

# **E** 2014 **orensis**

**DATOS PARA LA VIDA**

ISSN 2145-0250  
Volumen 16 No. 1  
Julio 2015

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



# 2014 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 2015

**FORENSIS 2014**  
**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	
Presidente de la Junta Directiva	<b>EDUARDO MONTEALEGRE LYNNET</b>
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses	
Director General	<b>CARLOS EDUARDO VALDÉS MORENO</b>
Secretaria General	<b>CLAUDIA ISABEL VICTORIA NIÑO IZQUIERDO</b>
Subdirector de Servicios Forenses	<b>PEDRO EMILIO MORALES MARTÍNEZ</b>
Subdirector de Investigación Científica	<b>JAMES TROY VALENCIA VARGAS</b>
Subdirectora Administrativa y Financiera	<b>YANET CUESTAS GÓMEZ</b>

Elaborado por:  
GRUPO CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL SOBRE VIOLENCIA  
Bogotá, D. C.

Bacterióloga	<b>SANDRA LILIANA CIFUENTES OSORIO</b>
Sociólogo	<b>GERMÁN ALBERTO DE LA HOZ BOHÓRQUEZ</b>
Ingeniero químico	<b>CARLOS ALFONSO FORERO DÍAZ</b>
Médica	<b>DAMARIS CONSTANZA HEREDIA MELO</b>
Estadístico	<b>HÉCTOR WILSON HERNÁNDEZ CARDOZO</b>
Publicista - Comunicador Organizacional	<b>JOSÉ RAÚL INSUASTY MORA</b>
Asistente	<b>GLORIA ESMERALDA LEYVA ROA</b>
Médica	<b>SANDRA LUCÍA MORENO LOZADA</b>
Técnico en Contabilidad y Finanzas	<b>CARLOS ANDRÉS NARANJO LONDOÑO</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**n esta decimosexta entrega de *Forensis, Datos para la vida*, queremos dar las gracias a todas y cada una de las personas que aportaron, de una y otra manera, un granito de arena para que esta publicación se llevara a cabo.

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

Desde el grupo del Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV), 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, SIAVAC 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 Sandra Milena Beltrán Muñoz, Ana Inés Ricaurte y Alexandra Marthé y a los funcionarios de las diferentes áreas del Instituto, así como a todas aquellas personas que nos colaboraron como pares evaluadores externos, ya que con su conocimiento y experiencia nos ayudaron a fortalecer y complementar los artículos incluidos en esta edición.

Un agradecimiento especial a la doctora Paula Gaviria de la Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas por su apoyo incondicional para la producción y ejecución de este invaluable proyecto para la sociedad colombiana.

**Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia**

# Contenido

Editorial	7	
Metodología	9	
<b>Comportamiento de lesiones de causa externa. Colombia, 2014</b>	<b>17</b>	
<b>Comportamiento del homicidio. Colombia, 2014</b>	<b>91</b>	
<b>Comportamiento de las lesiones por violencia interpersonal. Colombia, 2014</b>	<b>131</b>	
<b>Comportamiento de la violencia intrafamiliar. Colombia, 2014</b>	<b>180</b>	
<i>Violencia contra niños, niñas y adolescentes. Colombia, 2014</i>	181	
<i>Comportamiento de la violencia de pareja. Colombia, 2014</i>	203	
<i>Violencia contra el adulto mayor. Colombia, 2014</i>	219	
<i>Comportamiento de la violencia entre otros familiares. Colombia, 2014</i>	237	
<b>Exámenes medicolegales por presunto delito sexual. Colombia, 2014</b>	<b>275</b>	
<b>Comportamiento del suicidio. Colombia, 2014</b>	<b>319</b>	
<b>Comportamiento de muertes y lesiones por accidentes de transporte. Colombia, 2014</b>	<b>351</b>	
<b>Comportamiento de muertes y lesiones accidentales. Colombia, 2014</b>	<b>407</b>	
<b>Comportamiento del fenómeno de la desaparición. Colombia, 2014</b>	<b>459</b>	
<b>Artículos complementarios</b>	<b>507</b>	
<i>CRNV: dos décadas de crecimiento contando violencias</i>	509	
<i>Cuentas y mediciones de la criminalidad y de la violencia</i>	529	
<i>Violencia sexual en Colombia: Análisis normativo</i>	547	





## EDITORIAL

Se cumple una nueva cita con la sociedad al presentar la decimosexta entrega de FORENSIS 2014, cita que renueva el compromiso que tiene el INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL y CIENCIAS FORENSES con el país, al entender que la "Política Pública" necesaria para mejorar la convivencia ciudadana, fortalecer la salud pública y avanzar en el desarrollo social, requiere estar fundamentada en datos ciertos, veraces, analizados con rigor y presentados cuidadosamente para que de ellos se visibilicen las variables que afectan, participan o se derivan del fenómeno social de violencia.

En este propósito el Instituto viene trabajando en forma ininterrumpida desde 1999 con la publicación del primer "FORENSIS – Datos para la Vida". El objetivo desde ese momento ha sido mantener una disciplina en la recolección del dato forense, cada vez con mayores criterios de calidad, proveniente del servicio forense directo y del servicio indirecto a través del sector salud, por el servicio social obligatorio. Se complementa el dato con el análisis y reflexiones desde diversos ángulos sobre los factores que de una u otra manera inciden en las diferentes formas de violencia.

Especial atención ha puesto el instituto en el enfoque epidemiológico de las cifras que generan la violencia con el fin de visibilizar factores que inciden en ella desde diferentes aspectos en especial aquellos socio-económicos, políticos, geográficos, de edad y grupos poblacionales entre otros. En esta ocasión y siendo consecuentes con el "Plan Estratégico Institucional" se ha hecho énfasis en el "enfoque diferencial" de la violencia, en especial en los temas relacionados con la violencia hacia la mujer, la violencia intrafamiliar, interpersonal y de pareja; al igual que la violencia sexual dirigida a niños, niñas y adolescentes. Como hechos de especial significado en la cotidianidad de las relaciones sociales que inciden en el deterioro de la convivencia ciudadana.

No se ha dejado de prestar en este orden de ideas, la atención necesaria que exige el tema de la "Accidentalidad de Tránsito" habida cuenta que como fenómeno social de alta incidencia, que mantiene en los últimos años una tendencia al incremento tanto en el tema de muertes como en el de lesionados; amerita un análisis profundo que involucre todos los factores incidentales, a fin de que sea útil para la adopción de nuevas estrategias en materia de prevención de esta accidentalidad y/o de corrección o reformulación de las ya existentes.

Como se espera cada vez que se hacen estudios sobre la violencia, el tema de mortalidad se analiza con especial cuidado, teniendo en cuenta que la política pública tiene como uno de sus ejes principales la "Paz", que adicionalmente y como parte de ella el país vive el desarrollo de unos diálogos con grupos violentos al margen de la ley y que existe un deseo generalizado de superar décadas de violencia que han hecho de este país uno de los de mayor violencia social y política del continente. Estas circunstancias hacen que el abordaje de la muerte en sus diferentes maneras como homicidio, suicido, accidentes, naturales e indeterminadas se haga de manera muy cuidadosa sin dejar de lado los factores incidentes concomitantes de especial relevancia como aquellos sociopolíticos, económicos y geográficos.

Con el mismo propósito, "FORENSIS 2014-Datos para la Vida" analiza la violencia no fatal, que hoy se constituye en uno de los parámetros con los que se mide el desarrollo de una sociedad y definitivamente el éxito o fracaso de sus políticas públicas. La violencia reflejada en aspectos como, de violencia interpersonal, intrafamiliar y de pareja ponen de presente las crisis de convivencia de nuestras poblaciones. No pasa inadvertido que el éxito o fracaso de las políticas públicas en salud, educación, trabajo, bienestar y seguridad ciudadana tienen como reflejo este tipo de índices, de tal forma que la adopción de nuevas medidas o el fortalecimiento o re direccionamiento de las ya existentes, deben basarse en este tipo de estudios. Es por ello que cuando el resultado de ellos muestra que mientras que existe una tendencia en la última década de disminución de las muertes por homicidios y que simultáneamente, y en forma abiertamente contraria existe una tendencia al incremento de las lesiones generadas en estos últimos aspectos; se debe prestar especial atención a estos resultados.

En general, son muchos y variados los aspectos que como ya es habitual en estos dieciseis años, aborda "FORENSIS 2014- Datos para la Vida", el propósito es cumplir con nuestra labor social que se constituye en paralelo con nuestra labor misional de auxiliar a la administración de la justicia, y es la de contribuir de manera eficaz a mejorar la convivencia y seguridad ciudadana para que la vida y el respeto y promoción de los derechos humanos sean valores imprescindibles en nuestra cotidianidad.

Por último, es necesario reconocer el esfuerzo y la calidad de grandes profesionales que reúne el Centro de Referencia Nacional contra la Violencia, que responde a las mayores necesidades y cada vez más complejos estudios, con la siempre innegable calidad en sus análisis y apreciaciones. A todos ellos desde el más disimulado y humilde colaborador, hasta sus líderes, un especial reconocimiento y agradecimiento institucional.

**CARLOS EDUARDO VALDÉS MORENO**

Director General



## 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 médicolegales 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, 103 Unidades Básicas y cinco unidades móviles, con representación en los 36 departamentos y distritos del país; con una presencia institucional en 128 de los 1.126 municipios del país (11,37%).

Los reportes de la actividad pericial desarrollada en cada punto de atención institucional para el año 2014, fueron realizados a través de tres herramientas computarizadas:

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

SIAVAC, (Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia), herramienta de escritorio para lesiones no fatales.

SICLICO, (Sistema de información de Clínica y Odontología Forenses) para lesiones no fatales, construida en ambiente web, la cual fue incluida en los puntos de atención de manera escalonada durante todo el año 2013 y principios del 2014.

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 violentas, de las lesiones y otras violencias sufridas por víctimas en el país. Desde el año 2009 gracias a la puesta en funcionamiento del Sistema Nacional de Estadística Indirecta (SINEI) se conoció la actividad forense practicada por médicos rurales y oficiales en 504 municipios. Con esta estrategia, el registro institucional contó con información del 82% de los municipios y alcanzó una cobertura equivalente al 99% de la población colombiana, no obstante, la estadística indirecta presenta limitaciones en cuanto al número de variables, por lo que se está incorporando de manera paulatina a los sistemas de información usados por los funcionarios del Instituto, con el fin de mejorar la cobertura y la calidad del dato.

En la actualidad el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, sigue trabajando en visualizar las temáticas de equidad de género, grupos vulnerables, identidad y orientación sexual; aunque ya contamos con la implementación del nuevo sistema de información de Clínica Forense en ambiente web en la totalidad de los puntos de atención, algunos de estos datos aún no cuentan con la rigurosidad del registro; por lo tanto seguimos trabajando para obtener mayor y mejor información relacionada con estos temas de tanta relevancia para el país.

## 2. ASPECTOS METODOLÓGICOS

### **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 2014.

### **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 apenas 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 médicoforense. Igualmente debe informarse que en algunas variables críticas para la comprensión 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 a cadáver, la cual en muchos casos no tiene la calidad requerida.

### **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.

Adicional 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 1º de enero y el 31 de diciembre de 2014, 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 dictámenes o 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.

### **Criterios de exclusión**

Todo caso de violencia desconocido por el sistema nacional de vigilancia epidemiológica de violencia del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses; casos duplicados notificados por las causas expuestas en la metodología.

También son excluidos del análisis los casos a los que se les practicó necropsia o reconocimiento médico legal durante el período señalado (1º de enero al 31 de diciembre de 2014), 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.

## Variables

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

**Tabla 1. Variables causa – efecto**

Variables	Generales	Particulares
Independientes	Comportamiento de la notificación (tendencia)	Años
	Sociodemográficas	Edad, sexo, escolaridad, estado conyugal, vulnerabilidad
	Circunstanciales (características del hecho)	Circunstancia, actividad, mecanismo causal, diagnóstico topográfico, presunto agresor, razón de violencia, probable razón de suicidio, incapacidades y secuelas. Transporte: condición de 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	Zona de ocurrencia del hecho, 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, accidentes de transporte, exámenes médico legales por presunto delito sexual, lesiones accidentales.

## Técnicas de recolección de la información

El método empleado para la recolección adecuada de la información fue la consignación y alimentación de las bases de datos realizada por funcionarios adscritos al Instituto; 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 los datos epidemiológicos fueron los informes técnicos periciales de las víctimas, registros médicos legales forenses e historias clínicas diligenciadas por todos los profesionales y peritos forenses adscritos al instituto que se encuentran en las unidades básicas y regionales de 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; los mecanismos empleados para mejorar la calidad del dato son el plan trimestral de auditoría interna en los sistemas de información y el reporte mensual de inconsistencias electrónico, de acuerdo a lo anterior se realizan ajustes y correcciones de los errores pertinentemente en las aplicaciones, en las plataformas principales y en las bases de datos institucionales. 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 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, Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia - SIAVAC, el Sistema de información de Clínica y Odontología Forenses - SICLICO y el Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas - SINEI bases de datos perteneciente 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 1º de enero de 2014 hasta el 31 de diciembre de 2014; 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 tomadas 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 Básicas del INML en el año 2014.

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 dos 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:

### **Tendencia**

Se presentan el número total de hechos de violencia valorados en el INML y su notificación por años durante el periodo 2005 – 2014.

### **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 conyugal y la vulnerabilidad de las presuntas víctimas de violencia.

### **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, diagnóstico topográfico, presunto agresor, razón de la violencia conyugal y probable razón del suicidio, incapacidades y secuelas.

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 desaparecidos: 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.

### **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 político 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 aquellos 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 - SIAVAC - SICLICO y SINEI, posteriormente para el procesamiento de la información se empleó el programa estadístico Microsoft Excel® versión 2010 de Microsoft, la georreferenciación de las lesiones y muertes de causa externa fue realizada con el apoyo del software TerraView.

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, el 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 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.

## 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, 2014**



Damaris Heredia Melo  
Médica  
Especialista en epidemiología  
Sandra Lucia Moreno L.  
Médica  
Magister en Salud Pública  
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

## Resumen

Durante el año 2014, el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) recibió 25.225 casos por muertes violentas con una tasa de 52,92 casos por cada 100.000 habitantes; el homicidio según la manera de muerte ocupa el primer lugar con 12.626 casos equivalentes al 50,07% del total de los casos y una tasa de 26,49 por cada 100.000 habitantes.

Los años de vida potencialmente perdidos fueron 900.878 años.

Para las muertes violentas indeterminadas se presentaron 1.611 casos, siendo los hombres quienes aportaron mayor número de casos. Según la causa de muerte, la contundente ocupa el primer lugar con 642 casos.

Los cinco departamentos que reportaron mayor número de muertes violentas fueron: Arauca, Valle del Cauca, Casanare, Putumayo y Meta.

En cuanto a las lesiones no fatales, en el año 2014 se practicaron 284.718 reconocimientos medicolegales.

De acuerdo al tipo de reconocimiento la violencia interpersonal ocupó el primer lugar con 134.552 casos y una tasa por cada 100.000 habitantes de 282,31.

En el año 2014 se perdieron 371.142 años de vida saludables por lesiones no fatales y los departamentos que reportaron mayores tasas de lesiones no fatales fueron Casanare, Archipiélago de San Andrés y Providencia y Santa Catalina, Cundinamarca, Quindío y Meta.

## Introducción

Desde hace dos décadas la OMS ha considerado a las lesiones de causa externa como un problema sanitario a nivel mundial; aproximadamente 5.8 millones de personas mueren cada año por esta causa y representan el 10% del total de las muertes mundiales (1). El Informe Mundial sobre la Violencia y la Salud en su

segunda recomendación insta a los países a aumentar la capacidad de recolectar datos sobre la violencia; allí se exponen nueve recomendaciones para los distintos sectores responsables de la prevención y el control de la violencia con indicaciones para los niveles nacional e internacional (2).

En todos estos documentos se destaca la magnitud y la gravedad del problema y se insiste en la necesidad de mejorar la información sobre las lesiones, sean de origen intencional (violentas) o no (accidentales). En la región de las Américas, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos de América, entre otras organizaciones de salud, han entendido el reto y también han tomado acciones en esa dirección (3).

En la declaración emitida durante la primera reunión de Ministros de Salud de las Américas sobre la Prevención de la Violencia y las Lesiones, celebrada en Mérida, México, en marzo de 2008, por iniciativa de la Secretaría de Salud de ese país y la OPS, se llama a todos los ministerios y secretarías de salud de la región a hacer los esfuerzos necesarios para prevenir las Lesiones de Causa Externa (LCE) y, como organismos responsables de la salud pública en sus respectivos países, tomar medidas para recolectar datos confiables, desarrollar políticas oportunas, diseñar, implementar y evaluar programas de prevención de la violencia y las LCE y ofertar servicios adecuados para las personas afectadas y sus familias (4).

Una lesión por causa externa se puede definir como el daño físico que resulta cuando el cuerpo humano es sometido en forma súbita o breve a niveles intolerables de energía. Esta puede ser una lesión corporal resultante de exposición aguda a energía en cantidades que exceden el umbral de tolerancia fisiológico, tal como el impacto por un disparo con un arma de fuego o por un vehículo a motor. Puede también haber problemas funcionales que resulten por la falta de uno o más elementos vitales (ej. agua, aire, calor) como lo que sucede en el ahogamiento, la estrangulación y el congelamiento (5).

Para el INMLCF de Colombia, las lesiones de causa externa se clasifican en lesiones fatales y lesiones no fatales. Las lesiones fatales son todas aquellas que por su gravedad generan la causa de muerte de una persona y se dividen en homicidios, suicidios, accidentales, muertes violentas por accidente de transporte y muertes violentas indeterminadas. Las lesiones no fatales se clasifican según el tipo de reconocimiento realizado como violencia interpersonal, violencia intrafamiliar, lesiones accidentales, accidentes de transporte y exámenes medicolegales por presunto delito sexual.

En el mundo las lesiones de causa externa varían de país a país de acuerdo a sus características sociales, económicas, políticas y culturales. En un estudio realizado entre 2001-2005 en Estonia, de 262 autopsias medicolegales que se practicaron



a niños entre 0-14 años de edad, el 81% de las muertes se atribuyen a causas externas, dando una mortalidad media por lesiones de 19,1 casos por 100.000 habitantes. Las principales causas de muerte por lesiones observadas fueron los accidentes de asfixia y de transporte seguidos de las intoxicaciones y otras lesiones no intencionales (6).

En Centroamérica, países como El Salvador reportan tasas de 88,2 muertes por causa externa por cada 100.000 habitantes (7). En México ocurren alrededor de 53.480 muertes anuales en promedio debido a las lesiones y equivalen al 10,7% del total nacional; de acuerdo con el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) de México por cada persona que muere por causas externas 30 personas son hospitalizadas y 300 son atendidas en los servicios de urgencias; el 6,4% de las hospitalizaciones es producido por lesiones de causa externa. Entre los años 2003 y 2007 los ingresos hospitalarios subieron de 290.000 a cerca de 340.000 y son responsables del 9% de los días de estancia (8).

En Argentina las lesiones de causa externa son la principal causa de defunción en los grupos de edad más jóvenes y en consecuencia tienen un alto impacto en términos de los años potenciales de vida perdidos (AVPP) (9).

Los AVISA, que son los años de vida ajustados por discapacidad, estiman la carga de la enfermedad en años vividos con discapacidad más los perdidos por muerte prematura, indicando la brecha existente entre la situación actual de salud de una población y la ideal en la que cada miembro de esa población podría alcanzar la vejez libre de enfermedad y discapacidad (10); tanto los AVISA como los AVPP son indicadores que se empezaron a usar en el año 1993 por el Banco Mundial, y son una gran herramienta para evaluar el estado de salud de las poblaciones.

El AVPP es un indicador de años potenciales de vida perdidos e ilustra cómo a través de la muerte de personas jóvenes o fallecimientos prematuros la sociedad sufre una pérdida. Existe un supuesto de los AVPP que se basa en que cuanto más prematura es la muerte, mayor es la pérdida de vida. Este indicador se utiliza generalmente en los estudios de desigualdad de salud a nivel nacional y en comparaciones frente a otros países. El análisis de la distribución de los AVPP en los diferentes estratos socioeconómicos y su evolución en el tiempo es de utilidad para conocer el impacto de las políticas públicas sobre acceso y protección de grupos vulnerables (10).

Se puede decir que en Colombia la gran mayoría de la población crea una opinión personal de la realidad nacional a través de la información suministrada por los medios de comunicación; el fácil acceso a la televisión, prensa, radio o medios tecnológicos como internet y redes sociales de consulta en la mayoría de los dispositivos móviles ha puesto en evidencia las problemáticas de la sociedad colombiana, no sólo en lo político o económico sino también en lo social. Colombia presenta elevados niveles de violencia que afectan a toda la población; múltiples determinantes como

el conflicto armado, las desigualdades sociales, la inseguridad, la descomposición de la familia, la intolerancia, el consumo de drogas psicoactivas y el alcoholismo, la falta de acceso a la educación y los bajos ingresos económicos, entre otros, han determinado el comportamiento de estas lesiones y muertes por causas externas.

Dichos determinantes y factores de riesgo deben ser analizados y estudiados para comprender el modelo epidemiológico y generar medidas de prevención y control que reduzcan las tasas de lesiones fatales y no fatales.

El objetivo del presente capítulo es presentar el comportamiento general de las LCE en el país a nivel de cifras (brutas y relativas) entre los diferentes grupos que la componen. De forma específica se pretende cuantificar su impacto global medido en AVISA y AVPP de forma tal que el país cuente con un indicador comparable con otras regiones del mundo. Por último, se pretende caracterizar epidemiológicamente un tipo de LCE que no será abordado en los capítulos subsiguientes, que corresponde a las muertes violentas indeterminadas, por ser de gran importancia y objeto de preocupación no sólo para el INMLCF sino para el país y la sociedad en general.

La estructura de este capítulo tiene tres secciones fundamentales: La primera corresponde a una exposición general de los diferentes tipos de lesiones fatales consideradas de interés para el INMLCF; la segunda está incluida dentro de las lesiones fatales y corresponde al comportamiento epidemiológico de las muertes indeterminadas y la tercera refiere a una descripción general de las lesiones no fatales. Es importante tener en cuenta que este capítulo no incluye la caracterización epidemiológica específica de cada uno de los eventos que componen las LCE, dado que en los siguientes capítulos del Forensis 2014 estos aspectos serán abordados a profundidad.

Consideramos de gran utilidad para Colombia, y específicamente para sus ciudadanos y organismos que lo componen –entre los cuales se cuentan investigadores, entidades del Estado, entidades privadas, instituciones educativas de cualquier nivel– contar con información oportuna y veraz del comportamiento de las Lesiones de Causa Externa ya que estas, en un país como el nuestro, ocupan un lugar prioritario dentro de las primeras causas de morbilidad general. Los datos aquí presentados servirán como herramienta a todo aquel que desee explorar el tema desde diferentes ópticas y aportar de esta manera a su conocimiento.

Consciente de que los datos aquí presentados son parciales y sólo muestran el comportamiento epidemiológico desde la óptica de una institución estatal, el INMLCF aporta su grano de arena para que con la información aportada por otras instituciones que trabajan en este tema, se construya un perfil epidemiológico de la violencia y la accidentalidad en Colombia, ajustado a la realidad nacional que permita el adecuado abordaje intersectorial del que hoy es considerado como un grave problema de salud pública en nuestro país.



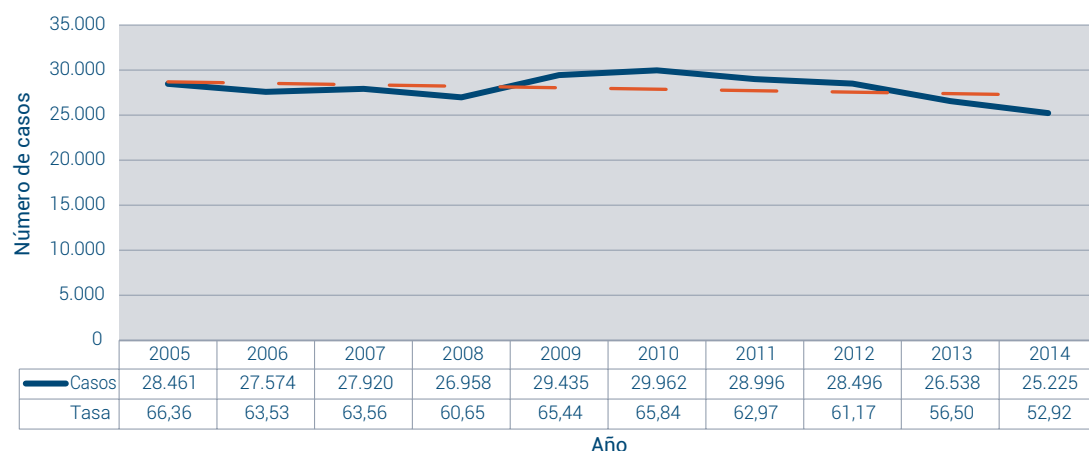
## Resultados

### Lesiones fatales

Durante el año 2014, el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses recibió 25.225 casos por muertes violentas, el menor número de registros de la década; comparado con el año inmediatamente anterior se observó una disminución del 5% en las muertes violentas registradas.

En la última década (2005-2014) se han registrado 279.565 casos, siendo el año 2010 donde se registró mayor número de muertes con un total de 29.962 casos. La tasa más alta de muertes violentas por cada 100.000 habitantes de la década se presentó en el año 2005 con un valor de 66,36 y la tasa más baja se presentó en el año 2014 con un valor de 52,92 (figura 1).

**Figura 1. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población 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 12.626 casos equivalente al 50,05% del total de casos; respecto al año inmediatamente anterior se presentó una disminución del 11,67% equivalente a 1.668 homicidios menos.

Transporte, accidentales y suicidio, como manera de muerte, aumentaron globalmente para el año 2014 en un 3,05% frente al año 2013. Las tasas de muerte por cada 100.000 habitantes disminuyeron de 56,50 para el año 2013 a 52,91 para el año 2014 (tabla 1).

**Tabla 1. Lesiones fatales de causa externa según manera de muerte. Colombia, 2013-2014**

Manera de Muerte	2013		2014		Variación	
	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Absoluta	Relativa
Homicidios	14.294	30,33	12.626	26,49	-1.668	-11,67%
Transporte	6.219	13,20	6.402	13,41	183	2,94%
Accidentales	2.643	5,61	2.708	5,68	65	2,46%
Suicidios	1.810	3,84	1.878	3,94	68	3,76%
Indeterminada	1.657	3,52	1.611	3,38	-46	-2,78%
Total	<b>26.623</b>	<b>56,50</b>	<b>25.225</b>	<b>52,91</b>	<b>-1.398</b>	<b>-5,25%</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 Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

En el año 2014 los años de vida potencialmente perdidos (AVPP) fueron de 900.878 años y comparados con el año 2013 donde se perdieron 959.612 años, se evidencia una disminución del 6,12% con 58.734 años de vida menos perdidos durante este último periodo.

Los homicidios ocupan la primera causa de AVPP con un 55,26%, seguido de las muertes en accidentes de transporte con un 22,48%.

El grupo etario donde se concentra mayor número de años de vida potencialmente perdidos es entre los 20 a los 24 años con un 22,23% del total de AVPP; cabe resaltar que en la categoría de muertes accidentales el grupo etario de 0 a 4 años presentó el mayor número de años de vida potencialmente perdidos con un 18,69% del total de esta categoría.

En cuanto al género, los hombres ocupan el mayor número de años de vida potencialmente perdidos con un total de 760.795 años equivalente al 84,45% del total de años perdidos (tabla 2).



**Tabla 2. Años de vida potencialmente perdidos por lesiones fatales de causa externa. Colombia, 2014**

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)	2.464	2.089	4.553	-	-	-	3.491	2.835	6.326	9.788	6.192	15.980	3.765	2.462	6.227
(05 a 09)	1.586	1.670	3.257	-	-	-	2.855	1.740	4.595	4.315	2.158	6.472	825	766	1.590
(10 a 14)	5.962	1.680	7.642	1.812	1.680	3.492	4.267	2.972	7.238	4.033	1.421	5.454	1.227	775	2.003
(15 a 17)	39.857	5.515	45.372	4.138	2.909	7.047	11.053	3.333	14.386	3.703	848	4.551	2.341	970	3.311
(18 a 19)	45.820	4.299	50.119	4.468	1.511	5.978	12.988	3.254	16.241	3.325	988	4.313	2.909	523	3.432
(20 a 24)	116.086	10.265	126.351	11.386	2.293	13.679	35.805	6.989	42.793	8.624	1.147	9.771	6.056	1.583	7.640
(25 a 29)	81.425	8.134	89.560	8.429	2.133	10.562	26.548	4.960	31.508	7.864	1.389	9.253	5.562	1.190	6.752
(30 a 34)	63.942	6.422	70.365	5.729	1.070	6.799	19.648	4.282	23.930	6.998	937	7.935	4.614	1.249	5.863
(35 a 39)	36.093	4.158	40.251	4.349	990	5.339	12.945	3.326	16.272	5.285	634	5.919	3.278	475	3.753
(40 a 44)	22.788	3.045	25.833	3.158	796	3.954	9.929	2.803	12.732	4.268	623	4.890	2.504	415	2.919
(45 a 49)	15.336	2.131	17.468	2.486	592	3.078	7.574	2.250	9.824	3.330	533	3.863	2.181	414	2.595
(50 a 54)	8.432	1.353	9.785	1.863	418	2.282	5.646	1.845	7.491	2.860	344	3.204	1.476	295	1.771
(55 a 59)	4.089	549	4.638	1.211	235	1.446	3.605	980	4.585	1.789	333	2.122	1.143	274	1.418
(60 a 64)	1.656	438	2.094	549	131	681	1.884	1.037	2.921	963	292	1.255	651	131	782
(65 a 69)	373	125	497	183	58	240	693	691	1.385	314	96	410	204	77	280
(70 a 74)	-	60	60	-	41	41	-	281	281	-	120	120	-	64	64
<b>Total</b>	<b>445.910</b>	<b>51.933</b>	<b>497.843</b>	<b>49.760</b>	<b>14.857</b>	<b>64.617</b>	<b>158.931</b>	<b>43.575</b>	<b>202.506</b>	<b>67.458</b>	<b>18.053</b>	<b>85.511</b>	<b>38.735</b>	<b>11.665</b>	<b>50.400</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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

Expectativa de años de vida para el hombre 70,95 años. Expectativa de años de vida para la mujer: 77,1 años. Expectativa de vida: 73,95 años.

Fuente: DANE-Indicadores de Mortalidad 1985 - 2015.

## Muertes violentas indeterminadas

Durante el año 2014 se presentaron 1.611 casos de muertes violentas indeterminadas, 46 casos menos que el año inmediatamente anterior; el grupo hombres presentó el mayor número de casos con 1.293 muertes indeterminadas, equivalente al 80,91%; el grupo etario con mayor número de casos de muertes indeterminadas es el comprendido entre los 20 y 34 años con un total de 454 casos equivalente al 28,41% del total de casos; en relación con las tasas por 100.000 habitantes es el grupo etario de mayores de 80 años el que presenta la tasa más elevada (14,34) (tabla 3).

**Tabla 3. Muertes violentas indeterminadas según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	55	4,25	2,49	33	10,82	1,57	88	5,51	2,04
(05 a 09)	13	1,01	0,60	11	3,61	0,53	24	1,50	0,56
(10 a 14)	21	1,62	0,96	12	3,93	0,57	33	2,07	0,77
(15 a 17)	43	3,33	3,21	16	5,25	1,25	59	3,69	2,25
(18 a 19)	56	4,33	6,27	9	2,95	1,05	65	4,07	3,72
(20 a 24)	125	9,67	5,73	29	9,51	1,39	154	9,64	3,61
(25 a 29)	128	9,90	6,52	24	7,87	1,25	152	9,51	3,91
(30 a 34)	120	9,28	7,06	28	9,18	1,57	148	9,26	4,25
(35 a 39)	98	7,58	6,43	12	3,93	0,74	110	6,88	3,50
(40 a 44)	88	6,81	6,38	12	3,93	0,80	100	6,26	3,48
(45 a 49)	93	7,19	6,77	14	4,59	0,93	107	6,70	3,72
(50 a 54)	80	6,19	6,42	12	3,93	0,88	92	5,76	3,52
(55 a 59)	85	6,57	8,43	14	4,59	1,24	99	6,20	4,64
(60 a 64)	77	5,96	9,84	9	2,95	1,03	86	5,38	5,18
(65 a 69)	59	4,56	10,10	8	2,62	1,20	67	4,19	5,36
(70 a 74)	45	3,48	11,08	14	4,59	2,88	59	3,69	6,62
(75 a 79)	44	3,40	15,00	11	3,61	2,88	55	3,44	8,15
(80 y más)	60	4,64	21,63	36	11,80	9,18	96	6,01	14,34
Sin información	3	0,23	0,00	1	0,33	0,00	4	0,25	0,00
<b>Total</b>	<b>1.293</b>	<b>100</b>	<b>5,49</b>	<b>305</b>	<b>100</b>	<b>1,26</b>	<b>1.598</b>	<b>100</b>	<b>3,35</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 Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Nota: No se incluyen 13 casos de sexo indeterminado

En cuanto a la causa de muerte en las muertes violentas indeterminadas, la primera es la contundente, esta ocasiona más de una tercera parte de estas muertes, seguida por los generadores de asfixia; en conjunto estas dos son la causa de muerte de casi un 60% de las muertes violentas indeterminadas (58,6%) (tabla 4).

**Tabla 4. Muertes violentas indeterminadas según causa de muerte y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Causa de muerte	Hombre		Mujer		Indeterminado		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	514	39,75	127	41,64	1	7,69	642	39,85
Generadores de asfixia	244	18,87	58	19,02	-	-	302	18,75
Por determinar	108	8,35	49	16,07	9	69,23	166	10,30
Proyectil de arma de fuego	151	11,68	13	4,26	-	-	164	10,18
Tóxico	114	8,82	30	9,84	-	-	144	8,94
Térmico	61	4,72	16	5,25	-	-	77	4,78
Cortopunzante	34	2,63	6	1,97	-	-	40	2,48
Cortocontundente	19	1,47	4	1,31	1	7,69	24	1,49
Agentes y mecanismos explosivos	20	1,55	-	-	2	15,38	22	1,37
Eléctrico	22	1,70	-	-	-	-	22	1,37
Punzante	3	0,23	1	0,33	-	-	4	0,25
Caústico	1	0,08	1	0,33	-	-	2	0,12
Cortante	2	0,15	-	-	-	-	2	0,12
Total	1.293	100	305	100	13	100	1.611	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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

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

En la distribución geográfica para muertes violentas, los cinco departamentos que reportaron las mayores tasas de muertes por cada 100.000 habitantes fueron Arauca (102,53), Valle del Cauca (90,63), Casanare (87,37), Putumayo (83,86) y Meta (79,21) manteniendo el comportamiento del año 2013; las cinco ciudades capitales que reportaron las tasas más altas fueron Puerto Carreño (174,14), Mocoa (113,79), Quibdó (107,34), Cali (96,30) y Yopal (95,98); los cinco municipios que presentaron las mayores tasas fueron Pajarito-Boyacá (281,53), Cepita-Santander (265,82), La Pintada-Antioquia (257,19), Barranca de Upía-Meta (259,67) y Buriticá-Antioquia (255,52) (tabla 5).

**Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2014**

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
<b>91</b>	<b>Amazonas</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>41,12</b>
91405	La Chorrera	-	4	-	-	-	4	104,60
91407	La Pedrera	-	-	-	-	1	1	20,64
91001	Leticia	5	10	2	-	1	18	43,90
91540	Puerto Nariño	1	1	-	-	2	4	49,73
91669	Puerto Santander	-	3	-	-	-	3	104,42
91798	Tarapacá	-	-	-	1	-	1	24,07
<b>5</b>	<b>Antioquia</b>	<b>523</b>	<b>2.161</b>	<b>330</b>	<b>987</b>	<b>136</b>	<b>4.137</b>	<b>64,86</b>
5002	Abejorral	4	4	1	-	-	9	46,43
5004	Abriaquí	-	1	-	-	-	1	45,98
5021	Alejandría	-	1	-	1	-	2	57,11
5030	Amagá	20	12	3	5	-	40	136,34
5031	Amalfi	5	24	3	2	1	35	159,58
5034	Andes	4	32	2	6	1	45	99,08
5036	Angelópolis	2	3	-	2	-	7	79,49
5038	Angostura	3	5	-	-	-	8	69,78
5040	Anorí	7	22	3	2	4	38	225,25
5044	Anza	1	-	1	6	-	8	105,88
5045	Apartadó	6	41	5	10	2	64	36,99
5051	Arboletes	2	8	-	4	-	14	35,79
5055	Argelia	1	-	2	2	-	5	56,58
5059	Armenia	-	1	-	-	-	1	23,27
5079	Barbosa	5	50	1	21	2	79	160,33
5088	Bello	20	100	24	52	8	204	45,62
5086	Belmira	1	6	-	2	-	9	134,15
5091	Betania	3	12	-	4	-	19	202,39
5093	Betulia	2	6	2	1	-	11	62,94
5107	Briceño	2	17	-	-	-	19	218,12
5113	Buriticá	7	7	1	2	-	17	255,52
5120	Cáceres	5	31	1	8	1	46	124,99
5125	Caicedo	-	1	-	-	-	1	12,25
5129	Caldas	7	23	3	16	1	50	65,00
5134	Campamento	3	6	4	1	-	14	153,02
5138	Cañasgordas	1	2	1	1	1	6	35,76
5142	Caracolí	-	-	-	2	-	2	43,33
5145	Caramanta	1	1	-	1	-	3	55,87
5147	Carepa	-	20	3	11	-	34	62,49
5150	Carolina	1	-	1	2	-	4	109,53
5154	Caucasia	7	63	3	27	-	100	91,32



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5172	Chigorodó	10	20	1	23	1	55	74,02
5190	Cisneros	-	10	-	2	1	13	142,53
5101	Ciudad Bolívar	3	24	3	7	1	38	139,65
5197	Cocorná	3	9	-	9	-	21	140,18
5206	Concepción	-	2	1	-	-	3	84,10
5209	Concordia	1	13	-	2	1	17	81,94
5212	Copacabana	6	33	2	18	2	61	88,02
5234	Dabeiba	5	8	2	14	-	29	123,55
5237	Don Matías	4	3	2	3	-	12	55,13
5240	Ebéjico	2	9	-	1	-	12	95,83
5250	El Bagre	14	54	1	5	-	74	150,26
5148	El Carmen de Viboral	2	11	3	10	-	26	56,32
5697	El Santuario	4	2	1	7	1	15	55,43
5264	Entrerrios	-	9	2	1	-	12	122,36
5266	Envigado	8	24	8	21	2	63	28,99
5282	Fredonia	6	10	2	5	-	23	106,05
5284	Frontino	4	8	3	4	-	19	112,15
5306	Giraldo	-	7	-	2	-	9	222,61
5308	Girardota	4	20	3	5	-	32	60,37
5310	Gómez Plata	3	2	-	4	-	9	71,08
5313	Granada	1	2	1	-	-	4	40,59
5315	Guadalupe	1	4	-	-	-	5	79,44
5318	Guarne	9	17	3	19	-	48	102,23
5321	Guatape	1	3	3	-	-	7	131,14
5347	Heliconia	-	3	-	1	-	4	66,83
5353	Hispania	1	3	1	1	-	6	123,36
5360	Itagüí	11	38	7	23	4	83	31,35
5361	Ituango	3	27	1	-	1	32	149,73
5364	Jardín	3	2	1	3	-	9	65,06
5368	Jericó	1	1	-	5	-	7	57,51
5376	La Ceja	2	11	6	11	1	31	59,51
5380	La Estrella	4	15	5	5	1	30	48,89
5390	La Pintada	4	7	-	6	-	17	257,19
5400	La Unión	1	4	2	1	2	10	52,60
5411	Liborina	2	1	-	1	-	4	42,00
5425	Maceo	3	5	1	2	-	11	158,57
5440	Marinilla	6	11	3	14	1	35	66,59
5001	Medellín	110	658	115	290	69	1.242	50,88
5467	Montebello	2	-	1	1	-	4	63,25
5475	Murindó	1	3	-	-	-	4	89,05
5480	Mutatá	3	5	-	10	-	18	89,26
5483	Nariño	2	4	4	-	-	10	58,48

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5495	Nechí	2	7	-	-	-	9	34,70
5490	Necoclí	7	11	2	14	-	34	55,94
5501	Olaya	-	2	-	-	-	2	62,56
5541	Peñol	1	12	5	4	-	22	138,04
5543	Peque	1	1	-	1	-	3	27,78
5576	Pueblorrico	-	1	-	1	-	2	28,00
5579	Puerto Berrio	4	32	-	12	1	49	106,39
5585	Puerto Nare	2	4	1	1	1	9	48,73
5591	Puerto Triunfo	8	4	1	8	-	21	106,84
5604	Remedios	8	17	2	2	2	31	108,71
5607	Retiro	2	2	-	3	-	7	37,01
5615	Rionegro	7	54	14	29	3	107	90,48
5628	Sabanalarga	5	5	2	1	-	13	158,71
5631	Sabaneta	2	6	3	4	1	16	31,28
5642	Salgar	4	20	-	2	1	27	152,76
5647	San Andrés de Cuerquía	-	3	1	3	-	7	110,48
5649	San Carlos	2	2	-	-	-	4	24,94
5652	San Francisco	-	3	-	-	1	4	73,80
5656	San Jerónimo	3	8	3	9	-	23	183,40
5658	San José de La Montaña	-	-	1	1	-	2	60,50
5659	San Juan de Urabá	1	7	1	3	-	12	48,58
5660	San Luis	3	6	1	11	1	22	200,91
5664	San Pedro de Los Milagros	3	13	4	11	-	31	118,64
5665	San Pedro de Uraba	2	2	2	3	-	9	29,00
5667	San Rafael	2	2	1	1	-	6	46,08
5670	San Roque	5	6	3	4	-	18	106,28
5674	San Vicente	2	3	3	3	-	11	63,13
5679	Santa Bárbara	4	6	1	4	-	15	67,44
5686	Santa Rosa de Osos	5	14	-	13	3	35	99,43
5042	Santafé de Antioquia	5	13	-	16	1	35	143,63
5690	Santo Domingo	4	6	1	4	2	17	161,52
5736	Segovia	12	25	2	3	-	42	105,88
5756	Sonson	6	8	2	2	1	19	53,15
5761	Sopetrán	2	14	1	2	-	19	130,34
5789	Támesis	1	10	1	-	-	12	80,60



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5790	Tarazá	8	42	1	9	-	60	144,63
5792	Tarso	-	5	-	4	-	9	116,97
5809	Titiribí	1	7	3	-	-	11	76,95
5819	Toledo	-	4	-	-	1	5	79,40
5837	Turbo	7	52	2	27	3	91	58,64
5847	Urrao	4	13	7	1	-	25	56,76
5854	Valdivia	2	8	1	13	1	25	115,61
5856	Valparaíso	-	6	-	1	-	7	113,05
5858	Vegachí	-	4	-	2	1	7	72,80
5861	Venecia	3	4	1	2	-	10	75,33
5873	Vigía del Fuerte	-	3	-	-	-	3	53,88
5885	Yalí	-	8	-	1	-	9	109,22
5887	Yarumal	7	29	4	15	1	56	120,95
5890	Yolombó	1	5	-	3	-	9	38,21
5893	Yondó	-	7	1	3	1	12	65,79
5895	Zaragoza	5	34	-	4	1	44	144,90
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>20</b>	<b>161</b>	<b>13</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>266</b>	<b>102,53</b>
81001	Arauca	8	38	-	14	2	62	71,07
81065	Arauquita	1	11	2	8	-	22	53,83
81220	Cravo Norte	-	1	1	1	-	3	89,26
81300	Fortul	-	12	4	6	-	22	87,92
81591	Puerto Rondón	-	-	1	1	-	2	51,92
81736	Saravena	7	55	3	18	1	84	179,40
81794	Tame	4	44	2	20	1	71	135,83
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>59,37</b>
88564	Providencia	-	-	-	1	-	1	19,54
88001	San Andrés	4	22	1	16	1	44	62,25
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>99</b>	<b>534</b>	<b>75</b>	<b>207</b>	<b>54</b>	<b>969</b>	<b>39,84</b>
8078	Baranoa	1	9	4	6	-	20	34,94
8001	Barranquilla	53	355	46	100	37	591	48,72
8137	Campo de La Cruz	1	1	-	1	-	3	18,38
8141	Candelaria	-	2	-	-	-	2	16,07
8296	Galapa	1	5	-	8	-	14	33,69
8372	Juan de Acosta	2	-	-	1	-	3	18,09
8421	Luruaco	3	5	-	2	-	10	37,68
8433	Malambo	8	14	3	18	1	44	36,89
8436	Manatí	1	1	-	5	1	8	51,50
8520	Palmar de Varela	2	2	-	-	-	4	15,88
8549	Piojó	1	1	-	1	-	3	58,51

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
8558	Polonuevo	1	1	1	1	-	4	26,39
8560	Ponedera	3	-	-	5	-	8	36,51
8573	Puerto Colombia	8	4	3	3	4	22	80,83
8606	Repelón	1	4	1	6	-	12	46,59
8634	Sabanagrande	-	2	-	4	-	6	19,35
8638	Sabanalarga	2	17	3	15	3	40	41,20
8675	Santa Lucía	-	-	-	-	1	1	8,56
8685	Santo Tomás	1	1	2	1	1	6	23,81
8758	Soledad	7	108	12	20	5	152	25,38
8770	Suan	-	1	-	1	-	2	22,58
8832	Tubará	3	1	-	4	-	8	72,59
8849	Usiacurí	-	-	-	5	1	6	64,29
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>227</b>	<b>1.364</b>	<b>293</b>	<b>641</b>	<b>270</b>	<b>2.795</b>	<b>35,94</b>
11001	Bogotá D.C.	227	1.364	293	641	270	2.795	35,94
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>91</b>	<b>412</b>	<b>60</b>	<b>188</b>	<b>15</b>	<b>766</b>	<b>36,95</b>
13030	Altos del Rosario	-	1	-	1	-	2	14,91
13042	Arenal	-	-	-	1	-	1	5,41
13052	Arjona	2	14	2	8	2	28	39,34
13074	Barranco de Loba	1	1	-	-	-	2	11,45
13140	Calamar	-	5	-	-	1	6	26,08
13160	Cantagallo	2	2	-	-	-	4	44,09
13001	Cartagena	53	303	37	121	8	522	52,72
13188	Cicuco	-	2	-	-	1	3	27,00
13222	Clemencia	1	1	-	-	-	2	16,07
13212	Córdoba	-	1	-	1	-	2	16,03
13244	El Carmen de Bolívar	2	2	3	5	1	13	17,50
13248	El Guamo	-	1	-	-	-	1	12,88
13430	Magangué	7	23	5	13	-	48	38,83
13433	Mahates	3	1	1	1	1	7	27,49
13440	Margarita	-	-	-	1	-	1	10,21
13442	María La Baja	3	2	4	7	-	16	33,51
13468	Mompós	2	-	-	1	-	3	6,85
13458	Montecristo	1	-	-	-	-	1	4,82
13473	Morales	-	1	-	-	-	1	4,79
13549	Pinillos	1	-	-	3	-	4	16,22
13580	Regidor	-	-	-	-	1	1	9,70
13600	Río Viejo	1	-	-	-	-	1	5,62
13647	San Estanislao	2	-	-	-	-	2	12,38
13654	San Jacinto	1	1	1	3	-	6	27,88
13657	San Juan Nepomuceno	-	-	1	2	-	3	9,00



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
13667	San Martín de Loba	1	2	-	-	-	3	17,73
13670	San Pablo	-	1	-	1	-	2	6,14
13673	Santa Catalina	-	1	-	3	-	4	30,67
13688	Santa Rosa del Sur	2	9	-	-	-	11	26,77
13683	Santa Rosa	1	4	-	1	-	6	27,16
13744	Simití	1	1	-	1	-	3	15,01
13760	Soplaviento	1	-	-	-	-	1	11,87
13810	Tiquisio	-	10	-	2	-	12	55,47
13836	Turbaco	2	18	5	10	-	35	49,18
13838	Turbaná	-	5	-	1	-	6	40,72
13873	Villanueva	1	-	1	1	-	3	15,42
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>130</b>	<b>92</b>	<b>51</b>	<b>152</b>	<b>36</b>	<b>461</b>	<b>36,17</b>
15022	Almeida	-	-	-	1	-	1	55,49
15047	Aquitania	5	2	-	2	1	10	64,88
15051	Arcabuco	1	-	1	3	-	5	95,47
15087	Belén	2	-	-	3	-	5	66,12
15097	Boavita	-	-	-	1	-	1	13,80
15104	Boyacá	2	-	-	-	-	2	44,23
15109	Buenavista	1	-	-	-	-	1	17,24
15114	Busbanzá	1	-	-	-	-	1	88,73
15131	Caldas	1	-	-	1	-	2	54,36
15162	Cerinza	-	-	1	-	-	1	26,13
15172	Chinavita	-	1	-	-	-	1	28,12
15176	Chiquinquirá	5	2	3	4	1	15	23,32
15232	Chíquiza	3	2	-	1	-	6	108,21
15185	Chitaraque	-	1	1	4	-	6	103,61
15187	Chivatá	1	-	-	-	-	1	16,44
15189	Ciénega	-	-	-	-	1	1	20,78
15204	Cómbita	1	2	1	2	1	7	48,47
15212	Coper	1	1	-	-	-	2	53,72
15215	Corrales	-	-	-	1	-	1	43,38
15223	Cubará	-	1	-	-	-	1	14,89
15224	Cucaita	1	-	-	-	-	1	21,40
15226	Cuítiva	1	-	1	-	-	2	104,22
15238	Duitama	9	10	2	13	-	34	30,29
15272	Firavitoba	-	1	-	1	-	2	33,61
15293	Gachantivá	1	-	-	-	1	2	74,02
15296	Gameza	1	-	-	1	-	2	40,49
15299	Garagoa	-	1	-	2	-	3	17,74
15322	Guateque	2	-	-	1	-	3	31,00
15362	Iza	-	-	-	1	-	1	43,01

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15367	Jenesano	1	-	1	1	-	3	39,35
15401	La Victoria	-	-	-	-	1	1	59,74
15377	Labranzagrande	2	1	-	-	-	3	58,49
15442	Maripí	-	2	-	-	-	2	26,59
15455	Miraflores	-	-	-	-	1	1	10,24
15464	Mongua	-	2	-	-	-	2	41,89
15466	Monguí	-	-	1	-	-	1	20,05
15469	Moniquirá	6	2	3	4	-	15	69,90
15476	Motavita	-	-	1	3	-	4	50,42
15480	Muzo	-	-	-	-	1	1	10,92
15491	Nobsa	6	1	1	8	-	16	98,89
15494	Nuevo Colón	1	-	-	-	-	1	15,35
15514	Páez	1	-	-	-	1	2	67,43
15516	Paipa	6	1	-	1	-	8	26,27
15518	Pajarito	1	2	-	-	2	5	281,53
15531	Pauna	-	-	-	1	1	2	18,60
15533	Paya	1	-	-	-	-	1	39,02
15542	Pesca	-	-	1	-	1	2	24,38
15572	Puerto Boyacá	2	11	1	19	2	35	63,82
15599	Ramiriquí	1	2	1	1	2	7	69,33
15600	Ráquira	-	1	-	-	-	1	7,42
15621	Rondón	-	-	-	1	-	1	35,20
15632	Saboyá	1	-	-	1	-	2	16,08
15638	Sachica	-	-	-	1	-	1	26,31
15646	Samacá	5	4	1	3	1	14	71,13
15664	San José de Pare	-	2	-	-	1	3	56,81
15667	San Luis de Gaceno	1	1	-	-	1	3	57,31
15690	Santa María	1	-	-	-	-	1	24,74
15693	Santa Rosa de Viterbo	3	1	2	1	-	7	52,24
15696	Santa Sofía	-	-	1	-	1	2	72,86
15686	Santana	1	1	-	2	-	4	51,87
15740	Siachoque	1	1	-	-	-	2	22,32
15753	Soatá	1	-	-	-	-	1	13,43
15757	Socha	1	1	1	1	1	5	69,50
15755	Socotá	1	-	-	-	2	3	36,00
15759	Sogamoso	13	10	8	13	1	45	39,56
15761	Somondoco	2	-	1	-	-	3	81,02
15762	Sora	-	-	-	1	-	1	33,09
15764	Soracá	1	2	-	3	-	6	111,21
15774	Susacón	-	-	-	1	-	1	31,81

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15778	Sutatenza	1	1	1	-	-	3	72,69
15790	Tasco	6	1	-	2	-	9	140,12
15806	Tibasosa	1	-	-	9	-	10	71,76
15808	Tinjacá	1	-	-	-	-	1	33,00
15810	Tipacoque	-	-	-	-	1	1	30,46
15814	Toca	-	1	-	-	-	1	9,80
15816	Togüí	1	-	-	-	-	1	20,00
15820	Tópaga	1	-	-	1	-	2	54,14
15822	Tota	-	-	1	-	-	1	18,44
15001	Tunja	15	12	10	22	8	67	36,24
15837	Tuta	2	3	-	2	-	7	72,80
15839	Tutazá	-	1	2	1	-	4	208,12
15842	Umbita	-	-	2	-	-	2	19,39
15861	Ventaquemada	1	1	-	3	1	6	39,09
15407	Villa de Leyva	1	-	1	3	-	5	31,28
15879	Viracachá	1	-	-	1	-	2	61,52
15897	Zetaquira	-	-	-	-	1	1	21,67
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>73</b>	<b>251</b>	<b>44</b>	<b>121</b>	<b>46</b>	<b>535</b>	<b>54,26</b>
17013	Aguadas	3	9	3	3	1	19	85,23
17042	Anserma	1	12	3	5	4	25	73,70
17050	Aranzazu	2	-	-	-	-	2	17,29
17088	Belalcázar	-	3	-	2	-	5	45,62
17174	Chinchiná	4	42	1	12	2	61	118,00
17380	La Dorada	8	27	7	17	8	67	87,50
17388	La Merced	-	-	-	1	-	1	17,78
17001	Manizales	28	103	20	49	21	221	56,00
17433	Manzanares	2	1	-	-	-	3	12,79
17444	Marquetalia	-	2	-	1	-	3	20,02
17446	Marulanda	-	-	-	1	-	1	29,33
17486	Neira	4	3	1	4	3	15	49,53
17495	Norcasia	-	1	-	-	-	1	15,55
17513	Pácora	-	2	-	1	-	3	24,50
17524	Palestina	1	18	-	4	1	24	134,87
17541	Pensilvania	2	-	1	1	1	5	18,97
17614	Riosucio	9	7	1	4	-	21	34,54
17616	Risaralda	1	7	1	3	-	12	123,80
17653	Salamina	4	2	2	1	-	9	53,04
17662	Samaná	-	2	1	-	-	3	11,64
17665	San José	-	1	-	1	1	3	39,50
17777	Supía	-	2	-	6	2	10	37,68
17867	Victoria	-	1	-	1	-	2	23,52
17873	Villamaría	3	5	3	3	1	15	27,16
17877	Viterbo	1	1	-	1	1	4	31,98

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>12</b>	<b>158</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>264</b>	<b>55,99</b>
18029	Albania	-	-	-	1	-	1	15,56
18094	Belén de los Andaquíes	-	1	-	-	-	1	8,71
18150	Cartagena del Chairá	-	6	1	1	1	9	27,37
18247	El Doncello	-	11	-	2	2	15	67,91
18256	El Paujil	-	2	-	1	1	4	20,07
18001	Florencia	7	67	2	36	13	125	73,82
18410	La Montaña	-	15	-	-	2	17	72,48
18460	Milán	-	5	-	-	1	6	51,20
18592	Puerto Rico	-	5	-	1	1	7	21,05
18610	San José del Fragua	1	2	-	1	2	6	40,49
18753	San Vicente del Caguán	4	28	1	5	5	43	64,38
18756	Solano	-	2	-	10	2	14	60,32
18785	Solita	-	10	-	-	-	10	109,30
18860	Valparaíso	-	4	2	-	-	6	51,83
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>27</b>	<b>101</b>	<b>16</b>	<b>142</b>	<b>20</b>	<b>306</b>	<b>87,37</b>
85010	Aguazul	4	7	1	11	1	24	64,14
85015	Chameza	-	1	-	-	-	1	41,53
85125	Hato Corozal	-	9	-	2	-	11	92,20
85139	Maní	3	6	1	4	2	16	143,64
85162	Monterrey	3	1	2	4	1	11	75,17
85225	Nunchía	-	4	-	1	-	5	56,89
85230	Orocué	1	2	2	1	2	8	96,84
85250	Paz de Ariporo	-	5	-	15	1	21	78,73
85263	Pore	-	8	-	9	1	18	227,27
85279	Recetor	-	-	-	1	1	2	51,03
85300	Sabanalarga	1	-	-	-	-	1	32,94
85315	Sácama	-	5	-	-	-	5	253,29
85325	San Luis de Palenque	-	4	-	-	-	4	51,77
85400	Támara	-	5	-	-	-	5	70,96
85410	Tauramena	2	3	1	6	-	12	55,96
85430	Trinidad	1	3	-	6	5	15	104,25
85440	Villanueva	1	5	-	10	-	16	67,68
85001	Yopal	11	33	9	72	6	131	95,98
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>71</b>	<b>348</b>	<b>43</b>	<b>191</b>	<b>47</b>	<b>700</b>	<b>51,21</b>
19022	Almaguer	-	-	-	1	-	1	4,72
19050	Argelia	1	1	1	-	1	4	15,11
19075	Balboa	-	4	-	1	-	5	19,70



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
19100	Bolívar	-	2	-	1	-	3	6,74
19110	Buenos Aires	2	5	1	-	-	8	25,28
19130	Cajibío	1	4	-	2	1	8	21,49
19137	Caldono	1	4	-	-	-	5	15,21
19142	Caloto	-	13	3	3	1	20	113,59
19212	Corinto	-	23	4	8	1	36	114,34
19256	El Tambo	3	8	1	2	2	16	33,78
19300	Guachene	-	2	-	1	-	3	15,17
19318	Guapi	-	1	-	-	-	1	3,37
19355	Inzá	1	1	-	2	-	4	13,18
19364	Jambaló	-	3	1	-	-	4	23,21
19392	La Sierra	2	-	-	1	-	3	28,14
19397	La Vega	-	1	-	-	-	1	2,22
19418	López	2	1	-	-	-	3	14,86
19450	Mercaderes	-	3	1	1	-	5	27,75
19455	Miranda	-	7	3	6	2	18	46,15
19473	Morales	-	2	-	2	1	5	19,39
19513	Padilla	-	4	-	2	-	6	75,72
19517	Paez	1	-	-	1	1	3	8,65
19532	Patía	2	26	4	14	2	48	133,79
19533	Piamonte	2	4	-	-	2	8	109,54
19548	Piendamó	-	1	-	7	2	10	23,75
19001	Popayán	16	77	16	57	12	178	64,70
19573	Puerto Tejada	4	30	1	8	3	46	101,01
19585	Puracé	-	2	-	2	-	4	26,23
19622	Rosas	-	2	-	-	-	2	15,13
19701	Santa Rosa	-	1	1	4	-	6	57,80
19698	Santander de Quilichao	19	84	3	47	10	163	176,95
19743	Silvia	2	4	-	-	-	6	18,74
19760	Sotara	-	1	-	-	-	1	5,94
19780	Suárez	2	3	-	3	-	8	42,75
19807	Timbío	4	10	3	5	-	22	65,74
19809	Timbiquí	2	1	-	-	-	3	13,96
19821	Toribio	2	3	-	2	-	7	24,24
19824	Totoró	2	5	-	4	2	13	65,59
19845	Villa Rica	-	5	-	4	4	13	81,28
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>53</b>	<b>185</b>	<b>44</b>	<b>233</b>	<b>25</b>	<b>540</b>	<b>53,12</b>
20011	Aguachica	5	23	3	26	1	58	63,06
20013	Agustín Codazzi	6	14	2	17	-	39	76,18
20032	Astrea	2	1	-	1	-	4	20,91
20045	Becerril	2	4	-	2	-	8	59,22
20060	Bosconia	-	2	-	11	-	13	35,49

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
20175	Chimichagua	1	4	1	1	1	8	26,04
20178	Chiriguaná	3	6	1	10	1	21	105,44
20228	Curumaní	3	4	2	12	1	22	89,09
20238	El Copey	1	1	-	9	-	11	41,74
20250	El Paso	-	5	3	9	1	18	79,46
20295	Gamarra	-	-	1	-	-	1	6,08
20310	González	1	-	1	-	-	2	27,79
20383	La Gloria	1	4	3	4	-	12	91,54
20400	La Jagua de Ibirico	-	3	-	4	-	7	31,45
20621	La Paz	2	5	-	14	-	21	92,30
20443	Manaure	-	1	1	-	-	2	14,10
20517	Pailitas	-	4	-	3	1	8	46,90
20550	Pelaya	-	2	-	8	-	10	56,19
20570	Pueblo Bello	-	-	1	2	1	4	18,41
20614	Río de Oro	-	6	1	4	1	12	85,20
20710	San Alberto	5	3	1	5	-	14	57,91
20750	San Diego	-	4	-	2	1	7	52,13
20770	San Martín	1	5	1	7	-	14	75,92
20787	Tamalameque	2	1	-	1	-	4	28,79
20001	Valledupar	18	83	22	81	16	220	49,64
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>43</b>	<b>151</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>228</b>	<b>46,05</b>
27006	Acandí	-	3	-	-	-	3	31,03
27025	Alto Baudó	-	4	-	-	-	4	11,16
27050	Atrato	1	1	-	1	-	3	31,04
27073	Bagadó	2	-	-	-	-	2	24,68
27075	Bahía Solano	-	4	-	-	1	5	53,75
27077	Bajo Baudó	-	3	-	-	-	3	17,35
27099	Bojaya	1	1	-	-	-	2	19,85
27135	Cantón del San Pablo	-	-	-	-	1	1	12,86
27150	Carmen del Darién	-	1	-	-	-	1	18,41
27205	Condoto	-	7	-	-	-	7	48,31
27245	El Carmen de Atrato	-	1	-	-	-	1	7,24
27250	El Litoral del San Juan	1	1	-	-	1	3	20,13
27361	Istmina	-	11	-	-	1	12	47,65
27372	Juradó	1	-	-	-	-	1	29,82
27413	Lloró	7	4	-	-	-	11	99,02
27425	Medio Atrato	-	3	-	-	-	3	10,51
27430	Medio Baudó	-	-	-	1	-	1	7,48



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
27450	Medio San Juan	-	1	1	-	-	2	12,54
27001	Quibdó	22	82	2	6	12	124	107,34
27580	Río Iró	1	2	-	-	-	3	31,51
27600	Río Quito	3	3	-	-	2	8	90,41
27660	San José del Palmar	-	6	-	-	1	7	144,18
27745	Sipí	-	4	-	-	-	4	100,40
27787	Tadó	1	5	-	1	-	7	37,16
27800	Unguía	2	-	-	-	-	2	13,27
27810	Unión Panamericana	1	4	-	3	-	8	84,68
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>67</b>	<b>277</b>	<b>40</b>	<b>191</b>	<b>21</b>	<b>596</b>	<b>35,40</b>
23068	Ayapel	4	2	-	-	1	7	13,94
23079	Buenavista	-	-	-	2	-	2	9,36
23090	Canalete	-	2	-	-	-	2	9,50
23162	Cereté	5	14	3	12	2	36	39,65
23168	Chima	-	-	-	2	-	2	13,44
23182	Chinú	-	-	-	3	-	3	6,28
23189	Ciénaga de Oro	4	-	1	7	-	12	19,04
23300	Cotorra	3	2	-	1	-	6	38,92
23350	La Apartada	2	5	-	7	1	15	100,44
23417	Lorica	5	16	5	9	-	35	29,80
23419	Los Córdobas	-	2	2	6	-	10	43,35
23464	Momil	2	3	2	2	-	9	61,01
23466	Montelíbano	8	27	-	13	-	48	60,34
23001	Montería	17	129	21	82	9	258	59,32
23500	Moñitos	-	1	2	1	-	4	14,81
23555	Planeta Rica	1	2	-	7	1	11	16,51
23570	Pueblo Nuevo	-	-	-	-	1	1	2,65
23574	Puerto Escondido	1	-	-	-	-	1	3,53
23580	Puerto Libertador	2	18	1	4	1	26	56,34
23586	Purísima	-	-	-	3	-	3	19,96
23660	Sahagún	2	11	-	7	-	20	22,31
23670	San Andrés de Sotavento	-	-	-	1	-	1	2,40
23672	San Antero	1	9	1	7	-	18	58,45
23675	San Bernardo del Viento	3	4	-	5	1	13	37,77
23678	San Carlos	-	1	-	-	1	2	7,48
23682	San José de Uré	1	1	-	-	-	2	18,48

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
23686	San Pelayo	3	3	1	3	1	11	25,50
23807	Tierralta	2	24	1	6	1	34	34,85
23815	Tuchín	1	-	-	-	-	1	2,71
23855	Valencia	-	1	-	1	1	3	7,14
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>192</b>	<b>467</b>	<b>120</b>	<b>479</b>	<b>187</b>	<b>1.445</b>	<b>54,75</b>
25001	Agua de Dios	-	4	-	1	2	7	63,16
25019	Albán	-	2	-	1	-	3	50,37
25035	Anapoima	1	1	1	2	-	5	38,15
25040	Anolaima	5	-	1	1	4	11	88,66
25599	Apulo	1	2	-	4	2	9	115,21
25053	Arbeláez	-	3	-	-	1	4	32,66
25086	Beltrán	1	-	-	1	1	3	138,44
25099	Bojacá	-	2	-	1	-	3	26,66
25123	Cachipay	-	-	1	2	1	4	40,59
25126	Cajicá	1	4	1	12	4	22	39,49
25148	Caparrapí	2	1	3	2	3	11	65,97
25151	Caqueza	3	-	1	5	1	10	58,92
25154	Carmen de Carupa	1	1	-	-	1	3	33,22
25175	Chía	5	4	5	20	5	39	31,53
25178	Chipaque	1	-	-	4	-	5	59,52
25181	Choachi	3	2	3	3	-	11	102,03
25183	Chocontá	1	3	-	7	5	16	64,99
25200	Cogua	-	2	-	3	1	6	27,36
25214	Cota	4	2	-	11	1	18	73,75
25224	Cucunubá	3	-	-	2	-	5	67,27
25245	El Colegio	2	5	-	5	3	15	69,08
25258	El Peñón	1	-	1	1	-	3	62,27
25260	El Rosal	3	3	-	-	1	7	41,48
25269	Facatativá	8	23	5	14	2	52	40,10
25279	Fomeque	2	-	-	-	1	3	24,58
25286	Funza	3	15	1	10	2	31	41,91
25288	Fúquene	-	-	2	4	-	6	107,78
25290	Fusagasugá	8	19	1	27	11	66	50,03
25293	Gachalá	1	-	-	-	-	1	17,45
25295	Gachancipá	1	4	-	5	2	12	85,36
25297	Gachetá	-	-	-	-	2	2	18,15
25307	Girardot	9	26	6	15	11	67	64,13
25312	Granada	-	-	-	7	-	7	82,37
25317	Guachetá	1	-	-	1	1	3	26,32
25320	Guaduas	7	8	4	14	3	36	95,52
25322	Guasca	1	2	-	1	2	6	41,32
25324	Guataquí	1	-	-	-	2	3	114,85

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25326	Guatavita	1	-	-	2	2	5	72,74
25328	Guayabal de Siquima	-	1	-	1	-	2	55,04
25335	Guayabetal	1	-	2	4	-	7	142,25
25339	Gutiérrez	-	1	3	-	-	4	99,08
25377	La Calera	4	4	3	6	1	18	66,25
25386	La Mesa	-	1	1	7	9	18	58,27
25394	La Palma	1	-	-	-	-	1	9,40
25398	La Peña	1	1	-	-	-	2	28,47
25402	La Vega	-	5	-	6	-	11	77,77
25407	Lenguazaque	5	-	-	1	1	7	68,51
25430	Madrid	5	6	2	15	3	31	40,73
25436	Manta	-	-	-	1	1	2	42,58
25438	Medina	2	-	-	-	1	3	29,76
25473	Mosquera	9	15	5	23	6	58	71,88
25483	Nariño	1	-	-	1	-	2	91,37
25486	Nemocón	4	-	-	-	-	4	30,15
25488	Nilo	4	2	1	3	4	14	78,11
25491	Nocaima	-	5	-	1	-	6	75,31
25513	Pacho	6	5	3	1	1	16	59,29
25518	Paime	4	2	1	-	1	8	174,33
25524	Pandi	-	1	-	2	-	3	53,26
25530	Paratebueno	-	1	-	-	1	2	25,98
25535	Pasca	1	3	1	-	1	6	49,70
25572	Puerto Salgar	2	3	-	5	-	10	54,45
25580	Pulí	-	-	-	-	1	1	33,55
25592	Quebradanegra	1	-	-	-	-	1	21,13
25594	Quetame	1	-	2	1	-	4	56,42
25596	Quipile	1	-	-	3	1	5	61,27
25612	Ricaurte	3	2	-	2	-	7	75,16
25645	San Antonio del Tequendama	1	1	-	2	2	6	46,08
25649	San Bernardo	-	1	-	-	1	2	18,80
25658	San Francisco	-	3	-	4	-	7	74,07
25662	San Juan de Río Seco	-	1	1	2	-	4	41,35
25718	Sasaima	3	-	1	1	1	6	56,43
25736	Sesquilé	-	1	-	17	2	20	148,45
25740	Sibaté	1	1	1	1	1	5	13,26
25743	Silvania	-	7	3	14	4	28	127,63
25745	Simijaca	1	2	-	7	-	10	77,81
25754	Soacha	15	212	34	67	41	369	73,79
25758	Sopó	3	1	-	9	-	13	49,64

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25769	Subachoque	1	3	-	1	1	6	38,00
25772	Suesca	2	1	1	3	1	8	47,09
25777	Supatá	1	1	1	-	-	3	59,78
25779	Susa	-	-	-	5	-	5	41,59
25781	Sutatausa	2	1	-	5	-	8	145,72
25785	Tabio	-	-	-	1	-	1	3,79
25793	Tausa	3	-	-	3	2	8	91,99
25797	Tena	-	2	1	3	3	9	102,23
25799	Tenjo	4	-	-	3	-	7	35,47
25805	Tibacuy	2	-	-	-	-	2	41,49
25807	Tibirita	-	-	-	1	-	1	33,96
25815	Tocaima	2	1	1	4	5	13	71,09
25817	Tocancipá	1	4	4	11	-	20	64,21
25823	Topaipí	1	-	-	-	-	1	21,98
25839	Ubalá	1	-	1	-	1	3	27,67
25845	Une	-	1	1	-	1	3	33,05
25851	Útica	-	-	-	1	1	2	40,04
25506	Venecia	-	2	-	-	-	2	49,33
25862	Vergara	-	-	-	1	-	1	13,04
25867	Vianí	-	-	-	1	-	1	23,92
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	8	1	10	2	22	56,98
25873	Villapinzón	-	-	-	6	-	6	30,91
25875	Villeta	3	4	1	8	1	17	67,83
25878	Viotá	1	3	-	5	1	10	74,90
25885	Yacopí	2	1	-	-	-	3	17,75
25898	Zipacón	-	1	1	-	-	2	36,25
25899	Zipaquirá	4	8	7	12	7	38	31,58
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>65</b>	<b>59,37</b>
95015	Calamar	-	3	-	-	-	3	32,24
95025	El Retorno	1	-	-	1	-	2	8,86
95200	Miraflores	-	1	1	-	2	4	28,35
95001	San José del Guaviare	4	30	1	3	18	56	88,20
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>68</b>	<b>192</b>	<b>58</b>	<b>208</b>	<b>42</b>	<b>568</b>	<b>49,80</b>
41006	Acevedo	1	5	1	2	2	11	34,15
41013	Agrado	-	1	-	-	-	1	11,10
41016	Aipe	2	6	1	13	1	23	90,07
41020	Algeciras	-	-	1	3	-	4	16,38
41026	Altamira	1	1	2	2	1	7	165,72
41078	Baraya	2	2	-	2	2	8	83,55
41132	Campoalegre	-	3	-	11	-	14	41,02
41206	Colombia	-	2	-	1	-	3	24,40

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
41244	Elías	-	-	-	2	-	2	51,75
41298	Garzón	10	13	9	23	2	57	66,09
41306	Gigante	-	2	-	3	-	5	15,25
41319	Guadalupe	-	2	-	1	-	3	14,36
41349	Hobo	1	3	-	2	-	6	87,06
41357	Iquira	-	1	1	2	-	4	31,95
41359	Isnos	2	12	2	2	1	19	70,93
41378	La Argentina	1	2	1	2	-	6	43,62
41396	La Plata	4	4	7	7	-	22	35,69
41483	Nátaga	-	2	1	2	-	5	79,54
41001	Neiva	23	66	17	57	19	182	53,52
41503	Oporapa	1	3	-	2	1	7	52,93
41518	Paicol	1	-	-	4	-	5	90,50
41524	Palermo	-	2	2	8	3	15	46,72
41530	Palestina	1	2	3	-	-	6	52,49
41548	Pital	-	1	-	2	-	3	22,07
41551	Pitalito	4	33	5	26	1	69	55,90
41615	Rivera	1	5	1	11	3	21	112,96
41660	Saladoblanco	1	-	1	3	-	5	44,09
41668	San Agustín	4	2	1	1	2	10	30,69
41676	Santa María	2	4	-	1	-	7	62,24
41770	Suaza	3	2	-	4	1	10	54,16
41791	Tarqui	-	1	-	1	-	2	11,47
41799	Tello	-	4	-	2	-	6	42,50
41797	Tesalia	1	-	-	-	1	2	21,72
41807	Timaná	1	5	2	4	-	12	59,17
41872	Villavieja	-	1	-	-	-	1	13,67
41885	Yaguará	1	-	-	2	2	5	56,61
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>22</b>	<b>150</b>	<b>20</b>	<b>135</b>	<b>3</b>	<b>330</b>	<b>35,48</b>
44035	Albania	3	4	-	6	-	13	49,81
44078	Barrancas	-	2	-	2	-	4	11,82
44090	Dibulla	3	3	2	5	-	13	40,89
44098	Distracción	1	3	-	2	-	6	38,89
44110	El Molino	1	-	-	1	-	2	23,24
44279	Fonseca	-	8	1	5	-	14	42,82
44378	Hatonuevo	1	-	-	1	1	3	12,50
44420	La Jagua del Pilar	-	1	-	-	-	1	31,59
44430	Maicao	5	44	6	41	2	98	63,49
44560	Manaure	-	4	-	6	-	10	10,00
44001	Riohacha	5	65	9	45	-	124	49,55
44650	San Juan del Cesar	1	7	-	12	-	20	54,27

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
44847	Uribia	2	5	2	5	-	14	8,32
44855	Urumita	-	1	-	2	-	3	17,18
44874	Villanueva	-	3	-	2	-	5	18,29
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>65</b>	<b>240</b>	<b>52</b>	<b>155</b>	<b>17</b>	<b>529</b>	<b>42,40</b>
47030	Algarrobo	-	1	-	7	-	8	64,10
47053	Aracataca	3	6	-	4	1	14	35,88
47058	Ariguaní	-	4	-	2	-	6	18,72
47170	Chivolo	-	1	1	1	-	3	18,75
47189	Ciénaga	8	24	5	15	3	55	52,85
47245	El Banco	5	16	1	4	-	26	46,92
47268	El Retén	1	6	2	2	-	11	53,05
47288	Fundación	1	38	5	12	-	56	97,74
47318	Guamal	-	1	-	-	-	1	3,70
47460	Nueva Granada	1	2	4	2	-	9	46,48
47541	Pedraza	-	-	1	1	-	2	24,84
47551	Pivijay	-	1	-	-	-	1	2,93
47555	Plato	2	12	3	8	1	26	45,70
47570	Puebloviejo	2	5	-	8	-	15	50,22
47660	Sabanas de San Angel	-	1	-	2	-	3	18,02
47703	San Zenón	1	-	-	-	-	1	11,01
47707	Santa Ana	-	-	1	-	-	1	3,90
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	-	-	1	-	1	8,04
47001	Santa Marta	37	105	24	71	12	249	52,27
47745	Sitionuevo	1	6	1	2	-	10	31,94
47798	Tenerife	2	-	-	-	-	2	16,32
47980	Zona Bananera	1	11	4	13	-	29	48,25
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>93</b>	<b>378</b>	<b>41</b>	<b>195</b>	<b>40</b>	<b>747</b>	<b>79,21</b>
50006	Acacias	6	13	1	11	2	33	49,00
50110	Barranca de Upía	-	3	-	7	-	10	259,67
50124	Cabuyaro	-	-	-	1	-	1	25,12
50150	Castilla La Nueva	2	1	-	7	1	11	117,86
50226	Cumaral	2	3	-	9	-	14	78,23
50251	El Castillo	2	12	-	1	-	15	233,83
50270	El Dorado	1	2	-	1	-	4	116,99
50287	Fuente de Oro	1	3	-	2	-	6	46,02
50313	Granada	6	21	2	16	2	47	77,09
50318	Guamal	1	3	-	3	1	8	85,82
50350	La Macarena	4	6	1	1	1	13	40,72
50370	La Uribe	-	14	1	1	2	18	114,11
50400	Lejanías	-	7	-	3	-	10	105,97



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
50325	Mapiripán	2	9	-	-	4	15	89,23
50330	Mesetas	1	13	-	3	-	17	151,54
50450	Puerto Concordia	2	6	-	3	4	15	73,67
50568	Puerto Gaitán	10	21	4	3	6	44	238,60
50577	Puerto Lleras	-	3	-	2	1	6	60,44
50573	Puerto López	6	25	1	11	1	44	133,37
50590	Puerto Rico	-	4	-	1	-	5	27,00
50606	Restrepo	3	2	1	2	-	8	75,68
50680	San Carlos de Guaroa	1	5	2	2	-	10	108,24
50683	San Juan de Arama	2	7	-	4	1	14	157,76
50223	San Luis de Cubarral	-	4	-	2	-	6	102,09
50689	San Martín	1	7	1	4	-	13	53,38
50001	Villavicencio	38	149	26	94	14	321	67,75
50711	Vistahermosa	2	35	1	1	-	39	155,80
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>163</b>	<b>335</b>	<b>49</b>	<b>177</b>	<b>50</b>	<b>774</b>	<b>44,92</b>
52019	Albán	3	-	-	-	-	3	13,73
52022	Aldana	1	1	-	1	1	4	64,90
52036	Ancuyá	1	-	-	-	-	1	13,80
52051	Arboleda	-	1	-	-	-	1	13,26
52079	Barbacoas	2	11	-	1	1	15	40,50
52083	Belén	-	-	-	1	-	1	13,48
52110	Buesaco	1	-	1	3	-	5	20,19
52240	Chachagüí	1	1	-	3	-	5	36,52
52203	Colón	1	1	-	-	-	2	19,83
52207	Consacá	-	1	-	-	-	1	10,54
52210	Contadero	1	1	-	7	-	9	129,96
52227	Cumbal	1	2	-	2	-	5	13,54
52233	Cumbitara	-	3	-	-	-	3	20,26
52250	El Charco	-	5	-	-	-	5	14,06
52254	El Peñol	-	1	-	-	-	1	15,29
52256	El Rosario	-	1	-	-	1	2	19,37
52260	El Tambo	-	-	-	1	-	1	8,03
52520	Francisco Pizarro	-	5	-	1	-	6	41,14
52287	Funes	-	-	-	3	-	3	45,83
52317	Guachucal	1	-	-	1	-	2	12,67
52323	Gualmatán	-	-	-	-	1	1	17,36
52352	Iles	1	-	-	-	-	1	11,61
52354	Imués	5	1	-	5	-	11	173,04

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
52356	Ipiales	17	40	5	17	3	82	60,50
52378	La Cruz	2	1	-	-	-	3	16,50
52381	La Florida	1	-	-	-	-	1	10,34
52385	La Llanada	-	-	2	1	-	3	50,90
52390	La Tola	-	-	2	-	-	2	16,57
52399	La Unión	1	18	1	7	1	28	106,61
52405	Leiva	-	2	-	-	-	2	14,63
52411	Linares	-	3	-	-	-	3	29,34
52418	Los Andes	2	-	-	-	-	2	10,48
52435	Mallama	1	-	-	7	-	8	101,30
52480	Nariño	-	-	-	2	1	3	62,57
52490	Olaya Herrera	-	-	-	-	2	2	6,49
52506	Ospina	1	-	1	-	1	3	34,57
52001	Pasto	60	61	25	48	23	217	49,94
52540	Policarpa	1	5	-	-	-	6	36,33
52560	Potosí	1	5	-	-	-	6	49,03
52573	Puerres	-	-	-	1	-	1	11,84
52585	Pupiales	2	1	-	-	-	3	15,54
52612	Ricaurte	-	3	1	1	-	5	27,39
52621	Roberto Payán	-	2	-	-	-	2	9,11
52678	Samaniego	2	1	-	1	2	6	12,09
52835	San Andres de Tumaco	37	142	4	41	5	229	117,18
52687	San Lorenzo	-	3	-	1	-	4	20,30
52693	San Pablo	1	-	1	-	-	2	11,38
52683	Sandoná	-	1	-	2	1	4	15,59
52696	Santa Bárbara	4	-	-	-	-	4	26,99
52699	Santacruz	2	1	-	-	-	3	10,98
52720	Sapuyes	2	-	2	4	-	8	123,82
52786	Taminango	1	2	-	3	-	6	29,74
52788	Tangua	1	3	-	2	-	6	61,49
52838	Túquerres	5	5	4	9	5	28	68,80
52885	Yacuanquer	-	1	-	1	2	4	36,75
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>94</b>	<b>404</b>	<b>73</b>	<b>211</b>	<b>43</b>	<b>825</b>	<b>61,38</b>
54003	Abrego	-	5	4	11	-	20	53,14
54051	Arboledas	2	-	-	-	-	2	22,22
54099	Bochalema	2	1	-	3	-	6	86,53
54109	Bucarasica	-	-	-	1	-	1	21,90
54128	Cachirá	-	2	-	1	1	4	36,62
54125	Cácota	-	-	-	2	-	2	100,76
54172	Chinácota	-	-	-	1	-	1	6,18
54174	Chitagá	1	3	1	2	1	8	77,26

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
54206	Convención	-	6	2	4	1	13	93,96
54001	Cúcuta	25	196	38	71	14	344	53,44
54223	Cucutilla	2	-	-	-	-	2	25,80
54245	El Carmen	1	5	2	1	1	10	70,29
54250	El Tarra	-	2	2	1	-	5	45,79
54261	El Zulia	10	7	1	11	5	34	150,65
54313	Gramalote	-	-	-	1	-	1	17,70
54344	Hacarí	-	1	-	1	1	3	28,32
54385	La Esperanza	-	2	1	2	1	6	50,43
54398	La Playa	2	4	1	-	1	8	93,71
54405	Los Patios	3	13	4	18	3	41	54,25
54418	Lourdes	1	1	-	-	-	2	59,36
54480	Mutiscua	-	-	-	1	-	1	26,53
54498	Ocaña	12	37	7	17	2	75	76,94
54518	Pamplona	3	3	2	11	1	20	35,10
54553	Puerto Santander	1	14	1	9	-	25	247,79
54599	Ragonvalia	1	-	-	2	-	3	43,58
54660	Salazar	1	1	-	-	-	2	22,21
54670	San Calixto	-	6	-	-	-	6	44,77
54673	San Cayetano	3	1	-	1	-	5	93,90
54680	Santiago	-	-	-	1	-	1	35,70
54720	Sardinata	10	9	1	10	2	32	141,32
54743	Silos	1	-	-	1	1	3	66,12
54800	Teorama	2	17	-	1	-	20	94,85
54810	Tibú	5	33	-	7	5	50	137,73
54820	Toledo	-	5	4	2	1	12	69,44
54871	Villa Caro	-	-	1	1	-	2	38,62
54874	Villa del Rosario	6	30	1	16	2	55	63,64
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>32</b>	<b>168</b>	<b>15</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>286</b>	<b>83,86</b>
86001	Mocoa	8	21	2	10	6	47	113,79
86320	Orito	4	5	-	6	9	24	46,64
86568	Puerto Asís	8	80	4	14	1	107	179,76
86569	Puerto Caicedo	2	10	2	-	-	14	96,37
86571	Puerto Guzmán	2	10	-	1	2	15	63,67
86573	Puerto Leguízamo	2	2	-	-	2	6	38,76
86757	San Miguel	-	13	2	2	1	18	69,23
86760	Santiago	1	-	-	-	-	1	9,70
86749	Sibundoy	4	1	-	1	-	6	42,70
86865	Valle del Guamuez	-	15	2	2	3	22	42,95
86885	Villagarzón	1	11	3	10	1	26	123,40

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>33</b>	<b>238</b>	<b>32</b>	<b>95</b>	<b>31</b>	<b>429</b>	<b>76,32</b>
63001	Armenia	14	105	17	60	21	217	73,52
63111	Buenavista	-	-	-	2	-	2	69,95
63130	Calarcá	5	31	5	18	1	60	77,72
63190	Circasia	2	14	4	1	1	22	74,22
63212	Córdoba	1	1	-	-	-	2	37,62
63272	Filandia	-	1	1	1	-	3	22,46
63302	Génova	1	6	2	2	1	12	148,63
63401	La Tebaida	1	19	-	5	1	26	63,13
63470	Montenegro	3	28	-	4	2	37	89,91
63548	Pijao	-	5	1	-	1	7	112,85
63594	Quimbaya	5	27	2	2	3	39	111,87
63690	Salento	1	1	-	-	-	2	28,11
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>69</b>	<b>319</b>	<b>49</b>	<b>126</b>	<b>32</b>	<b>595</b>	<b>62,85</b>
66045	Apía	10	5	-	-	-	15	79,62
66075	Balboa	1	4	-	3	1	9	142,23
66088	Belén de Umbría	-	3	-	1	2	6	21,64
66170	Dos Quebradas	9	62	10	26	3	110	55,86
66318	Guática	-	3	-	1	1	5	32,56
66383	La Celia	-	4	2	-	1	7	81,25
66400	La Virginia	2	17	4	4	1	28	87,59
66440	Marsella	5	7	-	3	1	16	69,25
66456	Mistrató	-	3	-	-	-	3	18,69
66001	Pereira	31	166	28	75	19	319	68,28
66572	Pueblo Rico	1	10	1	2	-	14	106,67
66594	Quinchía	1	2	-	1	1	5	14,84
66682	Santa Rosa de Cabal	6	27	3	8	2	46	63,87
66687	Santuario	3	6	1	2	-	12	76,51
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>127</b>	<b>316</b>	<b>89</b>	<b>304</b>	<b>62</b>	<b>898</b>	<b>43,78</b>
68013	Aguada	-	-	-	-	1	1	53,33
68020	Albania	-	-	-	1	1	2	39,83
68051	Aratoca	-	-	1	3	2	6	72,10
68077	Barbosa	2	3	1	5	1	12	42,27
68079	Barichara	1	-	-	-	-	1	13,77
68081	Barrancabermeja	15	65	9	53	1	143	74,56
68092	Betulia	1	-	-	4	1	6	116,87
68101	Bolívar	2	1	1	2	2	8	64,01
68001	Bucaramanga	17	112	23	53	15	220	41,71
68147	Capitanejo	-	-	-	1	-	1	17,70
68152	Carcasí	1	-	-	-	-	1	19,71
68160	Cepitá	-	-	-	5	-	5	265,82
68162	Cerrito	1	-	1	2	1	5	86,64



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
68167	Charalá	2	-	2	-	-	4	37,65
68169	Charta	-	1	-	-	-	1	36,79
68176	Chima	1	-	-	-	-	1	32,19
68179	Chipatá	-	-	1	-	-	1	19,62
68190	Cimitarra	8	11	3	20	1	43	98,66
68207	Concepción	-	-	1	-	1	2	37,42
68209	Confines	-	-	-	1	-	1	36,94
68211	Contratación	-	-	-	-	1	1	28,19
68217	Coromoro	1	-	-	5	-	6	79,53
68229	Curití	3	-	-	-	-	3	25,29
68235	El Carmen de Chucurí	2	1	2	1	1	7	35,17
68250	El Peñón	-	1	-	-	-	1	19,31
68255	El Playón	-	2	-	-	-	2	16,79
68266	Enciso	-	-	1	-	-	1	29,57
68271	Florlán	-	1	-	-	-	1	15,85
68276	Floridablanca	9	29	3	12	5	58	21,91
68296	Galán	1	-	-	-	1	2	84,46
68298	Gambita	-	1	1	-	-	2	39,65
68307	Girón	7	20	5	21	2	55	31,33
68318	Guaca	2	-	-	-	-	2	31,02
68327	Güepsa	-	-	-	3	-	3	77,36
68368	Jesús María	-	1	-	-	-	1	31,53
68370	Jordán	1	-	-	-	-	1	90,50
68397	La Paz	-	-	1	-	1	2	38,45
68385	Landázuri	1	1	-	-	-	2	13,02
68406	Lebrija	3	5	1	11	2	22	58,30
68418	Los Santos	-	-	-	2	2	4	33,15
68425	Macaravita	-	-	-	1	-	1	41,61
68432	Málaga	-	1	1	2	-	4	21,71
68444	Matanza	-	1	-	-	1	2	37,44
68464	Mogotes	2	1	-	-	-	3	27,55
68468	Molagavita	-	-	-	2	-	2	38,27
68498	Ocamonte	-	-	1	-	-	1	20,88
68500	Oiba	-	1	2	-	-	3	25,73
68502	Onzaga	-	-	1	-	-	1	19,53
68533	Páramo	-	-	-	1	-	1	24,61
68547	Piedecuesta	10	14	7	29	3	63	43,20
68549	Pinchote	-	-	-	3	-	3	58,66
68572	Puente Nacional	1	1	1	2	-	5	39,47
68573	Puerto Parra	1	-	-	-	-	1	13,47
68575	Puerto Wilches	5	8	1	5	2	21	66,64
68615	Rionegro	1	1	5	5	1	13	47,57

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
68655	Sabana de Torres	4	9	-	13	1	27	143,60
68669	San Andrés	1	-	1	-	-	2	23,09
68679	San Gil	9	6	1	6	2	24	53,00
68684	San José de Miranda	1	1	-	-	-	2	45,51
68689	San Vicente de Chucurí	5	2	3	3	1	14	40,57
68720	Santa Helena del Opón	-	-	-	-	1	1	23,15
68745	Simacota	3	-	-	2	1	6	76,06
68755	Socorro	1	1	1	10	1	14	46,00
68770	Suaita	-	3	-	4	-	7	67,71
68773	Sucre	-	1	-	-	-	1	11,81
68780	Suratá	1	-	1	-	-	2	60,15
68820	Tona	-	-	1	3	1	5	70,96
68855	Valle de San José	1	1	1	-	-	3	63,49
68861	Vélez	-	7	2	3	4	16	83,69
68867	Vetas	-	1	-	1	-	2	82,47
68872	Villanueva	-	-	2	1	-	3	50,23
68895	Zapatoca	-	1	-	3	1	5	55,75
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>32</b>	<b>141</b>	<b>23</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>315</b>	<b>37,36</b>
70124	Caimito	-	-	1	-	-	1	8,36
70230	Chalán	-	1	-	-	-	1	23,04
70204	Coloso	1	2	-	-	-	3	51,04
70215	Corozal	1	13	1	5	-	20	32,26
70221	Coveñas	3	3	1	7	-	14	105,26
70233	El Roble	1	-	-	-	-	1	9,59
70235	Galeras	-	1	-	1	-	2	10,07
70265	Guaranda	1	-	-	-	-	1	5,81
70400	La Unión	-	2	-	-	1	3	27,09
70418	Los Palmitos	-	1	1	2	-	4	20,75
70429	Majagual	-	1	-	2	1	4	12,09
70473	Morroa	-	3	1	-	-	4	28,04
70508	Ovejas	-	-	3	2	1	6	28,38
70523	Palmito	1	6	-	1	-	8	59,58
70670	Sampués	-	16	1	4	-	21	55,57
70678	San Benito Abad	3	1	-	1	1	6	23,84
70702	San Juan de Betulia	-	-	-	1	-	1	7,98



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
70742	San Luis de Sincé	1	2	2	2	1	8	23,98
70708	San Marcos	3	10	1	5	3	22	39,02
70713	San Onofre	3	26	-	8	1	38	76,33
70717	San Pedro	1	1	1	2	-	5	31,10
70820	Santiago de Tolú	4	5	-	2	-	11	33,61
70001	Sincelejo	7	44	10	56	3	120	44,22
70771	Sucre	-	1	-	1	-	2	8,94
70823	Tolú Viejo	2	2	-	5	-	9	47,62
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>92</b>	<b>224</b>	<b>52</b>	<b>164</b>	<b>68</b>	<b>600</b>	<b>42,73</b>
73026	Alvarado	2	2	-	1	2	7	79,12
73055	Armero	1	-	-	-	-	1	8,28
73067	Ataco	1	-	-	1	-	2	8,91
73124	Cajamarca	1	1	1	2	2	7	35,59
73148	Carmen de Apicalá	-	-	-	2	-	2	22,83
73152	Casabianca	-	1	-	-	-	1	14,89
73168	Chaparral	6	29	-	7	4	46	97,60
73200	Coello	-	1	-	1	2	4	41,37
73217	Coyaima	-	1	-	-	-	1	3,54
73236	Dolores	-	1	1	2	-	4	48,75
73268	Espinal	7	19	6	34	4	70	91,75
73275	Flandes	-	11	-	8	1	20	68,95
73283	Fresno	2	1	-	2	-	5	16,45
73319	Guamo	7	4	1	9	3	24	73,56
73347	Herveo	-	1	-	1	-	2	24,36
73349	Honda	1	7	-	3	5	16	63,92
73001	Ibagué	46	97	34	56	30	263	47,97
73352	Icononzo	2	-	-	2	-	4	36,14
73408	Lérida	-	2	1	1	-	4	22,49
73411	Líbano	4	7	3	3	-	17	41,83
73449	Melgar	-	-	-	4	3	7	19,58
73483	Natagaima	-	1	1	4	-	6	26,51
73504	Ortega	-	-	-	2	2	4	12,27
73520	Palocabildo	-	-	-	1	-	1	10,82
73547	Piedras	-	-	-	-	1	1	17,85
73555	Planadas	2	10	-	-	-	12	40,15
73585	Purificación	-	1	-	3	1	5	17,15
73616	Rioblanco	-	2	-	-	1	3	12,17
73622	Roncesvalles	-	3	-	-	-	3	47,48
73624	Rovira	3	2	-	2	1	8	38,56
73671	Saldaña	-	1	-	-	1	2	13,77
73675	San Antonio	1	4	-	-	-	5	34,52

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
73678	San Luis	-	1	-	1	-	2	10,43
73443	San Sebastián de Mariquita	4	9	4	10	4	31	93,14
73686	Santa Isabel	1	-	-	-	-	1	15,62
73770	Suárez	1	1	-	-	-	2	44,00
73854	Valle de San Juan	-	-	-	2	-	2	31,57
73861	Venadillo	-	-	-	-	1	1	5,12
73870	Villahermosa	-	3	-	-	-	3	27,90
73873	Villarrica	-	1	-	-	-	1	18,12
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>172</b>	<b>2.768</b>	<b>175</b>	<b>778</b>	<b>246</b>	<b>4.139</b>	<b>90,63</b>
76020	Alcalá	1	8	2	1	-	12	57,33
76036	Andalucía	1	10	-	12	2	25	140,15
76041	Ansermanuevo	-	8	-	6	-	14	71,19
76054	Argelia	1	8	-	4	1	14	216,65
76100	Bolívar	-	8	-	3	-	11	80,57
76109	Buenaventura	17	162	2	50	40	271	69,12
76113	Bugalagrande	3	13	3	6	1	26	122,53
76122	Caicedonia	1	24	3	7	1	36	120,29
76130	Candelaria	3	23	2	23	-	51	63,37
76147	Cartago	7	69	7	19	4	106	80,58
76233	Dagua	-	20	2	3	6	31	85,44
76243	El Águila	-	9	1	1	-	11	99,76
76246	El Cairo	-	1	-	-	-	1	10,09
76248	El Cerrito	2	45	2	19	-	68	118,93
76250	El Dovio	-	12	-	2	1	15	174,48
76275	Florida	3	37	1	6	-	47	81,16
76306	Ginebra	1	6	2	5	-	14	67,12
76318	Guacarí	1	25	2	13	1	42	122,69
76111	Guadalajara de Buga	8	80	7	26	1	122	105,69
76364	Jamundí	3	10	-	3	2	18	15,37
76377	La Cumbre	1	3	2	-	3	9	78,51
76400	La Unión	3	32	4	4	-	43	115,98
76403	La Victoria	-	11	1	4	-	16	119,93
76497	Obando	-	13	2	5	1	21	140,84
76520	Palmira	8	157	15	85	7	272	89,85
76563	Pradera	1	29	1	4	3	38	69,76
76606	Restrepo	-	11	3	2	-	16	98,86
76616	Riofrío	-	10	1	2	1	14	93,60
76622	Roldanillo	2	15	1	8	-	26	78,88
76670	San Pedro	1	12	2	2	-	17	95,07
76001	Santiago de Cali	82	1.605	81	346	144	2.258	96,30



Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
76126	Santiago de Calima	3	5	1	6	-	15	95,34
76736	Sevilla	-	35	2	5	1	43	94,66
76823	Toro	1	5	-	-	1	7	42,86
76828	Trujillo	2	9	2	4	1	18	99,13
76834	Tuluá	7	136	13	31	15	202	96,61
76845	Ulloa	-	2	1	-	-	3	54,64
76863	Versalles	1	-	-	1	-	2	27,33
76869	Víjés	1	2	-	2	1	6	55,12
76890	Yotoco	-	8	3	16	1	28	172,89
76892	Yumbo	4	68	1	20	5	98	85,64
76895	Zarzal	3	22	3	22	2	52	116,11
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>51,24</b>
99773	Cumaribo	-	4	-	3	1	8	22,22
99524	La Primavera	-	-	1	-	-	1	6,75
99001	Puerto Carreño	3	12	5	5	2	27	174,14
<b>999</b>	<b>Sin Información</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
	<b>Sin Información</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
	<b>Total</b>	<b>2.708</b>	<b>12.626</b>	<b>1.878</b>	<b>6.402</b>	<b>1.611</b>	<b>25.225</b>	<b>52,92</b>

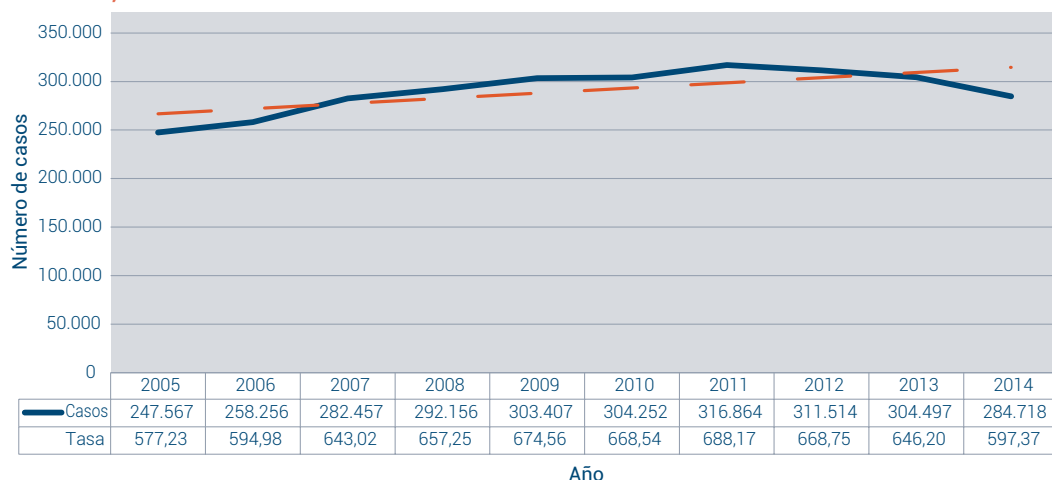
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

## Lesiones no fatales

En el año 2014 el Sistema Medicolegal Forense Colombiano practicó 284.718 reconocimientos medicolegales en clínica forense; en comparación con el año 2013 se practicaron 304.497 reconocimientos, así se observó una disminución del 6,49% equivalente a 19.779 casos menos.

En el último quinquenio el año 2014 se presentó la menor tasa por cada 100.000 habitantes con un valor de 597,37 reconocimientos medicolegales en clínica forense. La tendencia en la última década fue hacia el ascenso hasta el año 2011, con una disminución gradual leve de los casos en los últimos 3 años (figura 2).

**Figura 2. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Según el tipo de reconocimiento medicolegal, en el año 2014 se presentaron 284.718 casos con una disminución del 5,87% frente al año 2013; la violencia interpersonal ocupó el primer lugar en el 2014 con una disminución del 15,27% con respecto al año anterior; a diferencia de la violencia interpersonal, la violencia intrafamiliar que ocupó el segundo puesto registró un aumento del 11,29% frente al año 2013 (7.709 casos más) (tabla 6).

**Tabla 6. Lesiones no fatales de causa externa según tipo de reconocimiento. Colombia, 2013-2014**

Tipo de reconocimiento	2013		2014		Variación	
	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Absoluta	Relativa %
Violencia interpersonal	158.798	337,00	134.552	282,31	-24.246	-15,27
Violencia intrafamiliar	68.230	144,80	75.939	159,33	7.709	11,29
Accidentes de transporte	41.823	88,76	44.172	92,68	2.349	5,61
Exámenes médico legales por presunto delito sexual	20.739	44,01	21.115	44,30	376	1,81
Lesiones accidentales	12.894	27,36	8.940	18,76	-3.954	-30,66
Total	302.484	641,93	284.718	597,37	-17.766	-27,22

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense/Sistema de Información para el análisis de la Violencia y Accidentalidad en Colombia/Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.



En el año 2014 se perdieron 371.142 años de vida saludable por lesiones no fatales; con respecto al año 2013 se observó una disminución del 6,11%, equivalente a 24.176 años de vida saludable.

La violencia interpersonal es la mayor causa de pérdida de años saludables con un total de 180.803 años perdidos (48,71% del total de años perdidos en el 2014).

El grupo etario de 20-24 años fue en el que más se perdieron años de vida saludable con un total de 70.352 años, este resultado es equivalente al 18,95% del total del 2014 y con un incremento de 24.303 años con respecto al año 2013 (tabla 7).

**Tabla 7. Años de vida saludable perdidos por lesiones no fatales de causa externa. Colombia, 2014**

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)	203	645	848	331	258	589	121	110	231	151	125	276	70	65	136
(05 a 09)	1.116	3.521	4.638	1.412	1.068	2.480	536	299	835	661	514	1.175	221	153	374
(10 a 14)	1.073	9.146	10.219	2.043	2.437	4.480	3.420	3.702	7.122	1.037	821	1.858	401	296	697
(15 a 17)	330	2.953	3.283	1.410	4.186	5.596	12.315	6.850	19.164	1.517	975	2.492	1.574	432	2.006
(18 a 19)	68	794	862	839	4.919	5.757	9.618	4.131	13.749	1.938	1.048	2.986	599	163	762
(20 a 24)	128	1.239	1.367	3.061	16.398	19.459	26.131	11.247	37.377	6.835	3.361	10.196	1.544	409	1.952
(25 a 29)	61	715	776	3.475	16.110	19.585	21.490	9.828	31.318	6.083	2.951	9.034	1.100	375	1.475
(30 a 34)	36	450	486	2.925	12.728	15.653	15.531	7.762	23.292	4.492	2.561	7.052	843	340	1.183
(35 a 39)	20	250	270	2.192	8.254	10.446	10.025	5.575	15.600	3.259	2.011	5.271	542	257	799
(40 a 44)	10	182	192	1.619	4.867	6.486	7.070	4.207	11.277	2.483	1.492	3.975	361	199	560
(45 a 49)	8	106	114	1.310	3.078	4.387	5.215	2.921	8.136	2.085	1.344	3.430	271	163	434
(50 a 54)	14	70	84	928	1.843	2.771	3.831	1.907	5.738	1.702	1.091	2.793	198	154	352
(55 a 59)	4	23	27	614	873	1.487	2.281	1.036	3.317	1.108	796	1.904	125	88	213
(60 a 64)	2	18	20	249	382	631	1.370	542	1.912	701	496	1.197	88	52	140

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
(65 a 69)	1	4	5	150	197	347	684	276	960	423	331	754	47	32	79
(70 a 74)	-	6	6	87	99	187	314	133	448	318	203	521	27	21	47
(75 a 79)	1	5	6	56	55	111	159	64	223	170	118	288	13	13	26
(80 y más)	-	5	5	41	35	75	71	32	104	102	48	150	8	7	15
<b>Total</b>	<b>3.073</b>	<b>20.135</b>	<b>23.209</b>	<b>22.743</b>	<b>77.785</b>	<b>100.528</b>	<b>120.182</b>	<b>60.622</b>	<b>180.803</b>	<b>35.064</b>	<b>20.288</b>	<b>55.352</b>	<b>8.034</b>	<b>3.216</b>	<b>11.250</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/Sistema de Información para el análisis de la Violencia y Accidentalidad en Colombia/Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

En la distribución geográfica de los reconocimientos medicolegales, los departamentos que reportaron las mayores tasas por cada 100.000 habitantes fueron Casanare (1.383,34), Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (1.122,68), Cundinamarca (971,94), Quindío (905,87) y Meta (855,08); Bogotá D. C. dejó de ser parte del top 5 con una tasa de 971,65 para el año 2013 a una tasa de 806,42 en el 2014.

Las cinco principales ciudades capitales que reportaron las mayores tasas por cada 100.000 habitantes fueron Arauca (1.840,86), Yopal (1.599,45), Neiva (1.527,15), Bucaramanga (1.200,49) y Armenia (1.188,58); en comparación con 2013 Arauca pasó de ocupar el tercer lugar al primer lugar, Yopal se mantuvo en el segundo lugar y Neiva pasó del primer lugar al tercero; Puerto Carreño y Villavicencio ya no se encuentran en el top 5 y toman sus lugares Bucaramanga y Armenia, respectivamente.

Los cinco municipios que presentaron las mayores tasas en reconocimientos medicolegales en el año 2014 son El Rosal-Cundinamarca (3.306,47), Cabuyaro-Meta (2.310,98), Maní-Casanare (2.289,25), Monterrey-Casanare (2.173,02) y Subachoque-Cundinamarca (2.140,60) (tabla 8).

**Tabla 8. Lesiones no fatales de causa externa en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2014**

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	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>51</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>177</b>	<b>125</b>	<b>380</b>	<b>504,06</b>
91536	Puerto Arica	-	-	-	1	-	1	73,53
91263	El Encanto	1	-	-	-	-	1	20,85
91407	La Pedrera	1	-	-	-	-	1	20,64
91001	Leticia	45	7	20	169	125	366	892,68
91460	Miriti-Paraná	-	-	-	1	-	1	65,02
91540	Puerto Nariño	2	-	-	5	-	7	87,03
91798	Tarapacá	2	-	-	1	-	3	72,22
<b>5</b>	<b>Antioquia</b>	<b>2.821</b>	<b>492</b>	<b>5.425</b>	<b>14.125</b>	<b>10.034</b>	<b>32.897</b>	<b>515,78</b>
5002	Abejorral	32	6	10	43	35	126	650,09
5004	Abriaquí	-	-	-	1	-	1	45,98
5021	Alejandría	1	1	1	14	4	21	599,66
5030	Amagá	16	-	19	92	36	163	555,57
5031	Amalfi	7	6	2	21	50	86	392,12
5034	Andes	20	3	16	130	97	266	585,68
5036	Angelópolis	6	-	6	35	12	59	670,00
5038	Angostura	-	-	1	18	6	25	218,07
5040	Anorí	23	3	6	41	26	99	586,84
5044	Anza	9	8	1	3	11	32	423,50
5045	Apartadó	133	2	50	306	287	778	449,69
5051	Arboletes	8	-	9	15	6	38	97,15
5055	Argelia	1	-	1	2	-	4	45,26
5059	Armenia	4	1	1	8	9	23	535,26
5079	Barbosa	10	2	32	72	44	160	324,71
5088	Bello	155	21	285	733	648	1.842	411,91
5086	Belmira	1	1	3	12	12	29	432,26
5091	Betania	8	2	3	41	26	80	852,15
5093	Betulia	14	2	6	42	27	91	520,71
5107	Briceño	11	-	-	21	19	51	585,47
5113	Buriticá	17	2	2	9	9	39	586,20
5120	Cáceres	-	-	7	1	2	10	27,17
5125	Caicedo	3	-	1	17	17	38	465,63
5129	Caldas	31	9	78	150	96	364	473,23
5134	Campamento	2	1	2	16	10	31	338,83
5138	Cañasgordas	10	-	4	22	15	51	303,99
5142	Caracolí	-	-	1	2	-	3	64,99
5145	Caramanta	-	-	-	-	1	1	18,62
5147	Carepa	31	7	7	51	24	120	220,57
5150	Carolina	-	2	2	12	6	22	602,41
5154	Caucasia	35	2	29	96	113	275	251,12

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
5172	Chigorodó	43	1	45	124	106	319	429,29
5190	Cisneros	8	2	8	42	23	83	909,99
5101	Ciudad Bolívar	38	2	13	44	42	139	510,84
5197	Cocorná	3	1	7	13	24	48	320,41
5209	Concordia	16	3	16	91	32	158	761,56
5212	Copacabana	41	5	94	234	204	578	834,03
5234	Dabeiba	10	2	13	32	31	88	374,91
5237	Don Matías	9	5	22	50	24	110	505,33
5240	Ebéjico	5	1	5	39	19	69	551,03
5250	El Bagre	49	15	7	68	51	190	385,80
5148	El Carmen de Viboral	32	5	48	142	93	320	693,15
5697	El Santuario	18	1	20	39	25	103	380,64
5264	Entrerríos	1	-	2	-	-	3	30,59
5266	Envigado	46	15	409	447	211	1.128	519,00
5282	Fredonia	1	-	1	72	41	115	530,25
5284	Frontino	20	-	4	33	21	78	460,39
5306	Giraldo	1	2	-	7	8	18	445,21
5308	Girardota	11	1	25	77	79	193	364,11
5310	Gómez Plata	19	-	4	48	16	87	687,10
5313	Granada	2	1	2	33	14	52	527,65
5315	Guadalupe	1	-	-	2	-	3	47,66
5318	Guarne	23	4	45	99	130	301	641,09
5321	Guatape	6	8	2	15	11	42	786,81
5347	Heliconia	5	2	1	11	12	31	517,96
5353	Hispania	2	1	4	14	15	36	740,13
5360	Itagüí	75	12	547	772	462	1.868	705,50
5361	Ituango	2	1	2	8	6	19	88,90
5364	Jardín	-	-	-	19	4	23	166,26
5368	Jericó	6	-	1	17	7	31	254,68
5376	La Ceja	38	3	17	122	77	257	493,39
5380	La Estrella	20	4	67	156	105	352	573,62
5390	La Pintada	5	1	11	45	31	93	1406,96
5400	La Unión	11	5	4	57	38	115	604,94
5411	Liborina	2	2	4	8	2	18	189,00
5425	Maceo	8	1	4	10	7	30	432,46
5440	Marinilla	43	15	23	108	73	262	498,49
5001	Medellín	1.070	175	2.675	6.898	5.096	15.914	651,91
5467	Montebello	1	-	-	14	8	23	363,69
5475	Murindó	-	-	-	11	6	17	378,45
5480	Mutatá	11	-	4	15	8	38	188,44
5483	Nariño	8	2	-	13	5	28	163,75
5495	Nechí	6	-	-	2	9	17	65,54



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
5490	Necoclí	20	7	7	23	19	76	125,05
5501	Olaya	-	-	1	5	2	8	250,23
5541	Peñol	19	5	4	20	20	68	426,68
5543	Peque	10	3	-	6	11	30	277,80
5576	Pueblorrico	1	-	1	5	2	9	125,98
5579	Puerto Berrio	28	3	117	167	69	384	833,71
5585	Puerto Nare	-	-	1	1	2	4	21,66
5591	Puerto Triunfo	2	-	3	4	2	11	55,96
5604	Remedios	-	-	3	4	6	13	45,59
5607	Retiro	8	1	12	23	13	57	301,33
5615	Rionegro	43	2	88	195	118	446	377,12
5628	Sabanalarga	-	-	-	2	-	2	24,42
5631	Sabaneta	14	4	116	126	94	354	692,01
5642	Salgar	2	2	-	13	17	34	192,36
5647	San Andrés de Cuerquía	1	-	2	2	-	5	78,91
5649	San Carlos	5	-	1	1	-	7	43,65
5652	San Francisco	1	-	-	2	1	4	73,80
5656	San Jerónimo	7	-	13	41	23	84	669,80
5658	San José de La Montaña	7	2	2	12	11	34	1028,43
5659	San Juan de Urabá	12	3	1	40	21	77	311,69
5660	San Luis	9	1	23	29	14	76	694,06
5664	San Pedro de Los Milagros	13	2	12	81	39	147	562,57
5665	San Pedro de Uraba	1	-	-	3	-	4	12,89
5667	San Rafael	5	-	1	40	14	60	460,79
5670	San Roque	3	1	3	25	24	56	330,64
5674	San Vicente	11	3	10	60	27	111	637,05
5679	Santa Bárbara	2	-	10	3	1	16	71,93
5686	Santa Rosa de Osos	15	8	27	118	52	220	624,96
5042	Santafé de Antioquia	26	2	15	52	39	134	549,88
5690	Santo Domingo	3	9	9	24	6	51	484,56
5736	Segovia	34	1	8	77	61	181	456,31
5756	Sonson	24	12	42	130	38	246	688,11
5761	Sopetrán	11	11	4	17	22	65	445,91
5789	Támesis	-	3	2	57	30	92	617,95
5790	Tarazá	5	7	14	33	19	78	188,02
5792	Tarso	9	3	4	59	28	103	1338,71
5809	Titiribí	4	-	3	28	11	46	321,79

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
5819	Toledo	7	-	1	6	9	23	365,25
5837	Turbo	73	2	65	267	174	581	374,42
5842	Uramita	1	-	1	2	4	8	97,02
5847	Urrao	35	1	4	62	47	149	338,28
5854	Valdivia	3	-	10	7	1	21	97,11
5856	Valparaíso	-	-	1	10	8	19	306,85
5858	Vegachí	10	2	7	13	16	48	499,22
5861	Venecia	1	-	2	3	1	7	52,73
5873	Vigía del Fuerte	-	-	1	1	-	2	35,92
5885	Yalí	4	6	-	22	16	48	582,52
5887	Yarumal	19	4	26	101	63	213	460,02
5890	Yolombó	2	-	3	3	1	9	38,21
5893	Yondó	4	-	4	13	4	25	137,07
5895	Zaragoza	3	3	-	10	10	26	85,62
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>136</b>	<b>39</b>	<b>313</b>	<b>942</b>	<b>639</b>	<b>2.069</b>	<b>797,47</b>
81001	Arauca	101	16	247	774	468	1.606	1840,86
81065	Arauquita	5	4	5	18	7	39	95,42
81220	Cravo Norte	-	-	2	6	3	11	327,28
81300	Fortul	1	1	12	12	12	38	151,85
81591	Puerto Rondón	1	2	-	3	7	13	337,49
81736	Saravena	23	14	23	80	112	252	538,20
81794	Tame	5	2	24	49	30	110	210,43
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>109</b>	<b>457</b>	<b>259</b>	<b>851</b>	<b>1122,68</b>
88564	Providencia	-	1	1	3	2	7	136,80
88001	San Andrés	17	8	108	454	257	844	1194,05
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>976</b>	<b>131</b>	<b>1.924</b>	<b>5.469</b>	<b>3.479</b>	<b>11.979</b>	<b>492,56</b>
8078	Baranoa	14	2	57	16	9	98	171,20
8001	Barranquilla	571	73	1.273	3.671	2.212	7.800	643,06
8137	Campo de La Cruz	4	2	9	8	2	25	153,14
8141	Candelaria	1	-	-	8	1	10	80,35
8296	Galapa	17	1	51	74	59	202	486,10
8372	Juan de Acosta	5	-	4	23	5	37	223,16
8421	Luruaco	3	-	4	17	5	29	109,26
8433	Malambo	60	7	86	237	169	559	468,62
8436	Manatí	-	-	1	13	2	16	103,01
8520	Palmar de Varela	4	-	14	25	20	63	250,08
8549	Piojó	1	-	-	3	1	5	97,52
8558	Polonuevo	7	2	4	26	10	49	323,30
8560	Ponedera	4	14	10	33	20	81	369,66



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
8573	Puerto Colombia	24	5	26	102	57	214	786,30
8606	Repelón	4	-	-	21	1	26	100,94
8634	Sabanagrande	14	4	24	73	50	165	532,10
8638	Sabalalarga	35	4	20	98	61	218	224,57
8675	Santa Lucía	2	-	1	10	-	13	111,27
8685	Santo Tomás	13	-	13	20	10	56	222,24
8758	Soledad	185	16	316	943	768	2.228	371,95
8770	Suan	-	-	-	5	4	9	101,60
8832	Tubará	4	-	4	25	6	39	353,87
8849	Usiacurí	4	1	7	18	7	37	396,44
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>3.959</b>	<b>4.216</b>	<b>6.928</b>	<b>31.695</b>	<b>15.916</b>	<b>62.714</b>	<b>806,42</b>
11001	Bogotá D.C.	3.959	4.216	6.928	31.695	15.916	62.714	806,42
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>849</b>	<b>59</b>	<b>952</b>	<b>3.597</b>	<b>1.893</b>	<b>7.350</b>	<b>354,56</b>
13006	Achí	1	-	-	4	1	6	26,47
13030	Altos del Rosario	-	-	-	5	2	7	52,18
13042	Arenal	4	1	7	12	4	28	151,51
13052	Arjona	23	1	33	52	26	135	189,66
13062	Arroyohondo	2	-	-	2	-	4	40,89
13074	Barranco de Loba	2	2	-	8	1	13	74,45
13140	Calamar	7	-	6	10	6	29	126,04
13160	Cantagallo	1	-	-	2	-	3	33,07
13001	Cartagena	504	34	696	2.490	1.327	5.051	510,11
13188	Cicuco	-	-	1	12	1	14	126,01
13222	Clemencia	7	1	1	20	10	39	313,43
13212	Córdoba	4	-	-	9	4	17	136,27
13244	El Carmen de Bolívar	42	3	61	224	132	462	621,83
13248	El Guamo	3	-	2	-	-	5	64,41
13268	El Peñón	6	-	-	7	3	16	172,21
13300	Hatillo de Loba	2	-	-	3	2	7	58,79
13430	Magangué	78	4	30	243	195	550	444,92
13433	Mahates	16	-	7	12	5	40	157,08
13440	Margarita	-	-	-	2	-	2	20,42
13442	María La Baja	20	2	6	33	14	75	157,07
13468	Mompós	22	1	5	28	32	88	200,89
13458	Montecristo	5	-	1	3	-	9	43,39
13473	Morales	2	-	-	2	1	5	23,95
13549	Pinillos	5	-	1	7	4	17	68,92
13580	Regidor	4	-	-	5	-	9	87,34
13600	Río Viejo	-	-	-	3	-	3	16,86
13620	San Cristóbal	-	-	2	3	-	5	75,15
13647	San Estanislao	1	-	1	6	2	10	61,92

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
13650	San Fernando	-	-	2	2	-	4	29,29
13654	San Jacinto	9	1	4	51	17	82	381,06
13657	San Juan Nepomuceno	7	1	8	15	8	39	116,96
13667	San Martín de Loba	3	-	1	17	5	26	153,66
13670	San Pablo	3	1	13	10	2	29	89,04
13673	Santa Catalina	6	-	4	28	6	44	337,40
13688	Santa Rosa del Sur	2	-	4	2	4	12	29,20
13683	Santa Rosa	7	1	6	48	12	74	334,92
13744	Simití	-	-	-	6	1	7	35,02
13760	Soplaviento	5	-	1	13	1	20	237,45
13780	Talaigua Nuevo	4	-	2	2	-	8	70,68
13810	Tiquisio	1	-	1	6	-	8	36,98
13836	Turbaco	24	6	41	114	48	233	327,37
13838	Turbaná	3	-	3	31	4	41	278,29
13873	Villanueva	10	-	2	37	11	60	308,36
13894	Zambrano	4	-	-	8	2	14	121,48
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>412</b>	<b>147</b>	<b>947</b>	<b>4.065</b>	<b>2.448</b>	<b>8.019</b>	<b>629,13</b>
15047	Aquitania	1	-	12	10	12	35	227,08
15051	Arcabuco	2	-	11	6	5	24	458,28
15087	Belén	4	-	14	30	6	54	714,10
15092	Betéitiva	-	-	-	1	-	1	47,33
15097	Boavita	3	1	1	7	8	20	275,98
15104	Boyacá	1	-	3	7	2	13	287,48
15106	Briceño	-	-	-	-	1	1	38,37
15109	Buenavista	1	-	4	1	-	6	103,43
15114	Busbanzá	-	-	-	1	-	1	88,73
15131	Caldas	1	-	-	4	1	6	163,09
15162	Cerinza	2	-	3	9	3	17	444,21
15172	Chinavita	1	-	-	9	3	13	365,58
15176	Chiquinquirá	28	5	27	284	98	442	687,15
15232	Chíquiza	2	-	-	3	4	9	162,31
15183	Chita	1	-	-	-	1	2	20,69
15185	Chitaraque	-	4	3	14	21	42	725,26
15187	Chivatá	-	-	2	7	3	12	197,34
15236	Chivor	-	-	-	1	1	2	108,64
15189	Ciénega	1	-	-	10	4	15	311,66
15204	Cómbita	7	2	23	92	6	130	900,09
15212	Coper	-	-	-	3	-	3	80,58
15215	Corrales	-	-	-	5	1	6	260,30
15223	Cubará	4	-	2	5	-	11	163,74

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
15224	Cucaita	1	-	4	4	-	9	192,64
15226	Cúitiva	2	-	-	5	2	9	468,99
15238	Duitama	44	10	87	448	335	924	823,21
15248	El Espino	1	-	-	-	-	1	23,91
15272	Firavitoba	-	1	6	16	14	37	621,85
15276	Floresta	-	-	2	5	1	8	175,17
15293	Gachantivá	1	-	5	2	-	8	296,08
15296	Gameza	-	-	12	17	6	35	708,65
15299	Garagoa	14	3	9	59	39	124	733,29
15317	Guacamayas	-	-	-	-	1	1	57,57
15322	Guateque	3	2	1	34	10	50	516,69
15325	Guayatá	-	-	1	-	-	1	19,06
15362	Iza	-	-	1	3	-	4	172,04
15367	Jenesano	1	-	3	2	2	8	104,93
15368	Jericó	-	2	1	4	4	11	268,88
15380	La Capilla	-	-	-	1	-	1	38,42
15377	Labranzagrande	-	-	-	6	1	7	136,48
15425	Macanal	2	-	-	2	2	6	124,66
15442	Maripí	-	-	-	1	2	3	39,89
15455	Miraflores	1	-	-	1	-	2	20,48
15464	Mongua	-	-	2	6	1	9	188,52
15466	Monguí	1	-	1	25	6	33	661,59
15469	Moniquirá	9	-	37	89	44	179	834,15
15476	Motavita	2	-	5	14	5	26	327,74
15480	Muzo	-	1	4	2	4	11	120,14
15491	Nobsa	1	1	26	45	20	93	574,82
15494	Nuevo Colón	1	14	-	6	17	38	583,45
15500	Oicatá	3	-	1	3	7	14	494,35
15507	Otanche	3	-	3	27	4	37	347,52
15511	Pachavita	-	-	1	-	1	2	78,09
15514	Páez	-	-	-	2	5	7	236,01
15516	Paipa	8	3	24	44	59	138	453,16
15518	Pajarito	-	-	7	1	-	8	450,45
15531	Pauna	1	-	-	3	1	5	46,49
15533	Paya	-	-	-	3	2	5	195,08
15537	Paz de Río	-	-	-	5	-	5	105,66
15542	Pesca	1	2	-	26	22	51	621,72
15550	Pisba	-	-	-	1	-	1	73,31
15572	Puerto Boyacá	40	3	85	279	142	549	1001,13
15580	Quípama	-	-	-	1	2	3	37,66
15599	Ramiriquí	9	3	8	74	47	141	1396,45
15600	Ráquira	1	-	-	8	1	10	74,19

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
15621	Rondón	-	-	-	-	2	2	70,40
15632	Saboya	-	1	5	10	7	23	184,92
15638	Sachica	-	-	2	5	6	13	342,02
15646	Samacá	6	1	3	21	16	47	238,81
15664	San José de Pare	1	-	1	-	1	3	56,81
15667	San Luis de Gaceno	2	-	2	2	1	7	133,72
15673	San Mateo	-	-	1	-	-	1	26,43
15676	San Miguel de Sema	1	-	6	3	1	11	241,07
15681	San Pablo de Borbur	1	-	1	2	1	5	47,33
15690	Santa María	1	1	-	-	1	3	74,22
15693	Santa Rosa de Viterbo	6	1	4	35	12	58	432,87
15696	Santa Sofía	-	-	1	-	-	1	36,43
15686	Santana	3	3	6	45	31	88	1141,08
15720	Sativanorte	-	-	-	1	1	2	83,68
15723	Sativasur	-	-	-	2	-	2	176,52
15740	Siachoque	2	-	3	10	5	20	223,21
15753	Soatá	3	-	1	1	-	5	67,15
15757	Socha	3	16	1	49	27	96	1334,45
15755	Socotá	-	-	6	6	1	13	156,01
15759	Sogamoso	20	34	172	778	605	1.609	1414,41
15761	Somondoco	-	-	-	-	1	1	27,01
15762	Sora	-	-	1	4	1	6	198,54
15764	Soracá	1	-	16	34	35	86	1594,07
15763	Sotaquirá	3	1	1	13	6	24	306,40
15776	Sutamarchán	-	-	1	7	-	8	134,63
15778	Sutatenza	1	-	1	1	-	3	72,69
15790	Tasco	1	-	1	6	2	10	155,69
15798	Tenza	1	-	-	2	-	3	71,80
15804	Tibaná	-	-	2	6	2	10	108,13
15806	Tibasosa	3	2	10	29	15	59	423,36
15808	Tinjacá	1	-	1	3	1	6	198,02
15814	Toca	5	-	1	10	1	17	166,62
15816	Togüí	1	3	2	14	7	27	540,11
15820	Tópaga	-	-	7	13	2	22	595,56
15822	Tota	-	-	-	5	1	6	110,66
15001	Tunja	113	16	210	998	599	1.936	1047,26
15832	Tununguá	-	-	-	2	-	2	109,89
15835	Turmequé	1	-	-	1	-	2	31,64

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
15837	Tuta	2	-	13	23	3	41	426,42
15839	Tutazá	1	1	1	3	1	7	364,20
15842	Umbita	-	-	-	3	3	6	58,18
15861	Ventquemada	9	8	17	108	50	192	1250,90
15407	Villa de Leyva	6	2	6	13	3	30	187,70
15879	Viracachá	5	-	-	13	8	26	799,75
15897	Zetaquira	-	-	-	1	-	1	21,67
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>512</b>	<b>80</b>	<b>1.435</b>	<b>2.575</b>	<b>1.214</b>	<b>5.816</b>	<b>589,83</b>
17013	Aguadas	16	-	35	91	31	173	776,03
17042	Anserma	33	1	26	74	35	169	498,23
17050	Aranzazu	1	-	3	12	1	17	146,98
17088	Belalcázar	1	-	3	8	-	12	109,49
17174	Chinchiná	32	2	83	189	87	393	760,21
17272	Filadelfia	-	-	5	10	-	15	133,93
17380	La Dorada	31	11	190	365	215	812	1060,41
17388	La Merced	1	-	1	4	1	7	124,49
17001	Manizales	243	47	903	1.285	646	3.124	791,63
17433	Manzanares	17	2	13	29	19	80	341,20
17442	Marmato	3	-	2	8	1	14	155,11
17444	Marquetalia	-	-	2	2	2	6	40,05
17446	Marulanda	1	1	-	-	-	2	58,65
17486	Neira	19	1	18	45	8	91	300,48
17495	Norcasia	-	-	-	8	3	11	171,07
17513	Pácora	2	-	-	1	-	3	24,50
17524	Palestina	7	1	15	43	18	84	472,04
17541	Pensilvania	4	1	8	10	6	29	110,02
17614	Riosucio	46	4	24	114	30	218	358,56
17616	Risaralda	2	-	9	35	7	53	546,79
17653	Salamina	16	4	15	61	28	124	730,79
17662	Samaná	1	2	1	8	3	15	58,21
17665	San José	6	-	2	7	8	23	302,83
17777	Supía	5	-	12	26	3	46	173,31
17867	Victoria	-	-	5	3	2	10	117,58
17873	Villamaría	21	3	53	121	49	247	447,24
17877	Viterbo	4	-	7	16	11	38	303,85
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>129</b>	<b>79</b>	<b>102</b>	<b>628</b>	<b>299</b>	<b>1.237</b>	<b>262,33</b>
18029	Albania	1	-	-	1	-	2	31,11
18094	Belén de los Andaquíes	-	-	-	2	1	3	26,13
18150	Cartagena del Chairá	1	-	1	17	-	19	57,78
18205	Curillo	-	-	1	2	-	3	25,79
18247	El Doncello	14	50	9	31	31	135	611,16

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
18256	El Paujil	1	-	3	5	2	11	55,19
18001	Florencia	72	14	64	500	225	875	516,72
18410	La Montañita	1	1	9	11	1	23	98,06
18460	Milán	3	1	-	2	2	8	68,27
18479	Morelia	4	-	-	1	3	8	211,03
18592	Puerto Rico	6	-	1	6	7	20	60,14
18610	San José del Fragua	1	-	2	12	-	15	101,24
18753	San Vicente del Caguán	20	9	11	31	17	88	131,76
18756	Solano	3	-	1	-	1	5	21,54
18785	Solita	1	3	-	1	1	6	65,58
18860	Valparaíso	1	1	-	6	8	16	138,21
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>307</b>	<b>304</b>	<b>1.079</b>	<b>1.683</b>	<b>1.472</b>	<b>4.845</b>	<b>1383,34</b>
85010	Aguazul	19	14	107	121	91	352	940,65
85015	Chameza	1	1	-	-	2	4	166,11
85125	Hato Corozal	3	4	3	54	21	85	712,49
85139	Maní	10	51	74	64	56	255	2289,25
85162	Monterrey	19	24	82	97	96	318	2173,02
85225	Nunchía	3	-	4	21	19	47	534,76
85230	Orocué	6	48	15	14	46	129	1561,55
85250	Paz de Ariporo	32	27	141	131	149	480	1799,64
85263	Pore	11	14	30	52	56	163	2058,08
85279	Recetor	-	-	1	2	1	4	102,07
85300	Sabanalarga	3	4	7	11	19	44	1449,28
85315	Sácama	-	-	-	4	1	5	253,29
85325	San Luis de Palenque	2	1	-	5	2	10	129,42
85400	Támara	-	-	1	5	2	8	113,54
85410	Tauramena	7	7	20	25	7	66	307,81
85430	Trinidad	9	46	32	87	61	235	1633,31
85440	Villanueva	30	44	171	118	94	457	1933,00
85001	Yopal	152	19	391	872	749	2.183	1599,45
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>355</b>	<b>91</b>	<b>761</b>	<b>2.354</b>	<b>1.485</b>	<b>5.046</b>	<b>369,13</b>
19022	Almaguer	2	-	-	4	1	7	33,03
19050	Argelia	3	1	2	9	2	17	64,22
19075	Balboa	4	-	-	-	-	4	15,76
19100	Bolívar	5	1	3	4	4	17	38,18
19110	Buenos Aires	2	1	4	8	5	20	63,20
19130	Cajibío	3	-	13	21	3	40	107,47
19137	Caldono	2	1	6	9	4	22	66,94
19142	Caloto	4	1	8	50	26	89	505,48
19212	Corinto	11	-	14	38	57	120	381,13

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
19256	El Tambo	9	2	7	26	6	50	105,55
19300	Guachene	4	3	12	74	45	138	697,85
19318	Guapi	1	-	-	13	-	14	47,23
19355	Inzá	6	1	4	5	1	17	55,99
19364	Jambaló	-	-	1	3	-	4	23,21
19392	La Sierra	1	-	3	5	2	11	103,17
19397	La Vega	2	1	1	4	3	11	24,44
19450	Mercaderes	1	-	9	6	1	17	94,35
19455	Miranda	16	7	11	63	58	155	397,41
19473	Morales	2	-	1	12	1	16	62,06
19513	Padilla	5	-	4	11	24	44	555,28
19517	Paez	1	1	-	3	3	8	23,08
19532	Patía	10	-	14	71	52	147	409,73
19533	Piamonte	1	-	-	5	-	6	82,16
19548	Piedamó	9	4	46	86	51	196	465,54
19001	Popayán	164	41	417	1.249	795	2.666	969,00
19573	Puerto Tejada	13	6	12	120	44	195	428,19
19585	Puracé	2	1	1	10	3	17	111,48
19622	Rosas	6	2	9	7	8	32	242,08
19693	San Sebastián	-	-	1	3	-	4	28,97
19701	Santa Rosa	-	-	1	5	1	7	67,44
19698	Santander de Quilichao	30	5	117	238	169	559	606,86
19743	Silvia	1	-	1	3	1	6	18,74
19760	Sotara	3	-	-	2	4	9	53,46
19780	Suárez	3	-	-	6	-	9	48,09
19785	Sucre	1	-	1	3	2	7	78,71
19807	Timbío	16	6	18	88	48	176	525,89
19809	Timbiquí	-	-	-	-	1	1	4,65
19821	Toribio	1	-	1	4	-	6	20,78
19824	Totoró	6	3	10	50	33	102	514,61
19845	Villa Rica	5	3	9	36	27	80	500,16
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>565</b>	<b>137</b>	<b>1.015</b>	<b>2.833</b>	<b>1.578</b>	<b>6.128</b>	<b>602,83</b>
20011	Aguachica	51	7	102	230	217	607	659,95
20013	Agustín Codazzi	26	3	32	154	112	327	638,73
20032	Astrea	1	-	-	5	8	14	73,18
20045	Becerril	2	1	7	19	13	42	310,93
20060	Bosconia	5	3	20	17	3	48	131,04
20175	Chimichagua	4	-	5	12	7	28	91,15
20178	Chiriguaná	24	3	11	86	63	187	938,90
20228	Curumaní	19	1	27	34	28	109	441,40
20238	El Copey	16	3	17	75	55	166	629,89
20250	El Paso	5	1	19	49	21	95	419,37

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
20295	Gamarra	3	-	6	22	13	44	267,67
20310	González	4	-	-	5	-	9	125,03
20383	La Gloria	4	-	6	11	8	29	221,22
20400	La Jagua de Ibirico	11	-	4	22	23	60	269,59
20621	La Paz	10	7	18	118	74	227	997,76
20443	Manaure	2	-	1	13	-	16	112,77
20517	Pailitas	2	-	13	59	29	103	603,86
20550	Pelaya	5	-	4	25	21	55	309,06
20570	Pueblo Bello	12	1	4	25	10	52	239,29
20614	Río de Oro	8	-	6	29	6	49	347,89
20710	San Alberto	18	59	16	45	14	152	628,77
20750	San Diego	6	1	2	19	4	32	238,33
20770	San Martín	12	6	7	51	38	114	618,22
20787	Tamalameque	1	-	-	7	4	12	86,36
20001	Valledupar	314	41	688	1.701	807	3.551	801,20
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>183</b>	<b>17</b>	<b>90</b>	<b>620</b>	<b>384</b>	<b>1.294</b>	<b>261,33</b>
27006	Acandí	-	-	-	3	1	4	41,37
27025	Alto Baudó	1	-	-	-	1	2	5,58
27050	Atrato	2	-	4	10	3	19	196,61
27073	Bagadó	2	-	-	8	-	10	123,41
27075	Bahía Solano	2	-	-	1	-	3	32,25
27077	Bajo Baudó	3	-	-	1	-	4	23,13
27135	Cantón del San Pablo	5	-	-	2	1	8	102,87
27150	Carmen del Darién	-	1	-	4	1	6	110,46
27160	Cértegui	1	-	2	10	1	14	139,86
27205	Condoto	6	1	3	23	3	36	248,45
27245	El Carmen de Atrato	1	-	-	2	1	4	28,95
27361	Istmina	21	1	8	61	34	125	496,37
27372	Juradó	-	-	-	2	-	2	59,65
27413	Lloró	3	-	1	15	2	21	189,04
27425	Medio Atrato	-	-	-	3	3	6	21,03
27430	Medio Baudó	1	-	-	4	-	5	37,40
27450	Medio San Juan	1	-	1	10	3	15	94,07
27491	Nóvita	5	-	-	5	2	12	151,10
27495	Nuquí	4	-	-	4	-	8	94,33
27001	Quibdó	99	11	66	367	291	834	721,97
27580	Río Iró	1	-	-	2	1	4	42,01
27600	Río Quito	4	-	-	2	3	9	101,71
27615	Riosucio	4	2	-	3	1	10	34,76

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
27660	San José del Palmar	3	-	-	4	-	7	144,18
27745	Sipí	-	-	-	1	1	2	50,20
27787	Tadó	9	1	3	60	28	101	536,21
27800	Unguía	-	-	-	1	1	2	13,27
27810	Unión Panamericana	5	-	2	12	2	21	222,29
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>501</b>	<b>18</b>	<b>781</b>	<b>1.825</b>	<b>839</b>	<b>3.964</b>	<b>235,42</b>
23068	Ayapel	1	-	5	6	-	12	23,90
23079	Buenavista	2	-	3	4	2	11	51,49
23090	Canalete	6	-	1	4	1	12	56,98
23162	Cereté	34	2	56	114	42	248	273,17
23168	Chima	1	-	1	6	-	8	53,74
23182	Chinú	15	-	17	17	5	54	112,99
23189	Ciénaga de Oro	11	-	21	60	9	101	160,24
23300	Cotorra	4	-	9	22	8	43	278,95
23350	La Apartada	-	-	1	5	2	8	53,57
23417	Lorica	49	-	36	188	70	343	292,07
23419	Los Córdobas	7	-	4	6	1	18	78,04
23464	Momil	5	-	2	13	5	25	169,47
23466	Montelíbano	49	1	41	151	149	391	491,56
23001	Montería	225	13	475	928	467	2.108	484,65
23500	Moñitos	6	-	1	5	3	15	55,54
23555	Planeta Rica	9	-	34	40	4	87	130,54
23570	Pueblo Nuevo	8	-	4	3	2	17	44,98
23574	Puerto Escondido	7	-	1	5	2	15	53,01
23580	Puerto Libertador	2	-	2	6	3	13	28,17
23586	Purísima	4	-	4	16	4	28	186,33
23660	Sahagún	15	-	17	67	26	125	139,41
23670	San Andrés de Sotavento	5	1	3	7	1	17	40,81
23672	San Antero	7	-	13	45	14	79	256,51
23675	San Bernardo del Viento	4	1	-	20	1	26	75,54
23678	San Carlos	8	-	1	21	8	38	142,13
23682	San José de Uré	-	-	1	-	-	1	9,24
23686	San Pelayo	8	-	7	32	5	52	120,56
23807	Tierralta	8	-	14	24	2	48	49,20
23815	Tuchín	1	-	3	6	3	13	35,27
23855	Valencia	-	-	4	4	-	8	19,04

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
25	Cundinamarca	1.510	1.397	3.583	11.788	7.372	25.650	971,94
25001	Agua de Dios	3	14	9	39	19	84	757,92
25019	Albán	4	2	3	24	12	45	755,54
25035	Anapoima	8	35	18	39	27	127	969,02
25040	Anolaima	9	5	35	63	22	134	1080,04
25599	Apulo	3	1	7	11	7	29	371,22
25053	Arbeláez	8	9	30	42	26	115	939,01
25086	Beltrán	1	-	-	3	-	4	184,59
25095	Bituima	2	1	4	3	3	13	512,42
25099	Bojacá	8	5	4	87	67	171	1519,46
25120	Cabrera	4	-	4	20	8	36	796,46
25123	Cachipay	3	2	3	17	5	30	304,44
25126	Cajicá	23	15	65	109	95	307	551,09
25148	Caparrapí	4	1	11	62	42	120	719,64
25151	Caqueza	10	16	65	171	63	325	1915,03
25154	Carmen de Carupa	-	1	3	32	33	69	764,03
25168	Chaguaní	1	1	18	17	10	47	1179,72
25175	Chía	62	49	323	450	356	1.240	1002,64
25178	Chipaque	7	14	13	81	39	154	1833,33
25181	Choachí	4	8	16	33	31	92	853,35
25183	Chocontá	18	8	36	133	58	253	1027,62
25200	Cogua	9	3	12	85	97	206	939,27
25214	Cota	3	-	25	15	2	45	184,38
25224	Cucunubá	3	6	7	40	48	104	1399,17
25245	El Colegio	10	4	94	98	42	248	1142,17
25258	El Peñón	3	5	2	15	7	32	664,18
25260	El Rosal	7	18	142	205	186	558	3306,47
25269	Facatativá	83	19	63	656	524	1.345	1037,24
25279	Fomeque	-	1	5	10	6	22	180,24
25281	Fosca	1	2	2	13	12	30	404,20
25286	Funza	48	1	39	72	48	208	281,23
25288	Fúquene	5	-	8	18	12	43	772,41
25290	Fusagasugá	93	20	132	589	284	1.118	847,52
25293	Gachalá	1	-	-	4	5	10	174,49
25295	Gachancipá	10	4	33	94	61	202	1436,90
25297	Gachetá	-	1	6	6	3	16	145,23
25299	Gama	-	-	-	10	2	12	301,51
25307	Girardot	74	560	276	966	77	1.953	1869,33
25312	Granada	6	3	3	11	8	31	364,79
25317	Guachetá	2	-	1	22	23	48	421,13
25320	Guaduas	11	27	83	217	70	408	1082,57
25322	Guasca	8	14	16	50	58	146	1005,51

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
25324	Guataquí	1	-	-	-	1	2	76,57
25326	Guatavita	-	-	-	6	2	8	116,38
25328	Guayabal de Siquima	3	10	1	15	7	36	990,64
25335	Guayabetal	-	1	17	39	21	78	1585,04
25339	Gutiérrez	1	1	1	17	9	29	718,36
25368	Jerusalén	-	-	-	5	1	6	223,63
25372	Junín	-	-	1	-	-	1	11,64
25377	La Calera	16	5	41	108	102	272	1001,14
25386	La Mesa	10	5	26	45	30	116	375,54
25394	La Palma	5	2	6	44	18	75	704,69
25398	La Peña	2	4	3	12	4	25	355,92
25402	La Vega	5	64	42	35	35	181	1279,60
25407	Lenguazaque	7	2	4	27	46	86	841,73
25426	Macheta	1	4	1	11	11	28	439,97
25430	Madrid	75	24	557	466	337	1.459	1916,91
25436	Manta	4	2	-	13	4	23	489,67
25438	Medina	8	6	4	40	28	86	853,26
25473	Mosquera	32	2	60	89	49	232	287,53
25483	Nariño	2	1	1	13	-	17	776,61
25486	Nemocón	11	10	13	80	39	153	1153,06
25488	Nilo	3	4	14	62	23	106	591,39
25489	Nimaima	-	1	1	2	-	4	61,11
25491	Nocaima	3	2	2	10	15	32	401,66
25513	Pacho	25	50	66	149	71	361	1337,68
25518	Paime	3	-	-	1	1	5	108,96
25524	Pandi	4	-	7	8	10	29	514,82
25530	Paratebueno	11	4	15	62	29	121	1571,84
25535	Pasca	4	1	-	39	24	68	563,24
25572	Puerto Salgar	5	-	24	13	1	43	234,12
25580	Pulí	-	1	-	1	3	5	167,73
25592	Quebradanegra	5	-	1	8	8	22	464,82
25594	Quetame	3	1	9	20	21	54	761,64
25596	Quipile	3	1	5	12	9	30	367,60
25612	Ricaurte	8	5	35	40	5	93	998,50
25645	San Antonio del Tequendama	7	3	14	30	26	80	614,44
25649	San Bernardo	9	1	10	27	12	59	554,72
25653	San Cayetano	1	-	-	-	-	1	18,73
25658	San Francisco	11	17	9	44	25	106	1121,57
25662	San Juan de Río Seco	12	15	18	49	24	118	1219,76
25718	Sasaima	7	2	-	22	27	58	545,52

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
25736	Sesquilé	5	4	53	55	29	146	1083,65
25740	Sibaté	23	7	15	247	182	474	1256,93
25743	Silvania	22	3	59	79	27	190	866,04
25745	Simijaca	3	1	14	23	12	53	412,42
25754	Soacha	370	83	103	2.804	2.086	5.446	1088,99
25758	Sopó	10	4	103	163	120	400	1527,48
25769	Subachoque	6	22	63	167	80	338	2140,60
25772	Suesca	9	2	2	57	23	93	547,48
25777	Supatá	2	1	4	12	4	23	458,35
25779	Susa	-	2	13	23	15	53	440,82
25781	Sutatausa	4	-	18	18	17	57	1038,25
25785	Tabio	3	9	33	46	75	166	629,00
25793	Tausa	3	1	20	26	17	67	770,38
25797	Tena	7	-	1	15	14	37	420,26
25799	Tenjo	9	25	62	108	85	289	1464,33
25805	Tibacuy	1	2	-	22	11	36	746,73
25807	Tibirita	1	9	4	18	14	46	1561,97
25815	Tocaima	6	13	121	169	68	377	2061,57
25817	Tocancipá	7	-	22	24	11	64	205,48
25823	Topaipí	-	-	2	12	6	20	439,66
25839	Ubalá	3	-	1	4	10	18	166,01
25841	Ubaque	-	5	7	19	21	52	832,40
25845	Une	-	1	-	17	6	24	264,40
25851	Útica	3	1	1	14	9	28	560,56
25506	Venecia	1	2	12	20	4	39	962,01
25862	Vergara	1	1	1	10	7	20	260,72
25867	Vianí	2	-	2	5	3	12	287,01
25843	Villa de San Diego de Ubaté	36	30	52	245	276	639	1655,14
25871	Villagómez	-	-	10	7	6	23	1060,40
25873	Villapinzón	3	24	29	65	59	180	927,31
25875	Villeta	41	5	42	183	113	384	1532,26
25878	Viotá	4	8	18	120	13	163	1220,79
25885	Yacopí	11	1	3	37	15	67	396,52
25898	Zipacón	9	-	2	21	18	50	906,29
25899	Zipaquirá	39	5	67	637	340	1.088	904,32
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	-	-	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>	<b>7,35</b>
94001	Inírida	-	-	-	3	-	3	15,27
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>130</b>	<b>90</b>	<b>284</b>	<b>259,38</b>
95015	Calamar	-	1	-	2	1	4	42,99
95025	El Retorno	2	-	1	10	1	14	62,00
95200	Miraflores	-	-	-	1	-	1	7,09



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
95001	San José del Guaviare	42	3	15	117	88	265	417,37
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>537</b>	<b>128</b>	<b>1.232</b>	<b>4.117</b>	<b>2.477</b>	<b>8.491</b>	<b>744,47</b>
41006	Acevedo	23	7	12	47	20	109	338,43
41013	Agrado	2	-	-	4	-	6	66,63
41016	Aipe	-	3	19	49	14	85	332,86
41020	Algeciras	7	1	3	9	3	23	94,16
41026	Altamira	1	-	2	5	-	8	189,39
41078	Baraya	5	3	5	18	7	38	396,87
41132	Campoalegre	5	1	18	20	4	48	140,63
41206	Colombia	12	1	1	19	9	42	341,66
41244	Elías	-	1	-	14	9	24	620,96
41298	Garzón	30	3	63	221	121	438	507,83
41306	Gigante	11	-	19	27	5	62	189,12
41319	Guadalupe	2	-	9	10	-	21	100,54
41349	Hobo	2	-	8	9	3	22	319,21
41357	Iquira	1	-	1	15	9	26	207,70
41359	Isnos	17	11	9	66	31	134	500,22
41378	La Argentina	14	4	5	28	24	75	545,22
41396	La Plata	36	-	38	172	78	324	525,60
41483	Nátaga	6	-	1	6	4	17	270,44
41001	Neiva	196	58	775	2.510	1.654	5.193	1527,15
41503	Oporapa	1	-	1	8	3	13	98,29
41518	Paicol	-	-	2	3	1	6	108,60
41524	Palermo	6	-	27	57	19	109	339,51
41530	Palestina	5	4	1	15	25	50	437,45
41548	Pital	5	5	7	17	27	61	448,76
41551	Pitalito	70	8	111	382	244	815	660,29
41615	Rivera	4	6	25	68	11	114	613,20
41660	Saladoblanco	2	3	2	15	10	32	282,16
41668	San Agustín	34	2	8	80	39	163	500,21
41676	Santa María	2	-	10	21	12	45	400,14
41770	Suaza	9	2	6	74	28	119	644,46
41791	Tarqui	4	-	2	11	3	20	114,71
41799	Tello	7	-	10	26	25	68	481,65
41801	Teruel	2	-	3	4	-	9	103,56
41797	Tesalia	3	-	15	19	4	41	445,17
41807	Timaná	5	-	5	19	12	41	202,15
41872	Villavieja	-	-	2	29	13	44	601,42
41885	Yaguará	8	5	7	20	6	46	520,83
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>262</b>	<b>13</b>	<b>213</b>	<b>1.081</b>	<b>763</b>	<b>2.332</b>	<b>250,71</b>
44035	Albania	10	1	4	15	13	43	164,77
44078	Barrancas	10	1	6	36	33	86	254,07

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
44090	Dibulla	20	1	2	31	22	76	239,07
44098	Distracción	2	-	6	33	16	57	369,41
44110	El Molino	1	-	-	7	-	8	92,95
44279	Fonseca	17	-	9	37	34	97	296,68
44378	Hatonuevo	4	-	3	13	1	21	87,50
44420	La Jagua del Pilar	3	-	1	2	-	6	189,51
44430	Maicao	66	1	48	206	216	537	347,93
44560	Manaure	6	-	3	9	4	22	22,00
44001	Riohacha	90	7	97	571	385	1.150	459,57
44650	San Juan del Cesar	13	-	28	65	21	127	344,63
44847	Uribia	14	2	1	28	9	54	32,09
44855	Urumita	1	-	4	15	5	25	143,17
44874	Villanueva	5	-	1	13	4	23	84,13
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>478</b>	<b>50</b>	<b>489</b>	<b>3.108</b>	<b>1.716</b>	<b>5.841</b>	<b>468,21</b>
47030	Algarrobo	5	-	4	9	4	22	176,28
47053	Aracataca	17	-	5	51	29	102	261,40
47058	Ariguaní	8	-	16	20	6	50	156,04
47170	Chivolo	7	-	-	18	8	33	206,22
47189	Ciénaga	43	12	65	350	231	701	673,65
47245	El Banco	37	14	10	162	80	303	546,85
47258	El Piñón	-	1	-	-	-	1	5,97
47268	El Retén	4	-	2	16	2	24	115,74
47288	Fundación	16	1	28	118	77	240	418,87
47318	Guamal	4	1	-	9	1	15	55,51
47460	Nueva Granada	5	-	2	14	7	28	144,60
47541	Pedraza	3	-	-	1	-	4	49,68
47545	Pijinío del Carmen	2	-	-	1	-	3	19,28
47551	Pivijay	1	-	3	2	-	6	17,59
47555	Plato	27	2	22	153	88	292	513,24
47570	Puebloviejo	7	-	13	52	29	101	338,14
47605	Remolino	2	-	-	6	1	9	109,60
47660	Sabanas de San Angel	2	-	-	2	2	6	36,04
47675	Salamina	-	-	-	-	1	1	13,89
47692	San Sebastián de Buenavista	-	-	1	1	-	2	11,46
47703	San Zenón	1	-	-	1	-	2	22,02
47707	Santa Ana	-	1	2	2	-	5	19,51
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	-	-	1	2	4	32,15
47001	Santa Marta	245	16	297	1.960	1.088	3.606	756,95



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
47745	Sitionuevo	10	1	7	66	12	96	306,67
47798	Tenerife	4	-	1	20	8	33	269,32
47960	Zapayán	1	-	-	3	-	4	45,53
47980	Zona Bananera	26	1	11	70	40	148	246,24
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>801</b>	<b>237</b>	<b>1.178</b>	<b>3.970</b>	<b>1.878</b>	<b>8.064</b>	<b>855,08</b>
50006	Acacias	53	11	94	275	102	535	794,39
50110	Barranca de Upía	6	22	10	20	17	75	1947,55
50124	Cabuyaro	11	6	5	49	21	92	2310,98
50150	Castilla La Nueva	16	-	4	5	1	26	278,58
50226	Cumaral	13	4	26	82	33	158	882,93
50245	El Calvario	2	-	-	4	-	6	266,08
50251	El Castillo	7	9	5	12	11	44	685,89
50270	El Dorado	8	4	13	7	20	52	1520,91
50287	Fuente de Oro	2	-	7	12	5	26	199,42
50313	Granada	59	5	46	164	91	365	598,71
50318	Guamal	5	1	4	24	8	42	450,55
50350	La Macarena	6	23	-	4	4	37	115,89
50370	La Uribe	3	1	5	6	4	19	120,45
50400	Lejanías	4	14	13	6	17	54	572,22
50325	Mapiripán	3	7	1	11	7	29	172,51
50330	Mesetas	2	12	2	12	8	36	320,91
50450	Puerto Concordia	4	-	5	13	3	25	122,78
50568	Puerto Gaitán	21	3	18	43	9	94	509,73
50577	Puerto Lleras	8	2	5	3	-	18	181,32
50573	Puerto López	41	12	95	197	110	455	1379,12
50590	Puerto Rico	2	1	-	8	2	13	70,21
50606	Restrepo	7	-	14	42	14	77	728,41
50680	San Carlos de Guaroa	2	-	1	8	2	13	140,71
50683	San Juan de Arama	2	6	1	11	4	24	270,45
50686	San Juanito	1	-	-	1	-	2	93,72
50223	San Luis de Cubarral	1	1	1	7	-	10	170,15
50689	San Martín	11	5	17	27	9	69	283,33
50001	Villavicencio	495	76	779	2.893	1.365	5.608	1183,71
50711	Vistahermosa	6	12	7	24	11	60	239,69
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>335</b>	<b>105</b>	<b>1.025</b>	<b>3.857</b>	<b>1.583</b>	<b>6.905</b>	<b>400,77</b>
52019	Albán	1	1	1	13	4	20	91,54
52022	Aldana	1	-	7	8	-	16	259,61
52036	Ancuyá	-	-	-	3	-	3	41,39

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
52051	Arboleda	-	-	-	7	1	8	106,07
52079	Barbacoas	2	1	4	9	1	17	45,90
52083	Belén	1	-	1	4	-	6	80,87
52110	Buesaco	4	-	10	42	2	58	234,18
52240	Chachagüí	4	1	34	43	6	88	642,71
52203	Colón	1	-	1	-	-	2	19,83
52207	Consacá	1	-	-	10	1	12	126,52
52210	Contadero	-	-	3	3	2	8	115,52
52215	Córdoba	1	-	1	7	1	10	71,58
52224	Cuaspud	2	-	2	6	-	10	117,01
52227	Cumbal	1	-	7	12	6	26	70,41
52233	Cumbitara	6	-	-	6	-	12	81,04
52250	El Charco	1	1	-	1	1	4	11,25
52254	El Peñol	-	-	-	2	-	2	30,59
52256	El Rosario	2	-	2	3	1	8	77,50
52258	El Tablón de Gómez	3	-	-	12	2	17	131,98
52260	El Tambo	4	-	1	17	4	26	208,87
52250	Francisco Pizarro	2	1	-	10	4	17	116,56
52287	Funes	4	1	-	6	2	13	198,59
52317	Guachucal	6	-	2	6	2	16	101,37
52320	Guaitarilla	3	1	2	10	2	18	147,95
52323	Gualmatán	1	1	-	5	1	8	138,86
52352	Iles	1	1	2	12	-	16	185,77
52354	Imués	2	1	6	9	3	21	330,34
52356	Ipiales	47	8	77	360	185	677	499,48
52378	La Cruz	1	-	1	5	-	7	38,49
52381	La Florida	1	-	6	9	2	18	186,10
52385	La Llanada	-	-	-	3	-	3	50,90
52390	La Tola	1	-	-	2	1	4	33,13
52399	La Unión	4	2	10	78	21	115	437,85
52405	Leiva	1	-	-	10	-	11	80,49
52411	Linares	-	-	-	2	-	2	19,56
52418	Los Andes	1	-	2	2	-	5	26,21
52427	Magüí	1	-	-	-	-	1	4,60
52435	Mallama	2	-	8	6	2	18	227,93
52473	Mosquera	2	-	-	-	-	2	12,66
52480	Nariño	4	3	5	58	9	79	1647,55
52490	Olaya Herrera	-	-	-	2	-	2	6,49
52506	Ospina	1	-	-	13	2	16	184,35
52001	Pasto	148	56	702	2.422	883	4.211	969,19
52540	Policarpa	4	1	-	12	-	17	102,94

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
52560	Potosí	3	-	1	6	1	11	89,89
52565	Providencia	-	-	-	1	-	1	7,63
52573	Puerres	1	2	2	4	-	9	106,52
52585	Pupiales	4	1	2	4	6	17	88,05
52612	Ricaurte	1	-	9	6	4	20	109,56
52621	Roberto Payán	1	-	3	7	2	13	59,20
52678	Samaniego	2	1	4	11	1	19	38,28
52835	San Andres de Tumaco	28	12	53	294	317	704	360,25
52685	San Bernardo	-	-	-	2	1	3	16,07
52687	San Lorenzo	-	-	-	25	3	28	142,12
52693	San Pablo	-	-	-	6	-	6	34,15
52694	San Pedro de Cartago	-	-	2	6	4	12	160,17
52683	Sandoná	2	2	6	11	3	24	93,55
52696	Santa Bárbara	-	-	-	2	-	2	13,50
52699	Santacruz	-	-	-	6	4	10	36,61
52720	Sapuyes	-	-	1	21	4	26	402,41
52786	Taminango	7	3	13	18	6	47	232,94
52788	Tangua	3	1	20	60	16	100	1024,80
52838	Túquerres	11	3	11	97	54	176	432,45
52885	Yacuanquer	-	-	1	20	6	27	248,09
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>364</b>	<b>90</b>	<b>1.115</b>	<b>3.495</b>	<b>2.421</b>	<b>7.485</b>	<b>556,90</b>
54003	Abrego	1	-	21	14	10	46	122,21
54051	Arboledas	1	2	2	22	3	30	333,37
54099	Bochalema	-	-	4	14	2	20	288,43
54109	Bucarasica	-	-	-	2	2	4	87,58
54128	Cachirá	-	-	2	12	2	16	146,48
54125	Cácota	-	-	-	3	-	3	151,13
54172	Chinácota	4	-	13	7	1	25	154,51
54174	Chitagá	3	-	9	25	18	55	531,20
54206	Convención	1	2	-	16	3	22	159,02
54001	Cúcuta	191	42	700	2.134	1.610	4.677	726,62
54223	Cucutilla	4	-	-	9	1	14	180,62
54239	Durania	1	-	-	5	12	18	473,06
54245	El Carmen	5	2	1	6	7	21	147,61
54250	El Tarra	3	2	-	15	-	20	183,15
54261	El Zulia	3	3	17	59	21	103	456,38
54313	Gramalote	-	-	-	1	1	2	35,40
54344	Hacarí	2	-	1	3	2	8	75,52
54347	Herrán	2	-	-	11	13	26	634,92
54385	La Esperanza	3	-	4	12	5	24	201,71

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
54398	La Playa	2	-	-	7	1	10	117,14
54377	Labateca	1	-	-	2	1	4	68,27
54405	Los Patios	16	1	97	202	160	476	629,80
54418	Lourdes	-	-	1	2	-	3	89,05
54480	Mutiscua	-	-	3	2	1	6	159,19
54498	Ocaña	41	12	115	307	203	678	695,53
54518	Pamplona	26	13	38	284	111	472	828,32
54520	Pamplonita	4	-	2	3	6	15	304,94
54553	Puerto Santander	1	-	1	26	12	40	396,47
54599	Ragonvalia	-	-	2	6	5	13	188,84
54660	Salazar	4	-	6	15	9	34	377,57
54670	San Calixto	2	1	1	2	2	8	59,70
54673	San Cayetano	2	-	9	31	16	58	1089,20
54680	Santiago	-	2	-	-	4	6	214,21
54720	Sardinata	1	-	8	18	7	34	150,15
54743	Silos	5	-	1	3	6	15	330,61
54800	Teorama	1	3	1	7	2	14	66,40
54810	Tibú	12	2	7	49	16	86	236,89
54820	Toledo	1	-	3	7	2	13	75,23
54871	Villa Caro	-	-	1	8	5	14	270,32
54874	Villa del Rosario	21	3	45	144	139	352	407,31
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>173</b>	<b>126</b>	<b>166</b>	<b>693</b>	<b>348</b>	<b>1.506</b>	<b>441,60</b>
86219	Colón	1	-	7	7	2	17	310,50
86001	Mocoa	37	11	52	274	116	490	1186,33
86320	Orito	18	90	23	76	15	222	431,39
86568	Puerto Asís	53	1	16	171	126	367	616,57
86569	Puerto Caicedo	2	-	1	4	2	9	61,95
86571	Puerto Guzmán	6	-	-	6	1	13	55,18
86573	Puerto Leguízamo	12	17	3	33	17	82	529,78
86755	San Francisco	-	1	4	3	1	9	127,50
86757	San Miguel	2	-	1	1	1	5	19,23
86760	Santiago	1	1	10	2	1	15	145,48
86749	Sibundoy	1	2	16	29	8	56	398,58
86865	Valle del Guamuez	18	2	10	19	17	66	128,86
86885	Villagarzón	22	1	23	68	41	155	735,68
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>414</b>	<b>111</b>	<b>1.182</b>	<b>2.403</b>	<b>982</b>	<b>5.092</b>	<b>905,87</b>
63001	Armenia	217	72	920	1.623	676	3.508	1188,58
63111	Buenavista	1	1	5	6	-	13	454,70
63130	Calarca	68	20	116	289	149	642	831,60
63190	Circasia	16	2	21	90	21	150	506,04



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
63212	Córdoba	2	-	3	12	1	18	338,54
63272	Filandia	7	-	10	25	11	53	396,80
63302	Génova	7	-	-	7	2	16	198,17
63401	La Tebaida	29	4	36	114	41	224	543,85
63470	Montenegro	38	9	51	147	54	299	726,57
63548	Pijao	1	-	1	11	11	24	386,91
63594	Quimbaya	20	2	12	50	14	98	281,11
63690	Salento	8	1	7	29	2	47	660,48
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>545</b>	<b>105</b>	<b>1.701</b>	<b>2.583</b>	<b>1.577</b>	<b>6.511</b>	<b>687,81</b>
66045	Apía	11	3	26	71	26	137	727,21
66075	Balboa	-	-	10	4	1	15	237,04
66088	Belén de Umbría	15	2	22	58	32	129	465,28
66170	Dos Quebradas	87	22	311	462	311	1.193	605,81
66318	Guática	7	-	10	34	16	67	436,37
66383	La Celia	2	-	4	4	2	12	139,29
66400	La Virginia	33	8	75	106	46	268	838,36
66440	Marsella	16	2	18	34	19	89	385,21
66456	Mistrató	7	1	2	13	1	24	149,50
66001	Pereira	328	64	1.134	1.564	1.015	4.105	878,67
66572	Pueblo Rico	10	-	4	16	6	36	274,29
66594	Quinchía	2	-	11	7	2	22	65,28
66682	Santa Rosa de Cabal	21	2	72	189	85	369	512,32
66687	Santuario	6	1	2	21	15	45	286,92
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>1.141</b>	<b>197</b>	<b>3.310</b>	<b>7.685</b>	<b>4.120</b>	<b>16.453</b>	<b>802,19</b>
68013	Aguada	-	-	-	1	-	1	53,33
68020	Albania	-	-	-	1	-	1	19,92
68051	Aratoca	3	-	15	19	2	39	468,64
68077	Barbosa	25	6	41	229	148	449	1581,65
68079	Barichara	4	-	5	9	8	26	358,08
68081	Barrancabermeja	148	12	496	781	580	2.017	1051,70
68092	Betulia	3	-	4	13	7	27	525,91
68101	Bolívar	3	1	-	7	4	15	120,02
68001	Bucaramanga	296	85	1.662	2.990	1.299	6.332	1200,49
68121	Cabrera	1	-	-	-	-	1	44,84
68147	Capitanejo	4	1	2	13	8	28	495,66
68152	Carcasí	2	-	-	5	8	15	295,68
68160	Cepitá	-	-	-	4	-	4	212,65
68162	Cerrito	5	1	3	12	10	31	537,17
68167	Charalá	5	2	-	24	9	40	376,47
68169	Charta	-	-	-	4	-	4	147,17
68176	Chima	-	-	-	2	2	4	128,74

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
68179	Chipatá	2	1	4	33	10	50	981,16
68190	Cimitarra	29	-	27	88	57	201	461,18
68207	Concepción	-	-	2	15	6	23	430,31
68209	Confines	2	-	-	8	10	20	738,83
68211	Contratación	4	-	-	6	8	18	507,47
68217	Coromoro	5	-	3	5	5	18	238,60
68229	Curití	7	-	17	28	6	58	488,87
68235	El Carmen de Chucurí	17	2	11	34	20	84	422,00
68245	El Guacamayo	-	-	-	1	-	1	49,16
68250	El Peñón	-	-	3	11	13	27	521,34
68255	El Playón	5	1	7	31	12	56	470,15
68264	Encino	-	-	2	2	4	8	317,84
68266	Enciso	1	-	7	10	-	18	532,23
68271	Florían	2	-	2	7	1	12	190,20
68276	Floridablanca	123	31	350	870	567	1.941	733,30
68296	Galán	1	1	-	-	1	3	126,69
68298	Gambita	-	-	-	8	3	11	218,08
68307	Girón	85	10	113	648	366	1.222	696,19
68318	Guaca	1	-	-	3	4	8	124,09
68320	Guadalupe	-	-	1	-	-	1	20,67
68322	Guapotá	-	-	-	2	8	10	466,85
68324	Guavatá	4	-	-	6	16	26	695,75
68327	Güepsa	4	1	1	17	21	44	1134,61
68368	Jesús María	5	3	-	8	6	22	693,57
68370	Jordán	-	-	-	1	-	1	90,50
68377	La Belleza	2	4	1	6	3	16	186,46
68397	La Paz	4	-	2	8	5	19	365,24
68385	Landázuri	10	-	3	28	19	60	390,65
68406	Lebrija	25	-	61	139	60	285	755,19
68418	Los Santos	2	-	11	22	5	40	331,54
68425	Macaravita	-	-	-	5	-	5	208,07
68432	Málaga	7	-	5	65	24	101	548,14
68444	Matanza	3	-	2	4	2	11	205,92
68464	Mogotes	2	1	5	15	12	35	321,43
68468	Molagavita	2	-	-	1	-	3	57,41
68498	Ocamonte	7	-	-	6	13	26	542,80
68500	Oiba	4	-	15	26	17	62	531,82
68502	Onzaga	1	-	-	5	3	9	175,78
68522	Palmar	2	-	-	-	-	2	60,90
68533	Páramo	2	-	7	14	6	29	713,58
68547	Piedecuesta	97	10	163	506	259	1.035	709,64
68549	Pinchote	3	-	4	37	6	50	977,71



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
68572	Puente Nacional	6	2	18	47	13	86	678,88
68573	Puerto Parra	4	-	3	5	2	14	188,58
68575	Puerto Wilches	25	-	18	54	44	141	447,42
68615	Rionegro	12	-	9	56	30	107	391,51
68655	Sabana de Torres	30	4	57	99	58	248	1319,01
68669	San Andrés	-	-	1	11	7	19	219,40
68673	San Benito	3	-	-	2	3	8	201,26
68679	San Gil	28	5	69	221	149	472	1042,29
68682	San Joaquín	1	-	1	4	1	7	276,90
68684	San José de Miranda	2	1	1	6	6	16	364,05
68686	San Miguel	-	-	1	6	1	8	332,92
68689	San Vicente de Chucurí	18	4	20	64	39	145	420,16
68705	Santa Bárbara	-	-	3	10	1	14	652,38
68720	Santa Helena del Opón	1	1	2	10	5	19	439,92
68132	Santiago de California	-	-	1	4	4	9	460,12
68745	Simacota	4	-	3	7	6	20	253,52
68755	Socorro	8	2	12	30	5	57	187,27
68770	Suaita	8	1	12	41	20	82	793,19
68773	Sucre	-	-	-	2	-	2	23,61
68780	Suratá	-	-	-	1	3	4	120,30
68820	Tona	2	-	8	24	6	40	567,70
68855	Valle de San José	2	-	-	12	9	23	486,77
68861	Vélez	15	4	9	102	37	167	873,52
68867	Vetas	-	-	1	2	4	7	288,66
68872	Villanueva	-	-	1	6	3	10	167,42
68895	Zapatoca	3	-	3	16	1	23	256,44
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>429</b>	<b>17</b>	<b>333</b>	<b>1.826</b>	<b>1.079</b>	<b>3.684</b>	<b>436,91</b>
70110	Buenavista	5	-	1	15	-	21	221,01
70230	Chalán	5	-	1	3	6	15	345,54
70204	Coloso	3	-	1	2	4	10	170,13
70215	Corozal	34	1	25	195	121	376	606,54
70221	Coveñas	15	-	16	49	10	90	676,69
70233	El Roble	6	-	2	12	1	21	201,30
70235	Galeras	6	-	2	2	5	15	75,51
70265	Guaranda	-	-	-	-	1	1	5,81
70400	La Unión	-	-	-	4	-	4	36,12
70418	Los Palmitos	7	-	5	35	24	71	368,33
70429	Majagual	1	-	1	3	-	5	15,12

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
70473	Morroa	14	1	3	38	11	67	469,75
70508	Ovejas	9	1	7	30	13	60	283,80
70523	Palmito	6	-	-	8	4	18	134,06
70670	Sampués	24	-	4	52	26	106	280,52
70678	San Benito Abad	4	-	1	32	6	43	170,83
70702	San Juan de Betulia	10	-	4	36	18	68	542,74
70742	San Luis de Sincé	11	-	7	46	42	106	317,74
70708	San Marcos	17	-	39	59	34	149	264,26
70713	San Onofre	15	-	6	24	1	46	92,40
70717	San Pedro	12	-	13	18	4	47	292,38
70820	Santiago de Tolú	30	1	8	123	67	229	699,64
70001	Sincelejo	185	13	183	993	666	2.040	751,73
70771	Sucre	-	-	-	1	3	4	17,88
70823	Tolú Viejo	10	-	4	46	12	72	380,95
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>479</b>	<b>138</b>	<b>2.237</b>	<b>4.182</b>	<b>1.728</b>	<b>8.764</b>	<b>624,10</b>
73024	Alpujarra	-	-	-	4	-	4	79,78
73026	Alvarado	1	9	25	34	25	94	1062,51
73030	Ambalema	-	-	5	4	1	10	144,76
73043	Anzoátegui	1	-	2	5	1	9	49,39
73055	Armero	10	-	19	72	31	132	1093,26
73067	Ataco	2	1	2	3	-	8	35,65
73124	Cajamarca	4	-	30	40	6	80	406,69
73148	Carmen de Apicalá	1	1	1	5	1	9	102,74
73168	Chaparral	49	2	65	207	147	470	997,26
73200	Coello	2	-	6	16	4	28	289,62
73217	Coyaima	2	-	7	5	6	20	70,79
73226	Cunday	-	-	-	4	-	4	40,75
73236	Dolores	1	-	2	4	1	8	97,50
73268	Espinal	31	4	276	288	105	704	922,78
73270	Falan	-	-	1	9	2	12	130,08
73275	Flandes	3	4	59	138	14	218	751,52
73283	Fresno	5	-	10	8	1	24	78,96
73319	Guamo	2	-	15	21	1	39	119,53
73347	Herveo	2	-	-	1	-	3	36,54
73349	Honda	28	56	51	147	75	357	1426,17
73001	Ibagué	245	35	1.443	2.530	1.101	5.354	976,63
73352	Icononzo	-	-	2	7	-	9	81,32
73408	Lerida	10	3	13	46	12	84	472,39
73411	Libano	16	1	26	200	35	278	684,11
73449	Melgar	7	1	34	15	13	70	195,81

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
73461	Murillo	-	-	1	9	-	10	198,73
73483	Natagaima	4	1	5	4	4	18	79,52
73504	Ortega	2	1	2	5	3	13	39,86
73520	Palocabildo	-	-	3	3	1	7	75,76
73547	Piedras	1	-	2	13	2	18	321,31
73555	Planadas	1	2	1	15	1	20	66,92
73563	Prado	2	-	-	2	2	6	76,15
73585	Purificación	1	-	2	8	1	12	41,16
73616	Rioblanco	1	1	-	4	1	7	28,39
73622	Roncesvalles	1	-	-	6	-	7	110,78
73624	Rovira	4	-	16	15	4	39	187,96
73671	Saldaña	3	1	17	7	1	29	199,63
73675	San Antonio	9	-	7	45	31	92	635,23
73678	San Luis	1	1	3	19	7	31	161,67
73443	San Sebastián de Mariquita	16	4	68	152	67	307	922,37
73686	Santa Isabel	3	-	-	8	1	12	187,41
73770	Suárez	1	-	2	13	6	22	484,05
73854	Valle de San Juan	2	-	-	2	3	7	110,50
73861	Venadillo	3	10	14	36	9	72	368,93
73870	Villahermosa	1	-	-	3	2	6	55,81
73873	Villarrica	1	-	-	-	-	1	18,12
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>1.819</b>	<b>395</b>	<b>4.486</b>	<b>10.519</b>	<b>5.709</b>	<b>22.928</b>	<b>502,05</b>
76020	Alcalá	2	-	5	9	3	19	90,78
76036	Andalucía	3	-	12	19	6	40	224,24
76041	Ansermanuevo	8	1	10	21	8	48	244,08
76054	Argelia	-	-	5	10	1	16	247,60
76100	Bolívar	6	-	8	28	12	54	395,55
76109	Buenaventura	125	15	173	520	363	1.196	305,06
76113	Bugalagrande	6	1	20	21	7	55	259,19
76122	Caicedonia	13	2	22	58	32	127	424,35
76130	Candelaria	26	3	100	175	72	376	467,17
76147	Cartago	53	9	254	391	306	1.013	770,08
76233	Dagua	46	11	39	151	90	337	928,84
76243	El Águila	8	10	3	8	11	40	362,78
76246	El Cairo	1	-	2	5	2	10	100,87
76248	El Cerrito	14	2	50	98	48	212	370,78
76250	El Dovio	2	-	-	2	1	5	58,16
76275	Florida	11	28	77	83	88	287	495,59
76306	Ginebra	8	-	19	45	9	81	388,36
76318	Guacarí	12	1	43	127	37	220	642,64

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Accidentes de transporte	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Total	Tasa x 100.000 hab.
76111	Guadalajara de Buga	53	9	230	425	306	1.023	886,24
76364	Jamundí	54	4	95	256	88	497	424,36
76377	La Cumbre	11	1	3	18	4	37	322,75
76400	La Unión	6	1	11	49	34	101	272,41
76403	La Victoria	1	-	4	23	5	33	247,36
76497	Obando	5	-	3	19	2	29	194,49
76520	Palmira	139	38	486	790	571	2.024	668,59
76563	Pradera	25	16	45	115	82	283	519,55
76606	Restrepo	5	-	-	17	3	25	154,46
76616	Riofrío	9	-	12	25	9	55	367,72
76622	Roldanillo	16	4	33	79	50	182	552,13
76670	San Pedro	4	1	8	44	20	77	430,60
76001	Santiago de Cali	920	209	2.210	6.048	3.014	12.401	528,89
76126	Santiago de Calima	10	4	16	30	28	88	559,33
76736	Sevilla	17	5	44	144	48	258	567,97
76823	Toro	5	1	3	14	5	28	171,43
76828	Trujillo	4	-	4	10	3	21	115,65
76834	Tuluá	87	10	165	325	139	726	347,23
76845	Ulloa	3	-	-	1	7	11	200,36
76863	Versalles	6	-	1	8	2	17	232,30
76869	Vijes	1	-	4	26	14	45	413,37
76890	Yotoco	10	2	18	51	12	93	574,25
76892	Yumbo	65	5	213	147	144	574	501,63
76895	Zarzal	19	2	36	84	23	164	366,18
<b>97</b>	<b>Vaupés</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>2,31</b>
97001	Mitú	-	-	-	1	-	1	3,20
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>135</b>	<b>192,14</b>
99773	Cumaribo	1	-	-	1	-	2	5,56
99524	La Primavera	2	-	-	1	-	3	20,26
99001	Puerto Carreño	8	1	25	64	31	129	831,99
99624	Santa Rosalía	-	-	-	-	1	1	25,34
<b>Total Colombia</b>		<b>21.115</b>	<b>8.940</b>	<b>44.172</b>	<b>134.552</b>	<b>75.939</b>	<b>284.718</b>	<b>597,37</b>

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 SICLICO/Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia SIAVAC/Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas SINEI. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.



## Discusión

### Lesiones fatales

Cerca de 5.8 millones de personas mueren cada año como consecuencia de las lesiones, esto representa el 10% de las muertes en el mundo, 32% más que el número de muertes que resultan de enfermedades como la malaria, tuberculosis y el VIH combinadas. Aproximadamente una cuarta parte son el resultado de suicidio y homicidio, mientras que los accidentes de transporte representan la otra cuarta parte. Otras principales causas de muerte por lesiones en el mundo son las caídas, ahogamiento, quemaduras, intoxicación y la guerra (1). Al igual que lo descrito en la literatura mundial en Colombia las cifras son elevadas y oscilan entre 25.000 y 30.000 casos por año en la última década; en comparación con lo descrito en la literatura mundial, el homicidio y los muertes por accidentes de transporte representan casi el 50% de las lesiones fatales.

En el año 2014 la tasa casos por 100.000 habitantes fue de 52,91, esta presentó una disminución de 3,59 casos por 100.000 habitantes frente al 2013 y a su vez es la tasa más baja en la última década por muertes violentas. La tasa más alta se presentó en el año 2005 con un valor de 66,36 por cada 100.000 habitantes. Se observa que esta tasa es mayor que la presentada en países como Estonia (6) y menor que la de otros países centroamericanos como El Salvador y México (7).

Según el informe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Colombia redujo su tasa de homicidios casi a la mitad en 10 años. Recientemente, las tasas de homicidios de Guatemala (desde 2009) y El Salvador (desde marzo de 2012) registran caídas sustanciales. Costa Rica logró una disminución cercana al 15%, entre 2011 y 2012. Estos datos demuestran que el incremento en los homicidios puede revertirse (11).

La violencia letal afecta particular y de manera desproporcionada a los jóvenes varones de América Latina. La tasa de homicidios de jóvenes es superior al doble de la tasa para toda la población –alrededor de 70 por cada 100.000 jóvenes– (Comisión Interamericana de Derechos Humanos 2009). Por otro lado, si bien la gran mayoría de los victimarios y víctimas de homicidios son varones, aproximadamente 1 de cada 10 víctimas de homicidio es mujer. Los feminicidios –el asesinato de mujeres por parte de hombres por el hecho de ser mujeres– se han agudizado en varios países de la región. Este comportamiento es similar al observado en Colombia donde la mayor proporción de lesiones fatales ocurren en jóvenes y en personas de sexo masculino sin desconocerse el aporte del sexo femenino en la casuística (11).

Los accidentes en el transporte como manera de muerte presentaron un ligero aumento con respecto al año 2013 con 183 casos más registrados, esto significa un incremento del 2,94%; en los últimos tres años la tendencia de muerte por transporte va en crecimiento; este comportamiento es similar al de la tendencia mundial, cada día mueren en el mundo más de 3.000 personas por lesiones resultantes del tránsito. En los países de ingresos bajos y medianos se concentra aproximadamente un 85% de esas muertes y el 90% de la cifra anual de años de vida ajustado en función de la discapacidad (AVAD) perdidos por causa de esas lesiones. Las proyecciones muestran que, entre 2000 y 2020, las muertes resultantes del tránsito descenderán en torno al 30% en los países de ingresos altos, pero aumentarán considerablemente en los de ingresos bajos y medianos. De no emprenderse las acciones pertinentes, se prevé que en el año 2020, las lesiones causadas por el tránsito serán, el tercer responsable de la carga mundial de morbilidad y lesiones (12).

Aproximadamente un millón de personas en el mundo mueren por suicidio cada año, lo que equivale a una muerte cada 40 segundos. El suicidio representa 1,4% de las muertes a nivel mundial y se clasifica entre las 20 principales causas de mortalidad. En la región de las Américas ocurren alrededor de 65.000 defunciones por suicidio en el año. Históricamente, América Latina ha tenido tasas de suicidio inferiores al promedio mundial, mientras que América del Norte se ubica en un segmento intermedio (13). En Colombia, el suicidio ocupó el tercer lugar e históricamente no ha tenido tasas tan elevadas como las de los países desarrollados; sin embargo su tendencia ha sido hacia el aumento con una tasa que pasó de 3,84 en 2013 a 3,94 en 2014.

En general se observa que el comportamiento de la LCE fatales en Colombia es similar al reportado en la literatura mundial con altas prevalencias del homicidio y las muertes por accidentes de tránsito. El estudio de los AVPP debe trascender de forma tal que sea una herramienta útil para la implementación de acciones de prevención y control efectivas para disminuir las tasas de muertes violentas en Colombia, ya que este ha sido reconocido como uno de los países con más altas tasas de violencia en el mundo.



## Lesiones no fatales

Las características de la violencia interpersonal difieren notablemente entre las diversas regiones del mundo. Tanto el maltrato de niños y ancianos como la violencia de pareja son problemas frecuentes en todos los países pero en comparación con otras regiones, las tasas de violencia juvenil son excepcionalmente elevadas en África y América Latina (14).

Según los datos disponibles, en algunos países, casi una de cada cuatro mujeres señala haber sido víctima de violencia sexual por parte de su pareja, y hasta una tercera parte de las adolescentes han sufrido una iniciación sexual forzada. Por ejemplo, el 23% de las mujeres de Londres (Reino Unido) dijeron haber sido víctimas de un intento de violación o de una violación consumada por parte de su pareja a lo largo de su vida. Cifras similares se han registrado en Guadalajara (México) y Lima (Perú) (23%) y en la provincia de Midlands, en Zimbabwe (25%). Los datos indican también que cientos de miles de mujeres y niñas de todo el mundo son compradas y vendidas cada año con destino a la prostitución o la esclavitud sexual o se ven sometidas a abusos sexuales en escuelas, lugares de trabajo y entornos sanitarios y de atención a refugiados (14).

Al igual que lo descrito en la literatura, en Colombia las valoraciones medicolegales por lesiones no fatales son de gran importancia; la violencia intrafamiliar ocupa uno de los primeros lugares; sin embargo, la violencia interpersonal ocupa un lugar más importante que el que ocupa la violencia sexual en muchos otros países; estos hallazgos refuerzan la naturaleza violenta de la población colombiana la cual debe ser explorada desde determinantes sociales, con el fin de implementar acciones de prevención y control efectivas.

## Conclusiones

### Lesiones fatales

Durante el año 2014 se presentaron 25.225 casos de muertes violentas con una disminución de 1.398 casos frente a 2013, este resultado equivale a un 5%, esta cifra es la menor que se ha registrado en los últimos 10 años; en 2010 y 2009 se presentaron el mayor número de casos con cifras de 29.962 y 29.435, respectivamente.

En comparación con 2010, se observa una disminución del 15,8% del total de los casos en 2014.

El homicidio en el año 2014 ocupa el primer lugar como manera de muerte violenta con un total de 12.626 casos, 1.668 menos que los presentados en 2013 con una disminución de 11,67%.

La tasa de muerte violenta por homicidio ha disminuido en los últimos tres años, pasando de 33,76 en 2012 a 26,49 en 2014 (tasa por 100.000 habitantes).

Los años de vida potencialmente perdidos por muerte violenta en 2014 fueron de 900.878, 58.734 menos que en 2013; los hombres aportaron 760.795 años equivalente al 84,45% del total de años de vida potencialmente perdidos mientras que en 2013 el aporte de años perdidos fue del 80%.

Al igual que en 2013 en 2014 el grupo etario más significativo es el de 20 a 24 años con 126.351 AVPP sólo para homicidio; aunque en las otras maneras de muerte como suicidio, accidentes en el transporte, e indeterminadas este grupo etario presenta las cifras más altas.

Las muertes violentas indeterminadas en 2014 fueron 1.611: 46 casos menos que en el 2013 (1.657 casos); la población masculina presentó 1.293 casos, 49 menos que en el 2013 y la población femenina no presentó una variación significativa entre los dos años estudiados.

Los grupos etarios entre los 20 y 34 años presentaron el 28,41% de muertes indeterminadas con 454 casos. En los hombres el grupo etario más significativo fue el de 25 a 29 años con 128 casos equivalente al 9,9% y en las mujeres el grupo de 80 y más con 36 casos corresponden al 11,80%.

La contundente como causa de muerte ocupa el primer lugar en los dos años, seguido de asfixia.

En relación con los casos y tasas por departamento y municipio del hecho, la distribución geográfica para muertes violentas por cada 100.000 habitantes por departamento se mantuvo frente al año anterior así: Arauca, Valle del Cauca y Casanare disminuyeron; Putumayo y Meta aumentaron.

Las cinco ciudades capitales con mayores tasas de muertes violentas fueron en su orden Puerto Carreño (114,14), Mocoa (113,79), Quindío (107,34), Cali (96,26) y Yopal (95,98).

Al comparar con el año 2013, las capitales que se mantuvieron en las tasas más altas fueron: Puerto Carreño pasó del tercer lugar al primero; Mocoa, del cuarto lugar al segundo y Cali, del segundo lugar al cuarto; San José del Guaviare y Quibdó ocuparon los primeros lugares en el 2013 desaparecen de la lista de las cinco ciudades capitales en el 2014.



