
15542	Pesca	-	0,00	2	52,23	2	25,44
15550	Pisba	-	0,00	3	467,29	3	226,76
15572	Puerto Boyacá	5	17,61	32	117,20	37	66,43
15580	Quípama	-	0,00	1	31,31	1	12,86
15599	Ramiriquí	1	20,21	2	40,18	3	30,22
15600	Ráquira	3	40,61	3	47,66	6	43,85
15632	Saboyá	-	0,00	5	82,20	5	40,62
15646	Samacá	-	0,00	14	143,80	14	69,60
15664	San José de Pare	-	0,00	1	41,58	1	19,39
15667	San Luis de Gaceno	-	0,00	1	42,30	1	20,02
15673	San Mateo	-	0,00	2	119,05	2	55,83
15676	San Miguel de Sema	-	0,00	1	47,78	1	21,99
15681	San Pablo de Borbur	3	53,37	6	123,53	9	85,89
15690	Santa María	-	0,00	1	52,77	1	25,52
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	2	32,19	2	14,92
15696	Santa Sofía	-	0,00	1	77,22	1	37,62
15686	Santana	-	0,00	4	109,08	4	52,14
15740	Siachoque	-	0,00	1	23,49	1	11,15
15755	Socotá	-	0,00	2	53,60	2	25,21
15759	Sogamoso	3	5,61	27	45,55	30	26,60
15761	Somondoco	1	55,62	-	0,00	1	28,13
15764	Soracá	-	0,00	1	38,55	1	18,94
15763	Sotaquirá	-	0,00	6	162,43	6	79,18
15776	Sutamarchán	-	0,00	6	209,21	6	101,87

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15790	Tasco	-	0,00	1	32,31	1	15,88
15798	Tenza	-	0,00	1	50,89	1	24,68
15804	Tibáná	1	21,19	3	67,92	4	43,78
15806	Tibasosa	-	0,00	8	113,15	8	56,35
15808	Tinjacá	-	0,00	1	69,69	1	32,91
15814	Toca	-	0,00	3	61,49	3	29,69
15816	Togüí	-	0,00	2	87,72	2	40,56
15822	Tota	-	0,00	1	40,18	1	18,70
15001	Tunja	15	16,32	91	90,98	106	55,23
15835	Turmequé	1	32,39	2	67,50	3	49,59
15837	Tuta	2	40,31	2	41,90	4	41,09
15839	Tutazá	-	0,00	2	207,25	2	107,87
15842	Úmbita	-	0,00	1	20,47	1	9,69
15861	Ventaqueada	-	0,00	3	38,65	3	19,31
15407	Villa de Leyva	1	11,77	8	94,23	9	52,99
15879	Viracachá	-	0,00	2	133,96	2	62,48
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>83</b>	<b>17,14</b>	<b>360</b>	<b>71,19</b>	<b>443</b>	<b>44,75</b>
17013	Aguadas	-	0,00	2	17,90	2	9,15
17042	Anserma	4	24,60	25	143,60	29	86,13
17050	Aranzazu	-	0,00	3	53,91	3	26,57
17174	Chinchiná	5	20,38	22	82,27	27	52,65
17272	Filadelfia	-	0,00	2	37,20	2	18,39
17380	La Dorada	7	18,39	29	73,81	36	46,54
17388	La Merced	2	73,34	2	75,02	4	74,17
17001	Manizales	49	25,86	185	88,93	234	58,87
17433	Manzanares	1	8,59	1	8,72	2	8,65
17442	Marmato	2	42,49	3	67,34	5	54,57
17486	Neira	2	12,32	17	117,22	19	61,81
17495	Norcasia	-	0,00	1	32,88	1	15,82
17513	Pácora	1	16,55	1	17,76	2	17,13
17524	Palestina	1	11,18	5	57,02	6	33,87
17614	Riosucio	1	3,31	7	21,83	8	12,84
17616	Risaralda	-	0,00	7	155,28	7	73,91
17653	Salamina	2	22,91	7	92,28	9	55,16
17662	Samaná	1	7,44	2	16,21	3	11,64

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
17777	Supía	2	15,29	8	57,86	10	37,16
17867	Victoria	1	23,97	-	0,00	1	12,02
17873	Villamaría	2	7,27	30	100,38	32	55,77
17877	Viterbo	-	0,00	1	15,42	1	8,04
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>24</b>	<b>9,90</b>	<b>197</b>	<b>81,61</b>	<b>221</b>	<b>45,68</b>
18029	Albania	-	0,00	2	62,70	2	31,09
18094	Belén de los Andaquíes	1	17,56	3	50,79	4	34,48
18150	Cartagena del Chairá	1	5,85	14	83,22	15	44,24
18205	Curillo	-	0,00	10	174,52	10	85,20
18247	El Doncello	1	9,07	11	98,59	12	54,10
18256	El Paujil	2	20,12	8	75,56	10	48,71
18001	Florencia	17	19,72	101	113,25	118	67,27
18410	La Montañita	-	0,00	2	17,39	2	8,41
18460	Milán	-	0,00	1	17,10	1	8,49
18479	Morelia	-	0,00	2	106,16	2	52,14
18592	Puerto Rico	1	5,78	19	117,76	20	59,80
18610	San José del Fragua	-	0,00	3	41,49	3	19,96
18753	San Vicente del Caguán	-	0,00	13	38,18	13	18,78
18756	Solano	1	8,19	2	16,77	3	12,43
18785	Solita	-	0,00	4	89,07	4	43,75
18860	Valparaíso	-	0,00	2	34,86	2	17,11
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>35</b>	<b>19,03</b>	<b>225</b>	<b>125,81</b>	<b>260</b>	<b>71,68</b>
85010	Aguazul	3	15,46	11	54,29	14	35,30
85125	Hato Corozal	-	0,00	2	34,37	2	16,18
85136	La Salina	-	0,00	1	141,04	1	69,74
85139	Maní	-	0,00	11	208,29	11	98,83
85162	Monterrey	-	0,00	3	39,87	3	19,97
85225	Nunchía	-	0,00	5	115,58	5	56,39
85250	Paz de Ariporo	12	89,79	43	326,52	55	207,28
85263	Pore	-	0,00	7	183,58	7	88,44
85410	Tauramena	3	24,36	19	182,48	22	96,81

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
85430	Trinidad	1	13,18	3	39,91	4	26,48
85440	Villanueva	-	0,00	3	24,97	3	12,46
85001	Yopal	16	22,35	117	163,86	133	93,02
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>55</b>	<b>7,80</b>	<b>365</b>	<b>53,14</b>	<b>420</b>	<b>30,18</b>
19050	Argelia	-	0,00	6	44,01	6	22,24
19075	Balboa	-	0,00	2	16,27	2	7,75
19100	Bolívar	-	0,00	2	9,25	2	4,47
19110	Buenos Aires	1	5,99	2	12,39	3	9,14
19130	Cajibío	-	0,00	5	28,62	5	13,21
19137	Caldono	-	0,00	3	18,67	3	8,99
19142	Caloto	2	22,99	10	111,36	12	67,87
19212	Corinto	1	6,10	7	44,00	8	24,77
19256	El Tambo	-	0,00	6	26,12	6	12,59
19300	Guachené	1	10,14	1	10,00	2	10,07
19355	Inzá	-	0,00	2	13,48	2	6,40
19364	Jambaló	-	0,00	1	11,59	1	5,57
19392	La Sierra	-	0,00	2	40,77	2	18,82
19397	La Vega	-	0,00	1	4,47	1	2,17
19418	López de Micay	-	0,00	1	10,05	1	4,89
19455	Miranda	-	0,00	2	10,02	2	4,94
19513	Padilla	-	0,00	4	100,86	4	51,04
19517	Páez	-	0,00	5	29,56	5	14,10
19532	Patía	-	0,00	1	5,61	1	2,74
19533	Piamonte	-	0,00	1	28,73	1	13,55
19548	Piendamó	-	0,00	4	18,46	4	9,15
19001	Popayán	37	27,25	203	140,71	240	85,70
19573	Puerto Tejada	-	0,00	11	46,45	11	24,00
19585	Puracé	4	50,64	7	94,98	11	72,04
19622	Rosas	1	14,04	3	47,89	4	29,88
19693	San Sebastián	-	0,00	2	31,86	2	14,23
19698	Santander de Quilichao	5	10,70	33	68,28	38	39,98
19743	Silvia	-	0,00	4	25,28	4	12,38
19760	Sotara	1	11,20	1	12,20	2	11,68
19780	Suárez	-	0,00	1	11,22	1	5,37



**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
19785	Sucre	-	0,00	1	23,34	1	11,25
19807	Timbío	1	5,71	18	107,16	19	55,36
19809	Timbiquí	-	0,00	1	9,54	1	4,60
19821	Toribío	-	0,00	1	7,09	1	3,39
19824	Totoró	-	0,00	6	60,22	6	29,38
19845	Villa Rica	1	12,45	5	59,79	6	36,59
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>78</b>	<b>15,00</b>	<b>483</b>	<b>92,66</b>	<b>561</b>	<b>53,88</b>
20011	Aguachica	6	13,09	39	81,12	45	47,91
20013	Agustín Codazzi	5	19,51	31	124,92	36	71,36
20032	Astrea	2	20,08	3	32,28	5	25,97
20045	Becerril	-	0,00	9	142,74	9	67,22
20060	Bosconia	4	20,78	25	134,26	29	76,58
20175	Chimichagua	1	6,14	5	34,99	6	19,62
20178	Chiriguaná	-	0,00	13	135,46	13	67,10
20228	Curumaní	1	8,38	4	33,06	5	20,80
20238	El Copey	1	7,37	9	69,16	10	37,61
20250	El Paso	2	17,24	12	105,13	14	60,84
20383	La Gloria	-	0,00	8	128,10	8	62,70
20400	La Jagua de Ibirico	1	8,66	4	37,18	5	22,41
20621	La Paz	-	0,00	9	80,49	9	39,32
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	0,00	2	27,53	2	13,46
20550	Pelaya	-	0,00	7	77,99	7	38,84
20570	Pueblo Bello	2	16,54	13	121,00	15	65,68
20614	Río de Oro	-	0,00	3	44,37	3	21,44
20710	San Alberto	1	7,89	5	40,19	6	23,88
20750	San Diego	-	0,00	3	46,02	3	22,52
20770	San Martín	1	10,49	3	32,90	4	21,45
20787	Tamalameque	1	14,15	-	0,00	1	7,23
20001	Valledupar	50	22,12	276	116,36	326	70,38
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>14</b>	<b>5,54</b>	<b>145</b>	<b>57,52</b>	<b>159</b>	<b>31,48</b>
27025	Alto Baudó	-	0,00	1	5,43	1	2,65
27050	Atrato	-	0,00	4	79,13	4	39,23
27073	Bagadó	-	0,00	3	75,45	3	37,43
27075	Bahía Solano	-	0,00	1	21,94	1	10,69

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
27077	Bajo Baudó	-	0,00	2	23,58	2	11,42
27099	Bojayá	-	0,00	1	20,37	1	9,90
27160	Cértegui	-	0,00	1	19,76	1	9,89
27205	Condoto	1	14,16	2	25,76	3	20,24
27135	El Cantón del San Pablo	-	0,00	1	24,03	1	12,23
27245	El Carmen de Atrato	1	13,83	1	14,16	2	13,99
27361	Istmina	-	0,00	8	59,19	8	31,35
27413	Lloró	1	17,38	3	54,26	4	35,45
27425	Medio Atrato	-	0,00	1	6,15	1	3,28
27430	Medio Baudó	-	0,00	7	104,06	7	50,91
27450	Medio San Juan	-	0,00	2	24,13	2	11,99
27491	Nóvita	-	0,00	3	77,62	3	37,71
27495	Nuquí	-	0,00	3	70,21	3	34,61
27001	Quibdó	11	18,94	81	140,06	92	79,37
27580	Río Iró	-	0,00	1	20,42	1	10,14
27600	Río Quito	-	0,00	2	44,08	2	22,07
27615	Riosucio	-	0,00	5	35,77	5	17,31
27660	San José del Palmar	-	0,00	2	84,75	2	41,64
27745	Sípí	-	0,00	1	49,50	1	24,41
27787	Tadó	-	0,00	5	50,33	5	26,34
27800	Unguía	-	0,00	2	26,89	2	13,19
27810	Unión Panamericana	-	0,00	2	42,03	2	20,52
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>51</b>	<b>5,86</b>	<b>479</b>	<b>55,30</b>	<b>530</b>	<b>30,53</b>
23068	Ayapel	-	0,00	2	8,01	2	3,83
23079	Buenavista	-	0,00	2	19,05	2	9,13
23090	Canalete	1	8,50	6	58,40	7	31,77
23162	Cereté	3	6,68	36	75,99	39	42,25
23168	Chimá	2	25,32	4	55,05	6	39,56
23182	Chinú	3	12,13	7	29,04	10	20,47
23189	Ciénaga de Oro	5	15,00	21	65,34	26	39,71
23300	Cotorra	-	0,00	3	39,27	3	19,37



**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
23350	La Apartada	-	0,00	1	12,62	1	6,46
23417	Lorica	2	3,36	32	53,77	34	28,56
23419	Los Córdobas	1	7,90	3	25,39	4	16,35
23464	Momil	-	0,00	3	40,16	3	20,05
23466	Montelíbano	1	2,44	22	52,03	23	27,65
23001	Montería	29	13,35	225	97,65	254	56,74
23500	Moñitos	-	0,00	8	58,98	8	28,72
23555	Planeta Rica	1	2,97	23	67,39	24	35,42
23570	Pueblo Nuevo	1	4,94	1	5,24	2	5,08
23574	Puerto Escondido	1	6,34	6	42,08	7	23,32
23580	Puerto Libertador	-	0,00	2	8,50	2	4,07
23586	Purísima de la Concepción	-	0,00	4	53,19	4	26,47
23660	Sahagún	1	2,24	12	26,43	13	14,43
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	6	28,12	6	13,68
23672	San Antero	-	0,00	6	38,01	6	18,78
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	9	52,90	9	25,60
23678	San Carlos	-	0,00	5	37,26	5	18,19
23682	San José de Uré	-	0,00	3	55,79	3	26,85
23686	San Pelayo	-	0,00	10	45,66	10	22,69
23807	Tierralta	-	0,00	12	23,83	12	11,72
23815	Tuchín	-	0,00	2	10,72	2	5,18
23855	Valencia	-	0,00	3	14,19	3	6,83
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>222</b>	<b>16,36</b>	<b>1.237</b>	<b>90,64</b>	<b>1.459</b>	<b>53,61</b>
25001	Agua de Dios	2	36,30	4	74,06	6	55,00
25019	Albán	-	0,00	1	33,78	1	16,79
25035	Anapoima	-	0,00	9	133,37	9	66,60
25040	Anolaima	3	47,21	17	290,30	20	163,80
25599	Apulo	2	49,43	1	26,55	3	38,40
25053	Arbeláez	2	31,30	3	50,50	5	40,55
25095	Bituima	1	76,34	-	0,00	1	39,87
25099	Bojacá	2	33,61	6	101,80	8	67,54
25123	Cachipay	1	19,47	8	171,16	9	91,73

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25126	Cajicá	6	20,66	40	137,95	46	79,26
25151	Cáqueza	-	0,00	5	59,70	5	29,19
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	1	21,69	1	10,88
25168	Chaguaní	1	48,05	3	158,06	4	100,53
25175	Chía	1	1,60	11	16,35	12	9,26
25181	Choachí	1	18,01	3	58,49	4	37,45
25183	Chocontá	2	15,23	3	23,51	5	19,31
25200	Cogua	2	17,53	8	70,33	10	43,89
25214	Cota	2	15,97	1	7,74	3	11,80
25224	Cucunubá	-	0,00	2	55,52	2	26,59
25245	El Colegio	3	27,72	21	188,75	24	109,34
25258	El Peñón	-	0,00	2	80,68	2	41,61
25260	El Rosal	1	11,22	12	137,39	13	73,66
25269	Facatativá	9	13,40	66	97,97	75	55,75
25279	Fómeque	-	0,00	4	68,54	4	32,70
25281	Fosca	-	0,00	1	26,77	1	13,11
25286	Funza	8	21,66	44	110,55	52	67,76
25288	Fúquene	1	35,09	4	141,89	5	88,20
25290	Fusagasugá	10	14,75	60	86,51	70	51,03
25295	Gachancipá	1	13,70	6	79,66	7	47,20
25297	Gachetá	-	0,00	1	17,63	1	8,96
25307	Girardot	19	38,06	77	138,04	96	90,82
25312	Granada	-	0,00	1	22,47	1	11,27
25317	Guachetá	-	0,00	10	182,18	10	87,94
25320	Guaduas	4	20,52	17	86,87	21	53,76
25322	Guasca	2	26,11	14	190,68	16	106,65
25324	Guataquí	-	0,00	1	74,29	1	37,75
25326	Guatavita	-	0,00	1	29,82	1	14,44
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	3	168,54	3	82,33
25335	Guayabetal	-	0,00	5	199,12	5	100,83
25339	Gutiérrez	-	0,00	7	339,31	7	167,70
25368	Jerusalén	1	71,99	-	0,00	1	37,27
25372	Junín	1	23,62	1	22,67	2	23,14
25377	La Calera	2	14,34	7	50,24	9	32,28

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25386	La Mesa	4	25,49	20	124,00	24	75,42
25394	La Palma	-	0,00	2	36,21	2	18,48
25398	La Peña	3	87,08	6	167,13	9	127,93
25402	La Vega	3	42,77	8	109,41	11	76,78
25407	Lenguazaque	3	55,49	4	81,65	7	67,93
25426	Machetá	1	32,43	8	250,94	9	143,49
25430	Madrid	4	10,10	37	93,65	41	51,82
25436	Manta	1	42,59	4	167,79	5	105,66
25438	Medina	-	0,00	9	188,44	9	88,81
25473	Mosquera	2	4,75	27	63,21	29	34,18
25483	Nariño	-	0,00	3	260,64	3	135,26
25486	Nemocón	2	28,54	8	119,42	10	72,96
25488	Nilo	-	0,00	1	16,41	1	5,30
25491	Nocaima	-	0,00	2	50,84	2	24,83
25513	Pacho	2	14,58	10	73,15	12	43,81
25518	Paime	-	0,00	4	167,08	4	90,76
25524	Pandi	-	0,00	5	189,61	5	88,09
25530	Paratebueno	4	98,45	16	433,49	20	257,93
25535	Pasca	-	0,00	4	65,01	4	32,60
25572	Puerto Salgar	-	0,00	4	44,57	4	21,04
25592	Quebradanegra	1	38,74	5	231,05	6	126,45
25594	Quetame	-	0,00	1	28,34	1	13,90
25596	Quipile	-	0,00	2	50,79	2	24,49
25612	Ricaurte	2	42,11	11	227,74	13	135,71
25645	San Antonio del Tequendama	6	92,54	4	60,02	10	76,06
25649	San Bernardo	1	19,05	4	73,31	5	46,71
25653	San Cayetano	-	0,00	1	40,37	1	18,70
25658	San Francisco	2	39,46	6	128,67	8	82,20
25662	San Juan de Rioseco	1	20,90	3	61,44	4	41,37
25718	Sasaima	1	18,22	8	152,24	9	83,78
25736	Sesquilé	1	13,81	4	55,80	5	34,70
25740	Sibaté	1	5,09	19	97,51	20	51,13
25743	Silvania	1	9,47	18	157,10	19	86,29

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25745	Simijaca	-	0,00	9	132,82	9	67,69
25754	Soacha	41	15,90	245	92,61	286	54,74
25758	Sopó	-	0,00	1	7,26	1	3,66
25769	Subachoque	-	0,00	4	49,78	4	24,34
25772	Suesca	1	11,53	4	44,52	5	28,31
25777	Supatá	1	41,02	1	38,54	2	39,74
25779	Susa	1	15,64	4	64,52	5	39,71
25793	Tausa	-	0,00	6	146,66	6	67,38
25797	Tena	2	45,46	7	149,44	9	99,09
25799	Tenjo	1	10,05	5	49,96	6	30,06
25805	Tibacuy	-	0,00	3	119,28	3	62,10
25807	Tibirita	1	66,80	4	276,05	5	169,72
25815	Tocaima	-	0,00	11	120,18	11	59,46
25817	Tocancipá	3	18,30	20	121,71	23	70,08
25823	Topaipí	-	0,00	1	48,19	1	22,16
25839	Ubalá	-	0,00	1	20,91	1	9,44
25841	Ubaque	-	0,00	4	136,33	4	65,51
25845	Une	-	0,00	1	21,48	1	10,73
25851	Útica	1	39,94	1	39,81	2	39,87
25506	Venecia	1	46,36	2	104,55	3	73,71
25862	Vergara	-	0,00	2	51,99	2	26,03
25867	Vianí	-	0,00	3	140,45	3	71,39
25843	Villa de San Diego de Ubaté	8	42,15	34	169,67	42	107,64
25871	Villagómez	-	0,00	1	89,13	1	45,96
25873	Villapinzón	1	9,68	4	41,14	5	24,93
25875	Villeta	13	103,04	31	245,00	44	174,12
25878	Viotá	-	0,00	6	89,90	6	44,97
25885	Yacopí	-	0,00	6	71,01	6	35,27
25898	Zipacón	-	0,00	5	185,39	5	88,79
25899	Zipaquirá	11	17,97	52	82,31	63	50,65
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>4</b>	<b>18,43</b>	<b>33</b>	<b>161,65</b>	<b>37</b>	<b>87,84</b>
94343	Barranco Minas	-	0,00	3	133,04	3	61,19
94001	Inírida	4	38,98	30	308,61	34	170,14

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
95	Guaviare	11	18,73	46	85,38	57	50,61
95015	Calamar	1	20,48	2	50,08	3	33,80
95025	El Retorno	3	25,51	1	8,62	4	17,12
95200	Miraflores	-	0,00	1	16,39	1	6,77
95001	San José del Guaviare	7	20,94	42	130,53	49	74,68
41	Huila	66	11,25	432	74,17	498	42,61
41006	Acevedo	1	5,69	27	168,35	28	83,28
41016	Aipe	-	0,00	15	112,44	15	55,66
41020	Algeciras	-	0,00	13	108,59	13	52,92
41026	Altamira	-	0,00	1	44,94	1	22,85
41078	Baraya	-	0,00	2	42,19	2	20,73
41132	Campoalegre	1	5,82	2	11,57	3	8,70
41206	Colombia	1	15,70	-	0,00	1	7,98
41244	Elías	-	0,00	3	155,68	3	75,23
41298	Garzón	3	6,35	29	67,55	32	35,48
41306	Gigante	-	0,00	1	5,99	1	2,95
41319	Guadalupe	-	0,00	2	19,33	2	9,23
41357	Íquira	-	0,00	1	15,76	1	7,72
41359	Isnos	-	0,00	4	29,93	4	14,55
41378	La Argentina	-	0,00	13	185,63	13	91,09
41396	La Plata	5	15,35	39	124,81	44	68,94
41001	Neiva	30	18,23	135	75,23	165	47,96
41503	Oporapa	1	13,83	-	0,00	1	7,23
41518	Paicol	-	0,00	3	109,33	3	53,51
41524	Palermo	1	5,87	20	123,30	21	63,15
41530	Palestina	3	48,88	11	198,13	14	119,76
41548	Pital	-	0,00	3	45,77	3	21,78
41551	Pitalito	6	9,42	41	63,48	47	36,64
41615	Rivera	4	41,80	4	42,44	8	42,12
41660	Saladoblanco	1	16,68	4	71,61	5	43,17
41668	San Agustín	4	23,45	23	142,49	27	81,32
41676	Santa María	2	32,63	2	37,59	4	34,93
41770	Suaza	1	9,76	10	108,13	11	56,43
41791	Tarqui	-	0,00	1	11,69	1	5,63

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
41799	Tello	2	27,18	5	72,31	7	49,04
41797	Tesalia	-	0,00	10	220,26	10	107,76
41807	Timaná	-	0,00	4	39,00	4	19,66
41872	Villavieja	-	0,00	2	55,23	2	27,34
41885	Yaguará	-	0,00	2	44,10	2	22,07
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>33</b>	<b>6,76</b>	<b>286</b>	<b>57,48</b>	<b>319</b>	<b>32,37</b>
44035	Albania	4	28,04	5	38,95	9	33,21
44078	Barrancas	3	16,88	17	96,50	20	56,51
44090	Dibulla	-	0,00	12	72,46	12	35,10
44098	Distracción	1	11,68	3	39,57	4	24,78
44110	El Molino	-	0,00	3	66,84	3	33,95
44279	Fonseca	1	6,10	21	120,77	22	65,12
44378	Hatunuevo	1	7,70	12	93,42	13	50,33
44420	La Jagua del Pilar	-	0,00	1	63,49	1	30,74
44430	Maicao	5	6,37	80	98,58	85	53,23
44560	Manaure	1	1,88	2	3,65	3	2,78
44001	Riohacha	13	9,83	94	68,90	107	39,82
44650	San Juan del Cesar	2	10,64	16	84,08	18	47,59
44847	Uribia	1	1,13	10	10,87	11	6,10
44855	Urumita	-	0,00	1	10,98	1	5,45
44874	Villanueva	1	7,25	9	63,50	10	35,76
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>64</b>	<b>9,95</b>	<b>436</b>	<b>69,29</b>	<b>500</b>	<b>39,29</b>
47030	Algarrobo	-	0,00	1	16,43	1	7,91
47053	Aracataca	1	4,97	14	70,70	15	37,57
47058	Ariguaní	1	6,02	3	19,12	4	12,39
47170	Chivolo	1	11,84	5	67,01	6	37,72
47189	Ciénaga	4	7,65	24	45,87	28	26,76
47205	Concordia	-	0,00	2	45,34	2	21,42
47245	El Banco	7	24,73	30	109,67	37	66,47
47258	El Piñón	-	0,00	1	12,64	1	5,97
47268	El Retén	1	8,85	2	20,15	3	14,13
47288	Fundación	1	3,53	13	44,74	14	24,39
47318	Guamal	1	6,84	11	85,42	12	43,62
47460	Nueva Granada	-	0,00	6	61,09	6	29,68

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
47541	Pedraza	-	0,00	2	52,45	2	24,76
47545	Pijíño del Carmen	-	0,00	1	13,43	1	6,27
47551	Pivijay	-	0,00	4	25,06	4	11,85
47555	Plato	1	3,29	33	116,10	34	57,80
47570	Puebloviejo	-	0,00	2	13,39	2	6,44
47660	Sabanas de San Ángel	-	0,00	1	12,47	1	5,85
47675	Salamina	-	0,00	1	29,50	1	14,32
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	0,00	1	16,92	1	7,83
47001	Santa Marta	44	18,32	253	100,63	297	60,42
47745	Sitionuevo	-	0,00	1	6,63	1	3,12
47798	Tenerife	-	0,00	6	104,20	6	49,06
47960	Zapayán	1	21,79	4	94,07	5	56,55
47980	Zona Bananera	1	3,17	15	51,11	16	26,25
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>147</b>	<b>30,03</b>	<b>679</b>	<b>138,49</b>	<b>826</b>	<b>84,31</b>
50006	Acacías	7	19,73	47	134,30	54	76,63
50110	Barranca de Upía	-	0,00	7	355,69	7	174,69
50124	Cabuyaro	1	48,85	1	49,98	2	49,41
50150	Castilla la Nueva	3	59,76	6	122,98	9	90,92
50226	Cumaral	6	67,37	18	194,72	24	132,23
50251	El Castillo	1	29,49	11	378,01	12	190,45
50270	El Dorado	-	0,00	3	186,68	3	87,29
50287	Fuente de Oro	-	0,00	3	45,66	3	22,27
50313	Granada	6	17,62	39	132,62	45	70,92
50318	Guamal	-	0,00	6	125,58	6	63,81
50350	La Macarena	-	0,00	19	115,55	19	56,19
50400	Lejanías	-	0,00	1	22,72	1	10,67
50325	Mapiripán	-	0,00	1	10,95	1	5,66
50330	Mesetas	-	0,00	2	35,66	2	17,61
50450	Puerto Concordia	-	0,00	3	28,03	3	13,99
50568	Puerto Gaitán	4	41,68	16	176,21	20	107,08
50577	Puerto Lleras	2	37,36	8	183,74	10	103,01
50573	Puerto López	14	79,56	43	264,49	57	168,37
50590	Puerto Rico	1	9,34	3	37,55	4	21,39

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
50606	Restrepo	1	19,47	9	163,84	10	94,09
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	4	86,26	4	40,25
50683	San Juan de Arama	1	21,71	9	214,59	10	113,64
50686	San Juanito	-	0,00	1	96,25	1	45,64
50223	San Luis de Cubarral	-	0,00	1	32,48	1	16,58
50689	San Martín	2	16,30	15	117,88	17	68,02
50370	Uribe	1	11,83	5	61,82	6	36,28
50001	Villavicencio	95	39,53	396	155,35	491	99,15
50711	Vistahermosa	2	15,13	2	15,76	4	15,44
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>10</b>	<b>1,13</b>	<b>189</b>	<b>21,49</b>	<b>199</b>	<b>11,27</b>
52079	Barbacoas	-	0,00	2	10,43	2	5,17
52110	Buesaco	-	0,00	1	8,09	1	3,94
52240	Chachagüí	-	0,00	2	29,39	2	14,41
52215	Córdoba	-	0,00	1	14,25	1	7,12
52224	Cuaspud	-	0,00	1	23,53	1	11,57
52233	Cumbitara	-	0,00	2	26,11	2	12,75
52250	El Charco	-	0,00	2	10,74	2	5,23
52258	El Tablón de Gómez	-	0,00	1	16,31	1	7,92
52260	El Tambo	-	0,00	3	48,65	3	24,82
52320	Guaitarilla	1	16,58	1	17,20	2	16,88
52352	Iles	-	0,00	1	23,68	1	11,38
52354	Imués	-	0,00	3	96,71	3	48,93
52356	Ipiales	1	1,43	12	16,68	13	9,16
52378	La Cruz	-	0,00	3	34,77	3	16,44
52381	La Florida	1	21,06	1	21,25	2	21,16
52405	Leiva	-	0,00	1	14,86	1	7,11
52480	Nariño	-	0,00	1	40,80	1	20,27
52506	Ospina	-	0,00	1	23,99	1	11,42
52001	Pasto	6	2,79	107	46,48	113	25,37
52540	Policarpa	-	0,00	4	49,36	4	23,31
52585	Pupiales	-	0,00	1	10,18	1	5,13



**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
52612	Ricaurte	-	0,00	1	10,80	1	5,24
52678	Samaniego	-	0,00	3	12,20	3	6,07
52835	San Andrés de Tumaco	-	0,00	14	13,71	14	6,86
52687	San Lorenzo	-	0,00	1	10,75	1	5,00
52683	Sandoná	-	0,00	2	16,22	2	7,78
52699	Santacruz	-	0,00	1	6,99	1	3,44
52720	Sapuyes	-	0,00	2	63,86	2	32,07
52788	Tangua	-	0,00	3	63,01	3	31,56
52838	Túquerres	1	5,00	11	53,70	12	29,63
54	Norte de Santander	65	9,59	309	44,78	374	27,35
54003	Ábrego	2	10,39	8	41,85	10	26,07
54099	Bochalema	4	111,02	2	58,53	6	85,47
54109	Bucarasica	-	0,00	1	44,90	1	21,88
54128	Cáchira	-	0,00	1	19,19	1	9,08
54125	Cácota	-	0,00	4	442,97	4	213,56
54172	Chinácota	2	23,30	14	176,57	16	96,89
54174	Chitagá	-	0,00	1	19,79	1	9,62
54206	Convención	-	0,00	2	31,71	2	15,04
54001	Cúcuta	35	11,03	155	45,73	190	28,95
54239	Durania	2	98,18	1	58,89	3	80,32
54245	El Carmen	-	0,00	5	76,28	5	36,26
54261	El Zulia	2	16,88	8	71,05	10	43,28
54344	Hacarí	-	0,00	2	39,55	2	18,65
54347	Herrán	-	0,00	1	52,25	1	24,96
54385	La Esperanza	-	0,00	1	17,77	1	8,25
54398	La Playa	-	0,00	2	48,01	2	23,38
54377	Labateca	1	31,55	1	36,95	2	34,04
54405	Los Patios	2	5,37	12	29,81	14	18,07
54498	Ocaña	5	10,25	20	39,85	25	25,25
54518	Pamplona	1	3,57	15	50,34	16	27,68
54520	Pamplonita	-	0,00	1	42,11	1	20,22
54553	Puerto Santander	1	19,01	1	19,38	2	19,19
54599	Ragonvalia	-	0,00	2	58,84	2	29,00

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54660	Salazar	-	0,00	4	94,36	4	44,73
54670	San Calixto	-	0,00	1	15,69	1	7,34
54673	San Cayetano	-	0,00	2	72,28	2	36,12
54680	Santiago	-	0,00	1	76,80	1	35,16
54720	Sardinata	-	0,00	5	47,78	5	22,10
54810	Tibú	2	10,38	14	80,32	16	43,59
54820	Toledo	-	0,00	3	35,78	3	17,36
54874	Villa del Rosario	6	13,39	19	41,54	25	27,61
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>20</b>	<b>11,32</b>	<b>184</b>	<b>106,48</b>	<b>204</b>	<b>58,36</b>
86001	Mocoa	3	14,27	32	146,36	35	81,62
86320	Orito	-	0,00	15	57,48	15	27,90
86568	Puerto Asís	7	22,81	39	129,57	46	75,67
86569	Puerto Caicedo	-	0,00	3	40,86	3	20,51
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	5	43,43	5	20,98
86573	Puerto Leguízamo	4	50,49	28	373,58	32	207,56
86757	San Miguel	3	21,57	12	90,85	15	55,32
86865	Valle del Guamuez	2	7,44	22	86,00	24	45,75
86885	Villagarzón	1	9,46	28	262,94	29	136,70
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>66</b>	<b>23,65</b>	<b>334</b>	<b>115,41</b>	<b>400</b>	<b>70,36</b>
63001	Armenia	31	21,54	175	113,44	206	69,08
63111	Buenavista	1	71,33	5	356,38	6	213,90
63130	Calarcá	10	25,70	43	110,05	53	67,96
63190	Circasia	1	6,76	9	58,61	10	33,18
63212	Córdoba	-	0,00	5	187,27	5	94,41
63272	Filandia	3	44,01	6	90,24	9	66,84
63302	Génova	2	51,92	6	153,06	8	102,93
63401	La Tebaida	5	23,48	27	123,49	32	74,14
63470	Montenegro	5	23,42	20	99,54	25	60,33
63548	Pijao	-	0,00	6	195,25	6	98,41
63594	Quimbaya	5	28,53	20	114,21	25	71,36
63690	Salento	3	83,43	12	341,59	15	211,00
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>93</b>	<b>19,96</b>	<b>447</b>	<b>90,98</b>	<b>540</b>	<b>56,41</b>
66045	Apía	5	50,07	14	153,14	19	99,33
66075	Balboa	-	0,00	4	136,29	4	63,18
66088	Belén de Umbría	5	34,91	10	74,63	15	54,10

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
66170	Dosquebradas	10	10,23	64	62,11	74	36,85
66318	Guática	5	62,57	3	41,24	8	52,41
66383	La Celia	-	0,00	2	49,99	2	23,31
66400	La Virginia	5	32,98	22	129,79	27	84,08
66440	Marsella	5	42,37	18	153,82	23	97,86
66456	Mistrató	4	47,96	4	50,14	8	49,03
66001	Pereira	51	22,80	270	108,72	321	68,01
66572	Pueblo Rico	-	0,00	2	30,38	2	14,86
66594	Quinchía	-	0,00	3	18,17	3	8,87
66682	Santa Rosa de Cabal	1	2,75	25	69,37	26	35,89
66687	Santuario	2	23,93	6	81,17	8	50,79
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>185</b>	<b>18,07</b>	<b>1.114</b>	<b>106,38</b>	<b>1.299</b>	<b>62,72</b>
68051	Aratoca	-	0,00	6	156,45	6	72,28
68077	Barbosa	5	35,51	18	121,70	23	79,66
68079	Barichara	-	0,00	3	80,09	3	41,86
68081	Barrancabermeja	26	27,48	192	197,76	218	113,72
68092	Betulia	-	0,00	4	167,29	4	78,82
68101	Bolívar	-	0,00	4	68,41	4	32,78
68001	Bucaramanga	51	20,07	264	96,30	315	59,63
68132	California	1	97,66	1	101,83	2	99,70
68147	Capitanejo	2	71,63	4	145,40	6	108,24
68152	Carcassí	-	0,00	1	39,53	1	19,92
68160	Cepitá	-	0,00	1	112,36	1	54,17
68162	Cerrito	-	0,00	2	74,77	2	35,34
68167	Charalá	4	73,79	6	119,21	10	95,66
68169	Charta	-	0,00	2	146,95	2	75,84
68176	Chima	-	0,00	1	65,02	1	32,66
68190	Cimitarra	1	4,27	44	195,69	45	98,04
68207	Concepción	-	0,00	2	76,51	2	38,24
68209	Confines	-	0,00	1	69,93	1	37,08
68211	Contratación	-	0,00	1	61,58	1	28,98
68217	Coromoro	-	0,00	3	84,10	3	39,56
68229	Curití	1	16,69	5	84,02	6	50,24

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68235	El Carmen de Chucurí	2	18,93	5	51,39	7	34,49
68245	El Guacamayo	-	0,00	1	105,26	1	50,84
68250	El Peñón	-	0,00	2	79,90	2	39,11
68255	El Playón	1	16,25	9	163,84	10	85,87
68266	Enciso	-	0,00	1	64,18	1	30,69
68271	Florlán	-	0,00	1	34,05	1	15,89
68276	Floridablanca	25	19,74	99	71,02	124	46,61
68298	Gámbita	-	0,00	2	85,87	2	39,70
68307	Girón	7	7,57	90	96,90	97	52,34
68318	Guaca	-	0,00	1	29,08	1	15,76
68324	Guavatá	-	0,00	1	60,13	1	27,62
68327	Güepsa	-	0,00	7	377,36	7	184,02
68368	Jesús María	1	61,77	4	268,82	5	160,93
68377	La Belleza	1	22,35	3	72,87	4	46,55
68397	La Paz	1	37,92	-	0,00	1	19,59
68385	Landázuri	-	0,00	8	111,34	8	51,96
68406	Lebrija	2	9,86	19	99,42	21	53,30
68418	Los Santos	1	15,34	3	51,89	4	32,52
68432	Málaga	-	0,00	9	93,13	9	49,04
68444	Matanza	-	0,00	3	119,90	3	57,27
68464	Mogotes	1	17,96	9	169,27	10	91,87
68468	Molagavita	-	0,00	1	40,75	1	19,49
68498	Ocamonte	6	237,62	5	224,92	11	231,68
68500	Oiba	-	0,00	4	68,86	4	33,86
68502	Onzaga	-	0,00	1	40,40	1	19,99
68533	Páramo	-	0,00	1	50,43	1	24,05
68547	Piedecuesta	21	28,29	80	101,94	101	66,14
68549	Pinchote	-	0,00	3	105,56	3	56,76
68572	Puente Nacional	1	16,68	6	95,62	7	57,05
68573	Puerto Parra	1	24,73	16	443,09	17	222,08
68575	Puerto Wilches	4	25,16	19	121,72	23	72,99
68615	Rionegro	1	7,20	17	130,77	18	66,92
68655	Sabana de Torres	2	21,04	21	233,70	23	124,37
68669	San Andrés	-	0,00	4	97,56	4	47,44



**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68673	San Benito	-	0,00	2	106,78	2	50,06
68679	San Gil	6	27,29	21	88,91	27	59,20
68682	San Joaquín	-	0,00	1	84,75	1	40,90
68684	San José de Miranda	1	45,35	1	47,66	2	46,48
68686	San Miguel	-	0,00	1	91,16	1	42,57
68689	San Vicente de Chucurí	6	33,93	37	216,70	43	123,71
68720	Santa Helena del Opón	-	0,00	1	49,53	1	23,32
68745	Simacota	-	0,00	1	27,79	1	13,01
68755	Socorro	-	0,00	3	20,62	3	9,77
68770	Suaita	-	0,00	7	141,70	7	68,55
68773	Sucre	-	0,00	1	25,33	1	12,01
68780	Suratá	-	0,00	1	64,89	1	30,64
68855	Valle de San José	-	0,00	3	132,74	3	65,12
68861	Vélez	3	30,13	12	132,79	15	78,98
68895	Zapatoca	-	0,00	2	44,02	2	22,49
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>63</b>	<b>14,46</b>	<b>341</b>	<b>80,39</b>	<b>404</b>	<b>46,98</b>
70110	Buenavista	1	20,53	-	0,00	1	10,40
70124	Caimito	-	0,00	2	35,14	2	16,41
70230	Chalán	-	0,00	2	93,50	2	45,80
70204	Coloso	-	0,00	1	35,34	1	17,23
70215	Corozal	11	34,75	33	105,86	44	70,03
70221	Coveñas	4	57,01	14	207,01	18	130,63
70235	Galeras	2	19,02	4	40,00	6	29,25
70400	La Unión	2	34,22	3	55,37	5	44,40
70418	Los Palmitos	-	0,00	5	53,80	5	25,98
70429	Majagual	-	0,00	3	18,91	3	8,97
70473	Morroa	1	13,26	6	85,19	7	48,00
70508	Ovejas	-	0,00	6	58,59	6	28,53
70523	Palmito	1	13,73	3	44,98	4	28,67
70670	Sampués	1	5,13	17	91,49	18	47,29
70678	San Benito Abad	1	7,34	8	66,15	9	34,99

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
70702	San Juan de Betulia	1	15,51	4	65,46	5	39,82
70742	San Luis de Sincé	1	5,83	6	35,59	7	20,58
70708	San Marcos	-	0,00	6	21,10	6	10,39
70713	San Onofre	1	3,82	10	40,81	11	21,72
70717	San Pedro	-	0,00	10	130,38	10	62,48
70820	Santiago de Tolú	3	17,80	17	99,90	20	59,05
70001	Sincelejo	30	21,88	168	118,40	198	70,96
70771	Sucre	-	0,00	3	28,15	3	13,39
70823	Tolú Viejo	3	30,08	10	112,11	13	68,80
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>90</b>	<b>12,74</b>	<b>526</b>	<b>74,53</b>	<b>616</b>	<b>43,62</b>
73024	Alpujarra	1	38,49	-	0,00	1	20,10
73026	Alvarado	1	22,31	6	138,47	7	79,40
73030	Ambalema	1	28,74	2	61,07	3	44,41
73043	Anzoátegui	-	0,00	1	11,74	1	5,37
73055	Armero Guayabal	-	0,00	6	103,43	6	50,68
73067	Ataco	1	8,84	2	17,74	3	13,28
73124	Cajamarca	1	9,74	12	127,96	13	66,19
73148	Carmen de Apicalá	4	89,81	2	45,65	6	67,91
73152	Casabianca	-	0,00	2	65,15	2	30,03
73168	Chaparral	8	33,88	33	139,64	41	86,78
73200	Coello	1	19,33	-	0,00	1	10,19
73217	Coyaima	-	0,00	2	14,84	2	7,06
73226	Cunday	-	0,00	3	65,33	3	31,14
73268	Espinal	4	10,46	35	92,30	39	51,22
73270	Falan	-	0,00	1	21,93	1	10,86
73275	Flandes	2	13,87	10	67,65	12	41,10
73283	Fresno	-	0,00	5	34,33	5	16,58
73319	Guamo	1	6,35	7	42,79	8	24,91
73347	Herveo	-	0,00	1	26,28	1	12,49
73349	Honda	1	7,77	9	77,05	10	40,74
73001	Ibagué	40	14,74	279	97,06	319	57,09
73352	Icononzo	-	0,00	2	37,26	2	18,36
73408	Lírida	1	11,81	4	44,81	5	28,74
73411	Líbano	4	19,72	17	85,08	21	52,15

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
73449	Melgar	3	16,18	12	67,43	15	41,28
73461	Murillo	-	0,00	1	43,05	1	19,93
73483	Natagaima	4	35,45	6	53,42	10	44,41
73504	Ortega	2	12,00	14	88,80	16	49,34
73520	Palocabildo	-	0,00	3	67,83	3	32,75
73547	Piedras	-	0,00	3	112,61	3	53,19
73555	Planadas	-	0,00	2	13,92	2	6,67
73585	Purificación	-	0,00	2	13,63	2	6,80
73616	Rioblanco	1	7,77	2	17,25	3	12,27
73624	Rovira	-	0,00	3	30,05	3	14,60
73671	Saldaña	-	0,00	6	83,58	6	41,71
73675	San Antonio	-	0,00	1	14,37	1	6,99
73678	San Luis	-	0,00	1	10,25	1	5,22
73443	San Sebastián de Mariquita	7	42,42	22	130,74	29	87,01
73770	Suárez	-	0,00	1	43,20	1	21,99
73854	Valle de San Juan	-	0,00	2	67,23	2	31,41
73861	Venadillo	2	20,01	1	10,36	3	15,27
73870	Villahermosa	-	0,00	2	40,74	2	18,78
73873	Villarrica	-	0,00	1	38,83	1	18,56
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>288</b>	<b>12,76</b>	<b>1.583</b>	<b>65,87</b>	<b>1.871</b>	<b>40,14</b>
76020	Alcalá	1	9,12	2	18,47	3	13,76
76036	Andalucía	1	11,55	1	10,96	2	11,24
76041	Ansermanuevo	1	9,91	7	74,76	8	41,13
76054	Argelia	-	0,00	1	31,90	1	15,58
76100	Bolívar	-	0,00	5	76,96	5	37,59
76109	Buenaventura	17	8,57	101	48,23	118	28,94
76113	Bugalagrande	3	27,95	4	38,50	7	33,14
76122	Caicedonia	3	20,10	12	81,04	15	50,45
76001	Cali	164	14,33	814	65,12	978	40,84
76126	Calima	-	0,00	14	179,10	14	88,65
76130	Candelaria	4	9,81	31	73,56	35	42,22
76147	Cartago	4	6,25	47	68,11	51	38,36
76233	Dagua	-	0,00	30	170,81	30	82,14
76243	El Águila	2	33,31	3	58,69	5	44,98

**Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76246	El Cairo	2	38,78	2	40,90	4	39,81
76248	El Cerrito	1	3,53	13	44,21	14	24,24
76250	El Dovio	-	0,00	3	71,11	3	35,69
76275	Florida	-	0,00	17	57,40	17	29,14
76306	Ginebra	2	18,78	9	85,01	11	51,79
76318	Guacarí	1	5,82	11	62,41	12	34,48
76111	Guadalajara de Buga	12	21,29	59	100,57	71	61,73
76364	Jamundí	5	8,43	51	81,28	56	45,87
76377	La Cumbre	1	16,70	7	125,56	8	69,18
76400	La Unión	6	31,82	16	82,03	22	57,35
76403	La Victoria	-	0,00	3	44,46	3	22,78
76497	Obando	1	13,12	1	13,44	2	13,28
76520	Palmira	20	13,50	106	66,83	126	41,08
76563	Pradera	2	7,21	8	28,45	10	17,91
76606	Restrepo	-	0,00	1	12,19	1	6,14
76616	Riofrío	1	13,48	5	70,67	6	41,39
76622	Roldanillo	1	6,39	12	70,84	13	39,88
76670	San Pedro	1	10,54	4	44,99	5	27,20
76736	Sevilla	5	22,34	17	75,58	22	49,03
76823	Toro	1	11,85	5	62,38	6	36,46
76828	Trujillo	1	10,58	5	58,25	6	33,26
76834	Tuluá	13	12,64	69	62,04	82	38,30
76863	Versalles	2	53,05	2	59,72	4	56,19
76869	Vijes	-	0,00	5	93,13	5	44,88
76890	Yotoco	3	36,41	11	135,84	14	85,69
76892	Yumbo	6	9,97	54	90,36	60	50,03
76895	Zarzal	1	4,52	15	63,73	16	35,02
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>12</b>	<b>33,00</b>	<b>12</b>	<b>16,28</b>
99773	Cumaribo	-	0,00	1	5,30	1	2,65
99001	Puerto Carreño	-	0,00	11	145,12	11	68,75
<b>Total</b>		<b>3.142</b>	<b>13,05</b>	<b>18.257</b>	<b>73,98</b>	<b>21.399</b>	<b>43,90</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 1985-2020.

## DISCUSIÓN.

Se observa que los exámenes médico legales por presunto delito sexual en el 2016 reportaron una tasa de 43,90 por cada 100.000 habitantes, siendo la tasa más baja en la última década y con un descenso respecto al 2015 donde la tasa fue de 45,96, sin embargo, la tendencia entre los años 2007-2016 se mantiene estable.

La tasa según sexo de la víctima es mayor en las mujeres, como se evidencia en diferentes publicaciones a nivel mundial, lo que muestra la persistencia de desigualdades por razones de género y la hace más vulnerable a este tipo de delito como lo afirma Garriga (13).

El 86 % de los exámenes médico legales se realizaron a personas entre los 0 a 17 años. Este dato es similar a lo encontrado en el año 2015 y a lo anotado por Miranda sobre las denuncias reportadas por el Ministerio Público de Chile (equivalente en Colombia a la Fiscalía General de la Nación), que refiere que "un 71,2 % correspondió a delitos sexuales cometidos contra niño/as y adolescentes de entre 0 y 17 años de edad". (14).

La predominancia del nivel de educación básica primaria o menos, así el estado conyugal soltero o no aplica, son congruentes con la distribución por edad de la población evaluada.

El presunto agresor en violencia sexual no ha variado de acuerdo con las diferentes publicaciones del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses dentro de las que se encuentran, entre otras, Forensis, Datos para vida y Masatugó; siendo en la gran mayoría de los casos una persona cercana a la víctima (familiar, conocido, amigo, pareja o expareja). Este vínculo con el agresor es una variable importante a considerar; entre los factores pueden influir al momento de la toma de decisión de denunciar o no, afirman Tamarit, Abad y Hernández-Hidalgo. Se encuentra "la existencia de una relación íntima o familiar con aquél reduce las posibilidades de revelación y también de denuncia", lo que es congruente con lo dicho por Boateng y Lee sobre "cuando el agresor es un desconocido las probabilidades de denuncia se incrementan". (15) (16).

La vivienda es el escenario del hecho donde se registra el mayor número de casos, que coincide con lo referido por Sotelo y González sobre que el lugar de los hechos establece una tendencia definida y es el ser cometidos en contextos familiares y/o privados, lejos de personas que puedan observarlos y denunciarlos". (17).

Dada la relevancia actual del Sistema de Salud en la atención de las víctimas de delitos sexuales y que siendo congruentes con el manejo integral y la no revictimización, en muchas ocasiones la víctima no es evaluada por un perito

forense, se hace necesario que se publiquen las cifras de los casos atendidos en el sector salud previa depuración de los registros para no duplicar información, lo que ayudaría a dimensionar el fenómeno en la violencia sexual en Colombia.

En general, los estudios y publicaciones sobre delitos sexuales incluyen diferentes variables para el análisis, lo que hace muy difícil la comparación entre sí o la posibilidad de que se adicionen los datos y de esta manera permitir una mejor caracterización de este fenómeno; es necesario aunar esfuerzos que lleven a unificar las variables y criterios de análisis tanto local, como regional y mundial.

Teniendo en cuenta la influencia de los entornos en el desarrollo del hombre y en la dinámica de la agresión sexual, como lo plantea la teoría ecológica de la violencia, dentro de las variables se debe contemplar incluir la descripción del microsistema, exosistema y el macrosistema, lo que permitiría una mejor caracterización del fenómeno y por ende apoyar el planteamiento de políticas de Estado y de estrategias de prevención y control.

## **CONCLUSIONES.**

El sistema médico legal colombiano, durante 2016, reportó una tasa de 43,90 exámenes médico legales por presunto delito sexual por cada 100.000 habitantes, con un decremento 546 casos por debajo de los registrados en el año 2015; sin embargo, se observa que en la última década la tendencia se mantiene estable.

La violencia sexual, ocurre con mayor frecuencia en niños, niñas y adolescentes, en escenarios privados como la vivienda, siendo frecuentemente las personas cercanas a la víctima los agresores.

Las cifras evidencian que la violencia sexual en la población adolescente en Colombia sigue siendo un importante problema de salud pública, del cual se conocen únicamente datos de los casos denunciados, o de los exámenes médico legales realizados, lo que implica que la información no es precisa ya que está restringida a contextos institucionales relacionados con el sector justicia, lo que permite inferir que hay un verdadero problema de salud colectiva que aún no se ha logrado caracterizar en toda su dimensión.

## **BIBLIOGRAFÍA.**

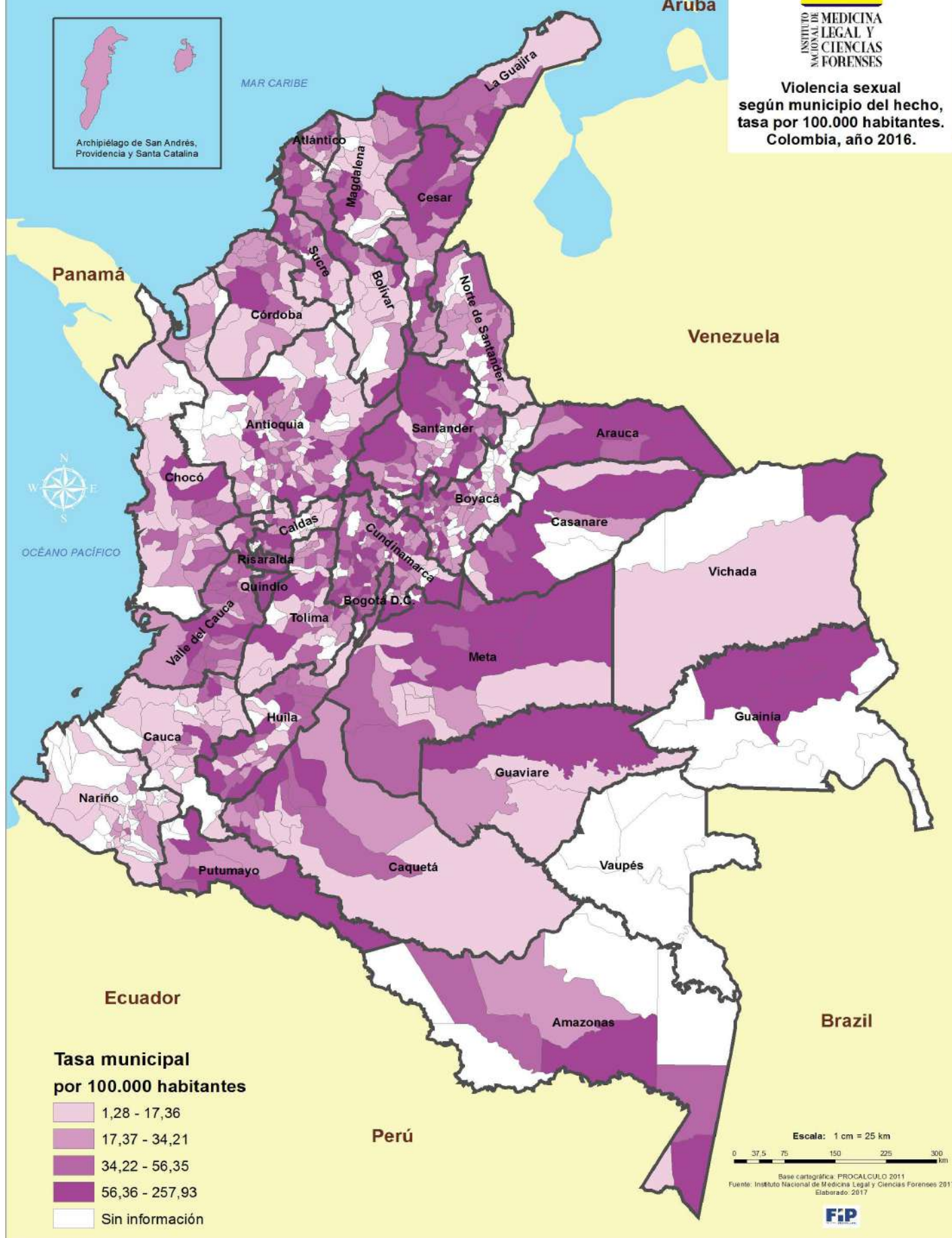
1. Chen L. P., Murad M. H., Paras M. L., Colbenson K. M., Satter A. L., Gorannson E. N.,... Zirakzadeh A. (2010). Sexual Abuse and Lifetime Diagnosis of Psychiatric Disorders: Systematic Review and Meta-analysis. 85(7), 618-629.



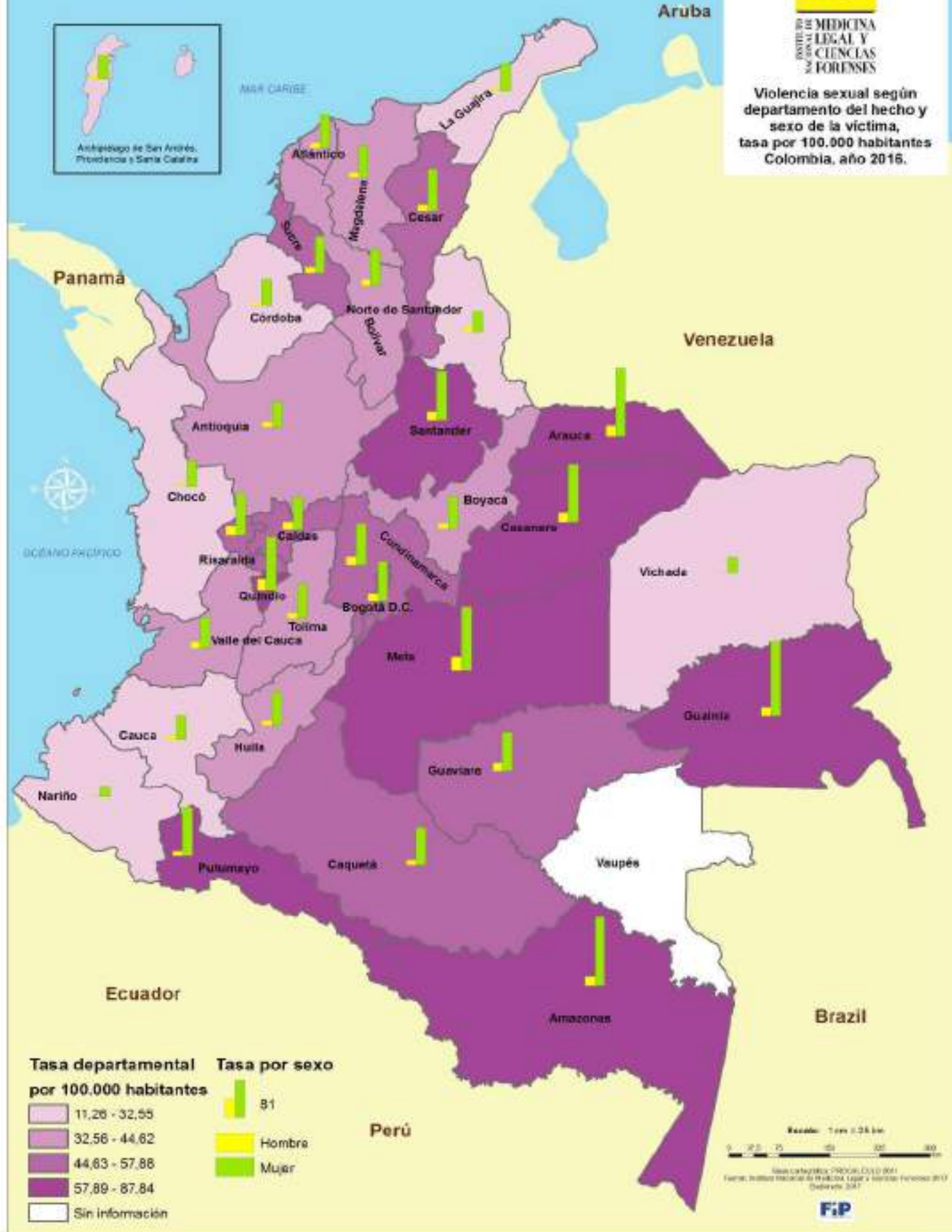
2. United Nations Secretary-General's (2005). Study on Violence against Children. Recuperado de <http://www.unicef.org/>
3. Organización Panamericana de la Salud para la Organización Mundial de la Salud (2002). Informe mundial sobre la violencia y la salud. Recuperado de <http://www.who.int/>
4. Department of Health and Human Services, Administration for Children and Families (2010). Fourth National Incidence Study of Child Abuse and Neglect (NIS-4): Report to Congress. Recuperado de <https://www.acf.hhs.gov/>
5. Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (2006). La violencia contra niños, niñas y adolescentes, Informe de América Latina en el marco del Estudio Mundial de las Naciones Unidas. Recuperado de <https://www.unicef.org/>
6. Ministerio Público, Fiscalía de Chile (2016). Boletín estadístico anual, enero – diciembre 2016. Recuperado de <http://www.fiscalia.dechile.cl/>
7. Hsieh, S. W. (2011). Los Delitos Sexuales: Conceptos, Valoración Médico Legal e Incidencia de las denuncias por delito sexual valorados en el Departamento de Medicina Legal en el año 2011. Medicina Legal de Costa Rica. 30 (2).
8. Secretaría General de Gobierno de México, Comisión de Ejecutiva de Atención a Víctimas, Comité de Violencia Sexual (2016). Primer diagnóstico sobre la atención de la violencia sexual en México. Recuperado de <https://www.gob.mx/>
9. Ministerio Público, Procuraduría General de la Nación de Panamá (2016). Informe estadístico de delitos sexuales a nivel nacional año 2016. Recuperado de <http://www.ministeriopublico.gob.pa/>
10. Grupo de Apoyo Mutuo (s.f) de Guatemala. Informe de situación de violencia sexual en Guatemala, el delito silencioso años 2012 AL 2015. Recuperado de <http://www.albedrio.org/>
11. Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (2009). Diagnóstico de la violencia intrafamiliar y sexual en Nicaragua. Recuperado en <http://www.policia.gob.ni/>
12. Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (2013). Caracterización del maltrato infantil en Colombia: Una aproximación en cifras. Observatorio del bienestar de la niñez. Recuperado en <http://www.icbf.gov.co/>
13. Garriga, C. (2002). Género, violencia y sexualidad. Un estudio cuantitativo en adolescentes y una revisión bibliográfica. Revista Terapia sexual y pareja. Asociación Española de sexología. 17, 44-123.
14. Miranda, M. (2012). Victimización secundaria en adolescentes víctimas de delitos sexuales en su paso por el Sistema Procesal Penal en Chile: una aproximación narrativa (tesis de maestría). Universidad de Chile, Santiago, Chile.
15. Tamarit, Abad y Hernández-Hidalgo (2015). Las víctimas de abuso sexual infantil ante el sistema de justicia penal: estudio sobre sus actitudes, necesidades y experiencia. DOI 10.12827-RVJV-2-02 | N. 2/2015 | P. 27-54.

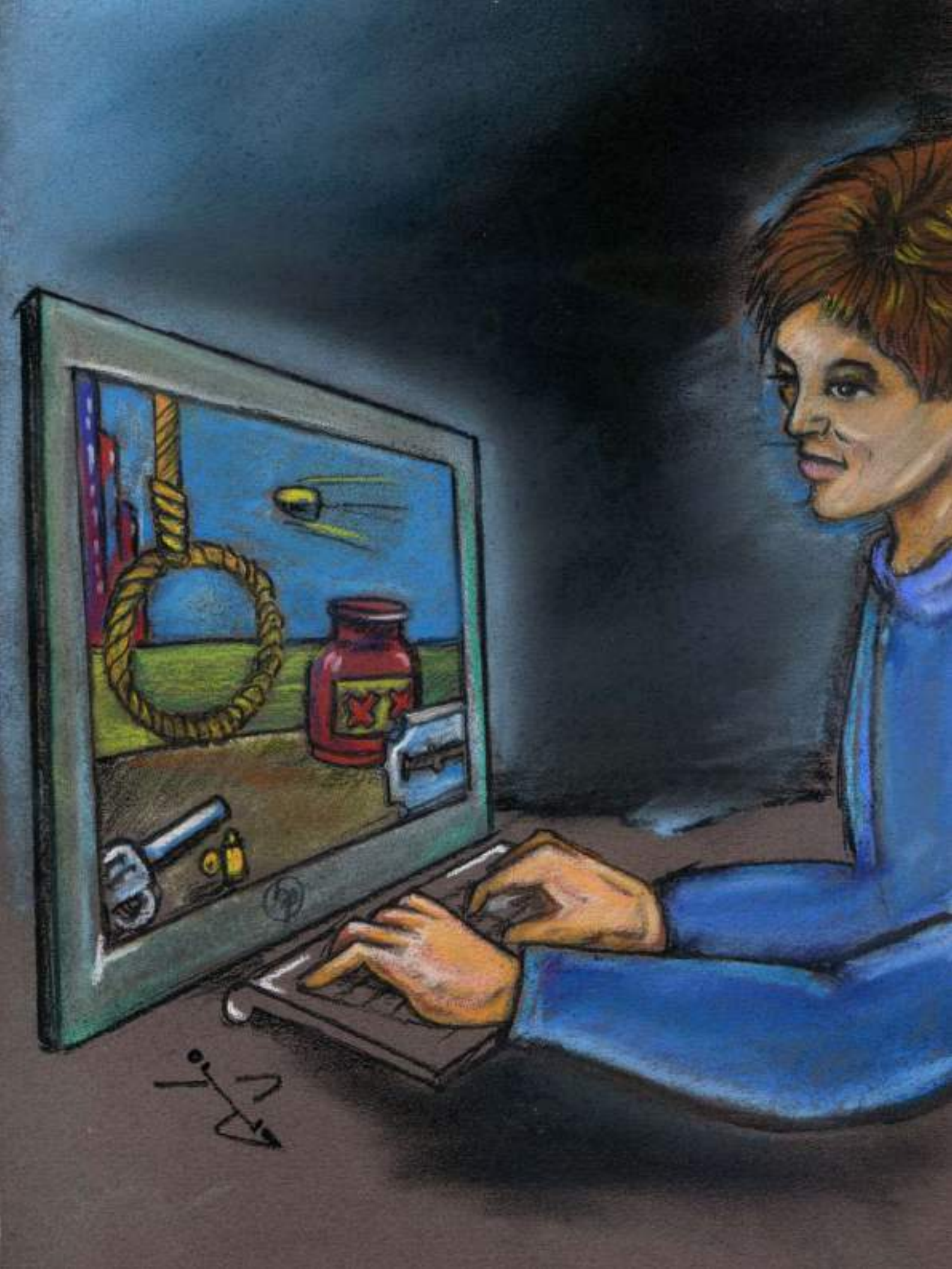
16. Boateng, F.D y Lee, H.D. (2014). Willingness to report sexual offenses to the police in Ghana. *Victims and Offenders*, 9, 436-454.
17. Sotelo, V. A. y González, A. (2006). Análisis de seguimiento por denuncias de presuntos actos sexuales abusivos cometidos contra niños, niñas y adolescentes. *Univ. Psychol. Bogotá (Colombia)*, 5 (2): 397-418.

**Violencia sexual**  
según municipio del hecho,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.



Violencia sexual según  
departamento del hecho y  
sexo de la víctima,  
tasa por 100.000 habitantes  
Colombia, año 2016.





# **Comportamiento del suicidio. Colombia, 2016**

Juan Manuel Rodríguez Navarrete  
Médico Veterinario.  
Especialista en Gestión Ambiental  
Magíster en Salud Pública  
Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

## RESUMEN

El suicidio es un problema de salud pública que ha generado gran preocupación en los profesionales de la salud. Las investigaciones científicas internacionales ponen en evidencia que la prevención del suicidio es posible; a pesar de la relevancia de los datos encontrados, la mayor parte de los países carecen de estrategias específicas para abordar este fenómeno social.

Durante el año 2016 se reportaron 2.310 Suicidios, 242 casos (10,4 %) más que en el año inmediatamente anterior. El decenio 2007-2016 acumulo 19.177 casos, con una media de 1.918 eventos por año, lo que indica 193 suicidios al mes, y seis suicidios por día. La tasa de lesiones fatales autoinflingidas en 2016 fue de 5,20 eventos por cada 100.000 habitantes.

Se observó en el año 2016 un comportamiento alto en el grupo de edad entre los 20-24 años y entre los 25-29 años (270 y 228 casos respectivamente) para los hombres; mientras que en las mujeres entre los 15-17 y 20-24 años (71 y 57 casos respectivamente).

El mecanismo de asfixia es el más común adoptado por hombres y mujeres, presentando 1.421 casos (61,52 %); seguidos por tóxicos 447 casos (19,35 %) y por el proyectil de arma de fuego 266 casos (11,52 %).

En cuanto a la razón del suicidio se reporta que las enfermedades físicas y mentales son las primeras causas para asumir esta determinación, reportándose 311 casos (29,09 %); el conflicto de pareja o expareja es la segunda causa con 277 casos (25,91 %).

La vivienda (72,13 %) sigue siendo el escenario donde la víctima optan por el suicidio.

El 78 % de los municipios que reportaron casos de suicidio durante el año 2016, tuvieron una tasa por 100.000 habitantes superior a la nacional. Las mayores tasas se registraron en los municipios de Vetas-Santander (91,78), Berbeo-Boyacá (58,04), El Guacamayo -Santander (55,83); Gutiérrez-Cundinamarca (53,13) y Galán-Santander (49,29)

## INTRODUCCIÓN

El suicidio es una acción humana destinada a la clausura voluntaria del tiempo individual, que se inscribe en el tiempo social y es por tanto un acto comunicativo (1)

Según estimaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) cerca de un millón de personas mueren por suicidio cada año, esto equivale a una tasa de mortalidad global de 16 por cada 100.000 habitantes. La tasa de suicidios en varias naciones en vía de desarrollo ha aumentado significativamente en los últimos años. (2)

Aunque el suicidio es un acto puramente personal, también es directamente social, ya que con base en la teoría sociológica estructural funcionalista, (que se encarga del estudio de los hechos sociales a partir del reconocimiento del sistema cultural es decir valores, ideas y creencias como elemento definitivo en la interacción humana, determinante de la conducta del individuo y, por tal motivo, los roles que éste pueda ejercer), el suicidio es el resultado de la autopercepción del sujeto de acuerdo con el contexto en que se desenvuelve; en éste sentido, los estados que lo caracterizan como ser (biológico, psicológico, social) determinan su conducta autodestructiva. (3)

La muerte se presenta como un hecho en las diversas estructuras (familiar, religiosa, laboral) y superestructuras (económica, social política, cultural) de la sociedad; en ellas el suicidio adquiere una representación específica de acuerdo con elementos vivenciales del individuo, es decir, edad, sexo, actividad económica, lugar de residencia, religión, salud, muerte de familiares, entre otros. (3)

**Etiología del suicidio** El suicidio es un síndrome pluricausal, en el que intervienen factores sanitarios y psicosociológicos de muy diversa índole, incluyendo creencias, cultura y filosofía vital. La determinación biopsicosociocultural del suicidio, está hoy generalizada en la compleja plurideterminación que revela que éste no es un problema exclusivo del ámbito de la salud; los estudios epidemiológicos a nivel mundial lo indican como un grave problema de la salud pública.

El comportamiento suicida o la tendencia al suicidio se pueden conceptualizar como un **continuo** que abarca desde las ideas suicidas hasta los intentos de suicidio y su consumación. A menudo, se denomina proceso suicida al que conduce a ideas suicidas, comportamiento autodestructivo y, en algunos casos, incluso al suicidio. (4)

Estimaciones de prevalencia en poblaciones clínicas encuentran que el 21 % de los adultos y el 30 a 40 % de los adolescentes que requieren hospitalización psiquiátrica es porque se han provocado alguna conducta autolesiva. (5)

En estudios comunitarios aplicados en población general, se describe que el 13 a 29 % de los adolescentes y el 4 a 6 % de los adultos ha presentado esta conducta al menos una vez en la vida. El mayor estudio poblacional publicado reporta conductas autolesivas repetidas (4 o más veces al año) en el 4 % de la población adolescente. (5)

Existe suficiente evidencia para afirmar que el antecedente de conductas autolesivas es uno de los más potentes predictores de suicidio consumado. Estudios de seguimiento señalan que, alrededor de 9 años después de haber cometido un acto de autoinjuria, el 5 % de los autoagresores habrá consumado suicidio. El mayor riesgo de muerte se presenta dentro de los primeros 6 meses luego de una autoagresión. (5)

Hawton calcula que, durante un año después de autolesionarse, el riesgo de suicidio es 60 veces mayor que en la población general. Aunque las autolesiones predicen intentos suicidas futuros, los intentos suicidas no predicen futuras autolesiones. (5)

Las conductas suicidas consumadas o no son considerados como un problema complejo que deben considerar desde las complejas interacciones (salud, educación, cultural, antropológico, económico, social, etc.), conductas que generan en las víctimas discapacidad permanente, incapacidad recurrente o prolongada; demanda y congestión de los servicios de salud por demanda en la consulta de urgencia, por su cronicidad y repetitividad; generación y aumento de costos, dado que se requiere asignar recursos del Estado para el abordaje de la problemática. Hasta el momento se desconoce cuánto es el costo de atención de las conductas suicidas, en donde se deben aplicar y a quiénes asignar. (6).

Son diversos los factores individuales, relación, comunidad, social, por lo tanto, los niveles de intervención deben abordarse desde la salud, la educación, la justicia, desde lo cultural, lo antropológico, lo social, familiar y laboral y sus diferentes manifestaciones individuales, familiar social, laborales. (6).

En el suicidio las causas y motivaciones suicidas se retroactuan constantemente sobre las circunstancias desencadenantes generando nuevas causas y consecuencias, hasta consolidar una idea fija de autoeliminación: son reingresos emocionales cognitivos, afectivos, relationales de información adversa, ambivalente, insuficiente, disfuncional o cognitivamente racionalizada (distorsión cognitiva), que transforma las condiciones iniciales de idea auto-anulativa, es decir las primeras motivaciones asociadas reconocidas, de modo que estas se encuentran en mutación no lineal frecuente, aun cuando se consolidan como ideación, intento o suicidio. (7).

El suicidio es un fenómeno complejo porque su emergencia requiere la interacción simultánea entre aspectos ambientales, genéticos-cerebroemocionales, bricolajes existenciales e imprinting socioculturales. Es un problema de salud pública, dada la elevada cronicidad, su asociación a factores de riesgo biofísico-antroposocial y la integración de su práctica como opción definitiva ante problemas considerados irresolubles. (8)

Para comprender el suicidio desde una mirada compleja, es preciso tomar distancia de concepciones cerradas y transitar hacia modelos en interrelación con otros modelos, posturas, definiciones que trasciendan lo explicativo y se oriente hacia la compresión de articulaciones conceptuales; complementariedades interpretativas y novedades comprensivas del acto suicida.

El suicidio es un fenómeno en que concurren reticularmente cambios nocivos en el sentido de la relación vida muerte, además de afectos y vivencias autodestructivas ambivalentes y complementarias, que confunden al sujeto respecto a la relación entre: a. necesidades materiales, b. afectivas. c. sociales-relacionales. d. demandas dirigidas, evadidas y reprimidas hacia otros. e. deseos de ser amado, odiado, maltratado, acogido, protegido, desprotegido, aprobado-desaprobado. (7)

El suicidio presenta una propensión organizacional visible en la tendencia a reintroducir/organizar constantemente en el sujeto las siguientes condiciones existenciales: la inestabilidad biopsicosocial percibida en los acontecimientos y contextos de socialización, la influencia de visiones catastróficas sobre si mismo y acerca de los problemas que padece; la emergencia de contrariedades psicológicas notables, autocuestionamiento reiterativos y dañinos, cogniciones a modo de creencias irracionales, además de ambivalencias afectivas, especialmente en tópicos como la vida y la muerte, la necesidad de socialización y la construcción de un proyecto vital acorde a sus posibilidades existenciales. (7)

No existe una definición unánimemente aceptada del suicidio, aunque en las definiciones propuestas se le considera un acto mortal de autolesión con intención autodestructiva más o menos consciente, aunque ésta sea vaga o ambigua. La ideación suicida consiste en pensamientos de quitarse la vida, no simplemente la idea de no querer seguir viviendo, planes sobre las circunstancias (dónde, cuándo, cómo) (*plan suicida*) así como pensamientos sobre el posible impacto del propio suicidio en los demás. (9)

Aunque la pobreza no es el único inductor al suicidio de jóvenes, pues la falta de políticas públicas puede llevar a conductas extremas en la juventud que no encuentran formas de canalizar sus necesidades y frustraciones. El Estado muchas veces aplica políticas para combatir los resultados de la falta de prevención social, pero al no atacar las causas estructurales, no se llega a soluciones reales para la juventud. Por otro lado, hay una influencia de los medios de comunicación y la propaganda que induce al consumismo, que presentan ideales de juventud alejadas de la realidad.

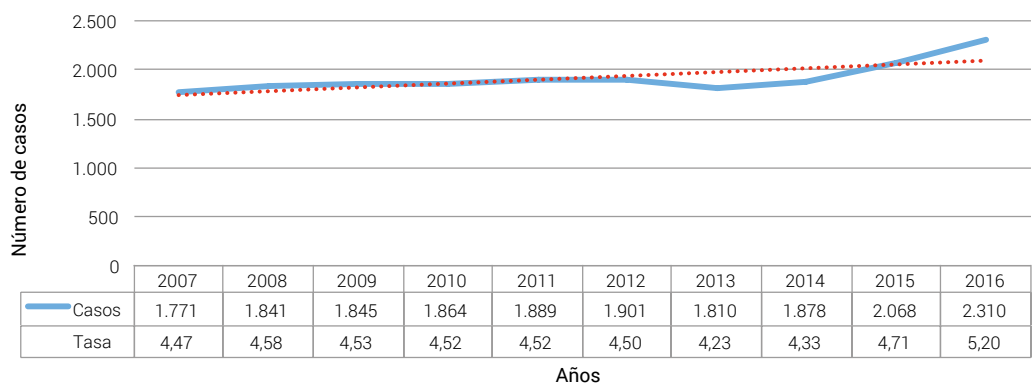
El objeto de este documento, es proporcionar información actualizada sobre este fenómeno, para que sirva como herramienta de estudio y atención en la prevención.

## RESULTADOS

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses en su sistema de información SIRDEC, reportó para el año 2.016 un total de 2.310 casos por suicidio en Colombia. En la última década (2.007-2.016) el sistema médico legal colombiano documentó 19.177 registros por suicidio, lo que corresponde a 1.918 casos promedio por año. En la línea de tiempo, analizados los mayores registros, se presentaron durante los años 2012, 2011, 2015 con 1901, 1889, 2.068 casos respectivamente.

La tasa por 100.000 habitantes para el fenómeno del suicido en Colombia registra en la última década una constante entre los años 2007-2014; (con un promedio de 4,56 casos por cada 100.000 habitantes) (figura 1).

**Figura 1. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia 2007-2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE, 1985-2020.

### Distribución Sociodemográfica.

Al analizar los reportes estadísticos del Sistema de Medicina Legal y Ciencias Forenses y compararlos con estudios realizados a nivel mundial las tasas de suicidios consumados presentan un mayor número de suicidios por parte de los hombres que de las mujeres,

El registro de casos de suicidio en el sistema médico legal colombiano para el año 2016 señala un comportamiento por sexos del evento así: 1.888 hombres (81,7 %) del total de casos, y 422 mujeres (18,2 %) de los casos.

La distribución por grupos etarios describe los registros más altos en los hombres de 20-24 años (270 casos) y de 25-29 años (228 casos): 14,30 % y 12,08

% respectivamente. En las mujeres, el mayor registro se encuentra en el grupo de 15-17 (71 casos) y 20 a 24 (57 casos). (Tabla 1)

**Tabla 1. Suicidios según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab
(05 a 09)	3	0,16	0,14	1	0,24	0,05	4	0,17	0,09
(10 a 14)	45	2,38	2,06	46	10,90	2,20	91	3,94	2,13
(15 a 17)	99	5,24	7,50	71	16,82	5,60	170	7,36	6,57
(18 a 19)	98	5,19	11,06	34	8,06	4,01	132	5,71	7,61
(20 a 24)	270	14,30	12,26	57	13,51	2,71	327	14,16	7,59
(25 a 29)	228	12,08	11,15	42	9,95	2,12	270	11,69	6,71
(30 a 34)	204	10,81	11,48	37	8,77	2,02	241	10,43	6,68
(35 a 39)	154	8,16	9,70	24	5,69	1,43	178	7,71	5,45
(40 a 44)	136	7,20	9,70	28	6,64	1,86	164	7,10	5,64
(45 a 49)	121	6,41	8,82	20	4,74	1,33	141	6,10	4,90
(50 a 54)	122	6,46	9,39	25	5,92	1,74	147	6,36	5,38
(55 a 59)	106	5,61	9,76	9	2,13	0,74	115	4,98	4,99
(60 a 64)	91	4,82	10,77	15	3,55	1,57	106	4,59	5,89
(65 a 69)	74	3,92	11,68	7	1,66	0,96	81	3,51	5,94
(70 a 74)	49	2,60	11,14	3	0,71	0,57	52	2,25	5,37
(75 a 79)	41	2,17	13,50	1	0,24	0,25	42	1,82	6,00
(80 y más)	47	2,49	16,16	2	0,47	0,48	49	2,12	6,90
<b>Total</b>	<b>1.888</b>	<b>100</b>	<b>8,64</b>	<b>422</b>	<b>100</b>	<b>1,87</b>	<b>2.310</b>	<b>100</b>	<b>5,20</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE, 1985-2020.

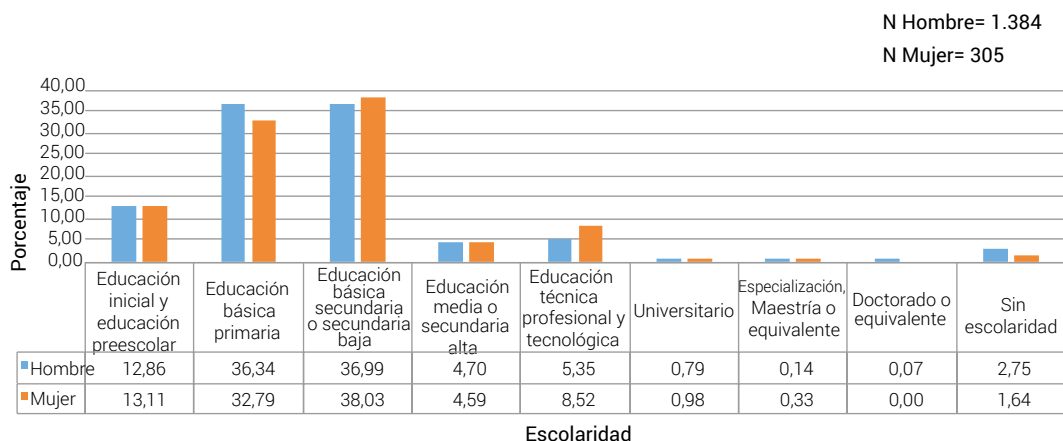
En términos de tasas por 100.000 habitantes, los registros muestran un comportamiento diferente; los más altos por grupos quinquenales de edad están de 20-24 años y 18-19 años, con una tasa promedio de 7,60, muy por encima de la tasa general (5,20). La distribución de tasa por sexos presenta una variación diferente: los hombres adultos (80y más años) registran una tasa de 16,16 en tanto que las mujeres se encuentran en adolescentes 5,60 (15-17 años) y 4,01 (18-19 años). La tasa general para los suicidios en Colombia se encuentra en 5,20, la más alta de los últimos diez años (tabla 1).

El 73 % de los casos reportados como suicidio cuentan con información en la variable escolaridad. Los mayores porcentajes de suicidios presentan educación

básica secundaria o educación baja 628 casos (37,18 %), seguidos de educación primaria 603 casos (35,70 %), es importante destacar que el tercer grupo, que se encuentra en aumento, es la educación inicial y educación preescolar: 218 casos (12,91 %) (figura 2).

Se puede inferir que la relación es inversamente proporcional, a mayor nivel educativo menos intentos de suicidios. Se ha comprobado que personas sin estudios o con estudios primarios presentan un mayor índice de intentos de suicidio. La escuela se identifica como uno de los principales elementos de socialización y de integración social, junto con la familia y el grupo de iguales. Lo anterior puede significar que aquellos que han permanecido en las instituciones educativas tengan mayor grado de integración social y por ende menor riesgo de cometer actos suicidas. Además, debemos tener en cuenta que el nivel educativo es un factor importante a la hora de encontrar trabajo, variable que influye en el acto suicida.

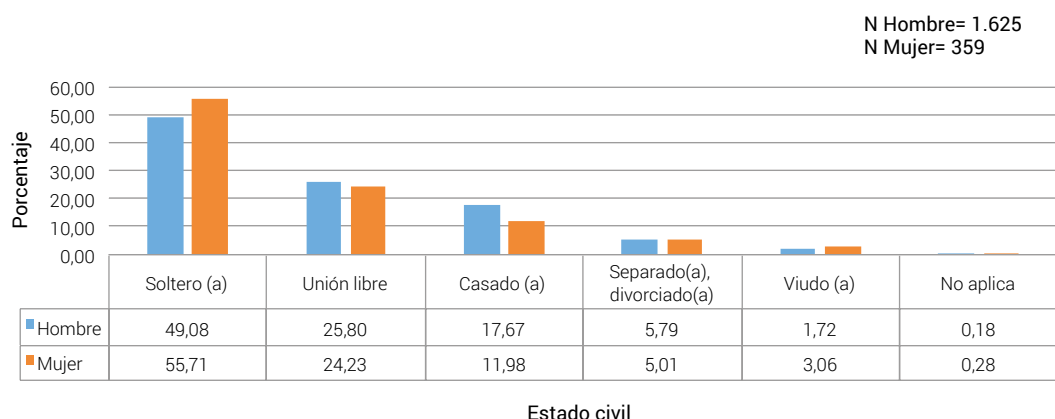
**Figura 2. Suicidios según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Nota: Se incluyen 621 casos sin información.

En cuanto a la variable estado conyugal, el 85,88 % presenta información relacionada con esta variable, el 50,25 % de las personas víctimas de suicidio eran solteras, en tanto que 836 casos (42,14 %) sostenían una relación de pareja (unión libre y/o casado). Según el sexo se pudo establecer que el 49,08 % de los hombres y el 55,71 de las mujeres eran solteros. 706 (43,47 %) hombres y 130 (36,21) mujeres tenían una relación conyugal. (figura 3).

**Figura 3 Suicidios según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Nota: Se incluyen 322 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En relación con el año anterior, el factor de vulnerabilidad campesino o trabajadores de campo sigue presentando el mayor registro 102 casos (5,04 %), seguido de consumidores de sustancias psicoactivas 68 casos (3,36 %). Es importante aclarar que en esta variable se excluyeron 286 casos en los cuales no se obtuvo información del factor de vulnerabilidad y 1.605 casos que no se reportaba ningún factor de vulnerabilidad.

El comportamiento es similar al año anterior según el sexo de la víctima en campesinos o trabajadores del campo (90 hombres y 12 mujeres): por cada mujer campesina se suicidan ocho hombres en la misma condición de vulnerabilidad. En cuanto a consumidores de sustancias psicoactivas, el registro es mayor en hombres (62 casos) que en mujeres (6 casos) (tabla 2).

Algunas organizaciones humanitarias, como Christian Aid, responsabilizan directamente del suicidio de miles de campesinos en países como India, Ghana o Jamaica, a las políticas de endeudamiento promovidas por el Fondo Monetario Internacional y el Banco Mundial con el apoyo de los gobiernos locales. Es importante analizar este fenómeno en la población Colombiana en aras de aportar estrategias que permitan el abordaje, atención de la población campesina enfrentada a estas problemáticas. (1)

**Tabla 2. Suicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	90	5,45	12	3,22	102	5,04
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	62	3,76	6	1,61	68	3,36
Pertenecientes a grupos étnicos	23	1,39	9	2,41	32	1,58
Personas bajo custodia	13	0,79	2	0,54	15	0,74
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	7	0,42	2	0,54	9	0,44
Desplazados (as)	7	0,42	1	0,27	8	0,40
Maestro - educador	4	0,24	3	0,80	7	0,35
Habitante de la calle	4	0,24	2	0,54	6	0,30
Ejercicio de actividades judiciales	5	0,30	-	0,00	5	0,25
Personas desmovilizadas o reintegradas	3	0,18	-	0,00	3	0,15
Ejercicio de actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	2	0,12	-	0,00	2	0,10
Ejercicio del trabajo sexual	-	0,00	2	0,54	2	0,10
Ex convictos (as)	2	0,12	-	0,00	2	0,10
Reclusos	2	0,12	-	0,00	2	0,10
Religiosos	2	0,12	-	0,00	2	0,10
Ejercicio de actividades sindicales o gremiales	-	0,00	1	0,27	1	0,05
Ninguno	1.298	78,62	307	82,31	1.605	79,30
Otro	127	7,69	26	6,97	153	7,56
<b>Total</b>	<b>1.651</b>	<b>100</b>	<b>373</b>	<b>100</b>	<b>2.024</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Nota: Se incluyen 286 casos sin información.

### Distribución según característica del hecho

Los mecanismos generadores de asfixia, como el ahorcamiento, continúan siendo los más utilizados en personas suicidas. 1.421 casos (61,52 %), 1200 hombres y 221 mujeres recurrieron a la asfixia mecánica por ahorcamiento, mientras que 447 casos (19,35 %) y 266 casos (11,52 %) utilizaron mecanismos tóxicos y por proyectil de arma de fuego respectivamente. (tabla 3).

**Tabla 3. Suicidios según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Generadores de asfixia	1.200	63,56	221	52,37	1.421	61,52
Tóxico	305	16,15	142	33,65	447	19,35
Proyectil de arma de fuego	252	13,35	14	3,32	266	11,52
Contundente	82	4,34	38	9,00	120	5,19
Corto punzante	28	1,48	1	0,24	29	1,26
Térmico	7	0,37	3	0,71	10	0,43
Cortante	7	0,37	2	0,47	9	0,39
Caústico	2	0,11	1	0,24	3	0,13
Agente o mecanismo explosivo	2	0,11	-	0,00	2	0,09
Corto contundente	2	0,11	-	0,00	2	0,09
Punzante	1	0,05	-	0,00	1	0,04
<b>Total</b>	<b>1.888</b>	<b>100</b>	<b>422</b>	<b>100</b>	<b>2.310</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En cuanto a las posibles razones del suicidio, no se cuenta con información en 1.241 casos (53,7 %); excluyendo estos casos, se registra que los factores internos como la enfermedad física o mental condujo a 246 (28,60 %) hombres y 65 (31,10 %) mujeres al suicidio. Factores externos como el conflicto de pareja y el desamor fueron determinantes para que 425 personas consumaran el suicidio (39,75 %). (tabla 4)

**Tabla 4. Suicidios según razón y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Razón del suicidio	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Enfermedad física o mental	246	28,60	65	31,10	311	29,09
Conflicto con pareja o ex-pareja	221	25,70	56	26,79	277	25,91
Económicas	135	15,70	19	9,09	154	14,41
Desamor	117	13,60	31	14,83	148	13,84
Muerte de un familiar o amigo	30	3,49	3	1,44	33	3,09
Escolares - educativas	8	0,93	5	2,39	13	1,22
Maltrato físico - sexual - psicológico	7	0,81	6	2,87	13	1,22
Laborales	12	1,40	-	0,00	12	1,12
Jurídicas	11	1,28	-	0,00	11	1,03
Suicidio de un familiar o amigo	3	0,35	-	0,00	3	0,28
Otras	70	8,14	24	11,48	94	8,79
<b>Total</b>	<b>860</b>	<b>100</b>	<b>209</b>	<b>100</b>	<b>1.069</b>	<b>100</b>

Nota: Se incluyen 1.241 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

## Distribución espacio temporal

De acuerdo con la zona de ocurrencia de los hechos, del total de casos con información (2300), el 75,17% ocurrió en la cabecera municipal, mientras que el 24,83 % en la parte rural.

