

2017

Forensis

DATOS PARA LA VIDA



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

F²⁰¹⁷ Lorensis 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
ISSN 2145-0250

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses
Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia
Calle 7A No. 12A - 51 Torre C Piso 7
Telefax: 3334794. PBX: 4069944 Exts. 1535 -1539
Página Web: www.medicinalegal.gov.co
Correo electrónico: drip@medicinalegal.gov.co
Bogotá, D. C., República de Colombia

Diseño, diagramación e impresión: Imprenta Nacional de Colombia

Ilustraciones: José Raúl Insuasty M.

Edición: Natalia Lozano Mancera
Sandra Lucía Moreno L.

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 mayo de 2018

FORENSIS 2017
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	NÉSTOR HUMBERTO MARTÍNEZ NEIRA
Presidente de la Junta Directiva	
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias	CARLOS EDUARDO VALDÉS MORENO
Forenses	CLAUDIA ISABEL VICTORIA NIÑO IZQUIERDO
Director General	CLAUDIA ADRIANA GARCÍA FINO
Secretaría General	JAMES TROY VALENCIA VARGAS
Subdirectora de Servicios Forenses	YANET CUESTAS GÓMEZ
Subdirector de Investigación Científica	
Subdirectora Administrativa y Financiera	

Elaborado por:	SANDRA LUCÍA MORENO LOZADA
GRUPO CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL SOBRE	
VIOLENCIA	
Bogotá D.C	
Polítólogo	DIEGO EDUARDO CANESTO ARENAS
Bacterióloga	SANDRA LILIANA CIFUENTES OSORIO
Sociólogo	GERMÁN ALBERTO DE LA HOZ BOHÓRQUEZ
Ingeniero químico	CARLOS ALFONSO FORERO DÍAZ
Estadístico	HECTOR WILSON HERNÁNDEZ CARDOZO
Publicista – Comunicador Organizacional	JOSÉ RAÚL INSUASTY MORA
Polítóloga	NATALIA LOZANO MANCERA
Médico Veterinario	JUAN MANUEL RODRÍGUEZ NAVARRETE
Odontólogo	JHON HENRY ROMERO QUEVEDO
Ingeniera electrónica	CARMEN LILIANA SOLANO SAAVEDRA
Técnico en Investigación Criminal y Judicial	JORGE ENRIQUE TELLO PEDRAZA
Socióloga	VIVIAN LORENA VELASCO BERNAL

AGRADECIMIENTOS

Esta publicación es el fruto del trabajo de diferentes personas que hacen parte del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, por lo que desde el Centro de Referencia Nacional sobre Violencia agradecemos los valiosos aportes y los invaluables esfuerzos para consolidar esta herramienta epidemiológica.

De la misma forma, agradecemos a la Dirección General y a la Subdirección de Servicios Forenses por haber confiado en este equipo de trabajo para construir la publicación que recoge anualmente las cifras estadísticas de violencia en el país y que es un referente para la formulación e implementación de políticas públicas.

A quienes dirigen las ocho direcciones regionales y las veinticinco direcciones seccionales, a los médicos y asistentes de las unidades básicas presentes en más de ochenta municipios y a los funcionarios del Centro de Referencia en las regionales, reconocemos su gran esfuerzo en la alimentación de las bases de datos SIRDEC y SICLICO, que son el principal insumo para consolidar esta publicación.

A las personas que hacen parte del Grupo Nacional de Gestión del Desarrollo, que con sus habilidades y conocimientos apoyan de manera permanente para que las diferentes herramientas y sistemas de información marchen de forma adecuada.

A los usuarios externos e internos, que de manera periódica requieren información precisa, confiable y efectiva, por elevar sus peticiones, que se convierten diariamente en la razón de ser de nuestro trabajo, que adelantamos de manera inalcanzable para conseguir plena satisfacción y oportunidad en el otorgamiento de información.

A los servidores del Centro de Referencia Nacional sobre Violencia por apoyar en el análisis de la información y en la profundización de los fenómenos; a las doctoras Alexandra Marthé y Brígida Montoya por su inmensa colaboración en esta imperiosa labor; y a cada uno de los servidores y a las personas que coadyuvaron como pares evaluadores externos por la complementariedad en los artículos a partir de su experiencia y amplio conocimiento.

A quienes consultan esta publicación, por transmitir su contenido y propagar su utilidad.

Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia

CONTENIDO

Editorial	9
Metodología	11
Comportamiento de las lesiones de causa externa. Colombia, 2017	19
Comportamiento del homicidio. Colombia, 2017	83
Comportamiento de las lesiones por violencia interpersonal. Colombia, 2017	123
Comportamiento de las lesiones por violencia intrafamiliar. Colombia, 2017	171
Comportamiento de la violencia de pareja. Colombia, 2017	255
Exámenes medicolegales por presunto delito sexual. Colombia, año 2017	301
Comportamiento del suicidio. Colombia, 2017	349
Comportamiento de las muertes y lesiones en accidentes de transporte. Colombia, 2017	387
Comportamiento de las muertes y lesiones accidentales. Colombia, 2017	441
Comportamiento del fenómeno de la desaparición. Colombia, 2017	493
Artículos Complementarios:	526
El feminicidio y las representaciones sociales de ser mujer	527
Análisis de la violencia de pareja 2017, casos: Bogotá, Cali y Medellín	545

EDITORIAL

El fin de los enfrentamientos armados entre el Gobierno y las FARC EP nos ha llevado a ver la violencia con la que convive el país en su cotidianidad, y así como celebramos la continua disminución de las muertes violentas, debemos fijar nuestra atención en la fragilidad manifiesta de las mujeres y las niñas colombianas. Si bien son los hombres las principales víctimas de homicidios (91,2% de todos los casos) y violencia interpersonal (65,5%), las mujeres son las más victimizadas por la violencia sexual (81,8%), la de pareja (86,2%) y la intrafamiliar (59,8%). En la desaparición forzada entre los niños, niñas y adolescentes, el 69,7% de las víctimas son personas de sexo femenino.

El 2017 será recordado por muchos como el año del #metoo (#yotambién), movimiento iniciado por algunas actrices de Hollywood que se atrevieron a denunciar los abusos y acosos sexuales de los que fueron víctimas por hombres de poder en la industria cinematográfica. Esta denuncia tuvo el efecto de una bola de nieve y en poco tiempo mujeres en todo el mundo, incluida Colombia, comenzaron a revelar los abusos sufridos.

Los registros de violencia sexual que revela el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) dependen de ese primer acto de valentía de las víctimas: la denuncia. Durante el año 2017 se registraron 23.798 casos de violencia sexual, lo que representa un incremento del 11,2% respecto al año 2016. Esto puede significar que se ha intensificado el uso de la violencia sexual en el país o que las víctimas decidieron denunciar en más ocasiones los abusos sufridos. Tal vez las dos afirmaciones son ciertas. Si usamos el lente de la esperanza para analizar las cifras, podemos pensar que las voces de tantas mujeres que han hablado les están dando a aquellas que son victimizadas la seguridad para atreverse a denunciar y entender que no son ellas, desde ningún punto de vista, las culpables por lo sucedido. Ojalá todos, como sociedad, como Estado, sepamos valorar su valentía y proteger su vulnerabilidad, brindándoles las garantías para que el proceso que se inicia con la denuncia no se convierta en una nueva victimización.