En cuanto a los municipios solo Pajarito (Boyacá) en 2013 y 2014 repite como la tasa más alta de muertes fatales por cada 100.000 habitantes con un valor de 285,53.

### Lesiones no fatales

Durante 2014 se realizaron 284.718 reconocimientos medicolegales, 19.779 menos que el año 2013 siendo la menor cifra reportada desde el año 2008 y la tasa más baja con 597,37 casos por cada 100.000 habitantes desde el 2007.

Según el tipo de reconocimiento medicolegal, la violencia interpersonal presentó una disminución de 24.246 casos con respecto al año 2013 siendo el principal tipo de reconocimiento practicado por el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses con una tasa de 282,31 por cada 100.000 habitantes.

En el año 2014 se perdieron 371.142 años de vida saludable; por lesiones no fatales 24.176 años menos que en el 2013; la violencia interpersonal fue la principal causa de reconocimiento medicolegal que aportó 180.803 años de vida saludable perdidos; estos equivalen al 48,71% del total.

El grupo etario con mayor número de años de vida saludable perdidos fue el de 20 a 24 años con un total de 70.352 años perdidos, incrementando en un 34,54% frente al mismo grupo etario en el año inmediatamente anterior.

En los exámenes medicolegales por presunto delito sexual el grupo etario de 10 a 14 años presentó el más alto número de años de vida saludable perdidos, con un total de 10.219 años, 309 años más que en 2013.

El comportamiento de tasas por departamento y municipios del hecho para las lesiones no fatales fue: Casanare (1.383,34), Archipiélago de San Andrés y Providencia y Santa Catalina (1.122,68), Cundinamarca (971,94), Quindío (905,87) y Meta (855,08) este último reemplazó a Bogotá que ocupaba el quinto lugar en 2013.

Las cinco principales ciudades capitales que representan las mayores tasas por cada 100.000 habitantes fueron: Arauca (1.840,46), Yopal (1.599,45), Neiva (1.527,15), Bucaramanga (1.200,49) y Armenia (1.188,58).

Los cinco principales municipios con mayores tasas fueron: Rosal-Cundinamarca (3.306,47), Cabuyaro-Meta (2.310,98), Maní-Casanare (2.299,25), Monterrey-Casanare (2.173,02) y Subachoque-Cundinamarca (2.140,60).

### Referencias bibliográficas

- (1) WHO, World Health Organization. The magnitude and causes of injuries. Injuries and violence the facts. 2010, p. 2.

- (2) Organización Mundial de la Salud. Informe mundial sobre la violencia y la salud. Washington, D.C., 2003.
- (3) Organización Panamericana de la Salud. Panam Salud Pública/Pan Am J Public Health. 2008 Jun 24.
- (4) Organización Panamericana de la Salud. Prevención de la violencia y los traumatismos y promoción de la seguridad: un llamado en la acción en la región. En: Informe preliminar. 48 Consejo Directivo. Washington, D.C., 2008.
- (5) Ubeda C. Una mirada epidemiológica de la forma de lesionarse de nuestros hijos. 2007.
- (6) Väli M, Lang K, Soonets R, Talumäe m, Grjibovski A. Childhood deaths from external causes instania, 2001-2005. BMC Public Health. 2007 Julio.
- (7) Salinas O, De Cosio O, Clavel AC, Montoya J, Serpas M, Morón de García S, et ál. Sistema de información de lesiones de causa externa: Un proyecto exitoso en el Salvador. Revista Panamericana de Salud Pública 24(6). Diciembre, 2008.
- (8) Ávila Burgos L, Ventura Alfaro C, Barroso Quiab A, Aracena Guenao B, et ál. Las lesiones por causa externa en México: lecciones aprendidas y desafíos para el sistema nacional de salud. 2010.
- (9) Ministerio de Salud de la Nación Argentina. Segunda encuesta nacional factores de riesgo. 2009.
- (10) Ministerio de Salud Chile. Años de vida potencialmente perdidos (AVPP). Departamento de estadística e información de salud, 2014.
- (11) Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Informe Regional de Desarrollo Humano 2013-2014. Seguridad ciudadana con rostro humano: diagnóstico y propuesta para América Latina, 2013.
- (12) Organización Mundial de la Salud, Banco Mundial. Informe mundial sobre prevención de los traumatismos causados por el tránsito. Resumen. Ginebra, 2004.
- (13) Organización Panamericana de la Salud, OMS. Mortalidad por suicidio en las Américas: Informe regional. Washington D.C., 2014.
- (14) Organización Panamericana de la Salud para la OMS. Informe mundial sobre la violencia y la salud. Washington D.C., 2002.
- (15) World Health Organization. Injuries and Violence: the facts. 2010.



## **Comportamiento del homicidio. Colombia, 2014**



Alexandra Margarita Marthe M.  
Médica. Magíster en Epidemiología. Dirección Regional Norte  
Jorge Enrique Tello P.  
Técnico en Investigación Criminal y Judicial  
Sandra Lucía Moreno L.  
Médica. Magíster en Salud Pública  
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

*"El crimen consiste en un problema de tiempo, de arrebatarle tiempo al tiempo. Todos los asesinados se iban a morir de todas maneras, algunos tal vez al día siguiente; pero el criminal rompe el discurso adelantando la muerte. Matar es un robo a la naturaleza. Suprimir una vida, es similar a cortar un árbol. Un homicidio es un atentado contra natura. Se mata a un individuo, pero en él se trastornan los planes de la naturaleza".*

Mauricio González de la Garza en El milagro azul.

## Introducción

La violencia es un tema complejo por sus características y consecuencias para la sociedad. Entre los crímenes violentos, los homicidios son la forma extrema de expresión de graves problemas sociales, tanto porque se priva a la víctima de todos sus derechos, como por su profundo significado social (1).

En el Reporte Mundial sobre Violencia y Salud (RMVS) se define a la violencia según el concepto adoptado en la Asamblea: "Uso intencional de la fuerza o poder físicos, amenazante o real, en contra de uno mismo, de otra persona o en contra de un grupo o comunidad, que resulte o tenga una alta posibilidad de resultar en heridas, muerte o daño sicológico, disfunciones o privaciones" (2).

La violencia es un azote ubicuo que desgarra el tejido comunitario y amenaza la vida, la salud y la felicidad de las personas. Cada año, más de 1,6 millones de personas en todo el mundo pierden la vida violentamente. Por cada persona que muere por causas violentas, muchas más resultan heridas y sufren una diversidad de problemas físicos, sexuales, reproductivos y mentales. La violencia es una de las principales causas de muerte en la población de edad comprendida entre los 15 y los 44 años, y la responsable del 14% de las defunciones en la población masculina y del 7% en la femenina, aproximadamente (3).

Una de las razones por las que apenas se ha considerado a la violencia como una cuestión de salud pública es la falta de una definición clara del problema. La violencia es un fenómeno sumamente difuso y complejo cuya definición no puede tener exactitud científica, ya que es una cuestión de apreciación. La noción de lo que son comportamientos aceptables e inaceptables, o de lo que constituye un daño, está influenciada por la cultura y sometida a una continua revisión a medida que los valores y las normas sociales evolucionan (3).

Entre los crímenes violentos, los homicidios son la forma extrema de expresión de graves problemas sociales, tanto porque se priva a la víctima de todos sus derechos como por su profundo significado social. La palabra homicidio deriva etimológicamente del latín: homo (hombre) y caedere (matar). Es, por lo tanto, el acto por el que una persona le quita la vida a otra o le da muerte. La conducta homicida del ser humano no es nueva y existe desde tiempos inmemoriales, siendo un crimen inaceptable para todas las sociedades (4).

Según el Informe mundial sobre la violencia y la salud (5), en el año 2000 se registraron 520.000 homicidios en el mundo, lo que representó una tasa de mortalidad de 8,8 homicidios por 100.000 habitantes. Las tasas más altas se registraron en el grupo de 15 a 29 años de edad (19,4 homicidios por 100.000), seguido del de 30 a 49 años (18,7 homicidios por 100.000). Para 2010, la cifra total de homicidios estimada por la Oficina de Drogas y Crimen de las Naciones Unidas (UNODC) fue 468.000 (con una tasa de 6,9 por 100.000) (4), 31% de los cuales se cometieron en la región de las Américas (con una tasa de 15,5 homicidios por 100.000) (6) (7).

La violencia juvenil es un problema de salud pública importante, con efectos graves y duraderos en la salud física, mental y social de los jóvenes. En 2013, 4.481 jóvenes de entre 10 y 24 años (6,9 por 100.000) fueron víctimas de homicidios. El homicidio es la tercera causa principal de muerte entre las personas de 10 a 24 años (después de las lesiones no intencionales y suicidio) y es responsable de más muertes en este grupo de edad. Los hombres experimentan la mayor carga de la violencia juvenil. Las tasas de muertes por homicidio son aproximadamente seis veces mayores entre los varones de 10 a 24 años (11,7 por 100.000) (8).

En el informe de los datos de muerte violenta de 16 Estados de Estados Unidos para el año 2009, emitido por el sistema de vigilancia del CDC, National Violent Death (NVDRS) (9), encontraron que los homicidios ocurrieron a tasas más altas entre los hombres y las personas de 20 a 24 años, la mayoría de ellos implicó el uso de un arma de fuego y se produjo en una casa o un apartamento o en una calle o carretera. Los homicidios se presentaron sobre todo por discusiones y conflictos interpersonales o en combinación con otro delito.

En Latinoamérica, la situación actual es heterogénea. Los países se pueden agrupar en cuatro grupos: con tasas de homicidios bajas (Cuba, Chile, Argentina y Uruguay),



con tasas medias (Bolivia, Perú, Costa Rica, Paraguay, Ecuador y Nicaragua), con tasas altas (Brasil, México y Panamá), y con tasas muy altas (Colombia, El Salvador, Venezuela, Honduras y Guatemala) (10).

En un estudio realizado en México (11), los resultados muestran que la tasa de homicidio disminuyó entre 1992 y 2007, pero se ha duplicado en los últimos dos años (de 7,6 a 16,6 por 100.000). En 2009, la tasa de homicidio masculina fue cerca de 9 veces mayor que la tasa femenina, y casi dos tercios de los homicidios fueron por arma de fuego.

En el 2000, los homicidios representaron alrededor de 2,5% del total de muertes registradas en México, cifra que ascendió hasta 4,6% en 2011. La tasa de homicidios mantuvo una tendencia decreciente desde 2000 hasta 2007, entre 8 y 11 homicidios por 100.000 habitantes, una reducción de 24,1%. Sin embargo, a partir de 2008 se modificó la tendencia y la tasa creció significativamente hasta situarse en 23,5 homicidios por 100.000 en 2011, un cambio relativo de 191,2% con respecto a 2007. A diferencia de Colombia, en donde la razón hombre/mujer disminuyó con el tiempo, en México, entre 2000 y 2007 esta tendencia se mantuvo alrededor de 7/1, y a partir de este año aumentó hasta alcanzar un máximo de 10/1 en 2010. De 2000 a 2007, las tasas en hombres descendieron de 18,8 a 14,3 homicidios por 100.000 (una reducción de 24%), y en las mujeres, de 2,5 a 1,9 homicidios por 100.000 (23,5%). A partir de 2007 la mortalidad aumentó de forma dramática en ambos sexos, hasta 40,4 homicidios en los hombres y 4,4 en las mujeres (cambios relativos de 183,4% y 131,5%, respectivamente) (10).

América Latina es hoy en día la región más insegura del mundo, al igual que la más desigual. La inequidad y la exclusión se traducen en altos niveles de violencia que afectan principalmente a mujeres, jóvenes, niños y poblaciones indígenas. El ejercicio de esa violencia es multicausal y multidimensional. La violencia es producto del impacto psicológico y pérdida del tejido social causados por los diversos conflictos armados vividos en la región, de la debilidad institucional y de la ausencia de políticas públicas incluyentes y equitativas. La proliferación de armas de fuego y el fácil acceso a estas exacerbar la conflictividad e incrementan la letalidad (12).

El reporte Global Burden of Armed Violence (GBAV) indica que la subregión del sur de África tiene la tasa de homicidios más elevada (33,0 por cada 100.000 habitantes), seguida de América Central (30,0 por cada 100.000) y Suramérica (26,0 por cada 100.000). En el ámbito de otros países, la tasa que experimentó Guatemala en 2009 (48,0 homicidios por cada 100.000 habitantes) solo es superada, en los últimos años, por la que registró Honduras en 2008 (58,0), Venezuela en 2008 (52,0), Jamaica en 2006 (49,0) y El Salvador en 2007 y 2008 (49,0 y 48,0, respectivamente) (13).

La violencia homicida se incrementó en Colombia en las dos últimas décadas del siglo pasado, llegó a superar cualquier otra forma de violencia y generó impactos

negativos en todos los niveles de la vida en sociedad. En la sinergia entre las desigualdades sociales, económicas, políticas y culturales, la intolerancia y la impunidad se ha tratado de encontrar el origen y la explicación de la violencia homicida en el país (2).

En Colombia, desde el año 2000, en la franja de edad de 15 a 49 años se concentra más del 85,3% de los homicidios, con un máximo de 87,5% en 2001, y en México, más del 75%, que alcanzó el máximo en 2010 con 83,5% de los homicidios (10).

Los homicidios representaron en Colombia el 15,4% del total de muertes registradas (con un máximo de 16,5% en 2002) y descendieron a 8,5% en 2011. La tasa estandarizada de mortalidad por homicidios entre 2000 y 2002 aumentó 7,5%, concretamente de 71,3 a 76,7 homicidios por 100.000 habitantes. Posteriormente, la mortalidad se redujo de forma gradual hasta 36,0 homicidios por 100.000 habitantes en 2011 (lo que representa una disminución de 52,9% respecto a 2002). La mortalidad por homicidios en los hombres fue significativamente más alta que en las mujeres. La razón hombre/mujer de las tasas osciló entre 13,4 y 10,9 homicidios. Entre 2000 y 2002, las tasas en los hombres aumentaron de 134,4 a 143,1 homicidios por 100.000 (lo que equivale a 6,4%), mientras que en las mujeres también lo hicieron, pero en mayor proporción (17,7%): pasaron de 10,1 a 11,8 homicidios por 100.000 habitantes. A partir de este año, la mortalidad por homicidios descendió en ambos sexos. En 2011 fueron 66,2 homicidios en hombres y 6,1 en mujeres por 100.000 habitantes (un cambio relativo de 53,7% y 48,7%, respectivamente) (10).

El homicidio es siempre un reto para el patólogo forense, quien debe actuar minuciosamente para ser capaz de reconstruir los hechos y determinar el origen y las circunstancias de la muerte. El número de homicidios es uno de los parámetros que mejor refleja el grado de seguridad ciudadana de una población, por lo que su análisis aporta una valiosa información no solo de interés medicoforense, sino también social (4). Por lo anterior, se realiza un estudio epidemiológico descriptivo de los homicidios ocurridos en Colombia durante el año 2014, cuyo objetivo es caracterizarlos, determinar las características sociodemográficas de estos, describir la distribución temporal, identificar sus características asociadas, para compararlos con los estudios realizados tanto en el ámbito nacional como internacional.

## Resumen

Durante 2014, en Colombia, según cifras generadas por el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, se registraron 12.626 homicidios, obteniéndose así una tasa de 26,49 por cada 100.000 habitantes, la más baja en los últimos diez años. Dentro de este contexto de violencia, el 90,81% de las víctimas fueron hombres (11.440 casos), siendo la víctima principal dentro de este tipo de muerte. La razón



hombre/mujer fue de 10/1. El 60,43% de las víctimas se concentró en personas entre los 20 y 39 años, similar a años anteriores.

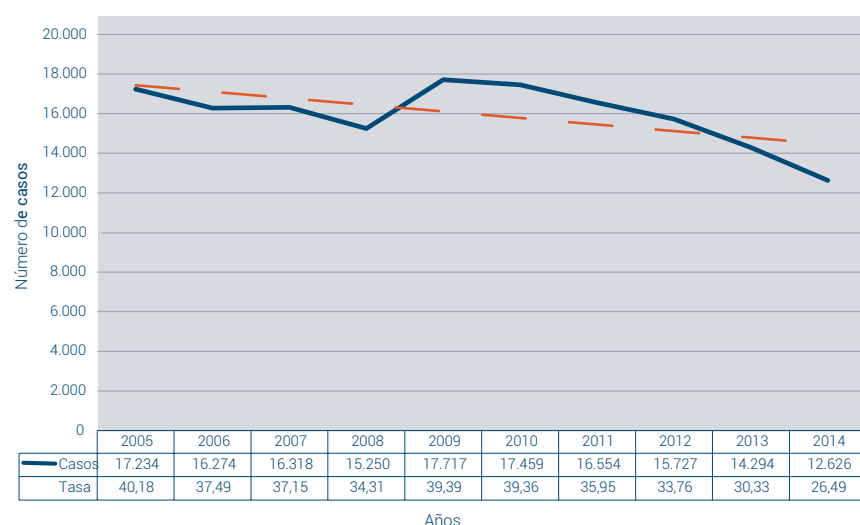
Según el presunto agresor, en el 68,39% de los casos válidos el agresor era desconocido; la circunstancia del hecho con las cifras más altas fueron la violencia interpersonal (47,71%) y la violencia sociopolítica (14,40%). De acuerdo al mecanismo causal de la lesión fatal, el proyectil de arma de fuego (72,68%) y el arma cortopunzante (17,71%) son las causas más representativas sobre el total de casos. La vía pública, la vivienda y los espacios al aire libre son los escenarios en donde ocurrieron el 86,96% de los homicidios en el territorio nacional.

En cuanto al comportamiento temporal del homicidio, las cifras más altas se presentaron en enero, junio y diciembre, y según el día de la semana: sábado y domingo; el rango de hora más alto fue entre las 18:00 y 23:59 horas.

## Resultados

Durante el año 2014 en Colombia se registraron un total de 12.626 homicidios en todo el territorio nacional manteniéndose constante la reducción de casos desde el año 2009. La tasa por cada 100.000 habitantes para este año fue de 26,49 siendo la más baja registrada en los últimos 10 años. En comparación con el año 2013 se registró una reducción de un total 1.668 homicidios, lo que equivale a una variación porcentual negativa del 11,67% (figura 1).

**Figura 1. Homicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



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 Nacional de estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en la proyección poblacional DANE 2005-2020.

## Distribución sociodemográfica

Según el sexo de la víctima de los 12.598 homicidios analizados dentro de esta variable el 90,81% fueron hombres y 9,19% mujeres, es decir por cada 10 hombres se registró una víctima mujer. De acuerdo al grupo de edad el 60,43% de los casos se registraron en víctimas de los 20 a los 39 años manteniéndose así las tasas más altas en ambos sexos dentro de este grupo; se presenta un comportamiento similar en comparación con años anteriores en la variable (tabla 1).

**Tabla 1. Homicidios según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	36	0,31	1,63	28	2,42	1,33	64	0,52	1,48
(05 a 09)	25	0,22	1,15	24	2,07	1,15	49	0,39	1,15
(10 a 14)	102	0,89	4,64	26	2,25	1,24	128	1,01	2,98
(15 a 17)	732	6,40	54,70	91	7,86	7,10	823	6,54	31,41
(18 a 19)	882	7,71	98,69	74	6,39	8,67	956	7,58	54,72
(20 a 24)	2.396	20,94	109,78	188	16,23	9,03	2.584	20,50	60,60
(25 a 29)	1.873	16,37	95,46	164	14,16	8,51	2.037	16,18	52,37
(30 a 34)	1.664	14,55	97,87	144	12,44	8,10	1.808	14,36	51,97
(35 a 39)	1.079	9,43	70,75	105	9,07	6,49	1.184	9,40	37,68
(40 a 44)	801	7,00	58,10	88	7,60	5,90	889	7,06	30,98
(45 a 49)	654	5,72	47,61	72	6,22	4,78	726	5,76	25,21
(50 a 54)	457	3,99	36,69	55	4,75	4,01	512	4,06	19,56
(55 a 59)	304	2,66	30,15	28	2,42	2,49	332	2,63	15,55
(60 a 64)	196	1,71	25,04	30	2,59	3,42	226	1,79	13,62
(65 a 69)	108	0,94	18,50	13	1,12	1,95	121	0,96	9,67
(70 a 74)	60	0,52	14,77	13	1,12	2,68	73	0,58	8,19
(75 a 79)	41	0,36	13,98	9	0,78	2,36	50	0,40	7,41
(80 y más)	30	0,26	10,82	6	0,52	1,53	36	0,29	5,38
<b>Total</b>	<b>11.440</b>	<b>100</b>	<b>48,62</b>	<b>1.158</b>	<b>100</b>	<b>4,80</b>	<b>12.598</b>	<b>100</b>	<b>26,43</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 Nacional de estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en la proyección poblacional DANE 2005-2020.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

De los 7.657 casos que registraron escolaridad de la víctima, la básica primaria y la secundaria acumularon el 87,10% de la información (3.384 y 3.285 casos respectivamente). En el caso del hombre la escolaridad que registró una mayor frecuencia fue la básica primaria (3.095 casos), mientras que en la mujer fue la básica secundaria (295 casos). Se excluyeron 4.955 casos sin dato dentro de la variable (tabla 2).

**Tabla 2. Homicidios según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	215	3,09	27	3,81	242	3,16
Básica primaria	3.095	44,54	289	40,82	3.384	44,19
Básica secundaria	2.990	43,03	295	41,67	3.285	42,90
Técnico profesional	94	1,35	16	2,26	110	1,44
Tecnológica	100	1,44	10	1,41	110	1,44
Profesional	160	2,30	35	4,94	195	2,55
Especialización	5	0,07	2	0,28	7	0,09
Maestría	4	0,06	-	0,00	4	0,05
Doctorado	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Ninguno	265	3,81	22	3,11	287	3,75
No Aplica	20	0,29	12	1,69	32	0,42
<b>Total</b>	<b>6.949</b>	<b>100</b>	<b>708</b>	<b>100</b>	<b>7.657</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 / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

Dentro de los 9.065 casos en donde se obtuvo información del estado conyugal de la víctima, para ambos sexos las frecuencias más altas se registraron en soltero con el 56,67% (5.137 casos) y la unión libre con el 30,67% (2.780 casos). Se registraron un total de 3.547 casos sin información dentro de la variable en hombres (3.251) y en mujeres (296) (tabla 3).

**Tabla 3. Homicidios según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	4.717	57,51	420	48,67	5.137	56,67
Unión libre	2.528	30,82	252	29,20	2.780	30,67
Casado (a)	663	8,08	81	9,39	744	8,21
Separado(a),Divorciado(a)	183	2,23	38	4,40	221	2,44
Viudo (a)	33	0,40	18	2,09	51	0,56
No aplica	78	0,95	54	6,26	132	1,46
<b>Total</b>	<b>8.202</b>	<b>100</b>	<b>863</b>	<b>100</b>	<b>9.065</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 / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

De acuerdo al factor de vulnerabilidad y teniendo en cuenta que se excluyeron 3.626 casos sin información además de 7.772 que no refirieron ningún factor, los más destacados fueron los campesinos con 372 casos (16,80%) y los consumidores de sustancias psicoactivas con 311 casos (14,05%). Del total de 955 homicidios en mujeres, sobresalen las que ejercían el trabajo sexual con un total de 16 casos (tabla 4).

**Tabla 4. Homicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	348	17,36	24	11,48	372	16,80
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	284	14,16	27	12,92	311	14,05
Habitante de la calle	154	7,68	20	9,57	174	7,86
Pertenecientes a grupos étnicos	125	6,23	27	12,92	152	6,87
Presunto colaborador de grupo ilegal	90	4,49	11	5,26	101	4,56
Desplazados (as)	58	2,89	7	3,35	65	2,94
Pertenencia a pandillas	56	2,79	3	1,44	59	2,66
Personas bajo custodia	43	2,14	4	1,91	47	2,12
Personas con orientación sexual diversa (LGTBI)	38	1,90	3	1,44	41	1,85
Ex convictos (as)	33	1,65	-	-	33	1,49
Ejercicio de actividades judiciales	30	1,50	1	0,48	31	1,40
Personas desmovilizados o reintegrados	26	1,30	-	-	26	1,17
Ejercicio del trabajo sexual	3	0,15	16	7,66	19	0,86
Líderes cívicos	12	0,60	3	1,44	15	0,68
Maestro - educador	11	0,55	-	-	11	0,50
Servidor público (personeros, alcaldes)	9	0,45	-	-	9	0,41
Religiosos	3	0,15	-	-	3	0,14
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	2	0,10	-	-	2	0,09
Ejercicio de actividades políticas	2	0,10	-	-	2	0,09
Ejercicio de actividades sindicales	2	0,10	-	-	2	0,09
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	2	0,10	-	-	2	0,09
Discapacitados	1	0,05	-	-	1	0,05
Ejercicio de actividades de periodismo	1	0,05	-	-	1	0,05
Otros	672	33,52	63	30,14	735	33,20
<b>Total</b>	<b>2.005</b>	<b>100</b>	<b>209</b>	<b>100</b>	<b>2.214</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 / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

## Distribución según características del hecho

Según el presunto agresor dentro del homicidio, el desconocido registró el porcentaje más alto de los casos con el 68,39%. Al observarse la distribución de cifras según sexo, otro agresor con una participación importante en víctimas hombres fue el conocido con 386 casos y en mujeres la pareja o ex pareja con 145 casos. No se obtuvo información en la variable en un total de 7.475 casos; por lo tanto fueron excluidos del análisis (tabla 5).

**Tabla 5. Homicidios según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Agresor desconocido	3.272	71,15	241	44,80	3.513	68,39
Conocido	386	8,39	34	6,32	420	8,18
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	261	5,68	30	5,58	291	5,66
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	204	4,44	12	2,23	216	4,20
Pareja o ex pareja	15	0,33	145	26,95	160	3,11
Delincuencia común	129	2,80	17	3,16	146	2,84
Familiar	94	2,04	33	6,13	127	2,47
Amigo (a)	64	1,39	13	2,42	77	1,50
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	69	1,50	8	1,49	77	1,50
Miembros de seguridad privada	8	0,17	-	-	8	0,16
Personal de custodia en centros de internamiento preventivo especializado o de atención especializada de menores infractores	3	0,07	-	-	3	0,06
Otro	94	2,04	5	0,93	99	1,93
<b>Total</b>	<b>4.599</b>	<b>100</b>	<b>538</b>	<b>100</b>	<b>5.137</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 / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

La tabla 6 muestra el comportamiento del homicidio según la circunstancia del hecho, las más relevantes fueron: la violencia interpersonal con el 47,71% dentro de la cual el ajuste de cuentas y la riña mostraron las cifras más altas; y la violencia sociopolítica con el 14,40% en la que la acción de grupos alzados al margen de la ley y la acción militar registraron una importante participación. Se destacan las cifras registradas por hurto dentro de la violencia económica y por violencia de pareja dentro de la violencia intrafamiliar. No se obtuvo información de la circunstancia en 8.820 casos.

**Tabla 6. Homicidios según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Violencia interpersonal	1.706	50,89	103	23,41	1.809	47,71
Ajuste de cuentas	906	53,11	75	72,82	981	54,23
Riña	778	45,60	26	25,24	804	44,44
Intervención Legal	18	1,06	1	0,97	19	1,05
Embriaguez (Alcohólica y no alcohólica)	3	0,18	1	0,97	4	0,22
Sin información	1	0,06	-	-	1	0,06
Violencia Sociopolítica	504	15,04	42	9,55	546	14,40
Acción grupos alzados al margen de la ley	236	46,83	17	40,48	253	46,34

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Acción militar	137	27,18	15	35,71	152	27,84
Enfrentamiento armado	105	20,83	7	16,67	112	20,51
Artefacto explosivo	13	2,58	-	-	13	2,38
Agresión contra grupos marginales o descalificados	7	1,39	1	2,38	8	1,47
Retención ilegal	5	0,99	2	4,76	7	1,28
Asesinato político	1	0,20	-	-	1	0,18
Violencia Económica	299	8,92	23	5,23	322	8,49
Atraco callejero o intento de	201	67,22	11	47,83	212	65,84
Hurto	98	32,78	12	52,17	110	34,16
Violencia Intrafamiliar	131	3,91	180	40,91	311	8,20
Violencia de pareja	15	11,45	145	80,56	160	51,45
Violencia entre otros familiares	84	64,12	15	8,33	99	31,83
Violencia en niños, niñas y adolescentes	28	21,37	16	8,89	44	14,15
Violencia al adulto mayor	4	3,05	4	2,22	8	2,57
Violencia sexual	2	100	6	100	8	100
Violencia sexual	2	0,06	6	1,36	8	0,21
Otras	710	21,18	86	19,55	796	20,99
Otra	710	100	86	100	796	100
<b>Total</b>	<b>3.352</b>	<b>100</b>	<b>440</b>	<b>100</b>	<b>3.792</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 / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

Según la actividad que ejercía la víctima durante el hecho, se pudo obtener información de esta variable en un total de 3.805 casos (8.807 casos sin información). Un porcentaje acumulado del 51,93% de los casos se registró en actividades relacionadas con la asistencia a eventos, en las relacionadas con el trabajo y en las actividades vitales. En el caso de las víctimas mujeres se marcó una importante participación de homicidios relacionados con actividades del trabajo doméstico no remunerado (tabla 7).

**Tabla 7. Homicidios según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	1.185	34,89	123	30,07	1.308	34,38
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	356	10,48	25	6,11	381	10,01
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	236	6,95	51	12,47	287	7,54
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	199	5,86	17	4,16	216	5,68
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	129	3,80	73	17,85	202	5,31
Actividades ilícitas o delictivas	145	4,27	6	1,47	151	3,97
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro.	111	3,27	8	1,96	119	3,13
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	28	0,82	6	1,47	34	0,89
Durante una retención ilegal (secuestro)	16	0,47	4	0,98	20	0,53
Durante una retención legal (preso detenido)	12	0,35	-	-	12	0,32
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico.	10	0,29	-	-	10	0,26
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	7	0,21	2	0,49	9	0,24
Otra	962	28,33	94	22,98	1.056	27,75
<b>Total</b>	<b>3.396</b>	<b>100</b>	<b>409</b>	<b>100</b>	<b>3.805</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 / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

En materia de homicidios, los mecanismos causales de la lesión más notables fueron el proyectil de arma de fuego con el 72,68% seguido por el arma cortopunzante con 17,71%, estos en conjunto acumulan el 90,39% de la información. En términos de razón por cada 4 muertes por proyectil de arma de fuego se registró una con arma cortopunzante. En comparación con el año 2013 esta distribución no muestra un cambio significativo dentro de la variable; sin embargo, es notable el aumento en los homicidios por mecanismo térmico en el año 2014. No se tuvieron en cuenta 40 casos en los cuales el mecanismo está por determinar (tabla 8).

**Tabla 8. Homicidios según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Proyectil de arma de fuego	8.449	73,95	688	59,98	9.137	72,68
Cortopunzante	2.002	17,52	224	19,53	2.226	17,71
Contundente	267	2,34	49	4,27	316	2,51
Generadores de asfixia	170	1,49	76	6,63	246	1,96
Cortocontundente	204	1,79	32	2,79	236	1,88
Agentes y mecanismos explosivos	182	1,59	35	3,05	217	1,73
Cortante	97	0,85	14	1,22	111	0,88
Térmico	26	0,23	23	2,01	49	0,39
Punzante	17	0,15	2	0,17	19	0,15
Tóxico	8	0,07	2	0,17	10	0,08
Otros	2	0,02	1	0,09	3	0,02
Caústico	1	0,01	-	-	1	0,01
Eléctrico	-	-	1	0,09	1	0,01
<b>Total</b>	<b>11.425</b>	<b>100</b>	<b>1.147</b>	<b>100</b>	<b>12.572</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 / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

El diagnóstico topográfico de la lesión muestra la región anatómica en donde se produjo la lesión. Del total de casos que registraron información, el politraumatismo registró un 45,77%, seguido por el trauma craneano con 23,29% y el de tórax con el 19,51%, en conjunto acumularon el 88,56% de los datos. No se contó con esta información en 1.807 casos (tabla 9).

**Tabla 9. Homicidios según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	4.551	46,36	394	39,84	4.945	45,77
Trauma craneano	2.275	23,18	241	24,37	2.516	23,29
Trauma de Tórax	1.926	19,62	182	18,40	2.108	19,51
Trauma de cuello	493	5,02	92	9,30	585	5,41
Trauma de abdomen	335	3,41	41	4,15	376	3,48
Trauma de miembros	94	0,96	13	1,31	107	0,99
Trauma facial	73	0,74	11	1,11	84	0,78
Sin trauma	47	0,48	11	1,11	58	0,54
Trauma área Pélvica	20	0,20	2	0,20	22	0,20
Área paragenital	2	0,02	2	0,20	4	0,04
<b>Total</b>	<b>9.816</b>	<b>100</b>	<b>989</b>	<b>100</b>	<b>10.805</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 / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.



## Distribución espacio-temporal del hecho

En cuanto al escenario del hecho y teniendo en cuenta que no se contó con información relativa en 1.683 casos, la distribución porcentual acumulada del 86,96% se dio en la vía pública con el 61,70%, seguidos por los ocurridos en la vivienda con 14,53% y en las áreas recreativas con el 10,73%. Aunque un gran porcentaje de homicidios se registraron en la vivienda, esto no quiere decir que tengan una relación directa con la violencia intrafamiliar ya que muchos de estos estarían relacionados con circunstancias diferentes (tabla 10).

Por otra parte, según la zona de ocurrencia del hecho, el homicidio se presentó principalmente en la cabecera municipal con un 76,68% y en el rural disperso con el 20,34% (147 casos sin información dentro de la variable).

**Tabla 10. Homicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vía pública, calle, carretera	6.320	63,79	423	41,43	6.743	61,70
Vivienda	1.247	12,59	341	33,40	1.588	14,53
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	1.045	10,55	128	12,54	1.173	10,73
Comercio y áreas de servicio	449	4,53	33	3,23	482	4,41
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	182	1,84	18	1,76	200	1,83
Vehículo de transporte	134	1,35	30	2,94	164	1,50
Área industrial y de la construcción	89	0,90	4	0,39	93	0,85
Lugar público sin otra indicación	82	0,83	8	0,78	90	0,82
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	1	0,01	3	0,29	4	0,04
Sitio de culto	4	0,04	-	-	4	0,04
Otro	355	3,58	33	3,23	388	3,55
<b>Total</b>	<b>9.908</b>	<b>100</b>	<b>1.021</b>	<b>100</b>	<b>10.929</b>	<b>100</b>

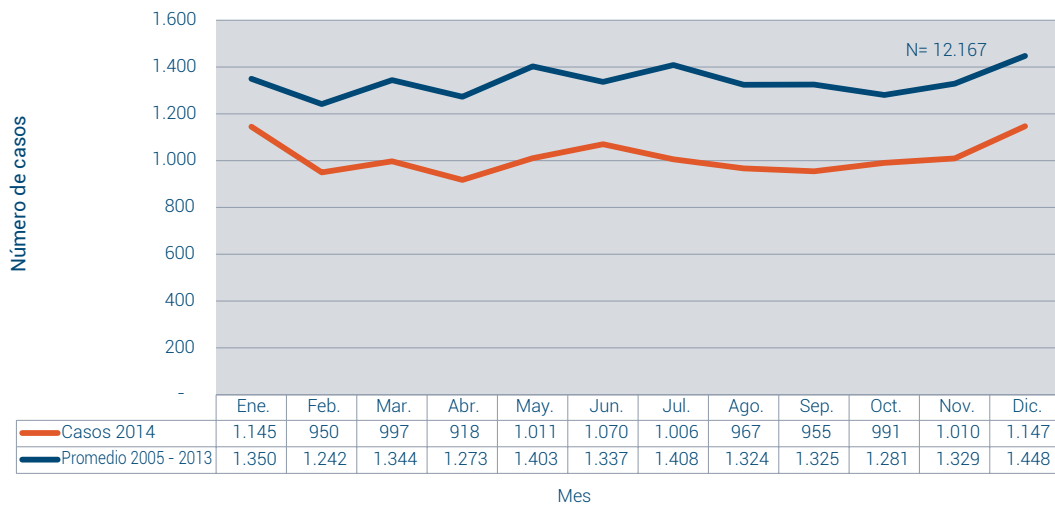
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

El comportamiento del homicidio en Colombia registró en promedio 1.014 casos mensualmente, siendo los meses de enero, junio y diciembre aquellos en donde se registraron las cifras más altas en el año 2014. Comparando las cifras mensuales del año en el análisis frente al promedio histórico de ocurrencia de homicidios, se

observó una tendencia similar en términos generales. Para 2014 se presentaron 445 casos sin información los cuales se excluyeron del análisis (figura 2).

**Figura 2. Homicidios según mes del hecho y sexo de la víctima. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



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 Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

De los 12.167 homicidios registrados en el territorio nacional que contaron con información referente al día de ocurrencia del hecho, se pudo establecer un promedio diario de 33 homicidios; en donde los fines de semana (viernes, sábado y domingo) y su inicio (lunes) muestran los picos más altos dentro de esta tendencia. Se excluyeron del análisis 445 casos sin información (figura 3).

**Figura 3. Homicidios según día del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**



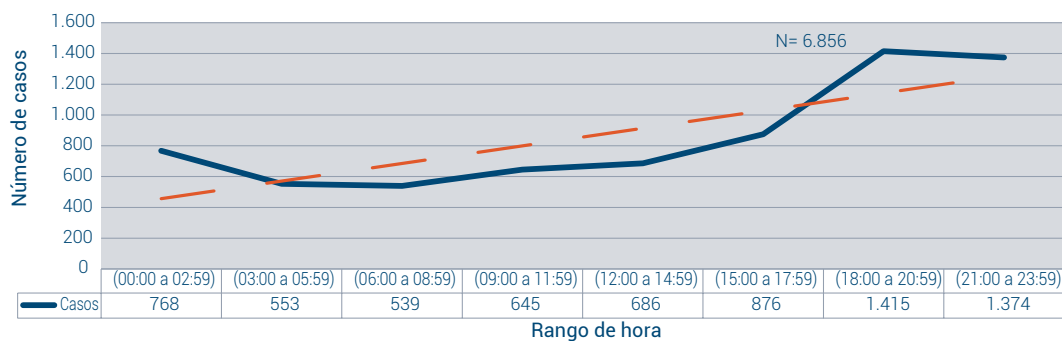
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.



La tendencia de homicidios según el rango de hora de ocurrencia del hecho mostró que las horas en las que más se presentó este tipo de muerte fueron entre el inicio y el fin de la noche. Se registró el 20,64% de homicidios entre las 18:00 a las 20:59 horas, seguido con 20,04% entre las 21:00 a las 23:59 horas, acumulando así un 40,68% sobre un total de 6.856 casos con información dentro de la variable (figura 4).

**Figura 4. Homicidios según rango de hora del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**



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 Nacional de estadísticas Indirectas.

Nota: Se excluyeron 14 casos los cuales a la fecha de cierre de la base de datos no contaban con información del sexo de la víctima y 14 casos sin edad de la víctima.

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

De acuerdo con la distribución geográfica de Colombia, los cinco departamentos con las tasas por cada 100.000 habitantes más altas de homicidios fueron: Arauca 62,06 (161 casos), Valle del Cauca 60,57 (2.766 casos), Putumayo 49,26 (168 casos), Quindío 42,34 (238 casos) y Meta 39,98 (377 casos). A nivel municipal los principales fueron: Sácama 253,29 (5 casos), Briceño 195,16 (17 casos), El Castillo 187,06 (12 casos), Giraldo 173,14 (7 casos) y Vista Hermosa 139,82 (35 casos).

Las cifras más altas por departamento fueron las del Valle del Cauca 2.766, Antioquia 2.160, Bogotá 1.362, Atlántico 534 y Cundinamarca 466, y en los municipios fueron las de Santiago de Cali 1.605, Medellín 658, Barranquilla 355, Cartagena 303 y Soacha 212.

**Tabla 11. Homicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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	18	47,33	-	0,00	18	23,88
91405	La Chorrera	4	203,46	-	0,00	4	104,60
91001	Leticia	10	49,01	-	0,00	10	24,39
91540	Puerto Nariño	1	24,20	-	0,00	1	12,43
91669	Puerto Santander	3	194,68	-	0,00	3	104,42
5	Antioquia	1.981	63,57	179	5,49	2.160	33,87
5002	Abejorral	4	40,40	-	0,00	4	20,64
5004	Abriaquí	1	88,18	-	0,00	1	45,98
5021	Alejandría	1	56,95	-	0,00	1	28,56
5030	Amagá	11	74,13	1	6,90	12	40,90
5031	Amalfi	18	159,38	6	56,40	24	109,43
5034	Andes	28	120,95	4	17,96	32	70,46
5036	Angelópolis	3	67,42	-	0,00	3	34,07
5038	Angostura	5	84,82	-	0,00	5	43,61
5040	Anorí	22	253,16	-	0,00	22	130,41
5045	Apartadó	36	41,15	5	5,85	41	23,70
5051	Arboletes	7	35,10	1	5,22	8	20,45
5059	Armenia	1	45,00	-	0,00	1	23,27
5079	Barbosa	43	175,50	6	24,22	49	99,44
5088	Bello	94	43,47	6	2,60	100	22,36
5086	Belmira	6	168,87	-	0,00	6	89,43
5091	Betania	12	239,47	-	0,00	12	127,82
5093	Betulia	6	67,11	-	0,00	6	34,33
5107	Briceño	16	372,96	1	22,62	17	195,16
5113	Buriticá	7	198,86	-	0,00	7	105,22
5120	Cáceres	27	146,71	4	21,74	31	84,23
5125	Caicedo	1	23,65	-	0,00	1	12,25
5129	Caldas	21	55,13	2	5,15	23	29,90
5134	Campamento	5	106,20	1	22,52	6	65,58
5138	Cañasgordas	2	23,19	-	0,00	2	11,92
5145	Caramanta	1	36,04	-	0,00	1	18,62
5147	Carepa	19	69,57	1	3,69	20	36,76
5154	Caucasia	56	105,67	7	12,39	63	57,53
5172	Chigorodó	19	50,88	1	2,71	20	26,91
5190	Cisneros	9	197,98	1	21,86	10	109,64
5101	Ciudad Bolívar	23	166,39	1	7,47	24	88,20
5197	Cocorná	9	120,76	-	0,00	9	60,08
5206	Concepción	2	110,25	-	0,00	2	56,07
5209	Concordia	12	112,34	1	9,94	13	62,66
5212	Copacabana	31	92,83	2	5,57	33	47,62



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.
5234	Dabeiba	8	65,81	-	0,00	8	34,08
5237	Don Matías	3	28,50	-	0,00	3	13,78
5240	Ebéjico	8	125,35	1	16,29	9	71,87
5250	El Bagre	48	183,89	6	25,92	54	109,65
5148	El Carmen de Viboral	10	42,52	1	4,42	11	23,83
5697	El Santuario	2	14,93	-	0,00	2	7,39
5264	Entrerrios	8	155,49	1	21,45	9	91,77
5266	Envigado	22	21,02	2	1,78	24	11,04
5282	Fredonia	7	63,68	3	28,05	10	46,11
5284	Frontino	8	90,95	-	0,00	8	47,22
5306	Giraldo	6	290,14	1	50,63	7	173,14
5308	Girardota	19	72,79	1	3,72	20	37,73
5310	Gómez Plata	2	30,21	-	0,00	2	15,80
5313	Granada	2	40,49	-	0,00	2	20,29
5315	Guadalupe	4	125,71	-	0,00	4	63,55
5318	Guarne	17	72,20	-	0,00	17	36,21
5321	Guatape	2	75,61	1	37,13	3	56,20
5347	Heliconia	3	95,72	-	0,00	3	50,13
5353	Hispania	2	80,32	1	42,12	3	61,68
5360	Itagüí	36	27,92	2	1,47	38	14,35
5361	Ituango	25	226,35	2	19,37	27	126,33
5364	Jardín	2	28,68	-	0,00	2	14,46
5368	Jericó	1	16,69	-	0,00	1	8,22
5376	La Ceja	11	42,43	-	0,00	11	21,12
5380	La Estrella	15	49,94	-	0,00	15	24,44
5390	La Pintada	5	152,25	2	60,13	7	105,90
5400	La Unión	4	41,23	-	0,00	4	21,04
5411	Liborina	1	19,92	-	0,00	1	10,50
5425	Maceo	5	137,85	-	0,00	5	72,08
5440	Marinilla	11	41,54	-	0,00	11	20,93
5001	Medellín	608	52,92	50	3,87	658	26,95
5475	Murindó	2	87,30	1	45,43	3	66,79
5480	Mutatá	4	39,34	1	10,00	5	24,79
5483	Nariño	4	44,69	-	0,00	4	23,39
5495	Nechí	7	55,78	-	0,00	7	26,99
5490	Necoclí	10	32,59	1	3,32	11	18,10
5501	Olaya	2	118,06	-	0,00	2	62,56
5541	Peñol	11	139,33	1	12,43	12	75,30
5543	Peque	1	17,49	-	0,00	1	9,26
5576	Pueblorrico	1	27,80	-	0,00	1	14,00
5579	Puerto Berrio	29	128,32	3	12,79	32	69,48
5585	Puerto Nare	4	40,00	-	0,00	4	21,66

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.
5591	Puerto Triunfo	3	28,79	1	10,83	4	20,35
5604	Remedios	17	114,29	-	0,00	17	59,62
5607	Retiro	2	20,68	-	0,00	2	10,57
5615	Rionegro	51	86,78	3	5,04	54	45,66
5628	Sabanalarga	5	117,29	-	0,00	5	61,04
5631	Sabaneta	5	20,91	1	3,67	6	11,73
5642	Salgar	16	173,89	4	47,20	20	113,15
5647	San Andrés de Cuerquía	2	61,27	1	32,55	3	47,35
5649	San Carlos	1	12,40	1	12,54	2	12,47
5652	San Francisco	3	107,18	-	0,00	3	55,35
5656	San Jerónimo	6	95,21	2	32,06	8	63,79
5659	San Juan de Urabá	7	55,38	-	0,00	7	28,34
5660	San Luis	6	103,08	-	0,00	6	54,79
5664	San Pedro de Los Milagros	13	97,73	-	0,00	13	49,75
5665	San Pedro de Uraba	2	12,67	-	0,00	2	6,44
5667	San Rafael	2	30,95	-	0,00	2	15,36
5670	San Roque	6	70,03	-	0,00	6	35,43
5674	San Vicente	2	22,93	1	11,49	3	17,22
5679	Santa Bárbara	6	54,24	-	0,00	6	26,97
5686	Santa Rosa de Osos	13	72,51	1	5,79	14	39,77
5042	Santafé de Antioquia	11	88,83	2	16,69	13	53,35
5690	Santo Domingo	6	111,59	-	0,00	6	57,01
5736	Segovia	20	97,82	5	26,01	25	63,03
5756	Sonson	8	44,62	-	0,00	8	22,38
5761	Sopetrán	13	173,63	1	14,10	14	96,04
5789	Támesis	9	118,70	1	13,69	10	67,17
5790	Tarazá	38	183,19	4	19,28	42	101,24
5792	Tarso	5	126,17	-	0,00	5	64,99
5809	Titiribí	7	97,10	-	0,00	7	48,97
5819	Toledo	4	122,14	-	0,00	4	63,52
5837	Turbo	41	52,20	11	14,35	52	33,51
5847	Urrao	12	52,73	1	4,70	13	29,51
5854	Valdivia	7	64,29	1	9,31	8	36,99
5856	Valparaíso	6	191,14	-	0,00	6	96,90
5858	Vegachí	4	84,19	-	0,00	4	41,60
5861	Venecia	3	43,23	1	15,79	4	30,13
5873	Vigía del Fuerte	3	105,67	-	0,00	3	53,88
5885	Yalí	8	184,89	-	0,00	8	97,09
5887	Yarumal	26	114,04	3	12,76	29	62,63
5890	Yolombó	4	33,15	1	8,70	5	21,23



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.
5893	Yondó	7	74,83	-	0,00	7	38,38
5895	Zaragoza	33	205,02	1	7,01	34	111,97
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>143</b>	<b>109,54</b>	<b>18</b>	<b>13,96</b>	<b>161</b>	<b>62,06</b>
81001	Arauca	36	83,04	2	4,56	38	43,56
81065	Arauquita	10	48,83	1	4,90	11	26,91
81220	Cravo Norte	1	59,92	-	0,00	1	29,75
81300	Fortul	9	72,14	3	23,91	12	47,95
81736	Saravena	52	218,64	3	13,02	55	117,46
81794	Tame	35	130,70	9	35,30	44	84,17
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>18</b>	<b>47,72</b>	<b>4</b>	<b>10,50</b>	<b>22</b>	<b>29,02</b>
88001	San Andrés	18	51,23	4	11,25	22	31,12
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>487</b>	<b>40,54</b>	<b>47</b>	<b>3,82</b>	<b>534</b>	<b>21,96</b>
8078	Baranoa	5	17,25	4	14,15	9	15,72
8001	Barranquilla	330	56,10	25	4,00	355	29,27
8137	Campo de La Cruz	1	12,19	-	0,00	1	6,13
8141	Candelaria	2	30,58	-	0,00	2	16,07
8296	Galapa	4	18,80	1	4,93	5	12,03
8421	Luruaco	5	36,60	-	0,00	5	18,84
8433	Malambo	12	19,80	2	3,41	14	11,74
8436	Manatí	-	0,00	1	13,10	1	6,44
8520	Palmar de Varela	1	7,67	1	8,23	2	7,94
8549	Piojó	1	38,80	-	0,00	1	19,50
8558	Polonuevo	1	13,08	-	0,00	1	6,60
8573	Puerto Colombia	2	14,50	2	14,90	4	14,70
8606	Repelón	4	30,37	-	0,00	4	15,53
8634	Sabanagrande	2	12,51	-	0,00	2	6,45
8638	Sabanalarga	17	34,43	-	0,00	17	17,51
8685	Santo Tomás	-	0,00	1	7,96	1	3,97
8758	Soledad	99	33,40	9	2,97	108	18,03
8770	Suan	-	0,00	1	23,22	1	11,29
8832	Tubará	1	17,05	-	0,00	1	9,07
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>1.242</b>	<b>33,05</b>	<b>120</b>	<b>2,99</b>	<b>1.362</b>	<b>17,51</b>
11001	Bogotá D.C.	1.242	33,05	120	2,99	1.362	17,51
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>376</b>	<b>36,27</b>	<b>36</b>	<b>3,47</b>	<b>412</b>	<b>19,87</b>
13030	Altos del Rosario	1	13,89	-	0,00	1	7,45
13052	Arjona	14	38,87	-	0,00	14	19,67
13074	Barranco de Loba	1	10,69	-	0,00	1	5,73
13140	Calamar	4	33,08	1	9,16	5	21,73
13160	Cantagallo	2	43,01	-	0,00	2	22,05
13001	Cartagena	277	57,92	26	5,08	303	30,60

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	2	35,85	-	0,00	2	18,00
13222	Clemencia	1	15,24	-	0,00	1	8,04
13212	Córdoba	1	15,82	-	0,00	1	8,02
13244	El Carmen de Bolívar	2	5,21	-	0,00	2	2,69
13248	El Guamo	1	24,10	-	0,00	1	12,88
13430	Magangué	20	32,00	3	4,91	23	18,61
13433	Mahates	1	7,60	-	0,00	1	3,93
13442	María La Baja	2	8,13	-	0,00	2	4,19
13473	Morales	1	9,10	-	0,00	1	4,79
13654	San Jacinto	1	9,03	-	0,00	1	4,65
13667	San Martín de Loba	1	11,43	1	12,23	2	11,82
13670	San Pablo	1	6,06	-	0,00	1	3,07
13673	Santa Catalina	1	15,10	-	0,00	1	7,67
13688	Santa Rosa del Sur	7	32,64	2	10,18	9	21,90
13683	Santa Rosa	2	17,23	2	19,07	4	18,10
13744	Simití	1	9,56	-	0,00	1	5,00
13810	Tiquisio	10	85,57	-	0,00	10	46,22
13836	Turbaco	17	48,03	1	2,79	18	25,29
13838	Turbaná	5	65,75	-	0,00	5	33,94
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>78</b>	<b>12,22</b>	<b>13</b>	<b>2,04</b>	<b>91</b>	<b>7,14</b>
15047	Aquitania	2	25,40	-	0,00	2	12,98
15172	Chinavita	-	0,00	1	56,63	1	28,12
15176	Chiquinquirá	1	3,15	1	3,07	2	3,11
15232	Chíquiza	2	66,78	-	0,00	2	36,07
15185	Chitaraque	1	32,72	-	0,00	1	17,27
15204	Cómbita	2	21,40	-	0,00	2	13,85
15212	Coper	1	50,10	-	0,00	1	26,86
15223	Cubará	1	28,34	-	0,00	1	14,89
15238	Duitama	9	17,29	1	1,66	10	8,91
15272	Firavitoba	-	0,00	1	32,37	1	16,81
15299	Garagoa	1	12,20	-	0,00	1	5,91
15377	Labranzagrande	1	37,38	-	0,00	1	19,50
15442	Maripí	2	50,04	-	0,00	2	26,59
15464	Mongua	1	42,30	1	41,49	2	41,89
15469	Moniquirá	2	18,57	-	0,00	2	9,32
15491	Nobsa	1	12,52	-	0,00	1	6,18
15516	Paipa	1	6,70	-	0,00	1	3,28
15518	Pajarito	2	209,21	-	0,00	2	112,61
15572	Puerto Boyacá	10	35,83	1	3,71	11	20,06
15599	Ráquira	2	39,71	-	0,00	2	19,81
15600	Samacá	1	13,78	-	0,00	1	7,42
15646	Samacá	2	19,73	2	20,96	4	20,32



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	2	71,15	-	0,00	2	37,87
15667	San Luis de Gaceno	1	36,30	-	0,00	1	19,10
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	13,95	-	0,00	1	7,46
15686	Santana	1	24,84	-	0,00	1	12,97
15740	Siachoque	1	21,31	-	0,00	1	11,16
15757	Socha	1	26,93	-	0,00	1	13,90
15759	Sogamoso	8	14,81	2	3,35	10	8,79
15764	Soracá	2	72,91	-	0,00	2	37,07
15778	Sutatenza	1	48,10	-	0,00	1	24,23
15790	Tasco	-	0,00	1	31,49	1	15,57
15814	Toca	1	18,98	-	0,00	1	9,80
15001	Tunja	10	11,32	1	1,04	11	5,95
15837	Tuta	2	40,96	1	21,13	3	31,20
15839	Tutazá	1	108,34	-	0,00	1	52,03
15861	Ventaquemada	1	13,04	-	0,00	1	6,52
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>222</b>	<b>46,01</b>	<b>27</b>	<b>5,36</b>	<b>249</b>	<b>25,25</b>
17013	Aguadas	8	73,13	1	8,81	9	40,37
17042	Anserma	10	60,77	2	11,45	12	35,38
17088	Belalcázar	2	36,31	-	0,00	2	18,25
17174	Chinchiná	39	157,25	3	11,15	42	81,24
17380	La Dorada	25	66,51	1	2,56	26	33,95
17001	Manizales	95	50,54	8	3,87	103	26,10
17433	Manzanares	1	8,44	-	0,00	1	4,26
17444	Marquetalia	1	12,83	1	13,91	2	13,35
17486	Neira	2	12,54	1	6,97	3	9,91
17495	Norcasia	-	0,00	1	32,28	1	15,55
17513	Pácora	1	15,81	1	16,89	2	16,33
17524	Palestina	15	166,56	3	34,13	18	101,15
17614	Riosucio	7	23,72	-	0,00	7	11,51
17616	Risaralda	5	98,60	2	43,27	7	72,22
17653	Salamina	2	22,16	-	0,00	2	11,79
17662	Samaná	1	7,44	1	8,11	2	7,76
17665	San José	1	26,41	-	0,00	1	13,17
17777	Supía	2	15,50	-	0,00	2	7,54
17867	Victoria	1	23,38	-	0,00	1	11,76
17873	Villamaría	3	11,31	2	6,97	5	9,05
17877	Viterbo	1	16,68	-	0,00	1	8,00
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>143</b>	<b>60,39</b>	<b>15</b>	<b>6,39</b>	<b>158</b>	<b>33,51</b>
18094	Belén de los Andaquiés	1	17,66	-	0,00	1	8,71
18150	Cartagena del Chairá	6	36,07	-	0,00	6	18,25
18247	El Doncello	8	72,95	3	26,97	11	49,80

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.
18256	El Paujil	2	20,67	-	0,00	2	10,03
18001	Florencia	61	73,31	6	6,97	67	39,57
18410	La Montañita	14	115,43	1	8,83	15	63,95
18460	Milán	4	67,47	1	17,27	5	42,67
18592	Puerto Rico	4	23,21	1	6,24	5	15,03
18610	San José del Fragua	2	25,99	-	0,00	2	13,50
18753	San Vicente del Caguán	27	79,23	1	3,06	28	41,92
18756	Solano	2	16,95	-	0,00	2	8,62
18785	Solita	9	192,47	1	22,36	10	109,30
18860	Valparaíso	3	50,73	1	17,66	4	34,55
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>94</b>	<b>52,87</b>	<b>7</b>	<b>4,06</b>	<b>101</b>	<b>28,84</b>
85010	Aguazul	7	38,03	-	0,00	7	18,71
85015	Chameza	1	84,18	-	0,00	1	41,53
85125	Hato Corozal	8	126,60	1	17,82	9	75,44
85139	Maní	6	102,48	-	0,00	6	53,86
85162	Monterrey	1	13,68	-	0,00	1	6,83
85225	Nunchía	4	88,44	-	0,00	4	45,51
85230	Orocué	2	46,79	-	0,00	2	24,21
85250	Paz de Ariporo	5	37,18	-	0,00	5	18,75
85263	Pore	8	195,03	-	0,00	8	101,01
85315	Sácama	4	401,20	1	102,35	5	253,29
85325	San Luis de Palenque	4	93,00	-	0,00	4	51,77
85400	Támará	5	135,69	-	0,00	5	70,96
85410	Tauramena	3	25,79	-	0,00	3	13,99
85430	Trinidad	3	41,44	-	0,00	3	20,85
85440	Villanueva	4	33,76	1	8,48	5	21,15
85001	Yopal	29	42,42	4	5,87	33	24,18
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>316</b>	<b>45,63</b>	<b>31</b>	<b>4,60</b>	<b>347</b>	<b>25,38</b>
19050	Argelia	1	7,60	-	0,00	1	3,78
19075	Balboa	4	30,14	-	0,00	4	15,76
19100	Bolívar	2	8,70	-	0,00	2	4,49
19110	Buenos Aires	5	31,11	-	0,00	5	15,80
19130	Cajibío	4	19,98	-	0,00	4	10,75
19137	Caldono	4	23,42	-	0,00	4	12,17
19142	Caloto	11	126,83	1	11,19	12	68,15
19212	Corinto	22	137,72	1	6,45	23	73,05
19256	El Tambo	8	32,59	-	0,00	8	16,89
19300	Guachene	2	20,35	-	0,00	2	10,11
19318	Guapi	1	6,68	-	0,00	1	3,37
19355	Inzá	1	6,27	-	0,00	1	3,29
19364	Jambaló	3	33,49	-	0,00	3	17,41



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.
19397	La Vega	-	0,00	1	4,58	1	2,22
19418	López	1	9,65	-	0,00	1	4,95
19450	Mercaderes	3	31,89	-	0,00	3	16,65
19455	Miranda	6	30,40	1	5,19	7	17,95
19473	Morales	2	14,72	-	0,00	2	7,76
19513	Padilla	2	51,07	2	49,90	4	50,48
19532	Patía	24	130,77	2	11,41	26	72,47
19533	Piamonte	4	103,57	-	0,00	4	54,77
19548	Piendamó	1	4,70	-	0,00	1	2,38
19001	Popayán	69	51,79	8	5,64	77	27,99
19573	Puerto Tejada	28	127,22	2	8,50	30	65,87
19585	Puracé	1	12,65	1	13,62	2	13,12
19622	Rosas	2	28,39	-	0,00	2	15,13
19701	Santa Rosa	1	18,95	-	0,00	1	9,63
19698	Santander de Quilichao	77	169,91	7	14,96	84	91,19
19743	Silvia	3	18,37	1	6,37	4	12,49
19760	Sotara	-	0,00	1	12,42	1	5,94
19780	Suárez	3	30,64	-	0,00	3	16,03
19807	Timbío	9	52,69	1	6,10	10	29,88
19809	Timbiquí	1	9,00	-	0,00	1	4,65
19821	Toribio	1	6,63	2	14,49	3	10,39
19824	Totoró	5	49,21	-	0,00	5	25,23
19845	Villa Rica	5	63,78	-	0,00	5	31,26
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>166</b>	<b>32,70</b>	<b>19</b>	<b>3,73</b>	<b>185</b>	<b>18,20</b>
20011	Aguachica	23	51,26	-	0,00	23	25,01
20013	Agustín Codazzi	13	49,97	1	3,97	14	27,35
20032	Astrea	1	10,08	-	0,00	1	5,23
20045	Becerril	4	56,06	-	0,00	4	29,61
20060	Bosconia	2	10,74	-	0,00	2	5,46
20175	Chimichagua	3	18,40	1	6,94	4	13,02
20178	Chiriguaná	6	59,55	-	0,00	6	30,13
20228	Curumaní	2	16,28	2	16,11	4	16,20
20238	El Copey	1	7,43	-	0,00	1	3,79
20250	El Paso	5	43,69	-	0,00	5	22,07
20383	La Gloria	3	44,66	1	15,64	4	30,51
20400	La Jagua de Ibirico	3	26,04	-	0,00	3	13,48
20621	La Paz	4	34,35	1	9,00	5	21,98
20443	Manaure	-	0,00	1	14,43	1	7,05
20517	Pailitas	3	34,65	1	11,90	4	23,45
20550	Pelaya	2	22,37	-	0,00	2	11,24
20614	Río de Oro	6	82,39	-	0,00	6	42,60

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.
20710	San Alberto	3	24,58	-	0,00	3	12,41
20750	San Diego	3	43,60	1	15,27	4	29,79
20770	San Martín	5	52,95	-	0,00	5	27,11
20787	Tamalameque	-	0,00	1	14,76	1	7,20
20001	Valledupar	74	34,26	9	3,96	83	18,73
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>134</b>	<b>54,13</b>	<b>17</b>	<b>6,87</b>	<b>151</b>	<b>30,50</b>
27006	Acandí	3	61,97	-	0,00	3	31,03
27025	Alto Baudó	4	21,84	-	0,00	4	11,16
27050	Atrato	1	20,53	-	0,00	1	10,35
27075	Bahía Solano	3	63,12	1	21,98	4	43,00
27077	Bajo Baudó	3	33,68	-	0,00	3	17,35
27099	Bojaya	1	19,38	-	0,00	1	9,92
27150	Carmen del Darién	1	35,98	-	0,00	1	18,41
27205	Condoto	6	86,96	1	13,18	7	48,31
27245	El Carmen de Atrato	1	14,31	-	0,00	1	7,24
27250	El Litoral del San Juan	1	12,74	-	0,00	1	6,71
27361	Istmina	11	92,76	-	0,00	11	43,68
27413	Lloró	2	35,41	2	36,62	4	36,01
27425	Medio Atrato	3	22,63	-	0,00	3	10,51
27450	Medio San Juan	1	12,47	-	0,00	1	6,27
27001	Quibdó	71	123,14	11	19,01	82	70,99
27580	Río Iró	2	41,71	-	0,00	2	21,00
27600	Río Quito	3	67,89	-	0,00	3	33,90
27660	San José del Palmar	4	161,68	2	84,00	6	123,58
27745	Sipí	4	198,31	-	0,00	4	100,40
27787	Tadó	5	55,67	-	0,00	5	26,54
27810	Unión Panamericana	4	82,92	-	0,00	4	42,34
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>253</b>	<b>29,97</b>	<b>24</b>	<b>2,86</b>	<b>277</b>	<b>16,45</b>
23068	Ayapel	2	7,65	-	0,00	2	3,98
23090	Canalete	2	17,79	-	0,00	2	9,50
23162	Cereté	13	29,38	1	2,15	14	15,42
23300	Cotorra	2	25,61	-	0,00	2	12,97
23350	La Apartada	5	68,31	-	0,00	5	33,48
23417	Lorica	15	25,50	1	1,71	16	13,62
23419	Los Córdobas	2	16,72	-	0,00	2	8,67
23464	Momil	3	40,55	-	0,00	3	20,34
23466	Montelíbano	25	63,84	2	4,95	27	33,94
23001	Montería	117	55,43	12	5,36	129	29,66
23500	Moñitos	1	7,20	-	0,00	1	3,70
23555	Planeta Rica	2	6,05	-	0,00	2	3,00
23580	Puerto Libertador	17	70,53	1	4,54	18	39,00
23660	Sahagún	10	22,45	1	2,22	11	12,27



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.
23672	San Antero	9	57,73	-	0,00	9	29,22
23675	San Bernardo del Viento	4	22,49	-	0,00	4	11,62
23678	San Carlos	1	7,28	-	0,00	1	3,74
23682	San José de Uré	-	0,00	1	19,21	1	9,24
23686	San Pelayo	3	13,81	-	0,00	3	6,96
23807	Tierralta	19	38,27	5	10,44	24	24,60
23855	Valencia	1	4,59	-	0,00	1	2,38
25	<b>Cundinamarca</b>	<b>409</b>	<b>31,08</b>	<b>57</b>	<b>4,31</b>	<b>466</b>	<b>17,66</b>
25001	Agua de Dios	4	71,62	-	0,00	4	36,09
25019	Albán	2	66,64	-	0,00	2	33,58
25035	Anapoima	1	15,20	-	0,00	1	7,63
25599	Apulo	1	24,69	1	26,58	2	25,60
25053	Arbeláez	3	47,15	-	0,00	3	24,50
25099	Bojacá	2	35,34	-	0,00	2	17,77
25126	Cajicá	3	10,79	1	3,58	4	7,18
25148	Caparrapí	1	11,09	-	0,00	1	6,00
25154	Carmen de Carupa	1	22,15	-	0,00	1	11,07
25175	Chía	4	6,73	-	0,00	4	3,23
25181	Choachí	2	35,75	-	0,00	2	18,55
25183	Chocontá	2	16,00	1	8,25	3	12,19
25200	Cogua	1	9,10	1	9,14	2	9,12
25214	Cota	2	16,65	-	0,00	2	8,19
25245	El Colegio	4	37,30	1	9,10	5	23,03
25260	El Rosal	2	23,44	1	11,98	3	17,78
25269	Facatativá	21	32,47	2	3,08	23	17,74
25286	Funza	14	39,30	1	2,61	15	20,28
25290	Fusagasugá	15	23,04	4	5,99	19	14,40
25295	Gachancipá	4	57,89	-	0,00	4	28,45
25307	Girardot	23	46,57	3	5,45	26	24,89
25320	Guaduas	7	37,21	1	5,30	8	21,23
25322	Guasca	2	26,98	-	0,00	2	13,77
25328	Guayabal de Siquima	1	53,68	-	0,00	1	27,52
25339	Gutiérrez	1	48,88	-	0,00	1	24,77
25377	La Calera	4	29,44	-	0,00	4	14,72
25398	La Peña	1	29,02	-	0,00	1	14,24
25402	La Vega	4	57,65	1	13,88	5	35,35
25430	Madrid	5	13,12	1	2,63	6	7,88
25473	Mosquera	14	34,95	1	2,46	15	18,59
25488	Nilo	1	8,15	1	17,68	2	11,16
25491	Nocaima	5	122,19	-	0,00	5	62,76
25513	Pacho	3	22,18	2	14,86	5	18,53

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.
25518	Paime	1	47,13	1	40,54	2	43,58
25524	Pandi	1	33,20	-	0,00	1	17,75
25530	Paratebueno	1	24,72	-	0,00	1	12,99
25535	Pasca	3	49,76	-	0,00	3	24,85
25572	Puerto Salgar	3	30,98	-	0,00	3	16,33
25612	Ricaurte	1	21,54	1	21,41	2	21,47
25645	San Antonio del Tequendama	1	15,55	-	0,00	1	7,68
25649	San Bernardo	1	19,16	-	0,00	1	9,40
25658	San Francisco	2	40,66	1	22,07	3	31,74
25662	San Juan de Río Seco	1	20,82	-	0,00	1	10,34
25736	Sesquilé	1	14,78	-	0,00	1	7,42
25740	Sibaté	1	5,29	-	0,00	1	2,65
25743	Silvania	5	47,27	2	17,60	7	31,91
25745	Simijaca	2	31,74	-	0,00	2	15,56
25754	Soacha	188	76,18	24	9,47	212	42,39
25758	Sopó	1	7,69	-	0,00	1	3,82
25769	Subachoque	3	37,13	-	0,00	3	19,00
25772	Suesca	1	11,97	-	0,00	1	5,89
25777	Supatá	1	41,14	-	0,00	1	19,93
25781	Sutatausa	1	34,55	-	0,00	1	18,21
25797	Tena	2	46,89	-	0,00	2	22,72
25815	Tocaima	1	10,85	-	0,00	1	5,47
25817	Tocancipá	3	19,31	1	6,41	4	12,84
25845	Une	1	21,96	-	0,00	1	11,02
25506	Venecia	2	92,72	-	0,00	2	49,33
25843	Villa de San Diego de Ubate	8	42,63	-	0,00	8	20,72
25875	Villeta	4	31,90	-	0,00	4	15,96
25878	Viotá	3	44,94	-	0,00	3	22,47
25885	Yacopí	1	11,75	-	0,00	1	5,92
25898	Zipacón	1	34,86	-	0,00	1	18,13
25899	Zipaquirá	4	6,76	4	6,54	8	6,65
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>28</b>	<b>48,90</b>	<b>6</b>	<b>11,49</b>	<b>34</b>	<b>31,05</b>
95015	Calamar	2	38,98	1	23,96	3	32,24
95200	Miraflores	1	12,07	-	0,00	1	7,09
95001	San José del Guaviare	25	77,05	5	16,10	30	47,25
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>175</b>	<b>30,57</b>	<b>17</b>	<b>2,99</b>	<b>192</b>	<b>16,83</b>
41006	Acevedo	5	29,61	-	0,00	5	15,52
41013	Agrado	1	21,50	-	0,00	1	11,10
41016	Aipe	5	38,76	1	7,91	6	23,50
41026	Altamira	1	48,08	-	0,00	1	23,67



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.
41078	Baraya	2	40,94	-	0,00	2	20,89
41132	Campoalegre	3	17,62	-	0,00	3	8,79
41206	Colombia	2	31,89	-	0,00	2	16,27
41298	Garzón	10	22,10	3	7,32	13	15,07
41306	Gigante	2	12,03	-	0,00	2	6,10
41319	Guadalupe	2	18,31	-	0,00	2	9,58
41349	Hobo	3	84,10	-	0,00	3	43,53
41357	Iquira	1	15,61	-	0,00	1	7,99
41359	Isnos	11	79,78	1	7,69	12	44,80
41378	La Argentina	2	28,45	-	0,00	2	14,54
41396	La Plata	4	12,71	-	0,00	4	6,49
41483	Nátaga	2	60,42	-	0,00	2	31,82
41001	Neiva	60	36,88	6	3,38	66	19,41
41503	Oporapa	3	43,33	-	0,00	3	22,68
41524	Palermo	1	6,07	1	6,40	2	6,23
41530	Palestina	2	33,28	-	0,00	2	17,50
41548	Pital	1	14,05	-	0,00	1	7,36
41551	Pitalito	31	50,58	2	3,22	33	26,74
41615	Rivera	5	53,31	-	0,00	5	26,89
41668	San Agustín	2	11,95	-	0,00	2	6,14
41676	Santa María	3	49,86	1	19,12	4	35,57
41770	Suaza	1	10,30	1	11,42	2	10,83
41791	Tarqui	1	11,06	-	0,00	1	5,74
41799	Tello	4	54,80	-	0,00	4	28,33
41807	Timaná	4	39,77	1	9,78	5	24,65
41872	Villavieja	1	27,06	-	0,00	1	13,67
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>141</b>	<b>30,62</b>	<b>9</b>	<b>1,92</b>	<b>150</b>	<b>16,13</b>
44035	Albania	4	29,17	-	0,00	4	15,33
44078	Barrancas	2	11,76	-	0,00	2	5,91
44090	Dibulla	3	18,28	-	0,00	3	9,44
44098	Distracción	3	36,59	-	0,00	3	19,44
44279	Fonseca	8	50,28	-	0,00	8	24,47
44420	La Jagua del Pilar	1	61,35	-	0,00	1	31,59
44430	Maicao	44	57,99	-	0,00	44	28,51
44560	Manaure	4	8,12	-	0,00	4	4,00
44001	Riohacha	61	49,57	4	3,15	65	25,98
44650	San Juan del Cesar	5	27,33	2	10,78	7	19,00
44847	Uribia	4	4,85	1	1,17	5	2,97
44855	Urumita	1	11,35	-	0,00	1	5,73
44874	Villanueva	1	7,41	2	14,44	3	10,97
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>200</b>	<b>31,73</b>	<b>40</b>	<b>6,48</b>	<b>240</b>	<b>19,24</b>
47030	Algarrobo	1	15,40	-	0,00	1	8,01

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.
47053	Aracataca	5	25,40	1	5,17	6	15,38
47058	Ariquání	4	24,25	-	0,00	4	12,48
47170	Chivolo	-	0,00	1	13,36	1	6,25
47189	Ciénaga	22	42,34	2	3,84	24	23,06
47245	El Banco	15	53,26	1	3,67	16	28,88
47268	El Retén	5	45,37	1	10,29	6	28,94
47288	Fundación	17	60,14	21	72,34	38	66,32
47318	Guamal	1	6,97	-	0,00	1	3,70
47460	Nueva Granada	2	20,07	-	0,00	2	10,33
47551	Pivijay	1	5,57	-	0,00	1	2,93
47555	Plato	11	37,42	1	3,64	12	21,09
47570	Puebloviejo	5	32,28	-	0,00	5	16,74
47660	Sabanas de San Angel	1	11,29	-	0,00	1	6,01
47001	Santa Marta	97	41,76	8	3,28	105	22,04
47745	Sitionuevo	3	18,07	3	20,41	6	19,17
47980	Zona Bananera	10	32,09	1	3,46	11	18,30
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>322</b>	<b>68,23</b>	<b>55</b>	<b>11,67</b>	<b>377</b>	<b>39,98</b>
50006	Acacias	11	32,41	2	5,99	13	19,30
50110	Barranca de Upía	2	101,32	1	53,28	3	77,90
50150	Castilla La Nueva	1	21,03	-	0,00	1	10,71
50226	Cumaral	3	34,11	-	0,00	3	16,76
50251	El Castillo	8	231,41	4	135,23	12	187,06
50270	El Dorado	2	110,01	-	0,00	2	58,50
50287	Fuente de Oro	3	44,65	-	0,00	3	23,01
50313	Granada	20	60,65	1	3,57	21	34,45
50318	Guamal	3	65,45	-	0,00	3	32,18
50350	La Macarena	5	30,33	1	6,47	6	18,79
50370	La Uribe	11	135,53	3	39,17	14	88,75
50400	Lejanías	6	120,05	1	22,53	7	74,18
50325	Mapiripán	9	110,28	-	0,00	9	53,54
50330	Mesetas	11	193,15	2	36,21	13	115,89
50450	Puerto Concordia	5	48,72	1	9,90	6	29,47
50568	Puerto Gaitán	17	178,91	4	44,75	21	113,88
50577	Puerto Lleras	2	36,58	1	22,42	3	30,22
50573	Puerto López	23	134,50	2	12,59	25	75,78
50590	Puerto Rico	4	37,69	-	0,00	4	21,60
50606	Restrepo	2	38,97	-	0,00	2	18,92
50680	San Carlos de Guaroa	4	80,86	1	23,30	5	54,12
50683	San Juan de Arama	6	128,62	1	23,76	7	78,88
50223	San Luis de Cubarral	4	138,46	-	0,00	4	68,06
50689	San Martín	6	50,22	1	8,06	7	28,74
50001	Villavicencio	129	56,14	19	7,79	148	31,24



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.
50711	Vistahermosa	25	194,72	10	82,01	35	139,82
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>299</b>	<b>34,58</b>	<b>35</b>	<b>4,08</b>	<b>334</b>	<b>19,39</b>
52022	Aldana	1	33,42	-	0,00	1	16,23
52051	Arboleda	1	25,35	-	0,00	1	13,26
52079	Barbacoas	7	37,35	4	21,86	11	29,70
52240	Chachagüí	1	14,31	-	0,00	1	7,30
52203	Colón	1	18,83	-	0,00	1	9,92
52207	Consacá	1	21,19	-	0,00	1	10,54
52210	Contadero	-	0,00	1	29,53	1	14,44
52227	Cumbal	2	10,85	-	0,00	2	5,42
52233	Cumbitara	3	39,64	-	0,00	3	20,26
52250	El Charco	5	27,43	-	0,00	5	14,06
52254	El Peñol	1	29,25	-	0,00	1	15,29
52256	El Rosario	1	18,38	-	0,00	1	9,69
52520	Francisco Pizarro	5	62,79	-	0,00	5	34,28
52354	Imués	1	31,70	-	0,00	1	15,73
52356	Ipiales	33	49,47	7	10,17	40	29,51
52378	La Cruz	-	0,00	1	11,58	1	5,50
52399	La Unión	16	119,52	2	15,53	18	68,53
52405	Leiva	2	28,00	-	0,00	2	14,63
52411	Linares	3	57,03	-	0,00	3	29,34
52001	Pasto	54	25,77	6	2,67	60	13,81
52540	Policarpa	5	57,43	-	0,00	5	30,28
52560	Potosí	4	63,35	1	16,88	5	40,86
52585	Pupiales	1	10,46	-	0,00	1	5,18
52612	Ricaurte	3	31,91	-	0,00	3	16,43
52621	Roberto Payán	2	17,58	-	0,00	2	9,11
52678	Samaniego	1	4,00	-	0,00	1	2,01
52835	San Andres de Tumaco	131	133,97	11	11,27	142	72,66
52687	San Lorenzo	2	19,02	1	10,89	3	15,23
52683	Sandoná	1	7,48	-	0,00	1	3,90
52699	Santacruz	1	7,20	-	0,00	1	3,66
52786	Taminango	2	19,20	-	0,00	2	9,91
52788	Tangua	2	40,91	1	20,54	3	30,74
52838	Túquerres	5	24,82	-	0,00	5	12,29
52885	Yacuanquer	1	18,44	-	0,00	1	9,19
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>370</b>	<b>55,53</b>	<b>34</b>	<b>5,02</b>	<b>404</b>	<b>30,06</b>
54003	Abrego	5	26,43	-	0,00	5	13,28
54099	Bochalema	1	27,97	-	0,00	1	14,42
54128	Cachirá	1	17,41	1	19,31	2	18,31
54174	Chitagá	3	56,41	-	0,00	3	28,97

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.
54206	Convención	6	82,64	-	0,00	6	43,37
54001	Cúcuta	177	56,85	19	5,72	196	30,45
54245	El Carmen	5	66,84	-	0,00	5	35,14
54250	El Tarra	2	34,62	-	0,00	2	18,32
54261	El Zulia	6	51,72	1	9,12	7	31,02
54344	Hacarí	-	0,00	1	20,11	1	9,44
54385	La Esperanza	2	31,35	-	0,00	2	16,81
54398	La Playa	4	91,37	-	0,00	4	46,85
54405	Los Patios	13	35,78	-	0,00	13	17,20
54418	Lourdes	1	56,02	-	0,00	1	29,68
54498	Ocaña	33	68,78	4	8,08	37	37,96
54518	Pamplona	3	10,88	-	0,00	3	5,26
54553	Puerto Santander	12	236,22	2	39,93	14	138,76
54660	Salazar	1	21,06	-	0,00	1	11,10
54670	San Calixto	6	83,82	-	0,00	6	44,77
54673	San Cayetano	1	37,36	-	0,00	1	18,78
54720	Sardinata	9	74,04	-	0,00	9	39,75
54800	Teorama	17	153,50	-	0,00	17	80,63
54810	Tibú	33	173,12	-	0,00	33	90,90
54820	Toledo	4	44,94	1	11,93	5	28,93
54874	Villa del Rosario	25	58,44	5	11,46	30	34,71
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>151</b>	<b>87,41</b>	<b>17</b>	<b>10,10</b>	<b>168</b>	<b>49,26</b>
86001	Mocoa	20	98,56	1	4,76	21	50,84
86320	Orito	5	18,82	-	0,00	5	9,72
86568	Puerto Asís	67	222,33	13	44,24	80	134,40
86569	Puerto Caicedo	10	138,20	-	0,00	10	68,83
86571	Puerto Guzmán	9	73,75	1	8,81	10	42,45
86573	Puerto Leguízamo	2	25,18	-	0,00	2	12,92
86757	San Miguel	13	97,20	-	0,00	13	50,00
86749	Sibundoy	1	14,52	-	0,00	1	7,12
86865	Valle del Guamuez	15	57,06	-	0,00	15	29,29
86885	Villagarzón	9	85,77	2	18,91	11	52,21
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>217</b>	<b>78,64</b>	<b>21</b>	<b>7,34</b>	<b>238</b>	<b>42,34</b>
63001	Armenia	100	70,23	5	3,27	105	35,58
63130	Calarca	25	64,98	6	15,49	31	40,15
63190	Circasia	12	82,52	2	13,25	14	47,23
63212	Córdoba	1	37,95	-	0,00	1	18,81
63272	Filandia	1	14,77	-	0,00	1	7,49
63302	Génova	6	150,00	-	0,00	6	74,31
63401	La Tebaida	17	83,60	2	9,59	19	46,13
63470	Montenegro	26	122,57	2	10,03	28	68,04
63548	Pijao	5	162,76	-	0,00	5	80,61



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.
63594	Quimbaya	23	131,70	4	22,99	27	77,45
63690	Salento	1	27,77	-	0,00	1	14,05
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>290</b>	<b>62,92</b>	<b>29</b>	<b>5,97</b>	<b>319</b>	<b>33,70</b>
66045	Apía	5	50,81	-	0,00	5	26,54
66075	Balboa	4	117,82	-	0,00	4	63,21
66088	Belén de Umbría	3	20,93	-	0,00	3	10,82
66170	Dos Quebradas	59	61,77	3	2,96	62	31,48
66318	Guáctica	2	24,97	1	13,62	3	19,54
66383	La Celia	4	86,88	-	0,00	4	46,43
66400	La Virginia	13	85,91	4	23,76	17	53,18
66440	Marsella	7	60,53	-	0,00	7	30,30
66456	Mistrató	3	36,50	-	0,00	3	18,69
66001	Pereira	153	68,95	13	5,30	166	35,53
66572	Pueblo Rico	8	119,07	2	31,22	10	76,19
66594	Quinchía	2	11,58	-	0,00	2	5,93
66682	Santa Rosa de Cabal	21	58,20	6	16,69	27	37,49
66687	Santuaria	6	71,92	-	0,00	6	38,26
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>279</b>	<b>27,53</b>	<b>36</b>	<b>3,47</b>	<b>315</b>	<b>15,36</b>
68077	Barbosa	2	14,45	1	6,87	3	10,57
68081	Barrancabermeja	56	59,21	9	9,26	65	33,89
68101	Bolívar	1	15,30	-	0,00	1	8,00
68001	Bucaramanga	101	39,87	11	4,01	112	21,23
68169	Charta	1	75,59	-	0,00	1	36,79
68190	Cimitarra	9	40,35	1	4,70	10	22,94
68235	El Carmen de Chucurí	1	9,62	-	0,00	1	5,02
68250	El Peñón	1	37,58	-	0,00	1	19,31
68255	El Playón	2	31,83	-	0,00	2	16,79
68271	Florián	1	29,67	-	0,00	1	15,85
68276	Floridablanca	28	22,26	1	0,72	29	10,96
68298	Gambita	1	36,83	-	0,00	1	19,83
68307	Girón	16	18,31	4	4,54	20	11,39
68368	Jesús María	1	60,64	-	0,00	1	31,53
68385	Landázuri	-	0,00	1	13,92	1	6,51
68406	Lebrija	4	20,51	1	5,48	5	13,25
68432	Málaga	1	11,47	-	0,00	1	5,43
68444	Matanza	1	35,82	-	0,00	1	18,72
68464	Mogotes	1	17,96	-	0,00	1	9,18
68500	Oiba	1	16,83	-	0,00	1	8,58
68547	Piedecuesta	13	18,32	1	1,34	14	9,60
68572	Puente Nacional	-	0,00	1	15,46	1	7,89
68575	Puerto Wilches	7	43,80	1	6,44	8	25,39
68615	Rionegro	1	7,04	-	0,00	1	3,66

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.
68655	Sabana de Torres	8	82,62	1	10,97	9	47,87
68679	San Gil	6	27,54	-	0,00	6	13,25
68684	San José de Miranda	1	44,60	-	0,00	1	22,75
68689	San Vicente de Chucurí	2	11,37	-	0,00	2	5,80
68755	Socorro	1	6,25	-	0,00	1	3,29
68770	Suaita	2	37,42	1	20,03	3	29,02
68773	Sucre	1	22,53	-	0,00	1	11,81
68855	Valle de San José	1	41,46	-	0,00	1	21,16
68861	Vélez	5	49,75	2	22,06	7	36,61
68867	Vetas	1	79,37	-	0,00	1	41,24
68895	Zapatoca	1	22,83	-	0,00	1	11,15
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>127</b>	<b>29,72</b>	<b>14</b>	<b>3,37</b>	<b>141</b>	<b>16,72</b>
70230	Chalán	1	45,02	-	0,00	1	23,04
70204	Coloso	1	33,12	1	34,98	2	34,03
70215	Corozal	12	38,47	1	3,25	13	20,97
70221	Coveñas	2	29,53	1	15,32	3	22,56
70235	Galeras	1	9,81	-	0,00	1	5,03
70400	La Unión	2	34,73	-	0,00	2	18,06
70418	Los Palmitos	1	10,02	-	0,00	1	5,19
70429	Majagual	1	5,74	-	0,00	1	3,02
70473	Morroa	3	40,67	-	0,00	3	21,03
70523	Palmito	6	85,79	-	0,00	6	44,69
70670	Sampués	15	77,47	1	5,43	16	42,34
70678	San Benito Abad	1	7,49	-	0,00	1	3,97
70742	San Luis de Sincé	2	11,87	-	0,00	2	6,00
70708	San Marcos	8	27,93	2	7,21	10	17,74
70713	San Onofre	23	89,47	3	12,46	26	52,23
70717	San Pedro	1	11,94	-	0,00	1	6,22
70820	Santiago de Tolú	5	30,65	-	0,00	5	15,28
70001	Sincelejo	39	29,29	5	3,62	44	16,21
70771	Sucre	1	8,48	-	0,00	1	4,47
70823	Tolú Viejo	2	20,08	-	0,00	2	10,58
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>193</b>	<b>27,43</b>	<b>30</b>	<b>4,28</b>	<b>223</b>	<b>15,88</b>
73026	Alvarado	2	44,47	-	0,00	2	22,61
73124	Cajamarca	1	9,70	-	0,00	1	5,08
73152	Casabianca	1	27,55	-	0,00	1	14,89
73168	Chaparral	26	110,21	3	12,75	29	61,53
73200	Coello	-	0,00	1	21,91	1	10,34
73217	Coyaima	1	6,75	-	0,00	1	3,54
73236	Dolores	-	0,00	1	25,58	1	12,19
73268	Espinal	16	41,70	3	7,91	19	24,90



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.
73275	Flandes	8	55,82	3	20,44	11	37,92
73283	Fresno	1	6,34	-	0,00	1	3,29
73319	Guamo	4	24,93	-	0,00	4	12,26
73347	Herveo	-	0,00	1	25,70	1	12,18
73349	Honda	5	38,06	1	8,41	6	23,97
73001	Ibagué	88	33,04	9	3,19	97	17,69
73408	Lérida	2	23,00	-	0,00	2	11,25
73411	Líbano	7	34,16	-	0,00	7	17,23
73483	Natagaima	1	8,80	-	0,00	1	4,42
73555	Planadas	7	44,85	3	21,01	10	33,46
73585	Purificación	-	0,00	1	6,88	1	3,43
73616	Rioblanco	1	7,68	1	8,60	2	8,11
73622	Roncesvalles	3	90,63	-	0,00	3	47,48
73624	Rovira	2	18,70	-	0,00	2	9,64
73671	Saldaña	1	13,73	-	0,00	1	6,88
73675	San Antonio	4	53,60	-	0,00	4	27,62
73678	San Luis	1	10,61	-	0,00	1	5,22
73443	San Sebastián de Mariquita	8	48,43	1	5,96	9	27,04
73770	Suárez	1	44,76	-	0,00	1	22,00
73870	Villahermosa	2	34,41	1	20,25	3	27,90
73873	Villarrica	-	0,00	1	38,05	1	18,12
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>2.565</b>	<b>115,89</b>	<b>201</b>	<b>8,54</b>	<b>2.766</b>	<b>60,57</b>
76020	Alcalá	8	75,71	-	0,00	8	38,22
76036	Andalucía	9	103,44	1	10,94	10	56,06
76041	Ansermanuevo	8	78,41	-	0,00	8	40,68
76054	Argelia	8	241,18	-	0,00	8	123,80
76100	Bolívar	6	85,60	2	30,11	8	58,60
76109	Buenaventura	146	76,57	15	7,45	161	41,07
76113	Bugalagrande	12	111,47	1	9,56	13	61,26
76122	Caicedonia	23	152,49	1	6,74	24	80,19
76130	Candelaria	22	55,44	1	2,45	23	28,58
76147	Cartago	64	101,24	5	7,32	69	52,45
76233	Dagua	18	95,55	2	11,47	20	55,12
76243	El Águila	9	150,93	-	0,00	9	81,63
76246	El Cairo	1	19,62	-	0,00	1	10,09
76248	El Cerrito	40	142,09	5	17,23	45	78,70
76250	El Dovio	11	256,11	1	23,25	12	139,58
76275	Florida	34	119,01	3	10,22	37	63,89
76306	Ginebra	6	57,24	-	0,00	6	28,77
76318	Guacarí	23	135,90	2	11,55	25	73,03
76111	Guadalajara de Buga	73	129,07	7	11,89	80	69,30

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.
76364	Jamundí	10	17,55	-	0,00	10	8,54
76377	La Cumbre	3	50,57	-	0,00	3	26,17
76400	La Unión	26	142,79	6	31,80	32	86,31
76403	La Victoria	11	168,87	-	0,00	11	82,45
76497	Obando	13	171,89	-	0,00	13	87,18
76520	Palmira	143	97,70	14	8,95	157	51,86
76563	Pradera	27	99,79	2	7,30	29	53,24
76606	Restrepo	9	111,48	2	24,65	11	67,96
76616	Riofrío	9	117,19	1	13,74	10	66,86
76622	Roldanillo	15	94,42	-	0,00	15	45,51
76670	San Pedro	11	119,42	-	0,00	11	61,51
76001	Santiago de Cali	1.504	134,17	101	8,25	1.605	68,45
76126	Santiago de Calima	5	62,85	-	0,00	5	31,78
76736	Sevilla	29	127,79	6	26,40	35	77,05
76823	Toro	5	59,74	-	0,00	5	30,61
76828	Trujillo	8	84,17	1	11,56	9	49,56
76834	Tuluá	122	121,37	14	12,90	136	65,05
76845	Ulloa	2	70,65	-	0,00	2	36,43
76869	Vijes	2	35,45	-	0,00	2	18,37
76890	Yotoco	7	85,59	1	12,48	8	49,40
76892	Yumbo	63	109,76	5	8,77	68	59,43
76895	Zarzal	20	92,03	2	8,67	22	49,12
99	Vichada	15	42,05	1	2,89	16	22,77
99773	Cumaribo	4	22,15	-	0,00	4	11,11
99001	Puerto Carreño	11	135,14	1	13,58	12	77,39
999	Sin Información	1	0,00	-	0,00	1	0,00
999	Sin Información	1	0,00	-	0,00	1	0,00
<b>Total</b>		<b>11.453</b>	<b>48,67</b>	<b>1.159</b>	<b>4,80</b>	<b>12.612</b>	<b>26,46</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 Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en la proyección poblacional DANE 2005 - 2020.

Nota: Se excluyen 14 casos de sexo indeterminado y 14 casos sin edad de la víctima.

## Discusión

Como se mencionó al inicio de este capítulo, el fenómeno del homicidio es un problema de salud pública que, aunque las cifras han disminuido considerablemente no quiere decir que hayamos superado el problema, ya que como se ha visto, Colombia se encuentra entre los países más violentos del mundo y de Latinoamérica.

Es importante también tener en cuenta los grupos de edad más afectados que son las edades económicamente activas; este es un factor importante para el país desde el punto de vista económico, social y de salud, que también afecta a la sociedad latinoamericana.



Respecto a la escolaridad de las personas fallecidas por homicidio, no logran superar en su mayoría la educación secundaria y la circunstancia del hecho se acrecienta debido a la violencia interpersonal generada por ajuste de cuentas, riñas, intervención legal y embriaguez; estas circunstancias son las que pueden llevar también a que los días de la semana en las cuales se presenten más este tipo de hechos sea en los fines de semana, cuando las personas buscan momentos de esparcimiento, que en muchas ocasiones van acompañados del consumo de alcohol.

Vale la pena también mencionar los altos porcentajes de muertes por proyectil de arma de fuego y arma blanca, estos son una cifra preocupante para nuestra población; por ello es importante que sean tenidos en cuenta para tomar decisiones en materia de seguridad ciudadana, realizar y buscar medidas que redunden en la disminución de las causas de lesión.

Al igual que lo descrito en la literatura con respecto al escenario en que suceden este tipo de hechos, los lugares en los que más se presenta este tipo de delito son en la vía pública, viviendas y establecimientos públicos.

## Conclusiones y recomendaciones

Aunque los homicidios en Colombia mostraron una reducción en el año 2014, son preocupantes las cifras ya que aún se posee una de las tasas más altas en comparación con otros países de América Latina.

De acuerdo a las edades de las víctimas, en ambos sexos las cifras se concentraron entre los 20 a 39 años, un comportamiento similar con otros países según lo evidenciado en informes de violencia a nivel mundial.

Las circunstancias que rodean los hechos del homicidio se han dado principalmente dentro de la violencia interpersonal y sociopolítica, pero es de resaltar que en 2014 se vio reflejado un incremento de homicidios dentro de la violencia intrafamiliar equivalente a un 41,36% en comparación con el año anterior.

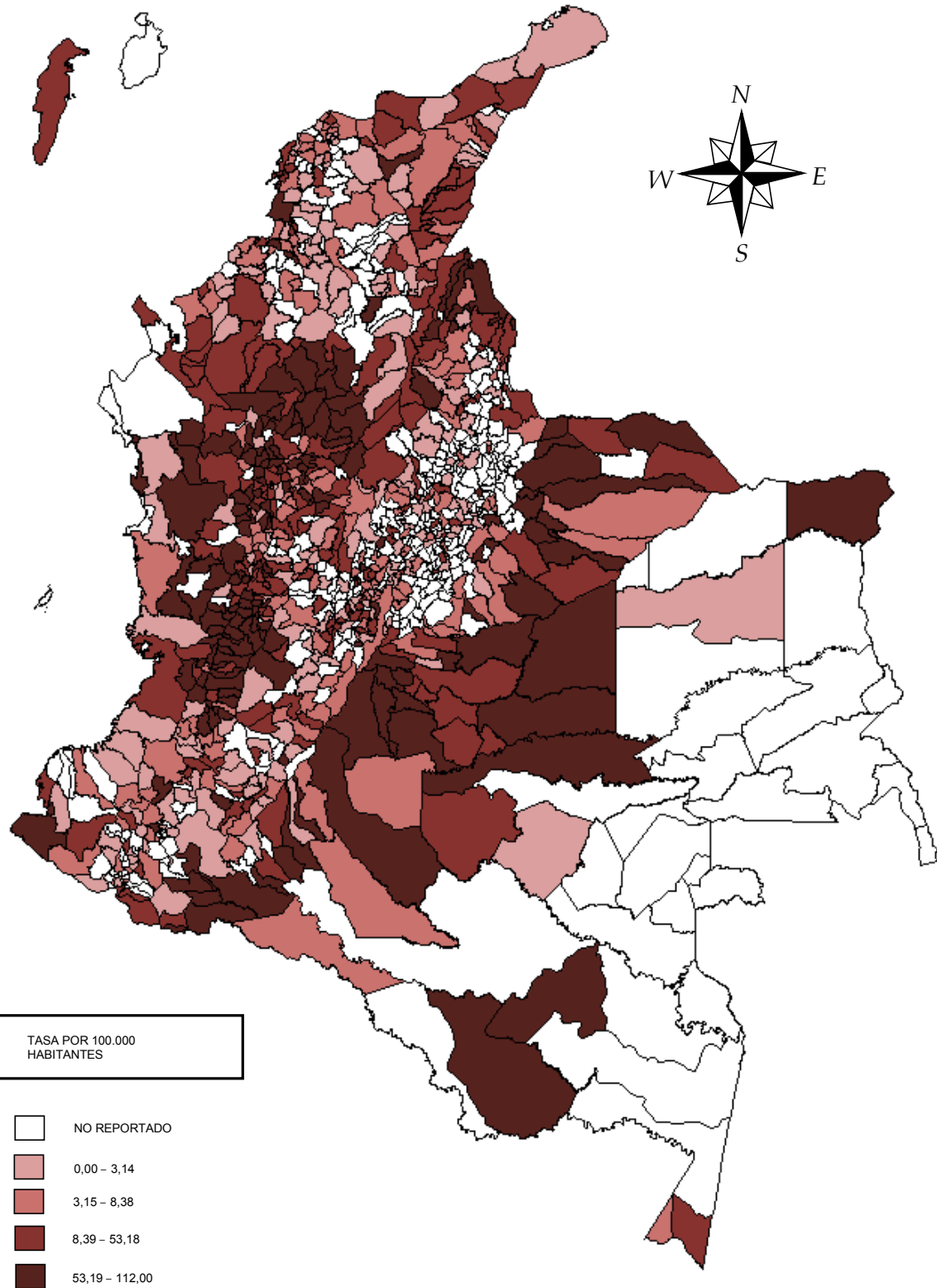
Las horas de la noche fueron más propicias para este tipo de delitos, estas representaron el 40,7% del total de datos con información del rango de hora; y los fines de semana, es decir, los viernes, sábado y domingo, fueron los días de la semana en que más personas fallecieron por este tipo de hechos.

Aun cuando nuestros sistemas de información tratan de recolectar todos los datos necesarios para el análisis de este fenómeno, es importante que todas las entidades que hacen parte de la cadena de atención, se unan en pro de un mejoramiento en la calidad de la información, con el fin de poderle ofrecer al país un análisis mucho más nutrido y con más especificidad de esta situación en Colombia.

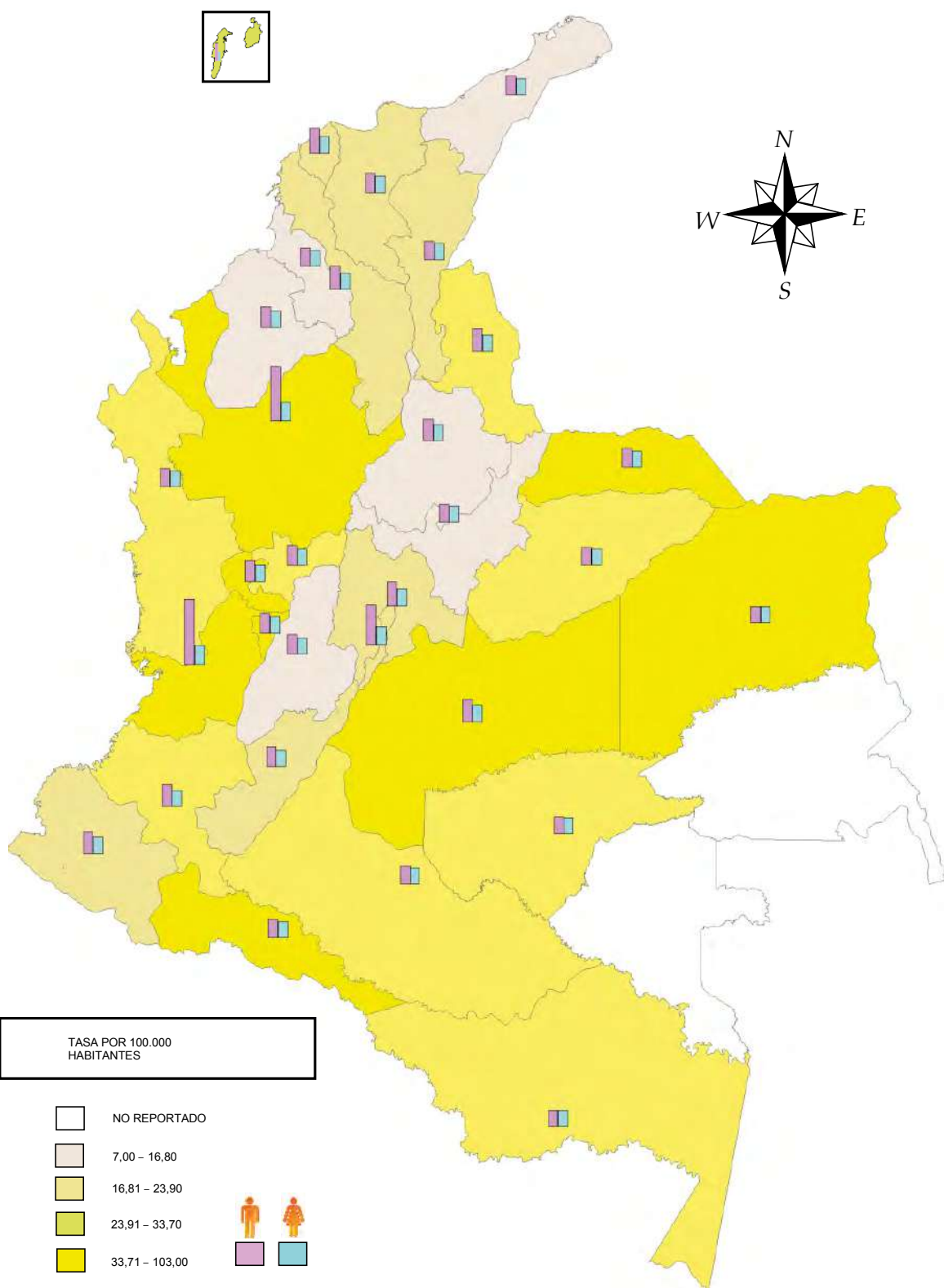
## Referencias bibliográficas

- (1) Dávila-Cervantes CA, Pardo-Montaño AM. Magnitud y tendencia de la mortalidad por homicidios en Colombia y México, 2000-2011. Rev. Panam. Salud Pública 36(1):10–62014.
- (2) La violencia, un problema esencial de salud pública, declara la OMS en su Reporte Mundial sobre Violencia y Salud. Salud pública, 44(6):583-584. Disponible en:[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0036-36342002000600011&lng=es](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342002000600011&lng=es).
- (3) World Report on Violence and Health: Summary ISBN 92 4 154562 3 © Organización Mundial de la Salud, 2002.
- (4) Franco Saúl, Mercedes Clara, Rozo Patricia, Gracia Gloria Milena, Gallo Gloria Patricia, Vera Claudia Yaneth et al. Mortalidad por homicidio en Medellín, 1980-2007. Ciênc. saúde coletiva 17(12):3209-3218.
- (5) Dahlberg LL, Krug EG. La violencia, un problema mundial de salud pública. En: Krug EG, Dahlberg LL, Mercy JA, Zwi AB, Lozano R, eds. Informe mundial sobre la violencia y la salud; 2003. Washington, DC: Organización Panamericana de la Salud; 2003. Disponible en: <http://iris.paho.org/xmlui/bitstream/handle/123456789/725/9275315884.pdf?sequence=1> Acceso el 9 de junio de 2014.
- (6) United Nations Office on Drugs and Crime. Global Study on Homicide. Vienna: UNODC, 2011.
- (7) Briceño-León Roberto. Understanding homicides in Latin America: poverty or institutionalization? Ciênc. saúde coletiva [serial on the Internet]. 2012 Dec [cited 2015 Mar 09] ; 17( 12 ): 3159-3170. Available from: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1413-81232012001200002&lng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232012001200002&lng=en).<http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232012001200002>.
- (8) CDC Grand Rounds: Preventing youth violence. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(7):171-42015, Feb. 27.
- (9) Karch DL, Logan J, McDaniel D, Parks S, Patel N, Surveillance for violent deaths-National Violent Death Reporting System, 16 states, 2009. Centers for Disease Control and Prevention (CDC).MMWR Surveill Summ. 61(6):1-43. 2012 Sep. 14.
- (10) Dávila-Cervantes CA, Pardo-Montaño AM. Magnitud y tendencia de la mortalidad por homicidios en Colombia y México, 2000-2011. Rev Panam Salud Pública 36(1):10–62014.
- (11) González-Pérez Guillermo Julián, Vega-López María Guadalupe, Cabrera-Pivaral Carlos Enrique, Vega-López Agustín, Muñoz de la Torre Armando. Deaths by homicide in Mexico: trends, socio-geographical variations and associated factors. Ciênc. saúde coletiva [serial on the Internet]. 2012 Dec [cited 2015 Mar 09];17(12):3195-3208. Available from: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1413-81232012001200005&lng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232012001200005&lng=en).<http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232012001200005>.
- (12) De León-Escribano Carmen Rosa. Violencia y género en América Latina. Instituto para la Enseñanza del Desarrollo Sostenible (IEPAGES). Pensamiento Iberoamericano 2: 71 Madrid.
- (13) Guatemala en la encrucijada. Panorama de una violencia transformada. Disponible en: [http://www.genevadeclaration.org/fileadmin/docs/Guatemala\\_book/GD-Guatemala.pdf](http://www.genevadeclaration.org/fileadmin/docs/Guatemala_book/GD-Guatemala.pdf)

TASA DE HOMICIDIOS POR 100.000 HABITANTES POR MUNICIPIOS  
COLOMBIA, 2014



TASA DE HOMICIDIOS POR 100.000 HABITANTES POR DEPARTAMENTOS  
COLOMBIA, 2014





**Comportamiento de las lesiones  
por violencia interpersonal. Colombia, 2014**



Héctor Wilson Hernández Cardozo  
Estadístico  
Especialista en Sistemas de Información Geográfica  
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

## Resumen

En Colombia durante el año 2014 se realizaron 134.552 peritaciones por violencia interpersonal, el 66,30% (89.209) de las víctimas eran hombres. Respecto del año 2013 hubo una disminución de 15,26% (24.246 casos). La mayoría de lesionados se presentó en el grupo de 20 a 24 años.

El 56,42% (65.033) de las víctimas conocía a su agresor. El 69,34% de las lesiones se registraron durante riñas; los elementos o armas utilizados principalmente para causar lesiones fueron los contundentes, las cuales incluyen diferentes partes del cuerpo como manos y pies.

El 64,48% de los hechos de violencia interpersonal sucedieron en la vía pública (calle, carretera, etc.). El registro más alto de casos se presentó durante febrero y mayo. En los fines de semana (sábado y domingo) aconteció el mayor número de agresiones por violencia interpersonal (36,89%).

El archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se destacó como el departamento con la más alta tasa de violencia interpersonal (602,89 víctimas por cada 100.000 habitantes); por municipios, se destacó Cabuyaro, en el departamento del Meta, con 1.230,85 lesionados por 100.000 habitantes.

## Introducción

La violencia interpersonal debe ser vista como un fenómeno que encierra muchas y variadas relaciones entre autores, escenarios, actividades, etc., lo que hace imposible explicarla de una sola forma. Entre los factores sociales generadores de violencia interpersonal se encuentran el acoso escolar, el cruce de "fronteras invisibles"<sup>1</sup>, la pertenencia a barras de fútbol, etc.

<sup>1</sup> Líneas imaginarias que determinan el área de acción de una pandilla, combo o grupo al margen de la ley.

Muchas de las víctimas y victimarios de violencia interpersonal son adolescentes y adultos jóvenes; la mayoría de investigaciones sobre el tema giran alrededor de la violencia en esta etapa de la vida.

Los estudios reportan que cerca del 30% de los adolescentes estadounidenses informaron por lo menos de una experiencia moderada de intimidación, bien sea como agresor, víctima o ambos. En concreto, de una muestra estadounidense representativa de adolescentes, el 13% reportó haber sido un acosador, el 11% reportó haber sido víctima de intimidación y el 6% ambos (acosador o víctima) (1).

La situación en Colombia no es muy distante de la registrada en el mencionado país del norte; en un estudio realizado por el Departamento Nacional de Estadística (DANE) para la Secretaría de Gobierno de Bogotá, se encontró que el 27% de los encuestados de una muestra de 87.302 estudiantes de grados 5° a 11° de colegios oficiales y no oficiales de todas las jornadas de educación formal del Distrito Capital, al igual que de colegios no oficiales localizados en los municipios aledaños a Bogotá, entre ellos, Cota, Chía, Funza, Mosquera, Soacha y Sibaté, habían experimentado algún acto de matoneo, bien sea como víctima, agresor o ambos (2).

El comportamiento violento en los adultos jóvenes suele venir precedido de un comportamiento agresivo en la niñez y la adolescencia temprana. Existe evidencia considerable que vincula las interacciones familiares coercitivas a la conducta agresiva en la infancia; en el estudio conducido por Mark J. Van Ryzin y Thomas J. Dishion titulado "From Antisocial Behavior to Violence: A Model for the Amplifying Role of Coercive Joining in Adolescent Friendships", encontraron que la presión familiar a los 12 años ayuda a predecir el comportamiento violento en la edad adulta temprana (es decir, entre 22 y 23 años); también hallaron que la coerción de pares entre los 16 y 17 años, unida a la presión familiar a los 12 años, amplifica la predisposición de comportamientos violentos en la edad adulta temprana (3).

Los expertos consideran que una conducta violenta se puede explicar por cambios importantes en el comportamiento del agresor, entre los que se encuentran:

- Hablar de la violencia, especialmente la violencia dirigida hacia las personas o grupos de personas específicas, tales como estudiantes, o lugares, como escuelas, iglesias o edificios gubernamentales.
- Hablar, escribir o dibujar sobre la muerte y la violencia.
- Tener cambios de humor inexplicables.
- Actuar con agresividad hacia los demás. Esto puede incluir el maltrato a los animales.
- Las burlas hacia los demás mediante el uso de apodos o alias.



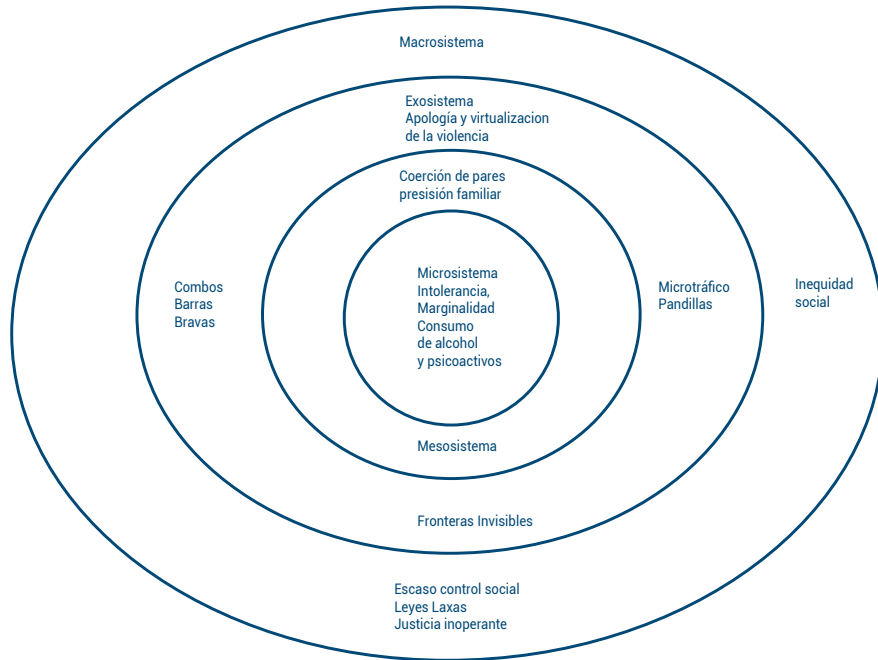
- Hacer llamadas telefónicas amenazadoras.
- Seguir o acosar a otra persona.
- Dañar o destrozar bienes ajenos.
- Usar alcohol o drogas psicoactivas.
- Portar o hablar de un arma, sobre todo, de un arma de fuego.
- Comprar o hablar de otras armas o sustancias, tales como venenos, que podrían matar o lesionar a otros.
- No asumir la responsabilidad de sus acciones o decir que estas se justifican por la forma en que él o ella han sido tratados (4).

Adicional a las agresiones entre escolares o en el ámbito educativo, la violencia también puede clasificarse en las siguientes categorías, las cuales son bastante amplias y no son mutuamente excluyentes.

- Violencia política: la comisión de actos violentos motivados por un deseo consciente o inconsciente de obtener o mantener poder político. Por ejemplo, el conflicto guerrillero.
- Violencia económica: la comisión de actos violentos motivados por un deseo consciente o inconsciente de obtener ganancias económicas o de obtener o mantener el poder económico. Por ejemplo, atracos callejeros, secuestro.
- Violencia social: la comisión de actos violentos motivados por un deseo consciente o inconsciente de obtener ganancias sociales o por la obtención o mantenimiento del poder social. Por ejemplo, ataques raciales y xenófobos (5).

El modelo ecológico de Bronfenbrenner es un referente que puede servir para entender la violencia interpersonal a través de las relaciones del individuo con el ambiente o sistemas que lo rodean y lo forman (6). El modelo ecológico es un marco de varios niveles que incorpora factores biofísicos, psicológicos y sociales en el nivel individual, así como aquellos factores externos que actúan sobre el individuo (figura 1).

**Figura 1. Modelo ecológico de Bronfenbrenner para violencia interpersonal**



Basándose en el llamado "modelo ecológico", se puede demostrar que un único nivel o causa no es determinante para explicar o dilucidar las complejidades de la etiología de la violencia. Las circunstancias relacionadas con el individuo, la familia, la comunidad y el entorno nacional se combinan entre sí para jugar un papel en la perpetración de la violencia y la victimización (5).

El estudio de la violencia interpersonal puede tener múltiples enfoques según la disciplina desde la cual se aborde. Por ejemplo, a la salud pública le interesan las lesiones ocasionadas a las víctimas; para las ciencias económicas su principal preocupación es ver cómo se afecta el producto interno bruto de un país a causa de la violencia; en el campo de la ingeniería industrial y la administración de empresas, el interés puede radicar en el ausentismo laboral por las lesiones; a la Medicina Legal su estudio le sirve de base para proponer y mejorar los dictámenes y los protocolos de atención, de tal manera que sean un apoyo para el sector de justicia.

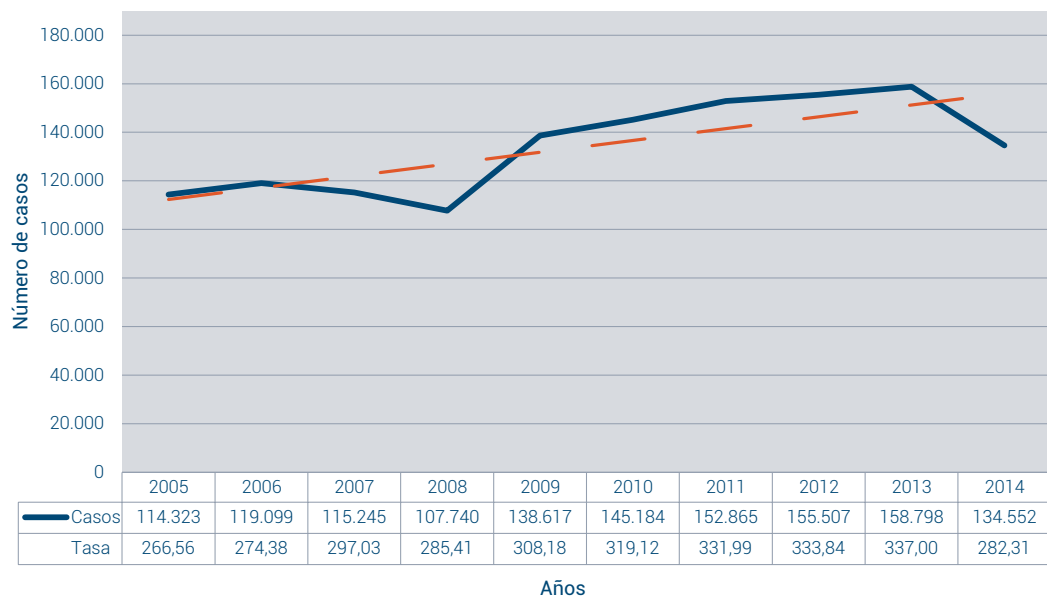
Si bien se habla de violencia interpersonal, el estudio no se ocupará de las lesiones producto de la relación entre familiares, las cuales se estudiarán en el capítulo de violencia intrafamiliar.

En este artículo se realizará un estudio acerca del comportamiento de las lesiones producto de la violencia interpersonal valoradas por el Sistema Medicolegal Colombiano durante el año 2014. Se presentará la distribución de estas lesiones según las variables epidemiológicas de persona, tiempo y lugar.

## Resultados

Durante el año 2014 en Colombia se realizaron 134.552 peritaciones por violencia interpersonal; con respecto a 2013, hubo una reducción de 24.246 casos, equivalente al 15,26%. La tasa por 100.000 habitantes fue de 282,31, con 379,10 lesionados por cada 100.000 hombres y 187,91 lesionadas por cada 100.000 mujeres. Estas tasas son estadísticamente más bajas que las registradas en 2013; la tasa de 2014 es una de las más bajas de la última década con registros inferiores a esta tasa solo en 2005 y 2006 (figura 2).

**Figura 2. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

## Distribución sociodemográfica

La edad promedio de las víctimas de violencia interpersonal fue de 30,7 años, un poco mayor en hombres (30,9 años) que en mujeres (30,3). La edad más frecuente de victimización fue la de 17 años. La mayor proporción de lesionados (18,70%) se presenta para los dos géneros entre los 20 y 24 años, situación que ha permanecido constante en los últimos años (tabla 1).

**Tabla 1. Violencia interpersonal según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	330	0,37	14,97	300	0,66	14,25	630	0,47	14,62
(05 a 09)	594	0,67	27,27	331	0,73	15,89	925	0,69	21,71
(10 a 14)	2.777	3,11	126,42	3.006	6,63	142,82	5.783	4,30	134,44
(15 a 17)	8.890	9,97	664,30	4.945	10,91	385,67	13.835	10,28	527,97
(18 a 19)	6.664	7,47	745,69	2.862	6,31	335,30	9.526	7,08	545,21
(20 a 24)	17.586	19,71	805,73	7.569	16,69	363,61	25.155	18,70	589,90
(25 a 29)	14.453	16,20	736,65	6.610	14,58	342,90	21.063	15,65	541,51
(30 a 34)	10.795	12,10	634,90	5.395	11,90	303,33	16.190	12,03	465,38
(35 a 39)	7.376	8,27	483,61	4.102	9,05	253,73	11.478	8,53	365,33
(40 a 44)	5.606	6,28	406,66	3.336	7,36	223,74	8.942	6,65	311,62
(45 a 49)	4.519	5,07	328,96	2.531	5,58	168,08	7.050	5,24	244,83
(50 a 54)	3.669	4,11	294,53	1.826	4,03	133,15	5.495	4,08	209,96
(55 a 59)	2.436	2,73	241,60	1.106	2,44	98,21	3.542	2,63	165,94
(60 a 64)	1.644	1,84	210,05	651	1,44	74,27	2.295	1,71	138,32
(65 a 69)	928	1,04	158,94	375	0,83	56,23	1.303	0,97	104,17
(70 a 74)	485	0,54	119,37	206	0,45	42,43	691	0,51	77,49
(75 a 79)	281	0,31	95,79	112	0,25	29,36	393	0,29	58,24
(80 y más)	176	0,20	63,46	80	0,18	20,39	256	0,19	38,23
<b>Total</b>	<b>89.209</b>	<b>100</b>	<b>379,10</b>	<b>45.343</b>	<b>100</b>	<b>187,91</b>	<b>134.552</b>	<b>100</b>	<b>282,31</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Se estableció la escolaridad de las víctimas en el 91,12% de los casos (11.941 casos sin información); de estos, el 42,78% había cursado y finalizado por lo menos la educación básica primaria. Las cifras muestran que las personas con altos niveles de estudios son menos propensas a ser victimizadas en hechos de violencia interpersonal (tabla 2).



**Tabla 2. Violencia interpersonal según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
No aplica	277	0,34	239	0,58	516	0,42
Preescolar	614	0,75	263	0,64	877	0,72
Básica primaria	35.592	43,64	16.861	41,07	52.453	42,78
Básica secundaria	31.504	38,63	15.623	38,06	47.127	38,44
Técnico profesional	5.697	6,98	3.524	8,58	9.221	7,52
Tecnológica	1.365	1,67	809	1,97	2.174	1,77
Profesional	4.269	5,23	2.783	6,78	7.052	5,75
Especialización	267	0,33	176	0,43	443	0,36
Ninguna	1.976	2,42	772	1,88	2.748	2,24
<b>Total</b>	<b>81.561</b>	<b>100</b>	<b>41.050</b>	<b>100</b>	<b>122.611</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Se pudo establecer el estado conyugal de las víctimas en el 90,32% de los casos (se excluyeron del análisis 11.471 casos sin información y 1.555 casos que no aplican por la edad); de estos, más de la mitad correspondía a personas sin ninguna relación de pareja (53,79%), fenómeno que ha permanecido invariable en los últimos años; proporcionalmente las mujeres separadas y viudas, son agredidas con mayor frecuencia que sus equivalentes masculinos (tabla 3).

**Tabla 3. Violencia interpersonal según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	43.907	54,23	21.467	52,93	65.374	53,79
Unión libre	24.922	30,78	11.857	29,24	36.779	30,26
Casado (a)	9.447	11,67	3.903	9,62	13.350	10,99
Separado(a), Divorciado (a)	2.296	2,84	2.446	6,03	4.742	3,90
Viudo (a)	397	0,49	884	2,18	1.281	1,05
<b>Total</b>	<b>80.969</b>	<b>100</b>	<b>40.557</b>	<b>100</b>	<b>121.526</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

El 14,15% (19.048) de los lesionados declaró tener o no tener alguna condición que lo hacía más vulnerable a ser víctima de violencia interpersonal, (no se contó con esta información en 109.855 casos); de estos se destacan las personas consumidoras de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.). Frente a esta característica, las lesiones por violencia interpersonal siguen el mismo comportamiento registrado en años anteriores (tabla 4).

**Tabla 4. Violencia interpersonal según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	7.917	42,93	1.914	30,59	9.831	51,61
Personas bajo custodia	2.537	13,76	214	3,42	2.751	14,44
Ejercicio de actividades judiciales	1.226	6,65	73	1,17	1.299	6,82
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	629	3,41	272	4,35	901	4,73
Desplazados (as)	499	2,71	279	4,46	778	4,08
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	425	6,79	425	2,23
Habitante de la calle	274	1,49	21	0,34	295	1,55
Pertenecientes a grupos étnicos	169	0,92	118	1,89	287	1,51
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	149	0,81	55	0,88	204	1,07
Ejercicio del trabajo sexual	16	0,09	152	2,43	168	0,88
Maestro - Educador	51	0,28	47	0,75	98	0,51
Ejercicio de actividades sindicales o gremiales	52	0,28	21	0,34	73	0,38
Ejercicio de actividades políticas	51	0,28	10	0,16	61	0,32
Ejercicio de actividades de Derechos Humanos	43	0,23	15	0,24	58	0,30
Servidor público (personeros, alcaldes)	37	0,20	1	0,02	38	0,20
Niños, niñas y adolescentes bajo protección del ICBF	14	0,08	19	0,30	33	0,17
Ejercicio de actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	21	0,11	11	0,18	32	0,17
Religiosos	15	0,08	7	0,11	22	0,12
Ejercicio de actividades de periodismo	15	0,08	4	0,06	19	0,10
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	7	0,04	11	0,18	18	0,09
Niños, niñas y adolescentes en estado de abandono	8	0,04	9	0,14	17	0,09
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	7	0,04	8	0,13	15	0,08
Personas desmovilizadas o reinsertadas	7	0,04	3	0,05	10	0,05
Pertenencia a pandillas	8	0,04	-	0,00	8	0,04
Ex convictos (as)	6	0,03	-	0,00	6	0,03
Líderes cívicos	2	0,01	1	0,02	3	0,02
Presunto colaborador de grupo ilegal	2	0,01	1	0,02	3	0,02
Otros	1.171	6,35	424	6,78	1.595	8,37
<b>Total</b>	<b>18.440</b>	<b>100</b>	<b>6.257</b>	<b>100</b>	<b>19.048</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Distribución según características del hecho

Se tuvo conocimiento del agresor en el 85,67% de los casos (19.287 casos sin información); de estos, en la mayoría el agresor es un conocido. Otra gran parte de la violencia se da en medio de conflictos de orden público, y los agresores corresponden a representantes de la autoridad (tabla 5).

**Tabla 5. Violencia interpersonal según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Presunto Agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conocido	35.960	48,31	29.073	71,19	65.033	56,42
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	13.841	18,60	2.201	5,39	16.042	13,92
Agresor desconocido	11.516	15,47	3.220	7,89	14.736	12,78
Amigo (a)	4.383	5,89	2.750	6,73	7.133	6,19
Delincuencia común	2.821	3,79	873	2,14	3.694	3,20
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	1.069	1,44	332	0,81	1.401	1,22
Miembros de seguridad privada	398	0,53	76	0,19	474	0,41
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	272	0,37	38	0,09	310	0,27
Custodios (guardián de prisión)	236	0,32	17	0,04	253	0,22
Personal de custodia de menores infractores	24	0,03	7	0,02	31	0,03
Otro	3.908	5,25	2.250	5,51	6.158	5,34
<b>Total</b>	<b>74.428</b>	<b>100</b>	<b>40.837</b>	<b>100</b>	<b>115.265</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

La actividad realizada por la víctima se pudo establecer en el 91,73% de los casos (11.125 casos sin información). Dado que la violencia interpersonal es un fenómeno que se da por la interacción entre uno o más sujetos, la actividad realizada por la víctima corresponde a eventos donde se socializa o se comparte con otras personas como lo son trabajar, estudiar, desplazarse de un lugar a otro (tabla 6). Esta situación ha permanecido invariable en los últimos años.

**Tabla 6. Violencia interpersonal según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	39.071	47,51	20.477	49,72	59.548	48,25
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	10.352	12,59	2.832	6,88	13.184	10,68
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	7.979	9,70	2.647	6,43	10.626	8,61
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	5.033	6,12	4.129	10,03	9.162	7,42
Actividades ilícitas o delictivas	6.757	8,22	649	1,58	7.406	6,00
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	2.767	3,36	4.360	10,59	7.127	5,77
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	1.282	1,56	1.332	3,23	2.614	2,12
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	859	1,04	1.083	2,63	1.942	1,57
Durante una retención legal (preso detenido)	1.507	1,83	150	0,36	1.657	1,34
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	390	0,47	81	0,20	471	0,38
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	222	0,27	51	0,12	273	0,22
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	163	0,20	66	0,16	229	0,19
Durante una retención ilegal (secuestro)	55	0,07	11	0,03	66	0,05
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	26	0,03	19	0,05	45	0,04
Otra	5.777	7,02	3.300	8,01	9.077	7,35
<b>Total</b>	<b>82.240</b>	<b>100</b>	<b>41.187</b>	<b>100</b>	<b>123.427</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

La víctima informó sobre las circunstancias que rodearon el hecho que ocasionó la lesión en el 85,36% de los casos (19.692 casos sin información). Las riñas y las detenciones son los hechos predominantes en cuanto a la violencia interpersonal,

en el ámbito de la violencia económica, los hurtos y los atracos priman sobre los otros eventos; la acción de bandas criminales sobresale en el entorno de la violencia sociopolítica (tabla 7).

**Tabla 7. Violencia interpersonal según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
<b>Violencia interpersonal</b>	<b>64.179</b>	<b>84,12</b>	<b>35.078</b>	<b>90,96</b>	<b>99.257</b>	<b>86,42</b>
Riña	47.755	74,41	31.890	90,91	79.645	80,24
Retención legal	10.307	16,06	963	2,75	11.270	11,35
Ajuste de cuentas	2.576	4,01	1.490	4,25	4.066	4,10
Ejercicio de actividades ilícitas	2.070	3,23	251	0,72	2.321	2,34
Embriaguez (Alcohólica y no alcohólica)	1.233	1,92	440	1,25	1.673	1,69
Intervención Legal	237	0,37	44	0,13	281	0,28
Matoneo	1	0,00	-	-	1	0,00
<b>Violencia Económica</b>	<b>7.576</b>	<b>9,93</b>	<b>2.130</b>	<b>5,52</b>	<b>9.706</b>	<b>8,45</b>
Hurto	4.121	54,40	1.047	49,15	5.168	53,25
Atraco callejero o intento de	3.412	45,04	1.056	49,58	4.468	46,03
Robo residencia o morada	34	0,45	24	1,13	58	0,60
Robo entidad bancaria o comercial	4	0,05	2	0,09	6	0,06
Robo vehículo	5	0,07	1	0,05	6	0,06
<b>Violencia Sociopolítica</b>	<b>4.212</b>	<b>5,52</b>	<b>1.131</b>	<b>2,93</b>	<b>5.343</b>	<b>4,65</b>
Acción bandas criminales	1.108	26,31	476	42,09	1.584	29,65
Acción militar	1.332	31,62	183	16,18	1.515	28,35
Retención ilegal	730	17,33	144	12,73	874	16,36
Acción grupos alzados al margen de la ley	522	12,39	153	13,53	675	12,63
Agresión contra grupos marginales o descalificados	211	5,01	111	9,81	322	6,03
Enfrentamiento armado	88	2,09	22	1,95	110	2,06
Artefacto explosivo	4	0,09	2	0,18	6	0,11
Atentado político o intento de	2	0,05	-	-	2	0,04
Sin información	215	5,10	40	3,54	255	4,77
<b>Otro</b>	<b>327</b>	<b>0,43</b>	<b>227</b>	<b>0,59</b>	<b>554</b>	<b>0,48</b>
Otro	327	100,00	227	100,00	554	100,00
<b>Total</b>	<b>76.294</b>	<b>100</b>	<b>38.566</b>	<b>100</b>	<b>114.860</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Se pudo establecer con precisión el elemento, arma o mecanismo que ocasionó la lesión en el 79,89% de los casos (27.063 casos sin información). El mecanismo contundente que incluye los golpes dados con manos y pies fue el utilizado con mayor frecuencia para agredir y lesionar a las víctimas (tabla 8).

**Tabla 8. Violencia interpersonal según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	35.521	50,65	18.279	48,94	53.800	50,05
Mecanismo múltiple	13.614	19,41	9.150	24,50	22.764	21,18
Corto contundente	7.736	11,03	5.483	14,68	13.219	12,30
Corto punzante	5.874	8,38	1.086	2,91	6.960	6,48
Cortante	3.177	4,53	1.516	4,06	4.693	4,37
Abrasivo	1.588	2,26	1.172	3,14	2.760	2,57
Proyectil de arma de fuego	1.889	2,69	292	0,78	2.181	2,03
Agentes y mecanismo explosivo	220	0,31	41	0,11	261	0,24
Punzante	186	0,27	40	0,11	226	0,21
Térmico	130	0,19	91	0,24	221	0,21
Tóxico	76	0,11	65	0,17	141	0,13
Caústico	35	0,05	47	0,13	82	0,08
Biodinámico	41	0,06	37	0,10	78	0,07
Agentes y mecanismos biológicos	25	0,04	32	0,09	57	0,05
Generadores de asfixia	12	0,02	15	0,04	27	0,03
Eléctrico	12	0,02	7	0,02	19	0,02
<b>Total</b>	<b>70.136</b>	<b>100</b>	<b>37.353</b>	<b>100</b>	<b>107.489</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Se estableció la región afectada por la lesión en el 79,81% de los casos (27.169 casos sin información), siendo las lesiones simultáneas en varias partes del cuerpo el tipo predominante (tabla 9).

**Tabla 9. Violencia interpersonal según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	39.895	56,80	22.724	61,18	62.619	58,31
Trauma facial	13.472	19,18	6.445	17,35	19.917	18,55
Trauma de miembros	8.921	12,70	4.744	12,77	13.665	12,73
Piel y faneras	1.996	2,84	1.264	3,40	3.260	3,04
Trauma de tórax	2.544	3,62	691	1,86	3.235	3,01
Trauma craneano	2.127	3,03	615	1,66	2.742	2,55
Trauma de cuello	600	0,85	359	0,97	959	0,89
Trauma de abdomen	530	0,75	207	0,56	737	0,69
Trauma área Pélvica	157	0,22	91	0,25	248	0,23
Área genital / Paragenital	1	0,00	-	-	1	0,00
<b>Total</b>	<b>70.243</b>	<b>100</b>	<b>37.140</b>	<b>100</b>	<b>107.383</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Se dictaminó incapacidad al 79,66% de los casos (27.319 casos sin información, 46 casos con incapacidad); de estas, a más del 90% de las víctimas se le fijaron incapacidades entre uno y 30 días (tabla 10).

**Tabla 10. Violencia interpersonal según días de incapacidad medicolegal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	64.392	92,15	36.491	97,81	100.883	94,12
31 a 90	5.374	7,69	794	2,13	6.168	5,75
Más de 90	114	0,16	22	0,06	136	0,13
<b>Total</b>	<b>69.880</b>	<b>100</b>	<b>37.307</b>	<b>100</b>	<b>107.187</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Distribución espaciotemporal del hecho

En el 91,35% de los casos (11.637 casos sin información) se obtuvo información sobre el escenario donde sucedieron los hechos. La violencia interpersonal se da principalmente en el ámbito de lo público, aunque un alto porcentaje de casos de esta violencia se da en el espacio privado (vivienda) (tabla 11).

**Tabla 11. Violencia interpersonal según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

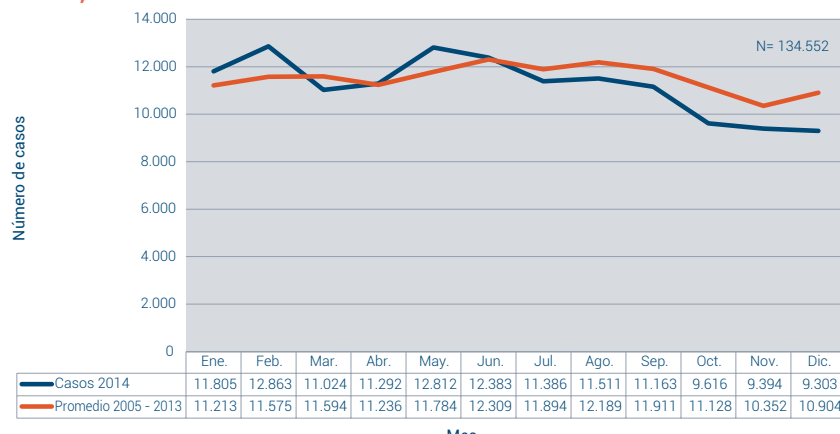
Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vía pública, calle, carretera	55.660	67,93	23.597	57,58	79.257	64,48
Vivienda	8.632	10,54	9.919	24,20	18.551	15,09
Comercio y áreas de servicio	7.120	8,69	3.209	7,83	10.329	8,40
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	5.559	6,78	2.231	5,44	7.790	6,34
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	2.921	3,57	1.086	2,65	4.007	3,26
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	1.203	1,47	664	1,62	1.867	1,52
Vehículo de transporte	495	0,60	200	0,49	695	0,57
Área industrial y de la construcción	256	0,31	44	0,11	300	0,24
Zona de actividades agropecuarias	42	0,05	7	0,02	49	0,04
Sitio de culto	30	0,04	18	0,04	48	0,04
Lugar de explotación de minas y canteras	13	0,02	6	0,01	19	0,02
Centro de atención médica	1	0,00	1	0,00	2	0,00
Lugar Público sin Otra Indicación	1	0,00	-	-	1	0,00
<b>Total</b>	<b>81.933</b>	<b>100</b>	<b>40.982</b>	<b>100</b>	<b>122.915</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Se estableció la zona donde sucedieron los hechos en el 99,82% (134.314) de los casos; de estos, el 95,47% (128.235) sucedieron en entornos urbanos, el restante 4,53% (6.079) en áreas rurales.

Durante el año 2014 se registró un promedio mensual de 11.213 casos de lesiones por violencia interpersonal, con febrero como el mes que presentó el mayor número de víctimas y agosto el que tiene el promedio histórico más alto de casos (figura 3).

**Figura 3. Violencia interpersonal según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

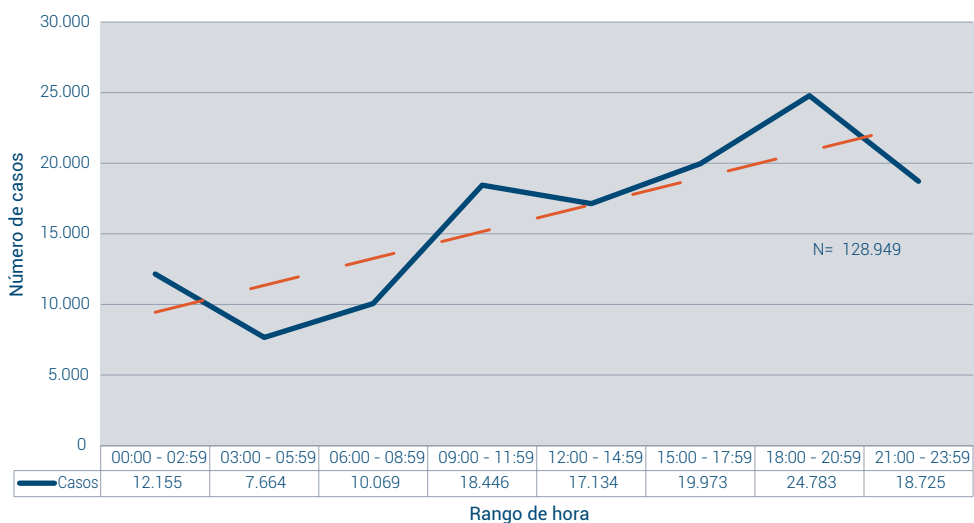
El mayor número de casos de violencia interpersonal acontece el día domingo, seguido por el sábado (fin de semana) (figura 4).

**Figura 4. Violencia interpersonal según día del hecho. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

**Figura 5. Violencia interpersonal según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

El número más alto de casos de violencia interpersonal se presenta al finalizar la tarde, coincidiendo con el regreso de las personas a sus hogares (figura 5).

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Los departamentos con las tasas de violencia interpersonal más altas fueron: archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Casanare, Cundinamarca, Quindío y Meta.

Los municipios con las más altas tasas de violencia interpersonal en 2014 fueron, en orden descendente, Cabuyaro (Meta), Nariño (Nariño), Subachoque y Cáqueza (Cundinamarca) (tabla 12).

**Tabla 12. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	125	328,68	52	139,20	177	234,79
91001	Leticia	120	588,15	49	237,90	169	412,20
91460	Miriti-Paraná	1	126,74	-	0,00	1	65,02
91536	Puerto Arica	1	145,56	-	0,00	1	73,53
91540	Puerto Nariño	2	48,39	3	76,73	5	62,17
91798	Tarapacá	1	47,76	-	0,00	1	24,07
5	Antioquia	9.348	299,96	4.777	146,46	14.125	221,46
5002	Abejorral	31	313,07	12	126,58	43	221,86
5004	Abriaquí	1	88,18	-	0,00	1	45,98
5021	Alejandría	8	455,58	6	343,64	14	399,77
5030	Amagá	56	377,38	36	248,28	92	313,58
5031	Amalfi	15	132,81	6	56,40	21	95,75
5034	Andes	92	397,39	38	170,66	130	286,24
5036	Angelópolis	22	494,38	13	298,44	35	397,46
5038	Angostura	15	254,45	3	53,87	18	157,01
5040	Anorí	17	195,63	24	293,40	41	243,03
5044	Anza	2	50,03	1	28,11	3	39,70
5045	Apartadó	193	220,59	113	132,14	306	176,87
5051	Arboletes	10	50,15	5	26,08	15	38,35
5055	Argelia	2	43,39	-	0,00	2	22,63
5059	Armenia	8	360,04	-	0,00	8	186,18
5079	Barbosa	53	216,32	19	76,70	72	146,12
5088	Bello	461	213,18	272	117,78	733	163,91
5086	Belmira	10	281,45	2	63,37	12	178,86
5091	Betania	23	458,99	18	411,24	41	436,73
5093	Betulia	28	313,16	14	164,03	42	240,33
5107	Briceño	16	372,96	5	113,10	21	241,07
5113	Buriticá	7	198,86	2	63,84	9	135,28

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
5120	Cáceres	-	0,00	1	5,43	1	2,72
5125	Caicedo	15	354,78	2	50,85	17	208,31
5129	Caldas	92	241,53	58	149,38	150	195,01
5134	Campamento	9	191,16	7	157,62	16	174,88
5138	Cañasgordas	14	162,34	8	98,12	22	131,13
5142	Caracolí	2	84,75	-	0,00	2	43,33
5147	Carepa	32	117,17	19	70,13	51	93,74
5150	Carolina	7	378,58	5	277,32	12	328,59
5154	Caucasia	53	100,01	43	76,08	96	87,66
5172	Chigorodó	62	166,02	62	167,74	124	166,87
5190	Cisneros	28	615,93	14	306,01	42	460,48
5101	Ciudad Bolívar	31	224,26	13	97,11	44	161,71
5197	Cocorná	10	134,17	3	39,85	13	86,78
5209	Concordia	62	580,42	29	288,13	91	438,62
5212	Copacabana	162	485,12	72	200,51	234	337,65
5234	Dabeiba	22	180,98	10	88,37	32	136,33
5237	Don Matías	27	256,48	23	204,61	50	229,69
5240	Ebéjico	26	407,40	13	211,73	39	311,45
5250	El Bagre	24	91,95	44	190,10	68	138,08
5148	El Carmen de Viboral	88	374,15	54	238,45	142	307,59
5697	El Santuario	23	171,67	16	117,11	39	144,12
5266	Envigado	348	332,43	99	87,88	447	205,67
5282	Fredonia	43	391,19	29	271,13	72	331,98
5284	Frontino	20	227,38	13	159,59	33	194,78
5306	Giraldo	4	193,42	3	151,90	7	173,14
5308	Girardota	45	172,39	32	118,95	77	145,27
5310	Gómez Plata	29	438,07	19	314,47	48	379,09
5313	Granada	23	465,59	10	203,46	33	334,86
5315	Guadalupe	2	62,85	-	0,00	2	31,78
5318	Guarne	58	246,34	41	175,17	99	210,86
5321	Guatape	10	378,07	5	185,67	15	281,00
5347	Heliconia	6	191,45	5	175,38	11	183,79
5353	Hispania	9	361,45	5	210,61	14	287,83
5360	Itagüí	522	404,87	250	184,03	772	291,57
5361	Ituango	5	45,27	3	29,05	8	37,43
5364	Jardín	9	129,05	10	145,77	19	137,34
5368	Jericó	11	183,64	6	97,06	17	139,66
5376	La Ceja	85	327,87	37	141,42	122	234,21
5380	La Estrella	97	322,95	59	188,32	156	254,22
5390	La Pintada	19	578,56	26	781,72	45	680,79

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
5400	La Unión	35	360,79	22	236,33	57	299,84
5411	Liborina	6	119,55	2	44,40	8	84,00
5425	Maceo	6	165,43	4	120,85	10	144,15
5440	Marinilla	72	271,91	36	138,04	108	205,48
5001	Medellín	4.712	410,11	2.186	169,17	6.898	282,57
5467	Montebello	11	337,01	3	98,04	14	221,38
5475	Murindó	7	305,54	4	181,74	11	244,88
5480	Mutatá	10	98,34	5	50,02	15	74,38
5483	Nariño	12	134,08	1	12,27	13	76,03
5495	Nechí	1	7,97	1	7,47	2	7,71
5490	Necoclí	10	32,59	13	43,20	23	37,84
5501	Olaya	2	118,06	3	199,60	5	156,40
5541	Peñol	13	164,66	7	87,04	20	125,49
5543	Peque	3	52,47	3	59,04	6	55,56
5576	Pueblorrico	4	111,20	1	28,19	5	69,99
5579	Puerto Berrio	83	367,26	84	358,07	167	362,58
5585	Puerto Nare	1	10,00	-	0,00	1	5,41
5591	Puerto Triunfo	3	28,79	1	10,83	4	20,35
5604	Remedios	3	20,17	1	7,33	4	14,03
5607	Retiro	17	175,77	6	64,91	23	121,59
5615	Rionegro	134	228,00	61	102,53	195	164,89
5628	Sabanalarga	2	46,92	-	0,00	2	24,42
5631	Sabaneta	90	376,36	36	132,15	126	246,31
5642	Salgar	5	54,34	8	94,41	13	73,55
5647	San Andrés de Cuerquía	2	61,27	-	0,00	2	31,57
5649	San Carlos	1	12,40	-	0,00	1	6,24
5652	San Francisco	2	71,45	-	0,00	2	36,90
5656	San Jerónimo	20	317,36	21	336,59	41	326,93
5658	San José de La Montaña	9	537,96	3	183,71	12	362,98
5659	San Juan de Urabá	19	150,30	21	174,09	40	161,92
5660	San Luis	20	343,58	9	175,47	29	264,84
5664	San Pedro de Los Milagros	31	233,05	50	389,77	81	309,99
5665	San Pedro de Uraba	3	19,01	-	0,00	3	9,67
5667	San Rafael	26	402,41	14	213,41	40	307,20
5670	San Roque	16	186,74	9	107,54	25	147,61
5674	San Vicente	38	435,73	22	252,79	60	344,35
5679	Santa Bárbara	3	27,12	-	0,00	3	13,49
5686	Santa Rosa de Osos	85	474,12	33	191,04	118	335,21

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
5042	Santafé de Antioquia	31	250,34	21	175,20	52	213,39
5690	Santo Domingo	20	371,95	4	77,70	24	228,03
5736	Segovia	36	176,08	41	213,31	77	194,12
5756	Sonson	87	485,19	43	241,32	130	363,64
5761	Sopetrán	6	80,14	11	155,15	17	116,62
5789	Támesis	43	567,13	14	191,62	57	382,86
5790	Tarazá	22	106,06	11	53,03	33	79,55
5792	Tarso	34	857,94	25	670,06	59	766,83
5809	Titiribí	17	235,82	11	155,24	28	195,87
5819	Toledo	3	91,60	3	99,27	6	95,28
5837	Turbo	162	206,25	105	137,02	267	172,07
5842	Uramita	1	22,89	1	25,79	2	24,25
5847	Urrao	44	193,35	18	84,55	62	140,76
5854	Valdivia	6	55,10	1	9,31	7	32,37
5856	Valparaíso	7	223,00	3	98,26	10	161,50
5858	Vegachí	11	231,53	2	41,12	13	135,21
5861	Venecia	2	28,82	1	15,79	3	22,60
5873	Vigía del Fuerte	1	35,22	-	0,00	1	17,96
5885	Yalí	8	184,89	14	357,78	22	266,99
5887	Yarumal	67	293,87	34	144,66	101	218,13
5890	Yolombó	3	24,87	-	0,00	3	12,74
5893	Yondó	9	96,22	4	45,02	13	71,28
5895	Zaragoza	7	43,49	3	21,02	10	32,93
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>696</b>	<b>533,17</b>	<b>246</b>	<b>190,84</b>	<b>942</b>	<b>363,08</b>
81001	Arauca	568	1310,20	206	469,36	774	887,19
81065	Arauquita	16	78,12	2	9,81	18	44,04
81220	Cravo Norte	3	179,75	3	177,30	6	178,52
81300	Fortul	10	80,16	2	15,94	12	47,95
81591	Puerto Rondón	2	99,95	1	54,02	3	77,88
81736	Saravena	57	239,67	23	99,83	80	170,86
81794	Tame	40	149,37	9	35,30	49	93,74
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>310</b>	<b>821,80</b>	<b>147</b>	<b>386,04</b>	<b>457</b>	<b>602,89</b>
88564	Providencia	3	116,05	-	0,00	3	58,63
88001	San Andrés	307	873,72	147	413,54	454	642,30
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>3.681</b>	<b>306,44</b>	<b>1.788</b>	<b>145,27</b>	<b>5.469</b>	<b>224,88</b>
8078	Baranoa	12	41,41	4	14,15	16	27,95
8001	Barranquilla	2.492	423,65	1.179	188,72	3.671	302,65
8137	Campo de La Cruz	6	73,15	2	24,62	8	49,00

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
8141	Candelaria	8	122,31	-	0,00	8	64,28
8296	Galapa	54	253,82	20	98,62	74	178,08
8372	Juan de Acosta	15	173,85	8	100,60	23	138,72
8421	Luruaco	14	102,47	3	23,29	17	64,05
8433	Malambo	153	252,43	84	143,16	237	198,68
8436	Manatí	9	113,91	4	52,41	13	83,69
8520	Palmar de Varela	20	153,37	5	41,15	25	99,24
8549	Piojó	2	77,61	1	39,22	3	58,51
8558	Polonuevo	17	222,37	9	119,82	26	171,55
8560	Ponedera	22	193,51	11	104,33	33	150,60
8573	Puerto Colombia	68	493,04	34	253,28	102	374,78
8606	Repelón	9	68,34	12	95,31	21	81,52
8634	Sabanagrande	47	293,95	26	173,10	73	235,42
8638	Sabalalarga	73	147,84	25	52,41	98	100,95
8675	Santa Lucía	5	83,92	5	87,34	10	85,59
8685	Santo Tomás	18	142,39	2	15,93	20	79,37
8758	Soledad	597	201,43	346	114,33	943	157,43
8770	Suan	4	87,89	1	23,22	5	56,45
8832	Tubará	21	358,06	4	77,58	25	226,84
8849	Usiacurí	15	309,41	3	66,89	18	192,86
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>21.873</b>	<b>582,00</b>	<b>9.822</b>	<b>244,41</b>	<b>31.695</b>	<b>407,56</b>
11001	Bogotá D.C.	21.873	582,00	9.822	244,41	31.695	407,56
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>2.343</b>	<b>226,00</b>	<b>1.254</b>	<b>121,01</b>	<b>3.597</b>	<b>173,52</b>
13006	Achí	3	26,18	1	8,92	4	17,65
13030	Altos del Rosario	4	55,57	1	16,09	5	37,27
13042	Arenal	9	91,84	3	34,56	12	64,93
13052	Arjona	37	102,72	15	42,66	52	73,05
13062	Arroyohondo	2	38,90	-	0,00	2	20,45
13074	Barranco de Loba	6	64,12	2	24,68	8	45,82
13140	Calamar	8	66,15	2	18,32	10	43,46
13160	Cantagallo	2	43,01	-	0,00	2	22,05
13001	Cartagena	1.599	334,32	891	174,06	2.490	251,47
13188	Cicuco	9	161,32	3	54,24	12	108,01
13222	Clemencia	15	228,59	5	85,02	20	160,73
13212	Córdoba	5	79,09	4	65,01	9	72,14
13244	El Carmen de Bolívar	149	388,24	75	208,80	224	301,49
13268	El Peñon	7	140,39	-	0,00	7	75,34
13300	Hatillo de Loba	3	47,11	-	0,00	3	25,20
13430	Magangué	136	217,60	107	175,07	243	196,57
13433	Mahates	10	76,02	2	16,25	12	47,13

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
13440	Margarita	2	40,63	-	0,00	2	20,42
13442	María La Baja	23	93,51	10	43,19	33	69,11
13468	Mompós	22	99,82	6	27,57	28	63,92
13458	Montecristo	2	18,34	1	10,17	3	14,46
13473	Morales	1	9,10	1	10,12	2	9,58
13549	Pinillos	4	30,21	3	26,26	7	28,38
13580	Regidor	2	36,72	3	61,75	5	48,52
13600	Río Viejo	3	31,65	-	0,00	3	16,86
13620	San Cristóbal	3	88,16	-	0,00	3	45,09
13647	San Estanislao	5	61,52	1	12,47	6	37,15
13650	San Fernando	2	27,58	-	0,00	2	14,64
13654	San Jacinto	37	334,09	14	134,05	51	237,00
13657	San Juan Nepomuceno	13	76,01	2	12,31	15	44,98
13667	San Martín de Loba	10	114,34	7	85,64	17	100,47
13670	San Pablo	7	42,45	3	18,66	10	30,70
13673	Santa Catalina	23	347,27	5	77,91	28	214,71
13688	Santa Rosa del Sur	1	4,66	1	5,09	2	4,87
13683	Santa Rosa	32	275,72	16	152,54	48	217,24
13744	Simití	3	28,68	3	31,48	6	30,02
13760	Soplaviento	10	239,12	3	70,74	13	154,34
13780	Talaigua Nuevo	2	33,06	-	0,00	2	17,67
13810	Tiquisio	5	42,78	1	10,05	6	27,73
13836	Turbaco	78	220,38	36	100,62	114	160,17
13838	Turbaná	21	276,17	10	140,27	31	210,41
13873	Villanueva	22	226,50	15	153,93	37	190,15
13894	Zambrano	6	98,98	2	36,61	8	69,41
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>2.667</b>	<b>417,77</b>	<b>1.398</b>	<b>219,73</b>	<b>4.065</b>	<b>318,92</b>
15047	Aquitania	9	114,30	1	13,26	10	64,88
15051	Arcabuco	3	112,57	3	116,64	6	114,57
15087	Belén	21	557,62	9	237,09	30	396,72
15092	Betéitiva	-	0,00	1	95,51	1	47,33
15097	Boavita	3	86,13	4	106,27	7	96,59
15104	Boyacá	7	303,69	-	0,00	7	154,80
15109	Buenavista	-	0,00	1	37,11	1	17,24
15114	Busbanzá	1	181,49	-	0,00	1	88,73
15131	Caldas	4	213,45	-	0,00	4	108,73
15162	Cerinza	8	429,88	1	50,86	9	235,17
15172	Chinavita	8	446,93	1	56,63	9	253,09
15176	Chiquinquirá	147	463,55	137	420,09	284	441,51
15232	Chíquiza	3	100,17	-	0,00	3	54,10
15185	Chitaraque	7	229,06	7	255,94	14	241,75

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
15187	Chivatá	7	222,65	-	0,00	7	115,11
15236	Chivor	1	101,63	-	0,00	1	54,32
15189	Ciénega	7	293,01	3	123,76	10	207,77
15204	Cómbita	84	898,78	8	156,96	92	636,99
15212	Coper	3	150,30	-	0,00	3	80,58
15215	Corrales	4	354,61	1	84,96	5	216,92
15223	Cubará	4	113,38	1	31,35	5	74,43
15224	Cucaita	4	162,47	-	0,00	4	85,62
15226	Cuítiva	3	296,15	2	220,75	5	260,55
15238	Duitama	296	568,52	152	252,58	448	399,13
15272	Firavitoba	10	349,53	6	194,24	16	268,91
15276	Floresta	3	134,35	2	85,69	5	109,48
15293	Gachantivá	2	145,67	-	0,00	2	74,02
15296	Gameza	11	433,41	6	249,90	17	344,20
15299	Garagoa	39	475,78	20	229,54	59	348,91
15322	Guateque	25	523,23	9	183,71	34	351,35
15362	Iza	2	180,34	1	82,24	3	129,03
15367	Jenesano	2	51,95	-	0,00	2	26,23
15368	Jericó	3	139,21	1	51,65	4	97,78
15380	La Capilla	1	74,07	-	0,00	1	38,42
15377	Labranzagrande	4	149,53	2	81,50	6	116,98
15425	Macanal	1	40,34	1	42,84	2	41,55
15442	Maripí	1	25,02	-	0,00	1	13,30
15455	Miraflores	-	0,00	1	20,67	1	10,24
15464	Mongua	6	253,81	-	0,00	6	125,68
15466	Monguí	22	914,00	3	116,23	25	501,20
15469	Moniquirá	62	575,73	27	252,57	89	414,74
15476	Motavita	11	272,75	3	76,92	14	176,48
15480	Muzo	2	40,40	-	0,00	2	21,84
15491	Nobsa	35	438,32	10	122,04	45	278,14
15494	Nuevo Colón	6	177,99	-	0,00	6	92,12
15500	Oicatá	2	136,15	1	73,37	3	105,93
15507	Otanche	13	231,44	14	278,33	27	253,59
15514	Páez	2	128,87	-	0,00	2	67,43
15516	Paiipa	33	221,02	11	70,87	44	144,48
15518	Pajarito	-	0,00	1	121,95	1	56,31
15531	Pauna	1	17,09	2	40,78	3	27,89
15533	Paya	2	143,68	1	85,40	3	117,05
15537	Paz de Río	5	211,95	-	0,00	5	105,66
15542	Pesca	21	500,36	5	124,81	26	316,96
15550	Pisba	1	141,64	-	0,00	1	73,31
15572	Puerto Boyacá	150	537,42	129	479,07	279	508,77



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
15580	Quípama	1	21,34	-	0,00	1	12,55
15599	Ramiriquí	54	1072,28	20	395,18	74	732,89
15600	Ráquira	4	55,13	4	64,29	8	59,36
15632	Saboyá	7	111,61	3	48,65	10	80,40
15638	Sachica	5	257,20	-	0,00	5	131,54
15646	Samacá	17	167,70	4	41,91	21	106,70
15667	San Luis de Gaceno	2	72,60	-	0,00	2	38,20
15676	San Miguel de Sema	3	122,10	-	0,00	3	65,75
15681	San Pablo de Borbur	2	35,36	-	0,00	2	18,93
15693	Santa Rosa de Viterbo	28	390,63	7	112,34	35	261,21
15686	Santana	35	869,35	10	271,30	45	583,51
15720	Sativanorte	1	77,22	-	0,00	1	41,84
15723	Sativasur	1	181,16	1	172,12	2	176,52
15740	Siachoque	8	170,50	2	46,86	10	111,61
15753	Soatá	1	27,93	-	0,00	1	13,43
15757	Socha	39	1050,36	10	287,27	49	681,12
15755	Socotá	5	113,74	1	25,40	6	72,00
15759	Sogamoso	465	860,87	313	523,91	778	683,91
15762	Sora	3	192,31	1	68,40	4	132,36
15764	Soracá	27	984,32	7	263,95	34	630,21
15763	Sotaquirá	11	274,11	2	52,36	13	165,96
15776	Sutamarchán	5	164,42	2	68,94	7	117,81
15778	Sutatenza	1	48,10	-	0,00	1	24,23
15790	Tasco	6	184,79	-	0,00	6	93,41
15798	Tenza	1	46,71	1	49,09	2	47,87
15804	Tibanal	6	126,10	-	0,00	6	64,88
15806	Tibasosa	20	286,78	9	129,27	29	208,09
15808	Tinjacá	3	188,68	-	0,00	3	99,01
15814	Toca	7	132,88	3	60,79	10	98,01
15816	Togüí	10	372,58	4	172,79	14	280,06
15820	Tópaga	10	545,26	3	161,29	13	351,92
15822	Tota	5	173,01	-	0,00	5	92,22
15001	Tunja	647	732,34	351	363,67	998	539,86
15832	Tununguá	-	0,00	2	238,95	2	109,89
15835	Turmequé	1	31,08	-	0,00	1	15,82
15837	Tuta	16	327,67	7	147,93	23	239,21
15839	Tutazá	2	216,68	1	100,10	3	156,09
15842	Umbita	-	0,00	3	61,31	3	29,09
15861	Ventaquemada	75	977,71	33	429,80	108	703,63
15407	Villa de Leyva	10	125,30	3	37,49	13	81,34
15879	Viracachá	10	580,05	3	196,46	13	399,88

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
15897	Zetaquira	1	42,14	-	0,00	1	21,67
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>1.628</b>	<b>337,43</b>	<b>947</b>	<b>188,06</b>	<b>2.575</b>	<b>261,15</b>
17013	Aguadas	67	612,43	24	211,40	91	408,20
17042	Anserma	46	279,53	28	160,33	74	218,16
17050	Aranzazu	8	136,05	4	70,35	12	103,75
17088	Belalcázar	4	72,62	4	73,37	8	72,99
17174	Chinchiná	91	366,91	98	364,39	189	365,60
17272	Filadelfia	9	158,62	1	18,10	10	89,29
17380	La Dorada	221	587,97	144	369,35	365	476,66
17388	La Merced	3	105,45	1	36,00	4	71,14
17001	Manizales	809	430,37	476	230,34	1.285	325,62
17433	Manzanares	19	160,39	10	86,20	29	123,68
17442	Marmato	5	107,55	3	68,54	8	88,63
17444	Marquetalia	1	12,83	1	13,91	2	13,35
17486	Neira	34	213,19	11	76,72	45	148,59
17495	Norcasia	5	150,06	3	96,84	8	124,42
17513	Pácora	-	0,00	1	16,89	1	8,17
17524	Palestina	27	299,80	16	182,05	43	241,64
17541	Pensilvania	8	58,84	2	15,67	10	37,94
17614	Riosucio	75	254,10	39	124,67	114	187,51
17616	Risaralda	29	571,88	6	129,81	35	361,09
17653	Salamina	37	409,93	24	302,19	61	359,50
17662	Samaná	8	59,50	-	0,00	8	31,05
17665	San José	3	79,24	4	105,01	7	92,17
17777	Supía	22	170,53	4	29,32	26	97,96
17867	Victoria	2	46,76	1	23,65	3	35,27
17873	Villamaria	83	313,01	38	132,35	121	219,09
17877	Viterbo	12	200,17	4	61,43	16	127,94
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>410</b>	<b>173,16</b>	<b>218</b>	<b>92,86</b>	<b>628</b>	<b>133,18</b>
18029	Albania	1	30,67	-	0,00	1	15,56
18094	Belén de los Andaquíes	2	35,32	-	0,00	2	17,42
18150	Cartagena del Chairá	14	84,15	3	18,46	17	51,70
18205	Curillo	2	33,49	-	0,00	2	17,19
18247	El Doncello	14	127,66	17	152,85	31	140,34
18256	El Paujil	4	41,33	1	9,75	5	25,09
18001	Florencia	325	390,59	175	203,19	500	295,27
18410	La Montañita	8	65,96	3	26,49	11	46,90
18460	Milán	2	33,73	-	0,00	2	17,07
18479	Morelia	1	51,60	-	0,00	1	26,38
18592	Puerto Rico	3	17,41	3	18,72	6	18,04

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
18610	San José del Fragua	11	142,97	1	14,04	12	80,99
18753	San Vicente del Caguán	18	52,82	13	39,75	31	46,42
18785	Solita	1	21,39	-	0,00	1	10,93
18860	Valparaíso	4	67,64	2	35,32	6	51,83
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>1.112</b>	<b>625,45</b>	<b>571</b>	<b>331,11</b>	<b>1.683</b>	<b>480,53</b>
85010	Aguazul	86	467,21	35	184,07	121	323,35
85125	Hato Corozal	36	569,71	18	320,80	54	452,64
85139	Maní	42	717,34	22	416,35	64	574,56
85162	Monterrey	50	684,09	47	641,64	97	662,84
85225	Nunchía	16	353,75	5	117,21	21	238,94
85230	Orocué	8	187,18	6	150,49	14	169,47
85250	Paz de Ariporo	92	684,12	39	294,92	131	491,15
85263	Pore	36	877,62	16	419,07	52	656,57
85279	Recetor	2	96,81	-	0,00	2	51,03
85300	Sabanalarga	8	527,01	3	197,63	11	362,32
85315	Sácama	3	300,90	1	102,35	4	202,63
85325	San Luis de Palenque	4	93,00	1	29,19	5	64,71
85400	Támará	3	81,41	2	59,51	5	70,96
85410	Tauramena	16	137,53	9	91,76	25	116,59
85430	Trinidad	63	870,29	24	335,71	87	604,67
85440	Villanueva	77	649,84	41	347,66	118	499,11
85001	Yopal	570	833,72	302	443,36	872	638,90
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>1.493</b>	<b>215,61</b>	<b>861</b>	<b>127,65</b>	<b>2.354</b>	<b>172,20</b>
19022	Almaguer	4	36,16	-	0,00	4	18,87
19050	Argelia	7	53,21	2	15,02	9	34,00
19100	Bolívar	1	4,35	3	13,92	4	8,98
19110	Buenos Aires	6	37,33	2	12,84	8	25,28
19130	Cajibío	13	64,93	8	46,52	21	56,42
19137	Caldono	7	40,99	2	12,67	9	27,39
19142	Caloto	29	334,37	21	235,06	50	283,98
19212	Corinto	21	131,46	17	109,60	38	120,69
19256	El Tambo	18	73,33	8	35,05	26	54,88
19300	Guachene	25	254,35	49	492,66	74	374,21
19318	Guapi	12	80,18	1	6,81	13	43,86
19355	Inzá	4	25,09	1	6,94	5	16,47
19364	Jambaló	3	33,49	-	0,00	3	17,41
19392	La Sierra	4	69,58	1	20,35	5	46,90
19397	La Vega	1	4,31	3	13,74	4	8,89
19450	Mercaderes	3	31,89	3	34,84	6	33,30
19455	Miranda	28	141,85	35	181,69	63	161,53

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
19473	Morales	10	73,59	2	16,40	12	46,55
19513	Padilla	3	76,61	8	199,60	11	138,82
19517	Paez	2	11,03	1	6,05	3	8,65
19532	Patía	49	266,99	22	125,54	71	197,90
19533	Piamonte	4	103,57	1	29,06	5	68,47
19548	Piendamó	60	281,73	26	124,97	86	204,27
19001	Popayán	849	637,24	400	281,89	1.249	453,97
19573	Puerto Tejada	52	236,27	68	288,97	120	263,50
19585	Puracé	8	101,18	2	27,24	10	65,58
19622	Rosas	5	70,98	2	32,39	7	52,95
19693	San Sebastián	2	26,15	1	16,24	3	21,73
19701	Santa Rosa	2	37,90	3	58,79	5	48,17
19698	Santander de Quilichao	142	313,34	96	205,15	238	258,38
19743	Silvia	2	12,25	1	6,37	3	9,37
19760	Sotara	1	11,39	1	12,42	2	11,88
19780	Suárez	5	51,07	1	11,21	6	32,06
19785	Sucre	1	21,69	2	46,70	3	33,73
19807	Timbío	54	316,14	34	207,49	88	262,95
19821	Toribio	3	19,90	1	7,25	4	13,85
19824	Totoró	31	305,09	19	196,69	50	252,26
19845	Villa Rica	22	280,61	14	171,67	36	225,07
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>1.777</b>	<b>350,08</b>	<b>1.056</b>	<b>207,49</b>	<b>2.833</b>	<b>278,69</b>
20011	Aguachica	147	327,61	83	176,20	230	250,06
20013	Agustín Codazzi	84	322,89	70	278,00	154	300,81
20032	Astrea	2	20,17	3	32,56	5	26,14
20045	Becerril	13	182,20	6	94,15	19	140,66
20060	Bosconia	12	64,45	5	27,76	17	46,41
20175	Chimichagua	5	30,67	7	48,55	12	39,06
20178	Chiriguaná	47	466,45	39	396,30	86	431,79
20228	Curumaní	20	162,83	14	112,80	34	137,69
20238	El Copey	37	274,95	38	294,64	75	284,59
20250	El Paso	28	244,67	21	187,35	49	216,31
20295	Gamarra	10	115,13	12	154,80	22	133,84
20310	González	5	136,13	-	0,00	5	69,46
20383	La Gloria	5	74,44	6	93,87	11	83,91
20400	La Jagua de Ibirico	17	147,57	5	46,57	22	98,85
20621	La Paz	70	601,06	48	432,24	118	518,66
20443	Manaure	9	123,98	4	57,73	13	91,63
20517	Pailitas	46	531,36	13	154,76	59	345,90
20550	Pelaya	19	212,53	6	67,75	25	140,48
20570	Pueblo Bello	17	147,94	8	78,13	25	115,04

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
20614	Río de Oro	22	302,11	7	102,90	29	205,89
20710	San Alberto	35	286,81	10	83,54	45	186,15
20750	San Diego	16	232,56	3	45,82	19	141,51
20770	San Martín	22	233,00	29	322,29	51	276,57
20787	Tamalameque	6	84,28	1	14,76	7	50,37
20001	Valledupar	1.083	501,46	618	271,96	1.701	383,79
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>406</b>	<b>164,01</b>	<b>214</b>	<b>86,43</b>	<b>620</b>	<b>125,21</b>
27006	Acandí	3	61,97	-	0,00	3	31,03
27050	Atrato	10	205,30	-	0,00	10	103,48
27073	Bagadó	6	147,13	2	49,69	8	98,73
27075	Bahía Solano	1	21,04	-	0,00	1	10,75
27077	Bajo Baudó	-	0,00	1	11,93	1	5,78
27135	Cantón del San Pablo	1	26,07	1	25,37	2	25,72
27150	Carmen del Darién	3	107,95	1	37,69	4	73,64
27160	Cértegui	9	180,43	1	19,91	10	99,90
27205	Condoto	17	246,38	6	79,05	23	158,73
27245	El Carmen de Atrato	2	28,62	-	0,00	2	14,47
27361	Istmina	43	362,62	18	135,08	61	242,23
27372	Juradó	2	119,33	-	0,00	2	59,65
27413	Lloró	13	230,17	2	36,62	15	135,03
27425	Medio Atrato	2	15,08	1	6,55	3	10,51
27430	Medio Baudó	3	44,05	1	15,24	4	29,92
27450	Medio San Juan	7	87,30	3	37,85	10	62,72
27491	Nóvita	3	73,66	2	51,69	5	62,96
27495	Nuquí	4	93,15	-	0,00	4	47,16
27001	Quibdó	226	391,97	141	243,69	367	317,70
27580	Río Iró	2	41,71	-	0,00	2	21,00
27600	Río Quito	2	45,26	-	0,00	2	22,60
27615	Riosucio	2	13,50	1	7,17	3	10,43
27660	San José del Palmar	2	80,84	2	84,00	4	82,39
27745	Sipí	1	49,58	-	0,00	1	25,10
27787	Tadó	34	378,53	26	263,85	60	318,54
27800	Unguía	1	13,06	-	0,00	1	6,63
27810	Unión Panamericana	7	145,11	5	108,15	12	127,02
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>1.094</b>	<b>129,58</b>	<b>731</b>	<b>87,08</b>	<b>1.825</b>	<b>108,39</b>
23068	Ayapel	4	15,30	2	8,31	6	11,95
23079	Buenavista	4	35,96	-	0,00	4	18,72
23090	Canalete	3	26,68	1	10,19	4	18,99
23162	Cereté	77	174,03	37	79,50	114	125,57
23168	Chima	6	77,35	-	0,00	6	40,31

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
23182	Chinú	16	66,03	1	4,24	17	35,57
23189	Ciénaga de Oro	43	134,00	17	54,94	60	95,19
23300	Cotorra	16	204,87	6	78,90	22	142,72
23350	La Apartada	4	54,64	1	13,13	5	33,48
23417	Lorica	97	164,93	91	155,22	188	160,08
23419	Los Córdobas	5	41,80	1	9,01	6	26,01
23464	Momil	8	108,14	5	67,99	13	88,12
23466	Montelíbano	78	199,18	73	180,77	151	189,83
23001	Montería	536	253,94	392	175,10	928	213,36
23500	Moñitos	3	21,59	2	15,25	5	18,51
23555	Planeta Rica	32	96,73	8	23,84	40	60,02
23570	Pueblo Nuevo	3	15,41	-	0,00	3	7,94
23574	Puerto Escondido	2	13,43	3	22,37	5	17,67
23580	Puerto Libertador	5	20,75	1	4,54	6	13,00
23586	Purísima	9	119,00	7	93,78	16	106,48
23660	Sahagún	47	105,53	20	44,32	67	74,73
23670	San Andrés de Sotavento	4	18,67	3	14,83	7	16,80
23672	San Antero	24	153,94	21	138,09	45	146,11
23675	San Bernardo del Viento	6	33,74	14	84,16	20	58,11
23678	San Carlos	13	94,65	8	61,53	21	78,54
23686	San Pelayo	20	92,04	12	56,07	32	74,19
23807	Tierralta	19	38,27	5	10,44	24	24,60
23815	Tuchín	6	31,47	-	0,00	6	16,28
23855	Valencia	4	18,35	-	0,00	4	9,52
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>7.304</b>	<b>554,99</b>	<b>4.484</b>	<b>338,93</b>	<b>11.788</b>	<b>446,67</b>
25001	Agua de Dios	24	429,72	15	272,83	39	351,89
25019	Albán	17	566,48	7	236,89	24	402,96
25035	Anapoima	25	379,88	14	214,56	39	297,57
25040	Anolaima	46	712,29	17	285,76	63	507,78
25599	Apulo	6	148,15	5	132,91	11	140,81
25053	Arbeláez	27	424,33	15	254,93	42	342,94
25086	Beltrán	3	281,16	-	0,00	3	138,44
25095	Bituima	2	150,26	1	82,92	3	118,25
25099	Bojacá	62	1095,60	25	446,83	87	773,06
25120	Cabrera	14	639,56	6	257,40	20	442,48
25123	Cachipay	12	232,24	5	106,68	17	172,52
25126	Cajicá	69	248,14	40	143,36	109	195,66
25148	Caparrapí	41	454,55	21	274,33	62	371,81
25151	Caqueza	115	1326,72	56	674,46	171	1007,60
25154	Carmen de Carupa	20	442,97	12	265,72	32	354,34

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
25168	Chaguaní	14	669,22	3	158,56	17	426,71
25175	Chía	255	429,05	195	303,55	450	363,86
25178	Chipaque	55	1257,72	26	645,64	81	964,29
25181	Choachí	23	411,15	10	192,79	33	306,09
25183	Chocontá	90	720,06	43	354,76	133	540,21
25200	Cogua	47	427,51	38	347,41	85	387,56
25214	Cota	9	74,94	6	48,40	15	61,46
25224	Cucunubá	25	645,83	15	421,11	40	538,14
25245	El Colegio	61	568,76	37	336,73	98	451,34
25258	El Peñon	15	639,66	-	0,00	15	311,33
25260	El Rosal	133	1559,02	72	862,79	205	1214,74
25269	Facatativá	456	705,12	200	307,69	656	505,90
25279	Fomeque	8	125,33	2	34,35	10	81,93
25281	Fosca	11	290,08	2	55,10	13	175,15
25286	Funza	53	148,77	19	49,56	72	97,35
25288	Fúquene	14	500,54	4	144,40	18	323,33
25290	Fusagasugá	366	562,22	223	333,76	589	446,50
25293	Gachalá	2	70,95	2	68,68	4	69,80
25295	Gachancipá	51	738,06	43	601,57	94	668,66
25297	Gachetá	6	110,05	-	0,00	6	54,46
25299	Gama	7	349,83	3	151,59	10	251,26
25307	Girardot	468	947,56	498	904,04	966	924,61
25312	Granada	8	188,46	3	70,54	11	129,44
25317	Guachetá	14	237,57	8	145,32	22	193,02
25320	Guaduas	164	871,83	53	280,76	217	575,78
25322	Guasca	33	445,10	17	239,23	50	344,35
25326	Guatavita	2	56,39	4	120,23	6	87,29
25328	Guayabal de Siquima	14	751,48	1	56,47	15	412,77
25335	Guayabetal	26	1068,20	13	522,72	39	792,52
25339	Gutiérrez	14	684,26	3	150,68	17	421,10
25368	Jerusalén	5	357,91	-	0,00	5	186,36
25377	La Calera	82	603,43	26	191,46	108	397,51
25386	La Mesa	28	183,50	17	108,77	45	145,68
25394	La Palma	33	631,94	11	202,91	44	413,42
25398	La Peña	9	261,17	3	83,85	12	170,84
25402	La Vega	25	360,28	10	138,77	35	247,44
25407	Lenguazque	17	317,05	10	205,97	27	264,27
25426	Macheta	7	222,36	4	124,38	11	172,85
25430	Madrid	272	713,84	194	510,42	466	612,26
25436	Manta	13	558,18	-	0,00	13	276,77
25438	Medina	20	375,45	20	420,88	40	396,86

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
25473	Mosquera	62	154,76	27	66,46	89	110,30
25483	Nariño	10	938,97	3	266,90	13	593,88
25486	Nemocón	61	898,25	19	293,30	80	602,91
25488	Nilo	39	317,90	23	406,65	62	345,90
25489	Nimaima	1	30,94	1	30,18	2	30,55
25491	Nocaima	9	219,94	1	25,81	10	125,52
25513	Pacho	104	768,78	45	334,35	149	552,12
25518	Paime	-	0,00	1	40,54	1	21,79
25524	Pandi	7	232,40	1	38,15	8	142,02
25530	Paratebueno	34	840,34	28	766,70	62	805,40
25535	Pasca	29	481,01	10	165,45	39	323,03
25572	Puerto Salgar	11	113,58	2	23,04	13	70,78
25580	Pulí	1	67,16	-	0,00	1	33,55
25592	Quebradanegra	6	232,02	2	93,15	8	169,03
25594	Quetame	14	387,49	6	172,56	20	282,09
25596	Quipile	7	164,74	5	127,81	12	147,04
25612	Ricaurte	21	452,29	19	406,77	40	429,46
25645	San Antonio del Tequendama	22	342,04	8	121,43	30	230,41
25649	San Bernardo	19	363,98	8	147,71	27	253,85
25658	San Francisco	31	630,21	13	286,85	44	465,56
25662	San Juan de Río Seco	38	791,17	11	225,83	49	506,51
25718	Sasaima	14	257,07	8	154,26	22	206,92
25736	Sesquilé	41	605,97	14	208,74	55	408,22
25740	Sibaté	149	788,65	98	520,78	247	654,98
25743	Silvania	54	510,54	25	220,03	79	360,09
25745	Simijaca	17	269,80	6	91,60	23	178,97
25754	Soacha	1.598	647,56	1.206	476,07	2.804	560,69
25758	Sopó	119	915,38	44	333,66	163	622,45
25769	Subachoque	116	1435,64	51	661,48	167	1057,63
25772	Suesca	38	454,98	19	220,03	57	335,55
25777	Supatá	10	411,35	2	77,31	12	239,14
25779	Susa	14	229,02	9	152,28	23	191,30
25781	Sutatausa	9	310,99	9	346,69	18	327,87
25785	Tabio	25	188,71	21	159,78	46	174,30
25793	Tausa	25	531,91	1	25,02	26	298,95
25797	Tena	13	304,81	2	44,06	15	170,38
25799	Tenjo	72	732,38	36	363,45	108	547,22
25805	Tibacuy	16	688,76	6	240,19	22	456,34
25807	Tibirita	15	994,04	3	208,91	18	611,21
25815	Tocaima	110	1193,06	59	650,71	169	924,15

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
25817	Tocancipá	16	102,96	8	51,26	24	77,06
25823	Topaipí	4	162,73	8	382,59	12	263,79
25839	Ubalá	2	33,68	2	40,78	4	36,89
25841	Ubaque	15	460,69	4	133,73	19	304,15
25845	Une	6	131,75	11	243,20	17	187,29
25851	Útica	6	239,90	8	320,77	14	280,28
25506	Venecia	17	788,13	3	158,14	20	493,34
25862	Vergara	9	234,68	1	26,07	10	130,36
25867	Vianí	3	145,00	2	94,70	5	119,59
25843	Villa de San Diego de Ubate	147	783,25	98	493,98	245	634,60
25871	Villagómez	6	572,52	1	89,21	7	322,73
25873	Villapinzón	50	500,60	15	159,18	65	334,86
25875	Villeta	120	956,94	63	503,15	183	730,22
25878	Viotá	66	988,76	54	808,75	120	898,74
25885	Yacopí	23	270,24	14	166,94	37	218,97
25898	Zipacón	19	662,25	2	75,53	21	380,64
25899	Zipaquirá	376	635,80	261	426,65	637	529,46
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	<b>3</b>	<b>14,23</b>	-	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>7,35</b>
94001	Inírida	3	29,69	-	0,00	3	15,27
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>89</b>	<b>155,43</b>	<b>41</b>	<b>78,50</b>	<b>130</b>	<b>118,73</b>
95015	Calamar	2	38,98	-	0,00	2	21,50
95025	El Retorno	9	78,95	1	8,94	10	44,28
95200	Miraflores	-	0,00	1	17,16	1	7,09
95001	San José del Guaviare	78	240,40	39	125,62	117	184,27
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>2.863</b>	<b>500,17</b>	<b>1.254</b>	<b>220,72</b>	<b>4.117</b>	<b>360,97</b>
41006	Acevedo	36	213,19	11	71,79	47	145,93
41013	Agrado	4	85,98	-	0,00	4	44,42
41016	Aipe	35	271,34	14	110,79	49	191,89
41020	Algeciras	7	55,90	2	16,80	9	36,84
41026	Altamira	5	240,38	-	0,00	5	118,37
41078	Baraya	12	245,65	6	127,93	18	187,99
41132	Campoalegre	18	105,71	2	11,69	20	58,59
41206	Colombia	15	239,20	4	66,42	19	154,56
41244	Elías	7	349,13	7	376,34	14	362,23
41298	Garzón	147	324,80	74	180,53	221	256,23
41306	Gigante	22	132,31	5	30,95	27	82,36
41319	Guadalupe	9	82,39	1	10,04	10	47,88
41349	Hobo	8	224,28	1	30,08	9	130,59
41357	Iquira	9	140,52	6	98,15	15	119,83
41359	Isnos	46	333,62	20	153,85	66	246,38

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
41378	La Argentina	16	227,56	12	178,44	28	203,55
41396	La Plata	121	384,52	51	169,01	172	279,02
41483	Nátaga	4	120,85	2	67,20	6	95,45
41001	Neiva	1.718	1055,95	792	446,58	2.510	738,14
41503	Oporapa	8	115,56	-	0,00	8	60,49
41518	Paicol	3	105,93	-	0,00	3	54,30
41524	Palermo	43	261,06	14	89,55	57	177,54
41530	Palestina	13	216,34	2	36,89	15	131,23
41548	Pital	13	182,71	4	61,75	17	125,06
41551	Pitalito	248	404,62	134	215,65	382	309,49
41615	Rivera	56	597,08	12	130,26	68	365,77
41660	Saladoblanco	14	238,54	1	18,27	15	132,26
41668	San Agustín	52	310,82	28	176,59	80	245,50
41676	Santa María	16	265,91	5	95,62	21	186,73
41770	Suaza	59	607,62	15	171,33	74	400,76
41791	Tarqui	11	121,68	-	0,00	11	63,09
41799	Tello	19	260,31	7	102,65	26	184,16
41801	Teruel	3	66,12	1	24,07	4	46,02
41797	Tesalia	18	382,73	1	22,19	19	206,30
41807	Timaná	16	159,06	3	29,35	19	93,68
41872	Villavieja	18	487,01	11	303,87	29	396,39
41885	Yaguará	14	316,46	6	136,12	20	226,45
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>753</b>	<b>163,52</b>	<b>328</b>	<b>69,84</b>	<b>1.081</b>	<b>116,22</b>
44035	Albania	10	72,92	5	40,37	15	57,48
44078	Barrancas	19	111,76	17	100,90	36	106,35
44090	Dibulla	24	146,27	7	45,51	31	97,51
44098	Distracción	24	292,68	9	124,48	33	213,87
44110	El Molino	4	94,25	3	68,76	7	81,33
44279	Fonseca	23	144,54	14	83,42	37	113,17
44378	Hatonuevo	8	66,33	5	41,87	13	54,16
44420	La Jagua del Pilar	-	0,00	2	130,21	2	63,17
44430	Maicao	146	192,43	60	76,46	206	133,47
44560	Manaure	8	16,23	1	1,97	9	9,00
44001	Riohacha	399	324,22	172	135,25	571	228,18
44650	San Juan del Cesar	49	267,80	16	86,23	65	176,39
44847	Uribia	19	23,03	9	10,49	28	16,64
44855	Urumita	10	113,49	5	57,80	15	85,90
44874	Villanueva	10	74,15	3	21,66	13	47,55
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>2.001</b>	<b>317,46</b>	<b>1.107</b>	<b>179,36</b>	<b>3.108</b>	<b>249,14</b>
47030	Algarrobo	7	107,78	2	33,42	9	72,12
47053	Aracataca	29	147,30	22	113,80	51	130,70
47058	Ariguaní	13	78,83	7	45,01	20	62,41

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
47170	Chivolo	17	199,65	1	13,36	18	112,49
47189	Ciénaga	217	417,64	133	255,27	350	336,34
47245	El Banco	106	376,39	56	205,53	162	292,38
47268	El Retén	11	99,81	5	51,47	16	77,16
47288	Fundación	72	254,70	46	158,46	118	205,94
47318	Guamal	8	55,78	1	7,89	9	33,30
47460	Nueva Granada	9	90,31	5	53,20	14	72,30
47541	Pedraza	-	0,00	1	26,36	1	12,42
47545	Pijíño del Carmen	1	12,04	-	0,00	1	6,43
47551	Pivijay	1	5,57	1	6,19	2	5,86
47555	Plato	87	295,94	66	240,03	153	268,92
47570	Puebloviejo	26	167,86	26	180,81	52	174,09
47605	Remolino	5	115,05	1	25,87	6	73,06
47660	Sabanas de San Angel	2	22,58	-	0,00	2	12,01
47692	San Sebastián de Buenavista	1	10,94	-	0,00	1	5,73
47703	San Zenón	1	20,97	-	0,00	1	11,01
47707	Santa Ana	2	14,89	-	0,00	2	7,80
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	14,98	-	0,00	1	8,04
47001	Santa Marta	1.274	548,46	686	281,03	1.960	411,43
47745	Sitionuevo	54	325,26	12	81,62	66	210,84
47798	Tenerife	14	215,02	6	104,49	20	163,23
47960	Zapayán	3	65,62	-	0,00	3	34,15
47980	Zona Bananera	40	128,37	30	103,65	70	116,46
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>2.729</b>	<b>578,26</b>	<b>1.241</b>	<b>263,40</b>	<b>3.970</b>	<b>420,96</b>
50006	Acacías	186	548,04	89	266,40	275	408,33
50110	Barranca de Upía	18	911,85	2	106,55	20	519,35
50124	Cabuyaro	34	1674,05	15	769,23	49	1230,85
50150	Castilla La Nueva	3	63,10	2	43,68	5	53,57
50226	Cumaral	56	636,65	26	285,75	82	458,23
50245	El Calvario	3	259,74	1	90,91	4	177,38
50251	El Castillo	9	260,34	3	101,42	12	187,06
50270	El Dorado	7	385,04	-	0,00	7	204,74
50287	Fuente de Oro	8	119,07	4	63,30	12	92,04
50313	Granada	85	257,78	79	282,24	164	269,01
50318	Guamal	13	283,60	11	232,17	24	257,46
50350	La Macarena	4	24,27	-	0,00	4	12,53
50370	La Uribe	3	36,96	3	39,17	6	38,04
50400	Lejanías	5	100,04	1	22,53	6	63,58
50325	Mapiripán	8	98,03	3	34,68	11	65,43

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
50330	Mesetas	6	105,36	6	108,64	12	106,97
50450	Puerto Concordia	8	77,96	5	49,51	13	63,85
50568	Puerto Gaitán	35	368,34	8	89,50	43	233,18
50577	Puerto Lleras	2	36,58	1	22,42	3	30,22
50573	Puerto López	133	777,73	64	402,74	197	597,11
50590	Puerto Rico	6	56,54	2	25,30	8	43,20
50606	Restrepo	27	526,11	15	275,79	42	397,31
50680	San Carlos de Guaroa	7	141,50	1	23,30	8	86,59
50683	San Juan de Arama	7	150,05	4	95,03	11	123,96
50686	San Juanito	1	89,13	-	0,00	1	46,86
50223	San Luis de Cubarral	6	207,68	1	33,47	7	119,11
50689	San Martín	15	125,55	12	96,73	27	110,87
50001	Villavicencio	2.021	879,49	872	357,42	2.893	610,64
50711	Vistahermosa	13	101,25	11	90,22	24	95,88
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>2.716</b>	<b>314,09</b>	<b>1.141</b>	<b>132,95</b>	<b>3.857</b>	<b>223,86</b>
52019	Albán	10	90,12	3	27,90	13	59,50
52022	Aldana	7	233,96	1	31,54	8	129,81
52036	Ancuyá	2	52,99	1	28,78	3	41,39
52051	Arboleda	7	177,44	-	0,00	7	92,81
52079	Barbacoas	7	37,35	2	10,93	9	24,30
52083	Belén	3	79,87	1	27,30	4	53,92
52110	Buesaco	33	260,40	9	74,42	42	169,58
52240	Chachagüí	40	572,57	3	44,74	43	314,05
52207	Consacá	9	190,72	1	20,98	10	105,43
52210	Contadero	1	28,26	2	59,07	3	43,32
52215	Córdoba	5	71,63	2	28,61	7	50,11
52224	Cuaspud	6	138,19	-	0,00	6	70,21
52227	Cumbal	7	37,99	5	27,03	12	32,50
52233	Cumbitara	5	66,06	1	13,82	6	40,52
52250	El Charco	1	5,49	-	0,00	1	2,81
52254	El Peñol	2	58,50	-	0,00	2	30,59
52256	El Rosario	3	55,14	-	0,00	3	29,06
52258	El Tablón de Gómez	11	165,89	1	16,00	12	93,16
52260	El Tambo	10	163,43	7	110,60	17	136,57
52520	Francisco Pizarro	7	87,91	3	45,30	10	68,56
52287	Funes	6	174,37	-	0,00	6	91,66
52317	Guachucal	5	63,40	1	12,66	6	38,02
52320	Guaitarilla	7	112,78	3	50,34	10	82,20
52323	Gualmatán	5	179,47	-	0,00	5	86,79
52352	Iles	10	224,16	2	48,17	12	139,32

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
52354	Imués	9	285,26	-	0,00	9	141,58
52356	Ipiales	228	341,79	132	191,76	360	265,60
52378	La Cruz	4	41,89	1	11,58	5	27,50
52381	La Florida	7	143,83	2	41,62	9	93,05
52385	La Llanada	2	64,96	1	35,52	3	50,90
52390	La Tola	2	31,71	-	0,00	2	16,57
52399	La Unión	49	366,03	29	225,19	78	296,97
52405	Leiva	8	112,01	2	30,66	10	73,17
52411	Linares	2	38,02	-	0,00	2	19,56
52418	Los Andes	2	20,69	-	0,00	2	10,48
52435	Mallama	4	98,02	2	52,41	6	75,98
52480	Nariño	36	1495,02	22	921,66	58	1209,59
52490	Olaya Herrera	2	12,18	-	0,00	2	6,49
52506	Ospina	13	286,22	-	0,00	13	149,79
52001	Pasto	1.733	827,06	689	306,29	2.422	557,44
52540	Policarpa	8	91,88	4	51,23	12	72,66
52560	Potosí	5	79,19	1	16,88	6	49,03
52565	Providencia	1	15,16	-	0,00	1	7,63
52573	Puerres	4	96,57	-	0,00	4	47,34
52585	Pupiales	3	31,37	1	10,26	4	20,72
52612	Ricaurte	6	63,82	-	0,00	6	32,87
52621	Roberto Payán	5	43,96	2	18,89	7	31,87
52678	Samaniego	10	39,97	1	4,06	11	22,16
52835	San Andres de Tumaco	164	167,72	130	133,15	294	150,45
52685	San Bernardo	2	20,48	-	0,00	2	10,71
52687	San Lorenzo	24	228,18	1	10,89	25	126,89
52693	San Pablo	6	65,05	-	0,00	6	34,15
52694	San Pedro de Cartago	2	50,43	4	113,44	6	80,09
52683	Sandoná	11	82,33	-	0,00	11	42,87
52696	Santa Bárbara	2	26,23	-	0,00	2	13,50
52699	Santacruz	4	28,80	2	14,90	6	21,97
52720	Sapuyes	13	403,85	8	246,76	21	325,03
52786	Taminango	16	153,61	2	20,49	18	89,21
52788	Tangua	44	899,98	16	328,61	60	614,88
52838	Túquerres	60	297,90	37	179,99	97	238,34
52885	Yacuanquer	16	295,04	4	73,26	20	183,77
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>2.351</b>	<b>352,85</b>	<b>1.144</b>	<b>168,79</b>	<b>3.495</b>	<b>260,04</b>
54003	Abrego	14	74,00	-	0,00	14	37,20
54051	Arboledas	19	393,29	3	71,98	22	244,47
54099	Bochalema	5	139,86	9	267,94	14	201,90

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
54109	Bucarasica	2	85,14	-	0,00	2	43,79
54128	Cachirá	8	139,30	4	77,22	12	109,86
54125	Cácota	3	291,83	-	0,00	3	151,13
54172	Chinácota	6	71,46	1	12,85	7	43,26
54174	Chitagá	21	394,89	4	79,43	25	241,45
54206	Convención	12	165,29	4	60,84	16	115,65
54001	Cúcuta	1.388	445,79	746	224,49	2.134	331,54
54223	Cucutilla	8	201,16	1	26,50	9	116,11
54239	Durania	5	241,43	-	0,00	5	131,41
54245	El Carmen	5	66,84	1	14,82	6	42,17
54250	El Tarra	14	242,34	1	19,44	15	137,36
54261	El Zulia	38	327,56	21	191,47	59	261,42
54313	Gramalote	-	0,00	1	38,76	1	17,70
54344	Hacarí	1	17,79	2	40,22	3	28,32
54347	Herrán	10	466,42	1	51,26	11	268,62
54385	La Esperanza	7	109,74	5	90,60	12	100,86
54398	La Playa	6	137,05	1	24,04	7	82,00
54377	Labateca	1	31,68	1	37,01	2	34,14
54405	Los Patios	133	366,09	69	175,80	202	267,27
54418	Lourdes	2	112,04	-	0,00	2	59,36
54480	Mutiscua	1	50,63	1	55,74	2	53,06
54498	Ocaña	223	464,76	84	169,71	307	314,94
54518	Pamplona	181	656,53	103	350,17	284	498,39
54520	Pamplonita	2	78,34	1	42,27	3	60,99
54553	Puerto Santander	17	334,65	9	179,68	26	257,71
54599	Ragonvalia	5	142,73	1	29,58	6	87,16
54660	Salazar	14	294,86	1	23,49	15	166,57
54670	San Calixto	1	13,97	1	16,02	2	14,92
54673	San Cayetano	25	933,88	6	226,59	31	582,16
54720	Sardinata	18	148,08	-	0,00	18	79,49
54743	Silos	3	128,76	-	0,00	3	66,12
54800	Teorama	6	54,18	1	9,99	7	33,20
54810	Tibú	40	209,84	9	52,20	49	134,97
54820	Toledo	6	67,41	1	11,93	7	40,51
54871	Villa Caro	5	186,78	3	119,90	8	154,47
54874	Villa del Rosario	96	224,41	48	109,99	144	166,63
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>428</b>	<b>247,77</b>	<b>265</b>	<b>157,46</b>	<b>693</b>	<b>203,21</b>
86219	Colón	3	113,68	4	141,04	7	127,85
86001	Mocoa	159	783,52	115	547,33	274	663,37
86320	Orito	37	139,29	39	156,64	76	147,68
86568	Puerto Asís	112	371,65	59	200,77	171	287,28
86569	Puerto Caicedo	3	41,46	1	13,71	4	27,53
86571	Puerto Guzmán	4	32,78	2	17,61	6	25,47

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
86573	Puerto Leguízamo	24	302,19	9	119,43	33	213,21
86755	San Francisco	2	56,63	1	28,35	3	42,50
86757	San Miguel	-	0,00	1	7,92	1	3,85
86760	Santiago	2	38,79	-	0,00	2	19,40
86749	Sibundoy	23	334,06	6	83,74	29	206,41
86865	Valle del Guamuez	12	45,65	7	28,08	19	37,10
86885	Villagarzón	47	447,92	21	198,56	68	322,75
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>1.428</b>	<b>517,53</b>	<b>975</b>	<b>340,69</b>	<b>2.403</b>	<b>427,49</b>
63001	Armenia	945	663,64	678	443,87	1.623	549,90
63111	Buenavista	4	280,90	2	139,37	6	209,86
63130	Calarca	169	439,28	120	309,85	289	374,35
63190	Circasia	45	309,45	45	298,01	90	303,62
63212	Córdoba	11	417,46	1	37,29	12	225,69
63272	Filandia	18	265,80	7	106,30	25	187,17
63302	Génova	5	125,00	2	49,09	7	86,70
63401	La Tebaida	68	334,38	46	220,60	114	276,78
63470	Montenegro	97	457,27	50	250,76	147	357,21
63548	Pijao	11	358,07	-	0,00	11	177,33
63594	Quimbaya	30	171,78	20	114,96	50	143,42
63690	Salento	25	694,25	4	113,80	29	407,53
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>1.606</b>	<b>348,43</b>	<b>977</b>	<b>201,15</b>	<b>2.583</b>	<b>272,86</b>
66045	Apía	49	497,92	22	244,50	71	376,88
66075	Balboa	4	117,82	-	0,00	4	63,21
66088	Belén de Umbría	28	195,33	30	224,05	58	209,20
66170	Dos Quebradas	278	291,04	184	181,45	462	234,61
66318	Guática	22	274,62	12	163,42	34	221,44
66383	La Celia	2	43,44	2	49,86	4	46,43
66400	La Virginia	42	277,56	64	380,16	106	331,59
66440	Marsella	19	164,29	15	129,99	34	147,16
66456	Mistrató	6	72,99	7	89,37	13	80,98
66001	Pereira	1.008	454,27	556	226,67	1.564	334,77
66572	Pueblo Rico	13	193,48	3	46,83	16	121,90
66594	Quinchía	6	34,74	1	6,09	7	20,77
66682	Santa Rosa de Cabal	116	321,48	73	203,11	189	262,41
66687	Santuario	13	155,82	8	108,98	21	133,89
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>5.404</b>	<b>533,15</b>	<b>2.281</b>	<b>219,87</b>	<b>7.685</b>	<b>374,69</b>
68013	Aguada	1	100,00	-	0,00	1	53,33
68020	Albania	1	37,26	-	0,00	1	19,92
68051	Aratoca	14	314,04	5	129,40	19	228,31
68077	Barbosa	145	1047,92	84	577,28	229	806,68
68079	Barichara	9	258,55	-	0,00	9	123,95
68081	Barrancabermeja	424	448,34	357	367,24	781	407,23

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
68092	Betulia	9	331,25	4	165,49	13	253,21
68101	Bolívar	6	91,79	1	16,78	7	56,01
68001	Bucaramanga	2.199	868,15	791	288,53	2.990	566,88
68147	Capitanejo	7	246,31	6	213,75	13	230,13
68152	Carcasí	3	119,19	2	78,25	5	98,56
68160	Cepitá	3	307,06	1	110,62	4	212,65
68162	Cerrito	9	294,99	3	110,29	12	207,94
68167	Charalá	19	344,83	5	97,75	24	225,88
68169	Charta	4	302,34	-	0,00	4	147,17
68176	Chima	-	0,00	2	129,45	2	64,37
68179	Chipatá	25	948,77	8	325,07	33	647,57
68190	Cimitarra	54	242,11	34	159,77	88	201,91
68207	Concepción	11	411,52	4	149,70	15	280,64
68209	Confines	6	467,29	2	140,55	8	295,53
68211	Contratación	5	266,38	1	59,88	6	169,16
68217	Coromoro	4	100,05	1	28,20	5	66,28
68229	Curití	21	352,47	7	118,52	28	236,01
68235	El Carmen de Chucurí	28	269,41	6	63,08	34	170,81
68245	El Guacamayo	1	94,97	-	0,00	1	49,16
68250	El Peñon	8	300,64	3	119,14	11	212,40
68255	El Playón	21	334,18	10	177,71	31	260,26
68264	Encino	2	150,15	-	0,00	2	79,46
68266	Enciso	7	395,93	3	185,87	10	295,68
68271	Florián	5	148,37	2	68,05	7	110,95
68276	Floridablanca	616	489,72	254	182,85	870	328,68
68298	Gambita	6	220,99	2	85,87	8	158,60
68307	Girón	433	495,43	215	243,96	648	369,17
68318	Guaca	3	100,40	-	0,00	3	46,53
68322	Guapotá	2	178,73	-	0,00	2	93,37
68324	Guavatá	3	148,81	3	174,32	6	160,56
68327	Güepsa	10	504,03	7	369,59	17	438,37
68368	Jesús María	5	303,21	3	196,98	8	252,21
68370	Jordán	1	184,16	-	0,00	1	90,50
68377	La Belleza	5	112,08	1	24,27	6	69,92
68397	La Paz	7	260,42	1	39,78	8	153,79
68385	Landázuri	19	232,36	9	125,31	28	182,30
68406	Lebrija	108	553,82	31	169,97	139	368,32
68418	Los Santos	19	296,64	3	53,00	22	182,35
68425	Macaravita	1	81,30	4	341,01	5	208,07
68432	Málaga	47	538,87	18	185,49	65	352,76
68444	Matanza	4	143,27	-	0,00	4	74,88

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
68464	Mogotes	12	215,48	3	56,39	15	137,75
68468	Molagavita	-	0,00	1	39,95	1	19,14
68498	Ocamonte	6	235,02	-	0,00	6	125,26
68500	Oiba	17	286,10	9	157,45	26	223,02
68502	Onzaga	5	192,60	-	0,00	5	97,66
68533	Páramo	10	470,81	4	206,19	14	344,49
68547	Piedecuesta	381	537,01	125	166,89	506	346,94
68549	Pinchote	32	1345,10	5	182,82	37	723,50
68572	Puente Nacional	34	548,48	13	200,96	47	371,01
68573	Puerto Parra	5	127,32	-	0,00	5	67,35
68575	Puerto Wilches	26	162,69	28	180,26	54	171,35
68615	Rionegro	42	295,73	14	106,64	56	204,90
68655	Sabana de Torres	65	671,28	34	372,85	99	526,54
68669	San Andrés	9	202,47	2	47,45	11	127,02
68673	San Benito	2	94,70	-	0,00	2	50,31
68679	San Gil	161	738,97	60	255,34	221	488,02
68682	San Joaquín	2	153,02	2	163,80	4	158,23
68684	San José de Miranda	6	267,62	-	0,00	6	136,52
68686	San Miguel	5	391,85	1	88,73	6	249,69
68689	San Vicente de Chucurí	43	244,53	21	124,07	64	185,45
68705	Santa Bárbara	9	788,09	1	99,60	10	465,98
68720	Santa Helena del Opón	9	393,53	1	49,21	10	231,54
68132	Santiago de California	4	400,00	-	0,00	4	204,50
68745	Simacota	5	118,85	2	54,32	7	88,73
68755	Socorro	21	131,17	9	62,38	30	98,56
68770	Suaita	38	710,94	3	60,08	41	396,60
68773	Sucre	2	45,06	-	0,00	2	23,61
68780	Suratá	1	57,01	-	0,00	1	30,08
68820	Tona	21	557,77	3	91,44	24	340,62
68855	Valle de San José	10	414,59	2	86,47	12	253,97
68861	Vélez	64	636,82	38	419,06	102	533,53
68867	Vetas	-	0,00	2	171,67	2	82,47
68872	Villanueva	5	173,31	1	32,38	6	100,45
68895	Zapatoca	12	273,91	4	87,18	16	178,39
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>1.231</b>	<b>288,05</b>	<b>595</b>	<b>143,08</b>	<b>1.826</b>	<b>216,56</b>
70110	Buenavista	10	207,73	5	106,66	15	157,86
70230	Chalán	3	135,07	-	0,00	3	69,11
70204	Coloso	2	66,25	-	0,00	2	34,03

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
70215	Corozal	143	458,45	52	168,84	195	314,56
70221	Coveñas	38	561,05	11	168,53	49	368,42
70233	El Roble	7	130,55	5	98,62	12	115,03
70235	Galeras	2	19,62	-	0,00	2	10,07
70400	La Unión	3	52,10	1	18,81	4	36,12
70418	Los Palmitos	27	270,46	8	86,09	35	181,57
70429	Majagual	2	11,48	1	6,39	3	9,07
70473	Morroa	30	406,67	8	116,18	38	266,42
70508	Ovejas	22	202,62	8	77,79	30	141,90
70523	Palmito	5	71,49	3	46,63	8	59,58
70670	Sampués	41	211,75	11	59,70	52	137,61
70678	San Benito Abad	23	172,26	9	76,15	32	127,13
70702	San Juan de Betulia	26	403,79	10	164,20	36	287,33
70742	San Luis de Sincé	31	183,99	15	90,84	46	137,89
70708	San Marcos	34	118,69	25	90,13	59	104,64
70713	San Onofre	19	73,91	5	20,77	24	48,21
70717	San Pedro	12	143,32	6	77,90	18	111,98
70820	Santiago de Tolú	81	496,57	42	255,80	123	375,79
70001	Sincelejo	637	478,43	356	257,54	993	365,91
70771	Sucre	1	8,48	-	0,00	1	4,47
70823	Tolú Viejo	32	321,35	14	156,56	46	243,39
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>2.683</b>	<b>381,34</b>	<b>1.499</b>	<b>213,93</b>	<b>4.182</b>	<b>297,81</b>
73024	Alpujarra	4	152,21	-	0,00	4	79,78
73026	Alvarado	18	400,27	16	367,82	34	384,31
73030	Ambalema	2	56,27	2	59,63	4	57,90
73043	Anzoátegui	4	40,34	1	12,04	5	27,44
73055	Armero	47	760,52	25	424,16	72	596,32
73067	Ataco	3	26,66	-	0,00	3	13,37
73124	Cajamarca	32	310,53	8	85,42	40	203,35
73148	Carmen de Apicalá	4	90,46	1	23,05	5	57,08
73168	Chaparral	123	521,36	84	356,88	207	439,22
73200	Coello	13	254,75	3	65,72	16	165,49
73217	Coyaima	4	26,99	1	7,44	5	17,70
73226	Cunday	3	58,34	1	21,40	4	40,75
73236	Dolores	4	93,11	-	0,00	4	48,75
73268	Espinal	147	383,15	141	371,79	288	377,50
73270	Falan	7	150,15	2	43,83	9	97,56
73275	Flandes	68	474,50	70	476,94	138	475,73
73283	Fresno	6	38,07	2	13,67	8	26,32
73319	Guamo	18	112,21	3	18,09	21	64,36
73347	Herveo	1	23,15	-	0,00	1	12,18
73349	Honda	94	715,59	53	445,53	147	587,25

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
73001	Ibagué	1.662	624,04	868	307,93	2.530	461,50
73352	Icononzo	7	124,09	-	0,00	7	63,25
73408	Lérida	33	379,53	13	143,06	46	258,69
73411	Líbano	123	600,32	77	382,17	200	492,16
73449	Melgar	12	65,72	3	17,15	15	41,96
73461	Murillo	8	295,86	1	42,96	9	178,86
73483	Natagaima	4	35,21	-	0,00	4	17,67
73504	Ortega	4	23,80	1	6,33	5	15,33
73520	Palocabildo	1	20,87	2	44,95	3	32,47
73547	Piedras	6	202,91	7	264,65	13	232,06
73555	Planadas	12	76,88	3	21,01	15	50,19
73563	Prado	2	50,58	-	0,00	2	25,38
73585	Purificación	7	47,85	1	6,88	8	27,44
73616	Rioblanco	3	23,03	1	8,60	4	16,22
73622	Roncesvalles	5	151,06	1	33,23	6	94,95
73624	Rovira	11	102,86	4	39,78	15	72,29
73671	Saldaña	5	68,67	2	27,60	7	48,19
73675	San Antonio	31	415,38	14	199,43	45	310,71
73678	San Luis	19	201,53	-	0,00	19	99,09
73443	San Sebastián de Mariquita	73	441,97	79	471,16	152	456,68
73686	Santa Isabel	8	232,49	-	0,00	8	124,94
73770	Suárez	12	537,15	1	43,27	13	286,03
73854	Valle de San Juan	2	59,19	-	0,00	2	31,57
73861	Venadillo	28	282,17	8	83,39	36	184,46
73870	Villahermosa	3	51,61	-	0,00	3	27,90
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>6.626</b>	<b>299,38</b>	<b>3.893</b>	<b>165,40</b>	<b>10.519</b>	<b>230,33</b>
76020	Alcalá	5	47,32	4	38,60	9	43,00
76036	Andalucía	11	126,42	8	87,56	19	106,51
76041	Ansermanuevo	9	88,21	12	126,81	21	106,78
76054	Argelia	8	241,18	2	63,59	10	154,75
76100	Bolívar	21	299,61	7	105,37	28	205,10
76109	Buenaventura	289	151,56	231	114,71	520	132,63
76113	Bugalagrande	13	120,76	8	76,52	21	98,96
76122	Caicedonia	32	212,16	26	175,14	58	193,80
76130	Candelaria	109	274,70	66	161,74	175	217,43
76147	Cartago	202	319,55	189	276,59	391	297,24
76233	Dagua	101	536,12	50	286,65	151	416,18
76243	El Águila	8	134,16	-	0,00	8	72,56
76246	El Cairo	4	78,46	1	20,76	5	50,43
76248	El Cerrito	68	241,55	30	103,36	98	171,40
76250	El Dovio	1	23,28	1	23,25	2	23,26

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.
76275	Florida	41	143,52	42	143,13	83	143,32
76306	Ginebra	38	362,49	7	67,48	45	215,75
76318	Guacarí	62	366,34	65	375,51	127	370,98
76111	Guadalajara de Buga	243	429,64	182	309,14	425	368,18
76364	Jamundí	170	298,32	86	143,02	256	218,58
76377	La Cumbre	14	236,01	4	72,31	18	157,01
76400	La Unión	23	126,32	26	137,80	49	132,16
76403	La Victoria	11	168,87	12	175,77	23	172,40
76497	Obando	9	119,00	10	136,09	19	127,42
76520	Palmira	479	327,27	311	198,90	790	260,96
76563	Pradera	55	203,27	60	218,88	115	211,13
76606	Restrepo	10	123,87	7	86,29	17	105,04
76616	Riofrío	13	169,27	12	164,90	25	167,15
76622	Roldanillo	44	276,96	35	204,97	79	239,66
76670	San Pedro	23	249,70	21	242,19	44	246,06
76001	Santiago de Cali	3.992	356,11	2.056	168,01	6.048	257,94
76126	Santiago de Calima	19	238,84	11	141,42	30	190,68
76736	Sevilla	78	343,70	66	290,35	144	317,01
76823	Toro	7	83,63	7	87,91	14	85,72
76828	Trujillo	9	94,69	1	11,56	10	55,07
76834	Tuluá	193	192,00	132	121,59	325	155,44
76845	Ulloa	-	0,00	1	37,61	1	18,21
76863	Versalles	7	181,35	1	28,92	8	109,32
76869	Vijes	20	354,55	6	114,39	26	238,84
76890	Yotoco	32	391,25	19	237,03	51	314,91
76892	Yumbo	106	184,68	41	71,89	147	128,47
76895	Zarzal	47	216,28	37	160,48	84	187,55
<b>97</b>	<b>Vaupés</b>	<b>1</b>	<b>4,58</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>2,31</b>
97001	Mitú	1	6,37	-	0,00	1	3,20
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>30</b>	<b>84,09</b>	<b>36</b>	<b>104,09</b>	<b>66</b>	<b>93,94</b>
99773	Cumaribo	1	5,54	-	0,00	1	2,78
99524	La Primavera	1	13,40	-	0,00	1	6,75
99001	Puerto Carreño	28	343,98	36	488,80	64	412,77
<b>Total</b>		<b>89.209</b>	<b>379,10</b>	<b>45.343</b>	<b>187,91</b>	<b>134.552</b>	<b>282,31</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.