En la línea del tiempo (2007-2016), continúa siendo la vivienda el escenario principal utilizado por la víctima; para el año 2016 tuvo una participación del 72,13 % (1.615 casos: 1.282 hombres y 333 mujeres), en segundo lugar, se determinó las zonas de actividades agropecuarias con un 6,08 % y la vía pública con el 5,58 % en tercer lugar. Para el año 2016 no se contó con información para esta variable en 71 casos (3,07 %). (tabla 5).

**Tabla 5. Suicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	1.282	70,05	333	81,42	1.615	72,13
Zonas de actividades agropecuarias	119	6,50	16	3,91	135	6,03
Vía pública	110	6,01	15	3,67	125	5,58
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc)	72	3,93	9	2,20	81	3,62
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc)	28	1,53	15	3,67	43	1,92
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc)	26	1,42	5	1,22	31	1,38
Centros de reclusión	19	1,04	1	0,24	20	0,89
Guarniciones militares y/o de policía	20	1,09	-	0,00	20	0,89
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	14	0,77	-	0,00	14	0,63
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc)	10	0,55	2	0,49	12	0,54
Parqueaderos, estacionamientos	8	0,44	2	0,49	10	0,45
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	8	0,44	-	0,00	8	0,36
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	5	0,27	1	0,24	6	0,27
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	5	0,27	1	0,24	6	0,27
Oficinas y/o edificios de oficinas	6	0,33	-	0,00	6	0,27
Taller	5	0,27	-	0,00	5	0,22
Lugar público sin otra indicación	3	0,16	1	0,24	4	0,18
Vehículo servicio particular	4	0,22	-	0,00	4	0,18
Áreas deportivas y/o recreativas	3	0,16	-	0,00	3	0,13

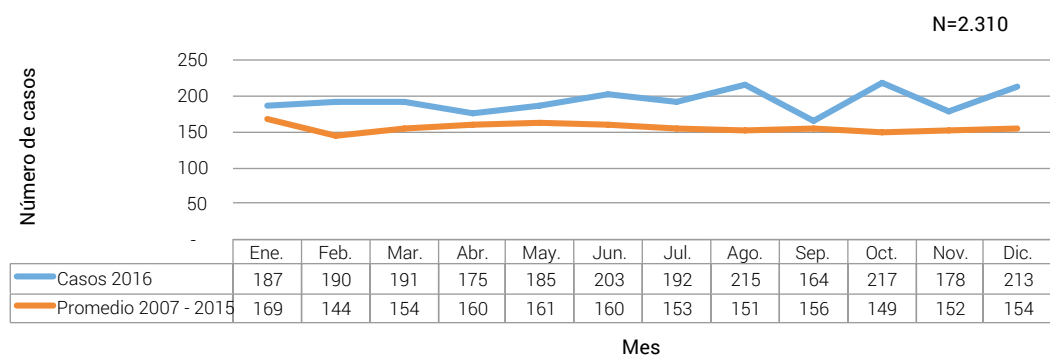
**Tabla 5. Suicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Centros educativos	3	0,16	-	0,00	3	0,13
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc)	3	0,16	-	0,00	3	0,13
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc)	3	0,16	-	0,00	3	0,13
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc)	3	0,16	-	0,00	3	0,13
Carretera (fuera de la ciudad)	2	0,11	-	0,00	2	0,09
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc)	2	0,11	-	0,00	2	0,09
Terrenos baldíos	1	0,05	1	0,24	2	0,09
Otros	63	3,44	7	1,71	70	3,13
<b>Total</b>	<b>1.830</b>	<b>100</b>	<b>409</b>	<b>100</b>	<b>2.239</b>	<b>100</b>

Nota: Se incluyen 71 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

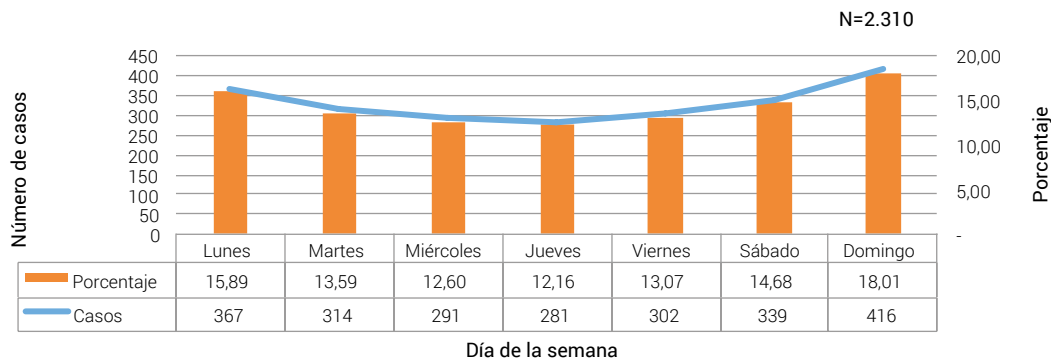
Durante el año 2016, el promedio mensual fue reportado en 193 casos; los mayores registros de casos se presentaron en agosto y octubre con 215 y 217 casos lo que representan el 9,39 % y 9,30 % respectivamente. Durante la década de 2007-2016, el promedio anual de suicidios estuvo en 1.918 casos y el promedio mensual de 159 casos. (figura 4)

**Figura 4. Suicidios según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia 2016.**

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Los domingos y los lunes se reportan como los días con mayores registros de casos, (416 y 367 respectivamente). (figura 5)

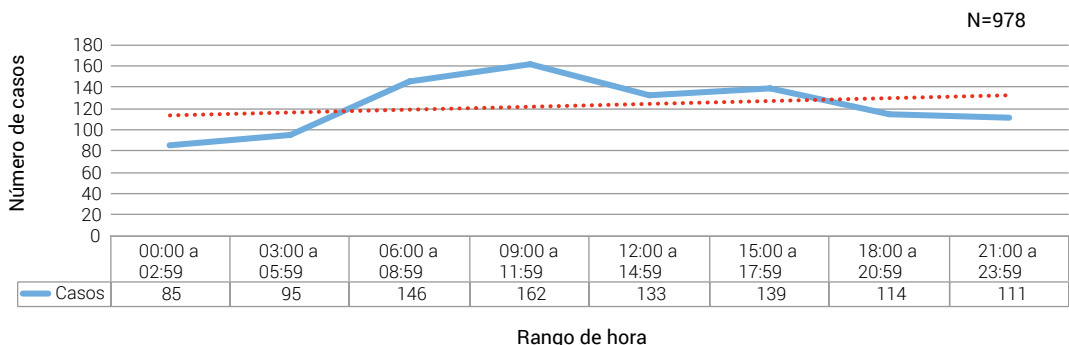
**Figura 5. Suicidios según día del hecho. Colombia 2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En cuanto a la hora de ocurrencia del hecho, para el 57,35 % (1.325 casos) no se obtuvo información relacionada con esta variable (estos casos se excluyeron del análisis de la variable hora del hecho). Los picos horarios más altos fueron entre las 09:00 y 11:59 y las 6:00 y 8:59 horas. El menor número de suicidios se presentó entre las 00:00 y las 02:59 horas. (figura 6)

**Figura 6. Suicidios según rango de hora del hecho. Colombia 2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

### Casos y tasas por departamento y municipio del hecho.

La tasa de suicidio para el año 2016 a nivel nacional estuvo en 5,20 casos por 100.000 habitantes mayores de cinco años; 17 (departamentos ostentaron tasas superiores a la nacional, de los cuales los cinco con las tasas más elevadas fueron

Putumayo (10,98), Arauca (10,35), Quindío (8,80), Guainía (8,14), Huila (7,49). Es importante resaltar que los departamentos de Arauca, Quindío y Huila, siguen siendo referenciados como los departamentos con las mayores tasas de suicidio durante los últimos tres años.

El 78 % de los municipios que reportaron casos de suicidio durante el año 2016, tuvieron una tasa por 100.000 habitantes superior a la nacional. Las mayores tasas se registraron en los municipios de Vetas-Santander (91,78), Berbeo-Boyacá (58,04), El Guacamayo -Santander (55,83); Gutiérrez-Cundinamarca (53,13) y Galán-Santander (49,29) (Tabla 6).

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
91	Amazonas	2	5,97	1	3,02	3	4,50
91001	Leticia	2	10,99	1	5,38	3	8,15
5	Antioquia	313	10,72	75	2,44	388	6,47
5002	Abejorral	1	11,22	1	11,68	2	11,45
5030	Amagá	4	29,34	-	0,00	4	14,83
5031	Amalfi	1	9,79	-	0,00	1	5,05
5034	Andes	4	18,77	1	4,87	5	11,95
5038	Angostura	1	19,60	-	0,00	1	10,08
5040	Anorí	1	12,49	-	0,00	1	6,43
5045	Apartadó	7	8,62	1	1,25	8	4,97
5051	Arboletes	1	5,43	-	0,00	1	2,77
5079	Barbosa	4	17,50	-	0,00	4	8,68
5088	Bello	22	10,71	6	2,71	28	6,57
5091	Betania	1	22,51	-	0,00	1	12,08
5093	Betulia	-	0,00	1	12,98	1	6,34
5129	Caldas	10	27,70	-	0,00	10	13,68
5147	Carepa	1	3,98	-	0,00	1	1,99
5154	Caucasia	1	2,03	-	0,00	1	0,98
5172	Chigorodó	3	8,73	1	2,92	4	5,83
5190	Cisneros	1	24,24	-	0,00	1	12,11
5209	Concordia	2	21,09	-	0,00	2	10,87
5212	Copacabana	3	9,42	2	5,80	5	7,54
5237	Donmatías	-	0,00	1	9,38	1	4,86
5240	Ebéjico	-	0,00	1	18,01	1	8,84

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5250	El Bagre	2	8,49	1	4,84	3	6,78
5148	El Carmen de Viboral	2	9,25	1	4,79	3	7,06
5697	El Santuario	3	24,38	-	0,00	3	12,03
5266	Envigado	13	12,81	5	4,54	18	8,50
5282	Fredonia	2	20,12	-	0,00	2	10,20
5284	Frontino	1	13,29	-	0,00	1	6,92
5308	Girardota	3	12,03	-	0,00	3	5,91
5310	Gómez Plata	1	16,14	-	0,00	1	8,46
5318	Guarne	3	13,62	1	4,54	4	9,08
5321	Guatapé	1	42,19	-	0,00	1	20,83
5360	Itagüí	18	14,81	3	2,33	21	8,39
5361	Ituango	3	32,42	-	0,00	3	16,82
5376	La Ceja	3	12,36	1	4,08	4	8,20
5380	La Estrella	6	21,11	1	3,36	7	12,02
5400	La Unión	1	11,26	1	11,76	2	11,50
5411	Liborina	1	21,64	-	0,00	1	11,44
5440	Marinilla	2	8,14	2	8,25	4	8,19
5001	Medellín	134	12,23	27	2,17	161	6,88
5480	Mutatá	1	10,63	1	10,77	2	10,70
5490	Necoclí	-	0,00	1	3,59	1	1,78
5501	Olaya	1	64,02	-	0,00	1	34,03
5541	Peñol	2	28,36	-	0,00	2	14,00
5579	Puerto Berrío	1	4,71	-	0,00	1	2,30
5604	Remedios	1	7,10	-	0,00	1	3,72
5607	Retiro	2	22,18	3	34,79	5	28,34
5615	Rionegro	4	7,20	1	1,77	5	4,46
5628	Sabanalarga	1	26,50	-	0,00	1	13,86
5631	Sabaneta	3	12,99	1	3,75	4	8,04
5642	Salgar	1	12,21	-	0,00	1	6,37
5656	San Jerónimo	1	17,29	-	0,00	1	8,68
5660	San Luis	1	18,89	1	21,78	2	20,23
5664	San Pedro de los Milagros	2	16,07	-	0,00	2	8,18
5667	San Rafael	3	51,21	-	0,00	3	25,29

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5670	San Roque	2	26,42	-	0,00	2	13,37
5042	Santa Fé de Antioquia	1	8,90	1	9,18	2	9,04
5686	Santa Rosa de Osos	3	17,93	1	6,20	4	12,18
5690	Santo Domingo	1	21,08	-	0,00	1	10,77
5736	Segovia	1	5,32	-	0,00	1	2,75
5761	Sopetrán	1	14,45	-	0,00	1	7,41
5789	Támesis	1	14,55	1	15,23	2	14,88
5837	Turbo	6	8,30	3	4,23	9	6,28
5847	Urrao	-	0,00	1	5,12	1	2,46
5887	Yarumal	3	14,41	-	0,00	3	7,07
5893	Yondó	2	22,86	1	12,01	3	17,57
5895	Zaragoza	1	6,80	1	7,76	2	7,25
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>20</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>3,46</b>	<b>24</b>	<b>10,35</b>
81001	Arauca	8	20,52	1	2,52	9	11,44
81065	Arauquita	5	27,39	-	0,00	5	13,70
81300	Fortul	1	8,98	1	8,86	2	8,92
81736	Saravena	5	23,88	2	9,75	7	16,89
81794	Tame	1	4,20	-	0,00	1	2,14
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>1</b>	<b>2,85</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>1,41</b>
88001	San Andrés	1	3,06	-	0,00	1	1,52
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>84</b>	<b>7,50</b>	<b>15</b>	<b>1,30</b>	<b>99</b>	<b>4,35</b>
8078	Baranoa	1	3,72	1	3,80	2	3,76
8001	Barranquilla	40	7,34	10	1,72	50	4,43
8296	Galapa	2	9,89	-	0,00	2	5,06
8372	Juan de Acosta	1	12,43	-	0,00	1	6,46
8421	Luruaco	1	7,99	-	0,00	1	4,11
8433	Malambo	12	21,21	1	1,83	13	11,69
8573	Puerto Colombia	2	15,96	1	8,12	3	12,07
8606	Repelón	1	8,37	-	0,00	1	4,26
8634	Sabanagrande	1	6,57	-	0,00	1	3,39

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
8638	Sabanalarga	5	11,01	-	0,00	5	5,60
8685	Santo Tomás	1	8,56	-	0,00	1	4,28
8758	Soledad	16	5,65	2	0,69	18	3,13
8849	Usiacurí	1	22,50	-	0,00	1	11,69
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>289</b>	<b>8,14</b>	<b>67</b>	<b>1,75</b>	<b>356</b>	<b>4,83</b>
11001	Bogotá D.C.	289	8,14	67	1,75	356	4,83
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>53</b>	<b>5,55</b>	<b>5</b>	<b>0,52</b>	<b>58</b>	<b>3,03</b>
13030	Altos del Rosario	1	14,93	-	0,00	1	8,07
13052	Arjona	4	11,89	-	0,00	4	6,02
13001	Cartagena de Indias	31	6,92	2	0,41	33	3,54
13244	El Carmen de Bolívar	2	5,81	-	0,00	2	3,00
13430	Magangué	4	7,13	-	0,00	4	3,60
13442	María la Baja	2	9,12	-	0,00	2	4,70
13458	Montecristo	1	9,92	-	0,00	1	5,22
13473	Morales	-	0,00	1	11,17	1	5,30
13654	San Jacinto	1	10,01	1	10,58	2	10,28
13683	Santa Rosa	1	9,24	1	10,31	2	9,75
13836	Turbaco	4	12,04	-	0,00	4	5,97
13838	Turbaná	2	28,96	-	0,00	2	14,98
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>61</b>	<b>10,42</b>	<b>9</b>	<b>1,54</b>	<b>70</b>	<b>5,98</b>
15047	Aquitania	1	14,49	-	0,00	1	7,41
15087	Belén	2	59,93	-	0,00	2	29,90
15090	Berbeo	1	111,61	-	0,00	1	58,04
15104	Boyacá	1	49,55	-	0,00	1	25,16
15172	Chinavita	1	61,39	-	0,00	1	30,92
15176	Chiquinquirá	2	6,68	1	3,26	3	4,95
15185	Chitaraque	-	0,00	1	41,19	1	19,50
15238	Duitama	5	10,51	1	1,76	6	5,76
15296	Gámeza	1	44,66	-	0,00	1	23,05
15299	Garagoa	3	40,14	-	0,00	3	19,38
15325	Guayatá	1	39,70	-	0,00	1	20,98
15332	Güicán	2	65,70	-	0,00	2	33,18
15367	Jenesano	1	28,26	-	0,00	1	14,29

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15368	Jericó	1	52,03	-	0,00	1	27,54
15380	La Capilla	1	82,78	-	0,00	1	42,99
15455	Miraflores	1	21,83	1	22,46	2	22,14
15464	Mongua	1	47,76	-	0,00	1	23,62
15469	Moniquirá	4	40,93	-	0,00	4	20,49
15507	Otanche	1	19,94	-	0,00	1	10,56
15511	Pachavita	-	0,00	1	97,28	1	43,99
15516	Paijá	2	14,41	1	6,87	3	10,55
15542	Pesca	1	26,90	-	0,00	1	13,80
15572	Puerto Boyacá	1	3,86	-	0,00	1	1,97
15600	Ráquira	1	15,14	-	0,00	1	8,21
15632	Saboyá	-	0,00	1	18,08	1	8,95
15667	San Luis de Gaceno	-	0,00	1	46,49	1	21,93
15759	Sogamoso	7	14,16	1	1,81	8	7,64
15763	Sotaquirá	1	28,67	-	0,00	1	14,72
15822	Tota	1	38,01	-	0,00	1	20,36
15001	Tunja	14	16,56	-	0,00	14	7,88
15842	Úmbita	1	20,54	-	0,00	1	10,85
15861	Ventavquemada	1	14,30	-	0,00	1	7,13
15879	Viracachá	1	64,39	-	0,00	1	34,47
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>62</b>	<b>13,97</b>	<b>6</b>	<b>1,28</b>	<b>68</b>	<b>7,46</b>
17013	Aguadas	1	10,28	1	9,76	2	10,01
17042	Anserma	6	40,34	-	0,00	6	19,39
17050	Aranzazu	3	57,76	-	0,00	3	29,28
17174	Chinchiná	3	13,44	-	0,00	3	6,39
17272	Filadelfia	4	80,13	-	0,00	4	40,46
17380	La Dorada	7	20,31	1	2,79	8	11,38
17388	La Merced	1	40,34	-	0,00	1	20,38
17001	Manizales	21	11,89	3	1,53	24	6,45
17442	Marmato	1	23,72	-	0,00	1	12,20
17513	Pácora	1	18,79	1	20,20	2	19,47
17524	Palestina	3	37,04	-	0,00	3	18,68
17541	Pensilvania	1	8,07	-	0,00	1	4,17
17614	Riosucio	1	3,63	-	0,00	1	1,75

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
17653	Salamina	2	25,17	-	0,00	2	13,53
17662	Samaná	1	8,24	-	0,00	1	4,30
17665	San José	1	29,34	-	0,00	1	14,53
17867	Victoria	1	26,42	-	0,00	1	13,23
17873	Villamaría	4	15,88	-	0,00	4	7,56
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>8</b>	<b>3,73</b>	<b>4</b>	<b>1,86</b>	<b>12</b>	<b>2,79</b>
18247	El Doncello	1	10,17	-	0,00	1	5,04
18001	Florencia	4	5,15	1	1,24	5	3,15
18410	La Montañita	-	0,00	1	9,89	1	4,78
18753	San Vicente del Caguán	3	9,70	2	6,67	5	8,21
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>11</b>	<b>6,66</b>	<b>3</b>	<b>1,86</b>	<b>14</b>	<b>4,29</b>
85010	Aguazul	1	5,74	-	0,00	1	2,80
85162	Monterrey	1	14,86	-	0,00	1	7,40
85225	Nunchía	1	25,06	-	0,00	1	12,86
85230	Orocué	-	0,00	1	28,23	1	13,61
85250	Paz de Ariporo	-	0,00	1	8,51	1	4,23
85263	Pore	1	27,40	-	0,00	1	14,22
85410	Tauramena	1	8,93	-	0,00	1	4,87
85440	Villanueva	1	9,25	-	0,00	1	4,62
85001	Yopal	5	7,71	1	1,54	6	4,62
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>39</b>	<b>6,13</b>	<b>11</b>	<b>1,77</b>	<b>50</b>	<b>3,98</b>
19050	Argelia	1	8,42	-	0,00	1	4,15
19100	Bolívar	1	4,74	-	0,00	1	2,45
19110	Buenos Aires	-	0,00	1	6,87	1	3,38
19137	Caldono	1	6,55	1	7,11	2	6,82
19142	Caloto	3	37,84	-	0,00	3	18,56
19256	El Tambo	-	0,00	2	9,64	2	4,64
19355	Inzá	1	6,97	-	0,00	1	3,68
19364	Jambaló	1	12,33	-	0,00	1	6,42
19548	Piendamó	1	5,02	-	0,00	1	2,53
19001	Popayán	23	18,20	5	3,70	28	10,71
19698	Santander de Quilichao	4	9,40	1	2,26	5	5,75
19807	Timbío	2	12,39	-	0,00	2	6,32

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
19821	Toribío	1	7,39	-	0,00	1	3,87
19845	Villa Rica	-	0,00	1	13,20	1	6,76
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>41</b>	<b>8,85</b>	<b>8</b>	<b>1,71</b>	<b>49</b>	<b>5,27</b>
20011	Aguachica	6	14,67	1	2,31	7	8,31
20013	Agustín Codazzi	2	8,82	2	9,09	4	8,95
20060	Bosconia	3	17,80	-	0,00	3	9,04
20175	Chimichagua	1	7,03	-	0,00	1	3,77
20178	Chiriguána	1	11,60	-	0,00	1	5,84
20238	El Copey	1	8,39	-	0,00	1	4,28
20250	El Paso	3	29,69	-	0,00	3	14,93
20310	González	1	32,00	-	0,00	1	16,26
20383	La Gloria	1	17,24	-	0,00	1	8,80
20400	La Jagua de Ibirico	1	9,75	-	0,00	1	5,05
20621	La Paz	1	9,65	-	0,00	1	4,93
20614	Río de Oro	1	15,21	-	0,00	1	7,87
20770	San Martín	1	11,82	-	0,00	1	6,03
20001	Valledupar	18	8,85	5	2,32	23	5,49
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>4</b>	<b>1,82</b>	<b>3</b>	<b>1,37</b>	<b>7</b>	<b>1,59</b>
27001	Quibdó	3	5,93	2	3,95	5	4,94
27615	Riosucio	1	7,80	-	0,00	1	4,04
27800	Unguía	-	0,00	1	15,24	1	7,47
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>35</b>	<b>4,51</b>	<b>6</b>	<b>0,77</b>	<b>41</b>	<b>2,64</b>
23090	Canalete	1	9,63	-	0,00	1	5,17
23162	Cereté	3	7,36	1	2,30	4	4,75
23417	Lorica	8	15,00	-	0,00	8	7,48
23466	Montelíbano	2	5,53	1	2,65	3	4,06
23001	Montería	14	7,12	3	1,42	17	4,17
23555	Planeta Rica	1	3,32	1	3,25	2	3,29
23570	Pueblo Nuevo	1	5,59	-	0,00	1	2,88
23580	Puerto Libertador	1	4,45	-	0,00	1	2,33
23672	San Antero	3	20,71	-	0,00	3	10,47
23686	San Pelayo	1	4,98	-	0,00	1	2,50
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>125</b>	<b>10,15</b>	<b>32</b>	<b>2,57</b>	<b>157</b>	<b>6,34</b>
25599	Apulo	1	27,10	-	0,00	1	14,06
25099	Bojacá	1	18,95	-	0,00	1	9,50

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25123	Cachipay	3	65,10	-	0,00	3	34,20
25126	Cajicá	2	7,53	2	7,51	4	7,52
25151	Cáqueza	-	0,00	1	13,08	1	6,39
25175	Chía	6	10,51	2	3,21	8	6,70
25178	Chipaque	1	25,32	-	0,00	1	13,19
25200	Cogua	2	19,29	-	0,00	2	9,64
25260	El Rosal	-	0,00	1	12,70	1	6,30
25269	Facatativá	4	6,55	-	0,00	4	3,26
25279	Fómeque	4	68,26	1	18,75	5	44,67
25286	Funza	2	5,97	1	2,74	3	4,28
25290	Fusagasugá	4	6,42	-	0,00	4	3,16
25307	Girardot	5	10,87	1	1,93	6	6,13
25312	Granada	1	25,18	-	0,00	1	12,52
25320	Guaduas	4	22,77	-	0,00	4	11,33
25326	Guatavita	1	30,84	1	32,92	2	31,84
25335	Guayabetal	2	89,37	-	0,00	2	43,99
25339	Gutiérrez	2	105,10	-	0,00	2	53,13
25377	La Calera	2	15,63	1	7,79	3	11,71
25386	La Mesa	3	20,80	-	0,00	3	10,22
25394	La Palma	1	20,70	1	19,70	2	20,19
25402	La Vega	-	0,00	1	14,89	1	7,63
25430	Madrid	4	11,12	-	0,00	4	5,55
25473	Mosquera	4	10,47	1	2,57	5	6,48
25486	Nemocón	-	0,00	1	16,63	1	8,12
25491	Nocaima	-	0,00	1	27,20	1	13,29
25513	Pacho	1	8,02	-	0,00	1	4,01
25518	Paime	-	0,00	1	45,70	1	25,11
25530	Paratebueno	2	55,02	-	0,00	2	28,91
25572	Puerto Salgar	2	21,99	-	0,00	2	11,65
25594	Quetame	1	29,76	-	0,00	1	15,14
25653	San Cayetano	1	38,52	-	0,00	1	20,78
25662	San Juan de Rioseco	1	23,13	-	0,00	1	11,41
25740	Sibaté	1	5,59	-	0,00	1	2,80
25743	Silvania	1	10,40	-	0,00	1	4,96

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25745	Simijaca	-	0,00	2	32,72	2	16,76
25754	Soacha	35	15,02	6	2,49	41	8,65
25758	Sopó	2	16,21	-	0,00	2	8,02
25769	Subachoque	-	0,00	1	13,58	1	6,64
25781	Sutatausa	1	37,24	-	0,00	1	19,59
25785	Tabio	-	0,00	2	15,82	2	7,89
25799	Tenjo	1	11,11	-	0,00	1	5,52
25805	Tibacuy	-	0,00	1	43,65	1	22,84
25817	Tocancipá	3	20,49	-	0,00	3	10,20
25839	Ubalá	2	38,40	-	0,00	2	21,23
25862	Vergara	1	28,93	-	0,00	1	14,41
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	5,87	-	0,00	1	2,84
25873	Villapinzón	1	10,88	-	0,00	1	5,61
25875	Villeta	1	8,69	1	8,62	2	8,66
25898	Zipacón	1	37,91	-	0,00	1	19,82
25899	Zipaquirá	7	12,56	2	3,45	9	7,91
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>3</b>	<b>15,77</b>	-	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>8,14</b>
94001	Inírida	3	33,12	-	0,00	3	16,99
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>4</b>	<b>7,80</b>	<b>2</b>	<b>4,28</b>	<b>6</b>	<b>6,12</b>
95015	Calamar	1	23,73	-	0,00	1	13,18
95001	San José del Guaviare	3	10,37	2	7,17	5	8,80
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>58</b>	<b>10,99</b>	<b>21</b>	<b>3,99</b>	<b>79</b>	<b>7,49</b>
41006	Acevedo	1	6,48	1	7,15	2	6,80
41016	Aipe	2	16,49	-	0,00	2	8,31
41020	Algeciras	2	17,75	1	9,33	3	13,65
41078	Baraya	-	0,00	1	23,46	1	11,54
41132	Campoalegre	-	0,00	1	6,36	1	3,20
41244	Elías	1	55,16	-	0,00	1	28,58
41298	Garzón	5	11,87	1	2,63	6	7,49
41306	Gigante	2	13,06	-	0,00	2	6,61
41319	Guadalupe	1	9,97	-	0,00	1	5,23
41378	La Argentina	1	15,65	-	0,00	1	7,97
41396	La Plata	7	24,21	2	7,21	9	15,89
41001	Neiva	17	11,22	4	2,40	21	6,60
41548	Pital	2	31,13	1	17,24	3	24,54
41551	Pitalito	2	3,51	3	5,16	5	4,34

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
41615	Rivera	4	46,17	-	0,00	4	23,24
41668	San Agustín	4	25,91	1	6,87	5	16,67
41676	Santa María	2	36,42	1	21,22	3	29,40
41770	Suaza	-	0,00	1	12,28	1	5,80
41791	Tarqui	-	0,00	1	13,31	1	6,39
41799	Tello	1	15,45	-	0,00	1	7,97
41797	Tesalia	2	46,92	2	48,88	4	47,88
41807	Timaná	1	11,10	-	0,00	1	5,49
41885	Yaguará	1	24,17	-	0,00	1	12,05
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>19</b>	<b>4,51</b>	<b>2</b>	<b>0,46</b>	<b>21</b>	<b>2,45</b>
44078	Barrancas	1	6,47	-	0,00	1	3,25
44279	Fonseca	2	13,88	-	0,00	2	6,69
44430	Maicao	3	4,38	1	1,40	4	2,86
44560	Manaure	1	2,22	-	0,00	1	1,09
44001	Riohacha	7	6,13	-	0,00	7	3,00
44650	San Juan del Cesar	1	6,01	1	5,88	2	5,95
44847	Uribia	1	1,33	-	0,00	1	0,65
44874	Villanueva	3	24,47	-	0,00	3	12,02
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>35</b>	<b>6,12</b>	<b>5</b>	<b>0,89</b>	<b>40</b>	<b>3,53</b>
47058	Ariguaní	3	20,27	1	7,15	4	13,90
47189	Ciénaga	6	12,88	1	2,13	7	7,48
47245	El Banco	1	4,03	2	8,33	3	6,14
47288	Fundación	1	4,02	-	0,00	1	1,98
47318	Guamal	2	15,51	-	0,00	2	8,30
47460	Nueva Granada	1	10,79	-	0,00	1	5,55
47555	Plato	2	7,43	-	0,00	2	3,84
47570	Puebloviejo	1	7,09	-	0,00	1	3,69
47001	Santa Marta	14	6,47	1	0,44	15	3,37
47745	Sitionuevo	1	6,59	-	0,00	1	3,51
47980	Zona Bananera	3	10,91	-	0,00	3	5,66
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>46</b>	<b>10,43</b>	<b>6</b>	<b>1,35</b>	<b>52</b>	<b>5,88</b>
50006	Acacías	7	21,75	1	3,14	8	12,50
50226	Cumaral	1	12,59	1	12,01	2	12,29
50313	Granada	2	6,54	-	0,00	2	3,53

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
50318	Guamal	1	23,83	-	0,00	1	11,67
50350	La Macarena	1	6,50	-	0,00	1	3,34
50400	Lejanías	-	0,00	1	25,50	1	11,93
50568	Puerto Gaitán	1	12,17	-	0,00	1	6,25
50573	Puerto López	1	6,32	-	0,00	1	3,29
50590	Puerto Rico	2	20,92	-	0,00	2	12,13
50606	Restrepo	2	43,36	-	0,00	2	20,82
50680	San Carlos de Guaroa	2	42,63	-	0,00	2	22,86
50223	San Luis de Cubarral	1	37,97	-	0,00	1	18,47
50689	San Martín	3	27,21	-	0,00	3	13,30
50001	Villavicencio	21	9,62	2	0,85	23	5,08
50711	Vistahermosa	1	8,56	1	8,91	2	8,73
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>59</b>	<b>7,36</b>	<b>19</b>	<b>2,38</b>	<b>78</b>	<b>4,87</b>
52079	Barbacoas	1	5,94	3	18,17	4	12,00
52207	Consacá	1	23,55	-	0,00	1	11,67
52215	Córdoba	-	0,00	1	15,49	1	7,75
52227	Cumbal	1	5,75	-	0,00	1	2,86
52520	Francisco Pizarro	1	13,48	-	0,00	1	7,42
52356	Ipiales	7	10,98	3	4,54	10	7,71
52399	La Unión	1	8,23	-	0,00	1	4,19
52427	Magüí	-	0,00	1	10,90	1	4,97
52480	Nariño	1	43,71	-	0,00	1	21,96
52506	Ospina	1	23,46	1	25,95	2	24,65
52001	Pasto	28	14,05	6	2,79	34	8,21
52585	Pupiales	-	0,00	1	10,95	1	5,54
52612	Ricaurte	1	11,60	-	0,00	1	5,97
52678	Samaniego	1	4,42	-	0,00	1	2,22
52835	San Andrés de Tumaco	10	11,27	1	1,12	11	6,17
52683	Sandoná	-	0,00	1	8,76	1	4,20
52720	Sapuyes	1	35,10	-	0,00	1	17,44
52838	Túquerres	4	21,82	1	5,30	5	13,44

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54	Norte de Santander	59	9,63	8	1,27	67	5,40
54003	Ábrego	1	5,85	1	5,87	2	5,86
54051	Arboledas	1	23,09	-	0,00	1	12,48
54172	Chinácota	1	12,88	-	0,00	1	6,71
54206	Convención	1	15,88	-	0,00	1	8,37
54001	Cúcuta	27	9,35	3	0,96	30	5,00
54250	El Tarra	1	19,80	-	0,00	1	10,51
54344	Hacarí	1	20,30	-	0,00	1	10,80
54385	La Esperanza	1	17,58	-	0,00	1	9,48
54405	Los Patios	5	14,71	-	0,00	5	7,02
54498	Ocaña	7	15,77	2	4,35	9	9,96
54518	Pamplona	2	7,72	-	0,00	2	3,72
54660	Salazar	1	23,68	-	0,00	1	12,49
54670	San Calixto	1	15,80	-	0,00	1	8,47
54673	San Cayetano	-	0,00	1	40,18	1	20,15
54800	Teorama	3	30,00	-	0,00	3	15,78
54810	Tibú	3	17,82	1	6,62	4	12,53
54820	Toledo	1	12,48	-	0,00	1	6,43
54874	Villa del Rosario	2	4,92	-	0,00	2	2,43
86	Putumayo	26	16,62	8	5,22	34	10,98
86001	Mocoa	4	21,31	2	10,12	6	15,57
86320	Orito	1	4,15	2	8,84	3	6,42
86568	Puerto Asís	8	29,40	1	3,74	9	16,68
86569	Puerto Caicedo	1	15,48	1	15,27	2	15,37
86573	Puerto Leguízamo	3	42,55	-	0,00	3	21,88
86755	San Francisco	1	31,04	-	0,00	1	15,54
86757	San Miguel	1	8,26	-	0,00	1	4,25
86760	Santiago	2	42,37	-	0,00	2	21,14
86749	Sibundoy	1	15,82	-	0,00	1	7,72
86865	Valle del Guamuez	3	12,52	1	4,39	4	8,55
86885	Villagarzón	1	10,67	1	10,53	2	10,60
63	Quindío	38	14,87	8	3,00	46	8,80
63001	Armenia	21	15,88	3	2,10	24	8,71
63111	Buenavista	1	78,00	-	0,00	1	38,87

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
63130	Calarcá	3	8,43	1	2,78	4	5,59
63190	Circasia	3	22,12	-	0,00	3	10,81
63272	Filandia	1	16,13	1	16,50	2	16,31
63302	Génova	1	28,41	-	0,00	1	14,03
63401	La Tebaida	2	10,44	-	0,00	2	5,13
63470	Montenegro	1	5,13	2	10,90	3	7,92
63548	Pijao	2	72,33	-	0,00	2	35,77
63594	Quimbaya	1	6,24	1	6,22	2	6,23
63690	Salento	2	61,24	-	0,00	2	30,91
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>49</b>	<b>11,47</b>	<b>10</b>	<b>2,20</b>	<b>59</b>	<b>6,69</b>
66088	Belén de Umbría	2	15,39	-	0,00	2	7,96
66170	Dosquebradas	9	10,00	1	1,05	10	5,39
66400	La Virginia	1	7,28	-	0,00	1	3,41
66440	Marsella	1	9,22	-	0,00	1	4,62
66456	Mistrató	1	13,89	-	0,00	1	7,10
66001	Pereira	28	13,57	6	2,59	34	7,76
66572	Pueblo Rico	1	16,86	-	0,00	1	8,61
66594	Quinchía	1	6,46	2	13,57	3	9,93
66682	Santa Rosa de Cabal	5	14,97	-	0,00	5	7,51
66687	Santuario	-	0,00	1	14,99	1	7,00
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>94</b>	<b>10,01</b>	<b>16</b>	<b>1,66</b>	<b>110</b>	<b>5,77</b>
68051	Aratoca	1	24,47	-	0,00	1	13,21
68077	Barbosa	2	15,63	1	7,36	3	11,37
68081	Barrancabermeja	16	18,46	1	1,12	17	9,65
68092	Betulia	-	0,00	1	46,90	1	22,02
68101	Bolívar	1	17,56	-	0,00	1	9,17
68001	Bucaramanga	20	8,46	4	1,55	24	4,86
68147	Capitanejo	1	39,23	-	0,00	1	19,74
68169	Charta	1	85,69	-	0,00	1	41,25
68211	Contratación	-	0,00	1	70,22	1	32,86
68217	Coromoro	1	27,65	-	0,00	1	14,70
68229	Curití	1	18,33	-	0,00	1	9,18
68245	El Guacamayo	1	107,87	-	0,00	1	55,83
68276	Floridablanca	7	5,95	-	0,00	7	2,82

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68296	Galán	1	93,20	-	0,00	1	49,29
68307	Girón	6	7,08	2	2,34	8	4,70
68324	Guavatá	-	0,00	1	66,45	1	30,43
68385	Landázuri	1	13,59	-	0,00	1	7,28
68406	Lebrija	4	21,77	-	0,00	4	11,21
68418	Los Santos	5	84,23	-	0,00	5	44,75
68547	Piedecuesta	10	14,70	3	4,14	13	9,25
68573	Puerto Parra	1	28,14	-	0,00	1	14,92
68575	Puerto Wilches	1	7,09	-	0,00	1	3,57
68615	Rionegro	1	7,98	-	0,00	1	4,12
68655	Sabana de Torres	2	23,23	-	0,00	2	11,94
68679	San Gil	2	9,82	-	0,00	2	4,71
68684	San José de Miranda	-	0,00	1	52,71	1	25,73
68689	San Vicente de Chucurí	-	0,00	1	6,48	1	3,18
68755	Socorro	2	13,36	-	0,00	2	7,05
68820	Tona	1	28,81	-	0,00	1	15,41
68855	Valle de San José	1	46,60	-	0,00	1	23,72
68861	Vélez	2	22,42	-	0,00	2	11,77
68867	Vetas	2	176,68	-	0,00	2	91,87
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>31</b>	<b>7,90</b>	<b>10</b>	<b>2,61</b>	<b>41</b>	<b>5,29</b>
70215	Corozal	5	17,24	-	0,00	5	8,67
70418	Los Palmitos	1	11,05	-	0,00	1	5,72
70429	Majagual	1	6,38	-	0,00	1	3,36
70473	Morroa	2	29,41	-	0,00	2	15,21
70508	Ovejas	1	10,37	1	10,93	2	10,64
70670	Sampués	1	5,73	-	0,00	1	2,94
70678	San Benito Abad	1	8,32	-	0,00	1	4,43
70702	San Juan de Betulia	1	16,94	-	0,00	1	8,70
70742	San Luis de Sincé	4	25,81	-	0,00	4	12,99
70713	San Onofre	1	4,37	-	0,00	1	2,26
70717	San Pedro	-	0,00	1	14,36	1	6,87
70820	Santiago de Tolú	-	0,00	1	6,55	1	3,30
70001	Sincelejo	13	10,39	5	3,84	18	7,05
70823	Tolú Viejo	-	0,00	2	25,00	2	11,77

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>61</b>	<b>9,51</b>	<b>14</b>	<b>2,17</b>	<b>75</b>	<b>5,83</b>
73026	Alvarado	1	24,65	1	25,40	2	25,02
73067	Ataco	-	0,00	1	9,98	1	5,00
73168	Chaparral	4	19,19	2	9,53	6	14,34
73268	Espinal	1	2,87	1	2,88	2	2,88
73275	Flandes	1	7,58	-	0,00	1	3,73
73283	Fresno	1	7,07	-	0,00	1	3,66
73319	Guamo	1	6,96	-	0,00	1	3,40
73349	Honda	3	25,28	-	0,00	3	13,27
73001	Ibagué	39	15,66	7	2,63	46	8,93
73411	Líbano	5	27,18	1	5,50	6	16,40
73449	Melgar	1	5,91	-	0,00	1	3,02
73624	Rovira	2	21,52	1	11,41	3	16,61
73854	Valle de San Juan	2	65,66	-	0,00	2	35,12
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>158</b>	<b>7,63</b>	<b>44</b>	<b>1,98</b>	<b>202</b>	<b>4,70</b>
76020	Alcalá	1	10,03	-	0,00	1	5,04
76041	Ansermanuevo	1	10,94	1	11,82	2	11,36
76100	Bolívar	1	16,25	1	17,04	2	16,63
76109	Buenaventura	7	3,98	4	2,13	11	3,02
76113	Bugalagrande	1	10,09	-	0,00	1	5,12
76122	Caicedonia	1	7,29	1	7,32	2	7,30
76001	Cali	67	6,35	15	1,29	82	3,70
76126	Calima	1	13,62	1	13,86	2	13,74
76130	Candelaria	5	13,30	2	5,11	7	9,12
76147	Cartago	2	3,40	-	0,00	2	1,63
76233	Dagua	2	11,48	-	0,00	2	5,97
76243	El Águila	1	18,23	-	0,00	1	9,89
76248	El Cerrito	4	15,31	1	3,67	5	9,36
76275	Florida	2	7,67	1	3,69	3	5,64
76306	Ginebra	2	20,31	1	10,19	3	15,26
76318	Guacarí	-	0,00	1	6,13	1	3,11
76111	Guadalajara de Buga	2	3,82	1	1,82	3	2,80
76364	Jamundí	2	3,70	3	5,19	5	4,47
76377	La Cumbre	1	18,07	-	0,00	1	9,36
76400	La Unión	1	5,79	-	0,00	1	2,84
76403	La Victoria	-	0,00	1	15,88	1	8,17
76497	Obando	2	29,12	-	0,00	2	14,72

**Tabla 6. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76520	Palmira	18	13,10	3	2,02	21	7,35
76563	Pradera	2	8,01	-	0,00	2	3,97
76606	Restrepo	2	27,16	-	0,00	2	13,43
76622	Roldanillo	1	6,98	1	6,38	2	6,67
76670	San Pedro	1	11,39	1	12,16	2	11,77
76736	Sevilla	3	14,62	-	0,00	3	7,27
76823	Toro	1	13,03	-	0,00	1	6,68
76834	Tuluá	15	15,87	4	3,87	19	9,60
76845	Ulloa	1	39,18	-	0,00	1	20,17
76863	Versalles	1	28,76	-	0,00	1	15,28
76890	Yotoco	1	13,16	-	0,00	1	6,62
76892	Yumbo	5	9,03	1	1,81	6	5,43
76895	Zarzal	1	4,93	-	0,00	1	2,38
<b>Total</b>		<b>1.888</b>	<b>8,64</b>	<b>422</b>	<b>1,87</b>	<b>2.310</b>	<b>5,20</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE, 1985-2020.

## DISCUSIÓN

De acuerdo con lo reportado por los sistemas de Información de Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses y lo descrito en la literatura Científica Internacional, se evidenciar en registros de suicidio en niños en el rango de edad de 05-09 años. El informe Truth Hurts revela que la edad media a la que empieza esta conducta se sitúa en los 12 años e incluso puede detectarse en edades inferiores.

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses resalta la necesidad de abordar estudios científicos, epidemiológicos y formulación de políticas públicas que permitan hacer el abordaje en la prevención y atención a los fenómenos de suicidio en la población colombiana.

Las estadísticas, nacionales e internacionales, demuestran que los casos de intento de suicidio y suicidios consumados han ido en aumento, por lo que es importante la realización de estudios para detectar niños y adolescentes que presenten pensamientos suicidas, siendo esto un problema que afecta el núcleo familiar, y conlleva a tener una sociedad psicológicamente débil y desprotegida.

Las investigaciones más recientes señalan que la prevención del suicidio es posible, si se establecen, desarrollan e implementan estrategias, planes nacionales de prevención e intervención a nivel local. Esto comprende una serie de actividades que van desde la provisión de las mejores condiciones posibles para la educación de los jóvenes y los niños, el tratamiento eficaz de los trastornos mentales, hasta el control medioambiental de los factores de riesgo.

La difusión apropiada de la información y campañas de sensibilización del problema son elementos esenciales para el éxito de los programas de prevención. (4)

El aspecto más importante de la prevención del suicidio es el reconocimiento temprano de las víctimas en situación de aflicción y/o con un alto riesgo de suicidio. Las personas con tendencias suicidas le dan a la gente que los rodea suficientes avisos y margen para intervenir.

**Implicaciones clínicas y perspectivas de futuro.** Una adecuada detección por parte de los responsables de salud comunitaria, terapeutas y educadores puede ser importante en aras a prevenir futuras dificultades emocionales. Si, además, tenemos en cuenta que su presencia puede ser un factor de riesgo de psicopatología en la vida adulta.

Se estima generalmente que la información estadística sobre el comportamiento suicida está por debajo de su ocurrencia, porque en algunos casos, puede ser imposible determinar si algunas muertes causadas por ejemplo por accidentes de automóvil, ahogados, caídas y sobredosis de drogas ilegales, fueron intencionales o no intencionales. (10) Schmidt et al. comunicaron que tan solo el 1,7 % de los accidentes de tráfico ocurridos en un periodo de 6 años en su estudio fueron considerados suicidio. Otros casos se pueden interpretar erróneamente; así, un suicidio por precipitación puede clasificarse como accidente, o una sumersión como asesinato, o una sobredosificación en medicación como una muerte natural en un paciente conocido con enfermedad crónica, si el médico así lo certifica. (11)

Los sistemas de atención prehospitalaria representan una oportunidad para la atención oportuna de los pacientes con conducta suicida, ya que permiten reconocer los factores de riesgo para suicidio de manera temprana, brindar atención en las etapas tempranas de los intentos de suicidio y prevenir así actos consumados. Caracterizar la población atendida y establecer tipologías de conducta suicida permite diseñar y ajustar programas preventivos efectivos.

La historia clínica completa es el pilar diagnóstico en la evaluación del riesgo suicida. Esclarecer el concepto de conductas autolesivas, estableciendo sus límites y factores de riesgo, permite proponer un apropiado abordaje diagnóstico y terapéutico. De este modo es posible contribuir a ayudar más eficientemente a las personas que padecen este síndrome conductual.

La gran mayoría de los suicidios son evitables, el 80 % de las personas suicidas avisan de su intención y el 50 % mencionan abiertamente su deseo de morir. La asociación entre pensamiento autolítico, conducta autolesiva y uso de estrategias de afrontamiento puede tener importante valor preventivo y coadyuvar a la implementación de tratamientos más efectivos.

Un antecedente de intento de suicido es una de las variables más predictivas e importantes del eventual suicidio, mayor riesgo existe durante el primer año después del intento. Se informa que entre 30 y 60 % de los suicidios se preceden por un intento previo. Se calcula que la razón entre intentos de suicidio y suicidio consumado es de 6:1 en la población general. Esta relación varía según el sexo, edad y es mucho menor en personas con trastornos del estado de ánimo mayores. Los estudios científicos refieren que un 26,3 % de las personas que realizan un intento de suicidio asisten a una consulta médica antes de hacerlo, y entre 13,0 % y 35 % de estos lo repiten en los dos años siguientes. (12)

En adolescentes el déficit en las estrategias de afrontamiento y la baja autopercepción de capacidades para manejar situaciones estresantes se asocia con pensamiento suicida y tentativas autolíticas como estrategia de afrontamiento al malestar emocional en sí misma, puesto que algunos chicos y chicas declaran que tras el episodio autolesivo sienten un rápido alivio de tensión.

Es probable que los datos presentados hasta aquí no constituyen la totalidad, el subregistro es un problema en el estudio del suicidio; desafortunadamente este problema se da en más individuos de los que imaginamos, ya que debemos ser conscientes del subregistro de casos, no solo en nuestro país, sino a nivel mundial. En diversos contextos se observan suicidios clasificados como intoxicaciones, accidentes o muertes naturales.

Con respecto a la investigación de los factores de riesgo del suicidio, el reclutamiento de casos y controles, la obtención de muestras biológicas, la colaboración en la realización de autopsias psicológicas y los estudios epidemiológicos, son aportaciones esenciales de la medicina forense.

## CONCLUSIONES

El suicidio es un indicador que permite reconocer el estado de bienestar de un individuo en sociedad utilizando la muerte para reflejarlo.

Las políticas sociales en este caso educación no están diseñadas en conformidad con la dinámica laboral, ya que existe una falta de proyección de carreras u oficios, y se carece de una adecuada distribución de recursos humanos respecto de las necesidades sociales, así como una falta de correspondencia entre la preparación

del individuo y el nivel de cualificación de los puestos de trabajo, lo cual da como resultado poca correspondencia entre oferta y demanda. Esta situación deja al individuo vulnerable a la hora de obtener empleo, y si lo consigue los salarios son raquíticos; este hecho crea una insatisfacción respecto del trabajo, agregándosele el desconocimiento de la educación como fuente de capital humano capaz de mejorar su calidad de vida. (3)

Manzo G. Guadalupe, refiere que en la actualidad, en nuestra sociedad, el factor económico puede ser determinante en la conducta suicida, ya que, al no permitir un estado de bienestar completo, el estrés económico rompe la estabilidad emocional tanto individual como familiar. Esto quizás dá a lugar la tendencia suicida y/o los actos suicidas, lo cual significa una pérdida económica en razón de un vacío social de poco interés, cuyo impacto nacional no es considerado como importante, aun cuando posiblemente sea la expresión de una demanda no atendida, como consecuencia del desinterés en crear políticas sociales adecuadas que repercutan en la vida del individuo, como el empleo, la calidad de este, que sea digno y con suficiente poder adquisitivo, de modo que genere calidad de vida autosatisfactoria y que evite la aculturación de la muerte a través del suicidio como efecto económico nacido del fastidio, la angustia y la desesperación. (3)

La difusión de información detallada sobre casos de suicidios en los medios de comunicación puede contribuir a facilitar que otras personas lleven a cabo conductas suicidas mediante el efecto de imitación denominado a veces efecto Werther o suicidio copycat.

Cuando algunas conductas de riesgo no llevan a la muerte, hay consecuencias importantes y a largo plazo en la salud de quienes las realizan, lo que conlleva a impactos negativos en el individuo y sus familiares (sufrimiento psicológico, económico, discapacidad, laboral, enfermedad, condiciones afectivas).

## RECOMENDACIONES

La conducta auto lesiva y la ideación suicida constituyen síntomas de riesgo de suicidio, por ello conocer su prevalencia y características asociadas es fundamental para prevenir y tratar las conductas auto lesivas incluso el suicidio consumado. Los estudios sobre suicidio solo se han enfocado a determinar los factores de riesgo, dejando en segundo plano la identificación de factores protectores.

Todas las instituciones deben tener planes de emergencia acerca de cómo detectar, informar abordar, remitir a las potenciales víctimas con tendencia suicida.

Urge mejorar la calidad de servicios de monitoreo de comportamiento y atención de las conductas autolesivas y suicidas, con el fin de determinar, evaluar las posibles causas y desarrollar estrategias e intervenciones.

Es necesario fortalecer las instituciones de salud para el abordaje integral de las pacientes con tendencias autolesivas, entrenar a los profesionales en reconocimiento y respuesta de atención rápida a los riesgos de suicidio.

Desarrollar políticas que permitan la detección precoz del suicidio, que ofrezcan tratamiento de las personas con un mayor riesgo de conductas suicidas.

Desarrollar políticas efectivas para la reducción del uso de alcohol y sustancias psicoactivas y adoptar prácticas responsables en la información sobre el suicidio desde los medios de comunicación.

Muchos de los trabajos científicos publicados hacen énfasis en los riesgos de internet sobre la proliferación de comportamientos suicidas, difusión de métodos de suicidio, actitudes de contagio o imitación y suicidios en red. Por lo anterior urge un control sobre el tipo y manera de presentar información nociva para la sociedad. Reconocemos las iniciativas orientadas al uso de internet como herramienta para la prevención de conductas suicidas y la promoción de salud.

Las personas con tendencias autolíticas (suicidas) buscan desesperadamente librarse de males y dolores antes de acabar con su vida; es decir al destruir su cuerpo, no renuncia a la voluntad de vivir, sino a una vida que le hace sufrir, pues las circunstancias le impiden gozar de ella (desempleo, dificultades económicas, baja escolaridad, abandono temprano de su educación formal, sensación de soledad y peligro ante la problemática con los padres) factores que detonan condiciones de situación mental de ansiedad, depresión, soledad y desesperanza que pueden anteceder la grave decisión de quitarse la vida. El reconocer estas premisas exigen formulación de estudios transdisciplinarios desde un enfoque de la complejidad con el fin de formular estrategias enfocadas a identificar las causas del suicidio, reincorporar a las víctimas a su estado de derechos, apoyo social y seguimiento a la problemática.

Por lo anterior, se requiere un abordaje interdisciplinario e interinstitucional del suicidio debido a la complejidad del evento. Es necesario adoptar un enfoque ecológico, cultural, social, ambiental, político y el abordaje de otros problemas de salud pública.

La prevención de las conductas suicidas no se limita a la intervención sanitaria sobre determinantes individuales, debemos propender en que la buena salud se convierta en la principal herramienta para lograr una vida productiva y agradable.

## BIBLIOGRAFÍA.

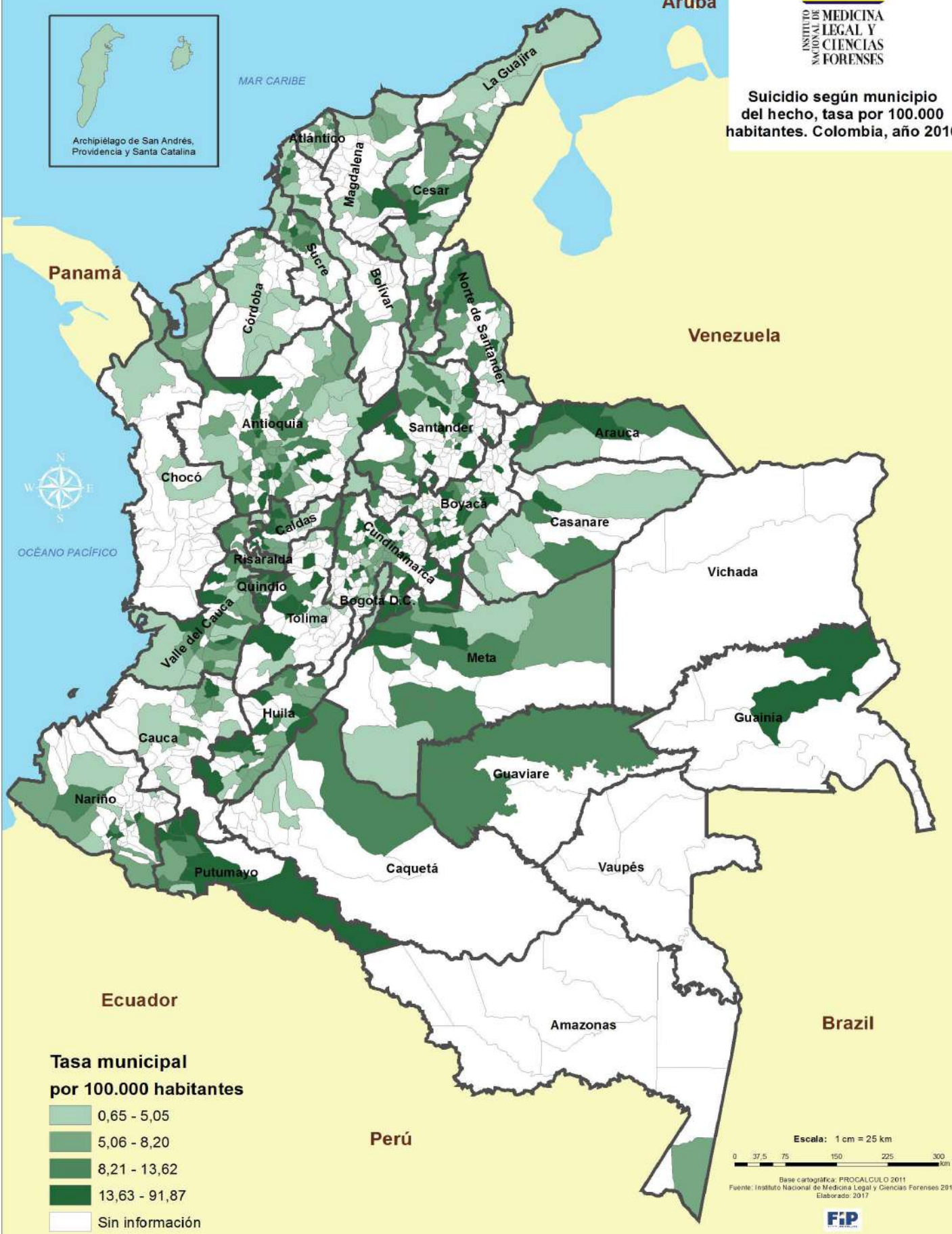
1. Carbonell Camos Eliseu., Tiempo y suicidio. Contribución antropológica a una discusión transdisciplinar Time and suicide: An anthropological contribution to a transdis-

ciplinary debate. Centre de Recherche et Intervention sur le Suicide et l'Euthanasie. Université du Québec à Montréal, Canada.

2. Word Health Organization International Association for suicide Prevention., Día Mundial para la Prevención del Suicidio., Septiembre de 2010. 50 Th. Aniversario.,
3. Manzo G. Guadalupe I., El suicidio desde una perspectiva socioeconómica cultural., Cuicuilco, Vol. 12, Núm. 33, Enero-abril, 2005, pp. 153-171. Escuelas Nacional de Antropología e Historia. Distrito Federal, México. Disponible en: [http://www.redalyc.org/articulo\\_oa?id=35103309](http://www.redalyc.org/articulo_oa?id=35103309).
4. Mansilla Izquierdo, Fernando., Conducta suicida y su prevención. Disponible en <http://www.psicologia-online.com/monografias/9/conducta2.shtml>
5. Villarroel G, Juana, Jerez C, Sonia, Montenegro M, M. Angélica, Montes A, Cristian, Igor M, Mirko, & Silva I, Hernán. (2013). Conductas autolesivas no suicidas en la práctica clínica: Primera parte: conceptualización y diagnóstico. Revista chilena de neuro-psiquiatría, 51(1), 38-45. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-92272013000100006>
6. Corpas N. José M., Aproximación socio cultural al fenómeno del suicidio. Comunidades étnicas amerindias., Gazeta de antropología, 2011, 27 (2), artículo 33. Disponible en <http://hdl.handle.net/10481/18682>.
7. Andrade S. José A., El suicidio: un fenómeno complejo. Aproximación desde la teoría de la complejidad. Ensayos académicos en torno al suicidio, pp. 11-34. Cali-Colombia Disponible en: [https://www.researchgate.net/profile/Jose\\_Andrade\\_Salazar/publication/311532657\\_](https://www.researchgate.net/profile/Jose_Andrade_Salazar/publication/311532657_)
8. De Bedout Hoyos, Andrés, Panorama actual del suicidio: análisis psicológico y psicoanalítico International Journal of Psychological Research . [en linea] 2008, 1 (Sin mes) : [Fecha de consulta: 25 de abril de 2017] Disponible en:[http://www.redalyc.org/articulo\\_oa?id=299023508007](http://www.redalyc.org/articulo_oa?id=299023508007) ISSN 2011-2084
9. Gutiérrez Elva M., Lee F. Juan D., Rivera O., Rosa M., Intencionalidad suicida en la pubertad y la adolescencia., Tesis de Grado-Médico Cirujano. Universidad de San Carlos de Guatemala, 2014.,
10. Gallardo Zambrano, Daniela María Las competencias liberadoras como factores protectores que disminuyen los comportamientos suicidas en adolescentes y jóvenes que concurren al Centro de Atención Integral en Salud para Jóvenes cuyas edades oscilan de 10 a 23 años de edad. Tesis de grado para optar el título de psicóloga Clínica Disponible en: <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/3712> Ecuador. 2014
11. Julio A. Guijaa,b, Lucas Giner b, Rocío Marínc, Mario Blancoc y Jesús A. Parejo-Merino d Aportaciones de la medicina forense a la investigación de la conducta suicida. Rev Esp Med Legal. 2012;38(4):161---171. Disponible en [https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S0377473212000855.pdf?locale=es\\_ES](https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S0377473212000855.pdf?locale=es_ES)
12. Gómez R. Carlos, Rodríguez M. Nelcy, Bohórquez P., Adriana, Díaz granados F., Nancy, Ospina G. María B., Fernández, Cecilia. (2002). Factores asociados al intento de suicidio en la población colombiana. Revista Colombiana de Psiquiatría, 31(4), 283-298. Retrieved April 25, 2017, from [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-74502002000400002&lng=en&tlng=es](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-74502002000400002&lng=en&tlng=es).

Suicidio según municipio  
del hecho, tasa por 100.000  
habitantes. Colombia, año 2016

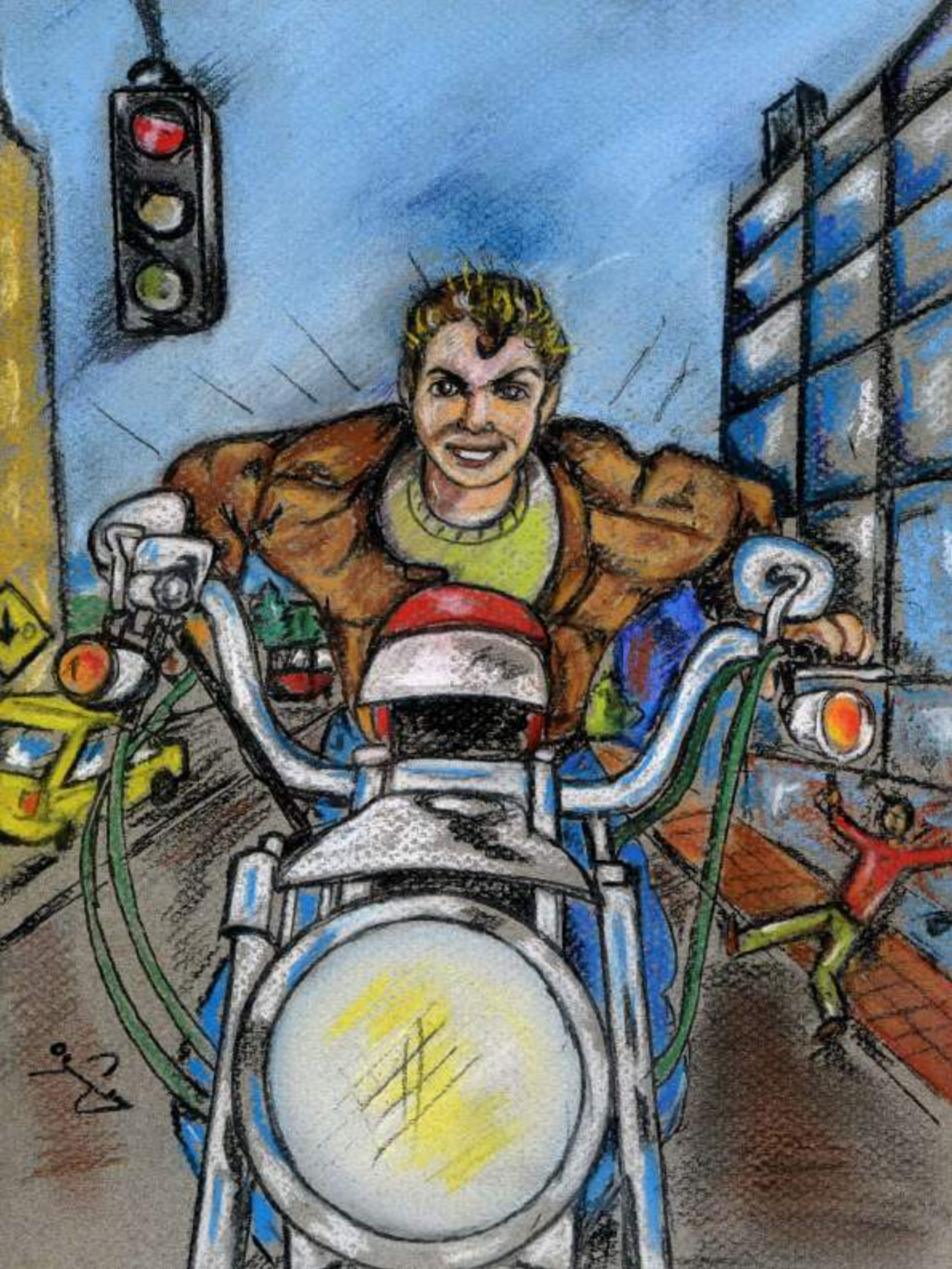
Archipiélago de San Andrés,  
Providencia y Santa Catalina





**Suicidio según departamento del hecho y sexo de la víctima, tasa por 100.000 habitantes, Colombia, año 2016.**





# **Comportamiento de las muertes y lesiones en accidentes de transporte. Colombia, año 2016.**

**La motocicleta, un llamado a la solución de la problemática nacional.**

Diego Alfonso Vargas Castillo  
Ingeniero de sistemas  
Magíster en Ingeniería de Transporte  
Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



## RESUMEN

El artículo presentado analiza los casos de muertes y lesiones por accidentes de transporte ocurridos en el año 2016 y reportados al Sistema Médico Forense Colombiano incluyendo todos los eventos de transporte terrestre, fluvial, marítimo, aéreo y férreo.

En 2016, al Instituto Nacional de Medicina Legal fueron reportados 52.536 casos atendidos por accidentes de transporte; las lesiones fatales corresponden a un total de 7.280 personas fallecidas (13,86 %) y las lesiones no fatales reportan un total de 45.256 personas lesionadas (86,14 %).

El análisis de resultados demuestra que para el año estudiado, repitiendo la misma tendencia de los últimos años, el número de muertes es el mayor de la última década e incluso es la cifra más alta de muertes en el siglo XXI. Es así, que para el 2016 las muertes de accidentes de transporte se incrementaron en 5,75 % con respecto al 2015, a su vez 27,63 % con respecto al 2010. En cuanto a víctimas no fatales durante el año 2016 presenta un descenso de heridos por accidentes de transporte de 1,20 % comparado con el año 2015 y un aumento de 15,63 % con respecto a 2010.

De acuerdo a lo analizado, las concentraciones se encuentran en las mismas características de años anteriores, el hombre es el más afectado en accidentes de transporte en lesiones fatales y no fatales; la proporción es más sobresaliente en el caso de muertes en donde alcanza el 81,28 % de los casos y para el caso de heridos es de 62,31 %; en cuanto a la edad, para lesiones fatales el 47,23 % de las personas están en edades entre 18 y 39 años, en esta misma franja etaria el porcentaje de lesionados no fatales asciende a 54,39 %.

Analizando el medio de transporte, alrededor del 83 % de las muertes y heridos en Colombia se concentran en los denominados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) "usuarios vulnerables de la vía pública" (1), compuesto por los peatones (25,51 % de las muertes en Colombia, 19,99 % en heridos), usuarios de bicicleta (5,21 % de las muertes, 6,07 % en heridos) y los ocupantes de motocarro o motocicleta (51,50 % de las muertes, 57,08 % en heridos).

Destaca negativamente el tema de motocicleta, en el año 2016 se presenta por primera vez, desde que se tiene registro, una proporción de más del 50 % de la concentración de las fatalidades por accidentes de transporte en un vehículo motorizado de dos ruedas, lo anterior enmarca una preocupación de orden nacional dada la vulnerabilidad y el crecimiento de viajes en motocicleta en las ciudades colombianas.

En los fines de semana (sábado y domingo) se concentra el 40,26 % de las muertes y el 30,13 % de los heridos; para el 2016 el mes de noviembre mostró el

mayor número de casos en lesiones fatales (649 casos que corresponden al 8,91 % de las muertes totales) y respecto a los rangos horarios, el pico máximo entre las 6 pm y la media noche concentra el 32,62 % de las muertes con hora asociada al hecho.

## INTRODUCCIÓN

La inseguridad vial es una problemática de salud pública que deja a nivel mundial pérdidas humanas estimadas en 1,25 millones de fatalidades y es la primera causa de muerte en personas entre los 15 y 29 años (2); en tanto, en Colombia los accidentes de transporte dejan más de 7 mil personas sin vida al año y es la segunda causa de muerte violenta en el país (3).

A grandes rasgos se puede agrupar las externalidades de un sistema de transporte en tres grandes aglomerados (4):

1. Congestión
2. Contaminación atmosférica y ruidos
3. Inseguridad vial

Se entiende entonces que entre las políticas de movilidad sostenible o sustentable, se encuentra la disminución de las externalidades negativas del sistema de transporte, en tal caso a menor externalidad negativa mayor sostenibilidad del sistema de movilidad.

En este caso, es claro el objetivo del trabajo en seguridad vial enfocado en la garantía de los desplazamientos de una población sobre su territorio minimizando las afectaciones a su salud por accidentes de transporte, por tanto la OMS declara en el 2004 que la seguridad vial es un problema multisectorial que debe contar con la vulnerabilidad del ser humano como parámetro de diseño (vial y vehicular), por tanto un accidente con consecuencias graves puede prevenirse (no sólo desde el comportamiento vial) y predecirse (a través de análisis de riesgos, al final todas las acciones deben estar enfocadas en beneficiar a todos los usuarios por igual, con especial atención de los más vulnerables).

El presente documento recoge las cifras de inseguridad vial en el 2016 para Colombia con el fin de generar un instrumento que permita dar un primer paso en el trabajo de la seguridad vial del país, posteriormente propone un debate sobre el fenómeno de la motocicleta y la afectación en la salud pública del territorio colombiano.



## RESULTADOS

Para el caso de las publicaciones FORENSIS, un accidente de transporte es definido desde la perspectiva de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE 10) como "cualquier accidente que involucra a un medio diseñado fundamentalmente para llevar personas o bienes de un lugar a otro, o usado primordialmente para ese fin en el momento del accidente" y un muerto o lesionado en accidente de transporte es definido como todos los casos de muertes producidas por eventos de transporte (incluidos todos los modos: carretero, fluvial, marítimo, aéreo o férreo) independiente del tiempo transcurrido entre el hecho y la muerte de la víctima y que están contenidos en los sistemas de información forense que recolectan los datos de los casos a nivel nacional de muertes y lesiones por accidentes de transporte (5).

Si bien a nivel mundial para efectos de comparaciones, publicaciones y difusiones, las muertes por accidentes de tránsito se contabilizan hasta 30 días después de ocurrido el accidente, el sistema médico-legal colombiano –cuya principal función es hacer una asistencia judicial del país– se rige según lo normado por el decreto ley 786 de 1990, por el cual se establecen la práctica de autopsias clínicas y médico legales no definen temporalidad desde el suceso del hecho (3).

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses reportados 52.536 casos atendidos por accidentes de transporte; las lesiones fatales corresponden a un total de 7.280 personas fallecidas (13,86 %) y las lesiones no fatales reportan un total de 45.256 personas lesionadas (86,14 %).

Para este año el número de muertes es el mayor de lo corrido del siglo XXI. En el 2016 las muertes de accidentes de transporte se incrementaron en 5,75 % con respecto al 2015, a su vez 27,63 % con respecto al 2010 y 10 % con respecto al 2000. Lo anterior denota que en 2016 se perdieron 729 vidas más que en el comienzo de siglo por cuenta de accidentes de transporte.

En términos de muertes por 100.000 habitantes, Colombia para el año 2016 cuenta con una tasa de 14,93 muertes; al igual que el año pasado comparado con cifras internacionales el país presenta una tasa de mortalidad ubicada entre la tasa de la región europea (9,3) y muy cercana a la tasa de la región de las américa (15,9) (2).

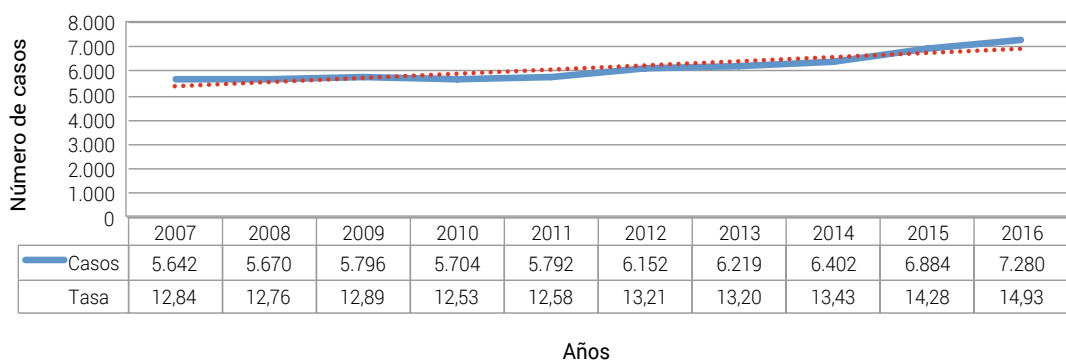
Lo anterior evidencia que el país comparado con el contexto americano cuenta con tasas de mortalidad por accidentes por transporte más bajo que la media en aproximadamente un punto, sin embargo se aleja de la tasa europea con tasas de cinco puntos por encima al promedio de esta región (2).

Colombia sigue presentando incrementos en las muertes por accidentes de transporte, alejando el país -cada vez más- de la meta del decenio de acción para

la seguridad vial 2011-2020; la línea base de muertes para el decenio de acción fue 5.704 fallecidos (dato 2010), en la actualidad hemos aumentado 27,63 % con respecto a la cifra base y hoy Colombia cuenta con 2,5 muertes más que la meta sugerida del decenio (2.852 muertes para 2020).

En cuanto al histórico de tasas, lo presentado en el 2016 es el valor más alto en los últimos diez años con tendencia en aumento, mostrando un retroceso en la lucha contra la inseguridad vial en la última década, dónde el mejor registro se presentó en el año 2004, 11 años atrás, con una incidencia de 12.1 muertes por cada 100.000 habitantes en el territorio colombiano (Figura 1.).

**Figura 1. Muertes por accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007-2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020

El análisis de víctimas no fatales presenta durante el año 2016 un descenso de heridos por accidentes de transporte de 1,20 % comparado con el año 2015 y un aumento de 15,67 % con respecto a 2010.

En el 2015 el número de lesionados por accidentes de transporte informado al Instituto Nacional de Medicina Legal es el tercer registro más alto desde que se tiene cifras de heridos por este fenómeno en el país, solamente superado por 2008 y 2015.

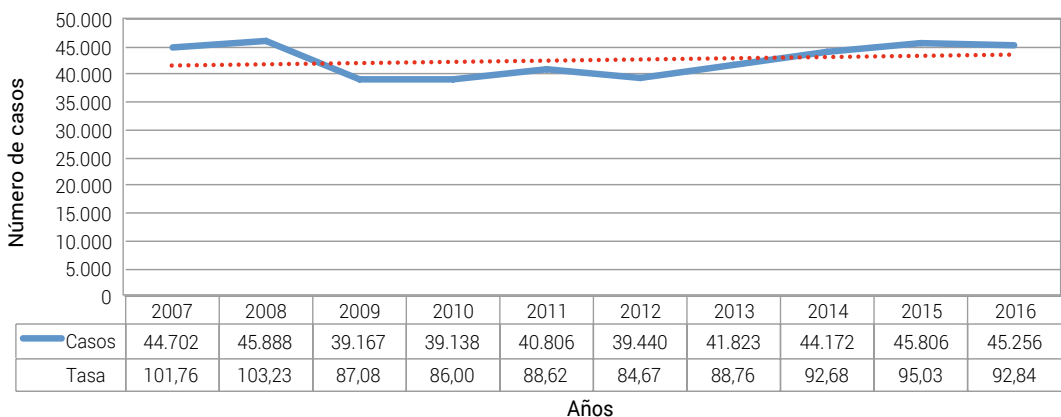
El análisis en términos de tasas no reviste una aproximación del fenómeno de inseguridad vial completo, entre otras circunstancias porque el reporte de heridos por accidentes de transporte es un proceso de discusión continuo a nivel mundial dada la complejidad de la valoración y por la definición del concepto de herido o lesionado. Estas diferencias se aprecian en diferentes niveles gubernamentales e incluso no gubernamentales de una región, por tanto es una limitante las diferentes formas de conteo para un análisis riguroso, acertado y comparable



sobre víctimas no fatales de la accidentalidad vial, teniendo en cuenta que el alcance de la prestación del servicio forense de Medicina Legal no cubre todos los heridos por accidentes de tránsito del país, el análisis presenta solo una parte de la población que se estima en cerca del 10 % de acuerdo a la proporción de heridos por cada muerte en las proyecciones mundiales de la OMS.

Con base en lo anterior, lo registrado por los sistemas de información del Instituto Nacional de Medicina Legal infiere una tasa de lesionados que no presenta mayores variaciones en la última década con una estabilidad de valores cercanos a los 90 heridos por cada 100.000 habitantes, exceptuando los registros atípicos presentados en el año 2007 y 2008 (Figura 2.).

**Figura 2. Lesiones por accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007-2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

### Distribución sociodemográfica

Durante el 2016, según lo reportado en el sistema forense, el 81,28 % de las muertes en accidentes de transporte en el territorio colombiano corresponde a hombres, para un total de 5.917 casos; en consecuencia el 18,72 % de los casos corresponde a mujeres y representa 1.363 casos del total de muertes en el país. Lo anterior se traduce en que aproximadamente por cada cuatro hombres con lesiones fatales se registra una mujer con este tipo de causa. En comparación con datos internacionales, esta razón es similar a lo sucedido en el mundo donde aproximadamente el 77 % de los muertos en accidentes de transporte son hombres (1) (Tabla 1).

Por otra parte, el análisis sobre las lesiones no fatales evidencia una razón cercana a seis hombres lesionados no fatales por cuatro mujeres con este mismo tipo

de lesión. De tal forma, para el 2016 la proporción porcentual es similar a años anteriores, el 62,31 % de los casos reportados de lesiones no fatales son hombres para un total de 28.201 casos; las mujeres concentran el 37,69 % de los casos para un total de 17.055 casos reportados (Tabla 2).

Al analizar por rangos de edades se encuentra que para lesiones fatales el 53,72 % de las personas están en edades entre 18 y 45 años, mientras que en esta misma franja etaria el porcentaje de lesionados no fatales asciende a 61,52 %. (Tablas 1 y 2).

En términos de casos relativos a la población afectada, en este caso tasas de mortalidad por 100.000 habitantes, la franja entre 18 y 39 años tiene una tasa media de 19,98 (33,79 % arriba de la tasa total nacional); sin embargo, el adulto mayor de 65 años presenta las más altas tasas de mortalidad con una tasa media de 33,11 (121,70 % arriba de la tasa total nacional) correspondiendo en su mayoría a casos de peatones (Tabla 1).

**Tabla 1. Muertes por accidentes de transporte según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	42	0,71	1,89	33	2,42	1,56	75	1,03	1,73
(05 a 09)	44	0,74	2,02	23	1,69	1,10	67	0,92	1,57
(10 a 14)	80	1,35	3,67	37	2,72	1,77	117	1,61	2,74
(15 a 17)	217	3,67	16,44	82	6,02	6,47	299	4,11	11,56
(18 a 19)	283	4,79	31,94	50	3,67	5,89	333	4,58	19,20
(20 a 24)	843	14,26	38,27	150	11,02	7,13	993	13,65	23,06
(25 a 29)	753	12,73	36,82	127	9,33	6,42	880	12,10	21,88
(30 a 34)	577	9,76	32,46	96	7,05	5,25	673	9,25	18,67
(35 a 39)	463	7,83	29,17	96	7,05	5,72	559	7,68	17,12
(40 a 44)	394	6,66	28,10	79	5,80	5,24	473	6,50	16,26
(45 a 49)	380	6,43	27,70	64	4,70	4,26	444	6,10	15,44
(50 a 54)	348	5,89	26,78	81	5,95	5,65	429	5,90	15,70
(55 a 59)	335	5,67	30,84	75	5,51	6,16	410	5,64	17,80
(60 a 64)	277	4,68	32,77	77	5,66	8,06	354	4,87	19,66
(65 a 69)	235	3,97	37,09	85	6,25	11,64	320	4,40	23,46
(70 a 74)	222	3,75	50,49	71	5,22	13,45	293	4,03	30,28
(75 a 79)	189	3,20	62,23	70	5,14	17,65	259	3,56	36,99
(80 y más)	231	3,91	79,42	65	5	15,51	296	4,07	41,68
<b>Total</b>	<b>5.913</b>	<b>100</b>	<b>24,57</b>	<b>1.361</b>	<b>100</b>	<b>5,51</b>	<b>7.274</b>	<b>100</b>	<b>14,92</b>

Se excluyen seis casos, uno sin información de edad y cinco fetos (tres hombres y dos mujeres).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.



Para el caso de lesiones no fatales la tasa media de la franja etaria entre los 18 a 39 años registra 142,08 heridos por cada 100.000 habitantes (53,04 % por encima de la tasa total nacional); al contrario de las lesiones fatales esta franja sí representa, al igual que en términos absolutos, la mayor problemática en accidentes de transporte (Tabla 2).

**Tabla 2. Lesiones por accidentes de transporte según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	318	1,13	14,34	275	1,61	12,99	593	1,31	13,68
(05 a 09)	578	2,05	26,52	472	2,77	22,66	1.050	2,32	24,63
(10 a 14)	759	2,69	34,82	656	3,85	31,44	1.415	3,13	33,17
(15 a 17)	1202	4,26	91,05	734	4,30	57,94	1.936	4,28	74,83
(18 a 19)	1476	5,23	166,61	764	4,48	90,02	2.240	4,95	129,14
(20 a 24)	4943	17,53	224,42	2418	14,18	114,95	7.361	16,27	170,95
(25 a 29)	4014	14,23	196,27	2075	12,17	104,95	6.089	13,45	151,38
(30 a 34)	3174	11,25	178,56	1804	10,58	98,69	4.978	11,00	138,07
(35 a 39)	2443	8,66	153,93	1504	8,82	89,64	3.947	8,72	120,89
(40 a 44)	1944	6,89	138,64	1281	7,51	84,98	3.225	7,13	110,84
(45 a 49)	1805	6,40	131,57	1194	7,00	79,40	2.999	6,63	104,29
(50 a 54)	1677	5,95	129,04	1120	6,57	78,17	2.797	6,18	102,36
(55 a 59)	1231	4,37	113,33	919	5,39	75,53	2.150	4,75	93,36
(60 a 64)	963	3,41	113,94	652	3,82	68,22	1.615	3,57	89,68
(65 a 69)	643	2,28	101,48	448	2,63	61,36	1.091	2,41	80,00
(70 a 74)	460	1,63	104,61	345	2,02	65,36	805	1,78	83,20
(75 a 79)	311	1,10	102,41	237	1,39	59,77	548	1,21	78,27
(80 y más)	260	0,92	89,38	157	1	37,45	417	0,92	58,72
<b>Total</b>	<b>28.201</b>	<b>100</b>	<b>117,17</b>	<b>17.055</b>	<b>100</b>	<b>69,11</b>	<b>45.256</b>	<b>100</b>	<b>92,84</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

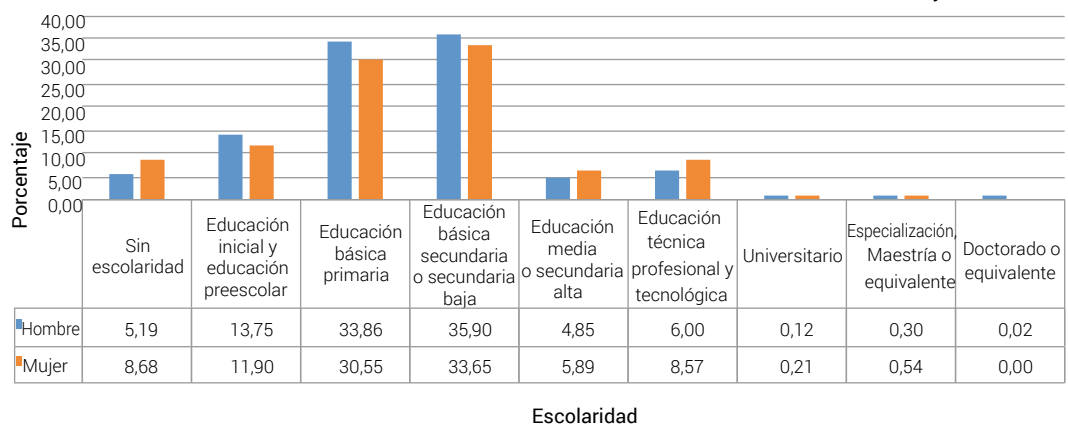
Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020

En el último año las personas fallecidas por accidentes de transporte tuvieron un nivel de escolaridad de básica secundaria o menor con un porcentaje acumulado de 87,17 % de los casos (figura 3). Cabe resaltar que este análisis se realizó sobre los 4.997 casos de los cuales se registró información de escolaridad.

**Figura 3. Muertes por accidentes de transporte según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

N Hombre= 4.064

N Mujer= 933



Para 2.283 de los casos reportados no se obtuvo datos de escolaridad.

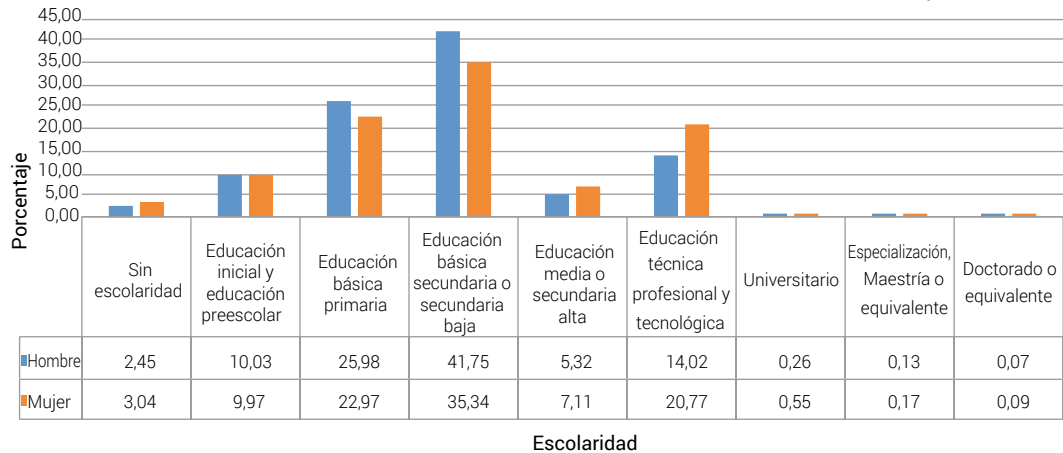
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información. Red de Desaparecidos y cadáveres.

En cuanto a personas heridas por accidentes de transporte, las víctimas no fatales con nivel de escolaridad de básica secundaria o menor representaron un porcentaje acumulado de 80,17 % de los casos (figura 4.). Al igual que en víctimas fatales se hace el análisis de los 44.939 casos de los cuales se registró información sobre escolaridad.

**Figura 4. Lesiones por accidentes de transporte según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

N Hombre= 27.768

N Mujer= 16.871



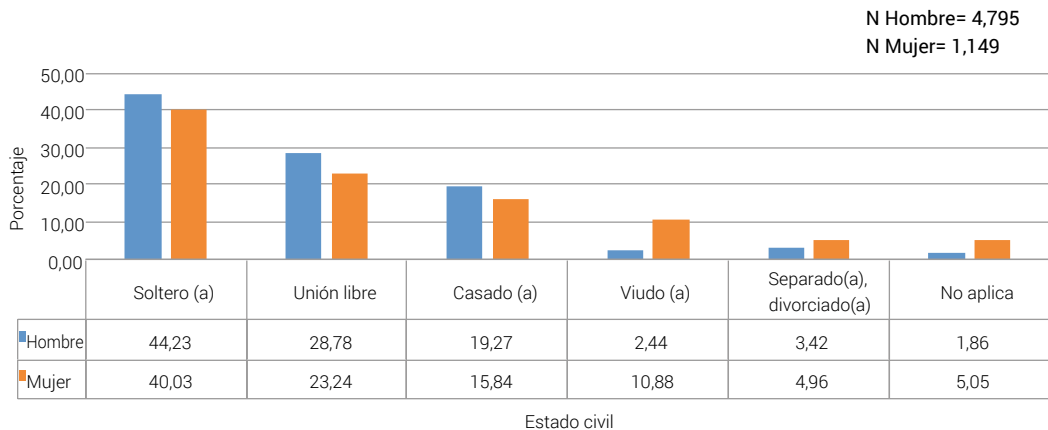
Para 617 casos de la información reportada no se obtuvo datos de escolaridad.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



El estado conyugal soltero ocupa el primer lugar tanto en la víctimas fatales como no fatales con porcentajes válidos cercanos a 44 % (figuras 5 y 6).

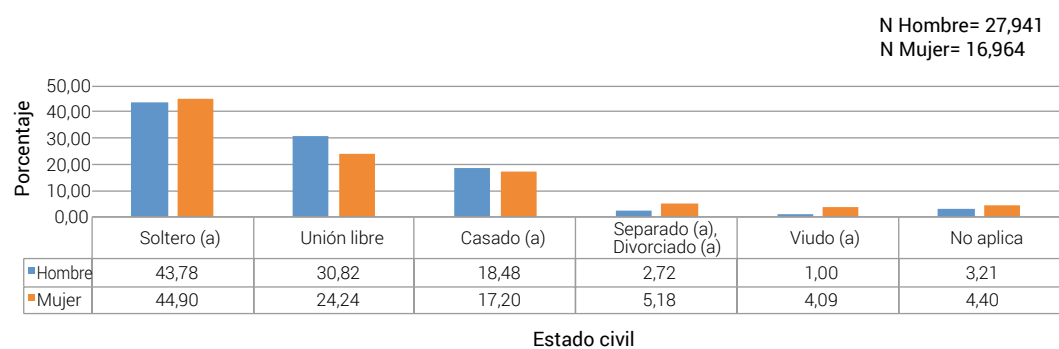
**Figura 5. Muertes por accidentes de transporte según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Casos sin información en lesiones fatales (1.336 casos).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

**Figura 6. Lesiones por accidentes de transporte según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Casos sin información en no fatales (351 casos).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

### Distribución según características del hecho

La condición de la víctima de los accidentes de transporte es la primera variable de consideración en el análisis de accidentalidad vial, para lo cual la información registrada determina que el 71,48 % de los casos afectan a ocupantes de vehículos en el caso de muertes; para heridos el porcentaje de participación de ocupantes de vehículos es de 79,99 % (Tabla 3 y Tabla 4).

**Tabla 3. Muertes por accidentes de transporte según condición de la víctima. Colombia, 2016**

Condición de la víctima	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conductor	3.627	61,30	246	18,05	3.873	53,20
Pasajero	735	12,42	596	43,73	1.331	18,28
Peatón	1.367	23,10	490	35,95	1.857	25,51
Sin información	188	3,18	31	2,27	219	3,01
<b>Total</b>	<b>5.917</b>	<b>100,00</b>	<b>1.363</b>	<b>100,00</b>	<b>7.280</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres

**Tabla 4. Lesiones por accidentes de transporte según condición de la víctima. Colombia, 2016**

Condición de la víctima	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conductor	19.529	69,25	4.537	26,60	24.066	53,18
Pasajero	3.861	13,69	8.274	48,51	12.135	26,81
Peatón	4.804	17,03	4.244	24,88	9.048	19,99
Sin información	7	0,02		0,00	7	0,02
<b>Total</b>	<b>28.201</b>	<b>100,00</b>	<b>17.055</b>	<b>100,00</b>	<b>45.256</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Clínica y Odontología Forense

En un análisis más específico sobre el medio de desplazamiento usado para transportarse, se obtiene que el actor vial más afectado por accidentes de transporte siguen siendo los usuarios de motocicleta concentrando el 51,50 % de las muertes (es la primera vez desde que se tiene registro que las muertes en motocicleta superan el 50 % de participación) y el 57,08 % de los heridos (Tablas 5 y 6).

En el contexto mundial la proporción de muertes en motocicleta es 23 % y en la región de las Américas alcanza el 20 %; la región Pacífica Occidental y Asia Sudoriental son las zonas con mayor porcentaje de participación por parte de los usuarios de motocicleta y asciende a 34 % (2); lo anterior sigue evidenciando en el contexto colombiano la problemática de mortalidad de usuarios de motocicleta, demostrando la vulnerabilidad de las personas que se movilizan en los más de siete millones de motocicletas registradas en el país (55 % de proporción del parque automotor) (6).