Las cifras aquí contenidas son un reflejo de la sociedad que hemos construido; podemos entonces afirmar que la sociedad colombiana no es una que cuide ni a sus mujeres ni a sus niñas.

Es siempre nuestro más profundo deseo que estos números logren trascender y convertirse en insumos para la reflexión y, más aún, para la transformación hacia una sociedad donde todas y todos nos sintamos libres y seguros.

CARLOS EDUARDO VALDÉS MORENO
Director General

1. GENERALIDADES METODOLÓGICAS

El 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 INMLCF, por los médicos oficiales y por los que se encuentran prestando el servicio social obligatorio, quienes realizan las actividades medicolegales bajo la supervisión de Medicina Legal, conforme a lo reglamentado por el Ministerio de Justicia mediante la Resolución 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 INMLCF está conformada por ocho direcciones regionales, 25 direcciones seccionales, 95 unidades básicas, 12 unidades básicas móviles y 23 unidades básicas zonales, con representación en los 36 departamentos y distritos del país, con presencia institucional en 412 de los 1.122 municipios del país (36,7%).

Los reportes de la actividad pericial desarrollada en cada punto de atención institucional para el año 2017 fueron realizados a través de dos herramientas computarizadas:

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

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

Al conjunto de esta información se le denomina **estadística directa**. De otra parte, el INMLCF recibe la información estadística de los médicos adscritos al sector salud que se desempeñan como forenses en los casos necesarios,

esta información es conocida como **estadística indirecta**. Su inclusión complementa lo realizado por el INMLCF y contribuye a dimensionar de forma más precisa la magnitud de las muertes violentas, de las lesiones y otros tipos de violencias sufridas por las víctimas en el país.

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

2. ASPECTOS METODOLÓGICOS

2.1. Tipo de publicación

La actual publicación institucional seriada está metodológicamente fundamentada en un diseño de estudio descriptivo de prevalencia, o de corte transversal poblacional para Colombia correspondiente al año 2017.

2.2. Población de referencia

La publicación incluye 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 INMLCF.

El instrumento para la recolección de datos se fundamentó en los reglamentos técnicos para las diversas pericias que realiza el INMLCF, los cuales son referencia obligada para los peritos forenses, con lo que 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, deben ser sometidos a una serie de investigaciones adicionales que trascienden la competencia del INMLCF para determinar si corresponden realmente a hechos de violencia, por lo cual los datos presentados son una aproximación a la realidad de violencia vivida en el país.

También es necesario informar al lector sobre las posibles o eventuales limitaciones en el registro de los datos, como subregistro en la información relacionada con las lesiones por violencia intrafamiliar, exámenes medicolegales 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 médica forense. Igualmente, debe aclararse 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%, debido a que esta es extraída del acta de inspección técnica del cadáver, la cual en muchos casos no tiene la calidad requerida.

2.2.1 Criterios de inclusión

Definición de caso: Se ha definido como caso 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 INMLCF de forma directa o indirecta.

Además de cumplir con la definición de caso, se hace pertinente verificar en los datos ciertos criterios de inclusión, como que la fecha del hecho esté entre el 1.^º de enero y el 31 de diciembre de 2017, y que se presente como un caso de muerte o lesión que haya sido conocido por el sistema médico forense colombiano mediante petición de oficio proveniente de autoridad competente.

También es necesario señalar que dentro de los informes técnicos periciales por presunto delito sexual realizados por el INMLCF 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 por investigar.

2.2.2 Criterios de exclusión

Todo caso de violencia desconocido por el sistema nacional de vigilancia epidemiológica del INMLCF y los casos duplicados notificados.

También son excluidos del análisis los casos a los que se les practicó necropsia o reconocimiento medicolegal durante el periodo señalado (1.^º de enero al 31 de diciembre de 2017), pero que sucedieron en fechas diferentes a las establecidas. No obstante, este criterio no se aplica a los exámenes medicolegales por presunto delito sexual, dado que –especialmente en el caso del abuso sexual– generalmente son eventos crónicos que se visibilizan en el momento de la denuncia y de la valoración forense.

2.3 Variables

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

Tabla 1. Variables causa-efecto

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

2.4 Técnicas de recolección de la información

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

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 Nacional 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 que garantizan la calidad de la información; de esta manera se consigue rectificar y corregir oportunamente las posibles inconsistencias o duplicación de estos registros periciales. 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 SIVELCE se recopilaron los datos sobre lesiones de causa externa intencionales (homicidios, suicidios, violencia intrafamiliar, violencia de pareja, violencia interpersonal, exámenes medicolegales 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 SIRDEC y SICLICO, bases de datos pertenecientes al INMLCF.

La colecta de los datos se realizó progresivamente en el periodo comprendido entre el 1.^º de enero y el 31 de diciembre de 2017; 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 llevó a cabo un análisis descriptivo de los datos de la notificación de hechos de violencia al SIVELCE por las direcciones regionales, seccionales y unidades de atención básica del INMLCF en el año 2017.

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

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

3.1 Tendencia

Se presenta el número total de hechos de violencia valorados en el INMLCF y su notificación por años durante el periodo 2008-2017.

3.2. Distribución sociodemográfica

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

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

3.3 Distribución según características del hecho

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

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

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

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

3.4. Distribución espaciotemporal del hecho

La información sobre el lugar de ocurrencia del hecho es de carácter geográfico, 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 aquello lugares ubicados en zona rural que se caracterizan por la disposición dispersa de viviendas y explotaciones agropecuarias existentes en la zona. Adicionalmente, son variables de interés en el nivel espacial el departamento y municipio de ocurrencia del caso.

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

4. ASPECTOS ESTADÍSTICOS O PLAN DE ANÁLISIS

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

Para poder establecer la distribución general de las variables en la presentación de los resultados, se caracterizaron principalmente los eventos en persona, tiempo y lugar; en cuanto las variables más representativas del estudio, se contemplaron en forma general la edad, el sexo, 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 sociodemográfica, se calcularon tasas crudas de mortalidad y morbilidad por 100.000 habitantes donde acontecieron los hechos distribuidas a nivel nacional, departamental y municipal. De igual forma, en el análisis univariado se calcularon proporciones en términos de porcentajes originados producto del cruce de variables que se consideraron más relevantes relacionadas con la ocurrencia del evento, con el propósito de detallar, resaltar y contrastar los resultados más relevantes de la investigación. Del mismo modo, se evaluaron distribuciones de frecuencia, se calcularon medidas de tendencia central y medidas de dispersión correspondientes.

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

5. ASPECTOS ÉTICOS

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



OL
JNSUASTY
2018

Comportamiento de las lesiones de causa externa. Colombia, 2017

Sandra Lucia Moreno Lozada
Médica cirujana
Magister en Salud Pública
Centro de Referencia Nacional sobre Violencia
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



RESUMEN

El sistema medicolegal colombiano en el año 2017 reportó 25.381 muertes violentas y 260.624 exámenes medicolegales en clínica forense, con una tasa por 100.000 habitantes de 51,49 y 528,74 respectivamente; las tasas más bajas registradas en el último decenio para las lesiones no fatales, y la segunda más baja para las lesiones de causa externa fatales.

Tanto para las lesiones fatales como las no fatales se registraron ascensos y descensos; es así como en las lesiones fatales se pudo evidenciar que las muertes accidentales sufrieron un dramático aumento debido al desastre natural de Mocoa a comienzos del año 2017, ocasionando una tasa de 7,13 por 100.000 habitantes; por otra parte, es importante también mencionar el aumento en los suicidios que registró un ascenso de 11,30%; para el caso de las lesiones no fatales, fue la violencia contra el adulto mayor la que evidenció un ascenso mayor con un 17,60%, seguido por los exámenes medicolegales por presunto delito sexual con un 11,21%.