## Discusión

El fenómeno de la violencia interpersonal no es ajeno a Colombia y tiene más similitudes que diferencias respecto del ámbito mundial. Los jóvenes son las víctimas principales de la violencia interpersonal; durante el 2014 el 50% de las víctimas tenía 27 años o menos, siendo más frecuente la victimización a la edad de 17 años o en el intervalo entre los 20 y 24 años. De acuerdo con el estudio de Miller, Levenson y colaboradores, la conducta violenta en los jóvenes puede ser explicada por la exposición a fenómenos violentos en la infancia, o por tener familiares miembros de pandillas o dedicados a actividades delictivas (7).

Otras teorías afirman que el bajo nivel de escolaridad es una condición que debe ser tenido en cuenta para ser víctima o victimario por hechos de violencia interpersonal. En el 2014 se observó que 45% de los lesionados tan solo habían cursado el nivel básico de instrucción; en Estados Unidos se estima que un año adicional de escolaridad da como resultados una reducción de 0,10% en la probabilidad de ser arrestado si se es blanco, y una reducción de 0,37% si se es afrodescendiente (8).

Un aspecto en el que no hay consenso es el papel del estado conyugal en la participación en eventos de violencia interpersonal como víctima o como agresor; los datos muestran que los hombres con pareja son menos propensos a ser victimizados que los solteros; lo mismo sucede con las mujeres. Osgood y Lee (1993), citados por Sampson y colaboradores, argumentan que el matrimonio conlleva numerosas obligaciones que tienden a reducir las actividades de ocio fuera de la familia. Es razonable asumir que los casados pasaran menos tiempo con compañeros del mismo sexo antes del matrimonio, reduciendo el tiempo de exposición a factores de riesgo que facilitaran la violencia interpersonal (9).

La reducción de la violencia interpersonal implica un trabajo serio y arduo que debe ir más allá de aplicar la metodología epidemiológica o de pensarla en términos de un problema exclusivo de salud pública, paradigma que debe ser superado para apostar por una política de prevención que integre todos los sectores de la sociedad, como por ejemplo la familia, que deber ser guía desde la primera infancia para canalizar los estados de ira y agresividad de los menores, así como la comunidad educativa, para que en un proceso de enseñanza que inicie desde los niveles más bajos logre la formación de ciudadanos con sentido y responsabilidad social que hagan de la no violencia y la cultura ciudadana su día a día.

## Conclusiones

Frente al año 2013 se presentaron más casos de violencia interpersonal en hechos de hurto que de atraco callejero.

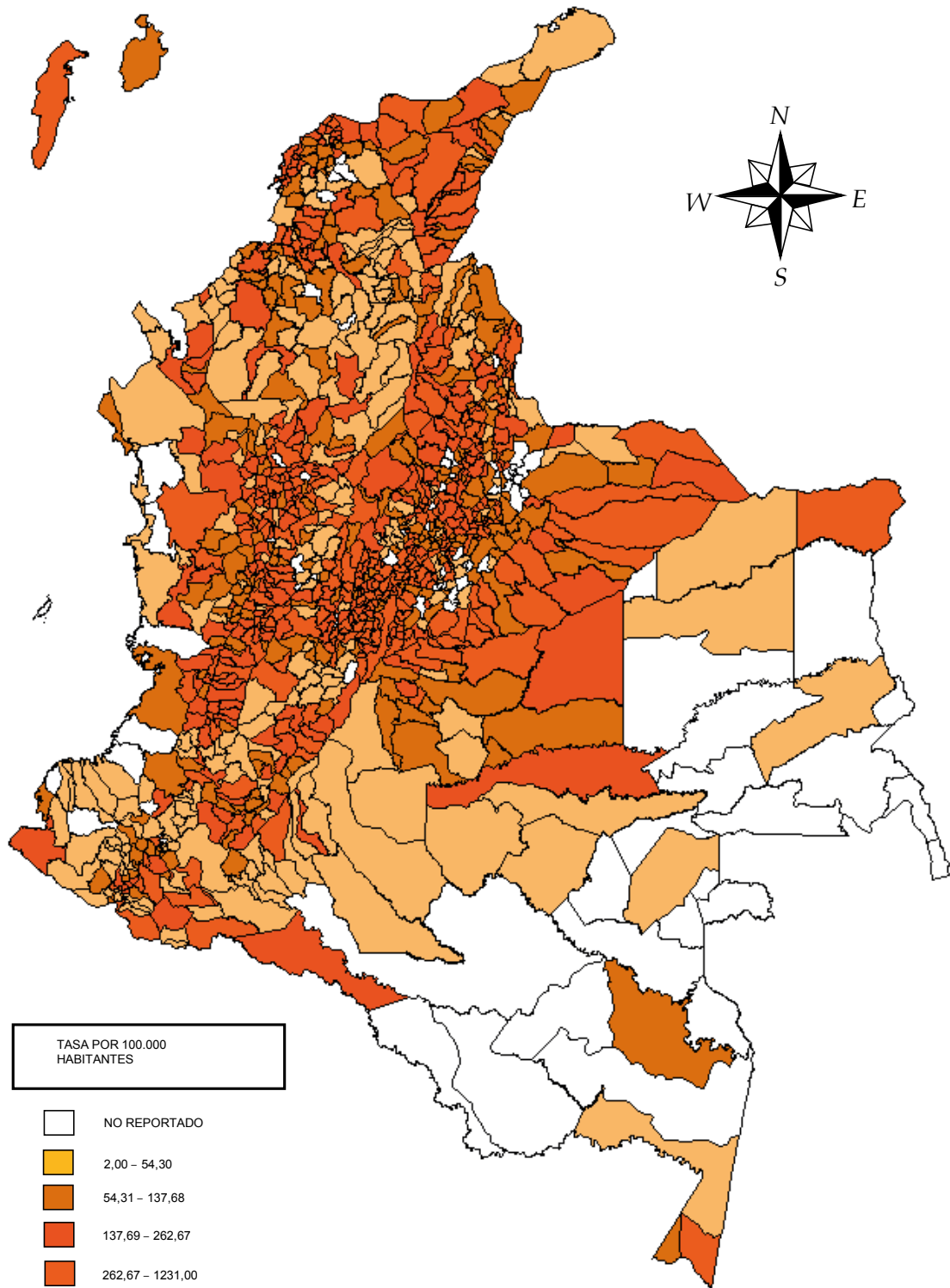
Durante el 2014 las lesiones ocasionadas con más de un arma o mecanismo (elementos múltiples) desplazaron a las lesiones producidas con elementos cortocontundentes como la segunda arma que más se utiliza con el propósito de herir a la víctima.

La violencia interpersonal afecta en varios aspectos la economía del país, pero tal vez el más destacado sea el ausentismo laboral debido a las incapacidades producto de las lesiones.

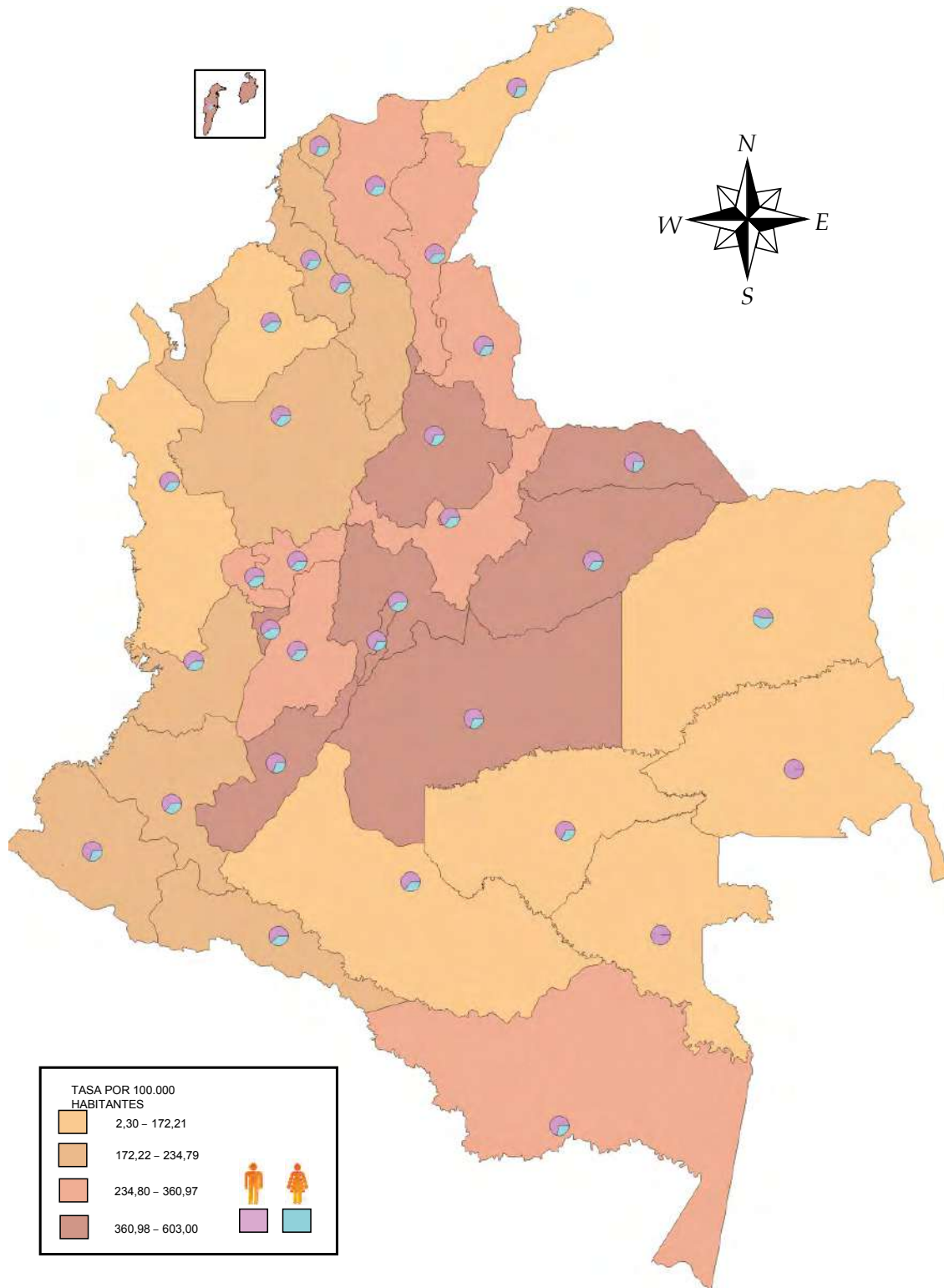
## Referencias bibliográficas

- (1) Hamburger, Merle, Kathleen Basile, y Alana Vivolo. Measuring Bullying Victimization, Perpetration, and Bystander Experiences: A Compendium of Assessment Tools. 2. Atlanta - Georgia: Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Injury Prevention and Control, 2011.
- (2) Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. «Acosadores escolares o "bullys" en Bogotá: Perfil de un comportamiento invisible en ámbitos escolares.» *Forensis datos para la vida*, 2007: 292-306.
- (3) Van Ryzin, Mark, y Thomas Dishion. «From Antisocial Behavior to Violence: A Model for the Amplifying Role of Coercive Joining in Adolescent Friendships.» *Journal of Child Psychology and Psychiatry* 54, nº 6 (junio 2013): 661-669.
- (4) Healthwise Staff. [www.myhealth.alberta.ca/](http://www.myhealth.alberta.ca/). 14 de Noviembre de 2014.
- (5) Shrader , Elizabeth. Methodologies to Measure violence the Gender Dimensions of Crime and Violence. The World Bank Latin America and the Caribbean Region Gender Unit, 2001, 4-5.
- (6) García Sánchez, Francisco Alberto. «Conceptualización del desarrollo y la Atención Temprana desde las diferentes escuelas psicológicas.» XI Reunión Interdisciplinar sobre Poblaciones de Alto Riesgo de Deficiencias. Madrid: Real Patronato sobre Discapacidad, 2001.
- (7) Miller, Elizabeth, Rebecca Levenson, Lili Herrera, Laura Kurek, Marney Stofflet, y Leni Marin. «Exposure to Partner, Family, and Community Violence: Gang-Affiliated Latina Women and Risk of Unintended Pregnancy.» Editado por The New York Academy of Medicine. *Journal of Urban Health: Bulletin of the New York Academy of Medicine* 89, nº 1 (2011): 74 -86.
- (8) Lochner, Lance, y Enrico Moretti. The Effect of Education on Crime: Evidence from Prison Inmates, Arrests, and Self-Reports. American Economic Review, 2003.
- (9) Sampson , Robert, John Laub, y Christopher Wimer. «Does marriage reduce crime? A counterfactual approach to within-individual causal effects\*.» *CRIMINOLOGY* 44, nº 3 (2006).

**TASA POR 100.000 HABITANTES DE VIOLENCIA INTERPERSONAL POR MUNICIPIOS COLOMBIA, 2014**



**TASA POR 100.000 HABITANTES DE VIOLENCIA INTERPERSONAL POR DEPARTAMENTOS  
COLOMBIA, 2014**





**Comportamiento de la Violencia Intrafamiliar.  
Colombia, 2014**



# VIOLENCIA CONTRA NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES

Ana Inés Ricaurte Villota  
Médica cirujana.  
Especialista en Criminalística y Ciencias Forenses,  
Magister en epidemiología.  
Dirección Regional Suroccidente  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

## Resumen

Durante el 2014 se practicaron en Colombia 10.402 dictámenes por violencia contra niños, niñas y adolescentes, 694 casos menos que en 2013, con una tasa nacional de 67,14 casos. La tasa por cada 100.000 habitantes y una tendencia al descenso en la última década según sexo de la víctima es mayor en las mujeres (70,64). De acuerdo con el ciclo vital, el grupo de edad con mayor porcentaje de casos es el de la adolescencia (12 a 17 años), tanto en hombres como en mujeres. En los dos sexos se observa un incremento paralelo al de la edad, más marcado en las mujeres entre 12 a 17 años.

En cuanto al nivel de escolaridad de la víctima, la mayoría tiene un nivel de educación básica primaria (79,69%), concordante con la edad.

El posible agresor no ha variado en la última década, siendo el padre y la madre los más frecuentes, con 33,37% y 31,23%, respectivamente, seguidos del padrastro, con 9,89%.

La actividad durante el hecho en relación con el ciclo vital y el sexo de la víctima muestra que está relacionada con actividades vitales y de trabajo doméstico en un 63,72% de los casos. El 87,62% de las agresiones se debe a la intolerancia. El mecanismo contundente es el más utilizado (73,30%). Del diagnóstico topográfico de la lesión, el más frecuente es el politraumatismo (54,42% de los casos). Sobre el escenario del hecho, en el 88% fue la vivienda.

El mes con mayor número de casos fue mayo (1.005). Los días de la semana en los que se registraron las cifras más altas fueron el miércoles (16,01%) y el martes (15,57%). Según el rango de hora en el que ocurrió el hecho, el mayor número de casos está entre las 18:00-20:59 (2.014 casos) y entre las 15:00-17:59 (1.529 casos).

En cuanto al tipo de violencia intrafamiliar en Colombia, la proporción de casos violencia hacia niños, niñas y adolescentes está en tercer lugar (13,7%), después de

la violencia de pareja (64,33%) y por otros familiares (20,11%). Al igual que el resto de las violencias intrafamiliares, la mujer es la víctima más frecuente.

## Introducción

La violencia intrafamiliar es un problema de índole mundial en la que los grupos más vulnerables son las mujeres, los niños y los adultos mayores. "En cuanto a los niños la vulnerabilidad se presenta en su condición de víctimas directas e indirectas o testigos colaterales" (1).

No existe una definición universalmente aceptada de maltrato infantil. Si revisamos la literatura existente, hay múltiples definiciones, entre ellas la de la Organización Mundial de la Salud (OMS): "Trato físico y/o emocional equivocado, abuso sexual, el abandono y el descuido de los niños, así como su explotación comercial o de otro tipo" (2). Sin embargo, la propuesta por Lago et al. lo aborda en forma global, dado que contempla los aspectos relacionados con las diferentes dimensiones del ser humano, "Toda aquella situación en que incurra una persona consciente de sus actos, por acción u omisión que atente contra la integridad o altere el normal crecimiento y desarrollo de una niña o niño en detrimento del desarrollo de sus potencialidades físicas, emocionales, intelectuales, sociales, éticas, morales, estéticas, culturales, espirituales y religiosas afectando sus relaciones y desempeño con los miembros de la sociedad" (3).

El maltrato infantil es tan antiguo como el hombre. Se evidencia a lo largo de la historia (4), en el Antiguo Testamento de la Biblia, en hallazgos arqueológicos en diferentes civilizaciones, en medios magnéticos y múltiples escritos de diferentes disciplinas. Según el momento histórico, podría explicarse teniendo en cuenta los contextos sociales, morales, religiosos y culturales.

El maltrato no se visibilizó a pesar de que desde la segunda mitad del siglo XIX en Francia médicos como Adolphe Toulmouche (1853) y Auguste Ambrosie Tardieu (1858-1878) lo mencionaron. El primero escribió y fue testigo experto en casos de maltrato físico y sexual en niños; el segundo publicó e incluyó en su cátedra el maltrato a niños (5). En la mitad del siglo XX, con la descripción de hematomas subdurales en niños con maltrato crónico, realizada por los médicos pediatras estadounidenses John Patrick Caffey en 1946 y Frederic Silverman en 1953, se comienza a hablar de "lesiones por maltrato en niños" (6).

En 1959, Henry Kempe, médico pediatra, presentó a la Sociedad Americana de Pediatría un estudio de 302 niños con síndrome del niño golpeado (7). Fontana, Donovan y Wong en 1963 acotan el término "síndrome de niño maltratado" y lo definen como "un cuadro clínico que abarca un amplio espectro que va desde la privación de las necesidades del niño (cariño, comida, vestido, refugio, cuidados



médicos...), pasando por la falta de estímulos para su desarrollo psicológico normal, hasta la producción de traumatismos físicos intencionados con resultado de muerte en muchos casos" (8), luego de lo cual se pueden encontrar múltiples publicaciones y estudios al respecto.

"Casi simultáneamente a la aceptación de la negligencia y omisión como causas de maltrato se incluye el abuso sexual como otra forma de agresión infantil; a este respecto es Freud el primero en reconocer que los abusos sexuales son frecuentes en la sociedad de su época. Browne, Wyatt y Powell en la década de los ochenta revisan este tipo de maltrato infantil" (9).

En Colombia, la Constitución Política de 1991 reconoce al niño como sujeto de derecho; el artículo 44 manifiesta que "Serán protegidos contra toda forma de abandono, violencia física o moral, secuestro, venta, abuso sexual, explotación laboral o económica y trabajos riesgosos. La familia, la sociedad y el Estado tienen la obligación de asistir y proteger al niño para garantizar su desarrollo armónico e integral y el ejercicio pleno de sus derechos. Los derechos de los niños prevalecen sobre los derechos de los demás" (10). Consecuente con lo anterior, el gobierno colombiano ha desarrollado múltiples estrategias para la protección integral como el derrotero de la acción en la promoción, defensa y protección de los derechos de los niños, niñas y adolescentes, teniendo en cuenta el ciclo vital.

Por otra parte, "se identificó la violencia intrafamiliar como un fenómeno que afecta a los individuos, la familia y la sociedad en general, incidiendo en su desarrollo económico y social y convirtiéndose en un elemento fundamental a ser considerado en el abordaje de la salud pública" (11).

La teoría ecológica sobre el desarrollo, propuesta por Urie Bronfenbrenner, psicólogo estadounidense, una de las teorías más emergente y aceptada de la psicología evolutiva actual, brinda una muy buena explicación a las causas de la violencia dirigida hacia los niños, niñas y adolescentes. Esta teoría "comprende el estudio científico de la progresiva acomodación mutua entre un ser humano activo, en desarrollo y las propiedades cambiantes de los entornos inmediatos en los que vive la persona en desarrollo, en cuanto este proceso se ve afectado por las relaciones que se establecen entre estos entornos, y por los contextos más grandes en los que están incluidos los entornos" (12).

Entendiendo como ambiente ecológico un conjunto de estructuras seriadas, cada una de las cuales cabe en la siguiente (13), y que se dividen en micro-, meso-, exo-, macro- y cronosistema, es importante tener en cuenta lo que cada sistema aporta al fenómeno:

**Microsistema:** historia personal (violencia en la familia de origen), aprendizaje de resolución violenta de conflictos, autoritarismo en las relaciones familiares, baja autoestima, aislamiento.

*Exosistema:* legitimación institucional de la violencia, modelos violentos (medios de comunicación), victimización secundaria, carencia de legislación adecuada, escasez de apoyo institucional para las víctimas, impunidad de los perpetradores.

*Macrosistema:* creencias y valores culturales acerca de mujer, hombre, niño, familia; concepción acerca del poder y la obediencia; actitud hacia el uso de la fuerza para la resolución de conflictos; concepto de roles familiares, derechos y responsabilidades.

Las consecuencias del maltrato infantil se hacen visibles a mediano y largo plazo en el desarrollo sicosocial y físico de las personas. Es probable que detrás de problemas de aprendizaje, de comportamiento y agresividad se escondan situaciones de maltrato físico, abuso o abandono. Un adulto que ha sufrido maltrato en la infancia tiene mayor riesgo de sufrir problemas conductuales, físicos y mentales; podría llegar a ser un adulto maltratador y violento, con lo cual reproduce la violencia física o sicológica hacia su pareja o sus hijos (14).

El maltrato infantil es un problema mundial, con graves consecuencias que pueden durar toda la vida. A pesar de las encuestas nacionales recientes en varios países de ingresos bajos y medianos, faltan todavía datos acerca de la situación actual en muchos países.

El Informe mundial sobre la violencia contra los niños y niñas anota sobre América Latina y el Caribe que:

"Además de ser una de las regiones más desiguales del mundo, es la que posee los mayores índices de violencia, que afectan sobre todo a mujeres, niños y niñas". De acuerdo con el Informe mundial sobre la violencia contra niños y niñas "en la región la violencia contra los menores de edad en el interior de las familias se manifiesta principalmente por medio del castigo físico como forma de disciplina, el abuso sexual, el abandono y la explotación económica. Los datos sugieren que los niños y las niñas más pequeños sufren mayor violencia física, mientras que en la pubertad o la adolescencia se evidencia más violencia sexual. Aparentemente los niños sufren más violencia física y las niñas trato negligente y violencia sexual. Este fenómeno tiene una magnitud oculta, una de las principales fuentes de información que han servido para conocer y analizar la dimensión del maltrato infantil en estos países es la recopilación de estadísticas oficiales de denuncias ante entidades judiciales, y las registradas en los servicios sociales y de salud, las entidades de protección y la policía"(15).

Otra importante fuente de información son los estudios dedicados a detectar el maltrato infantil en la población. Las investigaciones realizadas, si bien es cierto en su mayoría usan metodologías y sistemas de información diferentes, lo que no hace posible comparar sus resultados, sí nos permiten contar con cifras que acercan a la realidad del fenómeno.



Desafíos, el boletín de la infancia y adolescencia sobre el avance de los objetivos de desarrollo del Milenio, publicación de Cepal-Unicef de 2009, afirma que en América del Sur la familia es la instancia en la que ocurren gran parte de las situaciones de violencia contra los niños y niñas. En la mayoría de los países se observa que aproximadamente el 50% de los menores reciben algún tipo de violencia.

La violencia física considerada como menos grave es la más frecuente; menos presencia tiene la violencia más grave. También es habitual el maltrato psicológico, que, por lo general, no es identificado como violencia propiamente dicha, ya que al igual que la violencia física menos grave (Méjico, Centroamérica y el Caribe), se justifica como una forma de educación. Si bien se encuentra en todos los estratos sociales, al tipificar las características de los padres, en algunos países como el Perú los mayores niveles de castigo se observan entre las madres de los estratos económicos más bajos y con menor educación. En Chile, la violencia física grave es mayor en los estratos de menores recursos, pero la psicológica es mayor en los niveles de mayores ingresos (16).

El Estudio Nacional sobre la Situación de Violencia contra la Niñez y la Adolescencia en Nicaragua señaló la influencia de la pobreza, el desempleo, la migración, la marginación social y los patrones culturales como factores de desintegración o debilitamiento de las familias; que la persistencia de la tolerancia social a la violencia, prevaleciendo actitudes y prácticas sustentadas en prejuicios y mitos, fomenta la violencia física, sicológica o sexual contra niños, niñas y adolescentes, en la casa, escuela, e instituciones; la familia no representa, en muchos casos, un entorno seguro para las niñas, niños y adolescentes, sino que es identificada como espacio de aprendizaje y socialización de la violencia; en todos los niveles de educación prevalecen formas de violencia física y verbal como método educativo; muchos niños, niñas y adolescentes consideran la represión a la opinión y expresión como forma de violencia y actitud discriminatoria (17).

En el año 2006, el reporte de Unicef para las Naciones Unidas socializó datos muy relevantes en relación con violencia intrafamiliar contra niños y adolescentes, sobre la región del Caribe; los estudios se han abocado principalmente a investigar el abuso sexual, por considerarse un problema endémico con gran incidencia (Jamaica, Dominica y Haití). Se prevé una gran cantidad de niños y niñas afectados, a pesar de que los niveles de denuncia son muy bajos. Hay mucha menos información sobre el predominio del abuso emocional que del abuso físico y sexual; sin embargo, investigaciones realizadas describen la agresión verbal y las amenazas contra los niños y niñas como una práctica frecuente dentro de los hogares. En general, se señala que los padres son los autores más frecuentes del abuso emocional en el hogar, en especial la madre. También se identifican como expresiones del maltrato infantil bastante extendidas el abandono y la negligencia ante las necesidades de los menores en Granada, Belice y Barbados. En Latinoamérica, como se constata en los análisis de los registros de las denuncias, los estudios confirman que los

niños y niñas padecen más violencia cuando son más pequeños. En algunos países, como Argentina, Bolivia, Chile y Uruguay, se concentra el maltrato entre los 4-6 años (18).

En El Salvador, la Procuraduría para la Defensa de los Derechos Humanos publicó en el 2013 que el hecho de ser niña, niño o adolescente significa correr el riesgo de perder la vida o, en el menor de los casos, ser víctima de otras múltiples formas de violencia. Así, sin duda, El Salvador se posiciona como uno de los países más violentos contra la niñez y la adolescencia, con evidencia de expresiones de violencia que por lo general son características de países en guerra, como son las ejecuciones de adolescentes, las masacres de familias en las que se asesinan niños, la persecución y el maltrato policial mayoritariamente contra adolescentes varones, las desapariciones y el aparecimiento de cuerpos desmembrados de adolescentes mujeres. Existen coincidencias entre el personal de las instituciones entrevistadas en relación con que las formas más frecuentes de violencia corresponden al maltrato físico y la violencia sexual, lesiones a la integridad y vulneración a la intimidad (19).

La OMS en 2014, publica en su Gaceta que los estudios internacionales revelan que aproximadamente un 20% de las mujeres y un 5 a 10% de los hombres manifiestan haber sufrido abusos sexuales en la infancia, mientras que un 23% de las personas de ambos sexos refieren maltratos físicos cuando eran niños. Además, que muchos niños son objeto de maltrato psicológico y víctimas de desatención. Calcula que cada año mueren por homicidio 34.000 menores de 15 años, cifra que subestima la magnitud del problema, dado que una importante proporción de estas muertes se atribuyen erróneamente a caídas, quemaduras, ahogamientos y otras causas. En cuanto al conflicto armado y los refugiados, las niñas son especialmente vulnerables a la violencia, explotación y abusos sexuales por parte de los combatientes, fuerzas de seguridad, miembros de su comunidad, trabajadores de la asistencia humanitaria y otros (20).

El Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) 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:

"El maltrato infantil fue la principal causa de denuncia en el año 2012. En los meses de vacaciones escolares, al inicio y fin del año, se reduce el número de valoraciones mensuales médico-legales por presunto delito de maltrato infantil, denuncias recibidas por atención al ciudadano del ICBF y los casos atendidos por el ICBF en el Proceso Administrativo de Restablecimiento de Derechos (PARD).

El total de denuncias para el 2012 es de 77.780, no obstante los casos que ingresaron a PARD fueron 11.698, es decir los casos donde se inició una acción administrativa o de otra índole por parte del ICBF para el restablecimiento de derechos. En los últimos tres años se ha observado una disminución del 28,93%

en los casos reportados. Las niñas fueron las más expuestas con un 53,30%, mientras que en los niños el porcentaje fue de 46,70%. Según el ciclo vital, la primera infancia representa el 59% de los casos, seguido de la infancia con 23% y por último la adolescencia que representa el 18%.

Los departamentos con mayor proporción de denuncias en niños de la primera infancia con respecto a todos los menores de 18 años son: Caquetá con 76%, La Guajira con 75%, Putumayo con 73%, Córdoba, Norte de Santander y Casanare con 67%. Los municipios más poblados son aquellos en donde se registra el mayor número de casos de denuncias que entran al ICBF, como Bogotá D.C. con 10.373 casos, Cali con 1.904 casos, Medellín con 1.379 casos, Barranquilla con 1.281 casos y Bucaramanga con 910 casos en niños de 0-5 años de edad" (21).

A pesar de que se cuenta en nuestro país, desde hace varios años, con algunos estudios y publicaciones sobre la violencia hacia niños, niñas y adolescentes, es necesario continuar con ellos, de tal manera que permitan una comprensión más profunda y clara de la situación.

Dado que el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses recopila a través de sus sistemas de información un buen número de variables respecto a los casos valorados a nivel nacional relacionados con la violencia hacia niños, niñas y adolescentes, en este artículo se desea caracterizar la violencia intrafamiliar en este grupo poblacional durante el 2014.

El análisis de los datos permitirá identificar las características sociodemográficas y de los hechos de la violencia que afectan a los niños, niñas y adolescentes y su distribución temporal. Este análisis se realizará teniendo en cuenta el desarrollo evolutivo que contempla distintos ciclos vitales en esta población, lo que los pone en una condición especial que exige ciertas características del contexto, los escenarios, los cuidados y cuidadores para promover y apoyar su desarrollo armónico e integral.

## Resultados

En cuanto al tipo de violencia intrafamiliar en Colombia, la proporción de casos violencia hacia niños, niñas y adolescentes está en tercer lugar (13,7%), después de la violencia de pareja (64,33%) y por otros familiares (20,11%). Al igual que el resto de las violencias intrafamiliares, la mujer es la víctima más frecuente (tabla 42).

En el año 2014 se realizaron 10.402 dictámenes por violencia contra niños, niñas y adolescentes; la diferencia con el 2013 es de 694 casos y la tasa por 100.000 habitantes es de 67,14. Se observa que en la última década este tipo de violencia intrafamiliar presenta una tendencia al descenso, más evidente en los tres últimos años (figura 1).

**Figura 1. Violencia contra niños, niñas y adolescentes, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

## Distribución sociodemográfica

La tasa según sexo de la víctima es mayor en las mujeres, con 70,64 casos por 100.000 habitantes lo que muestra la persistencia de desigualdades por razones de género. El grupo de edad en niños, niñas y adolescentes con la tasa más alta es el de 15 a 17 años, seguido del de 10 a 14 años. En hombres, las tasas se invierten, la más alta es la del grupo de 10 a 14 años. En las mujeres, las tasas incrementan a medida que aumenta la edad (tabla 1).

**Tabla 1. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	901	17,84	40,86	701	13,10	33,30	1.602	15,40	37,17
(05 a 09)	1.565	30,98	71,85	1.183	22,11	56,80	2.748	26,42	64,49
(10 a 14)	1.647	32,61	74,98	1.876	35,06	89,13	3.523	33,87	81,90
(15 a 17)	937	18,55	70,02	1.585	29,62	123,62	2.522	24,24	96,24
Sin información	1	0,02	0,00	6	0,11	0,00	7	0,07	0,00
<b>Total</b>	<b>5.051</b>	<b>100</b>	<b>63,79</b>	<b>5.351</b>	<b>100</b>	<b>70,64</b>	<b>10.402</b>	<b>100</b>	<b>67,14</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.



De acuerdo con el ciclo vital, el grupo de edad con mayor porcentaje de casos es el de la adolescencia (12 a 17 años), tanto en hombres como en mujeres. En los dos sexos se observa un incremento paralelo al de la edad, más marcado entre 12 y 17 años en las mujeres (tabla 2).

**Tabla 2. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según ciclo vital y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Grupo de edad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
(00 a 05)	1.146	22,69	918	17,16	2.064	19,84
(06 a 11)	1.947	38,55	1.487	27,79	3.434	33,01
(12 a 17)	1.957	38,74	2.940	54,94	4.897	47,08
Sin información	1	0,02	6	0,11	7	0,07
<b>Total</b>	<b>5.051</b>	<b>100</b>	<b>5.351</b>	<b>100</b>	<b>10.402</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En cuanto al nivel de escolaridad de la víctima en el momento de la agresión, se cuenta con información en el 74,39% de los casos. En un 10% (1.044) de las víctimas la escolaridad "no aplica", dado que por encontrarse en la primera infancia no es necesario que hayan ingresado al sistema educativo. El 79,69% tiene un nivel de educación básica primaria, concordante con la edad (tabla 3).

**Tabla 3. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	531	12,50	408	9,00	939	12,13
Básica primaria	2.895	68,12	3.253	71,76	6.148	77,44
Básica secundaria	111	2,61	322	7,10	433	5,59
Ninguna	120	2,82	99	2,18	219	2,83
No aplica	593	14	451	10	1.044	13,49
<b>Total</b>	<b>4.250</b>	<b>100</b>	<b>4.533</b>	<b>100</b>	<b>7.739</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En el 8,17% de los casos se reportó algún factor de vulnerabilidad, con cifras similares en ambos sexos. El factor con número más alto fue el de niños, niñas y adolescentes en estado de abandono o bajo protección del ICBF (tabla 4).

**Tabla 4. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Niños, niñas y adolescentes en estado de abandono o bajo protección del ICBF	180	41,19	157	38,01	337	39,65
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	73	16,70	103	24,94	176	20,71
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	56	12,81	48	11,62	104	12,24
Pertenecientes a grupos étnicos	16	3,66	13	3,15	29	3,41
Personas bajo custodia	21	4,81	1	0,24	22	2,59
Desplazados (as)	5	1,14	1	0,24	6	0,71
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	6	1,45	6	0,71
Personas desmovilizadas o reintegradas	2	0,46	2	0,48	4	0,47
Ejercicio del trabajo sexual	1	0,23	-	0,00	1	0,12
Habitante de la calle	-	0,00	1	0,24	1	0,12
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	1	0,23	-	0,00	1	0,12
Otros	82	18,76	81	19,61	163	19,18
<b>Total</b>	<b>437</b>	<b>100</b>	<b>413</b>	<b>100</b>	<b>850</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Distribución según características del hecho

El posible agresor más frecuente en violencia contra niños, niñas y adolescentes es el padre, con 33,37%, seguido de la madre, con 31,23%, que suman el 64,60% de los casos, y el padrastro, con 9,89%. La madrastra, contrario a lo que ocurre con la madre, presenta un bajo porcentaje (1,81%). En la distribución del agresor no hay diferencias en cuanto al sexo de la víctima (tabla 5).

**Tabla 5. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Padre	1.650	33,23	1.766	33,49	3.416	33,37
Madre	1.504	30,29	1.693	32,11	3.197	31,23
Padastro	503	10,13	510	9,67	1.013	9,89
Tío (a)	304	6,12	324	6,14	628	6,13
Hermano (a)	236	4,75	344	6,52	580	5,67
Otros familiares civiles o consanguíneos	160	3,22	160	3,03	320	3,13
Abuelo (a)	119	2,40	132	2,50	251	2,45
Madrastra	78	1,57	107	2,03	185	1,81
Primo (a)	88	1,77	97	1,84	185	1,81
Cuñado (a)	57	1,15	88	1,67	145	1,42
Profesor (a)	135	2,72	9	0,17	144	1,41
Encargado del niño, niña o adolescente	40	0,81	27	0,51	67	0,65
Otro personal de custodia	53	1,07	-	0,00	53	0,52
Suegro (a)	12	0,24	16	0,30	28	0,27
Personal de custodia de menores infractores	20	0,40	-	0,00	20	0,20
Sobrino (a)	6	0,12	-	0,00	6	0,06
<b>Total</b>	<b>4.965</b>	<b>100</b>	<b>5.273</b>	<b>100</b>	<b>10.238</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Cuando se revisa el presunto agresor en relación con el ciclo vital y el sexo de la víctima, la distribución cambia respecto a la tabla 5, encontrando que entre los 0-5 y 6-11 años la agresión es más frecuente por la madre y en el mayor número de casos el sexo de la víctima es hombre, mientras que entre los 12-17 años el agresor más frecuente es el padre y la víctima con más casos es la mujer (tabla 6).

**Tabla 6. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según presunto agresor, ciclo vital y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Presunto agresor	(00 a 05 años)				(06 a 11 años)				(12 a 17 años)				Total	
	Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Padre	378	32,98	339	36,93	644	33,08	458	30,80	628	32,09	969	32,96	3.416	32,86
Madre	440	38,39	366	39,87	717	36,83	604	40,62	346	17,68	719	24,46	3.192	30,71
Padastro	88	7,68	57	6,21	164	8,42	122	8,20	251	12,83	330	11,22	1.012	9,74
Tío (a)	37	3,23	32	3,49	89	4,57	76	5,11	178	9,10	216	7,35	628	6,04
Hermano (a)	16	1,40	6	0,65	48	2,47	48	3,23	172	8,79	289	9,83	579	5,57
Otros familiares civiles o consanguíneos	40	3,49	26	2,83	43	2,21	25	1,68	77	3,93	109	3,71	320	3,08
Abuelo (a)	36	3,14	27	2,94	58	2,98	60	4,03	25	1,28	45	1,53	251	2,41
Madrastra	14	1,22	7	0,76	36	1,85	38	2,56	28	1,43	62	2,11	185	1,78
Primo (a)	10	0,87	6	0,65	21	1,08	16	1,08	57	2,91	75	2,55	185	1,78
Cuñado (a)	2	0,17	3	0,33	6	0,31	3	0,20	49	2,50	82	2,79	145	1,39
Profesor (a)	29	2,53	2	0,22	67	3,44	4	0,27	39	1,99	3	0,10	144	1,39
Encargado del niño, niña o adolescente	22	1,92	16	1,74	12	0,62	8	0,54	6	0,31	3	0,10	67	0,64
Otro personal de custodia	4	0,35	-	0,00	8	0,41	-	0,00	41	2,10	-	0,00	53	0,51
Suegro (a)	-	0,00	1	0,11	-	0,00	-	0,00	12	0,61	15	0,51	28	0,27
Personal de custodia de menores infractores	1	0,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	19	0,97	-	0,00	20	0,19
Sobrino (a)	1	0,09	-	0,00	1	0,05	-	0,00	4	0,20	-	0,00	6	0,06
<b>Total</b>	<b>1.118</b>	<b>100</b>	<b>888</b>	<b>100</b>	<b>1.914</b>	<b>100</b>	<b>1.462</b>	<b>100</b>	<b>1.932</b>	<b>100</b>	<b>2.917</b>	<b>100</b>	<b>10.231</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En un 63.72% de los casos, la actividad durante el hecho está relacionada con actividades del hogar y del cuidado personal, vitales y de trabajo doméstico (tabla 7).



**Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según actividad durante el hecho, ciclo vital y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	(00 a 05 años)				(06 a 11 años)				(12 a 17 años)				Total	
	Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	365	37,13	296	38,95	669	40,59	526	41,52	578	34,82	911	35,95	3.345	37,79
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	195	19,84	152	20,00	395	23,97	341	26,91	420	25,30	792	31,25	2.295	25,93
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	121	12,31	84	11,05	159	9,65	119	9,39	235	14,16	356	14,05	1.074	12,13
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	49	4,98	43	5,66	84	5,10	61	4,81	101	6,08	147	5,80	485	5,48
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	46	4,68	29	3,82	136	8,25	72	5,68	84	5,06	61	2,41	428	4,84
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	55	5,60	37	4,87	60	3,64	42	3,31	79	4,76	90	3,55	363	4,10
Actividades ilícitas o delictivas	2	0,20	1	0,13	2	0,12	1	0,08	22	1,33	1	0,04	29	0,33
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	1	0,10	1	0,13	4	0,24	-	0,00	11	0,66	10	0,39	27	0,31
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	2	0,20	2	0,26	12	0,73	6	0,47	4	0,24	1	0,04	27	0,31
Durante una retención legal (preso detenido)	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	0,18	-	0,00	3	0,03
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	0,08	1	0,06	-	0,00	2	0,02
Otra	147	14,95	115	15,13	127	7,71	98	7,73	122	7,35	165	6,51	774	8,74
<b>Total</b>	<b>983</b>	<b>100</b>	<b>760</b>	<b>100</b>	<b>1.648</b>	<b>100</b>	<b>1.267</b>	<b>100</b>	<b>1.660</b>	<b>100</b>	<b>2.534</b>	<b>100</b>	<b>8.852</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En cuanto a la razón de la agresión, se cuenta con información en 7.722 casos, de los cuales en el 87,62% es la intolerancia, con porcentaje similar en hombres y mujeres (tabla 8).

**Tabla 8. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según razón de la agresión, ciclo vital y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Razón de la agresión	(00 a 05 años)				(06 a 11 años)				(12 a 17 años)				Total	
	Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Intolerancia	646	87,30	501	88,20	1.340	93,71	1.026	90,72	1.233	84,05	2.020	84,66	6.766	87,62
Alcoholismo / drogadicción	80	10,81	54	9,51	74	5,17	96	8,49	206	14,04	291	12,20	801	10,37
Celos, desconfianza, infidelidad	10	1,35	12	2,11	9	0,63	5	0,44	16	1,09	63	2,64	115	1,49
Económicas	4	0,54	1	0,18	5	0,35	3	0,27	8	0,55	11	0,46	32	0,41
Enfermedad física o mental	-	0,00	-	0,00	2	0,14	-	0,00	4	0,27	-	0,00	6	0,08
Otras razones	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	0,09	-	0,00	1	0,04	2	0,03
<b>Total</b>	<b>740</b>	<b>100</b>	<b>568</b>	<b>100</b>	<b>1.430</b>	<b>100</b>	<b>1.131</b>	<b>100</b>	<b>1.467</b>	<b>100</b>	<b>2.386</b>	<b>100</b>	<b>7.722</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Del mecanismo causal, se cuenta con información en el 64,47% de los casos; se evidencia que el mecanismo contundente es el más utilizado en este tipo de violencia, con el 73,30% de los casos (tabla 9).

**Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según mecanismo causal de la lesión, ciclo vital y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	(00 a 05 años)				(06 a 11 años)				(12 a 17 años)				Total	
	Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	484	73,11	341	73,49	999	79,54	757	82,91	851	63,08	1.479	71,94	4.911	73,30
Mecanismo múltiple	81	12,24	48	10,34	127	10,11	75	8,21	260	19,27	281	13,67	872	13,01
Corto contundente	42	6,34	29	6,25	58	4,62	38	4,16	133	9,86	180	8,75	480	7,16
Abrasivo	28	4,23	20	4,31	25	1,99	19	2,08	38	2,82	47	2,29	177	2,64
Cortante	7	1,06	9	1,94	16	1,27	10	1,10	41	3,04	45	2,19	128	1,91
Térmico	16	2,42	13	2,80	23	1,83	9	0,99	-	0,00	8	0,39	69	1,03
Corto punzante	-	0,00	1	0,22	5	0,40	1	0,11	22	1,63	12	0,58	41	0,61
Punzante	2	0,30	2	0,43	2	0,16	-	0,00	3	0,22	1	0,05	10	0,15
Agentes y mecanismos biológicos	1	0,15	-	0,00	-	0,00	3	0,33	-	0,00	-	0,00	4	0,06
Biodinámico	-	0,00	1	0,22	1	0,08	-	0,00	1	0,07	-	0,00	3	0,04
Generadores de asfixia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	0,10	2	0,03
Cauístico	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	0,11	-	0,00	-	0,00	1	0,01
Proyectil de arma de fuego	1	0,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	0,01
Tóxico	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	0,05	1	0,01
<b>Total</b>	<b>662</b>	<b>100</b>	<b>464</b>	<b>100</b>	<b>1.256</b>	<b>100</b>	<b>913</b>	<b>100</b>	<b>1.349</b>	<b>100</b>	<b>2.056</b>	<b>100</b>	<b>6.700</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.



Del diagnóstico topográfico de la lesión, se cuenta con información en un 63,94% de los casos, siendo el más frecuente el politraumatismo (54,42%), seguido del trauma de miembros inferiores (19,82%) y el trauma facial (15,04%) (tabla 10).

**Tabla 10. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según diagnóstico topográfico de la lesión, ciclo vital y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Diagnóstico topográfico de la lesión	(00 a 05 años)				(06 a 11 años)				(12 a 17 años)				Total	
	Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	320	48,56	205	44,86	667	53,45	475	51,86	774	58,02	1.178	57,86	3.619	54,42
Trauma de miembros	94	14,26	89	19,47	259	20,75	241	26,31	235	17,62	400	19,65	1.318	19,82
Trauma facial	154	23,37	98	21,44	162	12,98	107	11,68	185	13,87	294	14,44	1.000	15,04
Trauma de tórax	40	6,07	24	5,25	60	4,81	39	4,26	51	3,82	40	1,96	254	3,82
Piel y faneras	22	3,34	22	4,81	44	3,53	19	2,07	40	3,00	56	2,75	203	3,05
Trauma craneano	15	2,28	9	1,97	18	1,44	13	1,42	17	1,27	32	1,57	104	1,56
Trauma de cuello	-	0,00	-	0,00	13	1,04	10	1,09	22	1,65	22	1,08	67	1,01
Trauma en área pélvica	9	1,37	8	1,75	16	1,28	3	0,33	7	0,52	6	0,29	49	0,74
Trauma de abdomen	4	0,61	2	0,44	9	0,72	9	0,98	3	0,22	8	0,39	35	0,53
Área paragenital	1	0,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	0,02
<b>Total</b>	<b>659</b>	<b>100</b>	<b>457</b>	<b>100</b>	<b>1.246</b>	<b>100</b>	<b>916</b>	<b>100</b>	<b>1.334</b>	<b>100</b>	<b>2.036</b>	<b>100</b>	<b>6.650</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Distribución espaciotemporal del hecho

De los 8.744 casos con los que se cuenta información sobre escenario del hecho, en el 88% fue la vivienda, con mayor porcentaje en niños y niñas entre los 6-11 años (tabla 11).

**Tabla 11. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según escenario del hecho, ciclo vital y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	(00 a 05 años)				(06 a 11 años)				(12 a 17 años)				Total	
	Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer			
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	824	87,20	646	88,86	1.475	90,32	1.168	92,92	1.367	82,80	2.215	87,51	7.695	88,00
Vía pública, calle, carretera	77	8,15	62	8,53	81	4,96	68	5,41	177	10,72	252	9,96	717	8,20
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	32	3,39	9	1,24	64	3,92	9	0,72	72	4,36	17	0,67	203	2,32
Comercio y áreas de servicio	3	0,32	6	0,83	5	0,31	4	0,32	12	0,73	28	1,11	58	0,66
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	8	0,85	2	0,28	7	0,43	6	0,48	14	0,85	12	0,47	49	0,56
Vehículo de transporte	-	0,00	1	0,14	1	0,06	2	0,16	5	0,30	2	0,08	11	0,13
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	1	0,11	1	0,14	-	0,00	-	0,00	3	0,18	3	0,12	8	0,09
Área industrial y de la construcción	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	0,06	2	0,08	3	0,03
<b>Total</b>	<b>945</b>	<b>100</b>	<b>727</b>	<b>100</b>	<b>1.633</b>	<b>100</b>	<b>1.257</b>	<b>100</b>	<b>1.651</b>	<b>100</b>	<b>2.531</b>	<b>100</b>	<b>8.744</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En el 2014 los meses con mayor número de casos fueron mayo (1.005) y septiembre (972). Al revisar el promedio de 2005-2013, enero (1.138) y mayo (943) tuvieron los valores más altos (figura 2).

**Figura 2. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Los días de la semana en los que se registraron las cifras más altas fueron el miércoles (16,01%) y el martes (15,57%); el sábado (11,59%) fue el de menor porcentaje (figura 3).

**Figura 3. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según día del hecho. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Según el rango de hora en el que ocurrió el hecho, el mayor número de casos se produjo en las últimas de la tarde y primeras horas de la noche (figura 4).

**Figura 4. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Discusión

Se observa que en la última década la violencia intrafamiliar contra niños, niñas y adolescentes presenta una tendencia al descenso, más evidente en los tres últimos años, congruente con lo que refiere el ICBF respecto a que en esos mismos años se ha observado una disminución en los casos reportados (21).

La tasa según sexo de la víctima es mayor en las mujeres, comportamiento similar al de la última década, lo que es llamativo toda vez que de acuerdo con el DANE en este grupo poblacional los hombres corresponden al 51% de la población total (22). Esto muestra la persistencia de desigualdades por razones de género.

De acuerdo con el ciclo vital, el grupo de edad con mayor porcentaje de casos es el de la adolescencia, con un incremento paralelo al de la edad, más marcado entre los 12 y 17 años en las mujeres. Esos datos difieren de lo reportado por el ICBF, donde la primera infancia representa el mayor porcentaje y este disminuye a medida que aumenta la edad, así como lo reportado en la literatura existente a nivel mundial en la que se refiere que los niños más pequeños tienen mayor riesgo de ser víctimas de este tipo de violencia (21, 15).

El posible agresor en violencia contra niños, niñas y adolescentes no ha variado en la última década, siendo el padre y la madre los más frecuentes, lo que se corresponde

con lo publicado por Unicef en 2006 respecto a que los padres son los autores más frecuentes del abuso (18).

La intolerancia es la razón de la agresión más frecuente. Se debe tener en cuenta que "la Historia de la Humanidad refleja que intolerancia y violencia suelen producirse de forma paralela, como dos caras de una misma moneda, cada uno de estos dos problemas contribuye a que el otro aumente; la intolerancia está en el origen de la violencia... y la violencia genera intolerancia" (23). El ambiente familiar caracterizado por problemas de intolerancia entre padres e hijos es uno de los factores de riesgo más vinculados al desarrollo de alteraciones en la salud mental en los hijos, como depresión, ansiedad y estrés. Así mismo, es importante tener en cuenta que la forma como aprendemos a comunicarnos en nuestra familia de origen determinará cómo nos comunicamos con los demás.

En relación con lo anterior, la violencia entre niños, niñas y adolescentes ocurrió en el interior de sus viviendas, lo que coincide con las diferentes publicaciones sobre violencia hacia niños, niñas y adolescentes, que muestran que están expuestos cotidianamente a violencia en los hogares. El estudio nacional sobre la situación de violencia contra la niñez y la adolescencia en Nicaragua concluye que el hogar es un espacio de aprendizaje y socialización de la violencia (17), lo que es paradójico, considerando que es el sitio donde cualquier menor permanece gran parte del tiempo, debiendo ser donde se brinde la mayor protección. Lastimosamente, esto trae consecuencias funestas para la salud y su relación con el entorno no solo en el momento de la agresión, sino en el futuro, ampliamente documentado como una de las causas de perpetuación de la violencia.

En general, los estudios y publicaciones sobre la violencia contra niños, niñas y adolescentes utilizan variables diferentes para el análisis, lo que dificulta la comparación de los hallazgos, por lo que se deben aunar esfuerzos que permitan unificar los criterios de análisis y de esta manera lograr una caracterización de esta por regiones, continentes y hasta mundial.

Considerando que el ciclo vital ayuda a explicar la conducta del individuo, a entender las fases normales del desarrollo, a predecir los problemas y los conflictos que puedan surgir y los efectos de las experiencias de la infancia en la conformación del individuo adulto, esta variable debería ser un común denominador en los estudios sobre este tipo de violencia.

Adicionalmente, teniendo en cuenta la teoría ecológica de la violencia, que plantea la influencia de los entornos en el desarrollo del hombre, el análisis de la violencia contra niños, niñas y adolescentes debería incluir la descripción del microsistema, el exosistema y el macrosistema, lo que permitiría una caracterización completa del fenómeno y por ende apoyar el planteamiento de políticas de Estado y de estrategias de prevención y control.



## Conclusiones

En Colombia, la proporción de casos de violencia hacia niños, niñas y adolescentes está en el tercer lugar de la violencia intrafamiliar, después de la violencia de pareja y por otros familiares.

Durante el año 2014, en Colombia se realizaron 10.402 dictámenes por violencia contra niños, niñas y adolescentes, con una diferencia con el 2013 de 694 casos.

La tasa por cada 100.000 habitantes es mayor en el sexo femenino (70,64).

El grupo de edad con mayor porcentaje de casos de acuerdo con el ciclo vital, tanto en hombres como en mujeres, es el de la adolescencia (12 a 17 años).

El padre y la madre son los agresores más frecuentes, con 33,37% y 31,23%, respectivamente, encontrándose diferencias en relación con el ciclo vital y el sexo de la víctima; entre los 0-5 y 6-11 años, el agresor más frecuente es la madre y en mayor número la víctima es hombre; entre los 12-17 años, el agresor más frecuente es el padre y la víctima es mujer.

La intolerancia es la razón de la agresión en el 87,67% de los casos. Es necesario romper el ciclo vicioso de la intolerancia; se deben promulgar y tomar acciones sobre la tolerancia tal como lo anotan la Convención de los Derechos de los Niños y la Declaración de Principios sobre la Tolerancia de la Unesco, entre otras.

El mecanismo causal contundente es el más utilizado en este tipo de violencia (73,30%).

La vivienda sigue predominando como el escenario en el que se ejerce con mayor frecuencia la agresión, con un 88%.

El mes con mayor número de casos fue mayo (1.005), y diciembre el de menor número (664). El miércoles (16,01%) y el martes (15,57%) fueron los días de la semana en los que se registraron las cifras más altas.

Según el rango de hora en el que ocurrió el hecho, el mayor número de casos se produjo entre las 18:00 y las 20:59 (2.014) y entre las 15:00 y las 17:59 horas (1.529).

## Referencias bibliográficas

- (1) Lago G, Rojas G, Posada A, Montúfar M. Síndrome de maltrato infantil. Precop SCP Ascofame. CCAP, año 5, módulo 2.

- (2) Preventing child maltreatment: a guide to taking action and generating evidence. World Health Organization and International Society for Prevention of Child Abuse and Neglect, 2006.
- (3) Gambarte P. "Violencia infantil intrafamiliar". Un estudio de casos acerca de las características que asume el habitus de niños en situación de maltrato infantil intrafamiliar desde el Trabajo Social. Margen 65:1-50, julio 2012.
- (4) Garzón R. Trabajo social forense y maltrato infantil. Segunda edición. Cali, 2009.
- (5) Intebi I. Abuso sexual infantil: en las mejores familias. Primera edición, segunda reimprésión. Buenos Aires. Granica, 2008, p. 73.
- (6) Lachica E. Síndrome del niño maltratado: aspectos medicolegales. Cuad. Med. Forense 16(1-2):53-63, 55, 2010.
- (7) Kempe C, Silverman F, Steele B, Droegemueller W, Silver H. The battered child syndrome. JAMA 181: 17-24 1962.
- (8) Fontana V, Donovan D, Wong RJ. "The maltreatment syndrome in children". The New England Journal of Medicine 26: 1369-1394, 1963.
- (9) Gutiérrez M, Millán M. "Reconocimiento del maltrato infantil en el ámbito médico. Actuación prejudicial en atención primaria". Revista Pediatría de Atención Primaria 2(8): 81-100, 2000.
- (10) Constitución Política de Colombia. Bogotá: Gaceta del Congreso, Colombia, 1991.
- (11) Estudio sobre violencia contra los niños, cuestionario solicitado por la Secretaría General de las Naciones Unidas. Ministerio de la Protección Social, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar. Bogotá, 2004.
- (12) Bronfenbrenner U. La ecología del desarrollo humano. Experimentos en entornos naturales y diseñados. Barcelona: Paidós, 1987.
- (13) Monreal M, Guitart M. Consideraciones educativas de la perspectiva ecológica de Urie Bronfenbrenner. Contextos Educativos 15:79-92, 2012.
- (14) Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef). Maltrato infantil en Chile. 2000.
- (15) Pinheiro S. Informe mundial sobre la violencia contra los niños y niñas. Fondo de las Naciones Unidas, ONU, 2006.
- (16) CEPAL. Maltrato infantil: una dolorosa realidad puertas adentro. Desafíos Boletín de la infancia y adolescencia sobre el avance de los objetivos de desarrollo del Milenio, CEPAL - UNICEF. Número 9, 2009:4-9.
- (17) Informe nacional sobre abuso sexual de niñas, niños y adolescentes. Centro Nicaragüense de Investigación en Demografía y Salud (CIDS) UNAN-León, 2005.
- (18) La violencia contra niños, niñas y adolescentes, Informe de América Latina en el marco del Estudio Mundial de las Naciones Unidas. Unicef, 2006.
- (19) Procuraduría para la Defensa de los Derechos Humanos (PDDH). Informe especial sobre el impacto de la violencia en los derechos de las niñas, niños y adolescentes en El Salvador. 2013.

- (20) Maltrato infantil. Gaceta OMS. Nota descriptiva No. 150, Enero de 2014.
- (21) Caracterización del maltrato infantil en Colombia: Una aproximación en cifras. Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF). Observatorio del Bienestar de la Niñez. No. 9, 2013.
- (22) Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Estimación y proyección de población nacional, departamental y municipal por sexo, grupos quinquenales de edad y edades simples de 0 a 26 años 1985-2020. <http://www.dane.gov.co/index.php/poblacion-y-demografia/proyecciones-de-poblacion>.
- (23) Díaz-Aguado MJ. El currículum de la no violencia. Programas de educación para la tolerancia y prevención de la violencia en los jóvenes. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. España, 1996.





## COMPORTAMIENTO DE LA VIOLENCIA DE PAREJA. COLOMBIA, 2014.

Sandra Liliana Cifuentes Osorio

Bacterióloga

Especialista en Gerencia de Laboratorios

Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia

Natalia Echeverri Calero

Psicóloga

Especialista en Psicología Forense

Grupo Nacional de Psiquiatría y Psicología Forenses

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF)

*La violencia es el último refugio del incompetente. Isaac Asimov*

### Resumen

El grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (CRNV) del INMLCF, a través del Sistema de Vigilancia Epidemiológica (Sivelce), sistema encargado de recopilar la información relacionada con el ejercicio medicolegal, reportó que en el año 2014 se realizaron 75.939 peritaciones en el contexto de violencia intrafamiliar, de las cuales el 64,33% corresponden a violencia contra la pareja, con una tasa de 125 casos por cada 100.000 habitantes, siendo el hombre el principal agresor. En nuestro país, por cada hombre que denuncia ser víctima de violencia por su pareja, seis mujeres lo hacen.

Los departamentos con el mayor número de casos registrados fueron: Bogotá (10.144), Antioquia (5.992), Cundinamarca (4.779), Valle del Cauca (3.845) y Santander (2.626). Las ciudades capitales con el mayor número de casos fueron: Bogotá (10.144), Medellín (2.999), Cali (1.958), Barranquilla (1.485) y Neiva (1.106).

Las tasas más altas por cada 100.000 habitantes se presentaron en los grupos de 25-29 (279,38) y 30-34 años (258). El mayor número de casos (10.867: 22,25%) se registró en el grupo de 25-29 años, seguido del de 20-24 años (10.322: 21,13%).

El 40% de las personas víctimas de violencia de pareja (17.301) contaban con grado de escolaridad hasta básica secundaria. Respecto al estado conyugal, el 48% estaba en unión libre; el mecanismo causal más utilizado fue el contundente (67,73%: 27.141 casos), y las razones de la violencia con más prevalencia fueron la intolerancia, los celos y el alcoholismo.

La vivienda sigue siendo el escenario más común donde se presenta la violencia; los mayores números de casos se registraron los sábados, domingos y lunes en los meses de mayo y junio.

## Introducción

La familia, según la Declaración Universal de los Derechos Humanos, es el elemento natural y fundamental de la sociedad y tiene derecho a la protección del Estado (1). Es considerada la agrupación social más importante de los seres humanos; se trata de una forma de organización que se basa en la consanguinidad y en el establecimiento de vínculos afectivos y legales reconocidos socialmente.

Sin embargo, no siempre las vivencias familiares se encuentran enmarcadas por los vínculos afectivos de amor, protección, apoyo y respeto; por el contrario, el entorno familiar se puede constituir en un espacio de violencia y riesgo permanente para la integridad física y psicológica de sus integrantes debido a su naturaleza y en uno de los principales escenarios donde esta se ejerce y donde existe mayor impunidad para el agresor.

Se denomina violencia intrafamiliar a todas las formas de abuso de poder que se desarrollen en el contexto de las relaciones familiares y que ocasionan diversas clases de daño a las víctimas (2).

En la violencia intrafamiliar se identifican dos vertientes, una basada en el género y la otra en la generación; por ende, la violencia siempre se dirige a los individuos más vulnerables dentro de la familia: las mujeres, los niños y niñas y los adultos mayores. En el ámbito de las relaciones interpersonales, la conducta violenta es sinónimo de abuso de poder; cuando el poder es utilizado para ocasionar daño a otra persona, caracterizado por el ejercicio de la violencia, se incurre en relación de abuso (2).

La violencia contra la mujer en la relación de pareja se ha convertido en un motivo de preocupación internacional. Considerada inicialmente como un tema sobre todo de derechos humanos, la violencia masculina en la pareja se ve cada vez más como un problema importante de salud pública (3).

Una de las dificultades para la delimitación de la violencia contra la pareja se encuentra en los componentes incluidos en su definición: pareja y violencia.

Se entiende por pareja, concretamente "pareja sentimental o íntima", a la formada por dos personas, sean hombre o mujer mayores de edad o adolescentes, que tienen o hayan tenido relaciones íntimas consentidas entre sí a lo largo de un período mínimo de varias semanas, hayan convivido o no de forma continua en el mismo domicilio. Por tanto, esta definición incluye parejas de esposos y exesposos, de novios y exnovios y también parejas íntimas más esporádicas. Estadísticamente se ha demostrado que en este tipo de violencia la mujer es la víctima más frecuente y el hombre el agresor habitual: de ahí su inclusión en la violencia de género. Se define violencia como una estrategia de control y dominio de la pareja (4).



De esta forma, la violencia contra la pareja representa una constelación de actos abusivos y violentos de los hombres contra las mujeres, actuales parejas sentimentales o que lo han sido. No es sólo un sinónimo de agresión física sobre la pareja; es un patrón de conductas violentas y coercitivas que incluye los actos de violencia física contra la pareja, el maltrato y abuso psicológico, las agresiones sexuales, el aislamiento y control social, el acoso sistemático y amenazante, la intimidación, la coacción, la humillación, la extorsión económica y las amenazas más diversas. Por consiguiente, es un fenómeno complejo que incluye diferentes tipos de comportamientos violentos, actitudes, sentimientos, prácticas, vivencias y estilos de relación entre miembros de una pareja (o expareja) íntima que produce daños, malestar y pérdidas personales graves a la víctima. Todas estas actividades, que pueden combinarse y extenderse en el tiempo de manera crónica, tienen como finalidad someter a la víctima al poder y control del agresor a través del miedo, la inseguridad, el sufrimiento, el dolor y el daño físico o psicológico. En general, esta violencia es recurrente y repetitiva, muy difícil de erradicar puesto que a veces forma parte constitutiva de las dinámicas de pareja. En algunos casos sigue un proceso de escalada en la frecuencia y gravedad de los incidentes violentos que produce graves daños y secuelas a la víctima, que pueden llegar a causar incluso la incapacidad personal, social o la muerte (4).

Un enfoque interesante es el planteado por Jhonson, quien afirma que en las parejas heterosexuales se dan cuatro tipos de violencia de pareja, que se diferencian entre sí tanto por las consecuencias que generan, como por la intensidad y el papel que representa cada miembro, agresores, etc. En el primero, la violencia común de pareja, los dos miembros actúan de agresores; no hay severidad, se genera por la intención de atraer la atención que se exige en el momento. Por otra parte, encontramos la resistencia violenta, asociada generalmente a las mujeres que agrede en reacción o en respuesta a la del hombre. En el control mutuo violento, la forma más rara de violencia de pareja, un miembro agrede al otro para controlarlo. Y por último, el terrorismo íntimo, episodios crónicos de violencia cuyas repercusiones implican heridas de gravedad (5).

Por otro lado el modelo ecológico es una buena herramienta explicativa que busca dar cuenta de los factores generadores o de riesgo, así como de los factores protectores frente a la violencia; fue utilizado por primera vez para explicar la violencia contra las mujeres por parte del esposo o compañero en la investigación "Violence against women. The hidden health burden". El modelo, propuesto por Heise, tiene cuatro ámbitos que dan cuenta tanto de la existencia de agresores como de la respuesta de las víctimas y las condiciones de reproducción social de la violencia (6).

En el primer ámbito están las historias personales de las mujeres víctimas; en el segundo, las relaciones de los integrantes de la familia; en el tercero, los roles de legitimación social de la violencia ejercida por la escuela, la familia, los medios de comunicación, los pares, la justicia y los contextos socioeconómicos; y finalmente

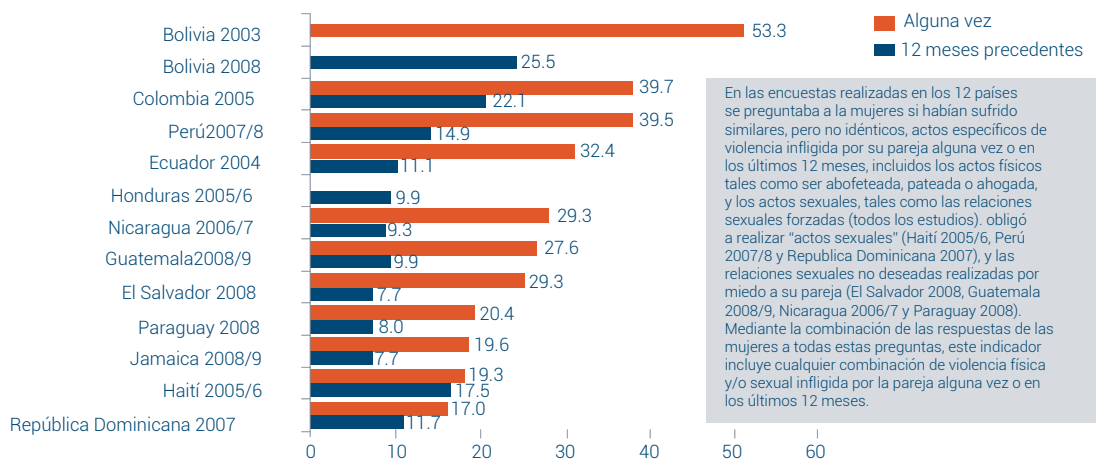
están la aceptación social de la violencia, las nociones de familia y los roles socialmente asignados a sus integrantes (6).

Las estadísticas mundiales y regionales sobre la violencia de pareja son alarmantes, indican que no es un problema social exclusivo de países en vías de desarrollo. En el mundo, anualmente, 5,3 millones de mujeres son víctimas de esta violencia; en Estados Unidos, entre 850.000 y 1,5 millones de mujeres son violadas o físicamente atacadas por su pareja cada año. La prevalencia de agresión física por dicha persona es del 22% (7).

Según el estudio multipaís de la OMS sobre salud de la mujer y violencia doméstica contra ella, entre el 15% y el 71% de las entrevistadas (24.000) habían sufrido violencia física o sexual, o ambas, por parte de su pareja a lo largo de la vida. Destaca además que el mayor número de experiencias violentas se presentaba en entornos provinciales, específicamente en población rural (8).

Por otra parte, la OPS en su informe sobre violencia contra la mujer en América Latina y el Caribe demostró que la violencia física o sexual contra la mujer infligida por el compañero íntimo está generalizada en toda Latinoamérica (9).

**Figura 5. Violencia de pareja en mujeres según clasificación de riesgo (grave y extremo) en la escala DA , Colombia, 2014**



Fuente: Resumen del informe La violencia contra la mujer en América Latina y el Caribe. Organización Panamericana de la salud y los Centros para Control y Prevención de Enfermedades. Página 6. Figura 1.

A partir de los datos de las Encuestas Nacionales de Demografía y Salud (ENDS) de 2000 a 2010 en Colombia, el documento: "Historias de Violencia, Roles, Prácticas



y Discursos Legitimadores, Violencia contra las Mujeres en Colombia 2000-2010", de Profamilia, revela que en la última década el 74,6% de las mujeres han sido violentadas por su última pareja. Según la ubicación geográfica de las mujeres, la violencia de las parejas ha sido mayor en la zona urbana (alrededor del 75%); entre las cuatro mayores áreas metropolitanas del país, Cali presenta el más alto índice de violencia en los años 2000 (86%) y 2010 (81%). Por subregiones, este se encontró en las encuestas de 2000 (86%) y 2005 (79%) en el litoral Pacífico, mientras que en 2010 fue mayor en Boyacá, Cundinamarca y Meta (80%) (10).

Respecto a las formas de violencia, la misma fuente dice que la psicológica presentó un aumento de casi tres puntos porcentuales en los diez años de estudio, y la económica no ha tenido variaciones significativas. Por su parte, la física se redujo: en el 2000 era del 40% y en el 2010 del 36,6%. Lo mismo ocurrió en la violencia sexual, que en el 2000 era del 11% y en 2010 del 9,7% (10).

En cuanto a sus consecuencias, la Organización de las Naciones Unidas en el año 2006 expresa: "Los costos de la violencia contra la mujer, fuera de los costos humanos, van más allá de la disminución de la producción económica y la reducción de la formación de capital humano, también comprenden los costos conexos a la inestabilidad política y social mediante la transmisión intergeneracional de la violencia, así como los fondos necesarios para los programas a favor de las víctimas/sobrevivientes de violencia" (11).

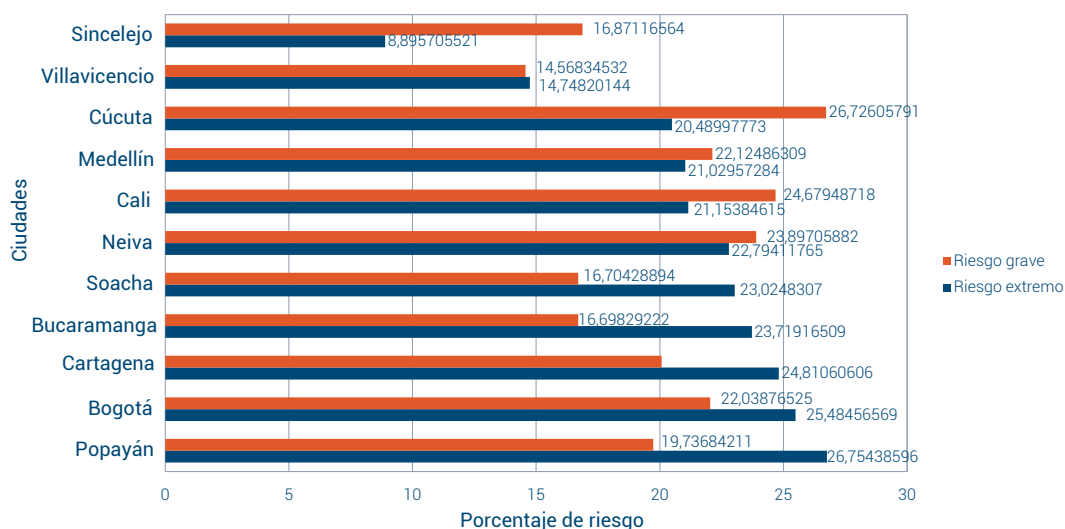
En Colombia, la violencia contra las mujeres se entiende como una expresión de las inequidades de género y como "producto de un sistema resultante de la interacción de diversos factores asociados a la violencia que se encuentran en los distintos niveles del medio social" (10).

Si bien la caracterización descriptiva de la violencia de pareja aporta algunos elementos importantes para la contextualización, la valoración del riesgo de violencia mortal se constituye en un elemento fundamental para el análisis de este tipo de violencia, que además brinda a las autoridades competentes la herramienta para la adopción de medidas de protección y atención de las víctimas de conformidad con la Ley 1257 de 2008.

En consecuencia, advirtiendo el impacto que tiene en la sociedad la violencia contra la mujer, particularmente sobre la familia como base de la sociedad, y asumiendo un compromiso social de carácter preventivo, el INMLCF implementó el proyecto Valoración del Riesgo de Violencia Mortal contra Mujeres por Parte de su Pareja o Expareja, el cual nace en la ciudad de Medellín (Regional Noroccidente) en el año 2013 y se extiende a 11 ciudades del territorio colombiano (Cartagena, Sincelejo, Bogotá, Cali, Villavicencio, Neiva, Bucaramanga, Cúcuta, Medellín, Popayán y Soacha). Está compuesto por una entrevista semiestructurada y por un cuestionario o escala denominado DA (Danger Assessment) (12), los cuales permiten clasificar el riesgo de muerte de la víctima en nivel variable: bajo, moderado, grave y extremo.

En virtud de dicho proyecto, durante el año 2014 se realizaron 6.219 valoraciones de riesgo mortal a mujeres víctimas de violencia de pareja; las ciudades con más valoraciones fueron Bogotá (1.393: 22,4%), Medellín (913: 14,7%) y Villavicencio (556: 9,0%). Por su parte, las ciudades donde menor número de valoraciones se realizaron fueron Sincelejo (326: 5,2%), Cali (312: 5,0%) y Popayán (228: 3,7%). Se detectó mayor porcentaje de riesgo grave en Cúcuta, Cali, Neiva, Medellín y Bogotá; de riesgo extremo, en Popayán, Bogotá, Cartagena, Bucaramanga y Soacha (figura 6).

**Figura 6. Violencia de pareja en mujeres según clasificación de riesgo (grave y extremo) en la escala DA. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Grupo Nacional de Psiquiatría y Psicología Forenses (datos no publicados).

El presente artículo le permitirá al lector conocer el comportamiento de la violencia de pareja durante el año 2014 en Colombia, acorde con las cifras reportadas por el Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (CRNV), según distribuciones de variables en espacio, tiempo y lugar.

Se pretende informarlo sobre datos descriptivos del evento, que pueden ser de utilidad para el diseño y la implementación de otro tipo de estudios a nivel nacional como internacional, así como darle una visión general que le permita comparar la situación nacional con la de otros países o regiones en el mundo.

Esperamos que los contenidos que se presentan en este capítulo sean de utilidad a todas las instituciones que trabajan por la prevención de la violencia y motiven espacios de reflexión dentro de la sociedad misma.

## Resultados

Durante el año 2014, el INMLCF realizó 75.939 peritaciones en el contexto de violencia intrafamiliar; el 64,33% (48.849) corresponden a violencia contra la pareja.



Según el Sistema Medicolegal Colombiano, del año 2005 al 2014 se ha atendido a 528.743 personas que denuncian a su pareja por diferentes tipos de maltrato. La tasa más baja por cada 100.000 habitantes durante dicho lapso se presentó en el año 2013 (95) y la más alta en el 2009 (136); para el año 2014 esa tasa fue de 125, con un incremento de 4.106 casos con respecto al año 2013 (figura 7).

**Figura 7. Violencia de pareja, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población. DANE 2005-2020.

## Distribución sociodemográfica

De los 48.849 casos de violencia contra la pareja registrados durante el año 2014, el 85% corresponde a violencia contra la mujer (41.802; casos tasa por 100.000 habitantes: 210); por cada hombre víctima de violencia de pareja se presentan seis mujeres (tabla 1).

El 52% de los casos (25.563) ocurrió en parejas conformadas por población adolescente y joven, entre los 15 y 29 años.

Las tasas más altas por 100.000 habitantes se presentaron en el grupo de mujeres de 25-29 años (487,3) y de 30-34 años (79,05) en los hombres. En el grupo de adultos mayores, los más afectados se encuentran entre los 60-64 años: 16 por cada 100.000 habitantes. Llama la atención que a partir de los 75 años se presentaron tasas más elevadas de hombres afectados que de mujeres (tabla 12).

**Tabla 12. Violencia de pareja según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	12	0,17	0,55	103	0,25	4,89	115	0,24	2,67
(15 a 17)	81	1,15	6,05	1.437	3,44	112,07	1.518	3,11	57,93
(18 a 19)	184	2,61	20,59	2.557	6,12	299,57	2.741	5,61	156,88
(20 a 24)	1.081	15,34	49,53	9.241	22,11	443,93	10.322	21,13	242,06
(25 a 29)	1.472	20,89	75,03	9.395	22,48	487,37	10.867	22,25	279,38
(30 a 34)	1.344	19,07	79,05	7.632	18,26	429,11	8.976	18,37	258,02
(35 a 39)	986	13,99	64,65	5.015	12,00	310,21	6.001	12,28	191,00
(40 a 44)	711	10,09	51,58	2.970	7,10	199,19	3.681	7,54	128,28
(45 a 49)	481	6,83	35,01	1.769	4,23	117,48	2.250	4,61	78,14
(50 a 54)	361	5,12	28,98	989	2,37	72,12	1.350	2,76	51,58
(55 a 59)	162	2,30	16,07	386	0,92	34,27	548	1,12	25,67
(60 a 64)	82	1,16	10,48	184	0,44	20,99	266	0,54	16,03
(65 a 69)	42	0,60	7,19	77	0,18	11,55	119	0,24	9,51
(70 a 74)	23	0,33	5,66	29	0,07	5,97	52	0,11	5,83
(75 a 79)	16	0,23	5,45	7	0,02	1,84	23	0,05	3,41
(80 y más)	9	0,13	3,24	11	0,03	2,80	20	0,04	2,99
Total	7.047	100	36,80	41.802	100	209,62	48.849	100	124,96

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El 40,29% tiene como nivel educativo máximo la básica secundaria, seguido del de básica primaria (38,75%). Se evidenció que las mujeres víctimas de la violencia por parte de su pareja tienen en un menor porcentaje que los hombres un nivel educativo de especialización (0,35%: 129 casos) (tabla 13).

**Tabla 13. Violencia de pareja según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	23	0,40	77	0,21	100	0,23
Básica primaria	2.125	36,68	14.517	39,08	16.642	38,75
Básica secundaria	2.443	42,17	14.858	40,00	17.301	40,29
Técnico profesional	479	8,27	3.946	10,62	4.425	10,30
Tecnológica	137	2,36	914	2,46	1.051	2,45
Profesional	545	9,41	2.708	7,29	3.253	7,58
Especialización	41	0,71	129	0,35	170	0,40
Ninguna	89	1,54	445	1,20	534	1,24
Total	5.793	100	37.149	100	42.942	100

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



Para la variable estado conyugal se cuenta con la información correspondiente al 90% de los casos (43.528). Durante el 2014, en el 48% de las parejas en unión libre hubo violencia de pareja, así como en el 28,54% de los solteros y en el 13,10% de los casados (tabla 14).

**Tabla 14. Violencia de pareja según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Unión libre	2.729	46,25	18.160	48,26	20.889	47,99
Soltero (a)	1.667	28,25	10.756	28,59	12.423	28,54
Casado (a)	924	15,66	4.784	12,71	5.708	13,11
Separado (a)	568	9,63	3.853	10,24	4.421	10,16
Viudo (a)	13	0,22	74	0,20	87	0,20
<b>Total</b>	<b>5.901</b>	<b>100</b>	<b>37.627</b>	<b>100</b>	<b>43.528</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El 11% de las personas valoradas (5.296) manifestó tener algún factor de vulnerabilidad que las hace víctima de agresión por parte de su pareja; para ambos sexos predomina el consumo de sustancias psicoactivas (50%: 2.648 casos); mujer cabeza de hogar es el segundo (1.194 casos: 22,55%). En las personas pertenecientes a grupos étnicos se presentaron 152 casos (2,87%) y en las parejas conformadas por personas con orientación sexual diversa (LGBTI) 74 (1,4%) (tabla 15).

**Tabla 15. Violencia de pareja según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	330	54,01	2.318	49,48	2.648	50,00
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	1.194	25,49	1.194	22,55
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	88	14,40	361	7,71	449	8,48
Desplazados (as)	23	3,76	210	4,48	233	4,40
Pertenecientes a grupos étnicos	21	3,44	131	2,80	152	2,87
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	40	6,55	34	0,73	74	1,40
Ejercicio del trabajo sexual	-	0,00	26	0,55	26	0,49
Personas bajo custodia	10	1,64	7	0,15	17	0,32
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	4	0,65	13	0,28	17	0,32
Maestro - Educador	1	0,16	11	0,23	12	0,23

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Personas desmovilizadas o reintegradas	1	0,16	11	0,23	12	0,23
Habitante de la calle	2	0,33	4	0,09	6	0,11
Ejercicio de actividades políticas	1	0,16	2	0,04	3	0,06
Ex convictos (as)	2	0,33	-	0,00	2	0,04
Servidor público (personeros, alcaldes)	-	0,00	2	0,04	2	0,04
Ejercicio de actividades judiciales	-	0,00	1	0,02	1	0,02
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	-	0,00	1	0,02	1	0,02
Líderes cívicos	-	0,00	1	0,02	1	0,02
Otros	88	14,40	358	7,64	446	8,42
<b>Total</b>	<b>611</b>	<b>100</b>	<b>4.685</b>	<b>100</b>	<b>5.296</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

## Distribución según características del hecho

En el 46,65% de los casos, el principal agresor es el (la) compañero(a) permanente, seguido del (la) excompañero(a) permanente (27,63%) (tabla 16).

**Tabla 16. Violencia de pareja según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Compañero(a) permanente	3.014	42,89	19.740	47,29	22.754	46,65
Ex - Compañero(a) permanente	2.010	28,60	11.466	27,47	13.476	27,63
Esposo (a)	1.030	14,66	5.594	13,40	6.624	13,58
Ex - Novio (a)	332	4,72	1.870	4,48	2.202	4,51
Novio (a)	219	3,12	1.511	3,62	1.730	3,55
Ex - Esposo (a)	356	5,07	1.369	3,28	1.725	3,54
Amante	31	0,44	112	0,27	143	0,29
Ex - Amante	36	0,51	83	0,20	119	0,24
<b>Total</b>	<b>7.028</b>	<b>100</b>	<b>41.745</b>	<b>100</b>	<b>48.773</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Según la actividad durante el hecho, el mayor número de casos se presentó cuando la víctima estaba realizando tareas domésticas (13.028 casos; 29,89%), seguido de actividades de desplazamiento (11.258 casos; 25,83%) y de labores asociadas al cuidado personal (10.733 casos; 24,62%) (tabla 17).



**Tabla 17. Violencia de pareja según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	1.310	22,12	11.718	31,11	13.028	29,89
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.684	28,44	9.574	25,42	11.258	25,83
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.455	24,57	9.278	24,63	10.733	24,62
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	363	6,13	2.144	5,69	2.507	5,75
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	341	5,76	1.776	4,72	2.117	4,86
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	181	3,06	781	2,07	962	2,21
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	14	0,24	68	0,18	82	0,19
Actividades ilícitas o delictivas	25	0,42	18	0,05	43	0,10
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	3	0,05	9	0,02	12	0,03
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	1	0,02	2	0,01	3	0,01
Otra	545	9,20	2.299	6,10	2.844	6,52
<b>Total</b>	<b>5.922</b>	<b>100</b>	<b>37.667</b>	<b>100</b>	<b>43.589</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Al igual que en los últimos años, la intolerancia entre los miembros de la pareja sigue siendo la principal razón de la violencia (21.122 casos; 52,01%), seguida de los celos, desconfianza y en la infidelidad (13.097 casos; 32,25%) y el alcoholismo drogadicción (6.049; 14,89%) (tabla 18).

**Tabla 18. Violencia de pareja según razón de la agresión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Razón de la agresión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Intolerancia	3.290	60,05	17.832	50,75	21.122	52,01
Celos, desconfianza, infidelidad	1.561	28,49	11.536	32,83	13.097	32,25
Alcoholismo / drogadicción	557	10,17	5.492	15,63	6.049	14,89
Económicas	63	1,15	258	0,73	321	0,79
Enfermedad física o mental	6	0,11	9	0,03	15	0,04
Desamor	1	0,02	4	0,01	5	0,01
Otras razones	1	0,02	3	0,01	4	0,01
Separación / divorcio	-	0,00	2	0,01	2	0,00
<b>Total</b>	<b>5.479</b>	<b>100</b>	<b>35.136</b>	<b>100</b>	<b>40.615</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En el 88% de los casos el mecanismo causal corresponde al contundente y los mecanismos múltiples (68% y 20%, respectivamente) (tabla 19).

**Tabla 19. Violencia de pareja según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	1.659	30,58	25.482	73,55	27.141	67,73
Mecanismo múltiple	1.452	26,76	6.558	18,93	8.010	19,99
Corto contundente	1.450	26,73	1.334	3,85	2.784	6,95
Cortante	334	6,16	437	1,26	771	1,92
Corto punzante	211	3,89	416	1,20	627	1,56
Abrasivo	262	4,83	303	0,87	565	1,41
Térmico	27	0,50	34	0,10	61	0,15
Punzante	13	0,24	15	0,04	28	0,07
Biodinámico	4	0,07	18	0,05	22	0,05
Proyectil de arma de fuego	3	0,06	15	0,04	18	0,04
Generadores de asfixia	1	0,02	15	0,04	16	0,04
Agentes y mecanismos biológicos	1	0,02	9	0,03	10	0,02
Caústico	4	0,07	6	0,02	10	0,02
Tóxico	3	0,06	4	0,01	7	0,02
Eléctrico	1	0,02	-	0,00	1	0,00
<b>Total</b>	<b>5.425</b>	<b>100</b>	<b>34.646</b>	<b>100</b>	<b>40.071</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El politraumatismo, el trauma facial y el trauma de miembros son los más frecuentes en las víctimas de este tipo de violencia (93%: 36.933 casos) (tabla 20).

**Tabla 20. Violencia de pareja según diagnóstico topográfico y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	3.557	65,96	23.280	67,87	26.837	67,61
Trauma facial	714	13,24	4.974	14,50	5.688	14,33
Trauma de miembros	647	12,00	3.761	10,96	4.408	11,10
Piel y faneras	148	2,74	799	2,33	947	2,39
Trauma de tórax	140	2,60	497	1,45	637	1,60
Trauma craneano	73	1,35	459	1,34	532	1,34
Trauma de cuello	81	1,50	364	1,06	445	1,12
Trauma de abdomen	30	0,56	109	0,32	139	0,35
Trauma en área pélvica	3	0,06	59	0,17	62	0,16
<b>Total</b>	<b>5.393</b>	<b>100</b>	<b>34.302</b>	<b>100</b>	<b>39.695</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

## Distribución espaciotemporal del hecho

El 73,29% (31.914 casos) de la violencia contra la pareja se presentó en la vivienda, seguido de la vía pública (20,70%; 9.015 casos) (tabla 21).

**Tabla 21. Violencia de pareja según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	4.120	58,46	27.794	73,86	31.914	73,29
Vía pública, calle, carretera	1.382	19,61	7.633	20,28	9.015	20,70
Comercio y áreas de servicio	223	3,16	1.150	3,06	1.373	3,15
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	75	1,06	332	0,88	407	0,93
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	48	0,68	356	0,95	404	0,93
Vehículo de transporte	23	0,33	173	0,46	196	0,45
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	33	0,47	159	0,42	192	0,44
Área industrial y de la construcción	8	0,11	27	0,07	35	0,08
Zona de actividades agropecuarias	-	0,00	5	0,01	5	0,01
Lugar Público sin Otra Indicación	1	0,01	1	0,00	2	0,00
Sitio de culto	-	0,00	1	0,00	1	0,00
<b>Total</b>	<b>5.913</b>	<b>100</b>	<b>37.631</b>	<b>100</b>	<b>43.544</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

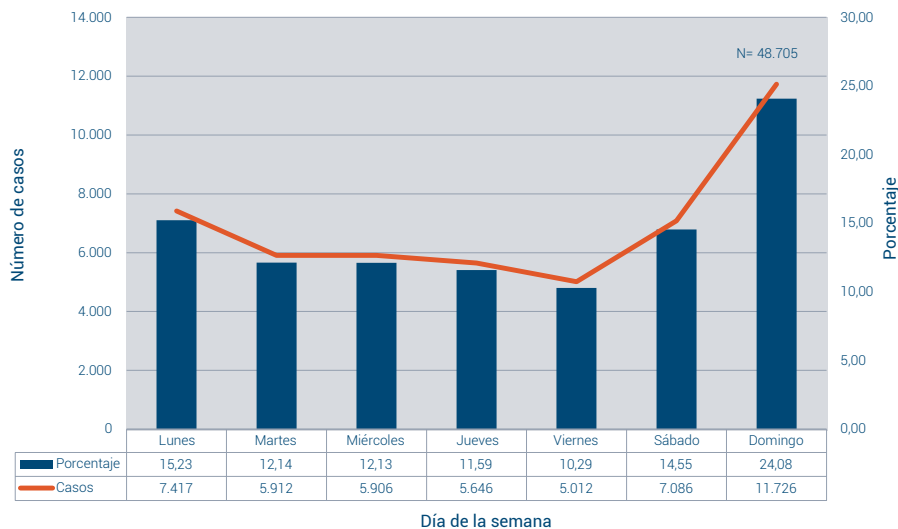
Mayo y junio fueron los meses en los que se presentaron más valoraciones (9.099; 19%), seguidos de julio (4.418), diciembre fue el que menos registró (7,48%). El promedio histórico muestra que los meses con más violencia contra la pareja fueron marzo y mayo, con una disminución importante hacia el final de los años en esta década (figura 8).

**Figura 8. Violencia de pareja según mes del hecho. Comparativo últimos 10 años. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El fin de semana y el primer día de esta registran el mayor número de casos, especialmente el domingo (24,08%) (figura 9).

**Figura 9. Violencia de pareja según día del hecho. Colombia, 2014**

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El 21,43% de los casos de violencia contra la pareja se presentó entre las 18:00 y las 20:59 horas (figura 10).

**Figura 10. Violencia de pareja según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Los departamentos con más casos registrados fueron Bogotá (10.144), Antioquia (5.992), Cundinamarca (4.779), Valle del Cauca (3.845) y Santander (2.626). Las



ciudades capitales con el mayor número de casos fueron Medellín (2.999), Cali (1.958), Barranquilla (1.485) y Neiva (1.106) (tabla 42).

## Discusión

Según lo expuesto por la OPS (9) y los hallazgos de los estudios basados en las Encuestas Nacionales de Demografía y Salud (10), las mujeres susceptibles de violencia se encuentran principalmente entre los 15 y 19 años; pero a la luz del Sistema Medicolegal, el rango más afectado es el de 25 a 29 años. No deja de llamar la atención que durante el año 2014 se presentó un incremento sustancial de valoraciones medicolegales en el grupo comprendido entre los 15 y 19 años, que supera en 5.247 casos al grupo de 20 a 24, lo que podría significar una renuencia a la denuncia por parte de la población de 20 a 24 años.

A partir de las características sociodemográficas se pueden identificar algunos factores que ponen en riesgo a las mujeres de ser víctimas de violencia por parte de su pareja, entre ellos ser joven, contar un nivel educativo básico, ser cabeza de hogar y vivir en unión libre. El 88% de los casos fueron protagonizados por el compañero permanente, esposo o excompañero, similar a la situación presentada en el año 2013.

Si bien las variables aquí analizadas sólo ofrecen la perspectiva de la violencia de pareja desde el Sistema Medicolegal, la implementación de la valoración del riesgo mortal en mujeres víctimas nos permitirá ampliar nuestros análisis en un futuro no muy lejano, para identificar factores de riesgo o de protección, entre otros, en los que se pueda intervenir eficientemente desde la política pública. Se hace necesario realizar investigaciones encaminadas a la caracterización del agresor, sobre las actitudes y creencias masculinas que contribuyen a la violencia, sobre las actitudes y creencias de las mujeres víctimas que permanecen al lado del victimario y sobre la exposición a violencia intrafamiliar tanto en las víctimas como en los agresores.

El rechazo social a este tipo de violencia es fundamental; como bien lo planteó la OMS, los hombres y mujeres pueden y deben convencerse de que la violencia infligida por la pareja no debe existir en una relación humana.

## Conclusiones

La violencia contra la pareja en Colombia durante el año 2014 tuvo un incremento de 4.106 valoraciones medicolegales en comparación con el año 2013, variación que equivale a un 9,18%, es decir, una tasa de 125 por cada 100.000 habitantes, la cual supera en un 31,58% la del año 2013, que fue de 95 por cada 100.000 habitantes.

Durante la última década el promedio anual de valoraciones medicolegales por maltrato de pareja fue de 52.874 casos; no se observan cambios importantes en la contextualización de este tipo de violencia desde la perspectiva medicolegal.

De la diádica conyugal las mujeres siguen siendo las más afectadas, con una tasa de 210 por 100.000 habitantes y un incremento del 33% con respecto a la tasa registrada en el 2013 (163,5).

## Referencias bibliográficas

1. Organización de las Naciones Unidas. Declaración Universal de los Derechos Humanos: Artículo 16. Recuperado: [http://www.un.org/es/documents/udhr/index\\_print.shtml](http://www.un.org/es/documents/udhr/index_print.shtml).
2. Corsi Jorge, Maltrato y abuso en el ámbito doméstico. Fundamentos teóricos para el estudio de la violencia en las relaciones familiares. Buenos Aires. Editorial Paidos.
3. Organización Mundial de la Salud OMS, Informe mundial sobre la violencia y la salud. Violencia en la pareja Recuperado: <http://iris.paho.org/xmlui/bitstream/handle/123456789/725/9275315884.pdf?sequence=1>
4. Circuito Barcelona contra la violencia hacia las mujeres. Protocolo RVD-BCN de valoración del riesgo de violencia contra la mujer por parte de su pareja o ex pareja. Barcelona 15 de Diciembre de 2011. Recuperado: <http://www.ub.edu/geav/contenidos/rvdcastellano.pdf>.
5. Johnson, M. P. (2008). A typology of domestic violence: Intimate terrorism, violent resistance, and situational couple violence. Boston, MA: Northeastern University Press.
6. Heise, L.L. (1998). Violence against women: An integrated, ecological framework. Violence Against Women, 4(3), 262-290. doi: 10.1177/1077801298004003002.
7. Tjaden, P.; Thoennes, N. Full report of the prevalence, incidence, and consequences of violence against women: Findings from the National Violence Against Women Survey (No. 93-IJ-CX-0012). Washington DC: National Institute of Justice, Office of Justice Programs; 2000b.
8. Organización Mundial de la Salud OMS. Resumen del Informe Estudios multipaís sobre salud de la mujer y violencia doméstica. Primeros resultados sobre prevalencia, eventos relativos a la salud y respuestas de las mujeres a dicha violencia. Recuperado: [http://www.who.int/gender/violence/who\\_multicountry\\_study/summary\\_report/summaryreportSpanishlow.pdf](http://www.who.int/gender/violence/who_multicountry_study/summary_report/summaryreportSpanishlow.pdf)
9. Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud, oficina para las Américas. Violencia contra las mujeres en America Latina y el Caribe. Recuperado: [www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_docman&task](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task).
10. Gomez, L y Murad. Estudios a profundidad basados en las Encuestas Nacionales de Demografía y Salud: Historias de violencia, roles, prácticas y discursos legitimadores. Violencia contra las mujeres en Colombia 2000-2010. Agosto de 2013. Recuperado: <http://www.profamilia.org.co/docs/estudios/imagenes/7%20-%20VIOLENCIA%20CONTRA%20LAS%20MUJERES%20EN%20COLOMBIA.pdf>
11. Organización de las Naciones Unidas, Informe del Secretario General. Estudio a fondo sobre todas las formas de violencia contra la mujer. Sexagésimo primer período de sesiones Tema 60 a) de la lista provisional Adelanto de la mujer: adelanto de la mujer. (2006). Disponible en [http://www.observatorioviolencia.org/upload\\_images/File/DOC1160581505\\_SGstudyOnVAW\\_2006\\_spn.pdf](http://www.observatorioviolencia.org/upload_images/File/DOC1160581505_SGstudyOnVAW_2006_spn.pdf).
12. Protocolo de valoración del riesgo de violencia mortal contra mujeres por parte de su pareja o expareja.



## VIOLENCIA CONTRA EL ADULTO MAYOR. COLOMBIA, 2014

Ana Inés Ricaurte Villota  
Médica cirujana, Magister en epidemiología  
Especialista en criminalística y ciencias forenses  
Dirección Regional Suroccidente  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

### Resumen

Durante el 2014 se practicaron en Colombia 1.414 dictámenes por violencia intrafamiliar contra el adulto mayor, 45 casos más que en 2013, con una tasa nacional de 27,48 casos por cada 100.000 habitantes; según el sexo de la víctima la mayor tasa fue la de los hombres con 28,29.

Según el tipo de violencia intrafamiliar en Colombia, el porcentaje de casos de violencia contra el adulto mayor está en cuarto y último lugar con un 1,86%.

En cuanto a la edad, el grupo con la tasa más alta está en 60 a 64 años. En hombres, 80 años y más, mientras que en las mujeres las tasas disminuyen a medida que aumenta la edad.

En cuanto al estado conyugal de la víctima, el más frecuente fue casado(a) con 26,43% y se encontró que el 35,07% de las mujeres eran viudas.

El presunto agresor fue en el 99,86% un familiar, en el 43,14% de los casos fue el hijo(a). En el 75,20% la actividad está relacionada con la permanencia en el hogar, siendo la más frecuente actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar (36,07%).

La razón principal de la agresión fue la intolerancia con el 72,49%, seguida de alcoholismo y drogadicción con 24,02%.

El mecanismo contundente es el más utilizado en este tipo de violencia (73,89%), En cuanto al diagnóstico topográfico de la lesión, el más frecuente el politraumatismo (57,31%), seguido del trauma de miembros (19,62%) y trauma facial (13,08%).

El mes con mayor número de casos es junio (148). Los días de la semana en los que se registraron los porcentajes más altos fueron el domingo (19%) y lunes (15,02%). Segundo el rango de hora en el que ocurrió el hecho, el mayor número de casos se produjo entre las 09:00 y las 11:59 horas con 263 casos.

## Introducción

Dentro de la violencia intrafamiliar, uno de los grupos vulnerables es el del adulto mayor, menos visible aún que la violencia hacia los niños, niñas y adolescentes.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) en el acuerdo de Kiev de 1979, considera anciano "a toda persona mayor de 65 años para los países desarrollados y de 60 para los países en desarrollo". Otra consideración de esta organización a tener en cuenta es que las personas de 60-74 años se clasifican como de edad avanzada; de 75-90 viejos o ancianos, y las que sobrepasan los 90 se les denomina grandes viejos o grandes longevos" (1).

Igualmente, la OMS define el maltrato hacia las personas mayores como "un acto único o repetido que causa daño o sufrimiento a una persona de edad, o la falta de medidas apropiadas para evitarlo, que se produce en una relación basada en la confianza. Puede adoptar diversas formas, como el maltrato físico, psíquico, emocional o sexual, y el abuso de confianza en cuestiones económicas. También puede ser el resultado de la negligencia, sea esta intencional o no" (2).

Como se evidencia, esta definición guarda una estrecha relación con la de maltrato infantil; si bien es cierto no afecta su desarrollo, el maltrato de las personas mayores "constituye una violación de los derechos humanos y una de las causas importantes de lesiones, enfermedades, pérdida de productividad, aislamiento y desesperación. Dicha violencia existe en todo el mundo y muy a menudo no se denuncia. Los costos directos se asocian con la prevención e intervención como prestación de servicios a través de programas preventivos, educativos, investigación, etc. Los costos indirectos son la menor productividad, el desmejoramiento de la calidad de vida, el dolor y sufrimiento emocional, la pérdida de confianza y autoestima, discapacidades y muerte" (3).

Revisando la historia sobre la visión del anciano o adulto mayor, algunos pueblos de la antigüedad los cuidaban y veneraban como sujetos mágicos, el homicidio de ancianos, correspondía más a un rito religioso que a un propósito destructivo (4). "En la antigua Grecia, dicen los historiadores, que cuando se tenía la suerte de llegar a una edad avanzada, se le celebraba al anciano una fiesta, y luego lo despeñaban, ya que el resto de la vida sería una enfermedad crónica e incurable" (5).

En Roma era evidente el respeto por la vejez. El "pater" era respetado en sus facultades de potestad cualquiera fuese su edad; como culminación política surgió el Senado, que era el Consenso de Ancianos, cuya influencia en el desarrollo del imperio fue transcendente. En la Biblia se encuentra el término "Zaken", que significa vejez, pero también sabio o decano (6).



En la Edad Media había instituciones creadas para cuidar desamparados y ancianos. Sin embargo, se evidencia que había diferencias en el trato dado a los ancianos con poder económico y social, respecto a aquellos que no lo tenían, debido a su dependencia en mayor o menor grado de otros y su poca o nula productividad. Por lo anterior, en un momento dado, para el mundo industrializado el anciano pasó a ser una carga para la sociedad, incluso a la familia, "lo que trajo consigo que comenzaran a ser víctimas de varias formas de violencia que se manifiestan teniendo como escenario principal el hogar y la convivencia familiar" (7).

El maltrato al adulto mayor, se describió por primera vez en el año 1975 en revistas científicas británicas con el término "Granny Battering", que significa "abuelita golpeada" (8). Sin embargo, fue el Congreso de los Estados Unidos el primero que abordó el tema como cuestión social y política. Durante los años ochenta se documentaron investigaciones científicas y medidas de gobierno en Australia, Canadá, China (la RAE de Hong Kong), Estados Unidos, Noruega y Suecia, y en el decenio siguiente en Argentina, Brasil, Chile, India, Israel, Japón, Reino Unido, Sudáfrica y otros países europeos (9).

Teniendo claro los antecedentes, al igual que para otro tipo de violencia, la teoría ecológica sobre el desarrollo de Bronfenbrenner, explica las causas de la violencia dirigida hacia el adulto mayor, concepto que comparte el informe mundial sobre la violencia y la salud (10).

Es relevante, hacer una revisión de lo que cada sistema aporta a la violencia hacia al adulto mayor:

**Microsistema:** su grado de dependencia o vulnerabilidad, historia personal de violencia, aprendizaje de resolución violenta de conflictos, autoritarismo en las relaciones familiares, baja autoestima, aislamiento, el estrés, el género y la provisión de apoyo emocional. Las personas que forman parte del entorno del mayor y que, debido a la relación que establecen con ellos, o a características propias, pueden desarrollar conductas violentas, agresivas o de maltrato; entre los que se pueden encontrar elementos estresantes como el exceso de responsabilidades en el cuidado, problemas mentales, abuso de drogas y alcohol, una historia de violencia, desempleo, entre otros.

**Mesosistema:** amigos, familiares y profesionales pueden incrementar tal estrés si critican la calidad del cuidado proporcionado.

**Exosistema:** legitimación institucional de la violencia, modelos violentos (medios de comunicación), victimización secundaria, carencia de legislación adecuada, escasez de apoyo institucional para las víctimas, impunidad de los perpetradores.

**Macrosistema:** creencias y valores culturales acerca del poco valor del adulto mayor y su costo en todos los sentidos para la familia y la sociedad, por su poca o nula productividad y en algunos casos la absoluta dependencia del cuidador.

A pesar de que en algunas partes del mundo el maltrato al adulto mayor aún no es visible, y no existen sistemas de información unificados en los países que tienen, cada vez se hace más evidente que es un importante analizar este problema de salud pública y de la sociedad.

La OMS en el Informe Mundial de Violencia Salud 2002 socializó datos importantes en relación a la violencia intrafamiliar hacia el adulto mayor; los resultados indican una tasa de maltrato de 4 a 6%, incluyendo el maltrato físico, psíquico, económico y el descuido. En la primera serie de estudios (Canadá, Estados Unidos y los Países Bajos) no se encontró ninguna diferencia significativa en las tasas de prevalencia de maltrato, desglosadas por edad o por sexo. En el estudio de Finlandia se comprobó que había mayor proporción de víctimas femeninas (7,0%) que masculinas (2,5%). En una encuesta reciente sobre la violencia doméstica en Canadá se determinó que en los cinco años anteriores 7% de las personas mayores había experimentado alguna forma de maltrato emocional; 1%, abuso económico y el 1%, maltrato físico o agresiones sexuales de los niños, de las personas que las atendían o del cónyuge. Los hombres (9%) tienen mayores probabilidades de denunciar maltrato emocional o económico que las mujeres (6%) (11).

Según el Centro de Control de Enfermedades (CDC), en Estados Unidos de América, más del 20% de los ancianos no sólo son maltratados en sus hogares, sino también, en diversas instituciones nacionales destinadas a su cuidado; existe una evidencia de que estos ancianos tienen mayor probabilidad de sufrir maltrato que aquellos que viven en sus hogares (12,13).

Chile no cuenta con un estudio de prevalencia nacional; sin embargo las investigaciones realizadas señalan que entre 20 y 30% de los adultos mayores han sido víctimas de maltrato, en cualquiera de sus tipos (14). En el año 2008, había una prevalencia de maltrato hacia el adulto mayor de un 19,8%, siendo un elevado porcentaje solo superado por la violencia intrafamiliar hacia la mujer, que data de un 35,7% (SENAM), seguida por la violencia intrafamiliar hacia los menores, que data de un porcentaje entre 21 y 27% (15).

En Perú el Ministerio de la Mujer y Desarrollo Social (MIMDES) ha analizado los casos reportados de violencia familiar y sexual en las personas adultas mayores a través de los registros administrativos de los Centros Emergencia Mujer (CEM). Las estadísticas reportadas entre 2002 y 2006 muestran que se han atendido un total de 5.423 casos de violencia familiar y sexual en personas adultas mayores, lo que representa el 3,7% del total de casos atendidos. De este total, el 76% son mujeres; y entre las mujeres de 60 a 69 años, hay 4 mujeres afectadas por maltrato



por cada varón en la misma condición. Señala que en el 99% de los casos la persona maltratadora es un familiar o pariente, y está centrada básicamente entre aquellos que comparten la vivienda y tienen trato directo con la persona adulto mayor (16).

En una encuesta del Colegio de México realizada en 2009 en el Distrito Federal, se detectó que los adultos mayores reciben maltrato sobre todo de los hijos (36%), seguidos de la pareja (11%) y los nietos (10), mientras que personas ajenas representan 17,4%. Reveló que en el seno familiar es donde más se desvalorizan las capacidades y autoestima de los viejos al ser ignorados, desatendidos y discriminados. Entre los cinco tipos de maltrato detectados el más común es el sicológico (17).

La tasa de maltrato a nivel mundial y sobre todo en los países desarrollados es del 3-12% en el 2004; en Canadá y EEUU fue del 4 al 10%; en el 2005 España reportó del 3-12% (18, 19). Cuba en el 2004 reportó el 13% y en el 2008 se redujo del 4 al 10% (20).

Uruguay es uno de los países latinoamericanos con mayor presencia de personas adultas mayores (PAM) en su población según el censo del 2011; 14 de cada 100 habitantes son mayores de 65 años, para un total de 463.726 personas, con realidades socioculturales muy diversas, que configuran un universo desconocido de situaciones potenciales o reales de violencia. Por el contrario, no existen hasta el momento estudios diagnósticos sobre la violencia hacia las PAM en este país (21).

En Colombia, el único referente para todas las instituciones gubernamentales y no gubernamentales, sobre cifras relacionadas con violencia o maltrato hacia el adulto mayor es el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses.

El abuso y maltrato hacia el adulto mayor es un tema preponderante para el país, aunque no es posible decir con exactitud su real dimensión, dado que se trata de un problema poco visible por muchos factores. Es evidente la tendencia demográfica al envejecimiento de la población, que trae como consecuencia un aumento de la proporción de personas adultas mayores y paralelamente un aumento de la violencia hacia este grupo poblacional. Entonces, se suman a la lista de problemas sin resolver la pobreza y la exclusión de vastos sectores de la población, los costos sociales y económicos del envejecimiento.

Por todo lo anterior, es necesario contar con publicaciones que permitan una amplia comprensión de esta problemática.

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses cuenta con una base de datos que recopila un buen número de variables respecto a los casos valorados a nivel nacional relacionados con la violencia hacia el adulto mayor, por lo que es posible caracterizar la violencia intrafamiliar a este grupo poblacional durante el 2014.

El análisis de los datos de violencia contra el adulto mayor que se exhibe en el presente capítulo, permitirá identificar las características sociodemográficas y de los hechos de la violencia que afectan a los adultos mayores y su distribución temporal.

## Resultados

Según los diferentes tipos de violencia intrafamiliar en Colombia, el porcentaje de casos de violencia contra el adulto mayor está en cuarto y último lugar con un 1,86% del total de casos de violencia intrafamiliar reportados al INMLCF.

En el año 2014 se realizaron 1.414 dictámenes por violencia contra el adulto mayor; con una diferencia con respecto al 2013 de 45 casos una tasa por 100.000 habitantes de 27,48. El comportamiento en la última década muestra a partir del 2005 un incremento hasta el 2010, luego del cual muestra un descenso moderado (figura 11).

**Figura 11. Violencia contra el adulto mayor; casos y tasas por 100.000 habitantes de 60 y más años. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

## Distribución sociodemográfica

La tasa por 100.000 habitantes según sexo de la víctima en el 2014 es mayor en los hombres (28,29), sin embargo, al revisar el número de casos las mujeres los superan.



El grupo de edad con la tasa más alta es el de 60 a 64 años. En hombres el grupo con la mayor tasa es el de 80 años y más, en las mujeres las tasas disminuyen a medida que aumenta la edad (tabla 22).

**Tabla 22. Violencia contra contra el adulto mayor según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(60 a 64)	217	32,73	27,73	274	36,48	31,26	491	34,72	29,59
(65 a 69)	162	24,43	27,75	190	25,30	28,49	352	24,89	28,14
(70 a 74)	112	16,89	27,57	124	16,51	25,54	236	16,69	26,46
(75 a 79)	82	12,37	27,95	90	11,98	23,60	172	12,16	25,49
(80 y más)	90	13,57	32,45	73	9,72	18,61	163	11,53	24,34
<b>Total</b>	<b>663</b>	<b>100</b>	<b>28,29</b>	<b>751</b>	<b>100</b>	<b>26,80</b>	<b>1.414</b>	<b>100</b>	<b>27,48</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En cuanto al nivel de escolaridad de la víctima, se cuenta con información en el 87% de los casos, de estos el 64,58% tiene un nivel de educación básica primaria (tabla 23).

**Tabla 23. Violencia contra el adulto mayor según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	8	1,42	13	1,95	21	1,71
Básica primaria	357	63,30	438	65,67	795	64,58
Básica secundaria	73	12,94	65	9,75	138	11,21
Técnico profesional	11	1,95	17	2,55	28	2,27
Tecnológica	2	0,35	1	0,15	3	0,24
Profesional	25	4,43	25	3,75	50	4,06
Especialización	4	0,71	-	0,00	4	0,32
Ninguna	84	14,89	108	16,19	192	15,60
<b>Total</b>	<b>564</b>	<b>100</b>	<b>667</b>	<b>100</b>	<b>1.231</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

El estado conyugal de la víctima más frecuente fue casado(a) con 26,43% de los casos; asimismo se encontró que el 35,07% de las mujeres eran viudas (tabla 24).

**Tabla 24. Violencia contra el adulto mayor según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Casado (a)	208	36,62	120	17,83	328	26,43
Viudo (a)	72	12,68	236	35,07	308	24,82
Soltero (a)	102	17,96	170	25,26	272	21,92
Unión libre	132	23,24	57	8,47	189	15,23
Separado(a), Divorciado (a)	54	9,51	90	13,37	144	11,60
<b>Total</b>	<b>568</b>	<b>100</b>	<b>673</b>	<b>100</b>	<b>1.241</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Se evidenció algún factor de vulnerabilidad en 146 casos (10,32%), de los cuales el 45,21% (66 casos) ocurre en consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.), seguida de campesinos(as) y/o trabajadores(as) del campo con 25,34% (37 casos). En mujeres es más frecuente el consumo de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.) y en hombres se encuentra igual porcentaje para los dos factores (tabla 25).

**Tabla 25. Violencia contra el adulto mayor según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	27	42,19	39	47,56	66	45,21
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	27	42,19	10	12,20	37	25,34
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	21	25,61	21	14,38
Internos en hogares geriatricos o de rehabilitación	3	4,69	-	0,00	3	2,05
Pertenecientes a grupos étnicos	2	3,13	1	1,22	3	2,05
Maestro - Educador	2	3,13	-	0,00	2	1,37
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	1	1,56	1	1,22	2	1,37
Desplazados (as)	1	1,56	-	0,00	1	0,68
Personas bajo custodia	-	0,00	1	1,22	1	0,68
Otros	1	1,56	9	10,98	10	6,85
<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>146</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Distribución según características del hecho

El presunto agresor fue en el 99,86% un familiar, de los cuales el principal fue el hijo (a) con 43,1%. Según el sexo de la víctima, en la mujer el agresor que le sigue en frecuencia al hijo(a) es el hermano (13,32%) y en el hombre otros familiares civiles o consanguíneos (14,18%) (tabla 26).

**Tabla 26. Violencia contra el adulto mayor según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Hijo (a)	297	44,80	313	41,68	610	43,14
Otros familiares civiles o consanguíneos	94	14,18	74	9,85	168	11,88
Hermano (a)	66	9,95	100	13,32	166	11,74
Nieto	41	6,18	96	12,78	137	9,69
Sobrino (a)	61	9,20	47	6,26	108	7,64
Yerno	52	7,84	53	7,06	105	7,43
Nuera	6	0,90	45	5,99	51	3,61
Cuñado (a)	32	4,83	17	2,26	49	3,47
Primo (a)	4	0,60	2	0,27	6	0,42
Suegro (a)	4	0,60	1	0,13	5	0,35
Encargado de la persona mayor	2	0,30	-	0,00	2	0,14
Padastro	2	0,30	-	0,00	2	0,14
Tío (a)	-	0,00	2	0,27	2	0,14
Abuelo (a)	1	0,15	-	0,00	1	0,07
Madre	1	0,15	-	0,00	1	0,07
Padre	-	0,00	1	0,13	1	0,07
<b>Total</b>	<b>663</b>	<b>100</b>	<b>751</b>	<b>100</b>	<b>1.414</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En el 87,83% de casos se cuenta con información sobre la actividad durante el hecho, de la cual se observa que en el 75,20% está relacionada con la permanencia en el hogar, siendo la más frecuente actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar (36,07%), seguida de actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal (30,52%). De acuerdo al sexo de la víctima, se encuentra que en el hombre estas dos actividades invierten su posición (tabla 27).

**Tabla 27. Violencia contra el adulto mayor según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	158	27,77	290	43,09	448	36,07
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	192	33,74	187	27,79	379	30,52
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro.	102	17,93	89	13,22	191	15,38
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	44	7,73	63	9,36	107	8,62
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	25	4,39	9	1,34	34	2,74
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	11	1,93	5	0,74	16	1,29
Actividades ilícitas o delictivas	2	0,35	1	0,15	3	0,24
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico.	1	0,18	1	0,15	2	0,16
Otra	34	5,98	28	4,16	62	4,99
<b>Total</b>	<b>569</b>	<b>100</b>	<b>673</b>	<b>100</b>	<b>1.242</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

De la razón de la agresión se cuenta con información en 1.174 casos (93%), de los cuales el principal es la intolerancia con el 72,49%, de los casos seguida de alcoholismo / drogadicción con el 24,02% (tabla 28).

**Tabla 28. Violencia contra el adulto mayor según razón de la agresión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Razón de la agresión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Intolerancia	395	72,88	456	72,15	851	72,49
Alcoholismo / drogadicción	130	23,99	152	24,05	282	24,02
Económicas	15	2,77	15	2,37	30	2,56
Celos, desconfianza, infidelidad	2	0,37	7	1,11	9	0,77
Enfermedad física o mental	-	0,00	2	0,32	2	0,17
<b>Total</b>	<b>542</b>	<b>100</b>	<b>632</b>	<b>100</b>	<b>1.174</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Del mecanismo causal se cuenta con información en el 73,41% de los casos, donde se evidencia que el mecanismo contundente es el más utilizado en este tipo de violencia con 73,89% de los casos y un mayor porcentaje en mujeres. El mecanismo múltiple está en segundo lugar con 13,39% en el cual la mayor proporción está en los hombres (tabla 29).

**Tabla 29. Violencia contra el adulto mayor según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	352	70,68	415	76,85	767	73,89
Mecanismo múltiple	78	15,66	61	11,30	139	13,39
Corto contundente	41	8,23	36	6,67	77	7,42
Cortante	10	2,01	13	2,41	23	2,22
Corto punzante	13	2,61	2	0,37	15	1,45
Abrasivo	3	0,60	11	2,04	14	1,35
Punzante	1	0,20	2	0,37	3	0,29
<b>Total</b>	<b>498</b>	<b>100</b>	<b>540</b>	<b>100</b>	<b>1.038</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Del diagnóstico topográfico de la lesión se cuenta con información en un 73,51% de los casos, el más frecuente es el politraumatismo (57,31%), seguido del trauma de miembros (19,62%) y trauma facial (13,08%). (tabla 30).

**Tabla 30. Violencia contra el adulto mayor según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	291	58,08	305	56,59	596	57,31
Trauma de miembros	73	14,57	131	24,30	204	19,62
Trauma facial	87	17,37	49	9,09	136	13,08
Trauma craneano	20	3,99	14	2,60	34	3,27
Trauma de tórax	11	2,20	20	3,71	31	2,98
Piel y faneras	12	2,40	14	2,60	26	2,50
Trauma de abdomen	3	0,60	2	0,37	5	0,48
Trauma en área pélvica	2	0,40	3	0,56	5	0,48
Trauma de cuello	2	0,40	1	0,19	3	0,29
<b>Total</b>	<b>501</b>	<b>100</b>	<b>539</b>	<b>100</b>	<b>1.040</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Distribución espaciotemporal del hecho

De los 1.240 casos que se tiene información sobre el escenario del hecho, en el 87,42% fue la vivienda, sin diferencias por sexo (tabla 31).

**Tabla 31. Violencia contra el adulto mayor según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	473	83,42	611	90,79	1.084	87,42
Vía pública, calle, carretera	76	13,40	50	7,43	126	10,16
Comercio y áreas de servicio	7	1,23	3	0,45	10	0,81
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	6	1,06	2	0,30	8	0,65
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	2	0,35	4	0,59	6	0,48
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	3	0,53	1	0,15	4	0,32
Área industrial y de la construcción	-	0,00	1	0,15	1	0,08
Sitio de culto	-	0,00	1	0,15	1	0,08
<b>Total</b>	<b>567</b>	<b>100</b>	<b>673</b>	<b>100</b>	<b>1.240</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

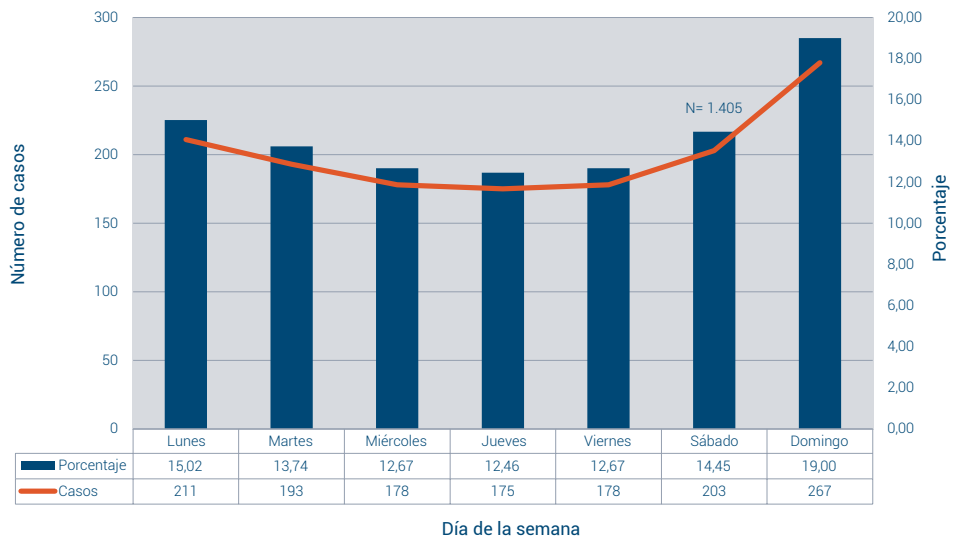
Los meses con mayor número de casos en el 2014 fueron junio (148) y mayo (136). En el periodo histórico 2005-2013, enero (122) y mayo (115) presentaron los promedios más altos (figura 12).

**Figura 12. Violencia contra el adulto mayor según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



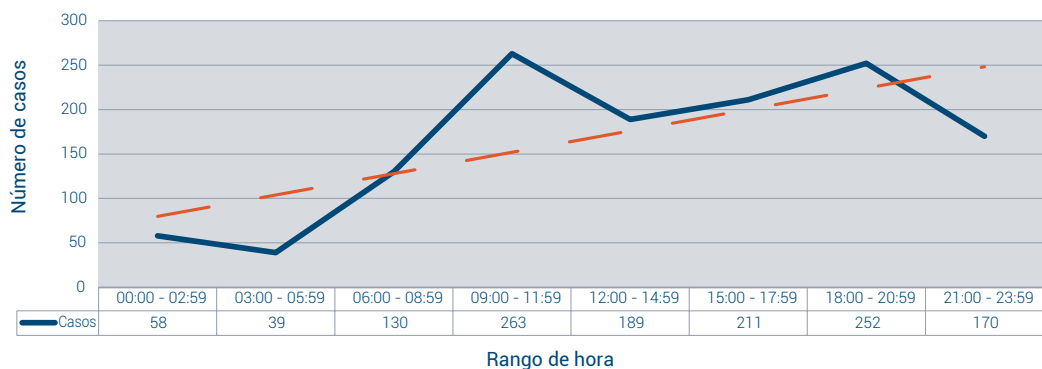
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Domingo (19%) y lunes (15,02%) fueron los días con los porcentajes más altos, y el jueves el de menor (12,46%) (figura 13).

**Figura 13. Violencia contra el adulto mayor según día del hecho. Colombia, 2014**


Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Según el rango de hora en que ocurrió el hecho, el mayor número de casos se produjo en las últimas horas de la mañana y en las primeras horas de la noche: entre 09:00 y 11:59 (263) y entre 18:00 y 20:59 (252) (figura 14).

**Figura 14. Violencia contra el adulto mayor según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**


Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Discusión

El comportamiento en la última década de la violencia contra el adulto mayor muestra a partir del 2004 un incremento hasta el 2010, luego del cual se observa un claro descenso. Estos datos son relevantes si tenemos en cuenta que la población

en Colombia se encuentra en un proceso rápido de envejecimiento, dado por el descenso de la fecundidad y por la reducción de la tasa de mortalidad en este grupo poblacional, alcanzando para el 2014 el 10,79% (5.246.171) del total de habitantes (22).

En cuanto al nivel de escolaridad de la víctima, el 64,58% tiene algún nivel de educación básica primaria, con similares hallazgos en los últimos seis años, lo que se ajusta a los resultados de la Encuesta Nacional de Salud realizada por Profamilia en 2010 (ENDS 2010); en esta se encontró que alrededor del 20% de los adultos mayores no han aprobado ningún año de estudio, el 58% ha cursado solo primaria, el 17% secundaria y el 5% tiene educación superior (23).

En general, el estado conyugal más frecuente de la víctima fue casado(a), en la mujer fue viuda, semejante a lo observado en el 2013. Con base en los hallazgos sobre las características demográficas de la ENDS 2010 para este grupo poblacional, el 37% son casados, el 14% vive en unión libre, el 27% son viudos, el 13% separados y el 9% solteros (24). El 71% de los hombres y el 37% de las mujeres tienen una relación conyugal; viudos son el 38% de las mujeres y el 11% de los hombres. Se evidencia que en su mayoría el comportamiento de esta variable coincide con la encuesta en mención; sin embargo, llama la atención que el 21,92% de las víctimas fueran solteros si a la luz de la encuesta solo el 9% de adultos mayores lo son.

Que el presunto agresor sea en el 99,86% de los casos un familiar está en consonancia con los estudios realizados en Perú por el Ministerio de la Mujer y Desarrollo Social (Mimdes), que afirman que en el 99% de los casos la persona maltratadora es un familiar o pariente (16): el 43,14% fue el (la) hijo(a), cifra similar a la de la encuesta del Colegio de México realizada en 2009 en el Distrito Federal, que detectó que los adultos mayores reciben maltrato, sobre todo de los hijos, en un 36% (17).

Del diagnóstico topográfico de la lesión, que el más frecuente sea el politraumatismo se puede relacionar con la crisis o episodio agudo de violencia descrito en la escalada de la violencia intrafamiliar, en la que el agresor descarga físicamente la tensión acumulada (24).

Que el escenario del hecho en el 87,42% sea la vivienda va de la mano con que en el 99% de los casos la persona maltratadora es un familiar, lo que va en contravía de los conceptos de hogar como un lugar de seguridad, tranquilidad, en donde viven personas generosas, cariñosas, preocupadas por el bienestar de los demás.

Si bien es cierto, las cifras muestran que la violencia al adulto mayor representa un porcentaje bajo respecto a los otros tipos de violencia intrafamiliar; queda la inquietud si es debido a la falta de visibilidad de esta, en especial a la relacionada con algunas de sus expresiones como la psicológica, social o económica, menos evidentes que la física.



## Conclusiones

Durante el año 2014, en Colombia se realizaron 1.414 dictámenes por violencia contra el adulto mayor; la diferencia con el 2013 es de 45 casos.

La tasa por 100.000 habitantes es de 27,48 para ambos sexos, mayor en los hombres (28,29 casos por 100.000 habitantes).

El grupo de edad en general con la tasa más alta es el de 60 a 64 años. En las mujeres, las tasas se disminuyen a medida que aumenta la edad; lo contrario ocurre en los hombres.

Se evidenció algún factor de vulnerabilidad en 146 casos (10,32%), de los cuales el 45,21% está relacionado con consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.).

El presunto agresor fue en el 99,86% de los casos un familiar; el 43,14% de las veces fue el (la) hijo(a).

La intolerancia fue el factor desencadenante de la agresión en el 72,49% de los casos.

El mecanismo causal contundente fue el más utilizado (73,89%); el sexo femenino fue el más agredido con este mecanismo.

La vivienda sigue predominando como el escenario en el que se ejerce con mayor frecuencia la agresión (87,42%).

Los meses con mayor número de casos fueron junio (148) y mayo (136), así como el domingo (19%) y el lunes (15,02%) en lo que atañe a los días de la semana.

Según el rango de la hora en que ocurrió el hecho, el mayor número de casos se produjo entre las 09:00 y las 11:59 (263) y entre las 18:00 y las 20:59 (252).

## Recomendaciones

Después de constatar que la familia es el principal participante en el fenómeno de la violencia contra el adulto mayor, es necesario estimular cambios de conducta en cada una de las personas que la conforman, producir cambios que permitan una convivencia sana y libre de maltrato.

Las publicaciones a nivel mundial sobre la violencia contra el adulto mayor consideran en el análisis diferentes variables, lo que no permite la comparación de los hallazgos; se debe propender a contar con sistemas de información unificados a nivel nacional, regional y mundial, de manera que se tenga una caracterización de este tipo de violencia. Más aún: el evidente envejecimiento de la población tanto en

Colombia como en el mundo puede traer consigo un incremento en los casos de violencia hacia el adulto mayor.

Al analizar variables en forma aislada, sin incluir los entornos contemplados por la teoría ecológica de la violencia, no es posible la caracterización completa del fenómeno y por ende hace difícil inferir factores de riesgo. Así mismo, plantear políticas de Estado y estrategias de prevención y control, por lo que se recomienda trascender al análisis de determinantes sociales de la violencia contra el adulto mayor.

## Referencias bibliográficas

1. Ricaurte A. Sobre la violencia intrafamiliar contra el adulto mayor. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses – Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Forensis 2010. Datos para la vida. 2011:93-97.
2. Declaración de Toronto para la Prevención Global del Maltrato de las Personas Mayores. Organización Mundial de la Salud. 2002.
3. Araneda. N. Maltrato a las Personas Mayores, una realidad oculta. 2006.
4. Pérez C. Zamora A, Violencia, Afectaciones a sus grupos de riesgos. Derecho y Cambio Social. 2014:1-37.
5. Campillo, Motilva. Violencia con el anciano. Rev. Cubana Med Gen Integr. v.18 n.4 Ciudad de La Habana. 2002.
6. Santamaría L. et al. Afectaciones del abandono en seis personas de la tercera edad. 2010.
7. Rodríguez L. Violencia en adultos mayores. Policlínico Cristóbal Labra. Lisa. 2010. Geroinfo. Vol. 5. No. 3. 2010:1-17.
8. Baker AA. Granny-battering. Modern Geriatrics. 1975.5:20–24.
9. Informe mundial sobre la violencia y la salud. Organización Mundial de la Salud OMS. Capítulo 5. El maltrato de las personas mayores. 2002:135-158.
10. Rueda D. El maltrato a las personas mayores: bases teóricas para su estudio. Junta de Castilla y León. Consejería de Familia e igualdad de Oportunidades Gerencia de Servicios Sociales. 2008.
11. OMS op. cit.. p. 140.
12. International Monetary Fund. How will demographic change affect the global economy. En: International Monetary Fund. World economic outlook. The global demographic transition. Washington. D.C.: IMF; 2004. Pp. 137–80.
13. Pugatch T. BONOSOL: Bolivia's universal pension program. En: Gill I. Packard T. Yermo J. Keeping the promise of social security in Latin America. Washington. D.C.: The World Bank. Stanford University Press; 2005. Pp. 210–1.



14. Guía prevención del maltrato a las personas mayores. Ministerio de Desarrollo Social. Servicio Nacional del Adulto Mayor (SENAM). 2012.
15. Abusleme. M.T.. Caballero. M. (Editores) (2014). Maltrato a las Personas Mayores en Chile: Haciendo visible lo invisible. Santiago: SENAM. 2014. Ediciones Servicio Nacional del Adulto Mayor.
16. Martina M. et al. Violencia hacia el adulto mayor: Centros de Emergencia Mujer del Ministerio de la Mujer y Desarrollo Social. Lima-Perú. 2009. Rev. peru. epidemiol. Vol 14 No 3. 2010:1-7.
17. Posadas C. Abandono social de las personas adultas mayores en la Ciudad de México. Fundación Cáritas para el Bienestar del Adulto Mayor. IAP. 2014.
18. Problemática del Abuso y Maltrato al Adulto Mayor en las Sociedades Perú. Centro Nacional Americano de Maltrato al anciano. Caritas del Perú. 2004.
19. Sánchez del Corral F. Ruiperez C.. Violencia en el Anciano. Portal Mayor. N°21. Madrid. España. 2004:6-11.
20. Med Gen Intergr. Revista Cubana 2005;21(1-2)
21. Prevención y abordaje del abuso y maltrato hacia personas adultas mayores. Ministerio de Salud Pública. Programa Nacional de Adulto Mayor. 2014.
22. Estimación y proyección de población nacional, departamental y municipal por sexo. grupos quinquenales de edad y edades simples de 0 a 26 años 1985-2020. Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE. <http://www.dane.gov.co/index.php/poblacion-y-demografia/proyecciones-de-poblacion>
23. Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 (ENDS 2010). Profamilia. Colombia. 2010. [http://www.profamilia.org.co/encuestas/Profamilia/Profamilia/index.php?option=com\\_content&view=article&id=150&Itemid=152](http://www.profamilia.org.co/encuestas/Profamilia/Profamilia/index.php?option=com_content&view=article&id=150&Itemid=152)
24. Ricaurte A. Homicidios en el contexto de la violencia intrafamiliar. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Texto de Patología Forense. Bogotá. D. C.. Colombia. 2014. Capítulo 67.





## COMPORTAMIENTO DE LA VIOLENCIA ENTRE OTROS FAMILIARES. COLOMBIA, 2014.

Sandra Liliana Cifuentes Osorio

Bacterióloga

Especialista en Gerencia de Laboratorios

Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

*... y Caín celoso mató a su hermano Abel.*

### Resumen

El Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (CRNV) del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses a través del Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SIVELCE), sistema encargado de recopilar la información relacionada con el ejercicio medicolegal, reportó que en el año 2014 se realizaron 75.939 peritaciones en el contexto de violencia intrafamiliar, de las cuales el 20,11% corresponden a violencia entre otros familiares, con una tasa de 56,52 casos por cada 100.000 habitantes, en esta tasa la mujer es la principal víctima.

Los departamentos con el mayor número de casos registrados fueron Bogotá (2.725), Antioquia (2.437), Cundinamarca (1.221), Valle del Cauca (1.106). Las ciudades capitales con el mayor número de casos fueron Medellín (1.341), Santiago de Cali (688), Barranquilla (479) y Cúcuta (412).

Según la distribución por grupos de edad, las tasas más altas por cada 100.000 habitantes se presentaron en los grupos etarios de 18-19 años (71,43) y 20-24 años (65,05).

El mayor número de casos se registró en el grupo quinquenal correspondiente a los 20-24 años (2.774 casos; 18,16%), seguido del grupo de 25-29 años (2.305 casos; 15,09%).

El 42,80% (5.702 casos) de las personas víctimas de violencia entre otros familiares contaban con grado de escolaridad básica primaria. Respecto al estado conyugal, el 42,17% eran solteros; el mecanismo causal más utilizado fue el contundente (56,85%) y los mecanismos múltiples (23%); las razones de la violencia con más prevalencia fueron la intolerancia, el alcoholismo y el consumo de sustancias psicoactivas. Los principales involucrados en este tipo de violencia son los hermanos con 4.021 casos registrados; la vivienda fue el escenario más común en donde se presentó la

violencia; abril y junio y el día domingo son en los que mayor número de casos se registraron.

## Introducción

Pese a las grandes transformaciones del mundo contemporáneo, de los progresos científicos y avances tecnológicos que generan en la sociedad nuevos estilos de vida, la familia sigue siendo el hábitat natural del hombre (1), es el grupo más importante de intermediación entre el individuo y la sociedad, así como el más destacado foco de violencia.

Dentro de la violencia que se desarrolla en la familia se encuentra la violencia entre otros familiares definida como aquella que provoca lesiones o muertes en personas adultas (18 y 59 años) y es ocasionada por algún familiar diferente a la pareja; esta se clasifica en tres categorías según el vínculo, la violencia filioparenteral ejercida por los hijos sobre sus padres; la violencia entre hermanos y la de los familiares fuera del núcleo; es decir, entre primos, tíos, sobrinos, cuñados, etc. (2).

El fraticidio no es un fenómeno reciente, de hecho es tan antiguo que la primera familia de la humanidad según el Génesis, lo padeció, "un Caín celoso mata a su hermano Abel, por considerar que a Dios le agradaba más la ofrenda de este que la suya" (3).

En la mitología también se encuentran algunas leyendas de fraticidio como el caso de Medea quien mató a su hermano Apsirto con el fin de ayudar a Jasón a escapar a Cólquida después de obtener el Vello de Oro. Osiris, una de las deidades principales de la mitología egipcia, fue asesinado por su malvado hermano Seth; su esposa y hermana Isis lo resucitó y se hizo dios de los muertos y del inframundo. En la mitología nórdica se cuenta el caso de Höðr, un dios ciego que mató involuntariamente a su hermano con una flecha. O la historia de Rómulo quien mata a Remo su hermano gemelo, cofundador de Roma (3), (4).

En 1980 un estudio vanguardista, conocido como la National Family Violence Survey (Encuesta Nacional Sobre Violencia Familiar), que fue publicado en los Estados Unidos bajo el título, Behind Closed Doors, Violence in the American Family (Tras puertas cerradas, Violencia doméstica en la familia estadounidense), puso de manifiesto que de toda clase de violencia doméstica la más prevalente es la que ocurre entre hermanos (3).

La violencia entre hermanos es un fenómeno frecuente considerado por la sociedad como más aceptable que la agresión entre miembros de la pareja o la agresión de padres a hijos; es escasa la investigación sobre este tema aunque la que existe apunta a una realidad preocupante.



Hoffman y cols. plantean que a pesar de que la violencia entre hermanos se ha documentado como la más prevalente dentro del contexto de la violencia intrafamiliar, son muy pocas las investigaciones que se han realizado desde el punto de vista académico, social y legal (5).

John Caffaro destaca, "El conflicto violento entre hermanos es un patrón de agresión física o psicológica con la intención de infilir daño, y motivado por la necesidad de poder y control". A menudo uno de los hermanos (que no siempre es el mayor o el más grande) domina en estos conflictos, y el niño más pasivo, después de haber fallado en todos sus intentos de hacer frente a la agresión, cesará de resistir, y a esto es a lo que los investigadores llaman "indefensión aprendida" (3).

La determinación de la violencia entre hermanos debe tener en cuenta la intención, el impacto emocional y físico y la gravedad, ya que es frecuente que el desacuerdo entre hermanos se eleve al nivel de maltrato físico, cuando un hermano asume el papel de agresor en relación con otro hermano. Al igual que otras formas de abuso, la violencia entre hermanos es categorizada en tres formas, psicológica, sexual y física (6).

La agresión física es común y recurrente, está dada por empujones, golpes, patadas, bofetadas, mordiscos, etc. Straus y cols., en 1990, demostraron con una muestra representativa de niños entre 3 y 17 años que el 82% estaba involucrado durante el último año en un acto agresivo hacia un hermano (lanzar objetos, golpear con un objeto, patadas, mordiscos, etc.) (7).

Como mecanismo causal de la violencia física la literatura reporta el uso de objetos (mangueras, perchas, bolígrafos, cepillos, etc.) o de armas (cuchillos, armas de fuego, vidrios rotos, hojas de afeitar, tijeras, etc.) para infligir dolor; sin embargo no es muy frecuente, las tasas varían entre el 3% y el 6% (6), (8) y (9).

En lo concerniente a la violencia psicológica los investigadores plantean que es definida por la frecuencia y la intensidad de actos potencialmente abusivos como ridiculizar con palabras y acciones que transmiten desprecio, degradación, provocación, destrucción de sus posesiones, y matanza o tortura de animales domésticos, con el fin de despojar a la víctima de su autoestima. Así pues, el daño ocurre cuando uno de los hermanos gana el control de la relación a través de la utilización del miedo y la reducción de la autoestima del otro (10).

Diversas investigaciones coinciden en que entre el 30% y el 80% de los hermanos experimentan alguna forma de maltrato psicológico por otro hermano (11).

Respecto a la violencia sexual, algunas investigaciones realizadas con víctimas de incesto entre hermanos establecen que este tipo de abuso puede llevar a la depresión, inseguridad, trastornos de la personalidad e incluso el suicidio. Un estudio realizado en Gran Bretaña entre estudiantes de secundaria señala que un 2% de los

estudiantes habían sido abusados sexualmente por hermanos cinco años mayores al menos en una ocasión. El abuso sexual entre hermanos a menudo está asociado con el maltrato físico (11).

Entre los factores que pueden favorecer la aparición de violencia entre hermanos se destacan el conflicto entre los padres, negligencia o abuso de los padres hacia los hijos, y el trato preferencial hacia alguno de ellos (11).

Según David Finkelhor, investigador sobre violencia doméstica, la intimidación perpetrada por hermanos o hermanas puede ser considerablemente más traumática para el niño que la intimidación entre compañeros, debido a que ocurre dentro del hogar en forma permanente y con frecuencia no existe manera de escapar –además del poco respiro– para el hermano que lo está recibiendo. Este tipo de situación puede ser tan perjudicial para el bienestar del niño como cualquier otra forma de abuso, eleva los síntomas del trauma y hace que los niños sean más susceptibles a victimizaciones futuras, en lugar de prepararlos para relaciones sanas con compañeros (3).

El hermano acosador también es susceptible a una variedad de consecuencias negativas, posiblemente en relación con la falta de supervisión parental que facilita el comportamiento negativo hacia su hermano o hermana. Se ha encontrado que estas situaciones incluyen abuso de drogas, dificultad en los estudios, ansiedad, depresión y continuas relaciones violentas en toda su vida. Lamentablemente, la violencia entre hermanos en ocasiones se vuelve mortal; cuando esto sucede, los padres experimentan la pérdida de ambos hijos, no solo de la víctima (3).

Este tipo de violencia requiere una atención especial por parte de la sociedad y del Estado con el fin de realizar intervenciones de prevención sobre el núcleo familiar.

El presente artículo le permitirá al lector conocer el comportamiento de la violencia entre otros familiares durante el año 2014 en Colombia, acorde con las cifras reportadas por el Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (CRNV), según la distribución de las variables en espacio, tiempo y lugar.

Se pretende informar al lector acerca de los datos descriptivos del evento que pueden ser de utilidad para el diseño y la implementación de otro tipo de estudios a nivel nacional como internacional, así como dar al lector una visión general que le permita comparar la situación nacional con la de otros países o regiones en el mundo.

Esperamos que los contenidos que se presentan en este capítulo sean de utilidad a todas las instituciones que trabajan por la prevención de la violencia y motiven espacios de reflexión dentro de la sociedad.

## Resultados

Durante el año 2014, el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses realizó 75.939 peritaciones en el contexto de violencia intrafamiliar, de las cuales el 20,11% (15.274) correspondieron a violencia entre otros familiares.

Según el Sistema Medicolegal colombiano durante la década comprendida entre los años 2005 a 2014, se atendieron 148.435 personas que denunciaron a alguno de sus familiares por violencia. La tasa más baja por cada cien mil habitantes durante la década se presentó en el año 2013 (46,63) y la más alta en el año 2009 (68,74); para el año 2014 esta tasa fue de 56,52, con un incremento de 2.859 casos respecto al año 2013 (figura 15).

**Figura 15. Violencia entre otros familiares, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población. DANE 2005-2020.

## Distribución sociodemográfica

De los 15.274 casos registrados durante el año 2014, el 62% corresponde a violencia contra la mujer con un total de 9.468 casos y una tasa por cien mil habitantes de 69; el grupo etario predominante de violencia hacia mujeres se encuentra entre los 20-24 años, correspondiente a 1.795 casos evaluados (tabla 1).

Según la distribución por grupos de edad y sexo, las tasas más altas por cien mil habitantes se presentaron en el grupo etario correspondiente a los 18 a 19 años (99,70) para mujeres y de 55 a 59 años (48,99) en los hombres (tabla 32).

**Tabla 32. Violencia entre otros familiares según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	397	6,84	44,42	851	8,99	99,70	1.248	8,17	71,43
(20 a 24)	979	16,86	44,85	1.795	18,96	86,23	2.774	18,16	65,05
(25 a 29)	865	14,90	44,09	1.440	15,21	74,70	2.305	15,09	59,26
(30 a 34)	689	11,87	40,52	1.215	12,83	68,31	1.904	12,47	54,73
(35 a 39)	627	10,80	41,11	1.058	11,17	65,44	1.685	11,03	53,63
(40 a 44)	573	9,87	41,57	889	9,39	59,62	1.462	9,57	50,95
(45 a 49)	654	11,26	47,61	898	9,48	59,64	1.552	10,16	53,90
(50 a 54)	528	9,09	42,39	776	8,20	56,58	1.304	8,54	49,83
(55 a 59)	494	8,51	48,99	546	5,77	48,48	1.040	6,81	48,72
<b>Total</b>	<b>5.806</b>	<b>100</b>	<b>43,75</b>	<b>9.468</b>	<b>100</b>	<b>68,85</b>	<b>15.274</b>	<b>100</b>	<b>56,52</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El mayor porcentaje de lesionados se da en hombres y mujeres con un nivel educativo de básica primaria con 5.702 casos (42,80%), seguido de básica secundaria con 4.939 casos (37,07%) (tabla 33).

**Tabla 33. Violencia entre otros familiares según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	19	0,40	28	0,33	47	0,35
Básica primaria	2.259	47,70	3.443	40,10	5.702	42,80
Básica secundaria	1.727	36,47	3.212	37,41	4.939	37,07
Técnico profesional	296	6,25	962	11,20	1.258	9,44
Tecnológica	108	2,28	233	2,71	341	2,56
Profesional	318	6,71	684	7,97	1.002	7,52
Especialización	9	0,19	24	0,28	33	0,25
Ninguna	138	2,91	195	2,27	333	2,50
<b>Total</b>	<b>4.736</b>	<b>100</b>	<b>8.586</b>	<b>100</b>	<b>13.322</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El mayor número de casos valorados están relacionados con personas solteras (42,17% - 5.766 casos), seguido de personas en unión libre (35,01% - 4.786 casos) (tabla 34).



**Tabla 34. Violencia entre otros familiares según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	1,949	39,90	3,817	43,44	5,766	42,17
Unión libre	1,902	38,94	2,884	32,82	4,786	35,01
Casado (a)	755	15,46	1,142	13,00	1,897	13,88
Separado(a), Divorciado (a)	244	4,99	729	8,30	973	7,12
Viudo (a)	35	0,72	215	2,45	250	1,83
<b>Total</b>	<b>4,885</b>	<b>100</b>	<b>8,787</b>	<b>100</b>	<b>13,672</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El factor de vulnerabilidad predominante fue el consumo de sustancias psicoactivas con un 60,06% de los casos seguido de ser mujer cabeza de hogar con un 13,24%. Se destaca que los hombres son más afectados por este tipo de violencia en los grupos vulnerables de campesinos y/o trabajadores del campo con un 15,33% equivalentes a 92 casos y las personas con orientación sexual diversa (LGBTI) con 14 casos que equivalen al 2,33% (tabla 35).

**Tabla 35. Violencia entre otros familiares según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	406	67,67	433	54,33	839	60,06
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	185	23,21	185	13,24
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	92	15,33	60	7,53	152	10,88
Pertenecientes a grupos étnicos	12	2,00	15	1,88	27	1,93
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	14	2,33	11	1,38	25	1,79
Desplazados (as)	5	0,83	6	0,75	11	0,79
Maestro - Educador	3	0,50	7	0,88	10	0,72
Personas bajo custodia	4	0,67	4	0,50	8	0,57
Ejercicio de actividades políticas	3	0,50	-	0,00	3	0,21
Habitante de la calle	2	0,33	1	0,13	3	0,21
Ejercicio del trabajo sexual	1	0,17	1	0,13	2	0,14
Personas desmovilizadas o reinsertadas	1	0,17	1	0,13	2	0,14
Religiosos	-	0,00	1	0,13	1	0,07
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	1	0,17	-	0,00	1	0,07
Otros	56	9,33	72	9,03	128	9,16
<b>Total</b>	<b>600</b>	<b>100</b>	<b>797</b>	<b>100</b>	<b>1,397</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense,

## Distribución según características del hecho

En el 26,36% de los casos el principal agresor de la violencia entre otros familiares es el hermano con 4,021 casos seguido del cuñado (a) con 2,601 casos que corresponden al 17,05% (tabla 36).

**Tabla 36. Violencia entre otros familiares según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Hermano (a)	1.493	25,78	2.528	26,72	4.021	26,36
Cuñado (a)	1.002	17,30	1.599	16,90	2.601	17,05
Hijo (a)	522	9,01	1.249	13,20	1.771	11,61
Otros familiares civiles o consanguíneos	656	11,33	771	8,15	1.427	9,36
Primo (a)	449	7,75	500	5,29	949	6,22
Padre	302	5,21	590	6,24	892	5,85
Tío (a)	317	5,47	491	5,19	808	5,30
Sobrino (a)	364	6,28	422	4,46	786	5,15
Suegro (a)	272	4,70	260	2,75	532	3,49
Yerno	129	2,23	329	3,48	458	3,00
Padrastro	132	2,28	242	2,56	374	2,45
Madre	93	1,61	247	2,61	340	2,23
Nuera	17	0,29	132	1,40	149	0,98
Madrastra	20	0,35	51	0,54	71	0,47
Abuelo (a)	19	0,33	27	0,29	46	0,30
Nieto	5	0,09	22	0,23	27	0,18
<b>Total</b>	<b>5.792</b>	<b>100</b>	<b>9.460</b>	<b>100</b>	<b>15.252</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El mayor número de casos se registró cuando se realizaban actividades de trabajo doméstico con 3.854 casos, seguido de actividades relacionadas con el cuidado personal con 3.286 casos (tabla 37).

**Tabla 37. Violencia de pareja según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	986	20,15	2.868	32,60	3.854	28,15
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.157	23,64	2.129	24,20	3.286	24,00
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro.	1.320	26,97	1.919	21,81	3.239	23,66
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	321	6,56	656	7,46	977	7,14
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	438	8,95	367	4,17	805	5,88
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	169	3,45	198	2,25	367	2,68
Actividades ilícitas o delictivas	35	0,72	8	0,09	43	0,31
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	7	0,14	22	0,25	29	0,21
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico.	3	0,06	4	0,05	7	0,05
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	2	0,04	1	0,01	3	0,02
Otra	456	9,32	625	7,10	1.081	7,90
<b>Total</b>	<b>4.894</b>	<b>100</b>	<b>8.797</b>	<b>100</b>	<b>13.691</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Al igual que en los últimos años, la intolerancia sigue siendo la principal razón de la violencia entre otros familiares con 9.904 casos (76,19%); la drogadicción y el alcoholismo ocupan el segundo lugar con el 19,59% de los casos (tabla 38).

**Tabla 38. Violencia de pareja según razón de la agresión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Razón de la agresión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Intolerancia	3.384	72,56	6.520	78,22	9.904	76,19
Alcoholismo / drogadicción	1.087	23,31	1.459	17,50	2.546	19,59
Económicas	108	2,32	164	1,97	272	2,09
Celos, desconfianza, infidelidad	80	1,72	188	2,26	268	2,06
Enfermedad física o mental	5	0,11	3	0,04	8	0,06
Otras razones	-	0,00	1	0,01	1	0,01
<b>Total</b>	<b>4.664</b>	<b>100</b>	<b>8.335</b>	<b>100</b>	<b>12.999</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El mecanismo causal de la violencia que se registra con mayor prevalencia es el contundente con un 56,85% de los casos y los mecanismos múltiples con 23% de los casos. Entre hombres y mujeres, son los hombres los más agredidos con arma cortopunzante con 275 casos (6,06%) en contraste con 100 casos registrados en mujeres agredidas con este mecanismo (1,23%) (tabla 39).

**Tabla 39. Violencia entre otros familiares según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	2.216	48,84	4.978	61,33	7.194	56,85
Mecanismo múltiple	1.071	23,61	1.797	22,14	2.868	22,66
Corto contundente	641	14,13	847	10,43	1.488	11,76
Cortante	197	4,34	219	2,70	416	3,29
Corto punzante	275	6,06	100	1,23	375	2,96
Abrasivo	98	2,16	141	1,74	239	1,89
Proyectil de arma de fuego	22	0,48	7	0,09	29	0,23
Térmico	8	0,18	10	0,12	18	0,14
Punzante	3	0,07	8	0,10	11	0,09
Biodinámico	1	0,02	4	0,05	5	0,04
Agentes y mecanismos biológicos	2	0,04	1	0,01	3	0,02
Generadores de asfixia	-	0,00	3	0,04	3	0,02
Tóxico	1	0,02	2	0,02	3	0,02
Caústico	2	0,04	-	0,00	2	0,02
<b>Total</b>	<b>4.537</b>	<b>100</b>	<b>8.117</b>	<b>100</b>	<b>12.654</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El politraumatismo, el trauma facial y el trauma de miembros, son los más frecuentes en las víctimas de este tipo de violencia (92,41%), estos casos suman 11.618 casos (tabla 40).

**Tabla 40. Violencia entre otros familiares según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	2.871	63,21	5.296	65,94	8.167	64,96
Trauma facial	739	16,27	1.103	13,73	1.842	14,65
Trauma de miembros	520	11,45	1.089	13,56	1.609	12,80
Trauma de tórax	133	2,93	136	1,69	269	2,14
Piel y faneras	85	1,87	179	2,23	264	2,10
Trauma craneano	124	2,73	121	1,51	245	1,95
Trauma de cuello	28	0,62	67	0,83	95	0,76
Trauma de abdomen	37	0,81	30	0,37	67	0,53
Trauma en área pélvica	5	0,11	10	0,12	15	0,12
<b>Total</b>	<b>4.542</b>	<b>100</b>	<b>8.031</b>	<b>100</b>	<b>12.573</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



## Distribución espacio temporal del hecho

El 73,62% de los casos (10.068) de violencia entre otros familiares se presentó en la vivienda, seguido de la vía pública con 20,82% (2.847 casos) (tabla 41).

**Tabla 41. Violencia entre otros familiares según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	3.272	66,90	6.796	77,36	10.068	73,62
Vía pública, calle, carretera	1.297	26,52	1.550	17,64	2.847	20,82
Comercio y áreas de servicio	190	3,88	239	2,72	429	3,14
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	53	1,08	73	0,83	126	0,92
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	46	0,94	53	0,60	99	0,72
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	13	0,27	54	0,61	67	0,49
Área industrial y de la construcción	10	0,20	6	0,07	16	0,12
Vehículo de transporte	6	0,12	6	0,07	12	0,09
Sitio de culto	1	0,02	6	0,07	7	0,05
Zona de actividades agropecuarias	3	0,06	2	0,02	5	0,04
<b>Total</b>	<b>4.891</b>	<b>100</b>	<b>8.785</b>	<b>100</b>	<b>13.676</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El promedio histórico 2005-2013 muestra que el mayor número de agresiones entre otros familiares se presentaron en enero (1.435 casos) y el menor número, en septiembre (1.091 casos).

En 2014 abril y junio fueron los meses en los que se presentaron mayor número de valoraciones (2.896; 19%) y noviembre el que menor número de casos registró (6,87%) (figura 16).

**Figura 16. Violencia entre otros familiares según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En el día domingo se producen la mayor cantidad de agresiones con 3.256 casos, cifra que supera en 1.009 casos al día lunes (figura 17).

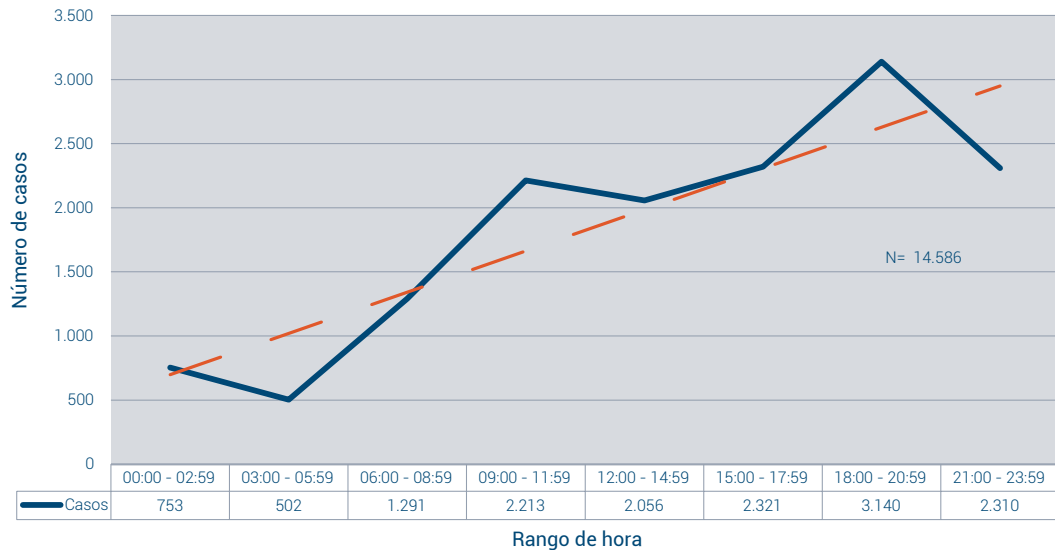
**Figura 17. Violencia entre otros familiares según día del hecho. Colombia, 2014**



Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El 21,53% de los casos de violencia entre otros familiares se presenta entre las 18,00-20,59 horas (figura 18).

**Figura 18. Violencia entre otros familiares según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**



Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Los departamentos con el mayor número de casos registrados fueron, Bogotá (2.725), Antioquia (2.437), Cundinamarca (1.221), Valle del Cauca (1.106). Las ciudades capitales con el mayor número de casos fueron Medellín (1.341), Santiago de Cali (688), Barranquilla (479) y Cúcuta (412) (tabla 42).

## Discusión

El comportamiento de la violencia entre otros familiares en Colombia durante el año 2014, tuvo un incremento de 2.859 valoraciones medicolegales en comparación con el año 2013, variación que equivale a un 18,71%, registrando así una tasa de 56,52 por cada cien mil habitantes, la cual supera en un 21,20% la de 2013 (46,63).

Durante la última década el promedio anual de valoraciones medicolegales por este tipo de violencia fue de 14.843 y no se observan cambios importantes en la contextualización de este tipo de violencia desde la perspectiva medicolegal.

Las mujeres siguen siendo las más afectadas, por cada cien mil habitantes en Colombia cerca a 60 mujeres son valoradas por violencia causada por otros familiares; respecto al año 2013 el incremento fue del 18,20% que equivale a 1.458 casos. El maltrato por parte de los hijos hacia sus madres presentó un incremento de 281 casos respecto al año anterior.

Es claro que en la familia se presentan diferentes formas de relaciones abusivas que pueden ir caracterizando de forma permanente o cíclica el vínculo intrafamiliar, de esta manera sus miembros sufren con frecuencia peleas y agresiones en diferentes escalas. En Colombia, durante la última década, dentro de la violencia entre otros familiares, los conflictos entre hermanos son los más prevalentes y estos siguen siendo los agresores principales, con un incremento en el número de denuncias de 736 casos en relación al año anterior. Es un tema que aún no se ha estudiado a fondo por parte de las autoridades y que requiere una intervención urgente ya que este tipo de agresión es considerada más aceptable por la sociedad, que incluso la agresión de padres a hijos o la de pareja. Las políticas de prevención deben impactar considerando a la familia como el foco de origen de las diversas formas de violencia.