Adicionalmente del total de conductores, los motociclistas representan el 79,40 % de las muertes y el 81,51 % de los heridos; de igual forma en pasajeros, la motocicleta participa en el 49,66 % de las muertes y en el 50,02 % de los heridos (Tablas 7 y 8).

El siguiente actor vial con más incidencia en la afectación de los accidentes de transporte es el peatón con una participación del 25,51 % de las muertes y el 19,99 % de los heridos (Tablas 5 y 6). A nivel mundial el peatón representa el 22 % de las muertes, igual porcentaje en el ámbito americano (2); demostrando una problemática más acentuada de este actor vial en el territorio colombiano respecto a la media mundial de muertes de peatones en términos porcentuales, mismo fenómeno vivido con ocupantes de motos.

Finalizando con los denominados por la OMS "usuarios vulnerables de la vía pública" (1), compuesto por los peatones, usuarios de bicicleta y motocicleta; la bicicleta para el caso colombiano presenta cifras también mayores a la participación porcentual a nivel mundial, cerca del 5 % de las muertes son conformadas por este segmento de la movilidad en el territorio colombiano, a nivel mundial el 4 % de las muertes corresponden a este sector y en la región de las Américas la cifra es del 3 % (tablas 5 y 6).

Según lo anterior, el 83 % de las muertes y heridos en Colombia se concentran en lo denominado a nivel mundial como usuarios vulnerables en donde estos actores representan el 50 % de las muertes y a nivel de la región de las Américas corresponden al 45 %. Por tanto es evidente que en el país la batalla contra la inseguridad vial en los usuarios vulnerables se está perdiendo y está en aumento año a año.

**Tabla 5. Muertes por accidentes de transporte agrupado según medio de desplazamiento, Colombia, 2016**

Medio de Transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta-Motocarro	3.086	79,68	663	49,81	-	-	3.749	51,50
Peatón	-	-	-	-	1.857	100,00	1.857	25,51
Bicicleta	371	9,58	8	0,60	-	-	379	5,21
Automóvil-Campero-Camioneta	259	6,69	332	24,94	-	-	591	8,12
Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	93	2,40	79	5,94	-	-	172	2,36
Bus-Buseta-Microbús	17	0,44	128	9,62	-	-	145	1,99
Otros vehículos terrestres carreteros	19	0,49	13	0,98	-	-	32	0,44

**Tabla 5. Muertes por accidentes de transporte agrupado según medio de desplazamiento, Colombia, 2016**

Medio de Transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vehículos aéreos	13	0,34	99	7,44	-	-	112	1,54
Vehículos acuáticos	3	0,08	6	0,45	-	-	9	0,12
Sin información	12	0,31	3	0,23	-	-	234	3,21
<b>Total</b>	<b>3.873</b>	<b>100,00</b>	<b>1.331</b>	<b>100,00</b>	<b>1.857</b>	<b>100,00</b>	<b>7.280</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres

**Tabla 6. Lesiones por accidentes de transporte según medio de desplazamiento, Colombia, 2016**

Medio de Transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta-Motocarro	19.661	81,70	6.173	50,87	-	-	25.834	57,08
Peatón	-	-	-	-	9.048	100,00	9.048	19,99
Bicicleta	2.600	10,80	148	1,22	-	-	2.748	6,07
Automóvil-Campero-Camioneta	1.441	5,99	2.472	20,37	-	-	3.913	8,65
Bus-Buseta-Microbús	137	0,57	3.180	26,21	-	-	3.317	7,33
Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	119	0,49	95	0,78	-	-	214	0,47
Otros vehículos terrestres carreteros	73	0,30	34	0,28	-	-	107	0,24
Vehículos acuáticos	5	0,02	11	0,09	-	-	16	0,04
Vehículos aéreos	4	0,02	3	0,02			7	0,02
Vehículos ferreos	0	0,00	2	0,02	-	-	2	0,00
Sin información	26	0,11	17	0,14	-	-	50	0,11
<b>Total</b>	<b>24.066</b>	<b>100,00</b>	<b>12.135</b>	<b>100,00</b>	<b>9.048</b>	<b>100,00</b>	<b>45.256</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

**Tabla 7. Muertes por accidentes de transporte discriminado según tipo y ocupante de vehículo, Colombia, 2016**

TIPO DE VEHÍCULO	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	3.075	79,40	661	49,66	3.736	71,79
Bicicleta	371	9,58	8	0,60	379	7,28
Automóvil	171	4,42	189	14,20	360	6,92

**Tabla 7. Muertes por accidentes de transporte discriminado según tipo y ocupante de vehículo, Colombia, 2016**

TIPO DE VEHÍCULO	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Camioneta	60	1,55	90	6,76	150	2,88
Camión	58	1,50	51	3,83	109	2,09
Avión, Avioneta	9	0,23	79	5,94	88	1,69
Bus	9	0,23	79	5,94	88	1,69
Campero	28	0,72	53	3,98	81	1,56
Buseta	4	0,10	43	3,23	47	0,90
Tractocamión	26	0,67	21	1,58	47	0,90
Helicóptero	4	0,10	20	1,50	24	0,46
Motocarro	11	0,28	2	0,15	13	0,25
Volqueta	6	0,15	5	0,38	11	0,21
Microbús	4	0,10	6	0,45	10	0,19
Tracción animal	6	0,15	3	0,23	9	0,17
Vehículos acuáticos con motor	3	0,08	6	0,45	9	0,17
Maquinaria agrícola	3	0,08	4	0,30	7	0,13
Maquinaria industrial	3	0,08	3	0,23	6	0,12
Mototriciclo	5	0,13	-	0,00	5	0,10
Semi Remolque	3	0,08	2	0,15	5	0,10
Cuatrimoto	2	0,05	2	0,15	4	0,08
Segway	0	0,00	1	0,08	1	0,02
Sin información	12	0,31	3	0,23	15	0,29
<b>Total</b>	<b>3.873</b>	<b>100,00</b>	<b>1.331</b>	<b>100,00</b>	<b>5.204</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres

**Tabla 8. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de vehículo, Colombia, 2016**

TIPO DE VEHÍCULO	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	19.616	81,51	6.070	50,02	25.686	70,95
Bus	64	0,27	2.039	16,80	2.103	5,81
Automóvil	1.164	4,84	1.903	15,68	3.067	8,47
Buseta	64	0,27	1.062	8,75	1.126	3,11
Camioneta	235	0,98	385	3,17	620	1,71
Campero	42	0,17	184	1,52	226	0,62
Bicicleta	2.600	10,80	148	1,22	2.748	7,59

**Tabla 8. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de vehículo, Colombia, 2016**

TIPO DE VEHÍCULO	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocarro	45	0,19	103	0,85	148	0,41
Camión	82	0,34	81	0,67	163	0,45
Microbús	9	0,04	79	0,65	88	0,24
Mototriciclo	18	0,07	14	0,12	32	0,09
Vehículos acuáticos con motor	5	0,02	11	0,09	16	0,04
Motociclo	24	0,10	8	0,07	32	0,09
Tracción humana	8	0,03	5	0,04	13	0,04
Volqueta	11	0,05	5	0,04	16	0,04
Tracción animal	21	0,09	4	0,03	25	0,07
Tractocamión	22	0,09	4	0,03	26	0,07
Avión, Avioneta	1	0,00	3	0,02	4	0,01
Remolque	2	0,01	3	0,02	5	0,01
Maquinaria industrial	-	0,00	2	0,02	2	0,01
Semi Remolque	2	0,01	2	0,02	4	0,01
Tren	-	0,00	2	0,02	2	0,01
Maquinaria agrícola	-	0,00	1	0,01	1	0,00
Aeronaves sin motor	3	0,01	-	0,00	3	0,01
Cuatrimoto	1	0,00	-	0,00	1	0,00
Segway	1	0,00	-	0,00	1	0,00
Sin información	26	0,11	17	0,14	43	0,12
<b>Total</b>	<b>24.066</b>	<b>100,00</b>	<b>12.135</b>	<b>100,00</b>	<b>36.201</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

La clase de accidentes describe la forma como se produjo el accidente de transporte; en primer lugar para lesiones fatales la clase con más porcentaje de participación es choque con otro vehículo seguido del atropello; para el caso de las muertes estos dos grupos enmarcan el 70,41 % de los eventos con información reportada (Tabla 9). En este campo el 8 % de los casos (588) no cuenta con información recolectada.

**Tabla 9. Muertes por accidentes de transporte según tipo de accidente. Colombia, 2016**

Tipo de Accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	Porcentaje	Casos	Porcentaje
Choque con otro vehículo	2.418	44,76	437	33,88	2.855	42,66
Atropello	1.367	25,31	490	37,98	1.857	27,75
Choque con objeto fijo	719	13,31	126	9,77	845	12,63
Volcamiento	320	5,92	105	8,14	425	6,35
Caída del ocupante	275	5,09	92	7,13	367	5,48
Caída del vehículo a un precipicio	120	2,22	29	2,25	149	2,23
Caída de aeronave	109	2,02	2	0,16	111	1,66
Choque con semoviente	65	1,20	6	0,47	71	1,06
Hundimiento	5	0,09	0	0,00	5	0,07
Incendio	2	0,04	2	0,16	4	0,06
Explosión	1	0,02	0	0,00	1	0,01
Choque con tren	1	0,02	0	0,00	1	0,01
Aterrizaje forzoso	0	0,00	1	0,08	1	0,01
<b>Total</b>	<b>5.402</b>	<b>100,00</b>	<b>1.290</b>	<b>100,00</b>	<b>6.692</b>	<b>100,00</b>

Nota: Se excluyen 588 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres

En cuanto a la clase de accidente para las lesiones no fatales, de igual forma que en lesiones fatales, la clase con más participación porcentual es choque con otro vehículo seguido del atropello; en este caso estas dos clases enmarcan el 91,10 % (Tabla 10).

**Tabla 10. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de accidente, Colombia, 2016**

Tipo de Accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Choque con otro vehículo	21.599	76,59	10.579	62,03	32.178	71,10
Atropello	4.804	17,03	4.244	24,88	9.048	19,99
Caída de ocupante	906	3,21	1.165	6,83	2.071	4,58
Volcamiento	555	1,97	492	2,88	1.047	2,31
Lesión dentro de vehículo	196	0,70	475	2,79	671	1,48
Caída del vehículo a precipicio	115	0,41	83	0,49	198	0,44
Choque con objeto fijo	4	0,01	9	0,05	13	0,03
Hundimiento	4	0,01	4	0,02	8	0,02

**Tabla 10. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de accidente, Colombia, 2016**

Tipo de Accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Aterrizaje forzoso	9	0,03	2	0,01	11	0,02
Caída de aeronave	1	0,00	1	0,01	2	0,00
Incendio	1	0,00	1	0,01	2	0,00
Sin información	7	0,02	0	0,00	7	0,02
<b>Total</b>	<b>28.201</b>	<b>100,00</b>	<b>17.055</b>	<b>100,00</b>	<b>45.256</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Ahora bien, se hace necesario un análisis sobre las interacciones del medio de movilización versus el objeto de colisión, incluyendo peatones, que permita un acercamiento a las dinámicas de choque y atropello que envuelven los accidentes de transporte.

Es así, que en accidentes de transporte según los datos recolectados la interacción más afectada es motocicleta o motocarro vs automóvil-campero-camioneta (11,2 %) seguida peatón vs motocicleta (11,1 %), volcamiento de motocicleta (11,1 %), motocicleta vs objeto fijo o en movimiento (10 %); estas cuatro interacciones concentran el 43,5 % de las muertes totales (Tabla 11).

Para los heridos en accidentes de transporte, las interacciones en orden de mayor a menor motocicleta o motocarro vs automóvil, campero, camioneta (31,69 %), motocicleta o motocarro vs motocicleta o motocarro (14,50 %), peatón vs motocicleta o motocarro (8,25 %) y peatón vs automóvil, campero, camioneta (5,64 %), son las más afectadas por accidentes de transporte y concentran el 60,09 % de los heridos totales (Tabla 12).

**Tabla 11. Muertes por accidentes de transporte según pareja de choque. Colombia, 2016**

MEDIO DE TRANSPORTE \ OBJETO DE COLISIÓN	Choque con								Volcamientos, caídas de ocupante, caída de aeronave y hundimientos	Total
	Automóvil- Campero- Camioneta	Bicicleta	Bus- Busesta- Microbús	Motocicleta- Motocarro	Tracto- Camión- Furgón- Volqueta	Objeto fijo o en movimiento	Otros vehículos terrestres carreteros	Otros vehículos no carreteros		
Motocicleta- Motocarro	783	25	255	528	649	703	12	2	778	3.735
Peatón	614	12	172	777	205	32	16	6		1.834
Automóvil-Campero- Camioneta	99	1	49	83	72	17	0	0	49	370



**Tabla 11. Muertes por accidentes de transporte según pareja de choque. Colombia, 2016**

MEDIO DE TRANSPORTE \ OBJETO DE COLISIÓN	Choque con								Volcamientos, caídas de ocupante, caída de aeronave y hundimientos	Total
	Automóvil-Campero-Camioneta	Bicicleta	Bus-Buseta-Microbús	Motocicleta-Motocarro	Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	Objeto fijo o en movimiento	Otros vehículos terrestres carreteros	Otros vehículos no carreteros		
Bicicleta	69	0	29	11	75	150	1	0	254	589
Bus-Buseta-Microbús	4	0	5		27	14	0	0	94	144
Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	4	0	5	3	38	21	0	0	101	172
Otros vehículos terrestres carreteros	5	0	1	1	1	4	0	0	20	32
Otros vehículos no carreteros	0	0	0	0	0	2	0	5	114	121
<b>Total</b>	<b>1.578</b>	<b>38</b>	<b>516</b>	<b>1.403</b>	<b>1.067</b>	<b>943</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>1.410</b>	<b>6.997</b>

Datos sin información 283

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

**Tabla 12. Lesiones por accidentes de transporte según pareja de choque. Colombia, 2016**

MEDIO DE TRANSPORTE \ OBJETO DE COLISIÓN	Choque con								Volcamientos, caídas de ocupante, caída de aeronave y hundimientos	Total
	Automóvil-Campero-Camioneta	Bicicleta	Bus-Buseta-Microbús	Motocicleta-Motocarro	Seme-viente	Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	Objeto fijo	Otros vehículos terrestres carreteros		
Motocicleta-Motocarro	13.530	239	1.748	6.193	226	1.662	250	569	5	1.224 25.646
Peatón	2.410	73	487	3.523	29	299	-	12	9	- 6.842
Automóvil-Campero-Camioneta	1.118	21	356	974	11	161	12	9	0	66 2.728
Bicicleta	1.889	7	399	228	28	598	210	16	2	481 3.858
Bus-Buseta-Microbús	241	9	334	34	6	288	229	6	0	2.139 3.286
Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	37	2	16	5	1	64	12	1	0	71 209
Otros vehículos terrestres carreteros	57	-	17	11	1	6	1	3	0	9 105
Otros vehículos no carreteros	1	-	-	-	-	1	1	-	14	6 23
<b>Total</b>	<b>19.283</b>	<b>351</b>	<b>3.357</b>	<b>10.968</b>	<b>302</b>	<b>3.079</b>	<b>715</b>	<b>616</b>	<b>30</b>	<b>3.996 42.697</b>

Datos sin información 2.559

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Por otra parte, en el tema de lesiones no fatales la valoración médico legal efectuada por el Instituto Nacional de Medicina Legal determina incapacidades y secuelas médico legales a las personas atendidas en accidentes de transporte, fundamental para el sistema judicial colombiano.

Según lo anterior, el servicio forense determinó incapacidad para 41.440 atenciones a personas heridas, esto corresponde a 91,56 % de los casos atendidos por el Instituto por causa de un accidente de transporte. Para destacar el 42,36 % de las incapacidades superan los 30 días (Tabla 13).

**Tabla 13. Incapacidades médica legales de las víctimas de lesiones por accidentes de transporte. Colombia, 2016**

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	13.758	53,33	10.128	64,74	23.886	57,64
31 a 90	10.340	40,08	4.833	30,90	15.173	36,61
Más de 90	1.699	6,59	682	4,36	2.381	5,75
<b>Total</b>	<b>25.797</b>	<b>100</b>	<b>15.643</b>	<b>100</b>	<b>41.440</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

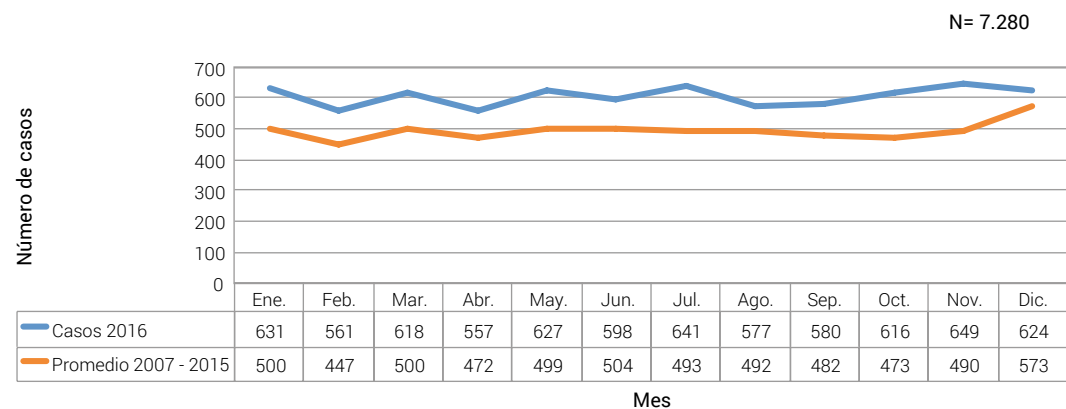
### Distribución espacio - temporal del hecho

El análisis estadístico de la inseguridad vial colombiana es complementado por las características de tiempo y lugar, para este fin a continuación se describen los patrones de muertes y heridos por horas, días de la semana, meses y zonas de hecho.

Las cifras de fallecidos presentan un patrón determinante en el mes de diciembre a lo largo de los años como el mes más afectado por muertes en accidentes de transporte, en este caso para el 2016 el mes más afectado es noviembre a diferencia del histórico, representa el 8,91 % de las muertes anuales y 32,32 % por encima del promedio de muertes en noviembre en los últimos 10 años (Figura 7).



**Figura 7. Muertes por accidentes de transporte según mes del hecho comparativo últimos diez años. Colombia, 2016**

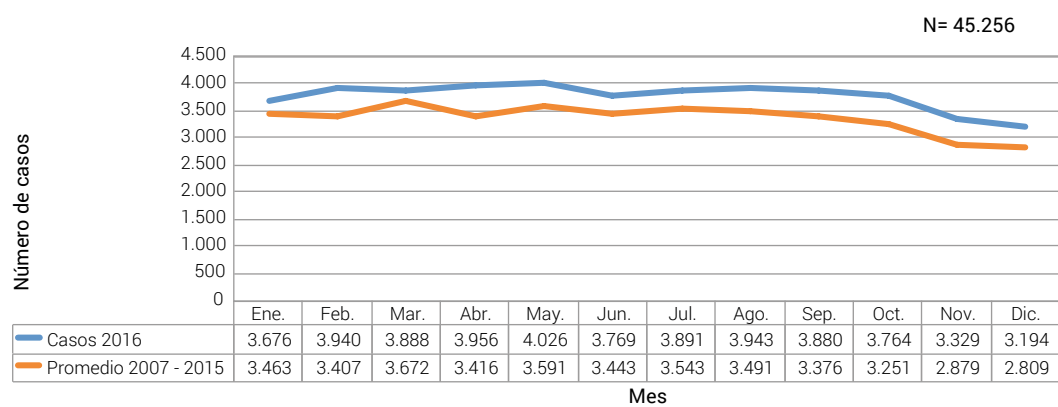


Un caso sin información de fecha de hecho.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres

En el análisis de heridos, la distribución mensual no presenta una temporalidad más afectada como en el tema de muertes, sin embargo a contrario del tema de fatalidades es notable un mejor comportamiento en lesiones no fatales para el último trimestre del año para el 2016 y el promedio de los años anteriores (Figura 8).

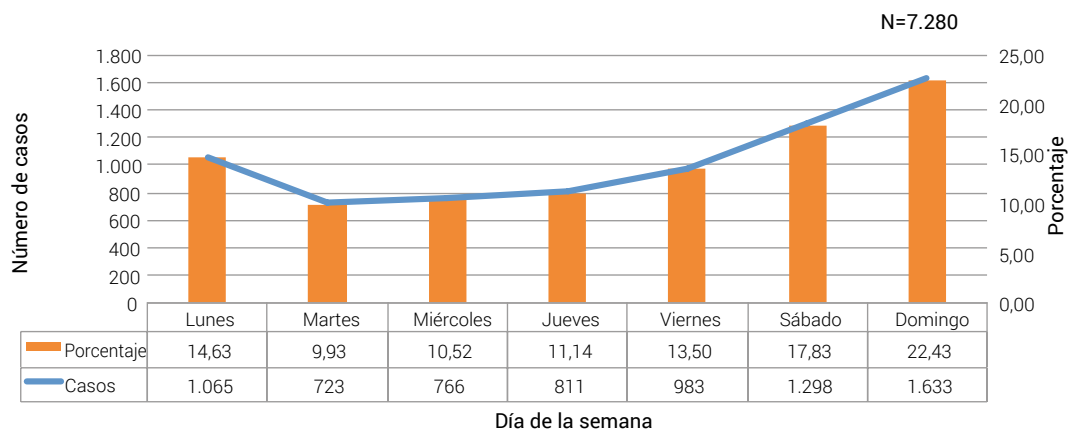
**Figura 8. Lesiones por accidentes de transporte según mes del hecho comparativo últimos diez años. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

El análisis por días de la semana en el caso de muertes, al igual que en años anteriores, los fines de semana concentran el mayor número de casos con una participación porcentual de 40,26 % entre el sábado y el domingo (Figura 9).

**Figura 9. Muertes por accidentes de transporte según día del hecho. Colombia, 2016**

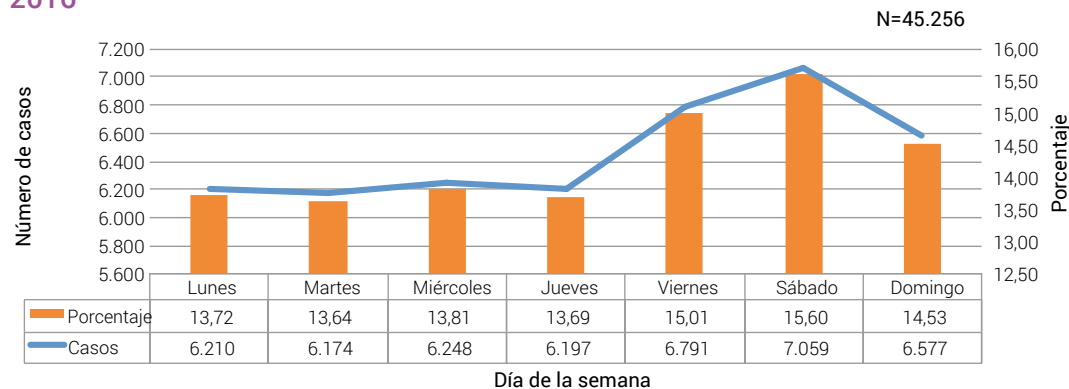


Un caso sin información de fecha de hecho.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Para el caso de heridos el comportamiento es similar, el 45,14 % se distribuyen entre el viernes y el domingo; al igual que en los años anteriores, los heridos presentan una particularidad a diferencia del caso de muertes, donde el sábado se destaca como el día con mayor número de registros y no el domingo como en el caso de muertes (Figura 10).

**Figura 10. Lesiones por accidentes de transporte según día del hecho. Colombia, 2016**

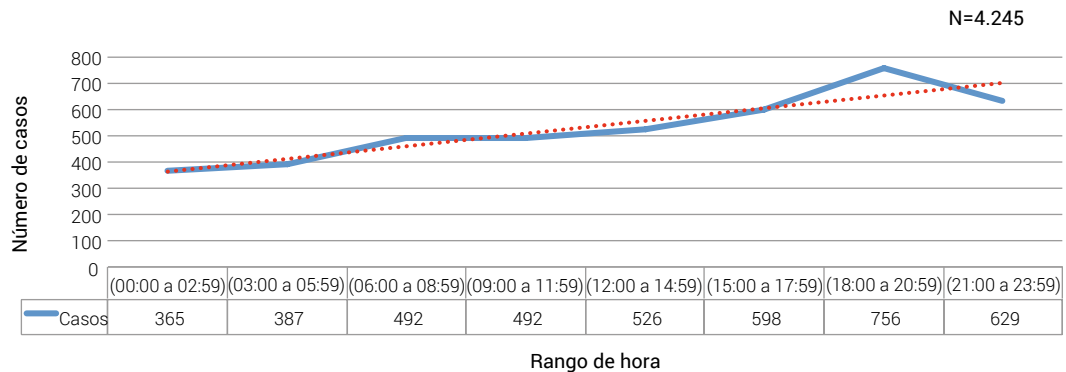


Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense

Respecto a las horas con mayor incidencia de accidentes de transporte para el caso de muertes se cuenta con información de 4.245 casos sobre los cuáles se hace el análisis. Con base en lo anterior, el rango de hora más afectado está entre las 3 pm y la media noche; en este rango se concentran el 46,71 % de los casos (Figura 11).



**Figura 11. Muertes por accidentes de transporte según rango de hora del hecho. Colombia, 2016**

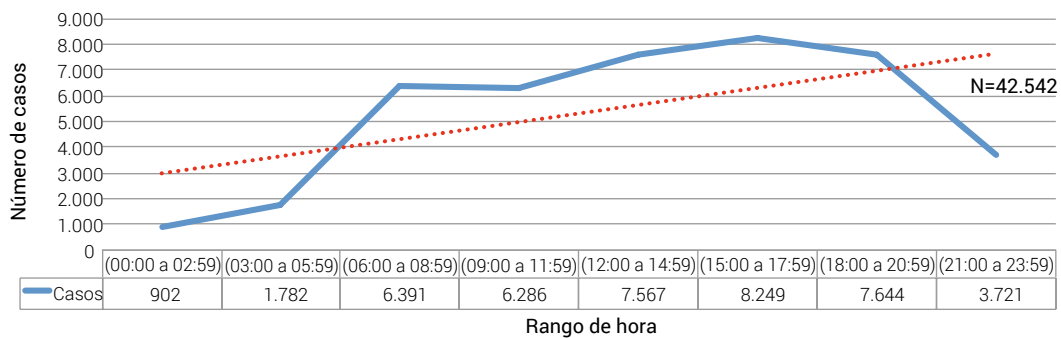


Datos sin información de hora: 3.035 casos.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres

Para el caso de heridos las horas tienen una mayor variación y el porcentaje más participativo se concentra entre las 12 del mediodía y las 9 de la noche con el 55,14 % de los casos registrados con hora de hecho (Figura 12).

**Figura 12. Lesiones por accidentes de transporte según rango de hora del hecho. Colombia, 2016**



En este caso los registros sin información son 2.714, para un porcentaje del 5,99 %.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense.

### Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

El análisis espacial destaca en Colombia un problema de inseguridad vial mayoritariamente urbano. En 2010 la mortalidad en zonas urbanas alcanzaba cifras cercanas a 63 % de participación porcentual, en el año 2015 el porcentaje alcanza el 57 % (4.131 casos). Según lo anterior los retrocesos en seguridad vial

se evidencian con mayor rigor en las zonas rurales dado que pasó de 37 % en el 2010 a 41 % en el 2016 (2.990 casos).

En el tema de heridos siguen teniendo connotaciones predominantemente urbanas; para el 2016 el 93,13 % (42.145 casos) de los heridos ocurrieron en zonas urbanas, mientras que en la zona rural se concentra el 6,54 % (2.946 casos).

En un acercamiento al fenómeno territorial, en la Tabla 14. se presentan los diez departamentos con mayor número de muertes, estos diez departamentos concentran 4.800 muertes que corresponden al 65,93 % de las muertes totales; con una tasa de 15,45 muertes por cada 100 mil habitantes, levemente superior a la tasa nacional. En cuanto a heridos estos diez departamentos concentran el 69,73 % de los heridos (31.393 casos) con una tasa de heridos por cada 100 mil habitantes de 101,07 (9 puntos por encima de la tasa nacional)

**Tabla 14. Diez departamentos con mayor cantidad de muertes por accidentes de transporte, cantidad y participación porcentual en lesiones no fatales. Colombia, 2016**

Posición	Departamento	Muertes		Heridos	
		Casos	%	Casos	%
1	Antioquia	1026	14,09	5.079	11,22
2	Valle del Cauca	948	13,02	5.599	12,37
3	Cundinamarca	613	8,42	2.569	5,68
4	Bogotá D.C.	591	8,12	7.250	16,02
5	Santander	341	4,68	3.277	7,24
6	Huila	273	3,75	1.103	2,44
7	Tolima	272	3,74	2.643	5,84
8	Meta	264	3,63	1.103	2,44
9	Cesar	243	3,34	842	1,86
10	Atlántico	229	3,15	1.928	4,26
Total 10 departamentos		4.800	65,93	31.393	69,37
<b>Total nacional</b>		<b>7.280</b>	<b>100,00</b>	<b>45.256</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En cuanto a tasas por 100.000 habitantes los diez departamentos con mayores indicadores se muestran en la Tabla 15. Estos diez departamentos concentran el 37,91 % de las muertes (2.760 casos) y tienen una tasa acumulada 52 % por encima de la nacional.



**Tabla 15. Diez departamentos con mayor tasa de muertes por cada 100 mil habitantes en accidentes de transporte y la tasa de lesiones no fatales por cada 100 mil habitantes. Colombia, 2016**

Posición	Departamento	Muertes		Heridos	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
1	Casanare	137	37,77	602	165,97
2	Arauca	75	28,28	215	81,07
3	Meta	264	26,95	1.103	112,58
4	Huila	273	23,36	1103	94,36
5	Cesar	243	23,34	842	80,87
6	Cundinamarca	613	22,53	2.569	94,40
7	Putumayo	76	21,74	143	40,91
8	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	16	20,75	108	140,08
9	Valle del Cauca	948	20,34	5.599	120,13
10	Quindío	115	20,23	1.217	214,07
Total 10 departamentos		2.760	22,63	13.501	110,70
Total nacional		7.280	14,93	45.256	92,84

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información de Clínica y Odontología.  
Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020

En cuanto a los casos y tasas presentados a nivel de municipio, en la Tabla 16, se presentan los diez municipios con mayor número de muertes, estas diez ciudades concentran 1.958 muertes que corresponden al 26,9 % de las muertes totales; con una tasa de 11,04 muertes por cada 100 mil habitantes, casi cuatro puntos inferiores a la tasa nacional. En cuanto a heridos estos diez municipios concentran el 44,65 % de los heridos (20.207 casos) con una tasa de heridos por cada 100 mil habitantes de 113,98 (22 puntos por encima de la tasa nacional).

**Tabla 16. Diez municipios con mayor cantidad de muertes por accidentes de transporte y la cantidad y tasas en lesiones no fatales. Colombia, 2016.**

Posición	Municipio	Muertes		Heridos	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
1	Bogotá D.C.	591	7,41	7.250	90,85
2	Cali	416	17,37	2.900	121,09
3	Medellín	275	11,06	2.725	109,58
4	Barranquilla	110	8,99	1209	98,81
5	Villavicencio	102	20,60	712	143,77

**Tabla 16. Diez municipios con mayor cantidad de muertes por accidentes de transporte y la cantidad y tasas en lesiones no fatales. Colombia, 2016.**

Posición	Municipio	Muertes			Heridos		
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
6	Montería	102	22,78	548	122,41		
7	Cartagena de Indias	99	9,77	663	65,42		
8	Ibagué	94	16,82	1819	325,52		
9	Pereira	85	18,01	1647	348,94		
10	Cúcuta	84	12,80	734	111,83		
Total 10 municipios		1.958	11,04	20.207	113,98		
Total nacional		7.280	14,93	45.256	92,84		

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Para mayor claridad y detalle, en la tabla 17 se pueden observar los casos y tasas de todos los municipios de Colombia para las lesiones fatales y las no fatales en accidentes de transporte, durante el año 2016.

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab
5	Antioquia	864	27,05	162	4,85	1.026	15,70	3.191	99,92	1.888	56,51	5.079	77,72	6.105
5001	Medellín	216	18,46	59	4,48	275	11,06	1.703	145,53	1.022	77,63	2.725	109,58	3.000
5002	Abejorral	1	10,21	-	-	1	5,21	1	10,21	1	10,64	2	10,42	3
5021	Alejandría	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58,34	1	29,11	1
5030	Amagá	3	19,90	-	-	3	10,08	5	33,17	4	27,22	9	30,23	12
5031	Amalfi	2	17,43	-	-	2	8,99	1	8,72	1	9,28	2	8,99	4
5034	Andes	7	29,74	2	8,82	9	19,47	15	63,72	8	35,27	23	49,76	32
5036	Angelópolis	-	-	-	-	-	-	3	65,40	-	-	3	33,03	3
5038	Angostura	2	34,58	1	18,33	3	26,69	1	17,29	-	-	1	8,90	4
5040	Anorí	1	11,23	-	-	1	5,78	1	11,23	3	35,71	4	23,12	5
5042	Santafé de Antioquia	11	87,48	3	24,69	14	56,63	23	182,92	9	74,07	32	129,43	46
5045	Apartadó	20	21,54	2	2,20	22	11,98	1	1,08	1	1,10	2	1,09	24
5051	Arboletes	3	14,26	-	-	3	7,28	4	19,02	-	-	4	9,71	7
5059	Armenia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50,33	1	24,33	1
5079	Barbosa	19	75,13	2	7,83	21	41,31	36	142,35	9	35,23	45	88,52	66



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
5086	Belmira		-	-	-	-	-	-	1	27,66	-	-	1	14,66	1
5088	Bello	51	22,68	15	6,26	66	14,21	149	66,27	109	45,46	258	55,53	324	
5101	Ciudad Bolívar	1	7,30	-	-	-	1	3,71	3	21,89	1	7,55	4	14,84	5
5107	Briceño		-	-	-	-	-	-	1	23,36	-	-	1	11,50	1
5113	Buriticá		-	-	1	32,40	1	15,23	-	-	-	-	-	-	1
5120	Cáceres	2	10,30	2	10,30	4	10,30	2	10,30	2	10,30	4	10,30	8	
5125	Caicedo	1	23,30	-	-	1	12,08	-	-	-	-	-	-	-	1
5129	Caldas	17	43,59	5	12,58	22	27,93	44	112,81	21	52,83	65	82,53	87	
5134	Campamento	1	21,52	-	-	1	11,07	-	-	-	-	-	-	-	1
5138	Cañasgordas	1	11,62	-	-	1	5,97	-	-	1	12,27	1	5,97	2	
5147	Carepa	10	34,85	3	10,52	13	22,72	-	-	1	3,51	1	1,75	14	
5148	El Carmen de Viboral	3	12,44	1	4,30	4	8,45	11	45,62	11	47,35	22	46,47	26	
5150	Carolina		-	-	-	-	-	1	55,31	-	-	1	27,91	1	
5154	Caucasia	16	28,76	1	1,69	17	14,80	5	8,99	5	8,44	10	8,70	27	
5172	Chigorodó	17	43,31	1	2,57	18	23,03	-	-	2	5,14	2	2,56	20	
5190	Cisneros	1	22,20	1	22,25	2	22,23	4	88,81	2	44,50	6	66,68	8	
5197	Cocorná	2	26,85	-	-	2	13,37	8	107,38	6	79,85	14	93,56	16	
5209	Concordia	7	66,04	2	20,07	9	43,76	8	75,48	2	20,07	10	48,63	19	
5212	Copacabana	23	67,16	4	10,87	27	38,01	25	73,00	20	54,37	45	63,35	72	
5234	Dabeiba	5	41,25	1	8,96	6	25,77	2	16,50	1	8,96	3	12,89	9	
5237	Don Matías	6	54,50	-	-	6	26,40	11	99,91	8	68,28	19	83,60	25	
5240	Ebejíco	3	47,10	-	-	3	23,98	3	47,10	2	32,57	5	39,97	8	
5250	El Bagre	3	11,32	1	4,27	4	8,01	-	-	-	-	-	-	4	
5264	Entrerríos	2	37,74	1	20,82	3	29,70	1	18,87	-	-	1	9,90	4	
5266	Envigado	13	11,86	1	0,85	14	6,15	244	222,54	140	118,65	384	168,68	398	
5282	Fredonia	7	64,43	-	-	7	32,67	10	92,05	10	94,68	20	93,34	27	
5284	Frontino	3	35,43	1	12,75	4	24,52	-	-	-	-	-	-	4	
5306	Giraldo	1	48,95	-	-	1	24,94	2	97,90	1	50,86	3	74,83	4	
5308	Girardota	13	47,55	3	10,66	16	28,83	22	80,47	3	10,66	25	45,05	41	
5313	Granada	1	20,21	-	-	1	10,14	-	-	4	81,35	4	40,54	5	
5315	Guadalupe		-	-	-	-	-	2	62,87	1	32,00	3	47,57	3	
5318	Guarne	17	69,71	3	12,36	20	41,10	23	94,31	11	45,32	34	69,87	54	
5321	Guatape	1	38,61	-	-	1	19,12	1	38,61	1	37,86	2	38,23	3	
5347	Heliconia	1	32,73	-	-	1	17,13	1	32,73	-	-	1	17,13	2	
5353	Hispania	1	39,98	-	-	1	20,52	5	199,92	-	-	5	102,59	6	
5360	Itagüí	26	19,67	6	4,32	32	11,81	322	243,66	184	132,61	506	186,78	538	
5361	Ixtuango	2	18,75	-	-	2	9,70	2	18,75	1	10,04	3	14,54	5	

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
5364	Jardín		1	14,50	-	-	1	7,31	2	29,00	3	44,27	5	36,57	6
5376	La Ceja		7	26,32	2	7,47	9	16,87	25	94,01	14	52,30	39	73,09	48
5380	La Estrella		11	35,43	-	-	11	17,37	47	151,38	16	49,56	63	99,47	74
5390	La Pintada		16	494,28	-	-	16	245,89	5	154,46	4	122,32	9	138,31	25
5400	La Unión		73	743,08	1	10,63	74	384,84	3	30,54	-	-	3	15,60	77
5411	Liborina		1	19,86	1	22,16	2	20,95	-	-	-	-	-	-	2
5425	Maceo		-	-	-	-	-	-	2	56,45	1	30,94	3	44,28	3
5440	Marinilla		12	43,96	2	7,44	14	25,84	1	3,66	2	7,44	3	5,54	17
5480	Mutatá		13	122,38	3	28,70	16	75,91	4	37,65	2	19,13	6	28,47	22
5483	Nariño		-	-	-	-	-	-	1	10,93	2	23,99	3	17,16	3
5490	Necoclí		1	3,10	1	3,15	2	3,13	3	9,29	1	3,15	4	6,25	6
5495	Nechí		-	-	-	-	-	-	1	7,58	-	-	1	3,67	1
5501	Olaya		1	57,57	-	-	1	30,51	1	57,57	-	-	1	30,51	2
5541	Peñol		-	-	-	-	-	-	8	101,96	2	24,99	10	63,10	10
5543	Peque		-	-	-	-	-	-	-	-	1	19,24	1	9,04	1
5576	Pueblorrico		1	28,69	-	-	1	14,47	-	-	-	-	-	-	1
5579	Puerto Berrio		6	25,60	1	4,12	7	14,67	50	213,31	27	111,22	77	161,37	84
5591	Puerto Triunfo		3	27,71	-	-	3	14,65	3	27,71	2	20,71	5	24,41	8
5604	Remedios		1	6,40	1	7,01	2	6,69	1	6,40	2	14,01	3	10,03	5
5607	Retiro		6	60,77	2	21,20	8	41,43	12	121,53	6	63,59	18	93,22	26
5615	Rionegro		25	41,16	5	8,13	30	24,54	76	125,13	41	66,68	117	95,72	147
5631	Sabaneta		10	40,79	2	7,13	12	22,83	34	138,70	31	110,56	65	123,68	77
5642	Salgar		3	32,84	1	11,90	4	22,81	2	21,89	1	11,90	3	17,10	7
5647	San Andrés de Cuerquía		2	63,43	1	33,64	3	48,97	5	158,58	1	33,64	6	97,94	9
5649	San Carlos		2	24,74	-	-	2	12,43	1	12,37	-	-	1	6,22	3
5656	San Jerónimo		3	46,92	-	-	3	23,58	5	78,20	3	47,39	8	62,87	11
5658	San José de La Montaña		2	116,48	-	-	2	59,38	1	58,24	-	-	1	29,69	3
5659	San Juan de Urabá		2	15,23	-	-	2	7,80	1	7,62	1	7,99	2	7,80	4
5660	San Luis		8	137,15	3	58,77	11	100,57	3	51,43	2	39,18	5	45,71	16
5664	San Pedro de Los Milagros		3	21,77	-	-	3	11,09	12	87,09	3	22,59	15	55,43	18
5665	San Pedro de Uraba		1	6,24	-	-	1	3,17	1	6,24	1	6,44	2	6,34	3
5667	San Rafael		2	31,24	-	-	2	15,48	1	15,62	1	15,34	2	15,48	4



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
5670	San Roque	2	23,70	-	-	-	2	12,00	1	11,85	1	12,16	2	12,00	4
5674	San Vicente	7	82,42	1	11,80	-	8	47,15	-	-	1	11,80	1	5,89	9
5679	Santa Bárbara	4	36,68	-	-	-	4	18,25	13	119,20	4	36,33	17	77,57	21
5686	Santa Rosa de Osos	11	59,82	-	-	-	11	30,47	13	70,69	20	112,91	33	91,41	44
5690	Santo Domingo	1	19,01	-	-	-	1	9,72	1	19,01	2	39,75	3	29,15	4
5697	El Santuario	3	22,31	-	-	-	3	11,04	7	52,05	3	21,85	10	36,80	13
5736	Segovia	2	9,52	-	-	-	2	4,92	-	-	-	-	-	-	2
5756	Sonson	3	17,06	1	5,72	-	4	11,41	30	170,59	14	80,14	44	125,51	48
5761	Sopetrán	3	39,46	1	13,85	-	4	26,99	1	13,15	2	27,71	3	20,24	7
5789	Támesis	1	13,44	-	-	-	1	6,87	2	26,87	-	-	2	13,74	3
5790	Tarazá	2	9,12	-	-	-	2	4,56	3	13,68	4	18,24	7	15,96	9
5792	Tarso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26,28	1	12,72	1
5809	Titiribí	1	13,68	1	13,92	-	2	13,80	2	27,36	1	13,92	3	20,70	5
5819	Toledo	1	29,63	-	-	-	1	15,47	-	-	-	-	-	-	1
5837	Turbo	28	33,84	5	6,19	-	33	20,18	26	31,42	23	28,47	49	29,96	82
5842	Uramita	1	22,89	-	-	-	1	12,15	2	45,79	-	-	2	24,30	3
5847	Urrao	5	21,32	-	-	-	5	11,05	1	4,26	-	-	1	2,21	6
5854	Valdivia	6	52,34	1	8,86	-	7	30,76	10	87,24	5	44,28	15	65,92	22
5856	Valparaíso	1	32,02	-	-	-	1	16,25	3	96,06	1	33,01	4	65,02	5
5858	Vegachí	2	43,72	-	-	-	2	21,57	3	65,57	-	-	3	32,35	5
5861	Venecia	-	-	-	-	-	-	-	4	57,87	4	63,30	8	60,46	8
5885	Yalí	-	-	-	-	-	-	-	1	22,70	-	-	1	11,90	1
5887	Yarumal	8	34,23	2	8,31	-	10	21,08	22	94,14	14	58,17	36	75,89	46
5890	Yolombó	5	40,04	1	8,41	-	6	24,61	20	160,15	8	67,25	28	114,83	34
5893	Yondó	4	41,11	-	-	-	4	21,06	8	82,23	-	-	8	42,12	12
5895	Zaragoza	4	24,22	1	6,84	-	5	16,06	-	-	-	-	-	-	5
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>197</b>	<b>16,01</b>	<b>32</b>	<b>2,54</b>	<b>229</b>	<b>9,20</b>	<b>1.243</b>	<b>101,03</b>	<b>685</b>	<b>54,40</b>	<b>1.928</b>	<b>77,44</b>	<b>2.157</b>	
8001	Barranquilla	91	15,33	19	3,02	-	110	8,99	775	130,52	434	68,91	1.209	98,81	1.319
8078	Baranoa	9	30,46	1	3,46	-	10	17,12	36	121,83	25	86,57	61	104,41	71
8137	Campo de La Cruz	-	-	-	-	-	-	-	8	101,18	2	25,48	10	63,47	10
8296	Galapa	9	40,05	-	-	-	9	20,50	21	93,45	5	23,34	26	59,23	35
8372	Juan de Acosta	4	45,18	-	-	-	4	23,49	13	146,84	5	61,14	18	105,69	22
8421	Luruaco	4	28,57	-	-	-	4	14,69	3	21,42	1	7,56	4	14,69	8
8433	Malambo	14	22,31	2	3,31	-	16	12,98	63	100,40	36	59,49	99	80,31	115

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab		
8436	Manatí	2	24,69	-	-	-	2	12,57	2	24,69	-	-	2	12,57	4	
8520	Palmar de Varela	4	30,23	1	8,16	-	5	19,62	4	30,23	9	73,45	13	51,01	18	
8549	Piojó	-	-	1	38,80	-	1	19,42	-	-	1	38,80	1	19,42	2	
8558	Polonuevo	1	12,89	-	-	-	1	6,49	9	115,98	4	52,31	13	84,38	14	
8560	Ponedera	2	17,08	-	-	-	2	8,86	8	68,33	5	45,99	13	57,57	15	
8573	Puerto Colombia	3	22,00	2	14,98	-	5	18,53	45	329,94	13	97,38	58	214,90	63	
8606	Repelón	2	14,85	-	-	-	2	7,56	-	-	1	7,71	1	3,78	3	
8634	Sabanagrande	3	17,99	-	-	-	3	9,28	16	95,95	3	19,16	19	58,77	22	
8638	Sabanalarga	15	29,69	3	6,16	-	18	18,14	31	61,36	14	28,73	45	45,34	63	
8675	Santa Lucía	2	34,16	-	-	-	2	17,40	1	17,08	-	-	1	8,70	3	
8685	Santo Tomás	4	31,35	-	-	-	4	15,72	18	141,08	4	31,52	22	86,45	26	
8758	Soledad	22	7,03	3	0,94	-	25	3,95	188	60,08	119	37,27	307	48,56	332	
8770	Suan	4	90,13	-	-	-	4	46,17	-	-	-	-	-	-	4	
8832	Tubará	2	34,13	-	-	-	2	18,14	-	-	4	77,46	4	36,28	6	
8849	Usiacurí	-	-	-	-	-	-	-	2	40,89	-	-	2	21,20	2	
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>453</b>	<b>11,73</b>	<b>138</b>	<b>3,35</b>	<b>591</b>	<b>7,41</b>	<b>4.282</b>	<b>110,89</b>	<b>2.968</b>	<b>72,07</b>	<b>7.250</b>	<b>90,85</b>	<b>7.841</b>		
11001	Bogotá D.C.	453	11,73	138	3,35	591	7,41	4.282	110,89	2.968	72,07	7.250	90,85	7.841		
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>161</b>	<b>15,17</b>	<b>32</b>	<b>3,02</b>	<b>193</b>	<b>9,10</b>	<b>646</b>	<b>60,87</b>	<b>276</b>	<b>26,02</b>	<b>922</b>	<b>43,45</b>	<b>1.115</b>		
13001	Cartagena	81	16,53	18	3,44	-	99	9,77	457	93,26	206	39,36	663	65,42	762	
13042	Arenal	2	19,62	-	-	-	2	10,36	-	-	-	-	-	-	2	
13052	Arjona	11	29,38	2	5,49	-	13	17,59	31	82,81	15	41,15	46	62,25	59	
13074	Barranco de Loba	-	-	-	-	-	-	-	1	10,32	-	-	1	5,53	1	
13140	Calamar	-	-	-	-	-	-	-	1	8,04	3	26,85	4	16,94	4	
13160	Cantagallo	-	-	-	-	-	-	-	1	20,81	-	-	1	10,65	1	
13188	Cicuco	-	-	1	18,04	-	1	8,99	1	17,92	-	-	1	8,99	2	
13212	Córdoba	1	16,00	-	-	-	1	8,07	-	-	-	-	-	-	1	
13222	Clemencia	4	59,90	-	-	-	4	31,61	8	119,80	5	83,68	13	102,74	17	
13244	El Carmen de Bolívar	10	25,49	2	5,43	-	12	15,78	17	43,33	4	10,86	21	27,61	33	
13268	El Peñón	-	-	-	-	-	-	-	1	19,25	-	-	1	10,32	1	
13300	Hatillo de Loba	1	15,52	-	-	-	1	8,30	-	-	-	-	-	-	1	
13430	Magangué	19	30,33	3	4,90	-	22	17,77	30	47,89	10	16,34	40	32,30	62	
13433	Mahates	3	22,23	-	-	-	3	11,48	6	44,45	1	7,92	7	26,79	10	



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab
13442	María La Baja	7	28,08	4	17,02	11	22,71	6	24,07	4	17,02	10	20,64	21
13468	Mompós	3	13,40	-	-	3	6,75	7	31,27	2	9,06	9	20,24	12
13473	Morales	-	-	-	-	-	-	1	8,87	-	-	1	4,65	1
13600	Río Viejo	1	10,26	-	-	1	5,44	-	-	-	-	-	-	1
13620	San Cristóbal	-	-	-	-	-	-	1	29,24	-	-	1	14,94	1
13647	San Estanislao	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,28	1	6,11	1
13650	San Fernando	-	-	-	-	-	-	1	13,60	-	-	1	7,22	1
13654	San Jacinto	2	18,05	-	-	2	9,27	7	63,19	2	19,06	9	41,72	11
13657	San Juan Nepomuceno	-	-	-	-	-	-	7	40,66	2	12,19	9	26,77	9
13667	San Martín de Loba	1	10,97	-	-	1	5,65	-	-	-	-	-	-	1
13670	San Pablo	2	11,65	-	-	2	5,88	11	64,06	2	11,86	13	38,20	15
13673	Santa Catalina	2	29,70	-	-	2	15,04	3	44,56	-	-	3	22,56	5
13683	Santa Rosa	2	16,46	-	-	2	8,66	13	107,01	2	18,25	15	64,92	17
13688	Santa Rosa del Sur	-	-	1	4,86	1	2,33	2	8,94	-	-	2	4,66	3
13744	Simití	1	9,34	-	-	1	4,86	1	9,34	1	10,13	2	9,72	3
13760	Soplaviento	1	23,80	-	-	1	11,81	1	23,80	-	-	1	11,81	2
13810	Tiquisio	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9,60	1	4,45	1
13836	Turbaco	4	10,99	-	-	4	5,47	25	68,70	13	35,33	38	51,93	42
13838	Turbaná	2	25,76	-	-	2	13,31	4	51,51	-	-	4	26,61	6
13873	Villanueva	-	-	1	10,00	1	5,02	-	-	1	10,00	1	5,02	2
13894	Zambrano	1	16,28	-	-	1	8,56	2	32,57	1	18,03	3	25,67	4
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>149</b>	<b>23,26</b>	<b>43</b>	<b>6,75</b>	<b>192</b>	<b>15,02</b>	<b>728</b>	<b>113,62</b>	<b>439</b>	<b>68,87</b>	<b>1.167</b>	<b>91,31</b>	<b>1.359</b>
15001	Tunja	18	19,59	5	5,00	23	11,98	150	163,21	89	88,98	239	124,53	262
15047	Aquitania	3	38,96	-	-	3	19,92	15	194,81	4	54,35	19	126,16	22
15051	Arcabuco	-	-	-	-	-	-	2	75,16	-	-	2	38,15	2
15087	Belén	-	-	1	27,56	1	13,78	5	137,85	1	27,56	6	82,70	7
15090	Berbeo	1	99,60	-	-	1	51,71	1	99,60	-	-	1	51,71	2
15104	Boyacá	1	44,58	-	-	1	22,66	-	-	-	-	-	-	1
15109	Buenavista	1	32,27	-	-	1	17,31	8	258,15	4	149,37	12	207,72	13
15162	Cerinza	-	-	-	-	-	-	2	110,86	-	-	2	53,85	2
15172	Chinavita	-	-	-	-	-	-	3	169,97	1	57,67	4	114,32	4
15176	Chiquinquirá	3	9,15	4	11,97	7	10,57	32	97,63	8	23,93	40	60,42	47
15180	Chiscas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48,50	1	23,81	1

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
15183	Chita		-	-	-	-	-	-	-	-	1	21,87	1	10,63	1
15185	Chitaraque	1	33,96	-	-	-	1	17,87	1	33,96	-	-	1	17,87	2
15189	Ciénega	1	43,12	-	-	-	1	21,30	1	43,12	-	-	1	21,30	2
15204	Cómbita	4	40,87	2	39,79	6	40,51	14	143,06	4	79,59	18	121,52	24	
15212	Coper	1	51,68	-	-	-	1	27,70	-	-	-	-	-	-	1
15215	Corrales	1	90,66	-	-	-	1	44,42	2	181,32	-	-	2	88,85	3
15224	Cucaita		-	-	-	-	-	-	5	202,10	1	45,19	6	128,01	6
15226	Cuitiva		-	-	1	111,48	1	52,85	2	201,01	-	-	2	105,71	3
15232	Chíquiza		-	-	-	-	-	-	1	33,96	-	-	1	18,41	1
15236	Chivor		-	-	-	-	-	-	1	106,50	-	-	1	57,08	1
15238	Duitama	13	24,95	4	6,56	17	15,03	91	174,66	60	98,35	151	133,50	168	
15272	Firavitoba	1	35,44	-	-	-	1	17,05	1	35,44	-	-	1	17,05	2
15296	Gameza	1	40,62	-	-	-	1	20,94	-	-	-	-	-	-	1
15299	Garagoa	1	12,14	-	-	-	1	5,89	4	48,57	1	11,44	5	29,46	6
15322	Guateque		-	-	1	20,74	1	10,47	-	-	-	-	-	-	1
15325	Guayatá	1	37,79	-	-	-	1	19,95	-	-	-	-	-	-	1
15332	Güicán	1	29,04	-	-	-	1	14,70	-	-	-	-	-	-	1
15362	Iza	3	266,43	-	-	-	3	126,42	1	88,81	3	240,58	4	168,56	7
15367	Jenesano	2	51,55	-	-	-	2	26,11	-	-	-	-	-	-	2
15368	Jericó	1	47,82	-	-	-	1	25,28	-	-	-	-	-	-	1
15407	Villa de Leyva	4	47,09	-	-	-	4	23,55	3	35,32	4	47,11	7	41,22	11
15442	Maripí	2	50,77	-	-	-	2	26,94	7	177,71	7	200,86	14	188,58	16
15464	Mongua		-	-	-	-	-	-	1	43,23	-	-	1	21,47	1
15466	Monguí		-	-	-	-	-	-	-	-	3	116,55	3	60,18	3
15469	Moniquirá	3	28,01	-	-	-	3	14,05	24	224,07	11	103,44	35	163,97	38
15476	Motavita		-	-	-	-	-	-	-	-	1	24,77	1	12,20	1
15480	Muzo	2	41,56	-	-	-	2	22,44	1	20,78	-	-	1	11,22	3
15491	Nobsa	5	61,72	-	-	-	5	30,58	14	172,82	3	36,35	17	103,96	22
15494	Nuevo Colón		-	-	-	-	-	-	-	-	1	31,51	1	15,15	1
15511	Pachavita		-	-	1	89,61	1	40,77	2	149,59	-	-	2	81,53	3
15514	Páez		-	-	-	-	-	-	1	66,76	-	-	1	34,88	1
15516	Paiipa	2	13,15	1	6,32	3	9,67	19	124,93	17	107,51	36	116,05	39	
15518	Pajarito		-	-	-	-	-	-	3	330,40	2	262,47	5	299,40	5
15531	Pauna	1	16,98	-	-	-	1	9,26	1	16,98	-	-	1	9,26	2
15537	Paz de Río		-	-	-	-	-	-	-	-	1	43,38	1	21,65	1



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
15542	Pesca	1	24,80	-	-	-	1	12,72	4	99,18	4	104,47	8	101,76	9	
15572	Puerto Boyacá	15	52,84	2	7,32	17	30,52	21	73,97	15	54,94	36	64,64	53		
15599	Ramiriquí	-	-	2	40,18	2	20,15	5	101,03	-	-	5	50,37	7		
15600	Ráquira	1	13,54	1	15,89	2	14,62	2	27,07	-	-	2	14,62	4		
15632	Saboyá	1	16,06	-	-	1	8,12	8	128,49	3	49,32	11	89,37	12		
15638	Sachica	1	51,52	-	-	1	26,46	2	103,04	-	-	2	52,91	3		
15646	Samacá	2	19,27	-	-	2	9,94	11	105,97	5	51,36	16	79,54	18		
15664	San José de Pare	-	-	-	-	-	-	9	326,92	4	166,32	13	252,04	13		
15667	San Luis de Gaceno	4	151,98	-	-	4	80,06	-	-	-	-	-	-	-	4	
15686	Santana	4	99,90	2	54,54	6	78,22	5	124,88	5	136,35	10	130,36	16		
15690	Santa María	-	-	-	-	-	-	1	49,43	-	-	1	25,52	1		
15693	Santa Rosa de Viterbo	3	41,70	-	-	3	22,38	4	55,60	1	16,10	5	37,29	8		
15696	Santa Sofía	2	146,74	-	-	2	75,24	1	73,37	2	154,44	3	112,87	5		
15740	Siachoque	1	21,24	-	-	1	11,15	10	212,36	3	70,46	13	144,98	14		
15753	Soatá	1	29,46	-	-	1	14,15	-	-	-	-	-	-	-	1	
15755	Socotá	3	71,38	-	-	3	37,81	2	47,59	-	-	2	25,21	5		
15759	Sogamoso	4	7,47	7	11,81	11	9,75	140	261,59	112	188,96	252	223,42	263		
15762	Sora	-	-	-	-	-	-	2	127,71	-	-	2	66,07	2		
15763	Sotaquirá	1	25,75	-	-	1	13,20	7	180,23	2	54,14	9	118,76	10		
15764	Soracá	1	37,24	-	-	1	18,94	4	148,98	3	115,65	7	132,60	8		
15774	Susacón	1	61,80	1	70,97	2	66,07	1	61,80	-	-	1	33,04	3		
15776	Sutamarchán	1	33,09	-	-	1	16,98	3	99,27	-	-	3	50,93	4		
15790	Tasco	-	-	-	-	-	-	1	31,24	-	-	1	15,88	1		
15798	Tenza	1	47,92	-	-	1	24,68	-	-	-	-	-	-	-	1	
15804	Tibaná	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22,64	1	10,95	1		
15806	Tibasosa	1	14,03	3	42,43	4	28,18	17	238,56	13	183,88	30	211,33	34		
15808	Tinjacá	-	-	-	-	-	-	8	498,75	1	69,69	9	296,15	9		
15814	Toca	-	-	-	-	-	-	2	38,26	2	40,99	4	39,58	4		
15820	Tópaga	1	54,61	-	-	1	27,07	4	218,46	3	161,03	7	189,50	8		
15822	Tota	-	-	-	-	-	-	2	69,95	1	40,18	3	56,10	3		
15835	Turmequé	-	-	-	-	-	-	2	64,79	-	-	2	33,06	2		
15837	Tuta	4	80,63	1	20,95	5	51,37	13	262,04	10	209,51	23	236,29	28		
15839	Tutazá	1	112,49	-	-	1	53,94	1	112,49	1	103,63	2	107,87	3		

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
15842	Umbita		2	36,79	-	-	2	19,38	-	-	-	-	-	-	2
15861	Ventaquemada		11	141,57	3	38,65	14	90,14	18	231,66	19	244,78	37	238,22	51
15879	Viracachá		-	-	1	66,98	1	31,24	-	-	1	66,98	1	31,24	2
15897	Zetaquira		3	129,25	-	-	3	66,83	-	-	-	-	-	-	3
<b>17</b>	<b>Caldas</b>		<b>118</b>	<b>24,37</b>	<b>22</b>	<b>4,35</b>	<b>140</b>	<b>14,14</b>	<b>791</b>	<b>163,35</b>	<b>457</b>	<b>90,37</b>	<b>1.248</b>	<b>126,07</b>	<b>1.388</b>
17001	Manizales		43	22,70	9	4,33	52	13,08	514	271,32	289	138,93	803	202,03	855
17013	Aguadas		1	9,36	2	17,90	3	13,72	1	9,36	-	-	1	4,57	4
17042	Anserma		1	6,15	-	-	1	2,97	14	86,11	6	34,46	20	59,40	21
17050	Aranzazu		-	-	1	17,97	1	8,86	2	34,92	-	-	2	17,71	3
17088	Belalcázar		2	37,11	-	-	2	18,59	7	129,89	4	74,47	11	102,23	13
17174	Chinchiná		13	52,98	3	11,22	16	31,20	50	203,77	33	123,40	83	161,86	99
17272	Filadelfia		1	18,19	-	-	1	9,20	2	36,38	2	37,20	4	36,78	5
17380	La Dorada		10	26,27	1	2,55	11	14,22	96	252,19	53	134,90	149	192,62	160
17388	La Merced		1	36,67	-	-	1	18,54	-	-	-	-	-	-	1
17433	Manzanares		-	-	-	-	-	-	-	-	1	8,72	1	4,33	1
17442	Marmato		-	-	2	44,89	2	21,83	4	84,98	1	22,45	5	54,57	7
17444	Marquetalia		1	12,79	-	-	1	6,67	-	-	-	-	-	-	1
17486	Neira		2	12,32	-	-	2	6,51	13	80,06	13	89,64	26	84,58	28
17495	Norcasia		-	-	-	-	-	-	1	30,48	1	32,88	2	31,64	2
17513	Pácora		2	33,10	-	-	2	17,13	3	49,64	5	88,81	8	68,53	10
17524	Palestina		4	44,70	-	-	4	22,58	9	100,58	4	45,62	13	73,38	17
17541	Pensilvania		17	124,95	-	-	17	64,53	1	7,35	-	-	1	3,80	18
17614	Riosucio		6	19,85	2	6,24	8	12,84	8	26,47	2	6,24	10	16,05	18
17616	Risaralda		-	-	-	-	-	-	6	120,89	2	44,37	8	84,47	8
17653	Salamina		-	-	-	-	-	-	5	57,27	5	65,91	10	61,29	10
17662	Samaná		2	14,87	-	-	2	7,76	1	7,44	1	8,11	2	7,76	4
17665	San José		1	26,51	-	-	1	13,17	4	106,04	-	-	4	52,67	5
17777	Supía		6	45,86	-	-	6	22,30	17	129,93	14	101,26	31	115,20	37
17867	Victoria		2	47,94	1	24,10	3	36,05	1	23,97	-	-	1	12,02	4
17873	Villamaría		1	3,64	-	-	1	1,74	26	94,56	18	60,23	44	76,68	45
17877	Viterbo		2	33,60	1	15,42	3	24,12	6	100,79	3	46,26	9	72,36	12
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>		<b>48</b>	<b>19,80</b>	<b>9</b>	<b>3,73</b>	<b>57</b>	<b>11,78</b>	<b>74</b>	<b>30,52</b>	<b>47</b>	<b>19,47</b>	<b>121</b>	<b>25,01</b>	<b>178</b>
18001	Florencia		18	20,88	6	6,73	24	13,68	44	51,03	37	41,49	81	46,18	105
18029	Albania		1	30,85	1	31,35	2	31,09	1	30,85	1	31,35	2	31,09	4
18094	Belén de los Andaquíes		1	17,56	-	-	1	8,62	1	17,56	-	-	1	8,62	2



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
18150	Cartagena del Chairá	3	17,56	-	-	-	3	8,85	5	29,26	2	11,89	7	20,64	10	
18205	Curillo	-	-	-	-	-	-	-	1	16,65	1	17,45	2	17,04	2	
18247	El Doncello	4	36,28	-	-	-	4	18,03	2	18,14	-	-	2	9,02	6	
18256	El Paujil	3	30,18	-	-	-	3	14,61	3	30,18	3	28,34	6	29,23	9	
18410	La Montañita	1	8,14	-	-	-	1	4,20	1	8,14	-	-	1	4,20	2	
18479	Morelia	1	51,23	-	-	-	1	26,07	3	153,69	1	53,08	4	104,28	5	
18592	Puerto Rico	2	11,55	-	-	-	2	5,98	6	34,66	-	-	6	17,94	8	
18610	San José del Fragua	5	64,12	-	-	-	5	33,27	1	12,82	-	-	1	6,65	6	
18753	San Vicente del Caguán	8	22,75	2	5,87	10	14,45	6	17,06	2	5,87	8	11,56	18		
18860	Valparaíso	1	16,81	-	-	-	1	8,56	-	-	-	-	-	-	1	
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>162</b>	<b>22,98</b>	<b>42</b>	<b>6,11</b>	<b>204</b>	<b>14,66</b>	<b>545</b>	<b>77,31</b>	<b>316</b>	<b>46,00</b>	<b>861</b>	<b>61,86</b>	<b>1.065</b>		
19001	Popayán	54	39,77	13	9,01	67	23,92	314	231,24	161	111,60	475	169,61	542		
19050	Argelia	-	-	-	-	-	-	3	22,49	1	7,33	4	14,83	4		
19075	Balboa	1	7,40	-	-	1	3,88	4	29,61	2	16,27	6	23,25	7		
19100	Bolívar	1	4,34	-	-	1	2,24	1	4,34	1	4,62	2	4,47	3		
19110	Buenos Aires	-	-	1	6,19	1	3,05	1	5,99	-	-	1	3,05	2		
19130	Cajibío	3	14,72	2	11,45	5	13,21	6	29,45	6	34,34	12	31,71	17		
19137	Caldono	1	5,77	-	-	1	3,00	4	23,09	1	6,22	5	14,98	6		
19142	Caloto	10	114,94	-	-	10	56,56	3	34,48	5	55,68	8	45,25	18		
19212	Corinto	3	18,31	-	-	3	9,29	4	24,41	7	44,00	11	34,06	14		
19256	El Tambo	3	12,14	1	4,35	4	8,39	5	20,24	3	13,06	8	16,78	12		
19300	Guachene	2	20,28	-	-	2	10,07	5	50,71	4	40,00	9	45,32	11		
19355	Inzá	2	12,18	-	-	2	6,40	3	18,27	2	13,48	5	16,00	7		
19364	Jambaló	3	32,22	-	-	3	16,72	-	-	-	-	-	-	3		
19392	La Sierra	2	34,96	-	-	2	18,82	3	52,44	-	-	3	28,23	5		
19397	La Vega	-	-	-	-	-	-	1	4,22	1	4,47	2	4,34	2		
19450	Mercaderes	3	31,68	1	11,58	4	22,09	8	84,48	5	57,90	13	71,80	17		
19455	Miranda	2	9,76	-	-	2	4,94	7	34,16	6	30,05	13	32,13	15		
19473	Morales	1	7,27	-	-	1	3,82	1	7,27	1	8,06	2	7,64	3		
19513	Padilla	-	-	-	-	-	-	1	25,83	-	-	1	12,76	1		
19517	Paez	-	-	3	17,74	3	8,46	-	-	-	-	-	-	3		
19532	Patía	9	48,08	2	11,22	11	30,10	4	21,37	4	22,44	8	21,89	19		
19548	Piendamó	6	27,22	4	18,46	10	22,88	18	81,65	13	60,00	31	70,92	41		

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab		
19573	Puerto Tejada	6	27,07	2	8,45	8	17,45	19	85,74	9	38,01	28	61,08	36		
19585	Puracé	5	63,30	3	40,71	8	52,39	6	75,96	7	94,98	13	85,14	21		
19622	Rosas	4	56,16	-	-	4	29,88	5	70,20	4	63,86	9	67,23	13		
19698	Santander de Quilichao	29	62,08	5	10,35	34	35,77	73	156,28	49	101,39	122	128,37	156		
19701	Santa Rosa	1	18,62	4	76,69	5	47,23	7	130,33	3	57,52	10	94,46	15		
19743	Silvia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12,64	2	6,19	2		
19760	Sotara	-	-	-	-	-	-	3	33,61	-	-	3	17,52	3		
19780	Suárez	-	-	-	-	-	-	2	20,62	1	11,22	3	16,12	3		
19807	Timbío	6	34,24	-	-	6	17,48	12	68,48	9	53,58	21	61,19	27		
19824	Totoró	3	28,69	-	-	3	14,69	5	47,82	-	-	5	24,49	8		
19845	Villa Rica	2	24,89	1	11,96	3	18,30	17	211,57	9	107,63	26	158,57	29		
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>203</b>	<b>39,04</b>	<b>40</b>	<b>7,67</b>	<b>243</b>	<b>23,34</b>	<b>537</b>	<b>103,28</b>	<b>305</b>	<b>58,51</b>	<b>842</b>	<b>80,87</b>	<b>1.085</b>		
20001	Valledupar	55	24,33	12	5,06	67	14,46	343	151,75	214	90,22	557	120,25	624		
20011	Aguachica	30	65,44	9	18,72	39	41,53	71	154,88	29	60,32	100	106,48	139		
20013	Agustín Codazzi	7	27,31	1	4,03	8	15,86	28	109,23	12	48,36	40	79,29	48		
20032	Astrea	2	20,08	-	-	2	10,39	-	-	-	-	-	-	-	2	
20045	Becerril	4	56,47	-	-	4	29,88	4	56,47	-	-	4	29,88	8		
20060	Bosconia	11	57,15	1	5,37	12	31,69	14	72,73	4	21,48	18	47,53	30		
20175	Chimichagua	5	30,68	-	-	5	16,35	2	12,27	3	21,00	5	16,35	10		
20178	Chiriguaná	11	112,50	2	20,84	13	67,10	14	143,18	7	72,94	21	108,39	34		
20228	Curumaní	9	75,41	-	-	9	37,45	9	75,41	3	24,79	12	49,93	21		
20238	El Copey	1	7,37	-	-	1	3,76	2	14,74	2	15,37	4	15,04	5		
20250	El Paso	8	68,97	2	17,52	10	43,45	1	8,62	2	17,52	3	13,04	13		
20295	Gamarra	2	22,48	-	-	2	11,87	4	44,95	1	12,57	5	29,66	7		
20383	La Gloria	7	107,44	1	16,01	8	62,70	1	15,35	2	32,03	3	23,51	11		
20400	La Jagua de Ibirico	4	34,62	1	9,30	5	22,41	6	51,93	1	9,30	7	31,37	12		
20443	Manaure	-	-	1	13,76	1	6,73	-	-	-	-	-	-	-	1	
20517	Pailitas	2	22,77	2	23,57	4	23,16	3	34,16	4	47,14	7	40,54	11		
20550	Pelaya	6	66,33	2	22,28	8	44,39	3	33,16	1	11,14	4	22,20	12		
20570	Pueblo Bello	1	8,27	-	-	1	4,38	3	24,81	1	9,31	4	17,52	5		
20614	Río de Oro	6	82,95	-	-	6	42,88	2	27,65	3	44,37	5	35,73	11		
20621	La Paz	9	76,89	1	8,94	10	43,69	4	34,17	2	17,89	6	26,22	16		
20710	San Alberto	13	102,52	1	8,04	14	55,73	11	86,75	4	32,15	15	59,71	29		



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombr	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
20750	San Diego	1	14,70	3	46,02		4	30,03	4	58,80	5	76,70	9	67,56	13	
20770	San Martín	6	62,95	-	-		6	32,17	8	83,94	5	54,83	13	69,71	19	
20787	Tamalameque	3	42,44	1	14,77		4	28,91	-	-	-	-	-	-	-	4
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>174</b>	<b>20,00</b>	<b>45</b>	<b>5,20</b>	<b>219</b>	<b>12,61</b>	<b>632</b>	<b>72,65</b>	<b>249</b>	<b>28,75</b>	<b>881</b>	<b>50,74</b>	<b>1.100</b>		
23001	Montería	81	37,29	21	9,11	102	22,78	390	179,52	158	68,57	548	122,41	650		
23068	Ayapel	-	-	1	4,00		1	1,92	-	-	-	-	-	-	-	1
23079	Buenavista	-	-	-	-		-	-	5	43,79	2	19,05	7	31,94	7	
23090	Canalete	-	-	-	-		-	-	4	34,01	1	9,73	5	22,69	5	
23162	Cereté	15	33,38	1	2,11	16	17,33	36	80,12	15	31,66	51	55,25	67		
23168	Chima	-	-	-	-		-	-	2	25,32	1	13,76	3	19,78	3	
23182	Chinú	3	12,13	1	4,15	4	8,19	25	101,08	6	24,89	31	63,47	35		
23189	Ciénaga de Oro	4	12,00	-	-	4	6,11	14	42,00	8	24,89	22	33,60	26		
23300	Cotorra	1	12,74	-	-	1	6,46	2	25,49	-	-	2	12,91	3		
23350	La Apartada	1	13,23	-	-	1	6,46	2	26,47	-	-	2	12,92	3		
23417	Lorica	16	26,87	5	8,40	21	17,64	30	50,38	7	11,76	37	31,08	58		
23419	Los Córdobas	-	-	-	-		-	-	2	15,81	-	-	2	8,17	2	
23464	Momil	1	13,35	-	-	1	6,68	-	-	-	-	-	-	-	1	
23466	Montelíbano	9	22,00	4	9,46	13	15,63	15	36,67	8	18,92	23	27,65	36		
23500	Moñitos	3	20,99	1	7,37	4	14,36	-	-	-	-	-	-	-	4	
23555	Planeta Rica	9	26,76	4	11,72	13	19,19	31	92,19	9	26,37	40	59,03	53		
23570	Pueblo Nuevo	-	-	-	-		-	-	2	9,88	-	-	2	5,08	2	
23574	Puerto Escondido	-	-	-	-		-	-	1	6,34	1	7,01	2	6,66	2	
23580	Puerto Libertador	7	27,29	2	8,50	9	18,30	-	-	1	4,25	1	2,03	10		
23586	Purísima	2	26,34	-	-	2	13,23	1	13,17	1	13,30	2	13,23	4		
23660	Sahagún	4	8,95	2	4,40	6	6,66	27	60,42	9	19,82	36	39,96	42		
23670	San Andrés de Sotavento	-	-	-	-		-	-	2	8,87	3	14,06	5	11,40	5	
23672	San Antero	6	37,14	-	-	6	18,78	9	55,71	4	25,34	13	40,70	19		
23675	San Bernardo del Viento	3	16,53	1	5,88	4	11,38	7	38,58	1	5,88	8	22,75	12		
23678	San Carlos	-	-	-	-		-	-	3	21,32	-	-	3	10,91	3	
23686	San Pelayo	3	13,53	2	9,13	5	11,35	10	45,11	4	18,26	14	31,77	19		
23807	Tierralta	5	9,62	-	-	5	4,89	9	17,31	7	13,90	16	15,63	21		
23815	Tuchín	1	5,01	-	-	1	2,59	2	10,02	2	10,72	4	10,36	5		

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab		
23855	Valencia	-	-	-	-	-	-	-	1	4,38	1	4,73	2	4,55	2	
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>492</b>	<b>36,27</b>	<b>121</b>	<b>8,87</b>	<b>613</b>	<b>22,53</b>	<b>1.621</b>	<b>119,49</b>	<b>948</b>	<b>69,46</b>	<b>2.569</b>	<b>94,40</b>	<b>3.182</b>		
999	Sin información	4	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25001	Agua de Dios	-	-	-	-	-	-	-	6	108,91	3	55,55	9	82,49	9	
25019	Albán	2	66,76	1	33,78	3	50,37	3	100,13	-	-	-	3	50,37	6	
25035	Anapoima	4	59,12	3	44,46	7	51,80	12	177,36	4	59,28	16	118,40	23		
25040	Anolaima	1	15,74	-	-	1	8,19	12	188,86	4	68,31	16	131,04	17		
25053	Arbeláez	2	31,30	-	-	2	16,22	10	156,52	6	100,99	16	129,76	18		
25086	Beltrán	-	-	-	-	-	-	1	91,49	-	-	-	1	44,88	1	
25099	Bojacá	2	33,61	-	-	2	16,88	1	16,80	1	16,97	2	16,88	4		
25120	Cabrera	1	46,53	-	-	1	22,33	-	-	-	-	-	-	-	1	
25123	Cachipay	-	-	-	-	-	-	3	58,40	-	-	3	30,58	3		
25126	Cajicá	7	24,11	2	6,90	9	15,51	87	299,60	44	151,74	131	225,72	140		
25148	Caparrapí	3	33,30	-	-	3	17,95	3	33,30	-	-	3	17,95	6		
25151	Caqueza	7	79,96	3	35,82	10	58,38	15	171,35	13	155,22	28	163,47	38		
25154	Carmen de Carupa	-	-	1	21,69	1	10,88	7	152,84	5	108,44	12	130,56	13		
25168	Chaguaní	-	-	2	105,37	2	50,26	-	-	-	-	-	-	-	2	
25175	Chía	18	28,87	5	7,43	23	17,74	14	22,45	8	11,89	22	16,97	45		
25178	Chipaque	6	137,08	1	24,86	7	83,33	14	319,85	4	99,43	18	214,29	25		
25181	Choachí	-	-	2	38,99	2	18,73	14	252,21	6	116,98	20	187,27	22		
25183	Chocontá	8	60,92	2	15,67	10	38,62	28	213,20	17	133,21	45	173,78	55		
25200	Cogua	11	96,40	1	8,79	12	52,66	21	184,03	11	96,70	32	140,44	44		
25214	Cota	10	79,87	5	38,72	15	58,98	12	95,85	8	61,96	20	78,64	35		
25224	Cucunubá	2	51,03	-	-	2	26,59	9	229,65	1	27,76	10	132,96	12		
25245	El Colegio	4	36,96	-	-	4	18,22	57	526,66	34	305,59	91	414,60	95		
25258	El Peñon	-	-	-	-	-	-	1	42,96	2	80,68	3	62,41	3		
25260	El Rosal	1	11,22	1	11,45	2	11,33	5	56,09	3	34,35	8	45,33	10		
25269	Facatativá	12	17,87	7	10,39	19	14,12	108	160,82	44	65,31	152	112,99	171		
25279	Fomeque	-	-	-	-	-	-	9	140,67	1	17,14	10	81,74	10		
25281	Fosca	1	25,67	-	-	1	13,11	2	51,35	1	26,77	3	39,32	4		
25286	Funza	24	64,97	3	7,54	27	35,18	53	143,47	23	57,79	76	99,03	103		
25288	Fúquene	4	140,35	-	-	4	70,56	6	210,53	4	141,89	10	176,40	14		
25290	Fusagasugá	33	48,67	6	8,65	39	28,43	67	98,81	44	63,44	111	80,93	150		
25293	Gachalá	-	-	-	-	-	-	1	35,61	-	-	1	17,54	1		



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
25295	Gachancipá	5	68,50	2	26,55		7	47,20	27	369,91	17	225,70	44	296,68	51	
25297	Gachetá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17,63	1	8,96	1	
25307	Girardot	19	38,06	3	5,38	22	20,81	125	250,40	97	173,89	222	210,03	244		
25312	Granada	9	203,34	1	22,47	10	112,65	-	-	1	22,47	1	11,27	11		
25317	Guachetá	1	17,00	-	-	1	8,79	2	34,00	1	18,22	3	26,38	4		
25320	Guaduas	10	51,30	1	5,11	11	28,16	63	323,18	41	209,52	104	266,24	115		
25322	Guasca	7	91,37	1	13,62	8	53,32	15	195,80	3	40,86	18	119,98	26		
25324	Guataquí	-	-	-	-	-	-	-	-	2	148,59	2	75,50	2		
25328	Guayabal de Siquima	1	53,65	-	-	1	27,44	1	53,65	-	-	1	27,44	2		
25335	Guayabetal	3	122,55	3	119,47	6	120,99	6	245,10	-	-	6	120,99	12		
25339	Gutiérrez	-	-	-	-	-	-	5	236,85	-	-	5	119,79	5		
25368	Jerusalén	-	-	-	-	-	-	3	215,98	-	-	3	111,82	3		
25372	Junín	-	-	-	-	-	-	2	47,25	-	-	2	23,14	2		
25377	La Calera	4	28,69	-	-	4	14,35	11	78,89	3	21,53	14	50,22	18		
25386	La Mesa	3	19,12	-	-	3	9,43	14	89,21	7	43,40	21	65,99	24		
25394	La Palma	1	18,87	-	-	1	9,24	-	-	-	-	-	-	-	1	
25398	La Peña	1	29,03	-	-	1	14,21	2	58,06	-	-	2	28,43	3		
25402	La Vega	12	171,09	3	41,03	15	104,70	59	841,17	30	410,28	89	621,25	104		
25407	Lenguazque	3	55,49	1	20,41	4	38,82	2	37,00	3	61,24	5	48,52	9		
25426	Macheta	-	-	-	-	-	-	3	97,28	1	31,37	4	63,78	4		
25430	Madrid	11	27,77	4	10,12	15	18,96	25	63,11	15	37,97	40	50,56	55		
25436	Manta	1	42,59	-	-	1	21,13	2	85,18	-	-	2	42,27	3		
25438	Medina	1	18,66	1	20,94	2	19,74	15	279,96	6	125,63	21	207,22	23		
25473	Mosquera	23	54,59	5	11,71	28	33,00	47	111,56	41	95,99	88	103,72	116		
25483	Nariño	2	187,44	-	-	2	90,17	2	187,44	2	173,76	4	180,34	6		
25486	Nemocón	4	57,08	-	-	4	29,18	11	156,96	5	74,64	16	116,73	20		
25488	Nilo	6	47,01	2	32,82	8	42,43	11	86,19	10	164,12	21	111,37	29		
25489	Nimaima	-	-	-	-	-	-	1	29,85	2	57,80	3	44,05	3		
25491	Noćaima	1	24,27	-	-	1	12,41	-	-	-	-	-	-	-	1	
25506	Venecia	-	-	-	-	-	-	2	92,72	-	-	2	49,14	2		
25513	Pacho	3	21,87	1	7,31	4	14,60	34	247,87	9	65,83	43	157,00	47		
25518	Paime	-	-	-	-	-	-	3	149,03	3	125,31	6	136,15	6		
25524	Pandi	-	-	2	75,84	2	35,24	3	98,72	-	-	3	52,85	5		
25530	Paratebueno	2	49,22	-	-	2	25,79	12	295,35	6	162,56	18	232,14	20		

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab		
25535	Pasca	1	16,35	-	-	-	1	8,15	2	32,69	4	65,01	6	48,90	7	
25572	Puerto Salgar	14	139,51	4	44,57	-	18	94,69	14	139,51	11	122,58	25	131,52	43	
25594	Quetame	2	54,59	1	28,34	-	3	41,71	3	81,88	1	28,34	4	55,61	7	
25596	Quipile	-	-	-	-	-	-	-	2	47,28	4	101,57	6	73,46	6	
25599	Apulo	2	49,43	-	-	-	2	25,60	2	49,43	2	53,11	4	51,20	6	
25612	Ricaurte	11	231,63	-	-	-	11	114,83	27	568,54	14	289,86	41	428,02	52	
25645	San Antonio del Tequendama	3	46,27	-	-	-	3	22,82	14	215,92	8	120,05	22	167,33	25	
25649	San Bernardo	3	57,15	-	-	-	3	28,02	1	19,05	1	18,33	2	18,68	5	
25653	San Cayetano	1	34,83	-	-	-	1	18,70	-	-	-	-	-	-	1	
25658	San Francisco	2	39,46	-	-	-	2	20,55	5	98,64	4	85,78	9	92,48	11	
25662	San Juan de Río Seco	1	20,90	-	-	-	1	10,34	8	167,19	6	122,88	14	144,81	15	
25718	Sasaima	3	54,67	2	38,06	-	5	46,55	11	200,47	-	-	11	102,40	16	
25736	Sesquilé	6	82,86	-	-	-	6	41,64	29	400,50	14	195,29	43	298,40	49	
25740	Sibaté	6	30,56	1	5,13	-	7	17,90	2	10,19	-	-	2	5,11	9	
25743	Silvania	8	75,74	-	-	-	8	36,33	14	132,55	7	61,09	21	95,37	29	
25745	Simijaca	-	-	1	14,76	-	1	7,52	6	92,04	2	29,52	8	60,17	9	
25754	Soacha	47	18,22	13	4,91	-	60	11,48	106	41,10	87	32,89	193	36,94	253	
25758	Sopó	5	36,86	5	36,30	-	10	36,58	6	44,23	5	36,30	11	40,24	21	
25769	Subachoque	2	23,81	-	-	-	2	12,17	3	35,71	-	-	3	18,25	5	
25772	Suesca	1	11,53	-	-	-	1	5,66	3	34,58	1	11,13	4	22,65	5	
25777	Supatá	1	41,02	-	-	-	1	19,87	-	-	1	38,54	1	19,87	2	
25779	Susa	3	46,93	2	32,26	-	5	39,71	4	62,58	2	32,26	6	47,65	11	
25781	Sutatausa	3	101,39	1	37,26	-	4	70,88	3	101,39	5	186,29	8	141,77	12	
25785	Tabio	3	21,57	-	-	-	3	10,83	2	14,38	-	-	2	7,22	5	
25793	Tausa	5	103,86	1	24,44	-	6	67,38	4	83,09	6	146,66	10	112,30	16	
25797	Tena	1	22,73	1	21,35	-	2	22,02	5	113,66	2	42,70	7	77,07	9	
25799	Tenjo	5	50,23	-	-	-	5	25,05	10	100,45	8	79,94	18	90,17	23	
25805	Tibacuy	-	-	-	-	-	-	-	3	129,53	-	-	3	62,10	3	
25807	Tibirita	-	-	-	-	-	-	-	1	66,80	2	138,03	3	101,83	3	
25815	Tocaima	7	74,88	1	10,93	-	8	43,24	19	203,25	7	76,48	26	140,53	34	
25817	Tocancipá	9	54,91	-	-	-	9	27,42	10	61,02	5	30,43	15	45,70	24	
25823	Topaipí	-	-	-	-	-	-	-	1	41,02	-	-	1	22,16	1	
25839	Ubalá	1	17,21	1	20,91	-	2	18,88	1	17,21	1	20,91	2	18,88	4	
25841	Ubaque	-	-	-	-	-	-	-	4	126,10	-	-	4	65,51	4	



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
25843	Villa de San Diego de Ubaté	10	52,69	5	24,95		15	38,44	20	105,38	19	94,82	39	99,95	54	
25845	Une	-	-	-	-	-	-	-	8	171,64	2	42,96	10	107,34	10	
25851	Útica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	79,62	2	39,87	2	
25862	Vergara	-	-	-	-	-	-	-	5	130,31	1	25,99	6	78,08	6	
25867	Vianí	-	-	-	-	-	-	-	7	338,82	3	140,45	10	237,98	10	
25871	Villagómez	-	-	-	-	-	-	-	2	189,75	2	178,25	4	183,82	4	
25873	Villapinzón	2	19,36	-	-	2	9,97	13	125,82	10	102,84	23	114,68	25		
25875	Villeta	7	55,48	1	7,90	8	31,66	57	451,77	32	252,90	89	352,20	97		
25878	Viotá	-	-	-	-	-	-	8	119,98	7	104,88	15	112,43	15		
25885	Yacopí	3	35,05	1	11,83	4	23,52	6	70,09	3	35,50	9	52,91	13		
25899	Zipaquirá	14	22,88	2	3,17	16	12,86	81	132,36	60	94,97	141	113,37	157		
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>15</b>	<b>5,93</b>	<b>4</b>	<b>1,59</b>	<b>19</b>	<b>3,76</b>	<b>59</b>	<b>23,33</b>	<b>42</b>	<b>16,66</b>	<b>101</b>	<b>20,00</b>	<b>120</b>		
27001	Quibdó	9	15,50	4	6,92	13	11,22	40	68,88	33	57,06	73	62,98	86		
27050	Atrato	-	-	-	-	-	-	2	38,91	1	19,78	3	29,43	3		
27205	Condoto	-	-	-	-	-	-	2	28,33	1	12,88	3	20,24	3		
27250	El Litoral del San Juan	1	12,15	-	-	1	6,40	-	-	-	-	-	-	-	1	
27361	Istmina	1	8,33	-	-	1	3,92	3	24,99	4	29,59	7	27,43	8		
27425	Medio Atrato	1	7,05	-	-	1	3,28	1	7,05	-	-	1	3,28	2		
27450	Medio San Juan	-	-	-	-	-	-	1	11,91	-	-	1	5,99	1		
27615	Riosucio	1	6,71	-	-	1	3,46	-	-	-	-	-	-	-	1	
27787	Tadó	2	22,11	-	-	2	10,54	2	22,11	1	10,07	3	15,81	5		
27810	Unión Panamericana	-	-	-	-	-	-	8	160,32	2	42,03	10	102,59	10		
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>211</b>	<b>35,98</b>	<b>62</b>	<b>10,64</b>	<b>273</b>	<b>23,36</b>	<b>668</b>	<b>113,91</b>	<b>435</b>	<b>74,69</b>	<b>1.103</b>	<b>94,36</b>	<b>1.376</b>		
41001	Neiva	52	31,60	18	10,03	70	20,35	306	185,93	215	119,81	521	151,44	591		
41006	Acevedo	5	28,43	-	-	5	14,87	8	45,49	1	6,24	9	26,77	14		
41013	Agrado	-	-	-	-	-	-	4	84,82	-	-	4	43,89	4		
41016	Aipe	6	44,09	2	14,99	8	29,68	9	66,13	7	52,47	16	59,37	24		
41020	Algeciras	2	15,88	1	8,35	3	12,21	5	39,71	1	8,35	6	24,43	9		
41026	Altamira	6	278,81	-	-	6	137,08	-	-	3	134,83	3	68,54	9		
41078	Baraya	2	40,77	-	-	2	20,73	3	61,15	1	21,10	4	41,47	6		
41132	Campoalegre	7	40,73	1	5,79	8	23,21	2	11,64	12	69,43	14	40,62	22		
41206	Colombia	1	15,70	-	-	1	7,98	1	15,70	-	-	1	7,98	2		