Los años de vida potencialmente perdidos se registraron en mayor cantidad en los grupos de edad de los 20 a 24 años, en todos los contextos fatales, exceptuando en las muertes accidentales, donde hubo mayor concentración en el grupo de los 0 a los 4 años.

Al estudiar los años de vida saludables perdidos por lesión, se encontró que, en la violencia interpersonal, las lesiones en accidentes de transporte y las lesiones accidentales el grupo de edad más afectado fue de los 20 a 24 años; mientras que en la violencia intrafamiliar y en los exámenes medicolegales por presunto delito sexual de los 10 a 14 años; mientras que en la violencia de pareja fue entre los 25 a 29 años.

Revisando la información desde el punto de vista geográfico, se pudo determinar que los departamentos más violentos del país durante el año 2017 fueron: Arauca, ocupó el segundo lugar en lesiones fatales de causa externa y el tercero en las no fatales; también hay que destacar el departamento del Quindío, el cuarto puesto en las tasas más altas de lesiones fatales y el quinto en las no fatales.

INTRODUCCIÓN

El estudio de Carga Global de Enfermedad realizado en el año 2016 en 195 países del mundo muestra la tendencia de muertes prematuras por 264 causas codificadas en la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades (CIE 10), de acuerdo con la transición epidemiológica dada por el desarrollo propio de cada país; cada muerte se atribuye a una sola causa subyacente –la causa que

inició la serie de acontecimientos que conducen a la muerte– de acuerdo con los principios de CIE (1).

Al hacer la revisión de las causas de muerte, es importante agruparlas en: enfermedades no transmisibles (ENT); enfermedades transmisibles, y secundarias a la salud materna, neonatal y nutricional (CMNN); y las lesiones de causa externa (LCE), que son las que vamos a profundizar en esta publicación.

Dicho estudio de Carga Global de Enfermedad de 2016 encontró que las diez primeras causas de muerte que generaron más años de vida perdidos en el mundo fueron: 1. Enfermedades isquémicas del corazón, 2. Infarto agudo de miocardio, 3. Infecciones respiratorias bajas, 4. Diarrea, 5. Accidentes de transporte, 6. Malaria, 7. Nacimientos pretérmino, 8. HIV - Sida, 9. Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), 10. Encefalitis neonatal; y las diez primeras causas de muerte para Colombia fueron: 1. Violencia interpersonal, 2. Enfermedades isquémicas del corazón, 3. Accidentes de transporte, 4. Infarto agudo de miocardio, 5. Enfermedades congénitas, 6. Infecciones respiratorias bajas, 7. Nacimientos pretérmino, 8. Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), 9. Enfermedad Renal Crónica, 10. Suicidios (1).

Si bien el panorama para Colombia no se ha modificado en los últimos años, sí es importante tener en cuenta que los suicidios son las muertes que más han aumentado y que generan una gran cantidad de años de vida perdidos; en general, se puede observar que estos años perdidos provocan un gran impacto en la economía del país y todos estos eventos son considerados curables, tratables y prevenibles; por lo tanto, requieren mayor nivel de interés por parte de las entidades estatales.

RESULTADOS

Lesiones fatales

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses atendió 25.381 casos de muertes violentas durante el año 2017, 57 menos que en el año 2016; esta es la segunda cifra más baja que se ha registrado en la última década, donde se tuvieron 271.110 casos de muertes violentas.

Figura 1. Muertes violentas, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2008-2017



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

En la Figura 1 se puede apreciar cómo en los últimos años se viene presentando un comportamiento descendente de las muertes violentas en el país, tras un discreto ascenso en el año 2010 cuando se registraron 29.962 casos con una tasa de 65,84 por cien mil habitantes; en el 2017 llegamos a una tasa de 51,49 por cien mil habitantes, lo que equivale a 25.381 casos.

Tabla 1. Muertes violentas, casos y tasas por 100.000 habitantes según manera de muerte. Colombia, 2016-2017

Manera de Muerte	2016		2017	
	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
Homicidios	11.532	23,66	11.373	23,07
Transporte	7.280	14,93	6.754	13,70
Accidentales	2.940	6,03	3.514	7,13
Suicidios	2.310	5,20	2.571	5,72
Indeterminada	1.376	2,82	1.169	2,37
Total	25.438	52,18	25.381	51,49

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

Al disgregar los casos por manera de muerte y compararlos con los datos del año anterior, encontramos comportamientos diferentes en cada uno de una de estas maneras. El homicidio, las muertes por accidentes de transporte y las muertes violentas indeterminadas tuvieron un aporte significativo con la esperanza de vida, debido a que presentaron una variación negativa con respecto al año 2016, así el homicidio disminuyó en un 1,38% (159 casos); las muertes por accidentes de transporte descendieron en un 7,23 % (526 casos) y las muertes violentas indeterminadas se redujeron en un 15,04% (207 casos).

De otro lado, los suicidios y las muertes accidentales se incrementaron con respecto al año 2016, así pasamos a registrar 261 suicidios más, los que representaron un incremento del 11,30%; y 574 muertes accidentales más, esto significó un aumento de 19,52 % con respecto al año 2016, estás últimas en parte fueron producto del desastre natural ocurrido en Mocoa en marzo de 2017 (Tabla 1).

Tabla 2. Años de vida potencialmente perdidos por muertes violentas, según grupos de edad, sexo y manera de muerte. Colombia, 2017.

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)	2.122	1.119	3.241	-	-	-	3.765	2.163	5.928	11.910	7.162	19.072	2.464	1.716	4.180
(05 a 09)	1.015	696	1.711	127	-	127	1.904	1.601	3.504	5.330	3.341	8.671	444	348	792
(10 a 14)	2.923	1.873	4.796	3.858	2.649	6.506	4.442	2.003	6.445	4.501	3.101	7.601	585	646	1.231
(15 a 17)	30.928	3.394	34.321	5.391	3.575	8.966	12.469	4.303	16.772	5.173	1.697	6.870	1.960	364	2.324
(18 a 19)	36.417	2.498	38.915	5.974	1.917	7.892	12.988	2.615	15.602	3.948	988	4.936	2.234	349	2.582
(20 a 24)	102.084	8.845	110.929	14.777	3.877	18.654	38.227	8.135	46.362	10.998	2.566	13.564	4.409	1.147	5.556
(25 a 29)	80.817	7.291	88.108	10.645	3.224	13.869	28.069	6.448	34.517	7.821	1.934	9.755	4.475	794	5.269
(30 a 34)	54.868	5.664	60.532	7.882	1.918	9.800	20.494	4.505	24.998	8.267	1.293	9.560	3.230	714	3.943
(35 a 39)	35.490	4.712	40.203	6.121	1.307	7.428	13.614	2.693	16.307	5.988	1.386	7.374	2.643	554	3.197
(40 a 44)	20.854	2.560	23.414	3.755	1.107	4.863	9.901	2.318	12.219	4.467	1.003	5.470	1.508	484	1.992
(45 a 49)	13.109	1.687	14.796	3.377	799	4.176	7.199	2.398	9.597	3.518	918	4.435	1.360	148	1.508
(50 a 54)	8.505	1.353	9.858	2.601	541	3.143	6.236	1.747	7.983	3.856	566	4.422	1.144	197	1.341
(55 a 59)	4.277	510	4.787	1.749	353	2.101	4.654	1.098	5.751	2.515	588	3.103	794	98	892
(60 a 64)	1.665	365	2.030	769	146	915	2.307	993	3.300	1.369	511	1.880	532	146	678
(65 a 69)	404	211	615	273	86	359	731	576	1.307	438	259	697	148	86	235
(70 a 74)	-	78	78	-	28	28	-	299	299	-	184	184	-	37	37
Total	395.477	42.858	438.335	67.299	21.527	88.826	166.999	43.893	210.891	80.098	27.497	107.594	27.930	7.827	35.756

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

Expectativa de años de vida para el hombre 70,95 años. Expectativa de años de vida para la mujer: 77,10 años.