**Tabla 42. Violencia intrafamiliar, según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2014**

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	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>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>102,55</b>	<b>86</b>	<b>230,21</b>	<b>125</b>	<b>165,81</b>
91001	Leticia	10	6	16	1	-	1	17	63	80	11	17	28	39	191,15	86	417,54	125	304,88
<b>5</b>	<b>Antioquia</b>	<b>602</b>	<b>707</b>	<b>1.309</b>	<b>119</b>	<b>177</b>	<b>296</b>	<b>892</b>	<b>5.100</b>	<b>5.992</b>	<b>927</b>	<b>1.510</b>	<b>2.437</b>	<b>2.540</b>	<b>81,50</b>	<b>7.494</b>	<b>229,76</b>	<b>10.034</b>	<b>157,32</b>
5002	Abejorral	-	5	5	-	1	1	5	19	24	-	5	5	5	50,49	30	316,46	35	180,58
5021	Alejandría	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	4	229,10	4	114,22
5030	Amagá	2	4	6	-	-	-	-	20	20	3	7	10	5	33,69	31	213,79	36	122,70
5031	Amalfí	-	7	7	-	-	-	5	32	37	3	3	6	8	70,83	42	394,81	50	227,98
5034	Andes	5	6	11	2	1	3	8	56	64	4	15	19	19	82,07	78	350,31	97	213,58
5036	Angelópolis	-	-	-	-	-	-	1	9	10	-	2	2	1	22,47	11	252,53	12	136,27
5038	Angostura	-	-	-	1	-	1	-	3	3	1	1	2	2	33,93	4	71,83	6	52,34
5040	Anorí	3	3	6	-	2	2	1	14	15	2	1	3	6	69,04	20	244,50	26	154,12
5044	Aniza	1	-	1	-	-	-	-	7	7	2	1	3	3	75,04	8	224,85	11	145,58
5045	Apartadó	7	21	28	1	2	3	11	214	225	6	25	31	25	28,57	262	306,37	287	165,89
5051	Arboletes	-	-	-	-	-	-	1	4	5	1	-	1	2	10,03	4	20,86	6	15,34
5059	Armenia	-	2	2	-	-	-	-	5	5	1	1	2	1	45,00	8	385,54	9	209,45
5079	Barbosa	1	2	3	-	1	1	4	24	28	5	7	12	10	40,81	34	137,25	44	89,30
5088	Bello	35	52	87	2	9	11	60	320	380	63	107	170	160	73,99	488	211,31	648	144,91
5086	Belmira	2	-	2	-	-	-	-	4	4	3	3	6	5	140,73	7	221,80	12	178,86
5091	Betania	6	4	10	-	1	1	-	8	8	-	7	7	6	119,74	20	456,93	26	276,95
5093	Betulia	1	1	2	-	-	-	1	16	17	4	4	8	6	67,11	21	246,05	27	154,50
5107	Briceño	3	5	8	-	-	-	1	8	9	-	2	2	4	93,24	15	339,29	19	218,12
5113	Buriticá	-	2	2	-	-	-	-	5	5	-	2	2	0	0,00	9	287,26	9	135,28
5120	Cáceres	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	5,43	1	5,43	2	5,43
5125	Caicedo	-	4	4	-	-	-	2	7	9	1	3	4	3	70,96	14	355,96	17	208,31
5129	Caldas	1	6	7	2	1	3	9	52	61	7	18	25	19	49,88	77	198,31	96	124,81
5134	Campamento	3	2	5	-	-	-	-	3	3	-	2	2	3	63,72	7	157,62	10	109,30
5138	Cañasgordas	-	-	-	1	1	2	-	9	9	2	2	4	3	34,79	12	147,19	15	89,41
5145	Caramanta	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	38,54	1	18,62
5147	Carepa	2	1	3	-	-	-	2	15	17	1	3	4	5	18,31	19	70,13	24	44,11
5150	Carolina	-	-	-	-	2	2	-	1	1	2	1	3	2	108,17	4	221,85	6	164,29
5154	Caucasia	1	10	11	3	-	3	7	75	82	11	6	17	22	41,51	91	161,01	113	103,19
5172	Chigorodó	4	7	11	-	-	-	4	85	89	1	5	6	9	24,10	97	262,42	106	142,65
5190	Cisneros	-	-	-	-	-	-	2	11	13	3	7	10	5	109,99	18	393,44	23	252,17
5101	Ciudad Bolívar	1	3	4	-	2	2	1	27	28	3	5	8	5	36,17	37	276,39	42	154,36
5197	Cocorná	-	7	7	-	-	-	1	12	13	3	1	4	4	53,67	20	265,67	24	160,20
5209	Concordia	2	6	8	-	1	1	4	14	18	2	3	5	8	74,89	24	238,45	32	154,24
5212	Copacabana	14	21	35	9	9	18	8	84	92	31	28	59	62	185,66	142	395,46	204	294,36
5234	Dabeiba	3	3	6	2	2	4	1	18	19	-	2	2	6	49,36	25	220,93	31	132,07
5237	Don Matías	3	3	6	-	-	-	1	12	13	3	2	5	7	66,50	17	151,23	24	110,25
5240	Ebéjico	2	5	7	-	1	1	1	8	9	2	-	2	5	78,35	14	228,01	19	151,73
5250	El Bagre	1	3	4	-	1	1	1	36	37	2	7	9	4	15,32	47	203,06	51	103,56
5148	El Carmen de Viboral	14	9	23	1	-	1	2	46	48	11	10	21	28	119,05	65	287,03	93	201,45
5697	El Santuario	1	3	4	1	-	1	3	10	13	4	3	7	9	67,17	16	117,11	25	92,39
5266	Envigado	10	8	18	3	2	5	25	84	109	31	48	79	69	65,91	142	126,05	211	97,08



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
5282	Fredonia	-	4	4	1	1	2	-	21	21	8	6	14	9	81,88	32	299,18	41	189,04
5284	Frontino	2	4	6	-	-	-	-	13	13	-	2	2	2	22,74	19	233,24	21	123,95
5306	Giraldo	-	1	1	-	1	1	1	3	4	-	2	2	1	48,36	7	354,43	8	197,87
5308	Girardota	3	4	7	-	3	3	13	34	47	8	14	22	24	91,94	55	204,44	79	149,04
5310	Gómez Plata	3	4	7	-	-	-	1	8	9	-	-	-	4	60,42	12	198,61	16	126,36
5313	Granada	1	-	1	-	-	-	4	4	8	5	-	5	10	202,43	4	81,38	14	142,06
5318	Guarne	18	28	46	2	3	5	11	39	50	11	18	29	42	178,38	88	375,97	130	276,88
5321	Guatape	1	2	3	-	-	-	1	6	7	-	1	1	2	75,61	9	334,20	11	206,07
5347	Heliconia	-	1	1	-	-	-	1	4	5	3	3	6	4	127,63	8	280,60	12	200,50
5353	Hispania	1	1	2	-	1	1	-	10	10	1	1	2	2	80,32	13	547,60	15	308,39
5360	Itagüí	28	25	53	3	10	13	51	220	271	34	91	125	116	89,97	346	254,70	462	174,49
5361	Ituango	2	2	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	18,11	4	38,73	6	28,07
5364	Jardín	1	1	2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	2	28,68	2	29,15	4	28,91
5368	Jericó	1	-	1	-	-	-	1	4	5	-	1	1	2	33,39	5	80,88	7	57,51
5376	La Ceja	4	9	13	-	4	4	2	41	43	5	12	17	11	42,43	66	252,26	77	147,82
5380	La Estrella	3	9	12	1	2	3	14	44	58	13	19	32	31	103,21	74	236,20	105	171,11
5390	La Pintada	1	4	5	1	1	2	-	17	17	3	4	7	5	152,25	26	781,72	31	468,99
5400	La Unión	2	1	3	1	-	1	4	22	26	6	2	8	13	134,01	25	268,56	38	199,89
5411	Liborina	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	0	0,00	2	44,40	2	21,00
5425	Maceo	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	-	2	2	55,14	5	151,06	7	100,91
5440	Marinilla	4	4	8	1	1	2	5	40	45	10	8	18	20	75,53	53	203,22	73	138,89
5001	Medellín	315	282	597	66	93	159	503	2.496	2.999	509	832	1.341	1.393	121,24	3.703	286,57	5.096	208,76
5467	Montebello	2	-	2	-	-	-	-	3	3	1	2	3	3	91,91	5	163,40	8	126,50
5475	Murindó	1	-	1	-	-	-	1	4	5	-	-	-	2	87,30	4	181,74	6	133,57
5480	Mutatá	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	1	1	0	0,00	8	80,02	8	39,67
5483	Nariño	-	1	1	-	-	-	-	4	4	-	-	-	0	0,00	5	61,36	5	29,24
5495	Nechí	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	0	0,00	9	67,21	9	34,70
5490	Necoclí	1	2	3	-	-	-	1	13	14	-	2	2	2	6,52	17	56,50	19	31,26
5501	Olaya	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	59,03	1	66,53	2	62,56
5541	Peñol	1	2	3	1	-	1	1	13	14	-	2	2	3	38,00	17	211,39	20	125,49
5543	Peque	4	4	8	-	-	-	1	2	3	-	-	-	5	87,44	6	118,09	11	101,86
5576	Pueblorrico	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	27,80	1	28,19	2	28,00
5579	Puerto Berrio	4	3	7	-	-	-	29	29	58	1	3	4	34	150,44	35	149,20	69	149,81
5585	Puerto Nare	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	10,00	1	11,81	2	10,83
5591	Puerto Triunfo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	21,65	2	10,18
5604	Remedios	1	-	1	-	-	-	-	4	4	1	-	1	2	13,45	4	29,32	6	21,04
5607	Retiro	1	-	1	-	1	1	-	9	9	1	1	2	2	20,68	11	119,00	13	68,72
5615	Rionegro	3	8	11	1	3	4	6	64	70	6	27	33	16	27,22	102	171,45	118	99,78
5631	Sabaneta	6	9	15	-	-	-	10	45	55	19	5	24	35	146,36	59	216,58	94	183,76
5642	Salgar	6	3	9	-	-	-	-	8	8	-	-	-	6	65,21	11	129,81	17	96,18
5652	San Francisco	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	38,15	1	18,45
5656	San Jerónimo	1	3	4	1	-	1	2	13	15	3	-	3	7	111,08	16	256,45	23	183,40
5658	San José de La Montaña	2	-	2	-	-	-	1	6	7	-	2	2	3	179,32	8	489,90	11	332,73
5659	San Juan de Urabá	2	3	5	-	-	-	2	11	13	3	-	3	7	55,38	14	116,06	21	85,01
5660	San Luis	1	2	3	-	-	-	2	8	10	-	1	1	3	51,54	11	214,47	14	127,85

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
5664	San Pedro de Los Milagros	3	3	6	2	1	3	2	13	15	7	8	15	14	105,25	25	194,89	39	149,25
5667	San Rafael	2	-	2	-	-	-	1	9	10	-	2	2	3	46,43	11	167,68	14	107,52
5670	San Roque	2	-	2	1	-	1	5	8	13	5	3	8	13	151,73	11	131,44	24	141,70
5674	San Vicente	4	-	4	1	1	2	3	13	16	-	5	5	8	91,73	19	218,32	27	154,96
5679	Santa Bárbara	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	8,94	1	4,50
5686	Santa Rosa de Osos	5	5	10	-	-	-	-	34	34	6	2	8	11	61,36	41	237,35	52	147,72
5042	Santafé de Antioquia	1	3	4	-	-	-	10	17	27	1	7	8	12	96,91	27	225,26	39	160,04
5690	Santo Domingo	-	2	2	-	-	-	-	3	3	1	-	1	1	18,60	5	97,13	6	57,01
5736	Segovia	2	6	8	-	-	-	4	39	43	7	3	10	13	63,59	48	249,73	61	153,78
5756	Sonson	1	5	6	-	-	-	1	25	26	4	2	6	6	33,46	32	179,58	38	106,29
5761	Sopetrán	1	4	5	-	-	-	2	14	16	1	-	1	4	53,43	18	253,88	22	150,92
5789	Támesis	2	3	5	2	-	2	1	16	17	2	4	6	7	92,32	23	314,81	30	201,50
5790	Tarazá	1	2	3	-	-	-	-	10	10	1	5	6	2	9,64	17	81,96	19	45,80
5792	Tarso	2	5	7	-	1	1	3	14	17	2	1	3	7	176,63	21	562,85	28	363,92
5809	Titiribí	2	2	4	-	-	-	-	4	4	-	3	3	2	27,74	9	127,01	11	76,95
5819	Toledo	1	3	4	-	-	-	-	4	4	1	-	1	2	61,07	7	231,63	9	142,93
5837	Turbo	8	8	16	1	3	4	12	117	129	7	18	25	28	35,65	146	190,53	174	112,13
5842	Uramita	1	-	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	1	22,89	3	77,38	4	48,51
5847	Urrao	6	5	11	1	-	1	2	25	27	1	7	8	10	43,94	37	173,80	47	106,71
5854	Valdivia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	9,31	1	4,62
5856	Valparaíso	-	-	-	-	1	1	1	3	4	1	2	3	2	63,71	6	196,53	8	129,20
5858	Vegachí	1	1	2	-	1	1	-	11	11	1	1	2	2	42,10	14	287,83	16	166,41
5861	Venecia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	14,41	0	0,00	1	7,53
5885	Yalí	1	2	3	1	2	3	-	6	6	1	3	4	3	69,33	13	332,23	16	194,17
5887	Yarumal	1	4	5	1	2	3	2	29	31	5	19	24	9	39,48	54	229,76	63	136,06
5890	Yolombó	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	8,70	1	4,25
5893	Yondó	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	1	1	0	0,00	4	45,02	4	21,93
5895	Zaragoza	1	1	2	-	-	-	-	6	6	1	1	2	2	12,43	8	56,06	10	32,93
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>31</b>	<b>44</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>378</b>	<b>465</b>	<b>33</b>	<b>64</b>	<b>97</b>	<b>153</b>	<b>117,21</b>	<b>486</b>	<b>377,02</b>	<b>639</b>	<b>246,29</b>
81001	Arauca	19	28	47	1	-	1	70	264	334	32	54	86	122	281,42	346	788,33	468	536,44
81065	Arauquita	1	-	1	-	-	-	3	3	6	-	-	-	4	19,53	3	14,71	7	17,13
81220	Cravo Norte	1	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	59,92	2	118,20	3	89,26
81300	Fortul	-	-	-	-	-	-	1	10	11	-	1	1	1	8,02	11	87,66	12	47,95
81591	Puerto Rondón	1	1	2	-	-	-	-	4	4	-	1	1	1	49,98	6	324,15	7	181,72
81736	Saravena	8	12	20	-	-	-	11	77	88	-	4	4	19	79,89	93	403,65	112	239,20
81794	Tame	1	2	3	1	-	1	2	19	21	1	4	5	5	18,67	25	98,06	30	57,39
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>156</b>	<b>175</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>59</b>	<b>55</b>	<b>145,80</b>	<b>204</b>	<b>535,73</b>	<b>259</b>	<b>341,68</b>
88564	Providencia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	38,68	1	39,49	2	39,09
88001	San Andrés	14	9	23	1	1	2	19	155	174	20	38	58	54	153,68	203	571,07	257	363,59
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>136</b>	<b>180</b>	<b>316</b>	<b>39</b>	<b>50</b>	<b>89</b>	<b>212</b>	<b>2.138</b>	<b>2.350</b>	<b>276</b>	<b>448</b>	<b>724</b>	<b>663</b>	<b>55,19</b>	<b>2.816</b>	<b>228,80</b>	<b>3.479</b>	<b>143,05</b>
8078	Baranquilla	-	-	-	-	-	-	2	5	7	2	-	2	4	13,80	5	17,69	9	15,72
8001	Barranquilla	81	102	183	30	35	65	136	1.349	1.485	186	293	479	433	73,61	1.779	284,77	2.212	182,37



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Total	Tasa x 100,000 hab	
8137	Campo de La Cruz	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	24,62	2	12,25
8141	Candelaria	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	15,29	0	0,00	1	8,04
8296	Galapa	4	-	4	1	-	1	4	39	43	3	8	11	12	56,40	47	231,76	59	141,98
8372	Juan de Acosta	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	2	2	1	11,59	4	50,30	5	30,16
8421	Luruaco	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	2	2	0	0,00	5	38,82	5	18,84
8433	Malambo	4	17	21	1	1	2	6	110	116	10	20	30	21	34,65	148	252,24	169	141,68
8436	Manatí	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	26,21	2	12,88
8520	Palmar de Varela	-	-	-	-	1	1	1	12	13	3	3	6	4	30,67	16	131,67	20	79,39
8549	Piojó	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38,80	0	0,00	1	19,50
8558	Polonuevo	-	-	-	1	-	1	1	4	5	1	3	4	3	39,24	7	93,20	10	65,98
8560	Ponedera	3	5	8	-	2	2	-	5	5	3	2	5	6	52,78	14	132,79	20	91,27
8573	Puerto Colombia	1	2	3	-	2	2	2	35	37	5	10	15	8	58,00	49	365,02	57	209,44
8606	Repelón	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	7,94	1	3,88
8634	Sabanagrande	5	5	10	-	1	1	1	25	26	7	6	13	13	81,31	37	246,34	50	161,24
8638	Sabanalarga	1	4	5	-	-	-	4	41	45	7	4	11	12	24,30	49	102,73	61	62,84
8685	Santo Tomás	1	-	1	-	-	-	-	6	6	-	3	3	1	7,91	9	71,67	10	39,69
8758	Soledad	34	41	75	5	8	13	54	489	543	47	90	137	140	47,24	628	207,51	768	128,21
8770	Suan	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	4	92,87	4	45,16
8832	Túbará	-	-	-	-	-	-	1	5	6	-	-	-	1	17,05	5	96,97	6	54,44
8849	Usiacurí	1	1	2	-	-	-	-	3	3	1	1	2	2	41,25	5	111,48	7	75,00
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>1.396</b>	<b>1.423</b>	<b>2.819</b>	<b>108</b>	<b>120</b>	<b>228</b>	<b>1.742</b>	<b>8.402</b>	<b>10.144</b>	<b>959</b>	<b>1.766</b>	<b>2.725</b>	<b>4.205</b>	<b>111,89</b>	<b>11.711</b>	<b>291,42</b>	<b>15.916</b>	<b>204,66</b>
11001	Bogotá D.C.	1.396	1.423	2.819	108	120	228	1.742	8.402	10.144	959	1.766	2.725	4.205	111,89	11.711	291,42	15.916	204,66
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>152</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>41</b>	<b>96</b>	<b>1.164</b>	<b>1.260</b>	<b>154</b>	<b>286</b>	<b>440</b>	<b>349</b>	<b>33,66</b>	<b>1.544</b>	<b>148,99</b>	<b>1.893</b>	<b>91,32</b>
13006	Achí	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	8,92	1	4,41
13030	Altos del Rosario	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	32,18	2	14,91
13042	Arenal	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	10,20	3	34,56	4	21,64
13052	Arjona	-	-	-	2	-	2	2	12	14	6	4	10	10	27,76	16	45,51	26	36,53
13074	Barranco de Loba	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	12,34	1	5,73
13140	Calamar	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	1	2	2	16,54	4	36,65	6	26,08
13001	Cartagena	50	44	94	13	12	25	69	855	924	89	195	284	221	46,21	1.106	216,06	1.327	134,02
13188	Cicuco	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	18,08	1	9,00
13222	Clemencia	-	2	2	-	-	-	-	6	6	1	1	2	1	15,24	9	153,04	10	80,37
13212	Córdoba	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	3	2	31,64	2	32,50	4	32,06	
13244	El Carmen de Bolívar	12	9	21	1	2	3	2	65	67	20	21	41	35	91,20	97	270,05	132	177,67
13268	El Peñón	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	20,06	2	46,46	3	32,29
13300	Hatillo de Loba	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	15,70	1	18,05	2	16,80
13430	Magangué	4	16	20	3	-	3	12	118	130	12	30	42	31	49,60	164	268,34	195	157,74
13433	Mahates	-	-	-	-	1	1	-	2	2	2	-	2	2	15,20	3	24,37	5	19,64
13442	María La Baja	1	-	1	-	-	-	-	12	12	1	-	1	2	8,13	12	51,83	14	29,32
13468	Mompós	3	1	4	-	2	2	2	18	20	3	3	6	8	36,30	24	110,26	32	73,05
13473	Morales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	9,10	0	0,00	1	4,79
13549	Pinillos	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	2	2	15,10	2	17,51	4	16,22
13647	San Estanislao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	12,30	1	12,47	2	12,38
13654	San Jacinto	2	1	3	1	1	2	3	5	8	2	2	4	8	72,23	9	86,17	17	79,00

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
13657	San Juan Nepomuceno	1	-	1	-	-	-	2	4	6	-	1	1	3	17,54	5	30,78	8	23,99
13667	San Martín de Loba	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	0	0,00	5	61,17	5	29,55
13670	San Pablo	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	12,44	2	6,14
13673	Santa Catalina	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	3	3	2	30,20	4	62,32	6	46,01
13688	Santa Rosa del Sur	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	9,33	2	10,18	4	9,73
13683	Santa Rosa	-	-	-	-	-	-	-	10	10	1	1	2	1	8,62	11	104,87	12	54,31
13744	Simití	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,00	1	104,49	1	5,00
13760	Soplaviento	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	23,58	1	11,87
13836	Turbaco	-	2	2	-	-	-	3	21	24	8	14	22	11	31,08	37	103,41	48	67,44
13838	Turbaná	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	1	1	1	13,15	3	42,08	4	27,15
13873	Villanueva	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	1	1	0	0,00	11	112,88	11	56,53
13894	Zambrano	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	36,61	2	17,35
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>175</b>	<b>167</b>	<b>342</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>51</b>	<b>197</b>	<b>1.280</b>	<b>1.477</b>	<b>250</b>	<b>328</b>	<b>578</b>	<b>650</b>	<b>101,82</b>	<b>1.798</b>	<b>282,61</b>	<b>2.448</b>	<b>192,06</b>
15047	Aquitania	-	-	-	-	-	-	-	9	9	2	1	3	2	25,40	10	132,64	12	77,86
15051	Arcabuco	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	3	2	75,05	3	116,64	5	95,47
15087	Belén	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	-	2	2	53,11	4	105,37	6	79,34
15097	Boavita	2	1	3	-	-	-	-	3	3	2	-	2	4	114,84	4	106,27	8	110,39
15104	Boyacá	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	43,38	1	45,11	2	44,23
15106	Briceño	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	82,44	1	38,37
15131	Caldas	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	55,40	1	27,18
15162	Cerinza	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	53,73	2	101,73	3	78,39
15172	Chinavita	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	2	111,73	1	56,63	3	84,36
15176	Chiquinquirá	6	5	11	-	1	1	8	56	64	6	16	22	20	63,07	78	239,18	98	152,35
15232	Chíquiza	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	33,39	3	117,65	4	72,14
15183	Chita	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	20,20	0	0,00	1	10,35
15185	Chitaraque	1	1	2	-	1	1	1	8	9	5	4	9	7	229,06	14	511,88	21	362,63
15187	Chivatá	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	31,81	2	68,10	3	49,33
15236	Chivor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	101,63	0	0,00	1	54,32
15189	Ciénega	1	-	1	-	-	-	-	2	2	1	-	1	2	83,72	2	82,51	4	83,11
15204	Cómbita	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	5	4	42,80	2	39,24	6	41,54
15215	Corrales	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	84,96	1	43,38
15226	Cuitiva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	98,72	1	110,38	2	104,22
15238	Duitama	25	14	39	1	5	6	23	187	210	22	58	80	71	136,37	264	438,70	335	298,46
15272	Firavitoba	3	3	6	1	1	2	1	2	3	-	3	3	5	174,76	9	291,36	14	235,29
15276	Floresta	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	42,84	1	21,90
15296	Gameza	1	1	2	-	-	-	-	4	4	-	-	-	1	39,40	5	208,25	6	121,48
15299	Garagoa	7	9	16	-	-	-	3	15	18	2	3	5	12	146,40	27	309,88	39	230,63
15317	Guacamayas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	120,05	0	0,00	1	57,57
15322	Guateque	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	7	3	62,79	7	142,89	10	103,34
15367	Jenesano	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	25,97	1	26,50	2	26,23
15368	Jericó	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	1	1	1	46,40	3	154,96	4	97,78
15377	Labranzagrande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,00	1	40,75	1	19,50
15425	Macanal	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40,34	1	42,84	2	41,55
15442	Maripí	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	25,02	1	28,38	2	26,59
15464	Mongua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,00	1	41,49	1	20,95

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total						
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab	
15466	Monguí	-	1	1	-	-	-	-	2	2	1	2	3	1	41,55	5	193,72	6	120,29	
15469	Moniquirá	1	4	5	1	3	4	3	21	24	6	5	11	11	102,15	33	308,70	44	205,04	
15476	Motavita	-	-	-	-	-	-	2	2	4	-	1	1	2	49,59	3	76,92	5	63,03	
15480	Muzo	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-	-	-	1	20,20	3	71,33	4	43,69	
15491	Nobsa	1	-	1	-	-	-	2	9	11	6	2	8	9	112,71	11	134,24	20	123,62	
15494	Nuevo Colón	-	-	-	4	1	5	-	3	3	5	4	9	9	266,98	8	254,61	17	261,02	
15500	Oicatá	-	1	1	2	-	2	1	3	4	-	-	-	3	204,22	4	293,47	7	247,18	
15507	Otanche	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	2	35,61	2	39,76	4	37,57	
15511	Pachavita	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	85,76	1	39,05	
15514	Páez	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	2	128,87	3	212,16	5	168,58	
15516	Paipa	2	3	5	-	-	-	11	30	41	9	4	13	22	147,34	37	238,37	59	193,74	
15531	Pauna	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17,09	0	0,00	1	9,30	
15533	Paya	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	143,68	0	0,00	2	78,03	
15542	Pesca	1	2	3	1	-	1	3	9	12	2	4	6	7	166,79	15	374,44	22	268,19	
15572	Puerto Boyacá	10	15	25	1	1	2	10	95	105	3	7	10	24	85,99	118	438,22	142	258,94	
15580	Quípama	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	21,34	1	30,50	2	25,11
15599	Ramiriquí	3	3	6	3	-	3	10	12	22	16	-	16	32	635,42	15	296,38	47	465,48	
15600	Ráquira	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	16,07	1	7,42	
15621	Rondón	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	65,45	1	76,16	2	70,40	
15632	Saboyá	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	3	4	1	15,94	6	97,31	7	56,28	
15638	Sachica	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	1	1	0	0,00	6	323,10	6	157,85	
15646	Samacá	3	1	4	-	-	-	-	8	8	3	1	4	6	59,19	10	104,78	16	81,30	
15664	San José de Pare	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	40,49	1	18,94	
15667	San Luis de Gaceno	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	36,30	0	0,00	1	19,10	
15676	San Miguel de Sema	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	47,48	1	21,92	
15681	San Pablo de Borbur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,00	1	20,37	1	9,47	
15690	Santa María	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	51,07	1	24,74	
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	1	1	-	-	-	1	7	8	2	1	3	3	41,85	9	144,44	12	89,56	
15686	Santana	6	-	6	2	1	3	4	6	10	8	4	12	20	496,77	11	298,43	31	401,97	
15720	Sativanorte	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	77,22	0	0,00	1	41,84	
15740	Siachoque	1	-	1	-	-	-	-	3	3	1	-	1	2	42,63	3	70,29	5	55,80	
15757	Socha	2	2	4	1	-	1	12	-	12	10	-	10	25	673,31	2	57,45	27	375,31	
15755	Socotá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	22,75	0	0,00	1	12,00	
15759	Sogamoso	44	43	87	5	5	10	36	350	386	46	76	122	131	242,53	474	793,40	605	531,83	
15761	Somondoco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	53,48	0	0,00	1	27,01	
15762	Sora	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	0	0	0,00	1	68,40	1	33,09	
15764	Soracá	2	1	3	1	-	1	3	19	22	4	5	9	10	364,56	25	942,68	35	648,75	
15763	Sotaquirá	-	-	-	-	1	1	-	4	4	1	-	1	1	24,92	5	130,89	6	76,60	
15790	Tasco	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	30,80	1	31,49	2	31,14	
15804	Tibaná	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	21,02	1	22,27	2	21,63	
15806	Tibasosa	-	-	-	1	1	2	1	8	9	1	3	4	3	43,02	12	172,36	15	107,63	
15808	Tinjacá	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62,89	0	0,00	1	33,00	
15814	Toca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	18,98	0	0,00	1	9,80	
15816	Togüí	-	1	1	-	-	-	-	3	3	2	1	3	2	74,52	5	215,98	7	140,03	

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
15820	Tópaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0,00	2	107,53	2	54,14
15822	Tota	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	39,49	1	18,44
15001	Tunja	40	48	88	1	2	3	41	326	367	47	94	141	129	146,02	470	486,96	599	324,02
15837	Tuta	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	20,48	2	42,27	3	31,20
15839	Tutazá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	108,34	0	0,00	1	52,03
15842	Umbita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	18,45	2	40,87	3	29,09
15861	Ventaqüemada	4	2	6	1	-	1	10	23	33	9	1	10	24	312,87	26	338,63	50	325,75
15407	Villa de Leyva	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	12,53	2	24,99	3	18,77
15879	Viracachá	-	-	-	-	-	-	2	6	8	-	-	-	2	116,01	6	392,93	8	246,08
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>182</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>89</b>	<b>665</b>	<b>754</b>	<b>79</b>	<b>177</b>	<b>256</b>	<b>265</b>	<b>54,93</b>	<b>949</b>	<b>188,45</b>	<b>1.214</b>	<b>123,12</b>
17013	Aguadas	-	1	1	1	-	1	3	18	21	4	4	8	8	73,13	23	202,59	31	139,06
17042	Anserma	3	9	12	-	-	-	3	12	15	1	7	8	7	42,54	28	160,33	35	103,18
17050	Aranzazu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	17,01	0	0,00	1	8,65
17174	Chinchiná	4	8	12	-	2	2	6	53	59	1	13	14	11	44,35	76	282,59	87	168,29
17380	La Dorada	17	17	34	2	4	6	12	114	126	15	34	49	46	122,38	169	433,48	215	280,77
17388	La Merced	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	36,00	1	17,78
17001	Manizales	50	48	98	5	6	11	54	353	407	45	85	130	154	81,92	492	238,08	646	163,70
17433	Manzanares	1	1	2	-	-	-	-	15	15	-	2	2	1	8,44	18	155,16	19	81,03
17442	Marmato	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	22,85	1	11,08
17444	Marquetalia	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	12,83	1	13,91	2	13,35
17486	Neira	-	1	1	-	-	-	1	3	4	1	2	3	2	12,54	6	41,85	8	26,42
17495	Norcasia	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	96,84	3	46,66
17524	Palestina	3	-	3	-	-	-	-	13	13	-	2	2	3	33,31	15	170,67	18	101,15
17541	Pensilvania	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	1	1	0	0,00	6	47,01	6	22,76
17614	Riosucio	4	1	5	-	1	1	4	11	15	2	7	9	10	33,88	20	63,93	30	49,34
17616	Risaralda	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	1	3	2	39,44	5	108,18	7	72,22
17653	Salamina	2	6	8	-	-	-	1	11	12	2	6	8	5	55,40	23	289,60	28	165,02
17662	Samaná	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	24,34	3	11,64
17665	San José	1	1	2	-	-	-	-	6	6	-	-	-	1	26,41	7	183,78	8	105,33
17777	Supía	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	21,99	3	11,30
17867	Victoria	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	47,30	2	23,52
17873	Villamaría	2	1	3	1	-	1	4	27	31	5	9	14	12	45,25	37	128,87	49	88,72
17877	Viterbo	1	-	1	-	-	-	-	7	7	-	3	3	1	16,68	10	153,59	11	87,96
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>191</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>20,69</b>	<b>250</b>	<b>106,49</b>	<b>299</b>	<b>63,41</b>
18094	Belén de los Andaquíes	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	17,19	1	8,71
18247	El Doncello	5	6	11	-	-	-	1	14	15	3	2	5	9	82,06	22	197,81	31	140,34
18256	El Paujil	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	19,50	2	10,03
18001	Florencia	6	10	16	1	1	2	12	149	161	12	34	46	31	37,26	194	225,25	225	132,87
18410	La Montañita	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	8,83	1	4,26
18460	Milán	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	34,54	2	17,07
18479	Morelia	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	3	161,90	3	79,13
18592	Puerto Rico	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1	1	2	1	5,80	6	37,44	7	21,05
18753	San Vicente del Caguán	-	1	1	-	-	-	4	10	14	1	1	2	5	14,67	12	36,69	17	25,45
18756	Solano	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	8,77	1	4,31
18785	Solita	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	22,36	1	10,93
18860	Valparaíso	1	-	1	-	-	-	1	4	5	1	1	2	3	50,73	5	88,29	8	69,10



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
85	Casanare	112	144	256	3	2	5	147	821	968	120	123	243	382	214,86	1.090	632,07	1.472	420,28
85010	Aguazul	9	8	17	-	-	-	8	52	60	10	4	14	27	146,68	64	336,59	91	243,18
85015	Chameza	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	163,93	2	83,06
85125	Hato Corozal	3	-	3	-	-	-	9	5	14	3	1	4	15	237,38	6	106,93	21	176,03
85139	Maní	8	4	12	-	-	-	14	25	39	4	1	5	26	444,06	30	567,75	56	502,74
85162	Monterrey	15	18	33	1	-	1	10	45	55	4	3	7	30	410,45	66	901,02	96	656,01
85225	Nunchía	2	1	3	-	-	-	-	13	13	1	2	3	3	66,33	16	375,06	19	216,18
85230	Orocué	4	10	14	-	-	-	4	17	21	7	4	11	15	350,96	31	777,53	46	556,83
85250	Paz de Ariporo	14	23	37	-	-	-	12	82	94	7	11	18	33	245,39	116	877,19	149	558,64
85263	Pore	2	6	8	-	-	-	9	27	36	8	4	12	19	463,19	37	969,09	56	707,07
85279	Recetor	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	53,97	1	25,52
85300	Sabanalarga	1	2	3	-	-	-	1	9	10	4	2	6	6	395,26	13	856,39	19	625,82
85315	Sácama	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	102,35	1	50,66
85325	San Luis de Palenque	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	46,50	0	0,00	2	25,88
85400	Támará	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	59,51	2	28,38
85410	Tauramena	-	-	-	-	-	-	2	4	6	1	-	1	3	25,79	4	40,78	7	32,65
85430	Trinidad	5	6	11	-	1	1	4	34	38	6	5	11	15	207,21	46	643,45	61	423,96
85440	Villanueva	6	10	16	-	-	-	13	49	62	13	3	16	32	270,06	62	525,74	94	397,60
85001	Yopal	43	56	99	2	1	3	60	454	514	51	82	133	156	228,18	593	870,57	749	548,78
19	Cauca	83	66	149	23	36	59	134	834	968	120	189	309	360	51,99	1.125	166,79	1.485	108,63
19022	Almaguer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,00	1	9,87	1	4,72	
19050	Argelia	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	15,02	2	7,55
19100	Bolívar	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	0	0,00	4	18,57	4	8,98
19110	Buenos Aires	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	-	1	3	18,67	2	12,84	5	15,80
19130	Cajibío	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	2	9,99	1	5,82	3	8,06
19137	Caldono	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	-	1	2	11,71	2	12,67	4	12,17
19142	Caloto	-	2	2	-	-	-	5	15	20	1	3	4	6	69,18	20	223,86	26	147,67
19212	Corinto	3	6	9	-	1	1	6	33	39	6	2	8	15	93,90	42	270,78	57	181,04
19256	El Tambo	-	-	-	1	1	-	4	4	4	1	-	1	1	4,07	5	21,91	6	12,67
19300	Guachene	5	3	8	-	-	-	14	16	30	6	1	7	25	254,35	20	201,09	45	227,56
19355	Inzá	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	6,94	1	3,29
19392	La Sierra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	17,39	1	20,35	2	18,76
19397	La Vega	1	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	4,31	2	9,16	3	6,67
19450	Mercaderes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,00	1	11,61	1	5,55	
19455	Miranda	5	3	8	-	-	-	11	30	41	8	1	9	24	121,59	34	176,50	58	148,71
19473	Morales	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	8,20	1	3,88
19513	Padilla	-	1	1	-	1	1	2	16	18	2	2	4	4	102,15	20	499,00	24	302,88
19517	Paez	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	18,14	3	8,65
19532	Patía	1	2	3	1	1	2	1	31	32	4	11	15	7	38,14	45	256,79	52	144,94
19548	Piendamó	3	-	3	-	-	-	6	26	32	10	6	16	19	89,21	32	153,81	51	121,13
19001	Popayán	43	36	79	15	28	43	38	458	496	47	130	177	143	107,33	652	459,48	795	288,96
19573	Puerto Tejada	4	2	6	-	-	-	21	12	33	2	3	5	27	122,68	17	72,24	44	96,62
19585	Puracé	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	3	40,86	3	19,67
19622	Rosas	1	-	1	-	1	1	-	4	4	-	2	2	1	14,20	7	113,36	8	60,52
19701	Santa Rosa	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	19,60	1	9,63
19698	Santander de Quilichao	7	5	12	3	3	6	14	114	128	9	14	23	33	72,82	136	290,62	169	183,47

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
19743	Silvia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	6,37	1	3,12
19760	Sotara	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	0	0,00	4	49,66	4	23,76
19785	Sucre	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	21,69	1	23,35	2	22,49
19807	Timbío	4	1	5	2	-	2	6	19	25	11	5	16	23	134,65	25	152,57	48	143,42
19809	Timbiquí	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	9,64	1	4,65
19824	Totoró	1	-	1	-	-	-	10	16	26	4	2	6	15	147,62	18	186,34	33	166,49
19845	Villa Rica	3	3	6	-	-	-	-	16	16	4	1	5	7	89,29	20	245,25	27	168,80
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>151</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>82</b>	<b>1.012</b>	<b>1.094</b>	<b>116</b>	<b>188</b>	<b>304</b>	<b>286</b>	<b>56,34</b>	<b>1.292</b>	<b>253,87</b>	<b>1.578</b>	<b>155,23</b>
20011	Aguachica	7	11	18	3	5	8	14	143	157	16	18	34	40	89,14	177	375,75	217	235,93
20013	Agustín Codazzi	8	5	13	2	-	2	3	70	73	11	13	24	24	92,25	88	349,48	112	218,77
20032	Astrea	-	1	1	-	-	-	1	2	3	3	1	4	4	40,33	4	43,42	8	41,82
20045	Becerril	1	-	1	-	1	1	-	7	7	2	2	4	3	42,05	10	156,91	13	96,24
20060	Bosconia	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	1	5,37	2	11,11	3	8,19
20175	Chimichagua	2	-	2	-	1	1	-	4	4	-	-	-	2	12,27	5	34,68	7	22,79
20178	Chiriguaná	3	4	7	1	-	1	2	45	47	2	6	8	8	79,40	55	558,89	63	316,31
20228	Curumaní	2	3	5	1	-	1	1	15	16	2	4	6	6	48,85	22	177,26	28	113,39
20238	El Copey	9	6	15	-	-	-	-	33	33	2	5	7	11	81,74	44	341,16	55	208,70
20250	El Paso	2	-	2	-	-	-	-	12	12	1	6	7	3	26,21	18	160,59	21	92,70
20295	Gamarra	-	-	-	1	-	1	-	10	10	1	1	2	2	23,03	11	141,90	13	79,09
20383	La Gloria	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	1	3	2	29,78	6	93,87	8	61,03
20400	La Jagua de Ibirico	-	2	2	-	-	-	1	18	19	1	1	2	2	17,36	21	195,60	23	103,34
20621	La Paz	3	4	7	1	-	1	4	51	55	2	9	11	10	85,87	64	576,32	74	325,26
20517	Pailitas	1	-	1	-	1	1	2	16	18	2	7	9	5	57,76	24	285,71	29	170,02
20550	Pelaya	2	-	2	-	-	-	2	12	14	2	3	5	6	67,11	15	169,38	21	118,00
20570	Pueblo Bello	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	3	4	1	8,70	9	87,89	10	46,02
20614	Río de Oro	1	1	2	-	-	-	2	2	4	-	-	-	3	41,20	3	44,10	6	42,60
20710	San Alberto	1	-	1	-	-	-	-	8	8	1	4	5	2	16,39	12	100,24	14	57,91
20750	San Diego	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	4	61,10	4	29,79
20770	San Martín	3	3	6	-	-	-	-	27	27	5	-	5	8	84,73	30	333,41	38	206,07
20787	Tamalameque	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	1	1	0	0,00	4	59,02	4	28,79
20001	Valledupar	28	36	64	6	6	12	50	519	569	59	103	162	143	66,21	664	292,20	807	182,08
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>284</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	<b>23,03</b>	<b>327</b>	<b>132,07</b>	<b>384</b>	<b>77,55</b>
27006	Acabán	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	20,72	1	10,34
27025	Alto Baudó	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	5,70	1	2,79
27050	Atrato	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	1	20,53	2	41,73	3	31,04
27135	Cantón del San Pablo	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	26,07	0	0,00	1	12,86
27150	Carmen del Darién	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	37,69	1	18,41
27160	Cérengui	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	19,91	1	9,99
27205	Condoto	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	39,53	3	20,70
27245	El Carmen de Atrato	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	14,64	1	7,24
27361	Istmina	3	1	4	-	-	-	2	27	29	-	1	1	5	42,17	29	217,64	34	135,01
27413	Lloró	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	35,41	0	0,00	2	18,00
27425	Medio Atrato	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	0	0,00	3	19,64	3	10,51
27450	Medio San Juan	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	12,47	2	25,23	3	18,81
27491	Nóvita	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	51,69	2	25,18	



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
27001	Quibdó	13	9	22	2	-	2	18	214	232	11	24	35	44	76,31	247	426,89	291	251,91
27580	Río Iró	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	20,86	0	0,00	1	10,50
27600	Río Quito	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	67,72	3	33,90
27615	Riosucio	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	7,17	1	3,48
27745	Sípí	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	50,84	1	25,10
27787	Tadó	1	2	3	-	-	-	1	20	21	-	4	4	2	22,27	26	263,85	28	148,65
27800	Unguía	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	13,48	1	6,63
27810	Unión Panamericana	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	43,26	2	21,17
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>53</b>	<b>519</b>	<b>572</b>	<b>83</b>	<b>124</b>	<b>207</b>	<b>162</b>	<b>19,19</b>	<b>677</b>	<b>80,64</b>	<b>839</b>	<b>49,83</b>
23079	Buenavista	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	19,54	2	9,36
23090	Canalete	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	10,19	1	4,75
23162	Cereté	1	-	1	-	1	1	1	26	27	3	10	13	5	11,30	37	79,50	42	46,26
23182	Chinú	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	4	3	12,38	2	8,49	5	10,46
23189	Ciénaga de Oro	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	3	3	0	0,00	9	29,09	9	14,28
23300	Cotorra	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	6	4	51,22	4	52,60	8	51,90
23350	La Apartada	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	26,27	2	13,39
23417	Lorica	1	1	2	-	-	-	3	39	42	15	11	26	19	32,31	51	86,99	70	59,61
23419	Los Córdobas	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	9,01	1	4,34
23464	Momil	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	2	0	0,00	5	67,99	5	33,89
23466	Montelíbano	2	9	11	-	1	1	6	99	105	19	13	32	27	68,95	122	302,11	149	187,32
23001	Montería	14	15	29	2	5	7	26	307	333	27	71	98	69	32,69	398	177,78	467	107,37
23500	Moñitos	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	7,20	2	15,25	3	11,11
23555	Planeta Rica	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	0	0,00	4	11,92	4	6,00
23570	Pueblo Nuevo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	10,92	2	5,29
23574	Puerto Escondido	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	6,72	1	7,46	2	7,07
23580	Puerto Libertador	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	0	0,00	3	13,61	3	6,50
23586	Purísima	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	0	0,00	4	53,59	4	26,62
23660	Sahagún	2	-	2	1	-	1	16	2	18	4	1	5	23	51,64	3	6,65	26	29,00
23670	San Andrés de Sotavento	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4,67	0	0,00	1	2,40
23672	San Antero	1	1	2	-	-	-	-	4	4	5	3	8	6	38,49	8	52,60	14	45,46
23675	San Bernardo del Viento	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	6,01	1	2,91
23678	San Carlos	-	1	1	-	-	-	-	4	4	1	2	3	1	7,28	7	53,84	8	29,92
23686	San Pelayo	-	-	-	1	-	1	-	3	3	-	1	1	1	4,60	4	18,69	5	11,59
23807	Tierralta	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	4,17	2	2,05
23815	Tuchín	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	1	5,25	2	11,24	3	8,14
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>650</b>	<b>622</b>	<b>1.272</b>	<b>58</b>	<b>42</b>	<b>100</b>	<b>921</b>	<b>3.858</b>	<b>4.779</b>	<b>590</b>	<b>631</b>	<b>1.221</b>	<b>2.219</b>	<b>168,61</b>	<b>5.153</b>	<b>389,50</b>	<b>7.372</b>	<b>279,34</b>
25001	Agua de Dios	-	1	1	-	-	-	4	9	13	3	2	5	7	125,34	12	218,26	19	171,43
25019	Albán	2	-	2	-	-	-	1	9	10	-	-	-	3	99,97	9	304,57	12	201,48
25035	Anapoima	3	2	5	-	-	-	5	14	19	1	2	3	9	136,76	18	275,86	27	206,01
25040	Anolaima	3	1	4	-	1	1	5	7	12	5	-	5	13	201,30	9	151,29	22	177,32
25599	Apulo	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1	1	2	1	24,69	6	159,49	7	89,61
25053	Arbeláez	-	-	-	-	-	-	4	19	23	3	-	3	7	110,01	19	322,91	26	212,30
25095	Bituima	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	2	150,26	1	82,92	3	118,25
25099	Bojacá	2	11	13	-	-	-	16	21	37	15	2	17	33	583,14	34	607,69	67	595,34

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
25120	Cabrera	-	-	-	-	-	-	5	3	8	-	-	-	5	228,41	3	128,70	8	176,99
25123	Cachipay	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	2	3	58,06	2	42,67	5	50,74
25126	Cajicá	6	5	11	1	-	1	11	60	71	9	3	12	27	97,10	68	243,72	95	170,53
25148	Caparrapí	8	5	13	-	-	-	7	16	23	4	2	6	19	210,64	23	300,46	42	251,87
25151	Caqueza	3	3	6	-	1	1	12	20	32	13	11	24	28	323,03	35	421,53	63	371,22
25154	Carmen de Carupa	2	1	3	1	-	1	3	14	17	7	5	12	13	287,93	20	442,87	33	365,41
25168	Chaguaní	1	-	1	-	-	-	-	4	4	5	-	5	6	286,81	4	211,42	10	251,00
25175	Chía	39	25	64	3	1	4	67	156	223	47	18	65	156	262,48	200	311,33	356	287,86
25178	Chipaque	7	5	12	-	-	-	5	14	19	4	4	8	16	365,88	23	571,14	39	464,29
25181	Choachí	6	3	9	-	1	1	4	11	15	2	4	6	12	214,52	19	366,30	31	287,54
25183	Chocontá	4	13	17	-	-	-	3	27	30	7	4	11	14	112,01	44	363,01	58	235,58
25200	Cogua	8	7	15	-	-	-	14	54	68	9	5	14	31	281,97	66	603,40	97	442,28
25214	Cota	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	8,33	1	8,07	2	8,19
25224	Cucunubá	12	13	25	1	1	2	-	13	13	2	6	8	15	387,50	33	926,45	48	645,77
25245	El Colegio	2	3	5	1	-	1	5	24	29	1	6	7	9	83,92	33	300,33	42	193,43
25258	El Peñón	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	-	2	2	85,29	5	202,18	7	145,29
25260	El Rosal	21	15	36	1	-	1	62	73	135	11	3	14	95	1.113,59	91	1.090,47	186	1.102,16
25269	Facatativá	60	61	121	1	4	5	45	281	326	24	48	72	130	201,02	394	606,14	524	404,10
25279	Fomeque	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	4	3	47,00	3	51,52	6	49,16
25281	Fosca	2	-	2	1	-	1	-	6	6	3	-	3	6	158,23	6	165,29	12	161,68
25286	Funza	6	3	9	-	-	-	4	28	32	3	4	7	13	36,49	35	91,30	48	64,90
25288	Fúquene	1	1	2	-	-	-	1	5	6	1	3	4	3	107,26	9	324,91	12	215,56
25290	Fusagasugá	17	21	38	2	3	5	29	165	194	12	35	47	60	92,17	224	335,25	284	215,29
25293	Gachalá	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	3	4	141,89	1	34,34	5	87,24
25295	Gachancipá	3	8	11	1	-	1	13	28	41	4	4	8	21	303,91	40	559,60	61	433,92
25297	Gachetá	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-	3	55,03	0	0,00	3	27,23
25299	Gama	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	49,98	1	50,53	2	50,25
25307	Girardot	5	4	9	1	-	1	10	46	56	2	9	11	18	36,44	59	107,11	77	73,70
25312	Granada	1	-	1	-	-	-	2	3	5	2	-	2	5	117,79	3	70,54	8	94,14
25317	Guachetá	4	2	6	-	-	-	2	12	14	1	2	3	7	118,78	16	290,64	23	201,79
25320	Guaduas	4	9	13	-	-	-	11	32	43	9	5	14	24	127,58	46	243,68	70	185,74
25322	Guasca	6	7	13	1	-	1	5	31	36	7	1	8	19	256,27	39	548,83	58	399,45
25324	Guataquí	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	77,34	0	0,00	1	38,28
25326	Guatavita	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	60,11	2	29,10
25328	Guayabal de Síquima	-	-	-	-	-	-	1	4	5	1	1	2	2	107,35	5	282,33	7	192,63
25335	Guayabetal	2	3	5	-	-	-	-	13	13	2	1	3	4	164,34	17	683,55	21	426,74
25339	Gutiérrez	1	2	3	-	-	-	-	4	4	-	2	2	1	48,88	8	401,81	9	222,94
25368	Jerusalén	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	77,76	1	37,27
25377	La Calera	10	7	17	2	2	4	10	42	52	12	17	29	34	250,20	68	500,74	102	375,43
25386	La Mesa	4	4	8	-	-	-	5	14	19	1	2	3	10	65,54	20	127,96	30	97,12
25394	La Palma	-	-	-	-	-	-	7	8	15	2	1	3	9	172,35	9	166,02	18	169,13
25398	La Peña	-	1	1	1	-	1	-	2	2	-	-	-	1	29,02	3	83,85	4	56,95
25402	La Vega	6	6	12	-	1	1	2	17	19	2	1	3	10	144,11	25	346,93	35	247,44
25407	Lenguazaque	14	8	22	-	-	-	5	13	18	5	1	6	24	447,59	22	453,14	46	450,23
25426	Macheta	5	2	7	-	-	-	1	1	2	2	-	2	8	254,13	3	93,28	11	172,85
25430	Madrid	25	28	53	2	-	2	62	177	239	29	14	43	118	309,68	219	576,19	337	442,77



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Total	Tasa x 100,000 hab	
25436	Manta	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	-	1	2	85,87	2	84,46	4	85,16
25438	Medina	5	1	6	-	-	-	9	8	17	5	-	5	19	356,67	9	189,39	28	277,81
25473	Mosquera	1	6	7	1	-	1	4	27	31	6	4	10	12	29,95	37	91,07	49	60,73
25486	Nemocón	-	2	2	-	-	-	8	22	30	5	2	7	13	191,43	26	401,36	39	293,92
25488	Nilo	1	3	4	-	-	-	3	10	13	-	6	6	4	32,61	19	335,93	23	128,32
25491	Nocaima	2	-	2	-	-	-	-	9	9	1	3	4	3	73,31	12	309,68	15	188,28
25513	Pacho	1	5	6	1	-	1	16	41	57	4	3	7	22	162,63	49	364,07	71	263,09
25518	Paime	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	40,54	1	21,79
25524	Pandi	-	-	-	-	-	-	5	3	8	1	1	2	6	199,20	4	152,61	10	177,53
25530	Paratebueno	3	3	6	1	-	1	3	14	17	1	4	5	8	197,73	21	575,03	29	376,72
25535	Pasca	1	-	1	-	-	-	3	15	18	5	-	5	9	149,28	15	248,18	24	198,79
25572	Puerto Salgar	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	11,52	1	5,44
25580	Pulí	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	0	0,00	3	201,07	3	100,64
25592	Quebradanegra	1	1	2	-	-	-	1	4	5	1	-	1	3	116,01	5	232,88	8	169,03
25594	Quetame	5	2	7	-	-	-	3	6	9	5	-	5	13	359,81	8	230,08	21	296,19
25596	Quipile	1	1	2	-	-	-	3	2	5	2	-	2	6	141,21	3	76,69	9	110,28
25612	Ricaurte	1	1	2	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	21,54	4	85,63	5	53,68
25645	San Antonio del Tequendama	6	2	8	-	-	-	5	11	16	1	1	2	12	186,57	14	212,51	26	199,69
25649	San Bernardo	1	1	2	-	-	-	4	4	8	2	-	2	7	134,10	5	92,32	12	112,82
25658	San Francisco	3	4	7	1	1	2	2	12	14	1	1	2	7	142,31	18	397,18	25	264,52
25662	San Juan de Río Seco	-	1	1	1	-	1	5	12	17	3	2	5	9	187,38	15	307,94	24	248,09
25718	Sasaima	2	4	6	-	1	1	4	11	15	3	2	5	9	165,26	18	347,09	27	253,95
25736	Sesquilé	1	1	2	-	-	-	5	20	25	1	1	2	7	103,46	22	328,02	29	215,25
25740	Sibaté	21	30	51	1	3	4	13	85	98	9	20	29	44	232,89	138	733,34	182	482,62
25743	Silvania	4	3	7	-	-	-	3	12	15	2	3	5	9	85,09	18	158,42	27	123,07
25745	Simijaca	2	1	3	-	-	-	2	4	6	1	2	3	5	79,35	7	106,87	12	93,38
25754	Soacha	160	119	279	13	13	26	185	1.279	1.464	112	205	317	470	190,46	1.616	637,92	2.086	417,12
25758	Sopó	16	20	36	-	-	-	18	47	65	14	5	19	48	369,23	72	545,99	120	458,24
25769	Subachoque	3	7	10	-	1	1	22	26	48	18	3	21	43	532,18	37	479,90	80	506,65
25772	Suesca	3	2	5	-	-	-	2	7	9	5	4	9	10	119,73	13	150,55	23	135,40
25777	Supatá	-	1	1	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	41,14	3	115,96	4	79,71
25779	Susa	1	-	1	-	-	-	2	10	12	1	1	2	4	65,43	11	186,13	15	124,76
25781	Sutatausa	-	-	-	-	-	-	3	9	12	4	1	5	7	241,88	10	385,21	17	309,65
25785	Tabio	7	13	20	2	1	3	7	36	43	5	4	9	21	158,51	54	410,87	75	284,19
25793	Tausa	2	3	5	-	-	-	3	7	10	2	-	2	7	148,94	10	250,19	17	195,47
25797	Tena	1	-	1	-	-	-	2	5	7	1	5	6	4	93,79	10	220,31	14	159,02
25799	Tenjo	11	10	21	1	1	2	11	33	44	9	9	18	32	325,50	53	535,08	85	430,69
25805	Tibacuy	1	-	1	-	-	-	1	8	9	1	-	1	3	129,14	8	320,26	11	228,17
25807	Tibirita	2	1	3	-	-	-	2	7	9	-	2	2	4	265,08	10	696,38	14	475,38
25815	Tocaima	9	4	13	4	-	4	11	26	37	7	7	14	31	336,23	37	408,07	68	371,85
25817	Tocancipá	3	-	3	-	-	-	1	4	5	1	2	3	5	32,18	6	38,45	11	35,32
25823	Topaipí	1	1	2	-	-	-	1	3	4	-	-	-	2	81,37	4	191,30	6	131,90
25839	Ubalá	1	4	5	-	-	-	1	3	4	1	-	1	3	50,51	7	142,74	10	92,23
25841	Ubaque	3	1	4	-	-	-	2	7	9	7	1	8	12	368,55	9	300,90	21	336,16
25845	Une	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	0	0,00	6	132,66	6	66,10
25851	Útica	-	1	1	-	-	-	1	7	8	-	-	-	1	39,98	8	320,77	9	180,18

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
25506	Venecia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	2	92,72	2	105,43	4	98,67
25862	Vergara	-	1	1	-	-	-	3	1	4	1	1	2	4	104,30	3	78,21	7	91,25
25867	Vianí	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	48,33	2	94,70	3	71,75
25843	Villa de San Diego de Ubaté	19	22	41	2	2	4	28	145	173	19	39	58	68	362,32	208	1.048,44	276	714,90
25871	Villagómez	1	1	2	-	-	-	1	2	3	1	-	1	3	286,26	3	267,62	6	276,63
25873	Villapinzón	12	10	22	1	1	2	7	16	23	9	3	12	29	290,35	30	318,37	59	303,95
25875	Villeta	8	11	19	2	1	3	16	64	80	4	7	11	30	239,23	83	662,89	113	450,90
25878	Viotá	2	1	3	1	-	1	4	3	7	2	-	2	9	134,83	4	59,91	13	97,36
25885	Yacopí	-	1	1	-	-	-	1	10	11	2	1	3	3	35,25	12	143,10	15	88,77
25898	Zipacón	-	4	4	-	1	1	2	10	12	-	1	1	2	69,71	16	604,23	18	326,26
25899	Zipaquirá	14	22	36	4	1	5	26	215	241	20	38	58	64	108,22	276	451,17	340	282,60
95	Guaviare	12	8	20	-	-	-	3	58	61	2	7	9	17	29,69	73	139,76	90	82,20
95015	Calamar	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	23,96	1	10,75
95025	El Retorno	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	8,94	1	4,43
95001	San José del Guaviare	12	7	19	-	-	-	3	57	60	2	7	9	17	52,39	71	228,69	88	138,60
41	Huila	141	147	288	19	15	34	250	1.378	1.628	224	303	527	634	110,76	1.843	324,40	2.477	217,18
41006	Acevedo	1	-	1	-	-	-	1	18	19	-	-	-	2	11,84	18	117,48	20	62,10
41016	Aipe	-	-	-	-	-	-	1	7	8	5	1	6	6	46,52	8	63,31	14	54,82
41020	Algeciras	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	7,99	2	16,80	3	12,28
41078	Baraya	1	-	1	-	-	-	-	4	4	2	-	2	3	61,41	4	85,29	7	73,11
41132	Campoalegre	-	1	1	-	-	-	-	2	2	1	-	1	1	5,87	3	17,54	4	11,72
41206	Colombia	-	-	-	-	-	-	1	4	5	2	2	4	3	47,84	6	99,63	9	73,21
41244	Elías	2	-	2	-	-	-	-	1	1	3	3	6	5	249,38	4	215,05	9	232,86
41298	Garzón	5	4	9	2	-	2	11	81	92	3	15	18	21	46,40	100	243,96	121	140,29
41306	Gigante	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	2	2	12,03	3	18,57	5	15,25
41349	Hobo	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	28,03	2	60,15	3	43,53
41357	Iquira	2	-	2	-	-	-	3	3	6	-	1	1	5	78,06	4	65,43	9	71,90
41359	Isonos	1	-	1	-	-	-	7	17	24	3	3	6	11	79,78	20	153,85	31	115,72
41378	La Argentina	4	1	5	-	-	-	4	13	17	-	2	2	8	113,78	16	237,92	24	174,47
41396	La Plata	7	9	16	2	1	3	2	44	46	5	8	13	16	50,85	62	205,46	78	126,53
41483	Nátaga	1	1	2	-	-	-	1	1	2	-	-	-	2	60,42	2	67,20	4	63,63
41001	Neiva	70	83	153	14	14	28	183	923	1.106	145	222	367	412	253,23	1.242	700,31	1.654	486,40
41503	Oporapa	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	14,44	2	31,73	3	22,68
41518	Paicol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0,00	1	37,13	1	18,10
41524	Palermo	-	3	3	-	-	-	1	8	9	4	3	7	5	30,36	14	89,55	19	59,18
41530	Palestina	6	5	11	-	-	-	-	10	10	3	1	4	9	149,78	16	295,15	25	218,72
41548	Pital	6	7	13	-	-	-	3	7	10	4	-	4	13	182,71	14	216,12	27	198,63
41551	Pitalito	18	26	44	-	-	-	15	142	157	16	27	43	49	79,95	195	313,82	244	197,68
41615	Rivera	2	1	3	-	-	-	1	7	8	-	-	-	3	31,99	8	86,84	11	59,17
41660	Saladoblanco	1	-	1	-	-	-	-	5	5	2	2	4	3	51,12	7	127,92	10	88,18
41668	San Agustín	2	1	3	1	-	1	7	20	27	7	1	8	17	101,61	22	138,75	39	119,68
41676	Santa María	2	-	2	-	-	-	-	2	2	7	1	8	9	149,58	3	57,37	12	106,70
41770	Suaza	4	-	4	-	-	-	1	17	18	5	1	6	10	102,99	18	205,60	28	151,64
41791	Tarqui	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	0	0,00	3	35,73	3	17,21
41799	Tello	5	3	8	-	-	-	3	13	16	1	-	1	9	123,30	16	234,64	25	177,08
41797	Tesalia	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	0	0,00	4	88,75	4	43,43

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Total	Tasa x 100,000 hab	
41807	Timaná	-	1	1	-	-	-	-	6	6	1	4	5	1	9,94	11	107,60	12	59,17
41872	Villavieja	-	1	1	-	-	-	1	6	7	2	3	5	3	81,17	10	276,24	13	177,69
41885	Yaguará	1	-	1	-	-	-	-	3	3	2	-	2	3	67,81	3	68,06	6	67,93
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>104</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>486</b>	<b>524</b>	<b>50</b>	<b>77</b>	<b>127</b>	<b>143</b>	<b>31,05</b>	<b>620</b>	<b>132,01</b>	<b>763</b>	<b>82,03</b>
44035	Albania	-	-	-	-	-	-	1	9	10	2	1	3	3	21,88	10	80,75	13	49,81
44078	Barrancas	2	3	5	-	-	-	-	23	23	4	1	5	6	35,29	27	160,26	33	97,49
44090	Dibulla	-	2	2	-	1	1	2	13	15	4	-	4	6	36,57	16	104,02	22	69,20
44098	Distracción	-	1	1	-	-	-	4	8	12	3	-	3	7	85,37	9	124,48	16	103,69
44279	Fonseca	6	2	8	-	-	-	2	19	21	2	3	5	10	62,85	24	143,00	34	103,99
44378	Hato Nuevo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	8,37	1	4,17
44430	Maicao	13	5	18	-	1	1	14	147	161	10	26	36	37	48,77	179	228,10	216	139,95
44560	Manaure	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	0	0,00	4	7,89	4	4,00
44001	Riohacha	29	35	64	2	1	3	15	241	256	21	41	62	67	54,44	318	250,06	385	153,85
44650	San Juan del Cesar	2	-	2	1	-	1	-	12	12	3	3	6	6	32,79	15	80,85	21	56,99
44847	Uribia	-	2	2	-	-	-	-	6	6	1	-	1	1	1,21	8	9,33	9	5,35
44855	Urumita	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	5	57,80	5	28,63
44874	Villanueva	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	0	0,00	4	28,88	4	14,63
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>83</b>	<b>109</b>	<b>192</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>113</b>	<b>967</b>	<b>1.080</b>	<b>159</b>	<b>269</b>	<b>428</b>	<b>363</b>	<b>57,59</b>	<b>1.353</b>	<b>219,22</b>	<b>1.716</b>	<b>137,55</b>
47030	Algarrobo	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	15,40	3	50,13	4	32,05
47053	Aracataca	-	-	-	-	-	-	1	16	17	5	7	12	6	30,48	23	118,97	29	74,32
47058	Ariguaní	-	-	-	-	-	-	1	4	5	-	1	1	1	6,06	5	32,15	6	18,72
47170	Chivolo	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	1	2	1	11,74	7	93,50	8	49,99
47189	Ciénaga	6	21	27	-	-	-	12	149	161	11	32	43	29	55,81	202	387,71	231	221,99
47245	El Banco	10	13	23	-	-	-	3	43	46	4	7	11	17	60,37	63	231,23	80	144,38
47268	El Retén	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	20,59	2	9,65
47288	Fundación	4	4	8	-	4	4	2	35	37	11	17	28	17	60,14	60	206,69	77	134,39
47318	Guamal	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	7,89	1	3,70
47460	Nueva Granada	-	1	1	-	-	-	-	2	2	3	1	4	3	30,10	4	42,56	7	36,15
47555	Plato	10	2	12	-	-	-	2	48	50	11	15	26	23	78,24	65	236,40	88	154,67
47570	Pueblo Viejo	-	1	1	-	-	-	1	16	17	7	4	11	8	51,65	21	146,04	29	97,09
47605	Remolino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	23,01	0	0,00	1	12,18
47660	Sabanas de San Angel	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	25,68	2	12,01
47675	Salamina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	26,96	0	0,00	1	13,89
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	14,98	1	17,34	2	16,07
47001	Santa Marta	49	66	115	8	4	12	88	604	692	96	173	269	241	103,75	847	346,99	1.088	228,39
47745	Sitionuevo	1	-	1	-	-	-	1	6	7	3	1	4	5	30,12	7	47,61	12	38,33
47798	Tenerife	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	3	5	2	30,72	6	104,49	8	65,29
47980	Zona Bananera	2	1	3	-	-	-	2	27	29	2	6	8	6	19,25	34	117,47	40	66,55
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>169</b>	<b>144</b>	<b>313</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>179</b>	<b>1.060</b>	<b>1.239</b>	<b>126</b>	<b>184</b>	<b>310</b>	<b>484</b>	<b>102,56</b>	<b>1.394</b>	<b>295,88</b>	<b>1.878</b>	<b>199,14</b>
50006	Acacías	9	4	13	-	-	-	5	65	70	8	11	19	22	64,82	80	239,46	102	151,45
50110	Barranca de Upía	4	2	6	-	-	-	4	4	8	2	1	3	10	50,59	7	372,94	17	441,44
50124	Cabuyaro	4	1	5	-	-	-	2	11	13	-	3	3	6	295,42	15	769,23	21	527,51
50150	Castilla La Nueva	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	21,84	1	10,71
50226	Cumaral	1	-	1	-	-	-	3	20	23	5	4	9	9	102,32	24	263,77	33	184,41

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total							
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab		
50251	El Castillo	1	-	1	-	-	-	1	9	10	-	-	-	2	57,85	9	304,26	11	171,47		
50270	El Dorado	2	2	4	-	-	-	2	11	13	1	2	3	5	275,03	15	936,91	20	584,97		
50287	Fuente de Oro	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	2	2	29,77	3	47,48	5	38,35		
50313	Granada	8	3	11	2	-	2	4	60	64	8	6	14	22	66,72	69	246,52	91	149,27		
50318	Guamal	-	1	1	-	-	-	1	4	5	-	2	2	1	21,82	7	147,74	8	85,82		
50350	La Macarena	-	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	6,07	3	19,42	4	12,53		
50370	La Uribe	-	-	-	-	-	-	2	2	4	-	-	-	2	24,64	2	26,12	4	25,36		
50400	Lejanías	1	2	3	-	-	-	2	10	12	1	1	2	4	80,03	13	292,86	17	180,14		
50325	Mapiripán	-	-	-	-	-	-	2	5	7	-	-	-	2	24,51	5	57,80	7	41,64		
50330	Mesetas	1	1	2	-	-	-	-	5	5	-	1	1	1	17,56	7	126,74	8	71,31		
50450	Puerto Concordia	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	9,74	2	19,80	3	14,73		
50568	Puerto Gaitán	-	1	1	-	-	-	-	6	6	1	1	2	1	10,52	8	89,50	9	48,80		
50573	Puerto López	17	12	29	-	-	-	8	59	67	6	8	14	31	181,28	79	497,14	110	333,41		
50590	Puerto Rico	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	25,30	2	10,80		
50606	Restrepo	-	2	2	-	-	-	2	9	11	-	1	1	2	38,97	12	220,63	14	132,44		
50680	San Carlos de Guaroa	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	20,21	1	23,30	2	21,65		
50683	San Juan de Arama	1	-	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	1	21,44	3	71,28	4	45,08		
50689	San Martín	2	-	2	-	-	-	2	3	5	-	2	2	4	33,48	5	40,30	9	36,96		
50001	Villavicencio	118	109	227	8	6	14	135	757	892	92	140	232	353	153,62	1.012	414,80	1.365	288,12		
50711	Vistahermosa	-	-	-	-	-	-	1	10	11	-	-	-	1	7,79	10	82,01	11	43,94		
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>52</b>	<b>73</b>	<b>125</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>144</b>	<b>935</b>	<b>1.079</b>	<b>140</b>	<b>207</b>	<b>347</b>	<b>349</b>	<b>40,36</b>	<b>1.234</b>	<b>143,79</b>	<b>1.583</b>	<b>91,88</b>		
52019	Albán	-	1	1	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	9,01	3	27,90	4	18,31		
52051	Arboleda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	25,35	0	0,00	1	13,26		
52079	Barbacoas	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	5,47	1	2,70		
52110	Buesaco	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,00	2	16,54	2	8,08		
52240	Chachagüí	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	1	2	2	28,63	4	59,65	6	43,82		
52207	Consacá	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	20,98	1	10,54		
52210	Contadero	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	28,26	1	29,53	2	28,88	
52215	Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	14,31	1	7,16		
52227	Cumbal	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	4	3	16,28	3	16,22	6	16,25		
52250	El Charco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5,49	0	0,00	1	2,81		
52256	El Rosario	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	20,48	1	9,69		
52258	El Tablón de Gómez	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	15,08	1	16,00	2	15,53	
52260	El Tambo	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	-	1	1	16,34	3	47,40	4	32,13
52520	Francisco Pizarro	1	-	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	1	12,56	3	45,30	4	27,43		
52287	Funes	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	64,41	2	30,55		
52317	Guachucal	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	12,68	1	12,66	2	12,67		
52320	Guaitarilla	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	2	33,56	2	16,44		
52323	Gualmatán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	35,89	0	0,00	1	17,36		
52354	Imués	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	0,00	3	93,69	3	47,19		
52356	Ipiales	13	18	31	1	2	3	10	104	114	10	27	37	34	50,97	151	219,37	185	136,49		
52381	La Florida	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	2	41,62	2	20,68		
52390	La Tola	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	17,34	1	8,28		
52399	La Unión	1	1	2	-	2	2	1	12	13	2	2	4	4	29,88	17	132,01	21	79,95		



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Total	Tasa x 100,000 hab	
52435	Mallama	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	52,41	2	25,33
52480	Nariño	-	-	-	-	-	-	2	5	7	1	1	2	3	124,58	6	251,36	9	187,70
52506	Ospina	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	22,02	1	24,17	2	23,04	
52001	Pasto	26	32	58	8	12	20	98	494	592	83	130	213	215	102,61	668	296,96	883	203,23
52560	Potosí	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15,84	0	0,00	1	8,17
52585	Pupiales	1	-	1	2	-	2	-	1	1	2	-	2	5	52,29	1	10,26	6	31,08
52612	Ricaurte	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	4	45,18	4	21,91
52621	Roberto Payán	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	8,79	1	9,45	2	9,11
52678	Samaniego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4,00	0	0,00	1	2,01
52835	San Andres de Tumaco	7	11	18	1	1	2	29	231	260	16	21	37	53	54,20	264	270,39	317	162,22
52685	San Bernardo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	11,23	1	5,36
52687	San Lorenzo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	9,51	2	21,78	3	15,23
52694	San Pedro de Cartago	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	2	50,43	2	56,72	4	53,39
52683	Sandoná	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	-	-	1	7,48	2	16,27	3	11,69
52699	Santacruz	1	2	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	7,20	3	22,34	4	14,64
52720	Sapuyes	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	31,07	3	92,54	4	61,91
52786	Taminango	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	1	2	1	9,60	5	51,22	6	29,74
52788	Tangua	-	-	-	-	-	-	1	8	9	4	3	7	5	102,27	11	225,92	16	163,97
52838	Túquerres	1	5	6	-	-	-	1	35	36	3	9	12	5	24,82	49	238,36	54	132,68
52885	Yacuanquer	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	3	3	0	0,00	6	109,89	6	55,13
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>152</b>	<b>147</b>	<b>299</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>207</b>	<b>1.318</b>	<b>1.525</b>	<b>222</b>	<b>343</b>	<b>565</b>	<b>597</b>	<b>89,60</b>	<b>1.824</b>	<b>269,12</b>	<b>2.421</b>	<b>180,13</b>
54003	Abrego	1	1	2	-	-	-	1	7	8	-	-	-	2	10,57	8	42,74	10	26,57
54051	Arboledas	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	3	71,98	3	33,34
54099	Bochalema	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	59,54	2	28,84
54109	Bucarasica	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	90,17	2	43,79
54128	Cachirá	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	38,61	2	18,31
54172	Chinácota	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	12,85	1	6,18
54174	Chitagá	1	1	2	-	-	-	1	14	15	-	1	1	2	37,61	16	317,71	18	173,85
54206	Convención	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	1	13,77	2	30,42	3	21,68
54001	Cúcuta	96	96	192	9	12	21	133	852	985	165	247	412	403	129,43	1.207	363,21	1.610	250,13
54223	Cucutilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,00	1	26,50	1	12,90
54239	Durania	2	1	3	-	-	-	1	6	7	1	1	2	4	193,14	8	461,36	12	315,37
54245	El Carmen	1	-	1	-	-	-	-	4	4	2	-	2	3	40,11	4	59,29	7	49,20
54261	El Zulia	1	-	1	1	-	1	3	12	15	3	1	4	8	68,96	13	118,53	21	93,05
54313	Gramalote	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	38,76	1	17,70	
54344	Hacarí	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	40,22	2	18,88
54347	Herrán	3	2	5	-	-	-	4	4	8	-	-	-	7	326,49	6	307,53	13	317,46
54385	La Esperanza	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	-	2	3	47,03	2	36,24	5	42,02
54398	La Playa	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	24,04	1	11,71
54377	Labateca	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	31,68	0	0,00	1	17,07
54405	Los Patios	11	10	21	-	2	2	15	99	114	7	16	23	33	90,83	127	323,58	160	211,70
54480	Mutiscua	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	55,74	1	26,53
54498	Ocaña	11	9	20	2	-	2	18	120	138	10	33	43	41	85,45	162	327,29	203	208,25
54518	Pamplona	8	5	13	1	1	2	14	67	81	4	11	15	27	97,94	84	285,58	111	194,79
54520	Pampónita	-	-	-	1	-	1	1	2	3	-	2	2	2	78,34	4	169,06	6	121,98

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
54553	Puerto Santander	-	1	1	-	-	-	1	9	10	-	1	1	1	19,69	11	219,60	12	118,94
54599	Ragonvalia	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	1	1	0	0,00	5	147,89	5	72,63
54660	Salazar	-	-	-	-	-	-	4	5	9	-	-	-	4	84,25	5	117,45	9	99,94
54670	San Calixto	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	32,04	2	14,92
54673	San Cayetano	3	-	3	-	-	-	1	7	8	3	2	5	7	261,49	9	339,88	16	300,47
54680	Santiago	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	4	312,50	4	142,81
54720	Sardinata	-	-	-	1	-	1	-	2	2	3	1	4	4	32,91	3	28,60	7	30,91
54743	Silos	-	1	1	-	-	-	-	1	1	3	1	4	3	128,76	3	135,93	6	132,25
54800	Teorama	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	9,03	1	9,99	2	9,49
54810	Tibú	1	4	5	-	-	-	-	10	10	-	1	1	1	5,25	15	87,00	16	44,07
54820	Toledo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	23,87	2	11,57
54871	Villa Caro	1	2	3	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	74,71	3	119,90	5	96,54
54874	Villa del Rosario	12	10	22	1	1	2	7	73	80	17	18	35	37	86,49	102	233,72	139	160,84
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>208</b>	<b>245</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>52</b>	<b>79</b>	<b>45,73</b>	<b>269</b>	<b>159,84</b>	<b>348</b>	<b>102,04</b>
86219	Colón	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	37,89	1	35,26	2	36,53
86001	Mocoa	4	3	7	-	-	-	17	67	84	8	17	25	29	142,91	87	414,07	116	280,84
86320	Orito	-	-	-	-	-	-	9	5	14	1	-	1	10	37,65	5	20,08	15	29,15
86568	Puerto Asís	14	17	31	-	-	-	6	81	87	3	5	8	23	76,32	103	350,50	126	211,68
86569	Puerto Caicedo	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	27,43	2	13,77
86571	Puerto Guzmán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0,00	1	8,81	1	4,24
86573	Puerto Leguízamo	1	-	1	1	-	1	-	10	10	1	4	5	3	37,77	14	185,77	17	109,83
86755	San Francisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0,00	1	28,35	1	14,17
86757	San Miguel	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	7,92	1	3,85
86760	Santiago	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	19,40	1	9,70
86749	Sibundoy	-	-	-	-	-	-	2	4	6	1	1	2	3	43,57	5	69,78	8	56,94
86865	Valle del Guaméz	2	1	3	-	-	-	1	10	11	-	3	3	3	11,41	14	56,16	17	33,19
86885	Villagarzón	3	4	7	-	-	-	2	27	29	2	3	5	7	66,71	34	321,48	41	194,60
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>152</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>115</b>	<b>538</b>	<b>653</b>	<b>55</b>	<b>107</b>	<b>162</b>	<b>253</b>	<b>91,69</b>	<b>729</b>	<b>254,73</b>	<b>982</b>	<b>174,70</b>
63001	Armenia	57	55	112	2	6	8	81	361	442	36	78	114	176	123,60	500	327,34	676	229,04
63130	Calarca	14	10	24	1	1	2	18	82	100	9	14	23	42	109,17	107	276,28	149	193,00
63190	Circasia	1	1	2	-	1	1	1	12	13	1	4	5	3	20,63	18	119,21	21	70,85
63212	Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	37,29	1	18,81
63272	Filandia	-	-	-	-	-	-	-	7	7	2	2	4	2	29,53	9	136,67	11	82,35
63302	Génova	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	49,09	2	24,77
63401	La Tebaida	2	2	4	-	-	-	7	25	32	3	2	5	12	59,01	29	139,08	41	99,54
63470	Montenegro	6	2	8	-	1	1	6	33	39	3	3	6	15	70,71	39	195,60	54	131,22
63548	Pijao	-	-	-	-	2	2	-	6	6	1	2	3	1	32,55	10	319,39	11	177,33
63594	Quimbaya	-	2	2	-	1	1	2	7	9	-	2	2	2	11,45	12	68,97	14	40,16
63690	Salento	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	56,90	2	28,11
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>93</b>	<b>107</b>	<b>200</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>132</b>	<b>883</b>	<b>1.015</b>	<b>100</b>	<b>231</b>	<b>331</b>	<b>335</b>	<b>72,68</b>	<b>1.242</b>	<b>255,71</b>	<b>1.577</b>	<b>166,59</b>
66045	Apía	3	2	5	-	1	1	6	10	16	2	2	4	11	111,78	15	166,70	26	138,01
66075	Balboa	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	34,09	1	15,80
66088	Belén de Umbría	4	2	6	-	-	-	4	15	19	1	6	7	9	62,78	23	171,77	32	115,42
66170	Dos Quebradas	16	25	41	2	3	5	29	176	205	25	35	60	72	75,38	239	235,68	311	157,93
66318	Guática	2	2	4	-	-	-	2	9	11	1	-	1	5	62,41	11	149,80	16	104,21

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100.000 hab	Mujer	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab
66383	La Celia	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	49,86	2	23,22
66400	La Virginia	6	5	11	-	-	-	3	23	26	1	8	9	10	66,09	36	213,84	46	143,90
66440	Marsella	-	3	3	-	1	1	-	10	10	-	5	5	0	0,00	19	164,66	19	82,24
66456	Mistrató	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	12,17	0	0,00	1	6,23
66001	Pereira	54	63	117	8	14	22	81	572	653	64	159	223	207	93,29	808	329,40	1.015	217,26
66572	Pueblo Rico	-	1	1	-	-	-	1	2	3	1	1	2	2	29,77	4	62,44	6	45,71
66594	Quinchía	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5,79	1	6,09	2	5,93	
66682	Santa Rosa de Cabal	7	2	9	-	2	2	4	51	55	5	14	19	16	44,34	69	191,98	85	118,01
66687	Santuario	-	1	1	-	-	-	1	13	14	-	-	-	1	11,99	14	190,71	15	95,64
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>184</b>	<b>248</b>	<b>432</b>	<b>41</b>	<b>53</b>	<b>94</b>	<b>347</b>	<b>2.279</b>	<b>2.626</b>	<b>372</b>	<b>596</b>	<b>968</b>	<b>944</b>	<b>93,13</b>	<b>3.176</b>	<b>306,14</b>	<b>4.120</b>	<b>200,88</b>
68051	Aratoca	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	22,43	1	25,88	2	24,03
68077	Barbosa	6	7	13	-	2	2	13	81	94	17	22	39	36	260,17	112	769,71	148	521,35
68079	Barichara	1	1	2	-	-	-	1	4	5	-	1	1	2	57,45	6	158,73	8	110,18
68081	Barrancabermeja	14	36	50	2	2	4	28	383	411	37	78	115	81	85,65	499	513,31	580	302,42
68092	Betulia	-	-	-	-	-	-	1	5	6	1	-	1	2	73,61	5	206,87	7	136,35
68101	Bolívar	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	15,30	3	50,33	4	32,01
68001	Bucaramanga	62	72	134	14	17	31	137	707	844	97	193	290	310	122,39	989	360,75	1.299	246,28
68147	Capitanéjo	1	-	1	1	-	1	2	2	4	-	2	2	4	140,75	4	142,50	8	141,62
68152	Carcasí	-	2	2	-	-	-	1	4	5	1	-	1	2	79,46	6	234,74	8	157,70
68162	Cerrito	-	1	1	-	-	-	1	8	9	-	-	-	1	32,78	9	330,88	10	173,28
68167	Charalá	-	1	1	-	1	1	-	5	5	1	1	2	1	18,15	8	156,40	9	84,71
68176	Chima	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	129,45	2	64,37
68179	Chipatá	2	2	4	-	-	-	-	2	2	4	-	4	6	227,70	4	162,54	10	196,23
68190	Cimitarra	7	4	11	1	1	2	8	30	38	1	5	6	17	76,22	40	187,97	57	130,78
68207	Concepción	1	1	2	-	-	-	1	2	3	-	1	1	2	74,82	4	149,70	6	112,25
68209	Confines	1	1	2	-	-	-	-	7	7	1	-	1	2	155,76	8	562,19	10	369,41
68211	Contratación	-	-	-	-	-	-	1	6	7	-	1	1	1	53,28	7	419,16	8	225,54
68217	Coromoro	-	1	1	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	25,01	4	112,80	5	66,28
68229	Curití	-	2	2	-	-	-	-	3	3	1	-	1	1	16,78	5	84,66	6	50,57
68235	El Carmen de Chucurí	-	2	2	-	-	-	2	13	15	1	2	3	3	28,87	17	178,72	20	100,48
68250	El Peñón	-	-	-	1	-	1	-	5	5	3	4	7	4	150,32	9	357,43	13	251,01
68255	El Playón	-	3	3	-	-	-	1	7	8	1	-	1	2	31,83	10	177,71	12	100,75
68264	Encino	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	0	0,00	4	337,55	4	158,92
68271	Florían	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0,00	1	34,03	1	15,85
68276	Floridablanca	23	32	55	5	10	15	54	283	337	67	93	160	149	118,46	418	300,91	567	214,21
68296	Galán	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	88,97	1	42,23
68298	Gambita	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	1	36,83	2	85,87	3	59,48
68307	Girón	14	14	28	6	3	9	26	206	232	37	60	97	83	94,97	283	321,12	366	208,51
68318	Guaca	-	1	1	1	1	2	-	-	-	1	1	1	1	33,47	3	86,73	4	62,04
68322	Guapotá	1	-	1	-	1	1	1	4	5	1	-	1	3	268,10	5	488,76	8	373,48
68324	Guavatá	2	4	6	-	1	1	-	5	5	1	3	4	3	148,81	13	755,37	16	428,15
68327	Güepsa	2	-	2	-	-	-	-	15	15	-	4	4	2	100,81	19	1.003,17	21	541,52
68368	Jesús María	-	2	2	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	60,64	5	328,30	6	189,16
68377	La Belleza	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	22,42	2	48,54	3	34,96
68397	La Paz	1	1	2	-	1	1	-	2	2	-	-	-	1	37,20	4	159,11	5	96,12
68385	Landázuri	2	1	3	-	-	-	1	9	10	3	3	6	6	73,38	13	181,01	19	123,71

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
68406	Lebrija	2	2	4	2	2	4	5	33	38	12	2	14	21	107,69	39	213,84	60	158,99
68418	Los Santos	1	-	1	1	-	1	-	2	2	1	-	1	3	46,84	2	35,34	5	41,44
68432	Málaga	2	1	3	-	-	-	2	17	19	1	1	2	5	57,33	19	195,80	24	130,25
68444	Matanza	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	78,43	2	37,44
68464	Mogotes	1	-	1	-	-	-	-	5	5	1	5	6	2	35,91	10	187,97	12	110,20
68498	Ocamonte	1	1	2	-	-	-	-	9	9	2	-	2	3	117,51	10	447,03	13	271,40
68500	Oiba	-	-	-	1	1	2	2	5	7	5	3	8	8	134,63	9	157,45	17	145,82
68502	Onzaga	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	3	115,56	0	0,00	3	58,59
68533	Páramo	-	1	1	-	-	-	-	4	4	1	-	1	1	47,08	5	257,73	6	147,64
68547	Piedecuesta	13	13	26	2	3	5	32	129	161	21	46	67	68	95,84	191	255,01	259	177,58
68549	Pinchote	-	1	1	-	-	-	-	3	3	1	1	2	1	42,03	5	182,82	6	117,32
68572	Puente Nacional	-	-	-	1	1	2	-	5	5	3	3	6	4	64,53	9	139,13	13	102,62
68573	Puerto Parra	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	25,46	1	28,60	2	26,94
68575	Puerto Wilches	2	2	4	-	-	-	1	35	36	2	2	4	5	31,29	39	251,08	44	139,62
68615	Rionegro	-	1	1	-	-	-	1	13	14	10	5	15	11	77,45	19	144,73	30	109,77
68655	Sabana de Torres	5	6	11	1	-	1	1	32	33	3	10	13	10	103,27	48	526,37	58	308,48
68669	San Andrés	-	1	1	-	-	-	-	5	5	-	1	1	0	0,00	7	166,07	7	80,83
68673	San Benito	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	0	0,00	3	161,03	3	75,47
68679	San Gil	6	13	19	-	1	1	17	81	98	14	17	31	37	169,83	112	476,64	149	329,03
68682	San Joaquín	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	81,90	1	39,56
68684	San José de Miranda	1	1	2	-	-	-	-	3	3	-	1	1	1	44,60	5	232,23	6	136,52
68686	San Miguel	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	88,73	1	41,61
68689	San Vicente de Chucurí	2	4	6	-	1	1	4	21	25	-	7	7	6	34,12	33	194,97	39	113,01
68705	Santa Bárbara	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87,57	0	0,00	1	46,60
68720	Santa Helena del Opón	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	2	1	43,73	4	196,85	5	115,77
68813	Santiago de California	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	0	0,00	4	418,41	4	204,50
68745	Simacota	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	2	2	0	0,00	6	162,95	6	76,06
68755	Socorro	-	1	1	-	-	-	1	3	4	-	-	-	1	6,25	4	27,73	5	16,43
68770	Suaita	1	1	2	1	-	1	1	16	17	-	-	-	3	56,13	17	340,48	20	193,46
68780	Suratá	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	190,96	3	90,23
68820	Tona	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	2	53,12	4	121,91	6	85,15
68855	Valle de San José	-	-	-	-	-	-	-	6	6	2	1	3	2	82,92	7	302,64	9	190,48
68861	Vélez	4	4	8	-	1	1	-	16	16	7	5	12	11	109,45	26	286,72	37	193,53
68867	Vetas	-	1	1	-	1	1	-	2	2	-	-	-	0	0,00	4	343,35	4	164,95
68872	Villanueva	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	1	34,66	2	64,77	3	50,23
68895	Zapatoca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	22,83	0	0,00	1	11,15
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>165</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>61</b>	<b>553</b>	<b>614</b>	<b>102</b>	<b>166</b>	<b>268</b>	<b>265</b>	<b>62,01</b>	<b>814</b>	<b>195,74</b>	<b>1.079</b>	<b>127,96</b>
70230	Chalán	1	-	1	-	-	-	-	3	3	-	2	2	1	45,02	5	235,85	6	138,22
70204	Coloso	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	1	1	33,12	3	104,93	4	68,05
70215	Corozal	6	10	16	4	2	6	5	57	62	15	22	37	30	96,18	91	295,46	121	195,19



Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
70221	Coveñas	-	-	-	-	-	-	1	6	7	1	2	3	2	29,53	8	122,57	10	75,19
70233	El Roble	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	19,72	1	9,59
70235	Galeras	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	2	1	9,81	4	41,35	5	25,17
70265	Guaranda	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	12,29	1	5,81
70418	Los Palmitos	-	1	1	1	-	1	4	12	16	3	3	6	8	80,14	16	172,17	24	124,51
70473	Morroa	1	-	1	1	-	1	1	5	6	1	2	3	4	54,22	7	101,66	11	77,12
70508	Ovejas	1	1	2	-	-	-	-	6	6	3	2	5	4	36,84	9	87,51	13	61,49
70523	Palmito	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	1	1	0	0,00	4	62,18	4	29,79
70670	Sampués	1	-	1	-	3	3	1	14	15	5	2	7	7	36,15	19	103,12	26	68,81
70678	San Benito Abad	-	-	-	-	1	1	-	3	3	1	1	2	1	7,49	5	42,30	6	23,84
70702	San Juan de Betulia	2	1	3	-	1	1	3	9	12	1	1	2	6	93,18	12	197,04	18	143,67
70742	San Luis de Sincé	1	7	8	2	1	3	-	25	25	3	3	6	6	35,61	36	218,02	42	125,90
70708	San Marcos	-	2	2	-	-	-	3	17	20	4	8	12	7	24,44	27	97,34	34	60,30
70713	San Onofre	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	4,15	1	2,01
70717	San Pedro	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	1	1	11,94	3	38,95	4	24,88
70820	Santiago de Tolú	3	3	6	1	-	1	-	44	44	6	10	16	10	61,30	57	347,16	67	204,70
70001	Sincelejo	69	50	119	5	9	14	43	334	377	52	104	156	169	126,93	497	359,54	666	245,42
70771	Sucre	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	2	2	16,96	1	9,45	3	13,41
70823	Tolú Viejo	3	-	3	-	-	-	-	5	5	2	2	4	5	50,21	7	78,28	12	63,49
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>121</b>	<b>114</b>	<b>235</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>52</b>	<b>176</b>	<b>923</b>	<b>1.099</b>	<b>122</b>	<b>220</b>	<b>342</b>	<b>446</b>	<b>63,39</b>	<b>1.282</b>	<b>182,96</b>	<b>1.728</b>	<b>123,05</b>
73026	Alvarado	3	-	3	-	-	-	4	11	15	3	4	7	10	222,37	15	344,83	25	282,58
73030	Ambalema	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,00	1	29,82	1	14,48
73043	Anzoátegui	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	12,04	1	5,49
73055	Armero	2	2	4	3	-	3	1	15	16	4	4	8	10	161,81	21	356,29	31	256,75
73124	Cajamarca	-	-	-	-	-	-	1	5	6	-	-	-	1	9,70	5	53,38	6	30,50
73148	Carmen de Apicalá	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	23,05	1	11,42
73168	Chaparral	11	15	26	2	2	4	7	85	92	9	16	25	29	122,92	118	501,34	147	311,91
73200	Coello	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	2	39,19	2	43,81	4	41,37
73217	Coyaima	-	-	-	-	1	1	-	4	4	-	1	1	0	0,00	6	44,66	6	21,24
73236	Dolores	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	0	0,00	1	25,58	1	12,19
73268	Espinal	11	4	15	4	3	7	7	45	52	9	22	31	31	80,80	74	195,12	105	137,63
73270	Falan	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	21,45	1	21,92	2	21,68
73275	Flandes	1	-	1	-	1	1	5	5	10	1	1	2	7	48,85	7	47,69	14	48,26
73283	Fresno	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,34	0	0,00	1	3,29
73319	Guamo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	6,03	1	3,06
73349	Honda	6	7	13	-	-	-	23	20	43	13	6	19	42	319,73	33	277,40	75	299,62
73001	Ibagué	68	65	133	16	15	31	107	612	719	72	146	218	263	98,75	838	297,29	1.101	200,84
73408	Lírida	-	-	-	1	-	1	2	7	9	2	-	2	5	57,50	7	77,03	12	67,48
73411	Líbano	2	7	9	-	-	-	3	16	19	-	7	7	5	24,40	30	148,90	35	86,13
73449	Melgar	2	1	3	-	-	-	1	9	10	-	-	-	3	16,43	10	57,18	13	36,36
73483	Natagaima	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	4	35,47	4	17,67
73504	Ortega	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	18,98	3	9,20
73520	Palocabildo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	22,48	1	10,82
73547	Piedras	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	33,82	1	37,81	2	35,70

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
73555	Planadas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	6,41	0	0,00	1	3,35
73563	Prado	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	50,96	2	25,38
73585	Purificación	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	6,88	1	3,43
73616	Rioblanco	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	8,60	1	4,06
73624	Rovira	2	1	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	28,05	1	9,95	4	19,28
73671	Saldaña	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	13,80	1	6,88
73675	San Antonio	5	4	9	-	-	-	6	15	21	-	1	1	11	147,39	20	284,90	31	214,04
73678	San Luis	-	2	2	-	-	-	1	3	4	-	1	1	1	10,61	6	61,56	7	36,51
73443	San Sebastián de Mariquita	4	5	9	1	2	3	3	43	46	3	6	9	11	66,60	56	333,99	67	201,30
73686	Santa Isabel	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29,06	0	0,00	1	15,62
73770	Suárez	1	-	1	-	-	-	1	3	4	1	-	1	3	134,29	3	129,81	6	132,01
73854	Valle de San Juan	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	101,49	3	47,36
73861	Venadillo	-	-	-	-	-	-	1	4	5	2	2	4	3	30,23	6	62,55	9	46,12
73870	Villahermosa	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	17,20	1	20,25	2	18,60
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>299</b>	<b>351</b>	<b>650</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>108</b>	<b>513</b>	<b>3.332</b>	<b>3.845</b>	<b>343</b>	<b>763</b>	<b>1.106</b>	<b>1.215</b>	<b>54,90</b>	<b>4.494</b>	<b>190,94</b>	<b>5.709</b>	<b>125,01</b>
76020	Alcalá	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	18,93	1	9,65	3	14,33
76036	Andalucía	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-	2	2	1	11,49	5	54,72	6	33,64
76041	Ansermanuevo	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	4	4	0	0,00	8	84,54	8	40,68
76054	Argelia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	31,80	1	15,48
76100	Bolívar	1	-	1	2	-	2	-	7	7	-	2	2	3	42,80	9	135,48	12	87,90
76109	Buenaventura	9	14	23	1	-	1	30	292	322	1	16	17	41	21,50	322	159,90	363	92,59
76113	Bugalagrande	-	1	1	-	-	-	-	4	4	1	1	2	1	9,29	6	57,39	7	32,99
76122	Caicedonia	2	1	3	1	-	1	1	27	28	-	-	-	4	26,52	28	188,62	32	106,92
76130	Candelaria	-	5	5	-	-	-	7	48	55	4	8	12	11	27,72	61	149,49	72	89,46
76147	Cartago	42	40	82	2	2	4	20	134	154	19	47	66	83	131,30	223	326,35	306	232,62
76233	Dagua	8	9	17	-	-	-	14	47	61	6	6	12	28	148,63	62	355,44	90	248,06
76243	El Águila	1	1	2	-	-	-	2	5	7	-	2	2	3	50,31	8	158,01	11	99,76
76246	El Cairo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	19,62	1	20,76	2	20,17
76248	El Cerrito	4	1	5	-	-	-	5	32	37	1	5	6	10	35,52	38	130,92	48	83,95
76250	El Dovio	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0,00	1	23,25	1	11,63
76275	Florida	2	2	4	3	-	3	14	51	65	11	5	16	30	105,01	58	197,66	88	151,96
76306	Ginebra	-	2	2	-	1	1	1	5	6	-	-	-	1	9,54	8	77,12	9	43,15
76318	Guacarí	3	2	5	1	-	1	5	17	22	2	7	9	11	65,00	26	150,20	37	108,08
76111	Guadalajara de Buga	18	29	47	3	1	4	19	192	211	14	30	44	54	95,48	252	428,04	306	265,09
76364	Jamundí	4	5	9	1	1	2	3	52	55	3	19	22	11	19,30	77	128,05	88	75,14
76377	La Cumbre	-	-	-	-	-	-	1	3	4	-	-	-	1	16,86	3	54,23	4	34,89
76400	La Unión	2	4	6	1	-	1	-	20	20	2	5	7	5	27,46	29	153,70	34	91,70
76403	La Victoria	1	3	4	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	30,70	3	43,94	5	37,48
76497	Obando	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	0	0,00	2	27,22	2	13,41
76520	Palmira	29	36	65	4	2	6	59	363	422	21	57	78	113	77,20	458	292,91	571	188,62
76563	Pradera	11	3	14	1	-	1	21	37	58	3	6	9	36	133,05	46	167,81	82	150,54
76606	Restrepo	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	0	0,00	3	36,98	3	18,54
76616	Riofrío	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	3	3	0	0,00	9	123,68	9	60,17
76622	Roldanillo	3	3	6	-	-	-	3	31	34	2	8	10	8	50,36	42	245,96	50	151,69
76670	San Pedro	-	1	1	-	-	-	-	14	14	3	2	5	3	32,57	17	196,06	20	111,84

Código DANE	Departamento y municipio del hecho	Violencia a niños, niñas y adolescentes			Violencia al adulto mayor			Violencia de pareja			Violencia entre otros familiares			Total					
		Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Tasa x 100,000 hab	Mujer	Tasa x 100,000 hab	Total	Tasa x 100,000 hab
76001	Santiago de Cali	138	155	293	37	38	75	282	1.676	1.958	227	461	688	684	61,02	2.330	190,40	3.014	128,54
76126	Santiago de Calima	3	1	4	-	1	1	4	15	19	1	3	4	8	100,57	20	257,14	28	177,97
76736	Sevilla	3	5	8	-	-	-	3	37	40	-	-	-	6	26,44	42	184,77	48	105,67
76823	Toro	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2	2	0	0,00	5	62,79	5	30,61
76828	Trujillo	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	0	0,00	3	34,67	3	16,52
76834	Tuluá	6	14	20	1	2	3	6	84	90	4	22	26	17	16,91	122	112,38	139	66,48
76845	Ulloa	2	-	2	-	-	-	-	3	3	-	2	2	2	20,65	5	188,04	7	127,50
76863	Versalles	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	0	0,00	2	57,84	2	27,33
76869	Vijes	1	-	1	-	-	-	-	9	9	1	3	4	2	35,45	12	228,79	14	128,61
76890	Yotoco	-	2	2	-	-	-	1	5	6	2	2	4	3	36,68	9	112,28	12	74,10
76892	Yumbo	4	10	14	2	-	2	7	81	88	10	30	40	23	40,07	121	212,17	144	125,84
76895	Zarzal	2	1	3	-	-	-	4	14	18	1	1	2	7	32,21	16	69,40	23	51,35
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>25,23</b>	<b>23</b>	<b>66,50</b>	<b>32</b>	<b>45,55</b>
99001	Puerto Carreño	3	2	5	1	-	1	2	19	21	2	2	4	8	98,28	23	312,29	31	199,94
99624	Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	49,73	0	0,00	1	25,34	
<b>Total Colombia</b>		<b>5.051</b>	<b>5.351</b>	<b>10.402</b>	<b>663</b>	<b>751</b>	<b>1.414</b>	<b>7.047</b>	<b>41.802</b>	<b>48.849</b>	<b>5.806</b>	<b>9.468</b>	<b>15.274</b>	<b>18.567</b>	<b>78,90</b>	<b>57.372</b>	<b>237,76</b>	<b>75.939</b>	<b>159,33</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) / Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia (GCRNV) / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia (Siavac) / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense (Siclico) / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas (Sinei) / Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

## Conclusiones

Durante el año 2014 el sistema medicolegal realizó 12.574 valoraciones a nivel nacional en el contexto de violencia entre otros familiares; los principales generadores de este tipo de violencia son los hermanos y las mujeres siguen siendo las más afectadas.

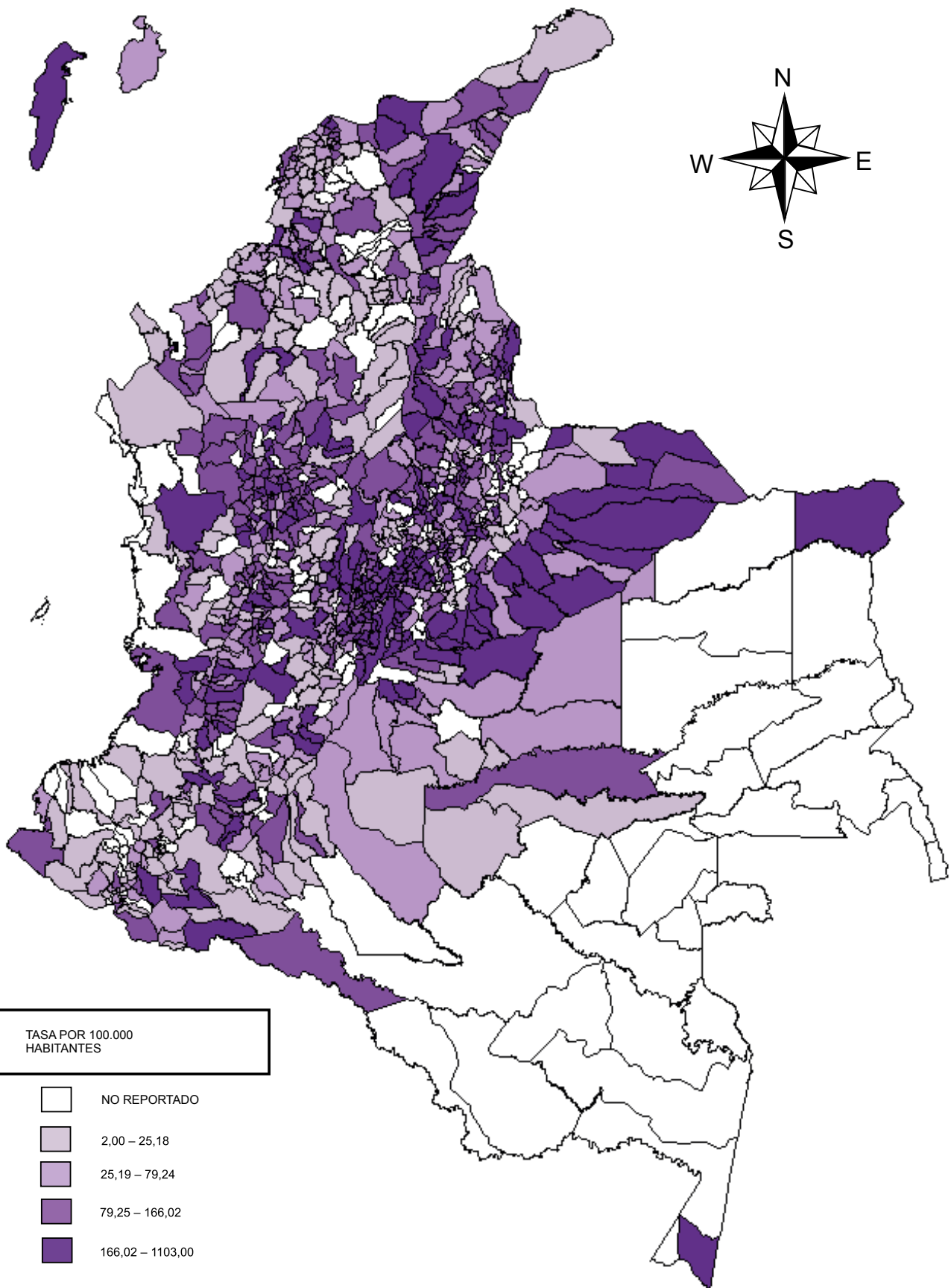
El grupo etario predominante está entre los 20-24 años, la vivienda se perpetua como el escenario común para estos hechos y Bogotá la ciudad donde se realizaron el mayor número de valoraciones. El día domingo entre las 18:00 y 21:00 horas se presenta el mayor número de agresiones.

## Referencias bibliográficas

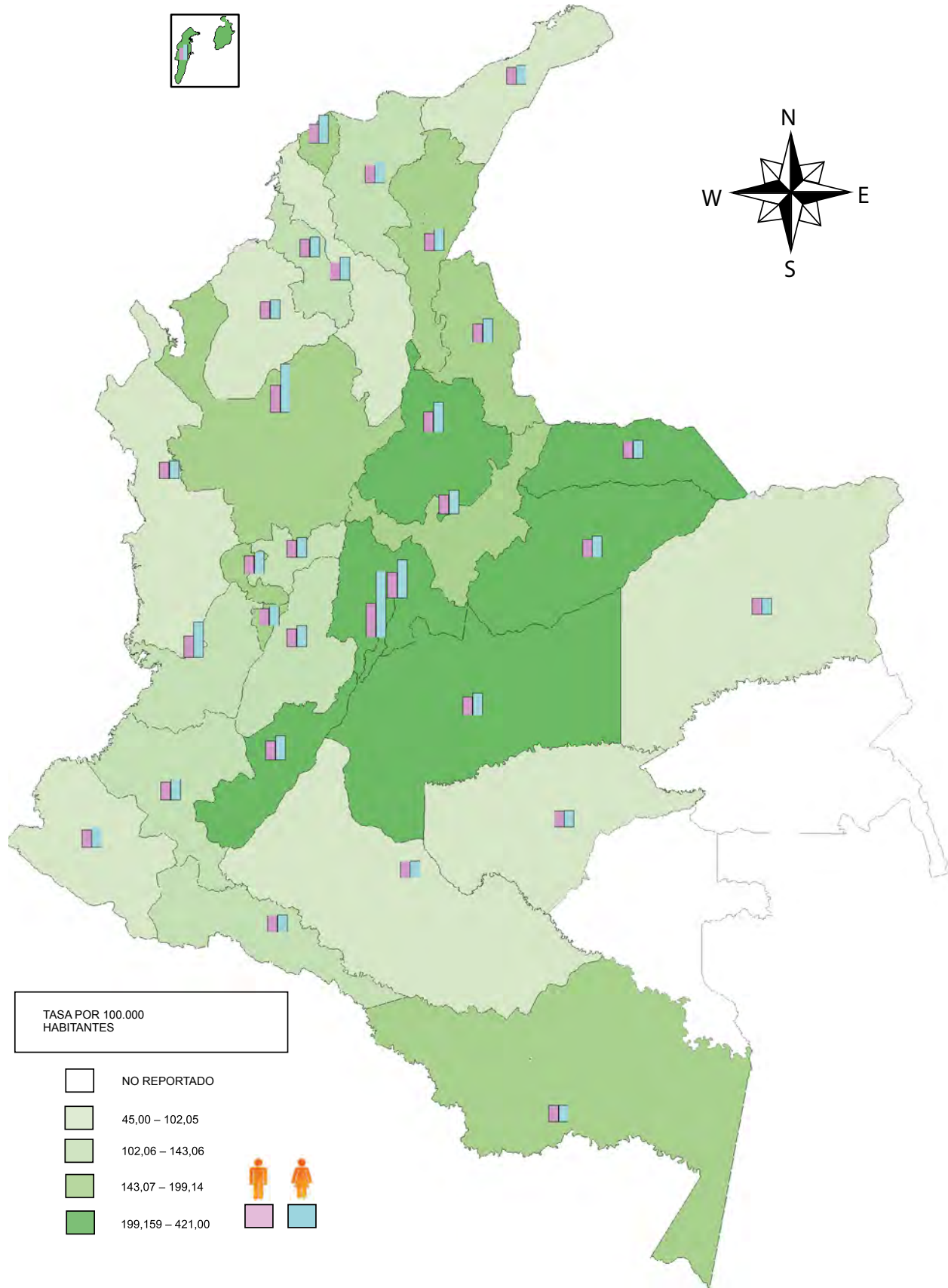
- (1) Rodríguez Fernández N. Un acercamiento a la familia desde una perspectiva sociológica. En Contribuciones a las ciencias sociales, mayo 2012. Disponible en, [www.eumed.net/rev/cccss/20/](http://www.eumed.net/rev/cccss/20/)
- (2) García Ruiz. Maltrato entre otros familiares, Forensis, datos para la vida 108-113. 2005.

- (3) El guarda de mi hermano, De la violencia entre hermanos al amor fraternal. Fecha de consulta, Marzo 30 de 2015. Disponible en, <http://www.visionjournal.es/visionmedia/article.aspx?id=44341&rdr=true&LangType=1034>
- (4) Historia Universal, Fundación de Roma, Leyenda de Rómulo y Remo. Disponible en, <http://www.historialuniversal.com/2009/12/fundacion-roma-leyenda-remo-romo-lo-remo.html>
- (5) Hoffman K. L., Edwards J. N. An integrated theoretical model of sibling violence and abuse. *Journal of Family Violence*, 19(3), 185-200. 2004.
- (6) Kiselica M. S., Morrill-Richards M. Sibling maltreatment, the forgotten abuse. *Journal of Counseling & Development*, 85, 148-161. (2007).
- (7) Straus M. A. & Gelles R. J. How violent are American families? Estimates from the National Family Violence Resurvey and other studies. In M. Straus & R. Gelles (Eds.). *Physical violence in American families, Risk factors and adaptations to violence in 8,145 families* (pp. 95-112). New Brunswick, Transaction. 1990.
- (8) Lewit E. M., Baker L. S. Children as victims of violence. *The Future of Children* 6(3),147-156. 1996.
- (9) Goodwin M., Roscoe B. Sibling violence and agonistic interactions among middle adolescents. *Adolescence*, 25(98),451-475. 1990.
- (10) Whipple E., Finton S. Psychological maltreatment by siblings, an unrecognized form of abuse. *Child and Adolescent Social Work Journal*, 20, 21-36. 1995.
- (11) Deeanna M. Button, Roberta Gealt. High Risk Behaviors Among Victims of Sibling Violence. *Journal of Family Violence* 25,131-140. 2010.

**TASA POR 100.000 HABITANTES DE VIOLENCIA INTRAFAMILIAR  
POR MUNICIPIO. COLOMBIA, 2014**



## **TASA POR 100.000 HABITANTES DE VIOLENCIA INTRAFAMILIAR POR DEPARTAMENTO. COLOMBIA, 2014**





# **Exámenes medicolegales por presunto delito sexual. Colombia, 2014**



Vivian Lorena Velasco Bernal  
Socióloga  
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

## Resumen

Durante el año 2014 el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses registró 21.115 exámenes medicolegales por presunto delito sexual en Colombia, con aumento de 376 casos en relación con el año 2013 (1,81%). Se registró una tasa de 44,30 casos por cada 100.000 habitantes.

La mujer sigue siendo la más victimizada, con el 85,09% de los casos. En general, se presenta mayor comportamiento del evento en niños, niñas y adolescentes (0 a 17 años), con un 85,08% del total de los registros; en el caso de las mujeres, el grupo quinquenal que reportó el mayor número de casos fue de los 10 a 14 años y en hombres de los 5 a 9 años.

Se observó la vivienda como principal lugar en donde se presentaron los hechos, con el 76,01% del total de los casos registrados en el último año; sigue predominando como presunto agresor algún familiar, que obtuvo el 40,50% seguido de un conocido con el 24,72%. La actividad que ejercía la víctima en el momento del hecho fue actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal lo que corrobora la incidencia de casos en el ámbito familiar.

Se pudo observar que en septiembre y mayo se registraron las cifras más altas con 2.040 casos y 1.941 casos, respectivamente, los días de la semana miércoles y martes son los que predominaron con los porcentajes más altos, mientras que para los fines de semana la tendencia es más baja; el rango de hora con mayor pico fue de las 3 de la tarde a las 8:59 de la noche con un porcentaje del 35,67% de los casos.

Bogotá, Medellín, Cali, Barranquilla y Cartagena de Indias obtuvieron las cifras más altas de registros de casos por presunta violencia sexual como se ha venido reflejando en años anteriores.

## Introducción

Cuando se habla de violencia sexual, no solo se hace referencia al acto de violación o acceso carnal violento, sino además al abuso, acoso sexual y todas las conductas incluidas en el Título IV del Código Penal Colombiano: *Delitos contra la libertad, integridad y formación sexual*.

El fenómeno de la violencia sexual es una realidad que hace parte de la cotidianidad de la sociedad colombiana, está presente en la mayoría de contextos de violencia, sin importar las circunstancias. Estos actos buscan fundamentalmente someter el cuerpo y la voluntad de las personas ejerciendo distintos tipos de coacción en la víctima, que dan como resultado actos intimidantes, de sumisión y dejan secuelas en el estado físico y mental de esta, como en la vida personal, familiar y social.

La violencia sexual es un fenómeno que estigmatiza a las víctimas, pero, adicionalmente, en algunos casos las hace invisibles para el Estado, negándoles la posibilidad de recibir justicia y la restitución de sus derechos, por eso el objetivo superior de este documento es presentar las cifras de una realidad que debemos conocer.

La OMS, en su informe sobre violencia y salud, plantea que "la violencia sexual se registra en todos los países del mundo. Aunque en la mayoría de ellos el tema ha sido poco investigado, los datos disponibles indican que, casi una de cada cuatro mujeres puede ser víctima de violencia sexual por parte de su pareja, y hasta la tercera parte de las adolescentes informa que su primera experiencia sexual fue forzada" (1).

La violencia sexual puede presentarse desde distintos ámbitos circunstanciales; violencia económica, sociopolítica, interpersonal y en el contexto intrafamiliar, usualmente perpetrada por la pareja como un factor de riesgo predominante para las mujeres; estos últimos casos son muy comunes en Colombia y en otros países como México y Estados Unidos; según estudios entre el 40% al 52% de las mujeres sufren abuso sexual por sus parejas luego de ser maltratadas física y emocionalmente (1). Así mismo, las agresiones y abusos sexuales a las mujeres por parte de su pareja se ven reflejadas en múltiples encuestas universales; Canadá reporta el 8,0%, Inglaterra, Gales y Escocia el 14,2%, Finlandia 5,9%, Suiza 11,6% y Estados Unidos 7,7% (1), lo que conlleva a concluir que la mayoría de estos casos se expresan en un escenario íntimo familiar y que muchos, por ende, permanecen en la impunidad.

Un estudio realizado por *Centers for Disease Control and Prevention* sobre la caracterización y prevalencia de la violencia sexual, el acoso y violencia contra la pareja en Estados Unidos, indica que el 19,3% de las mujeres (más de 23 millones) han sido víctimas de violencia sexual en algún momento de su vida; una de cada cuatro (27,3%) ha experimentado algún tipo de contacto sexual no deseado; en el caso de los hombres el 1,7% (casi 2 millones) fueron víctimas de este tipo de



violencia y el 10,8% tuvo contacto sexual no deseado. Según las características de los perpetradores, el informe asegura que la mayoría de las víctimas de cualquier tipo de delito sexual dicen saber de sus actores, el 46,7% de mujeres víctimas de violación el agresor fue un conocido y el 45,4% la pareja, con respecto a los hombres el 44,9% fueron violados por una persona conocida y el 29% de hombres víctimas, por un compañero íntimo (2).

Según lo indican las cifras en la última década, la población más vulnerable de ser víctima de abuso sexual son las mujeres y los niños, quienes presentan mayor riesgo y están más expuestos a ser víctimas de este tipo de violencia. Al hacer una trazabilidad del delito, los estudios realizados en países desarrollados y en desarrollo demuestran que entre el 5% y 10% de los hombres indican haber sido víctimas de violencia sexual durante su niñez; de acuerdo con ello y según el estudio, es frecuente que el primer acto sexual se haya dado de manera forzada (1). Sin duda alguna se visualiza que estos actos generan en la persona una conducta de represión y de baja autoestima que podrían repercutir en actos violentos en su edad adulta.

El Informe Mundial sobre la Violencia y la Salud revela que "... Los datos probatorios disponibles indican que la probabilidad de que los hombres denuncien una agresión sexual a las autoridades es aún menor que en el caso de las mujeres. Existen diversas razones por las cuales se denuncian menos episodios de violación masculina de los que realmente suceden. Entre ellas cabe mencionar la vergüenza, la culpa o el miedo a no ser creído o a ser denunciado por lo ocurrido. Los mitos y la existencia de prejuicios muy arraigados sobre la sexualidad masculina también son un obstáculo para que los hombres presenten una denuncia" (1).

Al analizar el comportamiento de este tipo de violencia frente a los factores de riesgo, se ha demostrado que la discapacidad es uno de los factores que aumentan el riesgo de ser víctima frente a cualquier tipo de delito, con mayor peligro al abuso sexual. Los niños con discapacidad sea física o mental aumentan 3,7 veces la probabilidad de sufrir negligencia, 3,8 veces más de sufrir maltrato físico y emocional y 4 veces más de ser víctima por violencia sexual; la discapacidad mental en niños tiende a manejar un mayor riesgo de todo tipo de violencia que la discapacidad física (3), esto debido a la falta de consentimiento y protección en el que se puedan encontrar los menores en esta condición.

Una de las realidades más palpables de nuestro país, en la que al igual se presenta mayor riesgo, probabilidad y exposición al desarrollo de la violencia sexual es el conflicto armado colombiano, y en varias regiones del país este tipo de violencia se ha convertido en un instrumento de guerra; las condiciones de pobreza, el desplazamiento forzado rural e interurbano, las riñas entre bandas criminales, permiten que se originen escenarios donde mujeres, niños, niñas y adolescentes son objeto de abuso. En el año 2012 se registraron 149 casos por violencia sociopolítica dentro del conflicto armado, de los cuales 129 víctimas fueron mujeres y 20

hombres; en 2013 se presentó una reducción de 81 casos (4). Dichos actos dentro de un contexto de la violencia sociopolítica generan una serie de violaciones contra la mujer, principalmente, que se manifiesta de distintas formas y se intensifica con más frecuencia.

El informe *Colombia: Mujeres, violencia sexual en el conflicto y el proceso de paz* hace énfasis en que "... La impunidad de estos crímenes sirve para reforzar, en lugar de desafiar, estas normas y patrones preexistentes de discriminación contra las mujeres tanto dentro como fuera del conflicto. La violencia contra las mujeres en Colombia ha sido exacerbada por el conflicto. La violencia sexual relacionada con el conflicto en Colombia se ha cometido en muchas formas e incluye características tales como la tortura y la mutilación, el asesinato de niños no nacidos, la violación en presencia de miembros de la familia, y la violación en grupo" (5).

Esta es una clara visión de la violencia de género y la desintegración que se desata a raíz no solo del conflicto armado, sino en todos los escenarios en los que se involucra a la mujer; además crea un daño individual y familiar que se verá reflejado en la vida social.

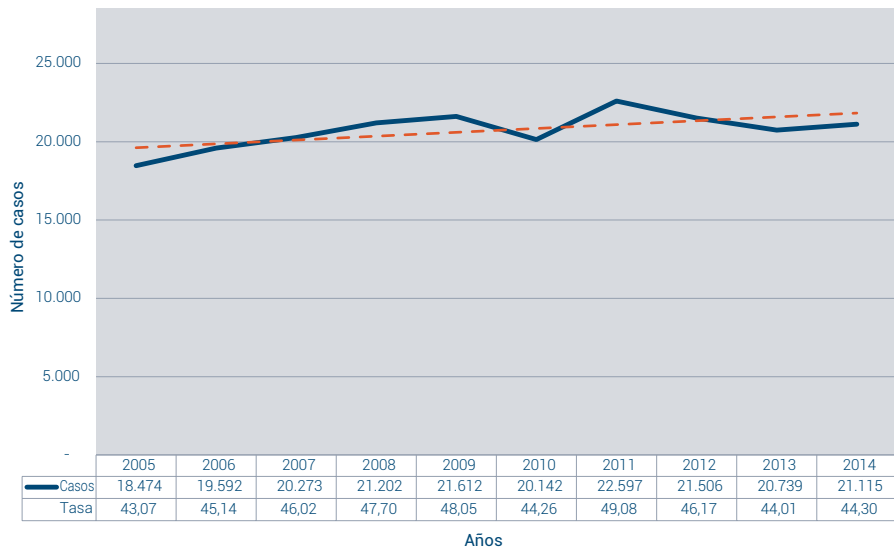
En este artículo se pretende realizar una caracterización del fenómeno de la violencia sexual en Colombia desde la perspectiva del sistema medicolegal en 2014, con el fin de contribuir al diseño de políticas públicas y a la implementación de acciones con miras a lograr una visión integral y preventiva del fenómeno de la violencia sexual en el territorio colombiano.

## Resultados

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, durante 2014, reportó una tasa de 44,30 exámenes medicolegales por presunto delito sexual por cada 100.000 habitantes, correspondiente a 21.115 casos. La violencia sexual en Colombia en los últimos 10 años muestra una leve tendencia al aumento. Las cifras más altas del periodo se registraron en 2011, con 22.597 casos y una tasa de 49,08 por cada 100.000 habitantes. En el año 2014 en comparación con 2013 se presenta un incremento porcentual de 1,81% equivalente a 376 casos (figura 1).



**Figura 1. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 2005-2020.

## Distribución sociodemográfica

El comportamiento según el sexo de la víctima evidenció que el 85,09% de los casos fueron mujeres: (17.966), esto indica que por cada seis víctimas mujeres se registró un hombre como víctima; en cuanto al grupo de edad las cifras más significativas se presentaron en el rango de los 10 a 14 para el caso de las mujeres, con un porcentaje de 41,34% del total. En hombres, de los 5 a 9 años con un 39,28% de los casos. Como se ha venido reflejando en los últimos tres años el 85,80% de los casos (18.116) se presentaron en los grupos etarios de los 0 a 17 años, población más vulnerable frente a este tipo de violencia (tabla 1).

**Tabla 1. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	553	17,56	25,08	1.756	9,77	83,42	2.309	10,94	53,57
(05 a 09)	1.237	39,28	56,79	3.902	21,72	187,33	5.139	24,34	120,61
(10 a 14)	871	27,66	39,65	7.427	41,34	352,86	8.298	39,30	192,91
(15 a 17)	238	7,56	17,78	2.132	11,87	166,28	2.370	11,22	90,44
(18 a 19)	47	1,49	5,26	550	3,06	64,44	597	2,83	34,17
(20 a 24)	86	2,73	3,94	834	4,64	40,06	920	4,36	21,57
(25 a 29)	41	1,30	2,09	481	2,68	24,95	522	2,47	13,42
(30 a 34)	25	0,79	1,47	313	1,74	17,60	338	1,60	9,72
(35 a 39)	15	0,48	0,98	184	1,02	11,38	199	0,94	6,33
(40 a 44)	8	0,25	0,58	144	0,80	9,66	152	0,72	5,30
(45 a 49)	7	0,22	0,51	92	0,51	6,11	99	0,47	3,44
(50 a 54)	13	0,41	1,04	67	0,37	4,89	80	0,38	3,06
(55 a 59)	4	0,13	0,40	25	0,14	2,22	29	0,14	1,36
(60 a 64)	2	0,06	0,26	22	0,12	2,51	24	0,11	1,45
(65 a 69)	1	0,03	0,17	6	0,03	0,90	7	0,03	0,56
(70 a 74)	-	0,00	0,00	10	0,06	2,06	10	0,05	1,12
(75 a 79)	1	0,03	0,34	9	0,05	2,36	10	0,05	1,48
(80 y más)	-	0,00	0,00	12	0,07	3,06	12	0,06	1,79
<b>Total</b>	<b>3.149</b>	<b>100</b>	<b>13,38</b>	<b>17.966</b>	<b>100</b>	<b>74,45</b>	<b>21.115</b>	<b>100</b>	<b>44,30</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Según el nivel de escolaridad que presentaba la víctima en el momento de la agresión, el 64,50% de las víctimas indicó haber terminado la primaria; el 11,68%, preescolar, y el 9,98%, la secundaria. La escolaridad registrada como no aplica, con un porcentaje del 7,61% son casos de menores de 4 años que aún no ingresaban a una formación educativa (tabla 2).

En 2.004 casos, es decir el 9,5% de registros, no se contó con información para esta variable por lo cual se excluyeron del análisis.



**Tabla 2. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	610	21,20	1.623	10,00	2.233	11,68
Básica primaria	1.634	56,80	10.693	65,87	12.327	64,50
Básica secundaria	138	4,80	1.769	10,90	1.907	9,98
Técnico profesional	10	0,35	232	1,43	242	1,27
Tecnológica	5	0,17	67	0,41	72	0,38
Profesional	9	0,31	189	1,16	198	1,04
Especialización	1	0,03	10	0,06	11	0,06
No aplica	324	11,26	1.130	6,96	1.454	7,61
Ninguna	146	5,07	521	3,21	667	3,49
<b>Total</b>	<b>2.877</b>	<b>100</b>	<b>16.234</b>	<b>100</b>	<b>19.111</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En lo relacionado con el estado conyugal, más de la mitad del total de casos (57,13%) registraron encontrarse solteros (as) en el momento de la agresión y el 37,74%, es decir, 7.448 casos, son registros que no aplican para esta variable por la edad de la víctima. Para el análisis se excluyeron el 6,53% de registros (1.379 casos) que no contaban con esta información (tabla 3).

**Tabla 3. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	1.176	39,02	10.100	60,40	11.276	57,13
Unión libre	35	1,16	607	3,63	642	3,25
Divorciado (a)	-	0,00	12	0,07	12	0,06
Separado(a)	1	0,03	171	1,02	172	0,87
Casado (a)	12	0,40	140	0,84	152	0,77
Viudo (a)	-	0,00	34	0,20	34	0,17
No aplica	1.790	59,39	5.658	33,84	7.448	37,74
<b>Total</b>	<b>3.014</b>	<b>100</b>	<b>16.722</b>	<b>100</b>	<b>19.736</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En cuanto al factor de vulnerabilidad de las víctimas, el 23,25% se presentaron como consumidores de sustancias psicoactivas, el 12,27% eran niños, niñas y adolescentes bajo protección del ICBF, el 9,32% personas con discapacidad y el 9,15% personas en condición de desplazamiento. El 88,6% del total de casos (21.115) no refirieron ningún factor de vulnerabilidad o no tenían información relacionada, por lo cual no se incluyeron en el análisis (tabla 4).

**Tabla 4. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	47	10,63	512	26,10	559	23,25
Niños, niñas y adolescentes bajo protección del ICBF	79	17,87	216	11,01	295	12,27
Discapacidad	48	10,86	176	8,97	224	9,32
Desplazados (as)	34	7,69	186	9,48	220	9,15
Niños, niñas y adolescentes en estado de abandono	44	9,95	145	7,39	189	7,86
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	24	5,43	161	8,21	185	7,70
Pertenecientes a grupos étnicos	10	2,26	117	5,96	127	5,28
Ejercicio del trabajo sexual	11	2,49	86	4,38	97	4,03
Personas bajo custodia	44	9,95	18	0,92	62	2,58
Mujer cabeza de hogar	2	0,45	59	3,01	61	2,54
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	30	6,79	11	0,56	41	1,71
Habitante de la calle	1	0,23	11	0,56	12	0,50
Ejercicio de actividades de Derechos Humanos	1	0,23	5	0,25	6	0,25
Ejercicio de actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	-	0,00	5	0,25	5	0,21
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	-	0,00	4	0,20	4	0,17
Maestro - Educador	2	0,21	5	0,28	7	0,32
Religiosos	-	0,00	4	0,20	4	0,17
Ejercicio de actividades sindicales o gremiales	1	0,23	2	0,10	3	0,12
Personas desmovilizadas o reinsertadas	-	0,00	3	0,15	3	0,12
Ejercicio de actividades de periodismo	-	0,00	2	0,10	2	0,08
Ejercicio de actividades judiciales	-	0,00	2	0,10	2	0,08
Ejercicio de actividades políticas	-	0,00	1	0,05	1	0,04
Otros factores de vulnerabilidad no especificados	64	14,48	231	11,77	295	12,27
<b>Total</b>	<b>442</b>	<b>100</b>	<b>1.962</b>	<b>100</b>	<b>2.404</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.



## Distribución según características del hecho

Los agresores de violencia sexual siguen predominando en el entorno familiar; en el 40,5% de los casos (7.790) se registró como agresor un familiar con algún grado de consanguinidad. El 24,72% de los casos (4.755) indicaron haber sido víctimas por conocidos, seguido del 10,58% y el 9,34% por un amigo (a) y por la pareja o ex pareja, respectivamente (tabla 5).

**Tabla 5. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Familiar	1.120	39,12	6.670	40,74	7.790	40,50
Conocido	952	33,25	3.803	23,23	4.755	24,72
Amigo (a)	369	12,89	1.666	10,18	2.035	10,58
Pareja o ex pareja	10	0,35	1.786	10,91	1.796	9,34
Agresor desconocido	192	6,71	1.374	8,39	1.566	8,14
Encargado del niño, niña o adolescente	58	2,03	232	1,42	290	1,51
Delincuencia común	13	0,45	115	0,70	128	0,67
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	3	0,10	85	0,52	88	0,46
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	14	0,49	37	0,23	51	0,27
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	4	0,14	40	0,24	44	0,23
Miembros de seguridad privada	9	0,31	25	0,15	34	0,18
Miembro de una tribu urbana	6	0,21	25	0,15	31	0,16
Profesor (a)	4	0,14	4	0,02	8	0,04
Otro personal de custodia	-	0,00	2	0,01	2	0,01
Custodios (guardián de prisión)	1	0,03	-	0,00	1	0,01
Encargado de la persona mayor	1	0,03	-	0,00	1	0,01
Otro	107	3,74	508	3,10	615	3,20
<b>Total</b>	<b>2.863</b>	<b>100</b>	<b>16.372</b>	<b>100</b>	<b>19.235</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

De acuerdo a la circunstancia<sup>1</sup> en que ocurrieron los hechos, vale la pena aclarar que desde el año 2013, con la implementación del nuevo sistema de información (SICLICO), se incluyeron nuevas variables que permiten una mejor discriminación del fenómeno de la violencia sexual; por lo tanto, dichos datos no se pueden correlacionar con el presunto agresor.

1 La información relacionada con la circunstancia del hecho corresponde a una hipótesis inicial suministrada por la autoridad que remite el caso; por lo tanto, esta información puede ser confirmada o descartada en el curso de esta investigación.

Se observó que el 97,93% del total de casos se presentaron en el contexto general de la violencia sexual; la violencia intrafamiliar obtuvo el 0,77% (140 casos), seguido de la violencia interpersonal con el 0,16% de los casos.

No se analizaron 2.900 casos, los cuales se ingresaron en la variable circunstancia del hecho, pero no contaban con información precisa del tipo de contexto en el que se desarrolló la agresión.

**Tabla 6. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
<b>Violencia sexual</b>	<b>2.654</b>	<b>97,83</b>	<b>15.184</b>	<b>97,95</b>	<b>17.838</b>	<b>97,93</b>
Abuso dentro de establecimiento prestador de servicios de salud	13	0,49	73	0,48	86	0,48
Abuso sexual	2.417	91,07	13.283	87,48	15.700	88,01
Acceso carnal violento/acto sexual violento con persona protegida	61	2,30	341	2,25	402	2,25
Asalto sexual	146	5,50	1.351	8,90	1.497	8,39
Embriaguez (Alcohólica y no alcohólica)	4	0,15	50	0,33	54	0,30
Pornografía	9	0,34	31	0,20	40	0,22
Presunta esclavitud sexual o prostitución forzada	-	0,00	16	0,11	16	0,09
Presunta explotación sexual de niños, niñas o adolescentes	4	0,15	30	0,20	34	0,19
Presunta trata de personas con fines de explotación sexual	-	0,00	9	0,06	9	0,05
<b>Violencia Intrafamiliar</b>	<b>20</b>	<b>0,74</b>	<b>120</b>	<b>0,77</b>	<b>140</b>	<b>0,77</b>
Conflicto de pareja	-	0,00	45	37,50	45	32,14
Conflicto familiar	20	100,00	75	62,50	95	67,86
<b>Violencia interpersonal</b>	<b>6</b>	<b>0,22</b>	<b>24</b>	<b>0,15</b>	<b>30</b>	<b>0,16</b>
Ajuste de cuentas	-	0,00	2	8,33	2	6,67
Contacto engañoso vía internet	3	50,00	8	33,33	11	36,67
Ejercicio de actividades ilícitas	-	0,00	4	16,67	4	13,33
Intervención legal	1	16,67	3	12,50	4	13,33
Retención legal	2	33,33	6	25,00	8	26,67
Riña	-	0,00	1	4,17	1	3,33
<b>Violencia Económica</b>	<b>3</b>	<b>60,00</b>	<b>21</b>	<b>0,14</b>	<b>24</b>	<b>0,13</b>
Atraco callejero o intento de	1	20,00	15	71,43	16	66,67
Hurto	2	40,00	6	28,57	8	33,33
<b>Violencia Sociopolítica</b>	<b>5</b>	<b>0,18</b>	<b>14</b>	<b>0,09</b>	<b>19</b>	<b>0,10</b>
Acción grupos alzados al margen de la ley	-	0,00	1	7,14	1	5,26
Agresión contra grupos marginales o descalificados	1	20,00	2	14,29	3	15,79
Retención ilegal	4	80,00	11	78,57	15	78,95
<b>Otros</b>	<b>25</b>	<b>0,92</b>	<b>139</b>	<b>0,90</b>	<b>164</b>	<b>0,90</b>
Otros	25	100,00	139	100,00	164	100,00
<b>Total</b>	<b>2.713</b>	<b>100</b>	<b>15.502</b>	<b>100</b>	<b>18.215</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.



En lo relacionado con la actividad que desarrollaba la víctima durante el hecho, el 9,29% de los casos (1.961) no reunió información; por lo tanto, se excluyen de este análisis. El 38,90% de los casos (6.349) se presentaron, principalmente, en actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal, el 23,11% se encontraban en actividades de desplazamiento de un lugar a otro y el 17,34% en actividades de trabajo doméstico no remunerado (tabla 7).

**Tabla 7. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	947	39,20	5.402	38,85	6.349	38,90
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro.	463	19,16	3.309	23,80	3.772	23,11
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	389	16,10	2.441	17,55	2.830	17,34
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	232	9,60	1.154	8,30	1.386	8,49
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	177	7,33	607	4,37	784	4,80
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	103	4,26	611	4,39	714	4,37
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	28	1,16	169	1,22	197	1,21
Actividades ilícitas o delictivas	18	0,75	66	0,47	84	0,51
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico.	27	1,12	38	0,27	65	0,40
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	7	0,29	46	0,33	53	0,32
Durante una retención ilegal (secuestro)	2	0,08	41	0,29	43	0,26
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	6	0,25	16	0,12	22	0,13
Durante una retención legal (preso detenido)	17	0,70	3	0,02	20	0,12
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	-	0,00	3	0,02	3	0,02
Otra	463	19,16	2.369	17,04	2.832	17,35
<b>Total</b>	<b>2.879</b>	<b>100</b>	<b>16.275</b>	<b>100</b>	<b>19.154</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Para el año 2014, se registraron 224 casos en los cuales las víctimas presentaban algún tipo de discapacidad en el momento de la agresión; el 78,57% (176 casos) se observaron como víctimas las mujeres, y el 21,43% (48 casos) los hombres. Los 20.891 casos restantes indicaron no presentar discapacidad al momento de la valoración (tabla 4).

## Distribución espacio-temporal del hecho

El lugar donde se desencadenó con mayor frecuencia el abuso sexual es la vivienda, registrando 13.677 casos (76,01%), de los cuales el 85,76% correspondió a víctimas mujeres y el 14,24% a hombres; la vía pública, calle y carretera representó el 8,60% de los casos y el 5,30% las áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre. En 3.121 registros (15%) no se obtuvo información para dicha variable (tabla 8).

Al observar la tendencia del lugar de ocurrencia de los hechos, se corrobora que la zona urbana es donde se presenta, principalmente, este tipo de agresiones, con el 89,09% de los casos (18.812) seguida de la zona rural con el 10,65% (2.249 casos). El 0,26% (54 casos) no reportó esta información.

**Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	1.948	72,69	11.729	76,59	13.677	76,01
Vía pública, calle, carretera	176	6,57	1.372	8,96	1.548	8,60
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	174	6,49	780	5,09	954	5,30
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	261	9,74	478	3,12	739	4,11
Lugares de hospedaje	24	0,90	413	2,70	437	2,43
Comercio y áreas de servicio	49	1,83	288	1,88	337	1,87
Vehículo de transporte	7	0,26	128	0,84	135	0,75
Área industrial y de la construcción	13	0,49	58	0,38	71	0,39
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	7	0,26	52	0,34	59	0,33
Guarniciones militares o de policía	17	0,63	7	0,05	24	0,13
Sitio de culto	3	0,11	9	0,06	12	0,07
Lugar publico sin otra indicación	1	0,04	-	0,00	1	0,01
<b>Total</b>	<b>2.680</b>	<b>100</b>	<b>15.314</b>	<b>100</b>	<b>17.994</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En cuanto al comportamiento según el mes de ocurrencia de los hechos, se observa que en mayo, julio, septiembre y octubre se reportaron las cifras más altas de agresiones por violencia sexual, correspondiente al 36,76% del total de casos, así como lo fueron con pequeñas variaciones en el promedio histórico para los últimos 10 años (figura 2).



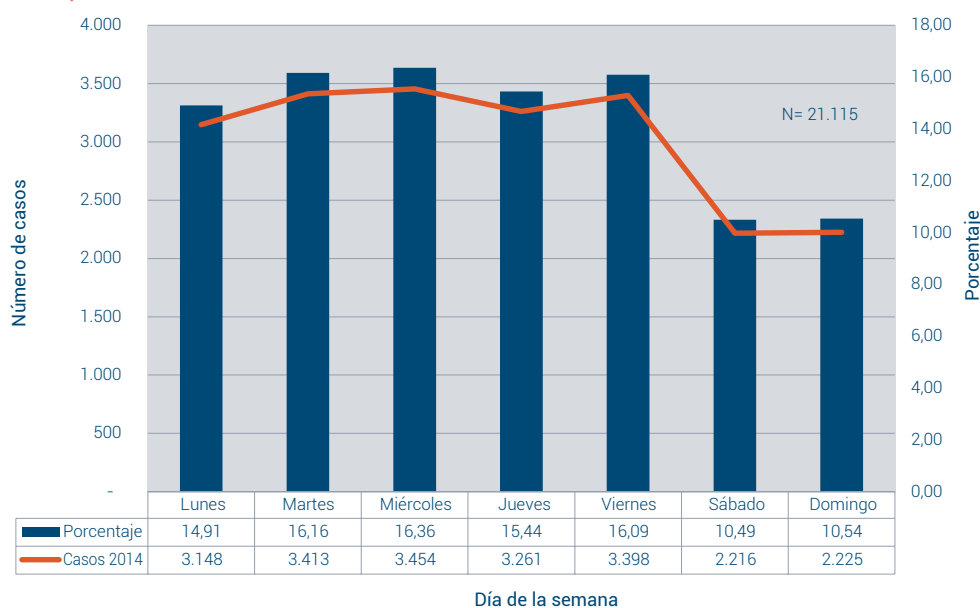
**Figura 2. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según mes del hecho y sexo de la víctima. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Los días en que se concentró el mayor número de casos fueron lunes a viernes; durante este periodo de días se presentaron en promedio por día 3.335 casos de violencia sexual con un 78,97% del total, de casos; los fines de semana, sábado y domingo, presentan los porcentajes más bajos con el 10,49% y 10,54%, de los casos respectivamente (figura 3).

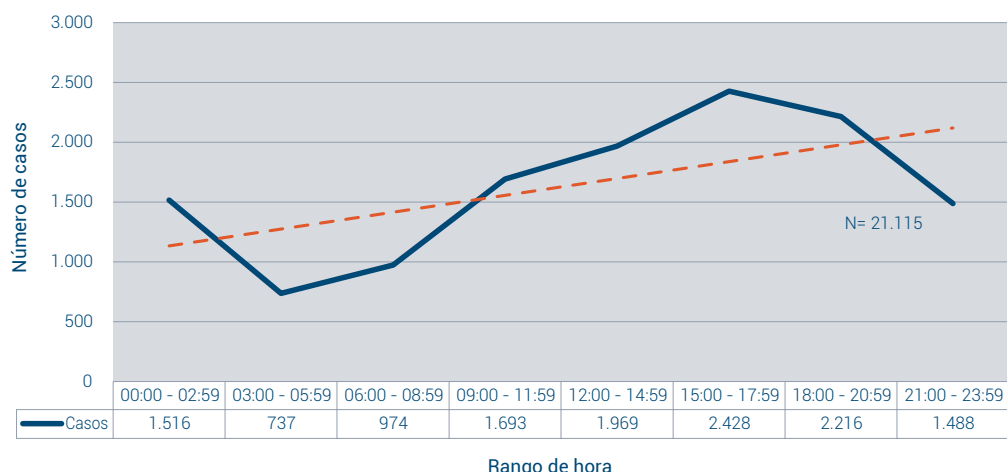
**Figura 3. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según día del hecho. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

De acuerdo al rango de hora en que se presentaron los hechos, el transcurso de la tarde entre las 15:00 y 17:59 reflejó el pico más alto en el que ocurrieron los eventos, obteniendo el 18,65% de los 13.021 casos registrados; el horario de la noche entre las 18:00 y las 20:59 presentó el 17,02%, se excluyen 8.094 casos que no contaron con información para dicha variable (figura 4).

**Figura 4. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según rango de hora del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de Información para el análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Al analizar el número de casos de violencia sexual registrados en todo el territorio nacional, se observó que las tasas más altas por 100.000 habitantes se presentaron en los departamentos de Casanare 87,65 (307 casos), Meta 84,94 (801 casos), Quindío 73,65 (414), Amazonas 67,65 (51 casos) y Risaralda 57,57 (545 casos), comportamiento con una tendencia consecuente cada año. Para el caso de los municipios, sobresalen Cabuyaro, ubicado en el departamento del Meta, con una tasa por 100.000 habitantes de 276,31 (11 casos), Buriticá en Antioquia con 255,52 (17 casos), El Dorado en el Meta con 233,99 (8 casos) y San José de la Montaña en Antioquia con 211,74 (7 casos).

Por otro lado, las cinco ciudades que registraron el mayor número de casos fueron: Bogotá D.C. con 3.959 casos, Medellín con 1.070 casos, Cali con 920 casos, Barranquilla con 571 casos y Cartagena con 504 casos (tabla 9).

**Tabla 9. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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	7	18,41	44	117,78	51	67,65
91001	Leticia	7	34,31	38	184,49	45	109,76
91263	El Encanto	-	0,00	1	41,93	1	20,85
91407	La Pedrera	-	0,00	1	42,44	1	20,64
91540	Puerto Nariño	-	0,00	2	51,15	2	24,87
91798	Tarapacá	-	0,00	2	97,09	2	48,15
5	Antioquia	409	13,12	2.412	73,95	2.821	44,23
5001	Medellín	163	14,19	907	70,19	1.070	43,83
5002	Abejorral	6	60,59	26	274,26	32	165,10
5021	Alejandría	-	0,00	1	57,27	1	28,56
5030	Amagá	4	26,96	12	82,76	16	54,53
5031	Amalfi	1	8,85	6	56,40	-	0,00
5034	Andes	6	25,92	14	62,88	20	44,04
5036	Angelópolis	1	22,47	5	114,78	6	68,14
5040	Anorí	3	34,52	20	244,50	23	136,34
5042	Santa Fé de Antioquia	1	8,08	25	208,58	26	106,69
5044	Anzá	3	75,04	6	168,63	9	119,11
5045	Apartadó	9	10,29	124	145,00	133	76,88
5051	Arboletes	-	0,00	8	41,73	8	20,45
5055	Argelia	-	0,00	1	23,65	1	11,32
5059	Armenia	1	45,00	3	144,58	4	93,09
5079	Barbosa	-	0,00	10	40,37	10	20,29
5086	Belmira	-	0,00	1	31,69	1	14,91
5088	Bello	24	11,10	131	56,72	155	34,66
5091	Betania	-	0,00	8	182,77	8	85,22
5093	Betulia	5	55,92	9	105,45	14	80,11
5101	Ciudad Bolívar	6	43,41	32	239,04	38	139,65
5107	Briceño	2	46,62	9	203,57	11	126,28
5113	Buriticá	-	0,00	17	542,61	17	255,52
5125	Caicedo	-	0,00	3	76,28	3	36,76
5129	Caldas	9	23,63	22	56,66	31	40,30
5134	Campamento	-	0,00	2	45,03	2	21,86
5138	Cañasgordas	2	23,19	8	98,12	10	59,61
5147	Carepa	2	7,32	29	107,03	31	56,98
5148	El Carmen de Viboral	7	29,76	25	110,39	32	69,32
5154	Caucasia	3	5,66	32	56,62	35	31,96
5172	Chigorodó	6	16,07	37	100,10	43	57,87

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.
5190	Cisneros	-	0,00	8	174,86	8	87,71
5197	Cocorná	1	13,42	2	26,57	3	20,03
5209	Concordia	2	18,72	14	139,10	16	77,12
5212	Copacabana	6	17,97	35	97,47	41	59,16
5234	Dabeiba	-	0,00	10	88,37	10	42,60
5237	Donmatías	2	19,00	7	62,27	9	41,35
5240	Ebéjico	1	15,67	4	65,15	5	39,93
5250	El Bagre	7	26,82	42	181,46	49	99,50
5264	Entrerríos	-	0,00	1	21,45	1	10,20
5266	Envigado	9	8,60	37	32,84	46	21,16
5282	Fredonia	-	0,00	1	9,35	1	4,61
5284	Frontino	1	11,37	19	233,24	20	118,05
5306	Giraldo	1	48,36	-	0,00	1	24,73
5308	Girardota	1	3,83	10	37,17	11	20,75
5310	Gómez Plata	10	151,06	9	148,96	19	150,06
5313	Granada	-	0,00	2	40,69	2	20,29
5315	Guadalupe	-	0,00	1	32,13	1	15,89
5318	Guarne	2	8,49	21	89,72	23	48,99
5321	Guatapé	1	37,81	5	185,67	6	112,40
5347	Heliconia	-	0,00	5	175,38	5	83,54
5353	Hispania	-	0,00	2	84,25	2	41,12
5360	Itagüí	6	4,65	69	50,79	75	28,33
5361	Ituango	-	0,00	2	19,37	2	9,36
5368	Jericó	2	33,39	4	64,70	6	49,29
5376	La Ceja	10	38,57	28	107,02	38	72,95
5380	La Estrella	2	6,66	18	57,45	20	32,59
5390	La Pintada	1	30,45	4	120,26	5	75,64
5400	La Unión	1	10,31	10	107,42	11	57,86
5411	Liborina	1	19,92	1	22,20	2	21,00
5425	Maceo	1	27,57	7	211,48	8	115,32
5440	Marinilla	1	3,78	42	161,04	43	81,81
5467	Montebello	1	30,64	-	0,00	1	15,81
5480	Mutatá	1	9,83	10	100,03	11	54,55
5483	Nariño	1	11,17	7	85,90	8	46,79
5490	Necoclí	1	3,26	19	63,14	20	32,91
5495	Nechí	-	0,00	6	44,81	6	23,13
5541	Peñol	5	63,33	14	174,09	19	119,22
5543	Peque	2	34,98	8	157,45	10	92,60
5576	Pueblorrico	-	0,00	1	28,19	1	14,00
5579	Puerto Berrío	5	22,12	23	98,04	28	60,79



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.
5591	Puerto Triunfo	1	9,60	1	10,83	2	10,18
5607	Retiro	2	20,68	6	64,91	8	42,29
5615	Rionegro	7	11,91	36	60,51	43	36,36
5631	Sabaneta	4	16,73	10	36,71	14	27,37
5642	Salgar	-	0,00	2	23,60	2	11,32
5647	San Andrés de Cuerquía	1	30,64	-	0,00	1	15,78
5649	San Carlos	2	24,81	3	37,62	5	31,18
5652	San Francisco	-	0,00	1	38,15	1	18,45
5656	San Jerónimo	-	0,00	7	112,20	7	55,82
5658	San José de la Montaña	2	119,55	5	306,18	7	211,74
5659	San Juan de Urabá	2	15,82	10	82,90	12	48,58
5660	San Luis	-	0,00	9	175,47	9	82,19
5664	San Pedro de los Milagros	2	15,04	11	85,75	13	49,75
5665	San Pedro de Urabá	-	0,00	1	6,56	1	3,22
5667	San Rafael	-	0,00	5	76,22	5	38,40
5670	San Roque	1	11,67	2	23,90	3	17,71
5674	San Vicente Ferrer	2	22,93	9	103,41	11	63,13
5679	Santa Bárbara	-	0,00	2	17,89	2	8,99
5686	Santa Rosa de Osos	1	5,58	14	81,05	15	42,61
5690	Santo Domingo	-	0,00	3	58,28	3	28,50
5697	El Santuario	5	37,32	13	95,15	18	66,52
5736	Segovia	2	9,78	32	166,48	34	85,72
5756	Sonsón	3	16,73	21	117,85	24	67,13
5761	Sopetrán	2	26,71	9	126,94	11	75,46
5790	Tarazá	-	0,00	5	24,11	5	12,05
5792	Tarso	2	50,47	7	187,62	9	116,97
5809	Titiribí	1	13,87	3	42,34	4	27,98
5819	Toledo	2	61,07	5	165,45	7	111,16
5837	Turbo	6	7,64	67	87,43	73	47,04
5842	Uramita	-	0,00	1	25,79	1	12,13
5847	Urrao	7	30,76	28	131,52	35	79,46
5854	Valdivia	-	0,00	3	27,94	3	13,87
5858	Vegachí	1	21,05	9	185,03	10	104,00
5861	Venecia	-	0,00	1	15,79	1	7,53
5885	Yalí	-	0,00	4	102,22	4	48,54
5887	Yarumal	2	8,77	17	72,33	19	41,03
5890	Yolombó	-	0,00	2	17,41	2	8,49
5893	Yondó	-	0,00	4	45,02	4	21,93
5895	Zaragoza	-	0,00	3	21,02	3	9,88

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>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>22</b>	<b>16,85</b>	<b>114</b>	<b>88,44</b>	<b>136</b>	<b>52,42</b>
81001	Arauca	18	41,52	83	189,11	101	115,77
81065	Arauquita	-	0,00	5	24,52	5	12,23
81300	Fortul	-	0,00	1	7,97	1	4,00
81591	Puerto Rondón	-	0,00	1	54,02	1	25,96
81736	Saravena	4	16,82	19	82,47	23	49,12
81794	Tame	-	0,00	5	19,61	5	9,57
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés. Providencia y Santa Catalina</b>	<b>2</b>	<b>5,30</b>	<b>15</b>	<b>39,39</b>	<b>17</b>	<b>22,43</b>
88001	San Andrés	2	5,69	15	42,20	17	24,05
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>137</b>	<b>11,41</b>	<b>839</b>	<b>68,17</b>	<b>976</b>	<b>40,13</b>
8001	Barranquilla	80	13,60	491	78,59	571	47,08
8078	Baranoa	1	3,45	13	45,99	14	24,46
8137	Campo de la Cruz	-	0,00	4	49,24	4	24,50
8141	Candelaria	-	0,00	1	16,94	1	8,04
8296	Galapa	-	0,00	17	83,83	17	40,91
8372	Juan de Acosta	-	0,00	5	62,88	5	30,16
8421	Luruaco	1	7,32	2	15,53	3	11,30
8433	Malambo	5	8,25	55	93,74	60	50,30
8520	Palmar de Varela	-	0,00	4	32,92	4	15,88
8549	Piojó	-	0,00	1	39,22	1	19,50
8558	Polonuevo	-	0,00	7	93,20	7	46,19
8560	Ponedera	-	0,00	4	37,94	4	18,25
8573	Puerto Colombia	7	50,75	17	126,64	24	88,18
8606	Repelón	-	0,00	4	31,77	4	15,53
8634	Sabanagrande	4	25,02	10	66,58	14	45,15
8638	Sabanalarga	5	10,13	30	62,90	35	36,05
8675	Santa Lucía	-	0,00	2	34,93	2	17,12
8685	Santo Tomás	1	7,91	12	95,56	13	51,59
8758	Soledad	28	9,45	157	51,88	185	30,88
8832	Tubará	1	17,05	3	58,18	4	36,29
8849	Usiacurí	4	82,51	-	0,00	4	42,86
<b>11</b>	<b>Bogotá. D.C.</b>	<b>627</b>	<b>16,68</b>	<b>3.332</b>	<b>82,91</b>	<b>3.959</b>	<b>50,91</b>
11001	Bogotá. D.C.	627	16,68	3.332	82,91	3.959	50,91
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>109</b>	<b>10,51</b>	<b>740</b>	<b>71,41</b>	<b>849</b>	<b>40,96</b>
13001	Cartagena de Indias	67	14,01	437	85,37	504	50,90
13006	Achí	-	0,00	1	8,92	1	4,41
13042	Arenal	-	0,00	4	46,08	4	21,64
13052	Arjona	5	13,88	18	51,20	23	32,31
13062	Arroyohondo	-	0,00	2	43,09	2	20,45
13074	Barranco de Loba	-	0,00	2	24,68	2	11,45



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.
13140	Calamar	2	16,54	5	45,81	7	30,42
13160	Cantagallo	-	0,00	1	22,61	1	11,02
13212	Córdoba	-	0,00	4	65,01	4	32,06
13222	Clemencia	2	30,48	5	85,02	7	56,26
13244	El Carmen de Bolívar	7	18,24	35	97,44	42	56,53
13248	El Guamo	-	0,00	3	83,03	3	38,64
13268	El Peñón	-	0,00	6	139,37	6	64,58
13300	Hatillo de Loba	-	0,00	2	36,11	2	16,80
13430	Magangué	13	20,80	65	106,35	78	63,10
13433	Mahates	2	15,20	14	113,73	16	62,83
13442	María la Baja	1	4,07	19	82,06	20	41,89
13458	Montecristo	-	0,00	5	50,83	5	24,11
13468	Mompós	1	4,54	21	96,48	22	50,22
13473	Morales	-	0,00	2	20,23	2	9,58
13549	Pinillos	-	0,00	5	43,76	5	20,27
13580	Regidor	1	18,36	3	61,75	4	38,82
13647	San Estanislao	-	0,00	1	12,47	1	6,19
13654	San Jacinto	1	9,03	8	76,60	9	41,82
13657	San Juan Nepomuceno	-	0,00	7	43,09	7	20,99
13667	San Martín de Loba	-	0,00	3	36,70	3	17,73
13670	San Pablo	-	0,00	3	18,66	3	9,21
13673	Santa Catalina	-	0,00	6	93,49	6	46,01
13683	Santa Rosa	2	17,23	5	47,67	7	31,68
13688	Santa Rosa del Sur	-	0,00	2	10,18	2	4,87
13760	Soplaviento	2	47,82	3	70,74	5	59,36
13780	Talaigua Nuevo	-	0,00	4	75,92	4	35,34
13810	Tiquisio	-	0,00	1	10,05	1	4,62
13836	Turbaco	2	5,65	22	61,49	24	33,72
13838	Turbaná	-	0,00	3	42,08	3	20,36
13873	Villanueva	-	0,00	10	102,62	10	51,39
13894	Zambrano	1	16,50	3	54,91	4	34,71
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>62</b>	<b>9,71</b>	<b>350</b>	<b>55,01</b>	<b>412</b>	<b>32,32</b>
15001	Tunja	17	19,24	96	99,46	113	61,13
15047	Aquitania	-	0,00	1	13,26	1	6,49
15051	Arcabuco	-	0,00	2	77,76	2	38,19
15087	Belén	1	26,55	3	79,03	4	52,90
15097	Boavita	1	28,71	2	53,13	3	41,40
15104	Boyacá	-	0,00	1	45,11	1	22,11
15109	Buenavista	1	32,20	-	0,00	1	17,24
15131	Caldas	-	0,00	1	55,40	1	27,18

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.
15162	Cerinza	-	0,00	2	101,73	2	52,26
15172	Chinavita	-	0,00	1	56,63	1	28,12
15176	Chiquinquirá	5	15,77	23	70,53	28	43,53
15183	Chita	-	0,00	1	21,21	1	10,35
15189	Ciénega	-	0,00	1	41,25	1	20,78
15204	Cómbita	2	21,40	5	98,10	7	48,47
15223	Cubará	-	0,00	4	125,39	4	59,54
15224	Cucaita	-	0,00	1	45,25	1	21,40
15226	Cuítiva	-	0,00	2	220,75	2	104,22
15232	Chíquiza	1	33,39	1	39,22	2	36,07
15238	Duitama	5	9,60	39	64,81	44	39,20
15248	El Espino	-	0,00	1	60,94	1	23,91
15293	Gachantivá	1	72,83	-	0,00	1	37,01
15299	Garagoa	2	24,40	12	137,73	14	82,79
15322	Guateque	1	20,93	2	40,82	3	31,00
15367	Jenesano	-	0,00	1	26,50	1	13,12
15407	Villa de Leyva	-	0,00	6	74,98	6	37,54
15425	Macanal	-	0,00	2	85,69	2	41,55
15455	Miraflores	-	0,00	1	20,67	1	10,24
15466	Monguí	-	0,00	1	38,74	1	20,05
15469	Moniquirá	1	9,29	8	74,84	9	41,94
15476	Motavita	-	0,00	2	51,28	2	25,21
15491	Nobsa	1	12,52	-	0,00	1	6,18
15494	Nuevo Colón	-	0,00	1	31,83	1	15,35
15500	Oicatá	-	0,00	3	220,10	3	105,93
15507	Otanche	-	0,00	3	59,64	3	28,18
15516	Paipa	1	6,70	7	45,10	8	26,27
15531	Pauna	-	0,00	1	20,39	1	9,30
15542	Pesca	-	0,00	1	24,96	1	12,19
15572	Puerto Boyacá	5	17,91	35	129,98	40	72,94
15599	Ramiriquí	3	59,57	6	118,55	9	89,14
15600	Ráquira	-	0,00	1	16,07	1	7,42
15646	Samacá	1	9,86	5	52,39	6	30,49
15664	San José de Pare	-	0,00	1	40,49	1	18,94
15667	San Luis de Gaceno	1	36,30	1	40,32	2	38,20
15676	San Miguel de Sema	1	40,70	-	0,00	1	21,92
15681	San Pablo de Borbur	-	0,00	1	20,37	1	9,47
15686	Santana	-	0,00	3	81,39	3	38,90
15690	Santa María	-	0,00	1	51,07	1	24,74
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	6	96,29	6	44,78



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.
15740	Siachoque	-	0,00	2	46,86	2	22,32
15753	Soatá	3	83,80	-	0,00	3	40,29
15757	Socha	1	26,93	2	57,45	3	41,70
15759	Sogamoso	2	3,70	18	30,13	20	17,58
15763	Sotaquirá	1	24,92	2	52,36	3	38,30
15764	Soracá	1	36,46	-	0,00	1	18,54
15778	Sutatenza	-	0,00	1	48,83	1	24,23
15790	Tasco	-	0,00	1	31,49	1	15,57
15798	Tenza	-	0,00	1	49,09	1	23,93
15806	Tibasosa	-	0,00	3	43,09	3	21,53
15808	Tinjacá	-	0,00	1	69,44	1	33,00
15814	Toca	1	18,98	4	81,05	5	49,01
15816	Togüí	-	0,00	1	43,20	1	20,00
15835	Turmequé	1	31,08	-	0,00	1	15,82
15837	Tuta	-	0,00	2	42,27	2	20,80
15839	Tutazá	-	0,00	1	100,10	1	52,03
15861	Ventquemada	1	13,04	8	104,19	9	58,64
15879	Viracachá	-	0,00	5	327,44	5	153,80
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>80</b>	<b>16,58</b>	<b>432</b>	<b>85,79</b>	<b>512</b>	<b>51,92</b>
17001	Manizales	44	23,41	199	96,30	243	61,58
17013	Aguadas	2	18,28	14	123,32	16	71,77
17042	Anserma	2	12,15	31	177,51	33	97,29
17050	Aranzazu	-	0,00	1	17,59	1	8,65
17088	Belalcázar	-	0,00	1	18,34	1	9,12
17174	Chinchiná	6	24,19	26	96,68	32	61,90
17380	La Dorada	6	15,96	25	64,12	31	40,48
17388	La Merced	-	0,00	1	36,00	1	17,78
17433	Manzanares	3	25,33	14	120,68	17	72,50
17442	Marmato	-	0,00	3	68,54	3	33,24
17446	Marulanda	-	0,00	1	61,05	1	29,33
17486	Neira	4	25,08	15	104,62	19	62,74
17513	Pácora	-	0,00	2	33,78	2	16,33
17524	Palestina	-	0,00	7	79,65	7	39,34
17541	Pensilvania	3	22,06	1	7,84	4	15,17
17614	Riosucio	6	20,33	40	127,87	46	75,66
17616	Risaralda	-	0,00	2	43,27	2	20,63
17653	Salamina	1	11,08	15	188,87	16	94,30
17662	Samaná	-	0,00	1	8,11	1	3,88
17665	San José	-	0,00	6	157,52	6	79,00
17777	Supía	-	0,00	5	36,65	5	18,84

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.
17873	Villamaría	2	7,54	19	66,18	21	38,02
17877	Viterbo	1	16,68	3	46,08	4	31,98
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>24</b>	<b>10,14</b>	<b>105</b>	<b>44,73</b>	<b>129</b>	<b>27,36</b>
18001	Florencia	13	15,62	59	68,50	72	42,52
18029	Albania	-	0,00	1	31,58	1	15,56
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	1	6,15	1	3,04
18247	El Doncello	5	45,59	9	80,92	14	63,38
18256	El Paujil	-	0,00	1	9,75	1	5,02
18410	La Montañita	-	0,00	1	8,83	1	4,26
18460	Milán	-	0,00	3	51,81	3	25,60
18479	Morelia	3	154,80	1	53,97	4	105,51
18592	Puerto Rico	1	5,80	5	31,20	6	18,04
18610	San José del Fragua	-	0,00	1	14,04	1	6,75
18753	San Vicente del Caguán	2	5,87	18	55,04	20	29,95
18756	Solano	-	0,00	3	26,30	3	12,93
18785	Solita	-	0,00	1	22,36	1	10,93
18860	Valparaíso	-	0,00	1	17,66	1	8,64
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>42</b>	<b>23,62</b>	<b>265</b>	<b>153,67</b>	<b>307</b>	<b>87,65</b>
85001	Yopal	26	38,03	126	184,98	152	111,37
85010	Aguazul	4	21,73	15	78,89	19	50,77
85015	Chámeza	-	0,00	1	81,97	1	41,53
85125	Hato Corozal	-	0,00	3	53,47	3	25,15
85139	Maní	-	0,00	10	189,25	10	89,77
85162	Monterrey	3	41,05	16	218,43	19	129,83
85225	Nunchía	-	0,00	3	70,32	3	34,13
85230	Orocué	-	0,00	6	150,49	6	72,63
85250	Paz de Ariporo	1	7,44	31	234,42	32	119,98
85263	Pore	3	73,14	8	209,53	11	138,89
85300	Sabanalarga	-	0,00	3	197,63	3	98,81
85325	San Luis de Palenque	-	0,00	2	58,38	2	25,88
85410	Tauramena	-	0,00	7	71,37	7	32,65
85430	Trinidad	1	13,81	8	111,90	9	62,55
85440	Villanueva	4	33,76	26	220,47	30	126,89
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>35</b>	<b>5,05</b>	<b>320</b>	<b>47,44</b>	<b>355</b>	<b>25,97</b>
19001	Popayán	16	12,01	148	104,30	164	59,61
19022	Almaguer	-	0,00	2	19,74	2	9,44
19050	Argelia	-	0,00	3	22,53	3	11,33
19075	Balboa	1	7,54	3	24,77	4	15,76
19100	Bolívar	1	4,35	4	18,57	5	11,23
19110	Buenos Aires	-	0,00	2	12,84	2	6,32



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.
19130	Cajibío	-	0,00	3	17,45	3	8,06
19137	Caldono	-	0,00	2	12,67	2	6,09
19142	Caloto	-	0,00	4	44,77	4	22,72
19212	Corinto	1	6,26	10	64,47	11	34,94
19256	El Tambo	-	0,00	9	39,43	9	19,00
19300	Guachené	-	0,00	4	40,22	4	20,23
19318	Guapí	-	0,00	1	6,81	1	3,37
19355	Inzá	-	0,00	6	41,61	6	19,76
19392	La Sierra	1	17,39	-	0,00	1	9,38
19397	La Vega	-	0,00	2	9,16	2	4,44
19450	Mercaderes	-	0,00	1	11,61	1	5,55
19455	Miranda	3	15,20	13	67,48	16	41,02
19473	Morales	1	7,36	1	8,20	2	7,76
19513	Padilla	1	25,54	4	99,80	5	63,10
19517	Páez	-	0,00	1	6,05	1	2,88
19532	Patía	1	5,45	9	51,36	10	27,87
19533	Piamonte	-	0,00	1	29,06	1	13,69
19548	Piendamó	-	0,00	9	43,26	9	21,38
19573	Puerto Tejada	2	9,09	11	46,74	13	28,55
19585	Puracé	-	0,00	2	27,24	2	13,12
19622	Rosas	2	28,39	4	64,78	6	45,39
19698	Santander de Quilichao	3	6,62	27	57,70	30	32,57
19743	Silvia	-	0,00	1	6,37	1	3,12
19760	Sotara	-	0,00	3	37,25	3	17,82
19780	Suárez	-	0,00	3	33,62	3	16,03
19785	Sucre	-	0,00	1	23,35	1	11,24
19807	Timbío	2	11,71	14	85,44	16	47,81
19821	Toribío	-	0,00	1	7,25	1	3,46
19824	Totoró	-	0,00	6	62,11	6	30,27
19845	Villa Rica	-	0,00	5	61,31	5	31,26
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>82</b>	<b>16,15</b>	<b>483</b>	<b>94,91</b>	<b>565</b>	<b>55,58</b>
20001	Valledupar	55	25,47	259	113,98	314	70,85
20011	Aguachica	4	8,91	47	99,77	51	55,45
20013	Agustín Codazzi	1	3,84	25	99,29	26	50,79
20032	Astrea	-	0,00	1	10,85	1	5,23
20045	Becerril	1	14,02	1	15,69	2	14,81
20060	Bosconia	-	0,00	5	27,76	5	13,65
20175	Chimichagua	-	0,00	4	27,74	4	13,02
20178	Chiriguaná	2	19,85	22	223,55	24	120,50
20228	Curumaní	3	24,42	16	128,92	19	76,94

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	1	7,43	15	116,31	16	60,71
20250	El Paso	-	0,00	5	44,61	5	22,07
20295	Gamarra	-	0,00	3	38,70	3	18,25
20310	González	1	27,23	3	85,11	4	55,57
20383	La Gloria	1	14,89	3	46,93	4	30,51
20400	La Jagua de Ibirico	1	8,68	10	93,14	11	49,42
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	13,78	1	14,43	2	14,10
20517	Pailitas	-	0,00	2	23,81	2	11,73
20550	Pelaya	1	11,19	4	45,17	5	28,10
20570	Pueblo Bello	1	8,70	11	107,42	12	55,22
20614	Río de Oro	1	13,73	7	102,90	8	56,80
20621	La Paz	1	8,59	9	81,04	10	43,95
20710	San Alberto	1	8,19	17	142,01	18	74,46
20750	San Diego	1	14,53	5	76,37	6	44,69
20770	San Martín	5	52,95	7	77,80	12	65,08
20787	Tamalameque	-	0,00	1	14,76	1	7,20
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>12</b>	<b>4,85</b>	<b>171</b>	<b>69,06</b>	<b>183</b>	<b>36,96</b>
27001	Quibdó	7	12,14	92	159,00	99	85,70
27025	Alto Baudó	-	0,00	1	5,70	1	2,79
27050	Atrato	-	0,00	2	41,73	2	20,70
27073	Bagadó	-	0,00	2	49,69	2	24,68
27075	Bahía Solano	-	0,00	2	43,96	2	21,50
27077	Bajo Baudó	-	0,00	3	35,79	3	17,35
27135	El Cantón del San Pablo	-	0,00	5	126,87	5	64,29
27160	Cértegui	-	0,00	1	19,91	1	9,99
27205	Condoto	-	0,00	6	79,05	6	41,41
27245	El Carmen de Atrato	-	0,00	1	14,64	1	7,24
27361	Istmina	1	8,43	20	150,09	21	83,39
27413	Lloró	-	0,00	3	54,93	3	27,01
27430	Medio Baudó	-	0,00	1	15,24	1	7,48
27450	Medio San Juan	-	0,00	1	12,62	1	6,27
27491	Nóvita	-	0,00	5	129,23	5	62,96
27495	Nuquí	-	0,00	4	95,53	4	47,16
27580	Río Iró	-	0,00	1	21,16	1	10,50
27600	Río Quito	-	0,00	4	90,29	4	45,20
27615	Riosucio	-	0,00	4	28,67	4	13,90
27660	San José del Palmar	-	0,00	3	126,00	3	61,79
27787	Tadó	2	22,27	7	71,04	9	47,78
27810	Unión Panamericana	2	41,46	3	64,89	5	52,93



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>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>52</b>	<b>6,16</b>	<b>449</b>	<b>53,48</b>	<b>501</b>	<b>29,75</b>
23001	Montería	21	9,95	204	91,12	225	51,73
23068	Ayapel	-	0,00	1	4,16	1	1,99
23079	Buenavista	-	0,00	2	19,54	2	9,36
23090	Canalete	1	8,89	5	50,94	6	28,49
23162	Cereté	2	4,52	32	68,76	34	37,45
23168	Chimá	-	0,00	1	14,03	1	6,72
23182	Chinú	2	8,25	13	55,18	15	31,39
23189	Ciénaga de Oro	4	12,47	7	22,62	11	17,45
23300	Cotorra	1	12,80	3	39,45	4	25,95
23417	Lorica	7	11,90	42	71,64	49	41,72
23419	Los Córdobas	1	8,36	6	54,04	7	30,35
23464	Momil	-	0,00	5	67,99	5	33,89
23466	Montelíbano	4	10,21	45	111,43	49	61,60
23500	Moñitos	1	7,20	5	38,13	6	22,21
23555	Planeta Rica	-	0,00	9	26,82	9	13,50
23570	Pueblo Nuevo	-	0,00	8	43,66	8	21,17
23574	Puerto Escondido	2	13,43	5	37,29	7	24,74
23580	Puerto Libertador	-	0,00	2	9,07	2	4,33
23586	Purísima de la Concepción	-	0,00	4	53,59	4	26,62
23660	Sahagún	1	2,25	14	31,02	15	16,73
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	5	24,71	5	12,00
23672	San Antero	1	6,41	6	39,45	7	22,73
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	4	24,05	4	11,62
23678	San Carlos	1	7,28	7	53,84	8	29,92
23686	San Pelayo	2	9,20	6	28,03	8	18,55
23807	Tierralta	1	2,01	7	14,61	8	8,20
23815	Tuchín	-	0,00	1	5,62	1	2,71
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>235</b>	<b>17,86</b>	<b>1.275</b>	<b>96,37</b>	<b>1.510</b>	<b>57,22</b>
25001	Agua de Dios	-	0,00	3	54,57	3	27,07
25019	Albán	1	33,32	3	101,52	4	67,16
25035	Anapoima	1	15,20	7	107,28	8	61,04
25040	Anolaima	-	0,00	9	151,29	9	72,54
25053	Arbeláez	2	31,43	6	101,97	8	65,32
25086	Beltrán	-	0,00	1	90,91	1	46,15
25095	Bituima	-	0,00	2	165,84	2	78,83
25099	Bojacá	3	53,01	5	89,37	8	71,09
25120	Cabrera	2	91,37	2	85,80	4	88,50
25123	Cachipay	-	0,00	3	64,01	3	30,44
25126	Cajicá	6	21,58	17	60,93	23	41,29

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.
25148	Caparrapí	-	0,00	4	52,25	4	23,99
25151	Cáqueza	-	0,00	10	120,44	10	58,92
25168	Chaguaní	-	0,00	1	52,85	1	25,10
25175	Chía	10	16,83	52	80,95	62	50,13
25178	Chipaque	-	0,00	7	173,83	7	83,33
25181	Choachí	-	0,00	4	77,12	4	37,10
25183	Chocontá	6	48,00	12	99,00	18	73,11
25200	Cogua	4	36,38	5	45,71	9	41,04
25214	Cota	-	0,00	3	24,20	3	12,29
25224	Cucunubá	-	0,00	3	84,22	3	40,36
25245	El Colegio	2	18,65	8	72,81	10	46,06
25258	El Peñón	-	0,00	3	121,31	3	62,27
25260	El Rosal	3	35,17	4	47,93	7	41,48
25269	Facatativá	15	23,19	68	104,61	83	64,01
25281	Fosca	-	0,00	1	27,55	1	13,47
25286	Funza	6	16,84	42	109,55	48	64,90
25288	Fúquene	-	0,00	5	180,51	5	89,81
25290	Fusagasugá	16	24,58	77	115,24	93	70,50
25293	Gachalá	-	0,00	1	34,34	1	17,45
25295	Gachancipá	2	28,94	8	111,92	10	71,13
25307	Girardot	17	34,42	57	103,47	74	70,83
25312	Granada	2	47,11	4	94,05	6	70,60
25317	Guachetá	-	0,00	2	36,33	2	17,55
25320	Guaduas	1	5,32	10	52,97	11	29,19
25322	Guasca	1	13,49	7	98,51	8	55,10
25324	Guataquí	-	0,00	1	75,82	1	38,28
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	3	169,40	3	82,55
25339	Gutiérrez	-	0,00	1	50,23	1	24,77
25377	La Calera	1	7,36	15	110,46	16	58,89
25386	La Mesa	-	0,00	10	63,98	10	32,37
25394	La Palma	1	19,15	4	73,79	5	46,98
25398	La Peña	-	0,00	2	55,90	2	28,47
25402	La Vega	-	0,00	5	69,39	5	35,35
25407	Lenguazaque	-	0,00	7	144,18	7	68,51
25426	Machetá	-	0,00	1	31,09	1	15,71
25430	Madrid	10	26,24	65	171,02	75	98,54
25436	Manta	1	42,94	3	126,69	4	85,16
25438	Medina	-	0,00	8	168,35	8	79,37
25473	Mosquera	1	2,50	31	76,31	32	39,66
25483	Nariño	-	0,00	2	177,94	2	91,37



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.
25486	Nemocón	3	44,18	8	123,49	11	82,90
25488	Nilo	2	16,30	1	17,68	3	16,74
25491	Noocaima	-	0,00	3	77,42	3	37,66
25506	Venecia	-	0,00	1	52,71	1	24,67
25513	Pacho	1	7,39	24	178,32	25	92,64
25518	Paime	1	47,13	2	81,07	3	65,37
25524	Pandi	1	33,20	3	114,46	4	71,01
25530	Paratebueno	-	0,00	11	301,20	11	142,89
25535	Pasca	1	16,59	3	49,64	4	33,13
25572	Puerto Salgar	-	0,00	5	57,59	5	27,22
25592	Quebradanegra	-	0,00	5	232,88	5	105,64
25594	Quetame	-	0,00	3	86,28	3	42,31
25596	Quipile	1	23,53	2	51,12	3	36,76
25599	Apulo	-	0,00	3	79,74	3	38,40
25612	Ricaurte	1	21,54	7	149,86	8	85,89
25645	San Antonio del Tequendama	-	0,00	7	106,25	7	53,76
25649	San Bernardo	1	19,16	8	147,71	9	84,62
25653	San Cayetano	-	0,00	1	40,42	1	18,73
25658	San Francisco	1	20,33	10	220,65	11	116,39
25662	San Juan de Rioseco	3	62,46	9	184,77	12	124,04
25718	Sasaima	1	18,36	6	115,70	7	65,84
25736	Sesquilé	-	0,00	5	74,55	5	37,11
25740	Sibaté	3	15,88	20	106,28	23	60,99
25743	Silvania	4	37,82	18	158,42	22	100,28
25745	Simijaca	-	0,00	3	45,80	3	23,34
25754	Soacha	58	23,50	312	123,16	370	73,99
25758	Sopó	2	15,38	8	60,67	10	38,19
25769	Subachoque	2	24,75	4	51,88	6	38,00
25772	Suesca	1	11,97	8	92,65	9	52,98
25777	Supatá	-	0,00	2	77,31	2	39,86
25781	Sutatausa	1	34,55	3	115,56	4	72,86
25785	Tabio	2	15,10	1	7,61	3	11,37
25793	Tausa	-	0,00	3	75,06	3	34,49
25797	Tena	1	23,45	6	132,19	7	79,51
25799	Tenjo	2	20,34	7	70,67	9	45,60
25805	Tibacuy	-	0,00	1	40,03	1	20,74
25807	Tibirita	-	0,00	1	69,64	1	33,96
25815	Tocaima	1	10,85	5	55,15	6	32,81
25817	Tocancipá	1	6,44	6	38,45	7	22,47
25839	Ubalá	-	0,00	3	61,17	3	27,67

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.
25843	Villa de San Diego de Ubaté	6	31,97	30	151,22	36	93,25
25851	Útica	-	0,00	3	120,29	3	60,06
25862	Vergara	-	0,00	1	26,07	1	13,04
25867	Vianí	-	0,00	2	94,70	2	47,84
25873	Villapinzón	1	10,01	2	21,22	3	15,46
25875	Villeta	11	87,72	30	239,60	41	163,60
25878	Viotá	-	0,00	4	59,91	4	29,96
25885	Yacopí	4	47,00	7	83,47	11	65,10
25898	Zipacón	1	34,86	8	302,11	9	163,13
25899	Zipaquirá	3	5,07	36	58,85	39	32,42
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>9</b>	<b>15,72</b>	<b>35</b>	<b>67,01</b>	<b>44</b>	<b>40,19</b>
95001	San José del Guaviare	9	27,74	33	106,29	42	66,15
95025	El Retorno	-	0,00	2	17,88	2	8,86
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>77</b>	<b>13,45</b>	<b>460</b>	<b>80,97</b>	<b>537</b>	<b>47,08</b>
41001	Neiva	46	28,27	150	84,58	196	57,64
41006	Acevedo	1	5,92	22	143,58	23	71,41
41013	Agrado	-	0,00	2	45,95	2	22,21
41020	Algeciras	-	0,00	7	58,80	7	28,66
41026	Altamira	1	48,08	-	0,00	1	23,67
41078	Baraya	2	40,94	3	63,97	5	52,22
41132	Campoalegre	-	0,00	5	29,23	5	14,65
41206	Colombia	-	0,00	12	199,27	12	97,62
41298	Garzón	1	2,21	29	70,75	30	34,78
41306	Gigante	1	6,01	10	61,89	11	33,55
41319	Guadalupe	-	0,00	2	20,07	2	9,58
41349	Hobo	1	28,03	1	30,08	2	29,02
41357	Íquira	-	0,00	1	16,36	1	7,99
41359	Isnos	4	29,01	13	100,00	17	63,46
41378	La Argentina	2	28,45	12	178,44	14	101,77
41396	La Plata	5	15,89	31	102,73	36	58,40
41483	Nátaga	1	30,21	5	168,01	6	95,45
41503	Oporapa	-	0,00	1	15,87	1	7,56
41524	Palermo	1	6,07	5	31,98	6	18,69
41530	Palestina	1	16,64	4	73,79	5	43,74
41548	Pital	-	0,00	5	77,18	5	36,78
41551	Pitalito	6	9,79	64	103,00	70	56,71
41615	Rivera	2	21,32	2	21,71	4	21,52
41660	Saladoblanco	-	0,00	2	36,55	2	17,64
41668	San Agustín	-	0,00	34	214,43	34	104,34
41676	Santa María	-	0,00	2	38,25	2	17,78



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	1	10,30	8	91,38	9	48,74
41791	Tarqui	-	0,00	4	47,64	4	22,94
41797	Tesalia	-	0,00	3	66,56	3	32,57
41799	Tello	-	0,00	7	102,65	7	49,58
41801	Teruel	-	0,00	2	48,15	2	23,01
41807	Timaná	-	0,00	5	48,91	5	24,65
41885	Yaguará	1	22,60	7	158,80	8	90,58
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>31</b>	<b>6,73</b>	<b>231</b>	<b>49,18</b>	<b>262</b>	<b>28,17</b>
44001	Riohacha	9	7,31	81	63,69	90	35,97
44035	Albania	3	21,88	7	56,52	10	38,32
44078	Barrancas	1	5,88	9	53,42	10	29,54
44090	Dibulla	1	6,09	19	123,52	20	62,91
44098	Distracción	-	0,00	2	27,66	2	12,96
44110	El Molino	-	0,00	1	22,92	1	11,62
44279	Fonseca	-	0,00	17	101,29	17	52,00
44378	Hatonuevo	-	0,00	4	33,50	4	16,67
44420	La Jagua del Pilar	-	0,00	3	195,31	3	94,76
44430	Maicao	9	11,86	57	72,64	66	42,76
44560	Manaure	1	2,03	5	9,86	6	6,00
44650	San Juan del Cesar	4	21,86	9	48,51	13	35,28
44847	Uribia	2	2,42	12	13,99	14	8,32
44855	Urumita	-	0,00	1	11,56	1	5,73
44874	Villanueva	1	7,41	4	28,88	5	18,29
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>40</b>	<b>6,35</b>	<b>438</b>	<b>70,97</b>	<b>478</b>	<b>38,32</b>
47001	Santa Marta	24	10,33	221	90,54	245	51,43
47030	Algarrobo	1	15,40	4	66,83	5	40,06
47053	Aracataca	-	0,00	17	87,94	17	43,57
47058	Ariguaní	-	0,00	8	51,44	8	24,97
47170	Chivolo	1	11,74	6	80,14	7	43,74
47189	Ciénaga	4	7,70	39	74,85	43	41,32
47245	El Banco	5	17,75	32	117,45	37	66,78
47268	El Retén	-	0,00	4	41,17	4	19,29
47288	Fundación	1	3,54	15	51,67	16	27,92
47318	Guamal	1	6,97	3	23,66	4	14,80
47460	Nueva Granada	-	0,00	5	53,20	5	25,82
47541	Pedraza	-	0,00	3	79,07	3	37,26
47545	Pijíño del Carmen	-	0,00	2	27,59	2	12,86
47551	Pivijay	-	0,00	1	6,19	1	2,93
47555	Plato	2	6,80	25	90,92	27	47,46
47570	Puebloviejo	-	0,00	7	48,68	7	23,44

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.
47605	Remolino	-	0,00	2	51,73	2	24,35
47660	Sabanas de San Ángel	-	0,00	2	25,68	2	12,01
47703	San Zenón	-	0,00	1	23,17	1	11,01
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	0,00	1	17,34	1	8,04
47745	Sitionuevo	-	0,00	10	68,02	10	31,94
47798	Tenerife	-	0,00	4	69,66	4	32,65
47960	Zapayán	-	0,00	1	23,74	1	11,38
47980	Zona Bananera	1	3,21	25	86,38	26	43,26
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>140</b>	<b>29,67</b>	<b>661</b>	<b>140,30</b>	<b>801</b>	<b>84,94</b>
50001	Villavicencio	96	41,78	399	163,54	495	104,48
50006	Acacías	5	14,73	48	143,68	53	78,70
50110	Barranca de Upía	1	50,66	5	266,38	6	155,80
50124	Cabuyaro	-	0,00	11	564,10	11	276,31
50150	Castilla la Nueva	3	63,10	13	283,90	16	171,43
50223	San Luis de Cubarral	1	34,61	-	0,00	1	17,02
50226	Cumaral	2	22,74	11	120,89	13	72,65
50245	El Calvario	1	86,58	1	90,91	2	88,69
50251	El Castillo	-	0,00	7	236,65	7	109,12
50270	El Dorado	2	110,01	6	374,77	8	233,99
50287	Fuente de Oro	1	14,88	1	15,83	2	15,34
50313	Granada	11	33,36	48	171,49	59	96,78
50318	Guamal	1	21,82	4	84,42	5	53,64
50325	Mapiripán	-	0,00	3	34,68	3	17,85
50330	Mesetas	-	0,00	2	36,21	2	17,83
50350	La Macarena	-	0,00	6	38,85	6	18,79
50370	Uribe	-	0,00	3	39,17	3	19,02
50400	Lejanías	-	0,00	4	90,11	4	42,39
50450	Puerto Concordia	-	0,00	4	39,61	4	19,65
50568	Puerto Gaitán	4	42,10	17	190,18	21	113,88
50573	Puerto López	4	23,39	37	232,84	41	124,27
50577	Puerto Lleras	2	36,58	6	134,53	8	80,59
50590	Puerto Rico	-	0,00	2	25,30	2	10,80
50606	Restrepo	3	58,46	4	73,54	7	66,22
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	2	46,60	2	21,65
50683	San Juan de Arama	-	0,00	2	47,52	2	22,54
50686	San Juanito	-	0,00	1	98,81	1	46,86
50689	San Martín	1	8,37	10	80,61	11	45,17
50711	Vistahermosa	2	15,58	4	32,81	6	23,97
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>34</b>	<b>3,93</b>	<b>301</b>	<b>35,07</b>	<b>335</b>	<b>19,44</b>
52001	Pasto	18	8,59	130	57,79	148	34,06



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.
52019	Albán	-	0,00	1	9,30	1	4,58
52022	Aldana	-	0,00	1	31,54	1	16,23
52079	Barbacoas	-	0,00	2	10,93	2	5,40
52083	Belén	-	0,00	1	27,30	1	13,48
52110	Buesaco	-	0,00	4	33,07	4	16,15
52203	Colón	-	0,00	1	20,95	1	9,92
52207	Consacá	1	21,19	-	0,00	1	10,54
52215	Córdoba	-	0,00	1	14,31	1	7,16
52224	Cuaspud	-	0,00	2	47,57	2	23,40
52227	Cumbal	-	0,00	1	5,41	1	2,71
52233	Cumbitara	3	39,64	3	41,45	6	40,52
52240	Chachagüí	-	0,00	4	59,65	4	29,21
52250	El Charco	-	0,00	1	5,77	1	2,81
52256	El Rosario	-	0,00	2	40,97	2	19,37
52258	El Tablón de Gómez	-	0,00	3	48,00	3	23,29
52260	El Tambo	-	0,00	4	63,20	4	32,13
52287	Funes	-	0,00	4	128,82	4	61,11
52317	Guachucal	-	0,00	6	75,98	6	38,02
52320	Guatirilla	-	0,00	3	50,34	3	24,66
52323	Gualmatán	-	0,00	1	33,61	1	17,36
52352	Iles	-	0,00	1	24,08	1	11,61
52354	Imués	-	0,00	2	62,46	2	31,46
52356	Ipiales	2	3,00	45	65,37	47	34,68
52378	La Cruz	-	0,00	1	11,58	1	5,50
52381	La Florida	-	0,00	1	20,81	1	10,34
52390	La Tola	-	0,00	1	17,34	1	8,28
52399	La Unión	1	7,47	3	23,30	4	15,23
52405	Leiva	-	0,00	1	15,33	1	7,32
52418	Los Andes	-	0,00	1	10,62	1	5,24
52427	Magüí	-	0,00	1	10,00	1	4,60
52435	Mallama	-	0,00	2	52,41	2	25,33
52473	Mosquera	-	0,00	2	25,98	2	12,66
52480	Nariño	1	41,53	3	125,68	4	83,42
52506	Ospina	-	0,00	1	24,17	1	11,52
52520	Francisco Pizarro	-	0,00	2	30,20	2	13,71
52540	Policarpa	1	11,49	3	38,42	4	24,22
52560	Potosí	1	15,84	2	33,77	3	24,52
52573	Puerres	-	0,00	1	23,22	1	11,84
52585	Pupiales	-	0,00	4	41,04	4	20,72
52612	Ricaurte	-	0,00	1	11,30	1	5,48

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.
52621	Roberto Payán	-	0,00	1	9,45	1	4,55
52678	Samaniego	1	4,00	1	4,06	2	4,03
52683	Sandoná	1	7,48	1	8,13	2	7,80
52786	Taminango	-	0,00	7	71,71	7	34,69
52788	Tangua	-	0,00	3	61,61	3	30,74
52835	San Andrés de Tumaco	4	4,09	24	24,58	28	14,33
52838	Túquerres	-	0,00	11	53,51	11	27,03
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>74</b>	<b>11,11</b>	<b>290</b>	<b>42,79</b>	<b>364</b>	<b>27,08</b>
54001	Cúcuta	45	14,45	146	43,93	191	29,67
54003	Ábrego	-	0,00	1	5,34	1	2,66
54051	Arboledas	-	0,00	1	23,99	1	11,11
54172	Chinácota	-	0,00	4	51,39	4	24,72
54174	Chitagá	-	0,00	3	59,57	3	28,97
54206	Convención	-	0,00	1	15,21	1	7,23
54223	Cucutilla	-	0,00	4	105,99	4	51,61
54239	Durania	1	48,29	-	0,00	1	26,28
54245	El Carmen	-	0,00	5	74,11	5	35,14
54250	El Tarra	1	17,31	2	38,89	3	27,47
54261	El Zulia	-	0,00	3	27,35	3	13,29
54344	Hacarí	-	0,00	2	40,22	2	18,88
54347	Herrán	2	93,28	-	0,00	2	48,84
54377	Labateca	-	0,00	1	37,01	1	17,07
54385	La Esperanza	-	0,00	3	54,36	3	25,21
54398	La Playa	-	0,00	2	48,09	2	23,43
54405	Los Patios	4	11,01	12	30,57	16	21,17
54498	Ocaña	8	16,67	33	66,67	41	42,06
54518	Pamplona	4	14,51	22	74,79	26	45,63
54520	Pamplonita	-	0,00	4	169,06	4	81,32
54553	Puerto Santander	1	19,69	-	0,00	1	9,91
54660	Salazar	-	0,00	4	93,96	4	44,42
54670	San Calixto	-	0,00	2	32,04	2	14,92
54673	San Cayetano	1	37,36	1	37,76	2	37,56
54720	Sardinata	-	0,00	1	9,53	1	4,42
54743	Silos	-	0,00	5	226,55	5	110,20
54800	Teorama	-	0,00	1	9,99	1	4,74
54810	Tibú	1	5,25	11	63,80	12	33,05
54820	Toledo	-	0,00	1	11,93	1	5,79
54874	Villa del Rosario	6	14,03	15	34,37	21	24,30
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>17</b>	<b>9,84</b>	<b>156</b>	<b>92,70</b>	<b>173</b>	<b>50,73</b>
86001	Mocoa	3	14,78	34	161,82	37	89,58



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.
86219	Colón	1	37,89	-	0,00	1	18,26
86320	Orito	4	15,06	14	56,23	18	34,98
86568	Puerto Asís	3	9,95	50	170,14	53	89,04
86569	Puerto Caicedo	-	0,00	2	27,43	2	13,77
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	6	52,84	6	25,47
86573	Puerto Leguízamo	2	25,18	10	132,70	12	77,53
86749	Sibundoy	-	0,00	1	13,96	1	7,12
86757	San Miguel	1	7,48	1	7,92	2	7,69
86760	Santiago	1	19,39	-	0,00	1	9,70
86865	Valle del Guaméz	-	0,00	18	72,21	18	35,14
86885	Villagarzón	2	19,06	20	189,11	22	104,42
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>71</b>	<b>25,73</b>	<b>343</b>	<b>119,85</b>	<b>414</b>	<b>73,65</b>
63001	Armenia	45	31,60	172	112,61	217	73,52
63111	Buenavista	-	0,00	1	69,69	1	34,98
63130	Calarcá	11	28,59	57	147,18	68	88,08
63190	Circasia	2	13,75	14	92,72	16	53,98
63212	Córdoba	-	0,00	2	74,57	2	37,62
63272	Filandia	1	14,77	6	91,12	7	52,41
63302	Génova	1	25,00	6	147,28	7	86,70
63401	La Tebaida	2	9,83	27	129,48	29	70,41
63470	Montenegro	3	14,14	35	175,54	38	92,34
63548	Pijao	-	0,00	1	31,94	1	16,12
63594	Quimbaya	2	11,45	18	103,46	20	57,37
63690	Salento	4	111,08	4	113,80	8	112,42
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>103</b>	<b>22,35</b>	<b>442</b>	<b>91,00</b>	<b>545</b>	<b>57,57</b>
66001	Pereira	59	26,59	269	109,67	328	70,21
66045	Apía	3	30,48	8	88,91	11	58,39
66088	Belén de Umbría	4	27,90	11	82,15	15	54,10
66170	Dosquebradas	14	14,66	73	71,99	87	44,18
66318	Guática	-	0,00	7	95,33	7	45,59
66383	La Celia	-	0,00	2	49,86	2	23,22
66400	La Virginia	6	39,65	27	160,38	33	103,23
66440	Marsella	-	0,00	16	138,66	16	69,25
66456	Mistrató	2	24,33	5	63,83	7	43,61
66572	Pueblo Rico	4	59,53	6	93,66	10	76,19
66594	Quinchía	1	5,79	1	6,09	2	5,93
66682	Santa Rosa de Cabal	8	22,17	13	36,17	21	29,16
66687	Santuario	2	23,97	4	54,49	6	38,26
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>191</b>	<b>18,84</b>	<b>950</b>	<b>91,57</b>	<b>1.141</b>	<b>55,63</b>
68001	Bucaramanga	58	22,90	238	86,81	296	56,12

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.
68051	Aratoca	-	0,00	3	77,64	3	36,05
68077	Barbosa	4	28,91	21	144,32	25	88,07
68079	Barichara	-	0,00	4	105,82	4	55,09
68081	Barrancabermeja	22	23,26	126	129,61	148	77,17
68092	Betulia	-	0,00	3	124,12	3	58,43
68101	Bolívar	1	15,30	2	33,55	3	24,00
68121	Cabrera	-	0,00	1	93,98	1	44,84
68147	Capitanejo	2	70,37	2	71,25	4	70,81
68152	Carcasí	-	0,00	2	78,25	2	39,42
68162	Cerrito	1	32,78	4	147,06	5	86,64
68167	Charalá	1	18,15	4	78,20	5	47,06
68179	Chipatá	-	0,00	2	81,27	2	39,25
68190	Cimitarra	8	35,87	21	98,68	29	66,54
68209	Confines	1	77,88	1	70,27	2	73,88
68211	Contratación	-	0,00	4	239,52	4	112,77
68217	Coromoro	-	0,00	5	141,00	5	66,28
68229	Curití	1	16,78	6	101,59	7	59,00
68235	El Carmen de Chucurí	1	9,62	16	168,21	17	85,41
68255	El Playón	1	15,91	4	71,09	5	41,98
68266	Enciso	-	0,00	1	61,96	1	29,57
68271	Florlán	-	0,00	2	68,05	2	31,70
68276	Floridablanca	16	12,72	107	77,03	123	46,47
68296	Galán	-	0,00	1	88,97	1	42,23
68307	Girón	18	20,60	67	76,02	85	48,43
68318	Guaca	-	0,00	1	28,91	1	15,51
68324	Guavatá	-	0,00	4	232,42	4	107,04
68327	Güepsa	-	0,00	4	211,19	4	103,15
68368	Jesús María	2	121,29	3	196,98	5	157,63
68377	La Belleza	-	0,00	2	48,54	2	23,31
68385	Landázuri	1	12,23	9	125,31	10	65,11
68397	La Paz	1	37,20	3	119,33	4	76,89
68406	Lebrija	7	35,90	18	98,70	25	66,24
68418	Los Santos	-	0,00	2	35,34	2	16,58
68432	Málaga	1	11,47	6	61,83	7	37,99
68444	Matanza	-	0,00	3	117,65	3	56,16
68464	Mogotes	-	0,00	2	37,59	2	18,37
68468	Molagavita	-	0,00	2	79,90	2	38,27
68498	Ocamonte	1	39,17	6	268,22	7	146,14
68500	Oiba	-	0,00	4	69,98	4	34,31
68502	Onzaga	-	0,00	1	39,62	1	19,53



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.
68522	Palmar	-	0,00	2	125,87	2	60,90
68533	Páramo	-	0,00	2	103,09	2	49,21
68547	Piedecuesta	21	29,60	76	101,47	97	66,51
68549	Pinchote	-	0,00	3	109,69	3	58,66
68572	Puente Nacional	3	48,39	3	46,38	6	47,36
68573	Puerto Parra	-	0,00	4	114,38	4	53,88
68575	Puerto Wilches	3	18,77	22	141,63	25	79,33
68615	Rionegro	2	14,08	10	76,17	12	43,91
68655	Sabana de Torres	2	20,65	28	307,05	30	159,56
68673	San Benito	-	0,00	3	161,03	3	75,47
68679	San Gil	6	27,54	22	93,62	28	61,83
68682	San Joaquín	-	0,00	1	81,90	1	39,56
68684	San José de Miranda	-	0,00	2	92,89	2	45,51
68689	San Vicente de Chucurí	1	5,69	17	100,44	18	52,16
68720	Santa Helena del Opón	-	0,00	1	49,21	1	23,15
68745	Simacota	-	0,00	4	108,64	4	50,70
68755	Socorro	-	0,00	8	55,45	8	26,28
68770	Suaita	4	74,84	4	80,11	8	77,38
68820	Tona	-	0,00	2	60,96	2	28,38
68855	Valle de San José	-	0,00	2	86,47	2	42,33
68861	Vélez	1	9,95	14	154,39	15	78,46
68895	Zapatoca	-	0,00	3	65,39	3	33,45
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>62</b>	<b>14,51</b>	<b>367</b>	<b>88,25</b>	<b>429</b>	<b>50,88</b>
70001	Sincelejo	36	27,04	149	107,79	185	68,17
70110	Buenavista	-	0,00	5	106,66	5	52,62
70204	Coloso	-	0,00	3	104,93	3	51,04
70215	Corozal	2	6,41	32	103,90	34	54,85
70221	Coveñas	1	14,76	14	214,49	15	112,78
70230	Chalán	-	0,00	5	235,85	5	115,18
70233	El Roble	-	0,00	6	118,34	6	57,52
70235	Galeras	2	19,62	4	41,35	6	30,20
70418	Los Palmitos	2	20,03	5	53,80	7	36,31
70429	Majagual	-	0,00	1	6,39	1	3,02
70473	Morroa	-	0,00	14	203,31	14	98,16
70508	Ovejas	2	18,42	7	68,07	9	42,57
70523	Palmito	1	14,30	5	77,72	6	44,69
70670	Sampués	2	10,33	22	119,40	24	63,51
70678	San Benito Abad	-	0,00	4	33,84	4	15,89
70702	San Juan de Betulia	1	15,53	9	147,78	10	79,81
70708	San Marcos	3	10,47	14	50,47	17	30,15

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.
70713	San Onofre	2	7,78	13	53,99	15	30,13
70717	San Pedro	-	0,00	12	155,80	12	74,65
70742	San Luis de Sincé	1	5,94	10	60,56	11	32,97
70820	Santiago de Tolú	4	24,52	26	158,35	30	91,66
70823	Tolú Viejo	3	30,13	7	78,28	10	52,91
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>75</b>	<b>10,66</b>	<b>404</b>	<b>57,66</b>	<b>479</b>	<b>34,11</b>
73001	Ibagué	41	15,39	204	72,37	245	44,69
73026	Alvarado	-	0,00	1	22,99	1	11,30
73043	Anzoátegui	-	0,00	1	12,04	1	5,49
73055	Armero Guayabal	5	80,91	5	84,83	10	82,82
73067	Ataco	-	0,00	2	17,88	2	8,91
73124	Cajamarca	1	9,70	3	32,03	4	20,33
73148	Carmen de Apicalá	-	0,00	1	23,05	1	11,42
73168	Chaparral	7	29,67	42	178,44	49	103,97
73200	Coello	1	19,60	1	21,91	2	20,69
73217	Coyaima	-	0,00	2	14,89	2	7,08
73236	Dolores	-	0,00	1	25,58	1	12,19
73268	Espinal	5	13,03	26	68,56	31	40,63
73275	Flandes	1	6,98	2	13,63	3	10,34
73283	Fresno	-	0,00	5	34,17	5	16,45
73319	Guamo	-	0,00	2	12,06	2	6,13
73347	Herveo	-	0,00	2	51,40	2	24,36
73349	Honda	5	38,06	23	193,34	28	111,86
73408	Lérida	-	0,00	10	110,05	10	56,24
73411	Líbano	3	14,64	13	64,52	16	39,37
73443	San Sebastián de Mariquita	3	18,16	13	77,53	16	48,07
73449	Melgar	1	5,48	6	34,31	7	19,58
73483	Natagaima	-	0,00	4	35,47	4	17,67
73504	Ortega	-	0,00	2	12,66	2	6,13
73547	Piedras	-	0,00	1	37,81	1	17,85
73555	Planadas	-	0,00	1	7,00	1	3,35
73563	Prado	-	0,00	2	50,96	2	25,38
73585	Purificación	-	0,00	1	6,88	1	3,43
73616	Rioblanco	1	7,68	-	0,00	1	4,06
73622	Roncesvalles	-	0,00	1	33,23	1	15,83
73624	Rovira	1	9,35	3	29,84	4	19,28
73671	Saldaña	-	0,00	3	41,40	3	20,65
73675	San Antonio	-	0,00	9	128,21	9	62,14
73678	San Luis	-	0,00	1	10,26	1	5,22
73686	Santa Isabel	-	0,00	3	101,28	3	46,85



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.
73770	Suárez	-	0,00	1	43,27	1	22,00
73854	Valle de San Juan	-	0,00	2	67,66	2	31,57
73861	Venadillo	-	0,00	3	31,27	3	15,37
73870	Villahermosa	-	0,00	1	20,25	1	9,30
73873	Villarrica	-	0,00	1	38,05	1	18,12
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>286</b>	<b>12,92</b>	<b>1.533</b>	<b>65,13</b>	<b>1.819</b>	<b>39,83</b>
76001	Cali	159	14,18	761	62,19	920	39,24
76020	Alcalá	2	18,93	-	0,00	2	9,56
76036	Andalucía	-	0,00	3	32,83	3	16,82
76041	Ansermanuevo	1	9,80	7	73,97	8	40,68
76100	Bolívar	-	0,00	6	90,32	6	43,95
76109	Buenaventura	16	8,39	109	54,13	125	31,88
76111	Guadalajara de Buga	12	21,22	41	69,64	53	45,91
76113	Bugalagrande	-	0,00	6	57,39	6	28,28
76122	Caicedonia	6	39,78	7	47,15	13	43,44
76126	Calima	2	25,14	8	102,85	10	63,56
76130	Candelaria	3	7,56	23	56,37	26	32,30
76147	Cartago	12	18,98	41	60,00	53	40,29
76233	Dagua	5	26,54	41	235,05	46	126,78
76243	El Águila	-	0,00	8	158,01	8	72,56
76246	El Cairo	-	0,00	1	20,76	1	10,09
76248	El Cerrito	-	0,00	14	48,23	14	24,49
76250	El Dovio	-	0,00	2	46,49	2	23,26
76275	Florida	2	7,00	9	30,67	11	18,99
76306	Ginebra	1	9,54	7	67,48	8	38,36
76318	Guacarí	2	11,82	10	57,77	12	35,05
76364	Jamundí	8	14,04	46	76,50	54	46,11
76377	La Cumbre	2	33,72	9	162,69	11	95,95
76400	La Unión	2	10,98	4	21,20	6	16,18
76403	La Victoria	-	0,00	1	14,65	1	7,50
76497	Obando	2	26,44	3	40,83	5	33,53
76520	Palmira	13	8,88	126	80,58	139	45,92
76563	Pradera	1	3,70	24	87,55	25	45,90
76606	Restrepo	-	0,00	5	61,64	5	30,89
76616	Riofrío	-	0,00	9	123,68	9	60,17
76622	Roldanillo	5	31,47	11	64,42	16	48,54
76670	San Pedro	-	0,00	4	46,13	4	22,37
76736	Sevilla	1	4,41	16	70,39	17	37,42
76823	Toro	-	0,00	5	62,79	5	30,61
76828	Trujillo	-	0,00	4	46,23	4	22,03

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	15	14,92	72	66,32	87	41,61
76845	Ulloa	1	35,32	2	75,22	3	54,64
76863	Versalles	-	0,00	6	173,51	6	81,99
76869	Vijes	-	0,00	1	19,07	1	9,19
76890	Yotoco	2	24,45	8	99,80	10	61,75
76892	Yumbo	8	13,94	57	99,95	65	56,80
76895	Zarzal	3	13,81	16	69,40	19	42,42
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>2</b>	<b>5,61</b>	<b>9</b>	<b>26,02</b>	<b>11</b>	<b>15,66</b>
99001	Puerto Carreño	2	24,57	6	81,47	8	51,60
99524	La Primavera	-	0,00	2	27,22	2	13,50
99773	Cumaribo	-	0,00	1	5,58	1	2,78
<b>Total Colombia</b>		<b>3.149</b>	<b>13,38</b>	<b>17.966</b>	<b>74,45</b>	<b>21.115</b>	<b>44,30</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

## Discusión

A la luz de las consultas realizadas en la literatura e investigaciones internacionales, en Colombia se observa un comportamiento similar a la tendencia mundial en cuanto a la mayor prevalencia de estos eventos en los cuales la mujer es víctima de abuso sexual y agresiones por parte de su pareja y en los que los menores de edad son el grupo poblacional más vulnerable ante este tipo de delitos (1).