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
41244	Elías		1	48,52	-	-	1	25,08	-	-	1	51,89	1	25,08	2
41298	Garzón		14	29,62	3	6,99	17	18,85	41	86,76	35	81,53	76	84,27	93
41306	Gigante		5	29,12	2	11,98	7	20,67	9	52,41	7	41,92	16	47,24	23
41349	Hobo		11	305,73	3	89,31	14	201,24	12	333,52	5	148,85	17	244,36	31
41359	Ichnos		3	21,24	-	-	3	10,92	5	35,41	3	22,45	8	29,11	11
41378	La Argentina		2	27,52	-	-	2	14,01	1	13,76	-	-	1	7,01	3
41396	La Plata		11	33,76	3	9,60	14	21,93	32	98,22	25	80,01	57	89,30	71
41503	Oporapa		2	27,65	-	-	2	14,46	-	-	1	15,16	1	7,23	3
41518	Paicol		1	34,94	-	-	1	17,84	2	69,88	2	72,89	4	71,35	5
41524	Palermo		9	52,84	1	6,16	10	30,07	19	111,55	9	55,48	28	84,20	38
41530	Palestina		-	-	-	-	-	-	2	32,58	-	-	2	17,11	2
41548	Pital		1	13,86	1	15,26	2	14,52	7	96,99	3	45,77	10	72,61	12
41551	Pitalito		27	42,40	8	12,39	35	27,29	94	147,63	53	82,06	147	114,61	182
41615	Rivera		8	83,59	1	10,61	9	47,38	15	156,74	8	84,89	23	121,09	32
41660	Saladoblanco		1	16,68	-	-	1	8,63	2	33,36	-	-	2	17,27	3
41668	San Agustín		5	29,31	1	6,20	6	18,07	9	52,75	5	30,98	14	42,17	20
41676	Santa María		-	-	-	-	-	-	7	114,19	1	18,80	8	69,87	8
41770	Suaza		16	156,16	11	118,94	27	138,50	8	78,08	9	97,32	17	87,21	44
41797	Tesalia		3	63,29	3	66,08	6	64,66	33	696,20	6	132,16	39	420,26	45
41799	Tello		1	13,59	-	-	1	7,01	3	40,77	3	43,38	6	42,04	7
41801	Teruel		-	-	-	-	-	-	-	-	1	23,78	1	11,38	1
41807	Timaná		8	79,26	2	19,50	10	49,14	20	198,16	9	87,74	29	142,51	39
41872	Villavieja		-	-	-	-	-	-	2	54,14	1	27,62	3	41,01	3
41885	Yaguará		1	22,08	1	22,05	2	22,07	7	154,56	8	176,41	15	165,49	17
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>99</b>	<b>20,29</b>	<b>14</b>	<b>2,81</b>	<b>113</b>	<b>11,47</b>	<b>130</b>	<b>26,65</b>	<b>64</b>	<b>12,86</b>	<b>194</b>	<b>19,69</b>	<b>307</b>	
44001	Riohacha	41	31,00	9	6,60	50	18,61	68	51,41	33	24,19	101	37,59	151	
44035	Albania	2	14,02	-	-	2	7,38	-	-	1	7,79	1	3,69	3	
44078	Barrancas	4	22,50	-	-	4	11,30	5	28,13	2	11,35	7	19,78	11	
44090	Dibulla	3	17,02	-	-	3	8,78	5	28,37	4	24,15	9	26,33	12	
44098	Distracción	1	11,68	-	-	1	6,20	2	23,37	-	-	2	12,39	3	
44110	El Molino	-	-	-	-	-	-	1	22,99	1	22,28	2	22,63	2	
44279	Fonseca	5	30,49	-	-	5	14,80	6	36,59	1	5,75	7	20,72	12	
44378	Hatonuevo	1	7,70	-	-	1	3,87	2	15,40	4	31,14	6	23,23	7	
44420	La Jagua del Pilar	-	-	-	-	-	-	1	59,59	-	-	1	30,74	1	
44430	Maicao	29	36,93	4	4,93	33	20,67	23	29,29	4	4,93	27	16,91	60	



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
44650	San Juan del Cesar	8	42,56	1	5,26		9	23,79	10	53,20	9	47,30	19	50,23	28	
44847	Uribia	2	2,26	-	-		2	1,11	2	2,26	1	1,09	3	1,66	5	
44855	Urumita	-	-	-	-		-	-	1	10,82	1	10,98	2	10,90	2	
44874	Villanueva	3	21,75	-	-		3	10,73	4	29,00	3	21,17	7	25,03	10	
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>148</b>	<b>23,01</b>	<b>39</b>	<b>6,20</b>		<b>187</b>	<b>14,70</b>	<b>453</b>	<b>70,43</b>	<b>237</b>	<b>37,66</b>	<b>690</b>	<b>54,23</b>	<b>877</b>	
47001	Santa Marta	57	23,74	19	7,56		76	15,46	271	112,86	143	56,88	414	84,23	490	
47030	Algarrobo	5	76,22	-	-		5	39,54	3	45,73	-	-	3	23,72	8	
47053	Aracataca	5	24,85	2	10,10		7	17,53	6	29,82	4	20,20	10	25,05	17	
47058	Ariguaní	3	18,07	-	-		3	9,29	3	18,07	3	19,12	6	18,58	9	
47161	Cerro de San Antonio	1	24,64	-	-		1	12,80	-	-	-	-	-	-	1	
47170	Chivolo	1	11,84	1	13,40		2	12,57	1	11,84	5	67,01	6	37,72	8	
47189	Ciénaga	20	38,25	9	17,20		29	27,72	62	118,57	30	57,33	92	87,94	121	
47245	El Banco	8	28,26	-	-		8	14,37	18	63,59	4	14,62	22	39,52	30	
47258	El Piñon	1	11,33	-	-		1	5,97	2	22,65	-	-	2	11,95	3	
47268	El Retén	1	8,85	-	-		1	4,71	3	26,55	-	-	3	14,13	4	
47288	Fundación	8	28,23	4	13,77		12	20,91	18	63,52	19	65,38	37	64,46	49	
47318	Guamal	2	13,67	-	-		2	7,27	1	6,84	3	23,30	4	14,54	6	
47460	Nueva Granada	1	9,62	1	10,18		2	9,89	-	-	1	10,18	1	4,95	3	
47545	Pijíño del Carmen	-	-	-	-		-	-	1	11,75	-	-	1	6,27	1	
47551	Pivijay	2	11,24	2	12,53		4	11,85	2	11,24	2	12,53	4	11,85	8	
47555	Plato	5	16,45	1	3,52		6	10,20	16	52,63	8	28,15	24	40,80	30	
47570	Puebloviejo	7	43,41	-	-		7	22,53	5	31,01	6	40,16	11	35,41	18	
47675	Salamina	1	27,82	-	-		1	14,32	-	-	-	-	-	-	1	
47692	San Sebastián de Buenavista	-	-	-	-		-	-	1	10,91	-	-	1	5,71	1	
47707	Santa Ana	-	-	-	-		-	-	2	14,54	-	-	2	7,62	2	
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	-	-	-		-	-	1	14,57	1	16,92	2	15,66	2	
47745	Sitionuevo	7	41,16	-	-		7	21,81	15	88,20	4	26,52	19	59,21	26	
47798	Tenerife	1	15,45	-	-		1	8,18	1	15,45	-	-	1	8,18	2	
47980	Zona Bananera	12	37,99	-	-		12	19,69	21	66,48	4	13,63	25	41,02	37	
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>210</b>	<b>42,91</b>	<b>54</b>	<b>11,01</b>		<b>264</b>	<b>26,95</b>	<b>650</b>	<b>132,81</b>	<b>453</b>	<b>92,40</b>	<b>1.103</b>	<b>112,58</b>	<b>1.367</b>	
50001	Villavicencio	80	33,29	22	8,63		102	20,60	416	173,10	296	116,12	712	143,77	814	
50006	Acacías	9	25,37	3	8,57		12	17,03	52	146,59	50	142,87	102	144,74	114	

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab		
50110	Barranca de Upía	1	49,04	2	101,63		3	74,87	2	98,09	-	-	2	49,91	5	
50124	Cabuyaro	1	48,85	-	-		1	24,70	1	48,85	-	-	1	24,70	2	
50150	Castilla La Nueva	5	99,60	-	-		5	50,51	2	39,84	1	20,50	3	30,31	8	
50223	San Luis de Cubarral	-	-	-	-		-	-	-	-	2	64,96	2	33,17	2	
50226	Cumaryl	12	134,74	-	-		12	66,12	11	123,51	3	32,45	14	77,13	26	
50251	El Castillo	1	29,49	-	-		1	15,87	3	88,47	6	206,19	9	142,83	10	
50270	El Dorado	2	109,29	-	-		2	58,19	1	54,64	-	-	1	29,10	3	
50287	Fuente de Oro	2	28,98	4	60,88		6	44,54	1	14,49	3	45,66	4	29,69	10	
50313	Granada	39	114,56	9	30,60		48	75,65	24	70,50	25	85,01	49	77,22	97	
50318	Guamal	7	151,35	1	20,93		8	85,08	1	21,62	2	41,86	3	31,90	11	
50330	Mesetas	1	17,41	-	-		1	8,81	2	34,81	1	17,83	3	26,42	4	
50350	La Macarena	-	-	-	-		-	-	1	5,76	3	18,24	4	11,83	4	
50400	Lejanías	2	40,22	-	-		2	21,34	8	160,87	5	113,61	13	138,68	15	
50450	Puerto Concordia	5	46,56	-	-		5	23,32	2	18,62	3	28,03	5	23,32	10	
50568	Puerto Gaitán	8	83,35	-	-		8	42,83	4	41,68	2	22,03	6	32,12	14	
50573	Puerto López	10	56,83	1	6,15		11	32,49	86	488,75	30	184,52	116	342,65	127	
50577	Puerto Lleras	5	93,39	3	68,90		8	82,41	4	74,71	-	-	4	41,20	12	
50590	Puerto Rico	-	-	1	12,52		1	5,35	4	37,34	2	25,03	6	32,08	7	
50606	Restrepo	3	58,42	2	36,41		5	47,05	3	58,42	7	127,43	10	94,09	15	
50680	San Carlos de Guaroa	5	94,32	-	-		5	50,31	4	75,46	3	64,70	7	70,44	12	
50683	San Juan de Arama	3	65,13	1	23,84		4	45,45	8	173,69	2	47,69	10	113,64	14	
50686	San Juanito	-	-	2	192,49		2	91,28	1	86,81	3	288,74	4	182,57	6	
50689	San Martín	4	32,61	2	15,72		6	24,01	6	48,91	1	7,86	7	28,01	13	
50711	Vistahermosa	5	37,83	1	7,88		6	23,16	3	22,70	3	23,64	6	23,16	12	
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>176</b>	<b>19,86</b>	<b>49</b>	<b>5,57</b>	<b>225</b>	<b>12,74</b>	<b>1.102</b>	<b>124,33</b>	<b>689</b>	<b>78,33</b>	<b>1.791</b>	<b>101,42</b>	<b>2.016</b>		
52001	Pasto	40	18,59	19	8,25		59	13,25	870	404,30	574	249,33	1.444	324,20	1.503	
52019	Albán	1	8,79	-	-		1	4,46	1	8,79	1	9,05	2	8,92	3	
52022	Aldana	3	103,52	-	-		3	49,97	2	69,01	1	32,20	3	49,97	6	
52079	Barbacoas	4	20,47	-	-		4	10,33	4	20,47	-	-	4	10,33	8	
52110	Buesaco	2	15,38	1	8,09		3	11,83	6	46,15	6	48,54	12	47,31	15	
52203	Colón	-	-	-	-		-	-	1	18,66	-	-	1	9,83	1	
52210	Contadero	3	84,15	-	-		3	43,02	1	28,05	3	88,03	4	57,36	7	



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total general	
52215	Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28,50	2	14,25	2	
52224	Cuaspud	-	-	-	-	-	-	-	1	22,75	-	-	1	11,57	1	
52227	Cumbal	-	-	-	-	-	-	-	1	5,23	-	-	1	2,61	1	
52240	Chachagüí	6	84,87	-	-	6	43,24	18	254,60	4	58,77	22	158,55	28		
52256	El Rosario	-	-	-	-	-	-	1	18,84	-	-	1	9,94	1		
52258	El Tablón de Gómez	1	15,39	-	-	1	7,92	-	-	-	-	-	-	-	1	
52260	El Tambo	-	-	-	-	-	-	1	16,89	-	-	1	8,27	1		
52287	Funes	2	59,10	-	-	2	31,00	2	59,10	-	-	2	31,00	4		
52317	Guachucal	3	38,61	-	-	3	19,30	5	64,34	1	12,87	6	38,61	9		
52320	Guaitarilla	-	-	3	51,59	3	25,33	4	66,33	-	-	4	33,77	7		
52323	Gualmatán	-	-	-	-	-	-	2	71,58	1	33,57	3	51,97	3		
52352	Iles	-	-	-	-	-	-	5	109,58	-	-	5	56,91	5		
52354	Imués	5	165,07	1	32,24	6	97,86	7	231,10	14	451,32	21	342,52	27		
52356	Ipiales	24	34,32	4	5,56	28	19,74	65	92,96	32	44,48	97	68,38	125		
52378	La Cruz	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11,59	1	5,48	1		
52381	La Florida	1	21,06	-	-	1	10,58	-	-	1	21,25	1	10,58	2		
52385	La Llanada	-	-	-	-	-	-	1	33,53	-	-	1	17,46	1		
52399	La Unión	1	7,58	-	-	1	3,86	-	-	1	7,87	1	3,86	2		
52418	Los Andes	-	-	-	-	-	-	1	10,02	1	10,21	2	10,12	2		
52435	Mallama	-	-	-	-	-	-	11	279,76	-	-	11	144,58	11		
52480	Nariño	1	40,27	1	40,80	2	40,54	5	201,37	3	122,40	8	162,14	10		
52506	Ospina	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23,99	1	11,42	1		
52573	Puerres	-	-	-	-	-	-	6	147,60	1	23,51	7	84,14	7		
52585	Pupiales	2	20,72	-	-	2	10,27	2	20,72	-	-	2	10,27	4		
52612	Ricaurte	1	10,19	1	10,80	2	10,48	10	101,86	6	64,78	16	83,86	18		
52678	Samaniego	2	8,04	-	-	2	4,04	3	12,06	-	-	3	6,07	5		
52683	Sandoná	3	22,42	-	-	3	11,67	-	-	1	8,11	1	3,89	4		
52693	San Pablo	1	10,90	-	-	1	5,75	2	21,80	-	-	2	11,49	3		
52696	Santa Bárbara	1	13,26	-	-	1	6,81	-	-	-	-	-	-	1		
52699	Santacruz	2	13,54	-	-	2	6,88	-	-	-	-	-	-	2		
52720	Sapuyes	4	128,82	-	-	4	64,13	4	128,82	1	31,93	5	80,17	9		
52786	Taminango	2	18,51	1	9,90	3	14,35	1	9,25	-	-	1	4,78	4		
52788	Tangua	4	84,30	1	21,00	5	52,60	7	147,52	3	63,01	10	105,20	15		
52835	San Andres de Tumaco	46	45,16	14	13,71	60	29,42	32	31,42	19	18,61	51	25,00	111		

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombr	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab
52838	Túquerres	8	39,98	3	14,65	11	27,16	17	84,95	11	53,70	28	69,14	39
52885	Yacuanquer	3	54,52	-	-	3	27,11	3	54,52	-	-	3	27,11	6
54	Norte de Santander	177	26,12	38	5,51	215	15,72	643	94,88	426	61,74	1.069	78,16	1.284
54001	Cúcuta	65	20,48	19	5,61	84	12,80	421	132,62	313	92,35	734	111,83	818
54003	Abrego	9	46,76	2	10,46	11	28,67	3	15,59	1	5,23	4	10,43	15
54051	Arboledas	-	-	-	-	-	-	1	20,75	-	-	1	11,15	1
54099	Bochalema	-	-	-	-	-	-	1	27,75	1	29,27	2	28,49	2
54109	Bucarasica	1	42,68	-	-	1	21,88	2	85,36	1	44,90	3	65,65	4
54125	Cácota	3	309,28	-	-	3	160,17	-	-	-	-	-	-	3
54128	Cachirá	3	51,74	1	19,19	4	36,34	3	51,74	-	-	3	27,25	7
54172	Chinácota	2	23,30	-	-	2	12,11	15	174,74	6	75,67	21	127,17	23
54174	Chitagá	1	18,73	1	19,79	2	19,25	4	74,93	-	-	4	38,49	6
54206	Convención	1	14,31	-	-	1	7,52	1	14,31	-	-	1	7,52	2
54223	Cucutilla	1	25,63	-	-	1	13,11	1	25,63	-	-	1	13,11	2
54245	El Carmen	1	13,82	-	-	1	7,25	-	-	-	-	-	-	1
54250	El Tarra	3	51,72	-	-	3	27,34	1	17,24	-	-	1	9,11	4
54261	El Zulia	6	50,65	-	-	6	25,97	16	135,06	9	79,93	25	108,19	31
54313	Gramalote	-	-	-	-	-	-	1	33,47	-	-	1	18,14	1
54344	Hacarí	1	17,65	-	-	1	9,33	-	-	-	-	-	-	1
54347	Herrán	-	-	-	-	-	-	1	47,80	-	-	1	24,96	1
54377	Labateca	1	31,55	-	-	1	17,02	-	-	-	-	-	-	1
54385	La Esperanza	6	92,38	2	35,54	8	65,99	2	30,79	-	-	2	16,50	10
54398	La Playa	2	45,59	-	-	2	23,38	1	22,79	1	24,00	2	23,38	4
54405	Los Patios	5	13,44	1	2,48	6	7,74	50	134,35	27	67,07	77	99,39	83
54418	Lourdes	1	56,37	-	-	1	29,74	-	-	-	-	-	-	1
54480	Mutiscua	1	51,05	1	55,93	2	53,38	-	-	-	-	-	-	2
54498	Ocaña	21	43,03	4	7,97	25	25,25	39	79,92	23	45,82	62	62,63	87
54518	Pamplona	3	10,71	1	3,36	4	6,92	25	89,28	14	46,98	39	67,47	43
54520	Pamplonita	-	-	-	-	-	-	3	116,73	3	126,32	6	121,33	6
54553	Puerto Santander	2	38,02	-	-	2	19,19	2	38,02	3	58,13	5	47,98	7
54599	Ragonvalia	-	-	-	-	-	-	1	28,59	2	58,84	3	43,50	3
54673	San Cayetano	-	-	-	-	-	-	2	72,20	1	36,14	3	54,18	3
54680	Santiago	-	-	-	-	-	-	3	194,55	-	-	3	105,49	3
54720	Sardinata	11	90,50	2	19,11	13	57,47	5	41,14	1	9,56	6	26,53	19



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
54743	Silos		2	89,09	-	-	2	45,81	4	178,17	1	47,15	5	114,52	7
54800	Teorama		3	26,05	-	-	3	13,65	-	-	1	9,56	1	4,55	4
54810	Tibú		13	67,44	4	22,95	17	46,31	10	51,88	5	28,68	15	40,86	32
54820	Toledo		2	22,47	-	-	2	11,57	1	11,24	1	11,93	2	11,57	4
54874	Villa del Rosario		7	15,62	-	-	7	7,73	24	53,57	12	26,24	36	39,76	43
<b>63</b>	<b>Quindío</b>		<b>94</b>	<b>33,68</b>	<b>21</b>	<b>7,26</b>	<b>115</b>	<b>20,23</b>	<b>749</b>	<b>268,35</b>	<b>468</b>	<b>161,72</b>	<b>1.217</b>	<b>214,07</b>	<b>1.332</b>
63001	Armenia		60	41,69	15	9,72	75	25,15	516	358,50	352	228,18	868	291,08	943
63130	Calarca		14	35,98	5	12,80	19	24,36	106	272,40	55	140,76	161	206,44	180
63190	Circasia		5	33,82	-	-	5	16,59	29	196,13	9	58,61	38	126,07	43
63212	Córdoba		2	76,16	-	-	2	37,76	1	38,08	-	-	1	18,88	3
63272	Filandia		-	-	-	-	-	-	10	146,71	1	15,04	11	81,69	11
63302	Génova		1	25,96	-	-	1	12,87	2	51,92	1	25,51	3	38,60	4
63401	La Tebaida		7	32,87	1	4,57	8	18,54	34	159,67	17	77,75	51	118,17	59
63470	Montenegro		2	9,37	-	-	2	4,83	28	131,17	17	84,61	45	108,60	47
63548	Pijao		1	33,07	-	-	1	16,40	1	33,07	-	-	1	16,40	2
63594	Quimbaya		2	11,41	-	-	2	5,71	15	85,60	11	62,81	26	74,21	28
63690	Salento		-	-	-	-	-	-	7	194,66	5	142,33	12	168,80	12
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>		<b>121</b>	<b>25,97</b>	<b>35</b>	<b>7,12</b>	<b>156</b>	<b>16,30</b>	<b>1.354</b>	<b>290,58</b>	<b>795</b>	<b>161,82</b>	<b>2.149</b>	<b>224,50</b>	<b>2.305</b>
66001	Pereira		64	28,62	21	8,46	85	18,01	1.034	462,31	613	246,84	1.647	348,94	1.732
66045	Apía		4	40,05	-	-	4	20,91	15	150,20	5	54,69	20	104,55	24
66075	Balboa		1	29,45	-	-	1	15,80	4	117,79	-	-	4	63,18	5
66088	Belén de Umbría		2	13,96	2	14,93	4	14,43	14	97,74	8	59,70	22	79,35	26
66170	Dos Quebradas		21	21,47	8	7,76	29	14,44	152	155,44	118	114,52	270	134,44	299
66383	La Celia		2	43,68	-	-	2	23,31	2	43,68	1	24,99	3	34,97	5
66400	La Virginia		9	59,36	1	5,90	10	31,14	55	362,75	24	141,59	79	246,01	89
66440	Marsella		-	-	-	-	-	-	14	118,62	2	17,09	16	68,07	16
66456	Mistrató		-	-	-	-	-	-	5	59,95	1	12,53	6	36,77	6
66572	Pueblo Rico		1	14,55	1	15,19	2	14,86	8	116,36	-	-	8	59,44	10
66594	Quinchía		4	23,12	2	12,11	6	17,74	3	17,34	2	12,11	5	14,79	11
66682	Santa Rosa de Cabal		10	27,48	-	-	10	13,81	41	112,65	15	41,62	56	77,31	66
66687	Santuario		3	35,89	-	-	3	19,05	7	83,74	6	81,17	13	82,53	16
<b>68</b>	<b>Santander</b>		<b>264</b>	<b>25,79</b>	<b>77</b>	<b>7,35</b>	<b>341</b>	<b>16,47</b>	<b>2.108</b>	<b>205,90</b>	<b>1.169</b>	<b>111,63</b>	<b>3.277</b>	<b>158,23</b>	<b>3.618</b>
68001	Bucaramanga		54	21,25	21	7,66	75	14,20	1.103	434,05	621	226,52	1.724	326,35	1.799
68013	Aguada		-	-	-	-	-	-	1	102,35	1	117,37	2	109,35	2

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general		
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab		
68051	Aratoca	3	67,17	-	-	-	3	36,14	11	246,31	5	130,38	16	192,75	19	
68077	Barbosa	6	42,61	-	-	-	6	20,78	31	220,14	24	162,26	55	190,49	61	
68079	Barichara	-	-	-	-	-	-	-	2	58,48	-	-	-	2	27,91	2
68081	Barrancabermeja	37	39,10	6	6,18	43	22,43	210	221,94	138	142,14	348	181,53	391		
68092	Betulia	2	74,52	-	-	-	2	39,41	3	111,77	-	-	-	3	59,11	5
68101	Bolívar	-	-	-	-	-	-	-	8	125,85	1	17,10	9	73,75	9	
68132	Santiago de California	-	-	-	-	-	-	-	1	97,66	-	-	-	1	49,85	1
68147	Capitanejo	4	143,27	-	-	-	4	72,16	2	71,63	4	145,40	6	108,24	10	
68152	Carcasí	-	-	-	-	-	-	-	2	80,29	-	-	-	2	39,83	2
68162	Cerrito	-	-	-	-	-	-	-	1	33,50	2	74,77	3	53,00	3	
68167	Charalá	5	92,23	-	-	-	5	47,83	4	73,79	5	99,34	9	86,09	14	
68179	Chipatá	-	-	-	-	-	-	-	1	38,12	-	-	-	1	19,69	1
68190	Cimitarra	23	98,22	7	31,13	30	65,36	17	72,60	5	22,24	22	47,93	52		
68207	Concepción	-	-	-	-	-	-	-	1	38,23	1	38,26	2	38,24	2	
68209	Confines	1	78,93	-	-	-	1	37,08	-	-	-	-	-	-	-	1
68217	Coromoro	-	-	4	112,14	4	52,74	-	-	-	1	28,03	1	13,19	5	
68229	Curití	3	50,08	1	16,80	4	33,50	9	150,23	2	33,61	11	92,11	15		
68235	El Carmen de Chucurí	1	9,46	-	-	-	1	4,93	4	37,86	-	-	-	4	19,71	5
68250	El Peñon	-	-	-	-	-	-	-	2	76,60	-	-	-	2	39,11	2
68255	El Playón	6	97,51	-	-	-	6	51,52	9	146,27	5	91,02	14	120,21	20	
68271	Florián	-	-	-	-	-	-	-	1	29,80	-	-	-	1	15,89	1
68276	Floridablanca	11	8,69	7	5,02	18	6,77	200	157,91	102	73,17	302	113,51	320		
68296	Galán	-	-	-	-	-	-	-	1	84,53	-	-	-	1	44,56	1
68298	Gambita	-	-	1	42,94	1	19,85	-	-	-	-	-	-	-	-	1
68307	Girón	12	12,98	10	10,77	22	11,87	115	124,41	43	46,30	158	85,26	180		
68318	Guaca	-	-	-	-	-	-	-	4	137,65	2	58,16	6	94,56	6	
68320	Guadalupe	1	41,36	-	-	1	21,36	1	41,36	2	88,34	3	64,08	4		
68322	Guapotá	-	-	-	-	-	-	-	2	181,16	-	-	-	2	94,34	2
68327	Güepsa	3	153,93	1	53,91	4	105,15	2	102,62	1	53,91	3	78,86	7		
68344	Hato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	84,89	1	42,74	1	
68385	Landázuri	2	24,36	-	-	2	12,99	4	48,72	-	-	-	4	25,98	6	
68397	La Paz	1	37,92	-	-	1	19,59	2	75,84	1	40,54	3	58,78	4		
68406	Lebrija	10	49,29	3	15,70	13	33,00	35	172,52	13	68,02	48	121,83	61		
68418	Los Santos	4	61,38	-	-	4	32,52	3	46,03	2	34,59	5	40,65	9		



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombr	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
68432	Málaga		1	11,51	1	10,35	2	10,90	6	69,06	9	93,13	15	81,73	17	
68444	Matanza		-	-	-	-	-	-	5	182,75	1	39,97	6	114,55	6	
68464	Mogotes		1	17,96	-	-	1	9,19	5	89,80	-	-	5	45,93	6	
68468	Molagavita		3	112,11	-	-	3	58,48	5	186,85	-	-	5	97,47	8	
68498	Ocamonte		1	39,60	-	-	1	21,06	1	39,60	-	-	1	21,06	2	
68500	Oiba		4	66,60	-	-	4	33,86	13	216,45	4	68,86	17	143,88	21	
68533	Páramo		1	45,98	-	-	1	24,05	7	321,84	5	252,14	12	288,60	13	
68547	Piedecuesta		9	12,12	7	8,92	16	10,48	133	179,17	80	101,94	213	139,48	229	
68549	Pinchote		2	81,87	-	-	2	37,84	6	245,60	4	140,75	10	189,21	12	
68572	Puente Nacional		5	83,40	1	15,94	6	48,90	14	233,53	4	63,75	18	146,70	24	
68573	Puerto Parra		-	-	-	-	-	-	3	74,18	-	-	3	39,19	3	
68575	Puerto Wilches		6	37,74	1	6,41	7	22,22	2	12,58	2	12,81	4	12,69	11	
68615	Rionegro		8	57,57	1	7,69	9	33,46	14	100,75	11	84,62	25	92,95	34	
68655	Sabana de Torres		9	94,67	-	-	9	48,67	21	220,89	15	166,93	36	194,67	45	
68679	San Gil		7	31,84	2	8,47	9	19,73	44	200,13	32	135,48	76	166,65	85	
68682	San Joaquín		-	-	-	-	-	-	1	79,05	1	84,75	2	81,80	2	
68684	San José de Miranda		1	45,35	-	-	1	23,24	1	45,35	-	-	1	23,24	2	
68686	San Miguel		-	-	-	-	-	-	1	79,87	-	-	1	42,57	1	
68689	San Vicente de Chucurí		1	5,65	-	-	1	2,88	4	22,62	6	35,14	10	28,77	11	
68705	Santa Bárbara		1	88,50	-	-	1	47,13	1	88,50	1	100,81	2	94,25	3	
68745	Simacota		2	48,91	-	-	2	26,01	-	-	-	-	-	-	2	
68755	Socorro		7	43,29	2	13,75	9	29,30	2	12,37	1	6,87	3	9,77	12	
68770	Suaita		1	18,97	-	-	1	9,79	3	56,90	2	40,49	5	48,96	6	
68820	Tona		1	26,33	1	30,02	2	28,05	5	131,65	3	90,06	8	112,22	10	
68855	Valle de San José		1	42,61	-	-	1	21,71	-	-	1	44,25	1	21,71	2	
68861	Vélez		-	-	-	-	-	-	10	100,44	5	55,33	15	78,98	15	
68872	Villanueva		-	-	-	-	-	-	6	215,44	-	-	6	104,29	6	
68895	Zapatoca		3	69,00	-	-	3	33,74	3	69,00	-	-	3	33,74	6	
<b>70</b>	<b>Sucre</b>		<b>92</b>	<b>21,11</b>	<b>13</b>	<b>3,06</b>	<b>105</b>	<b>12,21</b>	<b>216</b>	<b>49,57</b>	<b>55</b>	<b>12,97</b>	<b>271</b>	<b>31,51</b>	<b>376</b>	
70001	Sinclair		44	32,08	5	3,52	49	17,56	122	88,96	36	25,37	158	56,62	207	
70110	Buenavista		1	20,53	-	-	1	10,40	-	-	-	-	-	-	1	
70124	Caimito		-	-	-	-	-	-	1	15,40	-	-	1	8,21	1	

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombr	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
70204	Coloso		1	33,64	-	-	1	17,23	2	67,27	-	-	2	34,46	3
70215	Corozal		4	12,64	1	3,21	5	7,96	24	75,81	5	16,04	29	46,16	34
70221	Coveñas		5	71,27	1	14,79	6	43,54	7	99,77	1	14,79	8	58,06	14
70235	Galeras		1	9,51	-	-	1	4,87	4	38,04	-	-	4	19,50	5
70418	Los Palmitos		6	60,29	1	10,76	7	36,37	-	-	3	32,28	3	15,59	10
70429	Majagual		3	17,07	1	6,30	4	11,96	-	-	3	18,91	3	8,97	7
70473	Morroa		1	13,26	-	-	1	6,86	-	-	-	-	-	-	1
70508	Ovejas		1	9,27	-	-	1	4,76	5	46,34	2	19,53	7	33,29	8
70523	Palmito		1	13,73	-	-	1	7,17	2	27,46	-	-	2	14,33	3
70670	Sampués		7	35,93	-	-	7	18,39	7	35,93	2	10,76	9	23,64	16
70702	San Juan de Betulia		1	15,51	-	-	1	7,96	-	-	-	-	-	-	1
70708	San Marcos		2	6,82	1	3,52	3	5,19	1	3,41	1	3,52	2	3,46	5
70713	San Onofre		7	26,77	1	4,08	8	15,80	8	30,60	-	-	8	15,80	16
70717	San Pedro		3	35,99	-	-	3	18,74	4	47,99	-	-	4	24,99	7
70742	San Luis de Sincé		3	17,48	1	5,93	4	11,76	7	40,79	-	-	7	20,58	11
70820	Santiago de Tolú		-	-	-	-	-	-	14	83,07	2	11,75	16	47,24	16
70823	Tolú Viejo		1	10,03	1	11,21	2	10,58	8	80,20	-	-	8	42,34	10
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>215</b>	<b>30,43</b>	<b>57</b>	<b>8,08</b>	<b>272</b>	<b>19,26</b>	<b>1.598</b>	<b>226,20</b>	<b>1.045</b>	<b>148,07</b>	<b>2.643</b>	<b>187,15</b>	<b>2.915</b>	
73001	Ibagué	72	26,53	22	7,65	94	16,82	1.091	402,05	728	253,27	1.819	325,52	1.913	
73024	Alpujarra	-	-	-	-	-	-	1	38,49	-	-	1	20,10	1	
73026	Alvarado	1	22,31	-	-	1	11,34	5	111,53	5	115,39	10	113,43	11	
73030	Ambalema	2	57,47	3	91,60	5	74,02	3	86,21	2	61,07	5	74,02	10	
73043	Anzoátegui	2	19,76	-	-	2	10,73	1	9,88	-	-	1	5,37	3	
73055	Armero	4	66,25	-	-	4	33,79	8	132,49	6	103,43	14	118,25	18	
73067	Ataco	-	-	-	-	-	-	4	35,36	-	-	4	17,71	4	
73124	Cajamarca	2	19,49	-	-	2	10,18	34	331,29	19	202,60	53	269,84	55	
73148	Carmen de Apicalá	1	22,45	-	-	1	11,32	1	22,45	1	22,83	2	22,64	3	
73168	Chaparral	8	33,88	-	-	8	16,93	41	173,62	23	97,32	64	135,46	72	
73200	Coello	6	116,01	1	21,56	7	71,36	15	290,02	5	107,81	20	203,87	27	
73217	Coyaima	3	20,19	1	7,42	4	14,12	3	20,19	3	22,26	6	21,18	10	
73226	Cunday	-	-	-	-	-	-	2	39,67	-	-	2	20,76	2	
73236	Dolores	-	-	-	-	-	-	1	23,89	-	-	1	12,48	1	
73268	Espinal	35	91,56	9	23,73	44	57,78	157	410,69	111	292,71	268	351,94	312	



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes según, departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
73270	Falan		-	-	-	-	-	-	5	107,53	-	-	-	5	54,28	5
73275	Flandes		10	69,37	6	40,59	16	54,80	38	263,60	24	162,35	62	212,34	78	
73283	Fresno		7	44,87	-	-	7	23,21	5	32,05	3	20,60	8	26,52	15	
73319	Guamo		3	19,04	2	12,23	5	15,57	12	76,17	8	48,90	20	62,28	25	
73347	Herveo		-	-	-	-	-	-	1	23,79	-	-	-	1	12,49	1
73349	Honda		8	62,17	2	17,12	10	40,74	27	209,84	23	196,92	50	203,69	60	
73408	Lérida		9	106,28	3	33,61	12	68,99	6	70,85	2	22,40	8	45,99	20	
73411	Líbano		2	9,86	1	5,00	3	7,45	22	108,45	16	80,08	38	94,37	41	
73443	San Sebastián de Mariquita		11	66,66	1	5,94	12	36,00	41	248,45	36	213,94	77	231,03	89	
73449	Melgar		2	10,79	-	-	2	5,50	22	118,65	10	56,19	32	88,06	34	
73483	Natagaima		3	26,59	-	-	3	13,32	12	106,35	7	62,32	19	84,38	22	
73504	Ortega		3	18,00	-	-	3	9,25	5	30,00	2	12,69	7	21,58	10	
73520	Palocabildo		4	84,44	-	-	4	43,67	4	84,44	-	-	4	43,67	8	
73547	Piedras		-	-	-	-	-	-	1	33,60	1	37,54	2	35,46	2	
73555	Planadas		-	-	-	-	-	-	2	12,82	1	6,96	3	10,01	3	
73563	Prado		-	-	-	-	-	-	1	25,89	-	-	-	1	12,99	1
73585	Purificación		1	6,78	2	13,63	3	10,20	4	27,14	2	13,63	6	20,40	9	
73616	Rioblanco		1	7,77	1	8,63	2	8,18	2	15,54	-	-	2	8,18	4	
73622	Roncesvalles		-	-	-	-	-	-	1	30,17	-	-	-	1	15,76	1
73624	Rovira		-	-	-	-	-	-	3	28,41	1	10,02	4	19,47	4	
73671	Saldaña		7	97,14	1	13,93	8	55,61	9	124,90	3	41,79	12	83,42	20	
73675	San Antonio		-	-	-	-	-	-	1	13,60	-	-	-	1	6,99	1
73678	San Luis		3	31,93	-	-	3	15,66	1	10,64	-	-	1	5,22	4	
73770	Suárez		3	134,41	2	86,39	5	109,96	1	44,80	1	43,20	2	43,99	7	
73861	Venadillo		2	20,01	-	-	2	10,18	3	30,01	2	20,71	5	25,44	7	
73870	Villahermosa		-	-	-	-	-	-	2	34,83	-	-	2	18,78	2	
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>792</b>	<b>35,08</b>	<b>156</b>	<b>6,49</b>	<b>948</b>	<b>20,34</b>	<b>3.428</b>	<b>151,85</b>	<b>2.171</b>	<b>90,34</b>	<b>5.599</b>	<b>120,13</b>	<b>6.547</b>		
76001	Santiago de Cali	337	29,44	79	6,32	416	17,37	1.762	153,91	1.138	91,03	2.900	121,09	3.316		
76020	Alcalá	5	45,59	1	9,23	6	27,52	3	27,35	2	18,47	5	22,94	11		
76036	Andalucía	10	115,47	2	21,91	12	67,47	17	196,30	15	164,35	32	179,91	44		
76041	Ansermanuevo	2	19,83	-	-	2	10,28	10	99,13	6	64,08	16	82,26	18		
76054	Argelia	1	30,45	-	-	1	15,58	3	91,35	-	-	3	46,74	4		
76100	Bolívar	3	44,08	-	-	3	22,55	4	58,77	1	15,39	5	37,59	8		
76109	Buenaventura	42	21,18	10	4,78	52	12,76	100	50,44	67	31,99	167	40,96	219		

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab		
76111	Guadalajara de Buga	32	56,78	4	6,82	36	31,30	189	335,34	130	221,60	319	277,33	355		
76113	Bugalagrande	11	102,48	1	9,62	12	56,81	17	158,38	12	115,50	29	137,28	41		
76122	Caicedonia	7	46,90	2	13,51	9	30,27	30	201,01	15	101,30	45	151,35	54		
76126	Santiago de Calima	5	62,70	1	12,79	6	37,99	8	100,31	6	76,76	14	88,65	20		
76130	Candelaria	32	78,50	2	4,75	34	41,01	98	240,41	59	139,99	157	189,37	191		
76147	Cartago	30	46,91	4	5,80	34	25,57	145	226,74	113	163,74	258	194,04	292		
76233	Dagua	19	100,21	1	5,69	20	54,76	27	142,40	11	62,63	38	104,04	58		
76243	El Águila	-	-	-	-	-	-	1	16,66	2	39,12	3	26,99	3		
76246	El Cairo	1	19,39	1	20,45	2	19,91	3	58,17	1	20,45	4	39,81	6		
76248	El Cerrito	16	56,45	-	-	16	27,71	28	98,79	10	34,01	38	65,80	54		
76250	El Dovio	2	47,77	-	-	2	23,79	1	23,88	-	-	1	11,90	3		
76275	Florida	10	34,81	-	-	10	17,14	24	83,54	7	23,64	31	53,13	41		
76306	Ginebra	5	46,94	1	9,45	6	28,25	17	159,59	13	122,79	30	141,25	36		
76318	Guacarí	8	46,58	2	11,35	10	28,74	15	87,34	9	51,07	24	68,97	34		
76364	Jamundí	23	38,77	2	3,19	25	20,48	90	151,70	38	60,56	128	104,86	153		
76377	La Cumbre	1	16,70	-	-	1	8,65	6	100,18	3	53,81	9	77,83	10		
76400	La Unión	4	21,21	-	-	4	10,43	19	100,77	2	10,25	21	54,74	25		
76403	La Victoria	3	46,73	-	-	3	22,78	3	46,73	4	59,29	7	53,16	10		
76497	Obando	3	39,35	-	-	3	19,92	3	39,35	1	13,44	4	26,56	7		
76520	Palmira	63	42,54	18	11,35	81	26,41	389	262,65	272	171,50	661	215,52	742		
76563	Pradera	8	28,85	1	3,56	9	16,12	20	72,14	10	35,57	30	53,72	39		
76606	Restrepo	4	49,55	-	-	4	24,58	8	99,11	4	48,76	12	73,73	16		
76616	Riofrío	2	26,95	-	-	2	13,80	6	80,85	-	-	6	41,39	8		
76622	Roldanillo	7	44,70	-	-	7	21,47	30	191,56	7	41,32	37	113,49	44		
76670	San Pedro	4	42,15	1	11,25	5	27,20	6	63,22	4	44,99	10	54,41	15		
76736	Sevilla	1	4,47	-	-	1	2,23	32	142,97	18	80,03	50	111,42	51		
76823	Toro	1	11,85	1	12,48	2	12,15	-	-	2	24,95	2	12,15	4		
76828	Trujillo	4	42,31	-	-	4	22,18	-	-	-	-	-	-	-	4	
76834	Tuluá	37	35,97	13	11,69	50	23,35	127	123,46	84	75,52	211	98,55	261		
76845	Ulloa	-	-	-	-	-	-	1	35,88	-	-	1	18,46	1		
76863	Versalles	1	26,53	1	29,86	2	28,09	-	-	1	29,86	1	14,05	3		
76869	Vijes	2	34,64	-	-	2	17,95	4	69,29	2	37,25	6	53,85	8		
76890	Yotoco	14	169,90	1	12,35	15	91,81	20	242,72	13	160,53	33	201,98	48		
76892	Yumbo	22	36,56	6	10,04	28	23,35	134	222,69	73	122,16	207	172,60	235		



**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes							Heridos							Total general
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Total	
76895	Zarzal		10	45,16	1	4,25	11	24,08	28	126,44	16	67,98	44	96,32	55	
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>66</b>	<b>49,53</b>	<b>9</b>	<b>6,82</b>	<b>75</b>	<b>28,28</b>	<b>130</b>	<b>97,57</b>	<b>85</b>	<b>64,42</b>	<b>215</b>	<b>81,07</b>	<b>290</b>		
81001	Arauca		13	29,15	1	2,22	14	15,61	75	168,19	53	117,47	128	142,68	142	
81065	Arauquita		10	47,79	1	4,80	11	26,35	11	52,57	2	9,61	13	31,14	24	
81220	Cravo Norte		-	-	-	-	-	-	-	-	1	60,17	1	30,37	1	
81300	Fortul		9	70,23	1	7,73	10	38,84	1	7,80	-	-	1	3,88	11	
81591	Puerto Rondón		-	-	-	-	-	-	-	-	1	54,05	1	26,06	1	
81736	Saravena		15	62,34	3	12,75	18	37,82	17	70,65	11	46,74	28	58,83	46	
81794	Tame		19	69,78	3	11,52	22	41,30	26	95,48	17	65,29	43	80,73	65	
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>102</b>	<b>55,47</b>	<b>35</b>	<b>19,57</b>	<b>137</b>	<b>37,77</b>	<b>370</b>	<b>201,22</b>	<b>232</b>	<b>129,72</b>	<b>602</b>	<b>165,97</b>	<b>739</b>		
85001	Yopal		34	47,50	11	15,41	45	31,47	181	252,87	138	193,27	319	223,11	364	
85010	Aguazul		16	82,46	3	14,81	19	47,90	17	87,62	8	39,48	25	63,03	44	
85125	Hato Corozal		1	15,28	1	17,19	2	16,18	7	106,95	2	34,37	9	72,79	11	
85139	Maní		4	68,39	2	37,87	6	53,91	16	273,55	8	151,49	24	215,63	30	
85162	Monterrey		8	106,71	2	26,58	10	66,57	10	133,39	4	53,16	14	93,20	24	
85225	Nunchía		2	44,04	1	23,12	3	33,83	-	-	1	23,12	1	11,28	4	
85230	Orocué		2	46,36	-	-	2	23,96	-	-	1	24,79	1	11,98	3	
85250	Paz de Ariporo		6	44,89	6	45,56	12	45,22	52	389,08	20	151,87	72	271,35	84	
85263	Pore		12	292,54	-	-	12	151,61	3	73,14	2	52,45	5	63,17	17	
85279	Recetor		-	-	-	-	-	-	-	-	1	50,00	1	23,69	1	
85300	Sabanalarga		1	68,07	-	-	1	33,98	-	-	1	67,84	1	33,98	2	
85325	San Luis de Palenque		-	-	1	29,03	1	12,80	-	-	1	29,03	1	12,80	2	
85410	Tauramena		6	48,73	1	9,60	7	30,80	51	414,16	28	268,92	79	347,62	86	
85430	Trinidad		2	26,36	-	-	2	13,24	14	184,50	7	93,12	21	139,03	23	
85440	Villanueva		8	66,31	7	58,27	15	62,30	19	157,48	10	83,24	29	120,44	44	
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>67</b>	<b>37,91</b>	<b>9</b>	<b>5,21</b>	<b>76</b>	<b>21,74</b>	<b>99</b>	<b>56,02</b>	<b>44</b>	<b>25,46</b>	<b>143</b>	<b>40,91</b>	<b>219</b>		
86001	Mocoa		16	76,13	-	-	16	37,31	35	166,52	15	68,61	50	116,60	66	
86219	Colón		3	112,36	-	-	3	54,02	3	112,36	1	34,67	4	72,02	7	
86320	Orito		7	25,30	2	7,66	9	16,74	3	10,84	1	3,83	4	7,44	13	
86568	Puerto Asís		13	42,36	4	13,29	17	27,96	12	39,10	13	43,19	25	41,12	42	
86569	Puerto Caicedo		3	41,20	1	13,62	4	27,35	5	68,66	1	13,62	6	41,03	10	
86571	Puerto Guzmán		2	16,23	-	-	2	8,39	-	-	-	-	-	-	2	
86573	Puerto Leguízamo		1	12,62	-	-	1	6,49	7	88,36	4	53,37	11	71,35	12	

**Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas, por 100.000 habitantes, según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2016**

Código Dane	Departamento	Muertes						Heridos						Total general	
		Municipio	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	Hombre	Tasa por 100.000 hab	Mujer	Tasa por 100.000 hab	Total	Tasa por 100.000 hab	
86749	Sibundoy	2	28,67	-	-	-	2	14,06	4	57,35	2	27,59	6	42,19	8
86755	San Francisco	1	28,03	-	-	-	1	14,04	2	56,07	-	-	2	28,09	3
86757	San Miguel	2	14,38	-	-	-	2	7,38	1	7,19	-	-	1	3,69	3
86760	Santiago	1	18,97	-	-	-	1	9,48	1	18,97	-	-	1	9,48	2
86865	Valle del Guamuez	12	44,65	1	3,91	13	24,78	18	66,98	3	11,73	21	40,04	34	
86885	Villagarzón	4	37,86	1	9,39	5	23,57	8	75,71	4	37,56	12	56,56	17	
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	15	39,10	1	2,58	16	20,75	76	198,09	32	82,61	108	140,08	124	
88001	San Andrés	15	41,93	1	2,76	16	22,24	75	209,67	31	85,69	106	147,33	122	
88564	Providencia	-	-	-	-	-	-	1	38,54	1	39,06	2	38,80	2	
91	Amazonas	3	7,74	-	-	3	3,89	17	43,84	7	18,27	24	31,13	27	
91001	Leticia	3	14,50	-	-	3	7,20	17	82,18	7	33,41	24	57,64	27	
94	Guainía	2	9,21	1	4,90	3	7,12	18	82,91	10	48,99	28	66,47	31	
94001	Inírida	2	19,49	-	-	2	10,01	18	175,40	10	102,87	28	140,12	30	
94884	Puerto Colombia	-	-	1	42,57	1	20,69	-	-	-	-	-	-	1	
95	Guaviare	14	23,83	3	5,57	17	15,09	11	18,73	10	18,56	21	18,65	38	
95001	San José del Guaviare	12	35,89	3	9,32	15	22,86	10	29,91	10	31,08	20	30,48	35	
95025	El Retorno	2	17,01	-	-	2	8,56	1	8,50	-	-	1	4,28	3	
99	Vichada	10	26,78	-	-	10	13,57	32	85,71	8	22,00	40	54,27	50	
99001	Puerto Carreño	8	95,01	-	-	8	50,00	31	368,17	8	105,54	39	243,75	47	
99624	Santa Rosalía	1	48,17	-	-	1	24,53	-	-	-	-	-	-	1	
99773	Cumaribo	1	5,30	-	-	1	2,65	1	5,30	-	-	1	2,65	2	
Sin información	Sin información	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
		<b>Total</b>	<b>5.917</b>	<b>24,58</b>	<b>1.363</b>	<b>5,52</b>	<b>7.280</b>	<b>14,93</b>	<b>28.201</b>	<b>117,17</b>	<b>17.055</b>	<b>69,11</b>	<b>45.256</b>	<b>92,84</b>	<b>52.536</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020

## Discusión

La motocicleta es una realidad de la movilidad nacional, según datos del RUNT (Registro Único Nacional de Tránsito) este vehículo es el más registrado en el país; para el 2016 se registran cerca de 7 millones de motocicletas rodando por el



territorio nacional, cubriendo más del 55 % de los vehículos registrados en el país, duplicando las cifras de registro de automóviles. (7).

De acuerdo con el artículo 2° del Código Nacional de Tránsito -Ley 769 del 2002- la motocicleta se define como: "*Vehículo automotor de dos ruedas en línea, con capacidad para el conductor y un acompañante*" (8). Es así como este modo de transporte se convierte en un tema de principal atención dado que la motocicleta más allá de ser una herramienta de movilización, es un instrumento de trabajo para sus usuarios, generando un tema social y económico en las dinámicas urbanas.

Sin embargo, la proliferación de este medio de movilización ha tenido consecuencias graves en la salud pública por las altas tasas de accidentalidad de la motocicleta; a nivel mundial y de acuerdo con la OMS, el 23 % de todas las muertes por accidentes de transporte se concentra en los motociclistas y a nivel nacional este porcentaje alcanza el 52 %, duplicando el porcentaje de fatalidades del siguiente actor vial más afectado (peatón). (2)

Es así que cualquier trabajo en seguridad vial en el país debe contemplar la motocicleta como eje de acción en sus políticas nacionales y locales; de otro lado, Colombia es uno de los países que en 2011 acogió al Plan Mundial para el Decenio de Acción para la Seguridad Vial 2011-2020 (9), documento que tiene como finalidad brindar a las naciones una orientación que facilite las medidas y acciones que contribuyan a la reducción de cifras mortales en accidentes de tránsito para antes del año 2020. Al año 2017, las estadísticas de morbilidad no son alentadoras y van en caminos opuestos a los objetivos de las herramientas planteadas por el gobierno nacional como el Plan Nacional de Seguridad Vial 2011 – 2021 (10), la seguridad vial como política de estado (11) o la acogida al Plan Mundial para el decenio de acción de la Seguridad Vial.

No obstante, el crecimiento del uso de la motocicleta y el aumento de las muertes a causa del uso de este modo, no son problemáticas que sucedan solo en el ámbito nacional -que por primera vez en la historia supera el 50 % de las muertes- sino que han causado un llamado de atención a países con características similares en donde las cifras son alarmantes, como por ejemplo Argentina, en donde este modo tiene el 38 % de las víctimas de accidentes de tránsito (12), México en donde la tasa media de motocicletas también es mayor que la tasa media de automóviles (13), Ecuador, que mediante la Agencia Nacional de Tránsito, reporta en su página web, mes a mes las estadísticas de siniestralidad del país y las principales provincias, destacando la motocicleta con uno de los porcentajes más altos (14). Por tanto es una problemática regional que debe abordarse de forma inmediata

En la revista Forensis del año pasado se describía la guía Cities Safer by Design (Ciudades más seguras a través del diseño) creada por la iniciativa de movilidad

urbana de EMBARQ y el WRI Ross Centro para Ciudades Sustentables, esta guía propone siete principios para diseñar ciudades más seguras, en este aparte encontraremos la cercanía de la disminución de riesgos en las vías para los usuarios de motocicletas a través de estas estrategias. (15)

1. **Evitar la expansión urbana**, debido a que si las ciudades son más compactas, con calles más cortas y distancias de viajes menores, se reduce la necesidad de utilizar modos diseñados para largos trayectos como el automóvil y la motocicleta, promocionando modos y espacios más seguros para los peatones y las bicicletas. La universidad de los Andes realizó un estudio denominado *"El transporte como soporte al desarrollo de Colombia Una visión 2040"*, en donde plantea una proyección de viajes en los diferentes modos de transporte con dos escenarios. El primer escenario que es la ciudad expandida y el uso del vehículo privado, presenta aumentos de más del doble en el número de viajes en motocicleta entre los años 2008 y 2040, contrario al escenario 2 en dónde la ciudad es densa y se prioriza el transporte público en este caso por ejemplo para la ciudad de Bogotá (incluye áreas de influencia) se proyecta 1,4 millones de viajes en motocicleta para el 2030 en un escenario de ciudad poco expandida poco densa frente a 1 millón de viajes en este tipo de vehículo en una ciudad densa para el mismo territorio, lo que significa un aumento del 40 % de los viajes si se pasa de una ciudad expandida a una ciudad densa. Lo mismo sucede con los análisis efectuados en el Valle de Aburrá (Medellín y sus alrededores) una reducción de 10 mil viajes diarios entre las dos posibilidades y para Barranquilla y sus alrededores con 280 mil viajes menos en moto por día si se decide por una ciudad compacta (16)
2. **Reducir la velocidad de los vehículos motorizados**, en este sentido es importante crear conciencia social del riesgo de la velocidad, en la motocicleta, como en los demás usuarios vulnerables (peatón y ciclistas), teniendo en cuenta que la energía cinética de un choque o volcamiento es traspasada directamente al cuerpo del conductor o acompañante.

Analizando lo anterior en perspectiva y aplicando fórmulas físicas se puede concluir que un choque de un motociclista a 30 km/h equivale a caer de un segundo piso, pero, si la velocidad es a 60 km/h equivaldría a caer de un sexto piso. Ahora bien si su velocidad es 90 km/h equivale a caer de un doceavo piso; por tanto, se puede concluir fácilmente que el aumento de la velocidad aumenta en cuadrado el riesgo de morir en un accidente de tránsito; de ahí la importancia de la reducción de la velocidad (17).

Por eso también es importante un casco certificado que cumpla su función, de excelentes características y que este usado correctamente; ya que puede ser la diferencia de vivir o morir en un accidente de tránsito, sin embargo hay que



ser enfáticos que existe un límite en la velocidad en donde ni el casco podría salvar la vida del motociclista. Por tal razón la importancia de la disminución de la velocidad de conducción, así lo anota Pere Navarro –Ex Director de Tráfico de España- en el foro de motociclistas realizado en julio de 2016 en la capital colombiana “zonas 30 son la principal medida para reducir fatalidades en accidentes de moto”.

3. **Asegurar que las Avenidas principales sean seguras para todos y no sólo para los autos**, teniendo en cuenta que en las avenidas principales se mezclan los flujos entre actores vulnerables y vehículos automotores que generan mayor riesgo para estos usuarios.

Cabe resaltar que la motocicleta es un vehículo que carece de equilibrio estático por tanto su equilibrio es alcanzado a cierta velocidad en una perfecta combinación de fuerzas y centro de gravedad, entonces cualquier variable que afecte esta combinación produce un accidente de transporte (variable de conducción, de la vía o del vehículo).

Por tanto, las características del diseño de los vehículos afecta el riesgo de sufrir un accidente de transporte, es así, que cualquier modificación del vehículo, transporte de más personas de diseño (máximo 2), transporte de mercancías como vidrios, neveras, televisores, maquinarias, cajas (muy común en los motociclistas del país) aumenta considerablemente la probabilidad de una caída o choque; así mismo, cualquier elemento ajeno a la operación óptima de la vía como la lluvia, material suelto, huecos y demás elementos peligrosos son más riesgosos para un motociclista que para un usuario de vehículos de cuatro ruedas, por tanto, en estos casos se debe poner más atención en la conducción, se debe considerar estos factores en el diseño vial y en las velocidades máximas de operación de la vía.

4. **Creación de espacios de calidad dedicados a los peatones y otro numeral 5. proporcionar una red segura y conectada para ciclistas**, esto con el fin de incentivar el uso de modos alternativos y sostenibles promoviendo e implementando la infraestructura necesaria para aumentar la demanda de viajes en estos modos, esto con el fin de desincentivar el uso del vehículo particular (como la motocicleta) contribuyendo así con la disminución de las tasas de accidentalidad.

Por supuesto, generar espacios adecuados para la movilidad no motorizada en complemento a un buen sistema de transporte público minimiza el uso del vehículo particular motorizado, en consecuencia minimiza riesgos de fatalidades y lesionados por accidentes de transporte al bajar la velocidad de desplazamiento por la movilidad no motorizada y genera espacios de diversidad urbana alejados de la prioridad al auto del diseño del siglo XX.

6. **Garantizar el acceso seguro a transporte público de calidad.** Ofertar un transporte público de calidad disminuye la accidentalidad en vehículos privados, teniendo en cuenta que este modo moviliza más personas de manera más segura; cuando la planificación urbana prioriza el transporte público sobre el particular garantizando una movilidad de calidad se incentiva al uso de este modo, disminuyendo los viajes en vehículo particular, contribuyendo a la disminución de los accidentes de tránsito. Como se mencionó anteriormente, el estudio que realizó la Universidad de los Andes “*El transporte como soporte al desarrollo de Colombia Una visión 2040*”, uno de los escenarios planteados prioriza el transporte público, lo que reduce considerablemente el número de viajes en motocicleta, contrario a los que sucede en el escenario en donde se prioriza el vehículo privado, pues los antiguos usuarios de transporte público serían en el futuro usuarios del vehículo privado. (16)

En Colombia varios análisis determinan que los viajes en transporte público no son una demanda cautiva, entendida como “*Situación donde la demanda de un producto no aumentar o disminuir proporcionalmente con una caída o subida en su precio*”. Tradicionalmente se entendía que la demanda de transporte público de usuarios de ingresos bajos era cautiva, dado que las condiciones socioeconómicas no permitían que estos usuarios pasaran a un vehículo privado motorizado, sin embargo la situación colombiana desvirtúa esta premisa tradicional del transporte, en la actualidad el mototaxismo y la facilidad económica para poseer una motocicleta ha generado una competencia directa al transporte público (18), más visible en ciudades intermedias del país, según el estudio de los Andes, para el año 2007 el umbral de salario mensual para poder acceder a una moto era de cerca de un millón de pesos, traído al 2017 en valores constantes de acuerdo a la tendencia se puede inferir que una persona con un salario mínimo puede acceder a la compra de una motocicleta propia (16), o acceder por economía, facilidad y optimización de tiempo a usar como medio de transporte el mototaxismo.

De allí la necesidad en la inversión de un transporte público seguro, de calidad y accesible a la población de una región, si la oferta de transporte público no cumple con las necesidades de la ciudad o territorio y adicional no se cuenta con promoción de la movilidad no motorizada, este espectro de demanda insatisfecha será acaparado por el vehículo privado y en la mayor parte de la demanda de ingresos bajos por la motocicleta (16).

7. **Utilizar el análisis de datos para detectar áreas problemáticas,** esta iniciativa busca integrar las soluciones mencionadas anteriormente mediante la recolección de información sobre todo lo concerniente a la seguridad vial, para así detectar las variables que inciden en los riesgos asociados a los accidentes.

La motocicleta es una singularidad en el nuevo trabajo de la seguridad vial, más allá de generar patrones de accidentalidad, se requiere conocer de



manera analítica la problemática de la motocicleta desde la perspectiva de riesgo, asociando factores socioculturales, edades, la dimensión económica y la proyección territorial que facilita el uso de la motocicleta como medio principal de viaje, de trabajo o de esparcimiento.

De esta forma, el artículo presentado brinda como primera medida la recolección de las cifras estadísticas de muertes violentas por accidentes de transporte en el ámbito nacional, haciendo especial mención de la problemática de salud pública actual que ha ocasionado el aumento del uso de la motocicleta en el territorio colombiano.

## CONCLUSIONES

Colombia está frente a un desafío de orden de salud pública, en el 2016 se registraron en el sistema forense 7.280 víctimas fatales por accidentes de transporte y 45.256 heridos que fueron valorados por el Instituto Nacional de Medicina Legal.

La cifra de muertes de este año es la más alta de lo que va del siglo XXI y registra valores en cantidad de muertes que no se presentaban desde el año 1998, un claro retroceso en la lucha por salvar vidas y cada vez más lejos de la meta ambiciosa pero comprometida del decenio de la seguridad vial 2011-2020 (-50 %, 2.852 muertes en el 2020) e incluso lejos de cumplir la meta menos ambiciosa del Plan Nacional de Seguridad Vial (-26 %, 4.224 muertes en el año 2021) (9) (10).

La situación de la motocicleta es un factor de análisis prioritario, el año 2016 dejó 3.749 fallecidos como ocupantes de una motocicleta o motocarro (52 % del total), es la primera vez en el país que en un año más de la mitad de las personas en accidentes de transporte mueren usando este medio de desplazamiento.

Pero la cifra no queda allí, la motocicleta fue el objeto de choque en 1.403 muertes más en el año 2016 (19,27 % de los fallecidos), de estos se destaca negativamente que 777 eran peatones (42 % de los peatones fallecidos fueron atropellados por una motocicleta -el vehículo que más peatones muertos dejó en el 2016-).

En conclusiones generales, la motocicleta estuvo implicada en 4.624 fallecidos por accidentes de transporte (528 muertes fueron choques entre dos motocicletas), lo anterior denota que en el 63,5 % de las muertes y en el 67,6 % de los heridos durante el año 2016 hubo al menos una motocicleta involucrada en el choque.

Por lo tanto, se hace necesaria una acción inmediata que mitigue los riesgos en el uso de la motocicleta y en los actores que interactúan con ella en la vía, pero también se hace prioritario quebrar la curva ascendente de número de viajes hechos en este medio de movilización priorizando estrategias de movilidad local y regional enfocadas en la promoción de la movilidad no motorizada y del transporte público, sin dejar de lado una variable inherente a todas las políticas de movilidad sostenible y es la reducción de los límites de velocidad para todos

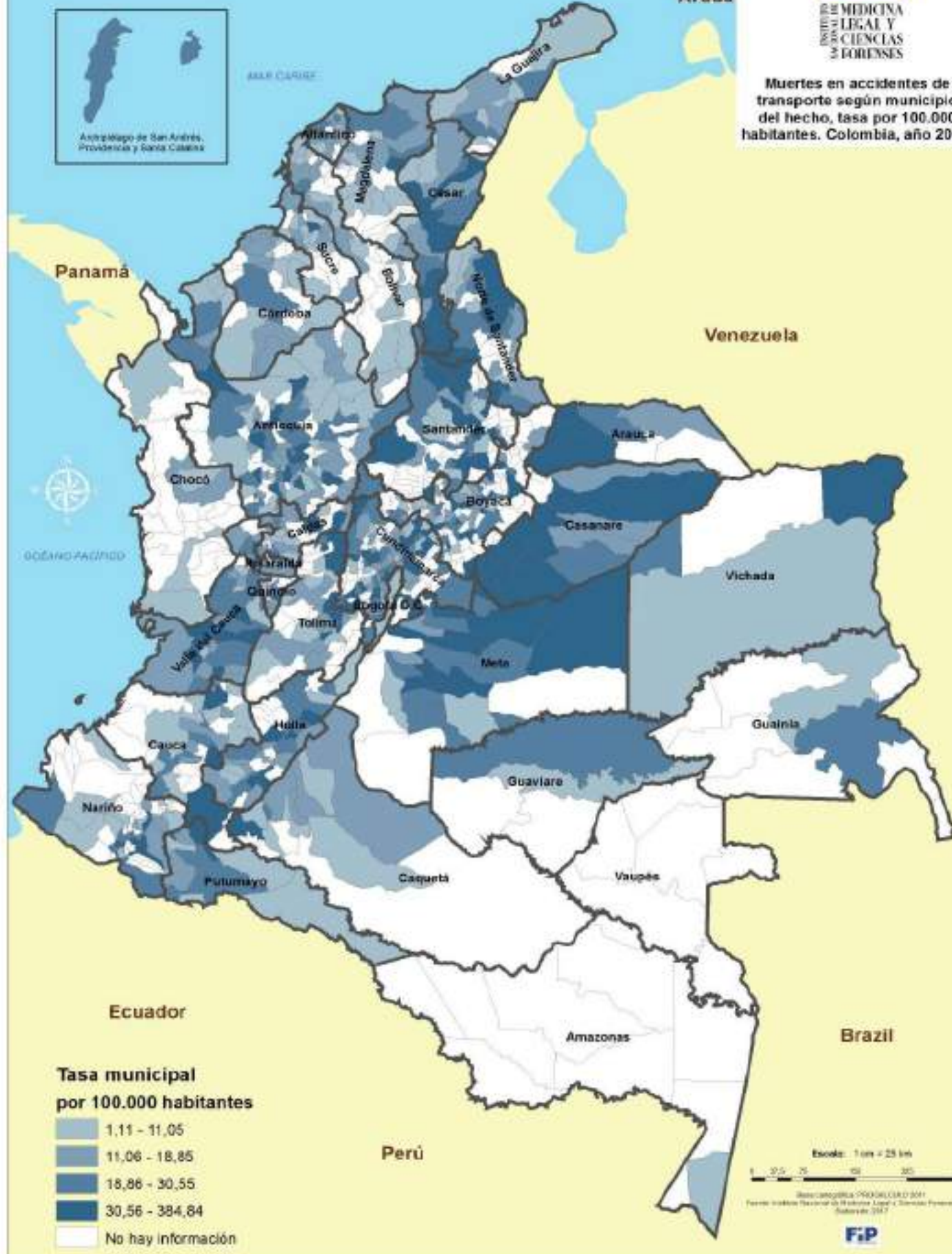
los actores viales enfatizando en la motocicleta como garantía de minimización de riesgos para los ocupantes como para los demás actores de la vía (peatones, biciusuarios y demás medios de movilización).

## BIBLIOGRAFÍA

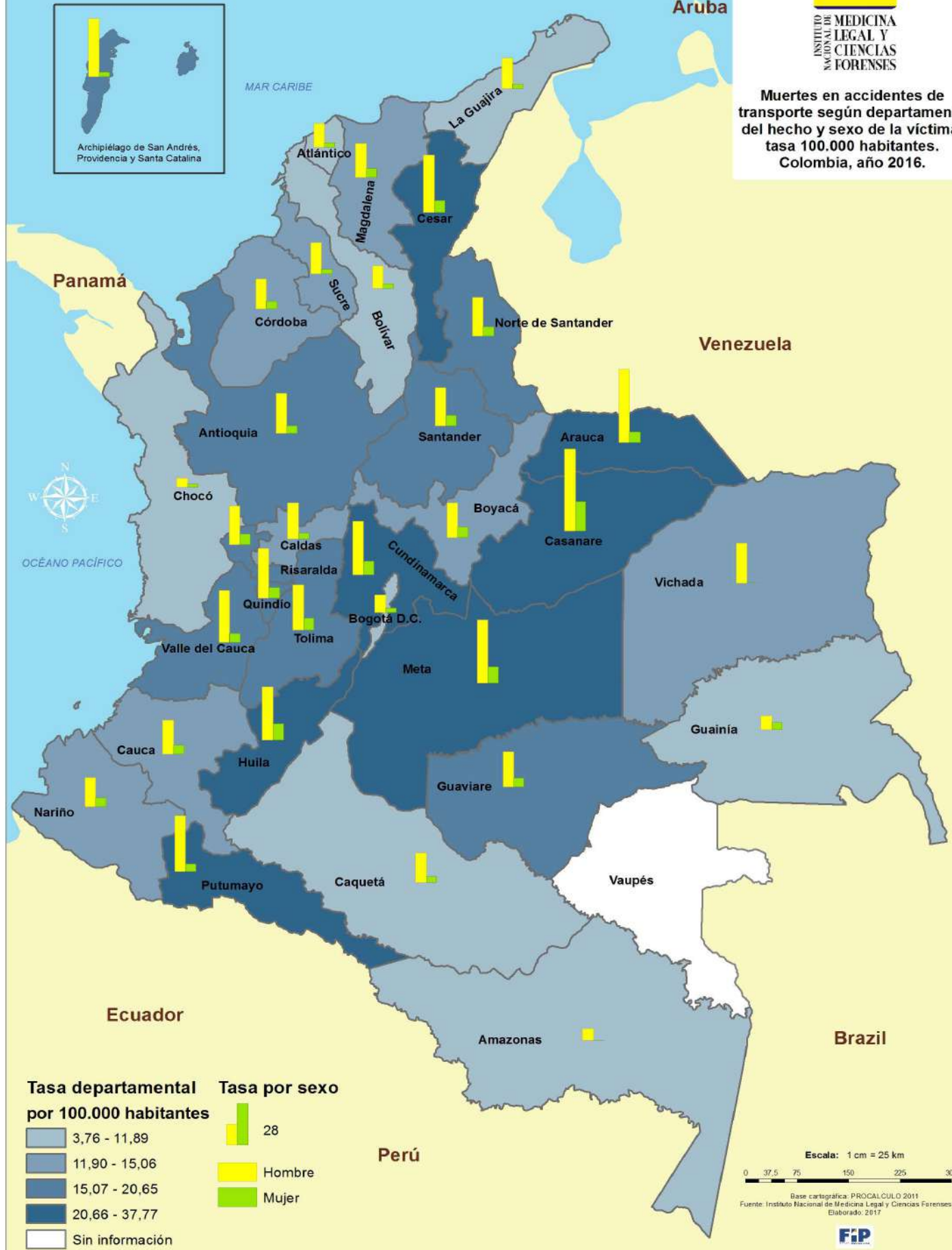
1. **Organización Mundial de la Salud.** *Informe sobre la situación mundial de seguridad vial 2013.* Ginebra, Suiza : OMS, 2013.
2. **WHO, Organización Mundial de la Salud.** *Informe sobre la situación mundial de la seguridad vial 2015.* Francia : OMS, 2015.
3. **Instituto Nacional de Medicina Legal.** *Forensis 2013.* Bogotá, Colombia : INML, 2014.
4. **Ginés De Rus, Javier Campos , Gustavo Nombela.** *Economía del transporte.* s.l., 2003.
5. **Pan American Health Organization.** *Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud.* 2009.
6. **RUNT.** Estadísticas RUNT. [En línea] 31 de 05 de 2015. [http://www.runt.com.co/portel/libreria/php/p\\_estadisticas.php](http://www.runt.com.co/portel/libreria/php/p_estadisticas.php).
7. **Ministerio de Transporte.** RUNT. [En línea] [Citado el: 25 de 04 de 2017.] [http://www.runt.com.co/portel/libreria/php/p\\_estadisticas.php](http://www.runt.com.co/portel/libreria/php/p_estadisticas.php).
8. **República de Colombia.** *Código Nacional de Tránsito, Ley 769 de 2002.* Artículo 2.
9. **Organización Panamericana de la Salud.** Pan American Health Organization. [En línea] [Citado el: 26 de 04 de 2017.] [http://www.paho.org/col/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1103:colombia-se-une-a-la-decada-de-accion-para-la-seguridad-vial-2011-2020&Itemid=460](http://www.paho.org/col/index.php?option=com_content&view=article&id=1103:colombia-se-une-a-la-decada-de-accion-para-la-seguridad-vial-2011-2020&Itemid=460).
10. **Ministerio de Transporte.** *Plan Nacional de Seguridad Vial 2011-2021.* 2014.
11. **Departamento Nacional de Planeación .** *Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018: Todos por un nuevo país.* LEY 1753 DE 2015.
12. **Buenos Aires Ciudad.** *Plan de Seguridad Vial para motociclistas 2013-2015.*
13. **Centro Nacional para la Prevención de Accidentes.** *Los accidentes de motocicleta en México.* México D.F : Secretaría de Salud.
14. **Agencia Nacional de Tránsito - Ecuador.** [En línea] [Citado el: 26 de 04 de 2017.] <http://www.ant.gob.ec/index.php/noticias/estadisticas>.
15. **EMBARQ.** *Cities safer by design.* Washington, USA : WRI, 2015.
16. **Universidad de los Andes.** *El transporte como soporte al desarrollo de Colombia Una visión 2040.* Bogotá D.C, 2008.
17. **Guzmán, Tomas Muñoz.** *Cálculo de la velocidad en la investigación de accidentes de tráfico.* España, 2007.
18. **Camara de Comercio de Bogotá.** *Observatorio de movilidad Bogotá y la Región.* Bogotá: CCB, 2007.



Muertes en accidentes de transporte según municipio del hecho, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2016.



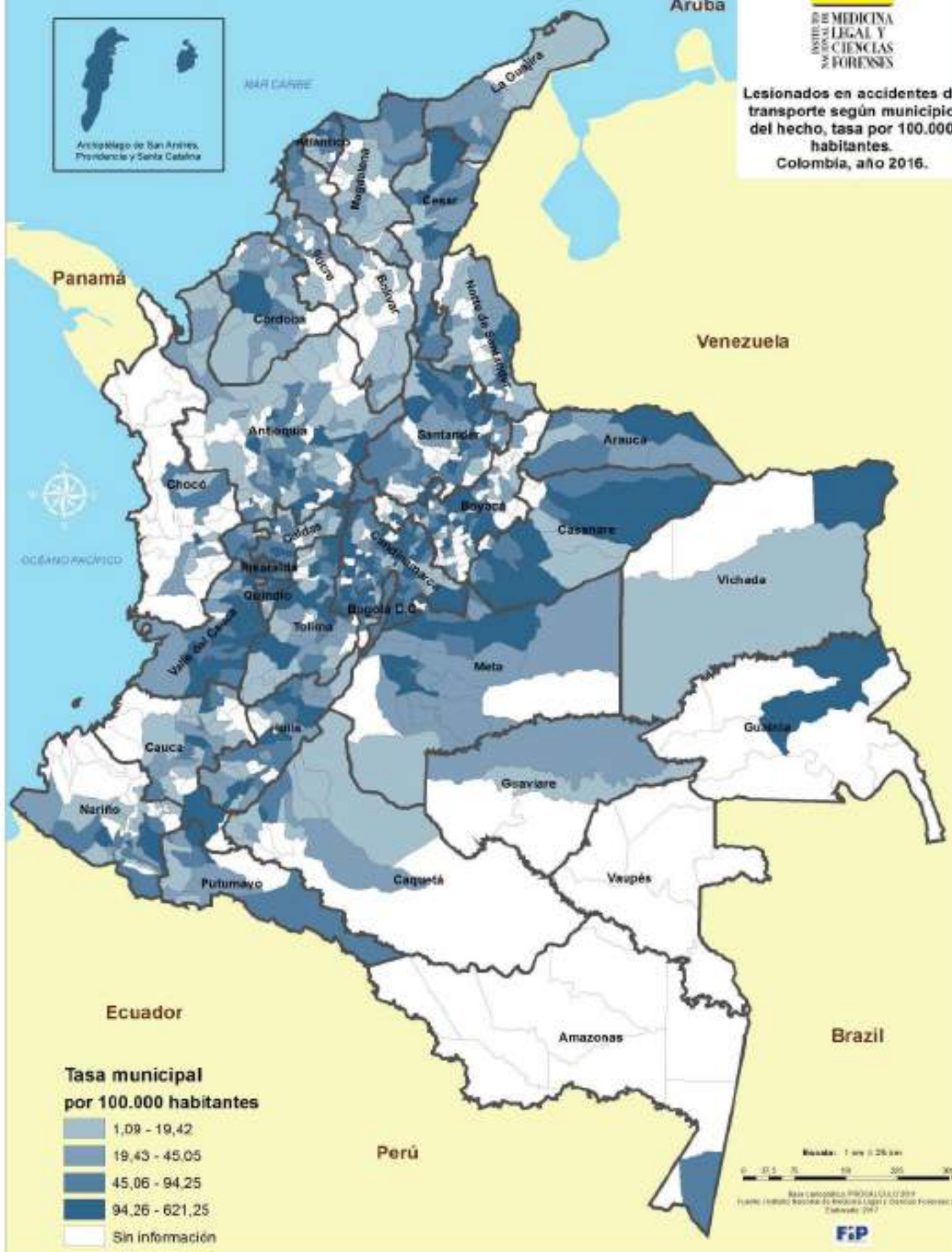
Muertes en accidentes de  
transporte según departamento  
del hecho y sexo de la víctima,  
tasa 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.





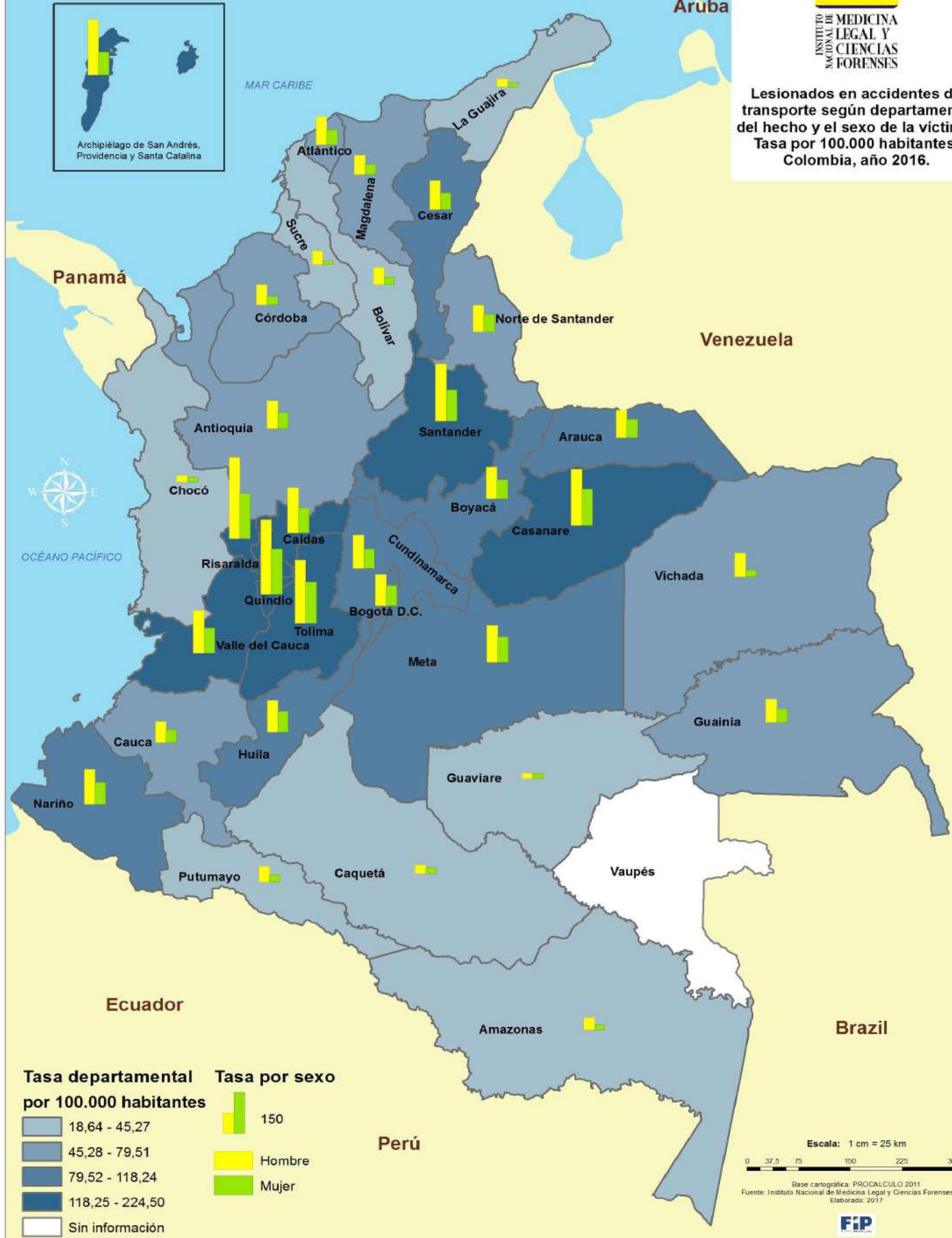
**MEDICINA  
LEGAL Y  
CIENCIAS  
FORENSES**

**Lesionados en accidentes de  
transporte según municipio  
del hecho, tasa por 100.000  
habitantes.**





Lesionados en accidentes de  
transporte según departamento  
del hecho y el sexo de la víctima,  
Tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.





# **Comportamiento de las muertes y lesiones accidentales. Colombia 2016**

Héctor Wilson Hernández Cardozo  
Estadístico  
Especialista en Sistemas de Información Geográfica  
Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



## RESUMEN

Durante el año 2016 el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses realizó 2.940 necropsias por muertes accidentales y 3.834 reconocimientos médicos por lesiones no fatales accidentales.

El 81,14 % de las víctimas fatales y el 63,22 % de los lesionados pertenecían al género masculino; frente al año 2015 las muertes accidentales se incrementaron en 9,91 % y las lesiones se redujeron en un 15,06 %.

Los campesinos y trabajadores del agro eran las víctimas más propensas a sufrir una muerte accidental en tanto que los consumidores de sustancias psicoactivas y los habitantes de la calle a una lesión que no terminan en muerte.

Los elementos contundentes fueron las principales armas o mecanismos utilizados para ocasionar muertes y lesiones accidentales. La casa fue el escenario donde con mayor frecuencia ocurrieron los eventos fatales, por el contrario la calle o vía pública donde sucedieron los hechos no fatales.

Los departamentos con las más altas tasas de muertes accidentales fueron: Guaviare, Casanare, Caldas, Arauca y Boyacá; mientras que para lesiones fueron Guainía, Bogotá D.C., Arauca, Casanare y Quindío.

## INTRODUCCIÓN

Una muerte o lesión accidental corresponde a todo evento que sobreviene de forma inesperada y sin carga intencional que ocasiona una herida o el deceso de la víctima. En este tipo de eventos quedan excluidas las lesiones, fatales o no fatales, causadas en accidente de transporte.

Los accidentes no respetan edad, sexo, etnia o condición socioeconómica. Las lesiones, como fenómeno social, tienen múltiples consecuencias. Comienzan con el sufrimiento de la persona y la interrupción de las actividades cotidianas; después se agrega la necesidad de atención médica ambulatoria u hospitalaria, con el respectivo gasto económico. La situación puede ir más allá, occasionando secuelas o muerte (1).

El estudio epidemiológico de las lesiones y muertes accidentales debe centrarse en dos aspectos fundamentales, *el escenario* donde acontecen y *la actividad* desarrollada por la víctima. De acuerdo al sitio donde acontecen los eventos accidentales, puede ser lesiones o muertes en el hogar, que son todas aquellas lesiones que ocurren en la casa o en su espacio cercano, guarderías o jardines infantiles, hogares geriátricos o de retiro u otras instituciones similares (2).

Lesión ocupacional, que es cualquier lesión personal o muerte resultante de un accidente con ocasión del trabajo y accidente de trabajo la Ley lo define como todo suceso repentino que sobrevenga por causa o con ocasión del trabajo, y que produzca en el trabajador una lesión orgánica, una perturbación funcional o psiquiátrica, una invalidez o la muerte (3).

En los Estados Unidos se estima que el costo verdadero de muertes y lesiones relacionadas con el trabajo, tanto para la nación, los empleadores y los individuos es mucho más alto que el de los seguros y las incapacidades pagadas a los trabajadores (4).

Las lesiones deportivas que constituyen una categoría determinada por la actividad y no por la causa, y son aquellas que ocurren a los participantes en eventos deportivos; resultan de trauma agudo o estrés repetitivo asociado con actividades atléticas. Las lesiones deportivas pueden afectar a los huesos o tejidos blandos tales como ligamentos, músculos, tendones (5).

Las Lesiones recreativas que sobrevienen por la realización de actividades físicas o práctica de un deporte, que no supone la participación de la víctima en un torneo o competencia deportiva. También están incluidas aquellas lesiones que ocurren por el uso de columpios, toboganes y otros elementos en parques de juegos. Un estudio de la ciudad de Nueva York encontró que parques en los vecindarios de bajos ingresos tenían más peligros debido a la falta de mantenimiento, como basura, equipo de juego oxidado y superficies dañadas o desgastadas. Esta falta de mantenimiento es preocupante para los padres y pone de relieve el peligro de los equipos recreativos descuidados. (5)

Adicional al estudio de las muertes y lesiones accidentales por escenario y la actividad durante el hecho, queda un pequeño grupo que merece un análisis especial y son las lesiones fatales y no fatales en el marco de los desastres naturales, que correspondería a las muertes y lesiones ocasionadas por fenómenos en donde no hay intervención humana o esta es mínima.

Los desastres naturales - terremotos, ciclones tropicales, inundaciones y erupciones volcánicas - han segado aproximadamente 3 millones de vidas en el mundo durante los últimos años; un desastre de grandes proporciones ocurre casi diariamente en el mundo y uno natural, que requiere apoyo internacional para las poblaciones afectadas, se presenta semanalmente; desde la perspectiva de la salud pública, los desastres se definen por su efecto sobre las personas; de otra forma, los desastres serían simplemente fenómenos geológicos o meteorológicos interesantes (6).

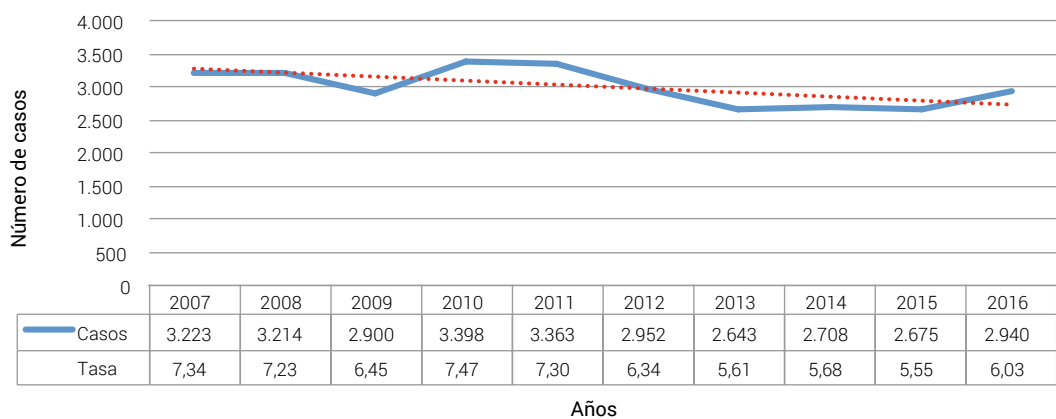


En este capítulo se presentara el análisis de las muertes y lesiones accidentales acontecidas en el país, para brindar a las autoridades una herramienta útil en la prevención de estas lesiones

## RESULTADOS

Durante el año 2016, el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses realizó 2.940 necropsias por muerte accidental; igualmente examinó a 3.834 personas por lesiones accidentales. Frente al año anterior las muertes accidentales registraron un incremento del 9,91 % equivalente a 265 casos (Figura 1).

**Figura 1. Muertes accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007 - 2016**

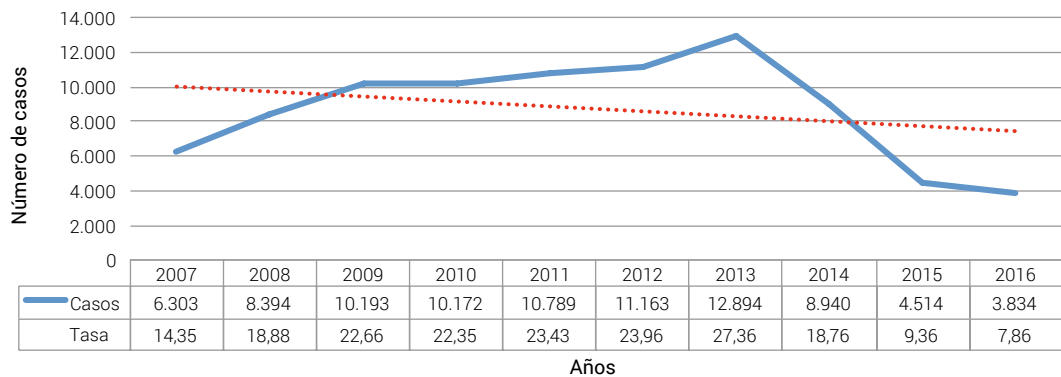


Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

Por su parte las lesiones se redujeron en un 15,06 %, es decir 680 examinados menos. La tasa nacional de muertes y lesiones accidentales por 100.000 habitantes fue de 6,03 y 7,83 respectivamente, siendo esta última la más baja en los últimos 10 años (Figura 2).

**Figura 2. Lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2007 - 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

### Distribución Socio-demográfica

Se pudo establecer el sexo de las víctimas de muertes accidentales en 2.937 casos de estas el 81,1 % (2.383) pertenecían al género masculino y el 18,9 % (554) restante al género femenino; la edad promedio de fallecimiento de los hombres fue de 42,49 años y de las mujeres 43,78 años. Dos grupos de edad se destacan por tener la mayor proporción de muertes y son los adultos de 80 y más años y los menores de cinco años. De diez fallecidos por muertes accidentales, ocho son varones, para una razón hombre : mujer de cuatro a uno (Tabla 1).

**Tabla 1. Muertes accidentales según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab
(00 a 04)	147	6,17	6,63	98	17,69	17,69	245	8,34	5,65
(05 a 09)	48	2,01	2,20	35	6,32	6,32	83	2,83	1,95
(10 a 14)	60	2,52	2,75	15	2,71	2,71	75	2,55	1,76
(15 a 17)	72	3,02	5,45	10	1,81	1,81	82	2,79	3,17
(18 a 19)	65	2,73	7,34	10	1,81	1,81	75	2,55	4,32
(20 a 24)	201	8,43	9,13	20	3,61	3,61	221	7,52	5,13
(25 a 29)	166	6,97	8,12	25	4,51	4,51	191	6,50	4,75
(30 a 34)	206	8,64	11,59	21	3,79	3,79	227	7,73	6,30



**Tabla 1. Muertes accidentales según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab
(35 a 39)	163	6,84	10,27	19	3,43	3,43	182	6,20	5,57
(40 a 44)	167	7,01	11,91	11	1,99	1,99	178	6,06	6,12
(45 a 49)	148	6,21	10,79	25	4,51	4,51	173	5,89	6,02
(50 a 54)	162	6,80	12,47	14	2,53	2,53	176	5,99	6,44
(55 a 59)	167	7,01	15,38	28	5,05	5,05	195	6,64	8,47
(60 a 64)	128	5,37	15,14	22	3,97	3,97	150	5,11	8,33
(65 a 69)	107	4,49	16,89	31	5,60	5,60	138	4,70	10,12
(70 a 74)	117	4,91	26,61	19	3,43	3,43	136	4,63	14,06
(75 a 79)	81	3,40	26,67	36	6,50	6,50	117	3,98	16,71
(80 y más)	178	7,47	61,19	115	20,76	20,76	293	9,98	41,26
<b>Total</b>	<b>2.383</b>	<b>100</b>	<b>9,90</b>	<b>554</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2.937</b>	<b>100</b>	<b>6,02</b>

Nota: Se excluyen tres casos de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

El 63,2 % (2.424) de las víctimas que sufrieron una lesiones accidental eran hombres, la proporción restante 36,8 % (1.410) mujeres, la edad promedio para el género masculino fue de 28,94 años y para el femenino de 31,84 años. El grupo de edad más afectado corresponde a víctimas entre 20 y 24 años. De cada 10 lesionados seis son varones para una razón hombre : mujer de dos a uno (Tabla 2).

**Tabla 2. Lesiones accidentales según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab
(00 a 04)	134	5,53	6,04	96	6,81	4,53	230	6,00	5,31
(05 a 09)	169	6,97	7,75	131	9,29	6,29	300	7,82	7,04
(10 a 14)	138	5,69	6,33	95	6,74	4,55	233	6,08	5,46
(15 a 17)	103	4,25	7,80	52	3,69	4,10	155	4,04	5,99
(18 a 19)	135	5,57	15,24	45	3,19	5,30	180	4,69	10,38
(20 a 24)	434	17,90	19,70	158	11,21	7,51	592	15,44	13,75
(25 a 29)	333	13,74	16,28	133	9,43	6,73	466	12,15	11,59

**Tabla 2. Lesiones accidentales según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

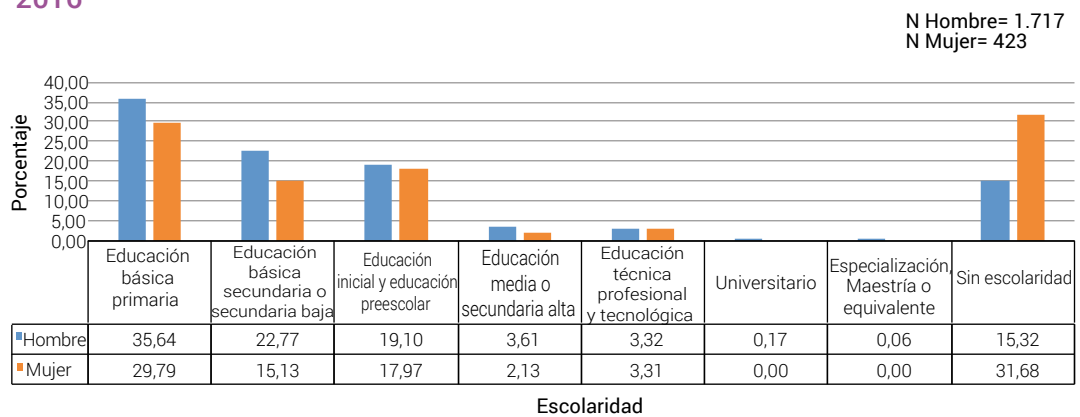
Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab
(30 a 34)	241	9,94	13,56	120	8,51	6,56	361	9,42	10,01
(35 a 39)	165	6,81	10,40	97	6,88	5,78	262	6,83	8,02
(40 a 44)	142	5,86	10,13	96	6,81	6,37	238	6,21	8,18
(45 a 49)	100	4,13	7,29	103	7,30	6,85	203	5,29	7,06
(50 a 54)	95	3,92	7,31	80	5,67	5,58	175	4,56	6,40
(55 a 59)	65	2,68	5,98	68	4,82	5,59	133	3,47	5,78
(60 a 64)	67	2,76	7,93	44	3,12	4,60	111	2,90	6,16
(65 a 69)	41	1,69	6,47	36	2,55	4,93	77	2,01	5,65
(70 a 74)	26	1,07	5,91	32	2,27	6,06	58	1,51	5,99
(75 a 79)	17	0,70	5,60	15	1,06	3,78	32	0,83	4,57
(80 y más)	19	0,78	6,53	9	0,64	2,15	28	0,73	3,94
<b>Total</b>	<b>2.424</b>	<b>100</b>	<b>10,07</b>	<b>1.410</b>	<b>100</b>	<b>5,71</b>	<b>3.834</b>	<b>100</b>	<b>7,86</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

Se logró establecer la escolaridad de los fallecidos de manera accidental en el 72,8 % (2.140) de los casos; de estos, el 20,4 % de las víctimas había superado la educación básica primaria. sin embargo, la proporción de mujeres que superó la primaria es menor tan solo el 20,6 % (Figura 3).