Teniendo en cuenta que la expectativa de vida para el hombre es de 70,95 y para la mujer es de 77,10, encontramos que en 2017 los Años de Vida Potencialmente Perdidos (AVPP) fueron 881.403. Haciendo una diferenciación por sexo, tenemos que los años AVPP para las mujeres fueron más altos que los años anteriores con 143.601, mientras que para los hombres, 737.802. De otra parte, si analizamos estos datos de acuerdo con el rango de edad podemos ver que la mayor cantidad



de años de vida perdidos la encontramos en el rango de los 20 a los 24 años con 195.066 AVPP. Los homicidios son los principales causantes de AVPP con 438.335 años, seguidos de los accidentes de transporte que ocasionaron 210.891 AVPP (Tabla 2).

Muertes violentas indeterminadas

En esta parte del documento se tratará las muertes violentas indeterminadas, debido a que en los siguientes capítulos detallará sobre las otras maneras de muerte violentas.

Tabla 3. Muertes violentas indeterminadas, casos y tasas por 100.00 habitantes, según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2017.

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	3,78	1,62	23	11,00	1,08	59	5,08	1,36
(05 a 09)	7	0,73	0,32	5	2,39	0,24	12	1,03	0,28
(10 a 14)	10	1,05	0,46	10	4,78	0,48	20	1,72	0,47
(15 a 17)	36	3,78	2,74	6	2,87	0,48	42	3,61	1,63
(18 a 19)	43	4,51	4,88	6	2,87	0,71	49	4,22	2,84
(20 a 24)	91	9,55	4,13	21	10,05	1,00	112	9,64	2,60
(25 a 29)	103	10,81	4,95	16	7,66	0,80	119	10,24	2,91
(30 a 34)	84	8,81	4,60	16	7,66	0,86	100	8,61	2,72
(35 a 39)	79	8,29	4,90	14	6,70	0,82	93	8,00	2,80
(40 a 44)	53	5,56	3,71	14	6,70	0,91	67	5,77	2,26
(45 a 49)	58	6,09	4,25	5	2,39	0,33	63	5,42	2,21
(50 a 54)	62	6,51	4,70	8	3,83	0,55	70	6,02	2,52
(55 a 59)	59	6,19	5,24	5	2,39	0,40	64	5,51	2,68
(60 a 64)	63	6,61	7,17	10	4,78	1,00	73	6,28	3,89
(65 a 69)	43	4,51	6,53	9	4,31	1,18	52	4,48	3,66
(70 a 74)	35	3,67	7,62	8	3,83	1,44	43	3,70	4,24
(75 a 79)	36	3,78	11,68	3	1,44	0,74	39	3,36	5,48
(80 y más)	55	5,77	18,45	30	14,35	6,92	85	7,31	11,62
Total	953	100	3,92	209	100	0,84	1.162	100	2,36

Nota: se excluyen seis casos de sexo indeterminado

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

De acuerdo con la Tabla 3 vemos que para el caso de los hombres la mayor cantidad de muertes violentas indeterminadas se registraron en el rango de edad entre los 25 a los 29 años, seguida por los 20 a 24 y de 30 a 34 años; en cuanto a las mujeres, la presentación es totalmente diferente, allí se observa que las

edades extremas son las de mayor riesgo, es así como las mayores de 80 años ocupan el primer lugar con el 14,35 %, mientras que el grupo de los 0 a los 4 años ocupa el segundo lugar, seguido de los 20 a 24 años.

Tabla 4. Muertes Violentas indeterminadas, según causa de muerte y sexo de la víctima. Colombia, 2017.

Mecanismo causal	Sexo			Total	%
	Hombre	Mujer	Indeterminado		
Contundente	381	88	1	470	40,21
Generadores de asfixia	256	54	-	310	26,52
Por determinar	88	19	4	111	9,50
Proyectil de arma de fuego	91	10	-	101	8,64
Tóxico	59	19	-	78	6,67
Térmico	20	14	1	35	2,99
Cortopunzante	31	1	-	32	2,74
Cortocontundente	11	2	-	13	1,11
Cortante	6	1	-	7	0,60
Eléctrico	5	-	-	5	0,43
Explosivo	5	-	-	5	0,43
Caústico	1	-	-	1	0,09
Punzante	-	1	-	1	0,09
Total	954	209	6	1.169	100

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

Con respecto al mecanismo que causó la muerte, vemos que la mayor cantidad de muertes indeterminadas fueron producidas por mecanismo contundente: 381 casos de hombres y 88 para las mujeres para un total de 470. Luego, se encuentran los mecanismos generadores de asfixia: 310 casos y el mecanismo por determinar: 111 (Tabla 4).

Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

En cuanto a la distribución geográfica de las muertes violentas en el país, se observó que en 2017 los cinco departamentos que reportaron las tasas más altas fueron: Putumayo (167,75), Arauca (84,33), Valle del Cauca (84,26), Quindío (77,83) y Norte de Santander (72,34); es clara la presentación del departamento de Putumayo, debido al evento ocurrido en su capital en marzo de 2017.

Por otra parte, las cinco ciudades capitales con las tasas más altas fueron: Mocoa-Putumayo (850,66), Puerto Carreño-Vichada (196,94), Quibdó-Chocó (121,49), Florencia-Caquetá (95,26) y Armenia-Quindío (84,75); por otra parte, los cinco municipios que presentaron las tasas más altas fueron: Corrales-Boyacá

(449,84), Guatapé-Antioquia (329,01), Tibú-Norte de Santander (295,34), Briceño-Antioquia (287,95) y La Pintada-Antioquia (278,98) (Tabla 5).