Con relación a los casos perpetrados por la pareja, para este año se registró un aumento significativo de 471 casos en comparación con 2013; respecto a las mujeres se refleja una mayor victimización por parte de su pareja ya que el incremento fue de 469 casos. Asimismo, al observar la tendencia que se presenta de casos cometidos por miembros de grupos alzados al margen de la ley, se evidencia un aumento de 69 casos en relación con el año anterior, cifra que asciende considerablemente cada año, y que afecta más a las mujeres (66 casos); este tipo de violencia es una evidente forma violencia basada en el género (4).

Asimismo al comparar las cifras reportadas durante el año 2013 con las del 2014, las actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal tuvieron un aumento significativo con un 11% (1.950 casos); mientras que la violencia sociopolítica tuvo una reducción significativa de 42 casos menos en comparación con el año inmediatamente anterior.

En los casos en que la víctima presentó algún tipo de discapacidad en el momento de la agresión se observó que hubo un aumento con respecto al año inmediatamente



anterior de 42 casos, cifras que visibilizan y corroboran lo expuesta que se encuentra dicha población de ser abusadas sexualmente. No hay certeza al comparar estas cifras con la información disponible principalmente en fuentes americanas, debido a que las variables tenidas en cuenta difieren en cuanto a la población a analizar, la clasificación de discapacidades, fondo cultural y legislativo y la actitud general frente al problema, entre otras, aunque la evidencia es suficiente para corroborar que la población menor de edad con discapacidad está en un mayor riesgo de ser víctima frente a cualquier tipo de violencia (3).

Así como lo argumenta el informe Infancia, Discapacidad y Violencia lo esencial es desarrollar una investigación consistente para la recopilación de la información para llegar a las posibles causas y buscar elementos de seguimiento para la prevención.

## Conclusiones y recomendaciones

Según el sistema medicolegal colombiano, durante el año 2014, se registró un aumento de 376 casos por violencia sexual en comparación con el año 2013, equivalente al 1,81%; se obtuvo una tasa por cada 100.000 habitantes de 44,30.

El comportamiento de la violencia sexual, según lo reflejan las cifras, se da en niños, niñas y adolescentes, en escenarios familiares como la vivienda, y predomina que las personas más cercanas a la víctima son los presuntos agresores.

De acuerdo con el abordaje que se le ha venido dando a la violencia sexual, desde distintos marcos de referencia y escenarios, es evidente que se ha convertido en un grave problema de salud pública a nivel mundial que hay que erradicar con el compromiso y participación de entes nacionales, locales, el sistema judicial y la población afectada; se deben dar a conocer las rutas de atención a las víctimas según protocolos y normas para dar una atención integral, así como garantizarles sus derechos y factores de protección.

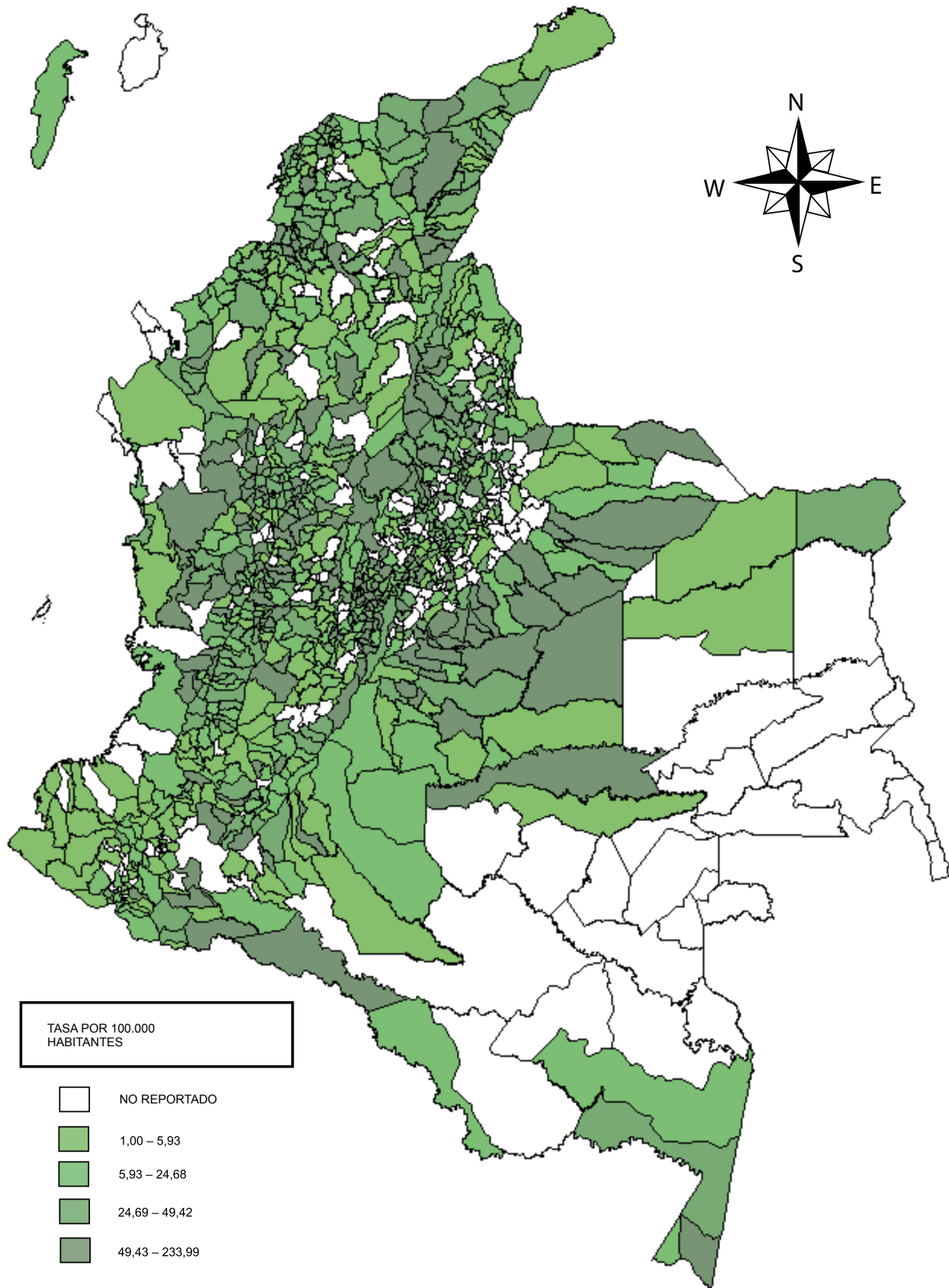
De acuerdo con ello se debe generar una conciencia global que sustente la necesidad de crear un enfoque de prevención y protección para la promoción de comportamientos y patrones salubres, estos factores se puedan reflejar en la edad adulta con el fin de evitar el incremento de la violencia sexual.

## Referencias bibliográficas

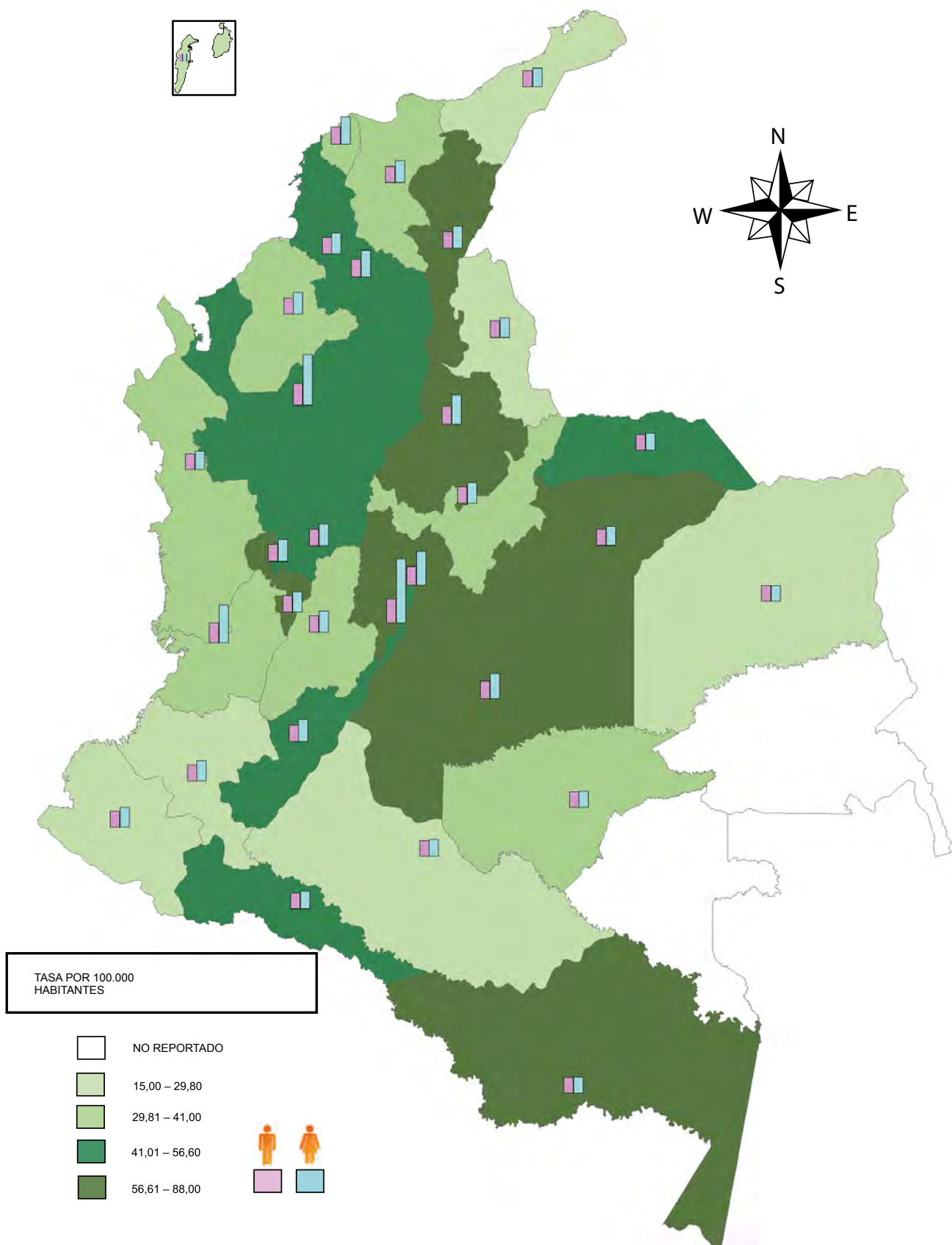
1. Organización Panamericana de la Salud. Informe mundial sobre la violencia y la salud. Oficina Sanitaria Panamericana, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. Washington, D.C. Publicación Científica y Técnica No. 588, 2003, EUA pp. 374. (164-67).
2. Prevalence and characteristics of sexual violence, stalking, and intimate partner violence victimization. National Intimate Partner and Sexual Violence Survey, United States, 2011. Centers for Disease Control and Prevention (MMWR) Surveillance Summaries Vol. 63 No. 8 September 5, 2014.

3. Sullivan et ál. Citado en Publicación de la Unión Europea sobre infancia, discapacidad y violencia, 2000. Disponible en: <http://www.makinglifeasafeadventure.eu/download/infancia.pdf>
4. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. *Forensis* 2013. Datos para la Vida. Bogotá: 2014, pp. 428-429.
5. Informe Colombia: Mujeres, Violencia Sexual en el conflicto y el Proceso de Paz/ ABC Colombia, Sisma Mujer y US Office on Colombia. Noviembre de 2013.

**TASA POR 100.000 HABITANTES DE PRESUNTOS DELITOS  
SEXUALES POR MUNICIPIO. COLOMBIA, 2014**



## TASA POR 100.000 HABITANTES DE PRESUNTOS DELITOS SEXUALES POR DEPARTAMENTO. COLOMBIA, 2014





# **Comportamiento del suicidio. Colombia, 2014**

**Suicidios para la reflexión... suicidios para la prevención**



Luz Adriana Ramírez Lorenzo  
Centro de Referencia Regional sobre Violencia  
Dirección Regional Bogotá  
Carlos Andrés Naranjo Londoño  
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV)  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

..."El acto más solitario que pueda realizar un hombre, darse muerte, es sin embargo un acto de muchos: porque entre los determinantes del suicidio intervienen características de la familia o el grupo al que pertenece esa persona; también, si se quiere, porque cada muerte por mano propia deja huellas traumáticas en un promedio de seis personas allegadas al suicida"...

Pedro Lipcovich (1)

## Resumen

En el año 2014 el sistema medicolegal colombiano reportó una tasa de mortalidad por suicidio de 4,33 casos por cada 100.000 habitantes, similar a la reportada durante los últimos 9 años.

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses durante el año 2014 realizó 1.878 necropsias debidas a suicidio. En la última década se presentaron 18.336 registros, con promedio de 1.833 casos por año y una tasa promedio anual de 4,09 casos por 100.000 habitantes.

Se observó para el año 2014 un comportamiento alto en el grupo de edad entre los 20 y 24 y entre los 25 a 29 años (277 y 237 casos respectivamente); el mayor número de casos ocurrió en hombres en el grupo etario de 20 a 24 años (235 casos) y en mujeres entre los 15 a 17 años (48 casos); la mayor tasa por 100.000 habitantes (6,50) se presentó en los grupos de 20 a 24 y 70 a 74 años, muy por encima de la tasa nacional 2014.

En cuanto a la escolaridad de la víctima, continúa predominando la escolaridad básica primaria y secundaria tanto en hombres como mujeres, con 39,75% y 39,42% de los casos respectivamente, seguida de profesionales, con 7,98%, es decir, 97 casos.

Los principales estados conyugales para los suicidios reportados por el Sistema de Información Medicolegal Colombiano fueron en su orden soltero (736 casos), unión libre (350 casos) y casado (224 casos).

Dentro de nuestro análisis se pudo evidenciar que las personas con factor de vulnerabilidad –campesinos o trabajadores del campo (36,31%), consumidores de sustancias psicoactivas (9,55%) y otras (37,9%)– fueron quienes tomaron la decisión

de finalizar su vida. El comportamiento por sexos es mayor en hombres que en mujeres para estos mismos factores de vulnerabilidad.

Entre los mecanismos más comunes se siguen presentando tanto en hombres como en mujeres los agentes generadores de asfixia mecánica (ahorcamiento) principalmente –1.056 casos (56,23%)–, seguidos por el tóxico –387 (20,61%)–, de los cuales la intoxicación por envenenamiento por agentes químicos tuvo 319 casos, y, finalmente, por el proyectil de arma de fuego –303 casos (16,13%)–.

Respecto a la razón del suicidio, el conflicto con la pareja o expareja reportó un 28,46%, seguido de razones de salud y económicas.

La vivienda (76,58%) ubicada en la zona urbana (77,42%) sigue siendo el escenario donde la víctima (tanto hombre como mujer) optó por el suicidio.

El comportamiento por mes de este fenómeno registra que junio, septiembre y octubre tuvieron las cifras más altas; en hombres, octubre presentó el mayor número de casos, mientras que en las mujeres fue febrero. En cuanto al día de la semana, domingo, lunes y martes tienen las cifras más altas: 18,13%, 16,74% y 14,57%, respectivamente. Las horas más críticas se encuentran en la mañana entre las 09:00 y las 11:59 y en la tarde entre las 15:00 y las 17:59. El punto más bajo se presenta entre las 00:00 y las 02:59.

## Introducción

El presente documento contiene la descripción del suicidio en Colombia durante el año 2014 de los casos registrados por el Sistema Medicolegal Colombiano. El análisis estadístico es el resultado de un proceso de consolidación de información que realizan los funcionarios del Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia en la sede central a partir de los datos ingresados por los peritos en los aplicativos oficiales del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (SIRDEC y SINEI –Sistema de Información Nacional de Estadística Indirecta–). El desarrollo del presente informe se realiza a partir de variables sociodemográficas y de caracterización o razón del mismo y la distribución espacio temporal, con el fin de dar a conocer al lector el fenómeno, su comportamiento y brindar elementos que permitan desarrollar políticas públicas encaminadas a la prevención del suicidio en nuestro país.

El suicidio es un fenómeno complejo que ha llamado la atención de filósofos, teólogos, médicos, sociólogos y artistas a lo largo de los siglos. Según el filósofo francés Albert Camus (*El mito de Sísifo*), es el único problema filosófico serio (1).



Ha habido suicidios en todos los tiempos. La palabra suicidio plantea en las sociedades varios interrogantes: ¿es un acto de cobardía, temor o pánico, de desesperanza?, ¿o quizás un acto de coraje, valentía o de bravura? pero por qué no plantear un tercer interrogante: ¿es un acto de falta de oportunidad?, ¿oportunidad de qué? De ser escuchado, de ser percibido, de ser atendido, de sentirse amado...

La Organización Mundial de la Salud (OMS) en el año de 1976 definió el suicidio como "todo acto por el que un individuo se causa a sí mismo una lesión, daño, con un grado variable de intención de morir, cualquiera sea el grado de intención letal o de conocimiento del verdadero móvil", considera que las tasas de suicidio corresponden al producto de dos factores: las predisposiciones internas de ciertos individuos a quitarse la vida y las circunstancias externas que anotamos anteriormente (además, las enfermedades mentales –principalmente la depresión y los trastornos por consumo de alcohol–, el abuso de sustancias, la violencia y diversos entornos culturales y sociales constituyen importantes factores de riesgo de suicidio) (2).

Según Emile Durkheim, se llama suicidio a toda muerte que resulta, mediata o inmediatamente, de un acto, positivo o negativo, realizado por la víctima misma. No es posible incluir en la misma categoría, ni tratar de la misma manera, la muerte de un alienado (la idea común a los diversos conceptos de alienación hace referencia a algo «*ajeno*» a sí mismo que el sujeto ya no controla) que se precipita desde una ventana elevada porque la cree en el mismo plano del suelo, que la del hombre sano de espíritu que se mata sabiendo lo que hace (3).

Las circunstancias externas del suicidio conocidas como factores psicosociales o factores exógenos incluyen el duelo reciente (duelo de cualquier tipo), la vida familiar crítica, los cambios de hábitos laborales o la falta de trabajo, la jubilación, la viudez reciente o el ser diagnosticado con una enfermedad incurable o de difícil tratamiento, trastornos mentales, abuso de sustancias psicoactivas y alcohólicas.

El suicidio causa un millón de muertes anuales, el 1,5% de todos los decesos del mundo. La OMS en el año 2009 pidió que el 10 de septiembre se celebre el Día Internacional de Prevención del Suicidio (4).

Según la OMS, cerca de 3.000 personas se suicidan cada día en todo el mundo (lo que equivale a una persona cada 29 segundos), y otras 60.000 intentan hacerlo, pero no lo logran. Las tasas de suicidio están en incremento y han sido particularmente agudas en países en desarrollo, especialmente entre personas jóvenes: es la tercera causa de muerte a nivel mundial. La OMS considera que la depresión (una de las principales causas del suicidio) también representará la mayor causa de pérdida de años de vida saludables después del VIH/SIDA para el año 2030 (5).

Durante años, las mayores tasas de suicidio se han registrado entre hombres adultos mayores; las tasas entre los jóvenes han ido en aumento hasta el punto de que ahora estos son el grupo de mayor riesgo en la tercera parte del mundo. Los trastornos

mentales como la depresión, el consumo de alcohol y sustancias alucinógenas son el mayor factor de riesgo de suicidio en Norteamérica, Europa y Asia (5).

Según el informe Salud en las Américas de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), los suicidios tienen un peso importante dentro de la mortalidad por lesiones de causas externas en la región y aparecen como una de las primeras causas de muerte en adolescentes y adultos jóvenes. En dos subregiones (Norteamérica y el Cono Sur) hay más suicidios que homicidios. En la región Andina el suicidio es más frecuente en la población más joven, ya que se encuentra dentro de las tres primeras causas de mortalidad por causas externas dentro del grupo de los 5 a los 19 años de edad (6).

En los últimos 45 años las tasas de suicidio han aumentado en un 60% a nivel mundial. El suicidio es una de las tres primeras causas de defunción entre las personas de 15 a 44 años en algunos países, y la segunda causa en el grupo de 10 a 24 años; estas cifras no incluyen las tentativas de suicidio, que son hasta 20 veces más frecuentes que los casos de suicidio consumado (6).

Desde el año 2009, el fenómeno del suicidio en Colombia ha presentado un comportamiento constante. El suicidio es la cuarta forma de violencia en nuestro país, con una tasa de mortalidad para el año 2013 de 3,84 por cada 100.000 habitantes (7). En nuestro país actualmente por cada mujer cinco hombres se quitan la vida.

Debido a que es un problema grave de salud pública, el suicidio requiere nuestra atención, pero desgraciadamente su prevención y control no son tarea fácil. Investigaciones recientes indican que la prevención del suicidio, si bien es posible, comprende una serie de actividades que van desde la mejora de las condiciones para la educación de jóvenes y niños y el tratamiento eficaz de trastornos mentales, hasta el control medioambiental de los factores de riesgo. La difusión apropiada de información y una campaña de sensibilización del problema son elementos esenciales para el éxito de todos los programas de prevención (8).

Se puede entender por factores de riesgo aquellas condiciones de orden personal o circunstancial que pueden dar indicios sobre la posibilidad de una conducta suicida en un individuo. Es decir, condiciones que aumentan o disminuyen la probabilidad de que se cometa el suicidio; se destacan la ideación (es la existencia misma de la idea), los intentos previos (antecedentes), el plan y método (si la persona tiene identificado un dónde, un cuándo y un cómo) (9).

Para el año 2014, el Sistema de Vigilancia Epidemiológica Sisvescos de la Secretaría Distrital de Salud de la Alcaldía Mayor de Bogotá reportó las siguientes cifras sobre factores de riesgo:



**Tabla 1. Distribución de casos de conducta suicida según clasificación y sexo. Bogotá, D. C., 2014**

Clasificación	Hombre	Mujer	Total
Ideación	1.406	2.608	4.014
Amenaza	205	280	485
Intento	1.043	2.203	3.246
<b>Total</b>	<b>2.654</b>	<b>5.091</b>	<b>7.745</b>

Fuente: Sisvecos, Secretaría Distrital de Salud, Alcaldía Mayor de Bogotá, D. C.

Hasta la fecha se han realizado muy pocas revisiones sistemáticas en la investigación de este campo, con el fin de llenar un poco este vacío; la revisión de la literatura llevó a encontrar que los estudios relevantes caracterizan el hecho con la mayoría de las variables que desde el inicio del análisis (Forensis Datos para la vida), en el 2005, se incluyen en los informes anuales.

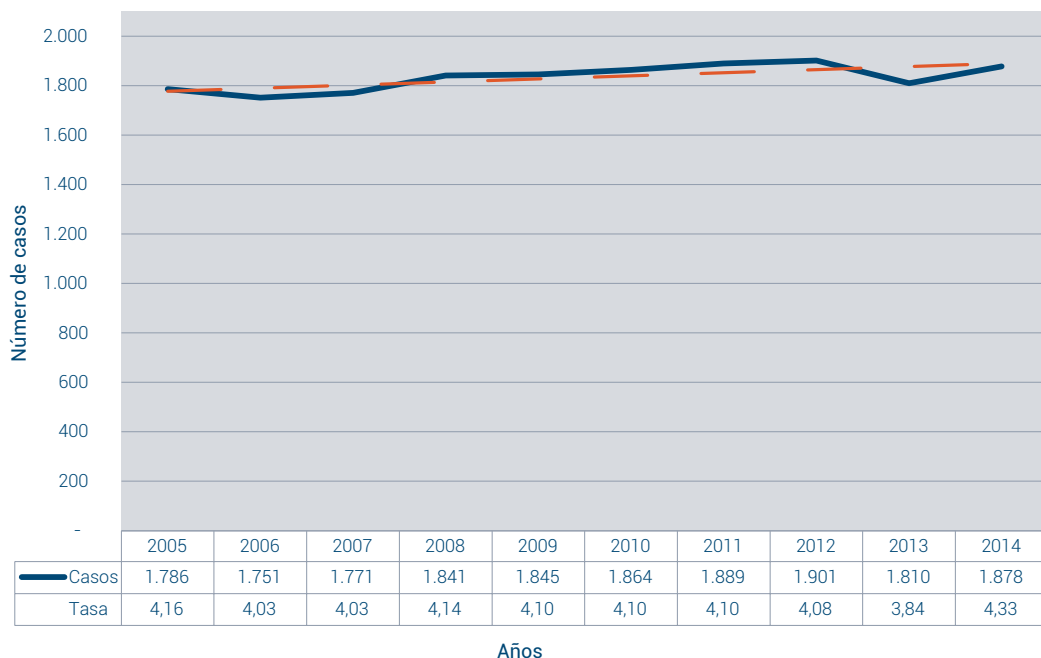
Se encontró que para los investigadores, como por ejemplo en Malasia, es importante tener acceso al diagnóstico psiquiátrico que se tenga de la víctima, lo cual lleva a concluir que para el análisis del suicidio en Colombia es necesario buscar los mecanismos que permitan la articulación de los sistemas de información en salud y medicolegal, a fin de identificar los casos, poder revisar los antecedentes clínicos del paciente y así tener mayores elementos, para que en el momento del abordaje se puedan emitir mejores recomendaciones en la prevención de este fenómeno, que cada día adquiere mayor importancia dentro de las dinámicas de nuestra sociedad.

## Resultados

Para el año 2014, el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses en su sistema de información SIRDEC registró 1.878 casos por suicidio en Colombia. En la última década (2005-2014) el sistema medicolegal colombiano presentó 18.336 registros por suicidio, 1.833 casos promedio por año. Se observa durante el periodo 2008-2011 un registro constante de casos con una disminución significativa entre los años 2012-2013 de 91 casos. El 2014 presentó un aumento de casos (68) con respecto al año 2013. En la línea de tiempo, analizados los mayores registros, durante los años 2011, 2012 y 2014 se presentaron 1.889, 1.901 y 1.878 casos, respectivamente.

La tasa por 100.000 habitantes/año para el fenómeno del suicidio en Colombia registra en la última década una constante entre los años 2005-2014; (con un promedio de 4,09 casos por cada 100.000 habitantes) (figura 1).

**Figura 1. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE, 2005-2020.

## Distribución sociodemográfica

El registro de casos de suicidio en el sistema medicolegal colombiano para el año 2014 señala una distribución por sexos de 1.544 hombres, un 82% del total de casos, y 333 mujeres 18% de los casos .

La distribución por grupos etarios describe los registros más altos en los individuos de 20 a 24 años (277 casos) y de 25 a 29 años (237 casos): 14,76% y 12,63%, respectivamente (235 y 194 hombres). En las mujeres, el mayor registro se encuentra en el grupo de los 15 a 17 años (48 casos), el 2,56% de los 1.878 casos. La distribución según grupo de edad por sexo solo presentó un caso del cual no se pudo determinar el sexo de la víctima (tabla 2).

**Tabla 2. Suicidios según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	31	2,01	1,41	26	7,81	1,24	57	3,04	1,33
(15 a 17)	76	4,92	5,68	48	14,41	3,74	124	6,60	4,73
(18 a 19)	86	5,57	9,62	26	7,81	3,05	112	5,96	6,41
(20 a 24)	235	15,22	10,77	42	12,61	2,02	277	14,75	6,50
(25 a 29)	194	12,56	9,89	43	12,91	2,23	237	12,62	6,09
(30 a 34)	149	9,65	8,76	24	7,21	1,35	173	9,21	4,97
(35 a 39)	130	8,42	8,52	25	7,51	1,55	155	8,25	4,93
(40 a 44)	111	7,19	8,05	23	6,91	1,54	134	7,14	4,67
(45 a 49)	106	6,87	7,72	20	6,01	1,33	127	6,76	4,41
(50 a 54)	101	6,54	8,11	17	5,11	1,24	118	6,28	4,51
(55 a 59)	90	5,83	8,93	12	3,60	1,07	102	5,43	4,78
(60 a 64)	65	4,21	8,30	9	2,70	1,03	74	3,94	4,46
(65 a 69)	53	3,43	9,08	6	1,80	0,90	59	3,14	4,72
(70 a 74)	49	3,17	12,06	9	2,70	1,85	58	3,09	6,50
(75 a 79)	32	2,07	10,91	2	0,60	0,52	34	1,81	5,04
(80 y más)	35	2,27	12,62	1	0,30	0,25	36	1,92	5,38
Sin información	1	0,06	0,00	-	0,00	0,00	1	0,05	0,00
<b>Total</b>	<b>1.544</b>	<b>100</b>	<b>7,24</b>	<b>333</b>	<b>100</b>	<b>1,51</b>	<b>1.878</b>	<b>100</b>	<b>4,33</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 Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 2005-2020.

En términos de tasas por 100.000 habitantes/año, los registros muestran un comportamiento diferente; los más altos por grupo quinquenal de edad están de 18 a 29 años y 70 a 74 años, con una tasa promedio de 6,37, muy por encima de la tasa general (4,33). La distribución de tasa por sexos presenta una variación diferente: los hombres adultos mayores registran una tasa superior a todas, inclusive a la nacional –12,06 (70 a 74 años) y 12,62 (80 y más años)–, mientras que en las mujeres se encuentra en adolescentes 3,74 (15 a 17 años) y 3,05 (18 a 19 años). La tasa general para los suicidios en Colombia 2014 se encuentra en 4,33, la más alta de los últimos diez años (tabla 2).

El 64,7% de los casos reportados por suicidio cuenta con información en la variable escolaridad. Los mayores porcentajes de suicidios presentan escolaridad básica primaria –39,75% (483 casos)–, seguidos de bachillerato –39,42 % (479 casos)–. En relación con el año anterior, en ambas escolaridades el comportamiento siguió en aumento; es importante destacar que el tercer grupo, que se encuentra en aumento, es el Profesional: 24 casos más que el año anterior (2013, 73 casos; 2014, 97 casos) (tabla 3).

**Tabla 3. Suicidios según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	35	3,54	3	1,32	38	3,13
Básica Primaria	412	41,70	71	31,28	483	39,75
Básica Secundaria	379	38,36	100	44,05	479	39,42
Técnico Profesional	17	1,72	7	3,08	24	1,98
Tecnológica	16	1,62	5	2,20	21	1,73
Profesional	67	6,78	30	13,22	97	7,98
Especialización	4	0,40	1	0,44	5	0,41
Maestría	1	0,10	-	0,00	1	0,08
Ninguno	57	5,77	10	4,41	67	5,51
Total	988	100	227	100	1.215	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/ Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

El estado conyugal, al igual que la escolaridad, presentó un mejor registro, un descenso de casos "sin información" (2013, 633 casos; 2014, 456 casos). El 51,78% de los hombres y el 51,84% de las mujeres eran solteros; el 23,76% de los hombres y el 28,31% de las mujeres se encontraban en unión libre; (tabla 4).

**Tabla 4. Suicidios según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	595	51,78	141	51,84	736	51,79
Unión libre	273	23,76	77	28,31	350	24,63
Casado (a)	191	16,62	33	12,13	224	15,76
Separado(a).Divorciado(a)	67	5,83	9	3,31	76	5,35
Viudo (a)	23	2,00	12	4,41	35	2,46
Total	1.149	100	272	100	1.421	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/ Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En relación con el año anterior, el factor de vulnerabilidad campesino o trabajadores del campo sigue siendo el que mayor registro presentó (36,31%), seguido de consumidores de sustancias psicoactivas 9.55, (tabla 6). Es importante aclarar que para este análisis se excluyeron 315 casos en los cuales no se obtuvo información del factor de vulnerabilidad y 1.249 casos que no contaban con ningún factor de vulnerabilidad.

El comportamiento es similar al año anterior según el sexo de la víctima en campesinos o trabajadores del campo (hombres 98, mujeres 16): por cada mujer campesina se suicidan 6 hombres en la misma condición de vulnerabilidad. En cuanto a consumidores de sustancias psicoactivas, el registro es mayor en hombres (29 casos) que en mujeres un caso (tabla 5).



**Tabla 5. Suicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de Vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	%
	Casos	%	Casos	%	Casos	
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	98	7,77	16	5,32	114	7,29
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	29	2,30	1	0,33	30	1,92
Pertenecientes a grupos étnicos	7	0,56	4	1,33	11	0,70
Personas bajo custodia	8	0,63	1	0,33	9	0,58
Desplazados (as)	6	0,48	-	0,00	6	0,38
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	6	0,48	-	0,00	6	0,38
Ejercicio de actividades judiciales	3	0,24	-	0,00	3	0,19
Habitante de la calle	3	0,24	-	0,00	3	0,19
Maestro - educador	-	0,00	3	1,00	3	0,19
Líderes cívicos	2	0,16	-	0,00	2	0,13
Personas desmovilizados o reintegrados	-	0,00	2	0,66	2	0,13
Servidor público (personeros, alcaldes)	2	0,16	-	0,00	2	0,13
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	-	0,00	1	0,33	1	0,06
Ex convictos (as)	1	0,08	-	0,00	1	0,06
Religiosos	-	0,00	1	0,33	1	0,06
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	1	0,08	-	0,00	1	0,06
Ninguno	995	78,91	253	84,05	1.249	79,91
Otros	100	7,93	19	6,31	119	7,61
<b>Total</b>	<b>1.261</b>	<b>100</b>	<b>301</b>	<b>100</b>	<b>1.563</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/ Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Distribución según características del hecho

De manera similar a años anteriores, en cuanto a mecanismo, la asfixia continúa siendo el más utilizado para causar la muerte –1.056 casos, es decir, el 56,23% frente al total de casos (1.878)–: 901 hombres y 142 mujeres recurrieron a la asfixia mecánica por ahorcamiento, mientras que los restantes 8 hombres y 5 mujeres utilizaron la sumersión. El mecanismo tóxico tuvo una participación del 20,61%; 234 hombres y 134 mujeres murieron por intoxicación por agente químico; el envenenamiento por sobredosis de psicoactivos se presentó en 10 hombres y 9 mujeres (tabla 6).

**Tabla 6. Suicidios según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Generadores de asfixia	909	58,87	146	43,84	1.056	56,23
Tóxico	244	15,80	143	42,94	387	20,61
Proyectil de arma de fuego	290	18,78	13	3,90	303	16,13
Contundente	68	4,40	26	7,81	94	5,01
Cortopunzante	18	1,17	2	0,60	20	1,06
Cortante	8	0,52	-	0,00	8	0,43
Térmico	1	0,06	2	0,60	3	0,16
Cortocontundente	2	0,13	-	0,00	2	0,11
Agentes y mecanismos explosivos	1	0,06	-	0,00	1	0,05
Caústico	1	0,06	-	0,00	1	0,05
Por determinar	2	0,13	1	0,30	3	0,16
<b>Total</b>	<b>1.544</b>	<b>100</b>	<b>333</b>	<b>100</b>	<b>1.878</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/ Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En cuanto a una posible razón para el suicidio, no se cuenta con suficiente información en el 51,12 % (960 casos); excluyendo estos casos, se obtuvo que los factores externos como el conflicto con la pareja o expareja llevó a que 215 hombres y 46 mujeres (28,46%) se suicidaran. Factores internos tales como enfermedades físicas o mentales fueron determinantes para que 167 hombres y 53 mujeres consumaran el suicidio (23,99%) (tabla 7).

**Tabla 7. Suicidios según razón y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Razón del suicidio	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conflicto con Pareja o Ex-Pareja	215	28,98	46	26,29	261	28,46
Enfermedad física o mental	167	22,51	53	30,29	220	23,99
Económicas	115	15,50	13	7,43	128	13,96
Desamor	87	11,73	24	13,71	111	12,10
Muerte de un Familiar o Amigo	19	2,56	5	2,86	24	2,62
Escolares/Educativas	12	1,62	6	3,43	18	1,96
Jurídicas	16	2,16	-	0,00	16	1,74
Laborales	13	1,75	-	0,00	13	1,42
Maltrato Físico - Sexual - Psicológico	6	0,81	-	0,00	6	0,65
Jurídicas	2	0,27	-	0,00	2	0,22
Suicidio de un Familiar o Amigo	1	0,13	1	0,57	2	0,22
Otras	89	11,99	27	15,43	116	12,65
<b>Total</b>	<b>742</b>	<b>100</b>	<b>175</b>	<b>100</b>	<b>917</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/ Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.



En la línea de tiempo (2005-2014), continúa siendo la vivienda el escenario principal utilizado por la víctima; para el 2014 tuvo una participación del 76,58% (1.269 casos: 1.026 hombres y 243 mujeres), en segundo lugar se tuvo la vía pública –con un 6,04%– y áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre –con el 5,85%–. Para dicho año, en 221 casos no se obtuvo este dato, (11,76%) los cuales fueron excluidos para este análisis (tabla 8).

**Tabla 8. Suicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	1.026	75,33	243	82,37	1.269	76,58
Vía pública. calle. carretera	81	5,95	19	6,44	100	6,04
Áreas recreativas. baldíos y espacios al aire libre	90	6,61	7	2,37	97	5,85
Escuelas. otras instituciones y áreas administrativas públicas	60	4,41	16	5,42	76	4,59
Comercio y áreas de servicio	28	2,06	1	0,34	29	1,75
Área industrial y de la construcción	17	1,25	-	0,00	17	1,03
Vehículo de transporte	5	0,37	-	0,00	5	0,30
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	4	0,29	-	0,00	4	0,24
Lugar publico sin otra indicación	3	0,22	-	0,00	3	0,18
Sitio de culto	1	0,07	-	0,00	1	0,06
Otro	47	3,45	9	3,05	56	3,38
<b>Total</b>	<b>1.362</b>	<b>100</b>	<b>295</b>	<b>100</b>	<b>1.657</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/ Sistema de información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Durante el año 2014 el 77,42% de los casos se presentaron en la cabecera municipal (1.454 registros); el 22,20% ocurrió en la zona rural; (417 casos) y del total de casos, solo del 0,37% no se tuvo información del lugar de ocurrencia del hecho (7 casos).

El promedio mensual durante el año 2014 estuvo en 156 casos, es decir, se suicidaron 28 mujeres y 129 hombres por mes. El mayor registro de casos se presentó en octubre, con 8,73% de los casos. En relación con el sexo de la víctima en octubre hubo el mayor número de casos en hombres, con 133 casos, mientras que en mujeres fue febrero, con 235 casos. De los 18.336 casos registrados en el Sistema de Información Medicolegal Colombiano, el promedio anual estuvo en 1.833 casos y el mensual 152 casos. Dentro de la misma década se destacan enero y mayo como los meses de mayor ocurrencia del hecho (figura 2).

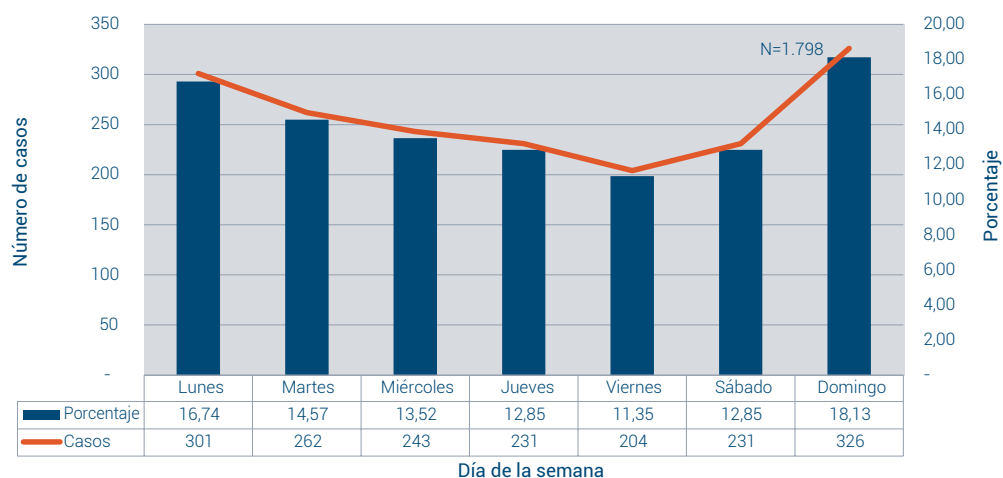
**Figura 2. Suicidios según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

Los domingos y los lunes suman 34,87% de los casos , siendo los días con mayores registros de casos, (326 y 301 respectivamente). Tanto mujeres (64) como hombres (262) optaron por el domingo para dar fin a sus vidas, los cuales representan el 18,13%. (figura 3).

**Figura 3. Suicidios según día del hecho. Colombia, 2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

En cuanto a la hora de ocurrencia, para el 57,19% de los casos presentados en el año 2014 no se obtuvo dato alguno (estos casos se excluyeron del análisis). Los picos



horarios más altos fueron entre las 09:00 y 11:59 y las 15:00 y 17:59. En este último rango horario, el comportamiento suicida tanto en hombres como en mujeres fue el más alto del año 2014: 109 y 30 casos, respectivamente, que corresponden al 17,29% de los 804 registros de los que sí se tuvo información. El menor número de suicidios se presentó entre las 00:00 y las 02:59 horas.

**Figura 4. Suicidios según rango de hora. Colombia, 2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

La tasa para el año 2014 a nivel nacional estuvo en 4,33 casos por 100.000 habitantes, 0,49 puntos más que el año 2013; sin embargo, departamentos como Vichada (9,94), Quindío (6,20), Norte de Santander (6,00), Arauca (5,74), Huila (5,65), Antioquia (5,64), Risaralda (5,63), Casanare (5,09) y Cundinamarca (5,00) estuvieron entre 1,2 puntos por encima de la tasa nacional; se destaca la de Vichada, que estuvo en 6 puntos superior a la tasa nacional. Cauca, Atlántico, Bolívar, Nariño, Amazonas, Sucre, Córdoba, La Guajira, Guaviare, San Andrés y Providencia y Caquetá registraron tasas por debajo de la nacional; la más baja se presentó en el departamento del Chocó (0,70).

El municipio de Tutazá, en el departamento de Boyacá, presentó la tasa municipal más alta (111,86), seguido por Gutiérrez –en Cundinamarca (82,21)–, Guatapé –en Antioquia (61,27)–, Cuítiva –en Boyacá (57,08)– y Altamira –en Huila (53,18)–. Por otra parte, la menor tasa se dio en Buenaventura, Valle del Cauca: 0,57 casos por 100.000 habitantes.

En cuanto a los casos según departamento, los cinco con el mayor número fueron, en orden descendente, Antioquia, Cundinamarca, Santander, Valle del Cauca y Bogotá, D. C.; los cinco municipios con el mayor número fueron: Bogotá, D. C., Medellín, Cali, Barranquilla y Cúcuta (tabla 9).

**Tabla 9. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014.**

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	3,05	1	3,10	2	3,08
91001	Leticia	1	5,59	1	5,49	2	5,54
5	Antioquia	280	9,84	49	1,63	330	5,64
5001	Medellín	99	9,22	16	1,31	115	5,01
5002	Abejorral	1	11,10	-	0,00	1	5,67
5030	Amagá	2	14,92	1	7,61	3	11,30
5031	Amalfi	3	29,84	-	0,00	3	15,38
5034	Andes	2	9,56	-	0,00	2	4,87
5040	Anorí	2	25,60	1	13,62	3	19,80
5044	Anzá	1	27,88	-	0,00	1	14,77
5045	Apartadó	5	6,53	-	0,00	5	3,30
5055	Argelia	2	49,14	-	0,00	2	25,69
5079	Barbosa	1	4,52	-	0,00	1	2,24
5088	Bello	19	9,63	5	2,35	24	5,85
5093	Betulia	2	24,97	-	0,00	2	12,79
5101	Ciudad Bolívar	3	24,08	-	0,00	3	12,23
5113	Buriticá	-	0,00	1	35,70	1	16,78
5120	Cáceres	1	6,30	-	0,00	1	3,14
5129	Caldas	2	5,68	1	2,77	3	4,21
5134	Campamento	4	94,54	-	0,00	4	48,67
5138	Cañasgordas	1	13,07	-	0,00	1	6,73
5147	Carepa	3	12,56	-	0,00	3	6,29
5148	El Carmen de Viboral	2	9,49	1	4,92	3	7,25
5150	Carolina	1	59,07	-	0,00	1	29,89
5154	Caucasia	3	6,41	-	0,00	3	3,08
5172	Chigorodó	-	0,00	1	3,08	1	1,53
5206	Concepción	1	59,49	-	0,00	1	30,27
5212	Copacabana	2	6,45	-	0,00	2	3,10
5234	Dabeiba	1	9,32	1	10,07	2	9,69
5237	Donmatías	2	21,16	-	0,00	2	10,17
5250	El Bagre	1	4,31	-	0,00	1	2,30
5264	Entrerríos	2	42,81	-	0,00	2	22,51
5266	Envigado	8	8,26	-	0,00	8	3,96
5282	Fredonia	2	19,91	-	0,00	2	10,09
5284	Frontino	1	12,80	2	27,77	3	19,98
5308	Girardota	3	12,62	-	0,00	3	6,20
5313	Granada	-	0,00	1	22,36	1	11,17
5318	Guarne	3	14,13	-	0,00	3	7,07
5321	Guatapé	2	82,64	-	0,00	3	61,27

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.
5353	Hispania	1	43,82	-	0,00	1	22,44
5360	Itagüí	4	3,38	3	2,38	7	2,87
5361	Ituango	1	10,43	-	0,00	1	5,41
5364	Jardín	1	15,95	-	0,00	1	8,03
5376	La Ceja	6	25,40	-	0,00	6	12,61
5380	La Estrella	4	14,58	1	3,46	5	8,88
5400	La Unión	2	22,83	-	0,00	2	11,65
5425	Maceo	1	30,16	-	0,00	1	15,83
5440	Marinilla	2	8,40	1	4,26	3	6,34
5467	Montebello	1	33,65	-	0,00	1	17,40
5483	Nariño	4	49,94	-	0,00	4	26,18
5490	Necoclí	2	7,45	-	0,00	2	3,76
5541	Peñol	4	56,39	1	13,76	5	34,82
5585	Puerto Nare	-	0,00	1	13,23	1	6,03
5591	Puerto Triunfo	1	10,69	-	0,00	1	5,69
5604	Remedios	2	14,94	-	0,00	2	7,81
5615	Rionegro	11	20,49	3	5,49	14	12,92
5628	Sabanalarga	2	53,11	-	0,00	2	27,71
5631	Sabaneta	3	13,33	-	0,00	3	6,20
5647	San Andrés de Cuerquía	-	0,00	1	36,25	1	17,57
5656	San Jerónimo	3	52,71	-	0,00	3	26,45
5658	San José de la Montaña	1	67,93	-	0,00	1	34,34
5659	San Juan de Urabá	1	9,19	-	0,00	1	4,70
5660	San Luis	1	18,98	-	0,00	1	10,13
5664	San Pedro de los Milagros	4	33,36	-	0,00	4	16,98
5665	San Pedro de Urabá	1	7,24	1	7,47	2	7,35
5667	San Rafael	1	16,93	-	0,00	1	8,37
5670	San Roque	3	39,08	-	0,00	3	19,74
5674	San Vicente Ferrer	2	25,04	1	12,48	3	18,75
5679	Santa Bárbara	1	9,99	-	0,00	1	4,96
5690	Santo Domingo	1	20,66	-	0,00	1	10,55
5697	El Santuario	1	8,16	-	0,00	1	4,03
5736	Segovia	2	10,95	-	0,00	2	5,65
5756	Sonsón	2	12,24	-	0,00	2	6,13
5761	Sopetrán	1	14,69	-	0,00	1	7,55
5789	Támesis	1	14,30	-	0,00	1	7,28
5790	Tarazá	1	5,59	-	0,00	1	2,78
5809	Titiribí	3	45,22	-	0,00	3	22,77
5837	Turbo	1	1,46	1	1,49	2	1,47

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.
5847	Urrao	4	19,61	3	15,75	7	17,75
5854	Valdivia	1	10,55	-	0,00	1	5,30
5861	Venecia	1	15,64	-	0,00	1	8,19
5887	Yarumal	3	14,79	1	4,74	4	9,66
5893	Yondó	1	11,90	-	0,00	1	6,10
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>11</b>	<b>9,68</b>	<b>2</b>	<b>1,78</b>	<b>13</b>	<b>5,74</b>
81065	Arauquita	2	11,22	-	0,00	2	5,61
81220	Cravo Norte	1	69,25	-	0,00	1	34,25
81300	Fortul	2	18,48	2	18,28	4	18,38
81591	Puerto Rondón	1	57,08	-	0,00	1	29,72
81736	Saravena	3	14,49	-	0,00	3	7,35
81794	Tame	2	8,56	-	0,00	2	4,38
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés. Providencia y Santa Catalina</b>	<b>1</b>	<b>2,90</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>1,44</b>
88001	San Andrés	1	3,12	-	0,00	1	1,54
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>68</b>	<b>6,23</b>	<b>7</b>	<b>0,62</b>	<b>75</b>	<b>3,38</b>
8001	Barranquilla	42	7,80	4	0,69	46	4,13
8078	Baranoa	4	15,19	-	0,00	4	7,68
8433	Malambo	3	5,50	-	0,00	3	2,79
8558	Polonuevo	1	14,42	-	0,00	1	7,26
8573	Puerto Colombia	3	23,71	-	0,00	3	11,99
8606	Repelón	1	8,55	-	0,00	1	4,38
8638	Sabanalarga	3	6,77	-	0,00	3	3,44
8685	Santo Tomás	2	17,29	-	0,00	2	8,66
8758	Soledad	9	3,36	3	1,09	12	2,21
<b>11</b>	<b>Bogotá. D.C,</b>	<b>238</b>	<b>6,90</b>	<b>55</b>	<b>1,48</b>	<b>293</b>	<b>4,08</b>
11001	Bogotá. D.C,	238	6,90	55	1,48	293	4,08
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>49</b>	<b>5,26</b>	<b>11</b>	<b>1,18</b>	<b>60</b>	<b>3,21</b>
13001	Cartagena de Indias	30	6,88	7	1,49	37	4,08
13052	Arjona	1	3,10	1	3,17	2	3,13
13244	El Carmen de Bolívar	3	8,91	-	0,00	3	4,61
13430	Magangué	5	8,96	-	0,00	5	4,52
13433	Mahates	1	8,48	-	0,00	1	4,38
13442	María la Baja	4	18,52	-	0,00	4	9,55
13654	San Jacinto	-	0,00	1	10,63	1	5,15
13657	San Juan Nepomuceno	-	0,00	1	6,83	1	3,32
13836	Turbaco	4	12,40	1	3,05	5	7,69
13873	Villanueva	1	11,54	-	0,00	1	5,74
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>40</b>	<b>6,87</b>	<b>11</b>	<b>1,89</b>	<b>51</b>	<b>4,38</b>
15001	Tunja	8	9,89	2	2,24	10	5,87
15051	Arcabuco	1	41,55	-	0,00	1	21,10



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.
15162	Cerinza	1	58,31	-	0,00	1	28,22
15176	Chiquinquirá	2	6,93	1	3,34	3	5,11
15185	Chitaraque	-	0,00	1	40,11	1	18,92
15204	Cómbita	-	0,00	1	21,54	1	7,39
15226	Cuitiva	-	0,00	1	121,36	1	57,08
15238	Duitama	1	2,11	1	1,79	2	1,94
15367	Jenesano	1	28,54	-	0,00	1	14,38
15407	Villa de Leyva	1	13,64	-	0,00	1	6,79
15466	Monguí	1	45,98	-	0,00	1	22,07
15469	Moniquirá	2	20,39	1	10,22	3	15,31
15476	Motavita	1	27,46	-	0,00	1	13,93
15491	Nobsa	1	13,75	-	0,00	1	6,76
15542	Pesca	1	25,94	-	0,00	1	13,27
15572	Puerto Boyacá	1	3,95	-	0,00	1	2,01
15599	Ramiriquí	-	0,00	1	21,81	1	10,96
15646	Samacá	-	0,00	1	11,72	1	5,69
15693	Santa Rosa de Viterbo	2	30,07	-	0,00	2	16,13
15696	Santa Sofía	1	78,49	-	0,00	1	40,00
15757	Socha	1	29,55	-	0,00	1	15,26
15759	Sogamoso	7	14,07	1	1,80	8	7,60
15761	Somondoco	1	57,70	-	0,00	1	29,12
15778	Sutatenza	1	51,92	-	0,00	1	26,13
15822	Tota	1	37,64	-	0,00	1	20,10
15839	Tutazá	2	234,19	-	0,00	2	111,86
15842	Úmbita	2	41,32	-	0,00	2	21,78
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>31</b>	<b>7,02</b>	<b>13</b>	<b>2,80</b>	<b>44</b>	<b>4,86</b>
17001	Manizales	13	7,44	7	3,61	20	5,42
17013	Aguadas	3	30,19	-	0,00	3	14,75
17042	Anserma	3	19,96	-	0,00	3	9,64
17174	Chinchiná	1	4,44	-	0,00	1	2,12
17380	La Dorada	6	17,68	1	2,81	7	10,08
17486	Neira	-	0,00	1	7,81	1	3,68
17541	Pensilvania	-	0,00	1	8,64	1	4,18
17614	Riosucio	-	0,00	1	3,48	1	1,80
17616	Risaralda	1	21,79	-	0,00	1	11,41
17653	Salamina	1	12,19	1	13,97	2	13,02
17662	Samaná	1	8,25	-	0,00	1	4,31
17873	Villamaría	2	8,25	1	3,76	3	5,90
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>3</b>	<b>1,43</b>	<b>3</b>	<b>1,44</b>	<b>6</b>	<b>1,44</b>
18001	Florencia	-	0,00	2	2,57	2	1,31
18150	Cartagena del Chairá	1	6,96	-	0,00	1	3,52
18753	San Vicente del Caguán	-	0,00	1	3,48	1	1,70

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.
18860	Valparaíso	2	38,49	-	0,00	2	19,66
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>11</b>	<b>6,90</b>	<b>5</b>	<b>3,23</b>	<b>16</b>	<b>5,09</b>
85001	Yopal	5	8,10	4	6,48	9	7,29
85010	Aguazul	-	0,00	1	5,82	1	2,97
85139	Maní	1	18,93	-	0,00	1	9,98
85162	Monterrey	2	30,55	-	0,00	2	15,23
85230	Orocué	2	53,16	-	0,00	2	27,57
85410	Tauramena	1	9,47	-	0,00	1	5,17
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>35</b>	<b>5,60</b>	<b>8</b>	<b>1,31</b>	<b>43</b>	<b>3,48</b>
19001	Popayán	11	8,89	5	3,77	16	6,24
19050	Argelia	1	8,53	-	0,00	1	4,23
19110	Buenos Aires	-	0,00	1	7,13	1	3,51
19142	Caloto	3	37,98	-	0,00	3	18,65
19212	Corinto	3	20,86	1	7,15	4	14,10
19256	El Tambo	1	4,51	-	0,00	1	2,34
19364	Jambaló	1	12,79	-	0,00	1	6,67
19450	Mercaderes	1	11,73	-	0,00	1	6,14
19455	Miranda	3	17,06	-	0,00	3	8,62
19532	Patía	4	24,24	-	0,00	4	12,39
19573	Puerto Tejada	1	5,01	-	0,00	1	2,41
19698	Santander de Quilichao	3	7,27	-	0,00	3	3,57
19701	Santa Rosa	1	21,50	-	0,00	1	10,92
19807	Timbío	2	12,73	1	6,63	3	9,74
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>38</b>	<b>8,42</b>	<b>6</b>	<b>1,32</b>	<b>44</b>	<b>4,86</b>
20001	Valledupar	18	9,30	4	1,94	22	5,51
20011	Aguachica	3	7,51	-	0,00	3	3,64
20013	Agustín Codazzi	2	8,70	-	0,00	2	4,42
20175	Chimichagua	1	7,04	-	0,00	1	3,75
20178	Chiriguaná	-	0,00	1	11,51	1	5,70
20228	Curumaní	2	18,53	-	0,00	2	9,18
20250	El Paso	3	30,11	-	0,00	3	15,18
20295	Gamarra	1	12,66	-	0,00	1	6,71
20310	González	1	30,12	-	0,00	1	15,36
20383	La Gloria	2	33,50	1	17,59	3	25,74
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	15,58	-	0,00	1	7,97
20570	Pueblo Bello	1	10,07	-	0,00	1	5,35
20614	Río de Oro	1	15,13	-	0,00	1	7,83
20710	San Alberto	1	9,15	-	0,00	1	4,61
20770	San Martín	1	11,94	-	0,00	1	6,11
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>30</b>	<b>3,99</b>	<b>10</b>	<b>1,33</b>	<b>40</b>	<b>2,66</b>
23001	Montería	14	7,35	7	3,43	21	5,32



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.
23162	Cereté	3	7,49	-	0,00	3	3,63
23189	Ciénaga de Oro	1	3,47	-	0,00	1	1,77
23417	Lorica	5	9,51	-	0,00	5	4,75
23419	Los Córdobas	2	19,36	-	0,00	2	10,06
23464	Momil	2	30,13	-	0,00	2	15,06
23500	Moñitos	-	0,00	2	17,52	2	8,51
23580	Puerto Libertador	1	4,75	-	0,00	1	2,48
23672	San Antero	1	7,18	-	0,00	1	3,63
23686	San Pelayo	1	5,08	-	0,00	1	2,56
23807	Tierralta	-	0,00	1	2,40	1	1,18
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>2</b>	<b>4,00</b>	-	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>2,10</b>
95001	San José del Guaviare	1	3,56	-	0,00	1	1,82
95200	Miraflores	1	13,34	-	0,00	1	7,96
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>107</b>	<b>8,97</b>	<b>13</b>	<b>1,08</b>	<b>120</b>	<b>5,00</b>
25035	Anapoima	1	16,55	-	0,00	1	8,30
25040	Anolaima	1	16,89	-	0,00	1	8,80
25123	Cachipay	1	21,55	-	0,00	1	11,34
25126	Cajicá	1	3,94	-	0,00	1	1,96
25148	Caparrapí	2	24,24	1	14,44	3	19,77
25151	Cáqueza	1	12,66	-	0,00	1	6,46
25175	Chía	5	9,22	-	0,00	5	4,40
25181	Choachí	3	59,19	-	0,00	3	30,76
25258	El Peñón	1	46,60	-	0,00	1	22,57
25269	Facatativá	5	8,54	-	0,00	5	4,25
25286	Funza	-	0,00	1	2,85	1	1,48
25288	Fúquene	2	79,24	-	0,00	2	39,73
25290	Fusagasugá	1	1,67	-	0,00	1	0,82
25307	Girardot	5	11,00	1	1,95	6	6,20
25320	Guaduas	4	23,60	-	0,00	4	11,74
25335	Guayabetal	2	89,77	-	0,00	2	44,29
25339	Gutiérrez	3	162,25	-	0,00	3	82,21
25377	La Calera	1	8,04	2	16,02	3	12,04
25386	La Mesa	1	7,14	-	0,00	1	3,52
25430	Madrid	2	5,80	-	0,00	2	2,90
25473	Mosquera	4	11,03	1	2,70	5	6,83
25488	Nilo	1	8,65	-	0,00	1	6,04
25513	Pacho	3	24,43	-	0,00	3	12,23
25518	Paime	1	52,71	-	0,00	1	24,08
25535	Pasca	1	18,53	-	0,00	1	9,23
25594	Quetame	2	60,51	-	0,00	2	30,80
25662	San Juan de Rioseco	1	22,98	-	0,00	1	11,38
25718	Sasaima	1	20,00	-	0,00	1	10,25

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.
25740	Sibaté	1	5,81	-	0,00	1	2,91
25743	Silvania	3	31,18	-	0,00	3	14,95
25754	Soacha	30	13,47	4	1,74	34	7,51
25772	Suesca	1	13,61	-	0,00	1	6,67
25777	Supatá	1	46,51	-	0,00	1	22,41
25797	Tena	-	0,00	1	24,64	1	12,77
25815	Tocaima	1	11,84	-	0,00	1	5,96
25817	Tocancipá	3	21,65	1	7,14	4	14,36
25839	Ubalá	1	18,75	-	0,00	1	10,35
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	5,95	-	0,00	1	2,88
25845	Une	1	24,15	-	0,00	1	12,10
25875	Villeta	1	8,75	-	0,00	1	4,37
25898	Zipacón	1	38,77	-	0,00	1	20,23
25899	Zipaquirá	6	11,17	1	1,79	7	6,38
<b>27</b>	<b>Choco</b>	<b>3</b>	<b>1,40</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>0,70</b>
27001	Quibdó	2	4,00	-	0,00	2	1,99
27450	Medio San Juan	1	14,48	-	0,00	1	7,27
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>46</b>	<b>8,94</b>	<b>12</b>	<b>2,34</b>	<b>58</b>	<b>5,65</b>
41001	Neiva	15	10,05	2	1,22	17	5,42
41006	Acevedo	1	6,76	-	0,00	1	3,55
41016	Aipe	1	8,71	-	0,00	1	4,39
41020	Algeciras	1	8,95	-	0,00	1	4,59
41026	Altamira	1	54,14	1	52,25	2	53,18
41298	Garzón	7	17,38	2	5,52	9	11,76
41357	Íquira	1	17,35	-	0,00	1	8,87
41359	Isnos	1	8,13	1	8,64	2	8,38
41378	La Argentina	1	16,20	-	0,00	1	8,28
41396	La Plata	7	25,12	-	0,00	7	12,82
41483	Nátaga	1	34,12	-	0,00	1	18,03
41524	Palermo	-	0,00	2	14,18	2	6,90
41530	Palestina	1	18,72	2	41,60	3	29,56
41551	Pitalito	4	7,30	1	1,79	5	4,52
41615	Rivera	1	11,81	-	0,00	1	5,95
41660	Saladoblanco	-	0,00	1	20,99	1	10,11
41668	San Agustín	1	6,62	-	0,00	1	3,40
41807	Timaná	2	22,32	-	0,00	2	11,03
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>17</b>	<b>4,29</b>	<b>3</b>	<b>0,73</b>	<b>20</b>	<b>2,48</b>
44001	Riohacha	7	6,63	2	1,81	9	4,16
44090	Dibulla	2	14,18	-	0,00	2	7,33
44279	Fonseca	1	7,17	-	0,00	1	3,47
44430	Maicao	5	7,61	1	1,45	6	4,46



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.
44847	Uribia	2	2,86	-	0,00	2	1,39
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>44</b>	<b>7,86</b>	<b>8</b>	<b>1,46</b>	<b>52</b>	<b>4,69</b>
47001	Santa Marta	21	10,07	3	1,35	24	5,58
47170	Chivolo	1	13,36	-	0,00	1	7,16
47189	Ciénaga	3	6,50	2	4,29	5	5,39
47245	El Banco	-	0,00	1	4,18	1	2,06
47268	El Retén	1	10,36	1	11,89	2	11,07
47288	Fundación	5	20,21	-	0,00	5	9,93
47460	Nueva Granada	4	45,19	-	0,00	4	23,27
47541	Pedraza	1	26,21	-	0,00	1	13,92
47555	Plato	2	7,70	1	4,13	3	5,98
47707	Santa Ana	1	8,50	-	0,00	1	4,47
47745	Sitionuevo	1	6,76	-	0,00	1	3,60
47980	Zona Bananera	4	14,77	-	0,00	4	7,67
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>31</b>	<b>7,31</b>	<b>10</b>	<b>2,35</b>	<b>41</b>	<b>4,82</b>
50001	Villavicencio	21	10,08	5	2,24	26	6,02
50006	Acacías	-	0,00	1	3,30	1	1,64
50313	Granada	2	6,75	-	0,00	2	3,68
50350	La Macarena	1	6,86	-	0,00	1	3,54
50370	Uribe	1	13,91	-	0,00	1	7,17
50568	Puerto Gaitán	3	36,88	1	13,08	4	25,35
50573	Puerto López	1	6,52	-	0,00	1	3,38
50606	Restrepo	-	0,00	1	20,26	1	10,48
50680	San Carlos de Guaroa	1	22,83	1	26,67	2	24,60
50689	San Martín	-	0,00	1	8,92	1	4,56
50711	Vistahermosa	1	8,82	-	0,00	1	4,52
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>38</b>	<b>4,87</b>	<b>11</b>	<b>1,41</b>	<b>49</b>	<b>3,14</b>
52001	Pasto	19	9,82	6	2,86	25	6,20
52110	Buesaco	1	8,66	-	0,00	1	4,44
52356	Ipiales	4	6,60	1	1,59	5	4,04
52385	La Llanada	1	35,69	1	39,37	2	37,44
52390	La Tola	1	18,60	1	20,56	2	19,53
52399	La Unión	1	8,13	-	0,00	1	4,14
52506	Ospina	1	23,76	-	0,00	1	12,46
52612	Ricaurte	1	12,12	-	0,00	1	6,25
52693	San Pablo	-	0,00	1	12,98	1	6,15
52720	Sapuyes	2	67,98	-	0,00	2	33,80
52835	San Andrés de Tumaco	3	3,53	1	1,17	4	2,35
52838	Túquerres	4	21,72	-	0,00	4	10,72
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>61</b>	<b>10,14</b>	<b>12</b>	<b>1,95</b>	<b>73</b>	<b>6,00</b>
54001	Cúcuta	33	11,67	5	1,64	38	6,47
54003	Ábrego	4	23,85	-	0,00	4	11,97

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	-	0,00	1	22,14	1	10,76
54206	Convención	-	0,00	2	34,08	2	16,13
54245	El Carmen	2	30,03	-	0,00	2	15,85
54250	El Tarra	1	19,88	1	22,56	2	21,13
54261	El Zulia	1	9,66	-	0,00	1	4,97
54385	La Esperanza	-	0,00	1	21,01	1	9,66
54398	La Playa	1	25,21	-	0,00	1	12,94
54405	Los Patios	4	12,08	-	0,00	4	5,78
54498	Ocaña	6	13,78	1	2,21	7	7,89
54518	Pamplona	2	7,85	-	0,00	2	3,78
54553	Puerto Santander	1	21,76	-	0,00	1	10,93
54720	Sardinata	1	9,33	-	0,00	1	5,04
54820	Toledo	4	49,91	-	0,00	4	25,74
54871	Villa Caro	1	42,16	-	0,00	1	21,83
54874	Villa del Rosario	-	0,00	1	2,51	1	1,27
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>28</b>	<b>11,09</b>	<b>4</b>	<b>1,52</b>	<b>32</b>	<b>6,20</b>
63001	Armenia	14	10,71	3	2,12	17	6,24
63130	Calarcá	5	14,23	-	0,00	5	7,07
63190	Circasia	3	22,51	1	7,18	4	14,67
63272	Filandia	1	16,23	-	0,00	1	8,22
63302	Génova	2	54,76	-	0,00	2	27,04
63548	Pijao	1	35,66	-	0,00	1	17,60
63594	Quimbaya	2	12,53	-	0,00	2	6,27
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>35</b>	<b>8,30</b>	<b>14</b>	<b>3,12</b>	<b>49</b>	<b>5,63</b>
66001	Pereira	23	11,26	5	2,19	28	6,47
66170	Dosquebradas	6	6,84	4	4,25	10	5,50
66383	La Celia	1	23,85	1	27,65	2	25,61
66400	La Virginia	3	21,89	1	6,47	4	13,72
66572	Pueblo Rico	-	0,00	1	18,10	1	8,83
66682	Santa Rosa de Cabal	1	3,02	2	6,04	3	4,53
66687	Santuario	1	13,17	-	0,00	1	7,03
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>75</b>	<b>8,08</b>	<b>14</b>	<b>1,46</b>	<b>89</b>	<b>4,72</b>
68001	Bucaramanga	18	7,66	5	1,95	23	4,68
68051	Aratoca	1	24,57	-	0,00	1	13,20
68077	Barbosa	-	0,00	1	7,50	1	3,86
68081	Barrancabermeja	8	9,25	1	1,12	9	5,11
68101	Bolívar	1	17,06	-	0,00	1	8,95
68162	Cerrito	1	36,02	-	0,00	1	19,11
68167	Charalá	2	39,86	-	0,00	2	20,69
68179	Chipatá	-	0,00	1	44,64	1	21,53
68190	Cimitarra	3	15,13	-	0,00	3	7,73
68207	Concepción	1	40,97	-	0,00	1	20,44



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	21,22	-	0,00	2	11,10
68266	Enciso	1	61,61	-	0,00	1	32,31
68276	Floridablanca	3	2,58	-	0,00	3	1,22
68298	Gámbita	1	41,02	-	0,00	1	22,21
68307	Girón	5	6,25	-	0,00	5	3,11
68397	La Paz	1	40,82	-	0,00	1	21,11
68406	Lebrija	1	5,67	-	0,00	1	2,93
68432	Málaga	-	0,00	1	11,15	1	5,91
68498	Ocamonte	1	43,25	-	0,00	1	23,13
68500	Oiba	1	18,86	1	19,55	2	19,20
68502	Onzaga	1	43,14	-	0,00	1	21,85
68547	Piedecuesta	6	9,25	1	1,45	7	5,23
68572	Puente Nacional	1	17,71	-	0,00	1	8,63
68575	Puerto Wilches	1	7,06	-	0,00	1	3,57
68615	Rionegro	3	23,41	2	16,92	5	20,30
68669	San Andrés	1	24,47	-	0,00	1	12,56
68679	San Gil	1	4,97	-	0,00	1	2,38
68689	San Vicente de Chucurí	2	12,61	1	6,54	3	9,63
68755	Socorro	1	6,76	-	0,00	1	3,57
68780	Suratá	1	62,27	-	0,00	1	32,95
68820	Tona	1	29,10	-	0,00	1	15,61
68855	Valle de San José	1	45,33	-	0,00	1	23,12
68861	Vélez	2	22,22	-	0,00	2	11,71
68872	Villanueva	2	75,24	-	0,00	2	36,15
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>18</b>	<b>4,68</b>	<b>5</b>	<b>1,33</b>	<b>23</b>	<b>3,03</b>
70001	Sincelejo	8	6,61	2	1,58	10	4,04
70124	Caimito	1	17,48	-	0,00	1	9,38
70215	Corozal	-	0,00	1	3,54	1	1,76
70221	Coveñas	1	16,64	-	0,00	1	8,46
70418	Los Palmitos	1	11,03	-	0,00	1	5,72
70473	Morroa	-	0,00	1	16,13	1	7,79
70508	Ovejas	2	20,65	1	10,90	3	15,91
70670	Sampués	1	5,78	-	0,00	1	2,96
70708	San Marcos	1	3,92	-	0,00	1	1,99
70717	San Pedro	1	13,13	-	0,00	1	6,85
70742	San Luis de Sincé	2	13,16	-	0,00	2	6,63
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>43</b>	<b>6,74</b>	<b>10</b>	<b>1,57</b>	<b>53</b>	<b>4,15</b>
73001	Ibagué	26	10,66	8	3,07	34	6,74
73124	Cajamarca	1	10,71	-	0,00	1	5,62
73168	Chaparral	1	4,80	-	0,00	1	2,40
73236	Dolores	-	0,00	1	28,18	1	13,39
73268	Espinal	6	17,16	-	0,00	6	8,62

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.
73319	Guamo	1	6,84	-	0,00	1	3,35
73408	Lérida	1	12,61	-	0,00	1	6,14
73411	Líbano	3	16,15	-	0,00	3	8,13
73443	San Sebastián de Mariquita	3	19,93	1	6,50	4	13,14
73483	Natagaima	1	9,62	-	0,00	1	4,81
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>146</b>	<b>7,20</b>	<b>29</b>	<b>1,33</b>	<b>175</b>	<b>4,16</b>
76001	Cali	66	6,40	15	1,32	81	3,74
76020	Alcalá	1	10,41	1	10,59	2	10,50
76109	Buenaventura	2	1,18	-	0,00	2	0,57
76111	Guadalajara de Buga	7	13,35	-	0,00	7	6,52
76113	Bugalagrande	3	30,23	-	0,00	3	15,31
76122	Caicedonia	3	21,64	-	0,00	3	10,89
76126	Calima	1	13,67	-	0,00	1	6,90
76130	Candelaria	1	2,74	1	2,64	2	2,69
76147	Cartago	6	10,34	1	1,58	7	5,76
76233	Dagua	2	11,57	-	0,00	2	6,01
76243	El Águila	1	18,37	-	0,00	1	9,98
76248	El Cerrito	1	3,86	1	3,72	2	3,79
76275	Florida	1	3,86	-	0,00	1	1,90
76306	Ginebra	2	20,67	-	0,00	2	10,37
76318	Guacarí	2	12,87	-	0,00	2	6,34
76377	La Cumbre	1	18,26	1	19,57	2	18,90
76400	La Unión	3	18,02	1	5,75	4	11,76
76403	La Victoria	-	0,00	1	15,72	1	8,08
76497	Obando	2	29,35	-	0,00	2	14,87
76520	Palmira	12	8,85	3	2,05	15	5,33
76563	Pradera	1	4,11	-	0,00	1	2,04
76606	Restrepo	3	40,76	-	0,00	3	20,27
76616	Riofrío	1	14,24	-	0,00	1	7,31
76622	Roldanillo	1	6,88	-	0,00	1	3,30
76670	San Pedro	2	23,52	-	0,00	2	12,11
76736	Sevilla	2	9,63	-	0,00	2	4,79
76828	Trujillo	2	23,19	-	0,00	2	12,15
76834	Tuluá	10	10,84	3	2,98	13	6,74
76845	Ulloa	1	38,62	-	0,00	1	19,92
76890	Yotoco	2	26,54	1	13,49	3	20,06
76892	Yumbo	1	1,90	-	0,00	1	0,95



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.
76895	Zarzal	3	15,10	-	0,00	3	7,29
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>8</b>	<b>5,24</b>	<b>7</b>	<b>4,70</b>	<b>15</b>	<b>4,97</b>
86001	Mocoa	1	5,54	1	5,28	2	5,41
86568	Puerto Asís	2	7,50	2	7,68	4	7,59
86569	Puerto Caicedo	2	31,20	-	0,00	2	15,50
86757	San Miguel	-	0,00	2	18,30	2	8,87
86865	Valle del Guamuez	1	4,27	1	4,51	2	4,39
86885	Villagarzón	2	21,52	1	10,61	3	16,03
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>6</b>	<b>19,59</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>6</b>	<b>9,94</b>
99001	Puerto Carreño	5	70,06	-	0,00	5	36,80
99524	La Primavera	1	15,47	-	0,00	1	7,77
<b>Total Colombia</b>		<b>1.544</b>	<b>7,24</b>	<b>333</b>	<b>1,51</b>	<b>1.878</b>	<b>4,33</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) / Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia (GCRNV) / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres (Sirdec) / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas (Sinei) / Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

## Discusión

Las características y los factores sociales y económicos de este fenómeno varían según lo analizado en el capítulo. Los criterios para recolectar la información hacen que el registro cada vez sea más preciso; sin embargo, el fenómeno, cuyo nombre impacta no solo a los allegados, familiares de la víctima y la comunidad a la que pertenece, sino a toda la sociedad, no se ha logrado eliminar ni controlar; es preciso ahondar cada vez más en las motivaciones, intereses, afectos, formación, fortalezas, entre otras características propias de los comportamientos de estas personas.

De acuerdo con lo descrito en la literatura científica y lo encontrado en este análisis, podemos ver que este fenómeno ha ido aumentando considerablemente en las edades jóvenes; afortunadamente para este año no se reportaron casos en menores de 10 años, lo que no quiere decir que no preocupen los 181 casos en menores de edad, que representa casi un 10 % de la población afectada.

También es un motivo digno de preocupación lo que puede estar pasando con nuestros adultos mayores, porque así como se anotó anteriormente, la tasa más alta se encontró en los grupos de edad de 20 a 24, como entre los 70 y 74 años; en esta población encontramos una cantidad no despreciable de 262 casos, que representan el 14% del total de suicidios en Colombia. Es importante tener estas cifras en cuenta y hacer un análisis más profundo de lo que está sucediendo con las personas que hacen parte de los grupos de edad extremos de la vida; sabemos bien que son personas que requieren mayor atención por parte de su núcleo familiar, y es posible que por nuestros quehaceres diarios descuidemos a estas personas que demandan tanto de nuestro amor y cuidado.

## Conclusiones

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses durante el año 2014 realizó 1.878 necropsias por suicidio; siempre podremos preguntarnos si las situaciones y los factores de riesgo explicados anteriormente en este evento a vecinarían un incremento en la tendencia que se venía presentando durante la última década, la conclusión es afirmativa, durante el año 2014 se obtuvo un aumento de 68 casos y una tasa de 4,33 casos por 100.000 habitantes.

Para el año 2014 en cuanto a edad y sexo, los hombres entre los 20 y los 29 años fueron los grupos de mayor número de ocurrencia, con 235 casos, y las mujeres entre los 15 y los 17 años aportaron 48 casos. La mayor tasa (6,50) se presentó en los grupos de 20 a 24 y 70 a 74 años, muy por encima de la tasa nacional 2014, como se anotó en el párrafo anterior. En cuanto al mecanismo de suicidio, tanto para hombres como para mujeres continúa siendo la asfixia mecánica (ahorcamiento).

## Recomendaciones

La prevención requiere más participación de los ministerios de Salud y Educación para promover líneas de investigación del fenómeno del suicidio, conducta suicida y sus diferentes factores de riesgo en escuelas, colegios, universidades de pregrado y posgrado, y trabajar articuladamente con el Ministerio de Comunicaciones para que una vez revisados y analizados todos los parámetros que influyen en este fenómeno se pueda trabajar en la prevención y la forma como se presente a la sociedad, ya que el impacto social es fuerte y afecta a toda la comunidad sin importar si son personas con ideación suicida, intentos suicidas o familiares, amigos y allegados de los suicidios consumados, trabajo articulado que debe realizarse a nivel nacional.

Es importantísimo que continúen con la promoción de la salud y la prevención de las lesiones de causa externa todo el personal de la salud –médicos, psiquiatras, enfermeros, psicólogos–, trabajadores sociales y líderes comunitarios que trabajen en acciones de promoción de la salud y la prevención de los diferentes factores de riesgo que pueden influir en la conducta suicida como la depresión, la intolerancia y el dilema para afrontar diferentes problemas que puede tener a lo largo de la línea de vida un individuo.

Es necesario alertar a las autoridades, en especial a las de los departamentos de Vichada, Quindío, Norte de Santander, Arauca, Huila, Antioquia, Risaralda, Casanare y Cundinamarca, donde se presentaron las tasas más altas, para analizar e intervenir las posibles causas, no solo las epidemiológicas, sino las sociales y culturales de cada región del país, y puedan incluir en sus acciones la evaluación del riesgo de la conducta suicida y la intervención integral del fenómeno.



En el aspecto social, el matrimonio y la convivencia podrían constituirse en un factor de protección para la conducta suicida como el apoyo familiar y la compañía de la pareja, ya que según lo reportado en el Sistema de Información Medicolegal Colombiano, fueron los casados el grupo con menor número de casos.

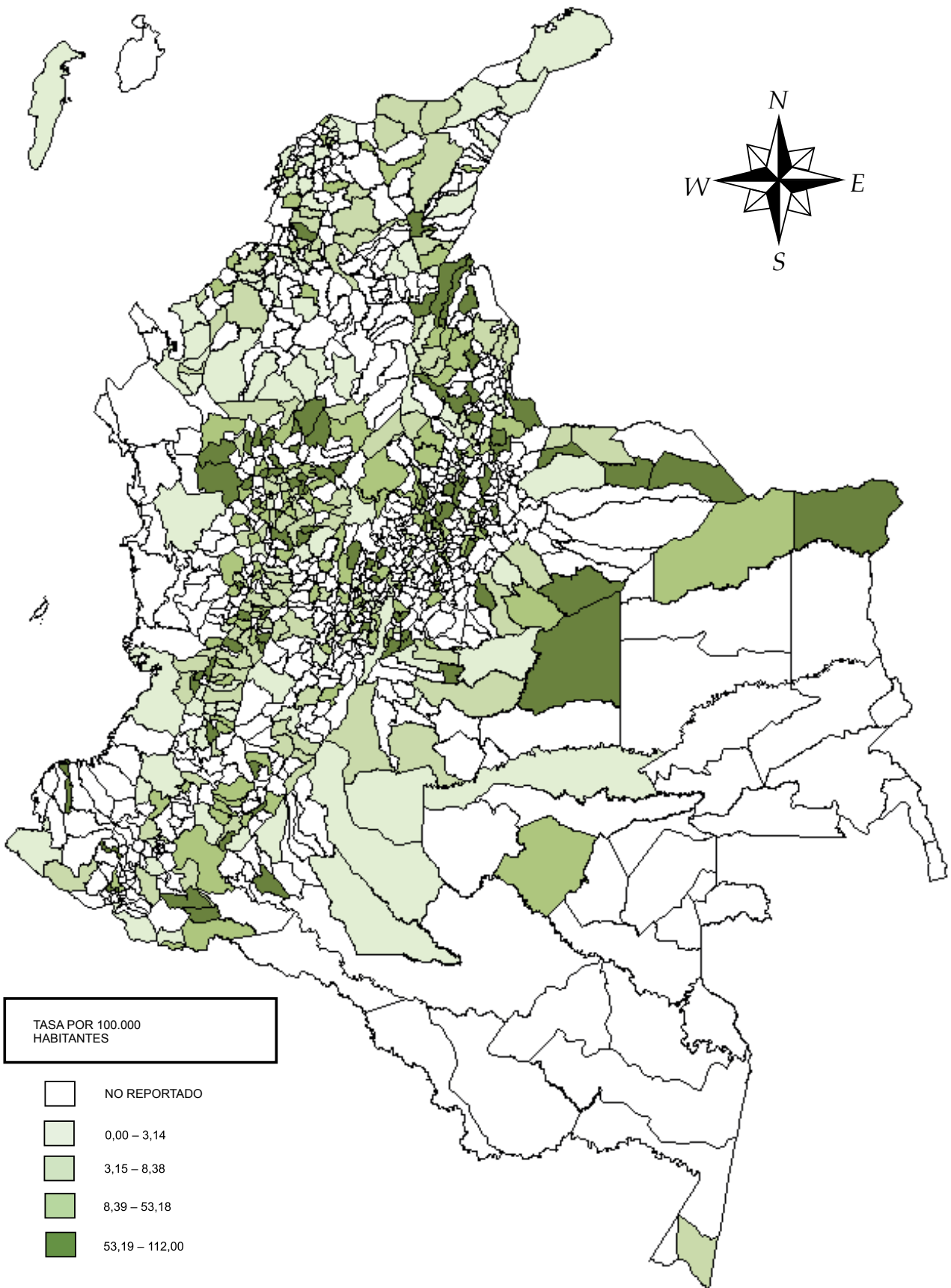
Así explicado el suicidio, la reflexión y la prevención podrían ser los caminos para hacer que estas cifras comiencen su descenso. Las autoridades nacionales y departamentales deben incorporar programas y acciones permanentes, con trabajo mancomunado, con apoyo multisectorial y multidisciplinario, contextualizando estos datos, que son las cifras que solo podrán ser audibles en la medida en que nos apropiemos del fenómeno y nos comprometamos con su estudio y con las acciones de prevención para evitar que se repitan.

## Referencias bibliográficas

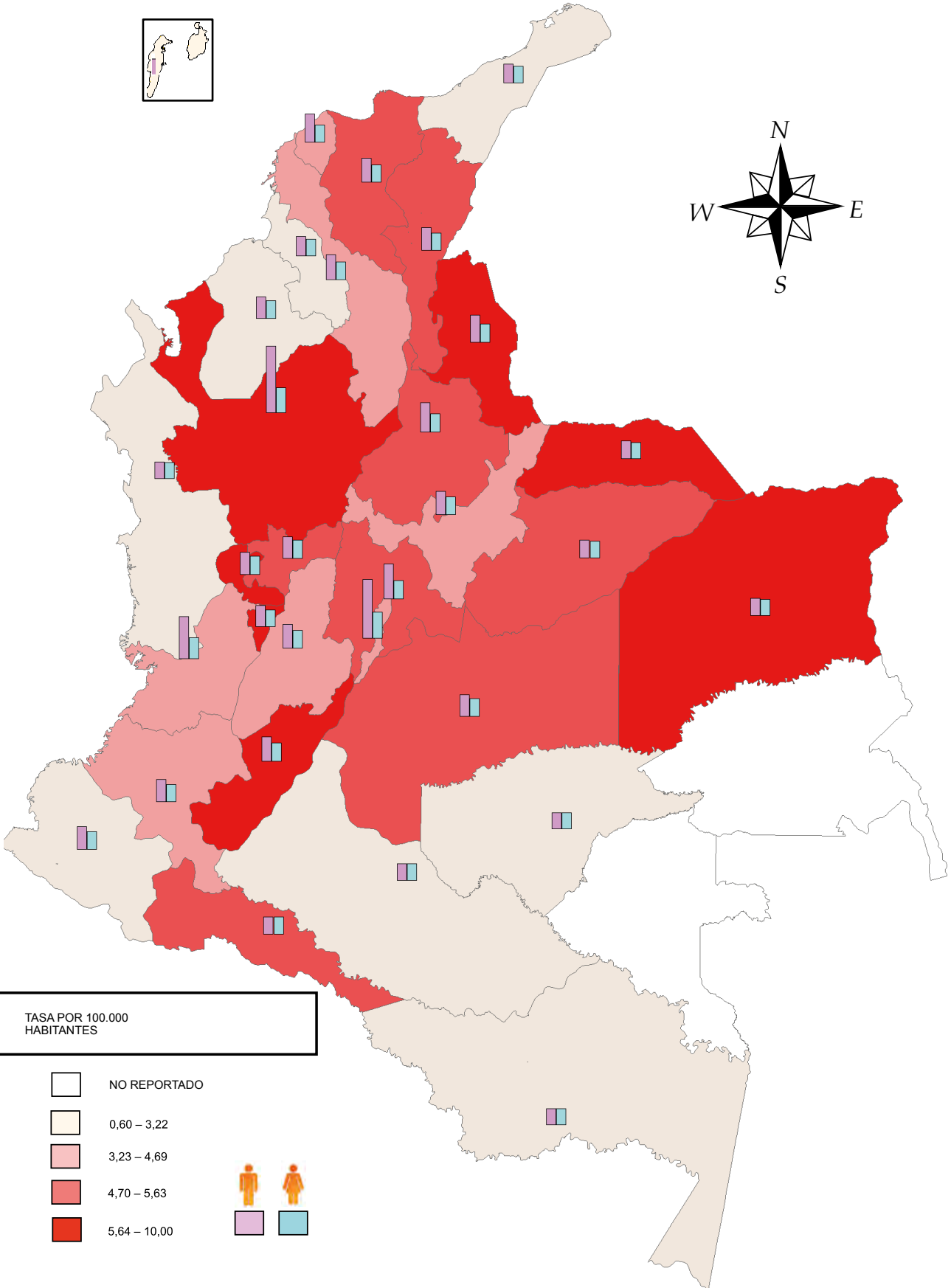
1. Albert Camus novelista, ensayista, dramaturgo, filósofo y periodista francés nacido en Argelia, El mito de Sísifo 1942, es un ensayo filosófico, originalmente publicado en francés como: *Le Mythe de Sisyphe*.
2. Ministerio de Salud de Presidencia de la Nación República de Argentina. Salud Responde, Suicidio ¿Qué es?, Consultado 9 de marzo de 2015. Disponible en <http://www.msal.gov.ar/index.php/component/content/article/48/215-suicidio>
3. Durkheim Emile. *El suicidio*. Introducción I, 1897.
4. El suicidio un problema de salud pública 9 de septiembre de 2009, consultado el 10 de marzo de 2015. *El Espectador* edición electrónica. Disponible en: <http://www.elespectador.com/opinion/editorial/articulo160509-el-suicidio-un-problema-de-salud-publica>
5. Seguimiento al sector salud en Colombia Asívamosensalud. Consulta 9 de marzo de 2015. Disponible en: <http://www.asivamosensalud.org/inidicadores/estado-de-salud/grafica.ver/56>
6. Organización Panamericana de la Salud. Capítulo 2. Condiciones de salud y sus tendencias. En *Salud en las Américas*, 2007.
7. Cifuentes S. Comportamiento del suicidio en Colombia. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. *Forensis*. 2013.
8. Prevención del suicidio un instrumento para los médicos generalistas, trastornos mentales y cerebrales del Departamento de Salud Mental y toxicomanías Organización Mundial de la Salud Ginebra, 2000. Consultado 21 de abril de 2015. Disponible en: [http://www.who.int/mental\\_health/media/general\\_physicians\\_spanish.pdf](http://www.who.int/mental_health/media/general_physicians_spanish.pdf)
9. Aja Eslava Leonardo. *El suicidio y los factores indicadores de riesgo*. Bogotá, abril de 2007. Consultado el 13 de marzo de 2013. Disponible en: [http://buscandoanimo.org/Descargas/suicidio/06\\_factores\\_riesgo.pdf](http://buscandoanimo.org/Descargas/suicidio/06_factores_riesgo.pdf)



TASA POR 100.000 HABITANTES DE SUICIDIOS  
POR MUNICIPIOS. COLOMBIA, 2014



## TASA POR 100.000 HABITANTES DE SUICIDIOS POR DEPARTAMENTOS. COLOMBIA, 2014





# **Comportamiento de muertes y lesiones por accidentes de transporte. Colombia, 2014**

**La violencia vial, un fenómeno que va  
más allá de víctimas y culpables.**



Diego Alfonso Vargas Castillo  
Msc en Ingeniería-Transporte  
Grupo 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 2014 reportados al Sistema Médico Forense Colombiano, incluye todos los eventos de transporte terrestre, fluvial, marítimo, aéreo y férreo.

En el 2014 al Instituto Nacional de Medicina Legal fueron reportados 50.574 casos atendidos por accidentes de transporte durante el año; las lesiones fatales corresponden a 6.402 personas fallecidas (12,66%) y las lesiones no fatales ascienden a 44.172 personas lesionadas (87,34%).

El estudio de resultados evidencia que para el año de análisis el número de muertes es el mayor de la última década y es solo comparable con cifras que no se presentaban desde el año 2001 (6.346 casos). Así, para el 2014 las muertes de accidentes de transporte se incrementaron en 2,94% con respecto al 2013 y en 18,16% en relación con los casos presentados en el 2005. En cuanto a víctimas no fatales, presenta incrementos incluso mayores al tema de fatalidades, durante el año 2014 el aumento de heridos por accidentes de transporte fue de 5,62% comparado con el año 2013 y de 14,65% con respecto a 2005.

De acuerdo con lo analizado, 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, alcanza el 80,5% de los casos y en cuanto a heridos es de 62,7%; respecto a la edad, el 57,03% de las personas con lesiones fatales están entre 15 y 44 años; en esta misma franja, el porcentaje de lesionados no fatales asciende a 65,06%.

Desde el punto de vista del medio de transporte, el 78% de los muertos y heridos en Colombia se concentra en los denominados por la OMS "usuarios vulnerables de la

vía pública" (1), peatones (27,41% de las muertes en Colombia), usuarios de bicicleta (5,36% de las muertes) y de motocicleta (45,52% de las muertes).

En los fines de semana se concentra el 39,32% de las muertes y el 29,27 % de los heridos; para el 2014 diciembre mostró el mayor número de casos en lesiones fatales (644 casos, el 10,05% de las muertes totales) y respecto a los rangos horarios, el pico máximo entre las 18 y las 21 horas representa el 18,05% de las muertes con hora asociada al hecho.

## Introducción

La violencia vial es un fenómeno que deja a nivel mundial pérdidas humanas estimadas en 1,24 millones y alrededor de 50 millones de heridos (1); en Colombia los accidentes de transporte dejan más de 6.000 personas sin vida al año y son la segunda causa de muerte violenta en el país (2). Se estima que es la primera causa de muerte por violencia a nivel mundial y para el 2030 se prevé que sea la quinta causa de muerte por causa externa sólo por debajo de las enfermedades isquémicas del corazón, cerebrovasculares, pulmonar obstructiva crónica e infecciones de las vías respiratorias inferiores (3).

Por lo anterior, la OMS ha declarado la problemática de la accidentalidad vial como un tema de salud pública (4) y ha generado esfuerzos de la mano con entidades gubernamentales en pro de la disminución de las consecuencias de los accidentes de tránsito que trascienden el orden de cada país; por tal razón, iniciativas como la década de la seguridad vial (2011-2020) buscan hacer un llamado de atención y generar actuaciones estatales con el objetivo primario de estabilizar y, a continuación, reducir el número de víctimas fatales a nivel mundial con acciones desde lo local hasta lo estatal (5).

Colombia se ha acogido al decenio de la seguridad vial, declaración expresada desde mayo de 2011; sin embargo, en los últimos años la mortalidad por accidentes de transporte en el territorio colombiano presenta incrementos, evidenciando una problemática cada vez más preocupante y que requiere soluciones integrales para cumplir con las metas esperadas en la década.

Al abordar el problema de la violencia vial es natural empezar por la búsqueda de víctimas y culpables, incluso es una reacción casi instintiva al encontrarse de frente a un accidente de transporte hacer las siguientes preguntas, ¿cuántos muertos hubo? ¿De quién fue la culpa? ¿Hay alguien herido?

Por tal razón, es lógico entender que en la gestión de accidentes de transporte las posibles soluciones también dependan de las respuestas a esas preguntas; el trabajo de seguridad vial se enfoca en acciones que desataron el accidente, exceso



de velocidad, ingesta de alcohol, sustancias psicoactivas, no uso de sistemas de seguridad activa o pasiva (cinturones de seguridad, frenos ABS, casco reglamentario, etc.) y por ende en el enfoque de los culpables de estas acciones.

Es indiscutible que este enfoque –definido en la seguridad de transporte aéreo como tradicional (6)– presenta algunas mejoras en temas puntuales de la inseguridad vial en las primeras etapas de la gestión. La experiencia de países que han trabajado la seguridad vial desde varios años antes de Colombia e incluso la experiencia colombiana sugiere que las implementaciones de normatividad y aplicación de reglamentaciones son útiles en un primer acercamiento en el combate del fenómeno; así, leyes, control y educación, enfocados en temas de presunta culpabilidad (alcohol, velocidad, cinturones y cascos, etc.), han resultado en una primera etapa de gestión de inseguridad vial eficientes y con resultados casi inmediatos, como lo sucedido en Colombia entre 1997 y 2004, donde se tuvo una reducción sostenida de fatalidades en accidentes de tránsito que alcanzó en 8 años a disminuirlas en un 29% (7), (8).

Sin embargo, desde el año 2005 la tendencia en muertes para la situación de violencia vial colombiana entró en un estacionalidad cercana a las 5.500 muertes hasta el año 2008; luego empezó de nuevo el incremento hasta la actualidad (13% de 2008 a 2013) (2). Este comportamiento peculiar de estacionalidad –incluso de aumento temporal– es visible en diferentes gestiones de inseguridad en transporte implementadas en otros países, como por ejemplo en el tratamiento de la violencia vial en España (1994-2003), Italia (1993-2003), Bélgica (1995-2002) (9), e incluso en temas de seguridad operacional aérea se experimentó un fenómeno similar en los años 70 dado –según sus investigaciones– al tratamiento reactivo de la inseguridad resumido en un “enfoque respecto a la seguridad operacional que reaccionaba ante sucesos indeseables prescribiendo medidas para impedir que volvieran a ocurrir. En vez de definir mejores prácticas o los niveles deseados, ese enfoque procuraba asegurar que se respetaran los niveles mínimos” (6).

La seguridad operacional aérea, entonces, tuvo que evolucionar a la gestión preventiva a través de una serie de cambios de enfoque, lo cual fue denominado el “enfoque moderno”, que entendía que además de garantizar la existencia y operación de un marco sólido legislativo, reglamentario y procedimental, en la gestión de seguridad era necesario entender el problema y abordarlo de manera sistemática en busca de “identificar y mitigar condiciones inseguras latentes en todo el sistema, en vez de realizar actividades localizadas para reducir a un mínimo los actos inseguros de los individuos; dichos actos inseguros solo pueden ser síntomas de problemas de seguridad operacional, no significan las causas en sí del accidente” (10), (6).

Lo anterior significa que los actos inseguros se presentan de la conjunción de errores ordinarios de los usuarios viales, que encadenados con otros factores de riesgo – que incluso existen mucho antes del accidente– hacen que una acción inapropiada culmine en un accidente de transporte (6). Por tanto, el enfoque tradicional de

culpables y víctimas no soluciona la totalidad del riesgo latente de accidente y por consiguiente no genera políticas de fondo para la disminución de las fatalidades o heridos causados por la violencia vial. De allí surge la necesidad de la OMS de afrontar la problemática desde cinco perspectivas, gestión de la seguridad vial, vías de tránsito y movilidad más segura, vehículos más seguros, usuarios de vías de tránsito más seguros y respuesta tras los accidentes (5); por supuesto, de manera unificada, ya que cada ítem es necesario pero no suficiente para la prevención en violencia vial.

Profundizando más en el tema, es innegable que la inseguridad vial cada vez presta más atención, debido en parte a la urgencia de las naciones y sus territorios, a crear sistemas de movilidad sostenibles entendidos como "el derecho de la ciudadanía a moverse bajo unas condiciones de movilidad adecuadas y seguras con el mínimo impacto ambiental posible" (11); por tanto, se entiende que la movilidad sostenible se evalúa desde cinco frentes,

- Ecológico
- Competitivo
- Saludable
- Universal
- **Seguro**

En este último frente es palpable el tema de la violencia vial como una afectación del sistema de movilidad sostenible, por cuanto es una externalidad de la planeación del transporte e incluso se considera como una consecuencia de la deficiencia o ausencia de la gestión de suelo y la planificación urbana (5).

Sin embargo, el primer paso para garantizar una gestión eficiente de la violencia vial consiste en una recolección y análisis con base científica de la información de la accidentalidad vial que permita, más allá de victimizar y generar segregaciones, entender patrones y características de las fatalidades de los accidentes viales para comprender la problemática desde la estadística y los indicadores de gestión (12), (6), (10).

Para tal fin, es necesario unificar definiciones que establezcan la metodología de recolección de información y los criterios de análisis. Para el caso de las publicaciones Forensis, un accidente de transporte es definido desde la perspectiva de la clasificación internacional de enfermedades 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 (13).

Si bien a nivel mundial las muertes por accidentes de tránsito se contabilizan hasta 30 días después de ocurrido el accidente, el sistema medicolegal 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 medicolegales, y no define temporalidad desde el suceso del hecho (2).

El presente documento pretende analizar las tendencias y patrones de los fallecidos y heridos en accidentes de transporte conocidos por el sistema medicolegal en el territorio colombiano a través de la caracterización de los fallecidos y heridos en accidentes de transporte y la comparación de las cifras obtenidas con el ámbito internacional en los casos cuya información se encuentre disponible, que permita proponer un debate sobre los retrocesos en violencia vial del país y una discusión sobre los actuales paradigmas de la seguridad vial que sirva como guía de consulta sobre la violencia vial y sus afectaciones en los usuarios más vulnerables de la pirámide de movilidad (peatones, usuarios de motocicleta y bicicleta), motivando la visión integral del problema basado en patrones sustentados dejando de lado la pregunta inevitable de cuál fue el culpable.

## Limitantes de investigación

Las limitantes más importantes de la investigación se dividen en tres grandes grupos,

1. Universo de la información. Se estima que un porcentaje muy elevado de víctimas mortales se incluye en el registro de la base de datos del Instituto Nacional de Medicina Legal a través de su actividad directa o mediante la recolección indirecta en zonas de no cobertura. Sin embargo, se tiene conciencia de que existe un porcentaje no estimado de muertes (se asume que es muy pequeño) que no ingresan a la base de datos por diversas razones como cobertura, deficiencia de reporte y ausencia de seguimiento a lo informado en zonas de no cobertura, entre otras.
2. Calidad y completitud del dato. Es un problema reiterativo no solo en las bases del INMLCF, sino en diversas fuentes de información, incluso en otros países. Por tanto, siempre será una limitante mientras se establecen procedimientos detallados de auditoría y seguimiento.
3. No disponibilidad de información del mismo año para comparaciones. Normalmente, la información disponible para comparar es un año de más

antigüedad en el mejor de los casos; en otros países de medianos y bajos ingresos, incluso la información disponible tiene dos o tres años de antigüedad comparada con la del diagnóstico realizado en el Forensis. Sin embargo, la estabilidad en cifras de muchas regiones del mundo sopesa esta limitante.

## Resultados

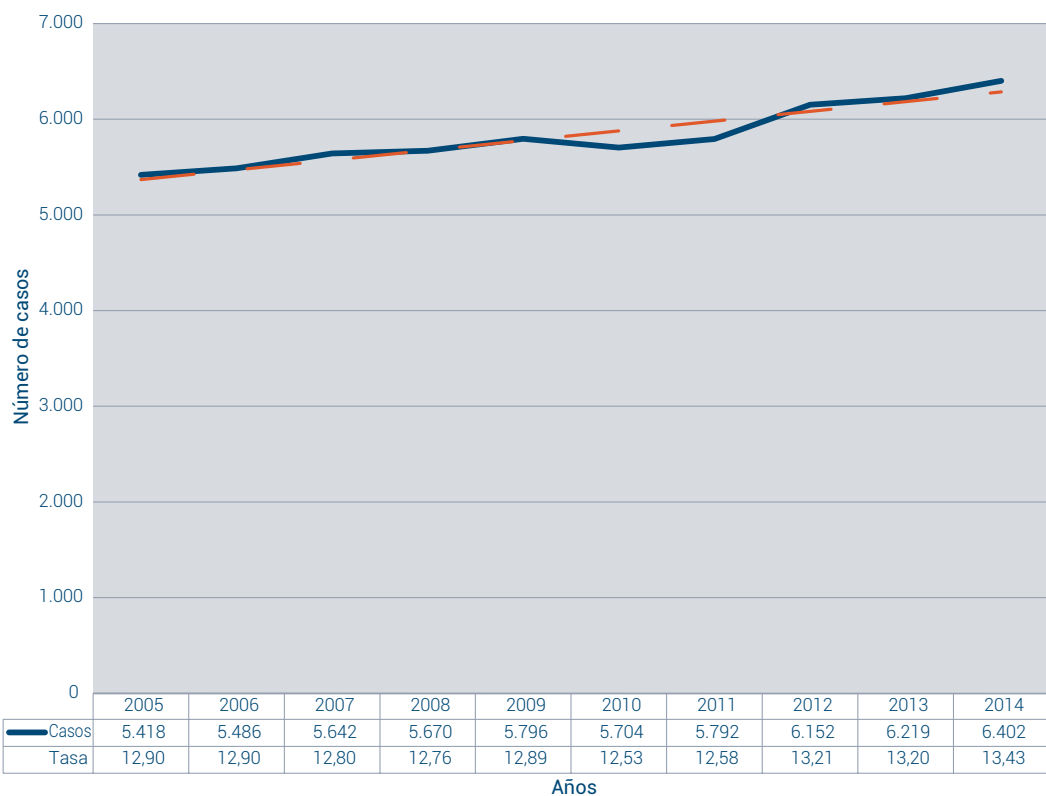
El INMLCF registró 50.574 casos atendidos por accidentes de transporte durante el año 2014; las lesiones fatales corresponden a un total de 6.402 personas fallecidas (12,66%) y las lesiones no fatales ascienden a un total de 44.172 personas lesionadas (87,34%).

Para este año el número de muertes es el mayor de la última década y es solo comparable con cifras que no se presentaban desde el año 2001 (6.346 casos). Así, para el 2014 las muertes de accidentes de transporte se incrementaron en 2,94% con respecto a 2013 y en 18,16% en relación con los casos presentados en el 2005.

En términos de tasas por 100.000 habitantes, la de Colombia para el año 2014 es de 13,4 muertes. Comparado con cifras internacionales, el país presenta una tasa de mortalidad ubicada entre la de la región europea (10,3) y la de la región de las Américas (16,1) (14). Lo anterior evidencia que el país, comparado con el contexto americano, cuenta con tasas de mortalidad por accidentes por transporte más bajas que la media en aproximadamente 3 puntos; sin embargo, aún se encuentra 3 puntos por encima de la tasa media de la región europea e incluso presenta tasas de más del doble sobre países del occidente europeo (14).

En cuanto al histórico de tasas, lo presentado en el 2014 es el valor más alto en los últimos diez años, con tendencia en aumento, lo que muestra un retroceso en la lucha contra el flagelo de la inseguridad vial en la última década, cuyo mejor registro se presentó en el año 2004 –11 años atrás–, con un indicador 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, 2005-2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas

Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

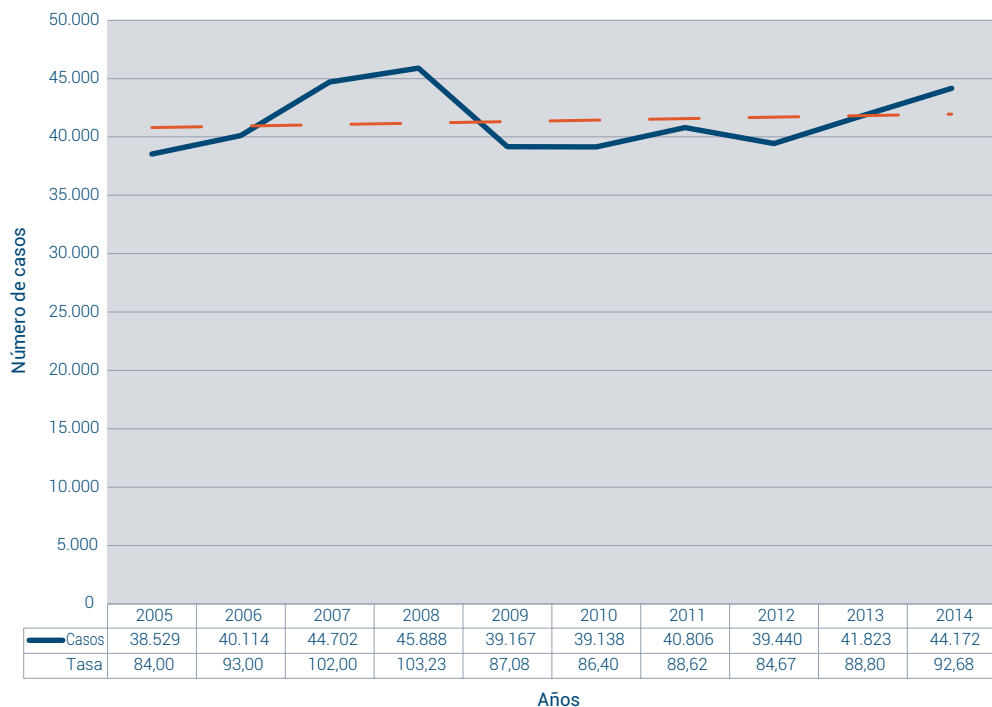
El análisis de víctimas no fatales presenta incrementos incluso mayores a los de fatalidades; durante el año 2014 el aumento de heridos por accidentes de transporte fue de 5,62% comparado con el año 2013 y de 14,65% con respecto a 2005.

En el 2014 el número de lesionados por accidentes de transporte informado al INMLCF es el tercer registro más alto de la última década, por debajo tan solo de los años 2007 y 2008.

El análisis en términos de tasas no reviste una aproximación del fenómeno de inseguridad vial completo porque, entre otras razones, 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 supuesto de 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, son una limitante las diferentes formas de conteo para un análisis riguroso, acertado y comparable sobre víctimas no fatales de la accidentalidad vial.

Con base en lo anterior, lo registrado por los sistemas de información del INMLCF 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 los años 2007 y 2008 (figura 2).

**Figura 2. Lesiones por accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

## Distribución sociodemográfica

Durante el 2014, según lo reportado en el sistema forense, el 80,5% de las muertes en accidentes de transporte en el territorio colombiano corresponde a hombres, 5.151 casos; en consecuencia, el 19,5% de los casos corresponde a mujeres y representa 1.250 casos del total de muertes en el país. Lo anterior se traduce en que aproximadamente por cada 8 hombres con lesiones fatales se registran 2 mujeres con este mismo tipo de lesión. En comparación con datos internacionales, este porcentaje es similar a lo sucedido en el mundo, aproximadamente el 77% de los muertos en accidentes de transporte son hombres (1) (tabla 1).

Por otra parte, en el análisis sobre las lesiones no fatales se informa que aproximadamente por cada 6 hombres lesionados no fatales por accidentes de



transporte hay 4 mujeres con este mismo tipo de lesión. Es decir, para el 2014 la proporción porcentual es igual a la de 2013, el 62,7% de los casos reportados de lesiones no fatales son de hombres, 27.711 casos; las mujeres concentran el 37,3% de los casos reportados, 16.461 (tabla 2).

De acuerdo con lo enunciado, 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, alcanza el 80,5 %; para el caso de heridos baja al 62,7%.

Al analizar por rangos de edades se encuentra, en términos absolutos, que para lesiones fatales el 57,03% de las personas están en edades entre 15 y 44 años; en esta misma franja etaria el porcentaje de lesionados no fatales asciende a 65,06%. A nivel mundial, la cifra de lesionados fatales por edades es similar; se estima que el 59% de los casos de muertes también se encuentra en este rango de edad (1) (tablas 1 y 2).

En términos relativos, en este caso tasas de mortalidad por 100.000 habitantes, la franja entre 15 y 44 años tiene una tasa media de 16,2 (20,6% por encima de la tasa total nacional); sin embargo, el adulto mayor de 65 años presenta las peores tasas de mortalidad, con una tasa media de 32,8 (144% por encima 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, 2014**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa por 100.000 hab.	Casos	%	Tasa por 100.000 hab.	Casos	%	Tasa por 100.000 hab.
(00 a 04)	51	0,99	2,31	38	3,04	1,81	89	1,39	2,06
(05 a 09)	45	0,87	2,07	25	2,00	1,20	70	1,09	1,64
(10 a 14)	73	1,42	3,32	46	3,68	2,19	119	1,86	2,77
(15 a 17)	203	3,94	15,17	55	4,40	4,29	258	4,03	9,85
(18 a 19)	250	4,85	27,97	56	4,48	6,56	306	4,78	17,51
(20 a 24)	739	14,35	33,86	128	10,24	6,15	868	13,56	20,36
(25 a 29)	611	11,86	31,14	100	8,00	5,19	711	11,11	18,28
(30 a 34)	511	9,92	30,05	96	7,68	5,40	607	9,48	17,45
(35 a 39)	387	7,51	25,37	84	6,72	5,20	471	7,36	14,99
(40 a 44)	349	6,78	25,32	81	6,48	5,43	430	6,72	14,98
(45 a 49)	323	6,27	23,51	76	6,08	5,05	399	6,23	13,86
(50 a 54)	306	5,94	24,56	75	6,00	5,47	381	5,95	14,56
(55 a 59)	268	5,20	26,58	50	4,00	4,44	318	4,97	14,90
(60 a 64)	223	4,33	28,49	71	5,68	8,10	294	4,59	17,72
(65 a 69)	201	3,90	34,42	72	5,76	10,80	273	4,26	21,83
(70 a 74)	187	3,63	46,03	61	4,88	12,56	248	3,87	27,81
(75 a 79)	166	3,22	56,59	50	4,00	13,11	216	3,37	32,01
(80 y más)	251	4,87	90,50	82	6,56	20,90	333	5,20	49,73
Sin información	6	0,12	-	3	0,24	-	9	0,14	-
Fetos	1	0,02	-	1	0,08	-	2	0,03	-
<b>Total</b>	<b>5.151</b>	<b>100</b>	<b>21,89</b>	<b>1.250</b>	<b>100</b>	<b>5,18</b>	<b>6.402</b>	<b>100</b>	<b>13,43</b>

\* Incluye un caso para los cuales no se contaba con información suficiente para determinar el sexo de la víctima a la fecha de cierre de la base de datos.

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 Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Para el caso de lesiones no fatales, la tasa media de la franja etaria entre los 15 y 44 años registra 125,5 heridos por cada 100.000 habitantes (35,41% 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, 2014**

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa por 100.000 hab.	Casos	%	Tasa por 100.000 hab.	Casos	%	Tasa por 100.000 hab.
(00 a 04)	411	1,48	18,64	340	2,07	16,15	751	1,70	17,42
(05 a 09)	732	2,64	33,61	570	3,46	27,37	1.302	2,95	30,56
(10 a 14)	842	3,04	38,33	667	4,05	31,69	1.509	3,42	35,08
(15 a 17)	1.095	3,95	81,82	704	4,28	54,91	1.799	4,07	68,65
(18 a 19)	1.343	4,85	150,28	726	4,41	85,06	2.069	4,68	118,42
(20 a 24)	4.600	16,60	210,76	2.262	13,74	108,66	6.862	15,53	160,92
(25 a 29)	4.091	14,76	208,51	1.985	12,06	102,97	6.076	13,76	156,21
(30 a 34)	3.122	11,27	183,62	1.780	10,81	100,08	4.902	11,10	140,91
(35 a 39)	2.398	8,65	157,23	1.480	8,99	91,55	3.878	8,78	123,43
(40 a 44)	1.969	7,11	142,83	1.183	7,19	79,34	3.152	7,14	109,84
(45 a 49)	1.807	6,52	131,54	1.165	7,08	77,37	2.972	6,73	103,21
(50 a 54)	1.630	5,88	130,85	1.045	6,35	76,20	2.675	6,06	102,21
(55 a 59)	1.183	4,27	117,33	850	5,16	75,48	2.033	4,60	95,25
(60 a 64)	841	3,03	107,45	595	3,61	67,88	1.436	3,25	86,55
(65 a 69)	574	2,07	98,31	449	2,73	67,32	1.023	2,32	81,79
(70 a 74)	490	1,77	120,60	314	1,91	64,68	804	1,82	90,16
(75 a 79)	300	1,08	102,27	208	1,26	54,53	508	1,15	75,29
(80 y más)	259	0,93	93,38	122	0,74	31,10	381	0,86	56,90
Sin información	24	0,09	-	16	0,10	-	40	0,09	-
<b>Total</b>	<b>27.711</b>	<b>100</b>	<b>117,76</b>	<b>16.461</b>	<b>100</b>	<b>68,22</b>	<b>44.172</b>	<b>100</b>	<b>92,68</b>

Incluye casos para los cuales no se contaba con información suficiente para determinar la edad de la víctima a la fecha de cierre de la base de datos.

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

En el último año, las personas fallecidas por accidentes de transporte tuvieron un nivel de escolaridad terminada de básica secundaria o menor, con un acumulado de 88% de los casos (tabla 3). Cabe resaltar que este análisis se realizó sobre los 4.126 casos de los cuales se registró información de escolaridad (para el 32% de los casos reportados no se obtuvieron datos de escolaridad).

**Tabla 3. Muertes por accidentes de transporte según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Ninguno	157	4,71	54	6,80	211	5,11
Preescolar	148	4,44	36	4,53	184	4,46
Básica Primaria	1.300	39,02	267	33,63	1.567	37,98
Básica Secundaria	1.358	40,76	312	39,29	1.670	40,48
Técnico profesional	71	2,13	23	2,90	94	2,28
Tecnológica	109	3,27	33	4,16	142	3,44
Profesional	177	5,31	64	8,06	241	5,84
Especialización	6	0,18	3	0,38	9	0,22
Maestría	1	0,03	1	0,13	2	0,05
Doctorado	5	0,15	1	0,13	6	0,15
<b>Total</b>	<b>3.332</b>	<b>100</b>	<b>794</b>	<b>100</b>	<b>4.126</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

En cuanto a personas heridas por accidentes de transporte, aquellas con nivel de escolaridad terminado de básica secundaria o menor representaron un acumulado de 79,92% de los casos (tabla 4). Al igual que en víctimas fatales, se hace el análisis de los 39.462 casos de los cuales se registró información sobre escolaridad (para el 11% de la información reportada no se obtuvieron datos de escolaridad).

**Tabla 4. Lesiones por accidentes de transporte según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Ninguno	697	2,85	403	2,69	1.100	2,79
Preescolar	488	2,00	327	2,18	815	2,07
Básica Primaria	9.558	39,08	5.314	35,42	14.872	37,69
Básica Secundaria	9.552	39,05	5.201	34,66	14.753	37,39
Técnico profesional	1.766	7,22	1.498	9,98	3.264	8,27
Tecnológica	698	2,85	447	2,98	1.145	2,90
Profesional	1.601	6,55	1.715	11,43	3.316	8,40
Especialización	98	0,40	99	0,66	197	0,50
<b>Total</b>	<b>24.458</b>	<b>100</b>	<b>15.004</b>	<b>100</b>	<b>39.462</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

El estado conyugal soltero ocupa el primer lugar tanto en las víctimas fatales como no fatales, con tasas válidas cercanas a 46% de los casos fatales y 41% en casos no

fatales (tabla 5 y tabla 6). En esta variable no hay información en lesiones fatales en el 27% (1.362 casos) y en no fatales en el 9% (3.943 casos).

**Tabla 5. Muertes por accidentes de transporte según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	1.909	47,17	434	43,71	2.343	46,49
Unión libre	1.069	26,41	187	18,83	1.256	24,92
Casado (a)	747	18,46	171	17,22	918	18,21
Viudo (a)	108	2,67	103	10,37	211	4,19
Separado(a), Divorciado(a)	111	2,74	31	3,12	142	2,82
No aplica	103	2,55	67	6,75	170	3,37
<b>Total</b>	<b>4.047</b>	<b>100</b>	<b>993</b>	<b>100</b>	<b>5.040</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

**Tabla 6. Lesiones por accidentes de transporte según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	10.205	41,01	6.519	42,49	16.724	41,57
Unión libre	7.697	30,93	3.534	23,03	11.231	27,92
Casado (a)	4.874	19,59	2.795	18,22	7.669	19,06
Separado (a), Divorciado (a)	676	2,72	871	5,68	1.547	3,85
Viudo (a)	266	1,07	699	4,56	965	2,40
No aplica	1.167	4,69	926	6,03	2.093	5,20
<b>Total</b>	<b>24.885</b>	<b>100</b>	<b>15.344</b>	<b>100</b>	<b>40.229</b>	<b>100</b>

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## 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. La información registrada determina que el 69,29% 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 77,99% (tabla 7 y tabla 8).



**Tabla 7. Muertes por accidentes de transporte según condición de la víctima. Colombia, 2014**

Condición de la víctima	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conductor	3.003	58,30	182	14,56	3.185	49,76
Pasajero	673	13,07	577	46,16	1.250	19,53
Peatón	1.303	25,30	452	36,16	1.755	27,42
Sin información	172	3,34	39	3,12	211	3,30
<b>Total</b>	<b>5.151</b>	<b>100</b>	<b>1.250</b>	<b>100</b>	<b>6.401</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

**Tabla 8. Lesiones por accidentes de transporte según condición de la víctima. Colombia, 2014**

Condición de la víctima	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conductor	18.653	67,31	4.272	25,95	22.925	51,90
Pasajero	3.832	13,83	7.694	46,74	11.526	26,09
Peatón	5.195	18,75	4.485	27,25	9.680	21,91
Sin información	31	0,11	10	0,06	41	0,09
<b>Total</b>	<b>27.711</b>	<b>100</b>	<b>16.461</b>	<b>100</b>	<b>44.172</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 Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En un análisis más específico sobre el medio de desplazamiento usado para transportarse, se obtiene que los actores viales más afectados por accidentes de transporte son los usuarios de motocicleta, concentrando el 45,52% de las muertes y el 51,04% de los heridos (tabla 9 y tabla 10). En el contexto mundial, la proporción de muertes en este vehículo es 23% y 15% en la región de las Américas; la región Pacífica occidental es la zona con mayor porcentaje de participación, asciende a 36% (1). Lo anterior evidencia la problemática en inseguridad vial sufrida en el contexto colombiano por la vulnerabilidad de los usuarios de este medio de circulación, que asciende a más de 5 millones de vehículos registrados en el país según cifras del Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT).

Adicionalmente, del total de conductores, los motociclistas representan el 72,59% de las muertes y el 74,02% de los heridos; de igual forma, en pasajeros, la motocicleta participa en el 47,72% de las muertes y en el 46,66% de los heridos (tabla 11 y tabla 12).

El siguiente actor vial con más incidencia en la afectación de los accidentes de transporte es el peatón, con una participación del 27,41% de las muertes y el 21,91% de los heridos (tabla 9 y tabla 10). A nivel mundial, el peatón es representado por

el 22% de las muertes y sube a 23% en el ámbito americano (1), evidenciando una problemática más acentuada de este actor vial en el territorio colombiano respecto a la media mundial de muertes de peatones en términos porcentuales, el mismo fenómeno vivido con ocupantes de motos.

Finalizando con los denominados por la OMS "usuarios vulnerables de la vía pública" (1), compuestos por los peatones, usuarios de bicicleta y motocicleta, la bicicleta para el caso colombiano presenta cifras similares a la participación porcentual, a nivel mundial, cerca del 5% de las muertes pertenecen a este segmento de la movilidad (tablas 9 y 10).

Según lo anterior, el 78% de los muertos y heridos en Colombia se concentra en lo denominado a nivel mundial como usuarios vulnerables, en donde representan el 50% de las muertes y a nivel de la Región de las Américas corresponden al 41%. Por tanto, el trabajo sobre los actores vulnerables en el territorio colombiano es sin lugar a dudas un reto importante en el tratamiento de la inseguridad vial.

**Tabla 9. Muertes por accidentes de transporte agrupado según medio de desplazamiento. Colombia, 2014**

Medio de transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Sin información		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	2.315	72,68	599	47,88	-	-	-	-	2.914	45,52
Peatón	-	-	-	-	1.755	100,00	-	-	1.755	27,41
Bicicleta	330	10,36	13	1,04	-	-	-	-	343	5,36
Automóvil-Campero-Camioneta	215	6,75	299	23,90	-	-	-	-	514	8,03
Bus-Buseta-Microbús	15	0,47	135	10,79	-	-	-	-	150	2,34
Tracto-Camión, Camión. furgón	81	2,54	75	6,00	-	-	-	-	156	2,44
Otro	27	0,85	48	3,84	-	-	-	-	75	1,17
Sin información	202	6,34	82	6,55	-	-	211	100,00	495	7,73
<b>Total</b>	<b>3.185</b>	<b>100</b>	<b>1.251</b>	<b>100</b>	<b>1.755</b>	<b>100</b>	<b>211</b>	<b>100</b>	<b>6.402</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

**Tabla 10. Lesiones por accidentes de transporte según medio de desplazamiento. Colombia, 2014**

Medio de Transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Sin información		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	17.061	74,42	5.484	47,58	-	-	-	-	22.545	51,04
Peatón	-	-	-	-	9.680	100,00	-	-	9.680	21,91
Bicicleta	2.250	9,81	126	1,09	-	-	-	-	2.376	5,38
Automóvil-Campero-Camioneta	1.290	5,63	2.124	18,43	-	-	-	-	3.414	7,73
Bus-Buseta-Microbús	99	0,43	2.896	25,13	-	-	-	-	2.995	6,78
Tracto-Camión . Camión, furgón	132	0,58	240	2,08	-	-	-	-	372	0,84
Otro	107	0,47	87	0,75	-	-	-	-	194	0,44
Sin información	1.986	8,66	569	4,94	-	-	41	100,00	2.596	5,88
<b>Total</b>	<b>22.925</b>	<b>100</b>	<b>11.526</b>	<b>100</b>	<b>9.680</b>	<b>100</b>	<b>41</b>	<b>100</b>	<b>44.172</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 Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

**Tabla 11. Muertes por accidentes de transporte según ocupante y tipo de vehículo. Colombia, 2014**

Tipo de vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	2.312	72,59	597	47,72	2.909	65,58
Bicicleta	330	10,36	13	1,04	343	7,73
Automóvil	132	4,14	161	12,87	293	6,61
Camioneta	57	1,79	89	7,11	146	3,29
Camión - furgón	55	1,73	46	3,68	101	2,28
Campero	26	0,82	49	3,92	75	1,69
Bus	5	0,16	70	5,60	75	1,69
Buseta	4	0,13	44	3,52	48	1,08
Avión – avioneta	8	0,25	22	1,76	30	0,68
Articulado	12	0,38	17	1,36	29	0,65
Microbus	6	0,19	20	1,60	26	0,59
Volqueta	9	0,28	8	0,64	17	0,38
Maquinaria agrícola	8	0,25	9	0,72	17	0,38
Tracto – camión	4	0,13	5	0,40	9	0,20
Ambulancia	0	0,00	7	0,56	7	0,16
Tracción animal	3	0,09	3	0,24	6	0,14
Vehículo acuático con motor (barco, yate, lancha, etc.)	1	0,03	5	0,40	6	0,14
Motocarro	3	0,09	2	0,16	5	0,11
Helicóptero	3	0,09	0	0,00	3	0,07

Tipo de vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vehículo acuático sin motor (bote, canoa, etc.)	1	0,03	2	0,16	3	0,07
Cuatrimoto	1	0,03	0	0,00	1	0,02
Motociclo	1	0,03	0	0,00	1	0,02
Semiremolque	1	0,03	0	0,00	1	0,02
Semoviente	1	0,03	0	0,00	1	0,02
Otro	8	0,25	3	0,24	11	0,25
Sin información	194	6,09	79	6,31	273	6,15
<b>Total</b>	<b>3.185</b>	<b>100</b>	<b>1.251</b>	<b>100</b>	<b>4.436</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

**Tabla 12. Lesiones por accidentes de transporte según ocupante y tipo de vehículo. Colombia, 2015**

Tipo de vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	16.970	74,02	5.378	46,66	22.348	64,87
Automóvil	1.082	4,72	1.652	14,33	2.734	7,94
Bicicleta	2.250	9,81	126	1,09	2.376	6,90
Bus	40	0,17	1.681	14,58	1.721	5,00
Buseta	52	0,23	1.132	9,82	1.184	3,44
Camioneta	161	0,70	294	2,55	455	1,32
Campero	47	0,21	178	1,54	225	0,65
Motocarro	91	0,40	106	0,92	197	0,57
Articulado	14	0,06	166	1,44	180	0,52
Camión - furgón	79	0,34	52	0,45	131	0,38
Microbus	7	0,03	83	0,72	90	0,26
Ambulancia	10	0,04	38	0,33	48	0,14
Tracción animal	28	0,12	11	0,10	39	0,11
Motociclo	26	0,11	12	0,10	38	0,11
Tracto – camión	24	0,10	11	0,10	35	0,10
Motociclo	17	0,07	9	0,08	26	0,08
Volqueta	14	0,06	10	0,09	24	0,07
Aeronaves sin motor (globos, deltas, parapente)	17	0,07	3	0,03	20	0,06
Vehículo acuático con motor (barco, yate, lancha, etc.)	1	0,00	8	0,07	9	0,03
Tracción humana	5	0,02	0	0,00	5	0,01
Avión – avioneta	1	0,00	1	0,01	2	0,01
Patrulla	0	0,00	2	0,02	2	0,01
Remolque	1	0,00	1	0,01	2	0,01
Cuatrimoto	0	0,00	1	0,01	1	0,00
Helicóptero	1	0,00	0	0,00	1	0,00
Maquinaria agrícola	0	0,00	1	0,01	1	0,00

Tipo de vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Maquinaria industrial	0	0,00	1	0,01	1	0,00
Vehículo acuático sin motor (bote, canoa, etc.)	1	0,00	0	0,00	1	0,00
Sin información	1.986	8,66	569	4,94	2.555	7,42
<b>Total</b>	<b>22.925</b>	<b>100</b>	<b>11.526</b>	<b>100</b>	<b>34.451</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 Forense/Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

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, seguida del atropello; para el caso de las muertes, estos dos grupos enmarcan el 84,34% de los accidentes con información reportada (tabla 13) (en este campo, el 15,43% de los casos (988) no cuenta con información recolectada).

**Tabla 13. Muertes por accidentes de transporte según tipo de accidente. Colombia, 2014**

Tipo de Accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Choque	2.381	55,04	430	39,52	2.811	51,92
Atropello	1.303	30,12	452	41,54	1.755	32,42
Caída del ocupante	290	6,70	80	7,35	370	6,83
Volcamiento	252	5,83	92	8,46	344	6,35
Caída del vehículo a un precipicio	71	1,64	19	1,75	90	1,66
Caída de aeronave	19	0,44	10	0,92	29	0,54
Hundimiento	7	0,16	5	0,46	12	0,22
Incendio	2	0,05	0	0,00	2	0,04
Aterrizaje forzoso	1	0,02	0	0,00	1	0,02
<b>Total</b>	<b>4.326</b>	<b>100</b>	<b>1.088</b>	<b>100</b>	<b>5.414</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

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, seguida del atropello; en este caso estas dos clases enmarcan el 90,7% de los accidentes con información reportada (en esta variable, el 9% de los casos (4.130) no cuenta con información relacionada) (tabla 14).

**Tabla 14. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de accidente. Colombia, 2014**

Tipo de accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Choque	18.311	73,85	8.991	58,97	27.302	68,18
Atropello	4.783	19,29	4.233	27,76	9.016	22,52
Caída del ocupante	973	3,92	1.152	7,56	2.125	5,31
Volcamiento	454	1,83	487	3,19	941	2,35
Lesión dentro de vehículo	142	0,57	290	1,90	432	1,08
Caída del vehículo a un precipicio	89	0,36	71	0,47	160	0,40
Otro	24	0,10	11	0,07	35	0,09
Hundimiento	9	0,04	4	0,03	13	0,03
Aterrizaje forzoso	8	0,03	2	0,01	10	0,02
Incendio	1	0,00	3	0,02	4	0,01
Caída de aeronave	1	0,00	2	0,01	3	0,01
Explosión de embarcación, aeronave	0	0,00	1	0,01	1	0,00
<b>Total</b>	<b>24.795</b>	<b>100</b>	<b>15.247</b>	<b>100</b>	<b>40.042</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 Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

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.

Así, en accidentes de transporte, según los datos recolectados, la interacción más afectada es peatón-motocicleta (14%), seguida de peatón-automóvil, campero, camioneta (10%); motocicleta-automóvil, campero, camioneta (10%) y motocicleta-tractocamión, camión, furgón, volqueta (9%). Estas cuatro interacciones concentran el 43% de las muertes totales (tabla 15).

Para los heridos en accidentes de transporte, las interacciones en orden de mayor a menor son motocicleta-automóvil, campero, camioneta (28%); motocicleta-motocicleta (13%); peatón-motocicleta (11%) y peatón-automóvil, campero, camioneta (8%); y concentran el 60% de los heridos totales (tabla 16).

**Tabla 15. Muertes por accidentes de transporte según pareja de choque. Colombia, 2014**

Objeto de colisión	Choque con							Volcamientos, caídas de ocupante y caídas a precipicio	Total
	Automóvil-Campero-Camioneta	Bicicleta	Bus-Buseta-Microbús	Motocicleta	Objeto fijo	Otro	Tracto-Camión, Camión, furgón		
Medio de transporte									
Automóvil-Campero-Camioneta	73	3	20	8	70	8	92	188	462
Bicicleta	68	2	47	78	8	1	53	18	275
Bus-Buseta-Microbús	2	-	9	2	7	1	25	88	134
Motocicleta	470	19	181	347	340	60	458	402	2.277
Otro	3	-	2	1	1	3	7	53	70
Peatón	475	16	169	664	-	24	181	-	1.529
Tracto-Camión, Camión, furgón	8	-	3	4	9	1	38	82	145
<b>Total</b>	<b>1.099</b>	<b>40</b>	<b>431</b>	<b>1.104</b>	<b>435</b>	<b>98</b>	<b>854</b>	<b>831</b>	<b>4.892</b>

Datos sin información, 1.510. 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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

**Tabla 16. Lesiones por accidentes de transporte según pareja de choque. Colombia, 2014**

Objeto de colisión	Choque con							Volcamientos, caídas de ocupante y caídas a precipicio	Total
	Automóvil-Campero-Camioneta	Bicicleta	Bus-Buseta-Microbús	Motocicleta	Objeto fijo	Otro	Tracto-Camión, Camión, furgón		
Medio de transporte									
Automóvil-Campero-Camioneta	1.687	10	327	165	216	97	498	380	3.380
Bicicleta	946	22	303	810	10	28	179	55	2.353
Bus-Buseta-Microbús	179	4	251	18	245	17	287	1.979	2.980
Motocicleta	11.271	181	1.622	5.107	211	620	1.398	1.084	21.494
Otro	56	-	25	24	8	21	20	34	188
Peatón	3.151	90	757	4.392	-	150	403	-	8.943
Tracto-Camión, Camión, furgón	27	1	26	16	31	7	73	186	367
<b>Total</b>	<b>17.317</b>	<b>308</b>	<b>3.311</b>	<b>10.532</b>	<b>721</b>	<b>940</b>	<b>2.858</b>	<b>3.718</b>	<b>39.705</b>

4.467 sin información. Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Por otra parte, en el tema de lesiones no fatales, la valoración medicolegal efectuada por el INMLCF determina incapacidades y secuelas a las personas atendidas en accidentes de transporte, fundamental para el sistema judicial colombiano.

Según lo anterior, el servicio forense determinó incapacidad para 36.983 atenciones a personas heridas, lo que corresponde al 83,72% de los casos atendidos por el Instituto por causa de accidentes de transporte. Para destacar, el 42,8% de las incapacidades superan los 30 días (tabla 17).

**Tabla 17. Incapacidades medicolegales de las víctimas de lesiones por accidentes de transporte. Colombia, 2014**

Días de incapacidad	Conductor		Pasajero		Peatón		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1-30 días	10.273	54,29	6.347	65,39	4.529	54,21	21.149	57,19
31-90 días	7.561	39,96	2.939	30,28	3.421	40,95	13.921	37,64
Mayor de 90 días	1.088	5,75	421	4,34	404	4,84	1.913	5,17
<b>Total</b>	<b>18.922</b>	<b>100</b>	<b>9.707</b>	<b>100</b>	<b>8.354</b>	<b>100</b>	<b>36.983</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 Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

De acuerdo con lo diagnosticado a través de las secuelas medicolegales, se evidencia que el 52,97% corresponde a deformidades físicas con participación mayoritaria de las afecciones del cuerpo (tabla 18). Cabe aclarar que el número de secuelas asciende a 10.515 para el total de afectados por accidentes de transporte.

**Tabla 18. Secuelas medicolegales de las víctimas de lesiones por accidentes de transporte. Colombia, 2014**

Secuela Medico-Legal	Casos	%
Deformidad física que afecta el cuerpo	4.210	40,04
Perturbación funcional de órgano	2.533	24,09
Perturbación funcional de miembro	1.960	18,64
Deformidad física que afecta el rostro	1.360	12,93
Pérdida funcional de órgano	161	1,53
Pérdida funcional de miembro	135	1,28
Pérdida anatómica de miembro	71	0,68
Perturbación psíquica	49	0,47
Pérdida anatómica de órgano	36	0,34
<b>Total</b>	<b>10.515</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 Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

## Distribución espaciotemporal 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 muertos y heridos por horas, días de la semana, meses y zonas de hecho.

Las cifras de fallecidos presentan un patrón determinante en diciembre a lo largo de los años, es el mes más afectado por muertes en accidentes de transporte. En este caso, para el 2014 diciembre representa el 10% de las muertes anuales y está 21 % por encima del promedio de muertes en diciembre en los últimos 10 años (figura 3).

**Figura 3. Muertes por accidentes de transporte según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

En el análisis de heridos, la distribución mensual no presenta una temporalidad más afectada como en el tema de muertes; sin embargo, al contrario del tema de fatalidades, es notable el mejor comportamiento en lesiones no fatales para el último trimestre del año para el 2014 y el promedio de los años anteriores (figura 4).

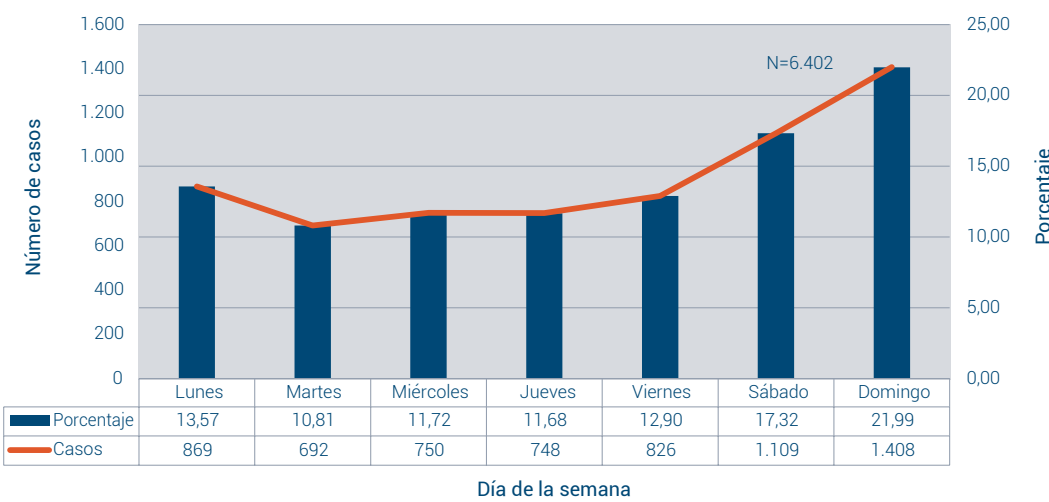
**Figura 4. Lesiones por accidentes de transporte según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2014**



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

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 39,32% entre el sábado y el domingo (figura 5).

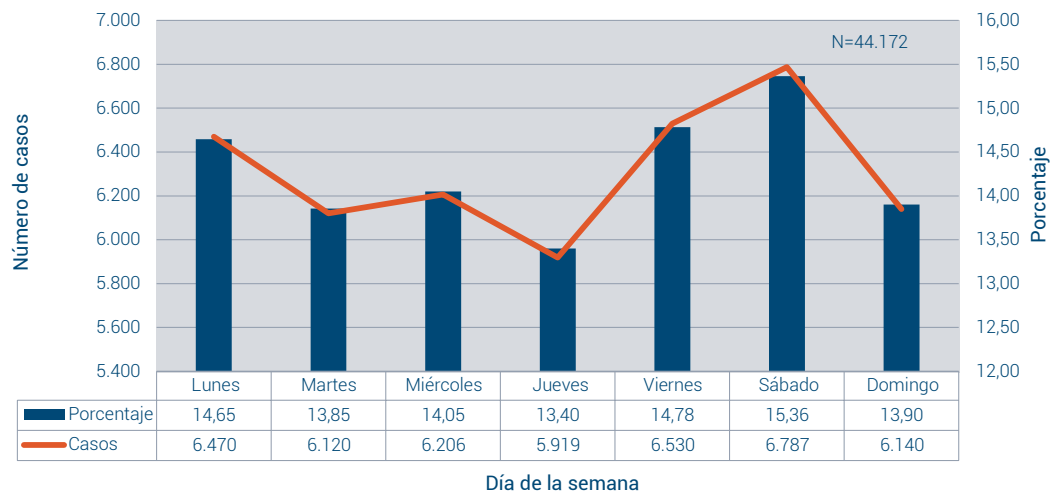
**Figura 5. Muertes por accidentes de transporte según día del hecho. Colombia, 2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

Para el caso de heridos, el comportamiento es similar, el 44,05% se distribuye entre el viernes y el domingo; al igual que en los años anteriores, los heridos presentan una particularidad a diferencia del caso de muertes, el sábado se destaca como el día con mayor número de registros y no el domingo, como en el caso de muertes (figura 6).

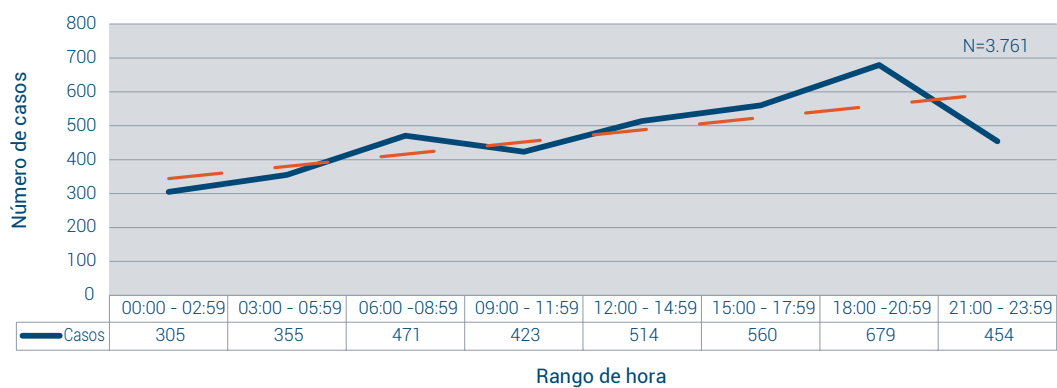
**Figura 6. Lesiones por accidentes de transporte según día del hecho. Colombia, 2014**



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 Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Respecto a las horas con mayor incidencia de accidentes de transporte, para el caso de muertes se cuenta con información de 3.761 casos, sobre los cuales se hace el análisis (2.641 casos sin dato de hora). Con base en lo anterior, el rango de hora más afectado está entre las 12 p. m. y las 9 p. m. En este rango se concentran el 46,61 % de los casos (figura 7).

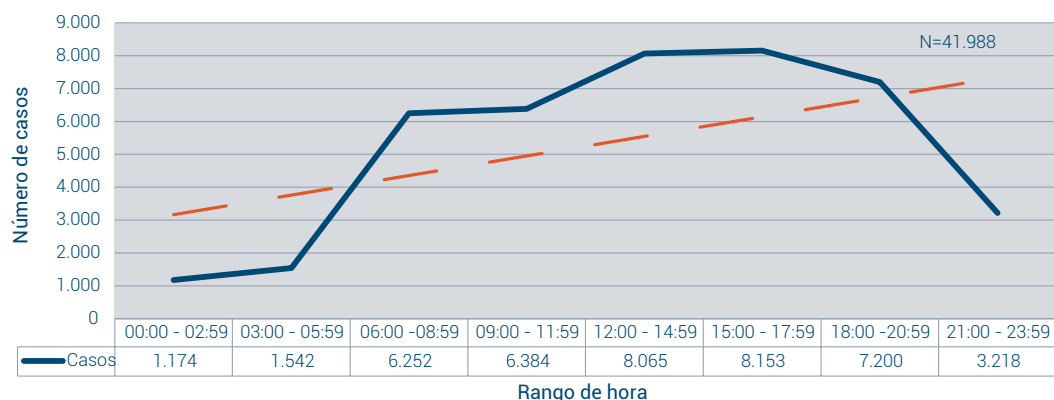
**Figura 7. Muertes por accidentes de transporte según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**



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 Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Para el caso de heridos, las horas tienen una mayor variación; el porcentaje más participativo se concentra entre las 12 del mediodía y las 9 de la noche, con el 55,77% de los casos registrados con hora de hecho (figura 8). En este caso los registros sin información son 2.184, el (4,94%).

**Figura 8. Lesiones por accidentes de transporte según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**



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 Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Colombia, a lo largo de los análisis hechos año a año, se ha caracterizado por que la inseguridad vial se presenta mayoritariamente en zonas urbanas; sin embargo, desde hace años este fenómeno se ha incrementado en la zona rural, lo que representa una disminución en participación urbana de hasta 9 puntos en los últimos 7 años. En 2007 la mortalidad en zonas urbanas alcanzaba órdenes de 70% de participación, en el 2012 de 61,8% y en el 2014 de 61,22% (15) (16).

Por tanto, según lo anterior, los retrocesos en seguridad vial –evidenciados en las muertes totales– se están haciendo más visibles en las zonas rurales, dado que se pasó de 26% en el 2007 a 36,89% en el 2014 (2.362 casos).

Por el contrario, los heridos siguen teniendo connotaciones urbanas; para el 2012 el 88,1% de estos casos ocurrieron en estas zonas; para el 2014 aumentaron a 93,60% (41.346 casos). En la zona rural se concentró el 6,21% de los casos (2.742).

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Los cinco departamentos más afectados por muertes en accidentes de transporte, al igual que en años anteriores, son, en orden de afectación, Antioquia, Valle del Cauca, Bogotá, D. C., Cundinamarca y Santander. En ellos ocurrieron 3.189 muertes, que

corresponden al 49,81% de todas, con una tasa promedio de 14,7 muertes por cada 100.000 habitantes, levemente superior a la tasa nacional.

En cuanto a tasas por 100.000 habitantes, los departamentos con mayores indicadores en orden descendente son Casanare (40,5), Arauca (26,2), Cesar (22,9), San Andrés y Providencia (22,4) y Meta (20,7). Estos cinco departamentos concentran el 10,23% de las muertes y el 5,54% de la población nacional.

El mismo ejercicio por ciudades, diez municipios en orden descendente, Bogotá, D.C., Cali, Medellín, Cartagena, Villavicencio, Palmira, Montería, Valledupar, Pereira y Yopal, concentran el 29,43% de las muertes y el 33,17% de la población nacional (tabla 19).

Para el caso de lesionados, el 45,11% se concentran en 10 ciudades, enumeradas a continuación en orden descendente, Bogotá, D. C., Medellín, Cali, Bucaramanga, Ibagué, Barranquilla, Pereira, Armenia, Manizales y Villavicencio (tabla 19).