**Figura 3. Muertes accidentales según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Nota: Se excluyen 197 casos sin información.

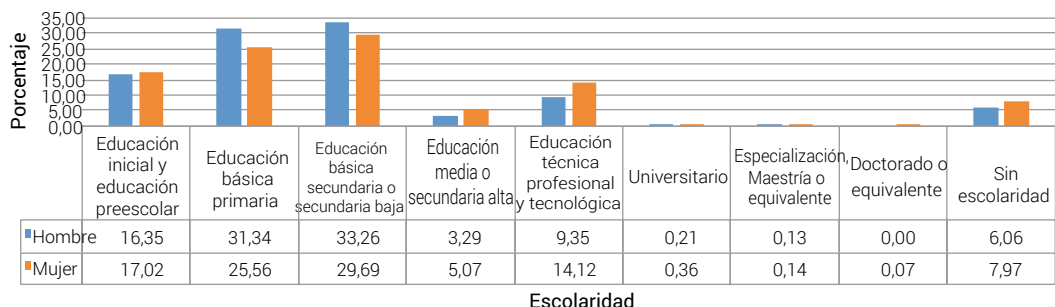
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



El 97,1 % (3.723) de los lesionados informó su nivel educativo, de estos el 52,6 % no superaba la educación básica primaria, con una mayor proporción de hombre que de mujeres (Figura 4).

**Figura 4. Lesiones accidentales según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

N Hombre=2.342  
N Mujer= 1.381



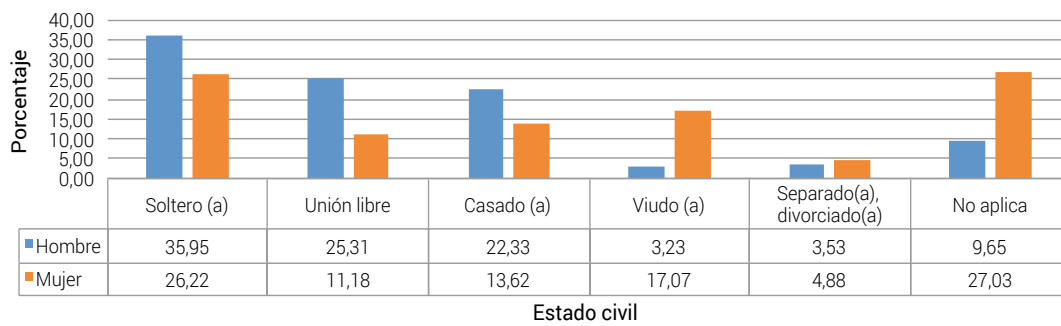
Nota: Se excluyen 111 cosas sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En 2.503 casos de muertes accidentales se supo con certeza el estado conyugal de las víctimas. El 49,6 % (1.080) de las personas fallecidas tenían una relación de pareja, proporción mayor de la registrada en años anteriores (Figura 5).

**Figura 5. Muertes accidentales según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

N Hombre= 2.011  
N Mujer= 492



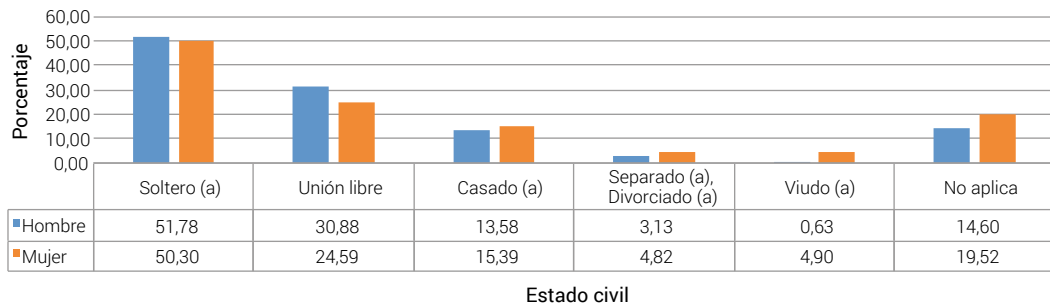
Nota: Se excluyen 434 cosas sin información y tres de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

El 51,25 (1.660) de las personas que sufrieron lesiones accidentales no fatales no han tenido un vínculo previo de pareja (Figura 6).

**Figura 6. Lesiones accidentales según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

N Hombre=2.076  
N Mujer= 1.163



Nota: Se excluyen 65 casos sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En 469 casos se tuvo conocimiento de que los fallecidos de manera accidental tenían alguna condición que los hacia más propensos a sufrir este tipo de muerte, entre estos se destacan los campesinos y trabajadores del agro con el 40,72 % (Tabla 3)

**Tabla 3. Muertes accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	159	7,70	32	6,45	191	7,46
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	40	1,94	9	1,81	49	1,91
Pertenecientes a grupos étnicos	35	1,69	10	2,02	45	1,76
Habitante de la calle	19	0,92	2	0,40	21	0,82
Desplazados (as)	4	0,19	1	0,20	5	0,20
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	-	0,00	3	0,60	3	0,12
Ejercicio de actividades judiciales	1	0,05	1	0,20	2	0,08
Ejercicio de actividades políticas	2	0,10	-	0,00	2	0,08
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	2	0,10	-	0,00	2	0,08
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Ejercicio de actividades políticas	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Líderes cívicos	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Maestro - educador	1	0,05	-	0,00	1	0,04



**Tabla 3. Muertes accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Personas desmovilizadas o reinsertadas	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Religiosos	-	0,00	1	0,20	1	0,04
Ninguno	1.684	81,51	409	82,46	2.093	81,69
Otro	115	5,57	28	5,65	143	5,58
<b>Total</b>	<b>2.066</b>	<b>100</b>	<b>496</b>	<b>100</b>	<b>2.562</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 375 cosas sin información y tres de sexo indeterminado

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Los consumidores de sustancias psicoactivas y los habitantes de la calle son más proclives a sufrir lesiones accidentales que no terminan en muerte (Tabla 4).

**Tabla 4. Lesiones accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

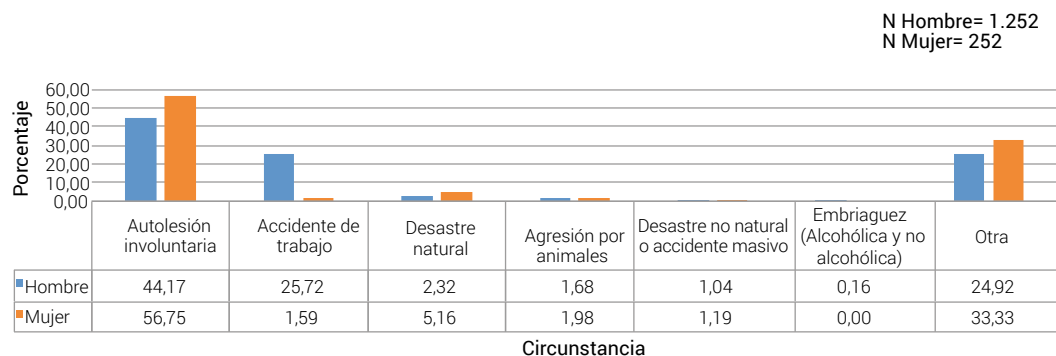
Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	474	19,55	228	16,20	702	18,32
Habitante de la calle	176	7,26	62	4,41	238	6,21
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	47	1,94	15	1,07	62	1,62
Pertenecientes a grupos étnicos	11	0,45	9	0,64	20	0,52
Maestro - educador	5	0,21	5	0,36	10	0,26
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	2	0,08	4	0,28	6	0,16
Ninguno	1.709	70,50	1.084	77,04	2.793	72,91
<b>Total</b>	<b>2.424</b>	<b>100</b>	<b>1.407</b>	<b>100</b>	<b>3.831</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen tres cosas sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Se estableció la circunstancia del hecho en 1.504 casos; de acuerdo con esta variable se destaca que el 21,68 % (326) de las muertes accidentales ocurren con ocasión del trabajo, de estas el 98,77 % (322) de las víctimas son hombres. Un pequeño porcentaje de las muertes accidentales son debidas a desastres naturales, (Figura 7).

**Figura 7. Muertes accidentales según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

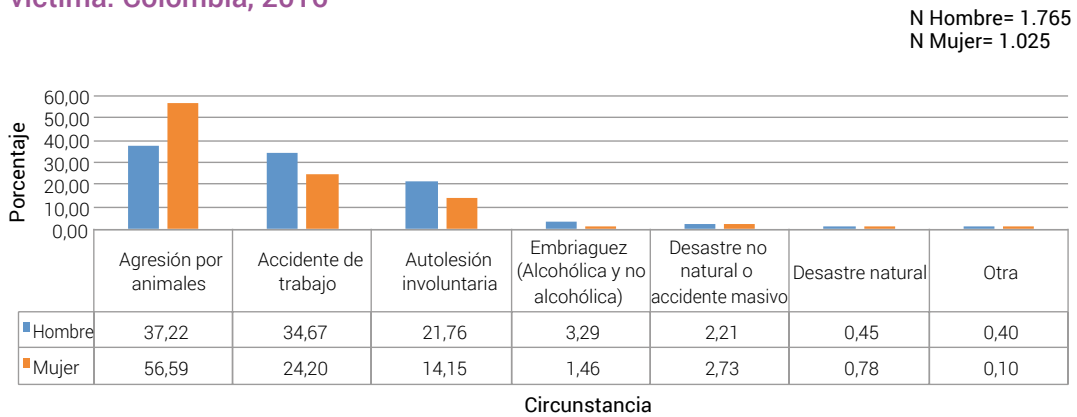


Nota: Se excluyen 1.433 cosas sin información y tres de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En 2.790 casos la víctima informó sobre las circunstancias en las cuales había sucedido la lesión. Si bien no es la principal generadora de lesiones accidentales, se debe destacar que el 30,82 % (860) de los casos de lesiones accidentales con circunstancia conocida son ocasionados por accidentes de trabajo. Esta situación ha permanecido invariante en los últimos años, (Figura 8).

**Figura 8. Lesiones accidentales según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**



Nota: Se excluyen 434 cosas sin información y tres de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Las actividades relacionadas con el trabajo remunerado siguen siendo una de las principales generadoras de muertes accidentales, la segunda causa corresponde a las muertes en actividades físicas y deportivas (Tabla 5).

**Tabla 5. Muertes accidentales según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	539	22,62	21	3,79	560	19,07
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	234	9,82	36	6,50	270	9,19
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	146	6,13	66	11,91	212	7,22
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	124	5,20	64	11,55	188	6,40
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	94	3,94	16	2,89	110	3,75
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	26	1,09	4	0,72	30	1,02
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	16	0,67	2	0,36	18	0,61
Actividades ilícitas o delictivas	7	0,29	-	0,00	7	0,24
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	4	0,17	-	0,00	4	0,14
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	1	0,04	-	0,00	1	0,03
Durante una retención legal (preso detenido)	1	0,04	-	0,00	1	0,03
Otra	1.191	49,98	345	62,27	1.536	52,30
<b>Total</b>	<b>2.383</b>	<b>100</b>	<b>554</b>	<b>100</b>	<b>2.937</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen tres de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

El desplazamiento de un lugar a otro presenta la mayor frecuencia de lesionados accidentales, sin embargo frente al año anterior ha incrementado su proporción, pues del 48,3 % aumentó a 53,26 %; las lesiones en actividades físicas y deportivas se han mantenido estables alrededor del 3,94 %, (Tabla 6).

**Tabla 6. Lesiones accidentales según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.196	49,34	846	60,00	2.042	53,26
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	209	8,62	131	9,29	340	8,87
Actividades ilícitas o delictivas	232	9,57	58	4,11	290	7,56
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	192	7,92	38	2,70	230	6,00

**Tabla 6. Lesiones accidentales según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	125	5,16	91	6,45	216	5,63
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	91	3,75	57	4,04	148	3,86
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	88	3,63	37	2,62	125	3,26
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	39	1,61	37	2,62	76	1,98
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	29	1,20	12	0,85	41	1,07
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	3	0,12	-	0,00	3	0,08
Otra	220	9,08	103	7,30	323	8,42
<b>Total</b>	<b>2.424</b>	<b>100</b>	<b>1.410</b>	<b>100</b>	<b>3.834</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En la necropsia se estableció el elemento que ocasionó la muerte de la víctima en el mecanismo contundente (que incluye caídas y aplastamientos), es quien presenta la mayor frecuencia en casos de muertes accidentales, le siguen las muertes ocasionadas por asfixias; situación que ha permanecido constante en los últimos años (Tabla 7).

**Tabla 7. Muertes accidentales según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	1.122	47,44	243	44,10	1.365	46,81
Generadores de asfixia	751	31,75	180	32,67	931	31,93
Eléctrico	205	8,67	22	3,99	227	7,78
Tóxico	102	4,31	34	6,17	136	4,66
Térmico	84	3,55	42	7,62	126	4,32
Corto contundente	39	1,65	9	1,63	48	1,65
Agente o mecanismo explosivo	18	0,76	1	0,18	19	0,65
Proyectil de arma de fuego	16	0,68	1	0,18	17	0,58
Cáustico	5	0,21	3	0,54	8	0,27
Corto punzante	7	0,30	-	0,00	7	0,24
Cortante	5	0,21	-	0,00	5	0,17
Punzante	3	0,13	2	0,36	5	0,17
Otro	8	0,34	14	2,54	22	0,75
<b>Total</b>	<b>2.365</b>	<b>100</b>	<b>551</b>	<b>100</b>	<b>2.916</b>	<b>100</b>

Nota: no se incluyen 21 casos donde no se pudo determinar elemento o mecanismo y tres casos sin determinar el sexo de la víctima

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



En las lesiones accidentales tampoco hay modificación en los principales mecanismos generadores de estos eventos, se destaca la reducción de lesiones accidentales con armas de fuego que de 3,7 % en 2015 paso a 1,26 % en 2016 (Tabla 8).

**Tabla 8. Lesiones accidentales según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	673	30,47	409	32,05	1.082	31,05
Corto contundente	591	26,75	425	33,31	1.016	29,15
Mecanismo múltiple	459	20,78	228	17,87	687	19,71
Cortante	122	5,52	52	4,08	174	4,99
Abrasivo	116	5,25	41	3,21	157	4,51
Térmico	50	2,26	41	3,21	91	2,61
Corto punzante	64	2,90	15	1,18	79	2,27
Agentes y mecanismo explosivo	39	1,77	15	1,18	54	1,55
Proyectil de arma de fuego	39	1,77	5	0,39	44	1,26
Agentes y mecanismos biológicos	19	0,86	16	1,25	35	1,00
Biodinámico	12	0,54	12	0,94	24	0,69
Eléctrico	11	0,50	2	0,16	13	0,37
Tóxico	6	0,27	6	0,47	12	0,34
Punzante	6	0,27	5	0,39	11	0,32
Cáustico	2	0,09	4	0,31	6	0,17
<b>Total</b>	<b>2.209</b>	<b>100</b>	<b>1.276</b>	<b>100</b>	<b>3.485</b>	<b>100</b>

Nota: no se incluyen 349 casos donde no se pudo determinar elemento o mecanismo.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En el 70,37 (2.069) de las muertes accidentales se logró establecer el área del cuerpo afectada por el trauma. Acorde con el elemento utilizado, la proporción más alta de fallecidos, fue ocasionada por contusiones o golpes en el cráneo, (39,39 %); frente al año anterior se presentó un incremento en la proporción de muertes por esta causa, (Tabla 9).

**Tabla 9. Muertes accidentales según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Trauma craneano	678	40,09	137	36,24	815	39,39
Politraumatismo	580	34,30	126	33,33	706	34,12
Trauma de Tórax	203	12,00	33	8,73	236	11,41
Trauma de miembros	92	5,44	49	12,96	141	6,81
Trauma de cuello	70	4,14	10	2,65	80	3,87
Trauma de abdomen	37	2,19	11	2,91	48	2,32
Trauma área Pélvica	13	0,77	7	1,85	20	0,97
Trauma facial	14	0,83	4	1,06	18	0,87
Área genital / Paragenital	4	0,24	1	0,26	5	0,24
<b>Total</b>	<b>1.691</b>	<b>100</b>	<b>378</b>	<b>100</b>	<b>2.069</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 868 cosas sin información y tres de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En los casos de lesiones no fatales, la mayor frecuencia de consulta es debida a politraumatismos o traumas en múltiples partes del cuerpo (41,58 %); con respecto a 2015 también hubo un incremento en la proporción de estos lesionados, (Tabla 10).

**Tabla 10. Lesiones accidentales según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	930	41,61	532	41,53	1.462	41,58
Trauma de miembros	638	28,55	377	29,43	1.015	28,87
Trauma facial	358	16,02	194	15,14	552	15,70
Piel y faneras	127	5,68	98	7,65	225	6,40
Trauma craneano	69	3,09	33	2,58	102	2,90
Trauma de tórax	73	3,27	25	1,95	98	2,79
Trauma de cuello	16	0,72	10	0,78	26	0,74
Trauma área Pélvica	14	0,63	7	0,55	21	0,60
Trauma de abdomen	10	0,45	5	0,39	15	0,43
<b>Total</b>	<b>2.235</b>	<b>100</b>	<b>1.281</b>	<b>100</b>	<b>3.516</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 318 cosas sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



Se fijó incapacidad mayor o igual a un día en el 88,24 % (3.383) de los casos. Las lesiones accidentales ocasionan en promedio una incapacidad de 21 días. La proporción de víctimas con incapacidad superior a 90 días no alcanza al 1 %, situación similar a la registrada en 2015, (Tabla 11).

**Tabla 11. Lesiones accidentales según incapacidad médico-legal y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	1.900	88,83	1.119	89,95	3.019	89,24
31 a 90	220	10,29	114	9,16	334	9,87
Más de 90	19	0,89	11	0,88	30	0,89
<b>Total</b>	<b>2.139</b>	<b>100</b>	<b>1.244</b>	<b>100</b>	<b>3.383</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyeron 2451 casos en los que no se les determinó incapacidad médica legal.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Se estableció el escenario donde sucedieron las muertes accidentales en el 94,66 % (2.783) de los casos. Al igual que en años anteriores, la casa continúa siendo el sitio donde ocurren la mayoría de estos eventos fatales tanto para hombres como mujeres; sin embargo frente al año inmediatamente anterior, la proporción de muertes accidentales en el hogar ha tenido una ligera disminución. Un escenario que debe ser tenido en cuenta por el número de muertes registradas son los espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.), ver Tabla 12.

### Distribución espacio temporal

**Tabla 12. Muertes accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	544	24,10	281	53,42	825	29,64
Espacios Acuáticos al Aire Libre (Mar, Río, Arroyo, Humedal, Lago, Etc.)	369	16,35	51	9,70	420	15,09
Vía Pública	282	12,49	44	8,37	326	11,71
Zonas de Actividades Agropecuarias	229	10,15	27	5,13	256	9,20
Espacios Terrestres al Aire Libre (Bosque, Potrero, Montaña, Playa, Etc.)	133	5,89	14	2,66	147	5,28
Centro de Atención Médica (Hospital, Clínica, Consultorio, Etc.)	88	3,90	44	8,37	132	4,74

**Tabla 12. Muertes accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Establecimiento Industrial (Fábrica, Planta) y/o Obras en Construcción	113	5,01	-	0,00	113	4,06
Lugares de Explotación de Minas Y Canteras	99	4,39	2	0,38	101	3,63
Carretera (Fuera de La Ciudad)	38	1,68	5	0,95	43	1,55
Calle (Autopista, Avenida, Dentro de La Ciudad)	33	1,46	7	1,33	40	1,44
Lugares de Cuidado de Personas (Hospicios, Orfelinatos, Hogares Geriátricos, Etc.)	10	0,44	11	2,09	21	0,75
Lugares de Hospedaje (Hoteles, Campamentos y Otros Tipos de Hospedaje No Permanente, Moteles, Etc.)	12	0,53	6	1,14	18	0,65
Áreas Deportivas y/o Recreativas	15	0,66	2	0,38	17	0,61
Lugares de Esparcimiento con Expendio de Alcohol	15	0,66	1	0,19	16	0,57
Establecimiento Comercial (Tienda, Centro Comercial, Almacén, Plaza de Mercado)	12	0,53	3	0,57	15	0,54
Lugar Público sin Otra Indicación	10	0,44	2	0,38	12	0,43
Centros Educativos	10	0,44	1	0,19	11	0,40
Establecimientos de Expendio de Comidas (Restaurantes, Asaderos, Salsamentarias, Etc.)	6	0,27	4	0,76	10	0,36
Estaciones de Servicio (Bombas de Gasolina)	9	0,40	-	0,00	9	0,32
Parqueaderos, Estacionamientos	9	0,40	-	0,00	9	0,32
Guarniciones Militares y/o de Policía	8	0,35	-	0,00	8	0,29
Oficinas y/o Edificios de Oficinas	7	0,31	-	0,00	7	0,25
Taller	7	0,31	-	0,00	7	0,25
Vehículo Servicio Particular	3	0,13	2	0,38	5	0,18
Centros de Reclusión	2	0,09	-	0,00	2	0,07
Ambulancia - Transporte Sanitario	1	0,04	-	0,00	1	0,04
Sitio de Culto (Capilla, Iglesia, Templo, Etc.)	1	0,04	-	0,00	1	0,04
Otros	192	8,51	19	3,61	211	7,58
<b>Total</b>	<b>2.257</b>	<b>100</b>	<b>526</b>	<b>100</b>	<b>2.783</b>	<b>100</b>

Nota: Se excluyen 154 cosas sin información y tres de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En las lesiones no fatales accidentales el principal escenario de ocurrencia es la calle, vía pública y carretera tanto dentro como fuera de la ciudad (51,87 %); le siguen las lesiones en espacios deportivos y recreativos, (17,45 %), ver Tabla 13.



**Tabla 13. Lesiones accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Calle (Autopista, Avenida, Dentro de La Ciudad)	790	32,94	503	36,19	1.293	34,13
Áreas Deportivas y/o Recreativas	436	18,18	225	16,19	661	17,45
Vivienda	280	11,68	215	15,47	495	13,07
Vía Pública	271	11,30	171	12,30	442	11,67
Carretera (Fuera de La Ciudad)	159	6,63	71	5,11	230	6,07
Establecimiento Comercial (Tienda ,Centro Comercial, Almacén, Plaza de Mercado)	54	2,25	49	3,53	103	2,72
Centros Educativos	57	2,38	39	2,81	96	2,53
Centros de Reclusión	77	3,21	6	0,43	83	2,19
Centro de Atención Médica (Hospital, Clínica, Consultorio, Etc.)	44	1,83	31	2,23	75	1,98
Espacios Terrestres al Aire Libre (Bosque, Potrero, Montaña, Playa, Etc.)	41	1,71	14	1,01	55	1,45
Lugares de Esparcimiento con Expendio de Alcohol	16	0,67	8	0,58	24	0,63
Guarniciones Militares y/o de Policía	21	0,88	1	0,07	22	0,58
Establecimiento Industrial (Fábrica, Planta) y/o Obras en Construcción	18	0,75	2	0,14	20	0,53
Lugares de Actividades Culturales (Cines, Teatros, Museos, Bibliotecas, Etc.)	13	0,54	7	0,50	20	0,53
Vehículo Servicio Particular	14	0,58	4	0,29	18	0,48
Parqueaderos, Estacionamientos	11	0,46	2	0,14	13	0,34
Terminales de Pasajeros	2	0,08	11	0,79	13	0,34
Establecimientos de Expendio de Comidas (Restaurantes, Asaderos Salsamentarías, Etc.)	7	0,29	5	0,36	12	0,32
Lugares de Cuidado de Personas (Hospicios, Orfelinatos, Hogares Geriátricos, Etc.)	5	0,21	6	0,43	11	0,29
Oficinas y/o Edificios de Oficinas	7	0,29	4	0,29	11	0,29
Espacios Acuáticos al Aire Libre (Mar, Río, Arroyo, Humedal, Lago, Etc.)	7	0,29	2	0,14	9	0,24
Lugares de Hospedaje (Hoteles, Campamentos y Otros Tipos de Hospedaje No Permanente, Moteles, Etc.)	8	0,33	1	0,07	9	0,24
Zonas de Actividades Agropecuarias	4	0,17	1	0,07	5	0,13
Taller	2	0,08	1	0,07	3	0,08
Estaciones de Servicio (Bombas de Gasolina)	2	0,08	-	0,00	2	0,05
Sitio de Culto (Capilla, Iglesia, Templo, Etc.)	1	0,04	1	0,07	2	0,05
Terreno Baldío	2	0,08	-	0,00	2	0,05
Otros	49	2,04	10	0,72	59	1,56
<b>Total</b>	<b>2.398</b>	<b>100</b>	<b>1.390</b>	<b>100</b>	<b>3.788</b>	<b>100</b>

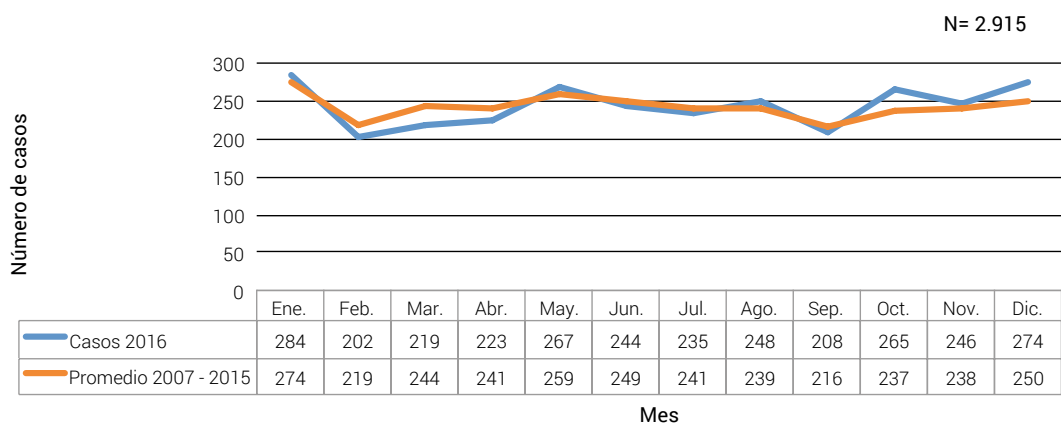
Nota: Se excluyen 46 cosas sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

De acuerdo con la zona de ocurrencia del hecho, del total de casos de lesiones fatales con información (2.866), el 59,14 % ocurrió en la cabecera municipal, mientras que el 40,86 % en la parte rural; para los casos de las lesiones no fatales con información (3.814), el 94,91 % ocurrió en la cabecera municipal, y el 5,09 % en la rural.

Se realizó un promedio mensual de 245 necropsias por muertes accidentales, este promedio es superado en los meses de diciembre, enero, junio (vacaciones) y mayo. Este comportamiento mensual es congruente con lo observado durante el periodo 2007 a 2009, (Figura 9).

**Figura 9. Muertes accidentales según mes del hecho. Comparativo últimos 10 años. Colombia, 2007 - 2016**



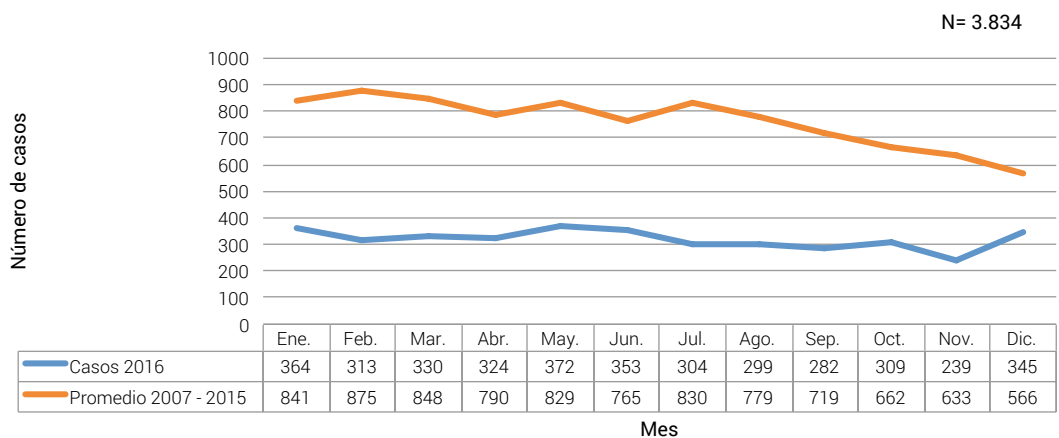
Nota: Se excluyen 22 casos sin información y tres de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En lesiones accidentales se examinó un promedio mensual de 320 víctimas. Dado que 2016 fue el año con menos lesiones accidentales reportadas, el promedio de cada mes del periodo 2007 – 2015, supera a los casos mensuales registrados en 2016 con incrementos que oscilan entre el 64,12 % en diciembre a 179,55 % en febrero, (Figura 10).



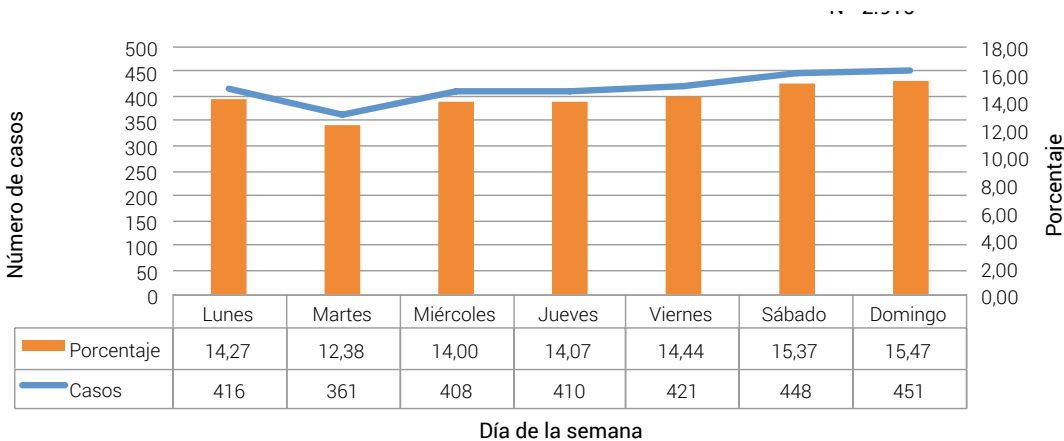
**Figura 10. Lesiones accidentales según mes del hecho. Comparativo últimos 10 años. Colombia, 2007 – 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Se realizó un promedio diario de ocho muertes accidentales, el 45,11 % de estas, según el día del hecho, acontecen en el periodo de tiempo comprendido entre el sábado y el lunes, (Figura 11).

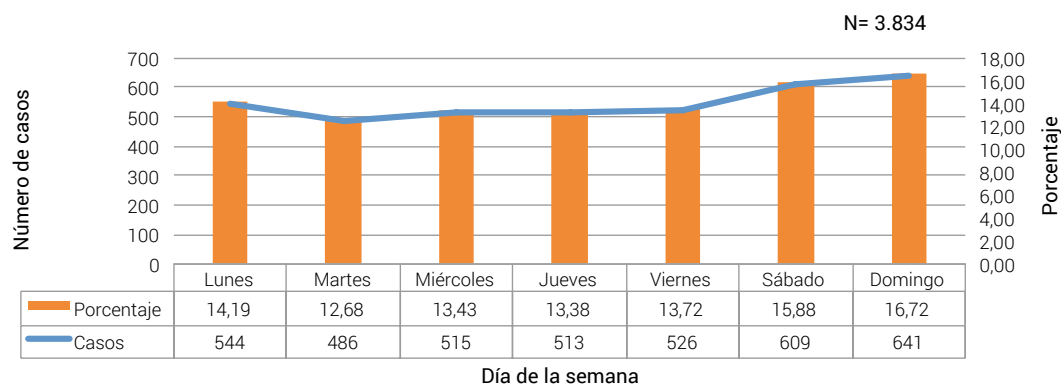
**Figura 11. Muertes accidentales según día del hecho. Colombia, 2016**



Nota: Se excluyen 22 cosas sin información y tres de sexo indeterminado.

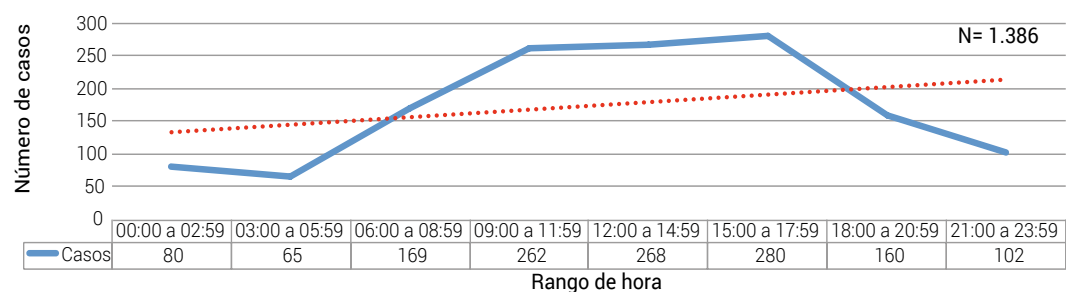
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Con respecto a las lesiones accidentales, se valoró un promedio diario de 11 víctimas; al igual que con las muertes, el periodo de sábado a lunes concentra la mayor cantidad de lesionados (46,79 %), ver Figura 12.

**Figura 12. Lesiones accidentales según día del hecho. Colombia, 2016**

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Frente a años anteriores la distribución horaria de las muertes accidentales no ha sufrido variación, con la mayor frecuencia de casos registrados entre las 15:00 horas y 17:59 horas, (Figura 13).

**Figura 13. Muertes accidentales según rango de hora del hecho. Colombia, 2016**

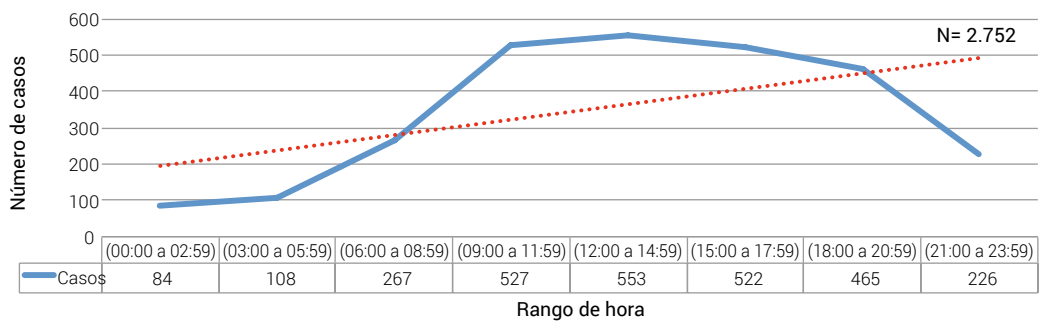
Nota: Se excluyen 1.551 cosas sin información y tres de sexo indeterminado.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Con respecto al año anterior se presentó un cambio en la distribución de las lesiones accidentales por hora; durante 2016 la frecuencia más alta de lesiones accidentales se registró entre las 12:00 y 14:59 en contraste con 2015 que fue en el horario de 15:00 a 17:59, (Figura 14).



**Figura 14. Lesiones accidentales según rango de hora del hecho. Colombia, 2016**



Nota: Se excluyen 1.082 cosas sin información.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Los departamentos con las más altas tasas de muertes accidentales por cada 100.000 habitantes en orden descendente son: Guaviare, Casanare, Caldas, Arauca y Boyacá. En lesiones accidentales la mayor tasa en orden descendente se registra en Guainía, Bogotá D.C., Arauca, Casanare y Quindío. Cuatro de los cinco municipios con las altas más altas de muertes accidentales se ubican en Boyacá y son: Coper, Cuítiva, Corrales e Iza. Los municipios con las tasas por 100.000 habitantes más altas son: Cachipay y Lenguazaque en Cundinamarca, California y Florián en Santander, Cuítiva en Boyacá, (Tabla 14).

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
<b>91</b>	<b>Amazonas</b>	<b>3</b>	<b>7,74</b>	-	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>3,89</b>	<b>1</b>	<b>2,58</b>	<b>2</b>	<b>5,22</b>	<b>3</b>	<b>3,89</b>	<b>6</b>	<b>7,78</b>
91001	Leticia	3	14,50	-	0,00	3	7,20	1	4,83	2	9,55	3	7,20	6	14,41
<b>5</b>	<b>Antioquia</b>	<b>364</b>	<b>11,40</b>	<b>91</b>	<b>2,72</b>	<b>455</b>	<b>6,96</b>	<b>243</b>	<b>7,61</b>	<b>132</b>	<b>3,95</b>	<b>375</b>	<b>5,74</b>	<b>830</b>	<b>12,70</b>
5002	Abejorral	-	0,00	1	10,64	1	5,21	7	71,45	-	0,00	7	36,47	8	41,68
5021	Alejandría	1	58,11	-	0,00	1	29,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,11
5030	Amagá	5	33,17	-	0,00	5	16,80	-	0,00	1	6,80	1	3,36	6	20,15
5031	Amalfi	3	26,15	-	0,00	3	13,48	-	0,00	1	9,28	1	4,49	4	17,98
5034	Andes	4	16,99	3	13,23	7	15,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	15,14
5036	Angelópolis	5	109,00	-	0,00	5	55,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	55,05
5038	Angostura	1	17,29	-	0,00	1	8,90	1	17,29	-	0,00	1	8,90	2	17,79
5040	Anorí	4	44,93	1	11,90	5	28,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	28,90

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
5044	Anzá	3	74,66	-	0,00	3	39,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	39,58
5045	Apartadó	2	2,15	-	0,00	2	1,09	1	1,08	-	0,00	1	0,54	3	1,63
5079	Barbosa	5	19,77	-	0,00	5	9,84	1	3,95	3	11,74	4	7,87	9	17,70
5088	Bello	18	8,01	3	1,25	21	4,52	10	4,45	3	1,25	13	2,80	34	7,32
5086	Belmira	-	0,00	1	31,17	1	14,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,66
5091	Betania	1	20,38	1	23,36	2	21,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	21,77
5093	Betulia	1	11,11	-	0,00	1	5,68	1	11,11	-	0,00	1	5,68	2	11,36
5120	Cáceres	1	5,15	-	0,00	1	2,57	1	5,15	-	0,00	1	2,57	2	5,15
5129	Caldas	6	15,38	2	5,03	8	10,16	8	20,51	5	12,58	13	16,51	21	26,66
5134	Campamento	1	21,52	-	0,00	1	11,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,07
5138	Cañasgordas	2	23,25	-	0,00	2	11,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,94
5147	Carepa	-	0,00	1	3,51	1	1,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	1,75
5154	Caucasia	8	14,38	-	0,00	8	6,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	6,96
5172	Chigorodó	4	10,19	1	2,57	5	6,40	1	2,55	-	0,00	1	1,28	6	7,68
5190	Cisneros	1	22,20	-	0,00	1	11,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,11
5101	Ciudad Bolívar	1	7,30	-	0,00	1	3,71	2	14,59	1	7,55	3	11,13	4	14,84
5209	Concordia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,43	-	0,00	1	4,86	1	4,86
5212	Copacabana	18	52,56	4	10,87	22	30,97	3	8,76	3	8,15	6	8,45	28	39,42
5234	Dabeiba	2	16,50	-	0,00	2	8,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,59
5240	Ebéjico	2	31,40	-	0,00	2	15,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,99
5250	El Bagre	7	26,42	-	0,00	7	14,02	1	3,77	-	0,00	1	2,00	8	16,03
5148	El Carmen de Viboral	2	8,29	-	0,00	2	4,22	-	0,00	1	4,30	1	2,11	3	6,34
5697	El Santuario	1	7,44	1	7,28	2	7,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,36
5264	Entrerríos	-	0,00	1	20,82	1	9,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,90
5266	Envigado	12	10,94	4	3,39	16	7,03	17	15,50	8	6,78	25	10,98	41	18,01
5282	Fredonia	3	27,61	-	0,00	3	14,00	5	46,02	1	9,47	6	28,00	9	42,01
5284	Frontino	1	11,81	-	0,00	1	6,13	1	11,81	-	0,00	1	6,13	2	12,26
5306	Giraldo	1	48,95	-	0,00	1	24,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,94
5308	Girardota	2	7,32	-	0,00	2	3,60	-	0,00	2	7,10	2	3,60	4	7,21
5310	Gómez Plata	1	14,76	-	0,00	1	7,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,71
5313	Granada	1	20,21	-	0,00	1	10,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,14
5318	Guarne	5	20,50	-	0,00	5	10,28	2	8,20	-	0,00	2	4,11	7	14,39
5321	Guatapé	4	154,44	2	75,73	6	114,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	114,70
5353	Hispania	2	79,97	-	0,00	2	41,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	41,03
5360	Itagüí	15	11,35	5	3,60	20	7,38	20	15,13	17	12,25	37	13,66	57	21,04
5361	Ituango	1	9,37	-	0,00	1	4,85	1	9,37	-	0,00	1	4,85	2	9,70



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
5364	Jardín	-	0,00	2	29,52	2	14,63	-	0,00	2	29,52	2	14,63	4	29,25
5368	Jericó	1	16,92	-	0,00	1	8,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,32
5376	La Ceja	6	22,56	1	3,74	7	13,12	4	15,04	2	7,47	6	11,24	13	24,36
5380	La Estrella	1	3,22	-	0,00	1	1,58	6	19,32	1	3,10	7	11,05	8	12,63
5390	La Pintada	1	30,89	-	0,00	1	15,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,37
5400	La Unión	1	10,18	-	0,00	1	5,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,20
5440	Marinilla	1	3,66	-	0,00	1	1,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	1,85
5001	Medellín	104	8,89	36	2,73	140	5,63	123	10,51	74	5,62	197	7,92	337	13,55
5480	Mutatá	10	94,14	1	9,57	11	52,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	11	52,19
5483	Nariño	1	10,93	-	0,00	1	5,72	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,72
5541	Peñol	2	25,49	-	0,00	2	12,62	2	25,49	-	0,00	2	12,62	4	25,24
5576	Pueblorrico	1	28,69	-	0,00	1	14,47	1	28,69	-	0,00	1	14,47	2	28,93
5579	Puerto Berrio	4	17,06	1	4,12	5	10,48	2	8,53	-	0,00	2	4,19	7	14,67
5585	Puerto Nare	-	0,00	1	11,58	1	5,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,31
5591	Puerto Triunfo	3	27,71	-	0,00	3	14,65	1	9,24	-	0,00	1	4,88	4	19,53
5604	Remedios	2	12,80	-	0,00	2	6,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,69
5607	Retiro	1	10,13	-	0,00	1	5,18	2	20,26	-	0,00	2	10,36	3	15,54
5615	Rionegro	1	1,65	-	0,00	1	0,82	4	6,59	2	3,25	6	4,91	7	5,73
5628	Sabanalarga	1	23,41	-	0,00	1	12,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,21
5631	Sabaneta	3	12,24	1	3,57	4	7,61	2	8,16	2	7,13	4	7,61	8	15,22
5642	Salgar	3	32,84	-	0,00	3	17,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	17,10
5647	San Andrés de Cuerquía	1	31,72	-	0,00	1	16,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,32
5649	San Carlos	2	24,74	-	0,00	2	12,43	1	12,37	-	0,00	1	6,22	3	18,65
5656	San Jerónimo	1	15,64	-	0,00	1	7,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,86
5660	San Luis	2	34,29	-	0,00	2	18,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,28
5664	San Pedro de los Milagros	-	0,00	1	7,53	1	3,70	1	7,26	-	0,00	1	3,70	2	7,39
5667	San Rafael	2	31,24	-	0,00	2	15,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,48
5670	San Roque	1	11,85	2	24,32	3	18,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	18,00
5679	Santa Bárbara	1	9,17	-	0,00	1	4,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,56
5042	Santa Fé de Antioquia	5	39,76	-	0,00	5	20,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	20,22
5686	Santa Rosa de Osos	2	10,88	3	16,94	5	13,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	13,85
5690	Santo Domingo	2	38,02	-	0,00	2	19,43	1	19,01	-	0,00	1	9,72	3	29,15
5736	Segovia	3	14,28	-	0,00	3	7,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	7,37

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
5756	Sonsón	3	17,06	2	11,45	5	14,26	2	11,37	1	5,72	3	8,56	8	22,82
5761	Sopetrán	3	39,46	1	13,85	4	26,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	26,99
5790	Tarazá	2	9,12	-	0,00	2	4,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	4,56
5809	Titiribí	1	13,68	-	0,00	1	6,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,90
5837	Turbo	7	8,46	5	6,19	12	7,34	2	2,42	1	1,24	3	1,83	15	9,17
5842	Uramita	2	45,79	-	0,00	2	24,30	1	22,89	-	0,00	1	12,15	3	36,45
5847	Urrao	1	4,26	-	0,00	1	2,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,21
5854	Valdivia	1	8,72	1	8,86	2	8,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,79
5856	Valparaíso	1	32,02	-	0,00	1	16,25	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,25
5885	Yalí	1	22,70	-	0,00	1	11,90	1	22,70	-	0,00	1	11,90	2	23,81
5887	Yarumal	5	21,39	-	0,00	5	10,54	1	4,28	-	0,00	1	2,11	6	12,65
5890	Yolombó	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,41	1	4,10	1	4,10
5893	Yondó	2	20,56	-	0,00	2	10,53	2	20,56	-	0,00	2	10,53	4	21,06
5895	Zaragoza	9	54,49	2	13,69	11	35,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	11	35,34
81	Arauca	26	19,51	4	3,03	30	11,31	26	19,51	17	12,88	43	16,21	73	27,53
81001	Arauca	8	17,94	3	6,65	11	12,26	22	49,34	14	31,03	36	40,13	47	52,39
81065	Arauquita	4	19,12	-	0,00	4	9,58	1	4,78	-	0,00	1	2,40	5	11,98
81220	Cravo Norte	1	61,31	-	0,00	1	30,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	30,37
81300	Fortul	1	7,80	-	0,00	1	3,88	1	7,80	-	0,00	1	3,88	2	7,77
81591	Puerto Rondón	1	50,33	-	0,00	1	26,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	26,06
81736	Saravena	3	12,47	-	0,00	3	6,30	2	8,31	2	8,50	4	8,40	7	14,71
81794	Tame	8	29,38	1	3,84	9	16,90	-	0,00	1	3,84	1	1,88	10	18,77
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	5	13,03	3	7,74	8	10,38	4	10,43	-	0,00	4	5,19	12	15,56
88001	San Andrés	5	13,98	3	8,29	8	11,12	4	11,18	-	0,00	4	5,56	12	16,68
8	Atlántico	74	6,01	10	0,79	84	3,37	57	4,63	28	2,22	85	3,41	169	6,79
8078	Baranoa	2	6,77	-	0,00	2	3,42	2	6,77	-	0,00	2	3,42	4	6,85
8001	Barranquilla	42	7,07	5	0,79	47	3,84	34	5,73	16	2,54	50	4,09	97	7,93
8137	Campo de la Cruz	1	12,65	1	12,74	2	12,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	12,69
8296	Galapa	1	4,45	-	0,00	1	2,28	1	4,45	1	4,67	2	4,56	3	6,83
8372	Juan de Acosta	2	22,59	-	0,00	2	11,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,74
8421	Luruaco	3	21,42	-	0,00	3	11,02	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	11,02
8433	Malambo	3	4,78	1	1,65	4	3,25	3	4,78	1	1,65	4	3,25	8	6,49
8436	Manatí	1	12,34	1	12,80	2	12,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	12,57



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total Tasa x 100.000 hab	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
8520	Palmar de Varela	1	7,56	-	0,00	1	3,92	1	7,56	1	8,16	2	7,85	3	11,77
8549	Piojó	3	116,60	-	0,00	3	58,25	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	58,25
8558	Polonuevo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,89	1	13,08	2	12,98	2	12,98
8560	Ponedera	1	8,54	-	0,00	1	4,43	1	8,54	-	0,00	1	4,43	2	8,86
8573	Puerto Colombia	2	14,66	1	7,49	3	11,12	2	14,66	2	14,98	4	14,82	7	25,94
8606	Repelón	2	14,85	-	0,00	2	7,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,56
8634	Sabanagrande	-	0,00	1	6,39	1	3,09	1	6,00	-	0,00	1	3,09	2	6,19
8638	Sabalalarga	4	7,92	-	0,00	4	4,03	1	1,98	-	0,00	1	1,01	5	5,04
8758	Soledad	4	1,28	-	0,00	4	0,63	10	3,20	6	1,88	16	2,53	20	3,16
8832	Tubará	2	34,13	-	0,00	2	18,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,14
11	Bogotá D.C.	190	4,92	66	1,60	256	3,21	903	23,38	560	13,60	1.463	18,33	1.719	21,54
11001	Bogotá D.C.	190	4,92	66	1,60	256	3,21	903	23,38	560	13,60	1.463	18,33	1.719	21,54
13	Bolívar	73	6,88	13	1,23	86	4,05	19	1,79	9	0,85	28	1,32	114	5,37
13052	Arjona	4	10,68	-	0,00	4	5,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	5,41
13074	Barranco de Loba	1	10,32	-	0,00	1	5,53	1	10,32	1	11,90	2	11,05	3	16,58
13140	Calamar	-	0,00	2	17,90	2	8,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,47
13160	Cantagallo	-	0,00	3	65,39	3	31,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	31,94
13001	Cartagena de Indias	45	9,18	7	1,34	52	5,13	11	2,24	5	0,96	16	1,58	68	6,71
13188	Cicuco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	35,84	-	0,00	2	17,98	2	17,98
13212	Córdoba	2	32,00	-	0,00	2	16,14	1	16,00	-	0,00	1	8,07	3	24,22
13244	El Carmen de Bolívar	2	5,10	-	0,00	2	2,63	1	2,55	1	2,72	2	2,63	4	5,26
13430	Magangué	5	7,98	-	0,00	5	4,04	2	3,19	-	0,00	2	1,62	7	5,65
13442	María la Baja	2	8,02	1	4,25	3	6,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	6,19
13549	Pinillos	1	7,41	-	0,00	1	3,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,97
13600	Río Viejo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,59	1	5,44	1	5,44
13654	San Jacinto	1	9,03	-	0,00	1	4,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,64
13670	San Pablo	1	5,82	-	0,00	1	2,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,94
13688	Santa Rosa del Sur	4	17,87	-	0,00	4	9,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	9,31
13683	Santa Rosa	1	8,23	-	0,00	1	4,33	1	8,23	1	9,13	2	8,66	3	12,98
13810	Tiquisio	1	8,29	-	0,00	1	4,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,45
13836	Turbaco	2	5,50	-	0,00	2	2,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	2,73

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
13838	Turbaná	1	12,88	-	0,00	1	6,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,65
15	Boyacá	110	17,17	24	3,77	134	10,48	53	8,27	42	6,59	95	7,43	229	17,92
15047	Aquitania	3	38,96	1	13,59	4	26,56	1	12,99	1	13,59	2	13,28	6	39,84
15087	Belén	2	55,14	-	0,00	2	27,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	27,57
15090	Berbeo	-	0,00	1	107,53	1	51,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	51,71
15104	Boyacá	2	89,17	-	0,00	2	45,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	45,31
15109	Buenavista	1	32,27	1	37,34	2	34,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	34,62
15172	Chinavita	1	56,66	1	57,67	2	57,16	-	0,00	2	115,34	2	57,16	4	114,32
15176	Chiquinquirá	3	9,15	1	2,99	4	6,04	4	12,20	1	2,99	5	7,55	9	13,59
15232	Chíquiza	-	0,00	1	40,19	1	18,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,41
15185	Chitaraque	2	67,91	-	0,00	2	35,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	35,74
15236	Chivor	1	106,50	-	0,00	1	57,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	57,08
15189	Ciénega	-	0,00	1	42,11	1	21,30	1	43,12	1	42,11	2	42,61	3	63,91
15204	Cómbita	3	30,66	1	19,90	4	27,01	2	20,44	-	0,00	2	13,50	6	40,51
15212	Coper	2	103,36	2	119,40	4	110,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	110,80
15215	Corrales	2	181,32	-	0,00	2	88,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	88,85
15224	Cucaita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	121,26	-	0,00	3	64,01	3	64,01
15226	Cuitiva	2	201,01	-	0,00	2	105,71	1	100,50	1	111,48	2	105,71	4	211,42
15238	Duitama	5	9,60	1	1,64	6	5,30	2	3,84	7	11,47	9	7,96	15	13,26
15248	El Espino	1	39,05	-	0,00	1	23,78	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	23,78
15272	Firavitoba	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	35,44	-	0,00	1	17,05	1	17,05
15296	Gámeza	1	40,62	-	0,00	1	20,94	1	40,62	-	0,00	1	20,94	2	41,88
15299	Garagoa	2	24,29	-	0,00	2	11,78	2	24,29	-	0,00	2	11,78	4	23,57
15322	Guateque	1	21,14	-	0,00	1	10,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,47
15332	Güicán	2	58,07	-	0,00	2	29,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,41
15362	Iza	2	177,62	-	0,00	2	84,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	84,28
15368	Jericó	-	0,00	1	53,62	1	25,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,28
15425	Macanal	1	40,21	-	0,00	1	20,72	1	40,21	-	0,00	1	20,72	2	41,43
15442	Maripí	1	25,39	-	0,00	1	13,47	1	25,39	-	0,00	1	13,47	2	26,94
15469	Moniquirá	2	18,67	1	9,40	3	14,05	1	9,34	1	9,40	2	9,37	5	23,42
15476	Motavita	4	96,20	-	0,00	4	48,81	-	0,00	1	24,77	1	12,20	5	61,01
15491	Nobsa	1	12,34	-	0,00	1	6,12	1	12,34	1	12,12	2	12,23	3	18,35
15494	Nuevo Colón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	31,51	1	15,15	1	15,15
15511	Pachavita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	74,79	-	0,00	1	40,77	1	40,77
15514	Páez	1	66,76	-	0,00	1	34,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	34,88
15516	Paiipa	5	32,88	1	6,32	6	19,34	1	6,58	-	0,00	1	3,22	7	22,57
15531	Pauna	1	16,98	-	0,00	1	9,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,26



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
15537	Paz de Río	2	86,47	1	43,38	3	64,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	64,96
15542	Pesca	2	49,59	-	0,00	2	25,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	25,44
15572	Puerto Boyacá	4	14,09	-	0,00	4	7,18	3	10,57	2	7,32	5	8,98	9	16,16
15600	Ráquira	1	13,54	-	0,00	1	7,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,31
15632	Saboyá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,44	1	8,12	1	8,12
15646	Samacá	5	48,17	-	0,00	5	24,86	1	9,63	-	0,00	1	4,97	6	29,83
15667	San Luis de Gaceno	2	75,99	-	0,00	2	40,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	40,03
15681	San Pablo de Borbur	4	71,16	-	0,00	4	38,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	38,18
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	13,90	-	0,00	1	7,46	1	13,90	1	16,10	2	14,92	3	22,38
15686	Santana	1	24,98	-	0,00	1	13,04	2	49,95	-	0,00	2	26,07	3	39,11
15740	Siachoque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	23,49	1	11,15	1	11,15
15757	Socha	1	27,18	-	0,00	1	14,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,10
15755	Socotá	1	23,79	-	0,00	1	12,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,60
15759	Sogamoso	9	16,82	4	6,75	13	11,53	9	16,82	8	13,50	17	15,07	30	26,60
15761	Somondoco	1	55,62	-	0,00	1	28,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,13
15763	Sotaquirá	1	25,75	-	0,00	1	13,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,20
15790	Tasco	3	93,72	-	0,00	3	47,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	47,65
15798	Tenza	1	47,92	-	0,00	1	24,68	-	0,00	1	50,89	1	24,68	2	49,36
15804	Tibaná	1	21,19	-	0,00	1	10,95	1	21,19	1	22,64	2	21,89	3	32,84
15806	Tibasosa	2	28,07	-	0,00	2	14,09	-	0,00	1	14,14	1	7,04	3	21,13
15808	Tinjacá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	124,69	-	0,00	2	65,81	2	65,81
15816	Togüí	1	37,72	-	0,00	1	20,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,28
15822	Tota	2	69,95	1	40,18	3	56,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	56,10
15001	Tunja	7	7,62	3	3,00	10	5,21	8	8,70	7	7,00	15	7,82	25	13,03
15832	Tununguá	1	99,60	-	0,00	1	53,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	53,73
15835	Turmequé	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,75	1	16,53	1	16,53
15837	Tuta	2	40,31	-	0,00	2	20,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	20,55
15407	Villa de Leyva	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,78	1	5,89	1	5,89
15879	Viracachá	-	0,00	1	66,98	1	31,24	1	58,55	-	0,00	1	31,24	2	62,48
15897	Zetaquira	1	43,08	-	0,00	1	22,28	1	43,08	-	0,00	1	22,28	2	44,55
17	Caldas	99	20,44	13	2,57	112	11,31	41	8,47	24	4,75	65	6,57	177	17,88
17013	Aguadas	2	18,71	-	0,00	2	9,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,15
17042	Anserma	5	30,75	-	0,00	5	14,85	3	18,45	-	0,00	3	8,91	8	23,76
17050	Aranzazu	2	34,92	-	0,00	2	17,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	17,71

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
17088	Belalcázar	4	74,23	1	18,62	5	46,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	46,47
17174	Chinchiná	3	12,23	-	0,00	3	5,85	2	8,15	-	0,00	2	3,90	5	9,75
17272	Filadelfia	4	72,75	-	0,00	4	36,78	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	36,78
17380	La Dorada	9	23,64	-	0,00	9	11,63	3	7,88	1	2,55	4	5,17	13	16,81
17388	La Merced	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	36,67	-	0,00	1	18,54	1	18,54
17001	Manizales	36	19,00	7	3,37	43	10,82	25	13,20	21	10,10	46	11,57	89	22,39
17433	Manzanares	2	17,17	-	0,00	2	8,65	1	8,59	-	0,00	1	4,33	3	12,98
17442	Marmato	4	84,98	-	0,00	4	43,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	43,66
17486	Neira	6	36,95	-	0,00	6	19,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	19,52
17513	Pácora	1	16,55	-	0,00	1	8,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,57
17541	Pensilvania	3	22,05	-	0,00	3	11,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	11,39
17614	Riosucio	6	19,85	-	0,00	6	9,63	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	9,63
17653	Salamina	2	22,91	1	13,18	3	18,39	2	22,91	1	13,18	3	18,39	6	36,77
17662	Samaná	-	0,00	2	16,21	2	7,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,76
17777	Supía	3	22,93	-	0,00	3	11,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	11,15
17867	Victoria	2	47,94	1	24,10	3	36,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	36,05
17873	Villamaría	2	7,27	-	0,00	2	3,49	3	10,91	1	3,35	4	6,97	6	10,46
17877	Viterbo	3	50,39	1	15,42	4	32,16	1	16,80	-	0,00	1	8,04	5	40,20
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>36</b>	<b>14,85</b>	<b>5</b>	<b>2,07</b>	<b>41</b>	<b>8,47</b>	<b>12</b>	<b>4,95</b>	<b>6</b>	<b>2,49</b>	<b>18</b>	<b>3,72</b>	<b>59</b>	<b>12,19</b>
18094	Belén de los Andaquíes	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,93	1	8,62	1	8,62
18150	Cartagena del Chairá	6	35,12	1	5,94	7	20,64	1	5,85	-	0,00	1	2,95	8	23,59
18205	Curillo	1	16,65	1	17,45	2	17,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	17,04
18256	El Paujil	3	30,18	-	0,00	3	14,61	2	20,12	-	0,00	2	9,74	5	24,36
18001	Florencia	13	15,08	2	2,24	15	8,55	7	8,12	4	4,49	11	6,27	26	14,82
18410	La Montañita	1	8,14	-	0,00	1	4,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,20
18479	Morelia	1	51,23	-	0,00	1	26,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	26,07
18592	Puerto Rico	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,78	-	0,00	1	2,99	1	2,99
18610	San José del Fragua	1	12,82	-	0,00	1	6,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,65
18753	San Vicente del Caguán	6	17,06	1	2,94	7	10,11	1	2,84	-	0,00	1	1,44	8	11,56
18756	Solano	4	32,77	-	0,00	4	16,58	-	0,00	1	8,39	1	4,14	5	20,72
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>37</b>	<b>20,12</b>	<b>5</b>	<b>2,80</b>	<b>42</b>	<b>11,58</b>	<b>43</b>	<b>23,39</b>	<b>15</b>	<b>8,39</b>	<b>58</b>	<b>15,99</b>	<b>100</b>	<b>27,57</b>
85010	Aguazul	3	15,46	-	0,00	3	7,56	8	41,23	4	19,74	12	30,25	15	37,82
85125	Hato Corozal	1	15,28	-	0,00	1	8,09	2	30,56	-	0,00	2	16,18	3	24,26



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
85136	La Salina	1	137,93	-	0,00	1	69,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	69,74
85139	Maní	5	85,48	1	18,94	6	53,91	-	0,00	1	18,94	1	8,98	7	62,89
85162	Monterrey	1	13,34	-	0,00	1	6,66	1	13,34	1	13,29	2	13,31	3	19,97
85225	Nunchía	2	44,04	1	23,12	3	33,83	1	22,02	1	23,12	2	22,56	5	56,39
85230	Orocué	1	23,18	-	0,00	1	11,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,98
85250	Paz de Ariporo	3	22,45	-	0,00	3	11,31	15	112,23	3	22,78	18	67,84	21	79,14
85263	Pore	-	0,00	1	26,23	1	12,63	1	24,38	1	26,23	2	25,27	3	37,90
85300	Sabanalarga	-	0,00	1	67,84	1	33,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,98
85315	Sácama	1	97,18	-	0,00	1	49,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	49,16
85325	San Luis de Palenque	2	45,82	-	0,00	2	25,61	-	0,00	1	29,03	1	12,80	3	38,41
85410	Tauramena	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,12	-	0,00	1	4,40	1	4,40
85430	Trinidad	1	13,18	-	0,00	1	6,62	5	65,89	-	0,00	5	33,10	6	39,72
85440	Villanueva	3	24,87	-	0,00	3	12,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	12,46
85001	Yopal	13	18,16	1	1,40	14	9,79	9	12,57	3	4,20	12	8,39	26	18,18
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>51</b>	<b>7,23</b>	<b>11</b>	<b>1,60</b>	<b>62</b>	<b>4,45</b>	<b>47</b>	<b>6,67</b>	<b>15</b>	<b>2,18</b>	<b>62</b>	<b>4,45</b>	<b>124</b>	<b>8,91</b>
19022	Almaguer	1	8,98	-	0,00	1	4,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,70
19050	Argelia	2	14,99	-	0,00	2	7,41	1	7,50	-	0,00	1	3,71	3	11,12
19100	Bolívar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,34	-	0,00	1	2,24	1	2,24
19110	Buenos Aires	1	5,99	-	0,00	1	3,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,05
19130	Cajibío	1	4,91	-	0,00	1	2,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,64
19137	Caldono	2	11,55	-	0,00	2	5,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	5,99
19142	Caloto	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	34,48	1	11,14	4	22,62	4	22,62
19212	Corinto	1	6,10	-	0,00	1	3,10	2	12,20	-	0,00	2	6,19	3	9,29
19256	El Tambo	5	20,24	3	13,06	8	16,78	-	0,00	1	4,35	1	2,10	9	18,88
19290	Florencia	1	31,78	-	0,00	1	16,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,27
19300	Guachené	1	10,14	-	0,00	1	5,04	1	10,14	-	0,00	1	5,04	2	10,07
19455	Miranda	1	4,88	-	0,00	1	2,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,47
19473	Morales	1	7,27	-	0,00	1	3,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,82
19517	Páez	1	5,39	-	0,00	1	2,82	1	5,39	-	0,00	1	2,82	2	5,64
19532	Patía	3	16,03	-	0,00	3	8,21	1	5,34	-	0,00	1	2,74	4	10,95
19001	Popayán	13	9,57	2	1,39	15	5,36	19	13,99	9	6,24	28	10,00	43	15,35
19573	Puerto Tejada	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,02	2	8,45	4	8,73	4	8,73
19585	Puracé	1	12,66	-	0,00	1	6,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,55
19622	Rosas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,04	-	0,00	1	7,47	1	7,47
19698	Santander de Quilichao	9	19,27	2	4,14	11	11,57	13	27,83	2	4,14	15	15,78	26	27,36

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
19760	Sotara	1	11,20	-	0,00	1	5,84	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,84
19807	Timbío	3	17,12	-	0,00	3	8,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	8,74
19809	Timbiquí	-	0,00	1	9,54	1	4,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,60
19821	Toribío	2	12,99	2	14,19	4	13,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	13,56
19824	Totoró	1	9,56	1	10,04	2	9,79	2	19,13	-	0,00	2	9,79	4	19,59
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>55</b>	<b>10,58</b>	<b>8</b>	<b>1,53</b>	<b>63</b>	<b>6,05</b>	<b>27</b>	<b>5,19</b>	<b>17</b>	<b>3,26</b>	<b>44</b>	<b>4,23</b>	<b>107</b>	<b>10,28</b>
20011	Aguachica	4	8,73	1	2,08	5	5,32	-	0,00	2	4,16	2	2,13	7	7,45
20013	Agustín Codazzi	3	11,70	1	4,03	4	7,93	2	7,80	1	4,03	3	5,95	7	13,88
20045	Becerril	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,86	1	7,47	1	7,47
20060	Bosconia	4	20,78	-	0,00	4	10,56	-	0,00	2	10,74	2	5,28	6	15,84
20175	Chimichagua	1	6,14	-	0,00	1	3,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,27
20228	Curumaní	3	25,14	-	0,00	3	12,48	2	16,76	-	0,00	2	8,32	5	20,80
20250	El Paso	6	51,73	-	0,00	6	26,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	26,07
20295	Gamarra	5	56,19	-	0,00	5	29,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	29,66
20383	La Gloria	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,35	-	0,00	1	7,84	1	7,84
20400	La Jagua de Ibirico	2	17,31	-	0,00	2	8,96	1	8,66	-	0,00	1	4,48	3	13,45
20621	La Paz	2	17,09	-	0,00	2	8,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,74
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,18	-	0,00	1	6,73	1	6,73
20517	Pailitas	1	11,39	-	0,00	1	5,79	1	11,39	-	0,00	1	5,79	2	11,58
20550	Pelaya	1	11,05	-	0,00	1	5,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,55
20710	San Alberto	2	15,77	-	0,00	2	7,96	1	7,89	2	16,08	3	11,94	5	19,90
20770	San Martín	1	10,49	-	0,00	1	5,36	1	10,49	-	0,00	1	5,36	2	10,72
20001	Valledupar	20	8,85	6	2,53	26	5,61	17	7,52	9	3,79	26	5,61	52	11,23
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>34</b>	<b>13,44</b>	<b>9</b>	<b>3,57</b>	<b>43</b>	<b>8,51</b>	<b>2</b>	<b>0,79</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>0,40</b>	<b>45</b>	<b>8,91</b>
27006	Acandí	1	21,01	-	0,00	1	10,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,52
27050	Atrato	-	0,00	2	39,56	2	19,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	19,62
27099	Bojayá	1	19,24	-	0,00	1	9,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,90
27413	Lloró	1	17,38	-	0,00	1	8,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,86
27425	Medio Atrato	1	7,05	-	0,00	1	3,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,28
27430	Medio Baudó	1	14,24	-	0,00	1	7,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,27
27001	Quibdó	22	37,88	6	10,37	28	24,16	2	3,44	-	0,00	2	1,73	30	25,88
27600	Río Quito	1	22,10	-	0,00	1	11,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,04
27615	Riosucio	1	6,71	-	0,00	1	3,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,46



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total Tasa x 100.000 hab	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
27660	San José del Palmar	-	0,00	1	42,37	1	20,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,82
27745	Sipí	1	48,15	-	0,00	1	24,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,41
27787	Tadó	3	33,17	-	0,00	3	15,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,81
27800	Unguía	1	12,94	-	0,00	1	6,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,59
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>47</b>	<b>5,40</b>	<b>15</b>	<b>1,73</b>	<b>62</b>	<b>3,57</b>	<b>7</b>	<b>0,80</b>	<b>7</b>	<b>0,81</b>	<b>14</b>	<b>0,81</b>	<b>76</b>	<b>4,38</b>
23079	Buenavista	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,76	-	0,00	1	4,56	1	4,56
23162	Cereté	4	8,90	5	10,55	9	9,75	-	0,00	3	6,33	3	3,25	12	13,00
23189	Ciénaga de Oro	1	3,00	-	0,00	1	1,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	1,53
23300	Cotorra	2	25,49	1	13,09	3	19,37	1	12,74	-	0,00	1	6,46	4	25,83
23417	Lorica	9	15,11	2	3,36	11	9,24	1	1,68	-	0,00	1	0,84	12	10,08
23466	Montelíbano	3	7,33	1	2,37	4	4,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	4,81
23001	Montería	16	7,36	5	2,17	21	4,69	3	1,38	4	1,74	7	1,56	28	6,25
23500	Moñitos	1	7,00	-	0,00	1	3,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,59
23672	San Antero	3	18,57	-	0,00	3	9,39	1	6,19	-	0,00	1	3,13	4	12,52
23675	San Bernardo del Viento	5	27,55	-	0,00	5	14,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	14,22
23682	San José de Uré	1	17,26	-	0,00	1	8,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,95
23686	San Pelayo	1	4,51	-	0,00	1	2,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,27
23807	Tierralta	1	1,92	1	1,99	2	1,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	1,95
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>154</b>	<b>11,35</b>	<b>27</b>	<b>1,98</b>	<b>181</b>	<b>6,65</b>	<b>207</b>	<b>15,26</b>	<b>154</b>	<b>11,28</b>	<b>361</b>	<b>13,27</b>	<b>542</b>	<b>19,92</b>
25001	Agua de Dios	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,52	1	9,17	1	9,17
25040	Anolaima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,74	1	17,08	2	16,38	2	16,38
25053	Arbeláez	-	0,00	1	16,83	1	8,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,11
25086	Beltrán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	91,49	-	0,00	1	44,88	1	44,88
25095	Bituima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	76,34	-	0,00	1	39,87	1	39,87
25099	Bojacá	1	16,80	-	0,00	1	8,44	-	0,00	1	16,97	1	8,44	2	16,88
25120	Cabrera	1	46,53	-	0,00	1	22,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,33
25123	Cachipay	2	38,93	-	0,00	2	20,39	12	233,60	8	171,16	20	203,85	22	224,24
25126	Cajicá	4	13,77	-	0,00	4	6,89	4	13,77	11	37,93	15	25,85	19	32,74
25148	Caparrapí	3	33,30	-	0,00	3	17,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	17,95
25151	Cáqueza	1	11,42	-	0,00	1	5,84	4	45,69	2	23,88	6	35,03	7	40,87
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	1	21,69	1	10,88	1	21,83	-	0,00	1	10,88	2	21,76
25175	Chía	3	4,81	1	1,49	4	3,09	-	0,00	1	1,49	1	0,77	5	3,86
25178	Chipaque	3	68,54	-	0,00	3	35,71	-	0,00	2	49,71	2	23,81	5	59,52

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
25181	Choachí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	36,03	-	0,00	2	18,73	2	18,73
25183	Chocontá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,23	1	7,84	3	11,59	3	11,59
25200	Cogua	1	8,76	-	0,00	1	4,39	1	8,76	-	0,00	1	4,39	2	8,78
25214	Cota	1	7,99	-	0,00	1	3,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,93
25224	Cucunubá	6	153,10	-	0,00	6	79,78	4	102,07	1	27,76	5	66,48	11	146,26
25245	El Colegio	2	18,48	-	0,00	2	9,11	4	36,96	1	8,99	5	22,78	7	31,89
25260	El Rosal	2	22,44	-	0,00	2	11,33	-	0,00	1	11,45	1	5,67	3	17,00
25269	Facatativá	2	2,98	2	2,97	4	2,97	12	17,87	7	10,39	19	14,12	23	17,10
25279	Fómeque	1	15,63	1	17,14	2	16,35	1	15,63	2	34,27	3	24,52	5	40,87
25281	Fosca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,67	-	0,00	1	13,11	1	13,11
25286	Funza	4	10,83	-	0,00	4	5,21	2	5,41	-	0,00	2	2,61	6	7,82
25288	Fúquene	1	35,09	-	0,00	1	17,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,64
25290	Fusagasugá	11	16,22	1	1,44	12	8,75	5	7,37	8	11,53	13	9,48	25	18,23
25293	Gachalá	3	106,84	-	0,00	3	52,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	52,62
25295	Gachancipá	1	13,70	-	0,00	1	6,74	2	27,40	-	0,00	2	13,49	3	20,23
25297	Gachetá	2	36,43	1	17,63	3	26,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	26,87
25299	Gama	-	0,00	1	50,23	1	24,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,93
25307	Girardot	1	2,00	2	3,59	3	2,84	16	32,05	13	23,31	29	27,44	32	30,27
25312	Granada	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,59	-	0,00	1	11,27	1	11,27
25317	Guachetá	4	67,99	-	0,00	4	35,17	1	17,00	1	18,22	2	17,59	6	52,76
25320	Guaduas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	25,65	2	10,22	7	17,92	7	17,92
25322	Guasca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,05	-	0,00	1	6,67	1	6,67
25324	Guataquí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	74,29	1	37,75	1	37,75
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	53,65	-	0,00	1	27,44	1	27,44
25368	Jerusalén	1	71,99	-	0,00	1	37,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	37,27
25377	La Calera	3	21,51	-	0,00	3	10,76	5	35,86	6	43,06	11	39,46	14	50,22
25386	La Mesa	2	12,74	1	6,20	3	9,43	4	25,49	1	6,20	5	15,71	8	25,14
25398	La Peña	3	87,08	-	0,00	3	42,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	42,64
25402	La Vega	4	57,03	-	0,00	4	27,92	6	85,54	-	0,00	6	41,88	10	69,80
25407	Lenguazaque	1	18,50	-	0,00	1	9,70	7	129,49	3	61,24	10	97,04	11	106,74
25426	Machetá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	129,70	-	0,00	4	63,78	4	63,78
25430	Madrid	1	2,52	-	0,00	1	1,26	3	7,57	3	7,59	6	7,58	7	8,85
25436	Manta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	41,95	1	21,13	1	21,13
25438	Medina	2	37,33	-	0,00	2	19,74	1	18,66	1	20,94	2	19,74	4	39,47
25473	Mosquera	6	14,24	-	0,00	6	7,07	3	7,12	2	4,68	5	5,89	11	12,97
25483	Nariño	1	93,72	-	0,00	1	45,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	45,09



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
25486	Nemocón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,86	2	14,59	2	14,59
25488	Nilo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,41	1	5,30	1	5,30
25489	Nimaima	2	59,70	-	0,00	2	29,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,37
25491	Nocaima	1	24,27	-	0,00	1	12,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,41
25513	Pacho	-	0,00	1	7,31	1	3,65	7	51,03	1	7,31	8	29,21	9	32,86
25524	Pandi	1	32,91	1	37,92	2	35,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	35,24
25530	Paratebueno	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	73,84	1	27,09	4	51,59	4	51,59
25535	Pasca	-	0,00	1	16,25	1	8,15	4	65,38	1	16,25	5	40,75	6	48,90
25572	Puerto Salgar	4	39,86	-	0,00	4	21,04	1	9,97	-	0,00	1	5,26	5	26,30
25592	Quebradanegra	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	38,74	-	0,00	1	21,07	1	21,07
25596	Quipile	1	23,64	-	0,00	1	12,24	3	70,92	1	25,39	4	48,97	5	61,21
25612	Ricaurte	2	42,11	-	0,00	2	20,88	1	21,06	-	0,00	1	10,44	3	31,32
25645	San Antonio del Tequendama	1	15,42	-	0,00	1	7,61	1	15,42	-	0,00	1	7,61	2	15,21
25653	San Cayetano	1	34,83	-	0,00	1	18,70	4	139,32	-	0,00	4	74,79	5	93,49
25658	San Francisco	1	19,73	-	0,00	1	10,28	-	0,00	1	21,45	1	10,28	2	20,55
25662	San Juan de Rioseco	1	20,90	-	0,00	1	10,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,34
25736	Sesquilé	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,95	1	6,94	1	6,94
25740	Sibaté	1	5,09	-	0,00	1	2,56	1	5,09	2	10,26	3	7,67	4	10,23
25743	Silvania	3	28,40	-	0,00	3	13,62	-	0,00	1	8,73	1	4,54	4	18,17
25745	Simijaca	-	0,00	2	29,52	2	15,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,04
25754	Soacha	13	5,04	7	2,65	20	3,83	37	14,35	34	12,85	71	13,59	91	17,42
25758	Sopó	3	22,11	-	0,00	3	10,97	-	0,00	1	7,26	1	3,66	4	14,63
25769	Subachoque	1	11,90	-	0,00	1	6,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,08
25772	Suesca	1	11,53	-	0,00	1	5,66	2	23,05	-	0,00	2	11,33	3	16,99
25777	Supatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	38,54	1	19,87	1	19,87
25779	Susa	-	0,00	1	16,13	1	7,94	1	15,64	-	0,00	1	7,94	2	15,88
25781	Sutatausa	3	101,39	-	0,00	3	53,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	53,16
25793	Tausa	1	20,77	-	0,00	1	11,23	-	0,00	1	24,44	1	11,23	2	22,46
25797	Tena	1	22,73	-	0,00	1	11,01	1	22,73	1	21,35	2	22,02	3	33,03
25799	Tenjo	1	10,05	1	9,99	2	10,02	1	10,05	1	9,99	2	10,02	4	20,04
25807	Tibirita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	69,01	1	33,94	1	33,94
25815	Tocaima	1	10,70	-	0,00	1	5,41	3	32,09	1	10,93	4	21,62	5	27,03
25817	Tocancipá	2	12,20	-	0,00	2	6,09	2	12,20	3	18,26	5	15,23	7	21,33
25839	Ubalá	2	34,43	1	20,91	3	28,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	28,33
25841	Ubaque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	31,53	-	0,00	1	16,38	1	16,38

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
25851	Útica	2	79,87	-	0,00	2	39,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	39,87
25506	Venecia	1	46,36	-	0,00	1	24,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,57
25862	Vergara	3	78,19	-	0,00	3	39,04	-	0,00	1	25,99	1	13,01	4	52,06
25867	Vianí	1	48,40	-	0,00	1	23,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	23,80
25843	Villa de San Diego de Ubaté	3	15,81	-	0,00	3	7,69	2	10,54	1	4,99	3	7,69	6	15,38
25873	Villapinzón	1	9,68	-	0,00	1	4,99	2	19,36	3	30,85	5	24,93	6	29,92
25875	Villeta	4	31,70	-	0,00	4	15,83	2	15,85	1	7,90	3	11,87	7	27,70
25878	Viotá	1	15,00	-	0,00	1	7,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,50
25885	Yacopí	1	11,68	-	0,00	1	5,88	-	0,00	2	23,67	2	11,76	3	17,64
25898	Zipacón	1	34,08	-	0,00	1	17,76	-	0,00	1	37,08	1	17,76	2	35,52
25899	Zipaquirá	4	6,54	-	0,00	4	3,22	9	14,71	7	11,08	16	12,86	20	16,08
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>2</b>	<b>9,21</b>	<b>1</b>	<b>4,90</b>	<b>3</b>	<b>7,12</b>	<b>16</b>	<b>73,70</b>	<b>1</b>	<b>4,90</b>	<b>17</b>	<b>40,36</b>	<b>20</b>	<b>47,48</b>
94001	Inírida	2	19,49	1	10,29	3	15,01	16	155,92	1	10,29	17	85,07	20	100,09
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>16</b>	<b>27,24</b>	<b>1</b>	<b>1,86</b>	<b>17</b>	<b>15,09</b>	<b>4</b>	<b>6,81</b>	<b>2</b>	<b>3,71</b>	<b>6</b>	<b>5,33</b>	<b>23</b>	<b>20,42</b>
95015	Calamar	3	61,45	-	0,00	3	33,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	33,80
95025	El Retorno	4	34,02	-	0,00	4	17,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	17,12
95001	San José del Guaviare	9	26,92	1	3,11	10	15,24	4	11,96	2	6,22	6	9,14	16	24,39
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>81</b>	<b>13,81</b>	<b>23</b>	<b>3,95</b>	<b>104</b>	<b>8,90</b>	<b>50</b>	<b>8,53</b>	<b>18</b>	<b>3,09</b>	<b>68</b>	<b>5,82</b>	<b>172</b>	<b>14,72</b>
41006	Acevedo	3	17,06	-	0,00	3	8,92	1	5,69	-	0,00	1	2,97	4	11,90
41013	Agrado	1	21,20	1	22,74	2	21,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	21,95
41016	Alipe	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	22,04	1	7,50	4	14,84	4	14,84
41020	Algeciras	1	7,94	-	0,00	1	4,07	1	7,94	-	0,00	1	4,07	2	8,14
41132	Campoalegre	3	17,46	-	0,00	3	8,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	8,70
41206	Colombia	2	31,39	1	16,23	3	23,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	23,93
41298	Garzón	3	6,35	1	2,33	4	4,44	1	2,12	-	0,00	1	1,11	5	5,54
41306	Gigante	1	5,82	1	5,99	2	5,91	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	5,91
41349	Hobo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,79	-	0,00	1	14,37	1	14,37
41357	Iquira	1	15,12	-	0,00	1	7,72	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,72
41359	Isnos	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,08	1	7,48	2	7,28	2	7,28
41396	La Plata	7	21,48	1	3,20	8	12,53	1	3,07	1	3,20	2	3,13	10	15,67
41001	Neiva	19	11,54	6	3,34	25	7,27	25	15,19	5	2,79	30	8,72	55	15,99
41524	Palermo	5	29,36	1	6,16	6	18,04	1	5,87	-	0,00	1	3,01	7	21,05
41530	Palestina	2	32,58	1	18,01	3	25,66	1	16,29	-	0,00	1	8,55	4	34,22
41548	Pital	1	13,86	-	0,00	1	7,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,26
41551	Pitalito	17	26,70	3	4,64	20	15,59	1	1,57	5	7,74	6	4,68	26	20,27



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
41615	Rivera	-	0,00	1	10,61	1	5,26	2	20,90	1	10,61	3	15,79	4	21,06
41660	Saladoblanco	-	0,00	1	17,90	1	8,63	1	16,68	-	0,00	1	8,63	2	17,27
41668	San Agustín	2	11,72	3	18,59	5	15,06	1	5,86	1	6,20	2	6,02	7	21,08
41676	Santa María	3	48,94	-	0,00	3	26,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	26,20
41770	Suaza	2	19,52	1	10,81	3	15,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,39
41791	Tarqui	1	10,86	-	0,00	1	5,63	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,63
41799	Tello	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,59	-	0,00	1	7,01	1	7,01
41801	Teruel	1	21,82	-	0,00	1	11,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,38
41797	Tesalia	2	42,19	1	22,03	3	32,33	1	21,10	-	0,00	1	10,78	4	43,10
41807	Timaná	1	9,91	-	0,00	1	4,91	6	59,45	1	9,75	7	34,40	8	39,31
41872	Villavieja	2	54,14	-	0,00	2	27,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	27,34
41885	Yaguará	1	22,08	-	0,00	1	11,03	1	22,08	2	44,10	3	33,10	4	44,13
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>24</b>	<b>4,92</b>	<b>6</b>	<b>1,21</b>	<b>30</b>	<b>3,04</b>	<b>21</b>	<b>4,30</b>	<b>6</b>	<b>1,21</b>	<b>27</b>	<b>2,74</b>	<b>57</b>	<b>5,78</b>
44078	Barrancas	3	16,88	-	0,00	3	8,48	1	5,63	-	0,00	1	2,83	4	11,30
44090	Dibulla	-	0,00	1	6,04	1	2,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,93
44279	Fonseca	2	12,20	-	0,00	2	5,92	1	6,10	-	0,00	1	2,96	3	8,88
44430	Maicao	5	6,37	3	3,70	8	5,01	6	7,64	3	3,70	9	5,64	17	10,65
44001	Riohacha	9	6,80	1	0,73	10	3,72	13	9,83	3	2,20	16	5,95	26	9,68
44650	San Juan del Cesar	2	10,64	1	5,26	3	7,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	7,93
44847	Uribia	2	2,26	-	0,00	2	1,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	1,11
44874	Villanueva	1	7,25	-	0,00	1	3,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,58
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>52</b>	<b>8,08</b>	<b>17</b>	<b>2,70</b>	<b>69</b>	<b>5,42</b>	<b>15</b>	<b>2,33</b>	<b>10</b>	<b>1,59</b>	<b>25</b>	<b>1,96</b>	<b>94</b>	<b>7,39</b>
47030	Algarrobo	-	0,00	1	16,43	1	7,91	1	15,24	-	0,00	1	7,91	2	15,81
47053	Aracataca	1	4,97	1	5,05	2	5,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	5,01
47170	Chivolo	-	0,00	1	13,40	1	6,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,29
47189	Clénaga	6	11,47	1	1,91	7	6,69	1	1,91	2	3,82	3	2,87	10	9,56
47245	El Banco	3	10,60	1	3,66	4	7,19	1	3,53	-	0,00	1	1,80	5	8,98
47268	El Retén	1	8,85	-	0,00	1	4,71	1	8,85	-	0,00	1	4,71	2	9,42
47288	Fundación	1	3,53	-	0,00	1	1,74	1	3,53	-	0,00	1	1,74	2	3,48
47318	Guamal	1	6,84	1	7,77	2	7,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,27
47460	Nueva Granada	1	9,62	-	0,00	1	4,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,95
47551	Pivijay	1	5,62	-	0,00	1	2,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,96
47555	Plato	2	6,58	-	0,00	2	3,40	1	3,29	-	0,00	1	1,70	3	5,10
47570	Puebloviejo	3	18,60	-	0,00	3	9,66	1	6,20	-	0,00	1	3,22	4	12,87
47675	Salamina	1	27,82	-	0,00	1	14,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,32
47703	San Zenón	1	20,91	-	0,00	1	10,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,95
47707	Santa Ana	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,27	-	0,00	1	3,81	1	3,81

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	14,57	-	0,00	1	7,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,83
47001	Santa Marta	25	10,41	9	3,58	34	6,92	7	2,92	7	2,78	14	2,85	48	9,77
47745	Sitionuevo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,63	1	3,12	1	3,12
47798	Tenerife	-	0,00	1	17,37	1	8,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,18
47980	Zona Bananera	4	12,66	1	3,41	5	8,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	8,20
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>74</b>	<b>15,12</b>	<b>24</b>	<b>4,90</b>	<b>98</b>	<b>10,00</b>	<b>58</b>	<b>11,85</b>	<b>36</b>	<b>7,34</b>	<b>94</b>	<b>9,59</b>	<b>192</b>	<b>19,60</b>
50006	Acacías	5	14,10	6	17,14	11	15,61	11	31,01	7	20,00	18	25,54	29	41,15
50150	Castilla la Nueva	3	59,76	-	0,00	3	30,31	-	0,00	1	20,50	1	10,10	4	40,41
50226	Cumaral	1	11,23	-	0,00	1	5,51	2	22,46	-	0,00	2	11,02	3	16,53
50251	El Castillo	2	58,98	1	34,36	3	47,61	1	29,49	-	0,00	1	15,87	4	63,48
50270	El Dorado	1	54,64	-	0,00	1	29,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,10
50287	Fuente de Oro	2	28,98	-	0,00	2	14,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	14,85
50313	Granada	3	8,81	4	13,60	7	11,03	1	2,94	1	3,40	2	3,15	9	14,18
50350	La Macarena	2	11,51	-	0,00	2	5,92	2	11,51	1	6,08	3	8,87	5	14,79
50400	Lejanías	2	40,22	-	0,00	2	21,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	21,34
50450	Puerto Concordia	1	9,31	-	0,00	1	4,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,66
50568	Puerto Gaitán	8	83,35	-	0,00	8	42,83	1	10,42	1	11,01	2	10,71	10	53,54
50577	Puerto Lleras	2	37,36	-	0,00	2	20,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	20,60
50573	Puerto López	4	22,73	1	6,15	5	14,77	2	11,37	1	6,15	3	8,86	8	23,63
50590	Puerto Rico	2	18,67	-	0,00	2	10,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	10,69
50606	Restrepo	2	38,95	-	0,00	2	18,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,82
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	1	21,57	1	10,06	1	18,86	-	0,00	1	10,06	2	20,12
50686	San Juanito	1	86,81	-	0,00	1	45,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	45,64
50223	San Luis de Cubarral	1	33,89	1	32,48	2	33,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	33,17
50689	San Martín	1	8,15	-	0,00	1	4,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,00
50370	Uribe	1	11,83	-	0,00	1	6,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,05
50001	Villavicencio	29	12,07	10	3,92	39	7,88	37	15,40	24	9,42	61	12,32	100	20,19
50711	Vistahermosa	1	7,57	-	0,00	1	3,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,86
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>110</b>	<b>12,41</b>	<b>33</b>	<b>3,75</b>	<b>143</b>	<b>8,10</b>	<b>42</b>	<b>4,74</b>	<b>35</b>	<b>3,98</b>	<b>77</b>	<b>4,36</b>	<b>220</b>	<b>12,46</b>
52019	Albán	1	8,79	1	9,05	2	8,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,92
52036	Ancuyá	1	27,85	-	0,00	1	14,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,48
52051	Arboleda	-	0,00	1	27,81	1	13,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,23



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total Tasa x 100.000 hab	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
52079	Barbacoas	2	10,24	-	0,00	2	5,17	1	5,12	-	0,00	1	2,58	3	7,75
52083	Belén	1	25,93	-	0,00	1	13,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,14
52110	Buesaco	1	7,69	-	0,00	1	3,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,94
52240	Chachagüí	1	14,14	-	0,00	1	7,21	5	70,72	2	29,39	7	50,45	8	57,65
52207	Consacá	1	21,67	-	0,00	1	10,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,76
52210	Contadero	-	0,00	1	29,34	1	14,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,34
52233	Cumbitara	1	12,47	-	0,00	1	6,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,38
52520	Francisco Pizarro	3	35,43	-	0,00	3	19,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	19,36
52287	Funes	1	29,55	-	0,00	1	15,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,50
52317	Guachucal	2	25,74	-	0,00	2	12,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	12,87
52320	Guaitilla	1	16,58	-	0,00	1	8,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,44
52354	Imués	1	33,01	-	0,00	1	16,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,31
52356	Ipiales	13	18,59	6	8,34	19	13,39	5	7,15	6	8,34	11	7,75	30	21,15
52378	La Cruz	3	31,19	1	11,59	4	21,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	21,92
52399	La Unión	2	15,17	-	0,00	2	7,73	-	0,00	1	7,87	1	3,86	3	11,59
52405	Leiva	1	13,64	-	0,00	1	7,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,11
52435	Mallama	1	25,43	-	0,00	1	13,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,14
52480	Nariño	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	40,27	-	0,00	1	20,27	1	20,27
52490	Olaya Herrera	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,94	-	0,00	1	3,17	1	3,17
52001	Pasto	34	15,80	12	5,21	46	10,33	24	11,15	20	8,69	44	9,88	90	20,21
52565	Providencia	-	0,00	1	14,96	1	7,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,46
52573	Puerres	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,60	-	0,00	1	12,02	1	12,02
52612	Ricaurte	1	10,19	-	0,00	1	5,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,24
52678	Samaniego	1	4,02	1	4,07	2	4,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	4,04
52835	San Andrés de Tumaco	23	22,58	6	5,88	29	14,22	3	2,95	5	4,90	8	3,92	37	18,14
52687	San Lorenzo	1	9,35	-	0,00	1	5,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,00
52693	San Pablo	1	10,90	-	0,00	1	5,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,75
52683	Sandoná	2	14,95	1	8,11	3	11,67	-	0,00	1	8,11	1	3,89	4	15,56
52696	Santa Bárbara	1	13,26	-	0,00	1	6,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,81
52699	Santacruz	1	6,77	-	0,00	1	3,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,44
52788	Tangua	3	63,22	-	0,00	3	31,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	31,56
52838	Túquerres	4	19,99	2	9,76	6	14,82	1	5,00	-	0,00	1	2,47	7	17,29
52885	Yacuanquer	1	18,17	-	0,00	1	9,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,04
54	Norte de Santander	98	14,46	15	2,17	113	8,26	49	7,23	19	2,75	68	4,97	181	13,23