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	4	6	2	1	5	18	23,09
91001	Leticia	4	3	1	1	4	13	30,98
91460	Mirití - Paraná	-	1	-	-	-	1	65,83
91536	Puerto Arica	-	-	1	-	-	1	75,19
91540	Puerto Nariño	-	1	-	-	1	2	23,82
91669	Puerto Santander	-	1	-	-	-	1	32,78
5	Antioquia	570	1.842	401	1.004	105	3.922	59,31
5002	Abejorral	4	2	1	5	-	12	62,84
5004	Abriaquí	-	1	-	-	-	1	49,53
5021	Alejandría	1	2	-	-	-	3	88,42
5030	Amagá	10	13	1	10	-	34	113,41
5031	Amalfi	8	6	1	1	-	16	71,38
5034	Andes	4	31	1	6	1	43	92,23
5036	Angelópolis	6	3	-	-	2	11	119,36
5038	Angostura	3	7	1	-	-	11	98,75
5040	Anorí	4	11	2	1	1	19	108,44
5044	Anzá	1	3	-	3	-	7	92,21
5045	Apartadó	7	54	8	22	4	95	50,18
5051	Arboletes	1	9	-	6	-	16	37,82
5055	Argelia	1	-	-	-	-	1	11,87
5059	Armenia	-	3	-	-	-	3	74,46
5079	Barbosa	13	16	1	19	7	56	108,49
5088	Bello	33	80	28	51	7	199	42,03
5086	Belmira	1	4	-	-	-	5	72,73
5091	Betania	1	15	-	-	-	16	176,23
5093	Betulia	1	8	1	3	1	14	79,26
5107	Briceño	3	20	1	1	-	25	287,95
5113	Buriticá	10	3	-	-	-	13	199,05
5120	Cáceres	6	16	-	10	1	33	82,67
5125	Caicedo	2	2	1	1	-	6	72,03
5129	Caldas	2	33	-	12	1	48	60,26
5134	Campamento	1	3	5	3	-	12	133,78
5138	Cañasgordas	1	9	-	3	-	13	77,64
5145	Caramanta	-	-	-	1	-	1	18,79
5147	Carepa	4	24	1	9	2	40	68,18
5150	Carolina	1	1	-	1	-	3	84,46
5154	Caucasia	6	54	4	13	-	77	65,44
5172	Chigorodó	4	38	-	11	1	54	67,39
5190	Cisneros	-	4	-	1	1	6	67,17
5101	Ciudad Bolívar	2	19	3	7	-	31	115,55

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5197	Cocorná	5	1	-	9	-	15	100,37
5206	Concepción	2	1	-	1	-	4	121,80
5209	Concordia	4	5	3	3	2	17	83,02
5212	Copacabana	5	18	6	28	1	58	80,68
5234	Dabeiba	5	13	6	10	2	36	155,33
5237	Donmatías	-	1	1	4	-	6	25,85
5240	Ebéjico	1	8	2	1	-	12	95,95
5250	El Bagre	7	12	3	5	1	28	55,73
5148	El Carmen de Viboral	-	14	1	5	-	20	41,74
5697	El Santuario	3	2	1	10	-	16	58,75
5264	Entrerríos	-	6	-	-	-	6	58,55
5266	Envigado	11	12	18	24	-	65	27,91
5282	Fredonia	4	13	3	5	-	25	117,46
5284	Frontino	1	3	-	2	-	6	37,48
5306	Giraldo	1	5	-	2	-	8	200,40
5308	Girardota	5	5	4	16	1	31	54,62
5310	Gómez Plata	1	5	-	3	-	9	68,62
5313	Granada	1	2	-	-	-	3	30,39
5318	Guarne	1	7	6	14	3	31	62,58
5321	Guatapé	3	3	1	10	-	17	329,01
5347	Heliconia	1	3	-	1	-	5	86,85
5353	Hispania	1	4	-	2	1	8	163,97
5360	Itagüí	20	43	17	38	1	119	43,44
5361	Ituango	8	16	2	5	1	32	157,85
5364	Jardín	-	10	1	4	-	15	110,33
5368	Jericó	1	2	1	1	-	5	41,88
5376	La Ceja	5	7	6	10	-	28	51,86
5380	La Estrella	5	13	4	9	-	31	48,20
5390	La Pintada	1	6	1	10	-	18	278,98
5400	La Unión	3	4	-	2	1	10	51,75
5411	Liborina	3	6	1	4	-	14	146,47
5425	Maceo	2	-	-	1	-	3	44,80
5440	Marinilla	3	5	4	13	1	26	47,27
5001	Medellín	165	587	155	265	33	1.205	48,04
5467	Montebello	-	-	1	-	-	1	16,81
5475	Murindó	-	2	-	-	-	2	41,71
5480	Mutatá	4	6	3	17	-	30	139,24
5483	Nariño	-	1	-	-	-	1	5,65
5495	Nechí	1	1	-	-	-	2	7,16
5490	Necoclí	8	6	2	5	2	23	35,03
5501	Olaya	1	5	-	2	1	9	271,90
5541	Peñol	3	14	-	3	2	22	139,22
5543	Peque	-	1	-	-	-	1	8,93
5576	Pueblorrico	-	3	-	-	-	3	44,16

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5579	Puerto Berrio	7	38	4	5	2	56	115,34
5585	Puerto Nare	-	-	-	1	-	1	5,26
5591	Puerto Triunfo	4	4	2	17	-	27	129,23
5604	Remedios	5	4	1	3	-	13	42,47
5607	Retiro	1	-	3	4	-	8	41,01
5615	Rionegro	13	27	16	24	1	81	65,21
5628	Sabanalarga	1	6	-	14	-	21	256,38
5631	Sabaneta	2	6	3	7	2	20	37,57
5642	Salgar	1	14	3	3	1	22	125,94
5647	San Andrés de Cuerquia	1	7	-	2	-	10	166,00
5649	San Carlos	3	2	1	3	1	10	62,07
5652	San Francisco	1	1	-	-	-	2	39,07
5656	San Jerónimo	3	6	3	9	-	21	163,92
5658	San José de la Montaña	1	1	1	2	-	5	147,02
5659	San Juan de Urabá	-	-	-	2	-	2	7,65
5660	San Luis	-	6	-	15	1	22	201,30
5664	San Pedro de los Milagros	2	10	1	6	1	20	72,69
5665	San Pedro de Urabá	-	3	1	1	-	5	15,72
5667	San Rafael	2	-	1	-	-	3	23,30
5670	San Roque	3	6	1	4	2	16	96,85
5674	San Vicente Ferrer	3	10	3	3	1	20	119,52
5679	Santa Bárbara	2	12	1	6	-	21	96,53
5042	Santa Fé de Antioquia	4	17	2	14	3	40	160,61
5686	Santa Rosa de Osos	7	10	9	10	-	36	98,50
5690	Santo Domingo	-	4	1	2	-	7	68,81
5736	Segovia	5	17	3	2	-	27	65,53
5756	Sonsón	6	9	4	4	1	24	69,17
5761	Sopetrán	3	15	-	2	1	21	140,60
5789	Támesis	-	3	2	-	-	5	34,74
5790	Tarazá	10	26	4	13	3	56	124,22
5792	Tarso	2	3	1	2	-	8	100,57
5809	Titiribí	-	-	-	4	-	4	27,39
5819	Toledo	1	4	-	-	1	6	91,58
5837	Turbo	13	96	3	39	-	151	89,94
5842	Uramita	-	1	-	4	-	5	60,82
5847	Urrao	1	13	4	5	-	23	50,11
5854	Valdivia	1	3	1	3	-	8	34,29
5856	Valparaíso	-	2	-	-	-	2	32,62
5858	Vegachí	3	15	-	4	-	22	241,55
5861	Venecia	1	12	-	2	-	15	113,57
5873	Vigía del Fuerte	-	-	-	-	1	1	17,84