**Tabla 19. Muertes y lesiones por accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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	792	25,41	195	5,98	987	15,47	3.426	109,93	1.999	61,29	5.425	85,06	6.412
5001	Medellín	227	19,76	63	4,88	290	11,88	1.670	145,35	1.005	77,78	2.675	109,58	2.965
5002	Abejorral	-	-	-	-	-	-	9	90,89	1	10,55	10	51,59	10
5021	Alejandría	1	56,95	-	0,00	1	28,56	-	0,00	1	57,27	1	28,56	2
5030	Amagá	5	33,69	-	0,00	5	17,04	7	47,17	12	82,76	19	64,76	24
5031	Amalfi	2	17,71	-	0,00	2	9,12	1	8,85	1	9,40	2	9,12	4
5034	Andes	6	25,92	-	0,00	6	13,21	10	43,19	6	26,95	16	35,23	22
5036	Angelópolis	1	22,47	1	22,96	2	22,71	4	89,89	2	45,91	6	68,14	8
5038	Angostura	-	-	-	-	-	-	1	16,96	-	0,00	1	8,72	1
5040	Anorí	2	23,01	-	0,00	2	11,86	6	69,04	-	0,00	6	35,57	8
5042	Santa Fé de Antioquia	16	129,21	-	0,00	16	65,66	10	80,76	5	41,72	15	61,55	31
5044	Anzá	5	125,06	1	28,11	6	79,41	-	0,00	1	28,11	1	13,23	7
5045	Apartadó	9	10,29	1	1,17	10	5,78	30	34,29	20	23,39	50	28,90	60
5051	Arboletes	1	5,01	3	15,65	4	10,23	8	40,12	1	5,22	9	23,01	13
5055	Argelia	2	43,39	-	0,00	2	22,63	1	21,70	-	0,00	1	11,32	3
5059	Armenia	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	48,19	1	23,27	1
5079	Barbosa	16	65,30	5	20,18	21	42,62	21	85,71	11	44,40	32	64,94	53
5086	Belmira	2	56,29	-	0,00	2	29,81	2	56,29	1	31,69	3	44,72	5
5088	Bello	46	21,27	6	2,60	52	11,63	167	77,23	118	51,10	285	63,73	337
5091	Betania	4	79,82	-	0,00	4	42,61	2	39,91	1	22,85	3	31,96	7
5093	Betulia	-	0,00	1	11,72	1	5,72	4	44,74	2	23,43	6	34,33	7

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos					Lesionados					Total	
		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.		
5101	Ciudad Bolívar	5	36,17	2	14,94	7	25,73	9	65,11	4	29,88	13	47,78
5113	Buriticá	2	56,82	-	0,00	2	30,06	2	56,82	-	0,00	2	30,06
5120	Cáceres	6	32,60	2	10,87	8	21,74	5	27,17	2	10,87	7	19,02
5125	Caicedo	-	-	-	-	-	-	1	23,65	-	0,00	1	12,25
5129	Caldas	15	39,38	1	2,58	16	20,80	44	115,51	34	87,57	78	101,41
5134	Campamento	-	0,00	1	22,52	1	10,93	1	21,24	1	22,52	2	21,86
5138	Cañasgordas	1	11,60	-	0,00	1	5,96	4	46,38	-	0,00	4	23,84
5142	Caracolí	2	84,75	-	0,00	2	43,33	1	42,37	-	0,00	1	21,66
5147	Carepa	11	40,28	-	0,00	11	20,22	7	25,63	-	0,00	7	12,87
5148	El Carmen de Viboral	8	34,01	2	8,83	10	21,66	39	165,82	9	39,74	48	103,97
5150	Carolina	2	108,17	-	0,00	2	54,76	-	0,00	2	110,93	2	54,76
5154	Caucasia	20	37,74	7	12,39	27	24,66	19	35,85	10	17,69	29	26,48
5172	Chigorodó	15	40,16	8	21,64	23	30,95	26	69,62	19	51,40	45	60,56
5190	Cisneros	2	43,99	-	0,00	2	21,93	3	65,99	5	109,29	8	87,71
5197	Cocorná	5	67,09	4	53,13	9	60,08	3	40,25	4	53,13	7	46,73
5209	Concordia	2	18,72	-	0,00	2	9,64	13	121,70	3	29,81	16	77,12
5212	Copacabana	14	41,92	4	11,14	18	25,97	57	170,69	37	103,04	94	135,64
5234	Dabeiba	8	65,81	6	53,02	14	59,65	4	32,91	9	79,53	13	55,39
5237	Donmatías	3	28,50	-	0,00	3	13,78	17	161,49	5	44,48	22	101,07
5240	Ebéjico	-	0,00	1	16,29	1	7,99	2	31,34	3	48,86	5	39,93
5250	El Bagre	4	15,32	1	4,32	5	10,15	6	22,99	1	4,32	7	14,21
5264	Entrerríos	1	19,44	-	0,00	1	10,20	1	19,44	1	21,45	2	20,39
5266	Envigado	15	14,33	6	5,33	21	9,66	268	256,01	141	125,16	409	188,18
5282	Fredonia	5	45,49	-	0,00	5	23,05	1	9,10	-	0,00	1	4,61
5284	Frontino	2	22,74	2	24,55	4	23,61	4	45,48	-	0,00	4	23,61
5308	Girardota	4	15,32	1	3,72	5	9,43	17	65,13	8	29,74	25	47,16
5310	Gómez Plata	3	45,32	1	16,55	4	31,59	3	45,32	1	16,55	4	31,59
5313	Granada	-	-	-	-	-	-	2	40,49	-	0,00	2	20,29
5318	Guarne	16	67,95	3	12,82	19	40,47	28	118,92	17	72,63	45	95,84
5321	Guatapé	-	-	-	-	-	-	1	37,81	1	37,13	2	37,47
5347	Heliconia	1	31,91	-	0,00	1	16,71	1	31,91	-	0,00	1	16,71
5353	Hispania	1	40,16	-	0,00	1	20,56	3	120,48	1	42,12	4	82,24
5360	Itagüí	17	13,19	6	4,42	23	8,69	348	269,92	199	146,49	547	206,59
5361	Ituango	-	-	-	-	-	-	2	18,11	-	0,00	2	9,36
5368	Jericó	3	50,08	2	32,35	5	41,08	1	16,69	-	0,00	1	8,22
5376	La Ceja	11	42,43	-	0,00	11	21,12	13	50,14	4	15,29	17	32,64
5380	La Estrella	3	9,99	2	6,38	5	8,15	43	143,16	24	76,61	67	109,18
5390	La Pintada	4	121,80	2	60,13	6	90,77	6	182,70	5	150,33	11	166,41
5400	La Unión	-	0,00	1	10,74	1	5,26	4	41,23	-	0,00	4	21,04
5411	Liborina	1	19,92	-	0,00	1	10,50	3	59,77	1	22,20	4	42,00
5425	Maceo	2	55,14	-	0,00	2	28,83	1	27,57	3	90,63	4	57,66

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
5440	Marinilla	10	37,77	4	15,34	14	26,64	20	75,53	3	11,50	23	43,76	37
5480	Mutatá	9	88,50	1	10,00	10	49,59	4	39,34	-	0,00	4	19,84	14
5490	Necoclí	13	42,36	1	3,32	14	23,03	7	22,81	-	0,00	7	11,52	21
5501	Olaya	-	-	-	-	-	-	1	59,03	-	0,00	1	31,28	1
5541	Peñol	3	38,00	1	12,43	4	25,10	-	0,00	4	49,74	4	25,10	8
5576	Pueblorrico	1	27,80	-	0,00	1	14,00	-	0,00	1	28,19	1	14,00	2
5579	Puerto Berrió	11	48,67	1	4,26	12	26,05	76	336,28	41	174,77	117	254,02	129
5585	Puerto Nare	1	10,00	-	0,00	1	5,41	1	10,00	-	0,00	1	5,41	2
5591	Puerto Triunfo	6	57,59	2	21,65	8	40,70	3	28,79	-	0,00	3	15,26	11
5604	Remedios	1	6,72	1	7,33	2	7,01	1	6,72	2	14,66	3	10,52	5
5607	Retiro	2	20,68	1	10,82	3	15,86	11	113,73	1	10,82	12	63,44	15
5615	Rionegro	26	44,24	3	5,04	29	24,52	55	93,58	33	55,47	88	74,41	117
5631	Sabaneta	3	12,55	1	3,67	4	7,82	60	250,91	56	205,56	116	226,76	120
5647	San Andrés de Cuerquía	3	91,91	-	0,00	3	47,35	2	61,27	-	0,00	2	31,57	5
5649	San Carlos	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	12,54	1	6,24	1
5656	San Jerónimo	6	95,21	3	48,08	9	71,76	9	142,81	4	64,11	13	103,66	22
5658	San José de la Montaña	1	59,77	-	0,00	1	30,25	2	119,55	-	0,00	2	60,50	3
5659	San Juan de Urabá	-	0,00	3	24,87	3	12,14	1	7,91	-	0,00	1	4,05	4
5660	San Luis	11	188,97	-	0,00	11	100,46	15	257,69	8	155,98	23	210,05	34
5664	San Pedro de los Milagros	10	75,18	1	7,80	11	42,10	10	75,18	2	15,59	12	45,92	23
5667	San Rafael	1	15,48	-	0,00	1	7,68	-	0,00	1	15,24	1	7,68	2
5670	San Roque	4	46,69	-	0,00	4	23,62	3	35,01	-	0,00	3	17,71	7
5674	San Vicente Ferrer	3	34,40	-	0,00	3	17,22	2	22,93	8	91,92	10	57,39	13
5679	Santa Bárbara	4	36,16	-	0,00	4	17,98	8	72,32	2	17,89	10	44,96	14
5686	Santa Rosa de Osos	12	66,93	1	5,79	13	36,93	18	100,40	9	52,10	27	76,70	40
5690	Santo Domingo	3	55,79	1	19,43	4	38,00	7	130,18	2	38,85	9	85,51	13
5697	El Santuario	5	37,32	2	14,64	7	25,87	13	97,03	7	51,24	20	73,91	27
5736	Segovia	3	14,67	-	0,00	3	7,56	2	9,78	6	31,22	8	20,17	11
5756	Sonsón	1	5,58	1	5,61	2	5,59	27	150,58	15	84,18	42	117,48	44
5761	Sopetrán	2	26,71	-	0,00	2	13,72	3	40,07	1	14,10	4	27,44	6
5789	Támesis	-	-	-	-	-	-	1	13,19	1	13,69	2	13,43	2
5790	Tarazá	9	43,39	-	0,00	9	21,69	10	48,21	4	19,28	14	33,75	23
5792	Tarso	3	75,70	1	26,80	4	51,99	3	75,70	1	26,80	4	51,99	8
5809	Titiribí	-	-	-	-	-	-	1	13,87	2	28,22	3	20,99	3
5819	Toledo	-	-	-	-	-	-	1	30,53	-	0,00	1	15,88	1
5837	Turbo	18	22,92	9	11,74	27	17,40	40	50,93	25	32,62	65	41,89	92
5842	Uramita	-	-	-	-	-	-	1	22,89	-	0,00	1	12,13	1
5847	Urrao	1	4,39	-	0,00	1	2,27	3	13,18	1	4,70	4	9,08	5

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
5854	Valdivia	9	82,65	4	37,26	13	60,12	6	55,10	4	37,26	10	46,24	23
5856	Valparaíso	1	31,86	-	0,00	1	16,15	-	0,00	1	32,75	1	16,15	2
5858	Vegachí	2	42,10	-	0,00	2	20,80	7	147,34	-	0,00	7	72,80	9
5861	Venecia	2	28,82	-	0,00	2	15,07	1	14,41	1	15,79	2	15,07	4
5873	Vigía del Fuerte	-	-	-	-	-	-	1	35,22	-	0,00	1	17,96	1
5887	Yarumal	13	57,02	2	8,51	15	32,40	19	83,34	7	29,78	26	56,15	41
5890	Yolombó	1	8,29	2	17,41	3	12,74	2	16,58	1	8,70	3	12,74	6
5893	Yondó	3	32,07	-	0,00	3	16,45	3	32,07	1	11,25	4	21,93	7
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>177</b>	<b>14,74</b>	<b>30</b>	<b>2,44</b>	<b>207</b>	<b>8,51</b>	<b>1.275</b>	<b>106,14</b>	<b>649</b>	<b>52,73</b>	<b>1.924</b>	<b>79,11</b>	<b>2.131</b>
8001	Barranquilla	84	14,28	16	2,56	100	8,24	852	144,84	421	67,39	1.273	104,95	1.373
8078	Baranoa	5	17,25	1	3,54	6	10,48	34	117,33	23	81,38	57	99,58	63
8137	Campo de la Cruz	1	12,19	-	0,00	1	6,13	6	73,15	3	36,93	9	55,13	10
8296	Galapa	5	23,50	3	14,79	8	19,25	29	136,31	22	108,48	51	122,73	59
8372	Juan de Acosta	1	11,59	-	0,00	1	6,03	3	34,77	1	12,58	4	24,13	5
8421	Luruaco	2	14,64	-	0,00	2	7,54	3	21,96	1	7,76	4	15,07	6
8433	Malambo	17	28,05	1	1,70	18	15,09	59	97,34	27	46,02	86	72,10	104
8436	Manatí	4	50,63	1	13,10	5	32,19	1	12,66	-	0,00	1	6,44	6
8520	Palmar de Varela	-	-	-	-	-	-	12	92,02	2	16,46	14	55,57	14
8558	Polonuevo	1	13,08	-	0,00	1	6,60	4	52,32	-	0,00	4	26,39	5
8560	Ponedera	5	43,98	-	0,00	5	22,82	9	79,16	1	9,48	10	45,64	15
8573	Puerto Colombia	3	21,75	-	0,00	3	11,02	20	145,01	6	44,70	26	95,53	29
8634	Sabanagrande	3	18,76	1	6,66	4	12,90	12	75,05	12	79,89	24	77,40	28
8638	Sabanalarga	12	24,30	3	6,29	15	15,45	13	26,33	7	14,68	20	20,60	35
8675	Santa Lucía	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	17,47	1	8,56	1
8685	Santo Tomás	1	7,91	-	0,00	1	3,97	10	79,11	3	23,89	13	51,59	14
8758	Soledad	16	5,40	4	1,32	20	3,34	203	68,49	113	37,34	316	52,75	336
8832	Tubará	4	68,20	-	0,00	4	36,29	3	51,15	1	19,39	4	36,29	8
8849	Usiacurí	5	103,14	-	0,00	5	53,57	2	41,25	5	111,48	7	75,00	12
<b>11</b>	<b>Bogotá. D.C.</b>	<b>488</b>	<b>12,98</b>	<b>153</b>	<b>3,81</b>	<b>641</b>	<b>8,24</b>	<b>4.117</b>	<b>109,55</b>	<b>2.811</b>	<b>69,95</b>	<b>6.928</b>	<b>89,08</b>	<b>7.569</b>
11001	Bogotá. D.C.	488	12,98	153	3,81	641	8,24	4.117	109,55	2.811	69,95	6.928	89,08	7.569
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>155</b>	<b>14,95</b>	<b>33</b>	<b>3,18</b>	<b>188</b>	<b>9,07</b>	<b>619</b>	<b>59,71</b>	<b>333</b>	<b>32,13</b>	<b>952</b>	<b>45,92</b>	<b>1.140</b>
13001	Cartagena de Indias	97	20,28	24	4,69	121	12,22	458	95,76	238	46,49	696	70,29	817
13042	Arenal	-	0,00	1	11,52	1	5,41	6	61,22	1	11,52	7	37,88	8
13052	Arjona	8	22,21	-	0,00	8	11,24	25	69,40	8	22,75	33	46,36	41
13140	Calamar	-	-	-	-	-	-	5	41,35	1	9,16	6	26,08	6
13188	Cicuco	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	18,08	1	9,00	1
13222	Clemencia	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	17,00	1	8,04	1
13244	El Carmen de Bolívar	4	10,42	1	2,78	5	6,73	35	91,20	26	72,39	61	82,10	66
13248	El Guamo	-	-	-	-	-	-	2	48,19	-	0,00	2	25,76	2
13430	Magangué	11	17,60	2	3,27	13	10,52	16	25,60	14	22,91	30	24,27	43

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
13433	Mahates	1	7,60	-	0,00	1	3,93	6	45,61	1	8,12	7	27,49	8
13442	María la Baja	4	16,26	3	12,96	7	14,66	4	16,26	2	8,64	6	12,57	13
13458	Montecristo	-	-	-	-	-	-	1	9,17	-	0,00	1	4,82	1
13468	Mompós	1	4,54	-	0,00	1	2,28	1	4,54	4	18,38	5	11,41	6
13549	Pinillos	2	15,10	1	8,75	3	12,16	1	7,55	-	0,00	1	4,05	4
13620	San Cristóbal	-	-	-	-	-	-	2	58,77	-	0,00	2	30,06	2
13647	San Estanislao	-	-	-	-	-	-	1	12,30	-	0,00	1	6,19	1
13650	San Fernando	-	-	-	-	-	-	1	13,79	1	15,61	2	14,64	2
13654	San Jacinto	3	27,09	-	0,00	3	13,94	1	9,03	3	28,72	4	18,59	7
13657	San Juan Nepomuceno	2	11,69	-	0,00	2	6,00	4	23,39	4	24,62	8	23,99	10
13667	San Martín de Loba	-	-	-	-	-	-	1	11,43	-	0,00	1	5,91	1
13670	San Pablo	1	6,06	-	0,00	1	3,07	10	60,64	3	18,66	13	39,92	14
13673	Santa Catalina	3	45,30	-	0,00	3	23,00	3	45,30	1	15,58	4	30,67	7
13683	Santa Rosa	1	8,62	-	0,00	1	4,53	5	43,08	1	9,53	6	27,16	7
13688	Santa Rosa del Sur	-	-	-	-	-	-	1	4,66	3	15,27	4	9,73	4
13760	Soplaviento	-	-	-	-	-	-	1	23,91	-	0,00	1	11,87	1
13780	Talaigua Nuevo	-	-	-	-	-	-	2	33,06	-	0,00	2	17,67	2
13810	Tiquisio	2	17,11	-	0,00	2	9,24	-	0,00	1	10,05	1	4,62	3
13836	Turbaco	9	25,43	1	2,79	10	14,05	25	70,63	16	44,72	41	57,61	51
13838	Turbaná	1	13,15	-	0,00	1	6,79	1	13,15	2	28,05	3	20,36	4
13873	Villanueva	1	10,30	-	0,00	1	5,14	1	10,30	1	10,26	2	10,28	3
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>115</b>	<b>18,01</b>	<b>37</b>	<b>5,82</b>	<b>152</b>	<b>11,93</b>	<b>556</b>	<b>87,09</b>	<b>391</b>	<b>61,46</b>	<b>947</b>	<b>74,30</b>	<b>1.099</b>
15001	Tunja	17	19,24	5	5,18	22	11,90	116	131,30	94	97,39	210	113,60	232
15047	Aquitania	1	12,70	1	13,26	2	12,98	6	76,20	6	79,59	12	77,86	14
15051	Arcabuco	3	112,57	-	0,00	3	57,28	8	300,19	3	116,64	11	210,04	14
15087	Belén	3	79,66	-	0,00	3	39,67	6	159,32	8	210,75	14	185,14	17
15097	Boavita	1	28,71	-	0,00	1	13,80	-	0,00	1	26,57	1	13,80	2
15104	Boyacá	-	-	-	-	-	-	2	86,77	1	45,11	3	66,34	3
15109	Buenavista	-	-	-	-	-	-	2	64,39	2	74,21	4	68,95	4
15162	Cerinza	-	-	-	-	-	-	1	53,73	2	101,73	3	78,39	3
15176	Chiquinquirá	3	9,46	1	3,07	4	6,22	15	47,30	12	36,80	27	41,98	31
15185	Chitaraque	4	130,89	-	0,00	4	69,07	3	98,17	-	0,00	3	51,80	7
15187	Chivatá	-	-	-	-	-	-	2	63,61	-	0,00	2	32,89	2
15204	Cómbita	2	21,40	-	0,00	2	13,85	10	107,00	13	255,05	23	159,25	25
15223	Cubará	-	-	-	-	-	-	1	28,34	1	31,35	2	29,77	2
15224	Cucaita	-	-	-	-	-	-	2	81,23	2	90,50	4	85,62	4
15238	Duitama	9	17,29	4	6,65	13	11,58	55	105,64	32	53,18	87	77,51	100
15272	Firavitoba	1	34,95	-	0,00	1	16,81	5	174,76	1	32,37	6	100,84	7
15276	Floresta	-	-	-	-	-	-	2	89,57	-	0,00	2	43,79	2

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos					Lesionados					Total	
		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.		
15293	Gachantivá	-	-	-	-	-	-	1	72,83	4	300,98	5	185,05
15296	Gámeza	-	0,00	1	41,65	1	20,25	6	236,41	6	249,90	12	242,96
15299	Garagoa	2	24,40	-	0,00	2	11,83	6	73,20	3	34,43	9	53,22
15322	Guateque	1	20,93	-	0,00	1	10,33	1	20,93	-	0,00	1	10,33
15325	Guayatá	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	40,21	1	19,06
15362	Iza	1	90,17	-	0,00	1	43,01	1	90,17	-	0,00	1	43,01
15367	Jenesano	1	25,97	-	0,00	1	13,12	3	77,92	-	0,00	3	39,35
15368	Jericó	-	-	-	-	-	-	1	46,40	-	0,00	1	24,44
15407	Villa de Leyva	2	25,06	1	12,50	3	18,77	4	50,12	2	24,99	6	37,54
15464	Mongua	-	-	-	-	-	-	2	84,60	-	0,00	2	41,89
15466	Monguí	-	-	-	-	-	-	1	41,55	-	0,00	1	20,05
15469	Moniquirá	3	27,86	1	9,35	4	18,64	23	213,58	14	130,96	37	172,42
15476	Motavita	3	74,39	-	0,00	3	37,82	2	49,59	3	76,92	5	63,03
15480	Muzo	-	-	-	-	-	-	2	40,40	2	47,55	4	43,69
15491	Nobsa	5	62,62	3	36,61	8	49,45	17	212,90	9	109,84	26	160,70
15500	Oicatá	-	-	-	-	-	-	1	68,07	-	0,00	1	35,31
15507	Otanche	-	-	-	-	-	-	1	17,80	2	39,76	3	28,18
15511	Pachavita	-	-	-	-	-	-	1	71,68	-	0,00	1	39,05
15516	Paipa	1	6,70	-	0,00	1	3,28	18	120,55	6	38,65	24	78,81
15518	Pajarito	-	-	-	-	-	-	3	313,81	4	487,80	7	394,14
15572	Puerto Boyacá	12	42,99	7	26,00	19	34,65	48	171,98	37	137,41	85	155,00
15599	Ramiriquí	1	19,86	-	0,00	1	9,90	4	79,43	4	79,04	8	79,23
15632	Saboyá	-	0,00	1	16,22	1	8,04	5	79,72	-	0,00	5	40,20
15638	Sáchica	-	0,00	1	53,85	1	26,31	1	51,44	1	53,85	2	52,62
15646	Samacá	3	29,59	-	0,00	3	15,24	2	19,73	1	10,48	3	15,24
15664	San José de Pare	-	-	-	-	-	-	1	35,57	-	0,00	1	18,94
15667	San Luis de Gaceno	-	-	-	-	-	-	2	72,60	-	0,00	2	38,20
15673	San Mateo	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	56,02	1	26,43
15676	San Miguel de Sema	-	-	-	-	-	-	6	244,20	-	0,00	6	131,49
15681	San Pablo de Borbur	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	20,37	1	9,47
15686	Santana	2	49,68	-	0,00	2	25,93	3	74,52	3	81,39	6	77,80
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	13,95	-	0,00	1	7,46	4	55,80	-	0,00	4	29,85
15696	Santa Sofía	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	74,29	1	36,43
15740	Siachoque	-	-	-	-	-	-	3	63,94	-	0,00	3	33,48
15753	Soatá	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	25,87	1	13,43
15755	Socotá	-	-	-	-	-	-	5	113,74	1	25,40	6	72,00
15757	Socha	1	26,93	-	0,00	1	13,90	-	0,00	1	28,73	1	13,90
15759	Sogamoso	11	20,36	2	3,35	13	11,43	101	186,99	71	118,84	172	151,20
													185



Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
15762	Sora	-	0,00	1	68,40	1	33,09	1	64,10	-	0,00	1	33,09	2
15763	Sotaquirá	-	-	-	-	-	-	1	24,92	-	0,00	1	12,77	1
15764	Soracá	2	72,91	1	37,71	3	55,61	12	437,48	4	150,83	16	296,57	19
15776	Sutamarchán	-	-	-	-	-	-	1	32,88	-	0,00	1	16,83	1
15778	Sutatenza	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	48,83	1	24,23	1
15790	Tasco	1	30,80	1	31,49	2	31,14	1	30,80	-	0,00	1	15,57	3
15804	Tibaná	-	-	-	-	-	-	-	0,00	2	44,54	2	21,63	2
15806	Tibasosa	7	100,37	2	28,73	9	64,58	5	71,69	5	71,82	10	71,76	19
15808	Tinjacá	-	-	-	-	-	-	1	62,89	-	0,00	1	33,00	1
15814	Toca	-	-	-	-	-	-	1	18,98	-	0,00	1	9,80	1
15816	Togüí	-	-	-	-	-	-	2	74,52	-	0,00	2	40,01	2
15820	Tópaga	1	54,53	-	0,00	1	27,07	3	163,58	4	215,05	7	189,50	8
15837	Tuta	1	20,48	1	21,13	2	20,80	5	102,40	8	169,06	13	135,21	15
15839	Tutazá	1	108,34	-	0,00	1	52,03	1	108,34	-	0,00	1	52,03	2
15861	Ventquemada	1	13,04	2	26,05	3	19,55	7	91,25	10	130,24	17	110,76	20
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>93</b>	<b>19,28</b>	<b>28</b>	<b>5,56</b>	<b>121</b>	<b>12,27</b>	<b>902</b>	<b>186,95</b>	<b>533</b>	<b>105,84</b>	<b>1.435</b>	<b>145,53</b>	<b>1.556</b>
17001	Manizales	35	18,62	14	6,77	49	12,42	565	300,57	338	163,56	903	228,82	952
17013	Aguadas	3	27,42	-	0,00	3	13,46	27	246,80	8	70,47	35	157,00	38
17042	Anserma	4	24,31	1	5,73	5	14,74	16	97,23	10	57,26	26	76,65	31
17050	Aranzazu	-	-	-	-	-	-	1	17,01	2	35,17	3	25,94	3
17088	Belalcázar	2	36,31	-	0,00	2	18,25	2	36,31	1	18,34	3	27,37	5
17174	Chinchiná	11	44,35	1	3,72	12	23,21	55	221,76	28	104,11	83	160,55	95
17272	Filadelfia	-	-	-	-	-	-	4	70,50	1	18,10	5	44,64	5
17380	La Dorada	11	29,27	6	15,39	17	22,20	118	313,94	72	184,68	190	248,13	207
17388	La Merced	1	35,15	-	0,00	1	17,78	-	0,00	1	36,00	1	17,78	2
17433	Manzanares	-	-	-	-	-	-	8	67,53	5	43,10	13	55,44	13
17442	Marmato	-	-	-	-	-	-	2	43,02	-	0,00	2	22,16	2
17444	Marquetalia	1	12,83	-	0,00	1	6,67	1	12,83	1	13,91	2	13,35	3
17486	Neira	3	18,81	1	6,97	4	13,21	11	68,97	7	48,82	18	59,44	22
17524	Palestina	3	33,31	1	11,38	4	22,48	7	77,73	8	91,02	15	84,29	19
17541	Pensilvania	1	7,35	-	0,00	1	3,79	4	29,42	4	31,34	8	30,35	9
17614	Riosucio	2	6,78	2	6,39	4	6,58	15	50,82	9	28,77	24	39,47	28
17616	Risaralda	2	39,44	1	21,64	3	30,95	5	98,60	4	86,54	9	92,85	12
17653	Salamina	1	11,08	-	0,00	1	5,89	12	132,95	3	37,77	15	88,40	16
17662	Samaná	-	-	-	-	-	-	1	7,44	-	0,00	1	3,88	1
17665	San José	1	26,41	-	0,00	1	13,17	2	52,83	-	0,00	2	26,33	3
17777	Supía	6	46,51	-	0,00	6	22,61	6	46,51	6	43,99	12	45,21	18
17867	Victoria	1	23,38	-	0,00	1	11,76	3	70,14	2	47,30	5	58,79	6
17873	Villamaría	2	7,54	1	3,48	3	5,43	30	113,13	23	80,11	53	95,97	56
17877	Viterbo	1	16,68	-	0,00	1	8,00	7	116,76	-	0,00	7	55,97	8
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>43</b>	<b>18,16</b>	<b>14</b>	<b>5,96</b>	<b>58</b>	<b>12,30</b>	<b>62</b>	<b>26,18</b>	<b>40</b>	<b>17,04</b>	<b>102</b>	<b>21,63</b>	<b>160</b>
18001	Florencia	28	33,65	8	9,29	36	21,26	34	40,86	30	34,83	64	37,79	100

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	1	6,15	1	3,04	1	6,01	-	0,00	1	3,04	2
18205	Curillo	-	-	-	-	-	-	1	16,74	-	0,00	1	8,60	1
18247	El Doncello	2	18,24	-	0,00	2	9,05	6	54,71	3	26,97	9	40,74	11
18256	El Paujil	-	0,00	1	9,75	1	5,02	3	31,00	-	0,00	3	15,05	4
18410	La Montañita	-	-	-	-	-	-	4	32,98	5	44,15	9	38,37	9
18592	Puerto Rico	1	5,80	-	0,00	1	3,01	1	5,80	-	0,00	1	3,01	2
18610	San José del Fragua	-	0,00	1	14,04	1	6,75	2	25,99	-	0,00	2	13,50	3
18753	San Vicente del Caguán	5	14,67	-	0,00	5	7,49	10	29,34	1	3,06	11	16,47	16
18756	Solano	6	50,84	3	26,30	10	43,08	-	0,00	1	8,77	1	4,31	11
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>155</b>	<b>22,38</b>	<b>36</b>	<b>5,34</b>	<b>191</b>	<b>13,97</b>	<b>452</b>	<b>65,27</b>	<b>309</b>	<b>45,81</b>	<b>761</b>	<b>55,67</b>	<b>952</b>
19001	Popayán	46	34,53	11	7,75	57	20,72	257	192,90	160	112,76	417	151,57	474
19050	Argelia	-	-	-	-	-	-	1	7,60	1	7,51	2	7,55	2
19100	Bolívar	1	4,35	-	0,00	1	2,25	1	4,35	2	9,28	3	6,74	4
19110	Buenos Aires	-	-	-	-	-	-	2	12,44	2	12,84	4	12,64	4
19130	Cajibío	2	9,99	-	0,00	2	5,37	5	24,97	8	46,52	13	34,93	15
19137	Caldono	-	-	-	-	-	-	2	11,71	4	25,34	6	18,26	6
19142	Caloto	1	11,53	2	22,39	3	17,04	5	57,65	3	33,58	8	45,44	11
19212	Corinto	7	43,82	1	6,45	8	25,41	8	50,08	6	38,68	14	44,47	22
19256	El Tambo	1	4,07	1	4,38	2	4,22	6	24,44	1	4,38	7	14,78	9
19300	Guachené	1	10,17	-	0,00	1	5,06	10	101,74	2	20,11	12	60,68	13
19355	Inzá	1	6,27	1	6,94	2	6,59	2	12,55	2	13,87	4	13,18	6
19364	Jambaló	-	-	-	-	-	-	1	11,16	-	0,00	1	5,80	1
19392	La Sierra	1	17,39	-	0,00	1	9,38	3	52,18	-	0,00	3	28,14	4
19397	La Vega	-	-	-	-	-	-	1	4,31	-	0,00	1	2,22	1
19450	Mercaderes	1	10,63	-	0,00	1	5,55	3	31,89	6	69,67	9	49,95	10
19455	Miranda	6	30,40	-	0,00	6	15,38	5	25,33	6	31,15	11	28,20	17
19473	Morales	1	7,36	1	8,20	2	7,76	1	7,36	-	0,00	1	3,88	3
19513	Padilla	1	25,54	1	24,95	2	25,24	2	51,07	2	49,90	4	50,48	6
19532	Patía	12	65,38	2	11,41	14	39,02	7	38,14	7	39,95	14	39,02	28
19548	Piendamó	5	23,48	2	9,61	7	16,63	23	108,00	23	110,55	46	109,26	53
19573	Puerto Tejada	8	36,35	-	0,00	8	17,57	7	31,81	5	21,25	12	26,35	20
19585	Puracé	2	25,29	-	0,00	2	13,12	-	0,00	1	13,62	1	6,56	3
19622	Rosas	-	-	-	-	-	-	6	85,18	3	48,58	9	68,08	9
19693	San Sebastián	-	-	-	-	-	-	1	13,08	-	0,00	1	7,24	1
19698	Santander de Quilichao	34	75,03	13	27,78	47	51,02	62	136,81	55	117,53	117	127,02	164
19701	Santa Rosa	3	56,85	1	19,60	4	38,54	-	0,00	1	19,60	1	9,63	5
19743	Silvia	-	-	-	-	-	-	1	6,12	-	0,00	1	3,12	1
19785	Sucre	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	23,35	1	11,24	1
19807	Timbío	5	29,27	-	0,00	5	14,94	17	99,53	1	6,10	18	53,78	23

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
19821	Toribío	2	13,27	-	0,00	2	6,93	1	6,63	-	0,00	1	3,46	3
19824	Totoró	4	39,37	-	0,00	4	20,18	5	49,21	5	51,76	10	50,45	14
19845	Villa Rica	4	51,02	-	0,00	4	25,01	7	89,29	2	24,52	9	56,27	13
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>201</b>	<b>39,60</b>	<b>32</b>	<b>6,29</b>	<b>233</b>	<b>22,92</b>	<b>682</b>	<b>134,36</b>	<b>333</b>	<b>65,43</b>	<b>1.015</b>	<b>99,85</b>	<b>1.248</b>
20001	Valledupar	67	31,02	14	6,16	81	18,28	455	210,68	233	102,53	688	155,23	769
20011	Aguachica	25	55,72	1	2,12	26	28,27	70	156,00	32	67,93	102	110,90	128
20013	Agustín Codazzi	12	46,13	5	19,86	17	33,21	26	99,94	6	23,83	32	62,51	49
20045	Becerril	2	28,03	-	0,00	2	14,81	1	14,02	6	94,15	7	51,82	9
20060	Bosconia	9	48,34	2	11,11	11	30,03	14	75,19	6	33,32	20	54,60	31
20175	Chimichagua	1	6,13	-	0,00	1	3,26	4	24,54	1	6,94	5	16,28	6
20178	Chiriguaná	10	99,25	-	0,00	10	50,21	9	89,32	2	20,32	11	55,23	21
20228	Curumaní	11	89,55	1	8,06	12	48,59	20	162,83	7	56,40	27	109,34	39
20238	El Copey	7	52,02	2	15,51	9	34,15	9	66,88	8	62,03	17	64,51	26
20250	El Paso	9	78,64	-	0,00	9	39,73	12	104,86	7	62,45	19	83,87	28
20295	Gamarra	-	-	-	-	-	-	6	69,08	-	0,00	6	36,50	6
20383	La Gloria	2	29,78	2	31,29	4	30,51	1	14,89	5	78,22	6	45,77	10
20400	La Jagua de Ibirico	4	34,72	-	0,00	4	17,97	3	26,04	1	9,31	4	17,97	8
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	14,43	1	7,05	1
20517	Pailitas	3	34,65	-	0,00	3	17,59	12	138,62	1	11,90	13	76,22	16
20550	Pelaya	6	67,11	2	22,58	8	44,95	-	0,00	4	45,17	4	22,48	12
20570	Pueblo Bello	2	17,40	-	0,00	2	9,20	3	26,11	1	9,77	4	18,41	6
20614	Río de Oro	4	54,93	-	0,00	4	28,40	5	68,66	1	14,70	6	42,60	10
20621	La Paz	12	103,04	2	18,01	14	61,54	13	111,63	5	45,02	18	79,12	32
20710	San Alberto	4	32,78	1	8,35	5	20,68	10	81,95	6	50,12	16	66,19	21
20750	San Diego	2	29,07	-	0,00	2	14,90	2	29,07	-	0,00	2	14,90	4
20770	San Martín	7	74,14	-	0,00	7	37,96	7	74,14	-	0,00	7	37,96	14
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>161</b>	<b>19,07</b>	<b>30</b>	<b>3,57</b>	<b>191</b>	<b>11,34</b>	<b>529</b>	<b>62,66</b>	<b>252</b>	<b>30,02</b>	<b>781</b>	<b>46,38</b>	<b>972</b>
23001	Montería	66	31,27	16	7,15	82	18,85	325	153,97	150	67,00	475	109,21	557
23068	Ayapel	-	-	-	-	-	-	4	15,30	1	4,16	5	9,96	5
23079	Buenavista	2	17,98	-	0,00	2	9,36	2	17,98	1	9,77	3	14,04	5
23090	Canalete	-	-	-	-	-	-	1	8,89	-	0,00	1	4,75	1
23162	Cereté	12	27,12	-	0,00	12	13,22	36	81,37	20	42,97	56	61,68	68
23168	Chimá	2	25,78	-	0,00	2	13,44	1	12,89	-	0,00	1	6,72	3
23182	Chinú	3	12,38	-	0,00	3	6,28	14	57,78	3	12,73	17	35,57	20
23189	Ciénaga de Oro	5	15,58	2	6,46	7	11,11	16	49,86	5	16,16	21	33,32	28
23300	Cotorra	1	12,80	-	0,00	1	6,49	3	38,41	6	78,90	9	58,38	10
23350	La Apartada	7	95,63	-	0,00	7	46,87	1	13,66	-	0,00	1	6,70	8
23417	Lorica	7	11,90	2	3,41	9	7,66	26	44,21	10	17,06	36	30,65	45
23419	Los Córdobas	4	33,44	2	18,01	6	26,01	3	25,08	1	9,01	4	17,34	10
23464	Momil	1	13,52	1	13,60	2	13,56	2	27,03	-	0,00	2	13,56	4
23466	Montelíbano	12	30,64	1	2,48	13	16,34	18	45,97	23	56,95	41	51,54	54

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
23500	Moñitos	1	7,20	-	0,00	1	3,70	1	7,20	-	0,00	1	3,70	2
23555	Planeta Rica	7	21,16	-	0,00	7	10,50	23	69,52	11	32,78	34	51,02	41
23570	Pueblo Nuevo	-	-	-	-	-	-	2	10,27	2	10,92	4	10,58	4
23574	Puerto Escondido	-	-	-	-	-	-	1	6,72	-	0,00	1	3,53	1
23580	Puerto Libertador	3	12,45	1	4,54	4	8,67	2	8,30	-	0,00	2	4,33	6
23586	Purísima de la Concepción	3	39,67	-	0,00	3	19,96	4	52,89	-	0,00	4	26,62	7
23660	Sahagún	6	13,47	1	2,22	7	7,81	13	29,19	4	8,86	17	18,96	24
23670	San Andrés de Sotavento	1	4,67	-	0,00	1	2,40	2	9,34	1	4,94	3	7,20	4
23672	San Antero	7	44,90	-	0,00	7	22,73	9	57,73	4	26,30	13	42,21	20
23678	San Carlos	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	7,69	1	3,74	1
23682	San José de Uré	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	19,21	1	9,24	1
23686	San Pelayo	2	9,20	1	4,67	3	6,96	7	32,22	-	0,00	7	16,23	10
23807	Tierralta	5	10,07	1	2,09	6	6,15	9	18,13	5	10,44	14	14,35	20
23815	Tuchín	-	-	-	-	-	-	2	10,49	1	5,62	3	8,14	3
23855	Valencia	1	4,59	-	0,00	1	2,38	2	9,17	2	9,90	4	9,52	5
25	Cundinamarca	382	29,03	97	7,33	479	18,15	2.408	182,97	1.175	88,81	3.583	135,77	4.062
25001	Agua de Dios	-	0,00	1	18,19	1	9,02	2	35,81	7	127,32	9	81,21	10
25019	Albán	1	33,32	-	0,00	1	16,79	2	66,64	1	33,84	3	50,37	4
25035	Anapoima	2	30,39	-	0,00	2	15,26	11	167,15	7	107,28	18	137,34	20
25040	Anolaima	1	15,48	-	0,00	1	8,06	23	356,15	12	201,71	35	282,10	36
25053	Arbeláez	-	-	-	-	-	-	23	361,46	7	118,97	30	244,96	30
25095	Bituima	-	-	-	-	-	-	3	225,39	1	82,92	4	157,67	4
25099	Bojacá	1	17,67	-	0,00	1	8,89	2	35,34	2	35,75	4	35,54	5
25120	Cabrera	-	-	-	-	-	-	3	137,05	1	42,90	4	88,50	4
25123	Cachipay	2	38,71	-	0,00	2	20,30	3	58,06	-	0,00	3	30,44	5
25126	Cajicá	7	25,17	5	17,92	12	21,54	48	172,62	17	60,93	65	116,68	77
25148	Caparrapí	2	22,17	-	0,00	2	11,99	5	55,43	6	78,38	11	65,97	13
25151	Cáqueza	5	57,68	-	0,00	5	29,46	38	438,39	27	325,18	65	383,01	70
25154	Carmen de Carupa	-	-	-	-	-	-	3	66,45	-	0,00	3	33,22	3
25168	Chaguaní	-	-	-	-	-	-	8	382,41	10	528,54	18	451,81	18
25175	Chía	16	26,92	4	6,23	20	16,17	241	405,50	82	127,65	323	261,17	343
25178	Chipaque	3	68,60	1	24,83	4	47,62	8	182,94	5	124,16	13	154,76	17
25181	Choachí	2	35,75	1	19,28	3	27,83	11	196,64	5	96,39	16	148,41	19
25183	Chocontá	6	48,00	1	8,25	7	28,43	26	208,02	10	82,50	36	146,22	43
25200	Cogua	1	9,10	2	18,28	3	13,68	9	81,86	3	27,43	12	54,71	15
25214	Cota	9	74,94	2	16,13	11	45,07	18	149,88	7	56,47	25	102,43	36
25224	Cucunubá	2	51,67	-	0,00	2	26,91	5	129,17	2	56,15	7	94,17	9
25245	El Colegio	5	46,62	-	0,00	5	23,03	54	503,50	40	364,03	94	432,92	99
25258	El Peñón	1	42,64	-	0,00	1	20,76	2	85,29	-	0,00	2	41,51	3
25260	El Rosal	-	-	-	-	-	-	132	1547,30	10	119,83	142	841,43	142

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
25269	Facatativá	13	20,10	1	1,54	14	10,80	41	63,40	22	33,85	63	48,58	77
25279	Fómeque	-	-	-	-	-	-	4	62,67	1	17,17	5	40,96	5
25281	Fosca	-	-	-	-	-	-	2	52,74	-	0,00	2	26,95	2
25286	Funza	9	25,26	1	2,61	10	13,52	26	72,98	13	33,91	39	52,73	49
25288	Fúquene	4	143,01	-	0,00	4	71,85	6	214,52	2	72,20	8	143,70	12
25290	Fusagasugá	20	30,72	7	10,48	27	20,47	79	121,35	53	79,32	132	100,07	159
25295	Gachancipá	4	57,89	1	13,99	5	35,57	18	260,49	15	209,85	33	234,74	38
25297	Gachetá	-	-	-	-	-	-	3	55,03	3	53,91	6	54,46	6
25307	Girardot	14	28,35	1	1,82	15	14,36	174	352,30	102	185,17	276	264,18	291
25312	Granada	5	117,79	2	47,03	7	82,37	2	47,11	1	23,51	3	35,30	10
25317	Guachetá	-	0,00	1	18,17	1	8,77	1	16,97	-	0,00	1	8,77	2
25320	Guaduas	12	63,79	2	10,59	14	37,15	52	276,43	31	164,22	83	220,23	97
25322	Guasca	-	0,00	1	14,07	1	6,89	11	148,37	5	70,36	16	110,19	17
25328	Guayabal de Síquima	1	53,68	-	0,00	1	27,52	1	53,68	-	0,00	1	27,52	2
25335	Guayabetal	4	164,34	-	0,00	4	81,28	14	575,18	3	120,63	17	345,46	21
25339	Gutiérrez	-	-	-	-	-	-	1	48,88	-	0,00	1	24,77	1
25372	Junín	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	22,86	1	11,64	1
25377	La Calera	4	29,44	2	14,73	6	22,08	33	242,84	8	58,91	41	150,91	47
25386	La Mesa	6	39,32	1	6,40	7	22,66	12	78,64	14	89,57	26	84,17	33
25394	La Palma	-	-	-	-	-	-	4	76,60	2	36,89	6	56,38	6
25398	La Peña	-	-	-	-	-	-	3	87,06	-	0,00	3	42,71	3
25402	La Vega	5	72,06	1	13,88	6	42,42	29	417,93	13	180,41	42	296,92	48
25407	Lenguazaque	1	18,65	-	0,00	1	9,79	2	37,30	2	41,19	4	39,15	5
25426	Machetá	-	-	-	-	-	-	1	31,77	-	0,00	1	15,71	1
25430	Madrid	11	28,87	4	10,52	15	19,71	421	1104,87	136	357,82	557	731,82	572
25438	Medina	-	-	-	-	-	-	2	37,54	2	42,09	4	39,69	4
25473	Mosquera	17	42,43	6	14,77	23	28,50	36	89,86	24	59,08	60	74,36	83
25483	Nariño	1	93,90	-	0,00	1	45,68	1	93,90	-	0,00	1	45,68	2
25486	Nemocón	-	-	-	-	-	-	8	117,80	5	77,18	13	97,97	13
25488	Nilo	1	8,15	2	35,36	3	16,74	10	81,51	4	70,72	14	78,11	17
25489	Nimaima	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	30,18	1	15,28	1
25491	Nocaima	1	24,44	-	0,00	1	12,55	1	24,44	1	25,81	2	25,10	3
25506	Venecia	-	-	-	-	-	-	10	463,61	2	105,43	12	296,00	12
25513	Pacho	-	0,00	1	7,43	1	3,71	50	369,60	16	118,88	66	244,56	67
25524	Pandi	2	66,40	-	0,00	2	35,51	4	132,80	3	114,46	7	124,27	9
25530	Paratebueno	-	-	-	-	-	-	11	271,87	4	109,53	15	194,86	15
25572	Puerto Salgar	3	30,98	2	23,04	5	27,22	17	175,53	7	80,63	24	130,67	29
25592	Quebradanegra	-	-	-	-	-	-	1	38,67	-	0,00	1	21,13	1
25594	Quetame	1	27,68	-	0,00	1	14,10	3	83,03	6	172,56	9	126,94	10
25596	Quipile	2	47,07	1	25,56	3	36,76	4	94,14	1	25,56	5	61,27	8
25599	Apulo	3	74,07	1	26,58	4	51,20	2	49,38	5	132,91	7	89,61	11

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos					Lesionados					Total		
		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		
25612	Ricaurte	2	43,08	-	0,00	2	21,47	17	366,14	18	385,36	35	375,78	37
25645	San Antonio del Tequendama	2	31,09	-	0,00	2	15,36	12	186,57	2	30,36	14	107,53	16
25649	San Bernardo	-	-	-	-	-	-	8	153,26	2	36,93	10	94,02	10
25658	San Francisco	2	40,66	2	44,13	4	42,32	9	182,96	-	0,00	9	95,23	13
25662	San Juan de Río Seco	1	20,82	1	20,53	2	20,67	14	291,48	4	82,12	18	186,07	20
25736	Sesquilé	14	206,92	3	44,73	17	126,18	33	487,73	20	298,20	53	393,38	70
25740	Sibaté	1	5,29	-	0,00	1	2,65	10	52,93	5	26,57	15	39,78	16
25743	Silvania	9	85,09	5	44,01	14	63,81	21	198,54	38	334,45	59	268,93	73
25745	Simijaca	6	95,22	1	15,27	7	54,47	6	95,22	8	122,14	14	108,94	21
25754	Soacha	52	21,07	15	5,92	67	13,40	49	19,86	54	21,32	103	20,60	170
25758	Sopó	8	61,54	1	7,58	9	34,37	61	469,23	42	318,50	103	393,32	112
25769	Subachoque	1	12,38	-	0,00	1	6,33	49	606,44	14	181,58	63	398,99	64
25772	Suesca	2	23,95	1	11,58	3	17,66	2	23,95	-	0,00	2	11,77	5
25777	Supatá	-	-	-	-	-	-	3	123,41	1	38,65	4	79,71	4
25779	Susa	5	81,79	-	0,00	5	41,59	10	163,59	3	50,76	13	108,13	18
25781	Sutatausa	5	172,77	-	0,00	5	91,07	6	207,33	12	462,25	18	327,87	23
25785	Tabio	1	7,55	-	0,00	1	3,79	17	128,32	16	121,74	33	125,04	34
25793	Tausa	3	63,83	-	0,00	3	34,49	14	297,87	6	150,11	20	229,96	23
25797	Tena	3	70,34	-	0,00	3	34,08	1	23,45	-	0,00	1	11,36	4
25799	Tenjo	3	30,52	-	0,00	3	15,20	43	437,39	19	191,82	62	314,15	65
25807	Tibirita	1	66,27	-	0,00	1	33,96	4	265,08	-	0,00	4	135,82	5
25815	Tocaima	2	21,69	2	22,06	4	21,87	77	835,14	44	485,28	121	661,67	125
25817	Tocancipá	7	45,05	4	25,63	11	35,32	15	96,53	7	44,85	22	70,64	33
25823	Topaipí	-	-	-	-	-	-	2	81,37	-	0,00	2	43,97	2
25839	Ubalá	-	-	-	-	-	-	1	16,84	-	0,00	1	9,22	1
25841	Úbaque	-	-	-	-	-	-	5	153,56	2	66,87	7	112,05	7
25843	Villa de San Diego de Ubaté	9	47,95	1	5,04	10	25,90	31	165,17	21	105,85	52	134,69	62
25851	Útica	1	39,98	-	0,00	1	20,02	1	39,98	-	0,00	1	20,02	2
25862	Vergara	-	0,00	1	26,07	1	13,04	1	26,08	-	0,00	1	13,04	2
25867	Vianí	1	48,33	-	0,00	1	23,92	1	48,33	1	47,35	2	47,84	3
25871	Villagómez	-	-	-	-	-	-	8	763,36	2	178,41	10	461,04	10
25873	Villapinzón	5	50,06	1	10,61	6	30,91	19	190,23	10	106,12	29	149,40	35
25875	Villeta	6	47,85	2	15,97	8	31,92	20	159,49	22	175,70	42	167,59	50
25878	Viotá	4	59,93	1	14,98	5	37,45	12	179,78	6	89,86	18	134,81	23
25885	Yacopí	-	-	-	-	-	-	3	35,25	-	0,00	3	17,75	3
25898	Zipacón	-	-	-	-	-	-	2	69,71	-	0,00	2	36,25	2
25899	Zipaquirá	12	20,29	-	0,00	12	9,97	41	69,33	26	42,50	67	55,69	79
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>10</b>	<b>4,04</b>	<b>2</b>	<b>0,81</b>	<b>12</b>	<b>2,42</b>	<b>60</b>	<b>24,24</b>	<b>30</b>	<b>12,12</b>	<b>90</b>	<b>18,18</b>	<b>102</b>
27001	Quibdó	5	8,67	1	1,73	6	5,19	46	79,78	20	34,57	66	57,13	72
27050	Atrato	-	0,00	1	20,86	1	10,35	2	41,06	2	41,73	4	41,39	5

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
27160	Cértegui	-	-	-	-	-	-	1	20,05	1	19,91	2	19,98	2
27205	Condoto	-	-	-	-	-	-	2	28,99	1	13,18	3	20,70	3
27361	Istmina	-	-	-	-	-	-	4	33,73	4	30,02	8	31,77	8
27413	Lloró	-	-	-	-	-	-	1	17,71	-	0,00	1	9,00	1
27450	Medio San Juan	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	12,62	1	6,27	1
27787	Tadó	1	11,13	-	0,00	1	5,31	2	22,27	1	10,15	3	15,93	4
27810	Unión Panamericana	3	62,19	-	0,00	3	31,76	2	41,46	-	0,00	2	21,17	5
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>161</b>	<b>28,13</b>	<b>47</b>	<b>8,27</b>	<b>208</b>	<b>18,24</b>	<b>730</b>	<b>127,53</b>	<b>502</b>	<b>88,36</b>	<b>1.232</b>	<b>108,02</b>	<b>1.440</b>
41001	Neiva	48	29,50	9	5,07	57	16,76	437	268,60	338	190,58	775	227,91	832
41006	Acevedo	1	5,92	1	6,53	2	6,21	7	41,45	5	32,63	12	37,26	14
41016	Aipe	8	62,02	5	39,57	13	50,91	12	93,03	7	55,39	19	74,40	32
41020	Algeciras	3	23,96	-	0,00	3	12,28	2	15,97	1	8,40	3	12,28	6
41026	Altamira	-	0,00	2	93,28	2	47,35	2	96,15	-	0,00	2	47,35	4
41078	Baraya	2	40,94	-	0,00	2	20,89	1	20,47	4	85,29	5	52,22	7
41132	Campoalegre	9	52,85	2	11,69	11	32,23	13	76,34	5	29,23	18	52,73	29
41206	Colombia	1	15,95	-	0,00	1	8,13	1	15,95	-	0,00	1	8,13	2
41298	Garzón	19	41,98	4	9,76	23	26,67	42	92,80	21	51,23	63	73,04	86
41306	Gigante	3	18,04	-	0,00	3	9,15	12	72,17	7	43,32	19	57,96	22
41319	Guadalupe	-	0,00	1	10,04	1	4,79	5	45,77	4	40,15	9	43,09	10
41349	Hobo	1	28,03	1	30,08	2	29,02	5	140,17	3	90,23	8	116,08	10
41357	Íquira	-	0,00	2	32,72	2	15,98	-	0,00	1	16,36	1	7,99	3
41359	Isnos	2	14,51	-	0,00	2	7,47	7	50,77	2	15,38	9	33,60	11
41378	La Argentina	1	14,22	1	14,87	2	14,54	5	71,11	-	0,00	5	36,35	7
41396	La Plata	6	19,07	1	3,31	7	11,36	22	69,91	16	53,02	38	61,64	45
41483	Nátaga	2	60,42	-	0,00	2	31,82	-	0,00	1	33,60	1	15,91	3
41503	Oporapa	2	28,89	-	0,00	2	15,12	-	0,00	1	15,87	1	7,56	3
41518	Paicol	3	105,93	1	37,13	4	72,40	1	35,31	1	37,13	2	36,20	6
41524	Palermo	5	30,36	3	19,19	8	24,92	19	115,35	8	51,17	27	84,10	35
41530	Palestina	-	-	-	-	-	-	1	16,64	-	0,00	1	8,75	1
41548	Pital	2	28,11	-	0,00	2	14,71	5	70,27	2	30,87	7	51,50	9
41551	Pitalito	21	34,26	5	8,05	26	21,06	75	122,37	36	57,94	111	89,93	137
41615	Rivera	7	74,63	4	43,42	11	59,17	13	138,61	12	130,26	25	134,47	36
41660	Saladoblanco	3	51,12	-	0,00	3	26,45	2	34,08	-	0,00	2	17,64	5
41668	San Agustín	1	5,98	-	0,00	1	3,07	6	35,86	2	12,61	8	24,55	9
41676	Santa María	1	16,62	-	0,00	1	8,89	8	132,96	2	38,25	10	88,92	11
41770	Suaza	3	30,90	1	11,42	4	21,66	3	30,90	3	34,27	6	32,49	10
41791	Tarqui	-	0,00	1	11,91	1	5,74	2	22,12	-	0,00	2	11,47	3
41797	Tesalia	-	-	-	-	-	-	9	191,37	6	133,13	15	162,87	15
41799	Tello	-	0,00	2	29,33	2	14,17	7	95,90	3	43,99	10	70,83	12
41801	Teruel	-	-	-	-	-	-	2	44,08	1	24,07	3	34,52	3
41807	Timaná	4	39,77	-	0,00	4	19,72	1	9,94	4	39,13	5	24,65	9

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
41872	Villavieja	-	-	-	-	-	-	-	0,00	2	55,25	2	27,34	2
41885	Yaguará	1	22,60	1	22,69	2	22,64	3	67,81	4	90,74	7	79,26	9
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>112</b>	<b>24,32</b>	<b>23</b>	<b>4,90</b>	<b>135</b>	<b>14,51</b>	<b>155</b>	<b>33,66</b>	<b>58</b>	<b>12,35</b>	<b>213</b>	<b>22,90</b>	<b>348</b>
44001	Riohacha	38	30,88	7	5,50	45	17,98	70	56,88	27	21,23	97	38,76	142
44035	Albania	6	43,75	-	0,00	6	22,99	2	14,58	2	16,15	4	15,33	10
44078	Barrancas	2	11,76	-	0,00	2	5,91	5	29,41	1	5,94	6	17,73	8
44090	Dibulla	3	18,28	2	13,00	5	15,73	2	12,19	-	0,00	2	6,29	7
44098	Distracción	2	24,39	-	0,00	2	12,96	6	73,17	-	0,00	6	38,89	8
44279	Fonseca	3	18,85	2	11,92	5	15,29	5	31,42	4	23,83	9	27,53	14
44378	Hatonuevo	1	8,29	-	0,00	1	4,17	3	24,88	-	0,00	3	12,50	4
44420	La Jagua del Pilar	-	-	-	-	-	-	1	61,35	-	0,00	1	31,59	1
44430	Maicao	33	43,50	8	10,19	41	26,56	35	46,13	13	16,57	48	31,10	89
44560	Manaure	5	10,15	1	1,97	6	6,00	2	4,06	1	1,97	3	3,00	9
44650	San Juan del Cesar	10	54,65	2	10,78	12	32,56	20	109,31	8	43,12	28	75,98	40
44847	Uribia	4	4,85	1	1,17	5	2,97	1	1,21	-	0,00	1	0,59	6
44855	Urumita	2	22,70	-	0,00	2	11,45	3	34,05	1	11,56	4	22,91	6
44874	Villanueva	2	14,83	-	0,00	2	7,32	-	0,00	1	7,22	1	3,66	3
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>130</b>	<b>20,62</b>	<b>25</b>	<b>4,05</b>	<b>155</b>	<b>12,42</b>	<b>320</b>	<b>50,77</b>	<b>169</b>	<b>27,38</b>	<b>489</b>	<b>39,20</b>	<b>644</b>
47001	Santa Marta	58	24,97	13	5,33	71	14,90	188	80,93	109	44,65	297	62,34	368
47030	Algarrobo	5	76,98	2	33,42	7	56,09	1	15,40	3	50,13	4	32,05	11
47053	Aracataca	4	20,32	-	0,00	4	10,25	4	20,32	1	5,17	5	12,81	9
47058	Ariguaní	2	12,13	-	0,00	2	6,24	11	66,70	5	32,15	16	49,93	18
47189	Ciénaga	14	26,94	1	1,92	15	14,41	48	92,38	17	32,63	65	62,46	80
47245	El Banco	2	7,10	2	7,34	4	7,22	7	24,86	3	11,01	10	18,05	14
47268	El Retén	2	18,15	-	0,00	2	9,65	1	9,07	1	10,29	2	9,65	4
47288	Fundación	11	38,91	1	3,44	12	20,94	20	70,75	8	27,56	28	48,87	40
47460	Nueva Granada	2	20,07	-	0,00	2	10,33	2	20,07	-	0,00	2	10,33	4
47551	Pivijay	-	-	-	-	-	-	2	11,14	1	6,19	3	8,79	3
47555	Plato	7	23,81	1	3,64	8	14,06	14	47,62	8	29,10	22	38,67	30
47570	Puebloviejo	5	32,28	3	20,86	8	26,78	6	38,74	7	48,68	13	43,52	21
47692	San Sebastián de Buenavista	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	12,03	1	5,73	1
47707	Santa Ana	-	-	-	-	-	-	2	14,89	-	0,00	2	7,80	2
47745	Sitionuevo	1	6,02	1	6,80	2	6,39	4	24,09	3	20,41	7	22,36	9
47798	Tenerife	-	-	-	-	-	-	1	15,36	-	0,00	1	8,16	1
47980	Zona Bananera	12	38,51	1	3,46	13	21,63	9	28,88	2	6,91	11	18,30	24
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>156</b>	<b>33,06</b>	<b>39</b>	<b>8,28</b>	<b>195</b>	<b>20,68</b>	<b>730</b>	<b>154,68</b>	<b>448</b>	<b>95,09</b>	<b>1.178</b>	<b>124,91</b>	<b>1.373</b>
50001	Villavicencio	73	31,77	21	8,61	94	19,84	462	201,05	317	129,93	779	164,43	873
50006	Acacias	9	26,52	2	5,99	11	16,33	57	167,95	37	110,75	94	139,58	105
50110	Barranca de Upía	6	303,95	1	53,28	7	181,77	6	303,95	4	213,11	10	259,67	17
50124	Cabuyaro	1	49,24	-	0,00	1	25,12	5	246,18	-	0,00	5	125,60	6
50150	Castilla la Nueva	6	126,21	1	21,84	7	75,00	2	42,07	2	43,68	4	42,86	11

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
50223	San Luis de Cubarral	1	34,61	1	33,47	2	34,03	1	34,61	-	0,00	1	17,02	3
50226	Cumaral	5	56,84	4	43,96	9	50,29	19	216,01	7	76,93	26	145,29	35
50251	El Castillo	1	28,93	-	0,00	1	15,59	5	144,63	-	0,00	5	77,94	6
50270	El Dorado	1	55,01	-	0,00	1	29,25	8	440,04	5	312,30	13	380,23	14
50287	Fuente de Oro	2	29,77	-	0,00	2	15,34	5	74,42	2	31,65	7	53,69	9
50313	Granada	13	39,43	3	10,72	16	26,24	30	90,98	16	57,16	46	75,45	62
50318	Guamal	3	65,45	-	0,00	3	32,18	1	21,82	3	63,32	4	42,91	7
50325	Mapiripán	-	-	-	-	-	-	1	12,25	-	0,00	1	5,95	1
50330	Mesetas	3	52,68	-	0,00	3	26,74	2	35,12	-	0,00	2	17,83	5
50370	Uribe	-	0,00	1	13,06	1	6,34	2	24,64	3	39,17	5	31,70	6
50400	Lejanías	3	60,02	-	0,00	3	31,79	9	180,07	4	90,11	13	137,76	16
50450	Puerto Concordia	3	29,23	-	0,00	3	14,73	3	29,23	2	19,80	5	24,56	8
50568	Puerto Gaitán	2	21,05	1	11,19	3	16,27	14	147,34	4	44,75	18	97,61	21
50573	Puerto López	8	46,78	3	18,88	11	33,34	72	421,03	23	144,74	95	287,95	106
50577	Puerto Lleras	2	36,58	-	0,00	2	20,15	4	73,17	1	22,42	5	50,37	7
50606	Restrepo	2	38,97	-	0,00	2	18,92	8	155,88	6	110,31	14	132,44	16
50680	San Carlos de Guaroa	1	20,21	1	23,30	2	21,65	1	20,21	-	0,00	1	10,82	3
50683	San Juan de Arama	4	85,74	-	0,00	4	45,08	-	0,00	1	23,76	1	11,27	5
50689	San Martín	4	33,48	-	0,00	4	16,43	7	58,59	10	80,61	17	69,81	21
50711	Vistahermosa	1	7,79	-	0,00	1	3,99	6	46,73	1	8,20	7	27,96	8
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>143</b>	<b>16,54</b>	<b>34</b>	<b>3,96</b>	<b>177</b>	<b>10,27</b>	<b>605</b>	<b>69,96</b>	<b>420</b>	<b>48,94</b>	<b>1.025</b>	<b>59,49</b>	<b>1.202</b>
52001	Pasto	34	16,23	14	6,22	48	11,05	390	186,12	312	138,70	702	161,57	750
52019	Albán	-	-	-	-	-	-	1	9,01	-	0,00	1	4,58	1
52022	Aldana	1	33,42	-	0,00	1	16,23	3	100,27	4	126,14	7	113,58	8
52079	Barbacoas	1	5,34	-	0,00	1	2,70	1	5,34	3	16,40	4	10,80	5
52083	Belén	1	26,62	-	0,00	1	13,48	-	0,00	1	27,30	1	13,48	2
52110	Buesaco	2	15,78	1	8,27	3	12,11	7	55,24	3	24,81	10	40,38	13
52203	Colón	-	-	-	-	-	-	1	18,83	-	0,00	1	9,92	1
52210	Contadero	6	169,54	1	29,53	7	101,08	3	84,77	-	0,00	3	43,32	10
52215	Córdoba	-	-	-	-	-	-	1	14,33	-	0,00	1	7,16	1
52224	Cuaspud	-	-	-	-	-	-	1	23,03	1	23,79	2	23,40	2
52227	Cumbal	1	5,43	1	5,41	2	5,42	5	27,13	2	10,81	7	18,96	9
52240	Chachagüí	1	14,31	2	29,82	3	21,91	22	314,92	12	178,94	34	248,32	37
52256	El Rosario	-	-	-	-	-	-	2	36,76	-	0,00	2	19,37	2
52260	El Tambo	-	0,00	1	15,80	1	8,03	1	16,34	-	0,00	1	8,03	2
52317	Guachucal	1	12,68	-	0,00	1	6,34	2	25,36	-	0,00	2	12,67	3
52320	Guitarilla	-	-	-	-	-	-	1	16,11	1	16,78	2	16,44	2
52352	Iles	-	-	-	-	-	-	2	44,83	-	0,00	2	23,22	2
52354	Imués	3	95,09	2	62,46	5	78,65	4	126,78	2	62,46	6	94,38	11
52356	Ipiales	16	23,99	1	1,45	17	12,54	53	79,45	24	34,87	77	56,81	94

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
52378	La Cruz	-	-	-	-	-	-	1	10,47	-	0,00	1	5,50	1
52381	La Florida	-	-	-	-	-	-	3	61,64	3	62,43	6	62,03	6
52399	La Unión	7	52,29	-	0,00	7	26,65	6	44,82	4	31,06	10	38,07	17
52418	Los Andes	-	-	-	-	-	-	-	0,00	2	21,25	2	10,48	2
52435	Mallama	7	171,53	-	0,00	7	88,64	8	196,03	-	0,00	8	101,30	15
52480	Nariño	2	83,06	-	0,00	2	41,71	3	124,58	2	83,79	5	104,28	7
52560	Potosí	-	-	-	-	-	-	1	15,84	-	0,00	1	8,17	1
52573	Puerres	1	24,14	-	0,00	1	11,84	2	48,29	-	0,00	2	23,67	3
52585	Pupiales	-	-	-	-	-	-	2	20,92	-	0,00	2	10,36	2
52612	Ricaurte	1	10,64	-	0,00	1	5,48	6	63,82	3	33,89	9	49,30	10
52621	Roberto Payán	-	-	-	-	-	-	3	26,38	-	0,00	3	13,66	3
52678	Samaniego	1	4,00	-	0,00	1	2,01	3	11,99	1	4,06	4	8,06	5
52683	Sandoná	2	14,97	-	0,00	2	7,80	5	37,42	1	8,13	6	23,39	8
52694	San Pedro de Cartago	-	-	-	-	-	-	1	25,21	1	28,36	2	26,70	2
52720	Sapuyes	4	124,26	-	0,00	4	61,91	-	0,00	1	30,85	1	15,48	5
52786	Taminango	3	28,80	-	0,00	3	14,87	9	86,41	4	40,98	13	64,43	16
52788	Tangua	1	20,45	1	20,54	2	20,50	11	224,99	9	184,84	20	204,96	22
52835	San Andrés de Tumaco	35	35,79	6	6,15	41	20,98	34	34,77	19	19,46	53	27,12	94
52838	Túquerres	7	34,75	2	9,73	9	22,11	6	29,79	5	24,32	11	27,03	20
52885	Yacuanquer	1	18,44	-	0,00	1	9,19	1	18,44	-	0,00	1	9,19	2
54	Norte de Santander	167	25,06	44	6,49	211	15,70	716	107,46	399	58,87	1.115	82,96	1.326
54001	Cúcuta	55	17,66	16	4,81	71	11,03	433	139,07	267	80,35	700	108,75	771
54003	Ábrego	7	37,00	4	21,37	11	29,23	16	84,57	5	26,71	21	55,79	32
54051	Arboledas	-	-	-	-	-	-	1	20,70	1	23,99	2	22,22	2
54099	Bochalema	3	83,92	-	0,00	3	43,27	4	111,89	-	0,00	4	57,69	7
54128	Cáchira	1	17,41	-	0,00	1	9,15	1	17,41	1	19,31	2	18,31	3
54172	Chinácota	1	11,91	-	0,00	1	6,18	11	131,01	2	25,69	13	80,35	14
54174	Chitagá	2	37,61	-	0,00	2	19,32	8	150,43	1	19,86	9	86,92	11
54245	El Carmen	1	13,37	-	0,00	1	7,03	1	13,37	-	0,00	1	7,03	2
54261	El Zulia	8	68,96	3	27,35	11	48,74	13	112,06	4	36,47	17	75,32	28
54344	Hacarí	-	0,00	1	20,11	1	9,44	1	17,79	-	0,00	1	9,44	2
54385	La Esperanza	2	31,35	-	0,00	2	16,81	2	31,35	2	36,24	4	33,62	6
54405	Los Patios	11	30,28	7	17,83	18	23,82	59	162,40	38	96,82	97	128,34	115
54418	Lourdes	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	63,13	1	29,68	1
54480	Mutiscua	1	50,63	-	0,00	1	26,53	2	101,27	1	55,74	3	79,60	4
54498	Ocaña	16	33,35	1	2,02	17	17,44	78	162,56	37	74,75	115	117,97	132
54518	Pamplona	10	36,27	1	3,40	11	19,30	25	90,68	13	44,20	38	66,69	49
54520	Pamplonita	-	-	-	-	-	-	1	39,17	1	42,27	2	40,66	2
54553	Puerto Santander	9	177,17	-	0,00	9	89,21	1	19,69	-	0,00	1	9,91	10
54599	Ragonvalia	2	57,09	-	0,00	2	29,05	2	57,09	-	0,00	2	29,05	4

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
54660	Salazar	-	-	-	-	-	-	4	84,25	2	46,98	6	66,63	6
54670	San Calixto	-	-	-	-	-	-	1	13,97	-	0,00	1	7,46	1
54673	San Cayetano	1	37,36	-	0,00	1	18,78	6	224,13	3	113,29	9	169,01	10
54720	Sardinata	8	65,81	2	19,07	10	44,16	7	57,58	1	9,53	8	35,33	18
54743	Silos	1	42,92	-	0,00	1	22,04	1	42,92	-	0,00	1	22,04	2
54800	Teorama	-	0,00	1	9,99	1	4,74	-	0,00	1	9,99	1	4,74	2
54810	Tibú	4	20,98	3	17,40	7	19,28	2	10,49	5	29,00	7	19,28	14
54820	Toledo	2	22,47	-	0,00	2	11,57	1	11,23	2	23,87	3	17,36	5
54871	Villa Caro	1	37,36	-	0,00	1	19,31	1	37,36	-	0,00	1	19,31	2
54874	Villa del Rosario	12	28,05	4	9,17	16	18,51	34	79,48	11	25,21	45	52,07	61
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>84</b>	<b>30,44</b>	<b>11</b>	<b>3,84</b>	<b>95</b>	<b>16,90</b>	<b>732</b>	<b>265,29</b>	<b>450</b>	<b>157,24</b>	<b>1.182</b>	<b>210,28</b>	<b>1.277</b>
63001	Armenia	53	37,22	7	4,58	60	20,33	546	383,44	374	244,85	920	311,71	980
63111	Buenavista	2	140,45	-	0,00	2	69,95	5	351,12	-	0,00	5	174,89	7
63130	Calarcá	16	41,59	2	5,16	18	23,32	82	213,14	34	87,79	116	150,26	134
63190	Circasia	1	6,88	-	0,00	1	3,37	15	103,15	6	39,74	21	70,85	22
63212	Córdoba	-	-	-	-	-	-	3	113,85	-	0,00	3	56,42	3
63272	Filandia	1	14,77	-	0,00	1	7,49	8	118,13	2	30,37	10	74,87	11
63401	La Tebaida	5	24,59	-	0,00	5	12,14	26	127,85	10	47,96	36	87,40	41
63470	Montenegro	3	14,14	1	5,02	4	9,72	34	160,28	17	85,26	51	123,93	55
63548	Pijao	-	-	-	-	-	-	1	32,55	-	0,00	1	16,12	1
63594	Quimbaya	2	11,45	-	0,00	2	5,74	8	45,81	4	22,99	12	34,42	14
63690	Salento	-	-	-	-	-	-	4	111,08	3	85,35	7	98,37	7
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>97</b>	<b>21,04</b>	<b>29</b>	<b>5,97</b>	<b>126</b>	<b>13,31</b>	<b>1.081</b>	<b>234,53</b>	<b>620</b>	<b>127,65</b>	<b>1.701</b>	<b>179,69</b>	<b>1.827</b>
66001	Pereira	57	25,69	18	7,34	75	16,05	715	322,23	419	170,82	1.134	242,73	1.209
66045	Apía	-	-	-	-	-	-	14	142,26	12	133,36	26	138,01	26
66075	Balboa	2	58,91	1	34,09	3	47,41	7	206,19	3	102,28	10	158,03	13
66088	Belén de Umbría	1	6,98	-	0,00	1	3,61	19	132,54	3	22,40	22	79,35	23
66170	Dosquebradas	22	23,03	4	3,94	26	13,20	196	205,20	115	113,40	311	157,93	337
66318	Guática	1	12,48	-	0,00	1	6,51	6	74,90	4	54,47	10	65,13	11
66383	La Celia	-	-	-	-	-	-	4	86,88	-	0,00	4	46,43	4
66400	La Virginia	2	13,22	2	11,88	4	12,51	46	303,99	29	172,26	75	234,62	79
66440	Marsella	3	25,94	-	0,00	3	12,98	15	129,70	3	26,00	18	77,91	21
66456	Mistrató	-	-	-	-	-	-	1	12,17	1	12,77	2	12,46	2
66572	Pueblo Rico	1	14,88	1	15,61	2	15,24	2	29,77	2	31,22	4	30,48	6
66594	Quinchía	1	5,79	-	0,00	1	2,97	7	40,53	4	24,34	11	32,64	12
66682	Santa Rosa de Cabal	5	13,86	3	8,35	8	11,11	47	130,26	25	69,56	72	99,97	80
66687	Santuario	2	23,97	-	0,00	2	12,75	2	23,97	-	0,00	2	12,75	4
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>243</b>	<b>23,97</b>	<b>61</b>	<b>5,88</b>	<b>304</b>	<b>14,82</b>	<b>2.041</b>	<b>201,36</b>	<b>1.269</b>	<b>122,32</b>	<b>3.310</b>	<b>161,38</b>	<b>3.614</b>
68001	Bucaramanga	41	16,19	12	4,38	53	10,05	1.012	399,53	650	237,09	1.662	315,10	1.715
68051	Aratoca	2	44,86	1	25,88	3	36,05	6	134,59	9	232,92	15	180,25	18
68077	Barbosa	3	21,68	2	13,74	5	17,61	22	158,99	19	130,58	41	144,43	46

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
68079	Barichara	-	-	-	-	-	-	5	143,64	-	0,00	5	68,86	5
68081	Barrancabermeja	46	48,64	7	7,20	53	27,64	273	288,67	223	229,40	496	258,62	549
68092	Betulia	4	147,22	-	0,00	4	77,91	2	73,61	2	82,75	4	77,91	8
68132	California	-	-	-	-	-	-	1	100,00	-	0,00	1	51,12	1
68147	Capitanejo	1	35,19	-	0,00	1	17,70	2	70,37	-	0,00	2	35,40	3
68162	Cerrito	-	0,00	2	73,53	2	34,66	2	65,55	1	36,76	3	51,98	5
68179	Chipatá	-	-	-	-	-	-	3	113,85	1	40,63	4	78,49	4
68190	Cimitarra	15	67,25	5	23,50	20	45,89	19	85,19	8	37,59	27	61,95	47
68207	Concepción	-	-	-	-	-	-	2	74,82	-	0,00	2	37,42	2
68217	Coromoro	4	100,05	1	28,20	5	66,28	2	50,03	1	28,20	3	39,77	8
68229	Curití	-	-	-	-	-	-	12	201,41	5	84,66	17	143,29	17
68235	El Carmen de Chucurí	-	0,00	1	10,51	1	5,02	8	76,97	3	31,54	11	55,26	12
68250	El Peñón	-	-	-	-	-	-	1	37,58	2	79,43	3	57,93	3
68255	El Playón	-	-	-	-	-	-	4	63,65	3	53,31	7	58,77	7
68264	Encino	-	-	-	-	-	-	-	0,00	2	168,78	2	79,46	2
68266	Enciso	-	-	-	-	-	-	5	282,81	2	123,92	7	206,98	7
68271	Florlán	-	-	-	-	-	-	2	59,35	-	0,00	2	31,70	2
68276	Floridablanca	11	8,75	1	0,72	12	4,53	232	184,44	118	84,95	350	132,23	362
68307	Girón	17	19,45	4	4,54	21	11,96	69	78,95	44	49,93	113	64,38	134
68320	Guadalupe	-	-	-	-	-	-	1	39,87	-	0,00	1	20,67	1
68327	Güepsa	3	151,21	-	0,00	3	77,36	1	50,40	-	0,00	1	25,79	4
68377	La Belleza	-	-	-	-	-	-	1	22,42	-	0,00	1	11,65	1
68385	Landázuri	-	-	-	-	-	-	2	24,46	1	13,92	3	19,53	3
68397	La Paz	-	-	-	-	-	-	1	37,20	1	39,78	2	38,45	2
68406	Lebrija	11	56,41	-	0,00	11	29,15	51	261,53	10	54,83	61	161,64	72
68418	Los Santos	2	31,23	-	0,00	2	16,58	8	124,90	3	53,00	11	91,17	13
68432	Málaga	1	11,47	1	10,31	2	10,85	4	45,86	1	10,31	5	27,14	7
68444	Matanza	-	-	-	-	-	-	-	0,00	2	78,43	2	37,44	2
68464	Mogotes	-	-	-	-	-	-	4	71,83	1	18,80	5	45,92	5
68500	Oiba	-	-	-	-	-	-	10	168,29	5	87,47	15	128,67	15
68533	Páramo	1	47,08	-	0,00	1	24,61	5	235,40	2	103,09	7	172,24	8
68547	Piedecuesta	20	28,19	9	12,02	29	19,88	109	153,63	54	72,10	163	111,76	192
68549	Pinchote	2	84,07	1	36,56	3	58,66	3	126,10	1	36,56	4	78,22	7
68572	Puente Nacional	2	32,26	-	0,00	2	15,79	13	209,71	5	77,29	18	142,09	20
68573	Puerto Parra	-	-	-	-	-	-	1	25,46	2	57,19	3	40,41	3
68575	Puerto Wilches	3	18,77	2	12,88	5	15,87	10	62,57	8	51,50	18	57,12	23
68615	Rionegro	4	28,17	1	7,62	5	18,29	6	42,25	3	22,85	9	32,93	14
68655	Sabana de Torres	12	123,93	1	10,97	13	69,14	31	320,15	26	285,12	57	303,16	70
68669	San Andrés	-	-	-	-	-	-	1	22,50	-	0,00	1	11,55	1
68679	San Gil	5	22,95	1	4,26	6	13,25	45	206,55	24	102,14	69	152,37	75
68682	San Joaquín	-	-	-	-	-	-	1	76,51	-	0,00	1	39,56	1

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
68684	San José de Miranda	-	-	-	-	-	-	1	44,60	-	0,00	1	22,75	1
68686	San Miguel	-	-	-	-	-	-	1	78,37	-	0,00	1	41,61	1
68689	San Vicente de Chucurí	3	17,06	-	0,00	3	8,69	13	73,93	7	41,36	20	57,95	23
68705	Santa Bárbara	-	-	-	-	-	-	2	175,13	1	99,60	3	139,79	3
68720	Santa Helena del Opón	-	-	-	-	-	-	1	43,73	1	49,21	2	46,31	2
68745	Simacota	2	47,54	-	0,00	2	25,35	1	23,77	2	54,32	3	38,03	5
68755	Socorro	7	43,72	3	20,79	10	32,85	6	37,48	6	41,59	12	39,43	22
68770	Suaita	4	74,84	-	0,00	4	38,69	7	130,96	5	100,14	12	116,08	16
68820	Tona	2	53,12	1	30,48	3	42,58	5	132,80	3	91,44	8	113,54	11
68861	Vélez	1	9,95	2	22,06	3	15,69	7	69,65	2	22,06	9	47,08	12
68867	Vetas	1	79,37	-	0,00	1	41,24	1	79,37	-	0,00	1	41,24	2
68872	Villanueva	1	34,66	-	0,00	1	16,74	1	34,66	-	0,00	1	16,74	2
68895	Zapatoca	3	68,48	-	0,00	3	33,45	3	68,48	-	0,00	3	33,45	6
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>88</b>	<b>20,59</b>	<b>19</b>	<b>4,57</b>	<b>107</b>	<b>12,69</b>	<b>249</b>	<b>58,27</b>	<b>84</b>	<b>20,20</b>	<b>333</b>	<b>39,49</b>	<b>440</b>
70001	Sincelejo	46	34,55	10	7,23	56	20,64	141	105,90	42	30,38	183	67,43	239
70110	Buenavista	-	-	-	-	-	-	1	20,77	-	0,00	1	10,52	1
70204	Coloso	-	-	-	-	-	-	1	33,12	-	0,00	1	17,01	1
70215	Corozal	4	12,82	1	3,25	5	8,07	16	51,30	9	29,22	25	40,33	30
70221	Coveñas	6	88,59	1	15,32	7	52,63	11	162,41	5	76,60	16	120,30	23
70230	Chalán	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	47,17	1	23,04	1
70233	El Roble	-	-	-	-	-	-	1	18,65	1	19,72	2	19,17	2
70235	Galeras	1	9,81	-	0,00	1	5,03	2	19,62	-	0,00	2	10,07	3
70418	Los Palmitos	2	20,03	-	0,00	2	10,38	3	30,05	2	21,52	5	25,94	7
70429	Majagual	2	11,48	-	0,00	2	6,05	-	0,00	1	6,39	1	3,02	3
70473	Morroa	-	-	-	-	-	-	2	27,11	1	14,52	3	21,03	3
70508	Ovejas	-	0,00	2	19,45	2	9,46	6	55,26	1	9,72	7	33,11	9
70670	Sampués	4	20,66	-	0,00	4	10,59	4	20,66	-	0,00	4	10,59	8
70678	San Benito Abad	1	7,49	-	0,00	1	3,97	1	7,49	-	0,00	1	3,97	2
70702	San Juan de Betulia	1	15,53	-	0,00	1	7,98	1	15,53	3	49,26	4	31,93	5
70708	San Marcos	3	10,47	2	7,21	5	8,87	34	118,69	5	18,03	39	69,17	44
70713	San Onofre	7	27,23	1	4,15	8	16,07	5	19,45	1	4,15	6	12,05	14
70717	San Pedro	1	11,94	1	12,98	2	12,44	6	71,66	7	90,89	13	80,87	15
70742	San Luis de Sincé	2	11,87	-	0,00	2	6,00	6	35,61	1	6,06	7	20,98	9
70820	Santiago de Tolú	1	6,13	1	6,09	2	6,11	5	30,65	3	18,27	8	24,44	10
70823	Tolú Viejo	5	50,21	-	0,00	5	26,46	3	30,13	1	11,18	4	21,16	9
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>133</b>	<b>18,90</b>	<b>31</b>	<b>4,42</b>	<b>164</b>	<b>11,68</b>	<b>1.390</b>	<b>197,56</b>	<b>847</b>	<b>120,88</b>	<b>2.237</b>	<b>159,30</b>	<b>2.401</b>
73001	Ibagué	45	16,90	11	3,90	56	10,22	886	332,67	557	197,60	1.443	263,22	1.499
73026	Alvarado	1	22,24	-	0,00	1	11,30	16	355,79	9	206,90	25	282,58	26

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos					Lesionados					Total	
		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.		
73030	Ambalema	-	-	-	-	-	-	4	112,55	1	29,82	5	72,38
73043	Anzoátegui	-	-	-	-	-	-	1	10,08	1	12,04	2	10,98
73055	Armero Guayabal	-	-	-	-	-	-	9	145,63	10	169,66	19	157,36
73067	Ataco	1	8,89	-	0,00	1	4,46	1	8,89	1	8,94	2	8,91
73124	Cajamarca	2	19,41	-	0,00	2	10,17	21	203,78	9	96,09	30	152,51
73148	Carmen de Apicalá	2	45,23	-	0,00	2	22,83	-	0,00	1	23,05	1	11,42
73168	Chaparral	7	29,67	-	0,00	7	14,85	37	156,83	28	118,96	65	137,92
73200	Coello	-	0,00	1	21,91	1	10,34	3	58,79	3	65,72	6	62,06
73217	Coyaima	-	-	-	-	-	-	4	26,99	3	22,33	7	24,78
73236	Dolores	2	46,55	-	0,00	2	24,38	2	46,55	-	0,00	2	24,38
73268	Espinal	30	78,19	4	10,55	34	44,57	173	450,92	103	271,59	276	361,77
73270	Falan	-	-	-	-	-	-	1	21,45	-	0,00	1	10,84
73275	Flandes	4	27,91	4	27,25	8	27,58	34	237,25	25	170,33	59	203,39
73283	Fresno	2	12,69	-	0,00	2	6,58	7	44,41	3	20,50	10	32,90
73319	Guamo	8	49,87	1	6,03	9	27,58	9	56,10	6	36,18	15	45,97
73349	Honda	2	15,23	1	8,41	3	11,98	35	266,44	16	134,50	51	203,74
73352	Icononzo	2	35,45	-	0,00	2	18,07	1	17,73	1	18,43	2	18,07
73408	Lérida	1	11,50	-	0,00	1	5,62	11	126,51	2	22,01	13	73,11
73411	Líbano	2	9,76	1	4,96	3	7,38	21	102,49	5	24,82	26	63,98
73443	San Sebastián de Mariquita	8	48,43	2	11,93	10	30,04	50	302,72	18	107,35	68	204,30
73449	Melgar	3	16,43	1	5,72	4	11,19	17	93,10	17	97,20	34	95,11
73461	Murillo	-	-	-	-	-	-	1	36,98	-	0,00	1	19,87
73483	Natagaima	2	17,61	2	17,73	4	17,67	4	35,21	1	8,87	5	22,09
73504	Ortega	1	5,95	1	6,33	2	6,13	1	5,95	1	6,33	2	6,13
73520	Palocabildo	1	20,87	-	0,00	1	10,82	2	41,74	1	22,48	3	32,47
73547	Piedras	-	-	-	-	-	-	1	33,82	1	37,81	2	35,70
73555	Planadas	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1	7,00	1	3,35
73585	Purificación	2	13,67	1	6,88	3	10,29	2	13,67	-	0,00	2	6,86
73624	Rovira	2	18,70	-	0,00	2	9,64	11	102,86	5	49,73	16	77,11
73671	Saldaña	-	-	-	-	-	-	8	109,88	9	124,21	17	117,02
73675	San Antonio	-	-	-	-	-	-	5	67,00	2	28,49	7	48,33
73678	San Luis	-	0,00	1	10,26	1	5,22	2	21,21	1	10,26	3	15,65
73770	Suárez	-	-	-	-	-	-	1	44,76	1	43,27	2	44,00
73861	Venadillo	-	-	-	-	-	-	9	90,70	5	52,12	14	71,74
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>632</b>	<b>28,56</b>	<b>146</b>	<b>6,20</b>	<b>778</b>	<b>17,04</b>	<b>2.720</b>	<b>122,90</b>	<b>1.766</b>	<b>75,03</b>	<b>4.486</b>	<b>98,23</b>
76001	Cali	278	24,80	68	5,56	346	14,76	1.314	117,22	896	73,22	2.210	94,25
76020	Alcalá	1	9,46	-	0,00	1	4,78	1	9,46	4	38,60	5	23,89
76036	Andalucía	11	126,42	1	10,94	12	67,27	6	68,96	6	65,67	12	67,27
76041	Ansermanuevo	4	39,20	2	21,13	6	30,51	9	88,21	1	10,57	10	50,85
76054	Argelia	4	120,59	-	0,00	4	61,90	5	150,74	-	0,00	5	77,38
76100	Bolívar	3	42,80	-	0,00	3	21,97	4	57,07	4	60,21	8	58,60

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
76109	Buenaventura	47	24,65	3	1,49	50	12,75	112	58,74	61	30,29	173	44,13	223
76111	Guadalajara de Buga	21	37,13	5	8,49	26	22,52	127	224,54	103	174,95	230	199,25	256
76113	Bugalagrande	6	55,74	-	0,00	6	28,28	17	157,92	3	28,69	20	94,25	26
76122	Caicedonia	7	46,41	-	0,00	7	23,39	16	106,08	6	40,42	22	73,51	29
76126	Calima	5	62,85	1	12,86	6	38,14	9	113,14	7	90,00	16	101,70	22
76130	Candelaria	19	47,88	4	9,80	23	28,58	61	153,73	39	95,58	100	124,25	123
76147	Cartago	15	23,73	4	5,85	19	14,44	147	232,55	107	156,59	254	193,09	273
76233	Dagua	2	10,62	1	5,73	3	8,27	24	127,40	15	85,99	39	107,49	42
76243	El Águila	1	16,77	-	0,00	1	9,07	1	16,77	2	39,50	3	27,21	4
76246	El Cairo	-	-	-	-	-	-	2	39,23	-	0,00	2	20,17	2
76248	El Cerrito	17	60,39	2	6,89	19	33,23	26	92,36	24	82,69	50	87,45	69
76275	Florida	4	14,00	2	6,82	6	10,36	40	140,02	37	126,09	77	132,96	83
76306	Ginebra	5	47,70	-	0,00	5	23,97	15	143,09	4	38,56	19	91,10	24
76318	Guacarí	9	53,18	4	23,11	13	37,97	27	159,54	16	92,43	43	125,61	56
76364	Jamundí	3	5,26	-	0,00	3	2,56	64	112,31	31	51,55	95	81,12	98
76377	La Cumbre	-	-	-	-	-	-	1	16,86	2	36,15	3	26,17	3
76400	La Unión	3	16,48	1	5,30	4	10,79	11	60,41	-	0,00	11	29,67	15
76403	La Victoria	3	46,05	1	14,65	4	29,98	3	46,05	1	14,65	4	29,98	8
76497	Obando	5	66,11	-	0,00	5	33,53	2	26,44	1	13,61	3	20,12	8
76520	Palmira	63	43,04	22	14,07	85	28,08	304	207,70	182	116,40	486	160,54	571
76563	Pradera	3	11,09	1	3,65	4	7,34	24	88,70	21	76,61	45	82,61	49
76616	Riofrío	1	13,02	1	13,74	2	13,37	9	117,19	3	41,23	12	80,23	14
76622	Roldanillo	6	37,77	2	11,71	8	24,27	22	138,48	11	64,42	33	100,11	41
76670	San Pedro	2	21,71	-	0,00	2	11,18	6	65,14	2	23,07	8	44,74	10
76736	Sevilla	5	22,03	-	0,00	5	11,01	25	110,16	19	83,59	44	96,86	49
76823	Toro	-	-	-	-	-	-	3	35,84	-	0,00	3	18,37	3
76828	Trujillo	3	31,56	1	11,56	4	22,03	4	42,08	-	0,00	4	22,03	8
76834	Tuluá	26	25,86	5	4,61	31	14,83	96	95,50	69	63,56	165	78,91	196
76863	Versalles	-	0,00	1	28,92	1	13,66	1	25,91	-	0,00	1	13,66	2
76869	Vijes	1	17,73	1	19,07	2	18,37	4	70,91	-	0,00	4	36,74	6
76890	Yotoco	11	134,49	5	62,38	16	98,80	11	134,49	7	87,33	18	111,15	34
76892	Yumbo	15	26,13	5	8,77	20	17,48	144	250,88	69	120,99	213	186,14	233
76895	Zarzal	20	92,03	2	8,67	22	49,12	23	105,84	13	56,38	36	80,38	58
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>54</b>	<b>41,37</b>	<b>14</b>	<b>10,86</b>	<b>68</b>	<b>26,21</b>	<b>221</b>	<b>169,30</b>	<b>92</b>	<b>71,37</b>	<b>313</b>	<b>120,64</b>	<b>381</b>
81001	Arauca	13	29,99	1	2,28	14	16,05	173	399,06	74	168,60	247	283,12	261
81065	Arauquita	5	24,41	3	14,71	8	19,57	5	24,41	-	0,00	5	12,23	13
81220	Cravo Norte	-	0,00	1	59,10	1	29,75	2	119,83	-	0,00	2	59,51	3
81300	Fortul	5	40,08	1	7,97	6	23,98	10	80,16	2	15,94	12	47,95	18
81736	Saravena	17	71,48	1	4,34	18	38,44	16	67,27	7	30,38	23	49,12	41
81794	Tame	13	48,55	7	27,46	20	38,26	15	56,01	9	35,30	24	45,91	44
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>118</b>	<b>66,37</b>	<b>24</b>	<b>13,92</b>	<b>142</b>	<b>40,54</b>	<b>703</b>	<b>395,41</b>	<b>376</b>	<b>218,04</b>	<b>1.079</b>	<b>308,08</b>	<b>1.221</b>

Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
85001	Yopal	58	84,84	14	20,55	72	52,75	221	323,25	170	249,57	391	286,48	463
85010	Aguazul	10	54,33	1	5,26	11	29,40	65	353,13	42	220,89	107	285,94	118
85125	Hato Corozal	1	15,83	1	17,82	2	16,76	3	47,48	-	0,00	3	25,15	5
85139	Maní	4	68,32	-	0,00	4	35,91	55	939,37	19	359,58	74	664,33	78
85162	Monterrey	4	54,73	-	0,00	4	27,33	64	875,63	18	245,73	82	560,34	86
85225	Nunchía	1	22,11	-	0,00	1	11,38	2	44,22	2	46,88	4	45,51	5
85230	Orocué	1	23,40	-	0,00	1	12,11	8	187,18	7	175,57	15	181,58	16
85250	Paz de Ariporo	12	89,23	3	22,69	15	56,24	98	728,73	43	325,17	141	528,64	156
85263	Pore	8	195,03	1	26,19	9	113,64	17	414,43	13	340,49	30	378,79	39
85279	Recetor	1	48,40	-	0,00	1	25,52	1	48,40	-	0,00	1	25,52	2
85300	Sabanalarga	-	-	-	-	-	-	7	461,13	-	0,00	7	230,57	7
85400	Támara	-	-	-	-	-	-	1	27,14	-	0,00	1	14,19	1
85410	Tauramena	6	51,57	-	0,00	6	27,98	14	120,34	6	61,17	20	93,27	26
85430	Trinidad	5	69,07	1	13,99	6	41,70	23	317,72	9	125,89	32	222,41	38
85440	Villanueva	7	59,08	3	25,44	10	42,30	124	1046,50	47	398,54	171	723,29	181
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>36</b>	<b>20,84</b>	<b>10</b>	<b>5,94</b>	<b>46</b>	<b>13,49</b>	<b>112</b>	<b>64,84</b>	<b>54</b>	<b>32,09</b>	<b>166</b>	<b>48,68</b>	<b>212</b>
86001	Mocoa	5	24,64	5	23,80	10	24,21	36	177,40	16	76,15	52	125,90	62
86219	Colón	-	-	-	-	-	-	6	227,36	1	35,26	7	127,85	7
86320	Orito	4	15,06	2	8,03	6	11,66	20	75,29	3	12,05	23	44,69	29
86568	Puerto Asís	14	46,46	-	0,00	14	23,52	11	36,50	5	17,01	16	26,88	30
86569	Puerto Caicedo	-	-	-	-	-	-	1	13,82	-	0,00	1	6,88	1
86573	Puerto Leguízamo	-	-	-	-	-	-	-	0,00	3	39,81	3	19,38	3
86749	Sibundoy	1	14,52	-	0,00	1	7,12	8	116,19	8	111,65	16	113,88	17
86755	San Francisco	-	-	-	-	-	-	2	56,63	2	56,71	4	56,67	4
86757	San Miguel	2	14,95	-	0,00	2	7,69	-	0,00	1	7,92	1	3,85	3
86760	Santiago	-	-	-	-	-	-	6	116,37	4	77,59	10	96,98	10
86865	Valle del Guámez	1	3,80	1	4,01	2	3,90	7	26,63	3	12,03	10	19,52	12
86885	Villagarzón	8	76,24	2	18,91	10	47,46	15	142,95	8	75,64	23	109,17	33
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés. Providencia y Santa Catalina</b>	<b>13</b>	<b>34,46</b>	<b>4</b>	<b>10,50</b>	<b>17</b>	<b>22,43</b>	<b>80</b>	<b>212,08</b>	<b>29</b>	<b>76,16</b>	<b>109</b>	<b>143,80</b>	<b>126</b>
88001	San Andrés	12	34,15	4	11,25	16	22,64	79	224,83	29	81,58	108	152,79	124
88564	Providencia	1	38,68	-	0,00	1	19,54	1	38,68	-	0,00	1	19,54	2
<b>91</b>	<b>Amazonas</b>	<b>1</b>	<b>2,63</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>1,33</b>	<b>12</b>	<b>31,55</b>	<b>8</b>	<b>21,41</b>	<b>20</b>	<b>26,53</b>	<b>21</b>
91001	Leticia	-	-	-	-	-	-	12	58,81	8	38,84	20	48,78	20
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>4</b>	<b>6,99</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>4</b>	<b>3,65</b>	<b>10</b>	<b>17,46</b>	<b>6</b>	<b>11,49</b>	<b>16</b>	<b>14,61</b>	<b>20</b>
95001	San José del Guaviare	3	9,25	-	0,00	3	4,72	10	30,82	5	16,10	15	23,62	18
95025	El Retorno	1	8,77	-	0,00	1	4,43	-	0,00	1	8,94	1	4,43	2
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>6</b>	<b>16,82</b>	<b>2</b>	<b>5,78</b>	<b>8</b>	<b>11,39</b>	<b>16</b>	<b>44,85</b>	<b>9</b>	<b>26,02</b>	<b>25</b>	<b>35,58</b>	<b>33</b>



Código DANE	Departamento y municipio	Muertos						Lesionados						Total
		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.	
99001	Puerto Carreño	5	61,43	-	0,00	5	32,25	16	196,56	9	122,20	25	161,24	30
<b>Total</b>		<b>5.150</b>	<b>21,89</b>	<b>1.250</b>	<b>5,18</b>	<b>6.401</b>	<b>13,43</b>	<b>27.711</b>	<b>117,76</b>	<b>16.461</b>	<b>68,22</b>	<b>44.172</b>	<b>92,68</b>	<b>50.573</b>

\* incluye un caso Sin información de municipio de hecho y un caso sin información de sexo

Fuente, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

## Discusión

El informe presentado permite identificar patrones de inseguridad vial desde la perspectiva de muertes y heridos según lo reportado al sistema forense, lo cual pretende ser el primer eslabón con base científica para los interesados en el análisis, investigación y hacedores de política pública del país en torno a la movilidad.

El país presenta retrocesos en seguridad vial, constantes en la última década, evidenciados en términos absolutos con el número de muertes más alto en los últimos años, con incremento en cerca del 3% sobre el valor del 2013, que en su momento ya era una cifra de preocupación y análisis.

Parte de la explicación de estos retrocesos continuos es la forma de abordar la problemática de los accidentes viales basada en afrontar el flagelo a través de la búsqueda de causas y culpables con posterior ejecución de acciones reactivas y correctivas. Si bien este modelo de actuación presenta avances en las primeras etapas de intervención en la inseguridad vial, sin lugar a dudas las experiencias internacionales y de otros sistemas de transporte, como el aéreo, dan a entender que con el tiempo la tendencia de muertes llega a un punto de estabilidad e incluso de posterior retroceso, como lo vivido hoy por la nación.

Por lo tanto, el siguiente paso es la invitación a evolucionar de un modelo de juicios, culpables y causas a una gestión preventiva de la seguridad vial basada en el análisis del fenómeno como un sistema y enfocando los esfuerzos en mitigar o controlar riesgos que generan los accidentes viales. Así, una lesión fatal o no fatal en un accidente de transporte debe verse como una perturbación de un sistema de seguridad comprometiendo todos los componentes de la gestión:

- Institucional (organizaciones estatales y no estatales responsables)
- Vehículos
- Infraestructura vial y gestión territorial

- Usuarios de la vía
- Atención a víctimas.

Lo anterior demanda un cambio de concepción, incluso aún más profundo, y es entender que en sí misma la seguridad vial es más que un sistema compuesto por organización, vías, vehículos, usuarios y atención de víctimas y se convierte en un subsistema del transporte y la gestión territorial de una región.

Así, cualquier acción frente a las políticas de seguridad vial que se establezcan en el país esperando un cambio de fondo y un avance permanente en la disminución de la violencia vial depende de la sinergia de la planeación del suelo de la ciudad o región, de la acertada planificación del transporte y de las acciones encaminadas a gestionar riesgos en inseguridad vial. Este cambio de paradigma establece que "las intervenciones más efectivas son aquellas que reducen o eliminan el riesgo y que no dependen del cambio de comportamiento de los usuarios ni de sus conocimientos sobre seguridad vial" (17).

## Conclusiones

La violencia vial en el país presenta retrocesos en los últimos 10 años. El aumento de muertes es de aproximadamente 18% con respecto al año 2005; en términos de tasas por 100.000 habitantes, ha pasado de 12,9 a 13,43 en este mismo periodo (2005-2014), lo que implica que el aumento de la inseguridad vial se evidencia en términos absolutos y en términos relativos.

En el 2011 Colombia se adhiere al compromiso mundial del decenio de la seguridad vial y se compromete a reducir sus víctimas mortales a la mitad para el año 2020. Sin embargo, contrario a lo proyectado, en el 2014 se presentaron 610 muertes más que en el año 2011, un incremento de 10,53% con respecto al año base del compromiso mundial.

En cuanto a los patrones de inseguridad vial, en los últimos años se destacan tendencias similares,

- La concentración por sexos de las víctimas muestra que afecta mayoritariamente a hombres (80,5% en muertes y 62,7% en heridos).
- En el caso de edades, las personas entre 15 y 44 años son las que más figuran entre muertos (57,03%) y heridos (65,06%).

El medio de movilización más afectado por muertes en accidentes de transporte es la motocicleta (45,52%) seguido por la movilización a pie o peatón (27,41%).



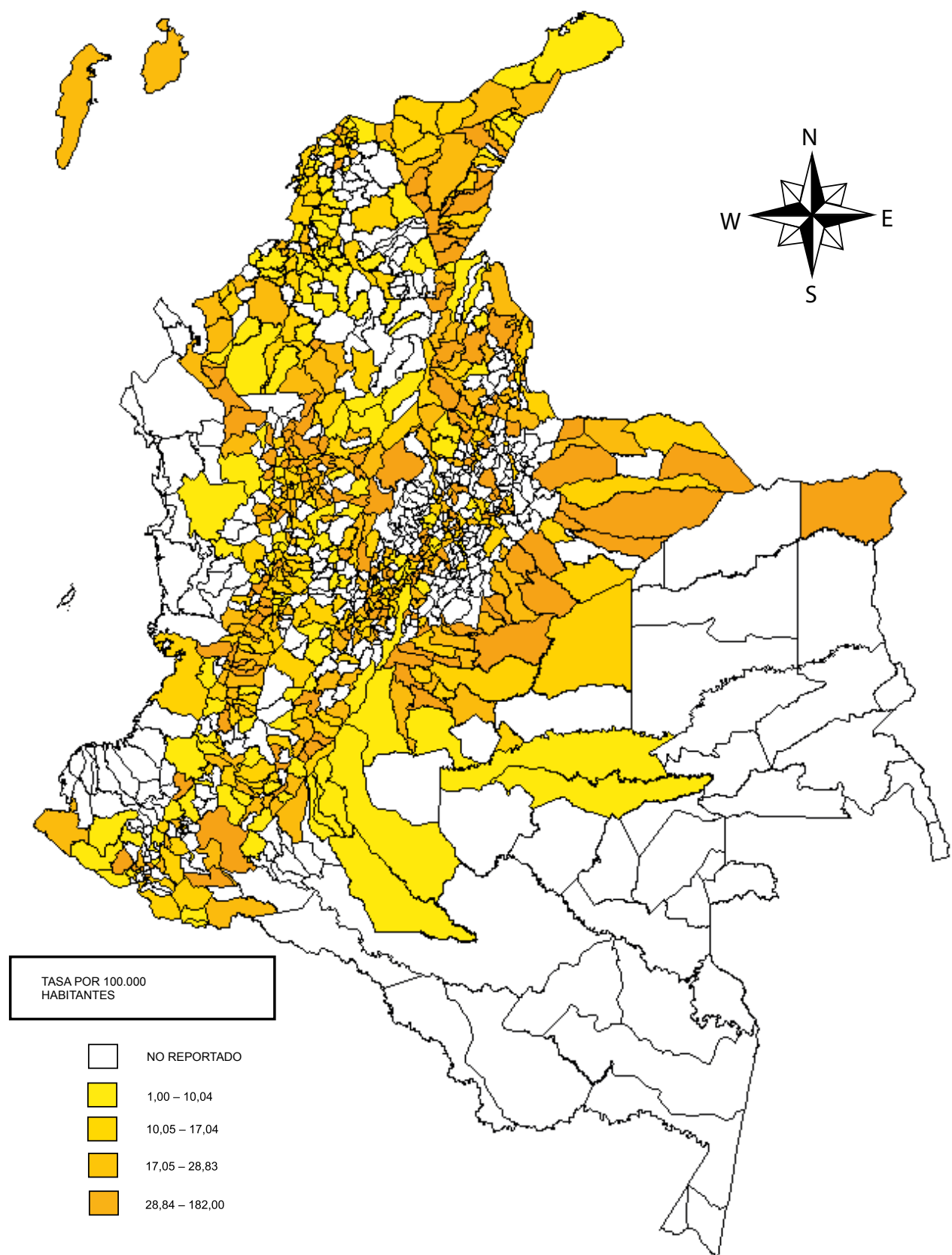
- Los usuarios vulnerables concentran la mayoría de las muertes y los heridos por violencia vial (78%).
- Los fines de semana tienen la mayor participación de lesionados por accidentes de transporte (52,22% de las muertes y 44,05% de los heridos entre viernes y domingo).
- La zona urbana concentra la mayoría de las muertes (61,22%) y de heridos (93,6%).

## Referencias bibliográficas

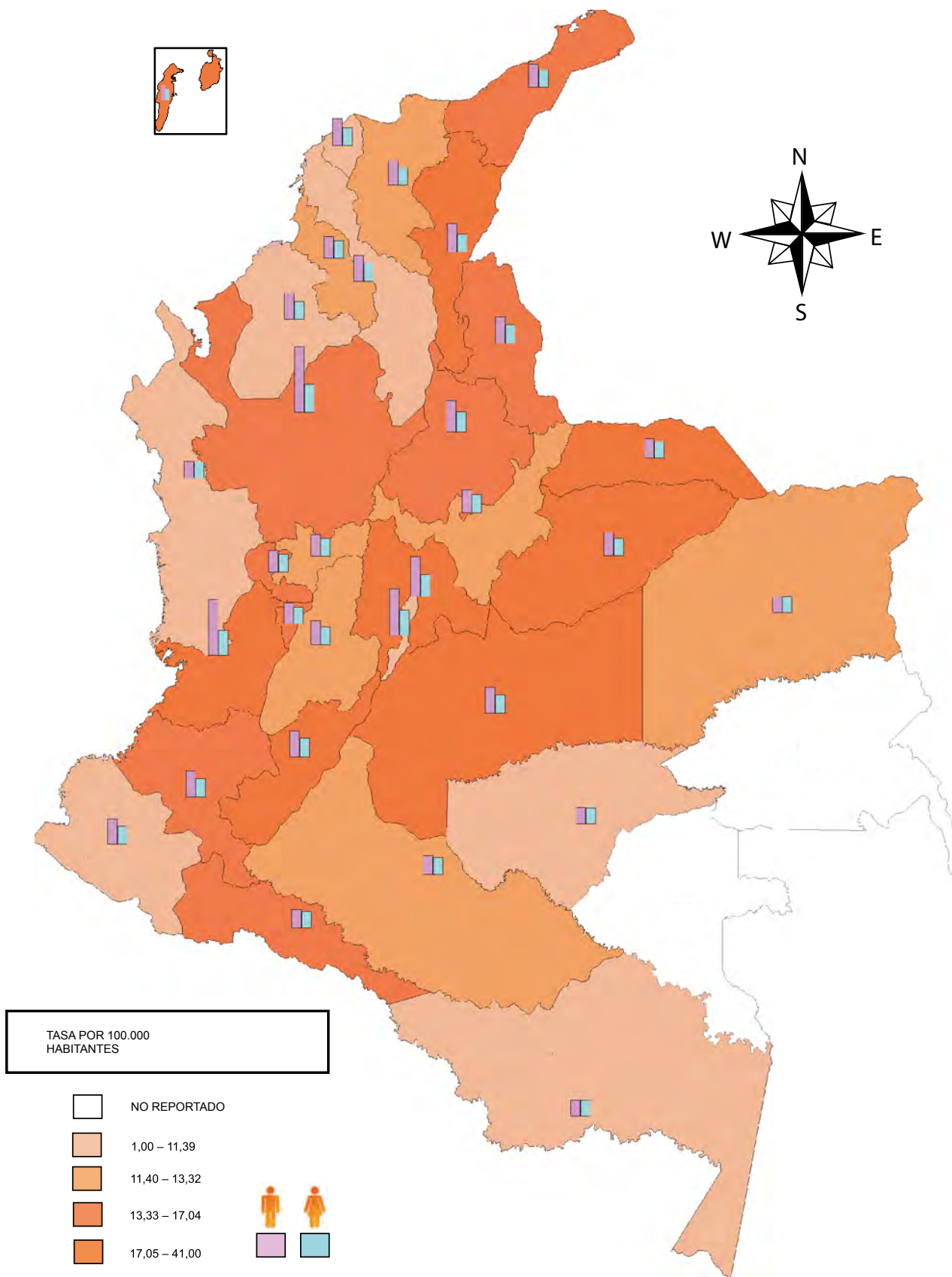
1. Organización Mundial de la Salud. *Informe sobre la situación mundial de seguridad vial 2013*. Ginebra, Suiza, 2013.
2. Instituto Nacional de Medicina Legal. *Forensis 2013*. Bogotá, Colombia, 2014.
3. Organización Mundial de la Salud. *Informe sobre la situación mundial de la seguridad vial es hora de pasar a la acción*. Ginebra, Suiza, 2009.
4. Organización Mundial de la Salud. *Informe mundial sobre prevención de los traumatismos causados por el tránsito*. Ginebra, Suiza, 2004.
5. Organización Mundial de la Salud. *Plan Mundial para el Decenio de Acción para la Seguridad Vial 2011–2020*. Ginebra, Suiza, 2011.
6. Organización de Aviación Civil Intenacional. *Manual de gestión de la seguridad operacional, Primera edición*. 2006.
7. Instituto Nacional de Medicina Legal. *Forensis 1999*. Bogotá, Colombia, 2000.
8. Instituto Nacional de Medicina Legal. *Forensis 2006*. Bogotá, Colombia, 2007.
9. European Comission. Eurostats. *Transport, road safety*. [En línea] 02 de 2015. [Citado el, 19 de 03 de 2015.] [http://ec.europa.eu/transport/road\\_safety/pdf/observatory/historical\\_evol.pdf](http://ec.europa.eu/transport/road_safety/pdf/observatory/historical_evol.pdf).
10. Vargas Castillo, Diego Alfonso. *Diseño del sistema de gestión de riesgos de accidentalidad vial a la infraestructura de doble calzada en la red vial colombiana*. Bogotá, Colombia , Tesis de grado Msc Transporte, Universidad Nacional de Colombia, 2013.
11. Dirección General de Tráfico. *Estrategia de Seguridad Vial 2011-2020*. Madrid, España , Imprenta nacional del boletín oficial del estado, 2011.
12. Dirección General de Tráfico. *Medidas especiales 2004-2005*. Madrid, España, 2004.
13. Pan American Health Organization. *Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud*. 2009.
14. Organización Mundial de la Salud. *Informe sobre la situación mundial de la seguridad vial*. Ginebra, Suiza, 2013.
15. Instituto Nacional de Medicina Legal. *Forensis 2007*. Bogotá, 2008.

16. Instituto Nacional de Medicina Legal *Forensis* 2012. Bogotá, 2013.
17. Novoa, Ana M., Pérez, Katherine y Borrel, Carme. *Efectividad de las intervenciones de seguridad vial basadas en la evidencia, una revisión de la literatura*. 2008, Gaceta Sanitaria, págs. Gac Sanit.2009;23,553.e1-553.e14 - Vol. 23 Núm.6 DOI, 10.1016/j.gaceta.2009.04.006.
18. World Health Organization. *Global status report on road safety*. Luxembourg City, Luxembourg, 2013.

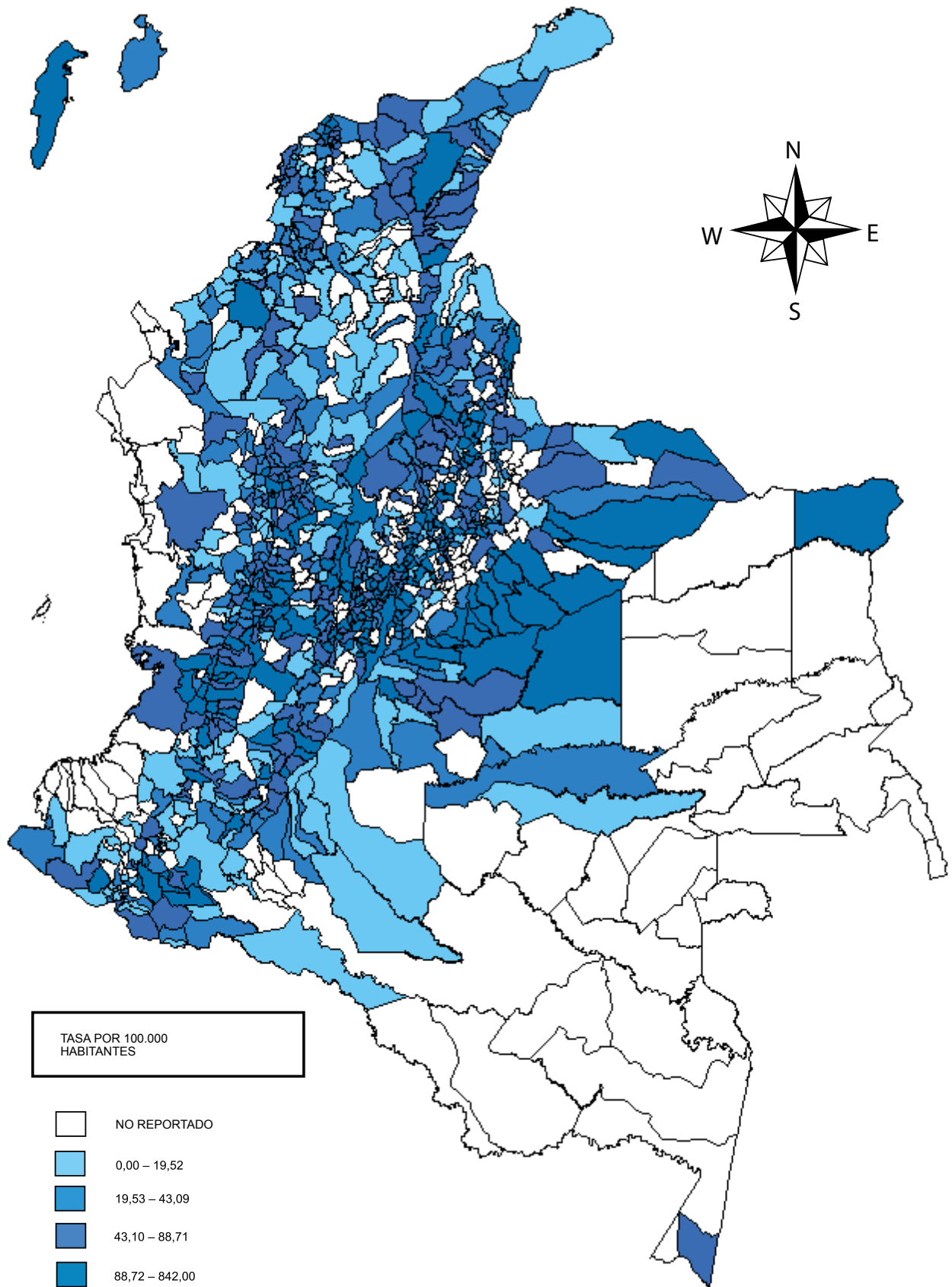
TASA POR CADA 100.000 HABITANTES DE MUERTES POR ACCIDENTE  
DE TRANSPORTE POR MUNICIPIO. COLOMBIA, 2014



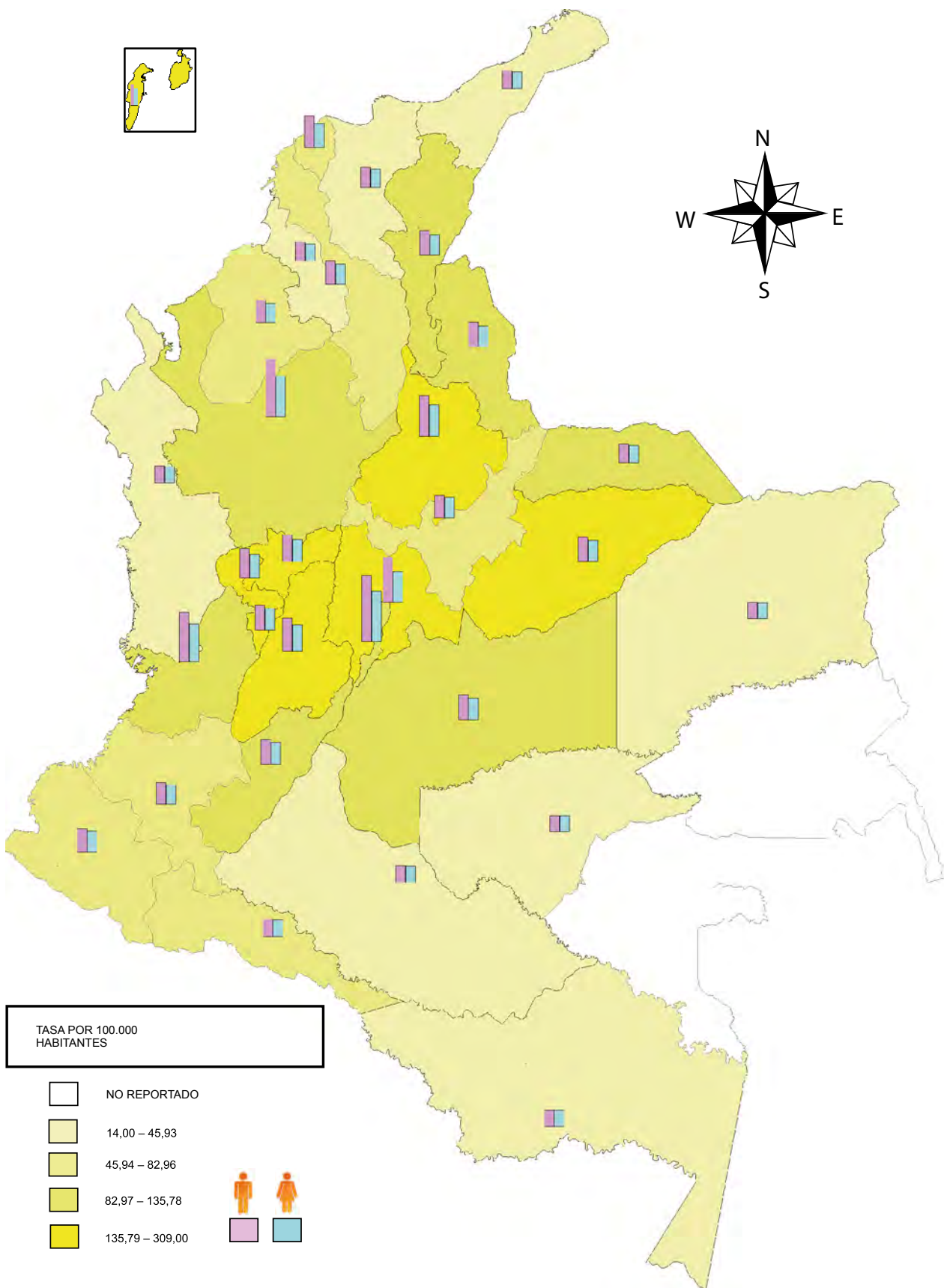
TASA POR CADA 100.000 HABITANTES DE MUERTES POR ACCIDENTE  
DE TRANSPORTE POR DEPARTAMENTO. COLOMBIA, 2014

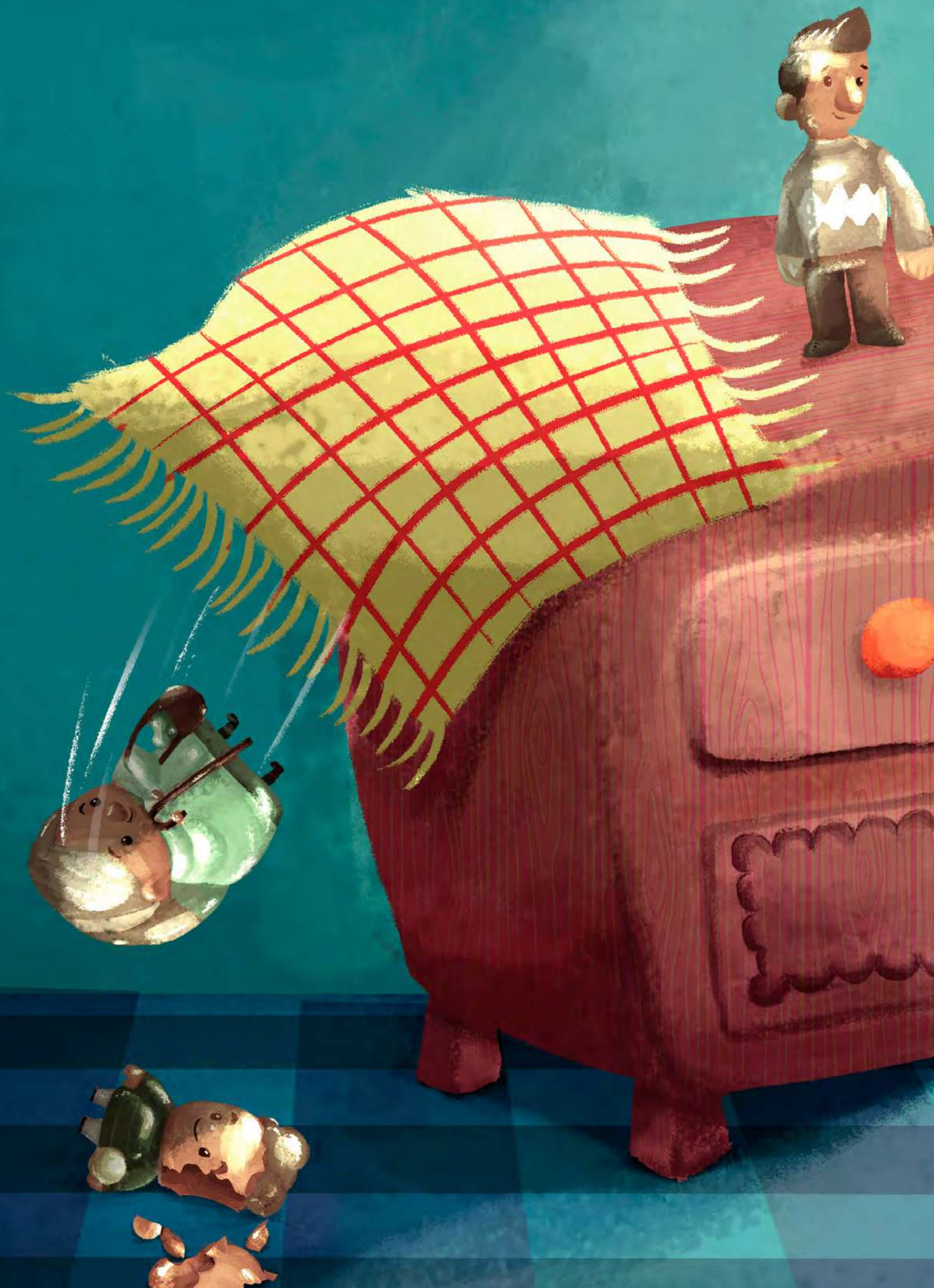


TASA POR CADA 100.000 HABITANTES DE LESIONES POR ACCIDENTE  
DE TRANSPORTE POR MUNICIPIO. COLOMBIA, 2014



TAZA POR CADA 100.000 HABITANTES DE LESIONES POR ACCIDENTE  
DE TRANSPORTE POR DEPARTAMENTO. COLOMBIA, 2014





# **Comportamiento de muertes y lesiones accidentales. Colombia, 2014**



Jhon Henry Romero Quevedo  
Odontólogo General  
Especialista en Gerencia de La Calidad de Los Servicios de Salud  
Especialista en Epidemiología General  
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre La Violencia  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

## Resumen

El Sistema de Información Médico Forense del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF), durante el año 2014 registró un total de 11.648 casos de muertes y lesiones accidentales: 2.708 (23,25%) correspondieron a eventos fatales y 8.940 (76,75%) a lesiones no fatales. Se observa que los hombres fueron el grupo más vulnerable a este tipo de eventualidades; de manera global, para las dos condiciones en conjunto, la proporción hombre/mujer de cualquier tipo de hecho accidental fue de 3 a 1. De forma específica, para las muertes accidentales la proporción calculada es de 4 a 1 y para las lesiones accidentales es de 2 a 1 aproximadamente.

Para el año 2014 la tasa general calculada de eventos accidentales fue de 24,44 casos por cada 100.000 habitantes; para el caso específico de las muertes accidentales, la tasa estimada es de 5,68 casos por cada 100.000 habitantes y para las lesiones accidentales es de 18,76 casos por cada 100.000 habitantes.

De acuerdo con la distribución sociodemográfica, se evidencia que los departamentos donde se presentaron las mayores tasas de muertes accidentales fueron Boyacá (10,20), Meta (9,86), Nariño (9,46), Putumayo (9,38) y Chocó (8,68); para las lesiones accidentales fueron los departamentos de Casanare (86,80), Cundinamarca (52,94), Putumayo (36,95) Meta (25,13) y Quindío (19,75).

En cuanto a las ciudades capitales, las mayores tasas de mortalidad estimadas fueron para Mocoa (19,37), Puerto Carreño (19,35), Quibdó (19,04), Pasto (13,81) y Leticia (12,20); para las lesiones accidentales se observa que Bogotá, D. C., presentó la tasa más alta (54,21), seguida por Mocoa (26,63), Armenia (24,39), Arauca (18,34) y Leticia (17,07). Para las 2 categorías accidentales de tipo no intencional, las tasas presentadas en los 5 departamentos y 5 ciudades capitales enunciados superan la tasa media poblacional nacional (fatal: 5,68, no fatal: 18,76), a excepción de las ciudades de Arauca y Leticia para el caso de lesiones accidentales.

Según la distribución por grupos de edad, para el caso de las muertes accidentales se encontró mayor riesgo en los adultos mayores, quienes registraron las tasas más elevadas de mortalidad. Por el contrario, los individuos en la etapa de la adolescencia –en edades comprendidas entre los 15 y los 19 años– mostraron las mayores tasas de lesiones accidentales. En cuanto a sexos, los hombres tuvieron mayor riesgo de presentar estos eventos; otras características de riesgo para este grupo fueron: hombres solteros, con formación académica en básica primaria, en etapa laboral.

Para finalizar, se establece que el compromiso de las lesiones principalmente comprendía múltiples partes del cuerpo (politraumatismo); en consideración a las características generales de la población, y los campesinos, los consumidores de sustancias psicoactivas, los habitantes de la calle fueron los grupos de personas más vulnerables de presentar estos tipos de eventos accidentales.

## Introducción

Las lesiones no intencionales se definen como el daño físico al cuerpo que resulta de la exposición aguda a diversos tipos de energía, que puede ir desde la mecánica, la radiación, hasta la presencia de agentes externos. Se diferencian de las lesiones intencionales en que la exposición a los agentes mencionados no se hace con la intención de producir daño, ni contra sí mismo ni contra otra persona (1).

Cada día, la vida de más de 15.000 personas es truncada como consecuencia de una lesión; entre las causas de las lesiones están los actos de violencia contra otros o contra sí mismo, los accidentes de tránsito, las quemaduras, el ahogamiento, las caídas y los envenenamientos. Respecto a este contexto, las lesiones y la violencia se han descuidado de la agenda sanitaria mundial por muchos años, a pesar de ser sucesos predecibles y en gran medida prevenibles. La evidencia de muchos países demuestra que el éxito en la prevención de lesiones y la violencia se puede lograr mediante esfuerzos concertados, pero que no se deben limitar únicamente al sector de la salud; la comunidad internacional tiene que trabajar con los gobiernos y la sociedad civil de todo el mundo para poner en práctica estas medidas probadas y reducir la pérdida innecesaria de vidas que se produce cada día como consecuencia de las lesiones y la violencia (2).

En referencia al comportamiento mundial, se puede observar que alrededor de 5,8 millones de personas mueren cada año como consecuencia de las lesiones; esto representa el 10% de las muertes en el mundo, un 32% más que el número de víctimas mortales que resultan de la malaria, la tuberculosis y el VIH/SIDA combinados. Aproximadamente una cuarta parte de los 5,8 millones de muertes por lesiones son el resultado del suicidio (15%) y del homicidio (11%), mientras que los accidentes de tránsito representan otra cuarta parte (23%). Otras causas principales de muerte por lesiones son las caídas (8%), ahogamiento (7%), quemaduras (6%), intoxicaciones



(6%) y la guerra (3%). Por último, un 21% de las muertes accidentales son debido a otras causas, en estas se incluyen la sofocación, la asfixia, el ahogo mecánico, las mordeduras de animales, la hipotermia, la hipertermia y los desastres naturales (2).

Especificando cada uno de los eventos accidentales, la OMS define una caída como un evento en el cual una persona viene a detenerse inadvertidamente en el suelo o en el piso; estas lesiones relacionadas con caídas pueden ser fatales y no fatales. Las caídas son la segunda causa de muerte por lesiones accidentales o no intencionales en todo el mundo cada año. Se estima que alrededor de 424.000 personas mueren a causa de las caídas a nivel mundial, de las cuales más del 80% ocurren en países de bajos y medianos ingresos. Los adultos mayores de 65 años son los que sufren el mayor número de caídas fatales; se ha establecido que 37,3 millones de caídas son lo suficientemente graves como para requerir atención médica cada año (3).

Respecto a las mordeduras de animales, la OMS considera que es un gran problema de salud pública en los niños y adultos de todo el mundo debido a que son una causa importante de morbilidad y mortalidad; a nivel mundial se establece que cinco millones de personas son mordidas por serpientes cada año, la mayoría en África y Asia suroriental. Las mordeduras de perro representan decenas de millones de heridos anualmente; el riesgo más alto está entre los niños. También se establece que los impactos en la salud de las mordeduras de animales dependen del tipo y de la salud de las especies animales, la contextura y la salud de la persona mordida y la accesibilidad a la atención médica adecuada. Numerosas especies animales tienen el potencial de morder a los humanos; sin embargo, los más importantes eventos son los que surgen de las serpientes, perros, gatos y monos (4).

En cuanto al ahogamiento, la OMS lo define como el hecho de sufrir dificultades respiratorias como consecuencia de la sumersión o inmersión en líquido; a nivel mundial, el ahogamiento es la tercera causa de muerte por lesiones no intencionales en todo el mundo, la cual representa el 7% de todas las muertes relacionadas con lesiones. Se estima que hay 372.000 muertes por ahogamiento anuales en todo el mundo; por tal motivo se considera un importante problema de salud pública. Los niños, los hombres y las personas con mayor contacto con el agua se encuentran en mayor riesgo de ahogamiento (5).

En el caso de las quemaduras se define como la lesión en la piel u otro tejido orgánico causado principalmente por el calor o debido a la radiación, radiactividad, electricidad, fricción o contacto con productos químicos. De acuerdo con lo anterior, se estima que 265.000 muertes cada año a nivel mundial son causadas por quemaduras, la gran mayoría se producen en países de bajos y medianos ingresos. Las lesiones por quemaduras no fatales son consideradas una causa importante de morbilidad; según el comportamiento epidemiológico, también se establece que las quemaduras se producen principalmente en el hogar y en el lugar de trabajo (6).

En cuanto a las causas de lesiones y muertes accidentales, también se considera como factor de riesgo el consumo de alcohol. En este contexto, el alcohol se define como una sustancia psicoactiva que ha sido ampliamente utilizada en muchas culturas durante siglos, la cual tiene propiedades que producen dependencia. A nivel mundial, se estima que 3,3 millones de muertes cada año resultan del uso nocivo del alcohol; estas representan el 5,9% de todas las muertes. El uso nocivo del alcohol es un factor causal de más de 200 enfermedades y condiciones traumáticas; en general, el 5,1% de la carga mundial de enfermedades y lesiones son atribuibles al alcohol; su consumo causa la muerte y la discapacidad relativamente temprano en la vida. En el grupo de 20-39 años aproximadamente, el 25% del total de muertes son atribuibles al alcohol. Más allá de las consecuencias para la salud, el uso nocivo del alcohol trae pérdidas sociales y económicas a las personas y a la sociedad en general (7).

Contextualizando el tema de manera general en Colombia, se observa que la tendencia en los indicadores de los últimos 10 años para las lesiones fatales como las no fatales es diferente. En el caso de las lesiones fatales, la tendencia es hacia el descenso, reportando en el 2013 la cifra más baja del decenio: 5,61 casos por cada 100.000 habitantes. Si bien la tendencia ha sido hacia el descenso en los últimos 2 años, se puede observar que en el 2010 y el 2011 se presentó el mayor incremento del decenio. En cuanto a las lesiones accidentales, se observa un incremento progresivo y marcado, obteniéndose en el año 2013 la cifra más alta del decenio, pasando de 7,89 casos por 100.000 habitantes en el año 2004 a 27,36 en el año 2013 (8).

El presente artículo tiene como objetivo determinar la prevalencia de muertes y lesiones accidentales ocurridas en el territorio colombiano correspondientes al año 2014, identificando los principales factores de riesgo que pueden estar asociados a la causalidad de estos eventos, y establecer la distribución sociodemográfica de este fenómeno epidemiológico en los departamentos y municipios donde acontecieron los hechos accidentales. Como preámbulo a la presentación de estos resultados descriptivos, es primordial concientizar a los lectores de la problemática que se está presentando a nivel nacional, que se ve reflejada en el alto número de decesos y las secuelas producidas en las víctimas como producto de esta clase de acontecimientos accidentales; es importante manifestar que a este fenómeno en la actualidad no se le ha dado la importancia suficiente desde el punto de vista de la salud pública; por esta razón la revisión del contenido de estos resultados descriptivos servirá de insumo para establecer medidas de prevención de los accidentes en las poblaciones que hacen parte del territorio nacional colombiano.

### **Palabras clave**

Muerte, lesión, accidental, prevalencia.

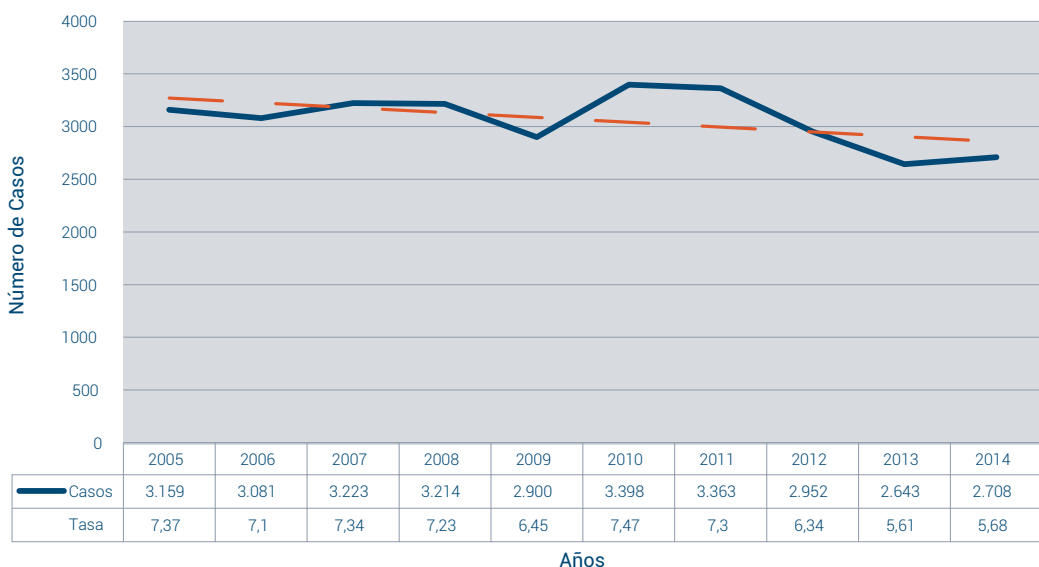


## Resultados

Para el año 2014, en el territorio nacional colombiano el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses reconoció un total de 11.648 casos de muertes y lesiones accidentales; de estos registros, 2.708 (23,25%) pertenecen a muertes accidentales y 8.940 (76,75%) corresponden a lesiones no intencionales; en forma específica, para el caso del total de las muertes accidentales, se encontró que 2.207 de los eventos registrados (81,50%) correspondían a hombres y 500 casos (18,46%) a mujeres; para el total de las lesiones accidentales, el 69,47% de los casos (6.211) perteneció a hombres, mientras que el 30,53% de estas eventualidades (2.729) se presentaron en mujeres.

Se estima que la tasa media poblacional de muertes y lesiones accidentales para Colombia en el año 2014 fue de 24,44 casos por cada 100.000 habitantes; en el último decenio se evidencia una tendencia a la disminución en el número de los casos presentados para las muertes accidentales; aunque el comportamiento ha sido hacia el descenso, se observa aumento en 65 casos para el año 2014 en relación con el año 2013. Es importante resaltar que la menor tasa se presentó en el año 2013, con 5,61 casos por cada 100.000 habitantes, seguido por el año 2014, con de 5,68 casos por cada 100.000 habitantes; para el año 2010 se observa el mayor número de casos de muertes accidentales, con una tasa de 7,47 casos por cada 100.000 habitantes (figura 1).

**Figura 1. Muertes accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas / Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

En referencia a las lesiones accidentales en el último decenio, se observa una tendencia ascendente en el número de eventos; según los resultados, el pico más alto corresponde al año 2013, el cual presenta la tasa más alta con una cifra estimada de 27,36 casos por cada 100.000 habitantes; para el año 2014 es notable la disminución en 3.954 casos con respecto al año 2013; en el año 2005 se evidencia la menor tasa del periodo evaluado, con una cifra calculada de 13,36 casos por cada 100.000 habitantes (figura 2).

**Figura 2. Lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



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

## Distribución sociodemográfica

Se estima para los eventos fatales una tasa media poblacional en los hombres de 9,38 casos por cada 100.000 habitantes y para las mujeres 2,07; para el caso de las lesiones no fatales, la tasa estimada para los hombres fue de 26,39 y para las mujeres de 11,31 casos por cada 100.000 habitantes (tablas 1 y 2).

En cuanto a los resultados correspondientes a las muertes accidentales ocurridas en el territorio nacional, la proporción calculada es de cuatro hombres por una mujer; se evidencia un mayor número de eventos accidentales de características fatales en



los hombres entre los 20 y 34 años de edad; en el caso de las mujeres, se evidencia mayor número de casos en edades superiores a los 80 años, seguidos por las menores de 4 años de edad. Según los resultados, se observan las mayores tasas de mortalidad en los hombres y mujeres en edades superiores a los 70 años (tabla 1).

**Tabla 1. Muertes accidentales según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	143	6,48	6,48	83	16,60	3,94	226	8,35	5,24
(05 a 09)	68	3,08	3,12	31	6,20	1,49	99	3,66	2,32
(10 a 14)	69	3,13	3,14	22	4,40	1,05	91	3,36	2,12
(15 a 19)	132	5,98	5,91	31	6,20	1,45	163	6,02	3,73
(20 a 24)	178	8,07	8,16	21	4,20	1,01	199	7,35	4,67
(25 a 29)	181	8,20	9,23	28	5,60	1,45	209	7,72	5,37
(30 a 34)	182	8,25	10,70	21	4,20	1,18	204	7,53	5,86
(35 a 39)	158	7,16	10,36	16	3,20	0,99	174	6,43	5,54
(40 a 44)	150	6,80	10,88	18	3,60	1,21	168	6,20	5,85
(45 a 49)	142	6,43	10,34	18	3,60	1,20	160	5,91	5,56
(50 a 54)	155	7,02	12,44	14	2,80	1,02	169	6,24	6,46
(55 a 59)	133	6,03	13,19	17	3,40	1,51	150	5,54	7,03
(60 a 64)	114	5,17	14,57	20	4,00	2,28	134	4,95	8,08
(65 a 69)	91	4,12	15,59	10	2,00	1,50	101	3,73	8,07
(70 a 74)	114	5,17	28,06	26	5,20	5,36	140	5,17	15,70
(75 a 79)	80	3,62	27,27	33	6,60	8,65	113	4,17	16,75
(80 y más)	113	5,12	40,74	90	18,00	22,94	203	7,50	30,31
Sin información	4	0,18	-	1	0,20	-	5	0,18	-
<b>Total</b>	<b>2.207</b>	<b>100</b>	<b>9,38</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>2,07</b>	<b>2.708</b>	<b>100</b>	<b>5,68</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 Nacional de Estadísticas Indirectas. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE, 1985-2020.

En el caso de lesiones accidentales se observa un mayor número de eventos en los hombres, siendo el grupo más vulnerable; la relación proporcional hombre/mujer es de 2 a 1 aproximadamente. De acuerdo con las cifras, se evidencia un aumento de las lesiones no intencionales en los hombres y mujeres en edades comprendidas entre los 15 y 19 años; también se observan las mayores tasas para ambos sexos en este grupo de edad (tabla 2).

**Tabla 2. Lesiones accidentales según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

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)	191	3,08	8,66	178	6,52	8,46	369	4,13	8,56
(05 a 09)	245	3,94	11,25	169	6,19	8,11	414	4,63	9,72
(10 a 14)	326	5,25	14,84	240	8,79	11,40	566	6,33	13,16
(15 - 19)	1.551	24,97	69,49	425	15,57	19,90	1.976	22,10	45,24
(20 a 24)	1.039	16,73	47,60	275	10,08	13,21	1.314	14,70	30,81
(25 a 29)	740	11,91	37,72	252	9,23	13,07	992	11,10	25,50
(30 a 34)	586	9,43	34,47	236	8,65	13,27	822	9,19	23,63
(35 a 39)	399	6,42	26,16	189	6,93	11,69	588	6,58	18,72
(40 a 44)	286	4,60	20,75	158	5,79	10,60	444	4,97	15,47
(45 a 49)	235	3,78	17,11	141	5,17	9,36	376	4,21	13,06
(50 a 54)	190	3,06	15,25	147	5,39	10,72	337	3,77	12,88
(55 a 59)	134	2,16	13,29	94	3,44	8,35	228	2,55	10,68
(60 a 64)	106	1,71	13,54	62	2,27	7,07	168	1,88	10,13
(65 a 69)	64	1,03	10,96	43	1,58	6,45	107	1,20	8,55
(70 a 74)	41	0,66	10,09	32	1,17	6,59	73	0,82	8,19
(75 a 79)	23	0,37	7,84	23	0,84	6,03	46	0,51	6,82
(80 y más)	20	0,32	7,21	18	0,66	4,59	38	0,43	5,67
Sin información	35	0,56	-	47	1,72	-	82	0,92	-
<b>Total</b>	<b>6.211</b>	<b>100</b>	<b>26,39</b>	<b>2.729</b>	<b>100</b>	<b>11,31</b>	<b>8.940</b>	<b>100</b>	<b>18,76</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 / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE, 1985-2020.

En el nivel de escolaridad se evidencia mayor número de casos en los hombres en relación con las mujeres; la mayor concentración de los eventos fatales se presenta en personas con niveles de escolaridad básica primaria (46,20%), seguida por básica secundaria (24,82%) (tabla 3). Para el caso de las muertes accidentales, no se tuvo información de 1.076 casos, por lo tanto no se incluyeron en el análisis estadístico de esta variable.



**Tabla 3. Muertes accidentales según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	71	5,38	12	3,85	83	5,09
Básica Primaria	627	47,50	127	40,71	754	46,20
Básica Secundaria	354	26,82	51	16,35	405	24,82
Técnico Profesional	20	1,52	4	1,28	24	1,47
Tecnológica	25	1,89	7	2,24	32	1,96
Profesional	39	2,95	12	3,85	51	3,13
Especialización	3	0,23	1	0,32	4	0,25
Doctorado	1	0,08	-	-	1	0,06
Ninguno	96	7,27	39	12,50	135	8,27
No Aplica*	84	6,36	59	18,91	143	8,76
<b>Total</b>	<b>1.320</b>	<b>100</b>	<b>312</b>	<b>100</b>	<b>1.632</b>	<b>100</b>

\*No aplica: corresponde a número de casos de personas que no poseen edad suficiente para determinarles el nivel escolar (menores de 4 años).

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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

Para las lesiones accidentales según escolaridad de la víctima, el comportamiento del número de casos es similar al de las muertes accidentales; los hombres con formación académica básica primaria siguen siendo los más afectados, seguidos por los de básica secundaria. En referencia a las mujeres, el comportamiento de las cifras es similar al de los hombres; sin embargo, la proporción en el número de casos es menor (tabla 4). Para el procesamiento de los datos no se obtuvo información de 1.835 casos en relación con el total de eventos accidentales fatales registrados.

**Tabla 4. Lesiones accidentales según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Preescolar	102	2,04	54	2,56	156	2,20
Básica primaria	2.359	47,26	883	41,79	3.242	45,63
Básica secundaria	1.920	38,46	647	30,62	2.567	36,13
Técnico profesional	133	2,66	136	6,44	269	3,79
Tecnológica	40	0,80	26	1,23	66	0,93
Profesional	159	3,19	138	6,53	297	4,18
Especialización	14	0,28	15	0,71	29	0,41
Ninguna	82	1,64	43	2,04	125	1,76
No aplica*	183	3,67	171	8,09	354	4,98
<b>Total</b>	<b>4.992</b>	<b>100</b>	<b>2.113</b>	<b>100</b>	<b>7.105</b>	<b>100</b>

\* No aplica: corresponde al número de casos de quienes no poseen edad suficiente para determinar el nivel escolar (menores de 4 años).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

Según el estado conyugal, se evidencia el mayor número de casos mortales en la población soltera (37,91%); el segundo grupo más vulnerable son individuos en unión libre (20,18%), seguido por los casados (17,58%). Se contó con esta información en 2.076 de los casos reportados (tabla 5).

**Tabla 5. Muertes accidentales según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	666	39,95	120	29,41	787	37,91
Unión libre	363	21,78	56	13,73	419	20,18
Casado (a)	320	19,20	45	11,03	365	17,58
Viudo (a)	51	3,06	58	14,22	109	5,25
Separado(a), Divorciado(a)	52	3,12	14	3,43	66	3,18
No aplica*	215	12,90	115	28,19	330	15,90
<b>Total</b>	<b>1.667</b>	<b>100</b>	<b>408</b>	<b>100</b>	<b>2.076</b>	<b>100</b>

\* No aplica: corresponde a la población infantil menor de 10 años, que no es posible clasificar en el estado conyugal debido a su corta edad.

Se incluye un caso en el grupo de los solteros, al cual no le fue posible determinar el sexo al cual pertenecía.

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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

Para las lesiones no intencionales, al igual que para las muertes accidentales, el número de casos fue mayor en el grupo de los solteros (4.085), seguido por los individuos en unión libre (1.496), siendo los hombres los más vulnerables. En el grupo de los viudos se observó mayor número de casos en las mujeres, lo cual contrasta con las cifras registradas en el resto de los estados conyugales (tabla 6); se excluyeron 1.740 casos, de los cuales no se registró información.

**Tabla 6. Lesiones accidentales según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	3.055	60,45	1.030	48,00	4.085	56,74
Unión libre	1.096	21,69	400	18,64	1.496	20,78
Casado (a)	360	7,12	214	9,97	574	7,97
Separado(a), Divorciado (a)	92	1,82	88	4,10	180	2,50
Viudo (a)	15	0,30	67	3,12	82	1,14
No aplica*	436	8,63	347	16,17	783	10,88
<b>Total</b>	<b>5.054</b>	<b>100</b>	<b>2.146</b>	<b>100</b>	<b>7.200</b>	<b>100</b>

\* No aplica: corresponde a número de casos en los cuales no se posee edad suficiente para categorizarlos en la variable estado conyugal (menores de 10 años).

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas



A continuación se tratan las muertes accidentales que contaban con información respecto al factor de vulnerabilidad, correspondientes a un registro de 462 casos; se debe tener en cuenta que 2.246 casos del total de los registros para este evento (2.708) no contaban con información relacionada. Se destaca que los campesinos son uno de los grupos más vulnerables (tabla 7).

**Tabla 7. Muertes accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de Vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	150	38,46	30	41,67	180	38,96
Pertenecientes a grupos étnicos	42	10,77	12	16,67	54	11,69
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	16	4,10	6	8,33	22	4,76
Habitante de la calle	20	5,13	-	-	20	4,33
Desplazados (as)	12	3,08	1	1,39	13	2,81
Personas bajo custodia	8	2,05	-	-	8	1,73
Maestro - educador	3	0,77	-	-	3	0,65
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	2	0,51	1	1,39	3	0,65
Presunto colaborador de grupo ilegal	3	0,77	-	-	3	0,65
Religiosos	2	0,51	1	1,39	3	0,65
Pertenencia a pandillas	2	0,51	-	-	2	0,43
Ejercicio de actividades de periodismo	1	0,26	-	-	1	0,22
Ejercicio de actividades judiciales	1	0,26	-	-	1	0,22
Ejercicio de actividades sindicales	1	0,26	-	-	1	0,22
Ex convictos (as)	1	0,26	-	-	1	0,22
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	1	0,26	-	-	1	0,22
Líderes cívicos	-	-	1	1,39	1	0,22
Personas desmovilizados o reintegrados	1	0,26	-	-	1	0,22
Otros factores no específicos	124	31,79	20	27,78	144	31,17
<b>Total</b>	<b>390</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>100</b>	<b>462</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

Los consumidores de drogas y otro tipo de sustancias psicoactivas fue el grupo con los mayores casos de lesiones accidentales (1.658), seguido por los habitantes de la calle (511) y los campesinos (132) (tabla 8); los hombres registran el mayor número de casos. Para el procesamiento de los datos, no se contó con la información de 6.295 casos.

**Tabla 8. Lesiones accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Factor de Vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	1.178	62,10	480	64,17	1.658	62,68
Habitante de la calle	391	20,61	120	16,04	511	19,32
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	92	4,85	40	5,35	132	4,99
Pertenecientes a grupos étnicos	78	4,11	36	4,81	114	4,31
Maestro - Educador	26	1,37	14	1,87	40	1,51
Ejercicio de actividades judiciales	13	0,69	1	0,13	14	0,53
Personas bajo custodia	11	0,58	2	0,27	13	0,49
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	7	0,37	1	0,13	8	0,30
Personas desmovilizados o reintegrados	7	0,37	1	0,13	8	0,30
Ejercicio del trabajo sexual	-	-	7	0,94	7	0,26
Desplazados (as)	5	0,26	1	0,13	6	0,23
Servidor público (personeros, alcaldes)	3	0,16	1	0,13	4	0,15
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	-	-	4	0,53	4	0,15
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	2	0,11	-	-	2	0,08
Ex convictos (as)	1	0,05	1	0,13	2	0,08
Líderes cívicos	2	0,11	-	-	2	0,08
Presunto colaborador de grupo ilegal	2	0,11	-	-	2	0,08
Pertenencia a pandillas	1	0,05	-	-	1	0,04
Otros factores no específicos	78	4,11	39	5,21	117	4,42
<b>Total</b>	<b>1.897</b>	<b>100</b>	<b>748</b>	<b>100</b>	<b>2.645</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 / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

## Distribución según características del hecho

Las autolesiones involuntarias ocasionan el mayor número de decesos, seguidas por los accidentes de trabajo; las mujeres son las menos afectadas (tabla 9). Para el procesamiento de los datos se excluyeron 1.240 casos, los cuales no registraron información.



**Tabla 9. Muertes accidentales según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Autolesión involuntaria	541	43,95	136	57,38	677	46,12
Accidente de trabajo	341	27,70	10	4,22	351	23,91
Desastre natural	33	2,68	13	5,49	46	3,13
Agresión por animales	15	1,22	4	1,69	19	1,29
Desastre no natural o accidente masivo	8	0,65	1	0,42	9	0,61
Embriaguez (Alcohólica y no alcohólica)	6	0,49	-	-	6	0,41
Malas condiciones climáticas	2	0,16	-	-	2	0,14
Otras circunstancias no específicas	285	23,15	73	30,80	358	24,39
<b>Total</b>	<b>1.231</b>	<b>100</b>	<b>237</b>	<b>100</b>	<b>1.468</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En las lesiones accidentales, en el mayor número de casos estuvieron involucrados los animales como causantes de la lesión; en segundo lugar se encuentran los accidentes de trabajo. En referencia a los desastres de características no naturales o accidentes masivos, se reportaron mayor número de casos en las mujeres; sin embargo, las cifras son pequeñas en comparación con el total de casos. Para las demás causas de lesiones no intencionales los hombres reportaron el mayor número de registros (tabla 10). Del total de los registros medicolegales no se contó con información de la circunstancia del hecho en 2.350 casos.

**Tabla 10. Lesiones accidentales según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Agresión por animales	562	12,14	477	24,35	1.039	15,77
Accidente de trabajo	570	12,31	205	10,46	775	11,76
Embriaguez (Alcohólica y no alcohólica)	242	5,23	38	1,94	280	4,25
Desastre no natural o accidente masivo	46	0,99	51	2,60	97	1,47
Autolesión involuntaria	51	1,10	19	0,97	70	1,06
Desastre natural	15	0,32	13	0,66	28	0,42
Otro	3.145	67,91	1.156	59,01	4.301	65,27
<b>Total</b>	<b>4.631</b>	<b>100</b>	<b>1.959</b>	<b>100</b>	<b>6.590</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 / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

Las actividades relacionadas tanto con el trabajo remunerado como con la asistencia a eventos culturales de entretenimiento fueron las que reportaron mayores casos de

accidentes fatales (tabla 11); no se pudo obtener información de la actividad durante el hecho en muertes no intencionales en 1.272 casos.

**Tabla 11. Muertes accidentales según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	433	36,60	13	5,16	446	31,06
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	256	21,64	53	21,03	309	21,52
Otras Actividades no específicas	227	19,19	64	25,40	291	20,26
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	112	9,47	62	24,60	175	12,19
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	117	9,89	55	21,83	172	11,98
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro.	13	1,10	-	-	13	0,91
Actividades ilícitas o delictivas	8	0,68	3	1,19	11	0,77
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico.	7	0,59	-	-	7	0,49
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	5	0,42	1	0,40	6	0,42
Durante una retención legal (preso detenido)	4	0,34	-	-	4	0,28
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	1	0,08	1	0,40	2	0,14
<b>Total</b>	<b>1.183</b>	<b>100</b>	<b>252</b>	<b>100</b>	<b>1.436</b>	<b>100</b>

\*Se incluye un caso en el cual no fue posible determinar el sexo; en el momento del suceso la víctima estaba realizando actividades de tipo doméstico.

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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

Para las lesiones no intencionales, las actividades de desplazamiento registraron las mayores cifras, seguidas por las actividades del trabajo doméstico y las actividades ilícitas o de características delictivas (tabla 12); no se obtuvo información de la actividad durante el hecho en 1.762 casos.



**Tabla 12. Lesiones accidentales según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro.	3.028	59,72	1.125	53,37	4.153	57,86
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	457	9,01	254	12,05	711	9,91
Actividades ilícitas o delictivas	513	10,12	98	4,65	611	8,51
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	235	4,64	57	2,70	292	4,07
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	154	3,04	91	4,32	245	3,41
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	126	2,49	60	2,85	186	2,59
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	102	2,01	60	2,85	162	2,26
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico.	38	0,75	10	0,47	48	0,67
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc.)	10	0,20	2	0,09	12	0,17
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	251	4,95	180	8,54	431	6,00
Otras actividades no especificadas	156	3,08	171	8,11	327	4,56
<b>Total</b>	<b>5.070</b>	<b>100</b>	<b>2.108</b>	<b>100</b>	<b>7.178</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 / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

En referencia a los mecanismos causales predominantes de las muertes accidentales, se encuentra en primer lugar el mecanismo contundente, seguido por los mecanismos generadores de asfixia; las víctimas corresponden a un 47,67% y a un 31,50% de los casos, respectivamente (tabla 13).

**Tabla 13. Muertes accidentales según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	1.054	47,76	237	47,40	1.291	47,67
Generadores de asfixia	688	31,17	165	33,00	853	31,50
Eléctrico	212	9,61	19	3,80	232	8,57
Térmico	76	3,44	38	7,60	114	4,21
Tóxico	82	3,72	26	5,20	108	3,99
Corto contundente	28	1,27	2	0,40	30	1,11
Agentes y mecanismos explosivos	21	0,95	3	0,60	24	0,89
Proyectil de arma de fuego	14	0,63	1	0,20	15	0,55
Punzante	5	0,23	3	0,60	8	0,30
Corto punzante	5	0,23	2	0,40	7	0,26
Cortante	2	0,09	-	-	2	0,07
Otros	4	0,18	-	-	4	0,15
Por determinar	16	0,72	4	0,80	20	0,74
<b>Total</b>	<b>2.207</b>	<b>100</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>2.708</b>	<b>100</b>

\*Se incluye un caso en el cual no se contaba con información suficiente para determinar el sexo de la víctima a la fecha consolidación definitiva de la base de datos. Para este caso específico, el mecanismo causal eléctrico ocasionó el deceso 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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

Para el mecanismo causal no se obtuvo información de 4.665 casos del total de las lesiones reportadas; en los casos en los cuales se cuenta con la totalidad de la información (4.275), se establece que el mecanismo causal contundente es la principal causa de lesiones accidentales, seguido por el mecanismo cortocontundente (tabla 14).

**Tabla 14. Lesiones accidentales según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	862	32,76	583	35,46	1.445	33,80
Corto contundente	621	23,60	438	26,64	1.059	24,77
Mecanismo múltiple	497	18,89	262	15,94	759	17,75
Cortante	135	5,13	71	4,32	206	4,82
Proyectil de arma de fuego	129	4,90	43	2,62	172	4,02
Abrasivo	125	4,75	24	1,46	149	3,49
Térmico	62	2,36	78	4,74	140	3,27
Agentes y mecanismo explosivo	56	2,13	25	1,52	81	1,89
Corto punzante	60	2,28	16	0,97	76	1,78
Agentes y mecanismos biológicos	25	0,95	40	2,43	65	1,52
Punzante	15	0,57	17	1,03	32	0,75
Eléctrico	14	0,53	15	0,91	29	0,68
Biodinámico	16	0,61	8	0,49	24	0,56
Cáustico	8	0,30	15	0,91	23	0,54
Tóxico	6	0,23	9	0,55	15	0,35
<b>Total</b>	<b>2.631</b>	<b>100</b>	<b>1.644</b>	<b>100</b>	<b>4.275</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 / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas.

En alusión al diagnóstico topográfico de la lesión para los accidentes fatales, el politraumatismo fue el predominante, seguido por el trauma craneano y el trauma de tórax (tabla 15); no se contó con información del diagnóstico topográfico en 1.076 casos de muertes accidentales.



**Tabla 15. Muertes accidentales según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	572	42,98	100	33,22	672	41,18
Trauma craneano	460	34,56	105	34,88	565	34,62
Trauma de tórax	118	8,87	26	8,64	144	8,82
Trauma en miembros	79	5,94	40	13,29	119	7,29
Trauma de cuello	51	3,83	10	3,32	61	3,74
Trauma abdominal	26	1,95	7	2,33	33	2,02
Trauma facial	16	1,20	5	1,66	21	1,29
Trauma área pélvica	9	0,68	7	2,33	16	0,98
Trauma área genital / para genital	-	-	1	0,33	1	0,06
<b>Total</b>	<b>1.331</b>	<b>100</b>	<b>301</b>	<b>100</b>	<b>1.632</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 / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

En el caso de lesiones accidentales, el politraumatismo fue el diagnóstico de mayor prevalencia, seguido por el trauma en miembros y el trauma facial (tabla 16); para esta variable no se contó con información en 4.752 casos.

**Tabla 16. Lesiones accidentales según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	1.176	46,05	743	45,47	1.919	45,82
Trauma en miembros	719	28,15	430	26,32	1.149	27,44
Trauma facial	461	18,05	301	18,42	762	18,19
Trauma craneano	92	3,60	69	4,22	161	3,84
Trauma de tórax	53	2,08	42	2,57	95	2,27
Trauma abdominal	19	0,74	23	1,41	42	1,00
Trauma en área pélvica	16	0,63	15	0,92	31	0,74
Trauma de cuello	18	0,70	11	0,67	29	0,69
<b>Total</b>	<b>2.554</b>	<b>100</b>	<b>1.634</b>	<b>100</b>	<b>4.188</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 / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

Respecto a las incapacidades medicolegales se dieron 4.230 para el año 2014: 2.604 a hombres (61,56%) y 1.626 (38,44%) a mujeres; el mayor número tuvo una duración comprendida entre 1 y 30 días, correspondiente al 87,90% de los casos (tabla 17). No se contó con esta información en 4.710 casos.

**Tabla 17. Lesiones accidentales según incapacidad medicolegal y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	2.258	86,71	1.460	89,79	3.718	87,90
31 a 90	324	12,44	153	9,41	477	11,28
Más de 90	22	0,84	13	0,80	35	0,83
<b>Total</b>	<b>2.604</b>	<b>100</b>	<b>1.626</b>	<b>100</b>	<b>4.230</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 / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

### Distribución espaciotemporal del hecho

Según el escenario del hecho para los casos de muertes accidentales, se evidencia el mayor registro en la vivienda de la víctima, seguido por las áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre y las vías públicas (tabla 18); no se incluyeron 485 casos debido a que no contenían información suficiente para esta variable.

**Tabla 18. Muertes accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	616	34,30	255	59,86	872	39,23
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	397	22,10	59	13,85	456	20,51
Vía pública, calle, carretera	265	14,76	42	9,86	307	13,81
Área industrial y de la construcción	235	13,08	14	3,29	249	11,20
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	78	4,34	37	8,69	115	5,17
Comercio y áreas de servicio	32	1,78	5	1,17	37	1,66
Lugar público sin otra indicación	16	0,89	-	-	16	0,72
Sitio de culto	6	0,33	1	0,23	7	0,31
Vehículo de transporte	5	0,28	-	-	5	0,22
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	2	0,11	-	-	2	0,09
Otro	144	8,02	13	3,05	157	7,06
<b>Total</b>	<b>1.796</b>	<b>100,00</b>	<b>426</b>	<b>100,00</b>	<b>2.223</b>	<b>100,00</b>

Se excluye un caso el cual no se pudo determinar el sexo.

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 Nacional de Estadísticas Indirectas.

Para el caso de lesiones accidentales, el mayor número de eventos se presentó en las vías públicas, seguidos por las áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre; finalmente, se encuentra la vivienda como el tercer escenario (tabla 19). No se



incluyeron en el análisis 1.837 casos de los que no se obtuvo información relacionada con esta variable.

**Tabla 19. Lesiones accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vía pública, calle, carretera	3.202	63,70	1.007	48,51	4.209	59,26
Áreas recreativas, baldíos y espacios al aire libre	939	18,68	446	21,48	1.385	19,50
Vivienda	388	7,72	276	13,29	664	9,35
Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas	289	5,75	170	8,19	459	6,46
Comercio y áreas de servicio	113	2,25	129	6,21	242	3,41
Vehículo de transporte	29	0,58	28	1,35	57	0,80
Edificio de Oficinas y lugares de trabajo	41	0,82	15	0,72	56	0,79
Área industrial y de la construcción	21	0,42	3	0,14	24	0,34
Zona de actividades agropecuarias	4	0,08	-	-	4	0,06
Sitio de culto	-	-	2	0,10	2	0,03
Lugar de explotación de minas y canteras	1	0,02	-	-	1	0,01
<b>Total</b>	<b>5.027</b>	<b>100</b>	<b>2.076</b>	<b>100</b>	<b>7.103</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 / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

Para el caso de las muertes accidentales según la zona del hecho, se obtuvo información de 2.664 casos; la mayor cantidad se presentó en las cabeceras municipales (60,89%, 1.622 casos), seguida por la zona rural dispersa, (34,89%, 932 casos); en tercer lugar, el centro poblado registró la menor cifra: (4,13%, 110 casos). Para esta variable se excluyeron 44 casos, los cuales no aportaron información de la zona del hecho.

En las lesiones accidentales se presentó el mismo comportamiento en relación con las muertes accidentales; para esta variable se obtuvo información de 8.854 casos, de los cuales la cabecera municipal registró el mayor número (8.484), correspondiente al 95,82%, seguida por la zona rural dispersa, la cual registró el 3,51% de los casos (311); por último, en el centro poblado se registró la menor cantidad (59), correspondiente al 0,67%. No se incluyeron 86 casos que no presentaban información suficiente para establecer la zona del hecho.

En referencia a las muertes accidentales según el mes de ocurrencia, se puede observar una tendencia similar para el año 2014 con respecto al promedio 2005-2013; el promedio mensual para el 2014 fue de 218 casos aproximadamente; los mayores números de muertes se produjeron en su orden respectivo en mayo, enero, marzo y octubre. Febrero, diciembre y junio presentaron un menor número de casos

(figura 3). Para el procesamiento de la información no se incluyeron 87 casos, debido a que no se contaba con información del día donde se produjo el hecho.

**Figura 3. Muertes accidentales según mes del hecho. Comparativo últimos 10 años. Colombia, 2005-2014**



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 Nacional de Estadísticas Indirectas

El número de lesiones accidentales mensuales registradas para el año 2014 es menor en relación con el promedio 2005-2013, a excepción de enero y febrero, los cuales presentaron el mayor número de casos, superando el promedio del decenio evaluado. Según los resultados, los meses con menores registros de lesiones no intencionales fueron noviembre y octubre; el promedio calculado mensual para el año 2014 fue aproximadamente de 745 casos (figura 4).

**Figura 4. Lesiones accidentales según mes del hecho. Comparativo últimos 10 años. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas



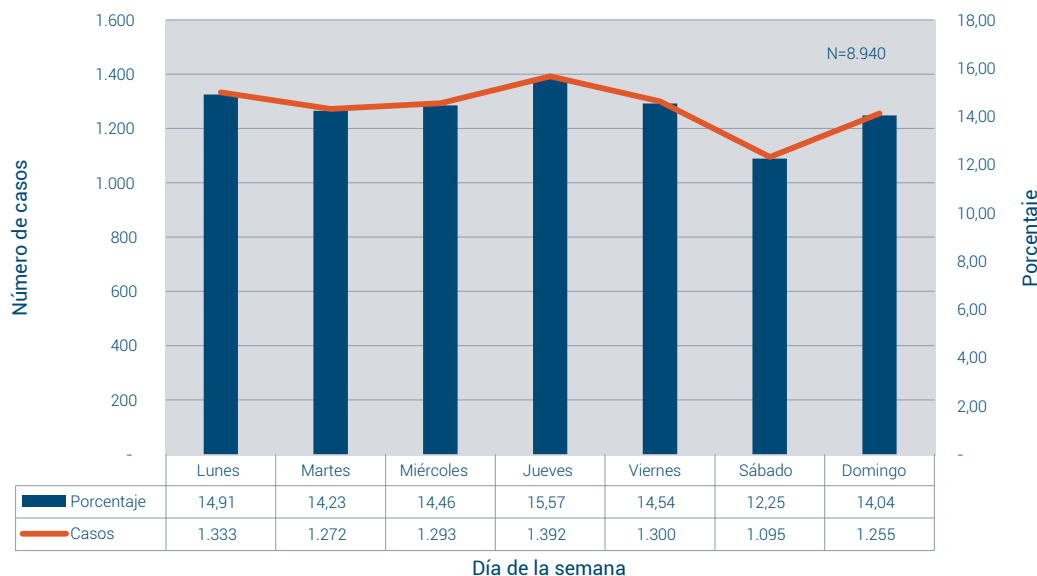
Se puede determinar que el mayor número de los accidentes fatales se presentó el lunes, seguido de sábado y domingo; el martes tuvo el menor registro. De manera general, se calcula un promedio para el año 2014 de 374 casos diarios aproximadamente (figura 5). No se incluyeron 87 casos debido a que no reportaron información con respecto al día de ocurrencia.

**Figura 5. Muertes accidentales según día del hecho. Colombia, 2014**



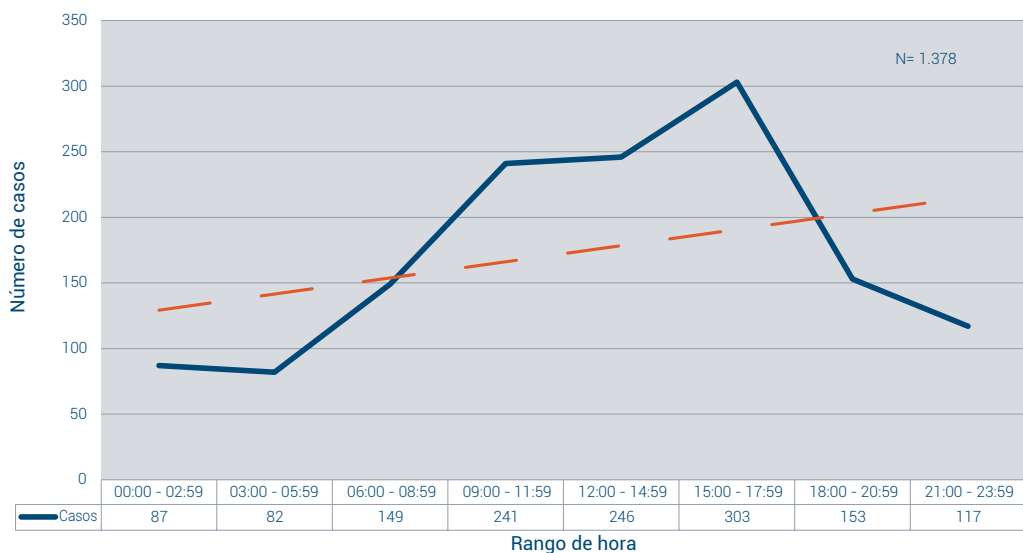
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

En lo concerniente a las lesiones accidentales según el día de la semana, se evidencia un patrón de comportamiento semejante todos los días, a excepción del sábado, que registró el menor número de casos; el promedio calculado para el año 2014 fue de 1.277 casos diarios (figura 6).

**Figura 6. Lesiones accidentales según día del hecho. Colombia, 2014**

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

La mayor cantidad de eventos fatales se presentó en horas de la tarde, entre las 03:00 y las 05:59; se deduce que ocurrieron cuando existe mayor actividad de las personas. La menor cantidad ocurrió en horas de la madrugada (figura 7). No se incluyeron los datos de 1.330 casos de los cuales no se obtuvo registro de información con respecto al intervalo de tiempo en que ocurrieron.

**Figura 7. Muertes accidentales según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**

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 Nacional de Estadísticas Indirectas



En referencia a las lesiones accidentales, la mayoría tuvieron lugar entre las 9:00 a. m. y las 11:59 a. m.; se evidencia menor número de estas entre las 12:00 de la medianoche y las 5:59 a. m. (figura 8). No se contó con la información del rango de tiempo específico para esta variable en 1.856 casos.

**Figura 8. Lesiones accidentales según rango de hora del hecho. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Los departamentos donde se presentaron las mayores tasas de muertes accidentales por cada 100.000 habitantes, en su orden, fueron: Boyacá (10,20), Meta (9,86), Nariño (9,46), Putumayo (9,38) y Chocó (8,68). En relación con las lesiones no intencionales, la mayor tasa por 100.000 habitantes se presentó en Casanare (86,80), seguido por Cundinamarca (52,94), Putumayo (36,95) Meta (25,13) y Quindío (19,75).

En referencia a las tasas de muertes accidentales por cada 100.000 habitantes, las siguientes ciudades presentaron las cifras más elevadas: Mocoa (19,37), Puerto Carreño (19,35), Quibdó (19,04), Pasto (13,81) y Leticia (12,20). Para las lesiones accidentales, se observa que Bogotá, D. C., presentó la tasa más alta, con 54,21 casos por cada 100.000 habitantes, seguida por Mocoa (26,63), Armenia (24,39), Arauca (18,34) y Leticia (17,07).

Por otro lado, los 10 municipios que registraron las mayores tasas de muertes accidentales por 100.000 habitantes fueron: Buriticá (Antioquia: 105,22), Tasco (Boyacá: 93,41), Jordán (Santander: 90,50), Busbanzá (Boyacá: 88,73), Paime (Cundinamarca: 87,16), Imués (Nariño: 78,65), Amagá (Antioquia: 68,17), Lloró

(Chocó: 63,01), Sabanalarga (Antioquia: 61,04) y La Pintada (Antioquia: 60,51). Para el caso de las lesiones accidentales, los municipios que presentaron las tasas más elevadas por 100.000 habitantes fueron: Orocué (Casanare: 581,04), Barranca de Upía (Meta: 571,28), Girardot (Cundinamarca: 536,01), Maní (Casanare: 457,85), La Vega (Cundinamarca: 452,46), Trinidad (Casanare: 319,71), Tibirita (Cundinamarca: 305,60), Guayabal de Síquima (Cundinamarca: 275,18), Anapoima (Cundinamarca: 267,05) y San Alberto (Cesar: 244,06).

En cuanto a los casos de muertes accidentales, los departamentos que presentaron el mayor número fueron: Antioquia (523), Cundinamarca (192), Valle del Cauca (172), Nariño (163) y Boyacá (130). Respecto a las lesiones accidentales, Cundinamarca ocupa el primer lugar con 1.397, seguido por Antioquia (492), Valle del Cauca (395), Casanare (304) y Meta (237).

En cuanto a los casos de muertes accidentales en las ciudades capitales, Bogotá D. C., presentó la mayor cifra (227), seguida por Medellín (110), Cali (82), Pasto (60), Barranquilla (53) y Cartagena de Indias (53). En referencia a las lesiones accidentales, nuevamente Bogotá presentó el mayor resultado (4.216), seguido por Cali (209), Medellín (175), Bucaramanga (85) y Villavicencio (76).

Finalmente, se observa que los 10 municipios donde se presentaron más casos fatales fueron San Andrés de Tumaco (Nariño: 37), Amagá (Antioquia: 20), Bello (Antioquia: 20), Santander de Quilichao (Cauca: 19), Ipiales (Nariño: 17), Buenaventura (Valle del Cauca: 17), Soacha (Cundinamarca: 15), Barrancabermeja (Santander: 15), El Bagre (Antioquia: 14) y Sogamoso (Boyacá: 13). Respecto a las lesiones accidentales, se observa que el mayor número de casos lo registró el municipio de Girardot (Cundinamarca: 560), seguido por Orito (Putumayo: 90), Soacha (Cundinamarca: 83), La Vega (Cundinamarca: 64), San Alberto (Cesar: 59), Honda (Tolima: 56), Maní (Casanare: 51), Pacho (Cundinamarca: 50), El Doncello (Putumayo: 50) y Chía (Cundinamarca: 49).

**Tabla 20. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
91	Amazonas	4	10,52	2	5,35	6	7,96	4	10,52	3	8,03	7	9,29	13	
91001	Leticia	3	14,70	2	9,71	5	12,20	4	19,60	3	14,57	7	17,07	12	
91540	Puerto Nariño	1	24,20	-	-	1	12,43	-	-	-	-	-	-	1	
5	Antioquia	440	14,12	83	2,54	523	8,20	296	9,50	196	6,01	492	7,71	1.015	
5002	Abejorral	4	40,40	-	-	4	20,64	5	50,49	1	10,55	6	30,96	10	
5021	Alejandría	-	-	-	-	-	-	1	56,95	-	-	1	28,56	1	
5030	Amagá	19	128,04	1	6,90	20	68,17	-	-	-	-	-	-	20	
5031	Amalfi	5	44,27	-	-	5	22,80	5	44,27	1	9,40	6	27,36	11	
5034	Andes	3	12,96	1	4,49	4	8,81	1	4,32	2	8,98	3	6,61	7	
5036	Angelópolis	2	44,94	-	-	2	22,71	-	-	-	-	-	-	2	
5038	Angostura	3	50,89	-	-	3	26,17	-	-	-	-	-	-	3	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
5040	Anorí	4	46,03	3	36,67	7	41,49	3	34,52	-	-	3	17,78	10	
5044	Anzá	-	-	1	28,11	1	13,23	6	150,08	2	56,21	8	105,88	9	
5045	Apartadó	5	5,71	1	1,17	6	3,47	2	2,29	-	-	2	1,16	8	
5051	Arboletes	2	10,03	-	-	2	5,11	-	-	-	-	-	-	2	
5055	Argelia	-	-	1	23,65	1	11,32	-	-	-	-	-	-	1	
5059	Armenia	-	-	-	-	-	-	1	45,00	-	-	1	23,27	1	
5079	Barbosa	5	20,41	-	-	5	10,15	1	4,08	1	4,04	2	4,06	7	
5088	Bello	17	7,86	3	1,30	20	4,47	16	7,40	5	2,17	21	4,70	41	
5086	Belmira	-	-	1	31,69	1	14,91	-	-	1	31,69	1	14,91	2	
5091	Betania	2	39,91	1	22,85	3	31,96	2	39,91	-	-	2	21,30	5	
5093	Betulia	2	22,37	-	-	2	11,44	2	22,37	-	-	2	11,44	4	
5107	Briceño	2	46,62	-	-	2	22,96	-	-	-	-	-	-	2	
5113	Buriticá	6	170,45	1	31,92	7	105,22	-	-	2	63,84	2	30,06	9	
5120	Cáceres	5	27,17	-	-	5	13,59	-	-	-	-	-	-	5	
5129	Caldas	6	15,75	1	2,58	7	9,10	6	15,75	3	7,73	9	11,70	16	
5134	Campamento	2	42,48	1	22,52	3	32,79	1	21,24	-	-	1	10,93	4	
5138	Cañasgordas	1	11,60	-	-	1	5,96	-	-	-	-	-	-	1	
5145	Caramanta	1	36,04	-	-	1	18,62	-	-	-	-	-	-	1	
5147	Carepa	-	-	-	-	-	-	2	7,32	5	18,45	7	12,87	7	
5150	Carolina	1	54,08	-	-	1	27,38	1	54,08	1	55,46	2	54,76	3	
5154	Caucasia	6	11,32	1	1,77	7	6,39	2	3,77	-	-	2	1,83	9	
5172	Chigorodó	8	21,42	2	5,41	10	13,46	-	-	1	2,71	1	1,35	11	
5190	Cisneros	-	-	-	-	-	-	2	43,99	-	-	2	21,93	2	
5101	Ciudad Bolívar	1	7,23	2	14,94	3	11,03	2	14,47	-	-	2	7,35	5	
5197	Cocorná	2	26,83	1	13,28	3	20,03	-	-	1	13,28	1	6,68	4	
5209	Concordia	1	9,36	-	-	1	4,82	2	18,72	1	9,94	3	14,46	4	
5212	Copacabana	5	14,97	1	2,78	6	8,66	4	11,98	1	2,78	5	7,21	11	
5234	Dabeiba	5	41,13	-	-	5	21,30	-	-	2	17,67	2	8,52	7	
5237	Donmatías	4	38,00	-	-	4	18,38	4	38,00	1	8,90	5	22,97	9	
5240	Ebéjico	2	31,34	-	-	2	15,97	-	-	1	16,29	1	7,99	3	
5250	El Bagre	14	53,64	-	-	14	28,43	12	45,97	3	12,96	15	30,46	29	
5148	El Carmen de Viboral	1	4,25	1	4,42	2	4,33	4	17,01	1	4,42	5	10,83	7	
5697	El Santuario	4	29,86	-	-	4	14,78	-	-	1	7,32	1	3,70	5	
5266	Envigado	8	7,64	-	-	8	3,68	10	9,55	5	4,44	15	6,90	23	
5282	Fredonia	6	54,59	-	-	6	27,67	-	-	-	-	-	-	6	
5284	Frontino	4	45,48	-	-	4	23,61	-	-	-	-	-	-	4	
5306	Giraldo	-	-	-	-	-	-	1	48,36	1	50,63	2	49,47	2	
5308	Girardota	4	15,32	-	-	4	7,55	-	-	1	3,72	1	1,89	5	
5310	Gómez Plata	3	45,32	-	-	3	23,69	-	-	-	-	-	-	3	
5313	Granada	1	20,24	-	-	1	10,15	1	20,24	-	-	1	10,15	2	
5315	Guadalupe	1	31,43	-	-	1	15,89	-	-	-	-	-	-	1	
5318	Guarne	8	33,98	1	4,27	9	19,17	3	12,74	1	4,27	4	8,52	13	
5321	Guatapé	1	37,81	-	-	1	18,73	4	151,23	4	148,53	8	149,87	9	
5347	Heliconia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	70,15	2	33,42	2	
5353	Hispania	1	40,16	-	-	1	20,56	1	40,16	-	-	1	20,56	2	
5360	Itagüí	8	6,20	3	2,21	11	4,15	6	4,65	6	4,42	12	4,53	23	
5361	Ituango	3	27,16	-	-	3	14,04	1	9,05	-	-	1	4,68	4	
5364	Jardín	3	43,02	-	-	3	21,69	-	-	-	-	-	-	3	
5368	Jericó	1	16,69	-	-	1	8,22	-	-	-	-	-	-	1	

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
5376	La Ceja	2	7,71	-	-	2	3,84	1	3,86	2	7,64	3	5,76	5	
5380	La Estrella	3	9,99	1	3,19	4	6,52	2	6,66	2	6,38	4	6,52	8	
5390	La Pintada	4	121,80	-	-	4	60,51	-	-	1	30,07	1	15,13	5	
5400	La Unión	1	10,31	-	-	1	5,26	3	30,92	2	21,48	5	26,30	6	
5411	Liborina	2	39,85	-	-	2	21,00	-	-	2	44,40	2	21,00	4	
5425	Maceo	2	55,14	1	30,21	3	43,25	1	27,57	-	-	1	14,42	4	
5440	Marinilla	5	18,88	1	3,83	6	11,42	8	30,21	7	26,84	15	28,54	21	
5001	Medellín	84	7,31	26	2,01	110	4,51	97	8,44	78	6,04	175	7,17	285	
5467	Montebello	2	61,27	-	-	2	31,63	-	-	-	-	-	-	2	
5475	Murindó	1	43,65	-	-	1	22,26	-	-	-	-	-	-	1	
5480	Mutatá	2	19,67	1	10,00	3	14,88	-	-	-	-	-	-	3	
5483	Nariño	2	22,35	-	-	2	11,70	1	11,17	1	12,27	2	11,70	4	
5495	Nechí	2	15,94	-	-	2	7,71	-	-	-	-	-	-	2	
5490	Necoclí	7	22,81	-	-	7	11,52	3	9,78	4	13,29	7	11,52	14	
5541	Peñol	1	12,67	-	-	1	6,27	3	38,00	2	24,87	5	31,37	6	
5543	Peque	1	17,49	-	-	1	9,26	2	34,98	1	19,68	3	27,78	4	
5579	Puerto Berrio	4	17,70	-	-	4	8,68	1	4,42	2	8,53	3	6,51	7	
5585	Puerto Nare	2	20,00	-	-	2	10,83	-	-	-	-	-	-	2	
5591	Puerto Triunfo	7	67,18	1	10,83	8	40,70	-	-	-	-	-	-	8	
5604	Remedios	7	47,06	1	7,33	8	28,05	-	-	-	-	-	-	8	
5607	Retiro	2	20,68	-	-	2	10,57	1	10,34	-	-	1	5,29	3	
5615	Rionegro	7	11,91	-	-	7	5,92	2	3,40	-	-	2	1,69	9	
5628	Sabanalarga	1	23,46	4	101,83	5	61,04	-	-	-	-	-	-	5	
5631	Sabaneta	1	4,18	1	3,67	2	3,91	3	12,55	1	3,67	4	7,82	6	
5642	Salgar	4	43,47	-	-	4	22,63	2	21,74	-	-	2	11,32	6	
5649	San Carlos	2	24,81	-	-	2	12,47	-	-	-	-	-	-	2	
5656	San Jerónimo	3	47,60	-	-	3	23,92	-	-	-	-	-	-	3	
5658	San José de la Montaña	-	-	-	-	-	-	1	59,77	1	61,24	2	60,50	2	
5659	San Juan de Urabá	1	7,91	-	-	1	4,05	2	15,82	1	8,29	3	12,14	4	
5660	San Luis	3	51,54	-	-	3	27,40	1	17,18	-	-	1	9,13	4	
5664	San Pedro de los Milagros	3	22,55	-	-	3	11,48	1	7,52	1	7,80	2	7,65	5	
5665	San Pedro de Urabá	1	6,34	1	6,56	2	6,44	-	-	-	-	-	-	2	
5667	San Rafael	2	30,95	-	-	2	15,36	-	-	-	-	-	-	2	
5670	San Roque	4	46,69	1	11,95	5	29,52	-	-	1	11,95	1	5,90	6	
5674	San Vicente Ferrer	2	22,93	-	-	2	11,48	3	34,40	-	-	3	17,22	5	
5679	Santa Bárbara	2	18,08	2	17,89	4	17,98	-	-	-	-	-	-	4	
5042	Santa Fé de Antioquia	4	32,30	1	8,34	5	20,52	1	8,08	1	8,34	2	8,21	7	
5686	Santa Rosa de Osos	5	27,89	-	-	5	14,20	6	33,47	2	11,58	8	22,73	13	
5690	Santo Domingo	2	37,20	2	38,85	4	38,00	6	111,59	3	58,28	9	85,51	13	
5736	Segovia	12	58,69	-	-	12	30,25	-	-	1	5,20	1	2,52	13	
5756	Sonsón	4	22,31	2	11,22	6	16,78	7	39,04	5	28,06	12	33,57	18	
5761	Sopetrán	1	13,36	1	14,10	2	13,72	4	53,43	7	98,73	11	75,46	13	
5789	Támesis	1	13,19	-	-	1	6,72	1	13,19	2	27,37	3	20,15	4	
5790	Tarazá	6	28,93	2	9,64	8	19,28	3	14,46	4	19,28	7	16,87	15	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
5792	Tarso	-	-	-	-	-	-	3	75,70	-	-	3	38,99	3	
5809	Titiribí	1	13,87	-	-	1	7,00	-	-	-	-	-	-	1	
5837	Turbo	6	7,64	1	1,30	7	4,51	2	2,55	-	-	2	1,29	9	
5847	Urrao	4	17,58	-	-	4	9,08	1	4,39	-	-	1	2,27	5	
5854	Valdivia	2	18,37	-	-	2	9,25	-	-	-	-	-	-	2	
5858	Vegachí	-	-	-	-	-	-	2	42,10	-	-	2	20,80	2	
5861	Venecia	3	43,23	-	-	3	22,60	-	-	-	-	-	-	3	
5885	Yalí	-	-	-	-	-	-	2	46,22	4	102,22	6	72,82	6	
5887	Yarumal	3	13,16	4	17,02	7	15,12	3	13,16	1	4,25	4	8,64	11	
5890	Yolombó	1	8,29	-	-	1	4,25	-	-	-	-	-	-	1	
5895	Zaragoza	4	24,85	1	7,01	5	16,47	3	18,64	-	-	3	9,88	8	
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>14</b>	<b>10,72</b>	<b>6</b>	<b>4,65</b>	<b>20</b>	<b>7,71</b>	<b>28</b>	<b>21,45</b>	<b>11</b>	<b>8,53</b>	<b>39</b>	<b>15,03</b>	<b>59</b>	
81001	Arauca	5	11,53	3	6,84	8	9,17	13	29,99	3	6,84	16	18,34	24	
81065	Arauquita	-	-	1	4,90	1	2,45	4	19,53	-	-	4	9,79	5	
81300	Fortul	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,97	1	4,00	1	
81591	Puerto Rondón	-	-	-	-	-	-	2	99,95	-	-	2	51,92	2	
81736	Saravena	6	25,23	1	4,34	7	14,95	8	33,64	6	26,04	14	29,90	21	
81794	Tame	3	11,20	1	3,92	4	7,65	1	3,73	1	3,92	2	3,83	6	
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	<b>4</b>	<b>10,60</b>	-	-	<b>4</b>	<b>5,28</b>	<b>5</b>	<b>13,25</b>	<b>4</b>	<b>10,50</b>	<b>9</b>	<b>11,87</b>	<b>13</b>	
88564	Providencia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39,49	1	19,54	1	
88001	San Andrés	4	11,38	-	-	4	5,66	5	14,23	3	8,44	8	11,32	12	
<b>8</b>	<b>Atlántico</b>	<b>91</b>	<b>7,58</b>	<b>8</b>	<b>0,65</b>	<b>99</b>	<b>4,07</b>	<b>72</b>	<b>5,99</b>	<b>59</b>	<b>4,79</b>	<b>131</b>	<b>5,39</b>	<b>230</b>	
8078	Baranoa	1	3,45	-	-	1	1,75	2	6,90	-	-	2	3,49	3	
8001	Barranquilla	49	8,33	4	0,64	53	4,37	44	7,48	29	4,64	73	6,02	126	
8137	Campo de la Cruz	1	12,19	-	-	1	6,13	1	12,19	1	12,31	2	12,25	3	
8296	Galapa	1	4,70	-	-	1	2,41	-	-	1	4,93	1	2,41	2	
8372	Juan de Acosta	2	23,18	-	-	2	12,06	-	-	-	-	-	-	2	
8421	Luruaco	3	21,96	-	-	3	11,30	-	-	-	-	-	-	3	
8433	Malambo	8	13,20	-	-	8	6,71	4	6,60	3	5,11	7	5,87	15	
8436	Manatí	1	12,66	-	-	1	6,44	-	-	-	-	-	-	1	
8520	Palmar de Varela	2	15,34	-	-	2	7,94	-	-	-	-	-	-	2	
8549	Piojó	1	38,80	-	-	1	19,50	-	-	-	-	-	-	1	
8558	Polonuevo	1	13,08	-	-	1	6,60	-	-	2	26,63	2	13,20	3	
8560	Ponedera	3	26,39	-	-	3	13,69	4	35,18	10	94,85	14	63,89	17	
8573	Puerto Colombia	6	43,50	2	14,90	8	29,39	3	21,75	2	14,90	5	18,37	13	
8606	Repelón	-	-	1	7,94	1	3,88	-	-	-	-	-	-	1	
8634	Sabanagrande	-	-	-	-	-	-	2	12,51	2	13,32	4	12,90	4	
8638	Sabalalarga	1	2,03	1	2,10	2	2,06	3	6,08	1	2,10	4	4,12	6	
8685	Santo Tomás	1	7,91	-	-	1	3,97	-	-	-	-	-	-	1	
8758	Soledad	7	2,36	-	-	7	1,17	8	2,70	8	2,64	16	2,67	23	
8832	Tubará	3	51,15	-	-	3	27,22	-	-	-	-	-	-	3	
8849	Usiacurí	-	-	-	-	-	-	1	20,63	-	-	1	10,71	1	
<b>11</b>	<b>Bogotá D.C.</b>	<b>178</b>	<b>4,74</b>	<b>49</b>	<b>1,22</b>	<b>227</b>	<b>2,92</b>	<b>3.224</b>	<b>85,79</b>	<b>992</b>	<b>24,69</b>	<b>4.216</b>	<b>54,21</b>	<b>4.443</b>	
11001	Bogotá, D.C.	178	4,74	49	1,22	227	2,92	3.224	85,79	992	24,69	4.216	54,21	4.443	
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>81</b>	<b>7,81</b>	<b>10</b>	<b>0,96</b>	<b>91</b>	<b>4,39</b>	<b>33</b>	<b>3,18</b>	<b>26</b>	<b>2,51</b>	<b>59</b>	<b>2,85</b>	<b>150</b>	
13042	Arenal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11,52	1	5,41	1	
13052	Arjona	2	5,55	-	-	2	2,81	-	-	1	2,84	1	1,40	3	

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
13074	Barranco de Loba	1	10,69	-	-	1	5,73	1	10,69	1	12,34	2	11,45	3	
13160	Cantagallo	2	43,01	-	-	2	22,05	-	-	-	-	-	-	2	
13001	Cartagena de Indias	47	9,83	6	1,17	53	5,35	20	4,18	14	2,73	34	3,43	87	
13222	Clemencia	1	15,24	-	-	1	8,04	1	15,24	-	-	1	8,04	2	
13244	El Carmen de Bolívar	1	2,61	1	2,78	2	2,69	3	7,82	-	-	3	4,04	5	
13430	Magangué	6	9,60	1	1,64	7	5,66	2	3,20	2	3,27	4	3,24	11	
13433	Mahates	3	22,81	-	-	3	11,78	-	-	-	-	-	-	3	
13442	María la Baja	2	8,13	1	4,32	3	6,28	1	4,07	1	4,32	2	4,19	5	
13468	Mompós	2	9,07	-	-	2	4,57	1	4,54	-	-	1	2,28	3	
13458	Montecristo	1	9,17	-	-	1	4,82	-	-	-	-	-	-	1	
13549	Pinillos	1	7,55	-	-	1	4,05	-	-	-	-	-	-	1	
13600	Río Viejo	1	10,55	-	-	1	5,62	-	-	-	-	-	-	1	
13647	San Estanislao	2	24,61	-	-	2	12,38	-	-	-	-	-	-	2	
13654	San Jacinto	1	9,03	-	-	1	4,65	-	-	1	9,57	1	4,65	2	
13657	San Juan Nepomuceno	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,16	1	3,00	1	
13667	San Martín de Loba	1	11,43	-	-	1	5,91	-	-	-	-	-	-	1	
13670	San Pablo	-	-	-	-	-	-	1	6,06	-	-	1	3,07	1	
13688	Santa Rosa del Sur	2	9,33	-	-	2	4,87	-	-	-	-	-	-	2	
13683	Santa Rosa	1	8,62	-	-	1	4,53	-	-	1	9,53	1	4,53	2	
13744	Simití	1	9,56	-	-	1	5,00	-	-	-	-	-	-	1	
13760	Soplaviento	1	23,91	-	-	1	11,87	-	-	-	-	-	-	1	
13836	Turbaco	2	5,65	-	-	2	2,81	3	8,48	3	8,38	6	8,43	8	
13873	Villanueva	-	-	1	10,26	1	5,14	-	-	-	-	-	-	1	
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>106</b>	<b>16,60</b>	<b>24</b>	<b>3,77</b>	<b>130</b>	<b>10,20</b>	<b>79</b>	<b>12,37</b>	<b>68</b>	<b>10,69</b>	<b>147</b>	<b>11,53</b>	<b>277</b>	
15047	Aquitania	3	38,10	2	26,53	5	32,44	-	-	-	-	-	-	5	
15051	Arcabuco	1	37,52	-	-	1	19,09	-	-	-	-	-	-	1	
15087	Belén	2	53,11	-	-	2	26,45	-	-	-	-	-	-	2	
15097	Boavita	-	-	-	-	-	-	1	28,71	-	-	1	13,80	1	
15104	Boyacá	2	86,77	-	-	2	44,23	-	-	-	-	-	-	2	
15109	Buenavista	-	-	1	37,11	1	17,24	-	-	-	-	-	-	1	
15114	Busbanzá	1	181,49	-	-	1	88,73	-	-	-	-	-	-	1	
15131	Caldas	-	-	1	55,40	1	27,18	-	-	-	-	-	-	1	
15176	Chiquinquirá	3	9,46	2	6,13	5	7,77	3	9,46	2	6,13	5	7,77	10	
15232	Chíquiza	3	100,17	-	-	3	54,10	-	-	-	-	-	-	3	
15185	Chitaraque	-	-	-	-	-	-	3	98,17	1	36,56	4	69,07	4	
15187	Chivatá	1	31,81	-	-	1	16,44	-	-	-	-	-	-	1	
15204	Cómbita	1	10,70	-	-	1	6,92	2	21,40	-	-	2	13,85	3	
15212	Coper	1	50,10	-	-	1	26,86	-	-	-	-	-	-	1	
15224	Cucaita	1	40,62	-	-	1	21,40	-	-	-	-	-	-	1	
15226	Cuitiva	1	98,72	-	-	1	52,11	-	-	-	-	-	-	1	
15238	Duitama	6	11,52	3	4,99	9	8,02	5	9,60	5	8,31	10	8,91	19	
15272	Firavitoba	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32,37	1	16,81	1	
15293	Gachantivá	-	-	1	75,24	1	37,01	-	-	-	-	-	-	1	
15296	Gámeza	1	39,40	-	-	1	20,25	-	-	-	-	-	-	1	
15299	Garagoa	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34,43	3	17,74	3	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
15322	Guateque	2	41,86	-	-	2	20,67	2	41,86	-	-	2	20,67	4	
15367	Jenesano	1	25,97	-	-	1	13,12	-	-	-	-	-	-	1	
15368	Jericó	-	-	-	-	-	-	1	46,40	1	51,65	2	48,89	2	
15377	Labranza grande	2	74,77	-	-	2	38,99	-	-	-	-	-	-	2	
15469	Moniquirá	6	55,72	-	-	6	27,96	-	-	-	-	-	-	6	
15480	Muzo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23,78	1	10,92	1	
15491	Nobsa	5	62,62	1	12,20	6	37,09	-	-	1	12,20	1	6,18	7	
15494	Nuevo Colón	1	29,66	-	-	1	15,35	10	296,65	4	127,31	14	214,95	15	
15514	Páez	1	64,43	-	-	1	33,72	-	-	-	-	-	-	1	
15516	Paipa	6	40,18	-	-	6	19,70	3	20,09	-	-	3	9,85	9	
15518	Pajarito	1	104,60	-	-	1	56,31	-	-	-	-	-	-	1	
15533	Paya	1	71,84	-	-	1	39,02	-	-	-	-	-	-	1	
15542	Pesca	-	-	-	-	-	-	2	47,65	-	-	2	24,38	2	
15572	Puerto Boyacá	2	7,17	-	-	2	3,65	1	3,58	2	7,43	3	5,47	5	
15599	Ramiriquí	1	19,86	-	-	1	9,90	2	39,71	1	19,76	3	29,71	4	
15632	Saboyá	1	15,94	-	-	1	8,04	1	15,94	-	-	1	8,04	2	
15646	Samacá	5	49,32	-	-	5	25,41	1	9,86	-	-	1	5,08	6	
15667	San Luis de Gaceno	1	36,30	-	-	1	19,10	-	-	-	-	-	-	1	
15690	Santa María	-	-	1	51,07	1	24,74	1	47,98	-	-	1	24,74	2	
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	13,95	2	32,10	3	22,39	-	-	1	16,05	1	7,46	4	
15686	Santana	1	24,84	-	-	1	12,97	2	49,68	1	27,13	3	38,90	4	
15740	Siachoque	1	21,31	-	-	1	11,16	-	-	-	-	-	-	1	
15753	Soatá	-	-	1	25,87	1	13,43	-	-	-	-	-	-	1	
15757	Socha	1	26,93	-	-	1	13,90	10	269,32	6	172,36	16	222,41	17	
15755	Socotá	1	22,75	-	-	1	12,00	-	-	-	-	-	-	1	
15759	Sogamoso	11	20,36	2	3,35	13	11,43	13	24,07	21	35,15	34	29,89	47	
15761	Somondoco	2	106,95	-	-	2	54,01	-	-	-	-	-	-	2	
15764	Soracá	1	36,46	-	-	1	18,54	-	-	-	-	-	-	1	
15763	Sotaquirá	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26,18	1	12,77	1	
15778	Sutatenza	1	48,10	-	-	1	24,23	-	-	-	-	-	-	1	
15790	Tasco	6	184,79	-	-	6	93,41	-	-	-	-	-	-	6	
15806	Tibasosa	1	14,34	-	-	1	7,18	1	14,34	1	14,36	2	14,35	3	
15808	Tinjacá	1	62,89	-	-	1	33,00	-	-	-	-	-	-	1	
15816	Togüí	1	37,26	-	-	1	20,00	1	37,26	2	86,39	3	60,01	4	
15820	Tópaga	-	-	1	53,76	1	27,07	-	-	-	-	-	-	1	
15001	Tunja	10	11,32	5	5,18	15	8,11	8	9,06	8	8,29	16	8,66	31	
15837	Tuta	2	40,96	-	-	2	20,80	-	-	-	-	-	-	2	
15839	Tutazá	-	-	-	-	-	-	1	108,34	-	-	1	52,03	1	
15861	Ventaqemada	-	-	1	13,02	1	6,52	3	39,11	5	65,12	8	52,12	9	
15407	Villa de Leyva	1	12,53	-	-	1	6,26	2	25,06	-	-	2	12,51	3	
15879	Viracachá	1	58,00	-	-	1	30,76	-	-	-	-	-	-	1	
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	<b>61</b>	<b>12,64</b>	<b>12</b>	<b>2,38</b>	<b>73</b>	<b>7,40</b>	<b>47</b>	<b>9,74</b>	<b>33</b>	<b>6,55</b>	<b>80</b>	<b>8,11</b>	<b>153</b>	
17013	Aguadas	3	27,42	-	-	3	13,46	-	-	-	-	-	-	3	
17042	Anserma	1	6,08	-	-	1	2,95	-	-	1	5,73	1	2,95	2	
17050	Aranzazu	2	34,01	-	-	2	17,29	-	-	-	-	-	-	2	
17174	Chinchiná	4	16,13	-	-	4	7,74	1	4,03	1	3,72	2	3,87	6	
17380	La Dorada	6	15,96	2	5,13	8	10,45	10	26,60	1	2,56	11	14,37	19	
17001	Manizales	22	11,70	6	2,90	28	7,10	26	13,83	21	10,16	47	11,91	75	

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
17433	Manzanares	2	16,88	-	-	2	8,53	1	8,44	1	8,62	2	8,53	4	
17446	Marulanda	-	-	-	-	-	-	1	56,43	-	-	1	29,33	1	
17486	Neira	4	25,08	-	-	4	13,21	1	6,27	-	-	1	3,30	5	
17524	Palestina	1	11,10	-	-	1	5,62	-	-	1	11,38	1	5,62	2	
17541	Pensilvania	2	14,71	-	-	2	7,59	-	-	1	7,84	1	3,79	3	
17614	Riosucio	7	23,72	2	6,39	9	14,80	2	6,78	2	6,39	4	6,58	13	
17616	Risaralda	1	19,72	-	-	1	10,32	-	-	-	-	-	-	1	
17653	Salamina	4	44,32	-	-	4	23,57	2	22,16	2	25,18	4	23,57	8	
17662	Samaná	-	-	-	-	-	-	2	14,88	-	-	2	7,76	2	
17873	Villamaría	2	7,54	1	3,48	3	5,43	1	3,77	2	6,97	3	5,43	6	
17877	Viterbo	-	-	1	15,36	1	8,00	-	-	-	-	-	-	1	
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	<b>11</b>	<b>4,65</b>	<b>1</b>	<b>0,43</b>	<b>12</b>	<b>2,54</b>	<b>51</b>	<b>21,54</b>	<b>28</b>	<b>11,93</b>	<b>79</b>	<b>16,75</b>	<b>91</b>	
18247	El Doncello	-	-	-	-	-	-	35	319,14	15	134,87	50	226,36	50	
18001	Florencia	6	7,21	1	1,16	7	4,13	8	9,61	6	6,97	14	8,27	21	
18410	La Montañita	-	-	-	-	-	-	1	8,24	-	-	1	4,26	1	
18460	Milán	-	-	-	-	-	-	1	16,87	-	-	1	8,53	1	
18610	San José del Fragua	1	13,00	-	-	1	6,75	-	-	-	-	-	-	1	
18753	San Vicente del Caguán	4	11,74	-	-	4	5,99	3	8,80	6	18,35	9	13,48	13	
18785	Solita	-	-	-	-	-	-	2	42,77	1	22,36	3	32,79	3	
18860	Valparaíso	-	-	-	-	-	-	1	16,91	-	-	1	8,64	1	
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	<b>22</b>	<b>12,37</b>	<b>5</b>	<b>2,90</b>	<b>27</b>	<b>7,71</b>	<b>241</b>	<b>135,55</b>	<b>63</b>	<b>36,53</b>	<b>304</b>	<b>86,80</b>	<b>331</b>	
85010	Aguazul	3	16,30	1	5,26	4	10,69	14	76,06	-	-	14	37,41	18	
85015	Chámeza	-	-	-	-	-	-	1	84,18	-	-	1	41,53	1	
85125	Hato Corozal	-	-	-	-	-	-	4	63,30	-	-	4	33,53	4	
85139	Maní	2	34,16	1	18,93	3	26,93	39	666,10	12	227,10	51	457,85	54	
85162	Monterrey	3	41,05	-	-	3	20,50	19	259,95	5	68,26	24	164,00	27	
85230	Orocué	-	-	1	25,08	1	12,11	28	655,12	20	501,63	48	581,04	49	
85250	Paz de Ariporo	-	-	-	-	-	-	23	171,03	4	30,25	27	101,23	27	
85263	Pore	-	-	-	-	-	-	10	243,78	4	104,77	14	176,77	14	
85300	Sabanalarga	1	65,88	-	-	1	32,94	4	263,50	-	-	4	131,75	5	
85325	San Luis de Palenque	-	-	-	-	-	-	1	23,25	-	-	1	12,94	1	
85410	Tauramena	2	17,19	-	-	2	9,33	5	42,98	2	20,39	7	32,65	9	
85430	Trinidad	1	13,81	-	-	1	6,95	41	566,38	5	69,94	46	319,71	47	
85440	Villanueva	1	8,44	-	-	1	4,23	39	329,14	5	42,40	44	186,11	45	
85001	Yopal	9	13,16	2	2,94	11	8,06	13	19,01	6	8,81	19	13,92	30	
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>52</b>	<b>7,51</b>	<b>19</b>	<b>2,82</b>	<b>71</b>	<b>5,19</b>	<b>46</b>	<b>6,64</b>	<b>45</b>	<b>6,67</b>	<b>91</b>	<b>6,66</b>	<b>162</b>	
19050	Argelia	1	7,60	-	-	1	3,78	-	-	1	7,51	1	3,78	2	
19100	Bolívar	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,64	1	2,25	1	
19110	Buenos Aires	2	12,44	-	-	2	6,32	-	-	1	6,42	1	3,16	3	
19130	Cajibío	1	4,99	-	-	1	2,69	-	-	-	-	-	-	1	
19137	Caldono	-	-	1	6,34	1	3,04	-	-	1	6,34	1	3,04	2	
19142	Caloto	-	-	-	-	-	-	1	11,53	-	-	1	5,68	1	
19256	El Tambo	2	8,15	1	4,38	3	6,33	2	8,15	-	-	2	4,22	5	
19300	Guachené	-	-	-	-	-	-	1	10,17	2	20,11	3	15,17	3	
19355	Inzá	1	6,27	-	-	1	3,29	1	6,27	-	-	1	3,29	2	
19392	La Sierra	1	17,39	1	20,35	2	18,76	-	-	-	-	-	-	2	
19397	La Vega	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,58	1	2,22	1	
19418	López de Micay	1	9,65	1	10,18	2	9,90	-	-	-	-	-	-	2	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
19455	Miranda	-	-	-	-	-	-	5	25,33	2	10,38	7	17,95	7	
19517	Páez	1	5,52	-	-	1	2,88	-	-	1	6,05	1	2,88	2	
19532	Patía	2	10,90	-	-	2	5,57	-	-	-	-	-	-	2	
19533	Piamonte	1	25,89	1	29,06	2	27,39	-	-	-	-	-	-	2	
19548	Piendamó	-	-	-	-	-	-	3	14,09	1	4,81	4	9,50	4	
19001	Popayán	12	9,01	4	2,82	16	5,82	21	15,76	20	14,09	41	14,90	57	
19573	Puerto Tejada	4	18,17	-	-	4	8,78	4	18,17	2	8,50	6	13,17	10	
19585	Puracé	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13,62	1	6,56	1	
19622	Rosas	-	-	-	-	-	-	2	28,39	-	-	2	15,13	2	
19698	Santander de Quilichao	13	28,69	6	12,82	19	20,63	4	8,83	1	2,14	5	5,43	24	
19743	Silvia	2	12,25	-	-	2	6,25	-	-	-	-	-	-	2	
19780	Suárez	1	10,21	1	11,21	2	10,69	-	-	-	-	-	-	2	
19807	Timbío	3	17,56	1	6,10	4	11,95	1	5,85	5	30,51	6	17,93	10	
19809	Timbiquí	2	18,00	-	-	2	9,31	-	-	-	-	-	-	2	
19821	Toribío	1	6,63	1	7,25	2	6,93	-	-	-	-	-	-	2	
19824	Totoró	1	9,84	1	10,35	2	10,09	1	9,84	2	20,70	3	15,14	5	
19845	Villa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36,79	3	18,76	3	
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>41</b>	<b>8,08</b>	<b>12</b>	<b>2,36</b>	<b>53</b>	<b>5,21</b>	<b>102</b>	<b>20,09</b>	<b>35</b>	<b>6,88</b>	<b>137</b>	<b>13,48</b>	<b>190</b>	
20011	Aguachica	3	6,69	2	4,25	5	5,44	5	11,14	2	4,25	7	7,61	12	
20013	Agustín Codazzi	4	15,38	2	7,94	6	11,72	2	7,69	1	3,97	3	5,86	9	
20032	Astrea	2	20,17	-	-	2	10,45	-	-	-	-	-	-	2	
20045	Becerril	2	28,03	-	-	2	14,81	1	14,02	-	-	1	7,40	3	
20060	Bosconia	-	-	-	-	-	-	2	10,74	1	5,55	3	8,19	3	
20175	Chimichagua	1	6,13	-	-	1	3,26	-	-	-	-	-	-	1	
20178	Chiriguaná	2	19,85	1	10,16	3	15,06	1	9,92	2	20,32	3	15,06	6	
20228	Curumaní	3	24,42	-	-	3	12,15	1	8,14	-	-	1	4,05	4	
20238	El Copey	1	7,43	-	-	1	3,79	-	-	3	23,26	3	11,38	4	
20250	El Paso	-	-	-	-	-	-	1	8,74	-	-	1	4,41	1	
20310	González	1	27,23	-	-	1	13,89	-	-	-	-	-	-	1	
20383	La Gloria	1	14,89	-	-	1	7,63	-	-	-	-	-	-	1	
20621	La Paz	2	17,17	-	-	2	8,79	5	42,93	2	18,01	7	30,77	9	
20570	Pueblo Bello	-	-	-	-	-	-	1	8,70	-	-	1	4,60	1	
20710	San Alberto	4	32,78	1	8,35	5	20,68	53	434,32	6	50,12	59	244,06	64	
20750	San Diego	-	-	-	-	-	-	1	14,53	-	-	1	7,45	1	
20770	San Martín	1	10,59	-	-	1	5,42	3	31,77	3	33,34	6	32,54	7	
20787	Tamalameque	-	-	2	29,51	2	14,39	-	-	-	-	-	-	2	
20001	Valledupar	14	6,48	4	1,76	18	4,06	26	12,04	15	6,60	41	9,25	59	
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>35</b>	<b>14,14</b>	<b>8</b>	<b>3,23</b>	<b>43</b>	<b>8,68</b>	<b>13</b>	<b>5,25</b>	<b>4</b>	<b>1,62</b>	<b>17</b>	<b>3,43</b>	<b>60</b>	
27050	Atrato	1	20,53	-	-	1	10,35	-	-	-	-	-	-	1	
27073	Bagadó	1	24,52	1	24,84	2	24,68	-	-	-	-	-	-	2	
27099	Bojayá	1	19,38	-	-	1	9,92	-	-	-	-	-	-	1	
27150	Carmen del Darién	-	-	-	-	-	-	1	35,98	-	-	1	18,41	1	
27205	Condoto	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13,18	1	6,90	1	
27250	El Litoral del San Juan	-	-	1	14,18	1	6,71	-	-	-	-	-	-	1	
27361	Istmina	-	-	-	-	-	-	1	8,43	-	-	1	3,97	1	
27372	Juradó	1	59,67	-	-	1	29,82	-	-	-	-	-	-	1	
27413	Lloró	7	123,94	-	-	7	63,01	-	-	-	-	-	-	7	
27001	Quibdó	17	29,48	5	8,64	22	19,04	8	13,88	3	5,18	11	9,52	33	