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
54051	Arboledas	3	62,24	-	0,00	3	33,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	33,44
54099	Bochalema	2	55,51	-	0,00	2	28,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	28,49
54128	Cáchira	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,19	1	9,08	1	9,08
54125	Cácota	1	103,09	-	0,00	1	53,39	1	103,09	-	0,00	1	53,39	2	106,78
54172	Chinácota	1	11,65	2	25,22	3	18,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	18,17
54206	Convención	1	14,31	1	15,86	2	15,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,04
54001	Cúcuta	34	10,71	6	1,77	40	6,09	22	6,93	9	2,66	31	4,72	71	10,82
54223	Cucutilla	2	51,26	-	0,00	2	26,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	26,23
54239	Durania	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	49,09	-	0,00	1	26,77	1	26,77
54245	El Carmen	3	41,47	-	0,00	3	21,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	21,75
54250	El Tarra	5	86,21	-	0,00	5	45,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	45,56
54261	El Zulia	3	25,32	1	8,88	4	17,31	1	8,44	1	8,88	2	8,66	6	25,97
54313	Gramalote	1	33,47	-	0,00	1	18,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,14
54344	Hacarí	1	17,65	-	0,00	1	9,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,33
54347	Herrán	2	95,60	-	0,00	2	49,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	49,93
54398	La Playa	1	22,79	-	0,00	1	11,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,69
54405	Los Patios	3	8,06	-	0,00	3	3,87	3	8,06	2	4,97	5	6,45	8	10,33
54480	Mutiscua	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	51,05	-	0,00	1	26,69	1	26,69
54498	Ocaña	5	10,25	-	0,00	5	5,05	5	10,25	1	1,99	6	6,06	11	11,11
54518	Pamplona	4	14,28	-	0,00	4	6,92	8	28,57	5	16,78	13	22,49	17	29,41
54553	Puerto Santander	1	19,01	-	0,00	1	9,60	2	38,02	-	0,00	2	19,19	3	28,79
54599	Ragonvalia	1	28,59	1	29,42	2	29,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,00
54660	Salazar	1	21,26	-	0,00	1	11,18	1	21,26	-	0,00	1	11,18	2	22,37
54673	San Cayetano	4	144,40	-	0,00	4	72,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	72,24
54720	Sardinata	6	49,36	1	9,56	7	30,95	2	16,45	-	0,00	2	8,84	9	39,79
54743	Silos	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,54	-	0,00	1	22,90	1	22,90
54800	Teorama	1	8,68	-	0,00	1	4,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,55
54810	Tibú	7	36,31	1	5,74	8	21,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	21,79
54820	Toledo	1	11,24	-	0,00	1	5,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,79
54871	Villa Caro	2	74,05	-	0,00	2	38,43	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	38,43
54874	Villa del Rosario	2	4,46	2	4,37	4	4,42	1	2,23	-	0,00	1	1,10	5	5,52
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>29</b>	<b>16,41</b>	<b>8</b>	<b>4,63</b>	<b>37</b>	<b>10,59</b>	<b>14</b>	<b>7,92</b>	<b>8</b>	<b>4,63</b>	<b>22</b>	<b>6,29</b>	<b>59</b>	<b>16,88</b>
86001	Mocoa	1	4,76	-	0,00	1	2,33	3	14,27	4	18,29	7	16,32	8	18,66
86320	Orito	2	7,23	1	3,83	3	5,58	1	3,61	-	0,00	1	1,86	4	7,44
86568	Puerto Asís	4	13,03	2	6,64	6	9,87	3	9,77	2	6,64	5	8,22	11	18,09



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
86569	Puerto Caicedo	5	68,66	-	0,00	5	34,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	34,19
86573	Puerto Leguízamo	5	63,12	3	40,03	8	51,89	1	12,62	1	13,34	2	12,97	10	64,86
86755	San Francisco	2	56,07	1	28,15	3	42,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	42,13
86757	San Miguel	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,19	-	0,00	1	3,69	1	3,69
86760	Santiago	1	18,97	-	0,00	1	9,48	-	0,00	1	18,96	1	9,48	2	18,97
86749	Sibundoy	2	28,67	1	13,80	3	21,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	21,09
86865	Valle del Guamuez	2	7,44	-	0,00	2	3,81	3	11,16	-	0,00	3	5,72	5	9,53
86885	Villagarzón	5	47,32	-	0,00	5	23,57	2	18,93	-	0,00	2	9,43	7	33,00
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>25</b>	<b>8,96</b>	<b>7</b>	<b>2,42</b>	<b>32</b>	<b>5,63</b>	<b>44</b>	<b>15,76</b>	<b>37</b>	<b>12,79</b>	<b>81</b>	<b>14,25</b>	<b>113</b>	<b>19,88</b>
63001	Armenia	19	13,20	4	2,59	23	7,71	27	18,76	26	16,85	53	17,77	76	25,49
63130	Calarcá	2	5,14	1	2,56	3	3,85	7	17,99	7	17,92	14	17,95	17	21,80
63190	Circasia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	13,02	2	6,64	2	6,64
63272	Filandia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,67	1	15,04	2	14,85	2	14,85
63302	Génova	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,96	-	0,00	1	12,87	1	12,87
63401	La Tebaida	1	4,70	-	0,00	1	2,32	1	4,70	-	0,00	1	2,32	2	4,63
63470	Montenegro	1	4,68	1	4,98	2	4,83	5	23,42	1	4,98	6	14,48	8	19,31
63548	Pijao	1	33,07	-	0,00	1	16,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,40
63594	Quimbaya	1	5,71	-	0,00	1	2,85	1	5,71	-	0,00	1	2,85	2	5,71
63690	Salento	-	0,00	1	28,47	1	14,07	1	27,81	-	0,00	1	14,07	2	28,13
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>62</b>	<b>13,31</b>	<b>20</b>	<b>4,07</b>	<b>82</b>	<b>8,57</b>	<b>48</b>	<b>10,30</b>	<b>25</b>	<b>5,09</b>	<b>73</b>	<b>7,63</b>	<b>155</b>	<b>16,19</b>
66045	Apía	2	20,03	-	0,00	2	10,46	2	20,03	-	0,00	2	10,46	4	20,91
66075	Balboa	1	29,45	-	0,00	1	15,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,80
66088	Belén de Umbría	5	34,91	1	7,46	6	21,64	-	0,00	2	14,93	2	7,21	8	28,86
66170	Dosquebradas	11	11,25	-	0,00	11	5,48	4	4,09	2	1,94	6	2,99	17	8,46
66318	Guática	2	25,03	1	13,75	3	19,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	19,65
66400	La Virginia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,80	2	6,23	2	6,23
66440	Marsella	2	16,95	-	0,00	2	8,51	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,51
66456	Mistrató	3	35,97	-	0,00	3	18,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	18,38
66001	Pereira	20	8,94	17	6,85	37	7,84	28	12,52	17	6,85	45	9,53	82	17,37
66572	Pueblo Rico	6	87,27	-	0,00	6	44,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	44,58
66594	Quinchía	4	23,12	-	0,00	4	11,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	11,83
66682	Santa Rosa de Cabal	6	16,49	1	2,77	7	9,66	14	38,47	2	5,55	16	22,09	23	31,75
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>131</b>	<b>12,80</b>	<b>24</b>	<b>2,29</b>	<b>155</b>	<b>7,48</b>	<b>125</b>	<b>12,21</b>	<b>62</b>	<b>5,92</b>	<b>187</b>	<b>9,03</b>	<b>342</b>	<b>16,51</b>

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
68013	Aguada	1	102,35	-	0,00	1	54,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	54,67
68077	Barbosa	2	14,20	-	0,00	2	6,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,93
68079	Barichara	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	58,48	2	53,39	4	55,82	4	55,82
68081	Barrancabermeja	8	8,45	7	7,21	15	7,82	8	8,45	7	7,21	15	7,82	30	15,65
68092	Betulia	3	111,77	-	0,00	3	59,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	59,11
68101	Bolívar	1	15,73	-	0,00	1	8,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,19
68001	Bucaramanga	19	7,48	6	2,19	25	4,73	58	22,82	22	8,02	80	15,14	105	19,88
68121	Cabrera	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	82,51	-	0,00	1	43,23	1	43,23
68132	California	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	195,31	-	0,00	2	99,70	2	99,70
68147	Capitanejo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	71,63	1	36,35	3	54,12	3	54,12
68152	Carcasí	1	40,14	-	0,00	1	19,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,92
68162	Cerrito	2	67,00	-	0,00	2	35,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	35,34
68167	Charalá	1	18,45	-	0,00	1	9,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,57
68179	Chipatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	38,12	1	40,70	2	39,37	2	39,37
68190	Cimitarra	2	8,54	-	0,00	2	4,36	1	4,27	1	4,45	2	4,36	4	8,71
68207	Concepción	2	76,45	-	0,00	2	38,24	1	38,23	-	0,00	1	19,12	3	57,36
68211	Contratación	1	54,73	-	0,00	1	28,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,98
68217	Coromoro	3	74,68	-	0,00	3	39,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	39,56
68229	Curití	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,80	1	8,37	1	8,37
68235	El Carmen de Chucurí	5	47,32	-	0,00	5	24,64	2	18,93	-	0,00	2	9,85	7	34,49
68255	El Playón	3	48,76	-	0,00	3	25,76	1	16,25	-	0,00	1	8,59	4	34,35
68264	Encino	-	0,00	1	85,98	1	40,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	40,32
68266	Enciso	1	58,82	-	0,00	1	30,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	30,69
68271	Florlán	2	59,59	-	0,00	2	31,78	6	178,78	1	34,05	7	111,23	9	143,02
68276	Floridablanca	6	4,74	2	1,43	8	3,01	14	11,05	5	3,59	19	7,14	27	10,15
68296	Galán	1	84,53	-	0,00	1	44,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,56
68298	Gámbita	-	0,00	1	42,94	1	19,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,85
68307	Girón	5	5,41	1	1,08	6	3,24	4	4,33	6	6,46	10	5,40	16	8,63
68318	Guaca	1	34,41	-	0,00	1	15,76	1	34,41	1	29,08	2	31,52	3	47,28
68322	Guapotá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	181,16	-	0,00	2	94,34	2	94,34
68327	Güepsa	2	102,62	-	0,00	2	52,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	52,58
68368	Jesús María	1	61,77	-	0,00	1	32,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	32,19
68385	Landázuri	2	24,36	-	0,00	2	12,99	-	0,00	1	13,92	1	6,50	3	19,49
68406	Lebrija	1	4,93	2	10,47	3	7,61	1	4,93	1	5,23	2	5,08	5	12,69
68418	Los Santos	1	15,34	-	0,00	1	8,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,13
68425	Macaravita	1	83,61	-	0,00	1	42,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,81
68432	Málaga	2	23,02	-	0,00	2	10,90	2	23,02	-	0,00	2	10,90	4	21,80
68444	Matanza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	36,55	1	39,97	2	38,18	2	38,18



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
68464	Mogotes	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,96	-	0,00	1	9,19	1	9,19
68498	Ocamonte	1	39,60	-	0,00	1	21,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,06
68500	Oiba	4	66,60	-	0,00	4	33,86	1	16,65	1	17,21	2	16,93	6	50,78
68502	Onzaga	1	39,56	1	40,40	2	39,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	39,98
68524	Palmas del Socorro	1	87,11	-	0,00	1	44,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,90
68547	Piedecuesta	5	6,74	1	1,27	6	3,93	2	2,69	6	7,65	8	5,24	14	9,17
68549	Pinchote	1	40,93	-	0,00	1	18,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,92
68573	Puerto Parra	4	98,91	-	0,00	4	52,25	1	24,73	-	0,00	1	13,06	5	65,32
68575	Puerto Wilches	2	12,58	-	0,00	2	6,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,35
68615	Rionegro	4	28,79	-	0,00	4	14,87	1	7,20	-	0,00	1	3,72	5	18,59
68655	Sabana de Torres	2	21,04	-	0,00	2	10,81	5	52,59	1	11,13	6	32,44	8	43,26
68669	San Andrés	4	92,34	-	0,00	4	47,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	47,44
68679	San Gil	4	18,19	-	0,00	4	8,77	2	9,10	-	0,00	2	4,39	6	13,16
68682	San Joaquín	1	79,05	-	0,00	1	40,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	40,90
68689	San Vicente de Chucurí	5	28,27	-	0,00	5	14,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	14,38
68705	Santa Bárbara	1	88,50	-	0,00	1	47,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	47,13
68745	Simacota	2	48,91	1	27,79	3	39,02	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	39,02
68755	Socorro	4	24,74	-	0,00	4	13,02	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	13,02
68770	Suaita	3	56,90	-	0,00	3	29,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	29,38
68855	Valle de San José	1	42,61	-	0,00	1	21,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,71
68861	Vélez	-	0,00	1	11,07	1	5,27	2	20,09	3	33,20	5	26,33	6	31,59
68867	Vetas	1	78,80	-	0,00	1	40,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	40,92
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>41</b>	<b>9,41</b>	<b>6</b>	<b>1,41</b>	<b>47</b>	<b>5,47</b>	<b>13</b>	<b>2,98</b>	<b>4</b>	<b>0,94</b>	<b>17</b>	<b>1,98</b>	<b>64</b>	<b>7,44</b>
70110	Buenavista	2	41,07	1	21,06	3	31,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	31,19
70215	Corozal	4	12,64	-	0,00	4	6,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	6,37
70221	Coveñas	2	28,51	-	0,00	2	14,51	1	14,25	-	0,00	1	7,26	3	21,77
70233	El Roble	1	18,26	-	0,00	1	9,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,37
70235	Galeras	2	19,02	-	0,00	2	9,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,75
70265	Guaranda	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,77	-	0,00	1	5,67	1	5,67
70418	Los Palmitos	2	20,10	1	10,76	3	15,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,59
70508	Ovejas	2	18,54	-	0,00	2	9,51	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,51
70523	Palmito	2	27,46	-	0,00	2	14,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	14,33
70670	Sampués	1	5,13	-	0,00	1	2,63	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,63

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
70702	San Juan de Betulia	1	15,51	-	0,00	1	7,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,96
70742	San Luis de Sincé	3	17,48	-	0,00	3	8,82	-	0,00	2	11,86	2	5,88	5	14,70
70708	San Marcos	1	3,41	1	3,52	2	3,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	3,46
70713	San Onofre	2	7,65	-	0,00	2	3,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	3,95
70820	Santiago de Tolú	3	17,80	1	5,88	4	11,81	1	5,93	-	0,00	1	2,95	5	14,76
70001	Sincelejo	9	6,56	2	1,41	11	3,94	10	7,29	2	1,41	12	4,30	23	8,24
70771	Sucre	1	8,51	-	0,00	1	4,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,46
70823	Tolú Viejo	3	30,08	-	0,00	3	15,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,88
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>77</b>	<b>10,90</b>	<b>11</b>	<b>1,56</b>	<b>88</b>	<b>6,23</b>	<b>44</b>	<b>6,23</b>	<b>24</b>	<b>3,40</b>	<b>68</b>	<b>4,82</b>	<b>156</b>	<b>11,05</b>
73026	Alvarado	1	22,31	-	0,00	1	11,34	-	0,00	1	23,08	1	11,34	2	22,69
73055	Armero	1	16,56	-	0,00	1	8,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,45
	Guayabal														
73124	Cajamarca	2	19,49	-	0,00	2	10,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	10,18
73148	Carmen de Apicalá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,45	-	0,00	1	11,32	1	11,32
73168	Chaparral	2	8,47	-	0,00	2	4,23	1	4,23	-	0,00	1	2,12	3	6,35
73200	Coello	4	77,34	1	21,56	5	50,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	50,97
73217	Coyaima	1	6,73	-	0,00	1	3,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,53
73268	Espinal	9	23,54	-	0,00	9	11,82	4	10,46	-	0,00	4	5,25	13	17,07
73270	Falan	1	21,51	-	0,00	1	10,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,86
73275	Flandes	2	13,87	-	0,00	2	6,85	1	6,94	-	0,00	1	3,42	3	10,27
73283	Fresno	2	12,82	-	0,00	2	6,63	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,63
73319	Guamo	2	12,70	-	0,00	2	6,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,23
73349	Honda	1	7,77	-	0,00	1	4,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,07
73001	Ibagué	32	11,79	6	2,09	38	6,80	23	8,48	22	7,65	45	8,05	83	14,85
73408	Lérida	1	11,81	-	0,00	1	5,75	1	11,81	-	0,00	1	5,75	2	11,50
73411	Líbano	3	14,79	1	5,00	4	9,93	3	14,79	1	5,00	4	9,93	8	19,87
73449	Melgar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	32,36	-	0,00	6	16,51	6	16,51
73483	Natagaima	2	17,72	-	0,00	2	8,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,88
73563	Prado	1	25,89	1	26,05	2	25,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	25,97
73616	Rioblanco	-	0,00	1	8,63	1	4,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,09
73624	Rovira	1	9,47	1	10,02	2	9,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,74
73678	San Luis	1	10,64	-	0,00	1	5,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,22



**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
73443	San Sebastián de Mariquita	1	6,06	-	0,00	1	3,00	4	24,24	-	0,00	4	12,00	5	15,00
73686	Santa Isabel	1	29,29	-	0,00	1	15,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,73
73770	Suárez	3	134,41	-	0,00	3	65,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	65,98
73870	Villahermosa	3	52,24	-	0,00	3	28,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	28,16
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>197</b>	<b>8,73</b>	<b>51</b>	<b>2,12</b>	<b>248</b>	<b>5,32</b>	<b>188</b>	<b>8,33</b>	<b>95</b>	<b>3,95</b>	<b>283</b>	<b>6,07</b>	<b>531</b>	<b>11,39</b>
76036	Andalucía	1	11,55	-	0,00	1	5,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,62
76041	Ansermanuevo	3	29,74	-	0,00	3	15,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,42
76109	Buenaventura	19	9,58	6	2,87	25	6,13	10	5,04	6	2,87	16	3,92	41	10,06
76113	Bugalagrande	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,62	1	4,73	1	4,73
76122	Caicedonia	1	6,70	1	6,75	2	6,73	1	6,70	-	0,00	1	3,36	3	10,09
76001	Cali	83	7,25	30	2,40	113	4,72	116	10,13	71	5,68	187	7,81	300	12,53
76126	Calima	5	62,70	-	0,00	5	31,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	31,66
76130	Candelaria	4	9,81	2	4,75	6	7,24	3	7,36	-	0,00	3	3,62	9	10,86
76147	Cartago	9	14,07	2	2,90	11	8,27	5	7,82	3	4,35	8	6,02	19	14,29
76233	Dagua	2	10,55	2	11,39	4	10,95	2	10,55	1	5,69	3	8,21	7	19,17
76243	El Águila	3	49,97	-	0,00	3	26,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	26,99
76246	El Cairo	1	19,39	-	0,00	1	9,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,95
76248	El Cerrito	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,53	1	3,40	2	3,46	2	3,46
76275	Florida	1	3,48	-	0,00	1	1,71	1	3,48	-	0,00	1	1,71	2	3,43
76306	Ginebra	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,39	1	9,45	2	9,42	2	9,42
76318	Guacarí	2	11,64	-	0,00	2	5,75	-	0,00	1	5,67	1	2,87	3	8,62
76111	Guadalajara de Buga	7	12,42	-	0,00	7	6,09	9	15,97	-	0,00	9	7,82	16	13,91
76364	Jamundí	9	15,17	1	1,59	10	8,19	10	16,86	1	1,59	11	9,01	21	17,20
76400	La Unión	1	5,30	-	0,00	1	2,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,61
76403	La Victoria	1	15,58	-	0,00	1	7,59	1	15,58	-	0,00	1	7,59	2	15,19
76497	Obando	1	13,12	-	0,00	1	6,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,64
76520	Palmira	11	7,43	2	1,26	13	4,24	20	13,50	5	3,15	25	8,15	38	12,39
76563	Pradera	4	14,43	-	0,00	4	7,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	7,16
76606	Restrepo	1	12,39	-	0,00	1	6,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,14
76616	Riofrío	1	13,48	-	0,00	1	6,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,90
76622	Roldanillo	2	12,77	1	5,90	3	9,20	2	12,77	-	0,00	2	6,13	5	15,34
76670	San Pedro	-	0,00	1	11,25	1	5,44	-	0,00	1	11,25	1	5,44	2	10,88
76736	Sevilla	3	13,40	-	0,00	3	6,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	6,69
76823	Toro	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,85	-	0,00	1	6,08	1	6,08
76834	Tuluá	13	12,64	2	1,80	15	7,01	1	0,97	2	1,80	3	1,40	18	8,41

**Tabla 14. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab
		Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab		
76863	Versalles	1	26,53	-	0,00	1	14,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,05
76869	Vijes	-	0,00	1	18,63	1	8,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,98
76890	Yotoco	1	12,14	-	0,00	1	6,12	1	12,14	-	0,00	1	6,12	2	12,24
76892	Yumbo	5	8,31	-	0,00	5	4,17	3	4,99	1	1,67	4	3,34	9	7,50
76895	Zarzal	2	9,03	-	0,00	2	4,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	4,38
97	Vaupés	3	13,53	1	4,56	4	9,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	9,07
97001	Mitú	3	18,81	1	6,28	4	12,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	12,55
99	Vichada	1	2,68	2	5,50	3	4,07	1	2,68	-	0,00	1	1,36	4	5,43
99773	Cumaribo	-	0,00	1	5,30	1	2,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,65
99524	La Primavera	1	12,53	-	0,00	1	6,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,29
99001	Puerto Carreño	-	0,00	1	13,19	1	6,25	1	11,88	-	0,00	1	6,25	2	12,50
999	Sin Información	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
999	Sin información	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<b>Total</b>		<b>2.383</b>	<b>9,90</b>	<b>554</b>	<b>2,24</b>	<b>2.937</b>	<b>6,02</b>	<b>2.424</b>	<b>10,07</b>	<b>1.410</b>	<b>5,71</b>	<b>3.834</b>	<b>7,86</b>	<b>6.771</b>	<b>13,89</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.  
Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

## DISCUSIÓN

Si bien es cierto que las muertes y lesiones accidentales son las que menos víctimas aportan al universo de las lesiones fatales y no fatales de causa externa, se hace necesario que sean estudiadas con la rigurosidad y atención que se le dispensa a otros eventos violentos como lo son los homicidios.

Por ejemplo las muertes por **desastres naturales** son prevenibles en la mayoría de las veces en la etapa de preevento; es tan evidente esta verdad que no en vano la Organización de Naciones Unidas declaró a los años 90 como la Década Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales cuyo objetivo era: **reducir por medio de una acción internacional concertada, especialmente en los países en desarrollo, la pérdida de vidas, los daños materiales y los trastornos sociales y económicos causados por desastres naturales como terremotos, vendavales, maremotos, inundaciones, desprendimientos de tierra, erupciones volcánicas, incendios, plagas de acrídidos, sequía y desertificación y otras calamidades de origen natural**; sin embargo en Colombia no se logró cumplir con la totalidad de la quinta meta cual era: **Formular medidas para evaluar, predecir, prevenir y mitigar los efectos de los desastres naturales mediante programas de asistencia técnica y**



*transferencia de tecnología, proyectos de demostración y actividades de educación y formación adaptadas al tipo de desastre y al lugar de que se trate, y evaluar la eficacia de esos programas.*

Otro factor que hace difícil la prevención de los desastres naturales es el llamado *riesgo idiosincrásico*, y corresponde a todos los actos negligentes que omiten la obligación de autocuidado, tales como vivir en zonas inundables, de deslizamientos o invadir las rondas de ríos y lagunas.

Otras muertes accidentales que se pueden prevenir son las causadas con ocasión del trabajo; sin embargo, no hay conciencia de la importancia de contar con los elementos de protección necesarios y suficientes para desarrollar cierto tipo de labores, como líneas de vida cuando se trabaja en altura, zonas aisladas cuando se operan líneas eléctricas.

Si bien, pese a todos los esfuerzos, nunca será posible eliminar en su totalidad las muertes y lesiones accidentales, el conocimiento que tengamos de estas se hace necesario para minimizar posibles riesgos.

## CONCLUSIONES

Durante 2016 se rompió la tendencia descendente que registraba las muertes accidentales; por el contrario, las lesiones accidentales continúan con esta tendencia, sin embargo se debe tener presente que la denuncia de una lesión accidental es voluntaria y no obligatoria, por lo que el subregistro puede ser alto.

Es necesario crear ambientes seguros pues en sitios aparentemente tranquilos y libres de riesgo como lo son la casa y el lugar de trabajo se presentan un número importante de muerte y lesiones accidentales.

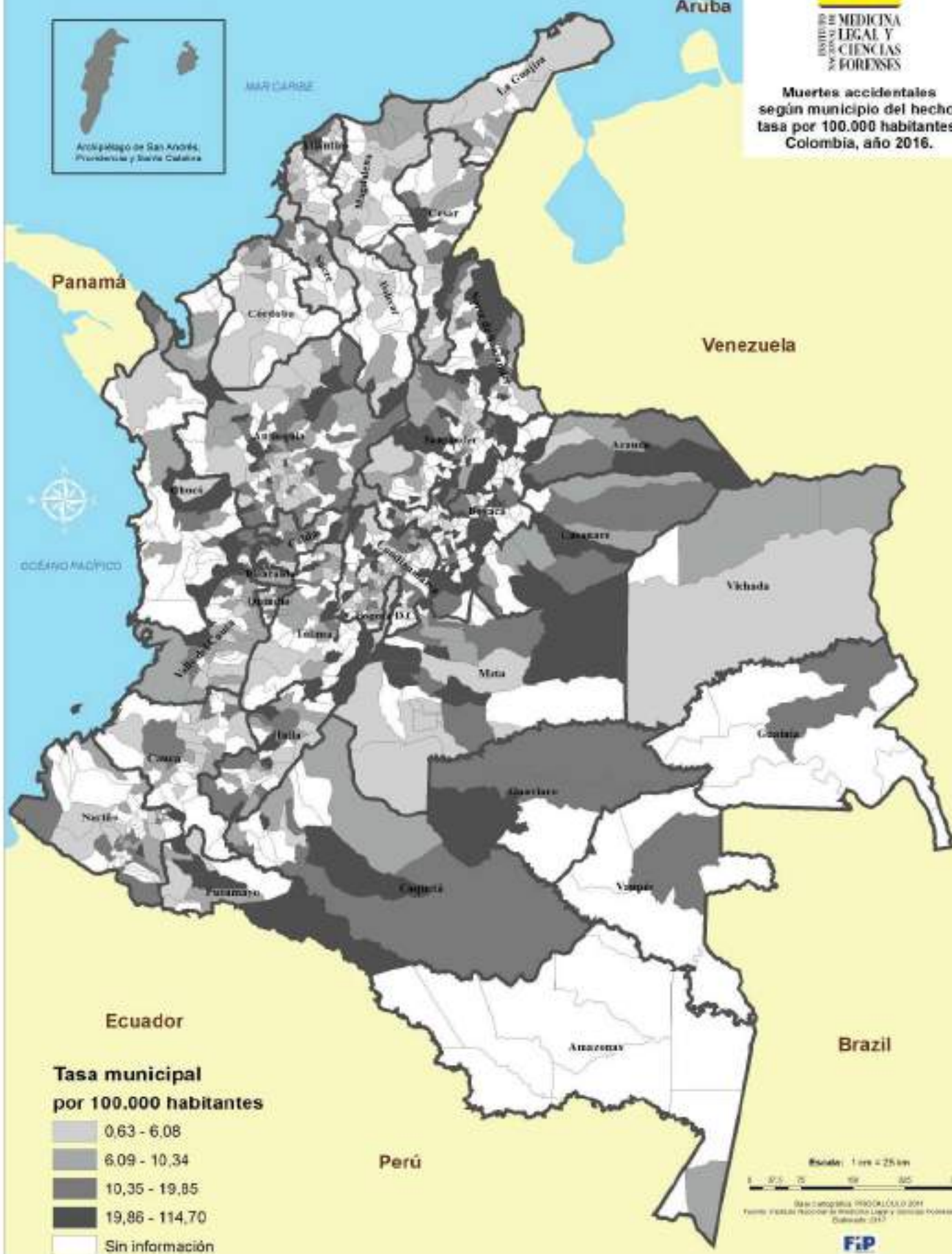
Se deben implementar políticas públicas que busquen el cuidado y la protección de los adultos mayores, quienes son los que presentan las tasas más altas de muertes accidentales. En las lesiones este esfuerzo debe estar enfocado hacia la población en edad productiva (entre 18 y 44 años).

## BIBLIOGRAFÍA

1. Bustos Córdova, E., Cabrales Martínez, R. G., Cerón Rodríguez, M., & Naranjo López, M. Y. (2014). Epidemiología de lesiones no intencionales en niños: revisión de estadísticas internacionales y nacionales. Boletín médico del Hospital Infantil de México, 71(2), 68-75.
2. Injury prevention: meeting the challenge. (1989). The National Committee for Injury Prevention and Control. New York, New York, Estados Unidos: Oxford University Press.

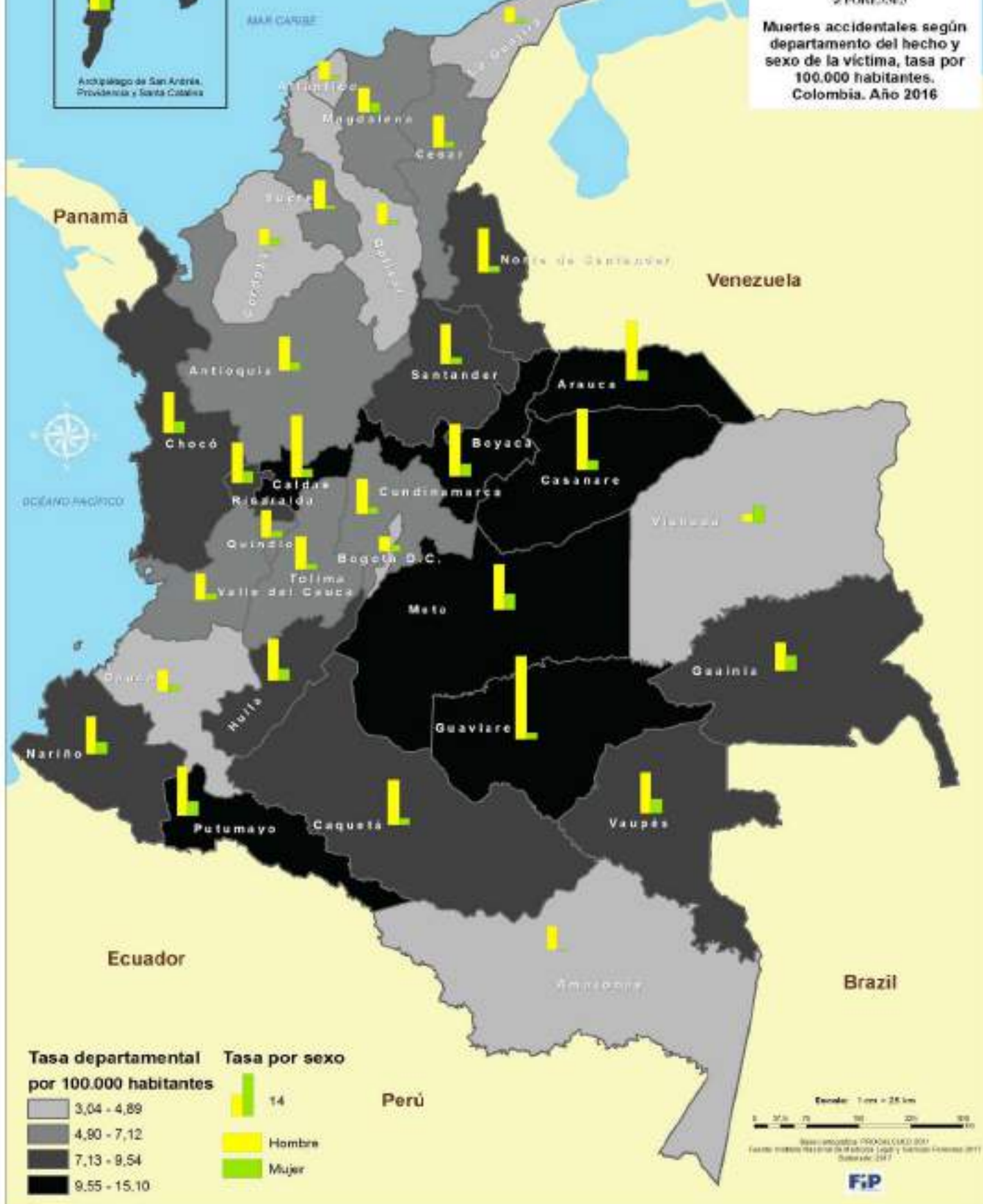
3. Congreso de la República de Colombia. Ley 1562 DE 2012. Bogotá, Colombia.
4. Injury facts. (2015). National Safety Council. Estados Unidos: The Council.
5. Injury Definition. (2017, enero 30). Retrieved from [www.emorycenterforinjurycontrol.org/community/safety/definitions](http://www.emorycenterforinjurycontrol.org/community/safety/definitions)
6. New Jersey Sports Injury Attorneys. (2017). Retrieved from [www.maggianolaw.com/recreational-injury-lawyer/](http://www.maggianolaw.com/recreational-injury-lawyer/)

Muertes accidentales  
según municipio del hecho,  
tasa por 100.000 habitantes,  
Colombia, año 2016.

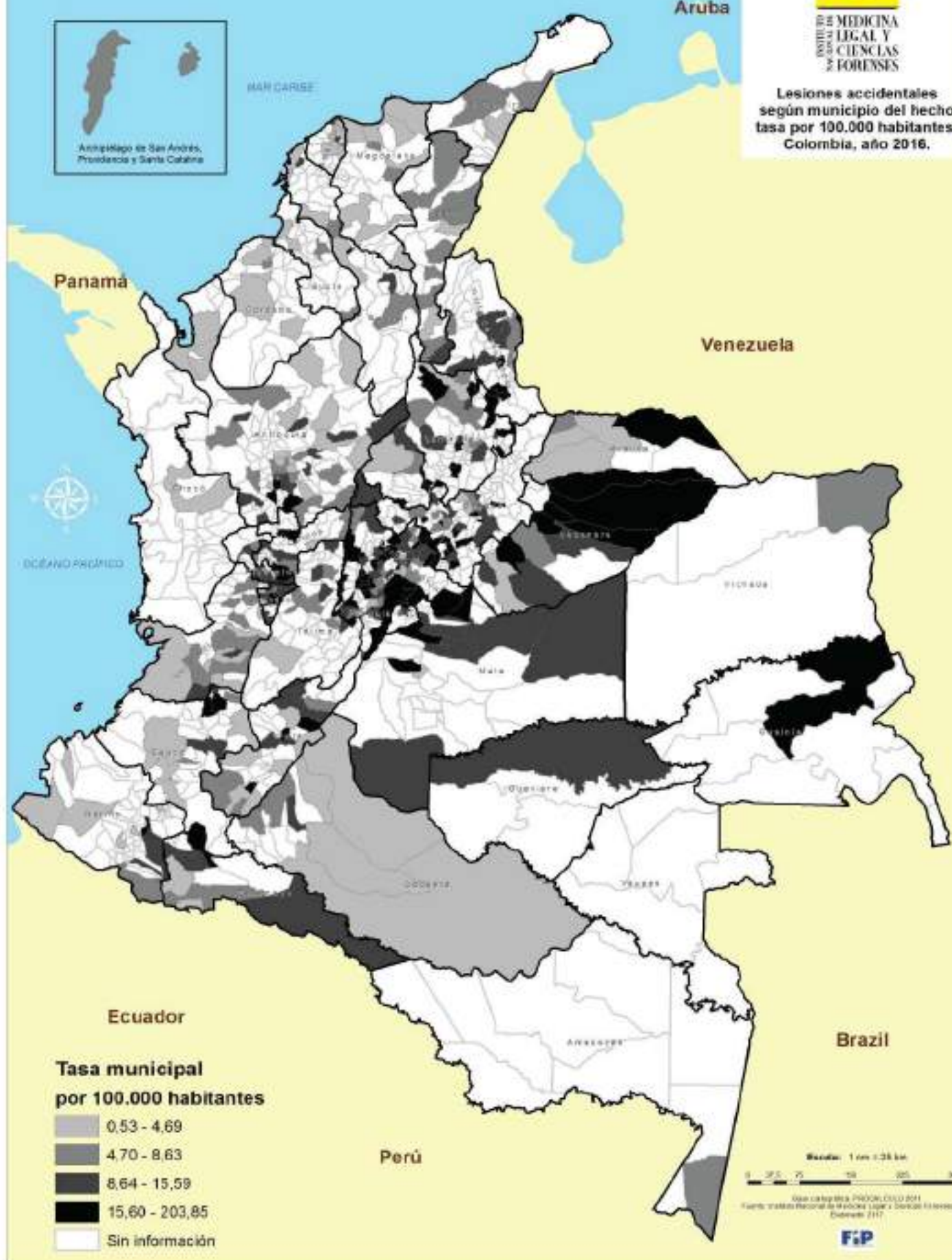




ertes accidentales según  
partamento del hecho y  
sexo de la víctima, tasa por  
100.000 habitantes.  
Colombia. Año 2016



Lesiones accidentales  
según municipio del hecho  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.





**Lesiones accidentales según departamento del hecho y sexo de la víctima, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2016.**





# **Comportamiento del fenómeno de la desaparición. Colombia, 2016**

Luz Elena Cifuentes Ortiz  
Bióloga  
Diana Emilse Ramírez Páez  
Psicóloga  
Instituto Nacional de Medicina Legal y  
Ciencias Forenses



## RESUMEN

La desaparición de personas es una problemática global que afecta a miles de personas, familias y comunidades, quienes, en su papel de víctimas directas e indirectas, sufren daños individuales y colectivos, en muchas ocasiones imposibles de sanar. La revisión, verificación y procesamiento de información presentada en este capítulo tiene como fin principal visibilizar el fenómeno de la desaparición desde sus diferentes manifestaciones, características de las víctimas y contextualización de entornos proclives a la ocurrencia del hecho. Igualmente, se considera un insumo para el diseño de políticas preventivas y correctivas de los hechos de desaparición, tanto en situaciones asociadas a los delitos atentatorios contra la libertad personal, como en el caso de otras situaciones que involucran la ausencia voluntaria o involuntaria de los individuos.

Por la naturaleza de la desaparición como un hecho permanente, las cifras presentadas a continuación corresponden a la consolidación histórica, datos comparativos de cinco años y datos del año 2016, en los cuales se pueden alternar diferentes análisis descriptivos e inferenciales sobre el comportamiento de la desaparición en Colombia. No obstante, es importante señalar que, a pesar de los mecanismos normativos generados, las políticas de protección de derechos y la disminución progresiva del fenómeno, la desaparición de personas sigue ocurriendo en la mayor parte del país, con la visibilización (como es el caso de Manizales) o la continuidad (Buenaventura) de algunos municipios dentro de los primeros lugares de afectación.

En conclusión, se debe mantener la desaparición de personas dentro de la agenda pública, con el fin de brindar la atención integral y protección a los derechos de quienes se han visto invisibilizados por décadas y cuya reparación va más allá de la restitución del cadáver, al logro de la paz y reconciliación como sociedad.

## INTRODUCCIÓN

El fenómeno de la desaparición de personas ha sido y continúa siendo un flagelo que enfrentan muchas sociedades en el mundo, en las cuales sus víctimas directas e indirectas se enfrentan a la violación de múltiples derechos fundamentales y afectaciones psicológicas, familiares, sociales y económicas, que obstaculizan a los individuos y a la sociedad para alcanzar los derechos inalienables al desarrollo<sup>1</sup> y a la paz<sup>2</sup>.

1 Declaración sobre el derecho al desarrollo, adoptada por la Asamblea General en su Resolución 41/128, de 4 de diciembre de 1986

2 Declaración sobre el derecho de los pueblos a la paz, adoptada por la Asamblea General en su Resolución 39/11, de 12 de noviembre de 1984

No obstante para entender la situación global de las personas desaparecidas se debe entender que las múltiples causas definen su abordaje, el cual debe ser diferenciado en políticas y programas específicos para su manejo. En este sentido no es igual una desaparición asociada a delitos como la trata de personas, o el reclutamiento ilícito, por razones políticas, en el marco de una violación a los derechos humanos, o como práctica violenta de control y miedo en conflictos armados, que aquellas situaciones involuntarias influenciadas por diferentes factores sociales y/o familiares, problemáticas asociadas a la edad o de enfermedad (extravíos), así como casos de ausencias voluntarias. Sin embargo, la afectación emocional de los familiares es un factor común en toda situación de desaparición.

Para enfrentar la desaparición de personas como fenómeno multifactorial, se han diseñado e implementado diferentes mecanismos y estrategias de atención y búsqueda de las personas desaparecidas, de acuerdo a los contextos en los cuales se dan los hechos (algunos de los cuales han sido presentados en anteriores capítulos de esta publicación<sup>3</sup>), no obstante en el año 2016 este tema ha tenido particular relevancia en Colombia y en otros países latinoamericanos.

En Guatemala, por ejemplo, se decretó en 2016 la “Ley de búsqueda inmediata de mujeres desaparecidas”, dentro de la cual se establece la creación de equipos locales de búsqueda con cubrimiento a nivel departamental, municipal y comunal, un registro de mujeres desaparecidas y un registro de los agresores (1), como una forma de visibilizar la grave situación actual de las mujeres desaparecidas, más allá de la situación de conflicto vivida en este país entre los años 1990 y 1996.

En el caso de México, según el informe anual sobre el Registro Nacional de Datos de Personas Extraviadas o Desaparecidas (RNPD)-2016, presentado por la Secretaría de Gobernación, el Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública y la Procuraduría General de la República, durante el año 2015 se gestaron diferentes e importantes acciones, como la iniciativa legislativa “Ley General para Prevenir y Sancionar los delitos en materia de Desaparición de Personas”, así como la construcción e implementación del “Protocolo homologado de actuación para la búsqueda y localización de personas” (2) y la creación de la Fiscalía Especializada de Búsqueda de Personas Desaparecidas (FEBPD) (3), avances normativos y procedimentales que permiten a los operadores de justicia y encargados de la investigación, tener directrices y soportes relacionados con la atención de los casos.

Para el Salvador, en el marco de la conmemoración de los veinticinco años de la firma de los acuerdos de paz, las organizaciones de derechos humanos y de familiares de personas desaparecidas (2016), presentaron solicitud al presidente de crear una

---

3 FORENSIS Datos para la vida, versión 2013, 2014 y 2015.



Comisión de Búsqueda, integrada por expertos independientes, con inclusión de procedimientos y métodos genético-forenses y acompañamiento psicosocial. Allí mismo se propuso tomar como referente La Comisión de Búsqueda de Niñas y Niños Desaparecidos, que actualmente funciona por decreto presidencial, la cual puede servir de modelo para la atención de la problemática de las personas adultas desaparecidas, sucedida en el marco del conflicto armado (4).

En Perú, quince años después del fin del conflicto armado entre el grupo subversivo Sendero Luminoso y el Estado, el Congreso aprueba la “Ley de Búsqueda de Personas Desaparecidas durante el periodo de violencia entre 1980 y 2000” (5) y pone en marcha el Plan Nacional de Búsqueda, el cual incluye entre otros aspectos la implementación del Registro Nacional de Personas Desaparecidas y Sitios de Entierro, así como del Banco de Perfiles Genéticos, a cargo del Ministerio de Justicia y de Derechos Humanos. Este desarrollo normativo, exigido por las familias y organizaciones del Perú durante más de una década, hace parte de un impulso importante en la búsqueda de personas desaparecidas víctimas del conflicto armado y la aplicación de muchas de las recomendaciones realizadas por la Comisión de la Verdad y Reconciliación CVR, en su informe presentado el 28 de agosto del 2003.

En Argentina durante el 2016, se aprobó la creación del Sistema Federal de Búsqueda de Personas Desaparecidas y Extraviadas, que busca la coordinación y la cooperación en la búsqueda de personas desaparecidas o extraviadas y la identificación de personas no identificadas (vivas o fallecidas), donde la información asociada pueda ser de utilidad en la orientación de su paradero y/o su identidad, bajo el Decreto Presidencial 1093 de 2016 (6). La creación de este sistema toma en consideración las cifras registradas por el Ministerio de Seguridad, que entre 2013 y enero de 2016, reporta 13.306 personas denunciadas como desaparecidas y extraviadas, de los cuales 6.196 corresponden a menores de edad y 4.182 casos, que a esta fecha continúan en estado de desaparecidos. Es importante señalar que estos casos recientes implican diferentes tipos de violencia, diferentes de las 30.000 personas desaparecidas durante la dictadura argentina de 1976 a 1983.

Actualmente Colombia vive un momento político e histórico de gran trascendencia, como resultado del periodo de negociación de casi cuatro años adelantado entre el Gobierno Nacional y las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia FARC-EP, que cerró con la firma del acuerdo final en noviembre de 2016. La situación de las miles de víctimas desaparecidas ha sido un tema priorizado dentro de todo este proceso a favor de la búsqueda de una paz sostenible después de décadas de conflicto armado interno. Este proceso, aunque basado en múltiples antecedentes de acuerdos, desmovilizaciones, negociaciones entre diferentes actores, ha tenido como importante novedad, la participación de las víctimas y sectores sociales que apoyan e impulsan el respeto y derecho a ser reconocidos,

a pesar que históricamente han sido invisibilizados en las políticas sociales del país.

El aspecto más relevante en el debate impulsado por las organizaciones y entidades de control político sobre la efectividad en los procesos de búsqueda e identificación a nivel nacional, se refiere a la consolidación única de cifras de personas desaparecidas, estableciendo como indicador el desconocimiento de la cifra unificada de las personas desaparecidas en Colombia. Algunos de los aspectos fundamentales que contribuyen al subregistro de casos en el Registro Nacional de Desaparecidos están relacionados con dificultades en el acceso de la comunidad al sistema de reporte de casos, la desconfianza en los agentes del Estado permeados por formas de violencia locales como el narcotráfico y los grupos armados ilegales, y la inseguridad generada en diferentes regiones del país, debido al conflicto armado interno.

En este sentido es indispensable referir que el carácter interinstitucional del Registro Nacional de Desaparecidos<sup>4</sup> -RND- hace que los procesos de ingreso de casos estén mediados por políticas institucionales que interfieren en la oportunidad y actualización permanente. Sin embargo la utilidad del sistema trasciende de un fin estadístico, debido a que su objetivo principal es orientar procesos de búsqueda de personas desaparecidas, mediante la comparación técnica con los expedientes de cadáveres no identificados y el seguimiento interinstitucional que permite integrar los esfuerzos del Estado y el diseño de políticas públicas para el abordaje integral del fenómeno de la desaparición de personas.

Dentro de los programas que han permitido el desarrollo de políticas públicas sobre el tema, es relevante señalar que el Observatorio del Delito de la Dirección de Protección y Servicios Especiales –DIPRO– de la Policía Nacional, presentó en el año 2016 los análisis criminológicos denominados “Una mirada integral al fenómeno de niños y niñas desaparecidas en Colombia” y “Explotación sexual y comercial, visiones frente a la problemática de niños, niñas y adolescentes víctimas del flagelo en Colombia”, sustentados en cifras proporcionadas por el RND y que presentan la situación de menores desaparecidos como un hecho generalizado en grandes ciudades del país.

De igual manera la visibilización del fenómeno de la desaparición de menores dio paso a una iniciativa legislativa<sup>5</sup> para el diseño del sistema único e integral de búsqueda de niños, niñas y adolescentes desaparecidos, mediante el cual el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar asume el liderazgo del proceso

---

4 RND

5 Texto aprobado en comisión primera de la Cámara de Representantes del Proyecto de Ley Estatutaria No. 083 de 2016, “por medio del cual se crea el sistema de búsqueda de niños, niñas y adolescentes desaparecidos y se dictan otras disposiciones”.



y coordina las diferentes acciones propuestas por medio de la articulación de entidades públicas y privadas, así como de la sociedad en general<sup>6</sup>, generando mecanismos de alerta, atención y búsqueda inmediata, que garanticen la protección de los derechos de los niños, niñas y adolescentes. Este proyecto de ley sigue pendiente del trámite legislativo necesario para su promulgación.

Por otra parte el Centro Nacional de Memoria Histórica entregó el pasado mes de noviembre el informe: "Hasta encontrarlos. El drama de la desaparición forzada en Colombia"(7), el cual contó con la revisión de 102 fuentes sociales<sup>7</sup> e institucionales<sup>8</sup>, así como medios de comunicación locales y nacionales. Este informe dio como resultado una cifra de 60.630 víctimas de desaparición forzada entre 1970 y 2015, como una manera de proyectar una cifra global, superando los problemas de subregistro anteriormente mencionados, debido a la integración de información nunca antes disponible para entidades del Estado.

En cuanto a los avances en el tema derivados de los diálogos sostenidos entre el Gobierno Colombiano y las FARC-EP, en octubre de 2015 se publicó el Comunicado Conjunto No. 62, en el cual se presentaron dos tipos de acuerdos logrados para la satisfacción de los derechos de las víctimas de personas dadas por desaparecidas en el contexto y en razón al conflicto armado interno; el primero enmarcado en medidas humanitarias inmediatas de búsqueda, ubicación, identificación y entrega digna de restos, las cuales fueron puestas en marcha antes de la firma del acuerdo final.

El segundo acuerdo expresado en este comunicado, se relacionó con la creación de una Unidad Especial para la búsqueda de personas dadas por desaparecidas

---

6 El sistema único e integral de búsqueda de niños, niñas y adolescentes desaparecidos, se encuentra compuesto por Policía Nacional, Fiscalía General de Nación, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, Comisarías de familia, Medicina Legal, Gobernadores y Alcaldes, En entidades públicas del orden nacional y territorial, Ministerio de Transporte, Ministerio de las Telecomunicaciones de la Información, Ministerio del Interior, Ministerio de Defensa Nacional, Ministerio de Relaciones Exteriores, Procuraduría General de la Nación, Defensoría del Pueblo, Superintendencia de Puertos y Transporte, Superintendencia de Industria y Comercio, Registraduría Nacional del Estado Civil, Sector Privado Empresarial o Comercial, Migración Colombia, Consejo Nacional de lucha contra el Secuestro y demás atentados contra la libertad personal, Comisión Intersectorial de Prevención del reclutamiento utilización y violencia sexual contra niños, niñas y adolescentes por grupos armados organizados al margen de la ley y grupos delictivos organizados, Comité interinstitucional para la lucha de tratas de personas, Alta Consejería Presidencial para los Derechos Humanos, Ciudadanía en general.

7 Organizaciones no gubernamentales como CINEP, Comisión Intercongregacional de Justicia y Paz, Comisión Intereclesial de Justicia y Paz, Proyecto Colombia Nunca Mas, Comisión Vida, Justicia y Paz de Pastoral Social de la Diócesis de Quibdó, Comisión Colombiana de Juristas, Corporación Jurídica Libertad, Observatorio de Paz Integral de Magdalena Medio, Corporación Nuevo Arco Iris, Oficina Internacional de Derechos Humanos Acción Colombia, Instituto Popular de Capacitación, Humanas, Red de Derechos Humanos del Suroccidente Colombiano, Comité Solidaridad con los Presos Políticos, Fundación Colombia Ganadera, Asociación de Indígenas del Norte del Cauca, Asociación Nacional de Pescadores de Colombia, Comunidades WIWA de la Sierra Nevada de Santa Marta y Asociaciones de víctimas como ASFADDES, Familiares Colombia, Operación Ciriri, Corporación REINICIAR, MOVICE, Asociación de Víctimas Unidas de Granada, Fundación Ríos de Paz y Reconciliación.

8 Fuentes Institucionales incluidas en los sectores de Gobierno nacional, poder judicial, ministerio público, los entes territoriales, justicia transicional, fuerzas armadas y de policía del Estado.

en el contexto y en razón al conflicto armado interno (8), la cual tendría la labor de fortalecer los procesos de búsqueda mediante la integración de esfuerzos institucionales y de la sociedad civil. Para cumplir con los acuerdos propuestos, se solicitó a la Comisión de Búsqueda de Personas Desaparecidas un documento de recomendaciones (9), el cual fue entregado por las asociaciones de víctimas el 20 de febrero del 2016.

En septiembre de 2016, el Gobierno del presidente de la República Dr. Juan Manuel Santos, logró la firma del acuerdo final producto de las mesas de negociación con la FARC-EP en la Habana, tras un periodo de más de cuatro años de diálogos, acuerdo que incluye como elemento central a las víctimas (10). A partir de lo anterior, el tema de los desaparecidos en Colombia quedó inscrito en la agenda política, legislativa y operativa gubernamental que va a proponer la implementación de estos acuerdos, en la cual se plantearon diferentes aspectos como la creación de un Sistema Integral de Verdad, Justicia, Reparación y No Repetición<sup>9</sup>(11), lo cual implica desarrollos normativos para la ejecución y materialización del mencionado acuerdo en los territorios.

Como último avance normativo para la implementación del Acuerdo Final es importante mencionar la promulgación del Decreto 589 del 2017 el pasado 5 de abril del 2017 (12), por el cual se organiza la Unidad de Búsqueda de Personas dadas por desaparecidas en el contexto y en razón del conflicto armado, definiendo su naturaleza, conformación, funciones, consejo asesor<sup>10</sup> y mecanismos de seguimiento por parte de las organizaciones, quienes participaran de manera prioritaria en todo el proceso. El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses será el ente de apoyo técnico científico de la unidad.

Este capítulo denominado “Comportamiento del fenómeno de la desaparición. Colombia 2016” ha sido construido con el fin de proporcionar elementos de análisis basados en la información ingresada al Registro Nacional de Desaparecidos -RND-. Igualmente se constituye en una herramienta de consulta para investigadores académicos, sociales o científicos que estén interesados en

---

9 El Sistema Integral de Verdad, Justicia, Reparación y No Repetición (SIVJRNR) está compuesto por cuatro mecanismos: la Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición, la Unidad Especial para la Búsqueda de Personas dadas por desaparecidas en el contexto y en razón del conflicto armado, la Jurisdicción Especial para la Paz - JEP) y las medidas de reparación integral para la construcción de la paz y las Garantías de No Repetición.

10 Miembros del Consejo Asesor. El Consejo Asesor estará integrado por los siguientes miembros: 1. Presidente de la CEV o su delegado 2. Ministro del Interior o su delegado 3. Ministro de Salud o su delegado 4. Ministro de Justicia o su delegado 5. Alto Comisionado para la Paz o su delegado 6. Director de la Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas del Conflicto Armado o su delegado 7. Director del INMLCF o su delegado 8. Consejero Presidencial para los Derechos Humanos o su delegado 9. Un representante de la Mesa Nacional de Participación de Víctimas cuyo hecho victimizante sea el delito de desaparición forzada 10. Dos delegados de las organizaciones de víctimas<sup>11</sup> de desaparición forzada escogidos por ellas mismas una vez al año 11. Dos delegados de las organizaciones de víctimas de secuestro escogidos por ellas mismas una vez al año 12. Un delegado de las organizaciones civiles con especialidad técnica escogido por ellas mismas una vez al año



este fenómeno y utilicen sus categorías de análisis para profundizar contextos desde diferentes enfoques o disciplinas que apoyen los procesos de búsqueda de personas desaparecidas o la atención integral a los familiares.

La estructura de este capítulo tiene cuatro partes: la primera introductoria que resalta las medidas o iniciativas actuales en el abordaje del fenómeno de la desaparición en algunos países de Latinoamérica, haciendo énfasis en el caso de Colombia con el contexto político e histórico actual y lo relacionado con las medidas que plantea el post acuerdo en materia de personas dadas como desaparecidas en el contexto y en razón al conflicto armado interno. La segunda corresponde con la presentación de los resultados de personas reportadas como desaparecidas clasificadas como "Desaparición presuntamente forzada" y "Sin información"<sup>11</sup>, señaladas en documentos de FORENSIS previos, como las dos modalidades objeto de este análisis.

No obstante, con el fin de presentar las demás clasificaciones incluidas en el RND para la búsqueda de personas víctimas de delitos atentatorios contra la libertad personal o situaciones diversas presentadas inicialmente como desaparecidas, a continuación aparecen dos cuadros, el primero con datos históricos y el segundo correspondiente a las cifras del 2016, que muestran las demás clasificaciones del RND como son: Desastre natural, para verificación de identidad<sup>12</sup>, presunta trata de personas, presunto secuestro y presunto reclutamiento ilícito y que no son incluidas en el análisis de los resultados (13).

**Tabla 1. Clasificaciones de las desapariciones, no incluidas en el análisis. Datos históricos. Colombia, años 1938 - 2016**

Clasificación	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total
Desastre natural	43	1	17	61
Para verificación de identidad	352	29	331	712
Presunta trata de personas	-	26	36	62
Presunto reclutamiento ilícito	3		153	156
Presunto secuestro	14	18	67	99
<b>Total</b>	<b>412</b>	<b>74</b>	<b>604</b>	<b>1.090</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

11 Los casos clasificados como 'desaparición presuntamente forzada' son aquellos en los que los hechos corresponden a los criterios definidos por la Comisión Nacional de Búsqueda. Los casos clasificados como 'sin información' son aquellos en los cuales el contexto de los hechos no permite establecer que la desaparición se produjo en contra de la voluntad de la persona o fue consecuencia de una conducta delictiva.

12 La categoría PARA VERIFICACION DE IDENTIDAD está asociada a aquellos casos que no corresponden a personas desaparecidas, sino a cadáveres con presunción de identidad que deben ser documentados en el SIRDEC como parte del análisis interdisciplinario e interinstitucional necesarios para la identificación.

**Tabla 2. Clasificaciones de las desapariciones, no incluidas en el análisis. Colombia, año 2016**

Clasificación	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total
Desastre natural	-	-	2	2
Para verificación de identidad	41	-	44	85
Presunta trata de personas	-	7	7	14
Presunto reclutamiento ilícito	-	-	1	1
Presunto secuestro	1	3	2	6
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>108</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

La tercera parte del capítulo incluye la discusión de los resultados, en la cual se contextualizarán las cifras a partir de los avances presentados en la introducción y la cuarta parte corresponde a las conclusiones y recomendaciones.

Es importante reiterar que los resultados que se presentan a continuación corresponden a los datos almacenados, administrados y gestionados desde el RND, los cuales son ingresados por los funcionarios autorizados de las diferentes entidades intervenientes dentro del proceso de búsqueda de personas desaparecidas y las demás facultadas por el Decreto 4218 de 2005. Las variables generales seleccionadas para el análisis fueron las mismas que se emplearon para el capítulo de desaparecidos en el informe FORENSIS 2015 y la categoría Hombres y Mujeres, incluye toda la población sin discriminar los niños, niñas y adolescentes -NNA-, a excepción de la tabla denominada Grupos de edad, donde se suministra la diferenciación generacional de manera clara.

## RESULTADOS

El Registro Nacional de Desaparecidos contiene a la fecha, un total de 120.104 casos de personas reportadas como desaparecidas, de los cuales el 20,9% (25.102) corresponden a casos clasificados como Desaparición presunta forzada y el 79,09% (95.002) a casos clasificados como Sin información. Tanto para la categoría Desaparición presunta forzada, como para Sin información, el mayor porcentaje de víctimas es de hombres con el 88,62% y el 66,99% respectivamente (Tabla 3), sin embargo, la proporción es inversa en el caso de los NNA desaparecidos, como se presentará más adelante.

**Tabla 3. Personas desaparecidas según año de desaparición, clasificación y sexo. Colombia, 1938-2016**

Años	Desaparición presuntamente forzada						Total Desaparición presuntamente forzada	Sin información						Total	%			
	Apareció Muerto		Apareció Vivo		Continúa Desaparecido			Apareció Muerto		Apareció Vivo		Continúa Desaparecido						
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer		Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer					
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0,00			
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1 0,00			
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2 0,00			
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2 0,00			
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3 0,00			
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1 0,00			
1952	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2 0,00			
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2 0,00			
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4 0,00			
1956	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8 0,01			
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0,00			
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	4 0,00			
1959	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	1	2	2	5	8 0,01			
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	6 0,00			
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3 0,00			
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	5	5 0,00			
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	4	12	12 0,01			
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6	6 0,00			
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	4 0,00			
1966	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	3	3	6	9 0,01			
1967	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	2	7	8 0,01			
1968	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	8	4	14	15 0,01			
1969	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6	1	7	8 0,01			
1970	-	-	-	-	5	1	6	1	-	-	-	12	8	21	27 0,02			
1971	-	-	-	-	4	-	4	1	-	1	1	4	1	8	12 0,01			
1972	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	5	8	13	17 0,01			
1973	-	-	-	-	3	1	4	1	-	1	-	13	5	20	24 0,02			
1974	-	-	1	-	9	-	10	-	-	2	3	12	9	26	36 0,03			
1975	-	-	-	-	11	1	12	-	-	-	1	18	8	27	39 0,03			
1976	-	-	2	-	15	3	20	-	-	1	1	17	4	23	43 0,04			
1977	1	-	1	-	19	3	24	1	-	-	-	25	9	35	59 0,05			
1978	-	-	1	-	16	3	20	-	-	3	-	21	11	35	55 0,05			
1979	1	-	-	-	36	2	39	-	-	2	1	37	11	51	90 0,07			
1980	-	-	-	-	1	31	4	36	2	-	4	1	71	22	100	136 0,11		
1981	-	-	2	-	91	4	97	2	-	3	-	68	14	87	184 0,15			
1982	-	-	2	-	109	16	127	2	-	1	2	97	16	118	245 0,20			

**Tabla 3. Personas desaparecidas según año de desaparición, clasificación y sexo. Colombia, 1938-2016**

Años	Desaparición presuntamente forzada						Total Desaparición presuntamente forzada	Sin información						Total	%			
	Apareció Muerto		Apareció Vivo		Continúa Desaparecido			Apareció Muerto		Apareció Vivo		Continúa Desaparecido						
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer		Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer					
1983	-	-	-	-	103	11	114	2	-	3	3	105	26	139	253 0,21			
1984	2	-	-	-	122	16	140	3	-	3	1	139	22	168	308 0,26			
1985	4	3	-	-	288	40	335	5	-	4	5	310	53	377	712 0,59			
1986	6	-	1	-	260	22	289	6	1	3	4	281	29	324	613 0,51			
1987	4	1	-	1	294	27	327	14	-	4	3	308	41	370	697 0,58			
1988	8	-	-	-	355	31	394	6	1	6	2	385	46	446	840 0,70			
1989	6	-	3	-	343	30	382	10	-	6	3	399	36	454	836 0,70			
1990	13	2	-	-	428	24	467	10	-	9	2	450	57	528	995 0,83			
1991	9	4	1	-	316	37	367	10	1	8	1	432	47	499	866 0,72			
1992	12	-	2	-	363	41	418	17	-	7	5	460	62	551	969 0,81			
1993	23	2	3	-	388	43	459	13	-	8	9	455	64	549	1.008 0,84			
1994	18	2	2	4	415	46	487	16	7	12	6	637	87	765	1.252 1,04			
1995	23	3	8	3	547	53	637	23	4	18	4	659	114	822	1.459 1,21			
1996	32	8	4	1	681	74	800	30	1	12	11	793	126	973	1.773 1,48			
1997	40	2	3	-	820	98	963	30	4	20	11	990	122	1.177	2.140 1,78			
1998	40	4	7	-	861	72	984	49	5	36	16	1.058	166	1.330	2.314 1,93			
1999	53	5	6	4	1.134	122	1.324	50	6	43	20	1.242	221	1.582	2.906 2,42			
2000	94	15	7	-	1.524	188	1.828	83	10	46	30	1.793	301	2.263	4.091 3,41			
2001	105	19	12	1	1.685	193	2.015	122	9	49	30	1.671	299	2.180	4.195 3,49			
2002	195	16	8	4	2.078	256	2.557	148	26	51	34	2.262	367	2.888	5.445 4,53			
2003	158	19	15	5	1.599	193	1.989	130	20	54	22	2.024	332	2.582	4.571 3,81			
2004	113	13	16	6	1.292	162	1.602	103	14	38	30	1.709	240	2.134	3.736 3,11			
2005	65	10	7	3	868	102	1.055	73	14	55	35	1.447	241	1.865	2.920 2,43			
2006	48	1	9	5	599	81	743	91	7	98	53	1.336	308	1.893	2.636 2,19			
2007	35	4	21	4	627	113	804	474	84	733	419	2.798	1.062	5.570	6.374 5,31			
2008	52	1	36	16	551	95	751	360	55	707	459	2.429	1.008	5.018	5.769 4,80			
2009	41	4	68	43	441	65	662	284	42	1.482	1.249	1.951	1.034	6.042	6.704 5,58			
2010	35	3	51	25	320	44	478	356	68	1.784	1.490	2.133	1.106	6.937	7.415 6,17			
2011	25	2	32	16	226	49	350	304	64	1.845	1.649	2.310	1.438	7.610	7.960 6,63			
2012	20	2	11	15	157	28	233	272	64	1.727	1.694	2.416	1.529	7.702	7.935 6,61			
2013	18	2	26	18	141	25	230	258	62	1.745	1.629	2.281	1.466	7.441	7.671 6,39			
2014	21	6	16	17	101	33	194	235	40	1.691	1.679	2.094	1.452	7.191	7.385 6,15			
2015	13	1	28	13	99	13	167	206	33	1.516	1.546	2.200	1.751	7.252	7.419 6,18			
2016	21	2	20	12	65	16	136	143	21	1.220	1.459	2.218	1.658	6.719	6.855 5,71			
Total	1.354	156	432	217	20.460	2.483	25.102	3.946	663	15.066	13.628	44.631	17.068	95.002	120.104	100		

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



Con relación al estado de la desaparición, para desaparición presunta forzada en el 91,4 % de los casos, las víctimas aún continúan como desaparecidas, el 6 % han aparecido muertas y solo el 2,5 % han aparecido vivas. Para los casos clasificados Sin información, el porcentaje de personas que aún continúan como desaparecidas es de 64,94 %, el 30,2 % han aparecido vivas y el 4,85 % han aparecido muertas. De acuerdo con las cifras totales, 84.642 personas se encuentran aún desaparecidas (Tabla 3).

Entre 1999 y 2005, se registra el mayor número de casos, correspondientes con Desaparición presunta forzada, en estos siete años las cifras se mantienen por encima de los 1.000 casos y se concentra casi la mitad de los casos (12.370, equivalente al 49,27 %) del total histórico. De igual manera en este periodo, es el año 2002 en el que se registra el mayor número de casos (2.557) clasificados como Desaparición presunta forzada. A partir del 2010 se observa un decrecimiento progresivo por debajo de los 500 casos, reflejándose el menor número de casos (136) en 2016 (Tabla 3).

Se observa un comportamiento diferente en los casos clasificados como Sin información, donde el aumento del número de casos por encima de los 1000, se da a partir de 1997, siendo constante hasta 2016, no obstante, la proporción más significativa se presenta a partir del año 2007, cuando entra en funcionamiento el SIRDEC<sup>13</sup> y se inicia su uso en la rutina para la recepción de reportes de personas desaparecidas. El 2012 se muestra como el año con el mayor número de casos registrados (7.702) (Tabla 3).

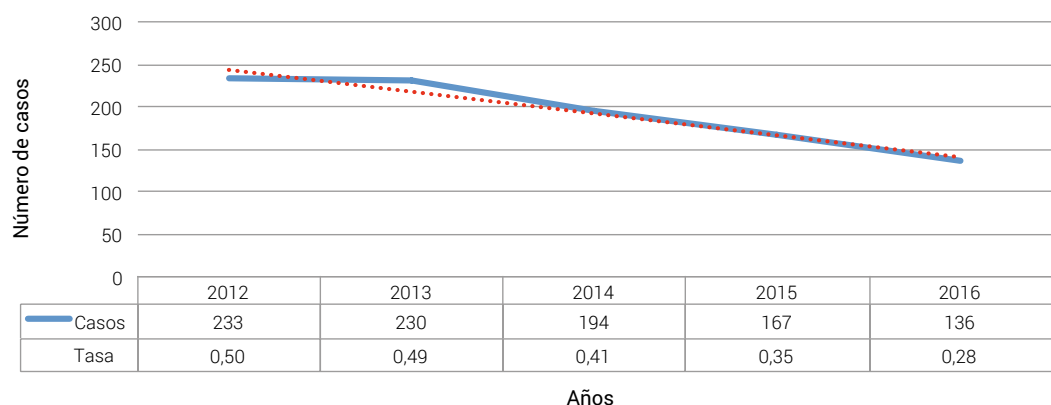
De acuerdo con los resultados del año 2016, se registraron en total 6.855 casos de personas desaparecidas, 6.719 (98 %) casos clasificados como Sin información y 136 (1,98 %) como Desaparición presunta forzada. En comparación con respecto 2015, el año 2016 presenta una variación porcentual de 7,6 %, que indica un decrecimiento del fenómeno entre el año 2015 y el 2016 (Tabla 3).

Durante el año 2016, el 77,94 % de los casos clasificados como desaparición presunta forzada fueron hombres y el 22,05 % fueron mujeres. Para esta misma clasificación, el 59,55 % de los casos continúan como desaparecidos, el 23,52 % han aparecido vivos y el 16,9 % han aparecido muertos. Para la clasificación sin información, el 53,29 % de las desapariciones corresponden a hombres y el 46,7 % a mujeres. El 57,68 % de los casos, las personas continúan como desaparecidas, el 39,87 % corresponde con personas aparecidas vivas y el 2,45 %, con personas halladas muertas (Tabla 3).

---

13 SIRDEC: Sistema de Información Red de Desaparecidos y cadáveres, plataforma principal del Registro Nacional de Desaparecidos implementado el 1 de enero del 2007.

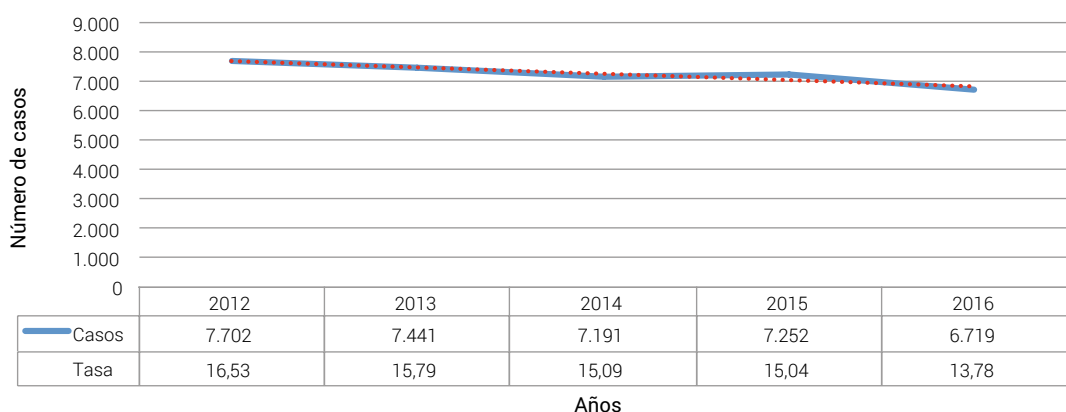
**Figura 1. Desaparición presuntamente forzada, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2012-2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985 – 2020.

En los últimos cinco años (2012-2016) se han registrado 960 casos de personas con desaparición presunta forzada. Durante este periodo, el año 2012 muestra una tasa de desaparición presuntamente forzada de 0,50, la más alta con respecto los otros años. A partir del año 2013, se observa un decrecimiento constante, pasando a una tasa del 0,28 en el año 2016, correspondiente a 136 casos (Figura 1).

**Figura 2. Desaparecidos sin información, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2012-2016.**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985 – 2020.

En los últimos cinco años (2012-2016) se observa el registro de 36.305 casos clasificados como Sin información, donde el año 2012 presenta la mayor tasa (16.53). El comportamiento de este quinquenio se muestra estable con una leve tendencia a disminuir pasando a una tasa de 13.78 en 2016 (Figura 2).



**Tabla 4. Ciudadanos colombianos desaparecidos en el exterior según años y país de desaparición. 1971-2016.**

Año desaparición	Alemania	Aruba	Bolivia	Brasil	Canadá	Chile	Costa Rica	Curazao	Ecuador	España	Estados Unidos	Francia	Guatemala	Honduras	México	Paises Bajos	Panamá	Paraguay	Perú	Uruguay	Venezuela	Total
1971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1996	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
2000	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
2002	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	21
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	13
2009	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	1	-	31
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	-	-	4	-	-	-	37
2011	-	1	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-	27
2012	-	-	-	1	1	-	-	-	7	-	1	1	-	3	5	-	4	-	-	-	-	48
2013	-	-	1	1	-	1	-	-	7	-	3	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	37
2014	1	1	1	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	1	-	5	-	-	46
2015	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	1	1	-	-	4	-	9	-	2	-	-	43
2016	-	-	-	2	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	-	-	29
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>293</b>	<b>460</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Las cifras de los ciudadanos colombianos desaparecidos en otros países ascienden a un total de 460 casos, desde 1971 a 2016, siendo los países fronterizos quienes presentan el mayor número de casos, a excepción de México. En Venezuela se han dado la mayoría de estas desapariciones, las cuales representan el 63,69 % (293) más de la mitad del total histórico; le siguen países como Ecuador (10 %), Panamá (7,17 %), México (5,4 %) y Perú (2,6 %) (Tabla 4). Estas cifras comparadas con las presentadas en 2015, muestran un aumento de 61 casos (13,3 %). De igual manera, se observa que estos países mantienen la tendencia presentada en el año 2015.

### Distribución sociodemográfica

**Tabla 5. Personas desaparecidas según grupo de edad, clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2016**

Grupo de edad	Desaparición presuntamente forzada					Sin información					Total	%	Tasa x 100.000 hab.
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%			
(00 a 04)	-	1	2	3	2,21	1	8	34	43	0,64	46	0,67	1,06
(05 a 09)	-	-	-	-	0,00	1	20	46	67	1,00	67	0,98	1,57
(10 a 14)	-	2	4	6	4,41	1	673	673	1.347	20,05	1.353	19,74	31,72
(15 a 17)	1	3	5	9	6,62	9	640	777	1.426	21,22	1.435	20,93	55,47
(18 a 19)	2	4	6	12	8,82	7	160	231	398	5,92	410	5,98	23,64
(20 a 24)	5	4	12	21	15,44	21	286	504	811	12,07	832	12,14	19,32
(25 a 29)	-	3	12	15	11,03	17	206	401	624	9,29	639	9,32	15,89
(30 a 34)	1	5	10	16	11,76	19	159	305	483	7,19	499	7,28	13,84
(35 a 39)	3	6	8	17	12,50	17	124	188	329	4,90	346	5,05	10,60
(40 a 44)	1	-	7	8	5,88	16	79	159	254	3,78	262	3,82	9,00
(45 a 49)	1	1	8	10	7,35	9	63	116	188	2,80	198	2,89	6,89
(50 a 54)	5	2	4	11	8,09	7	68	114	189	2,81	200	2,92	7,32
(55 a 59)	-	1	3	4	2,94	11	41	84	136	2,02	140	2,04	6,08
(60 a 64)	-	-	-	-	0,00	6	43	67	116	1,73	116	1,69	6,44
(65 a 69)	-	-	-	-	0,00	3	25	43	71	1,06	71	1,04	5,21
(70 a 74)	-	-	-	-	0,00	5	26	45	76	1,13	76	1,11	7,85
(75 a 79)	2	-	-	2	1,47	6	19	55	80	1,19	82	1,20	11,71
(80 y más)	2	-	-	2	1,47	8	39	34	81	1,21	83	1,21	11,69
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>81</b>	<b>136</b>	<b>100</b>	<b>164</b>	<b>2.679</b>	<b>3.876</b>	<b>6.719</b>	<b>100</b>	<b>6.855</b>	<b>100</b>	<b>14,06</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985 – 2020.



El 59,5 % de los casos clasificados como Desaparición presunta forzada, corresponden a personas con edades entre 18 y 39 años, concentrados principalmente en el rango de 20 a 24 años. En este mismo rango de edad, se ubica el mayor número de personas que continúan como desaparecidas. Se evidencia una principal afectación en jóvenes y adultos (Tabla 5).

Para los casos clasificados como Sin información, el 41,2 % se concentra en los grupos etáreos entre 10 y 17 años. De igual manera, los grupos entre 20 a 29 años, también presentan alto número de casos (21,3 %), representando entre ambos grupos el 62,6 % del total de los casos y una principal afectación en niños, adolescentes y jóvenes (Tabla 5).

El grupo de edad que presenta la mayor tasa por cada 100.000 habitantes para las dos clasificaciones, es entre los 15 y los 17 años, la cual es de 55,47 (Tabla 5). En comparación con el año 2015 se mantiene en el mismo grupo de edad, aunque con una tasa menor para 2016.

**Tabla 6. Personas desaparecidas según escolaridad, clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2016**

Escolaridad	Desaparición presuntamente forzada					Sin información					Total	%
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%		
Educación inicial y educación preescolar	4	3	9	16	14,16	20	220	356	596	9,61	612	9,69
Educación básica primaria	6	11	24	41	36,28	61	1.255	1.675	2.991	48,24	3.032	48,03
Educación básica secundaria o secundaria baja	5	8	23	36	31,86	45	798	1.134	1.977	31,89	2.013	31,89
Educación media o secundaria alta	1	2	1	4	3,54	4	74	114	192	3,10	196	3,10
Educación técnica profesional y tecnológica	1	1	3	5	4,42	7	59	115	181	2,92	186	2,95
Universitario	-	-	-	-	0,00	-	6	4	10	0,16	10	0,16
Especialización, Maestría o equivalente	1	-	-	1	0,88	-	3	4	7	0,11	8	0,13
Doctorado o equivalente	-	-	-	-	0,00	-	-	1	1	0,02	1	0,02
Sin escolaridad	1	1	8	10	8,85	6	83	156	245	3,95	255	4,04
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>68</b>	<b>113</b>	<b>100</b>	<b>143</b>	<b>2.498</b>	<b>3.559</b>	<b>6.200</b>	<b>100</b>	<b>6.313</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

De acuerdo con la información disponible y con relación al nivel de escolaridad de la víctima al momento de la desaparición, se cuenta con información en 6.313 casos registrados. Para la clasificación desaparición presunta forzada, el mayor porcentaje de personas es de 68,1 % quienes finalizaron la educación básica primaria y secundaria o secundaria baja. La clasificación Sin información, el mayor porcentaje (80,1 %) de casos, también se concentra en estas dos categorías de escolaridad (Tabla 6).

La mayor tasa por cada 100.000 habitantes, se refleja en el nivel de escolaridad básica primaria (Tabla 6).

No se incluye dentro del análisis de esta variable los 46 casos (0,64 %) que corresponden con menores entre los cero y cuatro años, los cuales aún no hacen parte del sistema escolar.

**Tabla 7. Personas desaparecidas según estado civil, clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2016**

Estado civil	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	%
	Hombre	Mujer	Total	%	Hombre	Mujer	Total	%		
Soltero (a)	42	15	57	45,97	2.328	2.585	4.913	75,06	4.970	74,52
Unión Libre	38	7	45	36,29	599	268	867	13,25	912	13,68
Casado (a)	12	3	15	12,10	286	66	352	5,38	367	5,50
Separado (a), Divorciado (a)	2	-	2	1,61	161	63	224	3,42	226	3,39
No Aplica	1	2	3	2,42	59	51	110	1,68	113	1,69
Viudo (a)	2	-	2	1,61	44	35	79	1,21	81	1,21
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>27</b>	<b>124</b>	<b>100</b>	<b>3.477</b>	<b>3.068</b>	<b>6.545</b>	<b>100</b>	<b>6.669</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Se presenta información relacionada al estado civil para 6.669 casos. Tanto para los casos clasificados como desaparición presunta forzada, como los sin información, el mayor porcentaje de personas afectadas son solteras (45,97 % y 75,06 % respectivamente), seguido de aquellas que están en unión libre (36,29 % y 13,25 % respectivamente) (Tabla 7).

En ambas clasificaciones y circunstancias civiles, los hombres son los más afectados (desaparición presunta forzada: 33,8 % solteros y 30,6 % unión libre; sin información 66,95 % solteros y 17,2 % unión libre) (Tabla 7).

No se incluye dentro del análisis de esta variable los 113 casos (1,64 %) que corresponden a menores de diez años.

**Tabla 8. Personas desaparecidas según factor de vulnerabilidad y clasificación de la desaparición. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Desaparición presuntamente forzada					Sin información					Total	%
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%		
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	-	-	2	2	1,75	17	240	578	835	13,96	837	13,73
Desplazados (as)	-	1	1	2	1,75	2	33	69	104	1,74	106	1,74
Habitante de la calle	-	-	-	-	0,00	-	8	35	43	0,72	43	0,71
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	1	2	4	7	6,14	2	8	16	26	0,43	33	0,54
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	-	-	-	-	0,00	-	12	17	29	0,48	29	0,48
Pertenecientes a grupos étnicos	1	1	-	2	1,75	2	5	17	24	0,40	26	0,43
Ex convictos (as)	-	-	-	-	0,00	2	2	11	15	0,25	15	0,25
Religiosos	-	1	-	1	0,88	-	6	7	13	0,22	14	0,23
Ejercicio del trabajo sexual	-	1	-	1	0,88	-	4	8	12	0,20	13	0,21
Pertenencia a pandillas	-	-	-	-	0,00	1	5	4	10	0,17	10	0,16
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	-	-	-	-	0,00	2	1	4	7	0,12	7	0,11
Personas desmovilizadas o reintegradas	-	-	1	1	0,88	-	-	6	6	0,10	7	0,11
Maestro - educador	-	-	-	-	0,00	1	3	1	5	0,08	5	0,08
Ejercicio de actividades sindicales o gremiales	-	-	-	-	0,00	-	2	1	3	0,05	3	0,05
Indigente	-	-	-	-	0,00	-	1	2	3	0,05	3	0,05
Recicrador	-	-	-	-	0,00	-	-	3	3	0,05	3	0,05
Líderes cívicos	-	-	1	1	0,88	-	-	1	1	0,02	2	0,03
Presunto colaborador de grupo ilegal	-	-	1	1	0,88	-	-	1	1	0,02	2	0,03
Servidor público (personeros, alcaldes)	-	-	1	1	0,88	-	1	-	1	0,02	2	0,03
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	1	-	-	1	0,88	-	1	-	1	0,02	2	0,03

**Tabla 8. Personas desaparecidas según factor de vulnerabilidad y clasificación de la desaparición. Colombia, 2016**

Factor de vulnerabilidad	Desaparición presuntamente forzada					Sin información					Total	%
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%		
Personas bajo custodia	-	-	1	1	0,88	-	-	-	-	0,00	1	0,02
Otro	2	4	6	12	10,53	9	151	243	403	6,74	415	6,81
Ninguno	17	17	47	81	71,05	99	1.834	2.503	4.436	74,17	4.517	74,11
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>65</b>	<b>114</b>	<b>100</b>	<b>137</b>	<b>2.317</b>	<b>3.527</b>	<b>5.981</b>	<b>100</b>	<b>6.095</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Se obtuvo información sobre factor de vulnerabilidad para 6.095 casos, de los cuales un porcentaje del 74,1 % registran no encontrarse en ninguna condición de vulnerabilidad. En los 1.578 casos restantes, se observa que en los clasificados como Sin información, el 13,96 % (835 casos) corresponden con consumidores de sustancias psicoactivas, por el contrario, para la Desaparición presunta forzada, el 10,56 % (12 casos), corresponden con la categoría otros (Tabla 8).

### Distribución según característica del hecho.

**Tabla 9. Personas desaparecidas según entidad receptora del caso y clasificación de la desaparición. Colombia, 2016**

Entidad receptora del caso	Desaparición presuntamente forzada	%	Sin información	%	Total	%
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses	29	21,32	3.639	54,16	3.668	53,51
Fiscalia - Cuerpo Técnico Investigación	62	45,59	2.145	31,92	2.207	32,20
Fiscalía General De La Nación	18	13,24	469	6,98	487	7,10
Policía Nacional	21	15,44	421	6,27	442	6,45
Personería	1	0,74	34	0,51	35	0,51
Alcaldía Municipal	-	0,00	7	0,10	7	0,10
Comisión de búsqueda de personas desaparecidas	3	2,21	2	0,03	5	0,07
Defensoría del Pueblo	1	0,74	2	0,03	3	0,04
Ministerio de Salud y Protección Social	1	0,74	-	0,00	1	0,01
<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>100</b>	<b>6.719</b>	<b>100</b>	<b>6.855</b>	<b>100</b>

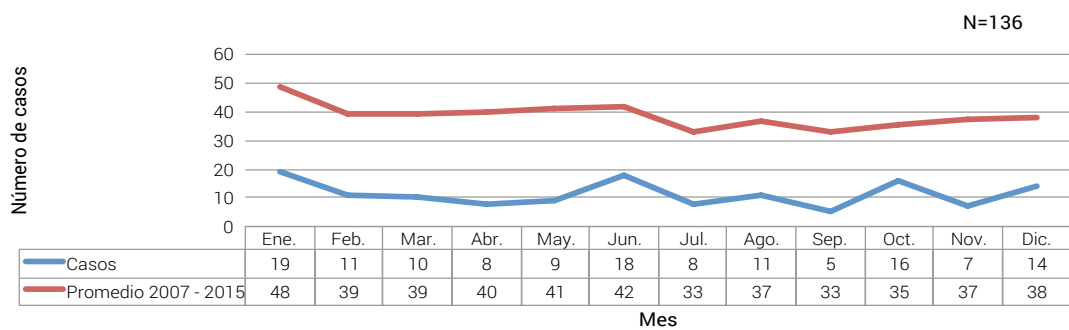
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



Las entidades que mayor número de casos sobre personas desaparecidas ingresan en el Registro Nacional de Desaparecidos son el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, y el Cuerpo Técnico de Investigación de la Fiscalía General de la Nación. Entre las dos entidades ingresaron el 85,7 % del total de los casos ocurridos durante el 2016 (Tabla 9).

En el caso de la clasificación desaparición presunta forzada, el 45,59 % de los casos fueron ingresados por funcionarios del CTI, mientras que los casos clasificados Sin información, el 54,6 % fue ingresado por funcionarios del INMLCF (Tabla 9).

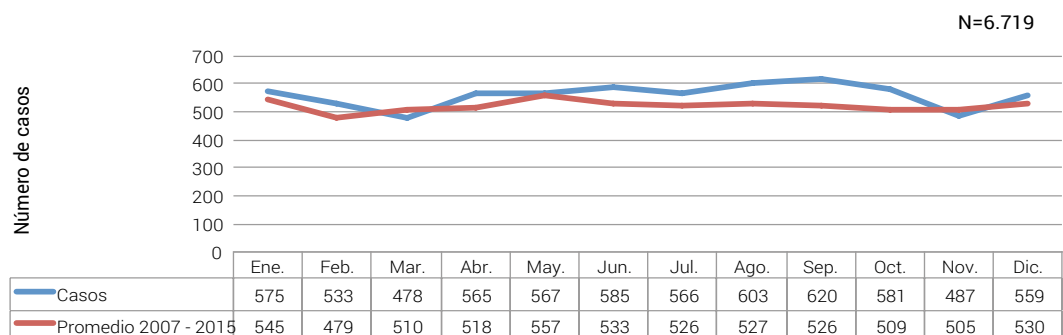
**Figura 3. Desaparición presuntamente forzada según mes del hecho. Comparativo 2007-2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En 2016 fueron reportados en promedio 11,33 casos por mes, en lo relacionado con Desaparición presunta forzada; enero y junio son los meses que presentan mayor número de casos (19 y 18 respectivamente), en contraste con los meses que muestran menor número de casos que son noviembre y septiembre (7 y 5 respectivamente). Se observa que el número de casos por mes, no iguala o supera a los promedios mensuales calculados para el periodo 2007-2015 (Figura 3).

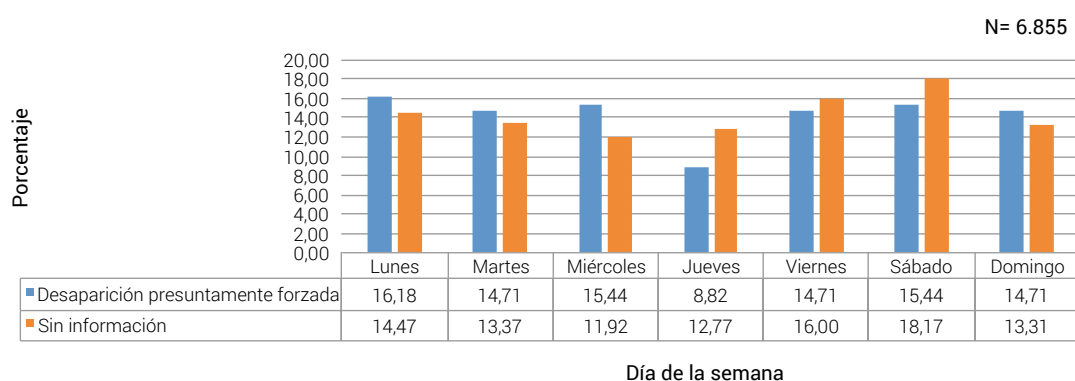
**Figura 4. Desaparición sin información según mes del hecho. Comparativo 2007-2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En la clasificación Sin información, fueron reportados en promedio 559,9 casos por mes, donde agosto y septiembre fueron los meses con mayor número de reportes (603 y 620 respectivamente), por el contrario, los meses de marzo y noviembre muestran menor número de reportes (478 y 487 respectivamente). A diferencia con la clasificación Desaparición presunta forzada, esta clasificación sí muestra la mayoría de valores por encima de los promedios mensuales calculados para el periodo 2007-2015, con excepción de los reportes de marzo y noviembre. (Figura 4).

**Figura 5. Porcentaje de personas desaparecidas según día del hecho y clasificación de la desaparición. Colombia, 2016**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Con relación a los días de ocurrencia de los hechos, para aquellos casos clasificados como Desaparición presunta forzada, se observa que los días lunes, miércoles y sábado, se presenta el mayor porcentaje de casos (16,18 %, 15,44 % y 15,44 % respectivamente); por el contrario, el día jueves es donde se presenta menor porcentaje de casos registrados (8,82 %). Para la clasificación, Sin información, se observa que el mayor porcentaje de casos se da en el día sábado (18,17 %), seguido del día viernes (16 %) (Figura 5).

Según el tipo de aparición y con respecto al total de reportes de personas desaparecidas durante 2016, de las 23 y 164 personas halladas muertas clasificadas como desaparición presunta forzada y sin información respectivamente, la categoría registrada con mayor frecuencia es “Fallecimiento de la persona”. Sin embargo, es significativo que en el caso de las personas que aparecieron vivas (33 y 2.679 desaparición presunta forzada y sin información respectivamente) 311 involuntarias de las cuales 110 se asocian con trastorno mental y 2.360 ausencias voluntarias, esta última cifra corresponde al 86,86 % del total (Tabla 10).