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5885	Yalí	4	9	-	1	-	14	164,98
5887	Yarumal	2	20	5	6	-	33	68,76
5890	Yolombó	5	9	1	4	-	19	76,59
5893	Yondó	2	6	1	6	-	15	77,46
5895	Zaragoza	9	10	2	2	1	24	76,18
81	Arauca	31	88	37	69	1	226	84,33
81001	Arauca	10	17	16	19	1	63	69,29
81065	Arauquita	5	8	4	14	-	31	73,51
81220	Cravo Norte	-	1	-	1	-	2	61,29
81300	Fortul	1	13	2	9	-	25	95,76
81591	Puerto Rondón	-	-	1	-	-	1	26,10
81736	Saravena	11	28	8	9	-	56	116,77
81794	Tame	4	21	6	17	-	48	89,32
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	4	22	2	15	4	47	60,44
88564	Providencia	-	-	-	1	-	1	19,33
88001	San Andrés	4	22	2	14	4	46	63,37
8	Atlántico	76	569	103	198	33	979	38,88
8078	Baranoa	3	3	3	9	1	19	32,21
8001	Barranquilla	41	359	53	91	23	567	46,16
8137	Campo de la Cruz	1	3	-	4	-	8	51,67
8141	Candelaria	1	1	-	-	-	2	15,96
8296	Galapa	3	11	3	1	-	18	39,92
8372	Juan de Acosta	-	3	1	3	-	7	40,56
8421	Luruaco	1	2	1	4	-	8	29,01
8433	Malambo	1	31	10	15	-	57	45,51
8436	Manatí	1	-	-	-	-	1	6,21
8520	Palmar de Varela	-	-	4	2	-	6	23,41
8549	Piojó	1	-	-	1	-	2	38,76
8558	Polonuevo	2	-	-	2	-	4	25,74
8560	Ponedera	2	5	1	7	1	16	69,84
8573	Puerto Colombia	5	5	2	2	2	16	59,55
8606	Repelón	1	2	2	1	-	6	22,41
8634	Sabanagrande	2	1	3	2	1	9	27,27
8638	Sabanalarga	4	5	2	15	-	26	25,92
8685	Santo Tomás	-	3	1	4	2	10	39,11
8758	Soledad	6	131	17	27	3	184	28,35
8770	Suan	1	1	-	1	-	3	35,03
8832	Tubará	-	3	-	7	-	10	90,73
11	Bogotá D.C.	274	1.150	347	553	223	2.547	31,52
11001	Bogotá, D.C.	274	1.150	347	553	223	2.547	31,52
13	Bolívar	128	405	77	179	30	819	38,15
13006	Achí	-	2	-	1	-	3	12,58
13042	Arenal	-	3	-	2	-	5	25,33

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
13052	Arjona	6	19	5	14	1	45	59,78
13074	Barranco de Loba	-	1	-	-	1	2	10,85
13140	Calamar	-	2	-	3	-	5	20,90
13160	Cantagallo	1	-	-	-	-	1	10,46
13001	Cartagena de Indias	80	265	46	81	18	490	47,81
13188	Cicuco	-	1	-	-	-	1	8,98
13222	Clemencia	-	4	1	-	-	5	39,22
13244	El Carmen de Bolívar	2	13	3	15	2	35	45,48
13248	El Guamo	-	-	-	1	-	1	12,87
13268	El Peñón	3	-	-	-	3	6	60,61
13300	Hatillo de Loba	1	-	-	1	-	2	16,50
13430	Magangué	8	23	9	14	3	57	46,00
13433	Mahates	1	-	1	1	-	3	11,34
13442	María la Baja	7	9	2	5	-	23	47,14
13468	Mompós	1	3	-	1	-	5	11,16
13458	Montecristo	-	1	-	-	-	1	4,49
13473	Morales	2	2	-	2	-	6	27,49
13490	Norosí	-	4	-	-	-	4	77,70
13549	Pinillos	-	1	-	1	-	2	7,86
13650	San Fernando	-	-	-	1	-	1	7,17
13655	San Jacinto del Cauca	-	1	-	-	-	1	7,12
13654	San Jacinto	1	3	1	3	1	9	41,66
13657	San Juan Nepomuceno	1	-	1	6	1	9	26,66
13667	San Martín de Loba	3	1	1	-	-	5	27,66
13670	San Pablo	-	3	-	-	-	3	8,62
13673	Santa Catalina	3	1	-	4	-	8	59,56
13688	Santa Rosa del Sur	3	6	1	3	-	13	29,58
13683	Santa Rosa	-	3	2	4	-	9	38,10
13744	Simití	-	1	-	1	-	2	9,57
13780	Talaigua Nuevo	1	-	-	-	-	1	8,76
13810	Tiquisio	-	2	-	1	-	3	13,08
13836	Turbaco	2	27	1	12	-	42	56,60
13838	Turbaná	-	2	-	1	-	3	19,75
13873	Villanueva	2	2	2	-	-	6	29,77
13894	Zambrano	-	-	1	1	-	2	17,00
15	Boyacá	126	75	83	203	35	522	40,78
15022	Almeida	-	-	1	-	-	1	60,64
15047	Aquitania	2	1	1	4	-	8	53,79
15051	Arcabuco	1	-	-	7	-	8	152,53
15087	Belén	3	-	-	-	1	4	56,21
15092	Betéitiva	1	-	-	-	-	1	50,53
15097	Boavita	2	-	-	1	-	3	44,38

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15104	Boyacá	-	1	1	2	-	4	91,95
15109	Buenavista	1	-	-	1	-	2	34,70
15131	Caldas	-	-	-	1	-	1	28,17
15135	Campohermoso	1	-	-	-	1	2	52,84
15162	Cerinza	-	-	-	1	-	1	27,39
15172	Chinavita	-	-	-	1	1	2	57,65
15176	Chiquinquirá	3	3	4	12	1	23	34,25
15232	Chíquiza	2	-	-	2	-	4	74,52
15180	Chiscas	-	-	-	1	-	1	24,43
15183	Chita	1	-	1	1	1	4	43,04
15185	Chitaraque	-	2	1	3	1	7	127,37
15187	Chivatá	-	-	-	-	1	1	15,49
15236	Chivor	1	-	-	-	-	1	58,34
15189	Ciénega	-	-	-	1	-	1	21,60
15204	Cómbita	2	1	1	5	-	9	60,07
15212	Coper	-	-	1	-	-	1	28,03
15215	Corrales	9	-	-	1	-	10	449,84
15218	Covarachía	-	1	-	-	-	1	35,97
15223	Cubará	2	-	-	3	-	5	74,24
15224	Cucaita	-	-	-	1	-	1	21,33
15226	Cuítiva	2	-	-	1	-	3	159,83
15238	Duitama	5	5	6	16	3	35	30,83
15244	El Cocuy	1	-	-	-	-	1	19,39
15272	Firavitoba	1	1	-	1	-	3	51,53
15296	Gámeza	2	-	-	-	-	2	42,58
15299	Garagoa	-	-	-	1	-	1	5,88
15322	Guateque	1	-	1	-	-	2	21,09
15325	Guayatá	1	-	-	1	1	3	61,25
15332	Güicán	-	3	1	-	-	4	59,69
15362	Iza	-	-	-	1	-	1	41,86
15367	Jenesano	1	-	-	-	-	1	13,03
15368	Jericó	2	-	-	3	-	5	128,53
15403	La Uvita	1	-	-	-	-	1	42,68
15377	Labranzagrande	-	1	-	-	-	1	19,86
15425	Macanal	1	-	1	-	-	2	41,38
15442	Maripí	2	1	-	-	-	3	40,69
15455	Miraflores	-	-	1	2	-	3	30,65
15464	Mongua	1	-	-	-	-	1	21,71
15469	Moniquirá	5	-	5	4	1	15	70,48
15476	Motavita	3	-	-	1	-	4	48,01
15480	Muzo	-	-	-	-	1	1	11,38
15491	Nobsa	1	1	-	3	-	5	30,41
15494	Nuevo Colón	-	-	-	1	-	1	15,07
15507	Otanche	-	1	-	-	-	1	9,36