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
27580	Río Iró	1	20,86	-	-	1	10,50	-	-	-	-	-	-	1	
27600	Río Quito	3	67,89	-	-	3	33,90	-	-	-	-	-	-	3	
27615	Riosucio	-	-	-	-	-	-	2	13,50	-	-	2	6,95	2	
27787	Tadó	-	-	1	10,15	1	5,31	1	11,13	-	-	1	5,31	2	
27800	Unguía	2	26,12	-	-	2	13,27	-	-	-	-	-	-	2	
27810	Unión Panamericana	1	20,73	-	-	1	10,59	-	-	-	-	-	-	1	
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>52</b>	<b>6,16</b>	<b>15</b>	<b>1,79</b>	<b>67</b>	<b>3,98</b>	<b>10</b>	<b>1,18</b>	<b>8</b>	<b>0,95</b>	<b>18</b>	<b>1,07</b>	<b>85</b>	
23068	Ayapel	3	11,48	1	4,16	4	7,97	-	-	-	-	-	-	4	
23162	Cereté	5	11,30	-	-	5	5,51	1	2,26	1	2,15	2	2,20	7	
23189	Ciénaga de Oro	1	3,12	3	9,70	4	6,35	-	-	-	-	-	-	4	
23300	Cotorra	2	25,61	1	13,15	3	19,46	-	-	-	-	-	-	3	
23350	La Apartada	2	27,32	-	-	2	13,39	-	-	-	-	-	-	2	
23417	Lorica	4	6,80	1	1,71	5	4,26	-	-	-	-	-	-	5	
23464	Momil	2	27,03	-	-	2	13,56	-	-	-	-	-	-	2	
23466	Montelíbano	5	12,77	3	7,43	8	10,06	-	-	1	2,48	1	1,26	9	
23001	Montería	13	6,16	4	1,79	17	3,91	7	3,32	6	2,68	13	2,99	30	
23555	Planeta Rica	1	3,02	-	-	1	1,50	-	-	-	-	-	-	1	
23574	Puerto Escondido	-	-	1	7,46	1	3,53	-	-	-	-	-	-	1	
23580	Puerto Libertador	2	8,30	-	-	2	4,33	-	-	-	-	-	-	2	
23660	Sahagún	2	4,49	-	-	2	2,23	-	-	-	-	-	-	2	
23670	San Andrés de Sotavento	-	-	-	-	-	-	1	4,67	-	-	1	2,40	1	
23672	San Antero	1	6,41	-	-	1	3,25	-	-	-	-	-	-	1	
23675	San Bernardo del Viento	3	16,87	-	-	3	8,72	1	5,62	-	-	1	2,91	4	
23682	San José de Uré	1	17,80	-	-	1	9,24	-	-	-	-	-	-	1	
23686	San Pelayo	3	13,81	-	-	3	6,96	-	-	-	-	-	-	3	
23807	Tierralta	1	2,01	1	2,09	2	2,05	-	-	-	-	-	-	2	
23815	Tuchín	1	5,25	-	-	1	2,71	-	-	-	-	-	-	1	
<b>25</b>	<b>Cundinamarca</b>	<b>156</b>	<b>11,85</b>	<b>36</b>	<b>2,72</b>	<b>192</b>	<b>7,28</b>	<b>908</b>	<b>68,99</b>	<b>489</b>	<b>36,96</b>	<b>1.397</b>	<b>52,94</b>	<b>1.589</b>	
25001	Agua de Dios	-	-	-	-	-	-	11	196,96	3	54,57	14	126,32	14	
25019	Albán	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67,68	2	33,58	2	
25035	Anapoima	1	15,20	-	-	1	7,63	17	258,32	18	275,86	35	267,05	36	
25040	Anolaima	5	77,42	-	-	5	40,30	4	61,94	1	16,81	5	40,30	10	
25599	Apulo	-	-	1	26,58	1	12,80	1	24,69	-	-	1	12,80	2	
25053	Arbeláez	-	-	-	-	-	-	4	62,86	5	84,98	9	73,49	9	
25086	Beltrán	1	93,72	-	-	1	46,15	-	-	-	-	-	-	1	
25095	Bítuima	-	-	-	-	-	-	1	75,13	-	-	1	39,42	1	
25099	Bojacá	-	-	-	-	-	-	3	53,01	2	35,75	5	44,43	5	
25123	Cachipay	-	-	-	-	-	-	1	19,35	1	21,34	2	20,30	2	
25126	Cajicá	-	-	1	3,58	1	1,80	12	43,15	3	10,75	15	26,93	16	
25148	Caparrapí	1	11,09	1	13,06	2	11,99	1	11,09	-	-	1	6,00	3	
25151	Cáqueza	3	34,61	-	-	3	17,68	9	103,83	7	84,31	16	94,28	19	
25154	Carmen de Carupa	1	22,15	-	-	1	11,07	1	22,15	-	-	1	11,07	2	
25168	Chaguaní	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52,85	1	25,10	1	
25175	Chía	3	5,05	2	3,11	5	4,04	31	52,16	18	28,02	49	39,62	54	
25178	Chipaque	1	22,87	-	-	1	11,90	8	182,94	6	148,99	14	166,67	15	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
25181	Choachí	2	35,75	1	19,28	3	27,83	5	89,38	3	57,84	8	74,20	11	
25183	Chocontá	1	8,00	-	-	1	4,06	6	48,00	2	16,50	8	32,49	9	
25200	Cogua	-	-	-	-	-	-	3	27,29	-	-	3	13,68	3	
25214	Cota	4	33,31	-	-	4	16,39	-	-	-	-	-	-	4	
25224	Cucunubá	3	77,50	-	-	3	40,36	3	77,50	3	84,22	6	80,72	9	
25245	El Colegio	-	-	2	18,20	2	9,21	2	18,65	2	18,20	4	18,42	6	
25258	El Peñón	1	42,64	-	-	1	20,76	4	170,58	1	40,44	5	103,78	6	
25260	El Rosal	2	23,44	1	11,98	3	17,78	13	152,39	5	59,92	18	106,66	21	
25269	Facatativá	8	12,37	-	-	8	6,17	16	24,74	3	4,62	19	14,65	27	
25279	Fómeque	2	31,33	-	-	2	16,39	1	15,67	-	-	1	8,19	3	
25281	Fosca	-	-	-	-	-	-	1	26,37	1	27,55	2	26,95	2	
25286	Funza	3	8,42	-	-	3	4,06	1	2,81	-	-	1	1,35	4	
25290	Fusagasugá	4	6,14	4	5,99	8	6,06	11	16,90	9	13,47	20	15,16	28	
25293	Gachalá	1	35,47	-	-	1	17,45	-	-	-	-	-	-	1	
25295	Gachancipá	1	14,47	-	-	1	7,11	1	14,47	3	41,97	4	28,45	5	
25297	Gachetá	-	-	-	-	-	-	1	18,34	-	-	1	9,08	1	
25307	Girardot	7	14,17	2	3,63	9	8,61	396	801,78	164	297,72	560	536,01	569	
25312	Granada	-	-	-	-	-	-	2	47,11	1	23,51	3	35,30	3	
25317	Guachetá	1	16,97	-	-	1	8,77	-	-	-	-	-	-	1	
25320	Guaduas	6	31,90	1	5,30	7	18,57	19	101,00	8	42,38	27	71,64	34	
25322	Guasca	-	-	1	14,07	1	6,89	7	94,42	7	98,51	14	96,42	15	
25324	Guataquí	1	77,34	-	-	1	38,28	-	-	-	-	-	-	1	
25326	Guatavita	1	28,19	-	-	1	14,55	-	-	-	-	-	-	1	
25328	Guayabal de Síquima	-	-	-	-	-	-	7	375,74	3	169,40	10	275,18	10	
25335	Guayabetal	1	41,08	-	-	1	20,32	1	41,08	-	-	1	20,32	2	
25339	Gutiérrez	-	-	-	-	-	-	1	48,88	-	-	1	24,77	1	
25377	La Calera	3	22,08	1	7,36	4	14,72	2	14,72	3	22,09	5	18,40	9	
25386	La Mesa	-	-	-	-	-	-	5	32,77	-	-	5	16,19	5	
25394	La Palma	-	-	1	18,45	1	9,40	1	19,15	1	18,45	2	18,79	3	
25398	La Peña	1	29,02	-	-	1	14,24	3	87,06	1	27,95	4	56,95	5	
25402	La Vega	-	-	-	-	-	-	28	403,52	36	499,58	64	452,46	64	
25407	Lenguazaque	5	93,25	-	-	5	48,94	1	18,65	1	20,60	2	19,58	7	
25426	Machetá	-	-	-	-	-	-	2	63,53	2	62,19	4	62,85	4	
25430	Madrid	4	10,50	1	2,63	5	6,57	19	49,86	5	13,16	24	31,53	29	
25436	Manta	-	-	-	-	-	-	2	85,87	-	-	2	42,58	2	
25438	Medina	2	37,54	-	-	2	19,84	2	37,54	4	84,18	6	59,53	8	
25473	Mosquera	8	19,97	1	2,46	9	11,15	2	4,99	-	-	2	2,48	11	
25483	Nariño	1	93,90	-	-	1	45,68	1	93,90	-	-	1	45,68	2	
25486	Nemocón	3	44,18	1	15,44	4	30,15	8	117,80	2	30,87	10	75,36	14	
25488	Nilo	4	32,61	-	-	4	22,32	2	16,30	2	35,36	4	22,32	8	
25489	Nimaima	-	-	-	-	-	-	1	30,94	-	-	1	15,28	1	
25491	Nocaima	-	-	-	-	-	-	2	48,88	-	-	2	25,10	2	
25513	Pacho	3	22,18	3	22,29	6	22,23	31	229,15	19	141,17	50	185,27	56	
25518	Paime	3	141,38	1	40,54	4	87,16	-	-	-	-	-	-	4	
25530	Paratebueno	-	-	-	-	-	-	4	98,86	-	-	4	51,96	4	
25535	Pasca	1	16,59	-	-	1	8,28	1	16,59	-	-	1	8,28	2	
25572	Puerto Salgar	1	10,33	1	11,52	2	10,89	-	-	-	-	-	-	2	
25580	Pulí	-	-	-	-	-	-	1	67,16	-	-	1	33,55	1	
25592	Quebradanegra	1	38,67	-	-	1	21,13	-	-	-	-	-	-	1	

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
25594	Quetame	1	27,68	-	-	1	14,10	-	-	1	28,76	1	14,10	2	
25596	Quipile	1	23,53	-	-	1	12,25	1	23,53	-	-	1	12,25	2	
25612	Ricaurte	3	64,61	-	-	3	32,21	3	64,61	2	42,82	5	53,68	8	
25645	San Antonio del Tequendama	-	-	1	15,18	1	7,68	-	-	3	45,54	3	23,04	4	
25649	San Bernardo	-	-	-	-	-	-	1	19,16	-	-	1	9,40	1	
25658	San Francisco	-	-	-	-	-	-	12	243,95	5	110,33	17	179,88	17	
25662	San Juan de Rioseco	-	-	-	-	-	-	10	208,20	5	102,65	15	155,05	15	
25718	Sasaima	2	36,72	1	19,28	3	28,22	1	18,36	1	19,28	2	18,81	5	
25736	Sesquilé	-	-	-	-	-	-	4	59,12	-	-	4	29,69	4	
25740	Sibaté	1	5,29	-	-	1	2,65	3	15,88	4	21,26	7	18,56	8	
25743	Silvania	-	-	-	-	-	-	1	9,45	2	17,60	3	13,67	3	
25745	Simjaca	1	15,87	-	-	1	7,78	1	15,87	-	-	1	7,78	2	
25754	Soacha	12	4,86	3	1,18	15	3,00	46	18,64	37	14,61	83	16,60	98	
25758	Sopó	3	23,08	-	-	3	11,46	3	23,08	1	7,58	4	15,27	7	
25769	Subachoque	1	12,38	-	-	1	6,33	14	173,27	8	103,76	22	139,33	23	
25772	Suesca	2	23,95	-	-	2	11,77	2	23,95	-	-	2	11,77	4	
25777	Supatá	1	41,14	-	-	1	19,93	1	41,14	-	-	1	19,93	2	
25779	Susa	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33,84	2	16,63	2	
25781	Sutatausa	2	69,11	-	-	2	36,43	-	-	-	-	-	-	2	
25785	Tabio	-	-	-	-	-	-	5	37,74	4	30,43	9	34,10	9	
25793	Tausa	3	63,83	-	-	3	34,49	-	-	1	25,02	1	11,50	4	
25799	Tenjo	4	40,69	-	-	4	20,27	10	101,72	15	151,44	25	126,67	29	
25805	Tibacuy	1	43,05	1	40,03	2	41,49	-	-	2	80,06	2	41,49	4	
25807	Tibirita	-	-	-	-	-	-	5	331,35	4	278,55	9	305,60	9	
25815	Tocaima	1	10,85	1	11,03	2	10,94	9	97,61	4	44,12	13	71,09	15	
25817	Tocancipá	1	6,44	-	-	1	3,21	-	-	-	-	-	-	1	
25823	Topaipí	1	40,68	-	-	1	21,98	-	-	-	-	-	-	1	
25839	Ubalá	1	16,84	-	-	1	9,22	-	-	-	-	-	-	1	
25841	Ubaque	-	-	-	-	-	-	5	153,56	-	-	5	80,04	5	
25845	Une	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22,11	1	11,02	1	
25851	Útica	-	-	-	-	-	-	1	39,98	-	-	1	20,02	1	
25506	Venecia	-	-	-	-	-	-	2	92,72	-	-	2	49,33	2	
25862	Vergara	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26,07	1	13,04	1	
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	5,33	-	-	1	2,59	22	117,22	8	40,32	30	77,71	31	
25873	Villapinzón	-	-	-	-	-	-	15	150,18	9	95,51	24	123,64	24	
25875	Villeta	3	23,92	-	-	3	11,97	5	39,87	-	-	5	19,95	8	
25878	Viotá	1	14,98	-	-	1	7,49	2	29,96	6	89,86	8	59,92	9	
25885	Yacopí	2	23,50	-	-	2	11,84	1	11,75	-	-	1	5,92	3	
25899	Zipaquirá	2	3,38	2	3,27	4	3,32	-	-	5	8,17	5	4,16	9	
95	Guaviare	4	6,99	1	1,91	5	4,57	3	5,24	1	1,91	4	3,65	9	
95015	Calamar	-	-	-	-	-	-	1	19,49	-	-	1	10,75	1	
95025	El Retorno	-	-	1	8,94	1	4,43	-	-	-	-	-	-	1	
95001	San José del Guaviare	4	12,33	-	-	4	6,30	2	6,16	1	3,22	3	4,72	7	
41	Huila	50	8,74	18	3,17	68	5,96	81	14,15	47	8,27	128	11,22	196	
41006	Acevedo	1	5,92	-	-	1	3,10	7	41,45	-	-	7	21,73	8	
41016	Aipe	-	-	2	15,83	2	7,83	1	7,75	2	15,83	3	11,75	5	
41020	Algeciras	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8,40	1	4,09	1	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
41026	Altamira	1	48,08	-	-	1	23,67	-	-	-	-	-	-	1	
41078	Baraya	2	40,94	-	-	2	20,89	2	40,94	1	21,32	3	31,33	5	
41132	Campoalegre	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5,85	1	2,93	1	
41206	Colombia	-	-	-	-	-	-	1	15,95	-	-	1	8,13	1	
41244	Elias	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53,76	1	25,87	1	
41298	Garzón	8	17,68	2	4,88	10	11,59	2	4,42	1	2,44	3	3,48	13	
41349	Hobo	1	28,03	-	-	1	14,51	-	-	-	-	-	-	1	
41359	Ichnos	2	14,51	-	-	2	7,47	4	29,01	7	53,85	11	41,06	13	
41378	La Argentina	1	14,22	-	-	1	7,27	4	56,89	-	-	4	29,08	5	
41396	La Plata	3	9,53	1	3,31	4	6,49	-	-	-	-	-	-	4	
41001	Neiva	15	9,22	8	4,51	23	6,76	34	20,90	24	13,53	58	17,06	81	
41503	Oporapa	1	14,44	-	-	1	7,56	-	-	-	-	-	-	1	
41518	Paicol	1	35,31	-	-	1	18,10	-	-	-	-	-	-	1	
41530	Palestina	1	16,64	-	-	1	8,75	4	66,57	-	-	4	35,00	5	
41548	Pital	-	-	-	-	-	-	3	42,16	2	30,87	5	36,78	5	
41551	Pitalito	4	6,53	-	-	4	3,24	6	9,79	2	3,22	8	6,48	12	
41615	Rivera	1	10,66	-	-	1	5,38	4	42,65	2	21,71	6	32,27	7	
41660	Saladoblanco	1	17,04	-	-	1	8,82	2	34,08	1	18,27	3	26,45	4	
41668	San Agustín	3	17,93	1	6,31	4	12,28	1	5,98	1	6,31	2	6,14	6	
41676	Santa María	-	-	2	38,25	2	17,78	-	-	-	-	-	-	2	
41770	Suaza	1	10,30	2	22,84	3	16,25	2	20,60	-	-	2	10,83	5	
41797	Tesalia	1	21,26	-	-	1	10,86	-	-	-	-	-	-	1	
41807	Timaná	1	9,94	-	-	1	4,93	-	-	-	-	-	-	1	
41885	Yaguará	1	22,60	-	-	1	11,32	4	90,42	1	22,69	5	56,61	6	
<b>44</b>	<b>La Guajira</b>	<b>21</b>	<b>4,56</b>	<b>1</b>	<b>0,21</b>	<b>22</b>	<b>2,37</b>	<b>7</b>	<b>1,52</b>	<b>6</b>	<b>1,28</b>	<b>13</b>	<b>1,40</b>	<b>35</b>	
44035	Albania	3	21,88	-	-	3	11,50	1	7,29	-	-	1	3,83	4	
44078	Barrancas	-	-	-	-	-	-	1	5,88	-	-	1	2,95	1	
44090	Dibulla	3	18,28	-	-	3	9,44	1	6,09	-	-	1	3,15	4	
44098	Distracción	1	12,20	-	-	1	6,48	-	-	-	-	-	-	1	
44110	El Molino	1	23,56	-	-	1	11,62	-	-	-	-	-	-	1	
44378	Hatonuevo	1	8,29	-	-	1	4,17	-	-	-	-	-	-	1	
44430	Maicao	5	6,59	-	-	5	3,24	-	-	1	1,27	1	0,65	6	
44001	Riohacha	4	3,25	1	0,79	5	2,00	2	1,63	5	3,93	7	2,80	12	
44650	San Juan del Cesar	1	5,47	-	-	1	2,71	-	-	-	-	-	-	1	
44847	Uribia	2	2,42	-	-	2	1,19	2	2,42	-	-	2	1,19	4	
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	<b>56</b>	<b>8,88</b>	<b>9</b>	<b>1,46</b>	<b>65</b>	<b>5,21</b>	<b>26</b>	<b>4,12</b>	<b>24</b>	<b>3,89</b>	<b>50</b>	<b>4,01</b>	<b>115</b>	
47053	Aracataca	3	15,24	-	-	3	7,69	-	-	-	-	-	-	3	
47189	Ciénaga	7	13,47	1	1,92	8	7,69	3	5,77	9	17,27	12	11,53	20	
47245	El Banco	5	17,75	-	-	5	9,02	8	28,41	6	22,02	14	25,27	19	
47258	El Piñón	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,65	1	5,97	1	
47268	El Retén	1	9,07	-	-	1	4,82	-	-	-	-	-	-	1	
47288	Fundación	-	-	1	3,44	1	1,75	-	-	1	3,44	1	1,75	2	
47318	Guamal	-	-	-	-	-	-	1	6,97	-	-	1	3,70	1	
47460	Nueva Granada	-	-	1	10,64	1	5,16	-	-	-	-	-	-	1	
47555	Plato	1	3,40	1	3,64	2	3,52	1	3,40	1	3,64	2	3,52	4	
47570	Puebloviejo	2	12,91	-	-	2	6,70	-	-	-	-	-	-	2	
47703	San Zenón	1	20,97	-	-	1	11,01	-	-	-	-	-	-	1	
47707	Santa Ana	-	-	-	-	-	-	1	7,45	-	-	1	3,90	1	
47001	Santa Marta	32	13,78	5	2,05	37	7,77	10	4,31	6	2,46	16	3,36	53	

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
47745	Sitionuevo	1	6,02	-	-	1	3,19	1	6,02	-	-	1	3,19	2	
47798	Tenerife	2	30,72	-	-	2	16,32	-	-	-	-	-	-	2	
47980	Zona Bananera	1	3,21	-	-	1	1,66	1	3,21	-	-	1	1,66	2	
<b>50</b>	<b>Meta</b>	<b>77</b>	<b>16,32</b>	<b>16</b>	<b>3,40</b>	<b>93</b>	<b>9,86</b>	<b>153</b>	<b>32,42</b>	<b>84</b>	<b>17,83</b>	<b>237</b>	<b>25,13</b>	<b>330</b>	
50006	Acacías	6	17,68	-	-	6	8,91	9	26,52	2	5,99	11	16,33	17	
50110	Barranca de Upía	-	-	-	-	-	-	12	607,90	10	532,77	22	571,28	22	
50124	Cabuyaro	-	-	-	-	-	-	6	295,42	-	-	6	150,72	6	
50150	Castilla la Nueva	2	42,07	-	-	2	21,43	-	-	-	-	-	-	2	
50226	Cumaral	2	22,74	-	-	2	11,18	4	45,48	-	-	4	22,35	6	
50251	El Castillo	1	28,93	1	33,81	2	31,18	5	144,63	4	135,23	9	140,30	11	
50270	El Dorado	1	55,01	-	-	1	29,25	1	55,01	3	187,38	4	116,99	5	
50287	Fuente de Oro	1	14,88	-	-	1	7,67	-	-	-	-	-	-	1	
50313	Granada	4	12,13	2	7,15	6	9,84	3	9,10	2	7,15	5	8,20	11	
50318	Guamal	-	-	1	21,11	1	10,73	-	-	1	21,11	1	10,73	2	
50350	La Macarena	1	6,07	3	19,42	4	12,53	9	54,60	14	90,64	23	72,04	27	
50400	Lejanías	-	-	-	-	-	-	12	240,10	2	45,06	14	148,35	14	
50325	Mapiripán	2	24,51	-	-	2	11,90	7	85,77	-	-	7	41,64	9	
50330	Mesetas	1	17,56	-	-	1	8,91	6	105,36	6	108,64	12	106,97	13	
50450	Puerto Concordia	2	19,49	-	-	2	9,82	-	-	-	-	-	-	2	
50568	Puerto Gaitán	9	94,72	1	11,19	10	54,23	3	31,57	-	-	3	16,27	13	
50577	Puerto Lleras	-	-	-	-	-	-	1	18,29	1	22,42	2	20,15	2	
50573	Puerto López	5	29,24	1	6,29	6	18,19	8	46,78	4	25,17	12	36,37	18	
50590	Puerto Rico	-	-	-	-	-	-	1	9,42	-	-	1	5,40	1	
50606	Restrepo	3	58,46	-	-	3	28,38	-	-	-	-	-	-	3	
50680	San Carlos de Guaroa	1	20,21	-	-	1	10,82	-	-	-	-	-	-	1	
50683	San Juan de Arama	2	42,87	-	-	2	22,54	4	85,74	2	47,52	6	67,61	8	
50223	San Luis de Cubarral	-	-	-	-	-	-	1	34,61	-	-	1	17,02	1	
50689	San Martín	1	8,37	-	-	1	4,11	1	8,37	4	32,24	5	20,53	6	
50370	Uribe	-	-	-	-	-	-	1	12,32	-	-	1	6,34	1	
50001	Villavicencio	31	13,49	7	2,87	38	8,02	47	20,45	29	11,89	76	16,04	114	
50711	Vistahermosa	2	15,58	-	-	2	7,99	12	93,47	-	-	12	47,94	14	
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	<b>125</b>	<b>14,46</b>	<b>38</b>	<b>4,43</b>	<b>163</b>	<b>9,46</b>	<b>59</b>	<b>6,82</b>	<b>46</b>	<b>5,36</b>	<b>105</b>	<b>6,09</b>	<b>268</b>	
52019	Albán	2	18,02	1	9,30	3	13,73	1	9,01	-	-	1	4,58	4	
52022	Aldana	1	33,42	-	-	1	16,23	-	-	-	-	-	-	1	
52036	Ancuyá	-	-	1	28,78	1	13,80	-	-	-	-	-	-	1	
52079	Barbacoas	1	5,34	1	5,47	2	5,40	1	5,34	-	-	1	2,70	3	
52110	Buesaco	1	7,89	-	-	1	4,04	-	-	-	-	-	-	1	
52240	Chachagüí	1	14,31	-	-	1	7,30	-	-	1	14,91	1	7,30	2	
52203	Colón	1	18,83	-	-	1	9,92	-	-	-	-	-	-	1	
52210	Contadero	-	-	1	29,53	1	14,44	-	-	-	-	-	-	1	
52227	Cumbal	1	5,43	-	-	1	2,71	-	-	-	-	-	-	1	
52250	El Charco	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5,77	1	2,81	1	
52520	Francisco Pizarro	-	-	-	-	-	-	1	12,56	-	-	1	6,86	1	
52287	Funes	-	-	-	-	-	-	1	29,06	-	-	1	15,28	1	
52317	Guachucal	1	12,68	-	-	1	6,34	-	-	-	-	-	-	1	
52320	Guitarilla	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,78	1	8,22	1	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
52323	Gualmatán	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33,61	1	17,36	1	
52352	Iles	1	22,42	-	-	1	11,61	-	-	1	24,08	1	11,61	2	
52354	Imués	3	95,09	2	62,46	5	78,65	1	31,70	-	-	1	15,73	6	
52356	Ipiales	13	19,49	4	5,81	17	12,54	1	1,50	7	10,17	8	5,90	25	
52378	La Cruz	1	10,47	1	11,58	2	11,00	-	-	-	-	-	-	2	
52381	La Florida	1	20,55	-	-	1	10,34	-	-	-	-	-	-	1	
52399	La Unión	1	7,47	-	-	1	3,81	1	7,47	1	7,77	2	7,61	3	
52418	Los Andes	1	10,35	1	10,62	2	10,48	-	-	-	-	-	-	2	
52435	Mallama	1	24,50	-	-	1	12,66	-	-	-	-	-	-	1	
52480	Nariño	-	-	-	-	-	-	3	124,58	-	-	3	62,57	3	
52506	Ospina	1	22,02	-	-	1	11,52	-	-	-	-	-	-	1	
52001	Pasto	44	21,00	16	7,11	60	13,81	30	14,32	26	11,56	56	12,89	116	
52540	Policarpa	1	11,49	-	-	1	6,06	1	11,49	-	-	1	6,06	2	
52560	Potosí	1	15,84	-	-	1	8,17	-	-	-	-	-	-	1	
52573	Puerres	-	-	-	-	-	-	2	48,29	-	-	2	23,67	2	
52585	Pupiales	2	20,92	-	-	2	10,36	1	10,46	-	-	1	5,18	3	
52678	Samaniego	1	4,00	1	4,06	2	4,03	1	4,00	-	-	1	2,01	3	
52835	San Andrés de Tumaco	31	31,70	6	6,15	37	18,93	7	7,16	5	5,12	12	6,14	49	
52693	San Pablo	1	10,84	-	-	1	5,69	-	-	-	-	-	-	1	
52683	Sandoná	-	-	-	-	-	-	2	14,97	-	-	2	7,80	2	
52696	Santa Bárbara	3	39,34	1	13,90	4	26,99	-	-	-	-	-	-	4	
52699	Santacruz	2	14,40	-	-	2	7,32	-	-	-	-	-	-	2	
52720	Sapuyes	2	62,13	-	-	2	30,95	-	-	-	-	-	-	2	
52786	Taminango	1	9,60	-	-	1	4,96	1	9,60	2	20,49	3	14,87	4	
52788	Tangua	1	20,45	-	-	1	10,25	1	20,45	-	-	1	10,25	2	
52838	Túquerres	3	14,89	2	9,73	5	12,29	3	14,89	-	-	3	7,37	8	
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>83</b>	<b>12,46</b>	<b>11</b>	<b>1,62</b>	<b>94</b>	<b>6,99</b>	<b>56</b>	<b>8,40</b>	<b>34</b>	<b>5,02</b>	<b>90</b>	<b>6,70</b>	<b>184</b>	
54051	Arboledas	2	41,40	-	-	2	22,22	1	20,70	1	23,99	2	22,22	4	
54099	Bochalema	2	55,94	-	-	2	28,84	-	-	-	-	-	-	2	
54174	Chitagá	1	18,80	-	-	1	9,66	-	-	-	-	-	-	1	
54206	Convención	-	-	-	-	-	-	2	27,55	-	-	2	14,46	2	
54001	Cúcuta	21	6,74	4	1,20	25	3,88	25	8,03	17	5,12	42	6,53	67	
54223	Cucutilla	1	25,14	1	26,50	2	25,80	-	-	-	-	-	-	2	
54245	El Carmen	1	13,37	-	-	1	7,03	2	26,74	-	-	2	14,06	3	
54250	El Tarra	-	-	-	-	-	-	2	34,62	-	-	2	18,32	2	
54261	El Zulia	10	86,20	-	-	10	44,31	2	17,24	1	9,12	3	13,29	13	
54398	La Playa	2	45,68	-	-	2	23,43	-	-	-	-	-	-	2	
54405	Los Patios	3	8,26	-	-	3	3,97	-	-	1	2,55	1	1,32	4	
54418	Lourdes	1	56,02	-	-	1	29,68	-	-	-	-	-	-	1	
54498	Ocaña	11	22,93	1	2,02	12	12,31	9	18,76	3	6,06	12	12,31	24	
54518	Pamplona	3	10,88	-	-	3	5,26	7	25,39	6	20,40	13	22,81	16	
54553	Puerto Santander	1	19,69	-	-	1	9,91	-	-	-	-	-	-	1	
54599	Ragonvalia	1	28,55	-	-	1	14,53	-	-	-	-	-	-	1	
54660	Salazar	1	21,06	-	-	1	11,10	-	-	-	-	-	-	1	
54670	San Calixto	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,02	1	7,46	1	
54673	San Cayetano	3	112,07	-	-	3	56,34	-	-	-	-	-	-	3	
54680	Santiago	-	-	-	-	-	-	-	-	2	156,25	2	71,40	2	
54720	Sardinata	9	74,04	1	9,53	10	44,16	-	-	-	-	-	-	10	

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
54743	Silos	1	42,92	-	-	1	22,04	-	-	-	-	-	-	1	
54800	Teorama	2	18,06	-	-	2	9,49	3	27,09	-	-	3	14,23	5	
54810	Tibú	4	20,98	1	5,80	5	13,77	2	10,49	-	-	2	5,51	7	
54874	Villa del Rosario	3	7,01	3	6,87	6	6,94	1	2,34	2	4,58	3	3,47	9	
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>25</b>	<b>14,47</b>	<b>7</b>	<b>4,16</b>	<b>32</b>	<b>9,38</b>	<b>89</b>	<b>51,52</b>	<b>37</b>	<b>21,99</b>	<b>126</b>	<b>36,95</b>	<b>158</b>	
86001	Mocoa	6	29,57	2	9,52	8	19,37	4	19,71	7	33,32	11	26,63	19	
86320	Orito	3	11,29	1	4,02	4	7,77	65	244,70	25	100,41	90	174,89	94	
86568	Puerto Asís	7	23,23	1	3,40	8	13,44	-	-	1	3,40	1	1,68	9	
86569	Puerto Caicedo	1	13,82	1	13,71	2	13,77	-	-	-	-	-	-	2	
86571	Puerto Guzmán	2	16,39	-	-	2	8,49	-	-	-	-	-	-	2	
86573	Puerto Leguízamo	1	12,59	1	13,27	2	12,92	14	176,28	3	39,81	17	109,83	19	
86755	San Francisco	-	-	-	-	-	-	1	28,31	-	-	1	14,17	1	
86760	Santiago	1	19,39	-	-	1	9,70	1	19,39	-	-	1	9,70	2	
86749	Sibundoy	3	43,57	1	13,96	4	28,47	2	29,05	-	-	2	14,23	6	
86865	Valle del Guamuez	-	-	-	-	-	-	1	3,80	1	4,01	2	3,90	2	
86885	Villagarzón	1	9,53	-	-	1	4,75	1	9,53	-	-	1	4,75	2	
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>24</b>	<b>8,70</b>	<b>9</b>	<b>3,14</b>	<b>33</b>	<b>5,87</b>	<b>59</b>	<b>21,38</b>	<b>52</b>	<b>18,17</b>	<b>111</b>	<b>19,75</b>	<b>144</b>	
63001	Armenia	8	5,62	6	3,93	14	4,74	40	28,09	32	20,95	72	24,39	86	
63111	Buenavista	-	-	-	-	-	-	1	70,22	-	-	1	34,98	1	
63130	Calarcá	4	10,40	1	2,58	5	6,48	8	20,79	12	30,98	20	25,91	25	
63190	Circasia	2	13,75	-	-	2	6,75	2	13,75	-	-	2	6,75	4	
63212	Córdoba	1	37,95	-	-	1	18,81	-	-	-	-	-	-	1	
63302	Génova	1	25,00	-	-	1	12,39	-	-	-	-	-	-	1	
63401	La Tebaida	1	4,92	-	-	1	2,43	2	9,83	2	9,59	4	9,71	5	
63470	Montenegro	3	14,14	-	-	3	7,29	5	23,57	4	20,06	9	21,87	12	
63594	Quimbaya	4	22,90	1	5,75	5	14,34	-	-	2	11,50	2	5,74	7	
63690	Salento	-	-	1	28,45	1	14,05	1	27,77	-	-	1	14,05	2	
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>50</b>	<b>10,85</b>	<b>19</b>	<b>3,91</b>	<b>69</b>	<b>7,29</b>	<b>60</b>	<b>13,02</b>	<b>45</b>	<b>9,26</b>	<b>105</b>	<b>11,09</b>	<b>174</b>	
66045	Apía	6	60,97	4	44,45	10	53,08	1	10,16	2	22,23	3	15,92	13	
66075	Balboa	-	-	1	34,09	1	15,80	-	-	-	-	-	-	1	
66088	Belén de Umbría	-	-	-	-	-	-	1	6,98	1	7,47	2	7,21	2	
66170	Dosquebradas	5	5,23	4	3,94	9	4,57	13	13,61	9	8,88	22	11,17	31	
66400	La Virginia	2	13,22	-	-	2	6,26	3	19,83	5	29,70	8	25,03	10	
66440	Marsella	5	43,23	-	-	5	21,64	1	8,65	1	8,67	2	8,66	7	
66456	Mistrató	-	-	-	-	-	-	1	12,17	-	-	1	6,23	1	
66001	Pereira	24	10,82	7	2,85	31	6,64	39	17,58	25	10,19	64	13,70	95	
66572	Pueblo Rico	-	-	1	15,61	1	7,62	-	-	-	-	-	-	1	
66594	Quinchía	1	5,79	-	-	1	2,97	-	-	-	-	-	-	1	
66682	Santa Rosa de Cabal	5	13,86	1	2,78	6	8,33	1	2,77	1	2,78	2	2,78	8	
66687	Santuario	2	23,97	1	13,62	3	19,13	-	-	1	13,62	1	6,38	4	
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>106</b>	<b>10,46</b>	<b>21</b>	<b>2,02</b>	<b>127</b>	<b>6,19</b>	<b>128</b>	<b>12,63</b>	<b>69</b>	<b>6,65</b>	<b>197</b>	<b>9,60</b>	<b>324</b>	
68077	Barbosa	2	14,45	-	-	2	7,05	2	14,45	4	27,49	6	21,14	8	
68079	Barichara	-	-	1	26,46	1	13,77	-	-	-	-	-	-	1	
68081	Barrancabermeja	13	13,75	2	2,06	15	7,82	9	9,52	3	3,09	12	6,26	27	
68092	Betulia	1	36,81	-	-	1	19,48	-	-	-	-	-	-	1	
68101	Bolívar	2	30,60	-	-	2	16,00	1	15,30	-	-	1	8,00	3	
68001	Bucaramanga	13	5,13	4	1,46	17	3,22	54	21,32	31	11,31	85	16,12	102	
68147	Capitanejo	-	-	-	-	-	-	1	35,19	-	-	1	17,70	1	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
68152	Carcasí	1	39,73	-	-	1	19,71	-	-	-	-	-	-	1	
68162	Cerrito	-	-	1	36,76	1	17,33	1	32,78	-	-	1	17,33	2	
68167	Charalá	-	-	2	39,10	2	18,82	1	18,15	1	19,55	2	18,82	4	
68176	Chima	1	64,02	-	-	1	32,19	-	-	-	-	-	-	1	
68179	Chipatá	-	-	-	-	-	-	1	37,95	-	-	1	19,62	1	
68190	Cimitarra	8	35,87	-	-	8	18,36	-	-	-	-	-	-	8	
68217	Coromoro	1	25,01	-	-	1	13,26	-	-	-	-	-	-	1	
68229	Curití	2	33,57	1	16,93	3	25,29	-	-	-	-	-	-	3	
68235	El Carmen de Chucurí	2	19,24	-	-	2	10,05	2	19,24	-	-	2	10,05	4	
68255	El Playón	-	-	-	-	-	-	1	15,91	-	-	1	8,40	1	
68276	Floridablanca	6	4,77	3	2,16	9	3,40	19	15,11	12	8,64	31	11,71	40	
68296	Galán	1	80,39	-	-	1	42,23	-	-	1	88,97	1	42,23	2	
68307	Girón	5	5,72	2	2,27	7	3,99	7	8,01	3	3,40	10	5,70	17	
68318	Guaca	1	33,47	1	28,91	2	31,02	-	-	-	-	-	-	2	
68327	Güepsa	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52,80	1	25,79	1	
68368	Jesús María	-	-	-	-	-	-	3	181,93	-	-	3	94,58	3	
68370	Jordán	1	184,16	-	-	1	90,50	-	-	-	-	-	-	1	
68377	La Belleza	-	-	-	-	-	-	3	67,25	1	24,27	4	46,61	4	
68385	Landázuri	-	-	1	13,92	1	6,51	-	-	-	-	-	-	1	
68406	Lebrija	2	10,26	1	5,48	3	7,95	-	-	-	-	-	-	3	
68464	Mogotes	2	35,91	-	-	2	18,37	1	17,96	-	-	1	9,18	3	
68547	Piedecuesta	9	12,69	1	1,34	10	6,86	9	12,69	1	1,34	10	6,86	20	
68572	Puente Nacional	1	16,13	-	-	1	7,89	1	16,13	1	15,46	2	15,79	3	
68573	Puerto Parra	1	25,46	-	-	1	13,47	-	-	-	-	-	-	1	
68575	Puerto Wilches	5	31,29	-	-	5	15,87	-	-	-	-	-	-	5	
68615	Rionegro	1	7,04	-	-	1	3,66	-	-	-	-	-	-	1	
68655	Sabana de Torres	4	41,31	-	-	4	21,27	4	41,31	-	-	4	21,27	8	
68669	San Andrés	1	22,50	-	-	1	11,55	-	-	-	-	-	-	1	
68679	San Gil	8	36,72	1	4,26	9	19,87	1	4,59	4	17,02	5	11,04	14	
68684	San José de Miranda	1	44,60	-	-	1	22,75	1	44,60	-	-	1	22,75	2	
68689	San Vicente de Chucurí	5	28,43	-	-	5	14,49	3	17,06	1	5,91	4	11,59	9	
68720	Santa Helena del Opón	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49,21	1	23,15	1	
68745	Simacota	3	71,31	-	-	3	38,03	-	-	-	-	-	-	3	
68755	Socorro	1	6,25	-	-	1	3,29	-	-	2	13,86	2	6,57	3	
68770	Suaita	-	-	-	-	-	-	1	18,71	-	-	1	9,67	1	
68780	Suratá	1	57,01	-	-	1	30,08	-	-	-	-	-	-	1	
68855	Valle de San José	1	41,46	-	-	1	21,16	-	-	-	-	-	-	1	
68861	Vélez	-	-	-	-	-	-	2	19,90	2	22,06	4	20,92	4	
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>23</b>	<b>5,38</b>	<b>9</b>	<b>2,16</b>	<b>32</b>	<b>3,80</b>	<b>11</b>	<b>2,57</b>	<b>6</b>	<b>1,44</b>	<b>17</b>	<b>2,02</b>	<b>49</b>	
70204	Coloso	1	33,12	-	-	1	17,01	-	-	-	-	-	-	1	
70215	Corozal	1	3,21	-	-	1	1,61	-	-	1	3,25	1	1,61	2	
70221	Coveñas	2	29,53	1	15,32	3	22,56	-	-	-	-	-	-	3	
70233	El Roble	1	18,65	-	-	1	9,59	-	-	-	-	-	-	1	
70265	Guaranda	1	11,03	-	-	1	5,81	-	-	-	-	-	-	1	
70473	Morroa	-	-	-	-	-	-	1	13,56	-	-	1	7,01	1	

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
70508	Ovejas	-	-	-	-	-	-	1	9,21	-	-	1	4,73	1	
70523	Palmito	1	14,30	-	-	1	7,45	-	-	-	-	-	-	1	
70678	San Benito Abad	1	7,49	2	16,92	3	11,92	-	-	-	-	-	-	3	
70742	San Luis de Sincé	1	5,94	-	-	1	3,00	-	-	-	-	-	-	1	
70708	San Marcos	1	3,49	2	7,21	3	5,32	-	-	-	-	-	-	3	
70713	San Onofre	2	7,78	1	4,15	3	6,03	-	-	-	-	-	-	3	
70717	San Pedro	-	-	1	12,98	1	6,22	-	-	-	-	-	-	1	
70820	Santiago de Tolú	4	24,52	-	-	4	12,22	1	6,13	-	-	1	3,06	5	
70001	Sincelejo	6	4,51	1	0,72	7	2,58	8	6,01	5	3,62	13	4,79	20	
70823	Tolú Viejo	1	10,04	1	11,18	2	10,58	-	-	-	-	-	-	2	
<b>73</b>	<b>Tolima</b>	<b>78</b>	<b>11,09</b>	<b>13</b>	<b>1,86</b>	<b>92</b>	<b>6,55</b>	<b>84</b>	<b>11,94</b>	<b>54</b>	<b>7,71</b>	<b>138</b>	<b>9,83</b>	<b>230</b>	
73026	Alvarado	2	44,47	-	-	2	22,61	6	133,42	3	68,97	9	101,73	11	
73055	Armero Guayabal	1	16,18	-	-	1	8,28	-	-	-	-	-	-	1	
73067	Ataco	1	8,89	-	-	1	4,46	-	-	1	8,94	1	4,46	2	
73124	Cajamarca	1	9,70	-	-	1	5,08	-	-	-	-	-	-	1	
73148	Carmen de Apicalá	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23,05	1	11,42	1	
73168	Chaparral	5	21,19	1	4,25	6	12,73	2	8,48	-	-	2	4,24	8	
73268	Espinal	6	15,64	1	2,64	7	9,18	3	7,82	1	2,64	4	5,24	11	
73275	Flandes	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27,25	4	13,79	4	
73283	Fresno	2	12,69	-	-	2	6,58	-	-	-	-	-	-	2	
73319	Guamo	7	43,64	-	-	7	21,45	-	-	-	-	-	-	7	
73349	Honda	1	7,61	-	-	1	3,99	32	243,61	24	201,75	56	223,71	57	
73001	Ibagué	38	14,27	8	2,84	46	8,39	22	8,26	13	4,61	35	6,38	81	
73352	Icononzo	2	35,45	-	-	2	18,07	-	-	-	-	-	-	2	
73408	Lérida	-	-	-	-	-	-	2	23,00	1	11,00	3	16,87	3	
73411	Líbano	4	19,52	-	-	4	9,84	1	4,88	-	-	1	2,46	5	
73449	Melgar	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5,72	1	2,80	1	
73483	Natagaima	-	-	-	-	-	-	1	8,80	-	-	1	4,42	1	
73504	Ortega	-	-	-	-	-	-	1	5,95	-	-	1	3,07	1	
73555	Planadas	2	12,81	-	-	2	6,69	2	12,81	-	-	2	6,69	4	
73616	Rioblanco	-	-	-	-	-	-	1	7,68	-	-	1	4,06	1	
73624	Rovira	2	18,70	1	9,95	3	14,46	-	-	-	-	-	-	3	
73671	Saldaña	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13,80	1	6,88	1	
73675	San Antonio	-	-	1	14,25	1	6,90	-	-	-	-	-	-	1	
73678	San Luis	-	-	-	-	-	-	1	10,61	-	-	1	5,22	1	
73443	San Sebastián de Mariquita	3	18,16	1	5,96	4	12,02	2	12,11	2	11,93	4	12,02	8	
73686	Santa Isabel	-	-	-	-	1	15,62	-	-	-	-	-	-	1	
73770	Suárez	1	44,76	-	-	1	22,00	-	-	-	-	-	-	1	
73861	Venadillo	-	-	-	-	-	-	8	80,62	2	20,85	10	51,24	10	
<b>76</b>	<b>Valle del Cauca</b>	<b>134</b>	<b>6,05</b>	<b>38</b>	<b>1,61</b>	<b>172</b>	<b>3,77</b>	<b>235</b>	<b>10,62</b>	<b>160</b>	<b>6,80</b>	<b>395</b>	<b>8,65</b>	<b>567</b>	
76020	Alcalá	1	9,46	-	-	1	4,78	-	-	-	-	-	-	1	
76036	Andalucía	1	11,49	-	-	1	5,61	-	-	-	-	-	-	1	
76041	Ansermanuevo	-	-	-	-	-	-	1	9,80	-	-	1	5,08	1	
76054	Argelia	1	30,15	-	-	1	15,48	-	-	-	-	-	-	1	
76109	Buenaventura	15	7,87	2	0,99	17	4,34	10	5,24	5	2,48	15	3,83	32	
76113	Bugalagrande	3	27,87	-	-	3	14,14	1	9,29	-	-	1	4,71	4	
76122	Caicedonia	1	6,63	-	-	1	3,34	2	13,26	-	-	2	6,68	3	
76001	Cali	62	5,53	20	1,63	82	3,50	121	10,79	88	7,19	209	8,91	291	



Código DANE	Departamento y municipio	Muertes Accidentales						Lesiones Accidentales						Total	
		Hombre		Mujer		Total		Hombre		Mujer		Total			
		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.	Casos	Tasa x 100.000 hab.		
76126	Calima	3	37,71	-	-	3	19,07	2	25,14	2	25,71	4	25,42	7	
76130	Candelaria	2	5,04	1	2,45	3	3,73	1	2,52	2	4,90	3	3,73	6	
76147	Cartago	5	7,91	2	2,93	7	5,32	8	12,66	1	1,46	9	6,84	16	
76233	Dagua	-	-	-	-	-	-	5	26,54	6	34,40	11	30,32	11	
76243	El Águila	-	-	-	-	-	-	4	67,08	6	118,51	10	90,69	10	
76248	El Cerrito	2	7,10	-	-	2	3,50	1	3,55	1	3,45	2	3,50	4	
76275	Florida	1	3,50	2	6,82	3	5,18	19	66,51	9	30,67	28	48,35	31	
76306	Ginebra	1	9,54	-	-	1	4,79	-	-	-	-	-	-	1	
76318	Guacarí	1	5,91	-	-	1	2,92	-	-	1	5,78	1	2,92	2	
76111	Guadalajara de Buga	6	10,61	2	3,40	8	6,93	5	8,84	4	6,79	9	7,80	17	
76364	Jamundí	2	3,51	1	1,66	3	2,56	2	3,51	2	3,33	4	3,42	7	
76377	La Cumbre	1	16,86	-	-	1	8,72	-	-	1	18,08	1	8,72	2	
76400	La Unión	2	10,98	1	5,30	3	8,09	1	5,49	-	-	1	2,70	4	
76520	Palmira	7	4,78	1	0,64	8	2,64	27	18,45	11	7,03	38	12,55	46	
76563	Pradera	1	3,70	-	-	1	1,84	8	29,57	8	29,18	16	29,37	17	
76622	Roldanillo	2	12,59	-	-	2	6,07	1	6,29	3	17,57	4	12,13	6	
76670	San Pedro	1	10,86	-	-	1	5,59	1	10,86	-	-	1	5,59	2	
76736	Sevilla	-	-	-	-	-	-	4	17,63	1	4,40	5	11,01	5	
76823	Toro	1	11,95	-	-	1	6,12	-	-	1	12,56	1	6,12	2	
76828	Trujillo	1	10,52	1	11,56	2	11,01	-	-	-	-	-	-	2	
76834	Tuluá	2	1,99	5	4,61	7	3,35	6	5,97	4	3,68	10	4,78	17	
76863	Versalles	1	25,91	-	-	1	13,66	-	-	-	-	-	-	1	
76869	Vijes	1	17,73	-	-	1	9,19	-	-	-	-	-	-	1	
76890	Yotoco	-	-	-	-	-	-	1	12,23	1	12,48	2	12,35	2	
76892	Yumbo	4	6,97	-	-	4	3,50	4	6,97	1	1,75	5	4,37	9	
76895	Zarzal	3	13,81	-	-	3	6,70	-	-	2	8,67	2	4,47	5	
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>3</b>	<b>8,41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>4,27</b>	<b>1</b>	<b>2,80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1,42</b>	<b>4</b>	
99001	Puerto Carreño	3	36,86	-	-	3	19,35	1	12,29	-	-	1	6,45	4	
<b>Total Colombia</b>		<b>2.207</b>	<b>9,38</b>	<b>500</b>	<b>2,07</b>	<b>2.708</b>	<b>5,68</b>	<b>6.211</b>	<b>26,39</b>	<b>2.729</b>	<b>11,31</b>	<b>8.940</b>	<b>18,76</b>	<b>1.648</b>	

\* Se incluye un caso en el cual no se contaba con información suficiente para determinar el sexo de la víctima a la fecha del ajuste y consolidación definitiva de la base de datos. El hecho se presentó en el municipio de Santa Isabel, departamento del Tolima.

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) / Grupo Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia (GCRNV) / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres (Sirdec) / Sistema de Información para el Análisis de la Violencia y la Accidentalidad en Colombia (Siavac) / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense (Siclico) / Sistema de Información Nacional de Estadísticas Indirectas (Sinei) / Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población, DANE 1985-2020.

## Discusión

En cuanto al contexto nacional anteriormente descrito y en contraste con la literatura internacional existente, se afirma que hay consistencia en los resultados debido a que los fenómenos accidentales siguen un comportamiento similar a la tendencia mundial; a continuación se contrastan los principales resultados para nuestro país.

Las lesiones y muertes accidentales son una causa importante de morbilidad y mortalidad entre los niños: las muertes de bebés están en aumento; sin embargo, se resalta que a pesar de su enorme carga, se pueden prevenir (9).

En comparación con los datos internacionales, en Colombia las muertes por lesiones no intencionales son menos comunes en los niños que en los jóvenes adultos; después de 60 años la tasa de mortalidad aumenta progresivamente con la edad. Los hombres son más propensos a morir por lesiones no intencionales, y la razón hombre/mujer alcanza su punto máximo en el grupo de edad de 25 a 29 años; para estos grupos de edad debe ser objetivo principal la prevención (10).

Respecto a las principales causas de mortalidad por lesiones no intencionales en los adultos, la literatura mundial evidencia que son más pronunciadas para los hombres; en referencia a la educación, se asocia un riesgo elevado de mortalidad para todas las causas de lesiones no intencionales en personas con niveles básicos de educación y con bajos ingresos económicos, lo cual coincide con los hallazgos a nivel nacional (11).

En referencia a la accidentalidad en los menores, la evidencia científica indica que la residencia en áreas fuera de las ciudades, el bajo nivel de educación de los progenitores y padres con ocupaciones manuales o agricultores se asocian con un mayor riesgo de muerte por lesiones en los niños y niñas menores de 4 años. De igual forma, el riesgo se incrementa para los infantes cuando la madre es menor de 20 años; de forma general, los riesgos en las áreas rurales tienden a aumentar en los niños y en los mayores; estas condiciones accidentales varían con la edad, el sexo, y el mecanismo de la lesión. De acuerdo con lo anterior, nuestros resultados no se pueden aproximar a este nivel de análisis debido a la falta de información específica para estas variables (12).

En el contexto colombiano, las caídas son la principal causa de accidentalidad, especialmente para las personas de la tercera edad, más común en las personas con más años de vida. Los hombres presentan mayor riesgo, por lo que superan en las cifras a las mujeres; esto es similar a lo encontrado en otras investigaciones (13).

En cuanto al trabajo, no se pueden contrastar los resultados con otros estudios; sin embargo, de acuerdo con la literatura mundial, existe mayor riesgo en ocupaciones relacionadas con la construcción u otras clases de trabajos de tipo material; estas pueden causar lesiones y la muerte, sobre todo cuando las medidas de seguridad no son eficaces o no se han implementado adecuadamente. Estas eventualidades tienen una carga socioeconómica en las familias, la sociedad, los gobiernos y las industrias cuando no son prevenidas (14).

Las recomendaciones finales para la prevención de lesiones accidentales emanadas de otros estudios se fundamentan en contemplar y reforzar cuatro aspectos: 1) establecer y fortalecer las políticas y las normas en prevención de lesiones en el ámbito nacional; 2) crear un sistema de participación de las organizaciones profesionales y personal en los proyectos; 3) considerar el nivel de desarrollo económico de las diferentes regiones; y 4) prestar mayor atención a la prevención de lesiones no intencionales (15).



Para concluir, es importante dar relevancia a este tema a nivel nacional; las muertes y lesiones accidentales son un fenómeno que ha venido incrementándose. Al igual que las enfermedades, también causan mortalidad y discapacidad en las personas; por lo tanto, es adecuado incluirlo en la agenda nacional de salud pública. De esta manera se pueden formular estrategias de prevención y promoción que llevarán a disminuir y a mitigar el impacto negativo que tiene la accidentalidad de este tipo sobre la sociedad.

## Conclusiones

En consideración a los resultados de las muertes y lesiones accidentales obtenidos, de forma general se observa una discrepancia en cuanto a su comportamiento. Para las muertes de características no intencionales, la tendencia ha sido hacia el descenso; se observa una disminución para el año 2014 del 2,5% de los casos (65) en relación con el año 2013. En contraste, para las lesiones accidentales, entre 2013 (9) y 2014 se evidencia una variación en este último año de 30,7 puntos porcentuales (3.954 casos).

Los adultos mayores presentan tasas de mortalidad accidental más elevadas, por lo cual son considerados un grupo de alto riesgo. En los eventos accidentales, el grupo más vulnerable corresponde a los adolescentes entre los 15 y 19 años de edad: presentaron las mayores tasas y el mayor número de casos.

En cuanto al número de casos, se evidencia el mayor número de muertes no intencionales en infantes menores de 4 años; en el sexo masculino hubo más víctimas. En relación con el riesgo según escolaridad, el grupo donde se presentó el mayor número de hechos accidentales fatales y no fatales fue el de los hombres con escolaridad básica primaria. En el estado conyugal, las víctimas accidentales corresponden en mayor proporción a hombres solteros.

Según zona del hecho, el número de casos se incrementa proporcionalmente en la zona urbana.

Para el factor de vulnerabilidad, las cifras muestran que los campesinos tienen el mayor riesgo de presentar eventos accidentales fatales, hecho que puede ser explicado debido a que en las zonas rurales existe diversidad de condiciones que facilitan los accidentes.

En cuanto a muertes accidentales de los 30 departamentos que aportaron información, el 56,57% (17) supera la tasa media poblacional nacional calculada para el año 2014, la cual fue 5,68 casos por cada 100.000 habitantes. Para el total de las capitales departamentales de las que se obtuvieron registros accidentales de características mortales (30), el 53,33% (16) supera dicha tasa, al igual que el 79,14% (459) del total de los municipios evaluados en el territorio nacional (580).

En referencia a las lesiones accidentales, la tasa nacional establecida para el año 2014 fue de 18,76 casos por cada 100.000 habitantes. Del total de los departamentos que suministraron información (30), el 16,67% (5) supera la tasa media poblacional, al igual que el 10% (3) de las ciudades evaluadas (30); de los 487 municipios que registraron datos para la variable, el 37,58% (183) también supera el margen de la tasa general establecida (18,76).

En relación con este capítulo, en algunas variables no fue posible obtener información suficiente para realizar el procesamiento estadístico de los datos; aunque no es posible realizar una inferencia estadística, los resultados nos dan un acercamiento al comportamiento epidemiológico de este fenómeno.

## Referencias bibliográficas

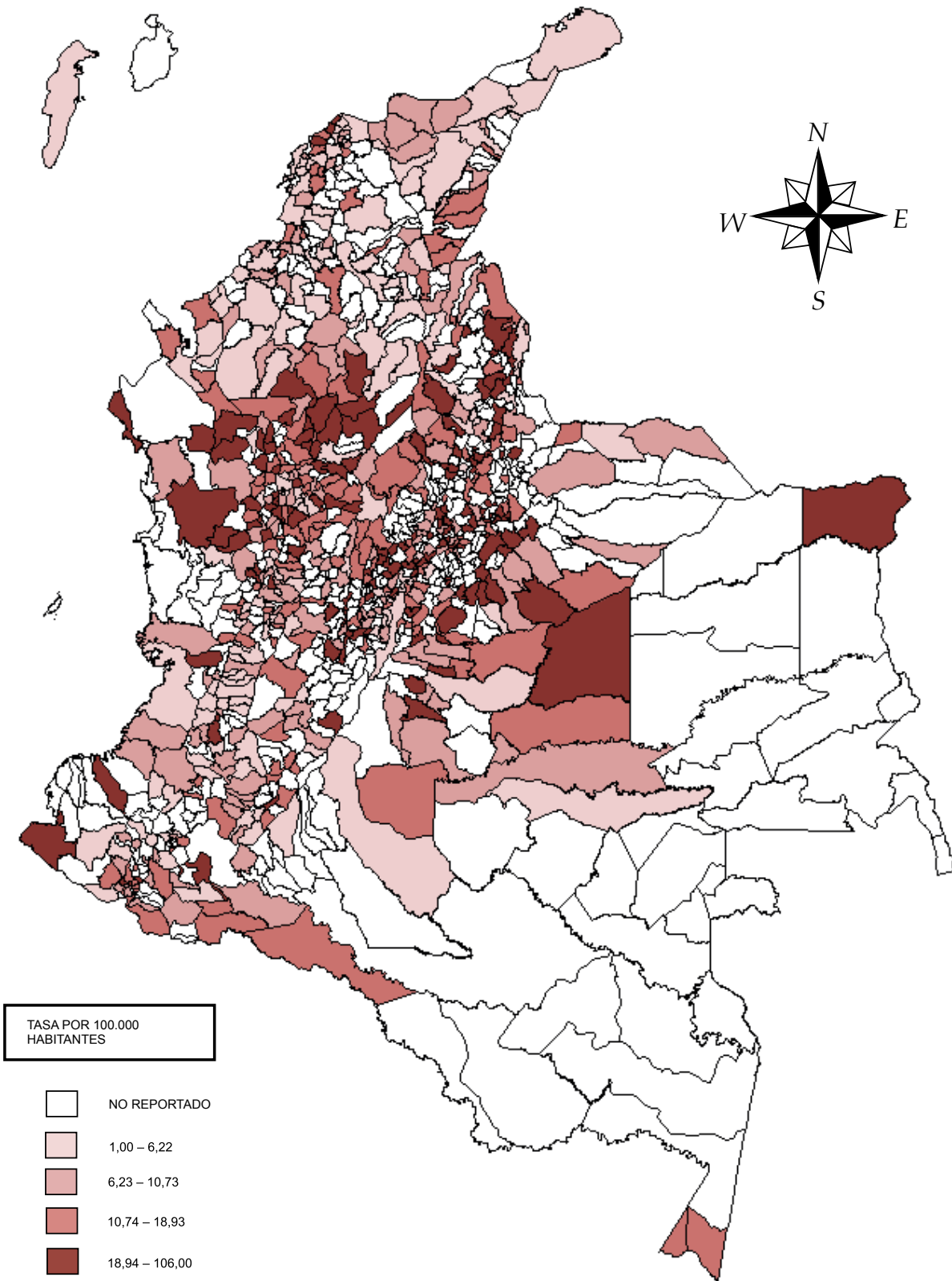
- 1) Híjar M; (2014). *Los accidentes como problema de salud pública en México*. Retos y oportunidades, (1.ª Edición) México D.F, México: Intersistemas Editores.
- 2) World Health Organization (2010). Injuries and Violence the Fact. Geneve, Switzerland: WHO Press.
- 3) World Health Organization (2012) Media Centre / Fact Sheets / Falls (N° 344 Update October 2012). Fecha de Acceso 18 de marzo de 2015. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs344/en/>.
- 4) World Health Organization (2013) Media Centre / Fact Sheets / Animal Bites (N° 373 Update February 2013). Fecha de Acceso 18 de marzo de 2015. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs373/en/>.
- 5) World Health Organization (2014) Media Centre / Fact Sheets / Drowning (N° 347 Update November 2014). Fecha de Acceso 18 de marzo de 2015. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs347/en/>.
- 6) World Health Organization (2014) Media Centre / Fact Sheets / Burns (N° 365 Update April 2014). Fecha de Acceso 18 de marzo de 2015. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs365/en/>.
- 7) World Health Organization (2015) Media Centre / Fact Sheets / Alcohol (N° 349 Update January 2015). Fecha de Acceso 18 de marzo de 2015. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs349/en/>.
- 8) Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses- INMLCF (2013). Revista Forensis: Datos para la Vida Colombia, 2014. Volumen 15 N° 1, julio de 2014. Capítulo 5: Pág (225-282). Fecha de Acceso 18 de marzo de 2015. Disponible en:  
<http://www.medicinalegal.gov.co/documents/10180/188820/FORENSIS+2013+5+-muentes+y+lesiones+acc.pdf/fa5c1212-df24-45f7-9a10-5cde643ce03f>
- 9) Johnston BD, Ebel BE. Child injury control: trends, themes, and controversies. Acad Pediatr. 2013 Nov-Dec;13(6):499-507. doi: 10.1016/j.acap.2013.04.016. Epub 2013 Sep 8. PubMed PMID: 24021529.



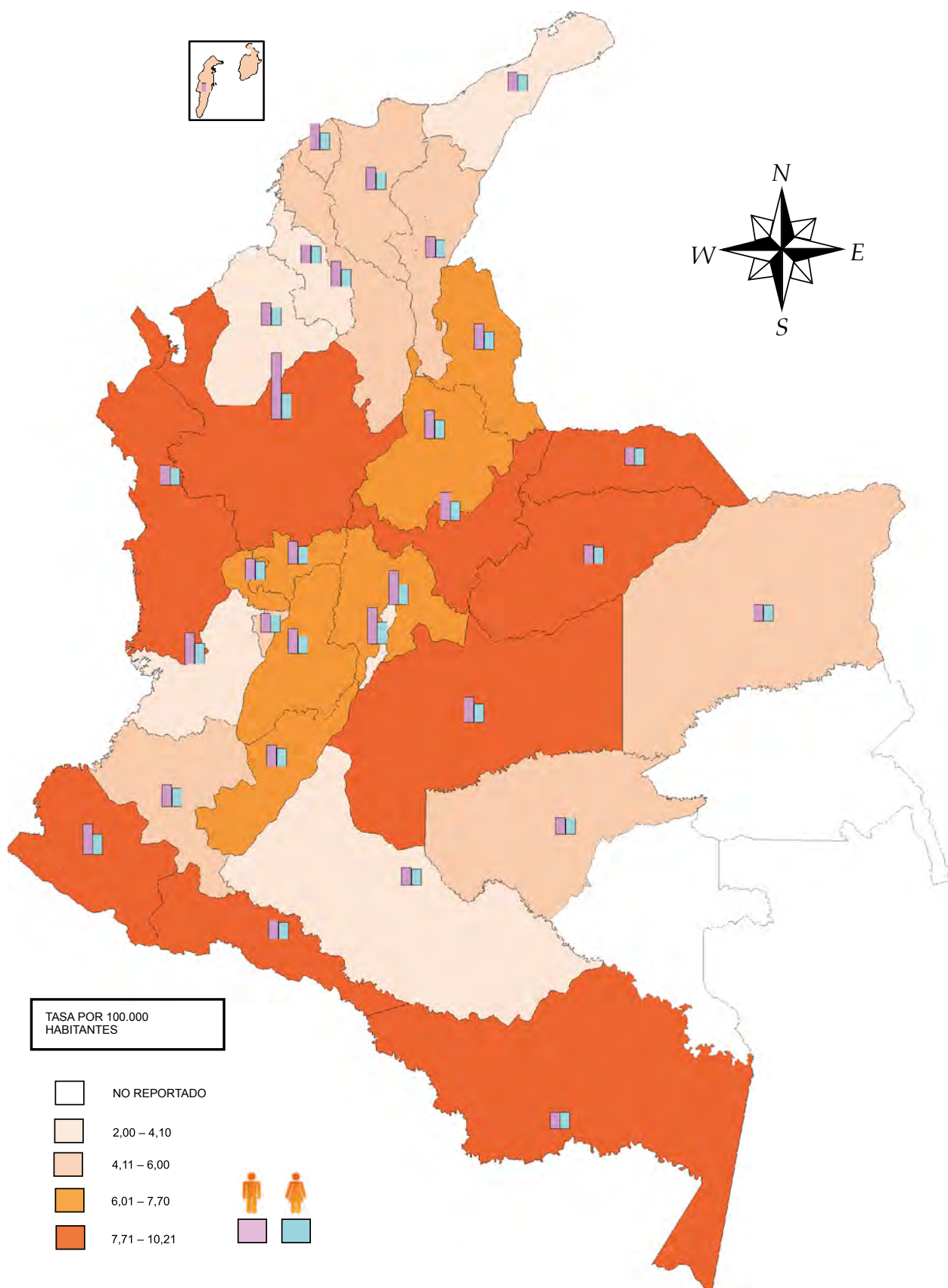
- 10) Chen Y, Mo F, Yi QL, Jiang Y, Mao Y. Unintentional injury mortality and external causes in Canada from 2001 to 2007. *Chronic Dis Inj Can.* 2013 Mar;33(2):95-102. PubMed PMID: 23470175.
- 11) Burrows S, Auger N, Gamache P, Hamel D. Individual and area socioeconomic inequalities in cause-specific unintentional injury mortality: 11-year follow-up study of 2.7 million Canadians. *Accid Anal Prev.* 2012 Mar;45:99-106. doi: 10.1016/j.aap.2011.11.010. Epub 2011 Dec 26. PubMed PMID: 22269490.
- 12) Hong J, Lee B, Ha EH, Park H. Parental socioeconomic status and unintentional injury deaths in early childhood: consideration of injury mechanisms, age at death, and gender. *Accid Anal Prev.* 2010 Jan;42(1):313-9. doi: 10.1016/j.aap.2009.08.010. Epub 2009 Sep 11. PubMed PMID: 19887173.
- 13) Korhonen N, Kannus P, Niemi S, Palvanen M, Parkkari J. Fall-induced deaths among older adults: nationwide statistics in Finland between 1971 and 2009 and prediction for the future. *Injury.* 2013 Jun;44(6):867-71. doi: 10.1016/j.injury.2013.03.004. Epub 2013 Apr 6. PubMed PMID: 23566705.
- 14) Al-Abdallat EM, Oqailan AM, Al Ali R, Hudaib AA, Salameh GA. Occupational fatalities in Jordan. *J Forensic Leg Med.* 2015 Jan;29:25-9. doi: 10.1016/j.jflm.2014.11.001. Epub 2014 Nov 13. Review. PubMed PMID: 25572081.
- 15) Wang SM, Dalal K. Safe communities in China as a strategy for injury prevention and safety promotion programmes in the era of rapid economic growth. *J Community Health.* 2013 Feb;38(1):205-14. doi: 10.1007/s10900-012-9594-4. PubMed PMID: 22878900; PubMed Central PMCID: PMC3547238.



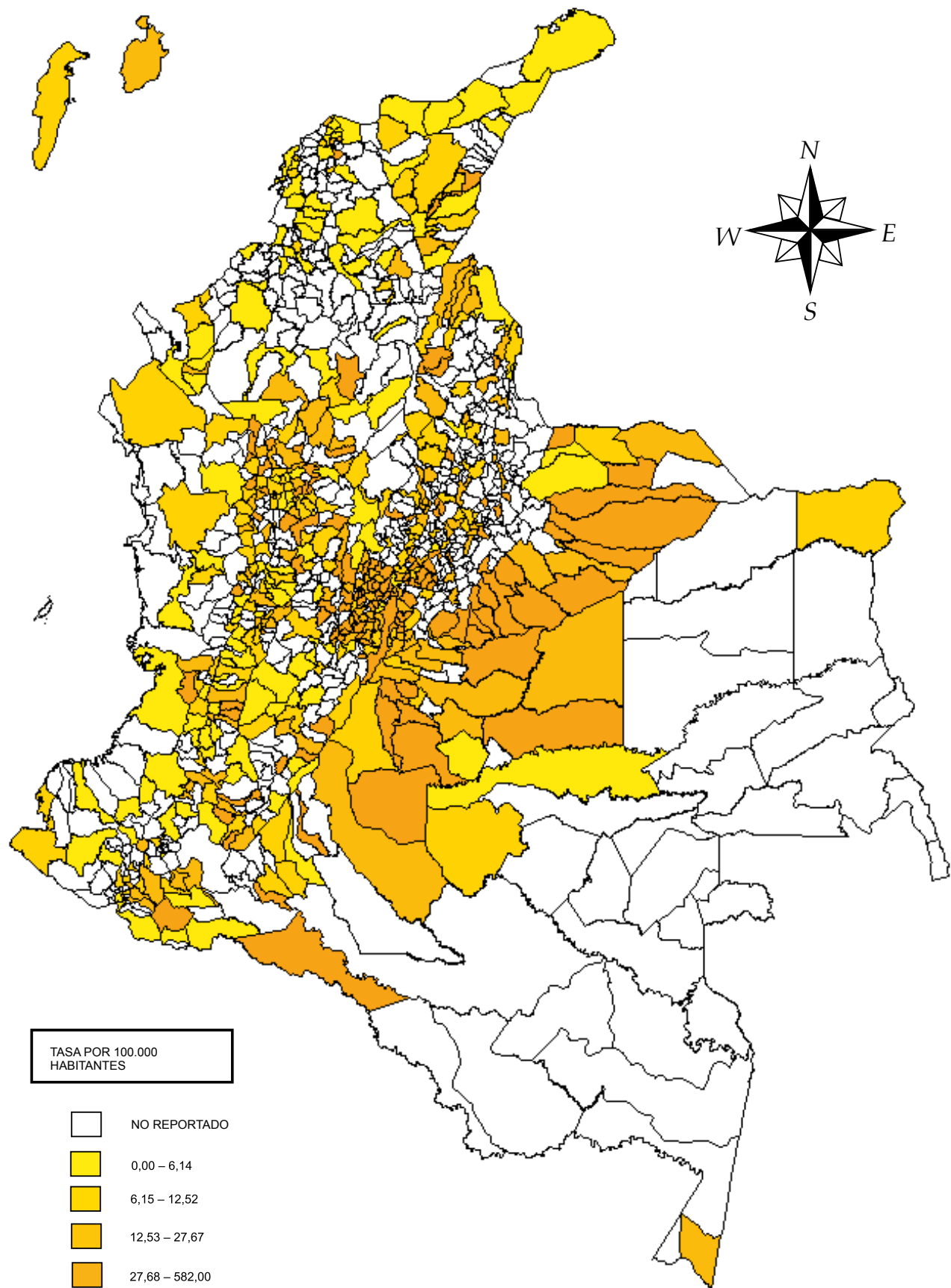
**TASA POR 100.000 HABITANTES DE MUERTES ACCIDENTALES  
POR MUNICIPIOS. COLOMBIA, 2014**



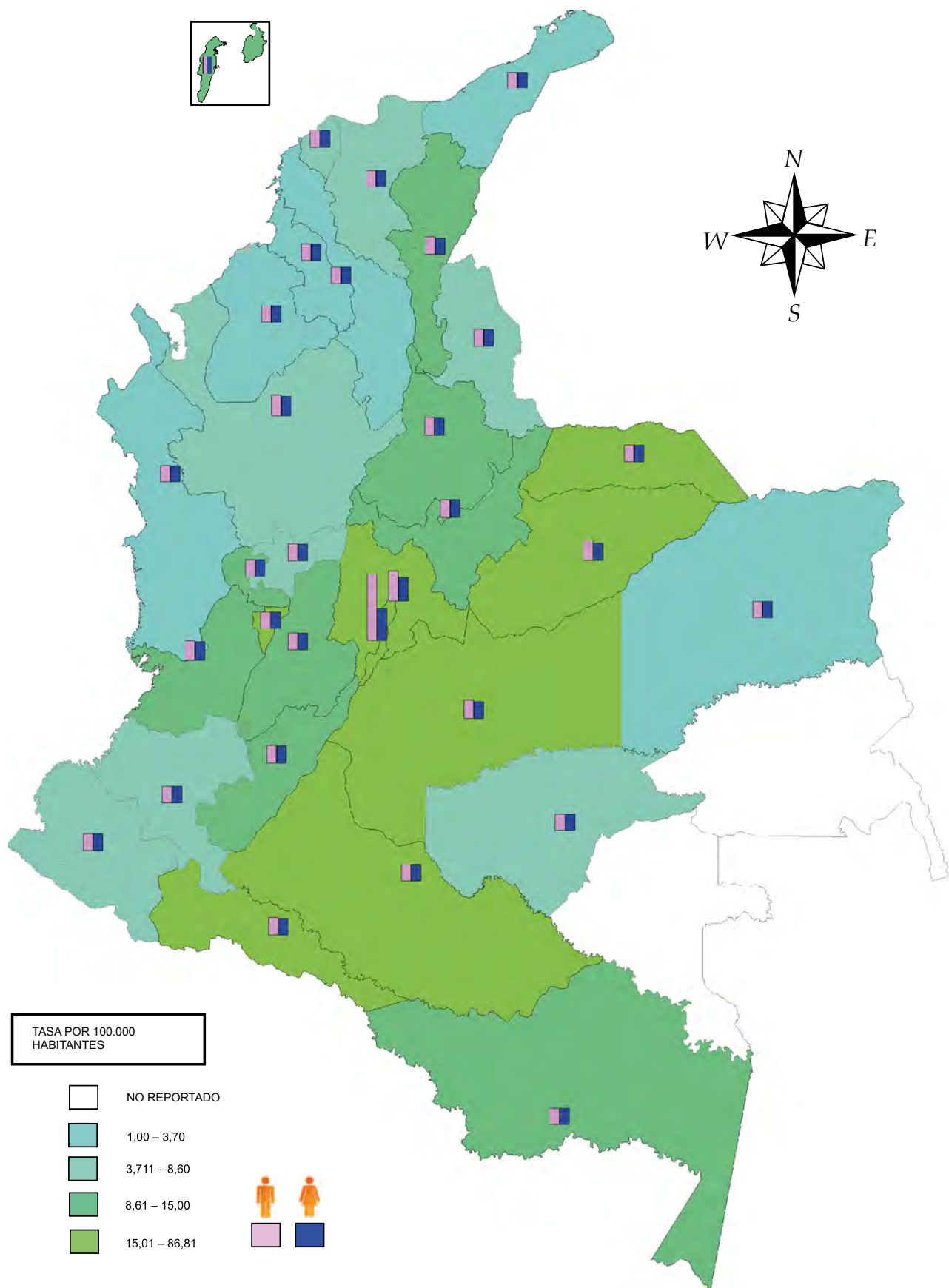
## TASA POR 100.000 HABITANTES DE MUERTES ACCIDENTALES POR DEPARTAMENTOS. COLOMBIA, 2014



**TASA POR 100.000 HABITANTES DE LESIONES ACCIDENTALES  
POR MUNICIPIOS. COLOMBIA, 2014**



**TASA POR 100.000 HABITANTES DE LESIONES ACCIDENTALES  
POR DEPARTAMENTOS. COLOMBIA, 2014**





**Comportamiento del fenómeno de la desaparición.  
Colombia, 2014**



Jaime Andrés Segura  
Polítólogo  
Especialista en Gobierno, Gerencia y Asuntos Públicos  
Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de no Identificados y Personas Desaparecidas  
Diana Emilce Ramírez Páez  
Psicóloga  
Coordinadora Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de no Identificados y Personas Desaparecidas  
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

## Resumen

Durante 2014 se registraron en Colombia 7.262 desapariciones, de las cuales se presume que 167 fueron casos de desaparición forzada. Se observa una reducción en 5,56% (428 casos) en relación con el año anterior, lo cual continúa la tendencia al descenso que viene presentándose desde 2011. La tasa por 100.000 habitantes para 2014 fue de 14,89, de modo que disminuyó 1,00 respecto al 2013 (15,89); sin embargo, al revisar el comportamiento del fenómeno en la última década se observa una diferencia de más del doble respecto al año 2005, cuando fue de 4,03, lo cual implica un aumento relativo de 10,86 casos por 100.000 habitantes.

Los datos disponibles demuestran que los afectados por esta conducta siguen concentrándose mayoritariamente en personas jóvenes (y también niños y niñas en los casos sin información) con niveles de escolaridad de educación básica primaria, solteras y habitantes de zonas urbanas, especialmente en ciudades capitales. Si bien el mayor porcentaje de víctimas son hombres, el porcentaje de mujeres registra un aumento en comparación con el año anterior.

Al igual que en 2013, Bogotá presentó la tasa más alta y el mayor número de casos, lo que puede explicarse en buena medida porque la ciudad concentra un porcentaje importante de población de niños, jóvenes y adolescentes, ya que en esta ciudad la ruta de búsqueda de personas desaparecidas inicia en el INMLCF, entidad que no cuenta con competencias para hacer labores de verificación previas al registro del caso. Los departamentos que presentaron las mayores tasas fueron Risaralda, Caldas, Quindío y Meta, todos con tasas superiores al promedio nacional. Los municipios de más de 5.000 habitantes que presentaron las mayores tasas fueron Pereira y Manizales.

El caso del departamento de Valle del Cauca merece especial atención, pues en este, después de Antioquia, fue donde se registró un mayor número de casos y casi la tercera parte de las desapariciones clasificadas como presuntamente forzadas. En el interior del departamento, el municipio de Buenaventura es el que registra el mayor número de casos de desaparición presuntamente forzada a nivel nacional.

## Introducción

Se considera a una persona como desaparecida cuando se desconoce su paradero, y aquellas personas de mayor cercanía (familiares, amigos, vecinos) no pueden localizarla en su domicilio o en su lugar habitual de permanencia. Las causas que producen la desaparición pueden ser de diferente naturaleza y no todas ellas están asociadas a conductas delictivas, puesto que puede tratarse de casos de personas extraviadas, perdidas en accidentes, ausentes por voluntad propia, víctimas de desastres naturales, entre otros.

Debido a esta heterogeneidad del fenómeno, no existe una clasificación universal que atienda todas las formas de desaparición y tiende a ser categorizada según se entienda como problema público. En el caso de los países de América Latina, la clasificación y definición del fenómeno se enmarca en el pasado reciente de varios países de Centroamérica y del Cono Sur que sufrieron períodos de regímenes totalitarios o de fuertes violaciones a los derechos humanos a manos de agentes del Estado que adoptaron el modelo de guerra contrainsurgente, "doctrina que favoreció distintas estrategias de lucha o **guerra sucia** contra la supuesta conspiración internacional comunista que quería extenderse por el mundo mediante la cooptación de **estados satélite** o aliados del bloque soviético" (1).

Teniendo en cuenta la complejidad del fenómeno, el documento Conpes 3590 establece como criterio para definir y clasificar los tipos de desaparición la presencia de violencia en los hechos que la produjeron. Como consecuencia de lo anterior, la desaparición forzada sería un tipo de desaparición asociada a la violencia (2). A partir de este criterio es posible plantear que las diferentes situaciones por las que una persona desaparece pueden clasificarse en dos grandes grupos: desaparecidos en situaciones no violentas y desaparecidos en contextos de violencia.

El primer grupo abarca tanto las ausencias voluntarias en las cuales la persona decide abandonar su lugar de permanencia sin informárselo a sus familiares o personas cercanas (motivada por razones personales, económicas, familiares o de alguna otra índole), como aquellas accidentales no causadas por la decisión autónoma de la persona de ocultarse o no ser localizada.

En el segundo grupo se encuentran todas las conductas delictivas que atentan contra la libertad personal y cuya desaparición tiene por objeto mantener oculta a la persona y por fuera del amparo de la ley, como es el caso de la desaparición forzada.

Sin importar cuál sea la causa, el Estado debe cumplir obligaciones en materia de búsqueda de las personas desaparecidas, pues solo hasta el momento en que se comprueba que la desaparición es voluntaria puede descartarse que la persona desaparecida es víctima de un delito (2).



En lo concerniente a la desaparición forzada, se trata de un "crimen atroz y una violación compleja de derechos humanos que involucra los derechos a la vida, a la libertad, a la seguridad y la integridad personal, a un trato humano, al reconocimiento de la personalidad jurídica, a la identidad y a la vida familiar, entre otros" (3) y se define en el Estatuto de Roma de la Corte Penal Internacional como un delito de lesa humanidad que consiste en "la aprehensión, la detención o el secuestro de personas por un Estado o una organización política, o con su autorización, apoyo o aquiescencia, seguido de la negativa a admitir tal privación de libertad o dar información sobre la suerte o el paradero de esas personas, con la intención de dejarlas fuera del amparo de la ley por un período prolongado" (4).

La desaparición forzada constituye una afrenta a la dignidad humana de las personas, contraria al ordenamiento interno e internacional, pues con ella se desconocen múltiples derechos humanos, como son, entre otros, el derecho al reconocimiento de la personalidad jurídica, a la libertad individual, a la seguridad personal, al libre desarrollo de la personalidad, a las garantías judiciales, a la familia; los derechos económicos, sociales y culturales; en muchos casos, el derecho a la vida y el derecho a no ser sometido a tortura o a tratos crueles, inhumanos o degradantes (5).

En este mismo sentido, la Declaración sobre la Protección de Todas las Personas contra las Desapariciones Forzadas de las Naciones Unidas de 1992 estipula que existe el delito cuando "una persona es arrestada, detenida o secuestrada contra su voluntad, o privada de su libertad de alguna otra manera por parte de oficiales de diferentes ramas o niveles del gobierno, grupos organizados, individuos privados que actúan en nombre del gobierno, o con el apoyo directo o indirecto, el consentimiento o la aquiescencia del mismo, acompañado de una negativa a revelar la suerte o el paradero de las personas en cuestión, o a reconocer la privación de su libertad, lo que sitúa a esas personas fuera de la protección de las leyes" (6).

Como puede observarse en las anteriores definiciones, este delito es concebido como un crimen de Estado, bien sea porque es ejecutado por sus agentes o por grupos que funcionan bajo su patrocinio o consentimiento. Pese a ello, el desarrollo normativo de las últimas décadas se extiende a otros grupos y organizaciones que emplean esta forma de coacción y que no actúan bajo la órbita del Estado.

La tipificación del delito fue incorporada en el Código Penal Colombiano, Ley 599 de 2000. De acuerdo con dicha definición, comete el delito de desaparición forzada "el particular que someta a otra persona a privación de su libertad cualquiera que sea la forma, seguida de su ocultamiento y de la negativa a reconocer dicha privación o de dar información sobre su paradero, sustrayéndola del amparo de la ley" (7). En esta definición el delito no se limita a agentes del Estado o grupos armados y se extiende a particulares sin que sea requisito su pertenencia a alguna organización.

La desaparición forzada tiene sus orígenes en la Segunda Guerra Mundial, en la aplicación del Decreto Noche y Niebla del régimen nazi que consistió en la detención sin registro, ocultamiento y traslado a campos de concentración de los prisioneros capturados durante las hostilidades (3). Precisamente a partir de mediados del siglo XX este tipo de conducta empezó a aplicarse de manera sistemática como crimen de Estado contra grupos de disidentes principalmente –pero no solo– en América Latina.

En el año 1977 la Asamblea de las Naciones Unidas se pronunció sobre el caso de las desapariciones forzadas en Chile, lo que a su vez fue un antecedente para la creación en 1980 del Grupo de Trabajo sobre Desapariciones Forzadas o Involuntarias, órgano especializado que hoy día aborda la temática de las desapariciones forzadas en el marco de las Naciones Unidas y que fue creado por la necesidad de hacer frente a las desapariciones heredadas de los gobiernos autoritarios de América Latina (8)<sup>1</sup>.

Posteriormente, en 1992, la Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó la Declaración sobre la Protección de Todas las Personas contra las Desapariciones Forzadas, que recuerda que "la práctica sistemática de los actos de desaparición forzada representan un crimen de lesa humanidad", y finalmente en 2010 la Asamblea General de Naciones Unidas adoptó la Convención Internacional para la Protección de Todas las Personas contra la Desaparición Forzada, en la cual se estableció el Comité sobre Desapariciones Forzadas como un órgano encargado de velar por el cumplimiento de la Convención por parte de los Estados (9).

En términos estadísticos, no existen registros globales unificados sobre los casos de desaparición forzada. Los datos existentes son siempre cuestionables puesto que se trata de un delito que se atribuye la mayoría de veces a agentes del Estado, lo que ha incidido en el registro de los casos, pues una de las finalidades del delito en sí mismas es no dejar huellas de lo sucedido, razón por la cual en muchos casos existe subregistro del delito.

El Grupo de Trabajo sobre Desapariciones Forzadas o Involuntarias es un organismo de la Organización de Naciones Unidas creado por la Comisión de Derechos Humanos en 1980 con mandato para "ayudar a los familiares de las personas desaparecidas a averiguar la suerte y el paradero de dichas personas" (10). Entre sus procedimientos este grupo "entrega Informes Anuales al Consejo de Derechos Humanos acerca de sus actividades, el estado de las comunicaciones con los gobiernos y las ONG, sus misiones, todos los casos de desapariciones recibidos durante el año y la implementación de la Declaración de 1992" (11). Con el propósito de ilustrar el estado de esta problemática, la siguiente figura presenta los datos de los quince países con el mayor número de casos pendientes en conocimiento del Grupo de Trabajo sobre

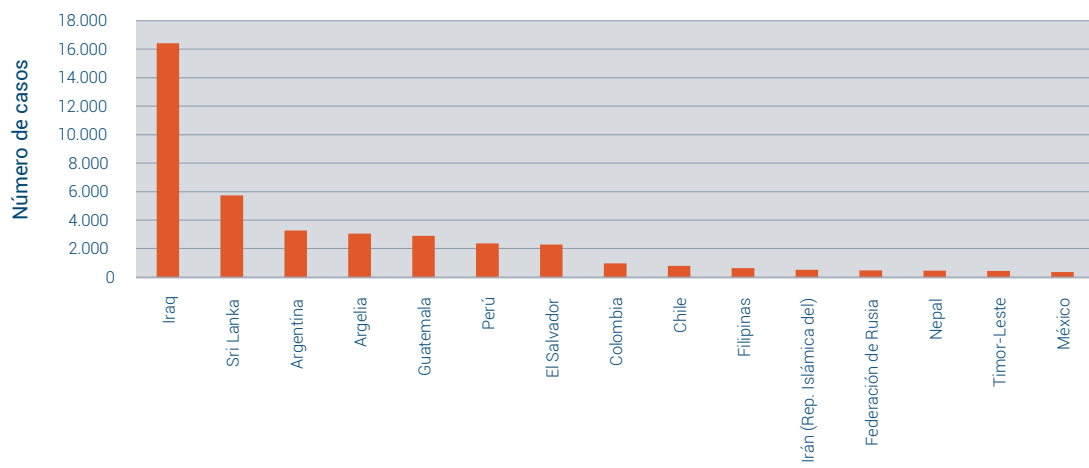
---

1 El Estado colombiano aprobó esta convención en su legislación interna mediante la Ley 1418 de 2010 (24).



Desapariciones Forzadas o Involuntarias al finalizar su último periodo de sesiones e incluidos en su informe de 2014 (12) (figura 1).

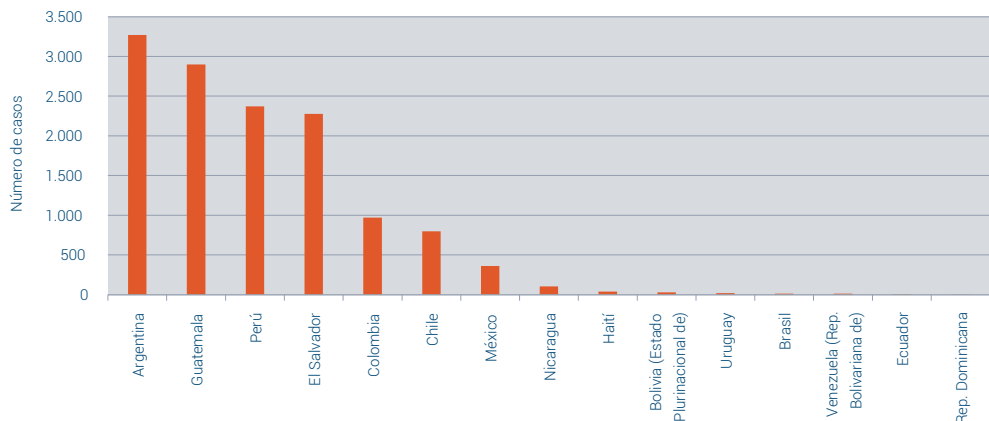
**Figura 1. Casos de desapariciones pendientes a 2014. Varios países, 1980-2014**



Fuente: Grupo de Trabajo sobre las Desapariciones Forzadas o Involuntarias. Informe Anual 2014.

El número total de casos transmitidos por el Grupo de Trabajo a los gobiernos desde su creación asciende a 54.405. El número de casos que siguen todavía en estudio por no haberse esclarecido, cerrado o suspendido se eleva a 43.250, y ataña a 88 Estados (12). Cabe aclarar que el informe solo menciona los casos puestos en conocimiento del Grupo de Trabajo, lo que explica por qué no aparecen datos significativos de algunos países africanos o de Bosnia-Herzegovina, que han atravesado períodos de violencia reciente que no es posible identificar al observar los datos de la figura. A pesar de esta limitación, la información presentada permite hacer una idea sobre el estado actual de la cuestión a nivel mundial.

**Figura 2. Casos de desapariciones pendientes a 2014. América Latina y el Caribe 2012-2014**

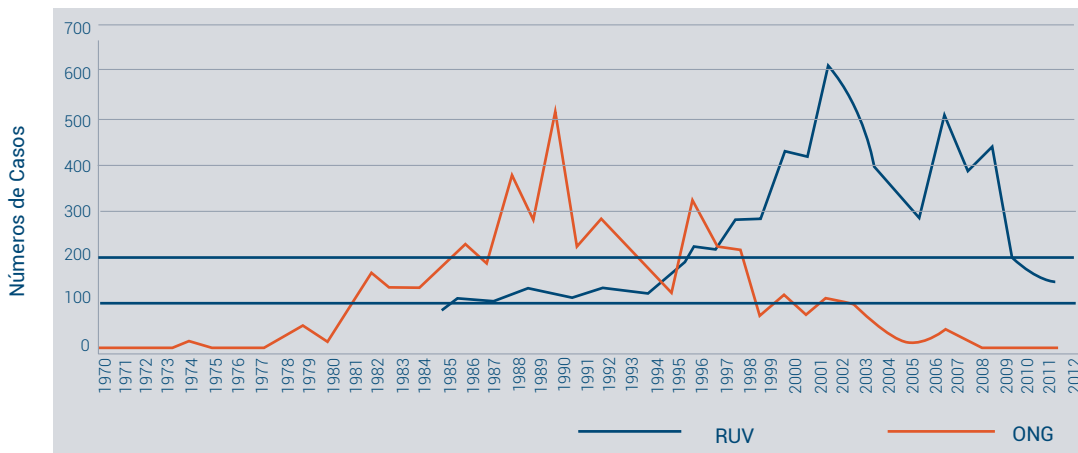


Fuente: Grupo de Trabajo sobre las Desapariciones Forzadas o Involuntarias. Informe Anual 2014.

Al revisar los datos del informe para los países de América Latina y el Caribe, se puede establecer que este delito mantiene vigencia significativa; prueba de ello es que varios países de la región reportan el mayor número de casos en conocimiento del Grupo de Trabajo. Colombia es superada solamente por países de la región que tuvieron recientemente regímenes militares, como Argentina, Guatemala y El Salvador (figura 2).

En Colombia, el delito de la desaparición forzada se identifica a partir de la década de los setenta. Según las organizaciones de víctimas, "el primer caso que se registró como desaparición en Colombia ocurrió en 1977, con la desaparición forzada de Omaira Montoya Henao" (9). Por otra parte, el Grupo de Memoria Histórica (GMH)<sup>2</sup> realizó en el informe "Basta ya" una comparación entre el número de casos reportados al Registro Único de Víctimas (RUV)<sup>3</sup> y de casos reportados por organizaciones de derechos humanos y familiares de desaparecidos como consecuencia del conflicto armado (13) (figura 3).

**Figura 3. Desapariciones por conflicto armado en Colombia, 1970-2012**



Fuente : GMH (2013)

- 
- 2 El GMH se encuentra adscrito al Centro Nacional de Memoria Histórica (CNMH), creado por la Ley 1448 de 2011, cuyo objeto es la recepción, recuperación, conservación, compilación y análisis de información relativa a las violaciones ocurridas con ocasión del conflicto armado interno colombiano (21).
  - 3 El Registro Único de Víctimas es una herramienta técnica creada por la Ley 1448 de 2011 para la identificación de las personas víctimas del conflicto armado en los términos establecidos por dicha ley; es además un instrumento para el diseño e implementación de políticas públicas que busquen materializar los derechos constitucionales de las víctimas (22).



Según estos datos, es posible identificar dos momentos de aumento significativo en el número de casos registrados, el primero a inicios de los años ochenta y el segundo a partir del año 1995. Desde el año 1997 se observan divergencias significativas en los datos de ambas líneas; mientras la línea del RUV registra aumentos importantes, la línea de casos obtenidos de las bases de las organizaciones sigue una tendencia opuesta.

De acuerdo con el Observatorio de Derechos Humanos y Derecho Internacional Humanitario de la Coordinación Colombia-Europa-Estados Unidos, las desapariciones forzadas ocurridas en la década de los ochenta "fueron perpetradas principalmente por la Fuerza Pública, quien actuaba ocasionalmente conjuntamente con paramilitares. Se trataba sobre todo de desapariciones selectivas, dirigidas a activistas sociales, líderes políticos de oposición y, en general, activistas de izquierda que por sus ideas fueron asociados a los grupos guerrilleros" (3).

En 1995 empieza la expansión y consolidación de los grupos paramilitares en la agrupación que fue conocida como Autodefensas Unidas de Colombia (AUC), que más que una organización armada nacional fue un conglomerado de ejércitos paramilitares que operaban en diferentes partes del territorio. El ascenso del paramilitarismo entró en competencia directa con las organizaciones guerrilleras, especialmente con las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (FARC) por lograr el control efectivo de zonas anteriormente controladas por las guerrillas. En medio de esta confrontación se recrudece el conflicto y los diferentes actores armados emplearon intensamente modalidades atroces de violencia contra la población civil. Según lo plantea el CNMH, los paramilitares emplearon la desaparición forzada como un mecanismo combinado con otras formas de violencia para generar terror en la población al tiempo que ocultaba las dimensiones reales de la violencia; "la desaparición forzada operó como un mecanismo que aumentó la reputación de violencia de los paramilitares y que luego les permitió ocultar la magnitud de sus acciones sin renunciar a la propagación del terror" (13).

Las dimensiones reales del uso de la desaparición forzada por parte de los grupos paramilitares solo han empezado a conocerse a partir del proceso de desmovilización de estas organizaciones, en el marco del proceso de Justicia y Paz (Ley 975 de 2005), puesto que las versiones de los postulados en este proceso han arrojado información valiosa sobre las modalidades empleadas contra la población civil y han informado la ubicación de los sitios de inhumación ilegal de sus víctimas.

En 2014 se reportaron diariamente al Registro Nacional de Desaparecidos (RND) un promedio de 20 nuevos casos a nivel nacional. Si bien existen diferentes razones por las cuales puede producirse la desaparición de una persona, en el caso colombiano el tema ha tenido especial relevancia debido a que este fenómeno se ha materializado, a partir de la década de los setenta, en conductas criminales atentatorias contra la libertad personal como consecuencia de situaciones de violencia.

Por lo anterior, y atendiendo a que una de las finalidades del RND es dotar a las autoridades públicas de un instrumento técnico que sirva de sustento en el diseño de políticas preventivas y represivas en relación con la desaparición forzada (14), es necesario profundizar el conocimiento del fenómeno de desaparición, especialmente de la desaparición forzada, para que las autoridades y entidades involucradas en el tema cuenten con información certera y oportuna para la elaboración de políticas públicas.

Debido a que bajo el rótulo de "desaparición" pueden catalogarse diferentes hechos, no todos tipificados como conductas delictivas, es necesario conocer y caracterizar adecuadamente el fenómeno para construir un acervo que resulte útil en la elaboración de políticas públicas destinadas a atender los diferentes tipos de población en los que el fenómeno se manifiesta.

En este capítulo se detalla el comportamiento de la desaparición a partir de los casos reportados por las entidades y organizaciones que ingresan casos en el RND. La introducción contiene una descripción de contexto del fenómeno de la desaparición y del delito de la desaparición forzada. De igual modo, se ha incluido un apartado metodológico que detalla la composición y funcionamiento del RND y que orienta al lector sobre la manera más adecuada en la interpretación de los datos.

## Metodología

Este aparte presenta una descripción del funcionamiento del RND puesto que este es el instrumento empleado para la recolección, almacenamiento y gestión de datos de personas desaparecidas. Dichos datos han sido el insumo para la construcción de las bases de datos empleadas para la elaboración de este capítulo.

El RND fue creado mediante la Ley 589 de 2000, la cual establece entre sus disposiciones que el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) es la entidad encargada de coordinar dicho registro. De igual modo, el Decreto 4218 de 2005, en el cual se reglamentan aspectos operativos del RND, establece que la coordinación, consolidación y operación de este registro corresponden al INMLCF (14).

El RND es un sistema de información referencial de datos suministrados por las entidades intervenientes que constituye una herramienta de información para identificar cadáveres sometidos a necropsia medicolegal en el territorio nacional, orientar la búsqueda de personas reportadas como víctimas de desaparición forzada y facilitar el seguimiento de los casos y el ejercicio del Mecanismo de Búsqueda Urgente (14).



El RND se compone de tres aplicativos de divulgación y acceso a la ciudadanía (Consultas Públicas, HOPE y LIFE) y de tres sistemas de información (SIRDEC, SICOMAIN y SINEI) con acceso restringido para las entidades intervenientes, de policía judicial o que puedan aportar información para orientar la búsqueda de personas desaparecidas.

Los aplicativos de consulta no tienen ninguna restricción y a ellos puede accederse desde el sitio de internet del INMLCF. El aplicativo **Consultas Públicas** permite consultar información de cadáveres ingresados al INMLCF a nivel nacional y los reportes de personas desaparecidas ingresados al RND desde el 1º de enero de 2007; de igual modo, este aplicativo presenta datos estadísticos generales de personas desaparecidas por año, género y edad (15). El aplicativo LIFE (Localización de Información Forense Estadística) contiene las estadísticas a nivel departamental y municipal de personas reportadas como desaparecidas y cadáveres en condición de no identificados. El aplicativo HOPE (Hagamos Obligatorio Poder Encontrarlos) contiene fotografías de las personas reportadas como desaparecidas "para lograr darles un lugar en la memoria de todos los colombianos y fortalecer el esfuerzo del Estado para proteger a sus ciudadanos" (15).

Los tres sistemas de información que conforman el RND son de acceso restringido a los funcionarios de las entidades intervenientes o autorizadas para la consulta e ingreso de información, es decir, las entidades y organizaciones que conforman la Comisión de Búsqueda de Personas Desaparecidas, las que cumplen funciones de policía judicial, las entidades autorizadas que registran personas reportadas como desaparecidas y las demás que puedan aportar información relativa a la identificación de personas y a la investigación del delito de desaparición forzada<sup>4</sup>.

El Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres (SIRDEC) es el sistema que permite el ingreso de casos de personas desaparecidas a nivel nacional por los funcionarios de las entidades intervenientes y de policía judicial. La administración de acceso al SIRDEC (creación de usuarios y claves y asignación de perfiles de acceso) corresponde al INMLCF y se encuentra reglamentada en la Resolución interna 281 de 2008.

A la fecha existen 4.262 usuarios activos en el SIRDEC con perfil de acceso para realizar consultas e ingresar información de personas desaparecidas, de los cuales 2.247 pertenecen a funcionarios de la Fiscalía General de la Nación. El SIRDEC opera

---

4 La Comisión de Búsqueda de Personas Desaparecidas se encuentra integrada por la Fiscalía General de la Nación, la Defensoría del Pueblo, la Procuraduría General de la Nación, la Oficina de Derechos Humanos del Ministerio de Defensa, la Consejería Presidencial para los Derechos Humanos, la Secretaría Técnica del Consejo Nacional de Lucha contra el Secuestro (Conase), el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, la Asociación de Familiares de Detenidos Desaparecidos (Asfaddes) y una organización representante de las organizaciones no gubernamentales de derechos humanos escogida por ellos mismos, representación que actualmente desempeña la Fundación Nydia Érika Bautista (23).

a nivel nacional y su cobertura alcanza todos los lugares del país en donde tengan presencia las entidades intervenientes y dispongan de conexión a internet.

Aunque el sistema entró a operar el 1º de enero de 2007, almacena información de casos ocurridos en años anteriores, en virtud de lo establecido en el Decreto 4218 de 2005, según el cual las autoridades de policía judicial se encuentran obligadas a transferir la información sobre casos de personas desaparecidas al coordinador del RND. Debido a este proceso de actualización permanente, la información sobre fecha de ocurrencia del hecho, número de casos y personas aparecidas presentan variaciones dependiendo de los hallazgos reportados en el RND, razón por la cual se presenta en el apartado inicial del capítulo el histórico de casos del RND organizado según año de ocurrencia del hecho.

El monitoreo de los registros ingresados es realizado en el INMLCF por la Red Nacional de Cadáveres en Condición de no Identificados y Personas Desaparecidas para los casos ingresados por funcionarios de esta entidad. En el caso de las demás entidades intervenientes, es responsabilidad de cada una adelantar acciones de monitoreo que garanticen la calidad y la utilidad de los datos ingresados en el SIRDEC. Dado que el ingreso de datos es de carácter interinstitucional, desde enero de 2014 se encuentra en funcionamiento la Mesa Técnica de Depuración del RND, la cual es un espacio de carácter técnico a la que están convocadas las entidades que participan en el ingreso de casos de personas desaparecidas en el SIRDEC con el propósito de adelantar acciones que permitan avanzar en la depuración del RND y aumentar la confiabilidad del Registro.

Dado que en el capítulo de desaparecidos del informe Forensis 2013 (16) se comentaron las variaciones de las cifras década a década, en esta ocasión se mencionarán solamente los aspectos más relevantes de las cifras para ambas clasificaciones.

La construcción de las bases de datos que dan soporte a este capítulo se realizó a partir de los registros administrativos ingresados en el SIRDEC. Los instrumentos empleados para la recolección de datos fueron: 1) reportes de personas desaparecidas que ingresan directamente los usuarios al SIRDEC; 2) reportes de personas desaparecidas ingresados al SIRDEC mediante el Formato Nacional para la Búsqueda de Personas Desaparecidas; este formato es diligenciado por el reportante en los casos en los que la autoridad o entidad que conoce el caso no cuenta con acceso al SIRDEC y es remitido por la autoridad o entidad que conoce el caso al INMLCF; 3) oficio remitido por entidades sin acceso que solicitan el ingreso del caso.

Se incluyen todos los casos de personas desaparecidas que fueron puestos en conocimiento ante autoridades en cualquier parte del país e ingresados en el SIRDEC y cuya clasificación a la fecha de corte de datos fuese "desaparición presuntamente forzada" o "sin información". Dicha clasificación obedece al contexto en el que



ocurrieron los hechos, es efectuada por el funcionario que ingresa el caso y solo puede ser modificada por usuarios con funciones de policía judicial<sup>5</sup>.

Los casos se clasifican como "desaparición presuntamente forzada" cuando se tiene conocimiento de que esta ocurrió de manera violenta o en contra de la voluntad de la persona con el propósito de retenerla y ocultar su paradero. Los casos clasificados como "sin información" corresponden a 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 no fue consecuencia de una conducta delictiva.

La información presentada hace referencia a todos los casos reportados de personas desaparecidas sin importar el estado arrojado por las labores de búsqueda efectuadas por las autoridades competentes. Para su mayor comprensión, el capítulo presenta de manera diferenciada los casos clasificados como "desaparición presuntamente forzada" y los casos "sin información", lo cual permite la lectura separada de los datos de ambas clasificaciones. Adicionalmente, la información se ha organizado según la variable **Estado del caso**, la cual tiene tres valores posibles: "Apareció vivo", "Apareció muerto" y "Continúa desaparecido". Esta organización de los datos permite al lector identificar fácilmente los casos de las personas cuyo paradero sigue siendo desconocido.

Aunque el sistema entró a operar el 1º de enero de 2007, almacena información de casos ocurridos en años anteriores, en virtud de lo establecido en el Decreto 4218 de 2005, según el cual las autoridades de policía judicial se encuentran obligadas a transferir la información sobre casos de personas desaparecidas al coordinador

---

5 La Comisión de Búsqueda de Personas Desaparecidas estableció los criterios bajo los cuales un caso de desaparición debería ser clasificado en el RND como desaparición presuntamente forzada. Estos criterios abarcan "...todo caso denunciado o puesto en conocimiento expresamente como desaparición forzada o tipificado como tal, según la legislación vigente, la Ley 589 de 2000 y sus decretos reglamentarios, particularmente los que cumplan los criterios... 1. Cuando la conducta se cometa por quien ejerza autoridad o jurisdicción. 2. Cuando la conducta se cometa, por razón de sus calidades, contra... servidores públicos, comunicadores, defensores de derechos humanos, candidatos o aspirantes a cargos de elección popular, dirigentes o miembros de una organización sindical legalmente reconocida, políticos o religiosos, contra quienes hayan sido testigos de conductas punibles o disciplinarias, juez de paz, o contra cualquier otra persona por sus creencias u opiniones políticas o por motivo que implique alguna forma de discriminación o intolerancia. 3. Cuando la conducta se cometa por razón y contra los familiares de las personas mencionadas en el numeral anterior, hasta el segundo grado de consanguinidad, segundas de afinidad o primero civiles. 4. Los que esté investigando la fiscalía o juzgados por el delito de desaparición forzada. 5. Por el contexto político-regional del lugar donde se produce la desaparición forzada. 6. Cuando la conducta se cometa en persona con antecedentes familiares de desaparición forzada. 7. Cuando la conducta se cometa en personas sometidas a desplazamiento forzado. 8. Cuando la conducta se produzca en un contexto de tensiones o disturbios. 9. Cuando la conducta se cometa contra indígenas o minorías étnicas. 10. A instancias de la Comisión Nacional de Búsqueda que por cruce de información de las entidades que hacen parte de ella, puedan deducir que se trata de una desaparición forzada. 11. Cuando se presenten antecedentes del hecho tales como amenazas, persecuciones, hostigamientos, señalamientos, detenciones y allanamientos. 12. Aquellos que se encuentren reportados ante organismos intergubernamentales de la ONU y el Sistema Interamericano, tales como: Organismos Internacionales de protección de los DD. HH., Grupo de trabajo contra las desapariciones forzadas de las Naciones Unidas, Comité del pacto y la OIT, entre otros. 13. Los casos que sean puestos en conocimiento por las ONG y que cumplan con los criterios anteriormente mencionados. 14. Aquellos casos que por caracterización regional se pueda deducir que corresponden a un grupo vulnerable de ser sometido a desaparición forzada, como es el caso de los jóvenes reportados como desaparecidos en Soacha, sometidos a necropsia médica legal en los municipios de Cimitarra y Ocaña" (1).

del RND. Si bien este documento caracteriza las desapariciones ocurridas entre el 1º de enero y el 31 de diciembre de 2014<sup>6</sup>, incluye un primer apartado en el que se presenta el total de casos reportados en el RND clasificados por año, cuyo reporte más antiguo data de 1938. Las variaciones que puedan presentarse entre esta tabla de histórico de casos y la presentada en el informe Forensic del año 2013 (16) obedecen a modificaciones realizadas por las autoridades judiciales con acceso al SIRDEC que actualizan campos de información tales como **Fecha de ocurrencia del hecho** y **Estado del caso**, dependiendo los resultados arrojados en la investigación de los casos.

Las limitaciones en el registro de los casos pueden obedecer a que algunos hechos de desaparición no son puestos en conocimiento de las autoridades judiciales o intervinientes en el RND, bien sea por desconocimiento de los familiares de la persona desaparecida, por desconfianza en las posibilidades reales de acceso a la justicia o por temor a posibles represalias de los victimarios.

De otra parte, se excluyen los casos de personas desaparecidas cuya clasificación a la fecha de corte de datos fuera diferente a "desaparición presuntamente forzada" y "sin información", es decir, no se incluyeron los casos clasificados como "presunto secuestro", "presunta trata de personas" o "para verificación de identidad". El número total de casos excluidos fue de 447 para la tabla casos por año y de 116 para la caracterización del año 2014.

Las variables generales seleccionadas para el análisis fueron las mismas que se emplearon para los demás capítulos del Informe Forensic y se encuentran descritas en la introducción general. Como variables particulares se utilizaron la **Clasificación de la desaparición** y el **Estado del caso**, referidas en los criterios de inclusión. Adicionales a estas, se emplearon las variables **Entidad receptora del caso** y **Tipo de aparición**, esta última con el propósito de describir los casos en los que fue posible establecer el paradero de personas reportadas como desaparecidas.

En lo referente a demás aspectos metodológicos, este capítulo sigue los mismos criterios y definiciones descritos en la metodología general contenida en la introducción del tomo general.

## Resultados

El RND contiene un total de 100.687 casos de personas desaparecidas entre los años 1938 y 2014, de los cuales 22.261 (22,11%) corresponden a casos de desapariciones

6 Cabe aclarar que se incluyen los casos reportados hasta la fecha de corte de datos para la elaboración del capítulo (11 marzo de 2015) en los que se referencia como fecha de los hechos el año 2014, sin importar que el registro del caso se haya efectuado después del 31 de diciembre de 2014.



presuntamente forzadas. El 72,88% de los casos corresponden a hombres y el 27,12% a mujeres.

Según el estado del caso, 72.809 personas continúan desaparecidas, de las cuales 20.720 corresponden a desapariciones presuntamente forzadas. Es posible observar que mientras en las desapariciones sin información el porcentaje de personas aparecidas vivas alcanza el 29,49%, en los casos de desapariciones presuntamente forzadas solo es del 2,26%.

El año 2012 es el que presenta mayor número de reportes totales en la clasificación sin información. Para las desapariciones presuntamente forzadas, el año en el que se observa un mayor número de casos es el 2002.

Es posible observar que el comportamiento de la desaparición presuntamente forzada empieza a aumentar paulatinamente desde 1975 y su periodo de mayor incremento se produce entre los años 1995-2002, año en el cual se registran 2.297 casos. Desde entonces, el número de casos por año ha venido reduciéndose, situándose en 167 para el año 2014.

En lo que corresponde a la desaparición sin información, los casos presentan un comportamiento similar al de la desaparición presuntamente forzada hasta el año 2002. Desde entonces ambos tipos de desaparición presentan tendencias diferentes. Mientras que la desaparición presuntamente forzada descendió significativamente, la desaparición sin información ha aumentado año a año en una mayor proporción. En la clasificación sin información se presenta un aumento en el número de casos de mujeres desaparecidas en 2014 que alcanza el 44,86% (tabla 1).

**Tabla 1. Personas desaparecidas según año de desaparición, clasificación de la desaparición y sexo. Colombia, 1938-2014**

Año	Desaparición presuntamente forzada						Sin información						Total	%
	Hombre	Apareció Muerto	Hombre	Apareció Vivo	Hombre	Continua Desaparecido	Hombre	Apareció Muerto	Hombre	Apareció Vivo	Hombre	Continua Desaparecido	Total Sin información	
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0,00	1 0,00
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2 0,00	2 0,00
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2 0,00	2 0,00
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0,00	2 0,00
1952	-	-	-	-	1	-	1 0,00	-	-	-	-	2	2 0,00	3 0,00
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2 0,00	2 0,00

Año	Desaparición presuntamente forzada						Sin información						Total					
	Hombre	Mujer	Apareció Muerto	Hombre	Mujer	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Hombre	Mujer	Apareció Muerto	Hombre	Mujer	Continúa Desaparecido					
							Total desaparición presuntamente forzada	%						Total Sin información	%			
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,00	3	0,00	
1956	-	-	-	-	-	-	8	0,04	-	-	-	-	-	-	0,00	8	0,01	
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0,00	2	0,00
1959	-	-	-	-	-	-	3	0,01	-	-	-	-	2	2	4	0,01	7	0,01
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	0,01	5	0,01
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	0,00	3	0,00
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4	0,01	4	0,01
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	4	11	0,01	11	0,01
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	0,01	4	0,01
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0,00	2	0,00
1966	-	-	-	-	1	-	1	0,00	-	-	-	-	1	2	3	0,00	4	0,00
1967	-	-	-	-	-	1	1	0,00	-	-	-	-	3	1	4	0,01	5	0,01
1968	-	-	-	-	1	-	1	0,00	-	-	1	1	6	5	13	0,02	14	0,02
1969	-	-	-	-	-	1	1	0,00	-	-	-	-	4	1	5	0,01	6	0,01
1970	-	-	-	-	5	1	6	0,03	-	-	-	-	13	7	20	0,03	26	0,03
1971	-	-	-	-	4	-	4	0,02	1	-	1	1	3	1	7	0,01	11	0,01
1972	-	-	-	-	4	-	4	0,02	-	-	-	-	5	7	12	0,02	16	0,02
1973	-	-	-	-	3	1	4	0,02	1	-	1	-	9	5	16	0,02	20	0,02
1974	-	-	1	-	7	-	8	0,04	-	-	1	3	10	5	19	0,02	27	0,02
1975	-	-	-	-	10	1	11	0,05	-	-	-	-	13	3	16	0,02	27	0,02
1976	-	-	1	-	13	2	16	0,07	-	-	2	1	13	3	19	0,02	35	0,02
1977	1	-	1	-	17	2	21	0,09	1	-	-	-	25	6	32	0,04	53	0,04
1978	-	-	1	-	12	2	15	0,07	-	-	3	-	18	9	30	0,04	45	0,04
1979	-	-	-	-	35	1	36	0,16	-	-	2	1	31	8	42	0,05	78	0,05
1980	-	-	-	-	26	5	31	0,14	2	-	3	1	54	19	79	0,10	110	0,10
1981	-	-	2	-	82	4	88	0,40	2	-	3	-	55	11	71	0,09	159	0,09
1982	-	-	1	-	103	13	117	0,53	2	-	1	1	79	12	95	0,12	212	0,12
1983	-	-	-	-	93	11	104	0,47	2	-	2	1	91	22	118	0,15	222	0,15
1984	2	-	-	-	113	11	126	0,57	1	-	3	-	112	19	135	0,17	261	0,17
1985	1	-	-	-	249	33	283	1,27	4	-	4	3	238	41	290	0,37	573	0,37
1986	4	-	1	-	220	21	246	1,11	3	1	1	3	220	20	248	0,32	494	0,32
1987	2	-	-	1	257	20	280	1,26	9	-	4	1	265	35	314	0,40	594	0,40
1988	6	-	-	-	319	28	353	1,59	3	-	3	2	333	36	377	0,48	730	0,48
1989	4	-	2	-	302	28	336	1,51	4	-	5	2	340	30	381	0,49	717	0,49
1990	11	1	-	-	378	21	411	1,85	7	-	8	2	371	49	437	0,56	848	0,56
1991	7	3	1	-	270	33	314	1,41	7	-	7	1	358	42	415	0,53	729	0,53
1992	7	-	1	-	328	36	372	1,67	12	-	7	4	408	50	481	0,61	853	0,61
1993	11	1	-	-	350	39	401	1,80	6	-	6	8	391	53	464	0,59	865	0,59
1994	13	1	1	1	374	43	433	1,95	10	2	8	5	587	87	699	0,89	1.132	0,89
1995	17	1	3	2	499	44	566	2,54	14	2	10	4	587	100	717	0,91	1.283	0,91
1996	21	5	4	1	614	73	718	3,23	14	-	12	11	689	109	835	1,06	1.553	1,06
1997	26	1	3	-	758	90	878	3,94	18	2	17	10	879	110	1.036	1,32	1.914	1,32
1998	31	1	5	-	776	59	872	3,92	30	2	35	11	965	150	1.193	1,52	2.065	1,52



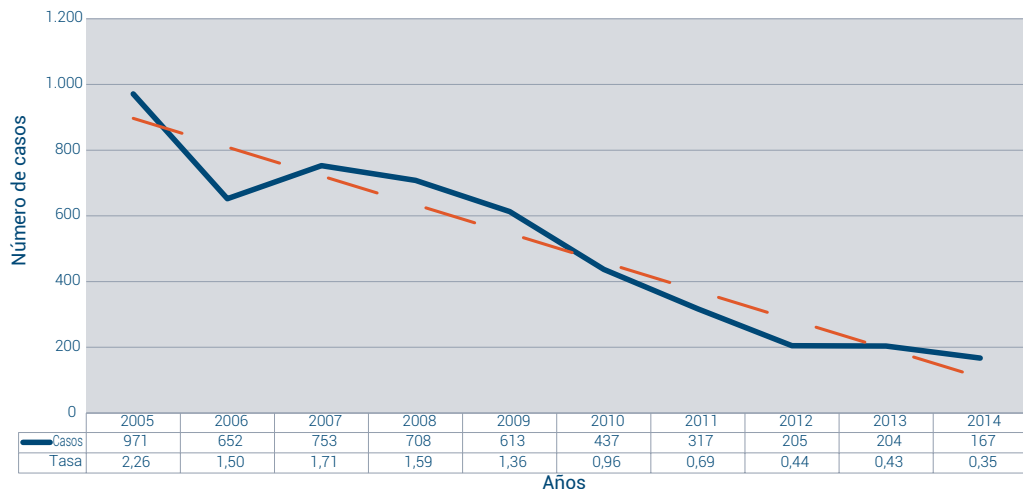
Año	Desaparición presuntamente forzada						Sin información						Total						
	Hombre	Mujer	Apareció Muerto	Hombre	Mujer	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total desaparición presuntamente forzada	%	Hombre	Mujer	Apareció Muerto	Hombre	Mujer	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Hombre	Mujer	
1999	38	4	3	2	1.045	104	1.196	5,37		30	4	47	6	39	26	1.643	270	1.413	1,80
2000	61	7	5	-	1.384	175	1.632	7,33		47	6	39	26	1.643	270	2.031	2,59	3.663	2,59
2001	66	16	12	1	1.551	164	1.810	8,13		83	6	42	26	1.556	287	2.000	2,55	3.810	2,55
2002	138	10	7	3	1.909	230	2.297	10,32		103	14	40	29	2.117	339	2.642	3,37	4.939	3,37
2003	127	16	8	5	1.443	175	1.774	7,97		96	11	50	20	1.850	325	2.352	3,00	4.126	3,00
2004	84	8	14	4	1.167	144	1.421	6,38		70	9	35	28	1.583	228	1.953	2,49	3.374	2,49
2005	55	6	5	2	802	101	971	4,36		62	11	50	30	1.348	226	1.727	2,20	2.698	2,20
2006	32	-	8	4	539	69	652	2,93		72	3	95	53	1.265	290	1.778	2,27	2.430	2,27
2007	24	2	17	4	598	108	753	3,38		430	74	760	430	2.771	1.049	5.514	7,03	6.267	7,03
2008	40	1	36	16	523	92	708	3,18		304	49	727	480	2.415	1.013	4.988	6,36	5.696	6,36
2009	31	3	64	45	413	57	613	2,75		239	38	1.549	1.319	1.950	1.029	6.124	7,81	6.737	7,81
2010	28	3	50	21	292	43	437	1,96		299	52	1.845	1.544	2.160	1.121	7.021	8,95	7.458	8,95
2011	16	1	28	15	209	48	317	1,42		220	45	1.903	1.692	2.397	1.479	7.736	9,86	8.053	9,86
2012	16	1	9	15	137	27	205	0,92		206	51	1.750	1.748	2.476	1.562	7.793	9,94	7.998	9,94
2013	12	1	23	19	126	23	204	0,92		181	42	1.718	1.655	2.369	1.521	7.486	9,55	7.690	9,55
2014	9	4	11	14	95	34	167	0,75		152	21	1.574	1.570	2.186	1.592	7.095	9,05	7.262	9,05
Sin inf.	-	-	-	-	31	3	34	0,15		13	3	5	8	62	10	101	0,13	135	0,13
<b>Total</b>	<b>941</b>	<b>97</b>	<b>328</b>	<b>175</b>	<b>18.499</b>	<b>2.221</b>	<b>22.261</b>	<b>100</b>		<b>2.760</b>	<b>448</b>	<b>12.374</b>	<b>10.755</b>	<b>38.474</b>	<b>13.615</b>	<b>78.426</b>	<b>100</b>	<b>100.687</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC.

En el 2014 se registraron 7.262 casos en el RND: 7.095 (97,70%) están clasificados como sin información y 167 (2,29%) como desapariciones presuntamente forzadas.

Durante la última década se observa una tendencia al aumento de la tasa para esta clasificación, tendencia que se mantiene hasta el año 2011, en el cual alcanza su mayor valor (16,80 por 100.000 habitantes). A partir de ese año la tasa ha venido disminuyendo año a año hasta situarse en 14,89 para el año 2014. El número de casos presenta un comportamiento similar, en aumento hasta el 2012, cuando esta empieza a disminuir (figura 4).

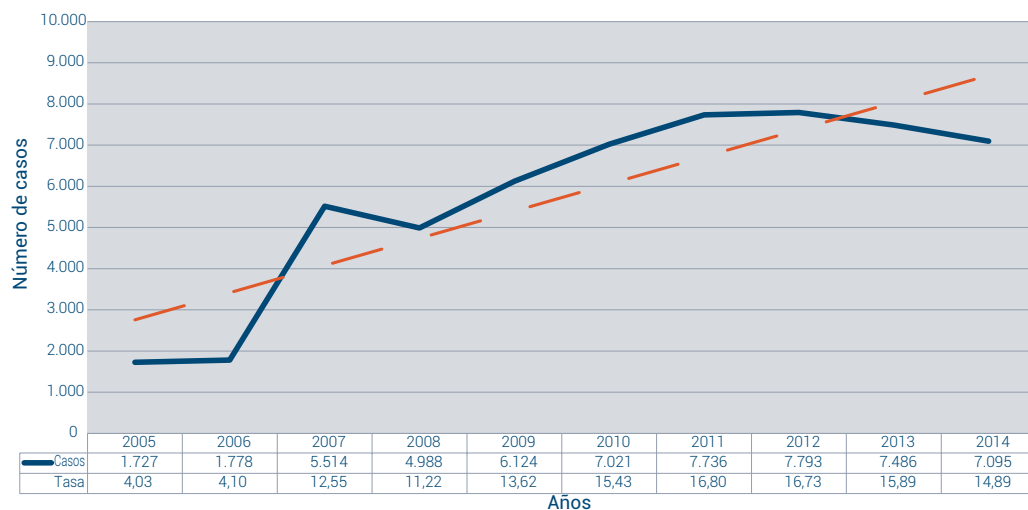
**Figura 4. Desaparición sin información, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres/Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

El RND reporta 167 casos de desapariciones presuntamente forzadas para el 2014 (2,29%), el más bajo de la última década. Es posible observar una marcada disminución en la tasa por 100.000 habitantes de las desapariciones presuntamente forzadas, cuyo límite superior se registra en el año 2005 y, salvo un leve incremento el año 2007, desciende durante el resto de la década. Esta misma tendencia puede observarse en el número de casos registrados, con una disminución absoluta de 804 registros para 2014 respecto a 2005 (figura 5).

**Figura 5. Desaparición presuntamente forzada, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres/Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020



Antes de avanzar con la caracterización de datos del año 2014, se presentan los datos correspondientes a los reportes de ciudadanos colombianos desparecidos en otros países. La finalidad de este aparte es mostrar el comportamiento del fenómeno, el cual viene presentándose con mayor frecuencia durante los últimos años.

De acuerdo con la Organización Internacional para las Migraciones, el número total de emigrantes colombianos en el exterior es 2.122.100, lo que corresponde al 4,6% del total de la población colombiana. Los destinos más frecuentes, según los datos recolectados por el Banco Mundial en 2011, son Estados Unidos, la República Bolivariana de Venezuela, España, Ecuador, Canadá, Panamá, Francia, Italia, Reino Unido y Alemania (16).

El RND contiene 328 reportes de ciudadanos colombianos desparecidos en otros países desde 1971. De conformidad con los datos, el país en el que se presenta mayor número de casos de desaparición es la República Bolivariana de Venezuela, a la que corresponden el 69,51% de los casos registrados; en este país se ha reportado desde 1971 por lo menos un caso cada año, a excepción de 1992. Otros países en los que se observa mayor frecuencia en los casos reportados durante los últimos años son Ecuador, Panamá y Perú (tabla 2).

**Tabla 2. Personas desparecidas en el exterior según años de desaparición y país de desaparición. Colombia, 1938-2014**

Año desaparición	Alemania	Bolivia	Canadá	Chile	Costa Rica	Curazao	Ecuador	España	Estados Unidos	Francia	Guatemala	Honduras	México	Panamá	Perú	Venezuela	Total
1971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1992	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2000	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	6
2002	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	21	23
2004	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	14	17
2005	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8

Año desaparición	Alemania	Bolivia	Canadá	Chile	Costa Rica	Curazao	Ecuador	España	Estados Unidos	Francia	Guatemala	Honduras	México	Panamá	Perú	Venezuela	Total
Total	1	5	1	2	1	1	37	1	7	2	1	4	8	18	11	228	328
2006	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	9	11
2007	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	16
2008	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	20	25
2010	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	-	4	1	25	37
2011	-	2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	1	10	22
2012	-	-	1	-	-	-	6	-	1	1	-	3	4	4	1	24	45
2013	-	1	-	1	-	-	5	-	3	-	-	-	-	4	1	18	33
2014	1	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	3	1	5	21	36
Sin inf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC

## Distribución sociodemográfica

Para el 2014 se observa una reducción de 428 casos en comparación con el año anterior. Esta disminución se presenta tanto en los casos de desaparición presuntamente forzada (37 casos menos) como en los clasificados como sin información (391 casos menos). Los datos según estado del caso indican que las personas que continúan desparecidas corresponden al 77,24% en los casos de desaparición presuntamente forzada y de 53,25%, en los clasificados como sin información.

Del total de casos de personas desaparecidas en 2014, el 55,45% corresponde a hombres y el 44,54% a mujeres. Esta incidencia se mantiene en los casos sin información, mas no en los casos de desaparición presuntamente forzada, en los que se observa mayor porcentaje de hombres (68,86%) (tabla 1).

Los adolescentes y jóvenes son las poblaciones en las que el fenómeno tiene más incidencia. La tasa más alta se encuentra, al igual que el 2013, en el grupo de edad de 15 a 17 años (35,89 por 100.000 habitantes). En la clasificación sin información, el 58,24% de los casos se concentran en los grupos de edad de 10 a 24 años. El grupo que registra el mayor número de casos es el de 15 a 17 años (21,42%), seguido por el de 10 a 14 años (17,79%), lo cual marca una diferencia en este grupo de edad en comparación con los casos de desaparición presuntamente forzada, donde los porcentajes más altos se encuentran en los grupos de 15 a 17 (16,17%) y 20 a 24 años (16,77%) (tabla 3).



**Tabla 3. Personas desaparecidas según grupo de edad, clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2014**

Grupo edad	Desaparición presuntamente forzada					Sin información					Total	%	Tasa por 100.000 hab.
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total desaparición presuntamente forzada	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total sin información	%			
(00 a 04)	-	-	1	1	0,60	1	18	31	50	0,70	51	0,70	1,18
(05 a 09)	-	1	2	3	1,80	2	29	29	60	0,85	63	0,87	1,46
(10 a 14)	-	3	5	8	4,79	4	698	560	1.262	17,79	1.270	17,49	29,47
(15 a 17)	1	9	17	27	16,17	14	703	803	1.520	21,42	1.547	21,30	35,89
(18 a 19)	-	-	8	8	4,79	13	187	245	445	6,27	453	6,24	10,51
(20 a 24)	3	2	23	28	16,77	18	373	514	905	12,76	933	12,85	21,65
(25 a 29)	-	5	20	25	14,97	22	266	389	677	9,54	702	9,57	16,29
(30 a 34)	3	3	14	20	11,98	16	203	342	561	7,91	581	8,00	13,48
(35 a 39)	2	-	11	13	7,78	17	143	199	359	5,06	372	5,12	8,63
(40 a 44)	1	-	11	12	7,19	16	100	161	277	3,90	289	3,98	6,71
(45 a 49)	1	-	6	7	4,19	5	84	112	201	2,83	208	2,86	4,83
(50 a 54)	-	-	5	5	2,99	11	94	87	192	2,71	197	2,71	4,57
(55 a 59)	1	1	4	6	3,59	2	66	75	143	2,02	149	2,05	3,46
(60 a 64)	-	-	-	-	-	10	41	64	115	1,62	115	1,58	2,67
(65 a 69)	1	-	-	1	0,60	8	35	54	97	1,37	98	1,35	2,27
(70 a 74)	-	1	1	2	1,20	5	39	39	83	1,17	85	1,17	1,97
(75 a 79)	-	-	1	1	0,60	3	27	36	66	0,93	67	0,92	1,55
(80 y más)	-	-	-	-	-	6	38	37	81	1,14	81	1,12	1,88
Sin inf.	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0,01	1	0,01	0,02
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>129</b>	<b>167</b>	<b>100</b>	<b>173</b>	<b>3.144</b>	<b>3.778</b>	<b>7.095</b>	<b>100</b>	<b>7.262</b>	<b>100</b>	<b>168,49</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/ Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC

Se cuenta con el dato de escolaridad para 6.830 casos del año 2014. El 95,77% tiene algún grado de esta. En ambas clasificaciones alrededor del 80% de los casos se concentra en los niveles de educación básica primaria y básica secundaria. El nivel de escolaridad que presenta mayor número de casos es el de básica primaria, cuyo porcentaje es mayor en la clasificación de desaparición presuntamente forzada (56%). El segundo nivel educativo que registra mayor número de casos es el de educación básica secundaria, con el 43,87% sobre el total de los casos (tabla 4).

**Tabla 4. Personas desaparecidas según escolaridad, clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2014**

Escolaridad	Desaparición presuntamente forzada					Sin información de la desaparición					Total	%
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total	desaparición presuntamente forzada	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total sin información de la desaparición		
Preescolar	-	-	1	1	0,67		1	10	29	40	0,60	41 0,60
Básica	6	6	72	84	56,00		73	1.200	1.697	2.970	44,46	3.054 44,71
Primaria												
Básica	2	13	33	48	32,00		56	1.424	1.468	2.948	44,13	2.996 43,87
Secundaria												
Técnico	-	-	2	2	1,33		1	31	30	62	0,93	64 0,94
Tecnológica	-	1	1	2	1,33		4	69	84	157	2,35	159 2,33
Profesional	-	1	2	3	2,00		12	102	95	209	3,13	212 3,10
Especialización	1	-	2	3	2,00		-	5	4	9	0,13	12 0,18
Maestría	-	-	-	-	-		-	2	-	2	0,03	2 0,03
Doctorado	-	-	-	-	-		-	-	1	1	0,01	1 0,01
Ninguno	2	1	4	7	4,67		11	119	152	282	4,22	289 4,23
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>117</b>	<b>150</b>	<b>100</b>		<b>158</b>	<b>2.962</b>	<b>3.560</b>	<b>6.680</b>	<b>100</b>	<b>6.830</b> 100

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC.

Para la variable estado conyugal se cuenta con información en 6.972 casos, debido a que en 176 registros no se cuenta con este dato y a que se excluyen los menores en edades entre cero y nueve años, para quienes la variable no se aplica.

El fenómeno se presenta con mayor incidencia –para ambas clasificaciones– en personas solteras (74,01%), seguido de aquellas en unión libre (15,19%). Las desapariciones presuntamente forzadas presentan un comportamiento similar, pero con algunas variaciones (57,05% personas solteras y 26,85% en unión libre). Es importante tener en cuenta que el fenómeno presenta una concentración importante en niños y adolescentes, de modo que al clasificar los datos de personas solteras por rangos de edad, se obtiene que el 39% (2.727 casos) corresponde a personas en edades entre 10 y 17 años (tabla 5).



**Tabla 5. Personas desaparecidas según estado conyugal, clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2014**

Estado conyugal	Desaparición presuntamente forzada					Sin información de la desaparición					Total	%
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total desaparición presuntamente forzada	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total sin información de la desaparición	%		
Soltero (a)	5	18	62	85	57,05	96	2.342	2.637	5.075	73,20	5.160	74,01
Unión libre	4	3	33	40	26,85	32	352	635	1.019	14,70	1.059	15,19
Casado (a)	2	3	10	15	10,07	26	188	180	394	5,68	409	5,87
Separado (a),	1	-	5	6	4,03	5	88	140	233	3,36	239	3,43
Divorciado (a)	-	-	2	2	1,34	5	39	42	86	1,24	88	1,26
Viudo (a)	-	-	1	1	0,67	-	6	10	16	0,23	17	0,24
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>113</b>	<b>149</b>	<b>100</b>	<b>164</b>	<b>3.015</b>	<b>3.644</b>	<b>6.823</b>	<b>100</b>	<b>6.972</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/ Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC.

Aunque se cuenta con información de factor de vulnerabilidad para 6.592 casos, el 80,39% de estos fue ingresado bajo la categoría "ninguna", de modo que solo existen 1.293 casos con datos sobre factor de vulnerabilidad. En los casos clasificados como sin información, el grupo que presenta mayor porcentaje de casos es el de personas consumidoras de sustancias psicoactivas (59,02%), mientras que en los casos de desaparición presuntamente forzada los mayores porcentajes se observan en campesinos y en la categoría "otros" (24,14% en cada una) (tabla 6).

**Tabla 6. Personas desaparecidas según factor de vulnerabilidad, clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2014**

Factor de vulnerabilidad	Desaparición presuntamente forzada					Sin información de la desaparición					Total	%
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total desaparición presuntamente forzada	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total sin información de la desaparición	%		
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	-	1	3	4	13,79	24	204	518	746	59,02	750	58,00
Otros	-	2	5	7	24,14	6	115	153	274	21,68	281	21,73
Desplazados (as)	-	1	1	2	6,90	1	26	42	69	5,46	71	5,49
Religiosos	-	-	1	1	3,45	1	13	18	32	2,53	33	2,55

Factor de vulnerabilidad	Desaparición presuntamente forzada					Sin información de la desaparición					Total	%
	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total desaparición presuntamente forzada	%	Apareció Muerto	Apareció Vivo	Continúa Desaparecido	Total sin información de la desaparición	%		
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	1	1	5	7	24,14	4	10	10	24	1,90	31	2,40
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	-	-	-	-	-	-	3	18	21	1,66	21	1,62
Habitante de la calle	1	-	-	1	3,45	2	2	15	19	1,50	20	1,55
Ejercicio del trabajo sexual	-	-	-	-	-	-	6	13	19	1,50	19	1,47
Pertenecientes a grupos étnicos	-	-	1	1	3,45	-	7	9	16	1,27	17	1,31
Personas desmovilizados o reinsertados	-	-	2	2	6,90	1	2	7	10	0,79	12	0,93
Ex convictos (as)	-	-	-	-	-	-	3	6	9	0,71	9	0,70
Pertenencia a pandillas	-	-	-	-	-	1	3	4	8	0,63	8	0,62
Maestro - educador	-	-	1	1	3,45	-	5	1	6	0,47	7	0,54
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0,32	4	0,31
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	-	-	-	-	-	-	2	1	3	0,24	3	0,23
Líderes cívicos	-	-	1	1	3,45	-	-	1	1	0,08	2	0,15
Ejercicio de actividades judiciales	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0,16	2	0,15
Presunto colaborador de grupo ilegal	-	-	1	1	3,45	-	-	-	-	-	1	0,08
Servidor público (personeros, alcaldes)	-	1	-	1	3,45	-	-	-	-	-	1	0,08
Personas bajo custodia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0,08	1	0,08
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>402</b>	<b>822</b>	<b>1.264</b>	<b>100</b>	<b>1.293</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC



## Distribución según características del hecho

En 2014 las entidades que ingresaron mayor número de reportes de personas desaparecidas al RND fueron el INMLCF (49,67%) y la Fiscalía General de la Nación (FGN), entidad que ingresó el 43,38% de los casos<sup>7</sup>. En los casos clasificados como desaparición presuntamente forzada, los mayores números de casos fueron reportados por el Cuerpo Técnico de Investigación de la FGN (55,69%) y la Policía Nacional (20,36%) (tabla 7).

Al efectuar la comparación de esta variable con la de municipio de ocurrencia del hecho, es posible observar que el 90,57% de los casos ingresados por el INMLCF se concentran en hechos ocurridos en la ciudad de Bogotá.

**Tabla 7. Personas desaparecidas según entidad receptora del caso, clasificación de la desaparición y estado del caso. Colombia, 2014**

Entidad receptora del caso	Desaparición presuntamente forzada	%	Sin información de la desaparición	%	Total	%
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses	23	13,77	3.584	50,51	3.607	49,67
Fiscalía - Cuerpo Técnico de Investigación	93	55,69	2.971	41,87	3.064	42,19
Policía Nacional	34	20,36	340	4,79	374	5,15
Personería	4	2,40	76	1,07	80	1,10
Fiscalía General de la Nación	2	1,20	68	0,96	70	0,96
Comisión de Busqueda Personas desaparecidas	8	4,79	39	0,55	47	0,65
Fiscalía - Desaparición Forzada y Desplazamiento Forzado	3	1,80	13	0,18	16	0,22
Defensoría del Pueblo	-	-	3	0,04	3	0,04
Ministerio de Defensa	-	-	1	0,01	1	0,01
<b>Total</b>	<b>167</b>	<b>100</b>	<b>7.095</b>	<b>100</b>	<b>7.262</b>	<b>100</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC

Del total de personas desaparecidas en 2014 fue posible establecer el paradero de 3.355 (46,20%). De estas, 3.169 fueron encontradas vivas (94,45%) y 186 halladas muertas (5,54%). Entre las personas encontradas con vida, 2.719 casos (85,79%) fueron ausencias voluntarias.

<sup>7</sup> Este porcentaje corresponde al total de casos que en conjunto fueron ingresados por el Cuerpo Técnico de Investigación, la Unidad de Desaparición Forzada y Desplazamiento Forzado (actualmente es eje temático) y otros grupos de la Fiscalía General de la Nación.

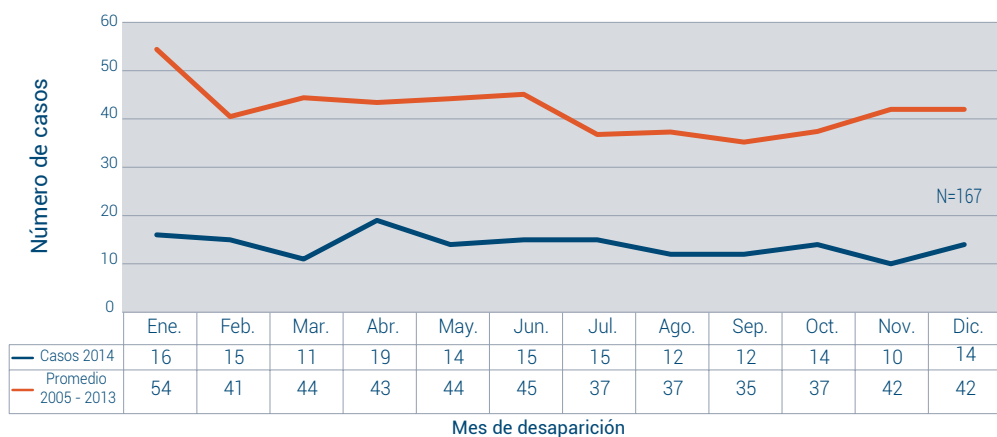
## Distribución espaciotemporal del hecho

Para los casos de desaparición, la fidelidad de la información sobre el momento de los hechos depende del reportante (familiares o personas cercanas al desaparecido) y del grado del conocimiento que esta persona tenga sobre lo sucedido. Con frecuencia, estos casos no son puestos en conocimiento de las autoridades hasta pasado cierto tiempo, lo cual dificulta precisar la fecha exacta en la que ocurrieron los hechos.

Se cuenta con información de la zona de ocurrencia del hecho para 7.095 casos. De estos, 6.006 corresponden a cabeceras municipales (82,70%), 789 a centros poblados (10,86%) y los 299 restantes a áreas rurales dispersas (4,12%). En ambas clasificaciones el fenómeno se concentra en áreas urbanas (centros poblados), en las cuales se registra el 84,99% de los casos sin información y el 70,25% de los clasificados como desapariciones presuntamente forzadas. Los casos ocurridos en áreas rurales dispersas representan un mayor porcentaje en las desapariciones presuntamente forzadas (20,89%) comparados con las clasificadas como sin información (3,84%).

En la figura 6 se compara el comportamiento de las desapariciones presuntamente forzadas y su distribución en el año 2014 con el promedio mensual de casos reportados durante la última década. La diferencia en los valores entre ambas líneas evidencia lo mencionado anteriormente sobre la disminución de casos reportados durante el último año en comparación con años anteriores. En 2014 se reportaron en promedio 12 casos por mes. El mayor número de casos fue reportado en el mes de abril (19) y el menor en noviembre (10). La distribución de casos por mes fue bastante estable y solo se presenta una fluctuación importante en el mes de abril (figura 6).

**Figura 6. Desaparición presuntamente forzada según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2005-2014**

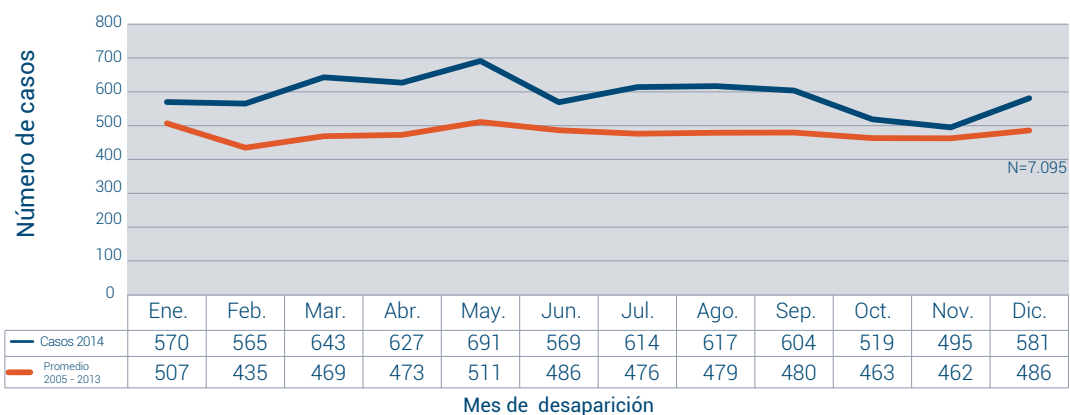


Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



Contrario a los casos de desaparición presuntamente forzada, los casos sin información estuvieron por encima del promedio de la década en todos los meses, con mayores fluctuaciones en el año 2014 en las cifras de casos por mes respecto al promedio histórico. En el año 2014 se registró un promedio mensual de 591 casos reportados al RND. Los meses con más casos para esta clasificación fueron mayo (691), marzo (643) y abril (627). Noviembre es el mes en el que el número de casos se acerca más al promedio de los años anteriores (figura 7).

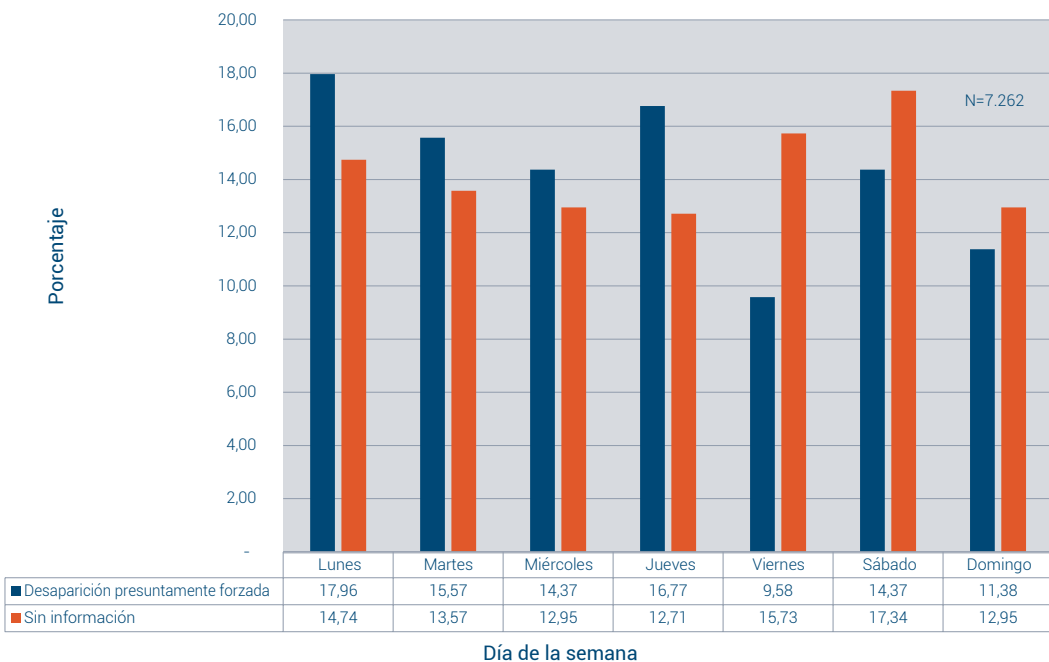
**Figura 7. Desaparición sin información según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2005-2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Los días de la semana en los que se presentaron más casos en la clasificación de desaparición presuntamente forzada fueron los lunes (17,96%) y los jueves (16,77%). En la clasificación sin información, los sábados (17,34%) y viernes (15,73%) (figura 8).

**Figura 8. Porcentaje de personas desaparecidas según día del hecho y clasificación de la desaparición. Colombia, 2014**



Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

## Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Los departamentos que presentaron las mayores tasas de desaparición por 100.000 habitantes fueron Bogotá<sup>8</sup> (43,13), Risaralda (36,66), Caldas (19,78), Quindío (19,57) y Meta (16,12). Tal como ocurrió en el 2013, Bogotá registra el mayor número de casos (3.354); le siguen Antioquia (802), Valle del Cauca (522), Cundinamarca (331) y Risaralda (347). Si bien la desaparición afecta más a hombres que a mujeres, existen algunos departamentos en los que, contrario a esta tendencia, se registraron más casos de mujeres, como lo fueron Boyacá, Meta y Magdalena, con 60,19%, 55,92% y 54,14%, respectivamente.

Los municipios en los que se observaron las tasas más altas son Gachantivá (74,02) y Chivor (54,32), en Boyacá. Sin embargo, estos municipios presentan dos y un caso, respectivamente; el valor de estas tasas obedece a que se trata de municipios pequeños con menos de 3.000 habitantes. Los municipios de más de 5.000

<sup>8</sup> Bogotá no es en estricto sentido un departamento; sin embargo, cuenta con las mismas atribuciones administrativas de dichos entes territoriales, debido a que opera bajo un régimen especial por su condición de Distrito Capital (20).



habitantes que presentan las mayores tasas son las ciudades de Pereira (51,37) y Manizales (36,49). En cuanto a número de casos, le siguen a Bogotá, Medellín (665), Cali (325), Pereira (240), Cúcuta (157) y Manizales (144).

Los municipios que registraron mayor número de casos de mujeres desaparecidas fueron Santa Marta (79), Manizales (76) y Villavicencio (73); contrario a la tendencia dominante, en estos municipios la cifra de mujeres desaparecidas es mayor a la de hombres.

En 2014 se registraron casos de personas desaparecidas en 31 de los 32 departamentos, siendo Vaupés el único donde no los hubo. Durante el año fueron reportados 36 casos de colombianos desaparecidos fuera del país, de los cuales 22 ocurrieron en la República Bolivariana de Venezuela (tabla 2).

El departamento del Valle del Cauca concentra el 29,94% de los casos de desapariciones presuntamente forzadas, seguido por Antioquia, con el 15,57%. La tasa más alta de desaparición presuntamente forzada se registra en el departamento del Vichada (7,12 casos por 100.000 habitantes). Durante el 2014 se registraron casos de esta clasificación en 79 municipios; Buenaventura concentra el mayor número (32), seguido de Medellín (14).

**Tabla 8. Personas desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento/municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2014**

Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		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	-	-	-	-	1	2,63	-	-	1	1,33
91001	Leticia	-	-	-	-	1	4,90	-	-	1	2,44
05	Antioquia	16	0,51	10	0,31	504	16,17	300	9,20	830	13,01
05030	Amagá	-	-	-	-	1	6,74	1	6,90	2	6,82
05045	Apartadó	-	-	-	-	-	-	3	3,51	3	1,73
05079	Barbosa	-	-	-	-	1	4,08	1	4,04	2	4,06
05088	Bello	-	-	-	-	36	16,65	16	6,93	52	11,63
05120	Cáceres	1	7,23	-	-	-	-	-	-	1	3,68
05129	Caldas	-	-	-	-	6	32,60	1	5,43	7	19,02
05154	Caucasia	1	2,63	-	-	1	2,63	-	-	2	2,60
05190	Cisneros	-	-	-	-	1	1,89	-	-	1	0,91
05101	Ciudad Bolívar	-	-	-	-	-	-	1	21,86	1	10,96
05212	Copacabana	-	-	1	2,78	5	14,97	-	-	6	8,66
05234	Dabeiba	-	-	-	-	1	8,23	-	-	1	4,26
05237	Don Matías	-	-	-	-	1	9,50	-	-	1	4,59
05250	El Bagre	2	7,66	-	-	3	11,49	1	4,32	6	12,18
05266	Envigado	1	0,96	-	-	3	2,87	3	2,66	7	3,22

Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hom bre	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.
05306	Giraldo	-	-	-	-	-	-	1	50,63	1	24,73
05308	Girardota	-	-	-	-	2	7,66	-	-	2	3,77
05321	Guatapé	-	-	-	-	-	-	1	37,13	1	18,73
05347	Heliconia	-	-	-	-	-	-	1	35,08	1	16,71
05360	Itagüí	-	-	-	-	18	13,96	8	5,89	26	9,82
05364	Jardín	1	14,34	-	-	-	-	-	-	1	7,23
05376	La Ceja	-	-	-	-	1	3,86	1	3,82	2	3,84
05380	La Estrella	-	-	-	-	3	9,99	1	3,19	4	6,52
05390	La Pintada	-	-	1	30,07	1	30,45	-	-	2	30,26
05001	Medellín	7	0,61	7	0,54	397	34,55	254	19,66	665	27,24
05495	Nechí	1	3,26	-	-	1	3,26	-	-	2	3,29
05490	Necoclí	-	-	-	-	2	15,94	-	-	2	7,71
05579	Puerto Berrío	-	-	-	-	-	-	1	4,26	1	2,17
05585	Puerto Nare	1	10,00	-	-	-	-	-	-	1	5,41
05591	Puerto Triunfo	-	-	-	-	1	9,60	-	-	1	5,09
05604	Remedios	-	-	-	-	2	13,45	-	-	2	7,01
05615	Rionegro	1	1,70	-	-	4	6,81	2	3,36	7	5,92
05631	Sabaneta	-	-	-	-	2	8,36	-	-	2	3,91
05649	San Carlos	-	-	-	-	1	12,40	-	-	1	6,24
05656	San Jerónimo	-	-	-	-	1	15,87	1	16,03	2	15,95
05660	San Luis	-	-	-	-	1	17,18	-	-	1	9,13
05736	Segovia	-	-	-	-	1	4,89	-	-	1	2,52
05756	Sonson	-	-	-	-	1	5,58	-	-	1	2,80
05761	Sopetrán	-	-	-	-	-	-	1	14,10	1	6,86
05790	Tarazá	-	-	-	-	1	4,82	-	-	1	2,41
05837	Turbo	-	-	1	1,30	3	3,82	-	-	4	2,58
05858	Vegachí	-	-	-	-	1	21,05	-	-	1	10,40
05887	Yarumal	-	-	-	-	-	-	1	4,25	1	2,16
05895	Zaragoza	-	-	-	-	1	6,21	-	-	1	3,29
<b>81</b>	<b>Arauca</b>	<b>1</b>	<b>0,77</b>	<b>2</b>	<b>1,55</b>	<b>8</b>	<b>6,13</b>	<b>3</b>	<b>2,33</b>	<b>14</b>	<b>5,40</b>
81001	Arauca	-	-	1	2,28	2	4,61	2	4,56	5	5,73
81065	Arauquita	-	-	1	4,90	1	4,88	-	-	2	4,89
81736	Saravena	-	-	-	-	3	12,61	1	4,34	4	8,54
81794	Tame	1	3,73	-	-	2	7,47	-	-	3	5,74
<b>88</b>	<b>Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>2,65</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1,32</b>
88001	San Andrés	-	-	-	-	1	2,85	-	-	1	1,41
<b>08</b>	<b>Atlántico</b>	-	-	<b>1</b>	<b>0,08</b>	<b>74</b>	<b>6,16</b>	<b>57</b>	<b>4,63</b>	<b>132</b>	<b>5,43</b>
08001	Barranquilla	-	-	-	-	52	8,84	41	6,56	93	7,67
08296	Galapa	-	-	-	-	3	14,10	1	4,93	4	9,63
08433	Malambo	-	-	-	-	2	3,30	2	3,41	4	3,35
08573	Puerto Colombia	-	-	-	-	2	14,50	1	7,45	3	11,02



Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombr	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.
08634	Sabanagrande	-	-	-	-	1	6,25	-	-	1	3,22
08758	Soledad	-	-	1	0,33	12	4,05	12	3,97	25	4,17
08832	Tubará	-	-	-	-	1	17,05	-	-	1	9,07
08849	Usiacurí	-	-	-	-	1	20,63	-	-	1	10,71
<b>11</b>	<b>Bogotá, D.C.</b>	<b>3</b>	<b>0,08</b>	<b>5</b>	<b>0,12</b>	<b>1.771</b>	<b>47,12</b>	<b>1.575</b>	<b>39,19</b>	<b>3.354</b>	<b>43,13</b>
11001	Bogotá, D.C.	3	0,08	5	0,12	1.771	47,12	1.575	39,19	3.354	43,13
<b>13</b>	<b>Bolívar</b>	<b>8</b>	<b>0,77</b>	<b>5</b>	<b>0,48</b>	<b>22</b>	<b>2,12</b>	<b>15</b>	<b>1,45</b>	<b>50</b>	<b>2,41</b>
13001	Cartagena de Indias	4	0,84	3	0,59	19	3,97	13	2,54	39	3,94
13244	El Carmen de Bolívar	-	-	1	2,78	-	-	-	-	1	1,35
13442	María la Baja	-	-	-	-	1	4,07	-	-	1	2,09
13468	Mompós	-	-	1	4,59	-	-	-	-	1	2,28
13580	Regidor	-	-	-	-	1	18,36	-	-	1	9,70
13600	Río Viejo	1	10,55	-	-	-	-	-	-	1	5,62
13657	San Juan Nepomuceno	2	11,69	-	-	-	-	-	-	2	6,00
13688	Santa Rosa del Sur	1	4,66	-	-	-	-	-	-	1	2,43
13836	Turbaco	-	-	-	-	1	2,83	2	5,59	3	4,22
<b>15</b>	<b>Boyacá</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>6,58</b>	<b>65</b>	<b>10,22</b>	<b>108</b>	<b>8,47</b>
15047	Aquitania	-	-	-	-	1	12,70	-	-	1	6,49
15087	Belén	-	-	-	-	-	-	1	26,34	1	13,22
15176	Chiquinquirá	-	-	-	-	1	3,15	4	12,27	5	7,77
15236	Chivor	-	-	-	-	-	-	1	116,69	1	54,32
15218	Covarachía	-	-	-	-	1	64,06	-	-	1	34,32
15238	Duitama	-	-	-	-	2	3,84	4	6,65	6	5,35
15293	Gachantivá	-	-	-	-	1	72,83	1	75,24	2	74,02
15368	Jericó	-	-	-	-	-	-	1	51,65	1	24,44
15442	Maripí	-	-	-	-	-	-	1	28,38	1	13,30
15466	Monguí	-	-	-	-	-	-	1	38,74	1	20,05
15494	Nuevo Colón	-	-	-	-	1	29,66	-	-	1	15,35
15516	Paipa	-	-	-	-	1	6,70	-	-	1	3,28
15572	Puerto Boyacá	-	-	-	-	1	3,58	1	3,71	2	3,65
15600	Ráquira	-	-	-	-	2	27,56	-	-	2	14,84
15664	San José de Pare	-	-	-	-	1	35,57	-	-	1	18,94
15686	Santana	-	-	-	-	1	24,84	1	27,13	2	25,93
15759	Sogamoso	-	-	-	-	4	7,41	18	30,13	22	19,34
15764	Soracá	-	-	-	-	-	-	2	75,41	2	37,07
15804	Tibaná	-	-	-	-	1	21,02	-	-	1	10,81
15806	Tibasosa	-	-	-	-	-	-	1	14,36	1	7,18

Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		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.
15814	Toca	-	-	-	-	-	-	1	20,26	1	9,80
15001	Togüí	-	-	-	-	-	-	1	43,20	1	20,00
15816	Tópaga	-	-	-	-	-	-	1	53,76	1	27,07
15820	Tunja	1	1,13	-	-	23	26,03	22	22,79	46	24,88
15861	Ventaquemada	-	-	-	-	-	-	1	13,02	1	6,52
15407	Villa de Leyva	-	-	-	-	1	12,53	2	24,99	3	18,77
<b>17</b>	<b>Caldas</b>	-	-	<b>1</b>	<b>0,20</b>	<b>98</b>	<b>20,31</b>	<b>96</b>	<b>19,06</b>	<b>195</b>	<b>19,78</b>
17013	Aguadas	-	-	-	-	1	9,14	-	-	1	4,49
17042	Anserma	-	-	-	-	2	12,15	1	5,73	3	8,84
17174	Chinchiná	-	-	-	-	6	24,19	9	33,46	15	29,02
17380	La Dorada	-	-	-	-	1	2,66	-	-	1	1,31
17388	La Merced	-	-	-	-	1	35,15	2	71,99	3	53,35
17001	Manizales	-	-	-	-	68	36,17	76	36,78	144	36,49
17442	Marmato	-	-	-	-	2	43,02	-	-	2	22,16
17486	Neira	-	-	-	-	3	18,81	1	6,97	4	13,21
17495	Norcásia	-	-	-	-	1	30,01	-	-	1	15,55
17524	Palestina	-	-	-	-	4	44,41	1	11,38	5	28,10
17541	Pensilvania	-	-	-	-	1	7,35	-	-	1	3,79
17614	Riosucio	-	-	-	-	1	3,39	-	-	1	1,64
17653	Salamina	-	-	-	-	2	22,16	-	-	2	11,79
17662	Samaná	-	-	1	8,11	-	-	-	-	1	3,88
17665	San José	-	-	-	-	-	-	1	26,25	1	13,17
17777	Supía	-	-	-	-	1	7,75	2	14,66	3	11,30
17873	Villamaría	-	-	-	-	3	11,31	3	10,45	6	10,86
17877	Viterbo	-	-	-	-	1	16,68	-	-	1	8,00
<b>18</b>	<b>Caquetá</b>	-	-	-	-	<b>23</b>	<b>9,71</b>	<b>28</b>	<b>11,93</b>	<b>51</b>	<b>10,82</b>
18247	El Doncello	-	-	-	-	1	9,12	-	-	1	4,53
18256	El Paujil	-	-	-	-	-	-	2	19,50	2	10,03
18001	Florencia	-	-	-	-	18	21,63	23	26,70	41	24,21
18410	La Montañita	-	-	-	-	1	8,24	-	-	1	4,26
18460	Milán	-	-	-	-	-	-	1	17,27	1	8,53
18592	Puerto Rico	-	-	-	-	1	5,80	-	-	1	3,01
18610	San José del Fragua	-	-	-	-	2	25,99	-	-	2	13,50
18753	San Vicente del Caguán	-	-	-	-	-	-	2	6,12	2	2,99
<b>85</b>	<b>Casanare</b>	-	-	<b>1</b>	<b>0,58</b>	<b>13</b>	<b>7,31</b>	<b>7</b>	<b>4,06</b>	<b>21</b>	<b>6,00</b>
85010	Aguazul	-	-	-	-	-	-	1	5,26	1	2,67
85162	Monterrey	-	-	1	13,65	-	-	-	-	1	6,83
85250	Paz de Ariporo	-	-	-	-	2	14,87	-	-	2	7,50
85263	Pore	-	-	-	-	1	24,38	-	-	1	12,63



Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hom bre	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.
85410	Tauramena	-	-	-	-	1	8,60	-	-	1	4,66
85440	Villanueva	-	-	-	-	2	16,88	-	-	2	8,46
85001	Yopal	-	-	-	-	7	10,24	6	8,81	13	9,52
<b>19</b>	<b>Cauca</b>	<b>2</b>	<b>0,29</b>	<b>1</b>	<b>0,15</b>	<b>20</b>	<b>2,89</b>	<b>16</b>	<b>2,37</b>	<b>39</b>	<b>2,85</b>
19050	Argelia	-	-	-	-	-	-	2	15,02	2	7,55
19100	Bolívar	-	-	-	-	-	-	2	9,28	2	4,49
19110	Buenos Aires	1	6,22	-	-	1	6,22	-	-	2	6,32
19137	Caldono	-	-	-	-	1	5,86	-	-	1	3,04
19142	Caloto	-	-	-	-	2	23,06	1	11,19	3	17,04
19212	Corinto	-	-	-	-	1	6,26	-	-	1	3,18
19300	Guachené	-	-	-	-	1	10,17	-	-	1	5,06
19318	Guapí	-	-	-	-	1	6,68	-	-	1	3,37
19455	Miranda	1	5,07	-	-	1	5,07	-	-	2	5,13
19532	Patía	-	-	-	-	1	5,45	-	-	1	2,79
19548	Piendamó	-	-	-	-	1	4,70	-	-	1	2,38
19001	Popayán	-	-	-	-	7	5,25	6	4,23	13	4,73
19573	Puerto Tejada	-	-	-	-	1	4,54	-	-	1	2,20
19698	Santander de Quilichao	-	-	-	-	1	2,21	5	10,68	6	6,51
19780	Suárez	-	-	1	11,21	-	-	-	-	1	5,34
19845	Villa Rica	-	-	-	-	1	12,76	-	-	1	6,25
<b>20</b>	<b>Cesar</b>	<b>4</b>	<b>0,79</b>	<b>1</b>	<b>0,20</b>	<b>14</b>	<b>2,76</b>	<b>10</b>	<b>1,96</b>	<b>29</b>	<b>2,85</b>
20011	Aguachica	-	-	-	-	2	4,46	-	-	2	2,17
20060	Bosconia	1	5,37	-	-	-	-	-	-	1	2,73
20621	La Paz	1	8,59	-	-	1	8,59	-	-	2	8,79
20750	San Diego	-	-	-	-	-	-	1	15,27	1	7,45
20001	Valledupar	2	0,93	1	0,44	11	5,09	9	3,96	23	5,19
<b>27</b>	<b>Chocó</b>	<b>1</b>	<b>0,40</b>	-	-	<b>21</b>	<b>8,48</b>	<b>15</b>	<b>6,06</b>	<b>37</b>	<b>7,47</b>
27006	Acandí	-	-	-	-	-	-	1	20,72	1	10,34
27025	Alto Baudó	-	-	-	-	2	10,92	-	-	2	5,58
27050	Atrato	1	20,53	-	-	-	-	-	-	1	10,35
27075	Bahía Solano	-	-	-	-	-	-	1	21,98	1	10,75
27372	Juradó	-	-	-	-	1	59,67	-	-	1	29,82
27413	Lloró	-	-	-	-	-	-	1	18,31	1	9,00
27495	Nuquí	-	-	-	-	1	23,29	-	-	1	11,79
27001	Quibdó	-	-	-	-	16	27,75	12	20,74	28	24,24
27615	Riosucio	-	-	-	-	1	6,75	-	-	1	3,48
<b>23</b>	<b>Córdoba</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>	-	-	<b>5</b>	<b>0,59</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>	<b>7</b>	<b>0,42</b>
23001	Montería	1	0,47	-	-	4	1,90	1	0,45	6	1,38
23660	Sahagún	-	-	-	-	1	2,25	-	-	1	1,12

Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombr	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.
25	Cundinamarca	9	0,68	3	0,23	184	13,98	135	10,20	331	12,54
25001	Agua de Dios	-	-	-	-	-	-	1	18,19	1	9,02
25035	Anapoima	-	-	-	-	1	15,20	1	15,33	2	15,26
25599	Apulo	-	-	-	-	1	24,69	-	-	1	12,80
25053	Arbeláez	-	-	-	-	2	31,43	2	33,99	4	32,66
25099	Bojacá	-	-	-	-	1	17,67	2	35,75	3	26,66
25120	Cabrera	-	-	-	-	1	45,68	-	-	1	22,12
25123	Cachipay	-	-	-	-	-	-	1	21,34	1	10,15
25126	Cajicá	-	-	1	3,58	8	28,77	-	-	9	16,16
25151	Cáqueza	-	-	-	-	-	-	1	12,04	1	5,89
25168	Chaguaní	-	-	-	-	-	-	1	52,85	1	25,10
25175	Chía	-	-	1	1,56	1	1,68	6	9,34	8	6,47
25178	Chipaque	-	-	-	-	-	-	1	24,83	1	11,90
25181	Choachí	-	-	-	-	1	17,88	-	-	1	9,28
25200	Cogua	-	-	-	-	1	9,10	-	-	1	4,56
25214	Cota	-	-	-	-	1	8,33	6	48,40	7	28,68
25269	Facatativá	1	1,55	-	-	12	18,56	12	18,46	25	19,28
25286	Funza	-	-	-	-	7	19,65	3	7,83	10	13,52
25290	Fusagasugá	1	1,54	-	-	19	29,19	11	16,46	31	23,50
25295	Gachancipá	-	-	-	-	1	14,47	2	27,98	3	21,34
25297	Gachetá	-	-	-	-	1	18,34	1	17,97	2	18,15
25307	Girardot	3	6,07	1	1,82	11	22,27	9	16,34	24	22,97
25312	Granada	-	-	-	-	-	-	1	23,51	1	11,77
25320	Guaduas	-	-	-	-	2	10,63	1	5,30	3	7,96
25322	Guasca	-	-	-	-	1	13,49	-	-	1	6,89
25377	La Calera	-	-	-	-	-	-	1	7,36	1	3,68
25386	La Mesa	-	-	-	-	1	6,55	-	-	1	3,24
25398	La Peña	-	-	-	-	-	-	1	27,95	1	14,24
25402	La Vega	-	-	-	-	1	14,41	-	-	1	7,07
25426	Machetá	-	-	-	-	1	31,77	-	-	1	15,71
25430	Madrid	-	-	-	-	12	31,49	6	15,79	18	23,65
25473	Mosquera	-	-	-	-	6	14,98	2	4,92	8	9,91
25486	Nemocón	-	-	-	-	1	14,73	1	15,44	2	15,07
25488	Nilo	-	-	-	-	-	-	1	17,68	1	5,58
25513	Pacho	-	-	-	-	1	7,39	-	-	1	3,71
25518	Paime	-	-	-	-	1	47,13	-	-	1	21,79
25572	Puerto Salgar	-	-	-	-	1	10,33	-	-	1	5,44
25612	Ricaurte	-	-	-	-	1	21,54	-	-	1	10,74
25649	San Bernardo	-	-	-	-	1	19,16	-	-	1	9,40
25718	Sasaima	-	-	-	-	1	18,36	-	-	1	9,41



Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hom bre	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.
25736	Sesquilé	-	-	-	-	1	14,78	-	-	1	7,42
25740	Sibaté	1	5,29	-	-	4	21,17	4	21,26	9	23,87
25743	Silvania	-	-	-	-	1	9,45	1	8,80	2	9,12
25745	Simijaca	-	-	-	-	-	-	1	15,27	1	7,78
25754	Soacha	2	0,81	-	-	51	20,67	28	11,05	81	16,20
25758	Sopó	-	-	-	-	1	7,69	-	-	1	3,82
25772	Suesca	-	-	-	-	2	23,95	-	-	2	11,77
25785	Tabio	-	-	-	-	1	7,55	1	7,61	2	7,58
25799	Tenjo	-	-	-	-	3	30,52	-	-	3	15,20
25815	Tocaima	-	-	-	-	1	10,85	-	-	1	5,47
25817	Tocancipá	-	-	-	-	-	-	3	19,22	3	9,63
25839	Ubalá	-	-	-	-	1	16,84	-	-	1	9,22
25845	Une	1	21,96	-	-	1	21,96	-	-	2	22,03
25506	Venecia	-	-	-	-	-	-	1	52,71	1	24,67
25862	Vergara	-	-	-	-	1	26,08	-	-	1	13,04
25843	Villa de San Diego de Ubaté	-	-	-	-	1	5,33	3	15,12	4	10,36
25875	Villeta	-	-	-	-	2	15,95	1	7,99	3	11,97
25878	Viotá	-	-	-	-	-	-	2	29,95	2	14,98
25899	Zipaquirá	-	-	-	-	13	21,98	16	26,15	29	24,10
<b>94</b>	<b>Guainía</b>	-	-	<b>1</b>	<b>5,06</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>2,45</b>
94001	Inírida	-	-	1	10,49	-	-	-	-	1	5,09
<b>95</b>	<b>Guaviare</b>	<b>1</b>	<b>1,75</b>	-	-	<b>4</b>	<b>6,99</b>	<b>5</b>	<b>9,57</b>	<b>10</b>	<b>9,13</b>
95015	Calamar	-	-	-	-	1	19,49	-	-	1	10,75
95025	El Retorno	-	-	-	-	1	8,77	-	-	1	4,43
95001	San José del Guaviare	1	3,08	-	-	2	6,16	5	16,10	8	12,60
<b>41</b>	<b>Huila</b>	<b>1</b>	<b>0,17</b>	<b>2</b>	<b>0,35</b>	<b>61</b>	<b>10,66</b>	<b>58</b>	<b>10,21</b>	<b>122</b>	<b>10,70</b>
41016	Aipe	-	-	-	-	-	-	3	23,74	3	11,75
41132	Campoalegre	1	5,87	-	-	1	5,87	1	5,85	3	8,79
41298	Garzón	-	-	-	-	1	2,21	3	7,32	4	4,64
41396	La Plata	-	-	-	-	2	6,36	2	6,63	4	6,49
41001	Neiva	-	-	2	1,13	47	28,89	43	24,25	92	27,06
41518	Paicol	-	-	-	-	-	-	1	37,13	1	18,10
41524	Palermo	-	-	-	-	1	6,07	-	-	1	3,11
41551	Pitalito	-	-	-	-	3	4,89	5	8,05	8	6,48
41615	Rivera	-	-	-	-	3	31,99	-	-	3	16,14
41676	Santa María	-	-	-	-	1	16,62	-	-	1	8,89
41807	Timaná	-	-	-	-	1	9,94	-	-	1	4,93
41885	Yaguará	-	-	-	-	1	22,60	-	-	1	11,32

Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hom bre	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>	-	-	-	-	14	3,04	17	3,62	31	3,33
44090	Dibulla	-	-	-	-	1	6,09	1	6,50	2	6,29
44430	Maicao	-	-	-	-	8	10,54	6	7,65	14	9,07
44001	Riohacha	-	-	-	-	3	2,44	9	7,08	12	4,80
44650	San Juan del Cesar	-	-	-	-	1	5,47	-	-	1	2,71
44847	Uribia	-	-	-	-	1	1,21	-	-	1	0,59
44874	Villanueva	-	-	-	-	-	-	1	7,22	1	3,66
<b>47</b>	<b>Magdalena</b>	1	0,16	1	0,16	71	11,26	84	13,61	157	12,59
47030	Algarrobo	-	-	-	-	-	-	1	16,71	1	8,01
47058	Ariguaní	-	-	-	-	1	6,06	-	-	1	3,12
47189	Ciénaga	-	-	-	-	5	9,62	4	7,68	9	8,65
47703	San Zenón	-	-	-	-	1	20,97	-	-	1	11,01
47001	Santa Marta	1	0,43	1	0,41	64	27,55	78	31,95	144	30,23
47745	Sitionuevo	-	-	-	-	-	-	1	6,80	1	3,19
<b>50</b>	<b>Meta</b>	4	0,85	1	0,21	63	13,35	84	17,83	152	16,12
50006	Acacías	-	-	-	-	3	8,84	-	-	3	4,45
50226	Cumaral	-	-	-	-	-	-	2	21,98	2	11,18
50287	Fuente de Oro	-	-	-	-	1	14,88	-	-	1	7,67
50313	Granada	-	-	-	-	2	6,07	2	7,15	4	6,56
50318	Guamal	-	-	-	-	-	-	1	21,11	1	10,73
50330	Mesetas	-	-	-	-	1	17,56	1	18,11	2	17,83
50450	Puerto Concordia	-	-	-	-	2	19,49	2	19,80	4	19,65
50568	Puerto Gaitán	-	-	1	11,19	1	10,52	3	33,56	5	27,11
50590	Puerto Rico	3	28,27	-	-	-	-	-	-	3	16,20
50606	Restrepo	-	-	-	-	1	19,49	-	-	1	9,46
50689	San Martín	-	-	-	-	1	8,37	-	-	1	4,11
50001	Villavicencio	1	0,44	-	-	51	22,19	73	29,92	125	26,38
<b>52</b>	<b>Nariño</b>	3	0,35	1	0,12	65	7,52	40	4,66	109	6,33
52079	Barbacoas	-	-	-	-	3	16,01	-	-	3	8,10
52110	Buesaco	-	-	1	8,27	1	7,89	1	8,27	3	12,11
52207	Consacá	-	-	-	-	-	-	1	20,98	1	10,54
52356	Ipiales	-	-	-	-	3	4,50	2	2,91	5	3,69
52435	Mallama	-	-	-	-	1	24,50	1	26,21	2	25,33
52480	Nariño	-	-	-	-	-	-	1	41,89	1	20,86
52490	Olaya Herrera	-	-	-	-	1	6,09	-	-	1	3,24
52001	Pasto	2	0,95	-	-	45	21,48	27	12,00	74	17,03
52540	Policarpa	1	11,49	-	-	1	11,49	-	-	2	12,11
52585	Pupiales	-	-	-	-	-	-	1	10,26	1	5,18
52678	Samaniego	-	-	-	-	1	4,00	1	4,06	2	4,03



Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombr	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.
52835	San Andrés de Tumaco	-	-	-	-	8	8,18	2	2,05	10	5,12
52693	San Pablo	-	-	-	-	1	10,84	-	-	1	5,69
52720	Sapuyes	-	-	-	-	-	-	1	30,85	1	15,48
52788	Tangua	-	-	-	-	-	-	1	20,54	1	10,25
52838	Túquerres	-	-	-	-	-	-	1	4,86	1	2,46
<b>54</b>	<b>Norte de Santander</b>	<b>4</b>	<b>0,60</b>	<b>2</b>	<b>0,30</b>	<b>104</b>	<b>15,61</b>	<b>97</b>	<b>14,31</b>	<b>207</b>	<b>15,40</b>
54099	Bochalema	-	-	-	-	-	-	1	29,77	1	14,42
54125	Cácota	-	-	-	-	-	-	1	104,49	1	50,38
54001	Cúcuta	4	1,28	2	0,60	76	24,41	75	22,57	157	24,39
54261	El Zulia	-	-	-	-	1	8,62	3	27,35	4	17,72
54344	Hacarí	-	-	-	-	-	-	1	20,11	1	9,44
54405	Los Patios	-	-	-	-	8	22,02	6	15,29	14	18,52
54498	Ocaña	-	-	-	-	-	-	1	2,02	1	1,03
54518	Pamplona	-	-	-	-	2	7,25	3	10,20	5	8,77
54553	Puerto Santander	-	-	-	-	2	39,37	-	-	2	19,82
54660	Salazar	-	-	-	-	1	21,06	-	-	1	11,10
54673	San Cayetano	-	-	-	-	1	37,36	-	-	1	18,78
54810	Tibú	-	-	-	-	3	15,74	-	-	3	8,26
54820	Toledo	-	-	-	-	1	11,23	-	-	1	5,79
54874	Villa del Rosario	-	-	-	-	9	21,04	6	13,75	15	17,36
<b>86</b>	<b>Putumayo</b>	<b>1</b>	<b>0,58</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2,89</b>	<b>4</b>	<b>2,38</b>	<b>10</b>	<b>2,93</b>
86001	Mocoa	-	-	-	-	1	4,93	-	-	1	2,42
86568	Puerto Asís	-	-	-	-	3	9,95	-	-	3	5,04
86569	Puerto Caicedo	-	-	-	-	1	13,82	-	-	1	6,88
86571	Puerto Guzmán	-	-	-	-	-	-	1	8,81	1	4,24
86573	Puerto Leguízamo	1	12,59	-	-	-	-	2	26,54	3	19,38
86885	Villagarzón	-	-	-	-	-	-	1	9,46	1	4,75
<b>63</b>	<b>Quindío</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>23,56</b>	<b>45</b>	<b>15,72</b>	<b>110</b>	<b>19,57</b>
63001	Armenia	-	-	-	-	45	31,60	24	15,71	69	23,38
63111	Buenavista	-	-	-	-	1	70,22	-	-	1	34,98
63130	Calarcá	-	-	-	-	6	15,60	5	12,91	11	14,25
63190	Circasia	-	-	-	-	2	13,75	6	39,74	8	26,99
<b>63212</b>	<b>Córdoba</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>37,95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>18,81</b>
63272	Filandia	-	-	-	-	-	-	1	15,19	1	7,49
63302	Génova	-	-	-	-	-	-	1	24,55	1	12,39
63401	La Tebaida	-	-	-	-	1	4,92	3	14,39	4	9,71
63470	Montenegro	-	-	-	-	4	18,86	4	20,06	8	19,44
63548	Pijao	-	-	-	-	1	32,55	-	-	1	16,12

Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hom bre	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.
63594	Quimbaya	-	-	-	-	4	22,90	1	5,75	5	14,34
<b>66</b>	<b>Risaralda</b>	<b>2</b>	<b>0,43</b>	-	-	<b>203</b>	<b>44,04</b>	<b>142</b>	<b>29,24</b>	<b>347</b>	<b>36,66</b>
66075	Balboa	-	-	-	-	1	29,46	-	-	1	15,80
66088	Belén de Umbría	-	-	-	-	2	13,95	-	-	2	7,21
66170	Dosquebradas	-	-	-	-	39	40,83	28	27,61	67	34,02
66318	Guática	-	-	-	-	1	12,48	1	13,62	2	13,03
66383	La Celia	-	-	-	-	1	21,72	-	-	1	11,61
66400	La Virginia	-	-	-	-	4	26,43	1	5,94	5	15,64
66440	Marsella	-	-	-	-	2	17,29	2	17,33	4	17,31
66001	Pereira	1	0,45	-	-	138	62,19	101	41,18	240	51,37
66572	Pueblo Rico	1	14,88	-	-	2	29,77	-	-	3	22,86
66682	Santa Rosa de Cabal	-	-	-	-	12	33,26	8	22,26	20	27,77
66687	Santuario	-	-	-	-	1	11,99	1	13,62	2	12,75
<b>68</b>	<b>Santander</b>	<b>2</b>	<b>0,20</b>	<b>3</b>	<b>0,29</b>	<b>24</b>	<b>2,37</b>	<b>14</b>	<b>1,35</b>	<b>43</b>	<b>2,10</b>
68077	Barbosa	2	14,45	-	-	-	-	2	13,74	4	14,09
68081	Barrancabermeja	-	-	-	-	3	3,17	4	4,11	7	3,65
68001	Bucaramanga	-	-	1	0,36	11	4,34	2	0,73	14	2,65
68167	Charalá	-	-	-	-	1	18,15	-	-	1	9,41
68209	Confines	-	-	-	-	-	-	1	70,27	1	36,94
68276	Floridablanca	-	-	-	-	2	1,59	1	0,72	3	1,13
68307	Girón	-	-	-	-	1	1,14	-	-	1	0,57
68432	Málaga	-	-	-	-	1	11,47	1	10,31	2	10,85
68444	Matanza	-	-	-	-	1	35,82	-	-	1	18,72
68547	Piedecuesta	-	-	1	1,34	-	-	-	-	1	0,69
68655	Sabana de Torres	-	-	-	-	1	10,33	1	10,97	2	10,64
68669	San Andrés	-	-	-	-	1	22,50	-	-	1	11,55
68679	San Gil	-	-	1	4,26	-	-	-	-	1	2,21
68684	San José de Miranda	-	-	-	-	1	44,60	-	-	1	22,75
68755	Socorro	-	-	-	-	1	6,25	1	6,93	2	6,57
68770	Suita	-	-	-	-	-	-	1	20,03	1	9,67
<b>70</b>	<b>Sucre</b>	<b>1</b>	<b>0,23</b>	-	-	<b>4</b>	<b>0,94</b>	<b>2</b>	<b>0,48</b>	<b>7</b>	<b>0,83</b>
70215	Corozal	-	-	-	-	1	3,21	-	-	1	1,61
70235	Galeras	-	-	-	-	-	-	1	10,34	1	5,03
70702	San Juan de Betulia	1	15,53	-	-	-	-	-	-	1	7,98
70713	San Onofre	-	-	-	-	1	3,89	-	-	1	2,01
70717	San Pedro	-	-	-	-	1	11,94	-	-	1	6,22
70001	Sincelejo	-	-	-	-	1	0,75	1	0,72	2	0,74



Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombr	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.
73	Tolima	1	0,14	2	0,29	99	14,07	69	9,85	171	12,18
73030	Ambalema	-	-	-	-	-	-	1	29,82	1	14,48
73124	Cajamarca	-	-	-	-	2	19,41	1	10,68	3	15,25
73168	Chaparral	-	-	-	-	1	4,24	2	8,50	3	6,37
73200	Coello	-	-	1	21,91	-	-	-	-	1	10,34
73217	Coyaima	-	-	-	-	1	6,75	-	-	1	3,54
73268	Espinal	1	2,61	-	-	4	10,43	1	2,64	6	7,86
73270	Falan	-	-	-	-	-	-	1	21,92	1	10,84
73275	Flandes	-	-	-	-	1	6,98	1	6,81	2	6,89
73283	Fresno	-	-	-	-	1	6,34	-	-	1	3,29
73319	Guamo	-	-	-	-	1	6,23	2	12,06	3	9,19
73349	Honda	-	-	-	-	4	30,45	-	-	4	15,98
73001	Ibagué	-	-	-	-	62	23,28	46	16,32	108	19,70
73352	Icononzo	-	-	-	-	-	-	1	18,43	1	9,04
73408	Lérida	-	-	-	-	1	11,50	1	11,00	2	11,25
73411	Líbano	-	-	-	-	5	24,40	-	-	5	12,30
73449	Melgar	-	-	-	-	1	5,48	3	17,15	4	11,19
73483	Natagaima	-	-	-	-	1	8,80	1	8,87	2	8,84
73520	Palocabildo	-	-	-	-	-	-	1	22,48	1	10,82
73555	Planadas	-	-	-	-	-	-	1	7,00	1	3,35
73563	Prado	-	-	-	-	1	25,29	-	-	1	12,69
73585	Purificación	-	-	-	-	-	-	4	27,54	4	13,72
73624	Rovira	-	-	-	-	5	46,76	-	-	5	24,10
73671	Saldaña	-	-	1	13,80	4	54,94	-	-	5	34,42
73678	San Luis	-	-	-	-	1	10,61	-	-	1	5,22
73443	San Sebastián de Mariquita	-	-	-	-	3	18,16	1	5,96	4	12,02
73873	Villarrica	-	-	-	-	-	-	1	38,05	1	18,12
76	Valle del Cauca	42	1,90	8	0,34	295	13,33	177	7,52	522	11,43
76020	Alcalá	-	-	-	-	3	28,39	1	9,65	4	19,11
76036	Andalucía	-	-	-	-	1	11,49	-	-	1	5,61
76041	Ansermanuevo	-	-	-	-	2	19,60	-	-	2	10,17
76100	Bolívar	1	14,27	-	-	2	28,53	-	-	3	21,97
76109	Buenaventura	30	15,73	2	0,99	15	7,87	4	1,99	51	13,01
76113	Bugalagrande	-	-	-	-	1	9,29	-	-	1	4,71
76001	Cali	5	0,45	1	0,08	188	16,77	131	10,70	325	13,86
76130	Candelaria	-	-	-	-	1	2,52	2	4,90	3	3,73
76147	Cartago	-	-	-	-	17	26,89	3	4,39	20	15,20
76233	Dagua	-	-	-	-	2	10,62	-	-	2	5,51

Código DANE	Departamento/ Municipio	Desaparición presuntamente forzada				Sin información				Total	
		Hombre		Mujer		Hombre		Mujer		Hombr	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.
76246	El Cairo	-	-	-	-	1	19,62	-	-	1	10,09
76248	El Cerrito	-	-	1	3,45	1	3,55	2	6,89	4	7,00
76250	El Dovio	-	-	-	-	1	23,28	-	-	1	11,63
76275	Florida	1	3,50	-	-	-	-	-	-	1	1,73
76318	Guacarí	-	-	-	-	1	5,91	-	-	1	2,92
76111	Guadalajara de Buga	-	-	-	-	8	14,14	6	10,19	14	12,13
76364	Jamundí	-	-	4	6,65	8	14,04	3	4,99	15	12,81
76377	La Cumbre	-	-	-	-	1	16,86	-	-	1	8,72
76400	La Unión	1	5,49	-	-	6	32,95	-	-	7	18,88
76403	La Victoria	1	15,35	-	-	2	30,70	-	-	3	22,49
76497	Obando	1	13,22	-	-	1	13,22	2	27,22	4	26,83
76520	Palmira	1	0,68	-	-	12	8,20	10	6,40	23	7,60
76606	Restrepo	-	-	-	-	1	12,39	1	12,33	2	12,36
76616	Riofrío	-	-	-	-	2	26,04	-	-	2	13,37
76622	Roldanillo	-	-	-	-	-	-	1	5,86	1	3,03
76670	San Pedro	-	-	-	-	1	10,86	-	-	1	5,59
76736	Sevilla	-	-	-	-	2	8,81	3	13,20	5	11,01
76834	Tuluá	-	-	-	-	5	4,97	2	1,84	7	3,35
76892	Yumbo	-	-	-	-	9	15,68	4	7,01	13	11,36
76895	Zarzal	1	4,60	-	-	1	4,60	2	8,67	4	8,93
<b>99</b>	<b>Vichada</b>	<b>4</b>	<b>11,21</b>	<b>1</b>	<b>2,89</b>	<b>1</b>	<b>2,80</b>	<b>1</b>	<b>2,89</b>	<b>7</b>	<b>9,96</b>
99773	Cumaribo	4	22,15	1	5,58	1	5,54	1	5,58	7	19,44
<b>999</b>	<b>Sin información</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	-	-	<b>10</b>	<b>0,04</b>	<b>9</b>	<b>0,04</b>	<b>20</b>	<b>0,04</b>
999	Sin información	1	0,0	-	-	10	0,04	9	0,04	20	0,04
	<b>Nacionales desaparecidos en el extranjero</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	-	-	<b>23</b>	<b>0,10</b>	<b>12</b>	<b>0,05</b>	<b>36</b>	<b>0,08</b>
	Nacionales desaparecidos en el extranjero	1	0,0	-	-	23	0,10	12	0,05	36	0,08
<b>Total</b>		<b>115</b>	<b>0,49</b>	<b>52</b>	<b>0,22</b>	<b>3.912</b>	<b>16,62</b>	<b>3.183</b>	<b>13,19</b>	<b>7.262</b>	<b>15,24</b>

Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia GCRNV/ Grupo Red Nacional de Cadáveres en Condición de No Identificados y Personas Desaparecidas/ Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres SIRDEC/ Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005 - 2020

## Discusión

En términos generales, la caracterización de personas desaparecidas en el 2014 comparte muchas similitudes con los datos obtenidos para el año 2013: en su mayoría hombres, adolescentes y jóvenes, con niveles de escolaridad de primaria y secundaria (16). No es posible identificar algún patrón relevante en lo concerniente al factor de vulnerabilidad, pues el 80% de los casos no reporta ninguna condición.