**Tabla 10. Tipo de aparición según clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2016.**

Tipo de aparición	Desaparición presuntamente forzada					Sin información					Total	%
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total Sin	%		
Ausencia Voluntaria	-	27	-	27	49,09	14	2.360	2	2.376	83,51	2.403	82,86
Involuntaria	1	3	-	4	7,27	7	201	-	208	7,31	212	7,31
Fallecimiento de la persona	17	-	-	17	30,91	131	-	-	131	4,60	148	5,10
Involuntaria (Trastorno mental)	-	-	-	-	0,00	1	110	-	111	3,90	111	3,83
Desaparición forzada	5	2	-	7	12,73	11	8	-	19	0,67	26	0,90
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>164</b>	<b>2.679</b>	<b>2</b>	<b>2.845</b>	<b>100</b>	<b>2.900</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Para ambas clasificaciones, la ausencia voluntaria fue la causa con mayor porcentaje de 49,09 % para desaparición presuntamente forzada y 83,51 % para sin información (Tabla 10).

### Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	-	0,00	-	0,00	3	7,74	1	2,61	4	5,19
91001	Leticia	-	0,00	-	0,00	3	14,50	1	4,77	4	9,61
5	Antioquia	32	1,00	6	0,18	290	9,08	111	3,32	439	6,72
5002	Abejorral	-	0,00	-	0,00	1	10,21	-	0,00	1	5,21
5030	Amagá	-	0,00	-	0,00	1	6,63	-	0,00	1	3,36
5031	Amalfí	-	0,00	-	0,00	1	8,72	-	0,00	1	4,49
5034	Andes	1	4,25	-	0,00	1	4,25	-	0,00	2	4,33
5044	Anza	1	24,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,19

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
5045	Apartadó	2	2,15	-	0,00	4	4,31	3	3,30	9	4,90
5051	Arboletes	1	4,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,43
5079	Barbosa	1	3,95	-	0,00	-	0,00	1	3,91	2	3,93
5088	Bello	2	0,89	-	0,00	27	12,01	6	2,50	35	7,53
5091	Betania	1	20,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,88
5120	Cáceres	-	0,00	-	0,00	1	5,15	-	0,00	1	2,57
5125	Caicedo	-	0,00	-	0,00	1	23,30	-	0,00	1	12,08
5129	Caldas	-	0,00	-	0,00	3	7,69	2	5,03	5	6,35
5154	Caucasia	-	0,00	1	1,69	2	3,59	2	3,37	5	4,35
5172	Chigorodó	-	0,00	1	2,57	-	0,00	-	0,00	1	1,28
5101	Ciudad Bolívar	-	0,00	-	0,00	1	7,30	-	0,00	1	3,71
5212	Copacabana	-	0,00	-	0,00	3	8,76	-	0,00	3	4,22
5234	Dabeiba	1	8,25	-	0,00	1	8,25	1	8,96	3	12,89
5237	Don Matías	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,54	1	4,40
5250	El Bagre	2	7,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	4,01
5148	El Carmen de Viboral	-	0,00	-	0,00	3	12,44	-	0,00	3	6,34
5266	Envigado	-	0,00	-	0,00	7	6,38	-	0,00	7	3,07
5282	Fredonia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,47	1	4,67
5284	Frontino	-	0,00	-	0,00	1	11,81	-	0,00	1	6,13
5308	Girardota	-	0,00	-	0,00	1	3,66	-	0,00	1	1,80
5318	Guarne	2	8,20	1	4,12	-	0,00	1	4,12	4	8,22
5360	Itagüí	2	1,51	-	0,00	17	12,86	12	8,65	31	11,44
5361	Ituango	-	0,00	-	0,00	1	9,37	-	0,00	1	4,85
5380	La Estrella	-	0,00	-	0,00	1	3,22	2	6,19	3	4,74
5390	La Pintada	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	30,58	1	15,37
5425	Maceo	-	0,00	-	0,00	1	28,22	-	0,00	1	14,76
5440	Marinilla	1	3,66	-	0,00	2	7,33	-	0,00	3	5,54
5001	Medellín	5	0,43	-	0,00	191	16,32	68	5,17	264	10,62
5490	Necoclí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,15	1	1,56
5579	Puerto Berrio	-	0,00	-	0,00	1	4,27	-	0,00	1	2,10
5604	Remedios	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,01	1	3,34



**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
5607	Retiro	1	10,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,18
5615	Rionegro	1	1,65	-	0,00	3	4,94	1	1,63	5	4,09
5628	Sabanalarga	-	0,00	1	25,51	-	0,00	-	0,00	1	12,21
5631	Sabaneta	1	4,08	-	0,00	2	8,16	1	3,57	4	7,61
5664	San Pedro de Los Milagros	1	7,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,70
5679	Santa Bárbara	-	0,00	-	0,00	1	9,17	-	0,00	1	4,56
5686	Santa Rosa de Osos	1	5,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,77
5042	Santafé de Antioquia	1	7,95	-	0,00	-	0,00	2	16,46	3	12,13
5736	Segovia	1	4,76	1	5,08	3	14,28	2	10,16	7	17,20
5790	Tarazá	1	4,56	-	0,00	3	13,68	-	0,00	4	9,12
5809	Titiribí	1	13,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,90
5837	Turbo	-	0,00	-	0,00	1	1,21	1	1,24	2	1,22
5847	Urrao	-	0,00	-	0,00	3	12,79	1	4,58	4	8,84
5858	Vegachí	-	0,00	-	0,00	1	21,86	-	0,00	1	10,78
5895	Zaragoza	1	6,05	1	6,84	-	0,00	-	0,00	2	6,42
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>7</b>	<b>5,25</b>	-	<b>0,00</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>1,52</b>	<b>13</b>	<b>4,90</b>
81065	Arauquita	1	4,78	-	0,00	1	4,78	1	4,80	3	7,19
81736	Saravena	5	20,78	-	0,00	-	0,00	1	4,25	6	12,61
81794	Tame	1	3,67	-	0,00	3	11,02	-	0,00	4	7,51
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>2,61</b>	-	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>1,30</b>
88001	San Andrés	-	0,00	-	0,00	1	2,80	-	0,00	1	1,39
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>2</b>	<b>0,16</b>	<b>1</b>	<b>0,08</b>	<b>90</b>	<b>7,32</b>	<b>95</b>	<b>7,54</b>	<b>188</b>	<b>7,55</b>
8078	Baranoa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,46	1	1,71
8001	Barranquilla	1	0,17	1	0,16	61	10,27	49	7,78	112	9,15
8296	Galapa	-	0,00	-	0,00	2	8,90	3	14,00	5	11,39
8433	Malambo	-	0,00	-	0,00	3	4,78	5	8,26	8	6,49

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
8520	Palmar de Varela	-	0,00	-	0,00	2	15,12	2	16,32	4	15,70
8560	Ponedera	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,20	1	4,43
8573	Puerto Colombia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	14,98	2	7,41
8634	Sabanagrande	-	0,00	-	0,00	1	6,00	1	6,39	2	6,19
8758	Soledad	1	0,32	-	0,00	21	6,71	31	9,71	53	8,38
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>9</b>	<b>0,23</b>	<b>4</b>	<b>0,10</b>	<b>1.672</b>	<b>43,30</b>	<b>1.681</b>	<b>40,82</b>	<b>3.366</b>	<b>42,18</b>
11001	Bogotá D.C.	9	0,23	4	0,10	1.672	43,30	1.681	40,82	3.366	42,18
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>2</b>	<b>0,19</b>	<b>1</b>	<b>0,09</b>	<b>30</b>	<b>2,83</b>	<b>14</b>	<b>1,32</b>	<b>47</b>	<b>2,21</b>
13001	Cartagena	1	0,20	1	0,19	26	5,31	12	2,29	40	3,95
13670	San Pablo	-	0,00	-	0,00	1	5,82	-	0,00	1	2,94
13673	Santa Catalina	1	14,85	-	0,00	2	29,70	-	0,00	3	22,56
13836	Turbaco	-	0,00	-	0,00	1	2,75	2	5,44	3	4,10
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>61</b>	<b>9,52</b>	<b>65</b>	<b>10,20</b>	<b>126</b>	<b>9,86</b>
15090	Berbeo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	107,53	1	51,71
15109	Buenavista	-	0,00	-	0,00	1	32,27	-	0,00	1	17,31
15176	Chiquinquirá	-	0,00	-	0,00	4	12,20	3	8,98	7	10,57
15204	Cómbita	-	0,00	-	0,00	1	10,22	2	39,79	3	20,25
15238	Duitama	-	0,00	-	0,00	5	9,60	2	3,28	7	6,19
15272	Firavitoba	-	0,00	-	0,00	1	35,44	-	0,00	1	17,05
15293	Gachantivá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	77,64	1	38,21
15299	Garagoa	-	0,00	-	0,00	1	12,14	-	0,00	1	5,89
15322	Guateque	-	0,00	-	0,00	1	21,14	-	0,00	1	10,47
15469	Moniquirá	-	0,00	-	0,00	1	9,34	-	0,00	1	4,68
15480	Muzo	-	0,00	-	0,00	1	20,78	-	0,00	1	11,22
15491	Nobsa	-	0,00	-	0,00	1	12,34	-	0,00	1	6,12
15507	Otanche	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,83	1	9,37
15580	Quípama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	62,62	2	25,72
15638	Sachica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	54,38	1	26,46
15646	Samacá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,27	1	4,97
15667	San Luis de Gaceno	-	0,00	-	0,00	1	37,99	-	0,00	1	20,02



**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,10	1	7,46
15686	Santana	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,27	1	13,04
15759	Sogamoso	-	0,00	-	0,00	11	20,55	7	11,81	18	15,96
15762	Sora	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	68,45	1	33,04
15764	Soracá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	115,65	3	56,83
15763	Sotaquirá	-	0,00	-	0,00	1	25,75	2	54,14	3	39,59
15806	Tibasosa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,14	1	7,04
15814	Toca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,50	1	9,90
15001	Tunja	-	0,00	-	0,00	30	32,64	33	32,99	63	32,83
15835	Turmequé	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,75	1	16,53
15861	Ventajquemada	-	0,00	-	0,00	1	12,87	-	0,00	1	6,44
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>153</b>	<b>31,60</b>	<b>142</b>	<b>28,08</b>	<b>295</b>	<b>29,80</b>
17042	Anserma	-	0,00	-	0,00	4	24,60	4	22,98	8	23,76
17050	Aranzazu	-	0,00	-	0,00	2	34,92	-	0,00	2	17,71
17088	Belalcázar	-	0,00	-	0,00	1	18,56	1	18,62	2	18,59
17174	Chinchiná	-	0,00	-	0,00	4	16,30	2	7,48	6	11,70
17272	Filadelfia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	37,20	2	18,39
17380	La Dorada	-	0,00	-	0,00	1	2,63	-	0,00	1	1,29
17001	Manizales	-	0,00	-	0,00	127	67,04	118	56,73	245	61,64
17486	Neira	-	0,00	-	0,00	3	18,48	1	6,90	4	13,01
17541	Pensilvania	-	0,00	-	0,00	1	7,35	-	0,00	1	3,80
17614	Riosucio	-	0,00	-	0,00	2	6,62	2	6,24	4	6,42
17616	Risaralda	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,18	1	10,56
17653	Salamina	-	0,00	-	0,00	1	11,45	-	0,00	1	6,13
17665	San José	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	26,16	1	13,17
17777	Supía	-	0,00	-	0,00	1	7,64	-	0,00	1	3,72
17873	Villamaría	-	0,00	-	0,00	6	21,82	10	33,46	16	27,88
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>28</b>	<b>11,55</b>	<b>17</b>	<b>7,04</b>	<b>45</b>	<b>9,30</b>
18029	Albania	-	0,00	-	0,00	1	30,85	-	0,00	1	15,55
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	-	0,00	1	5,85	1	5,94	2	5,90

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
18001	Florencia	-	0,00	-	0,00	22	25,52	15	16,82	37	21,09
18410	La Montaña	-	0,00	-	0,00	1	8,14	-	0,00	1	4,20
18592	Puerto Rico	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,20	1	2,99
18610	San José del Fragua	-	0,00	-	0,00	1	12,82	-	0,00	1	6,65
18753	San Vicente del Caguán	-	0,00	-	0,00	1	2,84	-	0,00	1	1,44
18756	Solano	-	0,00	-	0,00	1	8,19	-	0,00	1	4,14
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>3</b>	<b>1,63</b>	<b>2</b>	<b>1,12</b>	<b>5</b>	<b>2,72</b>	-	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>2,76</b>
85010	Aguazul	-	0,00	-	0,00	1	5,15	-	0,00	1	2,52
85250	Paz de Ariporo	-	0,00	-	0,00	1	7,48	-	0,00	1	3,77
85001	Yopal	3	4,19	2	2,80	3	4,19	-	0,00	8	5,60
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>17</b>	<b>2,41</b>	<b>13</b>	<b>1,89</b>	<b>30</b>	<b>2,16</b>
19050	Argelia	-	0,00	-	0,00	1	7,50	-	0,00	1	3,71
19212	Corinto	-	0,00	-	0,00	1	6,10	-	0,00	1	3,10
19256	El Tambo	-	0,00	-	0,00	3	12,14	2	8,71	5	10,49
19318	Guapi	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,77	1	3,36
19355	Inzá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,74	1	3,20
19392	La Sierra	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,39	1	9,41
19455	Miranda	-	0,00	-	0,00	1	4,88	1	5,01	2	4,94
19532	Patía	-	0,00	-	0,00	1	5,34	-	0,00	1	2,74
19548	Piendamó	-	0,00	-	0,00	1	4,54	-	0,00	1	2,29
19001	Popayán	-	0,00	-	0,00	6	4,42	7	4,85	13	4,64
19573	Puerto Tejada	-	0,00	-	0,00	1	4,51	-	0,00	1	2,18
19807	Timbío	-	0,00	-	0,00	2	11,41	-	0,00	2	5,83
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>3</b>	<b>0,58</b>	-	<b>0,00</b>	<b>5</b>	<b>0,96</b>	<b>3</b>	<b>0,58</b>	<b>11</b>	<b>1,06</b>
20032	Astrea	-	0,00	-	0,00	1	10,04	-	0,00	1	5,19
20178	Chiriguaná	-	0,00	-	0,00	1	10,23	-	0,00	1	5,16
20238	El Copey	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,37	2	7,52
20400	La Jagua de Ibirico	-	0,00	-	0,00	1	8,66	-	0,00	1	4,48
20710	San Alberto	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,04	1	3,98
20001	Valledupar	3	1,33	-	0,00	2	0,88	-	0,00	5	1,08



**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>10</b>	<b>3,95</b>	-	<b>0,00</b>	<b>9</b>	<b>3,56</b>	<b>4</b>	<b>1,59</b>	<b>23</b>	<b>4,55</b>
27006	Acandí	1	21,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,52
27050	Atrato	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,78	1	9,81
27073	Bagadó	-	0,00	-	0,00	1	24,75	-	0,00	1	12,48
27077	Bajo Baudó	2	22,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,42
27150	Carmen del Darién	-	0,00	-	0,00	1	35,42	-	0,00	1	18,21
27250	El Litoral del San Juan	2	24,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	12,80
27361	Istmina	-	0,00	-	0,00	1	8,33	-	0,00	1	3,92
27372	Juradó	-	0,00	-	0,00	1	61,01	-	0,00	1	30,35
27001	Quibdó	4	6,89	-	0,00	5	8,61	2	3,46	11	9,49
27615	Riosucio	1	6,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,46
27660	San José del Palmar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,37	1	20,82
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>1</b>	<b>0,11</b>	-	<b>0,00</b>	<b>5</b>	<b>0,57</b>	<b>2</b>	<b>0,23</b>	<b>8</b>	<b>0,46</b>
23079	Buenavista	1	8,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,56
23001	Montería	-	0,00	-	0,00	4	1,84	1	0,43	5	1,12
23682	San José de Uré	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,60	1	8,95
23855	Valencia	-	0,00	-	0,00	1	4,38	-	0,00	1	2,28
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>2</b>	<b>0,15</b>	<b>1</b>	<b>0,07</b>	<b>168</b>	<b>12,38</b>	<b>104</b>	<b>7,62</b>	<b>275</b>	<b>10,11</b>
25035	Anapoima	-	0,00	-	0,00	1	14,78	-	0,00	1	7,40
25095	Bituima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	83,47	1	39,87
25099	Bojacá	-	0,00	-	0,00	1	16,80	-	0,00	1	8,44
25123	Cachipay	-	0,00	-	0,00	1	19,47	1	21,39	2	20,39
25126	Cajicá	-	0,00	-	0,00	9	30,99	1	3,45	10	17,23
25175	Chía	-	0,00	-	0,00	9	14,43	5	7,43	14	10,80
25183	Chocontá	-	0,00	-	0,00	1	7,61	-	0,00	1	3,86
25200	Cogua	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	26,37	3	13,17
25214	Cota	-	0,00	-	0,00	1	7,99	1	7,74	2	7,86
25245	El Colegio	-	0,00	-	0,00	1	9,24	-	0,00	1	4,56
25260	El Rosal	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	22,90	2	11,33

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25269	Facatativá	-	0,00	-	0,00	12	17,87	5	7,42	17	12,64
25286	Funza	-	0,00	-	0,00	2	5,41	3	7,54	5	6,52
25290	Fusagasugá	-	0,00	-	0,00	7	10,32	5	7,21	12	8,75
25297	Gachetá	-	0,00	-	0,00	1	18,21	1	17,63	2	17,92
25307	Girardot	-	0,00	-	0,00	10	20,03	9	16,13	19	17,98
25312	Granada	1	22,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,27
25320	Guaduas	-	0,00	-	0,00	1	5,13	1	5,11	2	5,12
25322	Guasca	-	0,00	-	0,00	1	13,05	-	0,00	1	6,67
25324	Guataquí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	74,29	1	37,75
25335	Guayabetal	-	0,00	-	0,00	2	81,70	-	0,00	2	40,33
25372	Junín	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,67	1	11,57
25377	La Calera	-	0,00	-	0,00	1	7,17	1	7,18	2	7,17
25386	La Mesa	-	0,00	-	0,00	1	6,37	-	0,00	1	3,14
25430	Madrid	-	0,00	-	0,00	12	30,29	11	27,84	23	29,07
25438	Medina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,94	1	9,87
25473	Mosquera	-	0,00	-	0,00	4	9,49	8	18,73	12	14,14
25488	Nilo	-	0,00	-	0,00	1	7,84	-	0,00	1	5,30
25489	Nimaima	-	0,00	-	0,00	1	29,85	-	0,00	1	14,68
25513	Pacho	-	0,00	-	0,00	1	7,29	2	14,63	3	10,95
25535	Pasca	-	0,00	-	0,00	1	16,35	-	0,00	1	8,15
25645	San Antonio del Tequendama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,01	1	7,61
25718	Sasaima	-	0,00	-	0,00	5	91,12	-	0,00	5	46,55
25740	Sibaté	-	0,00	-	0,00	2	10,19	1	5,13	3	7,67
25743	Silvania	-	0,00	-	0,00	2	18,94	1	8,73	3	13,62
25745	Simijaca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,76	1	7,52
25754	Soacha	1	0,39	1	0,38	57	22,10	24	9,07	83	15,89
25769	Subachoque	-	0,00	-	0,00	1	11,90	-	0,00	1	6,08
25772	Suesca	-	0,00	-	0,00	2	23,05	2	22,26	4	22,65
25785	Tabio	-	0,00	-	0,00	1	7,19	-	0,00	1	3,61
25793	Tausa	-	0,00	-	0,00	1	20,77	-	0,00	1	11,23
25799	Tenjo	-	0,00	-	0,00	1	10,05	-	0,00	1	5,01



**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25815	Tocaima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,93	1	5,41
25817	Tocancipá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,09	1	3,05
25506	Venecia	-	0,00	-	0,00	2	92,72	-	0,00	2	49,14
25843	Villa de San Diego de Ubaté	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,99	1	2,56
25875	Villeta	-	0,00	-	0,00	1	7,93	2	15,81	3	11,87
25878	Viotá	-	0,00	-	0,00	1	15,00	-	0,00	1	7,50
25899	Zipaquirá	-	0,00	-	0,00	10	16,34	6	9,50	16	12,86
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>1</b>	<b>1,70</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>5</b>	<b>8,51</b>	<b>4</b>	<b>7,42</b>	<b>10</b>	<b>8,88</b>
95001	San José del Guaviare	1	2,99	-	0,00	5	14,95	4	12,43	10	15,24
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>1</b>	<b>0,17</b>	<b>2</b>	<b>0,34</b>	<b>53</b>	<b>9,04</b>	<b>79</b>	<b>13,56</b>	<b>135</b>	<b>11,55</b>
41006	Acevedo	-	0,00	-	0,00	1	5,69	-	0,00	1	2,97
41013	Agrado	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,74	1	10,97
41016	Aipe	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,50	1	3,71
41020	Algeciras	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	16,71	2	8,14
41132	Campoalegre	-	0,00	1	5,79	1	5,82	3	17,36	5	14,51
41298	Garzón	-	0,00	-	0,00	1	2,12	7	16,31	8	8,87
41319	Guadalupe	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	19,33	2	9,23
41357	Iquira	-	0,00	1	15,76	-	0,00	-	0,00	1	7,72
41359	Isnos	-	0,00	-	0,00	1	7,08	-	0,00	1	3,64
41396	La Plata	-	0,00	-	0,00	1	3,07	1	3,20	2	3,13
41483	Nátaga	-	0,00	-	0,00	1	29,68	-	0,00	1	15,65
41001	Neiva	1	0,61	-	0,00	39	23,70	52	28,98	92	26,74
41503	Oporapa	-	0,00	-	0,00	1	13,83	-	0,00	1	7,23
41524	Palermo	-	0,00	-	0,00	1	5,87	-	0,00	1	3,01
41551	Pitalito	-	0,00	-	0,00	4	6,28	4	6,19	8	6,24
41660	Saladoblanco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,90	1	8,63
41668	San Agustín	-	0,00	-	0,00	1	5,86	1	6,20	2	6,02
41791	Tarqui	-	0,00	-	0,00	1	10,86	-	0,00	1	5,63
41807	Timaná	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	29,25	3	14,74
41872	Villavieja	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,62	1	13,67

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>6</b>	<b>1,23</b>	<b>8</b>	<b>1,61</b>	<b>14</b>	<b>1,42</b>
44090	Dibulla	-	0,00	-	0,00	1	5,67	1	6,04	2	5,85
44430	Maicao	-	0,00	-	0,00	5	6,37	4	4,93	9	5,64
44001	Riohacha	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	2,20	3	1,12
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>60</b>	<b>9,33</b>	<b>85</b>	<b>13,51</b>	<b>145</b>	<b>11,40</b>
47058	Ariguání	-	0,00	-	0,00	1	6,02	-	0,00	1	3,10
47170	Chivolo	-	0,00	-	0,00	1	11,84	-	0,00	1	6,29
47189	Ciénaga	-	0,00	-	0,00	2	3,82	4	7,64	6	5,74
47555	Plato	-	0,00	-	0,00	1	3,29	-	0,00	1	1,70
47570	Puebloviejo	-	0,00	-	0,00	1	6,20	-	0,00	1	3,22
47001	Santa Marta	-	0,00	-	0,00	54	22,49	80	31,82	134	27,26
47980	Zona Bananera	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,41	1	1,64
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>2</b>	<b>0,41</b>	-	<b>0,00</b>	<b>25</b>	<b>5,11</b>	<b>12</b>	<b>2,45</b>	<b>39</b>	<b>3,98</b>
50006	Acacías	-	0,00	-	0,00	3	8,46	1	2,86	4	5,68
50110	Barranca de Upía	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	50,81	1	24,96
50150	Castilla La Nueva	-	0,00	-	0,00	1	19,92	-	0,00	1	10,10
50313	Granada	-	0,00	-	0,00	2	5,87	-	0,00	2	3,15
50318	Guamal	-	0,00	-	0,00	2	43,24	-	0,00	2	21,27
50330	Mesetas	-	0,00	-	0,00	1	17,41	-	0,00	1	8,81
50450	Puerto Concordia	-	0,00	-	0,00	2	18,62	-	0,00	2	9,33
50568	Puerto Gaitán	1	10,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,35
50577	Puerto Lleras	-	0,00	-	0,00	1	18,68	-	0,00	1	10,30
50573	Puerto López	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,15	1	2,95
50689	San Martín	-	0,00	-	0,00	1	8,15	-	0,00	1	4,00
50001	Villavicencio	1	0,42	-	0,00	12	4,99	9	3,53	22	4,44
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>3</b>	<b>0,34</b>	<b>1</b>	<b>0,11</b>	<b>53</b>	<b>5,98</b>	<b>44</b>	<b>5,00</b>	<b>101</b>	<b>5,72</b>
52079	Barbacoas	-	0,00	-	0,00	3	15,35	-	0,00	3	7,75
52110	Buesaco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,09	1	3,94
52240	Chachagüí	-	0,00	-	0,00	2	28,29	1	14,69	3	21,62
52250	El Charco	1	5,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,62

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
52254	El Peñol	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	32,44	1	15,46
52356	Ipiales	-	0,00	1	1,39	4	5,72	1	1,39	6	4,23
52378	La Cruz	-	0,00	-	0,00	1	10,40	-	0,00	1	5,48
52399	La Unión	-	0,00	-	0,00	1	7,58	-	0,00	1	3,86
52480	Nariño	-	0,00	-	0,00	1	40,27	-	0,00	1	20,27
52490	Olaya Herrera	-	0,00	-	0,00	1	5,94	-	0,00	1	3,17
52001	Pasto	1	0,46	-	0,00	30	13,94	30	13,03	61	13,70
52560	Potosí	-	0,00	-	0,00	1	16,07	-	0,00	1	8,31
52835	San Andres de Tumaco	1	0,98	-	0,00	8	7,85	6	5,88	15	7,35
52693	San Pablo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,15	1	5,75
52786	Taminango	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,90	1	4,78
52788	Tangua	-	0,00	-	0,00	1	21,07	-	0,00	1	10,52
52838	Túquerres	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,88	1	2,47
52885	Yacuanquer	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,98	1	9,04
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>1</b>	<b>0,15</b>	<b>1</b>	<b>0,14</b>	<b>108</b>	<b>15,94</b>	<b>89</b>	<b>12,90</b>	<b>199</b>	<b>14,55</b>
54001	Cúcuta	-	0,00	-	0,00	80	25,20	74	21,83	154	23,46
54245	El Carmen	-	0,00	-	0,00	1	13,82	-	0,00	1	7,25
54250	El Tarra	-	0,00	1	19,33	-	0,00	-	0,00	1	9,11
54261	El Zulia	-	0,00	-	0,00	3	25,32	1	8,88	4	17,31
54405	Los Patios	-	0,00	-	0,00	3	8,06	4	9,94	7	9,04
54498	Ocaña	-	0,00	-	0,00	2	4,10	-	0,00	2	2,02
54553	Puerto Santander	-	0,00	-	0,00	4	76,05	-	0,00	4	38,38
54673	San Cayetano	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	36,14	1	18,06
54800	Teorama	-	0,00	-	0,00	1	8,68	-	0,00	1	4,55
54810	Tibú	1	5,19	-	0,00	3	15,56	2	11,47	6	16,35
54874	Villa del Rosario	-	0,00	-	0,00	11	24,55	7	15,30	18	19,88
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>3</b>	<b>1,70</b>	<b>3</b>	<b>1,74</b>	<b>5</b>	<b>2,83</b>	<b>1</b>	<b>0,58</b>	<b>12</b>	<b>3,43</b>
86001	Mocoa	-	0,00	1	4,57	1	4,76	-	0,00	2	4,66
86568	Puerto Asís	1	3,26	-	0,00	1	3,26	-	0,00	2	3,29

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	-	0,00	1	8,11	1	8,69	2	8,39
86573	Puerto Leguízamo	-	0,00	-	0,00	1	12,62	-	0,00	1	6,49
86865	Valle del Guamez	2	7,44	2	7,82	1	3,72	-	0,00	5	9,53
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>2</b>	<b>0,72</b>	-	<b>0,00</b>	<b>46</b>	<b>16,48</b>	<b>33</b>	<b>11,40</b>	<b>81</b>	<b>14,25</b>
63001	Armenia	1	0,69	-	0,00	36	25,01	24	15,56	61	20,46
63130	Calarca	-	0,00	-	0,00	6	15,42	5	12,80	11	14,10
63190	Circasia	-	0,00	-	0,00	1	6,76	2	13,02	3	9,95
63272	Filandia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,04	1	7,43
63401	La Tebaida	1	4,70	-	0,00	-	0,00	1	4,57	2	4,63
63470	Montenegro	-	0,00	-	0,00	1	4,68	-	0,00	1	2,41
63594	Quimbaya	-	0,00	-	0,00	2	11,41	-	0,00	2	5,71
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>187</b>	<b>40,13</b>	<b>171</b>	<b>34,81</b>	<b>358</b>	<b>37,40</b>
66088	Belén de Umbría	-	0,00	-	0,00	5	34,91	-	0,00	5	18,03
66170	Dos Quebradas	-	0,00	-	0,00	38	38,86	46	44,64	84	41,83
66383	La Celia	-	0,00	-	0,00	1	21,84	1	24,99	2	23,31
66400	La Virginia	-	0,00	-	0,00	2	13,19	1	5,90	3	9,34
66440	Marsella	-	0,00	-	0,00	2	16,95	2	17,09	4	17,02
66456	Mistrató	-	0,00	-	0,00	1	11,99	-	0,00	1	6,13
66001	Pereira	-	0,00	-	0,00	118	52,76	113	45,50	231	48,94
66572	Pueblo Rico	-	0,00	-	0,00	3	43,64	1	15,19	4	29,72
66594	Quinchía	-	0,00	-	0,00	3	17,34	-	0,00	3	8,87
66682	Santa Rosa de Cabal	-	0,00	-	0,00	13	35,72	7	19,42	20	27,61
66687	Santuario	-	0,00	-	0,00	1	11,96	-	0,00	1	6,35
<b>68</b>	<b>Santander</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>26</b>	<b>2,54</b>	<b>12</b>	<b>1,15</b>	<b>38</b>	<b>1,83</b>
68081	Barrancabermeja	-	0,00	-	0,00	3	3,17	1	1,03	4	2,09
68001	Bucaramanga	-	0,00	-	0,00	9	3,54	4	1,46	13	2,46
68162	Cerrito	-	0,00	-	0,00	1	33,50	-	0,00	1	17,67
68207	Concepción	-	0,00	-	0,00	1	38,23	-	0,00	1	19,12



**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
68229	Curití	-	0,00	-	0,00	1	16,69	-	0,00	1	8,37
68266	Enciso	-	0,00	-	0,00	1	58,82	-	0,00	1	30,69
68276	Floridablanca	-	0,00	-	0,00	2	1,58	2	1,43	4	1,50
68307	Girón	-	0,00	-	0,00	1	1,08	-	0,00	1	0,54
68406	Lebrija	-	0,00	-	0,00	1	4,93	-	0,00	1	2,54
68432	Málaga	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,35	1	5,45
68524	Palmas del Socorro	-	0,00	-	0,00	1	87,11	-	0,00	1	44,90
68547	Piedecuesta	-	0,00	-	0,00	1	1,35	-	0,00	1	0,65
68655	Sabana de Torres	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,13	1	5,41
68679	San Gil	-	0,00	-	0,00	2	9,10	1	4,23	3	6,58
68684	San José de Miranda	-	0,00	-	0,00	1	45,35	-	0,00	1	23,24
68755	Socorro	-	0,00	-	0,00	1	6,18	1	6,87	2	6,51
68770	Suaita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,24	1	9,79
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>1</b>	<b>0,23</b>	<b>2</b>	<b>0,47</b>	<b>4</b>	<b>0,92</b>	<b>1</b>	<b>0,24</b>	<b>8</b>	<b>0,93</b>
70215	Corozal	-	0,00	1	3,21	-	0,00	-	0,00	1	1,59
70221	Coveñas	-	0,00	-	0,00	1	14,25	-	0,00	1	7,26
70429	Majagual	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,30	1	2,99
70670	Sampués	-	0,00	-	0,00	1	5,13	-	0,00	1	2,63
70742	San Luis de Sincé	-	0,00	-	0,00	1	5,83	-	0,00	1	2,94
70001	Sincelejo	1	0,73	1	0,70	1	0,73	-	0,00	3	1,08
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>2</b>	<b>0,28</b>	<b>3</b>	<b>0,43</b>	<b>103</b>	<b>14,58</b>	<b>96</b>	<b>13,60</b>	<b>204</b>	<b>14,45</b>
73026	Alvarado	-	0,00	-	0,00	1	22,31	1	23,08	2	22,69
73030	Ambalema	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	30,53	1	14,80
73055	Armero	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,24	1	8,45
73067	Ataco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,87	1	4,43
73124	Cajamarca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	31,99	3	15,27
73152	Casabianca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	32,57	1	15,01
73168	Chaparral	-	0,00	-	0,00	2	8,47	-	0,00	2	4,23
73200	Coello	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,56	1	10,19

**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
73268	Espinal	-	0,00	-	0,00	3	7,85	3	7,91	6	7,88
73270	Falan	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,93	1	10,86
73275	Flandes	-	0,00	-	0,00	4	27,75	1	6,76	5	17,12
73283	Fresno	-	0,00	-	0,00	1	6,41	-	0,00	1	3,32
73319	Guamo	-	0,00	-	0,00	1	6,35	3	18,34	4	12,46
73349	Honda	-	0,00	-	0,00	1	7,77	2	17,12	3	12,22
73001	Ibagué	2	0,74	3	1,04	69	25,43	74	25,74	148	26,49
73352	Icononzo	-	0,00	-	0,00	1	18,09	-	0,00	1	9,18
73411	Líbano	-	0,00	-	0,00	2	9,86	1	5,00	3	7,45
73449	Melgar	-	0,00	-	0,00	9	48,54	-	0,00	9	24,77
73483	Natagaima	-	0,00	-	0,00	1	8,86	-	0,00	1	4,44
73555	Planadas	-	0,00	-	0,00	4	25,63	-	0,00	4	13,34
73585	Purificación	-	0,00	-	0,00	1	6,78	1	6,82	2	6,80
73624	Rovira	-	0,00	-	0,00	2	18,94	-	0,00	2	9,74
73671	Saldaña	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,93	1	6,95
73686	Santa Isabel	-	0,00	-	0,00	1	29,29	-	0,00	1	15,73
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>16</b>	<b>0,71</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>325</b>	<b>14,40</b>	<b>234</b>	<b>9,74</b>	<b>578</b>	<b>12,40</b>
76036	Andalucía	-	0,00	-	0,00	2	23,09	1	10,96	3	16,87
76054	Argelia	-	0,00	-	0,00	1	30,45	-	0,00	1	15,58
76109	Buenaventura	9	4,54	1	0,48	8	4,04	1	0,48	19	4,66
76122	Caicedonia	-	0,00	-	0,00	1	6,70	-	0,00	1	3,36
76130	Candelaria	-	0,00	-	0,00	7	17,17	6	14,24	13	15,68
76147	Cartago	-	0,00	-	0,00	9	14,07	1	1,45	10	7,52
76233	Dagua	-	0,00	-	0,00	4	21,10	-	0,00	4	10,95
76243	El Águila	-	0,00	-	0,00	2	33,31	-	0,00	2	17,99
76248	El Cerrito	1	3,53	-	0,00	4	14,11	1	3,40	6	10,39
76275	Florida	-	0,00	-	0,00	1	3,48	1	3,38	2	3,43
76306	Ginebra	-	0,00	-	0,00	1	9,39	-	0,00	1	4,71
76318	Guacarí	-	0,00	-	0,00	1	5,82	1	5,67	2	5,75
76111	Guadalajara de Buga	-	0,00	-	0,00	13	23,07	12	20,46	25	21,73



**Tabla 11. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2016.**

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76364	Jamundí	1	1,69	-	0,00	6	10,11	2	3,19	9	7,37
76377	La Cumbre	-	0,00	-	0,00	1	16,70	-	0,00	1	8,65
76400	La Unión	-	0,00	-	0,00	1	5,30	-	0,00	1	2,61
76520	Palmira	-	0,00	-	0,00	6	4,05	8	5,04	14	4,56
76563	Pradera	-	0,00	-	0,00	1	3,61	-	0,00	1	1,79
76622	Roldanillo	-	0,00	-	0,00	1	6,39	-	0,00	1	3,07
76001	Santiago de Cali	3	0,26	1	0,08	231	20,18	187	14,96	422	17,62
76126	Santiago de Calima	-	0,00	-	0,00	1	12,54	1	12,79	2	12,66
76736	Sevilla	2	8,94	-	0,00	5	22,34	1	4,45	8	17,83
76828	Trujillo	-	0,00	-	0,00	2	21,16	-	0,00	2	11,09
76834	Tuluá	-	0,00	-	0,00	6	5,83	7	6,29	13	6,07
76890	Yotoco	-	0,00	-	0,00	2	24,27	-	0,00	2	12,24
76892	Yumbo	-	0,00	-	0,00	6	9,97	3	5,02	9	7,50
76895	Zarzal	-	0,00	1	4,25	2	9,03	1	4,25	4	8,76
<b>97</b>	<b>Vaupés</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>9,02</b>	-	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>4,54</b>
97001	Mitú	-	0,00	-	0,00	2	12,54	-	0,00	2	6,28
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>1</b>	<b>2,68</b>	-	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>5,36</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>4</b>	<b>5,43</b>
99773	Cumaribo	1	5,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,65
99001	Puerto Carreño	-	0,00	-	0,00	2	23,75	1	13,19	3	18,75
<b>999</b>	<b>Sin información</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>-</b>
999	Sin información	1	-	-	-	9	-	8	-	18	-
Nacionales desaparecidos en el extranjero		1	-	-	-	21	-	6	-	28	-
Nacionales desaparecidos en el extranjero		1	-	-	-	21	-	6	-	28	-
<b>Total</b>		<b>106</b>	<b>0,44</b>	<b>30</b>	<b>0,12</b>	<b>3.581</b>	<b>14,88</b>	<b>3.138</b>	<b>12,72</b>	<b>6.855</b>	<b>14,06</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985 – 2020.

Durante el 2016, se registraron casos clasificados como desaparición presunta forzada en 21 departamentos de Colombia. Para esta clasificación, los departamentos que presentan mayor número de casos son Antioquia (38 casos), Valle del Cauca (19 casos) y Chocó (10 casos). El departamento de Antioquia registra el mayor número de hombres (32 casos), al igual que en el caso de mujeres con seis casos. Los municipios con mayor número de casos son Buenaventura (10 casos), Medellín (5 casos) y Quibdó (4 casos). Los 18 departamentos restantes muestran cifras por debajo de los diez casos (Tabla 11).

En la clasificación sin información todos los departamentos registran casos. El mayor número de casos se reportan en Bogotá D.C., con 3.353, de los cuales 1.672 corresponden a hombres y 1.681 casos a mujeres. Despues de Bogotá D.C., los departamentos que muestran mayores registros son Valle del Cauca con 559 y Antioquia con 401 casos. El mayor número de casos en ambos departamentos corresponden a hombres (325 y 290 casos respectivamente). El mayor número de mujeres se registra en el Valle del Cauca (234 casos), en Antioquia se registran 111 casos (Tabla 11). Los municipios con mayor número de casos son Santiago de Cali con 418 y Medellín con 259 (Tabla 11).

La mayor tasa de desaparición por cada 100.000 habitantes, la muestra Bogotá D.C. (42,18), siendo la capital tomada como departamento, seguido de Risaralda (37,40), Caldas (29,80) y Valle del Cauca (12,40). Los Municipios con mayores tasas fueron Manizales - Caldas (61,64), Soracá - Boyacá (56,83) Berbeo - Boyacá (51,71) y Venecia - Cundinamarca (49,14) (Tabla 11).

## DISCUSION

El reporte histórico de la desaparición de personas descrito en este capítulo, hace evidente la integración de los diferentes tipos de desaparición en Colombia, los cuales han sido atendidos mediante mecanismos comunes, a pesar de que obedezcan a causas de diferente naturaleza como es el caso de la desaparición forzada y otras desapariciones involuntarias. Este aspecto es relevante al revisar las experiencias latinoamericanas, en las cuales la atención a las desapariciones forzadas se priorizó durante décadas, dejando al margen de atención las nuevas modalidades de extravíos, ausencias o desapariciones que pueden estar influenciadas por la masificación en el acceso y uso de las recientes tecnologías virtuales.

Aunque el comportamiento histórico de las desapariciones en Colombia no presenta grandes variaciones, se espera que, con los procesos de verdad y memoria impulsados dentro de los acuerdos de paz, se facilite el acceso a las víctimas invisibilizadas a la fecha, y de este modo el fenómeno muestre nuevas tendencias acordes con la realidad territorial vivida en el conflicto armado interno.



En el caso de las víctimas que continúan como desaparecidas (70,4 %), las cifras hacen evidente una capacidad estatal de atención que mantiene el mismo nivel de resultados, sin embargo, no es suficiente frente a los requerimientos permanentes de los familiares, la sociedad civil y los organismos internacionales. Esta necesidad ha llevado al diseño de nuevos mecanismos enfocados en las personas dadas por desaparecidas en razón y en contexto del conflicto armado interno, con la creación de la Unidad Especial de Búsqueda, la cual inicia en medio de un ambiente nacional e internacional de aceptación, que se espera genere los mejores resultados para las víctimas.

Igualmente existe una obligación del gobierno nacional y los entes de control, con el fin de proporcionar los medios y mecanismos necesarios que contribuyan a la depuración de las bases de datos de personas desaparecidas, con el fin que el Registro Nacional de Desaparecidos contenga la información proveniente de entidades y organizaciones que hasta la fecha han mantenido sistemas de registro alterno. Lo anterior permitirá optimizar la información disponible en las clasificaciones del RND.

La desaparición de personas en casos de menores de edad sigue siendo un fenómeno recurrente, el cual amplia las hipótesis y categorías en las desapariciones, que deben ser atendidas en instancias estatales especializadas. Los mecanismos presentados por Colombia para atender esta población no son esfuerzos aislados, debido a que la tendencia mundial en la desaparición de niños, niñas y adolescentes (NNA) éstos hacen parte de las políticas de intervención integral de muchos países (14).

Aunque el nivel de registro del factor de vulnerabilidad en el RND es limitado, existen poblaciones vulnerables identificadas, en especial los consumidores de psicoactivos, lo cual evidencia la necesidad de encontrar mecanismos alternos de diferenciación e inclusión de sectores, organizaciones defensoras y especializadas, que permitan optimizar la captura de este dato, contribuyendo al diseño de política pública preventiva sectorizada. En este punto, sería importante revisar la experiencia guatemalteca en el desarrollo de la Ley de búsqueda de mujeres desaparecidas, como un logro a las medidas internacionales de perspectiva de género y protección de los derechos fundamentales de las mujeres.

En cuanto a la escolaridad de las personas desaparecidas, se mantiene la tendencia en que el mayor porcentaje se concentran en niveles básicos de escolaridad (básica primaria y básica secundaria), lo cual puede corresponder directamente con que las poblaciones mayoritariamente afectadas por la desaparición son niños, adolescentes y jóvenes en etapa escolar, principalmente para los casos clasificados como Sin información. No obstante, la afirmación anterior, no se debe desconocer que las diferentes violencias o delitos, como lo es

la desaparición forzada guardan relación con poblaciones con dificultades para acceder a derechos, entre ellos el de la educación.

En cuanto a las cifras asociadas al mes y día de los hechos de desaparición, los resultados no permiten reflejar patrones de análisis que puedan permitir una discusión comparativa o explicativa de las tendencias, dentro de este estudio.

En cuanto a las tasas de desaparición por departamento, Antioquia ha sido un ejemplo nacional en cuanto a las políticas de atención a víctimas, incluyendo la desaparición de personas, lo cual debe mantenerse y reforzarse con las nuevas medidas del Sistema Integral de Verdad, Justicia, Reparación y No Repetición (SIVJRNR).

En el caso de las tasas de desaparición por municipio, llama la atención la tasa presentada para el municipio de Manizales en el año 2016, la cual puede reflejar una situación de personas desaparecidas hasta ahora poco visible y que debe ser revisada de manera minuciosa por parte de las autoridades, teniendo en cuenta que las tasas de criminalidad no reflejan problemáticas acordes con lo anterior, ni había sido visible en reportes previos<sup>14</sup>.

En el caso de Buenaventura, éste sigue manteniéndose como el municipio con la mayor tasa en el caso de desapariciones clasificadas como presuntamente forzadas, lo cual debe generar la revisión y evaluación de las medidas adoptadas por parte de las autoridades, quienes durante los años anteriores han reforzado la atención y esfuerzos para bajar la situación de violencia evidenciada desde 2013.

## CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El comportamiento de la desaparición de personas observado durante el 2016, es consistente con la tendencia histórica de las publicaciones anteriores, en las cuales las principales víctimas directas de la desaparición clasificada como desaparición presunta forzada y sin información, son en su mayoría hombres. De igual manera la proporción de casos que continúan como desaparecidos (70,4 %) se mantiene en relación con los años anteriores (2015:70,8 %, 2014:72 %), mostrando una leve disminución.

En cuanto a la revisión histórica de los casos ingresados en el Registro Nacional de Desaparecidos hasta el año 2016, es importante señalar que la tendencia global en cuanto al aumento de casos, tanto en el dato general, como en las clasificaciones analizadas (desaparición presunta forzada y sin información),

---

14 Portal web Manizales cómo vamos? <http://manizalescomovamos.org>



se mantiene sin generar cambios significativos, como aparece en los resultados presentados. El caso más antiguo continúa siendo del año 1938.

Otro aspecto que guarda relación con el comportamiento histórico, por lo menos el observado en los últimos años, es la tendencia de decrecimiento de los reportes de personas desaparecidas presuntamente forzadas, lo que podría interpretarse dentro de los procesos actuales asociados al post conflicto, controles estatales a la actuación de los agentes del Estado, seguimiento de los organismos internacionales, cambio en las modalidades delictivas, entre otros factores asociados. No obstante lo anterior, Colombia enfrenta un reto importante en la búsqueda retrospectiva de las personas desaparecidas y la erradicación total de las desapariciones forzadas, por lo cual las políticas de atención para el abordaje de los casos deben fortalecerse, máxime cuando se espera un incremento en las cifras una vez se implemente el Sistema Integral de Verdad, Justicia, Reparación y No Repetición.

En el caso de las personas reportadas como desaparecidas, cuyos registros están clasificados como Sin información, requieren atención especializada y análisis de causas, pues contrario con el comportamiento de las desapariciones presuntamente forzadas, su tendencia se ha mantenido estable, a pesar que se observe una leve disminución durante el año 2016. Esta clasificación se da principalmente en la población de niños, adolescentes y jóvenes, mostrando la necesidad e importancia que se continúen impulsando políticas y medidas que permitan el abordaje adecuado de esta problemática, pues en esta clasificación las causas que pueden estar dinamizando el fenómeno y demandan el esfuerzo de diferentes autoridades gubernamentales. Esta recomendación ha sido reiterada en las últimas publicaciones de FORENSIS, como un llamado de atención a las autoridades públicas responsables de las políticas preventivas y correctivas para garantizar los derechos de los NNA, en especial, debido a que la iniciativa legislativa presentada en la introducción, puede no abarcar todas las situaciones visibles en este documento de análisis a partir de las cifras presentadas.

Aunque el comparativo entre el comportamiento de las desapariciones de ciudadanos colombianos en otros países presentado para los años 2015 y 2016, muestran una disminución de 14 casos, el comparativo histórico refleja una tendencia contraria, mostrando un comportamiento hacia el aumento. Este parámetro permite visualizar una problemática que debe ser analizada en el contexto de cada caso y de cada país. De igual manera el análisis de las cifras, permite reiterar, como en publicaciones anteriores, que las medidas o acciones de coordinación en materia del abordaje de personas desaparecidas en el extranjero, se deben fortalecer en los escenarios de política exterior y de migración, tanto con los países fronterizos, como en el caso de México que durante los años 2015 y 2016, se ubica como el cuarto país, después de Venezuela, Ecuador y Perú,

con mayor número de ciudadanos colombianos reportados desaparecidos en su territorio.

Por último y teniendo en cuenta que el Registro Nacional de desaparecidos es el sistema único y legal que seguirá siendo utilizado como la herramienta técnica para el reporte de personas desaparecidas, en el marco de la legislación recientemente promulgada, es importante tener en cuenta que el proceso de actualización de los sistemas y aplicativos que lo conforman, es responsabilidad interinstitucional y obligatoria, por lo cual las entidades competentes hacen parte de la dinámica de avance y mejoramiento, para lograr que su funcionamiento sea eficaz en la búsqueda de personas desaparecidas e identificación de cadáveres en condición de no identificados.

## BIBLIOGRAFIA

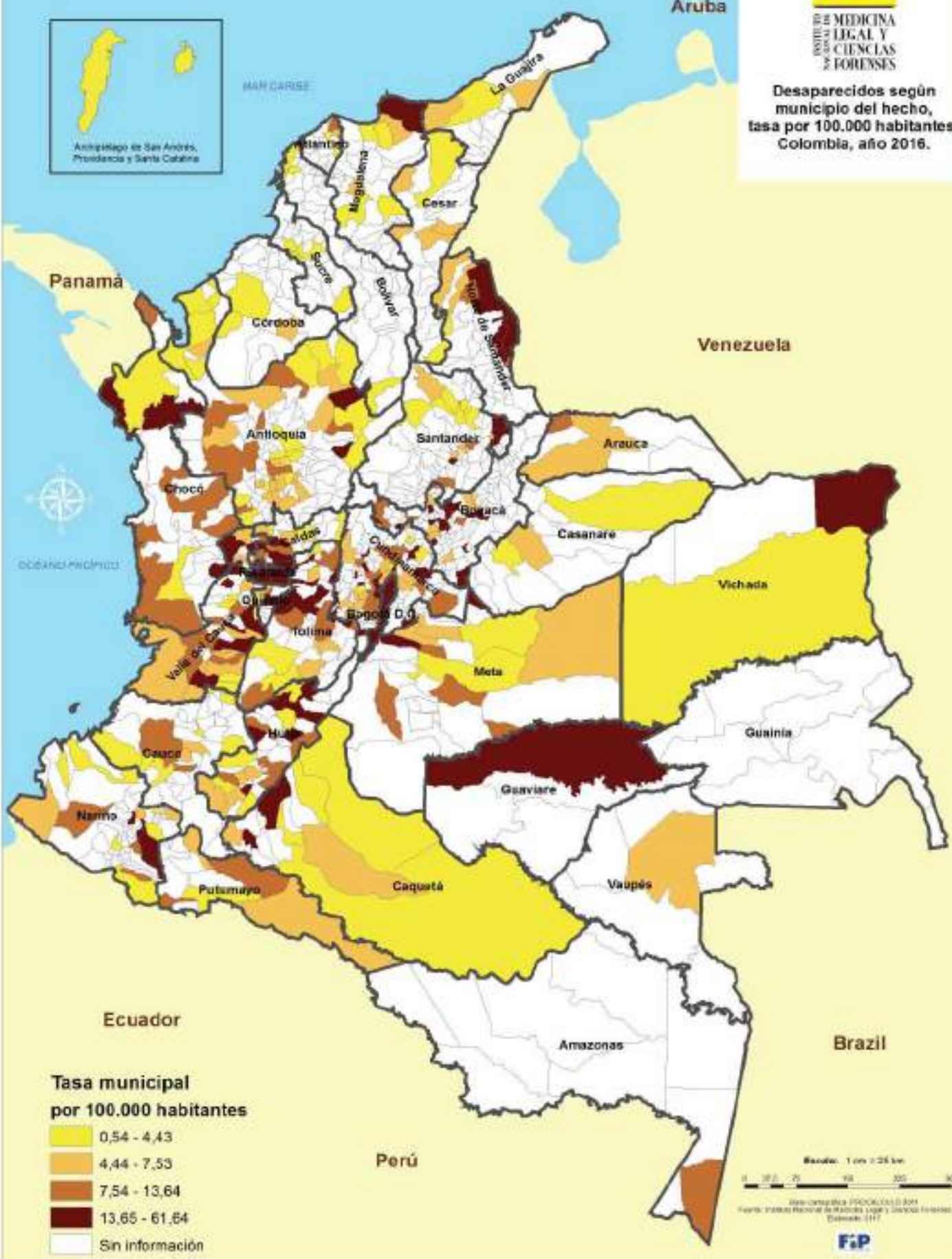
1. DECRETO 9 de 2016. Ley de Búsqueda Inmediata de Mujeres Desaparecidas. Congreso de la República de Guatemala.
2. Informe anual sobre el Registro Nacional de Datos de Personas Extraviadas o Desaparecidas (RNPED) -2016.
3. Diario Oficial de la Federación. Acuerdo A/094/15 por el que se crea la Fiscalía Especializada de Búsqueda de Personas Desaparecidas, y se establecen sus facultades y organización. Secretaría de Gobernación. [Internet] [Consultado el 21 de marzo de 2017]. [http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5411119&fecha=09/10/2015](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5411119&fecha=09/10/2015)
4. DPLF Justicia de las Américas [Internet] [Consultado el 21 de marzo de 2017]. <https://dplfblog.com/2016/12/15/en-el-salvador-ha-llegado-la-hora-de-las-personas-desaparecidas-en-el-conflicto-armado/>
5. Ley 30470 de 2016. Ley de Búsqueda de Personas Desaparecidas durante el periodo de violencia entre 1980 y 2000. Congreso de la República del Perú.
6. Decreto 1093 de 2016. Creación del Sistema Federal de Búsqueda de Personas Desaparecidas y extraviadas. Presidencia Argentina.
7. Centro Nacional de Memoria Histórica 2016. Hasta encontrarlos. El drama de la desaparición forzada en Colombia, CNMH, Bogotá.
8. Comunicado conjunto # 62 La Habana, 17 de octubre de 2015. Mesa de conversaciones para la terminación del conflicto y la construcción de una paz estable y duradera en Colombia. [Internet] [Consultado el 21 de marzo de 2017]. [https://www.mesadeconversaciones.com.co/documentos/comunicados-conjuntos?title=&body\\_value=&page=9](https://www.mesadeconversaciones.com.co/documentos/comunicados-conjuntos?title=&body_value=&page=9)
9. Recomendaciones para el fortalecimiento de la Búsqueda, Ubicación, Identificación y Entrega Digna de Personas dadas por Desaparecidas..[Internet] [Consultado el 12



- de abril de 2017]. <http://comisiondebusqueda.gov.co/images/documentos/recomendaciones-cbpd.pdf>
10. Acuerdo final para la terminación del conflicto y la construcción de una paz estable y duradera. Mesas de Conversaciones.[Internet] [Consultado el 22 de marzo de 2017]. <https://www.mesadeconversaciones.com.co/comunicados/acuerdo-final-para-la-terminaci%C3%B3n-del-conflicto-y-la-construcci%C3%B3n-de-una-paz-estable-y-1>
  11. Acuerdo sobre las Víctimas del Conflicto: "Sistema Integral de Verdad, Justicia, Reparación y No Repetición", incluyendo la Jurisdicción Especial para la Paz; y Compromiso sobre Derechos Humanos. .[Internet] [Consultado el 22 de marzo de 2017]. <https://www.mesadeconversaciones.com.co/comunicados/acuerdo-final-para-la-terminaci%C3%B3n-del-conflicto-y-la-construcci%C3%B3n-de-una-paz-estable-y-1>
  12. Decreto 589 del 2017 el pasado 5 de abril del 2017 (12), por el cual se organiza la Unidad de Búsqueda de Personas dadas por desaparecidas en el contexto y en razón del conflicto armado.
  13. Comisión Búsqueda de Personas Desaparecidas. Criterios para la clasificación de casos atentatorios contra la libertad individual en el Registro Nacional de desaparecidos [Internet]. Disponible en: <http://www.comisiondebusqueda.gov.co/images/PDF/acta%20desaparecidos.pdf>
  14. Segura, J. y Ramírez, D. 2015. Comportamiento del fenómeno de las desaparición en Colombia 2015. En: FORENSIS 2015 Datos para la vida (2015). Bogotá: Imprenta Nacional 2016. Volumen 17 N° 1 p. 285- 318.

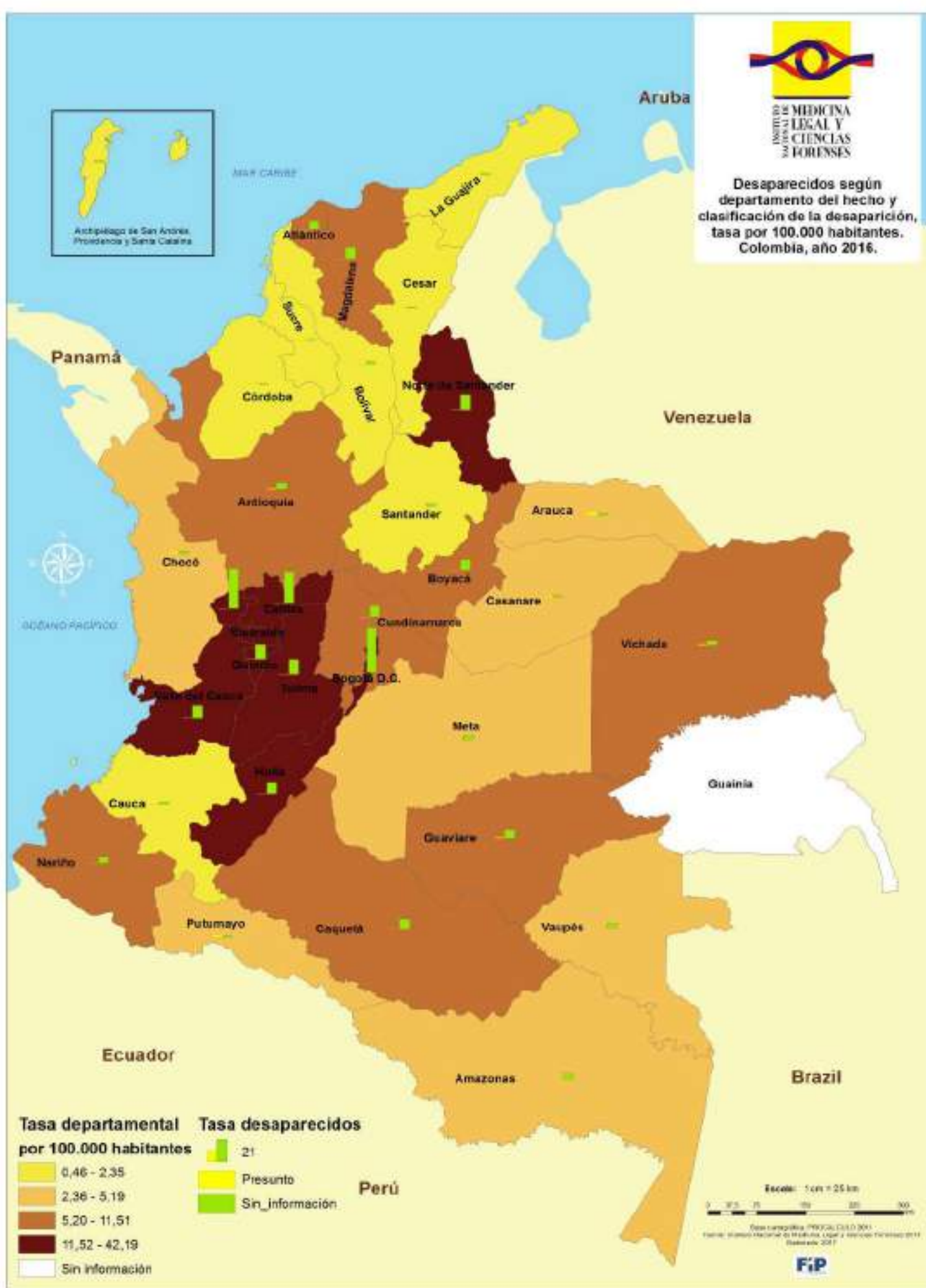
Desaparecidos según  
municipio del hecho,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.

Archipélagos de San Andrés,  
Providencia y Santa Catalina





Desaparecidos según  
departamento del hecho y  
clasificación de la desaparición,  
tasa por 100.000 habitantes.  
Colombia, año 2016.



# **ARTÍCULOS COMPLEMENTARIOS**

## **“El fin de la guerra con las FARC y las otras violencias: análisis del comportamiento de los homicidios en los 25 municipios con Zonas Veredales Transitorias de Normalización (ZVTN) y Puntos Transitorios de Normalización (PTN)”<sup>1</sup>**

### **INTRODUCCIÓN**

El Acuerdo de Paz alcanzado entre el Gobierno Nacional y las FARC tiene al menos dos objetivos generales: transformar a esa guerrilla de aparato de guerra en partido político legal y sentar las bases para que las armas no vuelvan a ser utilizadas como instrumento político. Con esto se busca evitar que la violencia se repita. Aunque este proceso tomará tiempo y no solo dependerá del acuerdo, lo cierto es que la negociación, la firma y posterior refrendación de lo pactado ya ha empezado a generar réditos a favor de la seguridad en muchas regiones del país a través de una significativa disminución de la violencia homicida.

De acuerdo con datos de la Policía Nacional<sup>2</sup> en los últimos 27 años Colombia pasó de tener una tasa de homicidios de 81,1 a una de 25,2 por cada cien mil habitantes. Sin duda un avance importante – aunque no suficiente- cuya tendencia reciente se explica en gran medida por factores coyunturales como la desactivación del conflicto armado. Según los datos de la Policía, el número de muertes asociadas al conflicto a nivel nacional pasó de 1.710 en 2007 a 440 en 2016, año en el que la tasa se ubicó ocho puntos por debajo de la del 2012 (32,3) cuando empezaron formalmente las negociaciones entre el Gobierno y las FARC. Esto ha sido particularmente notable en departamentos como Meta, Caquetá, Catatumbo, Arauca y Guaviare, entre otros<sup>3</sup>, antiguos teatros de operaciones del conflicto.

Ahora bien, pese a esta reducción de los homicidios, la realidad es que el número de muertes violentas sigue siendo alto en comparación con la de otros países de la región (en promedio 21 homicidios)<sup>4</sup>, algo que puede estar respondiendo

---

1 Este documento fue elaborado por Andrés Cajiao y Daniel Pardo, investigadores del área de Dinámicas del Conflicto y Negociaciones de Paz , y Eduardo Álvarez, director del área de Dinámicas del Conflicto y Negociaciones de Paz. Asimismo, contó con el apoyo de Boris Ramírez, director del área de Gestión de Conocimiento y Andrés Caro, investigador de la misma área.

- 2 Base de datos del Sistema de Información Estadística Delincuencial, Contravencional y Operativa (SIEDCO).
- 3 Escobedo, R., Ramírez B., Lovera, M., & Patiño, C. (2016) Las dos caras de los homicidios en Colombia. Logros, nuevas dinámicas y retos para el postconflicto. Fundación Ideas para la Paz. Disponible en: <http://cdn.ideaspaz.org/media/website/document/573a29d253659.pdf>
- 4 Recientemente se lanzó en Colombia la Campaña “Instinto de vida”, apoyada por *Open Society Foundations* y de la cual hace parte la Fundación Ideas para la Paz – FIP. La Campaña busca reducir a la mitad la tasa de homicidios en 10 años en los siete países más violentos de América Latina (Brasil, Venezuela, Colombia, Honduras, El Salvador, Guatemala y México).

a la persistencia en varias regiones de expresiones de otras violencias (ya no relacionadas con el conflicto), ligadas más a conflictividades sociales, la delincuencia y a las dinámicas propias del crimen organizado y las economías criminales que han venido mutando y cada vez tienen un mayor impacto en lo local.

Con la puesta en marcha de lo acordado entre el Gobierno y las FARC, esas otras violencias recurrentes plantean un serio riesgo para la sostenibilidad de la paz a largo plazo, especialmente en aquellas zonas priorizadas para avanzar en el alistamiento de la implementación del acuerdo. Tal es el caso concreto de los 25 municipios donde se instalaron las 19 Zonas Veredales Transitorias de Normalización (ZVTN) y 7 Puntos Transitorios de Normalización (PTN), que tienen la función de facilitar la verificación del cese al fuego y garantizar la dejación de las armas y la preparación para la reincorporación de la guerrilla a la civilidad.

### **Alcance y estructura del documento**

Este artículo tiene como objetivo revisar y comprender el comportamiento de los homicidios en los 25 municipios donde están instaladas las 26 ZVTN y los PTN. Una aproximación a las dinámicas de seguridad y violencia en estas regiones puede ayudar, por un lado, a identificar patrones de violencia y factores de riesgo para la construcción de paz y, por otro, a guiar el diseño de acciones institucionales que contribuyan a mitigarlos ahí y en otros lugares del país.

Para la elaboración de este análisis se tuvieron en cuenta datos sobre el número de homicidios entre 2009 y 2016 en los 25 municipios donde se ubican las 26 ZVTN y los PTN<sup>5</sup>:

---

5 La razón por la que las zona y puntos no coincide con el número de municipios es porque en San José del Guaviare hay dos ZVTN. Cabe señalar que recientemente se eliminó la zona veredal de Cartagena del Chairá debido a dificultades logísticas.

	Vereda	Municipio	Departamento
ZVTN	Llano Grande	Dabeiba	Antioquia
	Santa Lucía	Ituango	Antioquia
	Carrizal	Remedios	Antioquia
	Filipinas	Arauquita	Arauca
	El Ceral, Robles	Buenos Aires	Cauca
	Los Monos	Caldono	Cauca
	Agua Bonita	La Montañita	Caquetá
	San José del Oriente	La Paz	Cesar
	Charras	San José del Guaviare	Guaviare
	Las Colinas	San José del Guaviare	Guaviare
	La Guajira	Mesetas	Meta
	La Reforma	Vista Hermosa	Meta
	Yarí	La Macarena	Meta
	Betania, La Paloma	Policarpa	Nariño
	La Variante	Tumaco	Nariño
	Caño El Indio	Tibú	Norte de Santander
	La Pradera	Puerto Asís	Putumayo
	El Oso	Planadas	Tolima
	La Fila	Icononzo	Tolima
PTN	La Plancha	Anorí	Antioquia
	Vidri	Vigía del Fuerte	Antioquia
	Monteredondo	Miranda	Cauca
	Miravalle	San Vicente del Caguán	Caquetá
	Caracol, La Florida	Riosucio	Chocó
	Gallo	Tierralta	Córdoba
	Pondores	Fonseca	La Guajira

El documento está dividido en tres partes. En la primera se presenta la metodología, se identifican dos hipótesis de trabajo alrededor de los datos entregados por el INMLCF y se exponen los argumentos tanto a nivel cualitativos como cuantitativo de la primera hipótesis. En la segunda parte se explica y desarrolla la segunda hipótesis a la luz del comportamiento de los homicidios en tres casos: Tumaco, Tibú y San Vicente del Cagúan. Y finalmente se presentan algunas reflexiones generales con base en el análisis de la información.

## I PARTE

### Metodología

A los datos suministrados por el INMLCF se les aplicó un diagnóstico inicial para identificar los tipos de categorías, el porcentaje de datos susceptibles de ser aplicados en el análisis y la utilidad que estos podrían ofrecer de cara a las hipótesis planteadas. Se debe resaltar que las variables medulares del análisis fueron aquellas que poseían más del 40 % de datos aplicables.

A partir de los resultados obtenidos en este diagnóstico, se realizó una segmentación de los datos así:

- Asignación a cada registro de un código consecutivo único.
- A partir de la identificación del punto de inflexión, año 2012, se asignó este indicador a cada registro según su año de ocurrencia, así: Antes de punto de inflexión - Despues de punto de inflexión.
- La categoría del INMLCF denominada Zona del Hecho Recodificada, que determina el contexto espacial de ocurrencia del hecho fue reclamada de la siguiente manera: 1. Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío) y 2. Cabecera municipal, agrupadas en la categoría creada por la FIP denominada URBANO; mientras que 3. Parte rural (vereda y campo) fue a la categoría generada por la FIP denominada RURAL; finalmente aquellos registros que no poseían información, recibieron el mismo atributo en las categorías creadas por la FIP, SIN INFORMACIÓN.
- La categoría del INMLCF denominada Circunstancia Subcategorias1, que describe el tipo de violencia dentro del cual se enmarcó el homicidio, fue segmentada así: 1. Violencia interpersonal, 2. Violencia Económica, 3. Violencia Intrafamiliar, 4. Otra y 5. Violencia sexual, las cuales concentran el 11,09 % del total de los homicidios de la serie, fueron agrupadas en la categoría creada por la FIP denominada OTRAS VIOLENCIAS AGREGADAS; mientras que la categoría 6. Violencia Sociopolítica mantuvo el mismo nombre en la categoría FIP, al igual que los registros SIN INFORMACIÓN.
- La categoría del INMLCF denominada Causa Muerte recodificado, que describe el mecanismo o técnica utilizada para ejecutar el homicidio, fue segmentada así: 1. Corto Punzante, 2. Por determinar, 3. Cortante, 4. Corto Contundente, 5. Contundente, 6. Generadores de asfixia, 7. Térmico, 8. Tóxico, 9. Punzante, 10. Otros y 11. Caústico, las cuales concentran el 12,28 % del total de los homicidios de la serie, fueron agrupadas en la categoría creada por la FIP denominada OTRAS CAUSAS; mientras que

las categorías 12. Proyectil de arma de fuego y 13. Agente o mecanismo explosivo fueron agrupados en la categoría creada por la FIP denominada CAUSA - ARMA DE FUEGO O EXPLOSIVOS.

A partir de esta segmentación se procedió a realizar cruces entre las variables seleccionadas, en función del trabajo realizado por la FIP con referencia a dinámicas del conflicto armado y otros factores relacionados. Lo anterior con el objetivo de identificar tendencias o patrones de comportamiento de los homicidios acaecidos en estos 25 municipios durante el periodo 2009 - 2016 y de esta manera comprobar o rebatir las hipótesis de trabajo formuladas en el presente documento.

### Hipótesis

Luego de la revisión de la base datos de homicidios entregada por el INMLCF, se procedió con el procesamiento y respectivo análisis de los datos. Esto permitió formular dos hipótesis generales sobre el comportamiento de las muertes violentas entre 2009 y 2016 en los mencionados municipios así:

**Hipótesis 1: Desde el año 2012 se ha registrado una disminución de los homicidios en los 25 municipios donde se instalaron ZVTN y PTN, a causa del inicio de los diálogos de paz entre el Gobierno y las FARC, y por las medidas de desescalamiento del conflicto adoptadas entre la partes negociadoras.**

**Hipótesis 2: Mientras disminuyen los homicidios con relación al conflicto, aumentan las muertes asociadas a otro tipo de violencia, principalmente la venganza y el ajuste de cuentas, por el reacomodo y disputa entre actores armados en zonas estratégicas para el narcotráfico y otras economías criminales.**

A continuación se desarrollan las dos hipótesis.

#### **Hipótesis 1: Se reducen los homicidios gracias al proceso de paz con las FARC**

Los municipios con ZVTN y PTN comparten la doble condición de ser territorios de influencia histórica de las FARC durante el conflicto armado y a su vez epicentro de la faceta más intensa de la confrontación armada. Aunque el Acuerdo de Paz no establece explícitamente que estas condiciones hayan sido consideradas como criterios de selección de dichas zonas, sí señala que fueron concertadas por las partes buscando que reunieran las condiciones necesarias para el cumplimiento de los objetivos para los cuales fueron creadas. En ese sentido, influyeron factores como la logística, el despliegue de mecanismos de monitoreo y verificación, así como la seguridad.

De lo anterior se deduce que la influencia guerrillera, al menos en las áreas rurales, fue determinante como factor dinamizador del proceso. Esto en virtud del objetivo de que cumplieran con unas particularidades que ayudaran a avanzar en la instalación de las zonas y puntos. De esta manera se facilitaría el acceso, el desplazamiento seguro de las unidades, la participación activa de la población y en general la protección de todo el proceso.

En ese orden de ideas, el inicio del proceso de paz a finales de 2012 tuvo un impacto importante sobre la situación de orden público en estos municipios que se tradujo inicialmente en la reducción de las acciones armadas entre las Fuerzas Militares y la Guerrilla. Por ejemplo, aunque los diálogos se desarrollaron inicialmente en medio de la confrontación, las FARC decretaron varios ceses unilaterales (noviembre de 2012 – mayo 2014 - diciembre 2014 – Julio 2015) que fueron respondidos luego con la suspensión de los bombardeos por parte del Gobierno (marzo y Julio 2015). Esto desembocaría en la firma de un acuerdo parcial sobre cese al fuego y de hostilidades bilateral y definitivo en junio de 2016. Es de esperar que estas medidas de las partes se tradujeran en la reducción de la violencia sociopolítica<sup>6</sup> en estos territorios donde la guerrilla seguía haciendo presencia pero sin llevar a cabo acciones hostiles ni contra el Estado ni contra la población.

A lo anterior se suman otros hitos importantes en el marco de la negociación que pudieron impactar significativamente en el comportamiento de los homicidios en los 25 municipios. Se destacan por ejemplo, el anuncio en febrero de 2015 de las FARC de no volver a reclutar menores de 17 años; el acuerdo al que llegaron las partes para empezar a descontaminar el territorio de minas antipersonal en marzo de 2015; la concertación de medidas de desescalamiento del conflicto (desvinculación de menores, sustitución de cultivos, desminado humanitario, sustitución de cultivos ilícitos, y revisión de situación de guerrilleros privados de la libertad) para agilizar las discusiones en torno al punto de víctimas en julio de 2015; el anuncio de las FARC en febrero de 2016 de dejar de reclutar menores de 18 años; el acuerdo sobre desvinculación de menores de 15 años de las filas de la guerrilla y la elaboración de una hoja de ruta para la salida de todos los menores en mayo de 2016.

Lo anterior permitió crear un ambiente de confianza entre las partes que reforzó su objetivo común de avanzar en los diálogos y reducir al máximo la confrontación, lo cual redundó en menos acciones violentas y en consecuencia menos muertes

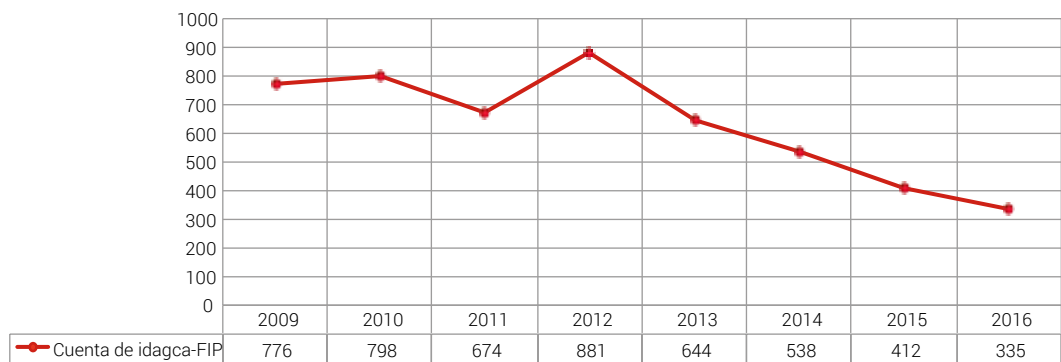
---

6 Según el INMLCF, la violencia sociopolítica es aquella que reúne, según la circunstancia del hecho y ocupación de la víctima, a las acciones guerrilleras, militares, bandas criminales, enfrentamiento armado y terrorismo. Este tipo de violencia refleja la situación de conflicto que se registra en el país, de acuerdo con un informe preliminar entregado por el Centro de Referencia Nacional sobre Violencia, CRNV, del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Ver: <http://www.medicinalegal.gov.co/cifras-sobre-violencia-sociopolitica>

en las zonas donde hacía presencia las FARC como los municipios donde hoy están las ZVTN y los PTN.

- Reducción consistente de los homicidios desde 2012

**Figura 1. Número de homicidios por año. Serie 2009 - 2016**



Fuente: Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

En la serie 2009 – 2016 (Figura 1) se evidencia un comportamiento agregado fluctuante de los homicidios desde 2009 hasta el año 2012, el cual marca un punto de inflexión hacia una tendencia descendente que a partir del 2013 se mantiene constante hasta el 2016, año que registra el menor número de muertes violentas (335). Esta variación coincide con el inicio de los diálogos de paz a finales de 2012, y a lo largo de los últimos cuatro años con las acciones adoptadas como parte de este proceso para poner fin al conflicto como se mencionó anteriormente.

**Figura 2. Número de homicidios, según sexo. Serie 2009 - 2016**



Fuente: Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

Los datos también dejan entrever que según el sexo de las víctimas (Figura 2), la reducción constante registrada desde 2013 se concentra en las víctimas de sexo masculino. Aunque el número de víctimas mujeres también disminuye lo hace en una menor proporción con respecto a los hombres. Esta información es relevante para comprender mejor la relación entre la desactivación del conflicto en estas zonas y el comportamiento de los homicidios, teniendo en cuenta que la proporción de hombres tanto en las FARC como en las Fuerzas Militares es mayor que la de las mujeres y que al disminuir las acciones armadas de uno y otro lado, también se reducen las victimas de sexo masculino en las zonas donde tenían lugar los combates, no solo de los combatientes sino también de las víctimas civiles.

Otro aspecto que permite reforzar el argumento de la conexidad entre el fin del conflicto y la reducción de los homicidios, tiene que ver con el contexto espacial (Figura 3) en el que tuvo lugar esa variación. En esta gráfica se puede ver, en primer lugar, que en el año 2012 los homicidios en las áreas rurales registran un aumento significativo que puede explicarse en parte por tres hechos relacionados con el conflicto<sup>7</sup>.que por esa época se mantenía plenamente activo a pesar de que ya se había dado el anuncio de los diálogos exploratorios con las FARC, y que hicieron que la variable de violencia sociopolítica aumentara.

En segundo lugar, se evidencia que, aunque hay una reducción general de los homicidios tanto en el ámbito rural como urbano de los municipios estudiados, ésta se concentra principalmente en las áreas rurales a lo largo de toda la serie con una tendencia marcada desde 2013. Esto es relevante, considerando que las zonas rurales son el escenario natural de la confrontación y donde están actualmente instaladas las ZVTN y los PTN.

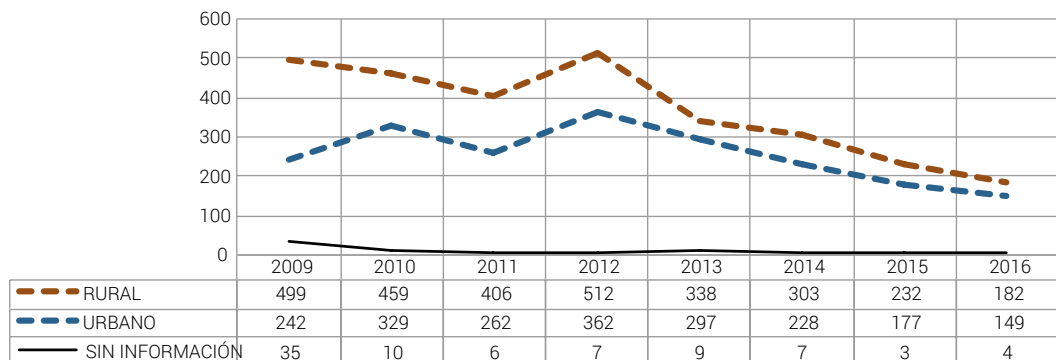
Como se señaló antes, este cambio pudo obedecer a hechos concretos en el marco de la negociación como la tregua unilateral de las FARC decretada en noviembre de 2012, así como otros hechos que ayudaron a la generación de confianza como: la declaración conjunta del Primer Acuerdo Parcial - Desarrollo Agrario integral (mayo de 2013); la realización del Foro Nacional de Participación Política (junio 2013); la realización del foro Nacional de Drogas Ilícitas (septiembre de 2013); y finalmente, la publicación del Segundo Acuerdo Parcial – Participación Política (noviembre de 2013). Estos hechos influyeron de alguna manera para que hubiera

---

7 Los hechos fueron: i) 17 de marzo de 2012. El décimo frente de las FARC embosca en la zona rural de Arauquita – Arauca, a una escuadra del Ejército Nacional, con saldo de un suboficial y diez soldados asesinados; ii) 21 de marzo de 2012., La fuerza de tarea Quirón del Ejército Nacional, dentro del marco de la operación Espada de honor, realiza un bombardeo a un campamento del décimo frente de las FARC, ubicado en la zona rural de Arauquita – Arauca. Esta acción de la fuerza pública dio como resultado 33 guerrilleros neutralizados. iii) 25 de marzo de 2012. El Ejército Nacional realiza un bombardeo a un campamento de las FARC, ubicado en la zona rural de Vistahermosa – Meta, que dejó como resultado 35 guerrilleros neutralizados.

una sensación de avance entre los guerrilleros y miembros de la Fuerza Pública que hizo que se fuera desactivando progresivamente la confrontación en las áreas rurales.

**Figura 3. Número de homicidios según zona Rural o Urbana. Serie 2009 - 2016**

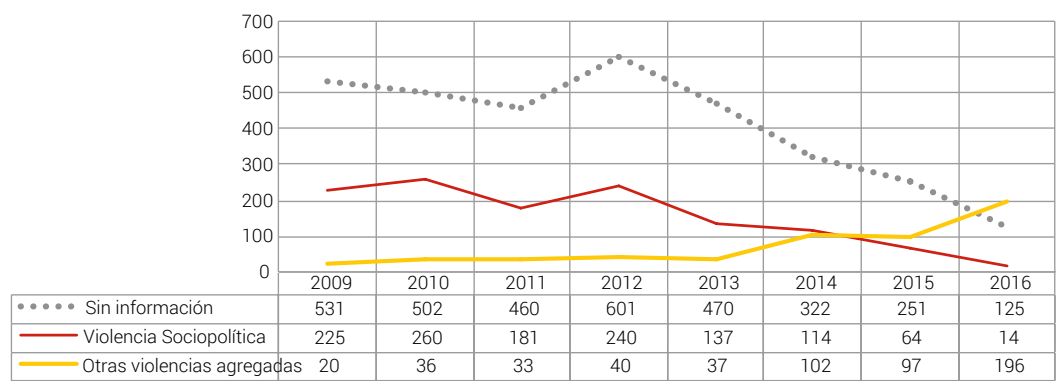


Fuente: Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

- Variación de las circunstancias de los homicidios

En la siguiente figura se compara el comportamiento de los homicidios relacionados con hechos de violencia sociopolítica (conflicto armado) y otras violencias agregadas (variable que según el INMLCF incluye las sub variables: violencia económica, violencia interpersonal, violencia intrafamiliar, violencia sexual y otros).

**Figura 4. Homicidios según circunstancia. Serie 2009 - 2016**



Fuente: Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

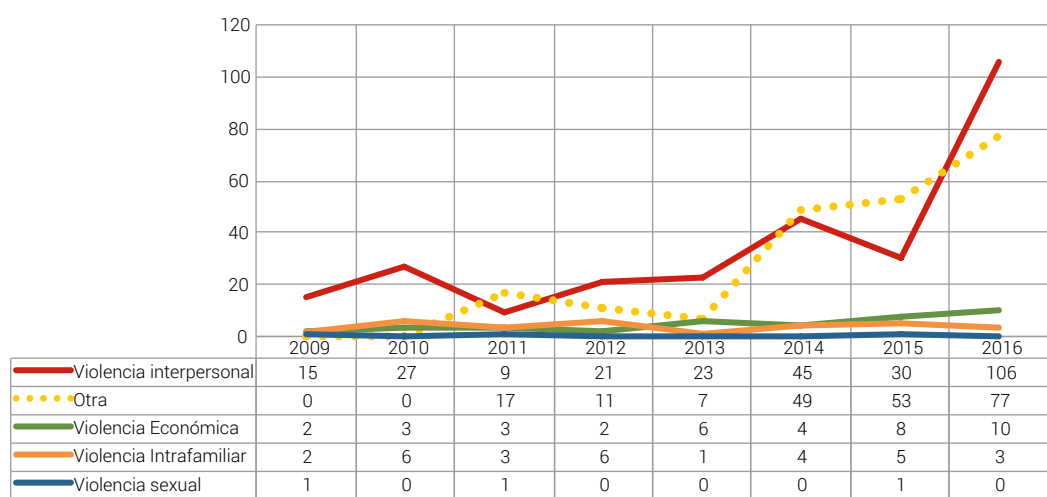
Según los datos analizados, se evidencia que mientras los homicidios relacionados con la violencia sociopolítica, es decir con hechos del conflicto armado, se reducen desde 2012 (tendencia jalonada por el proceso de paz), las muertes violentas

asociadas a otros tipos de violencia presentan un incremento importante desde 2013 y un repunte significativo a partir de 2015 que tiende a ser constante hasta 2016. En principio este contraste puede explicarse a partir de los cambios en las formas de autoridad y regulación social que ejerce la guerrilla sobre estos territorios y el desmonte progresivo de los sistemas de protección y autoridad que instauraron durante el conflicto y que de alguna manera les permitía contener expresiones de violencia<sup>8</sup>.

En ese sentido, la concentración de las FARC en las ZVTN y los PTN como parte del proceso de desmovilización, desarme y reinserción, puede estar creando unas condiciones que son aprovechadas por otros grupos ilegales para establecer nuevos ordenes alrededor de actividades criminales y a través de otros tipos de violencia; ya sea selectiva (contra alguien en particular por su comportamiento, por ejemplo por apoyo a un grupo rival), indiscriminada o masiva (se lleva a cabo al azar) u oportunista (por razones privadas como venganzas o ajustes de cuentas)<sup>9</sup>.

Sin embargo, esto es algo que no se puede comprobar a simple vista con los datos suministrados y de ser cierto solo aplicaría en aquellas zonas donde las FARC efectivamente ejercieran ese rol, algo que tendría que ser matizado y revisado en función de las condiciones de los entornos de cada municipio. Lo que queda pendiente es saber si la salida de las FARC y el desmonte de sus sistemas de autoridad y protección han tenido un efecto determinante en el comportamiento de esos otros tipos de violencia?

**Figura 5. Homicidios según circunstancia Otras violencias agregadas, (sin violencia sociopolítica, ni sin información).**



Fuente: Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

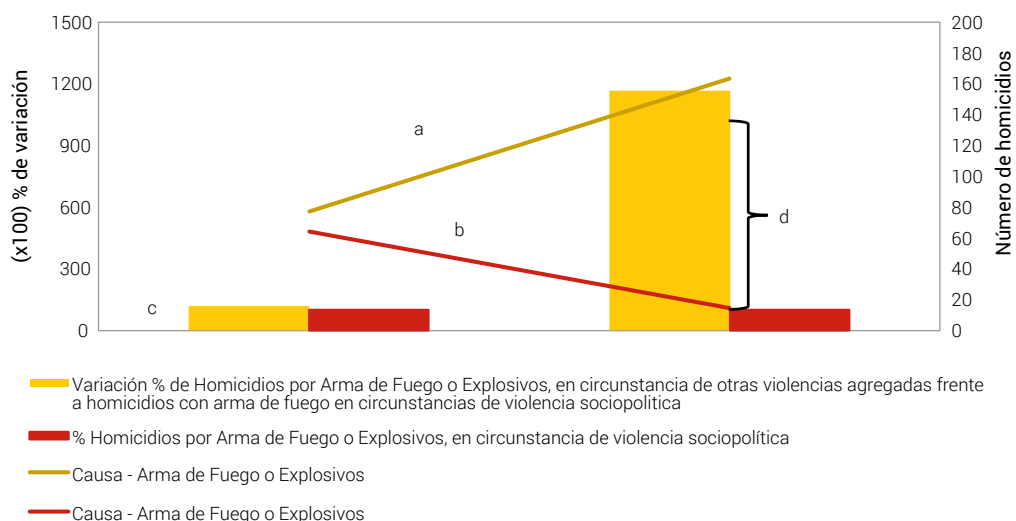
8 Nussio, E. & Howe, K. (2016) When protection collapses: post demobilization trajectories of violence, terrorism and political violence, 28:5 848-867.

9 Wood, E. (2012) Variación de la violencia sexual en tiempos de guerra: la violación en la guerra no es inevitable. Revista Estudios Socio-Jurídicos, 14, (1), pp. 19-57.

Al revisar de manera desagregada las categorías que componen la variable otras violencias agregadas (Figura 5), se ve que ésta es jalona por los homicidios que resultan de hechos de violencia interpersonal y otros no identificados que han empezado a tener un notable protagonismo, con un incremento importante desde 2012 y fluctuaciones en 2014 y 2015, año en el que presenta un repunte sostenido hasta 2016.

Al cruzar esta información sobre circunstancias con el medio empleado para causar el homicidio (Figura 6) sobresale que desde 2014 hay un incremento de los homicidios perpetrados a través de armas de fuego y explosivo en circunstancias ajenas a la violencia sociopolítica.

**Figura 6. Circunstancias de los homicidios según medio empleado (%)**



Fuente: Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

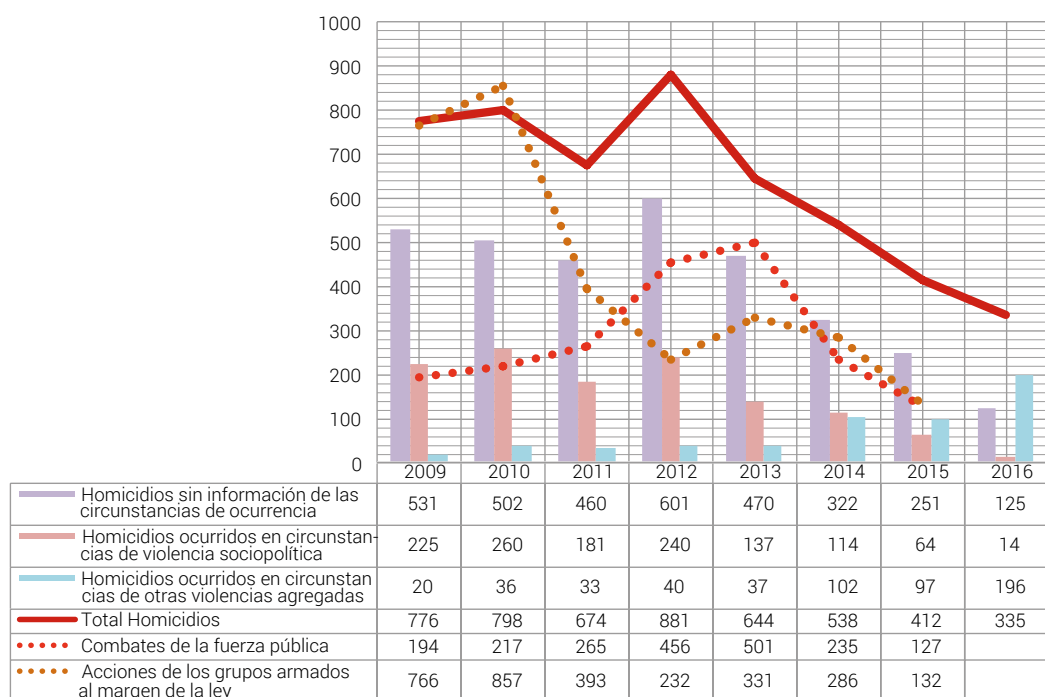
De hecho, entre el año 2015 y 2016 este tipo de homicidios se incrementó en un 113 % (**a**), mientras que los homicidios perpetrados a través de Arma de fuego o explosivo en circunstancias de violencia sociopolítica disminuyeron en un 78 % (**b**).

Por otra parte, mientras que en el año 2015, los homicidios perpetrados a través de Arma de fuego o explosivo en circunstancias ajenas a la violencia sociopolítica superaron a aquellos perpetrados en circunstancias de violencia sociopolítica en un 20 % (**c**), en el año 2016 lo superaron en un 1071 % (**d**) (2016: Otras circunstancias agregadas: 164; Circunstancias de violencia sociopolítica: 14. Variación de 1071 %).

Esto se explica a partir de la continua reducción de los homicidios en circunstancias de violencia sociopolítica (2015: 64; 2016: 14. Variación de -78 %) frente al incremento del número de homicidios ocurridos en circunstancia de otras violencias agregadas (2015: 77; 2016: 164. Variación de 113 %).