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15511	Pachavita	-	1	-	-	-	1	41,79
15514	Páez	-	-	1	-	-	1	35,29
15516	Paipa	2	1	2	3	-	8	25,56
15518	Pajarito	-	1	-	1	-	2	125,00
15531	Pauna	-	3	4	2	-	9	83,25
15533	Paya	1	1	-	-	-	2	79,24
15537	Paz de Río	1	-	1	-	1	3	65,78
15542	Pesca	1	-	-	2	-	3	38,90
15572	Puerto Boyacá	1	16	3	13	1	34	60,61
15580	Quípama	-	1	-	-	-	1	13,04
15599	Ramiriquí	-	-	-	2	2	4	40,62
15600	Ráquira	3	-	-	1	-	4	28,99
15621	Rondón	1	-	-	-	-	1	35,88
15632	Saboyá	2	2	2	8	1	15	122,58
15638	Sáchica	-	-	1	-	-	1	26,53
15646	Samacá	2	1	1	1	3	8	39,35
15664	San José de Pare	1	-	-	-	1	2	39,28
15667	San Luis de Gaceno	-	1	-	1	-	2	40,89
15673	San Mateo	-	-	-	1	-	1	28,66
15676	San Miguel de Sema	1	-	-	-	1	2	44,05
15681	San Pablo de Borbur	-	2	-	-	-	2	19,18
15690	Santa María	-	1	1	4	-	6	155,84
15693	Santa Rosa de Viterbo	2	-	1	-	-	3	22,38
15696	Santa Sofía	-	1	-	1	1	3	114,11
15686	Santana	-	-	-	6	1	7	91,50
15720	Sativanorte	1	-	-	-	-	1	44,40
15723	Sativasur	1	-	-	-	-	1	93,81
15740	Siachoque	1	-	-	2	-	3	33,44
15753	Soatá	2	-	-	1	1	4	58,13
15757	Socha	2	-	-	1	-	3	42,66
15755	Socotá	3	-	1	-	-	4	51,69
15759	Sogamoso	7	3	14	18	-	42	37,40
15761	Somondoco	-	-	-	1	-	1	28,72
15762	Sora	-	1	-	1	-	2	66,05
15764	Soracá	2	-	1	-	-	3	57,41
15763	Sotaquirá	1	-	-	3	-	4	53,62
15774	Susacón	1	-	-	-	-	1	33,53
15776	Sutamarchán	-	-	1	-	-	1	17,06
15778	Sutatenza	-	-	-	2	-	2	50,15
15790	Tasco	3	1	-	1	-	5	80,17
15798	Tenza	1	-	1	2	-	4	99,95
15804	Tibanal	-	1	1	2	-	4	44,05
15806	Tibasosa	1	1	1	4	-	7	48,84

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15808	Tinjacá	-	1	1	1	-	3	98,62
15810	Tipacoque	-	2	-	1	-	3	96,99
15814	Toca	2	1	-	-	1	4	39,80
15816	Togüí	-	-	-	-	1	1	20,43
15820	Tópaga	2	-	-	2	-	4	108,31
15822	Tota	2	-	-	2	1	5	94,20
15001	Tunja	5	9	13	18	4	49	25,06
15835	Turmequé	1	-	1	-	-	2	33,78
15842	Úmbita	3	-	1	-	-	4	38,72
15861	Ventquemada	3	1	-	7	1	12	76,79
15407	Villa de Leyva	3	-	2	5	-	10	57,12
15879	Viracachá	-	-	2	-	1	3	94,58
17	Caldas	129	178	67	135	22	531	53,54
17013	Aguadas	3	5	2	9	-	19	87,75
17042	Anserma	9	9	6	8	1	33	98,40
17050	Aranzazu	1	2	1	2	-	6	53,74
17088	Belalcázar	-	3	-	3	2	8	75,11
17174	Chinchiná	8	18	4	6	3	39	76,36
17272	Filadelfia	2	2	-	-	-	4	37,34
17380	La Dorada	9	17	5	15	-	46	59,18
17388	La Merced	-	-	1	1	-	2	37,87
17001	Manizales	57	74	37	56	9	233	58,42
17433	Manzanares	1	-	1	2	-	4	17,43
17442	Marmato	6	1	-	4	-	11	119,38
17444	Marquetalia	-	1	-	-	-	1	6,66
17446	Marulanda	3	1	-	-	-	4	117,89
17486	Neira	10	9	-	5	3	27	87,20
17495	Norcasia	-	-	-	1	-	1	15,94
17513	Pácora	1	4	-	-	-	5	43,86
17524	Palestina	1	11	1	4	-	17	96,19
17541	Pensilvania	1	1	1	1	1	5	18,98
17614	Riosucio	5	6	4	6	1	22	34,90
17616	Risaralda	1	1	-	-	-	2	21,36
17653	Salamina	-	2	-	2	-	4	24,99
17662	Samaná	1	-	2	-	-	3	11,63
17665	San José	2	-	-	2	-	4	52,71
17777	Supía	2	3	2	3	-	10	36,90
17867	Victoria	-	1	-	1	-	2	24,32
17873	Villamaría	3	5	-	3	-	11	18,81
17877	Viterbo	3	2	-	1	2	8	64,44
18	Caquetá	41	201	24	68	19	353	72,03
18029	Albania	-	-	-	4	1	5	77,70
18094	Belén de los Andaquíes	1	3	-	3	-	7	60,02



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
18150	Cartagena del Chairá	3	21	4	2	1	31	90,04
18205	Curillo	-	3	-	-	1	4	33,93
18247	El Doncello	2	3	-	3	3	11	49,49
18256	El Paujil	-	2	-	2	-	4	19,20
18001	Florencia	17	99	12	35	7	170	95,26
18410	La Montañita	1	4	1	-	2	8	33,39
18460	Milán	1	2	1	-	-	4	33,89
18479	Morelia	-	2	-	3	-	5	129,43
18592	Puerto Rico	3	11	1	3	1	19	56,64
18610	San José del Fragua	-	10	-	4	-	14	92,56
18753	San Vicente del Caguán	11	34	4	8	3	60	85,16
18756	Solano	1	5	1	1	-	8	32,52
18785	Solita	-	1	-	-	-	1	10,93
18860	Valparaíso	1	1	-	-	-	2	17,05
85	Casanare	28	75	18	93	16	230	62,33
85010	Aguazul	2	4	-	11	-	17	41,65
85125	Hato Corozal	1	5	1	4	1	12	95,40
85136	La Salina	-	-	-	-	1	1	69,01
85139	Maní	1	8	-	9	-	18	161,83
85162	Monterrey	2	1	-	6	2	11	72,31
85225	Nunchía	1	-	-	2	-	3	33,69
85230	Orocué	1	4	1	-	1	7	83,44
85250	Paz de Ariporo	2	14	-	7	2	25	94,49
85263	Pore	2	3	1	4	-	10	126,36
85279	Recetor	1	-	-	-	-	1	22,86
85300	Sabanalarga	1	1	-	-	-	2	69,13
85325	San Luis de Palenque	2	5	-	3	-	10	127,29
85400	Támara	1	-	1	-	-	2	28,43
85410	Tauramena	1	4	1	6	2	14	59,86
85430	Trinidad	1	1	1	4	-	7	45,24
85440	Villanueva	2	4	1	5	-	12	49,38
85001	Yopal	7	21	11	32	7	78	53,35
19	Cauca	65	303	60	166	26	620	44,15
19050	Argelia	1	2	1	-	-	4	14,69
19075	Balboa	1	2	1	-	-	4	15,38
19100	Bolívar	2	-	-	-	-	2	4,46
19110	Buenos Aires	2	16	2	3	1	24	71,78
19130	Cajibío	-	1	2	8	-	11	28,83
19137	Caldono	1	-	2	1	-	4	11,89
19142	Caloto	-	22	-	1	1	24	135,49
19212	Corinto	5	4	-	3	-	12	36,69
19256	El Tambo	3	8	1	2	-	14	29,28