La tabla del histórico de casos muestra que el año 2002 es el que a la fecha contiene el mayor número de reportes de desapariciones presuntamente forzadas,



comportamiento que coincide con la figura de casos del Registro Único de Víctimas incluido en la introducción del capítulo; de igual modo, es posible identificar en ambos registros una tendencia en aumento en el periodo 1994-2002, lo cual deja ver que aunque los dos registros tienen finalidades diferentes, ambos muestran una misma tendencia del fenómeno (13).

De acuerdo con el histórico de casos incluido en el capítulo del informe Forensis 2013, hasta el 31 de diciembre de 2013 el RND registraba un total de 89.736 casos; en comparación con el total de casos registrados al 31 de diciembre de 2014, se presentó –en 2014– un incremento en 10.951 registros, 1.317 clasificados como desapariciones presuntamente forzadas y 9.634 como sin información. El aumento en el número de casos registrados corresponde tanto a aquellos cuya fecha de desaparición se produjo en el 2014 como a los ocurridos en años anteriores, pero que solamente fueron ingresados al RND después del 31 de diciembre de 2013.

El aumento de los reportes de personas desaparecidas que se observa a partir del año 2007 puede explicarse por la entrada en operación del SIRDEC, pues desde entonces el RND recibe reportes diarios ingresados en línea directamente por los usuarios de las entidades, lo cual permite contar con datos uniformes y comparables sobre el comportamiento del fenómeno.

En 2014 se presentó una reducción de casos para ambas clasificaciones, lo que deja ver una continuidad en la tendencia descendente iniciada en 2011. Si bien el fenómeno afecta mayoritariamente a los hombres, es posible observar una mayor distribución entre ambos sexos en comparación con el comportamiento histórico del fenómeno, tendencia que puede observarse desde hace algunos años en la clasificación sin información.

El mayor porcentaje de personas aparecidas en los casos sin información puede explicarse debido a que buena parte de los casos denunciados como desaparecidos de esta clasificación corresponden a situaciones en las que el desconocimiento del paradero de la persona no es causado por una conducta delictiva. Esto puede inferirse al considerar que un número importante de casos de personas reportadas como desaparecidas corresponde a personas que posteriormente son localizadas vivas.

De otra parte, el bajo porcentaje de personas aparecidas vivas en los casos de desapariciones presuntamente forzadas obedece a la naturaleza misma del delito, cuya finalidad es el ocultamiento de la víctima incluso cuando esta ha fallecido, pues si esto sucede, el victimario procura la eliminación del cadáver, lo cual exige mayor esfuerzo de las autoridades en tareas de búsqueda e identificación para establecer el paradero de la víctima.

En el año 2014, el grupo de edad que concentra el mayor número de casos es el de 15 a 17 para ambas clasificaciones. En los casos sin información se observa

un porcentaje significativo de niños entre 10 y 14 años. Puede observarse que los grupos de edad comprendidos entre los 10 y 17 años presentan el mayor número de personas aparecidas vivas, lo que permite suponer que estos casos corresponden a niños y adolescentes que se ausentan de sus hogares por cuestiones familiares y que posteriormente regresan o son encontrados por las autoridades.

Colombia tiene importantes garantías e instrumentos para hacer frente a la problemática de la desaparición dentro de sus fronteras, donde las normas vigentes permiten el acceso a herramientas para la búsqueda, identificación e investigación de la desaparición. Sin embargo, fuera de los límites fronterizos, la situación es muy diferente. Aunque el Estado colombiano mantiene una cooperación importante con otros países, el proceso de búsqueda de personas desaparecidas en frontera es dispendioso, complejo y en ocasiones casi imposible. Los familiares en esta situación utilizan los medios existentes, en los cuales entidades como el Ministerio de Relaciones Exteriores, la Defensoría del Pueblo, la Fiscalía General de la Nación, entre otras, tienen procedimientos que acompañan, orientan y atienden los requerimientos de búsqueda. No obstante, aspectos como los económicos (para el desplazamiento de los familiares), así como factores políticos y de seguridad, obstaculizan e imposibilitan el hallazgo de las personas desaparecidas en países vecinos y otros más lejanos.

Si bien la ciudad de Bogotá presenta una de las tasas más altas de todo el país, merece especial atención el hecho de que la ruta de reporte de casos de personas desaparecidas inicie en el INMLCF. Bogotá presenta el mayor número de personas desaparecidas en la clasificación sin información, siendo la población de mayor incidencia en el fenómeno los niños y adolescentes en edades de 10 a 17 años, quienes concentran el 41,77%, es decir, 1.404 de los casos reportados en la ciudad. De estos, han aparecido vivos 517, de los cuales 503 refirieron ausencia voluntaria como la causa de la desaparición.

Esta situación no debe ser minimizada o desestimada por autoridades públicas o de control, ya que muestra cómo el fenómeno de la desaparición es una forma de hacer evidente otro tipo de problemáticas sociales como son la violencia intrafamiliar, abuso sexual, maltrato infantil, así como los cambios generacionales, pautas de crianza u otras condiciones que son de seguimiento por parte de entidades como el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y las comisarías de familia.

Otro problema que se deriva de empezar la ruta de atención en Bogotá en el INMLCF radica en que el Instituto carece de competencias de policía judicial, por lo que una vez que registra el caso en el RND, se debe indicar al reportante que es necesario que informe lo sucedido a las autoridades para que estas adelanten las labores de búsqueda. Sigue lo contrario cuando el caso inicia por la autoridad, pues los funcionarios pueden adelantar labores de búsqueda y descartar que se trate de una ausencia voluntaria antes de ingresar el caso al RND. Aun si no fuera posible



dar con el paradero de la persona desaparecida, el caso sería responsabilidad de la policía judicial, que es competente para efectuar nuevas tareas de búsqueda y, en el momento en que se localice la persona, efectuar el reporte correspondiente en el RND.

Aunque la baja presencia del fenómeno de la desaparición es evidente en departamentos como Vaupés y Guainía, es importante tener en cuenta que su población predominante es indígena y en muchos casos cuentan con sistemas de justicia especial fundamentados en sus creencias, distribución política y posición social, aspectos que intervienen en la utilización de medios formales de reporte o denuncia de situaciones de desaparición. Adicionalmente, la ausencia o precaria institucionalidad en estos departamentos, así como la falta de información y capacitación, agrava la posibilidad de garantizar a los ciudadanos la protección de la ley y el uso de herramientas como el RND. Un ejemplo de esta situación puede observarse al comparar el número de casos registrados en el departamento de Vichada en los años 2013 y 2014; en 2013 se registraron dos casos (16) y en 2014, siete, lo cual representa un aumento importante de casos, que puede explicarse como consecuencia de una jornada de capacitación realizada por la Comisión de Búsqueda de Personas Desaparecidas en el mes de abril del 2014, evento en el cual participaron autoridades como el Juzgado Promiscuo Municipal, la Secretaría de Gobierno, el Concejo Municipal, la Unidad de Víctimas y la Policía Nacional.

La elevada cifra de personas desaparecidas forzadamente en el municipio de Buenaventura se enmarca en una situación de violencia generalizada presentada durante los últimos años. De acuerdo con la organización Human Right Watch, "Grupos sucesores del paramilitarismo son actualmente responsables de secuestros, desapariciones y desmembramientos de habitantes del puerto de Buenaventura, cuya población está integrada mayoritariamente por afrocolombianos, a pesar de las medidas anunciadas hace un año por el gobierno para detener la violencia" (17). Si bien por quinto año consecutivo Buenaventura registra el mayor número de casos de desaparición presuntamente forzada, en comparación con los años anteriores, esta cifra marca una reducción significativa, especialmente con el año 2013, para el cual se reportaron 46 casos.

## Conclusiones

- La caracterización epidemiológica de personas desaparecidas en el 2014 se enmarca predominantemente en hombres, adolescentes y jóvenes con niveles de escolaridad de primaria y secundaria. No es posible identificar algún patrón relevante en lo concerniente al factor de vulnerabilidad, pues el 80% de los casos no reporta ninguna condición.

- Bogotá presenta el mayor número de personas desaparecidas en la clasificación sin información, siendo la población de mayor incidencia en el fenómeno los niños y adolescentes en edades de 10 a 17 años, quienes concentran el 41,77% de los casos (1.404) reportados en la ciudad. De estos, han aparecido vivos un total de 517, de los cuales 503 refirieron ausencia voluntaria como la causa de la desaparición.

## Recomendaciones

1. Es necesario actualizar la ruta de búsqueda de personas desaparecidas para la ciudad de Bogotá, puesto que es el único lugar del país en el que el reporte del caso empieza en el INMLCF. Si bien este procedimiento fue acordado entre varias entidades con el fin de que fuera posible descartar en primera instancia el fallecimiento de la persona desaparecida, actualmente esta información ya puede ser consultada por todos los funcionarios con acceso al SIRDEC, por lo que no existe una justificación para continuar este procedimiento. Dicha actualización permitiría mejorar los tiempos de respuesta en la búsqueda de personas desaparecidas y focalizaría los casos de acuerdo con la competencia de las entidades encargadas de adelantar la investigación.
2. En el caso de ciudadanos colombianos desaparecidos en otros países, se recomienda optimizar los canales formales existentes (instrumentos diplomáticos de cooperación judicial) que permitan a los familiares de personas desaparecidas acceder a mecanismos efectivos de búsqueda en los cuales la información relacionada con procedimientos investigativos garantice acciones que conduzcan al hallazgo de las personas desaparecidas. Adicionalmente, se debe procurar establecer canales de comunicación efectivos entre los familiares de personas desaparecidas y las autoridades responsables de la búsqueda en los países en los que ocurrió la desaparición, tal como se encuentra contemplado en las normas internacionales vigentes (6) (18) (19).
3. En lo concerniente a los casos de menores de edad, se sugiere a las autoridades y entidades competentes diseñar estrategias que permitan la prevención y atención adecuada para esta población, con el debido acompañamiento de la policía judicial especializada (Policía de Infancia y Adolescencia), así como la utilización de los mecanismos de protección estipulados en la Ley 1098 del 2006.
4. En los casos de los entes territoriales con población indígena, se sugiere concertar con estas comunidades estrategias de divulgación y mecanismos de acceso y denuncia para la búsqueda efectiva de personas desaparecidas que garanticen la protección y el funcionamiento efectivo de los mecanismos



establecidos en las normas vigentes que se ajusten a sus particularidades culturales.

5. Debido al alto porcentaje de registros sin información en la variable grupo vulnerable, es necesario adecuar el listado de categorías de este campo, así como efectuar revisiones periódicas de esos registros (de acuerdo con dinámicas sociales, políticas, culturales, etc.) y dar continuidad a los procesos de capacitación especializados y jornadas de sensibilización dirigidos a los funcionarios que capturan el dato, con el fin de aumentar el nivel de confiabilidad para la generación de datos estadísticos que aporten al diseño de políticas públicas preventivas y represivas en todo el territorio en sus diferentes niveles de gobierno.

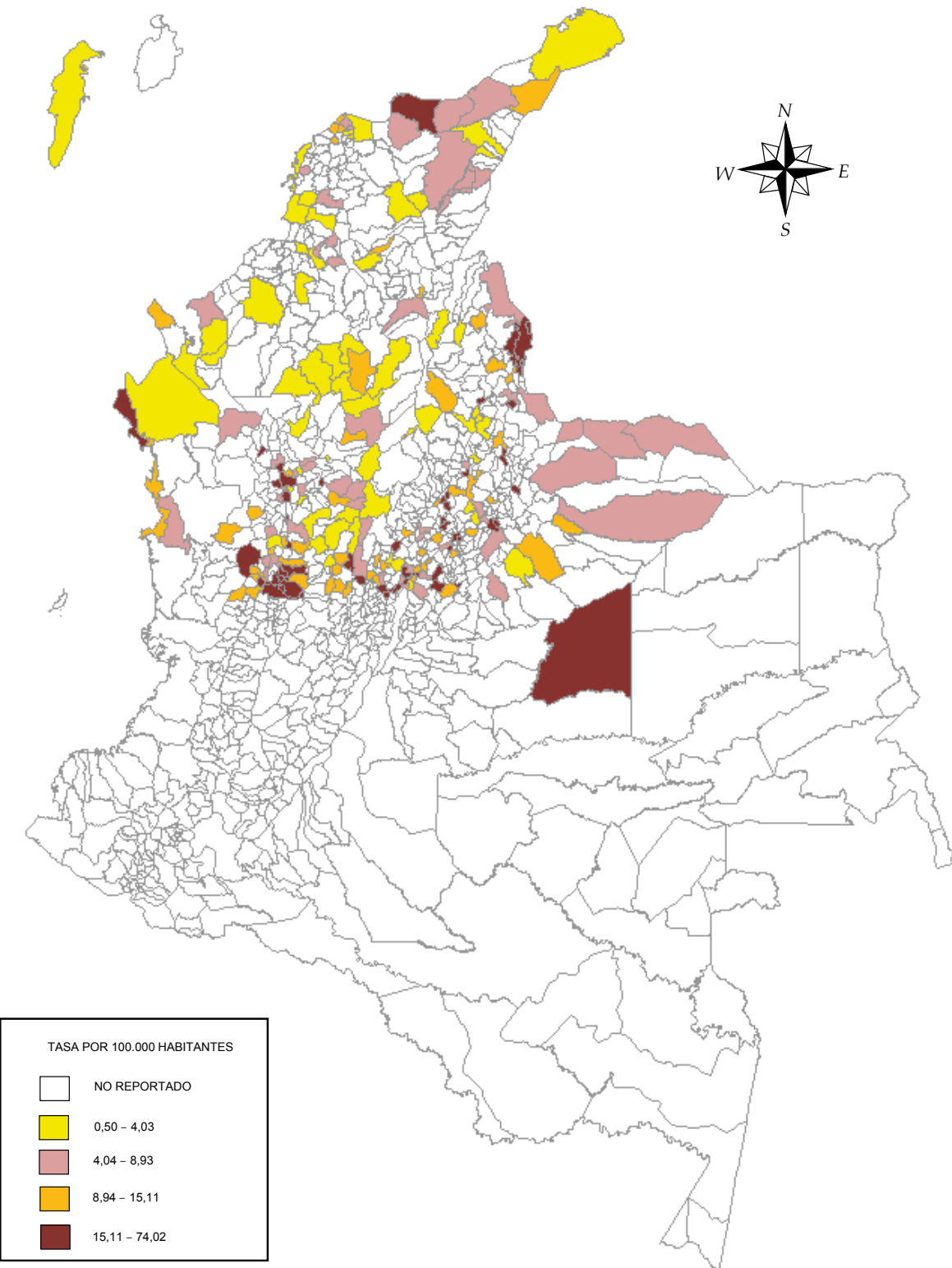
## Referencias bibliográficas

1. Centro Nacional de Memoria Historica. Desaparición forzada Tomo I: Normas y dimensiones de la desaparición forzada en Colombia. Bogotá: Imprenta Nacional; 2014.
2. Departamento Nacional de Planeación. Conpes 3590: Consolidación de los mecanismos de búsqueda e identificación de personas desaparecidas en Colombia. Bogotá: DNP; 2009.
3. Observatorio de Derechos Humanos y Derecho Humanitario. Coordinación Colombia, Europa, Estados Unidos. Desapariciones forzadas en Colombia: En búsqueda de la justicia. Bogotá: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo; 2012.
4. Corte Penal Internacional. Estatuto de Roma [internet]. [Consultado 2015 Abril 21]. Disponible en: [http://www.un.org/spanish/law/icc/statute/spanish/rome\\_statute%28s%29.pdf](http://www.un.org/spanish/law/icc/statute/spanish/rome_statute%28s%29.pdf).
5. Defensoría del Pueblo. La desaparición forzada y los derechos de las víctimas de violaciones a los Derechos Humanos. Bogotá: Defensoría del Pueblo; 2001.
6. Asamblea General de las Naciones Unidas. Declaración sobre la Protección de Todas las Personas contra las Desapariciones Forzadas [internet]. [Consultado 2015 Abril 21]. Disponible en: [http://www.hchr.org.co/documentoseinformes/documentos/html/pactos/declaracion\\_sobre\\_proteccion\\_personas.html](http://www.hchr.org.co/documentoseinformes/documentos/html/pactos/declaracion_sobre_proteccion_personas.html).
7. Colombia. Congreso de la República. Ley 599 de 2000, por la cual se expide el Código Penal. Diario Oficial, 44097 (Jul. 24 2000).
8. Grupo de Trabajo sobre Desapariciones Forzadas o Involuntarias. Informe E/CN.4/2005/65 [internet]. [Consultado 2015 Abril 10]. Disponible en: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/G04/169/68/PDF/G0416968.pdf?OpenElement>.
9. Comisión Nacional de Búsqueda de Personas Desaparecidas. Instrumentos de lucha contra la desaparición forzada: Informe. Bogotá: GTZ, ICMP; 2010.
10. Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos. Grupo de Trabajo sobre Desapariciones Forzadas o Involuntarias: Mandato [internet].

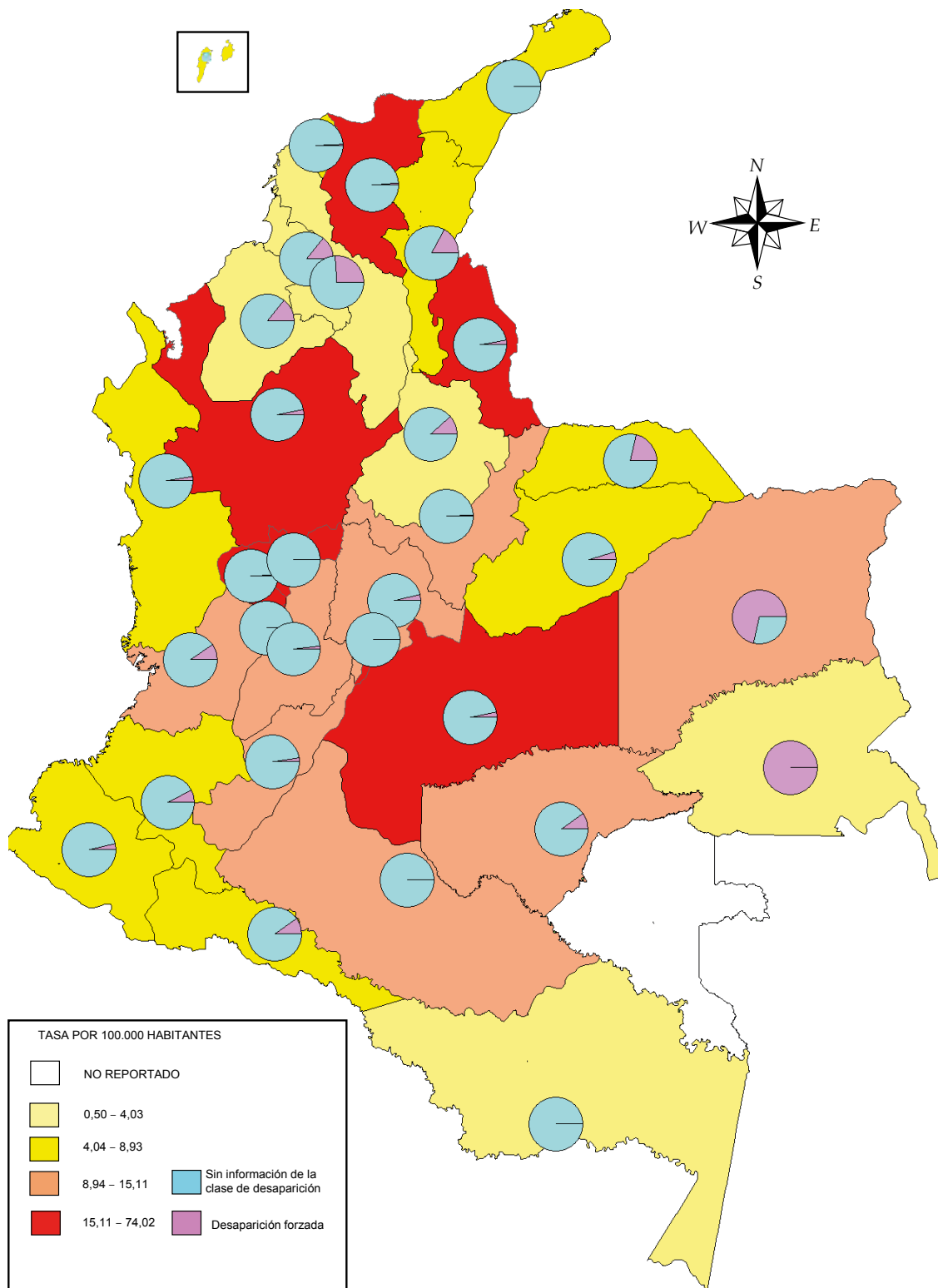
[Consultado 2015 Abril 10]. Disponible en: <http://www.ohchr.org/SP/Issues/Disappearances/Pages/DisappearancesIndex.aspx>.

11. Enforced Disappearances Information Exchange Center. Qué hace el UNWGEID y cómo lo hace [internet]. [Consultado 2015 Abril 3]. Disponible en: <http://www.ediec.org/es/areas/mecanismos-de-la-onu/unwgeid/> ed.
12. Grupo de Trabajo sobre Desapariciones Forzadas o Involuntarias. Informe A/HRC/27/49 [internet]. [Consultado 2015 Abril 10]. Disponible en: <http://www.ohchr.org/SP/Issues/Disappearances/Pages/Annual.aspx>.
13. Grupo de Memoria Historica. ¡Basta ya! Colombia: Memorias de guerra y dignidad 2013: Imprenta Nacional; Bogotá.
14. Ministerio del Interior y de Justicia. Decreto 4218 de 2005, por el cual se reglamenta el artículo 9º de la Ley 589 de 2000. Diario Oficial, 46101 (Nov. 25 2005).
15. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Registro Nacional de Desaparecidos. Bogotá; 2012.
16. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forensis. Forensis 2013: Datos para la vida. Bogotá: Imprenta Nacional; 2014.
17. Human Right Watch. Colombia: nuevos asesinatos y desapariciones en Buenaventura [internet]. [Consultado 2015 Abril 10]. Disponible en: <http://www.hrw.org/es/news/2015/03/04/colombia-nuevos-asesinatos-y-desapariciones-en-buenaventura>.
18. Asamblea General de las Naciones Unidas. Convención Internacional para la protección de todas las personas contra las desapariciones forzadas [internet]. [Consultado 2015 Abril 10]. Disponible en: <http://www.ohchr.org/SP/ProfessionalInterest/Pages/ConventionCED.aspx>.
19. Organización de Estados Americanos. Resolución AG/RES. 2651 (XLI-O/11) Las personas desaparecidas y la asistencia a sus familiares [internet]. [Consultado 2015 Abril 10]. Disponible en: [www.oas.org/consejo/sp/AG/Documentos/AG05445S05.doc](http://www.oas.org/consejo/sp/AG/Documentos/AG05445S05.doc).
20. Ministerio de Gobierno. Decreto 1421 de 1993, por el cual se dicta el régimen especial para el Distrito Capital de Santafé de Bogotá. Diario Oficial 40958 (Jul. 22 1993).
21. Ministerio de Justicia y del Derecho. Decreto 4803 de 2011, por el cual se establece la estructura del Centro de Memoria Histórica. Diario Oficial 48289 (Dic. 20 2011).
22. Ministerio del Interior. Decreto 4800 de 2011, por el cual se reglamenta la Ley 1448 de 2011 y se dictan otras disposiciones. Diario Oficial 48280 (Dic. 20 2011).
23. Congreso de la República. Ley 589 de 2000, por medio de la cual se tipifica el genocidio, la desaparición forzada, el desplazamiento forzado y la tortura; y se dictan otras disposiciones. Diario Oficial 44073 (Jul. 7 2000).
24. Congreso de la República. Ley 1410 de 2010, por medio de la cual se aprueba la 'Convención Internacional para la Protección de todas las Personas contra las Desapariciones Forzadas', adoptada en Nueva York el 20 de diciembre de 2006. Diario Oficial 47831 (Sep. 13 2010).

**TASA POR 100.000 HABITANTES DE DESAPARECIDOS  
POR MUNICIPIOS. COLOMBIA, 2014**



## TASA POR 100.000 HABITANTES DE DESAPARECIDOS POR DEPARTAMENTO. COLOMBIA, 2014





Forensis 2013

Forensis 2012

Forensis 2011

Forensis 2010

Forensis 2009

Forensis 2008

Forensis 2007

# ARTÍCULOS COMPLEMENTARIOS



# CRNV: dos décadas de crecimiento contando violencias

Carlos Forero

Ingeniero químico especialista en proyectos

Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

Gloria Suárez Rangel

MD, PhD, FETP Colombia, consultora Tephinet

## Preámbulo y reseña histórica

¿Cuáles son los costos sociales y la pérdida en productividad económica como resultado de la muerte o lesiones de un ciudadano víctima de la violencia o lesiones no intencionales? ¿Cómo dimensionar los efectos en la salud mental y emocional de la población causados por el fenómeno de las diversas violencias de las cuales es víctima el pueblo colombiano? ¿Cuáles serán las consecuencias en el futuro ante el poco compromiso de garantizar los derechos prioritarios de los niños y la población joven del país? ¿Qué variables, herramientas y metodologías deben implementarse para facilitar el cumplimiento de las misiones de los organismos estatales encargados de la prevención y control del delito? Para los años anteriores a la década de los noventa, todas estas preguntas y otras más solo se formulaban desde la imaginación de los investigadores sociales con un bajo abordaje cualitativo.

Para la fecha, todas estas inquietudes todavía no tienen respuesta apropiada, pero se han hecho intentos para abordarlas suministrando cifras e información que facilitan a los expertos sociales e investigadores de salud el intento de formular interpretaciones de la realidad violenta del país; por ahora, la inferencia estadística con base en los hallazgos de los estudios es un recurso válido para deducir interpretaciones legítimas de la complejidad del fenómeno violento.

## Antecedentes

Desde el año 1937, mediante la Ley 101, el Sistema Medicolegal cumplía con sus funciones forenses coordinado desde Bogotá (1). Sin embargo, las oficinas de provincia continuaron siendo dependencias territoriales en lo administrativo, mientras que la oficina central fungía como referente técnico y científico. Posteriormente se produjeron algunas modificaciones que propendían a elevar

el carácter misional e institucional del servicio medicolegal.

En el año 1986 se expidió el Decreto 2455, por el cual se provee la integración de los servicios de salud con los de medicina legal (2). A partir de entonces se designaron los hospitales oficiales como "oficinas municipales de Medicina Legal" en aquellas localidades donde no existían dependencias especializadas de Medicina Legal.

Mediante el Decreto 005 de 19873, la oficina central de una división del Ministerio de Justicia pasó a ser la Dirección General de Medicina Legal dependiente del mismo Ministerio. Sin embargo, los gobernadores y alcaldes seguían siendo autónomos para nombrar y dirigir los técnicos y peritos forenses en sus respectivas jurisdicciones. Con el fin de garantizar la cobertura del servicio medicolegal en todo el territorio nacional, en este mismo año se estableció, mediante la Resolución 1067 del Ministerio de Justicia, que los médicos del servicio social obligatorio fungirían como médicos legistas durante su año de servicio social. Para esta época existían tres sistemas de medicina legal independientes y autónomos: uno que dependía de la División de Medicina Legal del Ministerio de Justicia y tenía oficinas en las capitales de departamentos, intendencias y comisarías; otro, denominado Medicina Legal Departamental, que dependía de las gobernaciones de los departamentos; y el tercero, sistema municipal en cabeza de las alcaldías, de muy estrecha cobertura, cuyos médicos legistas eran nombrados por los alcaldes y gobernadores.

Esta situación administrativa no permitía acopiar información estadística completa, sistemática y continua de los servicios forenses a nivel nacional, a fin de elaborar diagnósticos sobre la realidad violenta del país. El doctor Egon Lichtenberger como director general, con la colaboración del doctor Ricardo Mora Izquierdo, logran, después de un estudio detallado de esta caótica situación, que la Asamblea Nacional Constituyente cree un establecimiento público adscrito a la Fiscalía General de la Nación al cual se integró la Dirección General de Medicina Legal del Ministerio de Justicia y sus dependencias seccionales para cumplir con las funciones forenses y de medicina requeridas; de esta manera se unifican los tres sistemas de medicina forense existentes para esa fecha (4,5).

## Orígenes de la oficina de estadística de medicina legal

Para finales de la década de los ochenta, por sugerencia de su esposo, quien escuchando noticias se enteró de que en Estados Unidos las entidades gubernamentales predecían con significativa anticipación las estadísticas de las muertes violentas de su país, la doctora María Dolores Sánchez Prada, jefe de la división médica, se dio a la tarea de recopilar estadísticamente los casos que atendía en ese entonces la Dirección General de Medicina Legal en sus servicios forenses de patología, clínica, psiquiatría, odontología y antropología, servicios que se prestaban en 37 sedes localizadas en la mayoría de los departamentos colombianos; esfuerzo muy encomiable debido la carencia de tecnología, de personal y



de recursos físicos y económicos en ese entonces. Mediante una estrategia algo ingenua, que buscaba el reconocimiento de las distintas autoridades de la misión social de Medicina Legal, se imprimían en esténcil reportes estadísticos desde 1991 que se hacían llegar a la Presidencia de la República, a la Procuraduría General de la Nación, a la Policía Nacional, a las gobernaciones y alcaldías municipales, al Ministerio de Justicia y a otras dependencias.

No debemos ignorar que estos últimos años de la década de los ochenta y primeros de la de los noventa fueron particularmente turbulentos por los episodios de la actividad guerrillera (toma del Palacio de Justicia en 1985), la acción terrorista de la delincuencia organizada (carros bomba, secuestros políticos, atentado contra la sede del DAS y magnicidio de candidato presidencial en 1989) y por la corrupción administrativa. Probablemente por estas circunstancias un alto funcionario del Ministerio de Justicia de la época se dirigió personalmente, con el reporte estadístico en la mano, al despacho del director general de Medicina Legal, Doctor Egon Lichtenberger, para impugnarle en reunión cerrada la irresponsabilidad de tomarse atribuciones para publicar este tipo de estadísticas sin el debido control y autorización de su Ministerio, considerando que esta información era inconveniente para el país. El director llamó a su despacho al jefe de la División Médica, doctora María Dolores Sánchez, para que personalmente recibiera el regaño de este funcionario, quien le prohibió terminantemente la publicación de dichas cifras. Luego de que dicho personaje abandonara su oficina, el director dio pleno respaldo a la doctora María Dolores para

que continuara con su labor, desestimando así las increpadas advertencias.

Con el advenimiento de la Constitución Política de la República de Colombia de 1991, que implementó el Sistema Acusatorio estableciendo las bases de un proceso penal eminentemente probatorio, se le confiere a la Dirección de Medicina Legal el estatus de Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) como establecimiento público adscrito a La Fiscalía General de la Nación, con personería jurídica, con autonomía presupuestal y administrativa (6). La Administración, ya empoderada de un sistema único de medicina legal, refuerza la Oficina de Informática del INMLCF con la contratación de dos profesionales en estadística, quienes tendrían como objetivo acopiar información estadística de su labor forense en todo el territorio nacional, circunstancias que permiten el lanzamiento de la publicación embrionaria del actual Forensis, denominada Medicina Legal en Cifras (7), de periodicidad anual. El manejo de esta información estadística generada sobre violencia y accidentalidad no pretendía explicar la violencia, era más de carácter informativo y administrativo.

En 1993, la doctora Gloria Inés Suárez Rangel, jefe del Grupo de Clínica Forense, de la Regional Bogotá del INMLCF, ante la alta ola de violencia en los últimos años en Colombia, se encontraba interesada en desarrollar investigación sobre morbilidad y mortalidad de la violencia y la accidentalidad; ante la necesidad de darles un nuevo valor a esos datos que favoreciera la interpretación de la violencia con un enfoque científico, realizó búsqueda de programas acadé-

micos y capacitación formal para fortalecer las capacidades técnicas en este campo. El Instituto Nacional de Salud (INS) en ese año se encontraba implementando el programa de entrenamiento en epidemiología de campo (FETP, por las siglas en inglés) y tenía interés de afrontar la violencia como el principal problema de salud pública del país, dado que los homicidios eran la primera causa de muerte violenta en Colombia (8, 47) y la violencia interpersonal se ubicaba como la primera causa de años de vida perdidos, como indicador de muerte prematura (9). De esta forma, en 1994, el INS ofreció dos cupos a funcionarios del INMLCF para que formaran parte del FETP, recientemente implementado por el INS en colaboración de los Centers for Disease Control and Prevention (CDC, por las siglas en inglés) de los Estados Unidos.

En ese año se inició también la elaboración del proyecto Creación de una Oficina para el Análisis de la Violencia, el cual pretendía analizar los fenómenos violentos con un enfoque sociológico.

En junio de 1994, un grupo de tres profesionales del INMLCF –la jefe del Grupo de Clínica Forense, un médico forense y la directora de Patología Forense– realiza durante un mes pasantías en el National Center for Injury Prevention (NCIPC) de los Centers for Disease Control and Prevention (CDC), de Estados Unidos. Los dos entrenados del FETP, en apoyo del doctor Jeam Mercy, director científico del NCIPC, y la doctora Carmen Sánchez, consultora regional de los CDC para Colombia, realizan durante un mes pasantías por él y elaboran una propuesta de creación del Sistema de

Vigilancia de Lesiones de Causa Externa (Sivelce) en el INMLCF que entregan a la subdirectora de Servicios Forenses.

En 1995, ante la motivación de la epidemióloga, se dio un viraje a la propuesta sociológica y fue designada, junto con un estadístico, la doctora Gloria Inés Suárez Rangel para que elaborara otra propuesta, la que concluyó antes de tres meses con

1. Elaboración del Plan Estratégico del Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (CRNV).
2. Implementación del Sivelce en el INMLCF.
3. Elaboración del anuario estadístico Comportamiento de las Lesiones de Causa Externa Colombia, 1994 (10) y Comportamiento de las lesiones de causa externa, Santa Fe de Bogotá, 1994 (11).
4. Se creó el Boletín CRNV (12), el cual fue publicado en septiembre del mismo año.

En febrero de 1995 se realizó en Santa Fe de Bogotá un taller nacional sobre lesiones de causa externa, con la participación de funcionarios de los CDC y expertos de la Universidad de Emory en Estados Unidos, funcionarios de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y otras instituciones que trabajan en el tema de violencia y accidentes. Los expertos aconsejaron y felicitaron al INMLCF por haber implementado la vigilancia de lesiones de causa externa, el desarrollo de investigaciones y por haber designado a un epidemiólogo para que liderara el CRNV.



## Creación y evolución del CRNV

Con el apoyo de la doctora María Dolores Sánchez Prada, subdirectora de Servicios Forenses, y la anuencia del doctor Ricardo Mora Izquierdo, director general, se creó el Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (CRNV) mediante las resoluciones 226 de 17 de abril de 1995 (13) y 0366 de 9 de junio de 1995 (14), con la misión de "ofrecer al país información veraz, imparcial y oportuna sobre indicadores de violencia establecidos y evaluados por el sistema médico-forense colombiano" con la visión de "ser el ente asesor y consultor de las diferentes organizaciones públicas y privadas involucradas en el diseño de políticas de control y prevención del trauma violento, que contribuyan a la disminución de los factores generadores de violencia en la sociedad colombiana". En presencia del fiscal general (Alfonso Valdivieso Sarmiento), autoridades, Presidencia, Alcaldía Mayor de Santa Fe de Bogotá, sectores de justicia, seguridad, transporte, aseguradoras y otras autoridades nacionales, departamentales, municipales y los funcionarios del INMLCF, se dio por inaugurado el CRNV.

Dentro de las funciones inicialmente planteadas para el CRNV se encuentran:

1. Recolección de información sobre lesiones de causa externa, analizarla y evaluarla para establecer indicadores sobre lesiones.
2. Establecer un sistema de seguimiento y verificación que permita conocer las tendencias de las lesiones.
3. Sugerir y proponer políticas, estrategias y actividades que coadyuven a la solución de la violencia y la accidentalidad.
4. Recomendar y apoyar el diseño de planes y programas dirigidos a la prevención y el control del trauma.
5. Aportar información útil para organismos que definen políticas y realizan acciones preventivas e intervenciones en justicia, seguridad y salud e interactuar con otros sistemas de información.

En su inauguración se presentó y entregó a los invitados la obra "Comportamiento de las lesiones de causa externa en Colombia" y posteriormente se envió a otras autoridades y a cada una de las 130 oficinas del INMLCF. Esta publicación tuvo vida hasta el año 1998. Para octubre de 1996, con el Decreto 649 el CRNV elaboró una propuesta que fue aprobada por el alcalde mayor de Santa Fe de Bogotá, mediante el cual se creó el Comité de Vigilancia de Lesiones de Causa Externa en la Ciudad de Bogotá(15).

Como parte de las actividades del CRNV fueron capacitados por lo menos un forense de cada oficina del INMLCF a nivel nacional. Como resultado de este trabajo, en medio del trajinar de su labor forense practicando necropsias y dictámenes de lesiones personales, además de las funciones administrativas de su cargo como directora seccional, la doctora María Eugenia Botero, joven médica asignada a la seccional de Boyacá, en la ciudad de Tunja, recurriendo a la información estadística de ese entonces y consultando los protocolos de levantamiento

tamientos de cadáveres, percibe que en cierto tramo de la vía que conduce a la población de Moniquirá se presentan con relativa frecuencia choques y caídas a precipicios de vehículos que dejan un significativo número de muertos y heridos. Trasladándose a la zona en vehículo de la seccional y con la colaboración de su conductor, nota que el tramo de la vía en cuestión presenta peralte invertido en una de sus curvas, que ocasiona que los vehículos al tomarla a cierta velocidad se salgan fácilmente de la vía y se accidenten. Empleando la misma metodología, advierte que en las inmediaciones de la terminal de transporte de Tunja se presentan repetidamente lesionados en atracos.

La doctora María Eugenia informa de estos hallazgos al Consejo de Policía Nacional de Boyacá, el que le indica que la carretera que ella señala corresponde al orden nacional, por lo que debe informar del hallazgo al Invías en Bogotá. Este instituto ordena el desplazamiento a la zona de una cuadrilla de topógrafos, quienes determinan el tipo de reparación que requiere la vía, corrigen la falla detectada por la doctora María Eugenia. En lo relacionado con las víctimas de atraco en las inmediaciones de la terminal de transporte, logra que se inicie investigación judicial, la cual establece que los agentes de policía asignados a la zona eran cómplices de los atracadores. Se ordena la destitución de los policías, queda desarticulada esta banda delincuencial, y se establece la rotación periódica de los nuevos agentes para evitar la conformación de futuros grupos delincuenciales. Estos dos episodios se constituyen en hitos de la aplicación

práctica del conocimiento estadístico con enfoque epidemiológico.

En 1997, con la colaboración de la Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GTZ), se contrató a la doctora Joanne Klevens, MD, MPH, PhD, como asesor para realizar la revisión sistemática de la literatura disponible sobre lesiones de causa externa, la cual fue publicada en "Lesiones de causa externa, factores de riesgo y medidas de prevención" (16), que se enfocó en cuatro tópicos de interés: violencia y delincuencia, maltrato infantil, violencia contra la mujer y accidentes de tránsito. Se buscaba conocer el estado actual de los avances científicos a nivel internacional en estos importantes temas de interés nacional y sensibilizar a los peritos forenses sobre la importancia y el valor de las investigaciones. Este libro fue publicado y distribuido en 1998 a las instituciones que trabajan en el abordaje, control y prevención de las lesiones y se suministró a todas a las oficinas del INMLCF; posteriormente en cada regional se realizó un seminario-taller para aclarar dudas y reforzar los conocimientos, y se reforzó el manejo del programa estadístico EpilInfo 6, para mejorar el análisis de las lesiones de cada regional.

Con la Resolución 000186 del 1.º de abril de 1998, el director general del INMLCF creó siete centros de referencia regionales sobre violencia (CRRV) adscritos a las regionales Norte, Nororiente, Noroccidente, Oriente, Bogotá, Sur y Occidente, que replicarían en el ámbito local la misión, visión y enfoque del CRNV (17).

Con la renuncia de la doctora Gloria Suárez Rangel, al ser contratada por los CDC para apoyar a Centroamérica, asu-



mió la coordinación del CRNV en abril de 2000 la doctora Luz Janeth Forero, quien consideró que para un buen estudio de la violencia, la parte epidemiológica netamente positivista cuantitativa debería hacer simbiosis con el modelo socio-lógico cualitativo. Aparece entonces la publicación *Forensis Datos para la Vida*, que recoge esta filosofía. Dicha obra se ha elaborado ininterrumpidamente desde el año 1999, convirtiéndose en una revista del INMLCF.

Posteriormente, con el Acuerdo 06 del 2005 del INMLCF, el CRNV cambió de nombre, fue denominado División de Referencia de Información Pericial (DRIP), con las siguientes funciones:

1. Realizar la vigilancia epidemiológica de las lesiones de causa externa para el apoyo de políticas públicas.
2. Promover y desarrollar los estudios epidemiológicos y sociales derivados de la práctica forense.
3. Asesorar en el marco de los convenios a las organizaciones, personas o áreas en programas de formación en epidemiología de la violencia.
4. Recolectar los datos de la práctica forense en el nivel básico y retroalimentar a las diferentes unidades con información revisada y análisis epidemiológico.
5. Generar y divulgar documentos resultantes de la investigación para coadyuvar en la prevención y control de la violencia y accidentalidad.

6. Coordinar actividades de capacitación en el manejo adecuado de variables del sistema de información.
7. Diseñar planes, programas y estrategias para el mejoramiento y desarrollo de la recolección, procesamiento y análisis de la información, resultado de la práctica forense.
8. Diseñar planes, programas y estrategias para garantizar la calidad de la información generada por el sistema de medicina legal y ciencias forenses.

A partir del 15 de febrero de 2011, con la Resolución 00135, la Dirección del INMLCF permitió que el DRIP retomara su nombre original, GCRNV, en mérito de su misión institucional y funciones operativas.

## Estandarización y organización del sistema de vigilancia de lesiones

Ante la necesidad de mejorar el sistema de vigilancia, en 1998 fue contratado un antropólogo e ingeniero de sistemas para revisar las variables que recolectaba el sistema de vigilancia, realizar reuniones con las áreas de Patología, Clínica, Psiquiatría y Laboratorios Forenses y Epidemiólogos del CRNV para identificar las necesidades, con el fin de estandarizar las variables recolectadas por otros sistemas de vigilancia de lesiones a nivel internacional, evaluar las categorías, hacer propuestas de nuevas variables que garantizaran que fueran mutuamente excluyentes y respondieran a las necesidades de información sobre violencia y accidentalidad de las

diferentes instituciones nacionales y de organismos internacionales.

El flujograma de información partía de la labor forense realizada por cada uno de los profesionales y auxiliares forenses en cada una de las oficinas de atención del INMLCF a nivel nacional. La información se recolectaba y se consolidaba en una planilla de reporte mensual, la cual era remitida a la oficina central de estadística para alimentar la base de datos nacional; era la herramienta finalmente utilizada para el conocimiento de la distribución y las tendencias de las lesiones de causa externa y el soporte para la formulación de las medidas de intervención y su posterior evaluación. Este sistema acopiaba la información de la labor pericial y estadística realizada en las diferentes sedes del INMLCF a nivel nacional.

A partir del 2003, con la Resolución 189 de 4 de abril, se diseñó e implementó un sistema de información, el cual se ejecutó con recursos del proyecto "Sistematización del INMLCF" del BID que fue elaborado por el CRNV en 1999 con el apoyo de la oficina de Planeación del INMLCF. Este sistema de información funcionó a partir de un diccionario de términos y variables que lograron estandarizarse a nivel nacional. La información acopiada en cada una de las sedes del INMLCF a través de archivos planos en Access se centralizaba en una base de datos denominada peyorativamente como 'condena' debido a lo extenuante de la labor de actualización de datos. Oportunamente se justificó ingeniosamente su nombre como "Consolidación de Datos Estadísticos Nacionales". Para el año 2004 entró el primer sistema de información, denominado SIAVAC (Sis-

tema de Información para el Análisis de la Violencia y Accidentalidad en Colombia), que acopiaba información forense de las áreas de Patología y Clínica. En el año 2007 entró a funcionar el segundo sistema de información y primero en línea, denominado SIRDEC (Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres). Un segundo sistema en ambiente web se implementó en el año 2013, denominado SICLICO (Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense), el cual prácticamente ha sustituido a SIAVAC en su función de acopiar los datos estadísticos de la labor forense de las áreas de Clínica y Odontología.

Estos sistemas, con algunas modificaciones, continúan vigentes y son la base sobre la cual se despliegan las numerosas actividades del CRNV; su objetivo principal es brindar al país datos analizados con enfoque epidemiológico que dan soporte o propongan medidas de intervención para el control y la prevención de las lesiones.

Para cada tipo de lesiones violentas o no intencionales ha sido asignado un profesional con especialización en epidemiología o estadística, que se ha convertido en especialista en temas de violencia: homicidios, violencia intrafamiliar, violencia sexual, suicidios y lesiones no intencionales: eventos de tránsito y otros accidentes, que incluye ahogamientos, caídas, quemaduras, intoxicaciones, entre otros, y realiza análisis de información, elabora publicaciones del área de experticia; es el referente nacional para las actividades de capacitación a otras instituciones y apoya la gestión de políticas de control y prevención de los diferentes tipos de lesiones.



## Investigaciones

Como resultado del trabajo desarrollado por los forenses que cumplían función en epidemiología, se analizaba periódicamente la información del sistema de vigilancia de muertes y lesiones de causa externa. De la misma forma, fueron desarrolladas investigaciones sobre homicidios: en Colombia, 1938-1993 (18); en Santa Fe de Bogotá, 1993 (19); homicidio colectivo en la hacienda Las Tortugas, Apartadó, Antioquia, 1995 (20); delitos sexuales en Colombia (21); brote de intoxicación por alcohol metílico en Santa Fe de Bogotá, 1994 (22); brote de paro cardiorrespiratorio súbito por aplicación inadvertida de bromuro de pancuronio en una unidad de recién nacidos (23); quemados por pólvora en Santa Fe de Bogotá, 1995 (24); muertes violentas y consumo de psicoactivos en Santa Fe de Bogotá, 1996 (25). Se realizaron investigaciones conjuntas con la Secretaría Distrital de Salud y la Policía de Tránsito (1996) sobre los puntos críticos de accidentes de tránsito en Bogotá (26), así como encuestas y observación de peatones y uso de cebras y puentes peatonales (1999) (27), muertes y lesiones en ciclistas (28), entre muchas otras.

Fue desarrollado el estudio "Muertes violentas Colombia 1970-1997", con base en la información sobre violencia y accidentalidad de 30 años de todas las capitales del país, con el fin de analizar la tendencia histórica del fenómeno en el país, al igual que "Caracterización de los homicidios que recibieron atención médica y exploración de factores asociados. Bogotá año 2000" (29), "Alcohol y estupefacientes en muertes violentas" (30),

"Consideraciones en la investigación de homicidios sexuales" (31), "Muertes violentas en la ribera del río Cauca" (32), "Violencia regional en Urabá y en el Magdalena Medio" (33), entre muchos otros.

Una de las investigaciones adelantadas por el CRNV y con gran impacto social fue incluir en el Código Nacional de Tránsito la obligatoriedad del uso del casco para motociclistas, el cual antes de la investigación realizada en 1996 y 1997 estaba prohibido por el Decreto 1030 de 1985 de 11 de abril para facilitar la identificación de los sicarios. La iniciativa partió de los altos índices de morbimortalidad de motociclistas que transitaban en Bogotá y del estudio de motociclistas muertos en accidente de tránsito. De los 104 casos de motociclistas que murieron en 1996, se identificaron como principales factores de su deceso el trauma craneoencefálico en todos los pasajeros y en el 75% de los conductores, en su mayoría ocasionados los fines de semana, en el horario nocturno, bajo efectos de licor, similar a los hallazgos encontrados en otros países. Todo lo anterior permitió recomendar el uso obligatorio del casco y chaleco reflectivo por los motociclistas, lo cual fue aprobado en el Covelce y posteriormente oficializado en el Decreto 407 de junio de 1997, utilizando como base la propuesta de decreto elaborada por el CRNV (35). Posterior al decreto de Bogotá, todas las ciudades colombianas imitaron la implementación del uso obligatorio del casco tanto en conductores como en pasajeros de motocicletas.

La medida entró en vigencia de manera gradual y estuvo respaldada por una gran estrategia apoyada de manera decidida por los medios de comunicación,

comerciantes, fabricantes de cascos de protección para motociclistas y con el aval de la Secretaría de Tránsito de Bogotá, la Alcaldía Mayor, Policía Metropolitana de Tránsito y el Fondo de Prevención Vial, con una serie de actividades a las cuales se convocó a representantes y agremiaciones de motociclistas, con el fin de presentarles los resultados del estudio y sensibilizarlos sobre la problemática y sobre las medidas de control y prevención de accidentes.

Un año después de implementada la norma se realizó un estudio en el cual se analizaron las mismas variables que ya en 1996 se habían estudiado; de manera comparativa se encontró descenso significativo en el número de motociclistas fallecidos en accidentes de tránsito (34). Los resultados de la evaluación de la medida fueron presentados en espacios académicos y de administración pública distrital y nacional; fueron la base para que el Ministerio del Transporte incorporara en el Nuevo Código de Transporte la misma norma, de aplicación nacional (36).

El estudio fue complementado con un trabajo cualitativo en el cual se aplicó una encuesta en diferentes horarios y vías de la ciudad, para saber cuántos motociclistas conocían el Decreto 407 y hacían uso de casco. Los resultados mostraron que las campañas de sensibilización desarrolladas previamente a la entrada en vigencia de la norma tuvieron gran difusión y más de la mitad de los motociclistas encuestados la conocieron o participaron en ellas. El uso del casco en esa población encuestada fue del 99%; sin embargo, su uso no era adecuado, lo cual fue motivo de un ajuste legislativo y de nuevas campañas de

información para reforzar la explicación sobre su empleo apropiado (34).

Para el 2003 el sociólogo Germán de La Hoz, vinculado al CRNV, investigó sobre homicidios y desapariciones de jóvenes en Soacha denunciados por diferentes organizaciones sociales defensoras de los derechos de la niñez y de los jóvenes. Hipótesis planteadas por diferentes instituciones afirmaban que correspondían a muertes y desapariciones como resultado de riñas y retaliaciones entre bandas delincuenciales; otras, que se trataba de grupos criminales asociados a la actividad de venta de drogas (micronarcotráfico) y de drogadictos.

Asesorado por el Centro de Investigaciones Socio-Jurídicas (Sijus) de la Universidad Externado y acompañado de un grupo interdisciplinario de siete profesionales, se dieron a la tarea de "hacer hablar a los muertos". Para ello estudiaron más de 900 protocolos de necropsias, de los cuales 319 correspondían a jóvenes de 10 a 24 años que presentaban lesiones por arma de fuego. Utilizando la información de las actas de inspección a cadáveres, verificando identidades, direcciones del lugar de residencia, ocupación de la víctima, entre otras variables, construyeron manualmente un mapograma que permitió visualizar las zonas dentro de las comunas de la jurisdicción con mayor frecuencia de víctimas. Así demostraron que las hipótesis de las autoridades estaban mal guiadas. Los hallazgos permitieron deducir que los asesinatos y las desapariciones forzadas correspondían a ejecuciones relacionadas con el conflicto armado en una población de desplazados por la violencia.



Con base en este estudio, investigaciones posteriores lograron demostrar que muchas de estas fueron ejecuciones extrajudiciales, que correspondían a los denominados "falsos positivos" (37).

## Difusión de información para la acción individual y colectiva

El INMLCF, además de suministrar la información requerida por los investigadores, estudiantes de pregrado y posgrado de medicina, salud pública, ingeniería, derecho, psicología, sociología, antropología, economía, criminalística y otras ciencias sociales y otros profesionales, que la precisaban para proyectos, también la daba por medios masivos de comunicación escrita, televisiva y radial. Del año de 1997 al 2000, se logró que semanalmente el noticiero En vivo televisión presentara información sobre temas de interés nacional, la cual era divulgada en el horario nocturno y fines de semana; parte de esta se difundía en noticieros internacionales como CNN.

Los epidemiólogos forenses suministraban información sobre muertes y lesiones violentas: homicidios y suicidios en general o por grupos de edad, sexo, armas, ocupaciones, asociados a consumo de licor o estupefacientes, etc.; así como lesiones no intencionales, como los accidentes de tránsito, caídas, quemaduras, intoxicaciones, ahogamientos, asfixias, etc. Las noticias, además de suministrar información estadística, se enfocaban mayormente en las medidas de prevención, para evitar que ocurrieran más hechos violentos o no intencionales de los registrados en el país.

Igualmente, el Boletín CRNV, inicialmente de difusión mensual (1995-2005), tenía un tema central de análisis de tipo de lesiones, un comentario editorial de reflexión sobre el tema central y en todos los temas había una sección sobre prevención de las lesiones de causa externa abordadas. A partir del 2006 este boletín fue trimestral y en el 2007 se inició con boletines estadísticos mensuales. El anuario Comportamiento de Lesiones de Causa Externa (1995-1998) a partir de 1999 cambió tanto de nombre como de diagramación y fue denominado Forensis Datos para la Vida (1999-2014).

A partir del 2009 se publicó trimestralmente Alertas Epidemiológicas Tempranas en el Nivel Local, el cual tenía como finalidad alertar a las autoridades municipales y departamentales sobre hechos violentos que acontecían en su jurisdicción, con el fin de poder apoyar a esas administraciones para que pudieran elaborar planes, programas y proyectos que contribuyeran con la reducción de estos fenómenos.

Además, ha sido función del CRNV mantener informados a todos los ciudadanos a través de este medio sobre las tendencias, comportamiento y factores de riesgo relacionados con las lesiones intencionales y no intencionales, con enfoque meramente preventivo y el único objeto de fomentar hábitos de vida saludable y conductas de autocuidado.

La experiencia del CRNV ha sido presentada en numerosos escenarios nacionales e internacionales en las áreas de la medicina legal y la salud pública de El Salvador, España, Venezuela, Brasil, Panamá, Perú, Estados Unidos, entre otros, para mostrar la forma de abordar

el tema de violencia y lesiones como un problema de salud pública, seguridad y justicia, que ha servido de modelo para la evaluación de la factibilidad de ser implementado en otros países.

## Difusión científica

El INMLCF era invitado por organizaciones nacionales e internacionales de salud, justicia, seguridad, gobierno, tránsito y transporte, seguros, etc., interesadas en el tema del control y prevención de las lesiones y muertes de diferentes causas externas para participar en talleres, conferencias y seminarios. Igualmente, los epidemiólogos forenses también sometían trabajos que eran seleccionados a conferencias o congresos científicos nacionales e internacionales sobre diferentes tópicos, producto del análisis de vigilancia, investigaciones de brotes o evaluaciones de intervenciones a conferencias o congresos científicos nacionales e internacionales sobre diferentes tópicos. Fueron seleccionados abstracts de trabajos científicos en conferencias o congresos científicos internacionales. El primer escenario fue Estados Unidos, donde fueron seleccionados dos trabajos realizados con información medicolegal, la primera de ella fue en 1995, en la conferencia internacional de epidemiólogos de campo de CDC, en donde fue presentado un estudio de homicidios (19), y un conglomerado de intoxicados por metanol (22). De igual forma, los resultados de las investigaciones eran publicados en boletines epidemiológicos de diferentes instituciones como el IQCB del Instituto Nacional de

Salud (18) y en revistas nacionales e internacionales.

## Información para la acción

El CRNV hizo análisis de muertes y lesiones por causa externa en Santa Fe de Bogotá. Estos fueron enviados al alcalde de la ciudad; en ellos se resaltaba que había un incremento del 25% al 30% de muertes y lesiones de causa externa en diciembre. Igualmente, demostró que las muertes y lesiones se incrementaban los fines de semana y en el horario nocturno; en gran proporción eran occasionadas con armas de fuego y por efecto del licor. Esta información fue de gran utilidad para la promulgación (38) y sostenibilidad de políticas públicas sobre la 'ley zanahoria' (restricción de venta de licor en el horario nocturno), restricción a porte de armas de fuego, restricción de venta de pólvora en el fin de año, así como para la emisión de los mensajes televisivos Entregue las llaves, La tengo viva, La vida no es re-cicla-ble, Algunos animales no usan casco, que contribuyeron a la reducción de las muertes violentas.

## Red de trabajo

Con base en la experiencia de los comités de vigilancia epidemiológica de enfermedades, los funcionarios del CRNV elaboraron el borrador de propuesta de creación del Comité de Vigilancia Epidemiológica de Lesiones de Causa Externa para Santa Fe de Bogotá, D. C. (Covelce), el cual fue remitido por el director del INMLCF al alcalde mayor. El 18 octubre de



1996, con el Decreto 649, el alcalde de Bogotá (39) crea el comité con el objetivo de "utilizar la información sobre lesiones de causa externa producida por el INMLCF, la consejería de seguridad y el observatorio de cultura ciudadana para unificar la información y el análisis de tendencias y como resultado proponer medidas de manejo, control y prevención que busquen disminuir la violencia y la accidentalidad en el Distrito Capital". El Comité, que se reunía semanalmente y escuchaba a representantes de la Secretaría de Salud, la Fiscalía, la Policía, la Consejería de Seguridad y el Observatorio de Cultura Urbana, era presidido por el alcalde mayor; la secretaría fue delegada al representante del INMLCF, que era el coordinador del CRNV. En las reuniones eran presentados los análisis de las lesiones de causa externa del INMLCF, así como el resultado de las investigaciones realizadas, y se daban recomendaciones.

En 1995 se realizó un trabajo conjunto entre el CRNV y la Consejería de Derechos Humanos de la Presidencia de la República para elaborar el proyecto "Promoción de los Derechos Humanos y Reproductivos para la Prevención y Atención de la Violencia contra la Mujer". Se dio un impulso al tema de género y a la importancia de desagregar los diferentes tipos de lesiones, para contar con indicadores que permitieran la promoción de los derechos humanos de las mujeres.

Se establecieron alianzas estratégicas con múltiples instituciones del orden nacional, departamental, distrital y municipal, como la Presidencia de la República, gobernaciones, alcaldías, secretarías de Salud, Gobierno, Tránsito y Policía. Así

mismo, hubo trabajo colaborativo con ONG como el Fondo de Prevención Vial, Fasecolda, Cámara de Comercio, Federación Colombiana de Municipios, Corpovisionarios, Corporación Amigos 80 y organizaciones académicas como universidades, entre muchas otras.

La violencia y la accidentalidad se han convertido en el principal problema de salud que afecta a la población colombiana en los diferentes municipios y departamentos. El concepto "problema de salud" permitió promover la creación de los comités de vigilancia epidemiológica de lesiones de causa externa en el ámbito municipal y departamental como una estrategia muy importante para reunir a diferentes autoridades e instituciones con la intención de analizar en forma conjunta el problema, y como consecuencia lógica la adopción de intervenciones que redundaran en el descenso de la violencia y el mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos. La materialización de la estrategia implicó que los funcionarios de la institución elaboraran la propuesta de creación de los comités, convocaran y sensibilizaran a las autoridades municipales o departamentales para su aceptación y formalización.

## OBSERVATORIO DE VIOLENCIA BASADA EN GÉNERO PARA BUENAVENTURA (2014)

El presidente de la república, Juan Manuel Santos Calderón, condecoró con el galardón Premio Nacional de Alta Gerencia al INMLCF por el Observatorio de Violencia Basada en Género para la ciudad de Buenaventura.

Este premio busca consolidar la gestión pública eficiente al servicio del ciudadano y es un incentivo por excelencia al buen desempeño institucional, por el cual el Gobierno nacional reconoce a las entidades que se destacan por presentar experiencias exitosas.

En 2014, además del Observatorio de Violencia Basada en Género (VBG) para la ciudad de Buenaventura, otras tres entidades fueron premiadas: el Hospital Divino Niño de Tumaco, la Alcaldía de Paipa y la Gobernación del Atlántico.

El Observatorio de Violencia Basada en Género para la ciudad de Buenaventura ha logrado:

1. Constitución de observatorio de VBG para el Distrito Especial de Buenaventura mediante Resolución interna 0715 de 28 de mayo de 2014.
2. Ampliación de planta para el fortalecimiento del equipo médico en el Distrito Especial, así como la estructuración de un equipo de análisis de información estadística desde el CRNV.
3. Construcción de la ruta interinstitucional para la atención de víctimas y seguimiento a su efectividad.
4. Creación del equipo interinstitucional para los casos de feminicidio (casos de alta trascendencia-desmembramiento) en el que participan médicos forenses, policía judicial, investigadores y Fiscalía.
5. Consolidación de los datos de violencia para el Distrito Especial en los contextos de violencia intrafamiliar,

violencia sexual, homicidios y violencia interpersonal.

6. Capacitación al sector de salud en la valoración del riesgo por feminicidio.
7. Realización de mesas de trabajo con la comunidad de mujeres y sus líderes representantes en las que se ha brindado capacitación en
  - Rutas de la atención para familiares de personas en condición de desaparecidos.
  - Análisis de datos en mesas de trabajo con base en los reportes estadísticos arrojados por los sistemas de información del INMLCF.
8. Al realizar el análisis estadístico de la tendencia de casos recibidos por el INMLCF en los últimos cuatro años se observa una disminución de los incidentes registrados de violencia intrafamiliar y violencia sexual en los sistemas de información del INMLCF, presuntamente por temor a la denuncia de las mujeres víctimas. Se considera que con el fortalecimiento interinstitucional a través de la ruta de atención se ha logrado, en lo que va corrido del año, un incremento en el número de denuncias.

## Ayuda legislativa

Como resultado del trabajo del CRNV, fueron promulgados decretos legislativos en diferentes campos. En Colombia en 1997 se reglamentó el uso obligatorio del casco y chaleco reflectivo para motociclistas, con base en el estudio realizado



por el CRNV sobre muertes de estos por accidente de tránsito en Santa Fe de Bogotá en 1996 (40). La recomendación en este sentido dada al Covelce fue aprobada por unanimidad por medio del Decreto 407 de 10 junio 1997. La evaluación en marzo de 1998 sobre esta medida mostró resultados favorables (41).

El CRNV suministra información que sirve de base para la implementación y seguimiento de la ley semiseca en Bogotá, en la que se limita el horario de funcionamiento de establecimientos para el expendio y consumo de bebidas alcohólicas en el territorio del Distrito Capital, aprobada inicialmente con el Decreto 756 de 1995(42). Después de haberse comprobado "la eficacia de las medidas de restricción en cuanto al consumo de bebidas alcohólicas en relación con la seguridad y la prevención de accidentes, así como su aceptación por parte de la ciudadanía en general" fue emitido el Decreto 890 el 29 de diciembre 1995 (43,44). Igualmente, la prohibición de venta y uso de elementos pirotécnicos en Bogotá fue aprobada con el Decreto 791 de 10 de diciembre de 1995 y posteriormente modificada con el Decreto 381 emitido el 2 de abril de 1998.

De la misma forma, con aportes del CRNV, la Oficina de Política Social de la Presidencia de la República y otras organizaciones de derechos humanos, fue promulgada la Ley 360 de 1997, por la cual se modifican algunas normas del título XI del libro II del Decreto Ley 100 de 1980 (Código Penal), relativas a los delitos contra la libertad y el pudor sexuales, se deroga un artículo del Código Penal y se adiciona el artículo 417

del Decreto 2700 de 1991 del Código de Procedimiento Penal, a través del cual se aumentan las penas en estos delitos del título XI, y se deroga el artículo que contempla la extinción de la acción penal por matrimonio (45). También se brindó apoyo con información para hacer obligatorio el uso del cinturón de seguridad a ocupantes de vehículos y para otras medidas que fueron adoptadas en el Código de Tránsito Terrestre del 2002 (46), con el fin de controlar y disminuir los accidentes de tránsito.

## Cooperación nacional e internacional

El CRNV desde su inicio ha contado con el apoyo de recursos financieros y técnicos de diferentes organizaciones; entre ellos podemos resaltar el brindado por los CDC, en especial por el National Center for Injury Prevention and Control de los CDC con el entrenamiento en epidemiología a forenses, participación en conferencias científicas internacionales, suministro de literatura científica, desarrollo de pasantías en el CRNV, que permitió la transferencia de conocimiento en la forma como se analizaba e interpretaba la violencia y la accidentalidad en esta organización, como inspiración para lo que se deseaba alcanzar en el CRNV y sobre todo en el apoyo técnico brindado para el diseño del sistema de vigilancia de lesiones, lo que permitió orientar el accionar del grupo y brindar aportes a salud, justicia y seguridad, que soportaron la toma de decisiones en los niveles administrativos locales, departamentales y nacionales.

De la misma forma, se hace un importante reconocimiento a la invaluable labor del proyecto con la GTZ, que tuvo la flexibilidad de incluir al CRNV dentro del plan de trabajo y brindar soporte a las actividades que desarrollaba, permitió financiar adecuaciones locativas, publicaciones, reproducción de materiales, asesorías, pasantías, capacitaciones, suministro de equipos y suministros de computación, de grabación, tablas digitalizadoras para el CRNV y para los CRRV, entre muchas otras.

A nivel nacional, el CRNV ha tenido el apoyo permanente de algunas instituciones del orden nacional, entre las que se cuenta el Fondo de Prevención Vial (FPV), el cual ha destinado recurso humano para digitación, georreferenciación de las muertes por accidente de tránsito, soporte tecnológico materializado en equipos de cómputo, software, plóter, capacitación y reproducción de materiales y publicaciones. Igualmente, la Policía Nacional permitió que rotaran durante el año de servicio obligatorio los policías bachilleres colaborando en la digitación y otras actividades del CRNV. Algunas ONG aportaron equipos, ayudaron en la revisión de información, captura de información o en el desarrollo de investigaciones, como la asociación Volver a Crear, Fondo de Seguridad del Distrito, Dirección Nacional de Estupefacientes, Programa presidencial Rumbos, Haz Paz. Las universidades de los Andes, Nacional e INCCA, entre otras, se interesaron en el desarrollo de investigaciones y proyectos o en participar en el control y prevención de lesiones.

## ¿Hacia dónde vamos?

El grupo CRNV del INMLCF, en colaboración con los Centros Regionales de Referencia, otras instituciones y organizaciones del nivel nacional, se proyecta desde los diferentes ámbitos de la siguiente manera:

*Control y prevención:* contribuir y aportar información para implementar políticas públicas para el control y la prevención de lesiones y muertes por causa externa, así como establecer indicadores específicos para el seguimiento y la evaluación de las dinámicas instauradas.

*Redes:* ayudar con la implementación de otros observatorios o comités de vigilancia para el control de lesiones a nivel municipal o departamental, teniendo en cuenta también a las organizaciones sociales, de educación, entes territoriales y medios de comunicación.

*Investigación:* impulsar el desarrollo de investigaciones con enfoque social por medio de la información proveniente de las oficinas forenses y de otras fuentes de información de sectores y entidades que hagan parte de los procesos materia de estudio.

*Legislación:* participar en la formulación de políticas públicas aportando análisis e investigación de los fenómenos de la violencia que se viven en nuestro país y que se traduzcan en la prevención y por ende en la reducción de las lesiones y muertes por causa externa.

*Publicación:* elaborar y suministrar periódicamente boletines, alertas epidemiológicas, anuarios del CRNV y artícu-



los sobre vigilancia e investigación de diferentes tipos de lesiones y muertes de causa externa para ser publicados en revistas indexadas.

*Difusión:* suministrar información periódica producto de la vigilancia e investigación de lesiones y muertes por causa externa, dirigida a la población en general, a los entes de control, gobiernos locales, los departamentales y los nacionales, así como a la academia y los medios de comunicación, acompañada de recomendaciones para el control y prevención de estos eventos.

*Capacitación:* debido a que la labor que desempeña el CRNV está inmersa en un proceso dinámico, es necesario establecer un programa de educación continua dirigido a los forenses del nivel nacional para el fortalecimiento de las actividades de vigilancia e investigación sobre lesiones y muertes por causa externa, de acuerdo con las dinámicas y comportamientos que se presenten en la población colombiana.

*Fortalecimiento institucional:* por medio de la información contenida en los sistemas de información, se pretende contribuir a la administración de justicia ofreciendo herramientas que permitan predecir las necesidades de las autoridades y usuarios del INMLCF, así como de sus diferentes áreas, optimizando y agilizando los requerimientos y procedimientos estandarizados de todos ellos.

## Conclusiones

Han sido muchas las lecciones aprendidas desde antes de la implementación

del CRNV dentro de la estructura orgánica del INMLCF; entre ellas se resaltan:

En el proceso, no debemos temerles a los nuevos retos y desafíos que nos presenta la vida; lo que hoy puede producir temor, incertidumbre, mañana puede ser objeto de satisfacción, triunfo e innovación.

En legislación, como forenses y como médicos, pensábamos que nunca podríamos participar en cambios legislativos; lo que hicimos muestra que cualquier ciudadano y las instituciones tienen responsabilidad en brindar la información requerida para soportar cambios legislativos requeridos para coadyuvar a controlar los problemas, motivar usos o desmotivar malas prácticas.

En lo social, todas las instituciones deben cumplir con el compromiso social para lograr impactar y mejorar las condiciones de la sociedad.

En capacitación, se ha logrado observar que el aprendizaje en donde se combinan con la teoría o se aplican los conocimientos teóricos en la práctica es más efectivo y perduran más los conocimientos.

En la educación de adultos es una estrategia que debería considerarse para mejorar la calidad del trabajo.

Cada funcionario requiere educación continuada para estar actualizado y para que sea más eficiente e innovador, a fin de mejorar su trabajo y formar parte de un proceso de continuo desarrollo.

Interdisciplinariedad: contar con trabajo interdisciplinario, intersectorial e in-

ter institucional permite dar una mirada complementaria y más efectiva a los problemas que se abordan.

**Gerencia:** cuando se es parte de un proceso de planeación estratégica, la estructura, organización, metas y objetivos se tienen claros; es más fácil llegar a cumplir las tareas propuestas a través del trabajo en equipo.

**Abogacía:** los funcionarios que tienen claro un horizonte deben interceder y tratar de convencer a los demás funcionarios e instituciones para la implementación de nuevas políticas de control y prevención.

En conclusión, el CRNV partió de una iniciativa de los forenses del INMLCF, la cual se ha venido fortaleciendo con el apoyo de la Dirección del INMLCF, permitiendo la participación de forenses y profesionales de diferentes disciplinas, quienes han logrado impactar la salud pública en el tema de control y prevención de la violencia y accidentalidad a través del suministro de información que ha conducido a la toma de decisiones por autoridades locales, departamentales y nacionales sobre los diferentes tipos de lesiones.

El INMLCF ha contribuido con el monitoreo de las tendencias, la caracterización e identificación de factores de riesgo de lesiones por medio de reformas legislativas, adopción de nuevas leyes, apoyo en la implementación de actividades de capacitación e investigación y la acción en los campos legislativos y logros en varios niveles, con lo cual pretendemos

acrecentar con nuevos enfoques a la luz de otras disciplinas el acercamiento a la comunidad académica y el reencauzamiento de nuestros alcances para enfatizar nuestra misión social.

## Referencias bibliográficas

- (1) Ley 101 de 1937. *Diario Oficial* 23669.
- (2) Decreto 2455 de 31 de julio de 1986. *Diario Oficial* 37574, de 4 de agosto de 1986, pág. 2.
- (3) Decreto 005 de 1987 del Ministerio de Justicia.
- (4) Constitución Política de Colombia (1991) disponible en <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=4125>. Consultada en junio 5 de 2015.
- (5) Decreto 2699 de 30 de noviembre de 1991. *Diario Oficial* 41190.
- (6) Constitución Política de Colombia (1991). Artículo 27 transitorio. Disponible en <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=4125>. Consultada el 5 de junio de 2015.
- (7) Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. *Medicina Legal en Cifras* (1991).
- (8) DANE. Disponible en: [https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/poblacion/conciliacion/5Mortalidad85\\_05.pdf](https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/poblacion/conciliacion/5Mortalidad85_05.pdf) consultado 5 de junio de 2015.
- (9) Institute for Health Metrics and Evaluation, University of Washington. The Global Burden of Disease Study; 2010.
- (10) INMLCF. Comportamiento de las lesiones de causa externa Colombia, 1994. 1995.



- (11) INMLCF. Comportamiento de las lesiones de causa externa Santa Fe de Bogotá, 1994. 1995.
- (12) INMLCF. Boletín CRNV. 1995 (1).
- (13) INMLCF. Resolución 226 de 17 de abril de 1995.
- (14) INMLCF. Resolución 0366 de 9 de junio de 1995.
- (15) Secretaría General de la Alcaldía Mayor de Bogotá, D. C. Decreto 649 de 1996. Disponible en: [http://www.policia.gov.co/portal/page/portal/PROGRAMAS\\_DEPARTAMENTOS\\_MUNICIPIOS\\_SEGUROS/dms cerca/legislacion/Decretos/DECRETO%20649%20DE%201996.pdf](http://www.policia.gov.co/portal/page/portal/PROGRAMAS_DEPARTAMENTOS_MUNICIPIOS_SEGUROS/dms cerca/legislacion/Decretos/DECRETO%20649%20DE%201996.pdf). Consultado 5 de junio de 2105.
- (16) INMLCF. *Lesiones de causa externa, factores de riesgo y medidas de prevención.*
- (17) INMLCF. Centros de referencia regionales sobre violencia.
- (18) Lehtonen, S.; Suárez, G. I.; Morales, A.; Hernández, W.; Sánchez, C.; Cárdenas, V. Homicidios en Colombia, 1938-1993. Boletín epidemiológico. Instituto Nacional de Salud. 2 (4): 58-60; 1994.
- (19) Suárez, G. I.; Morales, A.; Hernández, W. Homicides in Santafé de Bogotá, 1993 Director's Meeting and Scientific Conference CDC, Atlanta; 1995.
- (20) Suárez, G. I.; Ospina, G.; Duque, M. Homicidio colectivo en la hacienda Las Tortugas, Apartadó, Antioquia, 20 de septiembre, 1995. Ministerio de Salud e Instituto Nacional de Salud. Boletín IQCB (1) 5: 32-34; 1995.
- (21) Boletín IQCB (1 Suárez, G. I.; Hernández, W. Delitos sexuales en Colombia. Boletín CRNV 2: 3) 5: 32-34; 1995.
- (22) Varona, M.; Suárez, G. I.; Velázquez, M.; Morales, P.; Sánchez, C. "Estudio de un brote de intoxicación por alcohol metílico en Santa Fe de Bogotá, 1994". Biomédica, Revista del Instituto Nacional de Salud (17) 2: 130-36; 1997.
- (23) Guzmán, M. C.; Suárez, G. I.; Alandete, J. C.; Rodríguez, R.; Riveros, I.; Heredia, P.; Sánchez, C.; Cárdenas, V. Brote de paro cardiorrespiratorio súbito por aplicación inadvertida de bromuro de pancuronio en una unidad de recién nacidos. Boletín Epidemiológico de Antioquia 21 (1); 1996.
- (24) Jiménez, R.; Ariza J. H.; Vélez J. C.; Sas toque, C.; Peña, C.; Suárez, G. I.; Morales, P.; Martínez, H.; Aristizábal, G.; Cárdenas, V. M.; Rivas, F.; Angulo C. Ocurrencia de quemados por pólvora en Santa Fe de Bogotá, 20 de diciembre, 1995. Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud. Boletín IQCB 1 (9): 61-64; 1995.
- (25) Suárez, G. I.; García, M.; Hernández, W. "Muertes violentas y consumo de psicoactivos en Santa Fe de Bogotá 1996" - Secretaría Distrital de Salud. Boletín Epidemiológico Distrital (2), 12: 6-7; 1997.
- (26) Suárez Rangel G., Hernández W., Morea S., Muertes y Lesiones a peatones por Accidentes de Tránsito en Colombia 1996. Boletín CRNV 2 25-28; 1998.
- (27) Suárez Rangel G., Hernández W., García Ruiz M. El peatón y la prelación en la vía. 19. Boletín CRNV 4 37-40; 1999.
- (28) Suárez Rangel G., Hernández W., Gonzales J., Lesiones en ciclistas por Accidente de Tránsito. Colombia 1996. Boletín CRNV 3: 1-4; 1998.
- (29) Forero M. Luz J., Tirado Patricia. Caracterización de los homicidios que recibieron atención médica y exploración de factores asociados. Bogotá año 2000. Boletín CRNV 7 1-4; 2002.

- (30) Suárez Rangel G., Hernández W., García Ruiz M. et ál. Alcohol y Estupefacientes en Muertes Violentas. Santafé de Bogotá-1997. Boletín CRNV2 8: 29-32; 1998.
- (31) García Ruiz M., Fernandez P., Herrera S. Consideraciones en la Investigación en Homicidios Sexuales. Boletines CRNV 6-7: 25-28 y 29-32; 2001.
- (32) Suárez Rangel G., Hernández W., Gonzales J. Muertes violentas en las riberas del río Cauca. Boletín CRNV 11-12 y 41-44; 1999.
- (33) Forero M. Luz J., Hernández W., García Ruiz M. Regiones de Homicidio: Caso del Magdalena Medio. Boletines CRNV 6-7: 17-20 y 21-24; 2000.
- (34) Suárez Rangel G., Hernández W., García Ruiz M. Medidas preventivas para Motociclista. Boletín CRNV 3 No. 9: 34-36; 1998.
- (35) Secretaría General de la Alcaldía Mayor de Bogotá, D. C. Decreto 407 de 10 de junio 1997. <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=1850>.
- (36) Código Nacional de Tránsito Terrestre. Ley 769 de 2002. Disponible en: [http://www.policia.gov.co/portal/page/portal/Direccion\\_Transito\\_transportes/Documentacion/Ley769\\_10\\_32\\_4.pdf](http://www.policia.gov.co/portal/page/portal/Direccion_Transito_transportes/Documentacion/Ley769_10_32_4.pdf).
- (37) De la Hoz, B. G. y Pérez S., B. La desprotección juvenil frente al homicidio en Soacha, Cundinamarca 1999-2003: Estudio de caso a partir de datos forenses. *Forensis Datos para la Vida*. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses año 2004. 2005; 27 a 49.
- (38) Antanas Mockus. Cultura ciudadana, programa contra la violencia en Santa Fe de Bogotá, Colombia, 1995-1997. Washington; 2001. Consultado en <http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/cd47/cultura.pdf> el 20 de abril 2015.
- (39) Alcaldía Mayor de Bogotá D.C. Decreto 649 de 1996. 18 octubre de 1996. Consultado en <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=1659> el 20 de abril 2015.
- (40) Suárez, G.I., Hernández, W. Lesiones del motociclistas y uso de casco protector y Muertes de motociclistas por accidente de tránsito en Santa Fe de Bogotá, 1996. Boletín CRNV2 (1): 1-4; 1997.
- (41) Suárez, G.I., Hernández, W., Perdomo, M. Vargas, W. Medidas preventivas para motociclistas, Impacto del uso del casco y del chaleco reflectivo. Boletín CRNV. 3 (8): 33-36; 1998.
- (42) Alcaldía Mayor de Bogotá D.C. Decreto 756 de 1995, 28 de noviembre 1995. Consultado en <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=2425> el 25 de abril 2015.
- (43) Suárez, G.I., Hernández, W. Muertes violentas y alcohol en Santa Fe de Bogotá 1995. Boletín CRNV 12: 41-44; 1996.
- (44) Alcaldía Mayor de Bogotá D.C. Decreto 890 de 1995. Disponible en: <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=5544#HojaVida> consultado el 20 de abril 2015.
- (45) República de Colombia. Ley 360 de 1997. Disponible en: [http://www.iinoea.org/badaj\\_v/docs/l360co97.htm#-Texto](http://www.iinoea.org/badaj_v/docs/l360co97.htm#-Texto) consultado el 2 de abril 2015.
- (46) República de Colombia. Código de Procedimiento Penal. Ley 769 de 2002. Disponible en: <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=5557> Consultado el 10 de abril 2015.
- (47) Medicina Legal en Cifras. Anuario del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. 1991-1998.



# Cuentas y mediciones de la criminalidad y de la violencia

## Exploración y análisis de los datos para comprender la realidad

Patrick Ball

Executive Director, Human Rights Data Analysis Group  
y Consultor de ONU-Derechos Humanos. B.A.  
(Columbia University) y Ph.D. (University of Michigan)

Michael Reed Hurtado

Senior Lecturer y Faculty Fellow, Yale University  
y Consultor de ONU-Derechos Humanos. B.A y B.J.  
(University of Texas)  
y J.D. (University of Minnesota).

¿Cuál registro de delitos contiene la verdad sobre la incidencia de las distintas conductas delictivas? Todos y ninguno. Veamos: todos los proyectos de registro de datos son útiles e importantes, pero ningún registro (oficial o no oficial) contiene el real reflejo de lo que acontece; todos los registros son parciales como resultado de datos faltantes, así como por la introducción de sesgos inherentes al diseño de cualquier sistema de registro y de su operación. Estas aseveraciones no son un reproche de los sistemas de registro, son constataciones que se derivan del análisis de cómo se registran los datos en cualquier proyecto (oficial o no oficial) que busca documentar las distintas manifestaciones de la criminalidad.

Con el fin de ilustrar el punto de manera sencilla, se toma un ejemplo de la vida cotidiana que, aunque se aparta del objeto de estudio, será fácilmente comprendido por todos. Consideren si el re-

gistro que mantiene la policía nacional (de cualquier país) de las infracciones de tránsito que logran detectar es un reflejo adecuado de todas las infracciones de tránsito que son cometidas en su respectiva jurisdicción. Obviamente, el registro policial se limita a aquellas infracciones que conllevan la intervención de esa autoridad (sea como resultado del contacto polivalente o de la imposición de una parte). Recuerden que la intervención de la policía es objeto de direccionamiento: los agentes policiales concentran su intervención en lo que sus superiores ordenan.

Aunque resulte obvio, los agentes de policía detectan lo que buscan, según sus órdenes. Si les piden que monten una operación para detectar excesos de velocidad, los agentes concentrarán su atención en observar el comportamiento de los conductores de vehículos y no observarán las infracciones cometidas por personas que no se movilizan en

vehículos. Como podrán imaginarse, la suma de los eventos que son documentados representa una porción diminuta del total de las infracciones que en realidad son cometidas; además, se concentran sobre cierto tipo de infracción, según las prioridades establecidas por los superiores.

Se puede concluir que el reporte que se deriva del registro de las infracciones detectadas por la autoridad de tránsito no es una medida adecuada del total de las infracciones cometidas. Desde finales del siglo XIX se tiene conocimiento de que los registros de policía son una fuente muy útil de información sobre la eficiencia y la acción policiacas, pero una medida inadecuada del total de delitos (Morrison, 1897).

Quienes trabajan en el registro de datos o en la utilización de datos sobre cualquier fenómeno social deben operar bajo una premisa de parcialidad de los datos que utilizan (sea como resultado de datos faltantes, problemas de muestreo o problemas en la captura de los datos, entre otros). Solo de esta manera se puede comprender el alcance de los datos y comprender lo que dicen y lo que no pueden decir.

No hay duda de que puede haber diferencias en la calidad de los datos según los procedimientos aplicados, así como en la cobertura de distintos registros, pero la regla sigue siendo cierta para todos los proyectos: los eventos que no se logran observar son sistemáticamente diferentes de aquellos que se documentan. Esa diferencia se deriva de una decisión o un proceso que hace que ciertos eventos sean observados mientras que

otros permanezcan ocultos, generando así datos visibles y datos invisibles.

Infortunadamente, las cuentas y las medidas de la criminalidad son objeto de más debates políticos que técnicos. En esos debates, los datos sufren y las cuentas que se hacen son alegres (o tristes), pero pocas veces técnicas. Los debates sobre política criminal suelen basarse en emociones, impulsos, especulaciones y miedos. Los datos se tornan más incidentales que esenciales. Poco o nada utilizan los políticos la prueba empírica o el sustento teórico para determinar la conveniencia de las medidas que promueven y adoptan para combatir las distintas manifestaciones del delito.

La integridad del ciclo de políticas públicas –diseño, implementación, monitoreo, evaluación y corrección– depende de la calidad de la información disponible para tomar decisiones en cualquiera de las fases. En un campo político contencioso –como es el de la criminalidad y, particularmente, el de la delincuencia violenta– la información se usa como un arma burda, más que como herramienta analítica.

Existe una creciente brecha entre la proliferación de políticas públicas que responden a un clamor extendido por endurecer la respuesta al crimen y la capacidad técnica de proponer y evaluar la procedencia de las políticas con base en evidencia. En Colombia, como en la gran mayoría de los países, los programas de prevención al delito, la función policial y el sistema de administración de justicia penal están bajo constante crítica y reforma. Sin embargo, ni las críticas ni las



reformas se basan en pruebas con sustento técnico. De esta manera, se constata que la conducta de los hacedores de política se aleja de la deseada transparencia y de los principios de eficiencia y eficacia que deben ordenar el ciclo de políticas públicas. Asimismo, los datos y su análisis no ocupan el lugar que deberían tener.

Este breve artículo retoma ejes clásicos (pero olvidados) de la medición de la criminalidad, con el fin de resaltar el valor de los datos en el ciclo de políticas públicas. Inicia esta exploración recordando el alcance de cualquier proyecto de registro y de medición. En segundo lugar, se resaltan algunas pautas que rigen la medición y la producción de datos sobre la criminalidad. Se brindan algunas respuestas a las siguientes preguntas: qué miden los registros de datos y cómo lo hacen. En tercer lugar, se abordan las características genéricas de los distintos tipos de registros de criminalidad que existen en el mundo y se destacan algunos problemas que presentan sus datos. En esta sección se responde la eterna pregunta en cualquier realidad nacional: ¿quién tiene los mejores datos? En cuarto lugar, se examina el universo de lo desconocido por los proyectos de registro. Se aborda de manera somera la necesidad de dar cuenta de los datos faltantes. En la quinta sección se enumera cómo la ciencia y la tecnología pueden complementar los esfuerzos de registro de datos de criminalidad en Colombia para obtener el mejor uso posible de los datos disponibles y ofrecer, a los hacedores de política, información que mejor refleje la incidencia de ciertas manifestaciones de violencia en el país, particularmente la violencia letal. Y, fi-

nalmente, se ofrecen unas breves palabras de conclusión.

## 1. En búsqueda de los datos perfectos...

La búsqueda de la medición total de todos los crímenes cometidos en el nivel nacional, incluso de los delitos más evidentes (como el homicidio), es equiparable a la búsqueda de El Dorado. Aunque se crea en su existencia, su revelación no será posible.

Todos los proyectos de registro sobre el delito son el resultado de representaciones de un fenómeno que se observa y están constreñidos por recursos y teñidos por sesgos (algunos personales, otros institucionales), tanto en el diseño como en la operación del proceso de registro. Los datos y las mediciones son representaciones de la realidad, construidas mediante un proceso humano deliberado y calculado, no su reflejo puro, se derivan de muestras incompletas y parciales e incluyen múltiples fuentes de error (como resultado de datos inesperados, otros no deseados y, la gran mayoría, faltantes). Por lo general, las mediciones de la criminalidad tienden a subestimar el fenómeno que observan, suplantando el universo por una muestra de ese universo, más o menos englobante, de acuerdo con las capacidades del proyecto, siempre parcial y reflejando sesgos. Algunas porciones del universo pueden estar bien representadas, pero otras pueden permanecer completamente ocultas (invisibles).

Consideradas de manera aislada, cada base de datos (que resultan de los dis-

tintos proyectos) cuenta solo una parte de la realidad. Incluso la integración (técnica) de todas las bases de datos continúa proporcionando una representación parcial de la realidad. El uso de modelos provenientes de la estadística matemática y de otros campos –incluyendo la demografía de censos humanos, el estudio estadístico del tamaño de la Internet y la proyección del tamaño poblacional de fauna silvestre– permite la proyección de la porción de la realidad que no fue observada (estos son los eventos invisibles, que se traducen en datos faltantes)<sup>1</sup>. En materia de criminalidad se han perfeccionado las herramientas en relación con algunas conductas, particularmente los homicidios<sup>2</sup>. Así, como se verá más adelante, es posible lograr una aproximación técnica a la población total de homicidios, incluyendo todas las muertes que fueron observadas por cada uno de los registros disponibles, y aquellas muertes que no fueron observadas y no quedaron registradas en ninguna base de datos pero

que, mediante cálculos probabilísticos verificables, se puede plantear que seguramente existieron.

Presentadas estas notas introductorias, sigue el examen de algunas pautas básicas que rigen el proceso de medición de los delitos (y la violencia).

## 2. Qué miden los registros y cómo lo hacen

Las mediciones que se formulan sobre la criminalidad (y la violencia) no se hacen sobre la realidad, sino sobre la porción de realidad que se logra observar. No es posible capturar como dato lo que no se observa; sin embargo, la no observación de los eventos no los hace menos reales. Recuerden el primer ejemplo relativo al total de las infracciones de tráfico cometidas en comparación con aquellas que fueron detectadas por una autoridad de tránsito. Claramente, el hecho de que las infracciones no son detectadas por la autoridad no debe anular su existencia.

- 1 El uso de modelos derivados del método de captura y recaptura para proyectar la realidad no registrada ha tenido desarrollos importantes en estos campos. Por ejemplo, en relación con el tamaño de la Internet, se puede examinar el trabajo de Lu (2010) o de Anagnostopoulos P. y Anagnostopoulos C. (sin fecha). En el campo de la ecología humana y poblacional, la producción es mucho mayor. Algunos de los textos fundacionales son Petersen (1896) y Lincoln (1930); para consultar un manual sobre el tema, se puede examinar Amstrup, McDonald y Manly (2005). Finalmente, en relación con censos humanos, algunos ejemplos de textos que han utilizado el método de captura y recaptura de manera original son: Sekar y Deming (1949); Seber (1965); Marks, Seltzer y Krotki (1974); y Darroch, Fienberg, Glonek y Junker (1993).
- 2 En materia de violencia letal, el método ha sido desarrollado, entre otros, por Patrick Ball. Algunos de los trabajos más significativos en esta materia son: Brunborg, Lynstad y Urdal (2003); Lum, Price, Guberek y Ball (2010); Ball, Asher, Sulmont y Manrique (2003); Herzog, Scheuren y Winkler (2007); Zwierzchowski y Tabeau (2010); y Manrique y Fienberg (2008).



La variación se explica como resultado de las distintas maneras de conceptualizar lo observado y de poner los conceptos en operación. Así, por ejemplo, los datos que registran la policía y la autoridad medicolegal de cualquier país sobre la violencia que acontece en ámbitos domésticos son diferentes. Por lo general, la autoridad policial registra los eventos en los cuales recibe una llamada para intervenir y el agente de policía involucrado decide documentar el caso, sea por la gravedad del hecho, porque se generó un arresto o por insistencia de la víctima. No todos los casos observados por un agente de policía concluyen con un registro. Por su lado, la autoridad medicolegal, por lo general, tiene acceso a un número menor de casos de este tipo de violencia. Como es de esperarse, su registro se basa en parámetros medicolegales. Así, sus agentes deben registrar todos los casos que conocen, pero solo conocen aquellos casos que requieren un reconocimiento medicolegal. Como se desprende de este simple ejemplo, ambos proyectos de registro proporcionan datos útiles, pero con diferencias significativas (tanto en la muestra observada como en el dato capturado).

La variación entre distintos registros puede derivarse incluso de un mismo evento. Así, una muerte violenta puede ser concebida en términos policivos como un homicidio (capturando datos relativos al marco jurídico penal y policial), mientras que para una autoridad de salud el mismo evento será registrado mediante atributos determinados por parámetros médicos. En este caso, el evento observado es el mismo,

pero su representación en los registros varía.

Igualmente, la variación también se explica por diferencias entre las muestras que observan los distintos proyectos de registro. En términos técnicos, los datos de este tipo de registro institucional deben ser tratados como provenientes de una muestra de conveniencia, es decir, producto de un muestreo no probabilístico en el que los eventos son documentados como resultado de su proximidad y su contacto (accesibilidad) con la respectiva entidad. Su inclusión en la respectiva base de datos no depende de criterios probabilísticos, sino que se deriva de factores fortuitos, no aleatorios. Por lo tanto, este tipo de registro contiene una muestra que no es representativa y sus resultados no pueden ser generalizados.

Para resumir: todo proyecto de registro inicia con un proceso de conceptualización sobre un fenómeno que busca observar. Luego esos conceptos deben operativizarse mediante la estructuración de variables que serán capturadas y la definición de pasos y procedimientos que se utilizarán en el proceso de medición. Además de estar determinado por estos pasos (en la fase de diseño), cada proyecto de registro también está condicionado por factores dinámicos en la fase de operación. Como se verá a continuación, en esa fase dinámica, elementos personales y organizacionales influyen en la cobertura de cualquier proyecto de registro, en la inclusión y la exclusión de casos, en la consistencia de la observación y en la manera de registrar los eventos.

### 3. De dónde vienen los datos y qué cuentan

En los distintos países del mundo, los datos oficiales sobre la criminalidad provienen, en general, de registros de policía y encuestas de victimización<sup>3</sup>. Los análisis en relación con lo que miden los distintos registros del delito están más desarrollados en Estados Unidos de América (EE. UU.) y en los países europeos que en otros lugares del mundo. Los hallazgos de estos estudios son extensibles a los proyectos de registro en otros países, tanto por la influencia global de los modelos estadounidenses y europeos como por derivarse de la aplicación de principios básicos sobre sistemas de información.

Con este fin, se examinan las características principales de los registros del delito que se utilizan en gran parte de los países. Los registros de policía son (por uso y costumbre) la fuente de datos más utilizada. En la mayoría de los países, estos tienen la cobertura más amplia, pero nunca total; además, incorporan sesgos con importantes implicaciones. Por ejemplo, como se demostrará, los datos faltantes sobre homicidios en los registros de policía revelan patrones que no se pueden ignorar.

3 Existen algunas fuentes complementarias, por ejemplo aquellas que provienen de encuestas que miden autorreportes de conducta delictiva (*self-reports from offenders*) (Hindelang, Hirschi y Weis 1981). Sin embargo, estos no han sido explorados diligentemente en los países latinoamericanos. Igual de valiosos a los registros oficiales son los proyectos no oficiales que suelen tener como fuente los medios de comunicación, la observación directa o las redes sociales. Todas las fuentes distintas a los registros oficiales son un valioso y necesario complemento. Por razones de espacio, estos no serán abordados en este artículo, pero su valor complementario es subrayado.

Durante muchos años, los registros policivos fueron la única fuente oficial de registro de datos sobre la delincuencia. La introducción de las encuestas de victimización cambió el panorama del registro de la criminalidad y mejoró sustancialmente la información estadística sobre el delito y sus efectos. El uso de las encuestas de victimización en EE. UU. y el Reino Unido permitió ejercicios comparados con los registros de las policías. Estos estudios permitieron la detección de variaciones entre las distintas fuentes, evidencian que el registro de eventos delincuenciales por parte de las policías excluía muchos de los eventos. Varios trabajos (Biderman y Lynch, 1991; Rand, Cantor y Lynch 1987; Rennington y Rand 2007) han analizado esta variación (divergencia) que existe entre los registros de policía y las encuestas de victimización.

En primer lugar, se determinó que los datos de la policía excluían todas aquellas conductas que no entraban en su ámbito de observación. Esta limitación ha sido estudiada desde hace décadas y es conocida como la cifra negra de la criminalidad (Biderman y Reiss, 1967). En segundo lugar, los datos que producen las policías están condicionados por el grado y la efectividad de la actividad policial (Seidman y Couzens, 1974). Así, los datos no reflejan tendencias de la incidencia de conductas criminales, sino las prácticas policiales (incluyendo prioridades e iniciativas especiales) en relación con las conductas que documentan. En tercer lugar, muchos de los registros policivos (tanto en la actualidad como mayormente en el pasado) responden a datos agregados que no proporcionan información particular sobre los distin-



tos incidentes documentados o se refieren a registros con una gran cantidad de datos faltantes que reducen su utilidad o confiabilidad (Poggio, Kennedy, Chaiken, Carlson, 1985).

Al margen de la cantidad real de delitos que se cometen en un territorio nacional, todo registro policial tropezará con un límite de su capacidad para registrar (Mosher, Miethe y Phillips, 2002). Los picos y las disminuciones que se detectan en los registros policiales sobre la criminalidad no son tanto un reflejo de las tendencias o patrones criminales como de la capacidad institucional de registrar: por ejemplo, con el paso del tiempo, se pueden establecer nuevos puntos de atención o estaciones de policía en ciertas localidades, mientras se cierran otros. La instalación de las nuevas dependencias conlleva nuevas posibilidades para documentar casos que antes pasaban desapercibidos; el cierre, por el contrario, reduce la posibilidad de documentación. Así, la estadística oficial variaría de acuerdo con la capacidad institucional de la policía y no necesariamente en función de los patrones de cambio en la actividad delictiva.

De igual forma, las disminuciones reales en la incidencia de un delito particular (el robo, por ejemplo) pueden ser compensadas por un aumento en su registro, produciendo un aumento en los casos registrados. Por ejemplo, después de detectar que muchas de las denuncias por robo no estaban siendo documentadas, la dirección de un órgano de policía ordenó una nueva práctica para garantizar el registro de todas las denuncias recibidas. En estas condiciones, aunque la incidencia del robo puede en reali-

dad disminuir en una localidad, la nueva práctica de registro (ordenada desde del nivel central) puede generar un reflejo de incremento de ese delito en particular. Así, los incrementos en el registro de un delito reflejan generalmente una adición de los recursos (materiales o humanos) para registrar los datos, no necesariamente un incremento en la actividad delictiva.

Las encuestas de victimización tampoco están desprovistas de críticas, incluyendo la falta de respuesta, los problemas de cobertura y muestreo y la introducción de sesgos en el cuestionario. Sin embargo, al proporcionar otra representación de la realidad, las encuestas permitieron contrastar los datos que ofrecía casi de manera unánime la policía en los distintos países. Justamente el análisis de los puntos de superposición o solapamiento entre los distintos registros y los hallazgos de eventos únicos en cada base de datos permitió constatar la naturaleza única (pero también parcial) de cada proyecto de registro.

Resumiendo: no hay proyecto de registro que logre capturar todos los eventos. Todos los proyectos de registro son únicos y contienen información apreciable, valiosamente única. Ningún registro de manera autónoma puede dar cuenta absoluta de la criminalidad (o de cualquier fenómeno social) en un país. Hay limitaciones inherentes a cualquier proyecto de registro que se desprenden de la capacidad de registro (determinada por recursos), incluyendo la cobertura espacial y temporal, factores políticos condicionantes de su funcionamiento (constricciones) y elementos inherentes al proceso de registro que inevitablemente

conducen a datos que siempre serán y estarán faltantes (*missing data*).

En este orden de ideas, la respuesta a la pregunta quién tiene los mejores datos debe ser aparente: todos, pero ninguno de manera aislada.

#### 4. ¿Cómo se aproximan los proyectos de registro a los datos faltantes?

En relación con toda base de datos, se deben formular preguntas relativas a los datos faltantes: sea en relación con unidades enteras (es decir, eventos que no se registran) o a la falta de ciertos atributos en relación con cada evento (es decir, la ausencia de información relativa a los eventos que se registran). La clave para la correcta aproximación a la realidad se encuentra en la comprensión de los datos faltantes. Aunque parezca contraintuitivo, la guía para aproximarse a un panorama más completo de un fenómeno social que se observa está en la exploración de lo que no se conoce o, más precisamente, de lo que no fue observado.

Se sabe que en la mayoría de los registros –incluso aquellos que son considerados como modelos (tales como el sistema uniforme de reporte del delito administrado por el Buró Federal de Investigaciones de EE. UU., conocido como UCR<sup>4</sup>)– los datos faltantes no son

insignificantes y tampoco están distribuidos de manera aleatoria; por lo tanto, no pueden ser ignorados (Lynch y Jarvis 2008)<sup>5</sup>. Ignorar los datos faltantes es simple y llanamente ignorar parte (posiblemente gran parte) de la realidad. Si se quiere ver más allá de lo que reflejan los datos registrados (según la muestra observada), es necesario recurrir a la estadística y proyectar de manera científica datos que modelen el universo no observado.

La otra gran implicación que se quiere traer a colación de lo que se sabe sobre la operación de los proyectos de registro del delito (y de la violencia) es que algunas conductas escapan de manera significativa a la observación de la policía y de las autoridades en general. En estos casos, con el fin de tener información adecuada sobre la dinámica del fenómeno que se quiere observar, es necesario acudir a información complementaria y desarrollar análisis a partir de métodos mixtos (cuantitativos y cualitativos) de análisis. Si bien las encuestas de victimización pueden contribuir a elucidar los datos faltantes, tampoco son la solución en todos los casos.

4 El nombre oficial del proyecto de este proyecto de registro es Federal Bureau of Investigation's (FBI) Uniform Crime Reporting (UCR) Program. Analistas del FBI que trabajan con el UCR son conscientes de que muchos (y posiblemente la mayoría) de los delitos no están representados en esa base de datos.

Sin embargo, su trabajo se concentra en resolver los problemas que derivan de que muchas jurisdicciones de policía no reportan sus registros al FBI (Lynch and Jarvis, 2008). Este enfoque evade el problema mayor que, como fue expuesto anteriormente, se deriva de que muchos delitos no son observados por las policías en sus respectivas jurisdicciones y, por lo tanto, nunca estarán representados en el registro del UCR, como resume de manera sucinta un análisis de este proyecto de registro: "porque está basado en los delitos que son reportados a la policía, el UCR no es una buena medida de los delitos que acontecen en EE. UU." (Rand and Rennison, 2002) (traducción del inglés).

5 A una similar conclusión arribaron Zauberman y Névanen (2009) en relación con los registros de la policía francesa.



La utilización de información complementaria y métodos de análisis mixtos para comprender ciertos fenómenos, tales como los delitos sexuales, es necesaria si se quieren superar los problemas que presentan los proyectos tradicionales de registro en relación con estos delitos. Las dificultades encaradas en relación con los delitos sexuales han sido ampliamente documentadas en EE. UU. (Fischer y Cullen, 2000). En relación con la situación colombiana, existe un estudio (Roth, Guberek y Hoover, 2011) que analiza directamente los retos y las oportunidades de investigación de la violencia sexual en el país. Destaca entre sus conclusiones la necesidad de utilizar datos directos e indirectos para aproximarse a la realidad de los delitos sexuales en Colombia; y destaca que se deben valorar las contribuciones y las limitaciones que presentan los métodos cuantitativos y cualitativos hasta ahora utilizados en Colombia, antes de seguir reproduciéndolos. Este estudio también invita a profundizar en el uso de métodos cualitativos rigurosos que pueden producir conocimiento relativo a la práctica y los patrones de este tipo de violencia en contextos específicos.

Otros dos fenómenos que presentan dificultades similares en relación con su subregistro por parte de los proyectos tradicionales de datos son el secuestro y la extorsión. La naturaleza subrepticia de estas conductas junto con el condicionamiento forzado de la no denuncia (el cual es inherente a su perpetración) hace que su registro sea particularmente esquivo. Nótese el riesgo que se corre al tomar las cifras reportadas por cualquier autoridad en relación con las tendencias del secuestro o la extorsión

como si se tratara de algo distinto a la capacidad de registro de esas entidades en relación con las conductas en cuestión. De aceptarse su valor absoluto, se estaría sesgando la comprensión que se tiene de esos fenómenos.

Finalmente, cabe resaltar que el subregistro también debe contemplarse en relación con los delitos más evidentes, como los homicidios. Puede ser que el problema de datos faltantes no sea tan grande como en el caso de los delitos derivados de la violencia sexual, pero este no deja de ser un problema significativo. Además, como se verá a través del siguiente ejemplo, su dimensión puede generar sorpresa.

El Gobierno de EE. UU. dispuso un proyecto especial para registrar los homicidios cometidos por la policía de ese país, el cual denominó Arrest-Related Deaths (ARD) [base de datos en Internet]. El proyecto de registro fue organizado por el buró de estadísticas del Departamento de Justicia, la fuente oficial de información para el sistema de administración de justicia penal en ese país. El proyecto ARD produce un listado que consolida los esfuerzos de los cuerpos policiales de cada estado de la unión y las autoridades forenses de EE. UU. Da cuenta de 3.620 homicidios cometidos por policías en un periodo de ocho años (2003-2009 y 2011), un promedio anual de aproximadamente 450.

Dados los notorios casos de violencia policial en EE. UU., las máximas autoridades federales necesitaban dimensionar el problema. Reconociendo que el registro ARD, como todos los proyectos de registro (oficiales y no oficiales), es in-

completo, el Gobierno federal solicitó un estudio para evaluar su cobertura e integridad. Utilizando un método estadístico de comparación de listados, un grupo de técnicos analizó la integridad del registro ARD en relación con otro registro mantenido por el Buró Federal de Investigaciones (FBI). La evaluación publicada en marzo de 2015 (Banks, Blanton, Couzens and Cribb) es reveladora: el listado ARD no registra muchos casos de homicidios cometidos por la policía que sí son registrados por el FBI; el registro ARD varía en cobertura a través de los años; y el desglose de los datos según la geografía estadounidense permite detectar variación en la cobertura del registro entre los distintos estados (por ejemplo, Missouri reportó solo una fracción limitada de los homicidios al registro ARD mientras Connecticut reportó la totalidad).

La evaluación reveló que el universo de homicidios cometidos por policías estadounidenses en el período es más cercano a los 7427 casos. Concluyó que el registro ARD solo daba cuenta de la mitad de los homicidios que probablemente habían acontecido. Estimó que más de 2.000 casos no fueron observados por ninguno de los dos registros oficiales. Complementando el cálculo, Human Rights Data Analysis Group (HRDAG), una organización sin ánimo de lucro y dedicada a la producción de conocimiento mediante las ciencias sociales y la tecnología, realizó un análisis de sensibilidad y corrigió las estimaciones presentadas en la evaluación contratada por el Gobierno estadounidense y demostró que el total real de homicidios probablemente es más cercano a los 10.000 (Lum and Ball, 2015). Los métodos utilizados en el estudio oficial sobre

los homicidios cometidos por policías en EE. UU. (Banks, Blanton, Couzens and Cribb, 2015) y aquellos aplicados por HRDAG (Lum and Ball 2015) son muy similares a los utilizados para proyectar el total de homicidios en el Valle del Cauca que se esbozan en la siguiente sección.

Por el tipo de homicidio que se analizaba, la capacidad técnica de las agencias estadounidenses y los niveles de transparencia exigidos por esa sociedad, es razonable esperar que los datos tuvieran una mayor cobertura. Sin embargo, se constató que la tendencia al ocultamiento de homicidios cometidos por agentes estatales es elevada y que el subregistro del homicidio es alarmante.

Con base en el anterior ejemplo, consideren las implicaciones para la realidad colombiana, tanto en función de los registros que se mantienen sobre distintas manifestaciones de criminalidad y violencia como en relación con el uso que se da a los datos que producen. Además, ¿cuántos datos faltantes habrá en los registros oficiales sobre la criminalidad en Colombia? A nuestro modo de ver, el reconocimiento de la falibilidad de los proyectos de registro no debería ser tomado como señal de fallas institucionales, sino como expresión de vocación técnica y disposición a utilizar la ciencia para aproximarse a la realidad.

## 5. Colombia, un universo por explorar

Los proyectos colombianos de registro del delito (y de la violencia) son de buena calidad. Los proyectos oficiales, particularmente los gestionados por el Instituto



Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) y la Policía Nacional contienen una riqueza abundante de datos. Ambas entidades demuestran actualmente una gran apertura para mejorar sus procesos de captura, análisis y reportes de información. Además, existen en Colombia perseverantes proyectos no oficiales de registro de distintas manifestaciones de violencia que son un importantísimo y necesario complemento de las fuentes oficiales. Sin embargo, a nuestro modo de ver, esta abundancia de datos es subutilizada y rara vez analizada de manera técnica.

Un paso necesario es lograr el cotejo científico entre los distintos proyectos de registro de datos sobre el delito y la violencia, para así descubrir sus fortalezas. A partir de este paso es posible empezar a indagar sobre los datos faltantes, esos datos (probablemente) abundantes que deben ser proyectados para que los análisis trasciendan las limitaciones que imponen las muestras no probabilísticas. La aproximación a la realidad debe hacerse mediante herramientas científicas de estimación que permitan proyectar lo que no se puede conocer mediante la agregación de distintos proyectos de registro. La estimación basada en la probabilidad estadística es el único método científico y con rigor matemático que permite estimar los datos faltantes.

Claramente, las políticas de mejoramiento en el proceso de recolección de datos son importantes, pero esas medidas no tienen la capacidad de resolver el problema de los datos faltantes ni en Colombia ni en ningún país del mundo. La restricciones institucionales (presupuestales y logísti-

cas) para registrar datos nunca desaparecerán. Tampoco se debe resolver el problema de la divergencia entre los distintos registros oficiales mediante ejercicios de coordinación que buscan homologar los datos de los distintos proyectos oficiales de registro. De hecho, este ejercicio puede empeorar el panorama en la medida en que anula las fortalezas de los distintos proyectos de registro y reduce la naturaleza única de las distintas bases de datos, impidiendo el trabajo de comparación. La divergencia no es un atributo negativo en el cotejo de distintas bases de datos; justamente, es esta variación la que permite estudiar los datos faltantes.

En el marco de la cooperación técnica y persiguiendo el interés de generar alianzas que promuevan el conocimiento científico sobre fenómenos sociales (particularmente relacionados con iniciativas tendientes a reducir la violencia y proteger los derechos humanos), la Oficina en Colombia del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos (ONU-Derechos Humanos) promovió un proyecto, conjuntamente con HRDAG, que explora la utilidad de las ciencias sociales y la tecnología para mejorar la comprensión de la incidencia de la violencia letal en Colombia. El proyecto contó con la colaboración del INMLCF, la Policía Nacional y la Fiscalía General de la Nación. Igualmente, se benefició de datos producidos por la Comisión Colombiana de Juristas y de una antigua base de datos que se produjo con registros del extinto Departamento Administrativo de Seguridad. Con base en esas bases de datos, todas incompletas, pero únicas, se realizó un ejercicio de cotejo de los registros utilizando una combinación de métodos de

valoración humana y procesos de aprendizaje automatizado (machine learning). Este proyecto permitió la producción de una lista integrada de homicidios documentados por las cinco bases de datos. Además, en el marco de este estudio, se estimó la cantidad total de homicidios, calculando los datos faltantes mediante una conocida técnica de estimación probabilística que se denomina captura y recaptura o estimación por sistemas múltiples<sup>6</sup>.

Con el fin de explorar el potencial de este tipo de indagación científica, se ilustran las herramientas y los resultados obtenidos mediante un ejemplo basado en los datos disponibles sobre el Valle del Cauca (Código departamental 76, según el Departamento Administrativo Nacional de Estadística, DANE)<sup>7</sup>.

En las siguientes gráficas (gráficas 1, 2 y 3) se observan una serie de barras, cada una correspondiente a un trimestre. Cada trimestre está representado a su vez por varias barras apiladas u ordenadas verticalmente. En la parte inferior hay una barra blanca que representa el total de homicidios registrados por las

cinco fuentes, según el ejercicio de contejo que se realizó.

Arriba de esa barra blanca se observa una barra azul (con gradación por tonalidad). El segmento azul claro representa el *intervalo creíble bayesiano* de 95 por ciento para la estimación, y el segmento azul oscuro representa el *intervalo creíble* de 50%<sup>8</sup>. La barra sombreada de azul claro se puede interpretar de la siguiente manera: según los datos observados y el modelo utilizado, existe un 95% de probabilidad de que el número real del total de homicidios para cada periodo temporal esté contenido en el segmento de la barra que está sombreado de azul claro. Las barras más cortas (como las que se observan en 2009 y 2010) indican que las estimaciones son relativamente precisas y que el error es relativamente pequeño. Las barras más largas, como la observada para el primer semestre de 2004 (2004-Q1), demuestran que algunas de las estimaciones son imprecisas y más difíciles de interpretar.

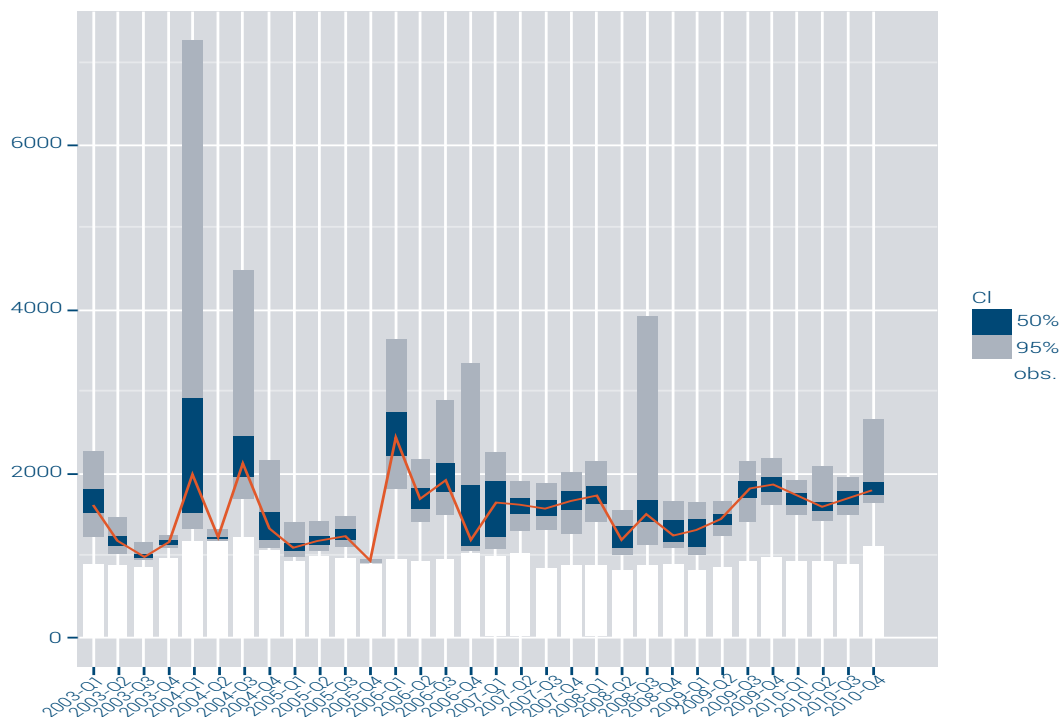
La línea roja que se extiende a través de las barras azules representa la posición central en la distribución de la estimación (la mediana). Esta medida puede ser interpretada como el punto que establece que la mitad de las estimaciones probables están por encima y la otra mitad por debajo. Es recomendable tomar la línea roja (la mediana) en cada uno de los semestres como la mejor indicación de la tendencia a través del tiempo.

6 Hoover Green (2013) brinda una explicación básica sobre los fundamentos matemáticos de esta técnica. Lum, Price, y Banks (2013) proporcionan un barrido histórico detallado del uso del método, con atención particular a su uso para estimar el total de homicidios faltantes (o no documentados). El método bayesiano utilizado aplica el modelo propuesto por Madigan y York (1997).

7 Los resultados detallados de este estudio, junto con todos los hallazgos técnicos, serán dados a conocer próximamente. Además de la explicación matemática, se presentarán los archivos que contienen las estimaciones por cada departamento, la unidad de análisis de mayor precisión de acuerdo con los datos que fueron utilizados. Estos datos serán un aporte para aumentar la comprensión de la compleja realidad colombiana.

8 Estas son estimaciones bayesianas, por lo tanto se presentan "intervalos creíbles" no "intervalos de confianza" como suele hacerse en la estadística clásica. Estos intervalos son asimétricos y su interpretación difiere de la hecha según el método clásico.

**Gráfica 1. Homicidios observados y estimados en Valle del Cauca (76), por trimestre.**



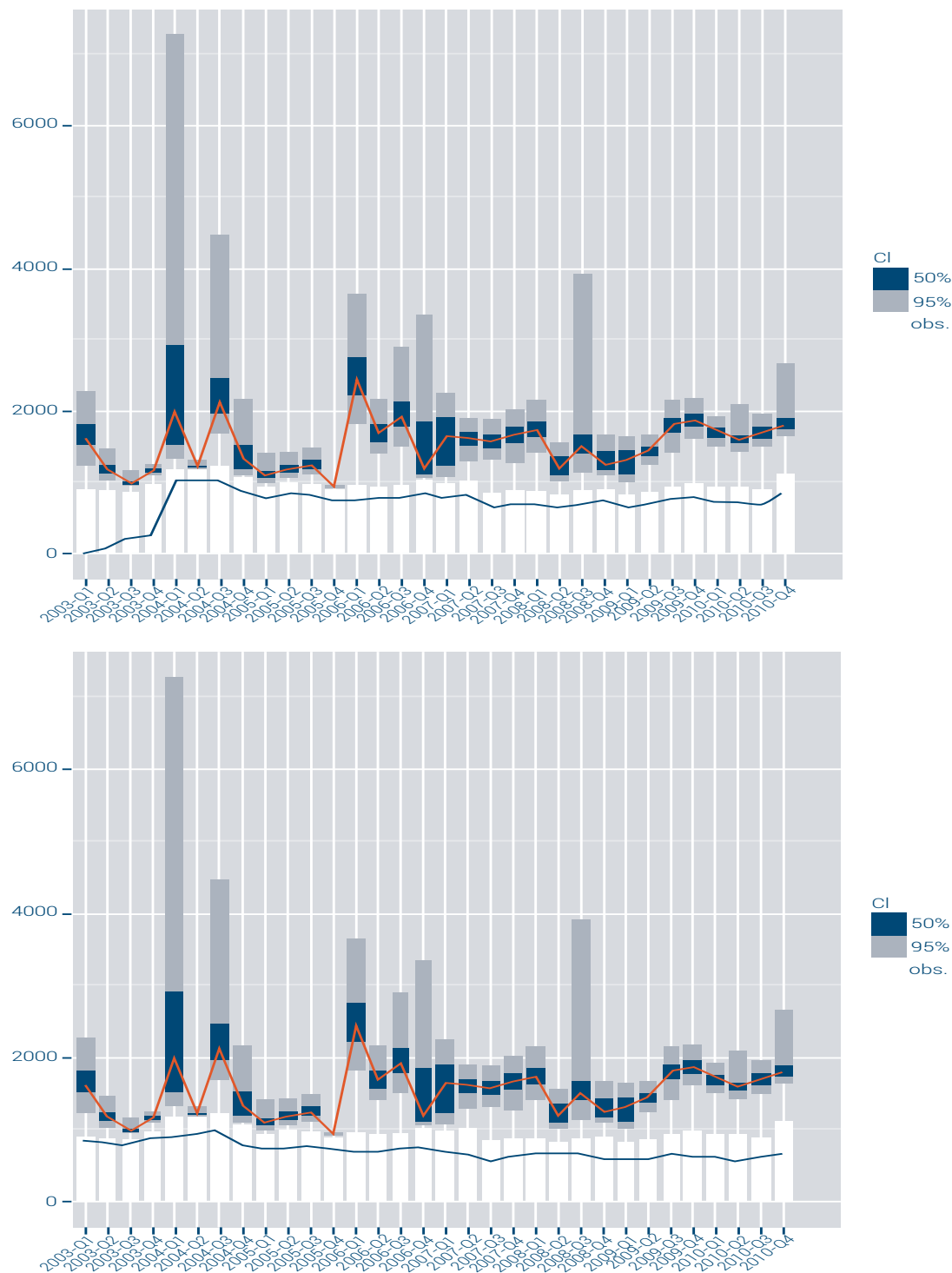
La interpretación de estas gráficas se puede resumir de la siguiente manera: durante todos los períodos, el número de los homicidios observados es aproximadamente constante. Considerando los datos de las cinco fuentes, hay aproximadamente 1.000 homicidios observados en el Valle del Cauca cada trimestre durante los años estudiados. Sin embargo, las estimaciones demuestran otra realidad. En algunos períodos, el número de homicidios estimados es casi igual al número de homicidios observados, por ejemplo, en los distintos trimestres de 2005.

Empero, en 2006, se observa un incremento repentino y sustancial del número de homicidios estimados. En el primer

trimestre de 2006 (2006Q1), el número de homicidios estimados duplica de manera significativa el número de homicidios observados. La interpretación es que en el primer trimestre de 2006 hubo un incremento drástico de violencia homicida, pero se mantuvo oculta (y por lo tanto no fue observada). Este tipo de variación puede ser el resultado de actividad clandestina que no fue visible para las autoridades o que el pico de eventos de homicidio rebasó la capacidad institucional de las entidades locales para registrar el incremento en la violencia.

Las siguientes gráficas (2 y 3) adicionan una línea negra que se extiende a través de las barras blancas. La línea negra de la gráfica 2 representa el patrón de

**Gráficas 2 y 3. Homicidios observados y estimados en Valle del Cauca (76), demostrando los datos observados por una de cinco bases de datos analizadas (gráfica 2, izquierda), y los datos observados por otra de las cinco bases de datos analizadas (gráfica 3, derecha).**





homicidios a través del tiempo según el registro de una de las cinco fuentes analizadas (con mayor cobertura); en la gráfica 3, en paralelo, se demuestra el patrón de homicidios a través del tiempo representado por otra de las cinco fuentes analizadas.

Las gráficas ilustran claramente lo que se recalcó a lo largo de este escrito. Ninguna fuente logra observar todos los eventos; cada uno de los proyectos de registro tiene fortalezas y debilidades y produce información única y valiosa. Las autoridades encargadas de registrar los eventos se encontraban trabajando al máximo de sus capacidades de registro durante todo el tiempo. No hay un trimestre en el que una base de datos haya capturado todos los homicidios que se pudieron haber documentado: como se puede ver, las líneas negras nunca tocan la parte superior de las barras blancas. Siempre hay homicidios que son visibles para un registro, siendo invisibles para los otros. Justamente, por esta razón no es recomendable que los proyectos de registro generen una integración impuesta de los datos que han observado. En cambio, cada entidad o proyecto de registro debería continuar trabajando según su propios criterios, enfoque y especialidades; solamente después de un lapso prolongado (al final de cada año, quizás) podrían cotejar los datos y organizar un listado integrado, cumpliendo con todos los principios de manejo técnico y transparente de los datos.

## 6. A manera de conclusión

La estadística se puede entender como una serie de herramientas que permiten organizar los datos y comprender su significado. El potencial de los proyectos de registro de delitos (y de violencia) solo se puede explotar mediante el uso de las herramientas que brinda la estadística. Por un lado, la estadística permite organizar, resumir y evaluar la integridad de los datos, facilitando la detección de frecuencias y tendencias, y permitiendo la determinación de la variación y la relación entre distintas series de datos. Por otro lado, la estadística también permite desarrollar análisis basados en inferencias derivadas de las muestras observadas para poder referir de manera general al universo. Así, se pueden proyectar estimaciones probabilísticas con un intervalo creíble (probabilidad de acierto) para generar una proyección informada a la realidad, que incluye los datos no observados.

Esta dimensión del estudio de la criminalidad (y de la violencia) no ha sido suficientemente desarrollada en Colombia. Se reitera que los proyectos oficiales, particularmente los gestionados por el INMLCF y la Policía Nacional, contienen una gran riqueza, pero los datos por sí solos no producen conocimiento. Se necesitan aplicar las herramientas de análisis con las que se cuenta: la estadística es una de ellas, a nuestro modo de ver, una de las más poderosas. La apertura de estas entidades y de la Fiscalía General de la Nación para crear alianzas para explorar sus datos y proyectar nuevo conocimiento científico augura resultados novedosos.

## Referencias bibliográficas

- Allison, Paul. Missing data. Thousand Oaks, CA: Sage; 2002.
- Amstrup, SC, TL McDonald and BFJ Manly. (eds.). Handbook of Capture-Recapture Analysis, Princeton, NJ: Princeton; 2005.
- Anagnostopoulos, P. Stavropoulos, and C. Anagnostopoulos (s. f.) On the feasibility of applying capture recapture experiments for web evolution estimations. Working Paper from University of the Aegean, Department of Information and Communication Systems Engineering. Disponible en: [http://www.researchgate.net/profile/Ioannis\\_Anagnostopoulos/publication/233992028\\_janag\\_submission/links/02bfe50ddb41b7dbb0000000.pdf](http://www.researchgate.net/profile/Ioannis_Anagnostopoulos/publication/233992028_janag_submission/links/02bfe50ddb41b7dbb0000000.pdf)
- Arrest Related Deaths [base de datos en Internet]. Washington DC (USA): Department of Justice, Bureau of Justice Statistics. 2003-2009. Disponible en: <http://www.bjs.gov/index.cfm?ty=tp&tid=82>
- Ball, Patrick, Jana Asher, David Sulmont, y Daniel Manrique. How Many Peruvians Have Died? Report published by the American Association for the Advancement of Science for the Peruvian Truth and Reconciliation Commission; 2003.
- Banks, Duren, Caroline Blanton, Lance Couzens and Devon Cribb. Arrest-Related Deaths Program Assessment: Technical Report. RTI International, NCJ 248543; 2015. Disponible en: <http://www.bjs.gov/index.cfm?ty=pbdetail&id=5259>.
- Biderman, Albert D and James P. Lynch. Understanding crime incidence statistics: Why the UCR diverges from the NCS. New York: Springer-Verlag; 1991.
- Biderman, Albert D. and Albert J. Reiss, Jr. On exploring the 'dark figure' of crime. *Annals of the American Academy of Political and Social Science* 374: 1-15; 1967.
- Brunborg, Helge, Torkild Hovde Lynstad, and Henrik Urdal. "Accounting for Genocide: How Many Were Killed in Srebrenica?" *European Journal of Population* 19: 229-248; 2003.
- Darroch, JN, SE Fienberg, GFV Glonek and BW Junker, "A Three-Sample Multiple-Recapture Approach to Census Population Estimation with Heterogeneous Catchability," *Journal of the American Statistical Association* 88, p. 1137-1148.
- Fisher, Bonnie S. and Francis T. Cullen. "Measuring the sexual victimization of women: Evolution, current controversies and future research". In *Criminal justice 2000: Measurement and analysis of crime and justice*. Edited by David Duffee, David McDowall, Lorraine Green Mazerolle, and Stephen D. Mastrotoski, p. 317-390. Washington, DC: National Institute of Justice; 2000.
- Herzog, Thomas N., Fritz J. Scheuren and William E. Winkler. Data Quality and Record Linkage Techniques. New York: Springer. 2007.
- Hindelang, Michael J., Travis Hirschi and Joseph G. Weis. *Measuring delinquency*. Beverly Hills, CA: Sage. 1981.
- Hoover Green, Amelia. "Multiple Systems Estimation: The Basics". 2013. Disponible en: <https://hrdag.org/mse-the-basics/>
- Lincoln, FC. Calculating Waterfowl Abundance on the Basis of Banding Returns. *Circular* 118: 1-4; 1930.
- Lu, J. Ranking bias in deep web size estimation using capture recapture method. *Data & Knowledge Engineering*. 69(8): 866-879; 2010.
- Lum, Kristian and Patrick Ball. Estimating Undocumented Homicides with Two Lists and List Dependence. HRDAG; 2015. Disponible en: <https://hrdag.org/police-homicides-reconsideration>.
- Lum, Kristian, Megan Emily Price and David Banks. Applications of Multiple Systems

- Estimation in Human Rights Research. *The American Statistician*, 67:4: 191-200; 2013. (doi <http://dx.doi.org/10.1080/00031305.2013.821093>)
- Lum, Kristian, Megan Price, Tamy Guberek and Patrick Ball. Measuring Elusive Populations with Bayesian Model Averaging for Multiple Systems Estimation: A Case Study on Lethal Violations in Casanare, 1998-2007. *Statistics, Politics, and Policy* 1; 2010.
- Lynch, James P. and John P. Jarvis. Missing Data and Imputation in the Uniform Crime Reports and the Effects on National Estimates. *Journal of Contemporary Criminal Justice* 24: 69-85; 2008.
- Lynch, James P. and Lynn A. Addington. *Understanding crime statistics: Revisiting the divergence of the NCVS and UCR*. Cambridge, UK: Cambridge University Press; 2007.
- Madigan, D. and York, J. C. Bayesian Methods for Estimation of the Size of a Closed Population. *Biometrika*, 84(1): 19-31; 1997.
- Manrique-Vallier, D. and S. Fienberg. Population Size Estimation Using Individual Level Mixture Models. *Biometrical Journal* 50: 1051-1063; 2008.
- Marks, ES., W. Seltzer and KJ. Krotki. Population Growth Estimation: A Handbook of Vital Statistics Measurement. The Population Council; 1974.
- Morrison, William Douglas. The Interpretation of Criminal Statistics. *Journal of the Royal Statistical Society*, 60: 1-32; 1897.
- Mosher, Clayton, Terance Miethe, and Dretha Phillips. *The Mismeasure of Crime*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications; 2002.
- Petersen, CGJ. The Yearly Immigration of Young Plaice in to the Limfjord from the German Sea. *Report of the Danish Biological Station* 6 (1896): 5-84; 1895.
- Poggio, Eugene C., Stephen D. Kennedy, Jan M. Chaiken and Kenneth E. Carlson. *Blue-*print for the future of the Uniform Crime Reporting Program: Final report of the UCR study. Washington, DC: US Department of Justice; 1985.
- Rand, Michael and Callie M. Rennison. True crime stories? Accounting for differences in our national crime indicators. *Chance* 15: 47-51; 2002.
- Rand, Michael, David Cantor and James P. Lynch. Criminal victimization, 1973-95. Washington, DC: Bureau of Justice Statistics; 1997.
- Roth, Francoise, Tamy Guberek and Amelia Hoover Green. *El uso de datos cuantitativos para entender la violencia sexual relacionada con el conflicto armado colombiano: retos y oportunidades*. Bogotá: Corporación Punto de Vista y Benetech; 2011. Disponible en: [https://hrdag.org/content/colombia/SV-report\\_2011-04-26.pdf](https://hrdag.org/content/colombia/SV-report_2011-04-26.pdf) (inglés) y <http://www.cpvista.org/docs/CPV-Benetech-SV%20estudio-es-sept2011.pdf> (español).
- Seber, GAF. A Note on the Multiple Recapture Census. *Biometrika* 52: 249-259; 1965.
- Seidman, David and Michael Couzens. "Getting the crime rate down: Political pressure and crime reporting". *Law and Society Review* 8: 457-493; 1974.
- Sekar, CC. and WE Deming. On a Method of Estimating Birth and Death Rates and the Extent of Registration. *Journal of the American Statistical Association* 245: 101-115; 1949.
- Zauberan, Robert y Névanen, Didier. L'acteur et la mesure. Le comptage de la délinquance entre données administratives et enquêtes. *Revue française de sociologie* 50: 31-62; 2009.
- (35) Zwierzchowski, Jan and Ewa Tabeau. The Global Costs of Conflict. Paper Presented at the International Research Workshop, Berlin; 2010.





# Violencia sexual en Colombia: Análisis normativo

Sandra Milena Beltrán Muñoz  
Abogada. Magíster en Criminología y Sociología Jurídica  
Asesora Jurídica  
Comisión de Búsqueda de Personas Desaparecidas

## Introducción

La violencia sexual es uno de los fenómenos más antiguos de la humanidad; la mitología griega trae en sus versos la representación de esta conducta. Ovidio relata en *El arte de amar* el mito de cómo Rómulo fundó una ciudad habitada solo por hombres, por lo que aunó esfuerzos con los representantes de las tribus cercanas para que sus soldados contrajeran matrimonio legal con las mujeres de las tribus y así repoblar la ciudad, situación que no fue consentida por los representantes de las mencionadas poblaciones. Ante la negativa, Rómulo organizó los juegos del honor a Conso e invitó a tribus sabinas y latinas a participar en las fiestas, aprovechando el encuentro para raptar y violar a las vírgenes de las tribus (Molas et al., 2006). Ovidio lo describe así:

"Pues aunque el temor era el mismo para todas, no era en todas un mismo el semblante que ofrecía el temor: una parte de ellas se mesa los cabellos, otra parte permanece en sus asientos sin saber qué hacer; una guarda silencio entristecida, otra llama en vano

a su madre; esta se lamenta, esta otra se queda estupefacta; esta no se mueve, aquella escapa. Llevan a ras- tras a las jóvenes raptadas (como lo citó Molas et al., 2006)".

El poeta narra el pánico y dolor de las mujeres violadas por los romanos, arguyendo seguidamente «*Rómulo, tú fuiste el único que supiste dar placeres a los soldados: si tales placeres me dieras, me haría soldado*» (ibid., pp. 131-132).

El fenómeno, ahora criminal, habita en la historia desde tiempos inmemoriales; las noticias de prensa en todo el mundo demuestran que se trata de una realidad mundial que socava la dignidad de las víctimas, especialmente de las mujeres, quienes se posicionaron como la población mayoritariamente agredida (Organización Mundial de la Salud [OPS], 2009, p. 161).

Colombia no es ajena a esta realidad; 204.049 personas han sido agredidas sexualmente en el país entre los años 2004 y 2013 según los datos aportados por el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF), lo que

demuestra cuantitativamente que este fenómeno ocurre en diferentes contextos como son el delito común, el conflicto armado y las bandas criminales.

El artículo que acompaña al capítulo sobre violencia sexual tiene el objetivo de analizar retrospectivamente el contenido normativo que reguló el delito en Colombia; para ello, el artículo se ha dividido en tres apartes; el primero consta de un análisis normativo penal colombiano, desde el Código Penal de 1936 hasta llegar a la actual regulación penal, Ley 599 de 2000. El segundo está compuesto por un análisis normativo de la violencia en el marco del conflicto armado. El tercero contiene conclusiones a título de recomendaciones.

## **Violencia sexual en Colombia: antecedentes normativos**

La Ley 95 de 1936<sup>1</sup> creó el Código Penal colombiano, de corte finalista, el cual imponía el castigo a los infractores de la norma a través de las tesis de peligrosidad y de la defensa social. La violencia carnal o sexual fue definida así:

Artículo 316. El que someta a otra persona al acceso carnal, sin consentimiento de ésta y mediante violencia física o moral, estará sujeto a la pena de dos a ocho años de prisión.

A la misma sanción estará sujeto el que tenga acceso carnal con un menor de catorce años de edad, o con persona a la cual haya puesto por

cualquier medio en estado de indefensión.

Al mismo tiempo señala las causales de agravación punitiva para este delito en el artículo 317:

La pena señalada en el artículo anterior aumentará hasta una cuarta parte en los casos siguientes:

1. Si el delito se comete en la persona de una mujer virgen o de irreprochable honestidad.
2. Si se comete con el concurso de otra u otras personas.
3. Si el responsable tuviere cualquier carácter, posición o cargo que le dé particular autoridad sobre la víctima, o la impulse a depositar en él su confianza.

Los bienes jurídicamente tutelados del tipo penal son la libertad, el honor sexual y los derechos de la familia. El sujeto activo de la conducta era indeterminado y las violencias sexuales entre personas del mismo sexo se adecuaban a los tipos penales de impudicias, deshonestidades o corrupción en algunos casos<sup>2</sup>. La característica de la violencia carnal consistía en compelir a una persona contra su voluntad, bien sea a través de medios físicos o por medios psíquicos

<sup>1</sup> Diario Oficial No. 23.316. Bogotá. Imprenta Nacional, 24 de octubre de 1936.

<sup>2</sup> Al mismo tiempo el debate se originó en la introducción del pene de manera total o parcial, además de la eyaculación o disfrute del sujeto activo de la conducta, ya que, existía una adecuación de la conducta cuando era el falo el que se introducía por la cavidad vaginal y no otro objeto.



para doblegarla y violentarla<sup>3</sup> (Arcila, 1959).

En el Código Penal de 1936, la investigación penal del delito iniciaba de oficio, excepto en el rapto de menores y cuando la víctima fuese identificada como trabajadora sexual, procediendo en estos casos la querella de parte (*ibíd.*).

### Dictamen pericial en la violencia sexual a la luz del Código Penal de 1936

Frente al dictamen pericial sobre presuntos delitos sexuales, Guillermo Uribe (1932), miembro de la Oficina Central de Medicina Legal, escribió: "(...) desde los tiempos más remotos se han presentado en la humanidad los sentados contra las buenas costumbres, ya que existe una tendencia innata en el hombre a satisfacer su instinto sexual, que es la base del aumento de población. Como en todas las cosas de orden moral deben existir reglas y sistemas que eviten los abusos y controlen las causas del libertinaje, que llevan a situaciones catastróficas a los pueblos que no se ciñen a los principios de una moral íntegra y de una ética adecuada a las normales relaciones de individuos reunidos en la sociedad" (Arcila, 1959, p. 49).

3 El código de 1837 hizo alusión a abusar deshonestamente, por lo cual no era factible establecer diferencia entre el acto sexual, perfecto y los demás actos erótico-sexuales (Art. 694 y ss). El Código de Estados Unidos de Colombia e 1873, ya aprecia el término abusar deshonestamente ultrajar públicamente el pudor, y realizar el coito alevoso. El Código de 1936 utilizó los términos acceso carnal y actor eróticos sexuales diversos del acceso carnal.

Cuando se presentaban denuncias por violación, desfloración, estupro, atentando al pudor, acto erótico-sexual, etc., se realizaban exámenes según lo requerido por la autoridad o el interesado; en tal sentido a los técnicos en himenología les competía generar la valoración que afirmara si el himen presentaba desgarre y soluciones de continuidad cicatrizadas, que indicaban desfloraciones antiguas, o, por el contrario, si se trataba de hímenes atípicos con escotaduras congénitas que no correspondían a ninguna desfloración, lo que advertía la virginidad de la mujer sujeta a valoración (*ibíd.*, p. 65).

Frente al concepto de virginidad o "doncellez", tan importante en la época, era el estado de la membrana del himen el contenido de la actividad pericial; la Oficina Central de Medicina Legal, entre los años 1932 y 1941, realizó 3.228 exámenes de atentados al pudor, entre los cuales se comprobaron 254 hímenes dilatables<sup>4</sup>, lo cual da un 7,8% (3:57) de la totalidad de casos.

Las explicaciones a principios de la década de los cuarenta en Colombia sobre el crecimiento de las valoraciones en materia sexual (el año 1932 tuvo 180 reconocimientos y el año 1941 tuvo 573) fueron "(...) el índice que las costumbres públicas se han relajado y cómo la impunidad en esta clase de delitos sexuales estimula para que los violadores o corruptores aumenten sus atentados con-

4 Esta variedad de himen, también llamado complaciente, dilatable, distensible o elástico, posee la característica de la elasticidad, diferenciándose de otros tipos de hímenes ya que permanece íntegro, aún luego de haber existido introducción del hasta viril o de otro elemento en la cavidad vaginal de la mujer.

tra mujeres débiles, no suficientemente protegidas en sus derechos y prerrogativas", a lo que adiciona: "(...) es también evidente que este aumento ha contribuido el cambio de las costumbres, influidas por el cine moderno, que despierta el erotismo latente y lleva a la imitación en las conquistas, valoraciones y seducciones. (...) Otro tanto puede decirse del desarrollo generado del feminismo que lleva muchachas ingenuas e inexpertas a ponerse en contacto con un medio extraño para ellas, como son las oficinas públicas o particulares (...) culminando con "(...) El abuso del alcohol por el sexo femenino, es también un elemento que debe tenerse en cuenta, puesto que es sabido que la embriaguez en el primer periodo excita los deseos sexuales, y en el segundo grado, el relajamiento e inconsciencia, deja a la mujer a merced de quien quiera abusar de su estado lamentable" (ibíd., p. 59).

Como se leyó en las citas, múltiples factores asociados a la mujer y a su comportamiento "reprochable" incidían en la valoración pericial y en la investigación criminal; por tanto, la carga de la prueba la tenía la mujer, quien debía convencer a la justicia y a la sociedad sobre su inocencia frente a la agresión, además de persuadir que dicha violencia se ejerció sin su más mínimo consentimiento, ya que si mediaba este, no se adecuaba el delito, así la mujer en el acto sexual exteriorizara resistencia (ibíd., p. 71).

Después de 44 años se expide la Ley 100 de 1980, que tuteló la libertad y la seguridad sexual de la persona como bienes jurídicos tutelados; pero las posturas doctrinales en el año 1992 referían a la honestidad, castidad y honorable

comportamiento de la mujer, puesto que pese a que el delito no identificaba un sujeto pasivo determinado, la mujer prevalecía como víctima principal de la conducta; permanecía en el aire la evaluación de la correcta actitud moral de ella, además de la abstinencia de acciones físicas de lubricidad (Arcila, 1992, p. 37). Molinario (1989), doctrinante penalista de la época arguyó al respecto: "(...) basta que se compruebe que determinada mujer acostumbra tener salidas nocturnas en compañía de hombres o concurre a lugares de reputación equívoca, o que está fuera de su casa a altas horas de la noche, etc., para que no quede duda de que esa persona es deshonesta" (ibíd.).

Así, se observa que los antecedentes de la regulación penal sobre la violencia sexual en Colombia estaban destinados a evaluar las actitudes y comportamientos de la mujeres desde la perspectiva androcéntrica, basados en un sistema patriarcal; la carga de la prueba que exculpaba al hombre como agresor sexual recayó en la mujer, ya que ella debía acreditar una honorable conducta no estimuladora de violencia contra su corporeidad y dignidad. La instrumentalización del cuerpo femenino estaba mediada por la falsa creencia que incitaba al coito, con lo cual el modelo patriarcal, soportado en constructos de masculinidad, implantó un patrón generalizado que vio en las mujeres un sexo débil y pecador.



## Regulaciones no penales en torno a la mujer: generación de derechos civiles

Las normas penales limitaban la investigación del delito sexual basado en juicios de reproche androcéntricos, pero de manera concomitante el derecho civil y constitucional tuvo avances considerables que garantizaron otros derechos de la población femenina en Colombia, la que de manera progresiva fue ganando espacios en la sociedad colombiana, especialmente desde la participación en las guerras, su labor dentro de la familia y en la economía.

La Ley 8.<sup>a</sup> de 1922 dio origen al reconocimiento de los derechos patrimoniales de las colombianas, declarando que, solo en los casos de encontrarse casada, podía administrar libremente su peculio, a lo que seguidamente la Ley 28 de 1932 estatuye la administración conjunta de los bienes del hogar a cargo del hombre y la mujer. Este reconocimiento fue trascendental, puesto que por primera vez se habla de la independencia económica de la mujer frente al hombre, permitiendo a esta recibir directamente su salario, sin intervinientes masculinos (Ley 83 de 1931).

De igual manera, el Decreto 1972 del año 1932 le concedió la posibilidad de acceder a estudios de bachillerato, ratificando la libertad educativa femenina de cara al acceso a la educación superior hasta la década de los setenta.

La maternidad obtuvo gran importancia por las recomendaciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), que en 1938 protocoliza mundialmente

la licencia remunerada de ocho semanas tras el parto, ampliada a doce semanas en Colombia con la Ley 50 de 1990.

Frente a los derechos políticos, en 1954 se reconoce el derecho al sufragio universal de la mujer colombiana mediante el Acto Legislativo 3. No obstante, la primera vez que las mujeres en Colombia votaron fue en el año 1957, ya que el Decreto 502 de 1954 reguló la cedulación a todos los colombianos mayores de 21 años, la mujer obtuvo en aquel momento la ciudadanía, el ejercicio de derechos civiles y políticos y la determinación de la identidad personal (Corte Constitucional. Sentencia T-965 de 2008, M. P.: Jaime Araújo Rentería).

Con el Decreto 2820 de 1974 se eliminó el deber de obediencia de la mujer a su pareja, que implicaba no solo la imposición de vivir con él, sino la de seguirle a donde se trasladase su residencia. Así mismo, le concedió la patria potestad conjunta de los hijos (Corte Constitucional. Sentencia de constitucionalidad C-335, M. P.: Jorge Ignacio Pretelt Chaljub). Esta obligación de sumisión compelía a la mujer a soportar todas las manifestaciones de violencia en el hogar, limitando su libertad y autonomía personal a las disposiciones del hombre, postulado contradictorio si se partía de la base sobre la cual todos los colombianos eran libres desde la Constitución de 1886, que en el artículo 22 eliminó la esclavitud.

La regulación de los derechos para las mujeres en Colombia tuvo dos caminos: por una parte, se encontraban los grandes avances normativos que la protegieron jurídicamente desde el derecho civil;

no obstante, la otra cara de la moneda data de las agresiones masivas sexuales dentro de los conflictos políticos entre 1930 y 1970, que deslegitimaron la efectividad de las prerrogativas concedidas, ya que tal regulación no garantizó que miles de mujeres no fueran víctimas de abuso sexual ni reconocidas como inferiores<sup>5</sup> (Fals et al., 1963).

## Interpretación internacional ampliada: marco internacional sobre la abolición de todas las formas de violencia contra la mujer después de la constitución de 1991

La Constitución Política de 1991<sup>6</sup> dio origen al *bloque de constitucionalidad*, el cual se refiere a aquellas normas y principios que, sin que estén descritos en la Constitución, hacen parte de ella y son utilizados como parámetros del control de constitucionalidad de las leyes, por cuanto existe un antecedente

normativo que los integra a la Constitución (Corte Constitucional. Sentencia de constitucionalidad C-335, M. P.: Jorge Ignacio Pretelt Chaljub); al mismo tiempo, introdujo en el texto normativo las siguientes protecciones (Consell Consultiu de la Generalitat de Catalunya, 2007):

El artículo 13 señala que todas las personas nacen libres e iguales ante la ley y por tanto recibirán la misma protección y trato de las autoridades, gozando de los mismos derechos, libertades y oportunidades sin discriminación de sexo. La carta magna colombiana no solo protege a la mujer constitucionalmente desde el principio de la igualdad, sino que adicionalmente la protege en escenarios y esferas personales, familiares y laborales, elevando a la categoría de constitucional protecciones a las mujeres cabeza de hogar o familia, estabilidad reforzada en el embarazo y posterior al parto, además de la promulgación de la defensa especial del Estado a la familia.

5 "La policía política inicia su intervención con vejámenes, golpes e insultos; después roba, incendia y asesina; a la postre viola, estupra y remata en actos nefandos. Primero actúan en forma reservada; posteriormente afrenta a sus víctimas ante progenitores, hermanos y aun menores de edad. (...) Más registra adelante el caso monstruoso de violaciones colectivas cuando una sola mujer es arrojada a la tropa, con abierta incitación al delito por algunos oficiales psíquicamente lesionados" Crímenes sexuales.

6 a) El artículo 9º reconoce que las relaciones exteriores del Estado se fundamentan en la soberanía nacional, en el respeto por la autodeterminación de los pueblos y en el reconocimiento de los principios del derecho internacional aceptados por Colombia; de igual manera el artículo 93, describe que los tratados y convenios internacionales ratificados por el Congreso, que reconocen los derechos humanos y que prohíben su limitación en los estados de excepción, prevalecen en el orden interno. Los derechos y deberes consagrados en esta Carta, se interpretarán de conformidad con los tratados internacionales sobre derechos humanos ratificados por Colombia.

Después de los derechos descritos nacieron regulaciones normativas posteriores a cada una de las garantías enunciadas; así, cabe destacar la Ley 82 de 1993, por la cual se reglamentaron derechos con atención diferencial en pro de proteger la labor de la mujer cabeza de familia, otorgándole beneficios de seguridad social, educación, capacitación, cultura, adquisición y venta de bienes estatales. Seguidamente, la Ley 248 de 1995 aprobó la Convención Interamericana para prevenir, sancionar y erradicar la violencia contra la mujer.



Por su parte, producto de la invisibilidad de las agresiones en el marco de la vida familiar, nació la Ley 294 de 1996, que desarrolló el artículo 42 de la Constitución Política, dictando protecciones adicionales para prevenir, remediar y sancionar la violencia intrafamiliar. La Ley 882 de 2004 modificó el artículo 229 de la Ley 599 de 2000 (actual Código Penal), que agrava la pena del delito de violencia intrafamiliar; el Congreso colombiano expide para el año 2012, frente a este tema, la Ley 1542 de 2012, que eliminó el carácter de querellable y desistible de esta clase de delitos, tipificados en los artículos 229 y 233 del Código Penal (Corte Constitucional. Sentencia de constitucionalidad C-335, M. P.: Jorge Ignacio Pretelt Chaljub).

La Ley 800 de 2003 aprobó el "Protocolo para Prevenir, Reprimir y Sancionar la Trata de Personas, Especialmente Mujeres y Niños", adoptado por la Asamblea General de la ONU el 15 de noviembre de 2000.

Ha sido la Ley 1257 de 2008 la más importante en Colombia de cara a prevenir y sancionar las violencias basadas en género contra la población femenina, ya que formuló normas de sensibilización, prevención y sanción de todas las formas de violencia y discriminación contra las mujeres; reformó el Código Penal, el Código de Procedimiento Penal e hizo especial eco en la violencia sexual como un mecanismo victimizador en contra de la mujer.

Desde el plano internacional normativo que adoptó e incorporó Colombia en su legislación interna, el antecedente por excelencia fue la Convención sobre

la Eliminación de Todas las Formas de Violencia contra la Mujer, fechada el 7 de noviembre de 1967, aprobada en el seno de las Naciones Unidas<sup>7</sup>. Seguidamente, ya en vigencia de la Constitución Política, nace a la vida jurídica el 20 de diciembre de 1993, en la 85.<sup>a</sup> sesión plenaria de las Naciones Unidas, la Declaración sobre la Eliminación de la Violencia contra la Mujer; se entiende como violencia contra la mujer "(...) todo acto de violencia basado en la pertenencia al sexo femenino que tenga o pueda tener como resultado un daño o sufrimiento físico, sexual o sicológico para la mujer, así como las amenazas de tales actos, la coacción o la privación arbitraria de la libertad, tanto si se producen en la vida pública como en la vida privada" (ibid.).

Del 4 al 15 de septiembre de 1995 se reunió en Beijing la Cuarta Conferencia Mundial sobre la Mujer en las Naciones Unidas y se estableció un plan de acción para el cumplimiento de objetivos estratégicos en relación con aspectos tales como la mujer y la pobreza, la educación y la capacitación, la salud, la violencia contra la mujer, los conflictos armados, la economía, el ejercicio del poder y la adopción de decisiones, los mecanismos institucionales para el adelanto de la mujer, los derechos humanos de la

7 El 18 de diciembre de 1979, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó la Convención sobre la eliminación de todas las formas de discriminación contra la mujer, que define la discriminación contra la mujer como "(...)toda distinción, exclusión o restricción basada en el sexo que tenga por objeto o por resultado menoscabar o anular el reconocimiento, goce o ejercicio por la mujer, independientemente de su estado civil, sobre la base de la igualdad del hombre y la mujer, de los derechos humanos y las libertades fundamentales en las esferas políticas, económicas, social, cultural y civil o en cualquier otra esfera".

mujer, los medios de difusión, el medio ambiente y las niñas (ibíd.).

A nivel latinoamericano, nació la Convención Interamericana para Prevenir, Castigar y Erradicar la Violencia contra la Mujer el 9 de junio de 1994 en Belém do Pará (Brasil); esta convención define la violencia contra la mujer como "cualquier acción o conducta, basada en su género, que cause muerte, daño o sufrimiento físico, sexual o psicológico, tanto en el ámbito público como en el privado" (ibíd.).

El avance del bloque de constitucionalidad fue la igualdad jerárquica de los protocolos internacionales frente a la Constitución Política y con ellos las regulaciones mundiales que reconocían la grave crisis histórica que posicionó a la mujer en un eslabón inferior al hombre. No obstante, pese a la creación de normas, el fenómeno de la violencia contra la mujer posee diferentes aristas que las regulaciones aún no han podido desarticular, aunque existan a viva voz esfuerzos por construir la equidad de género, especialmente en lo que respecta al delito sexual.

### **Violencia sexual en Colombia: Código Penal, Ley 599 de 2000**

El Código Penal, en el título IV, protege los bienes jurídicos a la libertad, integridad y formación sexuales, de lo cual se desprenden los siguientes delitos: acceso carnal violento, acto sexual abusivo y actos sexuales o acceso carnal abusivo en persona en incapacidad de resistir. Seguidamente se encuentran los tipos que regulan la conducta de los actos se-

xuales abusivos con menor de catorce años y con persona puesta en incapacidad de resistir.

Se trata de tipos penales que protegen los bienes jurídicamente tutelados: libertad, integridad y formación sexual, y poseen la característica de que carecen de sujeto activo y pasivo cualificado, con lo cual la víctima y el victimario pueden ser de cualquier sexo.

Como se mencionó, el Código Penal de 1936 y el de 1980 tuvieron amplios debates frente a la cualificación del sujeto pasivo, puesto que el fenómeno presentaba mayor visibilidad en las mujeres y no en hombres; prueba de lo anterior son los análisis de los datos arrojados por los sistemas de información del sector de justicia, en los que se describe la magnitud del fenómeno poniendo a la mujer menor de edad como víctima principal de esta clase de conductas (ver análisis de cifras sobre violencia sexual Forensis 2014).

Los alcances de interpretación normativa de las conductas descritas han estado precedidos por las jurisprudencias emitidas por la Corte Suprema de Justicia y la Corte Constitucional, que han tenido la tarea de interpretar a la luz de los principios constitucionales, los principios del derecho penal y la realidad colombiana- las dimensiones de un fenómeno polivalente que afecta a diferentes grupos sociales con atención diferencial en derechos. Al respecto, es importante desglosar algunos puntos que han sido materia de discusión sobre lo que es considerado violencia sexual y lo que no es; en tal razón se analizaran los ar-



tículos penales en aras de entender la conducta.

El acceso carnal violento se configura cuando existe penetración del asta viril en cavidad oral, vaginal o anal, así como la penetración en cavidad anal o vaginal de cualquier otra parte del cuerpo humano u otro elemento, sin que se necesite para la adecuación del delito la eyaculación o la penetración completa del objeto o miembro a través del cual se materializa la conducta. Al respecto, como se mencionó en las interpelaciones de los códigos penales anteriores, el sujeto pasivo no es determinado, implicando ello que no es solo la mujer la única víctima en esta clase de delitos, ampliando el universo a hombres de cualquier edad.

Por su parte, el acto sexual violento se entiende como todo acto sexual distinto al acceso carnal que busca satisfacer deseos sexuales, sin que exista penetración del órgano masculino o de objetos. Lo anterior implica que los tocamientos lúbricos, las masturbaciones y frotamientos hacen parte de la diversidad de conductas que realiza el agresor contra su víctima.

El acceso carnal o acto sexual con persona puesta o en incapacidad de resistir constituye una conducta que incluye los dos tipos anteriores señalados, que adicionalmente cuenta con un elemento que agrava la conducta, ya que el (la) agresor(a) pone a la persona en incapacidad de oponerse a la agresión, ya sea a través de elementos o sustancias que inhiben la voluntad de la víctima o por la madurez psicológica del (la) agredido(a) quién carece de consentimiento.

Frente a los actos abusivos y acceso carnal contra menor de 14 años, se protege su integridad física y psicológica desde dos perspectivas: por una parte, posee el menor en Colombia una protección especial y, por otra, posee una protección reforzada en el entendido de que se trata de personas de corta edad que pueden tener repercusiones psicofisiológicas en el desarrollo normal de su función sexual, convirtiéndolas en sujeto perceptivo de las iniciaciones tempranas de la actividad sexual que repercuten de manera desfavorable en el desarrollo de su sexualidad. Es importante hacer claridad en este punto sobre la aceptación o aquiescencia del menor o la menor a sostener relaciones, ya que para la ley colombiana la aceptación de la relación es inexistente, ya que el menor es incapaz absoluto.

Un gran debate ha existido alrededor de la prueba en estos casos, y la costumbre jurídica nos habla de la idoneidad de las evidencias físicas, siendo necesaria para la acreditación del daño el material fisiológico encontrado en las prendas de la víctima. Al respecto, en repetidas ocasiones la Corte Suprema de Justicia se ha pronunciado discutiendo que no solo es la prueba física la idónea para establecer la responsabilidad penal del sindicado, sino que existen ciertas pautas que ayudan al juez a llegar al grado de conocimiento y certeza en torno a la existencia del hecho y la responsabilidad del infractor: i) que no exista un resentimiento en las relaciones de agresor-agredido que ponga en entredicho la actitud de este último; ii) que la confirmación de la víctima pueda ser constatable en las circunstancias que rodearon el acontecer fáctico; iii) la persistencia

en la incriminación, la cual no debe contener ambigüedades ni contradicciones (Corte Suprema de Justicia. Sala de Casación Penal. Proceso 18455, M. P.: Jorge Luis Quintero). Lo anterior descarta un elemento probatorio único y amplía la protección a aquellas personas que en el momento de la agresión no pudieron o no quisieron interponer la denuncia. Para la tipificación del delito de acceso carnal violento no es obligatorio que se encuentren huellas espermáticas, líquidos o fluidos genéticos; de igual manera, las huellas de violencia física sobre la víctima no son un requisito sine qua non para la tipificación, ya que la violencia puede ser física o moral, ambas buscan subyugar la voluntad de la mujer, dominar sus sentidos, minar su autonomía y aniquilar su resistencia. Habrá violencia moral, por ejemplo, mediante amenazas, por miedo o temor de muerte.

Frente a la víctima, en contraste con las legislaciones pasadas, el juez no debe evaluar las condiciones éticas, sexuales, morales, culturales, políticas, psicológicas, etc., de una persona ni ser estas utilizadas como objeto de prueba; la actividad probatoria tiene que estar circunscrita a la verificación o refutación de los hechos jurídicamente relevantes del caso o a la demostración de un enunciado fáctico del cual se pueda extraer la verdad o falsedad de los mismos (Corte Suprema de Justicia. Sala Casación Penal. Proceso 20413 M. P.: Julio Enrique Socha Salamanca).

Para culminar con este aparte, saltan a la vista los progresos en materia interpretativa que se han dado en los últimos años, los cuales solapan los postulados iniciales que acompañaron las legisla-

ciones penales de antaño. No obstante, pese a las declaraciones jurisprudenciales, la prueba idónea para muchos jueces es la física, lo que evita que muchas sentencias condenatorias lleguen al fin esperado por las víctimas, la sanción penal.

## **Violencia sexual en el conflicto armado: panorámica normativa**

En Colombia se han registrado 7.565 (10)<sup>8</sup> abusos sexuales entre los años 2009 y 2014 producto del conflicto armado y las bandas criminales; el cuerpo femenino fue objeto de agresión por parte de los diversos actores en conflicto. Aunque existen por parte del Estado regulaciones que buscan intimidar a los agresores para que no los sigan cometiendo, aún persiste este flagelo en todo el territorio nacional. A la fecha existen plataformas de información institucionales que registran los eventos de violencia sexual con variables de información asociadas a estos contextos de violencia. Empero, el subregistro aún es muy alto producto de la intimidación que persiste en diferentes zonas del país (Coalición colombiana contra la tortura. Tortura y tratos o penas crueles, inhumanos o degradantes en Colombia, 2015).

8 "En una aproximación realizada por organizaciones de la sociedad civil en desarrollo de la campaña "Violaciones y otras violencias: Saquen mi cuerpo de la Guerra" se han registrado, entre el año 2008 a 2012, al menos 48.915 casos de violencia sexual a Niñas y Adolescentes de sexo femenino y 7.602 a Niños y Adolescentes del sexo masculino, quienes fueron víctimas en 1.070 municipios del país".



La violencia sexual ha sido utilizada como un arma de guerra, es decir, se ha instrumentalizado el cuerpo de la mujer ya sea para explotarlas como esclavas sexuales o para sembrar el terror en las comunidades y de esta manera facilitar el control zonal por miembros de organizaciones del Estado y organizaciones paraestatales para generar el desplazamiento forzado y la apropiación de tierras o para vengarse de los adversarios (Amnistía Internacional, 2011). Aunque la violencia contra las mujeres en el conflicto armado ha tenido múltiples facetas, la agresión sexual ha sido una de las más invisibles, ya que este fenómeno y su denuncia están asociados a la vergüenza por parte de las víctimas y sus familias, el estigma social relacionado con el abuso vivido, además del miedo ante nuevas arremetidas por parte de los agresores que han sometido a miles de mujeres adultas y niñas, a lo largo de estos 40 años, a vivir con las consecuencias de un embarazo no deseado. Al respecto, gracias a la sentencia de constitucionalidad 355 de 2006 (Corte Constitucional. Sentencia de constitucionalidad C-355-2006. MM. PP.: Jaime Araújo Rentería y Clara Inés Vargas), a través de la cual se despenaliza el aborto cuando el embarazo sea producto de una violación, una luz de esperanza se entrevió; sin embargo, frente a esta práctica, no se cuenta con información estadística que permita analizar el fenómeno de interrupciones del embarazo asociado con las violaciones en el marco del conflicto, con lo cual, pese a que la protección existe, no se ha cuantificado la dimensión de la garantía y su aprovechamiento por parte de las mujeres en esta situación.

La Corte Constitucional emitió el auto 092 de 2008 (Corte Constitucional. Auto 092 de 2008), con el cual encaró a las entidades del Estado sobre la preventión de este fenómeno y orientó una línea en pro de las víctimas. Como factor positivo, nació la Ley 1448 de 2011 o ley de víctimas y se crearon de los centros de atención integral a víctimas de violencia sexual (Caivas). De igual forma, la Corte instó a garantizar los servicios médicos, psicosociales, jurídicos y de otro tipo a los sobrevivientes, así como reparaciones y compensaciones (Fondo de Justicia Transicional et al., 2012).

El conflicto en Colombia se produjo en escenarios con escasa presencia del Estado, desde el plano asistencial y no militar. Las zonas boscosas del país sirvieron como cortina de humo, oscureciendo el fenómeno de violencia sexual que afectó a miles de mujeres rurales, afrocolombianas e indígenas, quienes permanecen en muchos casos sin reportar lo sucedido; quienes lo hicieron tuvieron que desplazarse de manera forzada, ya que uno de los factores desencadenantes del desplazamiento forzado se circunscribe a la violencia sexual (Corte Constitucional. Auto 092 de 2008). Lo anterior desencadenó una suerte incierta a las víctimas; la atomización de las familias y el correr para iniciar una vida desde la nada hizo que la experiencia quedara en la mente de miles de colombianas que no contaron con el apoyo psicosocial y físico, y mucho menos con las garantías de no repetición de los actos, lo que hizo que algunas de ellas se organizaran políticamente para exigir las medidas reparativas al Estado o a las organizaciones subversivas.

Recientemente se expidió la Ley 1719 de 2014, por la cual se modificaron algunos artículos de la Ley 906 de 2004 y la Ley 599 de 2000 para garantizar el acceso a la justicia de las víctimas de violencia sexual, especialmente en el conflicto armado. Esta norma, además de endurecer las penas, en el artículo 13, establece las garantías de las víctimas de este flagelo y conmina a las autoridades a acatarla. En este sentido, frente a la denuncia y el dictamen pericial sobre presunta violencia sexual, es importante señalar que no se necesita para el dictamen evidencia física, sino que la sola comunicación y relato de los hechos por parte de la víctima da lugar a las investigaciones penales. Esta prerrogativa se sustenta en que muchas mujeres no denuncian en el momento siguiente a la agresión, sino mucho tiempo después.

Finalmente, el conflicto armado en Colombia ha dejado a su paso miles de víctimas por agresiones sexuales; la estadística de casos no termina, pues persisten las denuncias, ya sea por hechos no tan remotos a la realidad colombiana o por hechos que se presentan en zonas del país donde el conflicto armado se transformó en delincuencia común asociado a bandas criminales, lo que aún no dimensiona el fenómeno en su totalidad. Pasarán muchos años para cuantificar las víctimas en este contexto de violencia.

## Conclusiones y recomendaciones

Como se vio, el fenómeno ha estado ligado a la violencia basada en género; además, posee una clara tendencia que

victimiza a las poblaciones con atención diferencial en derechos. Por tanto, es indispensable que se tengan en cuenta, al generar políticas públicas en esta materia, no solo los enfoques pertinentes de atención pública diferencial, sino que se entrelacen las estrategias preventivas, paliativas, de protección y de reparación de las víctimas.

Hasta aquí, lo descrito no es novedoso; no obstante, lo que se pretende con estas conclusiones es dividir el enfoque de acercamiento de la institucionalidad con la problemática descrita. Muchas cosas están dichas, pero la experiencia denota falta de conexión y articulación social e institucional; en tal sentido, las recomendaciones se unifican a partir de lo ya impartido por las instituciones que abordan esta problemática.

## Recomendaciones a título preventivo sobre la violencia sexual

Para las víctimas

a. En salud

- Formación preventiva sobre abuso sexual infantil, incluida en los medios de comunicación sin mediación parental (Santini, 2013, p. 25).
- Formación sobre qué es violencia basada en género, incluida en los medios de comunicación y educación en establecimientos educativos.
- Tratamientos para las familias de las víctimas de violencia sexual en



pro de la abolición de la normalización de la violencia (ibid.).

- Promoción de la vinculación parental familiar saludable y la asistencia de las familias en crisis (ibid., p. 249).
- Capacitación a las personas del común sobre las alertas comportamentales en casos de violencia sexual.
- Asesoramiento desde el sector de salud sobre la salud sexual y reproductiva de menores.
- Promoción de estrategias de autocuidado o ética del cuidado (información permanente a los niños y niñas en el reconocimiento de sus partes íntimas u órganos sexuales a partir del respeto a su propio cuerpo y hacia este por parte de terceros(as) (ibid., p. 249).
- Prevención y atención al problema de adicción a sustancias, consumo abusivo de alcohol, asociadas o catalizadoras de reacciones o conductas violentas de todos los tipos (ibid., p. 250).
- Formación preventiva sobre las conductas de riesgo para la vida y los factores vulnerantes.

#### b. Justicia

- Participación de las personas afectadas dentro del proceso penal a través de la escucha y orientación sobre medidas reparativas, sin que implique revictimización

por parte de las instituciones del Estado.

- Capacitación y formación pedagógica a funcionarios que atienden personas agredidas.
- Programas de sensibilización y reducción de prejuicios y daños asociados a la violencia sexual.

Para los funcionarios del Estado

#### a. En salud

- Prevención de la violencia en las instituciones de salud, entre los funcionarios y la(s) víctima(s) (ibid., p. 251).
- Capacitación a funcionarios sobre rutas de atención a víctimas y sus familiares.
- Interconexión entre las entidades que inician las rutas de atención a víctimas.
- Apertura de canales de comunicación organizacionales entre las diversas áreas de atención y promoción del derecho a la salud sexual y reproductiva.
- Capacitación y formación pedagógica a funcionarios que atienden a personas agredidas.
- Formación preventiva en abuso sexual infantil.
- Programas de sensibilización y reducción de prejuicios y daños asociados a la violencia sexual.

- Recomendaciones sobre las medidas paliativas de atención a víctimas de violencia sexual

Para las víctimas

a. En salud

- Aplicación del kit de emergencia en casos de violencia sexual.
- Derecho a la comunicación por parte de las instituciones orientadoras de las rutas de atención.
- Derecho a evitar victimizaciones en razón de estereotipos y maltratos o degradaciones a la dignidad humana.
- Atención psicológica para la víctima y sus familiares.
- Orientación para acudir a las entidades que protegen la vida e integridad de la persona cuando exista riesgo latente.

b. Justicia

- Derecho a no dilatar de manera injustificada la denuncia.
- Derecho a la comunicación sobre las medidas judiciales por tomar.
- Derecho a las medidas de protección, especialmente cuando la violencia esté relacionada con menores de edad o personas en situación de discapacidad.
- Derecho a una respuesta rápida.

Para funcionarios

a. Salud

- En casos de sospecha de violencia o abuso sexual, ponerlos en conocimiento de las autoridades, sin que ello implique una grave exposición para la víctima. De darse esa situación, asesorarse de las entidades competentes sobre medidas de protección para la víctima (si existe lesión física indicativa de abuso sexual, si existe lesión en genitales o ano, el niño, niña o adolescente expresa espontáneamente que es víctima de cualquier tipo de abuso sexual. Si hay evidencia de alteración en el comportamiento del niño, niña o adolescente; si hay evidencia de alteración en el comportamiento de los y las cuidadores) (Empresa Prestadora de Salud (EPS) SURA, 2011).
- Durante la valoración medicoasistencial, evaluar si existe alguna evidencia que lleve a sospechar de cualquier caso de violencia sexual.
- Durante la valoración, tener especial cuidado con el relato del paciente que puede haber sido víctima de un caso de violencia sexual y ha normalizado la agresión.
- Elaborar historia clínica clara y completa; hacer énfasis en la anamnesis, evitando la revictimización.
- Realizar examen físico completo, incluyendo la evaluación de órganos genitales y describir en detalle en la historia clínica.



- Ordenar y realizar exámenes de laboratorio (con énfasis de Infecciones de trasmisión sexual (ITS) y prueba de embarazo).
  - Tomar muestra de material probatorio según directriz del INMLCF.
  - Suministrar kit de emergencia, como por ejemplo anticonceptivos de emergencia.
  - Asegurar profilaxis dentro de las 72 horas después del hecho, tratamiento y seguimiento de ITS y VIH.
  - Remitir a tratamiento psicológico.
  - Realizar informe epidemiológico para el análisis de la problemática y diseño de política pública preventiva.
  - Notificar al ente judicial.
  - Entregar información sobre la posibilidad de acceder a la interrupción voluntaria del embarazo (IVE).
  - Diligenciar apropiadamente los formatos para la cadena de custodia.
  - Tomar muestras para estudios toxicológicos.
- b. Justicia
- Priorización de casos en los que se tenga conocimiento de una presunta violencia sexual asociada a casos por desaparición.
  - Capacitación a funcionarios(as) sobre definición de violencia sexual y medidas de no revictimización.
  - Tener en cuenta el contexto sociopolítico y cultural de la población afectada y los significados que las familias y comunidades les dan a esos procesos para facilitar el acceso a la justicia.
  - Realizar programas de intervención en los lugares de origen de las víctimas; con ello se evita, por un lado, la no comparecencia y, por el otro, el desgaste económico o cargas adicionales para las víctimas cuando se trate de colectivos de mujeres o poblaciones vulneradas.
  - Complementar la intervención con otras áreas disciplinares que favorezcan a los familiares de las víctimas.
  - Integrar a la totalidad de los familiares, haciendo énfasis en la población con discriminación positiva expuesta a mayores índices de vulnerabilidad (mujeres, niños y niñas, adultos mayores, personas en condición de discapacidad).
  - Fortalecer las agrupaciones de familiares y víctimas, ayudando en la ruta de acceso a otras entidades que coadyuvan en los procesos de apoyo psicosocial.

Todo lo anterior se sustenta en una necesidad de establecer canales de comunicación entre la sociedad y las víctimas, con el fin de unificar criterios de evaluación de políticas, especialmente con el registro correcto de información en los sistemas que al respecto existen en el país, para de esta manera buscar medi-

das de control y monitoreo del fenómeno, culminando con un trabajo entre los diferentes sectores sociales y gubernamentales en aras de analizar el contexto y dinámica social asociada a la violencia sexual en el delito común y en el conflicto armado.

## Referencias bibliográficas

- Acero, A. (2010). Informes periciales sexológicos , 2009. Violencia sexual contra pareja. Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia. Forensis 2009. Datos para la vida.
- Agencia de la ONU para los refugiados ACNUR y Consejería Presidencial para la Equidad de la Mujer. (2014). Directriz de atención integral a la población desplazada con enfoque diferencial de género. Colombia. Opciones Gráficas Editores Ltda. Disponible en: [http://www.acnur.es/PDF/7394\\_20120402132426.pdf](http://www.acnur.es/PDF/7394_20120402132426.pdf)
- Alcaldía Mayor de Bogotá, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses y Fondo de Población de las Naciones Unidas UNFPA. (2008) Bogotá, 2008. Disponible en: <http://www.comunidad.org.bo/assets/archivos/herramienta/8a6536113070bf1e-1f506fa1e2dba3f1.pdf>
- Anmistía Internacional. (2011). "Eso es lo que nosotras exigimos". Impunidad por actos de violencia sexual cometidos contra mujeres en el conflicto armado en Colombia. España. Ed. Amnistía Internacional.
- Arcila Gonzales, A. (1959). El delito sexual en la legislación Colombiana (2da edición). Bogotá. Ed. Caravana.
- Arcila Gonzales, A. (1992). El delito sexual en la legislación Colombiana. (5a edición). Bogotá. Ed. indoamericana de ediciones.
- Coalición Colombiana contra la tortura. (2015). Tortura y tratos o penas crueles, inhumanos o degradantes en Colombia. 2009-2014. Informe alterno presentado al Comité Contra la Tortura de la ONU. Colombia. Ed. Afro editores e impresores.
- Consell Consultiu de la Generalitat de Catalunya. (2007). Centro de Estudios y Formación Constitucional Centroamericano. Constitución y justicia constitucional. Barcelona.
- Fondo de Justicia Transicional. PNUD., Programa de fortalecimiento a la justicia, Programa de la promoción de la convivencia, Procuraduría General de la Nación.(2012). Evaluación y Seguimiento a las políticas públicas y programas de atención integral, prevención, promoción y protección de los derechos de las mujeres víctimas de la violencia sexual en el marco del conflicto armado colombiano. Bogotá.Ed. Scripto.
- Empresa Prestadora de Salud EPS SURA. Guías de atención en salud. Bogotá, 2011. Disponible en: [http://www.epssura.com/guias/abuso\\_sx.pdf](http://www.epssura.com/guias/abuso_sx.pdf)
- Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. (2010). Modelo de atención para Violencias Basadas en Género para Clínica Forense. Bogotá. Ed. Imprenta Nacional.
- Centro Nacional de la Memoria Histórica. (2013). ¡Basta Ya! Colombia: Me memorias de guerra y Dignidad. Bogotá. Ministerio de Salud.(2011). Abordaje Integral en salud a las violencias de género. Disponible en: <http://www.minsalud.gov.co/salud/publica/SSR/Paginas/Prevencion-violencias-genero-sexual-atencion-integral-a-victimas.aspx>
- Centro de Referencia Nacional Sobre Violencia. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses: Observatorio de VBG en el Distrito Especial de Buenaventura. (2014). Análisis Situacional del Distrito Especial de

- Buenaventura. Introducción. Bogotá. Disponible en: <http://www.medicinalegal.gov.co/>
- Corporación Humanas. Estudio de la jurisprudencia colombiana en casos de delitos sexuales cometidos contra mujeres y niñas. Ed. Antropos. Bogotá, 2010.
- Foreign & Commonwealth Office y Ministerio de Relaciones Internacionales y de la Common wealth. (2014). Protocolo internacional de documentación en investigación de violencia sexual en situaciones de conflicto armado. Reino Unido. Disponible en: [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/376552/lower\\_PSVI\\_Protocol\\_FULL-es.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/376552/lower_PSVI_Protocol_FULL-es.pdf)
- Mesa de seguimiento al Auto 092 de la Corte Constitucional. (2011). Acceso a la justicia para mujeres víctimas de violencia sexual. Cuarto informe. Bogotá. Ed. Antropos.
- Molas Font, M. D. (Ed.).(2006). La violencia de género en la antigüedad. España. Ministerio del Trabajo y asuntos sociales.
- Mons. Guzmán, G., Fals Borda, O. y Umaña Luna, E. (1963). La violencia en Colombia. Estudio de proceso social. Tomo I. (2da edición). Colombia. Ed. Tercer mundo. 2<sup>a</sup> edición de la monografía No. 12 de la facultad de Sociología de la U. Nacional.
- Universidad de San Buenaventura.(2012). Víctimas, violencia y despojo. Informe de la investigación acerca de víctimas del conflicto armado. Medellín. Disponible en: <http://web.usbmed.edu.co/usbmed/formacion/docs/victimas.pdf>
- Umbarila, J. (2013). Compendio del derecho de las víctimas del delito y de la violencia. Bogotá. Ed. Ibáñez.
- Santini, O. (2013). Delito sexual violencia y desubjetivación. Argentina. Ed. Brujas.
- Ovidio, Arte de amar. Disponible en: [http://www.edu.mec.gub.uy/biblioteca\\_digital/libros/o/Ovidio%20-%20El%20arte%20de%20amar.pdf](http://www.edu.mec.gub.uy/biblioteca_digital/libros/o/Ovidio%20-%20El%20arte%20de%20amar.pdf)
- Unicef. Jufejus. Asociación por los derechos civiles. Acceso a la justicia de niños/as víctimas. Disponible en: <http://www.unicef.org/argentina/spanish/OriginalLibroVictimas.pdf>
- Zarembert, G. (2009) . Políticas sociales y género. La institucionalización. Tomo I. México. Ed. Flacso.
- Zarembert, G. (2009) Políticas sociales y género. Los problemas sociales y metodológicos. Tomo II. México. Ed. Flacso.
- Ley 95 de 1936. Diario Oficial No. 23.316. Bogotá, Imprenta Nacional, 24 de octubre de 1936.

## Sentencias de Cortes Colombianas

Corte Constitucional. (1995). Sentencia de Constitucionalidad C-225-95, M.P. Alejandro Martínez Caballero.

Corte Constitucional. (1995). Sentencia de Constitucionalidad C-578-95, M.P. Eduardo Cifuentes Muñoz.

Corte Constitucional. (1997). Sentencia de Constitucionalidad C-358-97, M.P. Eduardo Cifuentes Muñoz.

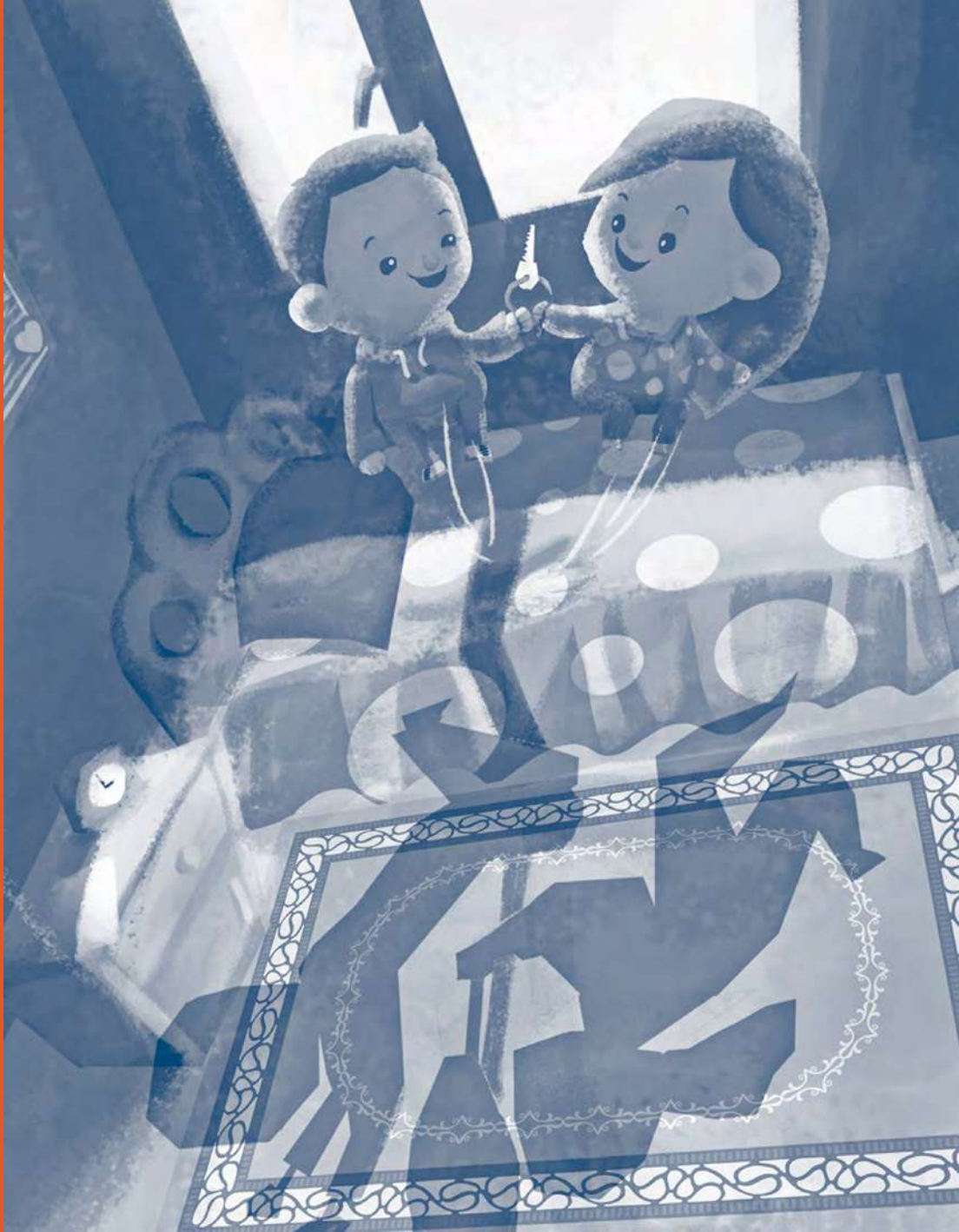
Corte Constitucional. (1998). Sentencia de Constitucionalidad C-191-98, M.P. Eduardo Cifuentes Muñoz.

Corte Suprema de Justicia. (2005). Sala de Casación penal. Proceso No 18455. M.P. Jorge Luis Quintero Milanés.

Corte Constitucional. (2006). Sentencia de Constitucionalidad C-335-06 M.P. Jorge Ignacio Pretelt Chaljub.

Corte Constitucional. (2006). Sentencia de Constitucionalidad C-355-2006, M.P. Jaime Araujo Rentería y Clara Inés Vargas.

Corte Constitucional. (2008). Auto 092 de 2008 producto del estado de cosas constitucional declarado en la sentencia T-025 de 2004, M.P. Manuel José Cepeda Espinosa.



Iván Darío Barrera Rojas es un joven artista de 22 años, desde niño empezó a dibujar, esto lo llevó a formarse tecnológicamente en el SENA, donde descubrió la ilustración como profesión y comenzó su carrera autodidacta. Esta experiencia le ha permitido trabajar como diseñador en prestigiosos lugares como la Imprenta Nacional y editorial Libros & Libros. Actualmente, trabaja de manera independiente y se especializa en Ilustración Infantil y Concept Art Cartoon.

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 2014, 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 2014, 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: [crnv@medicinallegal.gov.co](mailto:crnv@medicinallegal.gov.co)