- Comportamiento de los homicidios e intensidad del conflicto armado

**Figura 7. Homicidios según circunstancias e intensidad del conflicto en los 25 municipios con ZVTN y PTN.**



Fuente: Base de datos del Conflicto FIP (corte diciembre 2015); Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

Teniendo en cuenta todo lo anterior, al comparar la información sobre circunstancia de los homicidios, suministrada por el INMLCF, con la información sobre acciones de grupos armados al margen de la ley y combates de la Fuerza Pública, de la base de datos del conflicto de la FIP (Figura 7), se confirma la conexidad entre el comportamiento de los homicidios y la desactivación del conflicto. Lo que se aprecia en la figura anterior es que tanto las acciones de grupos armados al margen de la ley como los combates por iniciativa de la Fuerza Pública registran una disminución constante desde 2013, lo cual se corresponde directamente con la reducción de los homicidios ocurridos en circunstancias de violencia sociopolítica y en consecuencia la baja en los homicidios totales en los 25 municipios en los últimos cuatro años.

## II PARTE

### Hipótesis 2: Se reducen unas violencias pero empiezan a fortalecerse otras

Según las investigaciones de la FIP, se observa que mientras los homicidios se reducen producto de la desactivación del conflicto armado, distintas economías criminales se consolidan en territorios estratégicos<sup>10</sup>, lo que ha hecho que la violencia homicida dependa cada vez más de la interacción entre el entramado criminal y se exprese de forma más selectiva, fragmentada, de bajo perfil y concentrada en la periferia<sup>11</sup>. Así, la violencia se ha focalizado a zonas de disputa por el control de las rentas vinculadas a la minería ilegal, las zonas de producción de cocaína y los corredores del narcotráfico, el contrabando y los mercados locales de drogas<sup>12</sup>.

Lo mencionado anteriormente, también es evidente al analizar los 25 municipios donde se encuentran las ZVTN y PTN. Los datos del INMLCF muestran que desde 2014, se presenta un cambio en las dinámicas de las muertes violentas. Mientras los homicidios asociados al conflicto armado (violencia sociopolítica) disminuyen, las muertes violentas relacionadas a otros tipos de violencia se incrementan en los 25 municipios estudiados (Gráfica 7). Este aumento está relacionado, principalmente, con violencia interpersonal, entre ellas ajustes de cuentas y venganzas y otras violencias. A su vez, se observa que si bien disminuyen las muertes asociadas al conflicto la utilización de armas de fuego es el método más común para perpetrar los asesinatos (ver Gráfico 8).

No obstante, si se observa el comportamiento municipal de los homicidios es posible evidenciar que el aumento en las muertes violentas asociadas a otros tipos de violencia no es generalizado. Este está jalónado por tres municipios: **San Andrés de Tumaco (Nariño), Tibú (Norte de Santander) y San Vicente del Caguán (Caquetá)**. Solo estos tres municipios representan el 66 % de los homicidios asociados a otros tipos de violencia, siendo Tumaco el de mayor aporte con un 51 % de estas muertes entre 2014 y 2016. En el resto de municipios el comportamiento es constante en este tipo de homicidios en los últimos años.

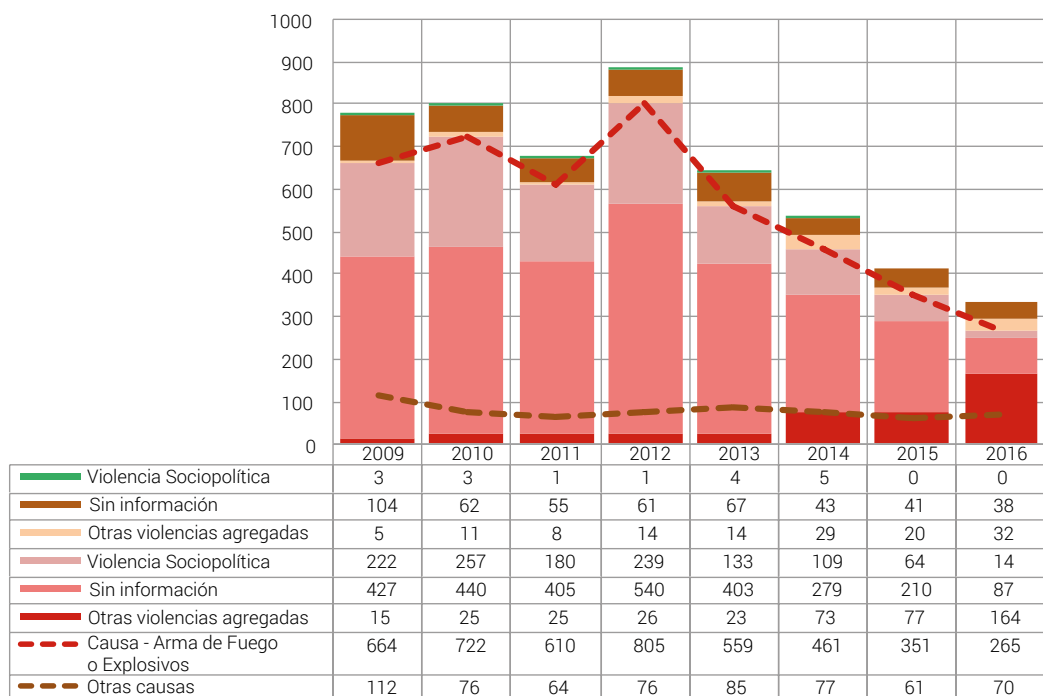
---

10 Llorente, María Victoria; Álvarez, Eduardo; Garzón, Juan Carlos y Preciado, Andrés. (2016). "Economías criminales en clave de postconflicto Tendencias actuales y propuestas para hacerles frente". Nota Estratégica No. 1. Fundación Ideas para la Paz.

11 Garzón, Juan Carlos. (2017). ¿Por qué bajan los homicidios? Hipótesis sobre la violencia en Colombia. Fundación Ideas para la Paz. Obtenido de <http://www.ideaspaz.org/publications/posts/1339>

12 Llorente, María Victoria; Garzón, Juan Carlos y Salgar, Daniel. (s.f.). Se desactiva la guerra, pero la violencia sigue en Colombia. Fundación Ideas para la Paz. Obtenido de <http://www.ideaspaz.org/publications/posts/1498>

**Figura 8. Comportamiento de los homicidios según Causa y Circunstancia, en los 25 municipios 2009 - 2016**



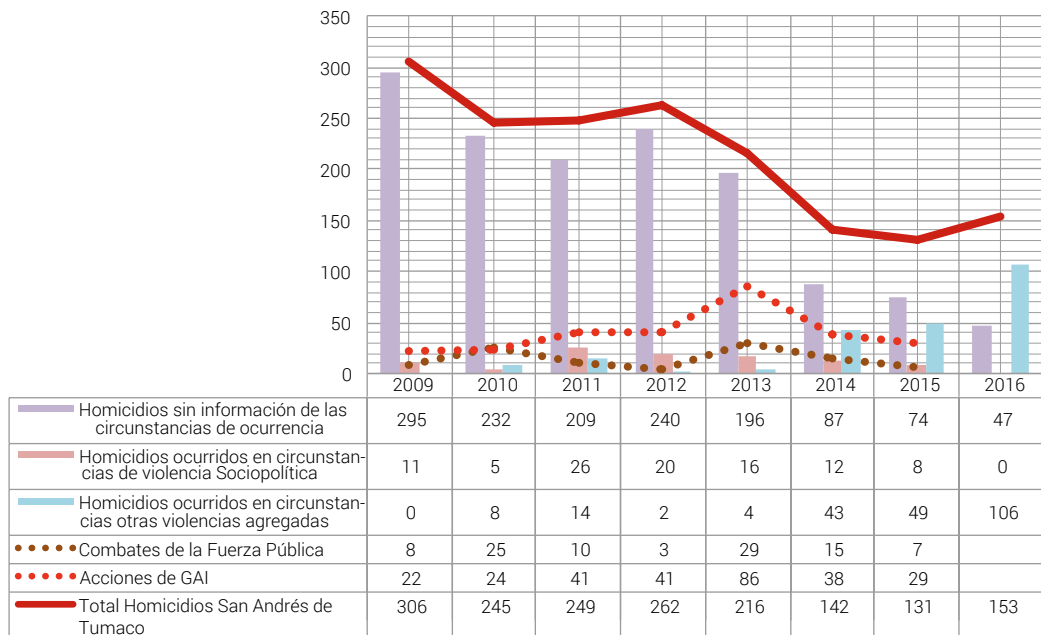
Fuente: Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

De ahí la importancia de observar las dinámicas de la violencia en estos tres municipios en los últimos años.

### Tumaco

El caso de Tumaco es el más crítico. Si bien se observa una disminución sustancial en los homicidios desde 2012, en 2016 se presenta un cambio en la tendencia de las muertes violentas al presentar un aumento pasando de 131 en 2015 a 153 en 2016 (Figura 9). Según la información del INMLCF, este incremento está determinado por el aumento de otros tipos de violencia no asociados al conflicto (otros tipos de violencia agregadas), tendencia impulsada por violencia interpersonal. En este caso, al igual que en los anteriores, la violencia sociopolítica disminuye, pero la interpersonal presenta un aumento. Esta tendencia es jalona, principalmente, por muertes relacionadas con venganzas y ajustes de cuentas. A su vez, son perpetrados principalmente por armas de fuego con el 84 % de los casos relacionados.

**Figura 9. Homicidios según circunstancias, de cara a intensidad del conflicto en San Andrés de Tumaco 2009 - 2016**



Fuente: Base de datos del Conflicto FIP (corte diciembre 2015); Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

Este comportamiento de los homicidios está relacionado con la reconfiguración y disputa entre diferentes actores armados por el control de esta importante zona para el narcotráfico. Tumaco aparte de ser el puerto más importante para la salida de droga por el Pacífico, actualmente sigue siendo el municipio con la mayor extensión de cultivos de coca. Según el último Censo de Cultivos Ilícitos en 2015 de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, para 2015 contaba con aproximadamente 16.960 hectáreas, el equivalente al 18 % del total nacional (96.000 hectáreas)<sup>13</sup>.

Según investigaciones realizadas por la FIP, desde finales de 2015, Tumaco vive un escenario de surgimiento, disputa y reacomodo de diferentes grupos armados, lo que se ha traducido en el incremento de los índices de violencia y homicidio. Por un lado, en la zona rural se encuentran sectores disidentes de la Columna Daniel Aldana que conformaron nuevas estructuras más criminalizadas como "Gente del Orden" y "La Nueva Gente" quienes tratan de tomar el control de rutas del narcotráfico que anteriormente eran manejadas por las estructuras de las FARC.

13 UNODC/SIMCI. (2016). *Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2015*. Oficina de las naciones Unidas contra la Droga y el Delito -UNODC-. Obtenido de [http://www.unodc.org/documents/crop-monitoring/Colombia/Monitoreo\\_Cultivos\\_ilicitos\\_2015.pdf](http://www.unodc.org/documents/crop-monitoring/Colombia/Monitoreo_Cultivos_ilicitos_2015.pdf)

Las constantes intimidaciones a las comunidades, el asesinato de personas por parte de las disidencias y la firma del acuerdo final entre el gobierno y las FARC hicieron que esta guerrilla se encargara de poner orden en el municipio y controlar las disidencias, por lo que se presentaron algunos asesinatos, entre ellos el de Yeison Segura Mina, alias 'Don Ye', jefe de la disidencia de "Gente del Orden" en noviembre de 2016<sup>14</sup>.

Por otro lado, hay indicios sobre la movilización del ELN hacia el corregimiento de Llorente, zona rural de Tumaco, que anteriormente era controlada por las FARC. Esta información fue confirmada por el fiscal general Néstor Humberto Martínez en septiembre de 2016<sup>15</sup>. Según Pastoral Social, en la carretera entre Tumaco y Barbacoas se han encontrado banderas alusivas al ELN en lugares de antiguo control de las FARC. Incluso manifiestan que en algunas zonas se han visto banderas de ambos grupos guerrilleros<sup>16</sup>.

En 2016 también se observó la entrada de las Autodefensas Gaitanistas de Colombia (AGC) o el llamado 'Clan del Golfo' en el casco urbano y zonas rurales, apoyándose en las nacientes redes criminales locales. Algunos indicios de su incursión son incautaciones de cocaína pertenecientes a esta organización, la captura de miembros de esta estructura y la circulación de panfletos firmados por las AGC<sup>17</sup>.

La incursión de nuevos actores armados, la pugna entre sectores disidentes por el control de las rutas y la necesidad de poner orden por parte de las FARC, hizo que en 2016 se revirtiera la tendencia descendente de los homicidios en el área rural. Este incremento está determinado por el aumento de las muertes violentas asociadas a venganzas y ajustes de cuentas, donde en un año pasó de tener 0 casos a 11 en 2016. Este tipo de homicidios son un claro indicio de la disputa territorial que se libra actualmente en Tumaco.

---

14 La Silla Vacía. (16 de noviembre de 2016). Las Farc mataron a 'Don Y'. Recuperado el 23 de febrero de 2017, de <http://lasillavacia.com/historia/las-farc-mataron-don-y-58754>

15 El Espectador. (20 de Septiembre de 2016). ELN se está movilizando a territorios ocupados "ancestralmente" por las Farc. **El Espectador**. Obtenido de <http://www.elespectador.com/noticias/judicial/eln-se-esta-movilizando-territorios-ocupados-ancestralmente-articulo-655864>

16 Pastoral Social de Diócesis de Tumaco. (12 de diciembre de 2016). Comunicado "sobre la situación de Derechos Humanos el Pacífico nariñense". San Andrés de Tumaco. Recuperado el 25 de febrero de 2017, de [http://www.abcolombia.org.uk/downloads/2016.12.12.\\_Comunicado\\_Pastoral\\_Social\\_Tumaco.pdf](http://www.abcolombia.org.uk/downloads/2016.12.12._Comunicado_Pastoral_Social_Tumaco.pdf)

17 Noticias Caracol. (15 de julio de 2016). Capturan integrantes del Clan del Golfo en Cali y otros municipios del Valle. Recuperado el 20 de febrero de 2017, de <http://noticias.caracoltv.com/cali/capturan-integrantes-del-clan-del-golfo-en-cali-y-otros-municipios-del-valle-del-cauca>; La Silla Vacía. (31 de Octubre de 2016). 'Don Y', el disidente de las Farc que azota a Tumaco. La Silla Vacía Recuperado el 3 de mayo de 2017, de <http://lasillavacia.com/historia/don-y-el-disidente-de-las-farc-que-azota-tumaco-58539> y El Espectador. (3 de Noviembre de 2016). Incautan 790 kilos de cocaína del Clan del Golfo en Nariño. El Espectador. Recuperado el 3 de mayo de 2017, de <http://www.elespectador.com/noticias/nacional/incautan-790-kilos-de-cocaina-del-clan-del-golfo-narino-articulo-663795>

En la zona urbana se presenta una “violencia marcada por una multiplicidad de estructuras armadas, principalmente ligadas al crimen y la delincuencia organizadas, en la que las milicias de las FARC han jugado un rol fundamental”<sup>18</sup>. Fuentes consultadas por la FIP señalan que se han conformado nuevos grupos en diferentes barrios, los cuales buscan el control del microtráfico. En barrios de la comuna 5 como 11 de Noviembre, Nuevo Milenio, Buenos Aires, Ciudadela-zona Candamo y Familias en Acción, denuncian que los grupos han prohibido la circulación de personas en la calle después de las ocho de la noche y se presentan tiroteos frecuentes<sup>19</sup>.

Este comportamiento se ha traducido en el aumento de los homicidios relacionados a venganzas y ajustes de cuentas entre estructuras, ya que pasó de 0 casos en 2015 a 23 en 2016. Según los datos de la INMLCF, para 2016 el 33 % de los homicidios con información sobre la circunstancia en la zona urbana estaba relacionado con esta práctica.

De esta forma, los homicidios en Tumaco entre 2015 y 2016 están asociados principalmente a tres factores: por un lado, al reacomodo y movimiento de los diferentes grupos armados que se disputan el control de los cultivos y las rutas para el narcotráfico. Por el otro lado, en estos dos años se presentaron enfrentamientos entre las FARC con sus estructuras disidentes. Por último, las disidencias utilizaron los homicidios selectivos y las amenazas contra las comunidades para mostrar poder y, de esta manera, tomar el control del territorio y las comunidades.

Por último, cabe mencionar que en Tumaco hoy se observa una transferencia de capacidades de milicianos urbanos disidentes de las FARC hacia otras estructuras como el ‘Clan del Golfo’ y la conformación de nuevos grupos para el control del microtráfico y narcotráfico. En este caso, los milicianos se están convirtiendo en redes de ‘outsourcing’ criminal, donde prestan servicios a “cualquiera que tenga capacidad económica para pagarles, a cambio de extorsionar, amenazar o traficar a su nombre”<sup>20</sup>. De acuerdo con lo anterior, el manejo que se le dé a las estructuras de milicianos determinará el comportamiento de la violencia en el municipio.

---

18 Álvarez, Eduardo, Cajiao, Andrés y Cuesta, Irina. (2017). *Siete regiones sin las FARC, ¿siete problemas más?* Fundación Ideas para la Paz. Obtenido de <http://cdn.ideaspaz.org/media/website/document/58c9535e2fb09.pdf>

19 Pastoral Social de Diócesis de Tumaco. (12 de diciembre de 2016). Op. Cit.

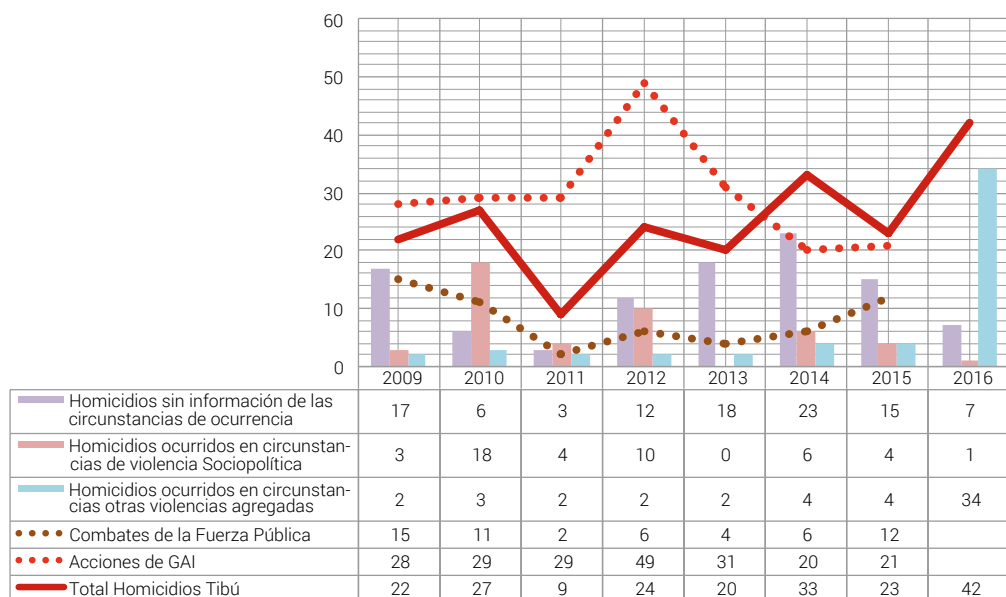
20 Verdad Abierta. (9 de septiembre de 2016). Tumaco, convulsionado por la violencia. Recuperado el 25 de febrero de 2016, de <http://www.verdadabierta.com/victimas-seccion/los-resistentes/6397-tumaco-convulsionado-por-la-violencia>

## Tibú

Tibú también presenta un cambio en las dinámicas de la violencia entre 2015 y 2016; disminuyen las muertes asociadas al conflicto armado y aumentan las relacionadas a otros tipos de violencia (Figura 10), principalmente las venganzas y ajustes de cuentas que representa el 71,4 % de estas muertes. No obstante, Tibú aún presenta expresiones del conflicto armado por el enfrentamiento entre el EPL y la Fuerza Pública.

Con la concentración del frente 33 de las FARC en la zona veredal de Caño indio, otros grupos empezaron a ocupar los espacios que antes eran controlados por esa guerrilla. Con la salida de este actor se ha generado una reconfiguración territorial de los actores armados, donde el ELN y el EPL la han dividido el territorio, lo que no se tradujo en el incremento de la violencia debido al arraigo que tienen en la región y porque, según la información recopilada por la FIP, este fue un traspaso de poder que se dio de manera concertada<sup>21</sup>. Esta reconfiguración pacífica fue posible “no sólo por la necesidad de continuar con el narcotráfico, sino porque los integrantes de estos grupos guardan lazos de confianza de vieja data, razón por la cual descartan enfrentamientos entre ellos”<sup>22</sup>. Actualmente, el grupo que hace presencia en este municipio es el EPL.

**Figura 10. Homicidios según circunstancias, de cara a intensidad del conflicto en Tibú 2009 - 2016**



Fuente: Base de datos del Conflicto FIP (corte diciembre 2015); Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

21 Álvarez, Eduardo, Cajiao, Andrés y Cuesta, Irina. (2017).

22 Ibíd.

Bajo esta perspectiva actualmente Tibú, y gran parte de la región del Catatumbo, presenta un escenario de coexistencia y de ausencia de enfrentamientos entre los diferentes actores armados (EPL, ELN, 'Clan del Golfo') que hacen presencia en el municipio. Información recopilada por la FIP muestra que el EPL y el ELN trabajan conjuntamente en operativos contra la Fuerzas Pública, aumentando los ataques (principalmente los de francotiradores) y en menor medida los hostigamientos<sup>23</sup>. De esta manera, hacen frente al aumento de las acciones de la Fuerza Pública en la zona y eviten su debilitamiento.

Como se puede observar en la Figura 10 las Fuerzas Militares y la Policía vienen aumentando los operativos en contra de estos grupos, lo que ha causado el debilitamiento, principalmente, del EPL dando de baja a varios de sus comandantes, entre ellos 'Megateo'. Según información obtenida por la FIP, las sucesivas capturas de sus integrantes los tendrían "en un punto de inflexión o de no retorno"<sup>24</sup>. En este caso, el debilitamiento de los grupos armados por las acciones del Estado y la incursión negociada del EPL al municipio ha generado la disminución de la violencia sociopolítica.

Por el contrario, el aumento sustancial de los homicidios por venganza y ajustes de cuentas entre 2015 y 2016, al pasar de 0 a 30, podría estar relacionado con nuevas dinámicas territoriales producto de la desactivación del aparato armado de las FARC.

En el área urbana el incremento de las muertes por ajustes de cuentas podrá estar relacionado con la incursión del 'Clan del Golfo' o la instalación de redes subcontratadas a su servicio para controlar el microtráfico y otros negocios como la prostitución y la extorsión.

En la zona rural, donde el frente 33 consolidó su dominio territorial, la dinámica es diferente. En este sentido, el aumento de este tipo de homicidios puede estar asociado a diferentes escenarios. Frente a lo anterior, es importante establecer que las dinámicas rurales no son homogéneas en toda la zona, por lo que no es posible establecer una relación directa.

Sin embargo, las tendencias generales muestran algunas posibles explicaciones al aumento de homicidios relacionados a otros tipos de violencia. Por un lado, la ausencia del control social ejercido por las FARC puede haber generado el ajuste de cuentas entre personas de la comunidad.

Por otro lado, la entrada del EPL a la zona rural de Tibú puede haber desencadenado asesinatos selectivos para consolidar el control social. En otras zonas del

---

23 Ibíd.

24 Ibíd.

Catatumbo, como es el caso de Hacarí, fuentes consultadas por la FIP señalan que el EPL estaría amenazando y desplazando a personas extrañas y quienes viven hace menos de tres años en la zona como forma de evitar la incursión de nuevos grupos y la Fuerza Pública. Este comportamiento está asociado a los intensos operativos e importantes bajas que le ha generado la Fuerza Pública al EPL, como es el caso del asesinato de su cabeza más importante Víctor Ramón Navarro, alias 'Megateo', en octubre de 2015; la captura en Medellín de Guillermo León Aguirre, alias 'David León' en septiembre de 2016; y la posterior muerte de Jader Navarro Barbosa, alias Caracho, sucesor de León en octubre del mismo año.

Este comportamiento podría estar siendo replicado en la zona rural de Tibú. También, estos asesinatos pueden estar asociados al establecimiento de límites por parte del EPL a la posible expansión del 'Clan del Golfo' a la zona rural.

A su vez, la incertidumbre producto de la desactivación de las estructuras de las FARC en la compra y venta de la hoja y pasta base de coca, sumado a las presiones de intermediarios del crimen transnacional ubicados en la zona fronteriza de Tibú, en la zona de La Cooperativa y Río de Oro, para la continuación del narcotráfico, pueden ocasionar asesinatos selectivos por parte del EPL para tomar el control de estas transacciones. Según un habitante de la región, una de las razones del EPL o ELN para amenazar o cometer asesinatos selectivos sería venderle a quienes ellos no dan permiso<sup>25</sup>.

### **San Vicente del Caguán**

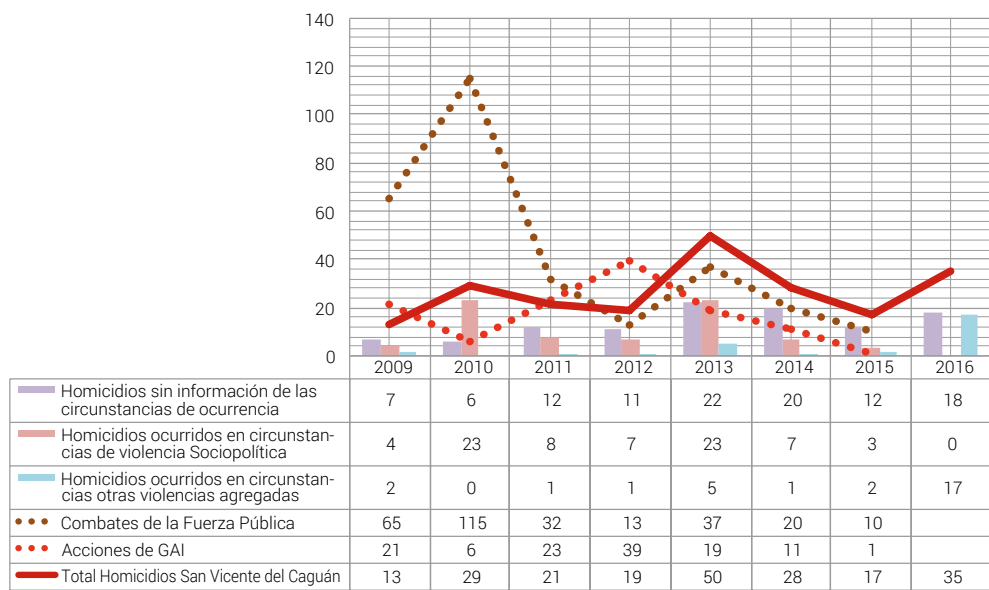
Al igual que en Tibú, San Vicente del Caguán presenta un cambio en la tendencia de los homicidios en 2016, ya que presenta un aumento del 51,4 % en las muertes violentas entre 2015 y 2016. La cifra de homicidios para este último año superó los anteriores con excepción de 2013, año que presenta el pico más alto (Figura 11).

Este aumento en el número de muertes violentas contrasta con la reducción sustancial de las acciones del conflicto armado y los homicidios atribuidos a este (Figura 11). Esto quiere decir que los homicidios están relacionadas a otros tipos de violencia (violencias agregadas). Según la información del INMLCF el aumento de los casos de homicidios en 2016 está determinado por el incremento constante de muertes por venganzas o ajustes de cuentas. En este caso, del 48.6 % de los homicidios con algún tipo de información sobre la circunstancia para 2016, el 88.2 % corresponden a muertes en circunstancias de este tipo.

---

25 Ibíd.

**Gráfica 11. Homicidios según circunstancias, de cara a intensidad del conflicto en San Vicente del Caguán 2009 - 2016**



Fuente: Base de datos del Conflicto FIP (corte diciembre 2015); Base de homicidios del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (corte diciembre 2016).

Ahora bien, para entender mejor la lógica detrás de estos homicidios es importante observar las diferencias entre lo rural y lo urbano, ya que cuentan con dinámicas diferentes. El ámbito rural concentra el 68,6 % de los homicidios totales (24 de 35) en el municipio, de estos el 41,7 % obedece a ajustes de cuentas. En este sentido, San Vicente del Caguán vive un escenario complejo y difícil de descifrar ya que estos homicidios se enmarcan en el proceso de surgimiento de disidencias de las FARC, principalmente la del Frente 14, y la intensión de las FARC de mantener el orden y la cohesión interna de la organización. De esta forma, los homicidios obedecen a reacomodos internos de las estructuras de las FARC, donde esta guerrilla trata de mantener la cohesión de sus miembros y milicias.

En el caso del Frente 14, entre finales de 2016 se presentó una pugna entre esta disidencia y el Columna Móvil Teófilo Forero de las FARC, quienes hacen parte del proceso de paz. En esta confrontación se presentó un enfrentamiento en las veredas Tailandia y La Novia Celestial de San Vicente del Caguán entre estas dos estructuras en enero de 2017, donde murieron dos personas entre ellas la pareja de Carlos Carvajal Torres, 'Alexánder Mojoso', comandante de la disidencia.

Posterior a este enfrentamiento, este ex guerrillero quedó con pocos hombres, y al parecer, no logró contactar de nuevo a la facción disidente del frente primero

de las Farc. Lo anterior, sumado a las acciones de la Fuerza Pública, obligaron a Mojoso a entregarse a tropas del Ejército<sup>26</sup>.

Otro factor que podría estar incidiendo en el aumento de los homicidios en la zona rural es el posible enfrentamiento entre milicias activas, que proveen de información e inteligencia a las FARC como mecanismo de seguridad, con estructuras disidentes del proceso que pretenden el control del narcotráfico. También, puede estar asociado a pugnas entre nuevas estructuras que buscan tomar el control de las rutas y zonas de procesamiento.

En la zona urbana, al parecer, la dinámica de los homicidios es diferentes. Información obtenida por la FIP, las muertes violentas pueden estar asociadas a las disputas por el control del microtráfico. Por otro lado, algunas organizaciones han denunciado públicamente la presencia de grupos de "paramilitares" en la zona urbana<sup>27</sup> (RCN Radio, 2016). Dicha información no ha sido corroborada por la FIP, aunque es posible señalar que la incursión de este tipo de actores es difícil, ya que San Vicente del Caguán ha sido un municipio de fuerte control fariano.

### III. Reflexiones finales

- El proceso de paz entre el Gobierno y las FARC sí incidió en el comportamiento de los homicidios en los municipios donde hay ZVTN y PTN porque, al ser zonas de presencia histórica de esa guerrilla, hizo que la reducción de la intensidad del conflicto, derivada de la dinámica misma de los diálogos, se tradujera en una baja en el número de los homicidios relacionados con la confrontación y en los homicidios totales.
- Dado que las ZVTN y PTN solo empezaron a instalarse a principios de 2017 y que se analizaron datos con corte a 2016, no es posible establecer en qué medida este hecho pudo tener alguna repercusión en el comportamiento de los homicidios. Sin embargo, teniendo en cuenta la tendencia registrada hasta ese momento y considerando las medidas adoptadas como parte del proceso de adecuación de estos sitios, dentro de los que se incluye la creación de una zona de seguridad con presencia de la Fuerza Pública, protección en los desplazamientos y restricción del espacio aéreo, entre otras, se puede inferir que durante los primeros meses del 2017 los homicidios –relacionados con violencia sociopolítica- probablemente siguieron bajando o por lo menos mantuvieron una tendencia constante.

26 El Tiempo. (20 de marzo de 2017). Así decidió entregarse 'Alexánder Mojoso', disidente de las Farc. Recuperado el 3 de mayo de 2017, de <http://www.eltiempo.com/justicia/delitos/asi-decidio-entregarse-el-primer-disidente-de-las-farc-69434>

27 RCN Radio. (19 de noviembre de 2016). Denuncian posible reaparición de grupos paramilitares en San Vicente del Caguán. Recuperado el 4 de mayo de 2017, de <http://www.rcnradio.com/nacional/denuncian-possible-reaparicion-grupos-paramilitares-san-vicente-del-caguan/>

- Ahora bien, desde la FIP se ha advertido que los entornos de algunas de las regiones donde se instalaron las ZVTN y los PTN son altamente inestables y frágiles por la presencia de otros grupos armados ilegales como el EPL, el ELN y estructuras de crimen organizado; la persistencia de economías criminales (coca y oro); presencia de corredores de tráfico ilícito; proximidad con zonas de frontera y presencia de grupos disidentes y desertores. La confluencia de estos factores de riesgo durante la implementación de la dejación de las armas y las fases tempranas de reinserción, plantean un serio desafío de seguridad y por lo tanto dejan abierta la pregunta de cómo se comportarán los homicidios en estos municipios, sobre todo cuando las zonas cambien de estatus y el dispositivo de la Fuerza Pública deje de ser tan fuerte. Esto es algo que debe llamar la atención de las autoridades pues si bien los homicidios asociados al conflicto han bajado y posiblemente mantendrán esa tendencia, lo que alcanzan a mostrar los datos del INMLCF hasta 2016 es que otras violencias, que pueden estar asociadas a algunos de los factores arriba mencionados, va en aumento, lo cual constituye un grave riesgo para la consolidación de la paz en esos territorios.
- En los 25 municipios que concentran las ZVTN y PTN el aumento de los homicidios asociadas a otros tipos de violencia no es generalizado. El cambio en las dinámicas de la violencia está dinamizado por tres municipios (Tumaco, Tibú y San Vicente del Caguán), los cuales se caracterizan por ser zonas estratégicas para el narcotráfico. En este caso, es evidente que el desescalamiento del conflicto armado ha focalizado la violencia en territorios de importancia estratégica para los actores armados que que se van disputando el control de los territorios de donde ha salido las FARC.
- La reducción de los homicidios relacionados con el conflicto armado y el aumento de las muertes violentas asociadas al ajuste de cuentas en Tumaco, Tibú y San Vicente del Caguán muestran un cambio en las dinámicas de interacción entre los grupos armados que se disputan el control de territorios estratégicos. En este caso, se observa un uso más focalizado; más selectivo de la violencia letal y menos asesinatos indiscriminados hacia la población civil.

## **Los rostros de las mujeres víctimas del conflicto armado en Colombia: diferentes formas de violencias de género.**

**Gloria del Pilar Cardona-Gomez<sup>1</sup>,**

**Laura Franco-Cian<sup>2</sup> y**

**Ariadna Carolina Aldana-Nope<sup>3</sup>.**

Universidad El Bosque – Colombia

### **RESUMEN**

El conflicto armado interno en Colombia es una problemática que afecta a la sociedad en general y se ha dado por la confluencia de diversos factores sociales, políticos y económicos. Liderado por grupos armados tanto legales como ilegales, deja anualmente cientos de miles de víctimas entre familias, hombres, niños, niñas, adolescentes, jóvenes y en especial, mujeres. Teniendo en cuenta esto, la presente investigación tiene como objetivo describir las historias de las violencias de género en el marco del conflicto armado en Colombia, que se identificaron mediante la recopilación y revisión documental de medios de comunicación impresos, con el fin de identificar los diferentes roles y estereotipos que se presentan en estos contextos y las implicaciones de las violencias de género tanto en el ámbito individual y familiar como comunitario. El estudio utilizó la revisión documental como técnica de recolección de información y desde el construcción social se analizaron los contenidos de 130 notas de prensa de mujeres excombatientes, lesbianas, transgénero, lideresas y desplazadas; se identificó que las violencias contra estas mujeres adoptan múltiples formas e incluyen diversos hechos victimizantes que provocan graves consecuencias, lo que invita a superar la idea de la violencia sexual como principal tipo de violencia en el conflicto armado.

### **INTRODUCCIÓN**

Las mujeres constituyen más de la mitad de la población en Colombia. Según el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE),

1 Directora de Investigación del Proyecto de Investigación Violencias de género y Salud Pública – Universidad El Bosque. Cardonagloria@unbosque.edu.co

2 Co-directora de Investigación del Proyecto de Investigación Violencias de género y Salud Pública – Universidad El Bosque. Ifrancoci@unbosque.edu.co

3 psicóloga –Universidad El Bosque aricaro\_hotmail.com

la proyección poblacional para el año 2015 fue de 23.799.679 hombres y 24.403.726 mujeres, lo que equivale al 51 % de la población (1). A pesar de ser la población más representativa, las mujeres siguen siendo invisibilizadas por la sociedad y confinadas al mundo de lo privado, lo que genera mayor vulnerabilidad y riesgo de inequidad de género sustentada en los estereotipos y roles de lo masculino y lo femenino.

Es así como Colombia, con el fin de superar esas barreras de inequidad entre hombres y mujeres, ha adoptado instrumentos internacionales vinculantes como la Convención de las Naciones Unidas sobre la Eliminación de todas las formas de discriminación contra la mujer (CEDAW) de 1979; la Convención Interamericana para Prevenir, Sancionar y Erradicar la Violencia contra la Mujer (OEA, Belem do Pará) de 1994; el Estatuto de la Corte Penal Internacional de 1998 y el Protocolo Facultativo de la CEDAW de 1999.

Esto permite que hoy el país cuente con la Ley 1257 de 2008, por la cual se dictan normas de sensibilización, prevención y sanción de formas de violencia y discriminación contra las mujeres, y se haya creado la Política Nacional de Equidad de Género para las mujeres, instrumentalizada en el Consejo Nacional de Política Económica y Social (CONPES) 161 de 2013, que garantiza una vida libre de violencias para las mujeres y el CONPES 3784 de 2013, que creó la Política para la Prevención, Protección y Garantía de los Derechos de las Mujeres Víctimas del Conflicto Armado (2).

A pesar de estos avances en la política pública, las violencias de género, sustentadas en una cultura patriarcal, en los estereotipos y roles de género y en las condiciones sociopolíticas y económicas del país, siguen siendo un problema de salud pública de alta incidencia.

El conflicto armado interno ha agudizado el problema y ensanchado las brechas en las relaciones de poder entre hombres y mujeres: en este marco se identifica el poder de lo masculino en los grupos armados y la militarización del cuerpo de la mujer como arma de guerra.

Para dar respuesta a las demandas y necesidades de la población afectada, en el escenario de los diálogos y del post acuerdo, la Ley 1448 del 2011 dicta las medidas de atención, asistencia y reparación integral a las víctimas, y reconoce doce hechos victimizantes perpetrados por los grupos armados<sup>4</sup>.

---

4 Abandono o Despojo Forzado de Tierras; Acto terrorista/Atentados/Combates/ Hostigamientos; Amenaza; Delitos contra la libertad y la integridad sexual; Desaparición forzada; Desplazamiento; Homicidio; Minas antipersonal/Munición sin explotar/Artefacto explosivo; Perdida de Bienes Muebles o Inmuebles; Secuestro; Tortura; y Vinculación de Niños Niñas y Adolescentes

La Unidad para la Atención y Reparación Integral a Víctimas (UARIV), para el 1 de noviembre de 2016, reporta el registro de un total de 7.970.190 personas afectadas por hechos victimizantes en el marco del conflicto armado. De este total, 3.958.997 son mujeres y 1.818 pertenecen a la comunidad LGBTI. Por hecho victimizante se ha identificado hasta el año 2015 en mujeres: 3.369.319 víctimas por desplazamiento, 443.557 por homicidio, 145.848 por amenaza, 73.885 por desaparición forzada, 42.414 por perdida de bienes muebles o inmuebles, 36.275 actos terroristas/atentados/hostigamientos/ combates, 11.272 por delitos contra la libertad e integridad sexual, 8.812 por secuestro, 3.682 por tortura, 2.780 por abandono o despojo forzado de tierras, 2.468 Niñas y adolescentes vinculadas y 1.192 por minas antipersonas (3) (4).

La ley 1448 de 2011 reconoce como principal hecho victimizante hacia la mujer en el marco del conflicto los delitos contra la libertad e integridad sexual; esto deja por fuera las otras formas de violencias contra las mujeres a las que hace referencia la ley 1257 de 2008 (violencia física, psicológica, sexual, patrimonial y económica). Por este motivo, esta investigación quiso indagar cómo esas otras formas de violencias de género reconocidas por el Estado colombiano a través de la ley 1257 se manifiestan en el marco del conflicto armado, a la vez que pretende reflexionar sobre la manera en que los diversos hechos victimizantes descritos en la ley 1448 de 2011 pueden configurarse en violencias de género.

Se seleccionó cuatro grupos de mujeres con mayor riesgo de vulnerabilidad en contexto de conflicto: mujeres desplazadas, lesbianas y transexuales, lideresas y excombatientes; este último grupo de mujeres, si bien no son reconocidos como víctimas dentro de la Ley 1448 de 2011, si se han visto afectado por los estereotipos y roles de género; en este grupo no solo se evidencian diferentes formas de la violencia sexual como esterilización y planificación forzada, embarazos y abortos forzados y esclavitud sexual, entre otras, sino además otras formas de violencias de género de tipo simbólico relacionadas con las actividades que desarrollaron dentro de los grupos armados por su condición de mujeres.

Se planteó como objetivo general la descripción de las historias de las mujeres víctimas de violencias de género en el marco del conflicto armado en Colombia, recolectadas y revisadas en medios de comunicación impresos, con el fin de identificar los diferentes roles y estereotipos que se presentan en estos contextos y las implicaciones de las violencias de género tanto en el ámbito individual, familiar como comunitario.

A continuación se describe el marco conceptual en el que se fundamentó la investigación, el método de investigación, los principales resultados y conclusiones encontrados durante el estudio.

## 1. MARCO TEÓRICO

### 1.1. Las violencias de género y el Conflicto armado en Colombia

El conflicto armado en Colombia surge entre los años 1950 y 1953 y se ha prolongado hasta nuestros días, llegando a ser el enfrentamiento más duradero del continente americano. Sus raíces se encuentran en fenómenos sociopolíticos complejos y variados que incluyen la ausencia del Estado en diversas zonas del país y el acceso desigual a la tierra, entre otros.

La violencia bipartidista que caracterizó la primera fase del conflicto, se vio seguida por una violencia de tipo subversivo, donde la ya existente lucha de movimientos agrarios, obreros y populares urbanos permitió la proliferación de diversos grupos de guerrillas. Durante el período comprendido entre 1982 y 1996, estos aumentaron su proyección política, territorial y militar; se dio la irrupción del narcotráfico, el surgimiento de grupos paramilitares y una crisis y colapso parcial del Estado (5). De acuerdo con el Grupo de Memoria Histórica - GMTH, el período que comprende los años siguientes, desde 1995 a 2005, se caracterizó por el recrudecimiento del conflicto, la expansión de grupos de guerrillas y paramilitares acompañado de una radicalización política de la opinión pública hacia una solución militar del conflicto.

En la actualidad, las causas del conflicto armado frecuentemente se relacionan con los intentos por controlar recursos económicos tales como petróleo, metales, piedras preciosas, drogas (narcotráfico) y tierras, y son estas luchas irresueltas por los recursos, combinadas con el impacto del desplazamiento y la militarización en las zonas de conflicto, las que contribuyen a prolongar el conflicto ya existente (6).

La lucha por el poder y el control sobre los recursos ha tenido un grave impacto sobre la población civil, que se ha visto expuesta a masacres indiscriminadas, homicidios, secuestros, desapariciones forzadas y reclutamiento forzado (7). De esta manera, de 1958 a 1984 se calcula que al menos un 81,5 % de las víctimas letales han sido civiles; el Registro Único de Víctimas (RUV) indica un total de 4.744.046 víctimas de desplazamiento forzado desde el año 1985 al 2011, y para este mismo período, más de 25.000 desapariciones forzadas, 10.189 víctimas de minas antipersonal, 6421 menores reclutados y 1754 víctimas de violencia sexual (5).

Existe por lo tanto una violación masiva, sistemática y reiterativa de los derechos humanos, especialmente en mujeres, niños y niñas. Los grupos armados han violentado a las mujeres por las labores comunitarias y

políticas realizadas, por su orientación sexual y por ser familiares o tener una relación afectiva con una persona de un grupo armado contrario, utilizando diferentes formas de violencia para poder deshonrar al enemigo y demostrar poder en los territorios donde estaban (8).

De acuerdo con el informe de la mesa de trabajo *Mujer y Conflicto Armado* realizada en el año 2012, los principales hechos victimizantes en las mujeres incluyen el desplazamiento forzado y la violencia sexual; a través de este informe se visibilizó la situación de derechos humanos y derechos humanitarios en mujeres, niños y niñas, especialmente en los departamentos del Valle, Nariño, Antioquía, Bolívar, Cauca y Guáína, donde existen mayor número mujeres indígenas y afrocolombianas víctimas del conflicto. Mediante los casos específicos que se pudieron caracterizar, se evidencian amenazas constantes a lideresas, secuestro de mujeres, extorsión y el asesinato de sus familiares por parte de los grupos armados ilegales en represalia por las actividades que realizan las mujeres.

Estas son diversas manifestaciones de violencia de género dentro del conflicto armado. La *violencia de género* hace referencia a cualquier acción, omisión, conducta o amenaza que puede causar muerte, daño o sufrimiento físico, sexual, psicológico, económico y/o patrimonial a la mujer (9), y/o afectaciones a las familias o las comunidades. Frecuentemente está asociada a un ejercicio de poder fundamentado en relaciones asimétricas y desiguales entre hombres y mujeres, donde se produce una sobrevaloración de lo masculino en detrimento de lo femenino; este tipo de violencia puede suceder tanto en el ámbito público como en el privado, y se caracteriza por contribuir al mantenimiento de condiciones de desigualdad y discriminación en la sociedad (10).

Cada año miles de mujeres, niñas y jóvenes en el país son afectadas por actos de violencia dirigidos hacia ellas por su condición de ser mujer. De acuerdo con el informe de violencia contra la mujer en América Latina y el Caribe de la Organización Mundial Para la Salud (11), del 17 al 53 % de las mujeres entrevistadas en 12 países reportaron haber sufrido violencia física y sexual por parte de sus parejas o personas conocidas (especialmente violencia sexual); en siete de estos países, una de cada cuatro reportó algún tipo de violencia alguna vez en su vida. Del 41 al 82 % de las mujeres que reportaron violencia por sus parejas experimentaron heridas físicas, cortes, moretones, huesos rotos, abortos involuntarios y quemaduras y solo entre el 28 al 65 % le contaron a alguien lo sucedido o buscaron ayuda.

Entre las violencias que más se registran en el conflicto armado está la violencia sexual contra la mujer, que incluye la explotación, la esclavitud, la trata de personas y el abuso sexual; esta es una “práctica habitual, extendida,

sistemática e invisible en el contexto del conflicto" (12), perpetrada por parte de todos los grupos armados ilegales enfrentados, y en algunos casos aislados, por parte de agentes individuales de la Fuerza Pública. Estos actos se constituyen en crímenes graves bajo la legislación nacional y el Derecho Internacional Humanitario.

Es importante resaltar que los grupos alzados al margen de la ley como los paramilitares, no consideran que los actos de violencia sexual sean crímenes serios; esto se evidenció en el proceso de Justicia y Paz, donde ellos confesaron haber cometido 39.546 crímenes pero sólo 96 se referirían a violencia sexual (13).

La Violencia de Género, la discriminación y el desconocimiento de los derechos de las mujeres, suelen acentuarse más en contextos de conflicto, al igual que otras formas de discriminación ya presentes en la sociedad como las étnicas y de clase. Según la Comisión Nacional de Reparación y Reconciliación (14), la violencia que se ejerce en el marco del conflicto armado es similar a la violencia que se puede presentar en cualquier espacio de la vida cotidiana, pero en conflicto esta se agudiza y es una herramienta de guerra y de intimidación.

En el estudio realizado por Álvarez y Velazco (15) sobre violencia contra la mujer y conflicto armado, se pudo establecer que las mujeres han sido discriminadas desde su nacimiento por razones de género y en contextos de conflicto armado las razones de discriminación se posicionan con mucha más fuerza. Entre los estereotipos de género que más se agudizan están: considerar a las mujeres inferiores a los hombres, relacionarlas solo con su capacidad reproductiva y de cuidadoras y reforzar su condición de desventaja en la participación política, social y económica; estas razones permiten que las mujeres estén expuestas a riesgos particulares que los actores en el conflicto armado aprovechan para tener mayor control de los territorios.

El **modelo ecológico feminista integrado** propuesto por Lori Heise en 1998 reconoce que la violencia contra la mujer es un fenómeno dinámico, que se produce en la interacción de diferentes factores como las historias individuales, las relaciones más inmediatas, los distintos ámbitos socioeconómicos donde se desarrollan las personas, y por último los contextos culturales arraigados en la sociedad (16).

**Figura 1: Elementos constitutivos del Modelo Ecológico Feminista Integrado.**



Es en el sistema de contextos culturales donde se evidencian en mayor medida las características, creencias, actitudes y representaciones culturales que justifican y perpetúan la violencia contra las mujeres en los diferentes contextos, tanto en el ámbito privado como en el público. El ordenamiento patriarcal de la sociedad y específicamente el que se da dentro del contexto del conflicto armado, provee las condiciones necesarias para que la violencia contra la mujer se produzca y perpetúe. La división sexual de la sociedad, dada por la rigidez de los roles y estereotipos de género, ubica a cierta parte de la población en “un espacio relegado y en ocasiones menospreciado, lo cual convierte el orden social en un orden violento contra las mujeres” (16), incluso sin la necesidad de utilizar la fuerza o la agresión sexual contra ellas.

Los roles de género en estos contextos producen expectativas consensuadas respecto de las conductas típicas, deseables o admiradas de hombres y mujeres, así como normas prescriptivas sobre aquellos comportamientos que requieren la aprobación de los demás y proveen sentimientos de orgullo o vergüenza; basadas en las diferentes posiciones que ocupan hombres y mujeres, las personas infieren que dichos roles reflejan atributos personales, propiedades inherentes o disposiciones internas (17).

Los roles de género se encuentran reglamentados a través de una serie de pautas culturales, históricas y lingüísticamente construidas. Los hombres

han sido relacionados a roles públicos y las mujeres a roles dentro del hogar (18). Los que se presentan en el marco del conflicto armado son hombres que portan armas, que son considerados proveedores, productores, trabajadores, protectores y la autoridad comunal, mientras que las mujeres son consideradas reproductoras, productoras/ trabajadoras secundarias y en algunas ocasiones pueden llegar a considerar gestoras comunitarias.

En cuanto a los estereotipos de género, este concepto hace referencia al conjunto de creencias sobre las características que se asignan tanto a hombres como a mujeres (19); suelen tener un componente cognitivo sobre los grupos, ya sea con una connotación negativa o positiva (21), y pueden enfocarse en la raza, sexo, orientación sexual, procedencia y edad (González, 2006). Además, son socialmente compartidos por un grupo específico y tienden a la generalización y la rigidez (22).

Los estereotipos están inmersos en las creencias sociales y tienen una función primaria en la construcción de la identidad social. Además, existe un vínculo bastante estrecho entre los conceptos estereotipo, prejuicio y discriminación, debido a que están ligados al concepto de actitud, visto como un compuesto que tiene tres componentes: cognitivo (conocimiento del asunto), afectivo (las emociones que provoca) y conductual (la conducta que se emite) (21).

Algunos estereotipos que se han establecido en la sociedad colombiana y que han permeado el marco del conflicto armado, han establecido a los hombres como independientes, agresivos, lógicos, valientes, competitivos, líderes, fuertes, decididos y con una sexualidad destinada al placer antes que a la reproducción (23); en el caso de las mujeres se han considerado sumisas, tímidas, dependientes, emocionales, cálidas, delicadas, limitadas al mundo de lo privado, es decir a la vida doméstica, destinadas a la reproducción ya que se considera que el sueño de toda mujeres es ser madre y son además considerados seres incompletos, porque solo se considera que alguien es mujer una vez logra ser para alguien: ser madre, ser esposa o ser hija (24).

La presencia de estos roles y estereotipos en el marco del conflicto armado hace que muchos grupos armados ilegales y legales creen algunas normas sociales que privan a las mujeres de autonomía, lo cual propicia la idea de que es posible apropiarse de sus cuerpos y controlar su conducta, y es precisamente esta idea de apropiación y control la que dentro del conflicto armado suele exacerbar algunas formas de violencia de género como la esclavitud sexual, las agresiones sexuales, la anticoncepción forzada y los abortos forzados (25). Esta imposición de reglas de conducta sobre la población civil es una estrategia adoptada por la guerrilla y los grupos paramilitares, que es fomentada especialmente por ideologías sexistas y

homofóbicas y aquellos hombres y mujeres que se rehúsan o que no se apegan a los roles y estereotipos de género son vistos como merecedores de tortura o abusos violentos (26).

Dentro de los grupos armados es importante reconocer el deseo de que se mantenga la estricta diferenciación entre hombres y mujeres: esto se expresa en las diferentes normas sobre la indumentaria y el arreglo personal. Por ejemplo, a los varones se les prohíbe usar pendientes, teñirse el cabello o llevarlo largo, e incluso se les prohíbe el uso de tatuajes o de piercings; por el contrario la conducta de las mujeres llega a ser muy controlada, especialmente respecto a su sexualidad. Por ejemplo, el uso de prendas que exponen el cuerpo a la mirada de los hombres, sostener relaciones sexuales fuera del matrimonio, ejercer la prostitución o simplemente expresar autonomía y no tener pareja masculina, puede determinar que una mujer padezca a manos de los grupos armados persecución y los castigos más atroces (27).

Tanto los paramilitares como la guerrilla parecen disputarse la condición de guardianes de una moralidad sexual tradicional asociada a la idea de orden; esto ha incidido en la aparición de nuevas víctimas como algunos hombres y mujeres, que tienen orientaciones sexuales o identidades de género no normativas (28) o que sufren enfermedades de transmisión sexual como VIH/sida (27).

Las formas de militarizar el cuerpo de las mujeres, es decir, de ejercer un dominio que exacerba la vigilancia y control sobre los cuerpos de las mujeres (y en ocasiones de los hombres, quienes también han sido víctimas de violencia sexual pero en menor medida presentándose hasta el momento 1.009 casos reportados según la Unidad de Víctimas, 2016) en las sociedades militarizadas, vienen influenciadas por el patriarcado, ya que es un modo de aprendizaje social que enseña a los varones el significado de "propiedad". Aquí se llega a transformar el cuerpo y en mayor frecuencia el de las mujeres en campos de batalla y en botines de guerra que celebran los militares (8).

Las diferencias entre los géneros se encuentran fuertemente ancladas a las tradicionales adscripciones de género que atribuyen comúnmente a los hombres y a lo masculino las posiciones dominantes y a las mujeres y a lo femenino las posiciones subordinadas (29), y son precisamente estos aspectos los que demandan un análisis de la distribución y del ejercicio del poder en las estructuras sociales, antes de los períodos de conflicto y durante el conflicto armado, ya que en estos suelen exacerbarse (30) provocando una mayor violencia de género contra las niñas, jóvenes y mujeres del país.

Las mujeres sobrevivientes del conflicto armado que fueron o son víctimas de violencias de género tienen un papel fundamental para el restablecimiento de sus derechos. Sus experiencias y vivencias frente a los hechos de violencia en el conflicto permiten identificar los estereotipos de género que con mayor fuerza conllevaron a la violación de sus derechos humanos y a las experiencias traumáticas. A continuación se describe el método utilizado y cada uno de los grupos de mujeres que fueron incluidos en este estudio.

### Método

En el presente estudio exploratorio de enfoque cualitativo se utilizó la perspectiva del construcciónismo social para indagar la manera en la cual los individuos y los grupos involucrados participan en la construcción de su realidad social percibida; esta perspectiva plantea que el conocimiento es construido a partir de las prácticas socio-culturales, las cuales crean instituciones sociales que a su vez influyen e inciden sobre las prácticas mismas (31). Es decir que una práctica social o una interacción, por pequeña, insignificante, trivial o cotidiana que parezca, contribuye de manera directa en la construcción de lo social (32).

Se utilizó como técnica de recolección de información la revisión documental. La búsqueda incluyó publicaciones en periódicos de mayor circulación en el país (El Universal, El Tiempo y El Espectador), libros, tesis, revistas, monografías e informes de violencia nacionales e internacionales, tanto de entidades gubernamentales como no gubernamentales (Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados, Amnistía Internacional, Colombia Diversa, Corporación EcoMujer, Grupo de Memoria Histórica, Instituto Distrital de la Participación y Acción Comunal, Oxfam Internacional, Ruta Pacífica de las Mujeres, Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas, Mesa de Trabajo Mujer y Conflicto Armado y Universidad Nacional).

Las publicaciones seleccionadas se limitaron a aquellas que incluyeran historias de mujeres víctimas del conflicto pertenecientes a alguno de los grupos anteriormente descritos, a saber, excombatientes, lesbianas y transgénero, mujeres desplazadas y mujeres lideresas. Así mismo, las historias seleccionadas explicitaron el tipo de violencia de género perpetrada, el hecho victimizante del conflicto armado, el grupo armado que ejecutó la violencia (Paramilitares, Guerrilla, Bacrim y Fuerzas Armadas), los roles y estereotipos asociados a la perpetración de la violencia descrita, y por último se identificaron las implicaciones de las violencias en el ámbito individual, familiar y comunitario en las víctimas.

En total se lograron identificar 130 historias mediante la revisión documental de medios escritos, que se analizaron de acuerdo a las formas de violencias de género (9) (25) y los hechos victimizantes del conflicto armado (33) con miras a comprender cómo las personas construyen y sustentan los fenómenos sociales mediante las prácticas colectivas que desarrollan (20).

### **Rostros de mujeres víctimas del conflicto armado**

#### **Excombatientes**

Se estima que cerca del 40 % de los miembros de las Farc-Ep eran mujeres. Su participación también fue significativa en el ELN y, en menor proporción, en las filas paramilitares y en las autodefensas (34). En la selva tanto mujeres como hombres, según su función en la organización, deben ir al combate, pagar guardia, ranchar (cocinar para toda la tropa), ir al río a cargar agua, hacer la caleta (sitio para dormir), recoger leña, abrir trincheras, hacer los "chontos" (sanitarios), encargarse de la enfermería, de las comunicaciones, del economato (administrar los alimentos), llevar correo, impartir cursos, dar órdenes y ser comandante (35). En los grupos armados se evidencian actos de violencia sexual como la anticoncepción forzada, los abortos forzados y en grupos como las Autodefensas Unidas de Colombia (AUC) se utilizó el abuso sexual como herramienta de castigo ante sospechas sobre vínculos entre los combatientes y grupos enemigos o también como forma de mostrar jerarquía y poder dentro de la organización criminal (29).

La violación a los derechos humanos, el intento de chantaje afectivo a las combatientes de la organización por medio de la amenaza, desaparición o ejecución de sus familiares son innumerables (35).

#### **Mujeres lesbianas y transgénero**

Son varios los casos de personas asesinadas o amenazadas por su orientación sexual o identidad de género.

Grupos armados legales como las Fuerzas Militares y la Policía e ilegales como la guerrilla, los paramilitares, grupos armados post-desmovilización paramilitar y otros grupos armados como los que están al servicio del narcotráfico, han ejercido "distintos repertorios de violencia, de regulación y control que responden a sus intereses económicos, ideologías políticas, prácticas militares, orden social heteronormativo y especialmente, al orden moral que desean implantar" (28) teniendo en cuenta sus creencias, estereotipos y roles de género, lo cual provoca la realización de limpiezas sociales, desplazamiento de mujeres prostitutas, drogadictos y comunidad

LGBTI, amenazas que pueden generar homicidios si se encuentra resistencia (34) y estigmatizaciones relacionadas con ser “una escoria en la sociedad”, lo que se convierte en un discurso que justifica las victimizaciones contra esta población (28).

La población LGBTI es víctima de actos de sevicia y tortura como apuñalamiento múltiple, el empalamiento, la exhibición pública del cuerpo torturado, la mutilación y desmembramiento de ciertas partes del cuerpo y las golpizas con bates y bolillos; además es importante resaltar que todos estos eventos se acompañan de un mensaje “aleccionador”, lo que se puede evidenciar en el caso de los hombres transgeneristas, quienes debido a su identidad de género, son víctimas directas de atropellos por considerarlas mujeres que no se ajustan al rol de género, frecuentemente los actores armados los “castigan” para así “enseñarles a ser mujeres” (28). Las mujeres lesbianas son víctimas de exclusión, discriminación y persecución por su orientación sexual, siendo obligadas a desplazarse de su lugar de origen; también muchas de ellas han sufrido mutilaciones, violaciones sexuales y muerte (36). Los actores armados realizan todas estas acciones violentas reclamándoles que “quieran parecerse a un hombre”, además existe la idea de que las mujeres lesbianas con una expresión de género masculina son las que “contaminan” a las otras mujeres volviéndolas lesbianas (28).

La homofobia que existe en el contexto del conflicto armado obliga a la población LGBTI a ocultar su orientación sexual para sobrevivir o a salir a las grandes ciudades (34).

La orientación sexual y la identidad de género llegan a ser factores que añaden una categoría de exclusión y discriminación en contra de las mujeres lesbianas y transgénero (36) y es precisamente por esta razón que no existen datos concretos con respecto al número de víctimas de esta comunidad, violentadas por parte de los actores armados del conflicto armado interno que se presenta en el país.

### **Mujeres desplazadas**

El desplazamiento forzado es una forma de violencia que afecta de forma desproporcionada a las mujeres, quienes se ven obligadas a asumir la responsabilidad por la supervivencia de sus familias (37). Después de haber vivido en ocasiones la ruptura de las relaciones de pareja, pérdida del compañero sentimental, de sus hijos y el desplazamiento del sitio donde viven y donde trabajan, ellas se ven obligadas a conseguir un nuevo sustento económico; además de generar secuelas de abandono temprano y miedo, el desplazamiento afecta directamente su autoestima y seguridad,

generando crisis de identidad, sentimientos de inutilidad e inestabilidad en el área social (38).

Según el informe de Oxfam Internacional (39), se estima que en una de cada tres familias desplazadas, la mujer es la cabeza de hogar; la población indígena tiene las tasas más altas (49 %) y las mujeres afrocolombianas ocupan el segundo lugar con el 47 %. Estos hogares son más vulnerables y su situación es más precaria debido a que se deben enfrentar a la discriminación que padecen estas mujeres, lo cual afecta el hecho de conseguir un empleo y un salario que sea digno.

Es importante resaltar que las mujeres víctimas del desplazamiento llegan a sufrir con mayor regularidad violencia física y sexual, durante el conflicto armado y después de éste (6).

### **Mujeres Lideresas**

La degradación de la condición de vida de las mujeres y de sus familias, crea en las mujeres el estímulo para crear organizaciones, cooperativas o movimientos sociales de mujeres con diferentes objetivos, algunos de los cuales son dar a conocer a la sociedad qué es lo que pasa con la vida y con el cuerpo de las mujeres en un territorio en guerra, empoderar a otras víctimas y apoyarlas en los procesos de restitución de sus derechos políticos y sociales (40) (41). En muchas ocasiones estas mujeres líderes u organizaciones de mujeres, son víctimas de diferentes violencias de género como homicidios, persecuciones, detenciones, torturas, desapariciones, actos de violencia sexual, amenazas, daños a la propiedad, allanamientos, detenciones arbitrarias y robo de información (42). Muchos de estos actos delictivos no solamente afectan a las lideresas sino también a sus familias. La mayoría de estos actos se han atribuido a integrantes de grupos armados ilegales, aunque algunos miembros de la fuerza pública también podrían estar implicados en estos ataques (43).

La pertenencia de las mujeres a estos cuatro grupos descritos genera consecuencias múltiples sobre su estado de salud, su seguridad, su forma de ver la vida y su forma de relacionarse con los demás y con sus familias; cada episodio de violencia deja un sinsabor colmado de miedo que se reconoce en sus historias, a través de las cuales se permite la visibilización de lo ocurrido.

## RESULTADOS

No hay un tipo específico de violencia que se pueda identificar para cada grupo de mujeres: la revisión de las historias permitió establecer que una sola mujer pudo ser víctima de diferentes formas de violencias. Si bien en el marco del conflicto armado y en la Ley de Víctimas se reconoce la violencia sexual como la forma más representativa de la violencia de género en el conflicto, se identificaron otras formas de violencias como las físicas y las psicológicas y los hechos victimizantes como el reclutamiento, el desplazamiento forzado, homicidio, secuestro y desaparición forzada.

En las mujeres desplazadas se registraron formas de violencias sexual vividas junto a sus hijos e hijas, situación que las hizo desplazarse de sus lugares de origen: *"Un día, a la orilla del río, uno de mis hijos fue rodeado por cuatro hombres armados. Querían violarlo"*; *"Un jefe de los paracos se enamoró de la china mía, ella tiene 13 años entonces nosotros por nada nos íbamos a quedar y por eso fue la urgencia de venirnos"*. Otras formas de violencias que presenciaron fue la violencia física por medio del homicidios sistemáticos *"Mataron a muchachas, chicos, hombres y mujeres. No se nos permitió recogerlos y los perros se comieron los cadáveres"* y la violencia psicológica mediante el asedio y la amenaza *"Nos amenazaron y se llevaron a las mujeres para trabajar a su servicio"*.

Las mujeres Lesbianas y transexuales fueron víctimas de diferentes formas de violencias de género siempre por su condición de "identidad y orientación diferente" (28); en estas se registraron violencias sexuales reiterativamente como una forma de presión sobre las implicaciones sociales de su "diferencia": *"la hermana de una representante de la comunidad LGBTI fue violada"*, *"Dos lesbianas fueron violadas, presuntamente por paramilitares, según ellos, para mostrarles a estas chicas qué es sentir un hombre"*; *"A mí me dejaban en la cocina, al lado de un cuarto donde me tiraban cuando querían para violarme. Uno tras otro"*. En el peor de los casos la violencia hacia ellas dejó un centenar de desapariciones y homicidios, (34) *"lo único que yo sé es que mataron muchos, que muchos gays y transexuales murieron allá [...] en las fiestas cuando iban mataban seis, cinco, eso llegaban y ¡trun!"*. En cuanto a la violencia psicológica, la presión era la evidencia de la discriminación y exclusión que tenían que vivir por los grupos armados en sus territorios: *"Nos encerraron en un cuarto. Mi hermano estaba con nosotras. 'No ven y no escuchan', nos decían. Nos volvieron sus esclavos"*; *"Nos dijeron: 'Putas lesbianas, ustedes no son dignas de vivir aquí ni en ninguna parte"*.

Las mujeres lideresas también han sido blanco de múltiples formas de violencias relacionadas con sus actividades de liderazgo y defensoría de los derechos humanos, (42). Entre las formas que utilizan para contralar

sus actividades sociales está la violencia sexual especialmente hacia sus hijas, *"la hija de una dirigente de ANMUCIC fue violada, torturada y asesinada"*; *"Una niña de 13 años, hija de Martha Olaya, dirigente sindical, fue violada y muerta"*, el homicidio de ellas y de sus familiares *"la marcaron dejando en su piel, como señal indeleble, las tres letras de su organización AUC. Cortadas en sus piernas, senos y labios y quemándola con cigarrillo en varias partes de su cuerpo"* y la violencia psicológica por medio de la amenaza *"Exigiéndole quedarse encerrada en su casa y no volver a transitar por el barrio ni hablar con nadie"*; *"cada uno de los miembros y dirigentes de estas "ONG" son declarados hoy 7 de mayo de 2012 objetivos militares"*. A diferencia de los otros grupos de mujeres, en este se evidencia con mayor fuerza la violencia patrimonial mediante la apropiación de sus bienes materiales *"De su finca se apropiaron, de hecho, los paramilitares"*; *"La casa fue quemada"*; *"Le saquearon su casa y robaron objetos de gran valor cultural"*.

Las excombatientes durante su reclutamiento han reportado especialmente formas de violencias sexual y física (29). Entre las formas de violencia sexual que más se han registrado se encuentran el aborto y la esterilización forzada como una forma de control de los grupos armados sobre su maternidad y las implicaciones que esto puede llegar a tener en los campamentos: *"Fui obligada a abortar"*; *"aunque su primer bebé nació vivo, fue asesinado por su camarada"*. La violencia física, se registró mucho más en aquellas situaciones que ellas llaman *"Portarse mal"*: *"me amarraron a una cadena de metal"*; *"no podía mover mis brazos y me amarraron a un palo por dos semanas como castigo por intento de huida"*. Y muchas veces para mantenerlas en las filas las amenazaban especialmente con sus hijos e hijas *"Estuve allí por el miedo de perder a mis hijos"* (35). De las historias que se lograron identificar de las mujeres excombatientes, el 100 % pertenecieron a grupos de la guerrilla y no a otros grupos como paramilitares; de hecho, en las guerrillas de las FARC y el ELN del total de sus miembros el 40 % son mujeres y en menor proporción se enfilaron mujeres a los grupos paramilitares (34).

### **Estereotipos y roles**

Los estereotipos y roles son construcciones sociales que establecen la forma en la que las personas se relacionan; cuando se habla de "género" se identifica que la categoría hace referencia a lo "femenino y masculino" y se espera que las prácticas sociales y comportamientos se den de acuerdo a esas expectativas consensuadas que reflejan los atributos personales, propiedades inherentes o disposiciones internas (17) de acuerdo a lo que se espera que realicen tanto las mujeres en lo reproductivo y los hombres en lo productivo.

Al revisar las formas de violencia que se presentaron en los cuatro grupos de mujeres, se encontró que estas violencias se justifican en las creencias sobre lo que es masculino y femenino. Por ejemplo, muchas mujeres desplazadas tuvieron que vivir en carne propia la violencia sexual, la de sus hijas o de las mujeres de sus comunidades y no poder decir nada, además fueron utilizadas para realizar labores de hogar como preparar comida: “*Me violaron y me tocó quedarme callada... si hablaba la gente se ponía a decir que uno se lo había buscado*”; “*Me vi obligada a cocinar para la guerrilla, con rabia le daba de comer a ese comandante*”.

En el caso de las excombatientes, fueron utilizadas para realizar actividades de cuidado y enfermería muchas veces eran obligadas a practicar los abortos a sus compañeras dentro del grupo: “*Me obligaron a realizar abortos a otras reclutas*”. Cuando caían en combates o se entregaban a las fuerzas armadas legales, como represalia las violentaban de forma física, psicológica y sexual como un castigo a su “sexualidad”: “*Llegó un policía a la celda donde estaba y me dijo que me quitara la ropa, regresó más tarde, me violó dos veces por ambas partes esa noche, me dijo que eso se lo hacían a todas las guerrilleras*”.

Al revisar las historias del grupo de mujeres lesbianas y transgénero, muchas fueron violadas, ultrajadas y expuestas por su comunidad por el hecho de reconocerse con identidad y orientación sexual diferente a su estereotipo de mujer: “*A una joven de 14 años la desnudaron y le colocaron un cartel que decía "soy lesbiana" dejándola en la calle, algunos pobladores afirmaron que fue violada por tres hombres armados*”. También muchas mujeres transgénero, tanto en grupos legales como el ejército y en ilegales como son la guerrilla y los paramilitares, fueron discriminadas por tener una identidad diferentes a lo que se espera de un hombre. “*Cada vez que hacíamos formación en la base militar de Yondó, Antioquia, El capitán, siempre se dirigía a mí diciendo que el que se sintiera con un fusil en la mano, una falda y tacones diera un paso al frente. Siempre se dirigía en esos términos, llegó el momento en que un día me citó a la oficina de él y me dijo que él me tenía que sacar del Ejército*”.

En las mujeres lideresas se registraron episodios como amenazas a sus familias, violación a sus hijas, secuestro por participar en espacios políticos, los cuales están especialmente destinado a los hombres (18): “*Mónica fue violada en Bogotá por un agresor no identificado, y cree que esta situación se dio por el hecho de ser lideresa*”.

### Agresores y Victimarios

El conflicto armado en Colombia ha sido responsabilidad del Estado, las Guerrilla y los Paramilitares, conclusión a la que pudieron llegar los 12

expertos de la Comisión Histórica del Conflicto y sus víctimas (44). En la revisión de las historias de la presente investigación son estos tres actores los que se identifican como los principales victimarios y ejecutores de las violencias de género.

En las historias se encontró que los paramilitares y la guerrilla fueron los principales actores intelectuales y materiales de los hechos, especialmente de las violencias sexuales como: la violación (*"El comandante de los paramilitares me violó"*), el abuso sexual en niños, niñas y adolescentes (*"las asedian tanto, tanto, que aquí hay bastantes niñas desplazadas porque no quieren estar con los paramilitares, como antiguamente no quisieron estar con la guerrilla (...) ellos dicen me gusta esa y se la montan"*) y el aborto forzado, entre otras; el homicidio fue sistematizado y generalizado tanto en hombres como mujeres en las diferentes poblaciones, aunque se encontró mayor riesgo en lesbianas y transexuales (*"Fue asesinado en el barrio Andalucía "Carla" le asestaron varias puñaladas en el cuerpo y en el ano, le introdujeron un palo en el mismo, le cercenaron el pene y luego lo colgaron en la gruta de una Virgen del barrio"; "la pareja de la Lideresa, fue asesinada"*). La violencia psicológica la ejercieron todo el tiempo para mayor control de las poblaciones, especialmente sobre mujeres (*"Varias jovencitas hijas de mujeres líderes de la Liga, han sido seguidas, fotografiadas y amenazadas si se atreven a denunciar"*) y el reclutamiento de niños, niñas y adolescentes, quienes debían ejercer tareas específicas según el sexo (*"Sus primos fueron reclutados por la guerrilla cuando tenían apenas 11 años"; "Se me iba a llevar las niñas, y me tocó volarme..."; "sin embargo, la guerrilla alcanza a secuestrarle dos de sus hijas"*).

Diferentes estudios e informes han reconocido la violación de los derechos humanos de la población civil por parte de las Fuerzas Armadas del Estado colombiano (45). En la revisión de las historias se encontraron algunos reportes donde las mujeres los identifican como agresores: *"La Policía creía que podía hacer con nosotras lo que quisiera"* [Mujeres transexuales]; *"el ejercito nos quemó la casa"*; *"Nos amenazan de muerte"*; *"Después fue vestida con ropa de uso privativo de las Fuerzas Armadas para sugerir que era guerrillera"* [Mujeres Lideresas].

### **Consecuencias del Conflicto armado**

Las consecuencias de los hechos violentos vividos en el marco del conflicto armado son vulneraciones de los derechos humanos de las víctimas, que afectan no solo su derecho a la vida, a la integridad personal, a la igualdad, a la libertad, a la administración de justicia, sino también al derecho a la salud, la educación, a un nivel de vida adecuado y al debido cumplimiento del

derecho internacional humanitario que plantea la protección de prisioneros de guerra, civiles y víctimas de los conflictos armados (28).

Los ambientes de terror que los actores armados instauraron en muchas regiones del país a través de la realización de masacres, torturas, desapariciones forzadas, asesinatos selectivos, violencia sexual y reclutamientos ilícitos, provocó que las personas experimentaran sensaciones permanentes de amenaza, vulnerabilidad, experiencias de dolor, sufrimiento y transformaciones abruptas en su vida íntima, familiar, social, política, cultural y económica, que impactaron su calidad de vida a largo plazo (5).

Existen diferentes tipos de consecuencias que tienen efectos y dejan huella en la vida de las víctimas, de sus entornos y comunidades.

Por un lado, las consecuencias psicológicas, que incluyen sensaciones de miedo (*"Por eso luego el temor que tenía de vivir sola con sus niños pequeños en su propio ranchito sola (...) le colocaba candado a la puerta para que no se le entraran"* [Mujer Desplazada]), culpa y vergüenza, al igual que depresiones, intentos de suicidio o dificultad para relacionarse; todas estas experiencias alteran el sueño, la concentración, la atención en sus actividades y también pueden provocar otros síntomas como desórdenes alimenticios, consumo de bebidas alcohólicas y sustancias psicoactivas y la automedicación (28).

En cuanto a consecuencias consecuencias físicas, el cuerpo se convierte en un territorio vigilado, controlado y violentado (*"Ella no tuvo ninguna clase de atención psicológica después de la violación. En el hospital no le dieron droga ni alguna cosa, solo un escrito para que leyera, pero como no sabía leer ni escribir [...] Luego le dio pena volver porque eso ya iba a quedar en boca de los demás"* [Mujer Desplazada]). Algunas áreas como las genitales y anales son especialmente agredidas por los grupos armados, ocasionando en algunos casos diversos tipos de discapacidad.

A nivel económico, las víctimas manifiestan dificultades para ubicarse laboralmente, y también hay pérdidas de propiedades que eran el medio a través del cual sobrevivían (casa, una tierra o un negocio). Estas consecuencias económicas que afectaron la vida diaria de estas personas (*"A los desplazados se nos ve como personas violentas y que pueden generar problemas en el municipio"* [Mujer Desplazada]) se acompañan de las dificultades que existen para el acceso a algunos planes de estabilización económica que se plantean en las Rutas de atención y reparación a víctimas del conflicto armado. En estos planes es necesario trabajar un enfoque diferencial ya que frecuentemente se visibilizan reclamos de las personas de la comunidad LGBTI, quienes presentan dificultades para ingresar a los programas de vivienda, de educación básica, media y universitaria y programas de empleo (28).

## CONCLUSIONES

Colombia tiene un gran reto para restablecer los derechos a la verdad, justicia y reparación de las víctimas; el papel del Estado es fundamental para retomar un país que lleva más de 50 años en conflicto armado. Las consecuencias sobre las situaciones de violencias en el territorio nacional han sido muy graves: mujeres, niños, niñas y hombres, estuvieron en situaciones muy difíciles de olvidar y vivieron múltiples formas de violencias a nivel, individual, familiar y comunitario, de ahí que una Ley de Víctimas como la 1448 de 2011 hable de procesos de reparación y rehabilitación en estos tres niveles.

Esta investigación permite una sensibilización ante un problema que no es ajeno a los colombianos: el conflicto armado deja en su paso víctimas directas e indirectas, que deben ser reconocidas y conocidas para que ante un proceso de paz se garantice la no repetición de determinantes y factores que conlleven en la sociedad civil la violación de los derechos humanos.

Las violencias de género que se presentan en el marco del conflicto armado no son un problema específico de este contexto, si no de procesos mucho más complejos ligados a la cultura “patriarcal y machista”, reforzada por los estereotipos y roles de género, en el binario de lo “femenino y lo masculino” en la sociedad; como resultado, en el conflicto armado se violentó de forma física, psicológica y sexual a las mujeres siempre por su condición de ser mujeres “débiles y vulnerables”, mas aún al ser ellas desplazadas, lideresas, lesbianas, transexuales y excombatientes.

Es por eso que las violencias de género deben continuar a posicionarse en la agenda pública del Estado y la sociedad. Estas historias son solo una mínima evidencia de las violencias contra las mujeres en Colombia, resultado de relaciones y prácticas sociales hegemónicas, inequitativas y de poder entre hombres y mujeres que requieren un cambio social y cultural.

## REFERENCIAS

1. Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas. (2015). Estimaciones y Proyecciones de Población. Tomado de: <http://www.dane.gov.co/index.php/poblacion-y-demografia/proyecciones-de-poblacion>.
2. Dirección Nacional de Planeación. (2015). Subdirección de Género. Tomado de: <https://www.dnp.gov.co/programas/desarrollo-social/Paginas/subdireccion-de-genero.aspx>
3. Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas. (2015). *Reporte general sobre víctimas*. Recuperado de <http://www.unidadvictimas.gov.co>.

4. Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas. (2016). *Reporte general sobre víctimas*. Recuperado de <http://www.unidadadvictimas.gov.co>.
5. Grupo de Memoria Histórica. (2013). ¡BASTA YA! Colombia: Memorias de guerra y dignidad. Bogotá: Imprenta Nacional.
6. El Jack, A. (2003). Género y conflicto armado. *Bridge: Development-Gender*. Recuperado de <http://www.bridge.ids.ac.uk/reports/conflictos%20armados-overview%20repor.pdf>.
7. Echandía, C. (2001). La violencia del conflicto armado durante los años 90. *Opera*, 1(1), 229-245.
8. Mesa de Trabajo Mujer y Conflicto. (2010). *X Informe sobre violencia sociopolítica contra mujeres, jóvenes y niñas en Colombia 2000-2010*. Colombia.
9. Ley 1257. *Por la cual se dictan normas de sensibilización, prevención y sanción de formas de violencia y discriminación contra las mujeres, se reforman los Códigos Penal, de Procedimiento Penal, la Ley 294 de 1996 y se dictan otras disposiciones*. Congreso de la República de Colombia, 4 de diciembre de 2008.
10. Ministerio de Salud y Protección Social. (2013). *Equipo Nacional de violencias de género*. Bogotá, Colombia.
11. Organización Mundial para la Salud. (2013). Informe de violencia contra la mujer en América Latina y el Caribe 2013. Recuperado de: [http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=8186&Itemid=1&lang=es](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=8186&Itemid=1&lang=es)
12. Corte Constitucional. (2008). *Auto n° 092 de 2008*. Recuperado de <http://www.corteconstitucional.gov.co/relatoría/autos/2008/a092-08.htm> 13.
- Centro Internacional para la Justicia Transicional. (2014). *Las mujeres colombianas afectadas por el conflicto armado son también agentes de cambio*. Recuperado de la fuente <https://www.ictj.org/es/news/mujeres-colombianas-afectadas-conflicto-armado-agentes-cambio>.
13. Centro Internacional para la Justicia Transicional. (2014). *Las mujeres colombianas afectadas por el conflicto armado son también agentes de cambio*. Recuperado de la fuente <https://www.ictj.org/es/news/mujeres-colombianas-afectadas-conflicto-armado-agentes-cambio>.
14. Comisión Nacional de Reparación y Reconciliación (2011). *Manual de documentación de casos y de orientación a mujeres víctimas de la violencia de género en el marco del conflicto armado*. Bogotá: Puntoaparte Editores.
15. Álvarez, R. y Velasco, K. (2008). Violencia contra las mujeres: Historias no contadas. *Reflexión Política*, 10(20), 226-234.
16. Fondo de las Naciones Unidas y el Gobierno de España para los ODM. (2010). Estudio Sobre Tolerancia Social e Institucional a la Violencia Basada en Género en Colombia. Bogotá.
17. Eagly, A. H., Wood, W. y Johannesen-Schmidt, M. C. (2004). *Social roles theory of sex differences and similarities: Implications for the partner preferences of*

- women and men. En A. H. Eagly, A. Beall & R. J. Sternberg (Eds.), *The psychology of gender* (2nd ed., pp. 269-295). New York: Guilford Press.
18. Velandía, A. y Rodríguez, R. (2011). Estereotipos femeninos y preferencia de consumo. *Universitas Psychologica*, 10 (1), 47-59.
  19. Gómez, J. A. (2007). *Estereotipos*. En J. F. Morales, M. Moya, E. Gaviria e I. Cuadrado (Eds.), *Psicología Social* (3a. ed., pp. 243-266). Madrid: McGraw-Hill.
  20. Tajfel, H. (1984). Grupos humanos y categorías sociales. Barcelona: Editorial Herder.
  21. González, B. (2006). *Los estereotipos como factor de socialización en el género*. España: Editorial Red Comunicar.
  22. Mazzara, B. (1998). *Estereotipos y Prejuicios*. Madrid, España: Acento Editorial.
  23. Fernández Poncela, A. (2002). *Estereotipos y roles de género en el refranero popular: charlatanas, mentiroosas, malvadas y peligrosas: proveedores, maltratadores, machos y cornudos*. España: Anthropos Editorial.
  24. Universidad Nacional Abierta y a Distancia. (2010). *Sexualidad y Género*. Recuperado de [http://dataoteca.unad.edu.co/contenidos/301128/301128Sexualidad\\_Genero/lecci\\_18\\_estereotipos\\_y\\_roles\\_de\\_gnero.html](http://dataoteca.unad.edu.co/contenidos/301128/301128Sexualidad_Genero/lecci_18_estereotipos_y_roles_de_gnero.html).
  25. Ley 1719. *Por la cual se modifican algunos artículos de las leyes 599 de 2000, 906 de 2004 y se adoptan medidas para garantizar el acceso a la justicia de las víctimas de violencia sexual, en especial la violencia sexual con ocasión del conflicto armado, y se dictan otras disposiciones*. Congreso de la República de Colombia, 18 de junio de 2014.
  26. Martínez, C., Vera, J. J., Paterna, C., Alcázar, A. R. (2002). Antecedentes del conflicto interrol y su relación con el autoesquema de género. *Anales de Psicología* 18(2), 305-317.
  27. Amnistía Internacional. (2004). *Colombia: cuerpos marcados, crímenes silenciados: violencia sexual contra las mujeres en el marco del conflicto armado*. Madrid: Editorial Amnistía internacional.
  28. Centro Nacional de Memoria Histórica. (2015). *Aniquilar la Diferencia. Lesbianas, gays, bisexuales y transgeneristas en el marco del conflicto armado colombiano*. Bogotá, CNMH - UARIV - USAID - OIM.
  29. Cifuentes, M. (2009). La Investigación Sobre Género y Conflicto Armado. *Revista Eleuthera*, 3, 127-164.
  30. Rojas, C. (2003). Genero, identidad y conflicto armado. *Revista Venezolana de Economía y Ciencias Sociales*, 9(2), 65-89.
  31. Vergara Quintero, M. (2008). La naturaleza de las representaciones sociales. *Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales, Niñez y Juventud*, 6(1), 55-80
  32. Garay, A. (2001). Poder y subjetividad: Un discurso vivo (Tesis doctoral). Universitat Autónoma de Barcelona. Barcelona, España.

33. Ley 1448. *Por la cual se dictan medidas de atención, asistencia y reparación integral a las víctimas del conflicto armado interno y se dictan otras disposiciones.* Congreso de la República de Colombia, 10 de junio de 2011.
34. Osava, M. (2008). *DDHH-Colombia: Homofobia armada.* Recuperado de <http://www.ipsnoticias.net/2008/12/dd-hh-colombia-homofobia-armada/>.
35. Ferro, M y Uribe, J. (2002). El orden de la guerra, las FARC, entre la organización y la política. Colombia: Centro Editorial Javeriano.
36. Comité para la Eliminación de la Discriminación Contra la Mujer. (2007). *Informe Sombra Colombia al Comité de La CEDAW.* Recuperado de <http://www1.umn.edu/humanrts/research/colombia/Informe%20sombra%2028%20Nov2007.pdf>
37. Estrada Mesa, A., Ripoll Núñez, K., Rodríguez Charry, D. (2010). Intervención psicosocial con fines de reparación con víctimas y sus familias afectadas por el conflicto armado interno en Colombia: equipos psicosociales en contextos jurídicos. *Revista de Estudios Sociales*, 36, 103-112.
38. Segura, S. (2010). Impacto del conflicto armado interno en la familia colombiana. *Revista estudios de derechos y gobierno*, 3(1), 47-63.
39. Oxfam Internacional. (2009). *La violencia sexual en Colombia. Un arma de guerra.* Recuperado de <http://www.oxfam.org/es/informes/la-violencia-sexual-en-colombia>.
40. Charlier, S. y Ryckmans, H. (2003). «*Mundialización y aproximación de género: feminización de la pobreza y aparición de nuevos actores*», en AMIR, Samir, TOUTART, Francois (Editores), Mundialización de las resistencias. Estado de las luchas 2002. Forum Mondial des Alternatives. Ediciones desde abajo, L'harmattan. Bogotá.
41. Mujeres por la paz. (2012). Peace Brigades International. Recuperado de <http://www.pbi-colombia.org/los-proyectos/pbi-colombia/publicaciones/temas/ iniciativas-de-paz/mujeres-por-la-paz/?&L=0>
42. Grupo de Memoria Histórica (2011). *Mujeres que hacen historia. Tierra, cuerpo y política en el Caribe colombiano.* Bogotá: Aguilar, Altea, Taurus, Alfaguara, S.A.
43. Red Nacional de Mujeres. (2012). *El Estado y la violencia sexual contra las mujeres en el marco de la violencia sociopolítica en Colombia.* Recuperado de <http://www.sismamujer.org/wp-content/uploads/2014/08/05.2012.Informe-del-Estado-y-la-Violencia-Sexual-contra-las-Mujeres-en-el-Marco-de-la-Violencia-Sociopol%C3%ADtica-en-Colombia.pdf>
44. Tamayo, H. (2015). *Conflictos Armados en Colombia: factores, actores y efectos múltiples.* Extraído de: [http://elmundo.com/portal/noticias/derechos\\_humanos/conflictos\\_armados\\_en\\_colombia\\_factores\\_actores\\_y\\_efectos\\_multiples.php#.VqyiuWThCw](http://elmundo.com/portal/noticias/derechos_humanos/conflictos_armados_en_colombia_factores_actores_y_efectos_multiples.php#.VqyiuWThCw)
45. Human Rights Watch, (2014). Informe Mundial 2014: Colombia. Recuperado de: <https://www.hrw.org/es/world-report/2014/country-chapters/260120>

## **Ilustrador**

### **José Raúl Insuasty Mora**

Para este pastuso, su infancia estuvo acompañada de diversión, imaginación y risa. Desde sus primeros años, los lápices, bocetos y colores, fueron construyendo su mundo interior, inspirado por el arte de su padre, quién le acercó a la pintura.

Es Publicista. Además realizó estudios de Comunicación para la Pastoral en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, en México y es especialista en Comunicación Organizacional. La sensibilidad por la vida, le ha llevado a desarrollar a través del arte, una mirada diferente del mundo, que ahora pone al servicio de una manera activa, pues se afianzó con estudios en psicología transpersonal en la Escuela Transformación Humana, de la cual se graduó como consultor en Gestalt integrativa; Desarrollo Humano y de la Consciencia.

Trabaja en el Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses, desde hace casi 16 años, primero en el Grupo de Divulgación y actualmente en el Centro Nacional de Referencia Sobre Violencia CRNV.

Es la segunda vez que diseña portadas y portadillas para la Revista Forense. Sus primeras ilustraciones se presentan en la edición 2015, donde plasmó el interés de Colombia por la construcción de la paz, dejando atrás la violencia para empezar el proceso de reconciliación. En esta edición de FORENSIS, DATOS PARA LA VIDA 2016, expone los frutos que recogemos como colombianos por la apuesta por un país con menos armas y más vida. La técnica utilizada para esta publicación, es la de dibujos a mano alzada, en carboncillo, sanguina y pasteles sobre papel canson.

La portada aborda el tema del regreso de muchas personas a tierras antes en conflicto; la portadilla de lesiones de causa externa evoca la gran problemática de los jóvenes con la violencia, representadas en las armas y el consumo de sustancias; en el capítulo de homicidios se quiere representar, cómo gran parte de ellos ocurren en el ámbito familiar; para la violencia interpersonal se vuelve a tocar el fenómeno de las riñas, muchas veces relacionadas con el consumo de bebidas alcohólicas; la portadilla de violencia de pareja trae el otro lado de esta problemática en donde el hombre también es víctima; en la violencia intrafamiliar, se busca destacar cómo mucha de esta, se da entre hermanos; en el presunto abuso sexual sigue preocupando los niños y el fenómeno de la prostitución infantil; en el suicidio, la mirada se acerca a los jóvenes que están siendo influenciados por

la tecnología y las redes sociales; lo más destacado en transporte es cómo, quien se sube a una moto, se vuelve como niño, creyéndose invulnerable; en desastres naturales la preocupación es por tantos muertos y lesionados que se han producido; finalmente, cómo la población campesina es tal vez la más afectada por el fenómeno de la desaparición.



El Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV), dependencia de la Subdirección de Servicios Forenses del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, es la unidad orgánica encargada de coordinar la recolección, procesamiento, análisis y divulgación de la información derivada de la práctica forense, en cada uno de los puntos de atención institucional.

FORENSIS 2016, Datos para la vida, es uno de los medios utilizados por el GCRNV, para divulgar dicha información, la cual esperamos se convierta en un aporte fundamental para la investigación sobre la violencia, la toma de decisiones y la formulación de políticas públicas para su prevención.

Por medio de este documento, que incluye el análisis epidemiológico de los datos sobre hechos fatales y no fatales ocurridos a nivel nacional durante el año 2016, se describe la tendencia y presencia de las principales formas de violencia. Los análisis son complementados con artículos o informes de investigación en áreas afines al tema, realizados por investigadores institucionales o invitados.

Es nuestro deseo que esta publicación sea fuente de consulta para las distintas organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, la academia y la comunidad en general, quienes han hecho del estudio de los diversos fenómenos violentos, su centro de interés.

Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Teléfonos: 406 9944 / 77 Exts. 1535 a 1539  
Correo electrónico: [crrnv@medicinallegal.gov.co](mailto:crrnv@medicinallegal.gov.co)