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
19290	Florencia	-	-	-	1	-	1	16,23
19300	Guachené	1	14	2	4	-	21	105,55
19318	Guapí	-	1	-	-	-	1	3,35
19355	Inzá	-	4	1	-	-	5	15,77
19364	Jambaló	-	1	-	-	-	1	5,46
19392	La Sierra	1	2	1	1	-	5	47,13
19397	La Vega	-	5	-	2	-	7	15,03
19418	López de Micay	1	-	-	-	-	1	4,86
19450	Mercaderes	-	3	-	4	-	7	38,57
19455	Miranda	-	6	-	2	2	10	24,27
19473	Morales	1	5	1	3	1	11	41,73
19513	Padilla	2	3	-	-	-	5	64,15
19517	Páez	-	5	2	4	-	11	30,67
19532	Patía	-	8	2	8	-	18	48,79
19533	Piamonte	-	6	-	-	-	6	80,90
19548	Piendamó	-	3	-	5	-	8	17,96
19001	Popayán	24	62	27	41	9	163	57,71
19573	Puerto Tejada	1	17	-	6	2	26	56,55
19585	Puracé	-	2	-	5	-	7	45,83
19622	Rosas	2	5	-	4	-	11	81,66
19701	Santa Rosa	1	-	1	1	-	3	28,07
19698	Santander de Quilichao	9	52	7	33	7	108	111,90
19743	Silvia	2	-	2	1	-	5	15,40
19760	Sotara	1	1	-	-	-	2	11,58
19780	Suárez	1	16	1	4	1	23	123,99
19785	Sucre	-	1	1	-	-	2	22,51
19807	Timbío	2	10	2	10	-	24	69,05
19809	Timbiquí	-	1	1	-	-	2	9,15
19821	Toribío	-	1	-	2	2	5	16,77
19824	Totoró	1	1	-	1	-	3	14,48
19845	Villa Rica	-	13	-	6	-	19	114,49
20	Cesar	64	216	56	229	12	577	54,77
20011	Aguachica	9	15	8	33	1	66	69,57
20013	Agustín Codazzi	4	17	2	13	2	38	75,92
20032	Astrea	-	1	-	1	-	2	10,36
20045	Becerril	2	4	-	-	1	7	52,54
20060	Bosconia	1	6	2	15	-	24	62,35
20175	Chimichagua	2	3	-	-	-	5	16,40
20178	Chiriguaná	2	6	3	10	-	21	109,83
20228	Curumaní	1	9	-	15	-	25	105,49
20238	El Copey	2	7	2	4	-	15	56,18
20250	El Paso	5	12	-	3	-	20	86,26
20295	Gamarra	4	2	4	2	-	12	70,34

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
20310	González	-	2	1	1	-	4	60,67
20383	La Gloria	-	3	1	1	-	5	39,71
20400	La Jagua de Ibirico	3	9	1	10	1	24	107,43
20621	La Paz	2	1	1	8	2	14	61,06
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	2	-	2	-	4	26,32
20517	Pailitas	-	6	1	6	-	13	74,85
20550	Pelaya	1	5	1	6	-	13	71,69
20570	Pueblo Bello	-	4	1	-	-	5	21,36
20614	Río de Oro	2	6	1	6	-	15	107,56
20710	San Alberto	-	4	2	15	-	21	82,02
20750	San Diego	-	5	-	6	-	11	82,92
20770	San Martín	2	7	2	5	-	16	85,34
20787	Tamalameque	-	2	-	5	-	7	50,72
20001	Valledupar	22	78	23	62	5	190	40,15
27	Chocó	35	159	15	26	15	250	49,02
27006	Acandí	1	3	-	-	2	6	63,78
27025	Alto Baudó	-	1	-	-	-	1	2,59
27050	Atrato	-	2	-	2	1	5	47,75
27073	Bagadó	-	-	-	-	1	1	12,53
27075	Bahía Solano	-	-	-	1	2	3	32,00
27077	Bajo Baudó	1	1	-	-	-	2	11,35
27099	Bojayá	2	-	-	-	-	2	19,77
27150	Carmen del Darién	-	3	1	-	-	4	72,41
27160	Cértegui	-	-	-	1	-	1	9,85
27245	El Carmen de Atrato	1	-	-	5	-	6	41,31
27250	El Litoral del San Juan	3	8	1	-	1	13	81,28
27361	Istmina	-	2	-	1	-	3	11,68
27413	Lloró	1	3	-	-	-	4	35,17
27425	Medio Atrato	2	2	-	1	-	5	15,89
27430	Medio Baudó	-	-	1	-	1	2	14,34
27491	Nóvita	-	1	-	-	-	1	12,56
27495	Nuquí	-	1	-	-	-	1	11,40
27001	Quibdó	15	99	9	13	5	141	121,49
27600	Río Quito	-	3	-	-	-	3	32,68
27615	Riosucio	1	6	1	1	-	9	31,12
27660	San José del Palmar	-	13	-	-	-	13	272,65
27745	Sipí	1	2	1	-	-	4	96,29
27787	Tadó	5	-	-	1	2	8	42,01
27800	Unguía	1	9	-	-	-	10	65,69
27810	Unión Panamericana	1	-	1	-	-	2	20,19
23	Córdoba	63	189	57	204	11	524	29,73
23068	Ayapel	-	-	-	2	-	2	3,76

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
23079	Buenavista	-	-	1	2	-	3	13,52
23090	Canalete	-	6	-	-	-	6	26,62
23162	Cereté	1	7	-	11	1	20	21,50
23168	Chimá	-	1	-	-	-	1	6,53
23182	Chinú	1	1	-	8	-	10	20,26
23189	Ciénaga de Oro	-	-	-	1	1	2	3,00
23300	Cotorra	2	2	-	1	-	5	32,23
23350	La Apartada	3	1	2	8	-	14	88,80
23417	Lorica	3	27	12	18	1	61	50,90
23419	Los Córdobas	-	2	-	-	-	2	7,93
23464	Momil	-	2	1	2	-	5	33,17
23466	Montelíbano	7	15	4	13	1	40	47,05
23001	Montería	22	73	27	90	4	216	47,58
23500	Moñitos	-	5	1	3	-	9	31,81
23555	Planeta Rica	-	2	-	8	-	10	14,64
23570	Pueblo Nuevo	-	-	-	4	-	4	9,97
23574	Puerto Escondido	-	3	-	1	-	4	12,94
23580	Puerto Libertador	8	13	1	3	1	26	51,23
23586	Purísima de la Concepción	2	2	2	3	-	9	59,44
23660	Sahagún	1	4	1	7	-	13	14,40
23670	San Andrés de Sotavento	-	1	-	-	-	1	2,22
23672	San Antero	1	5	3	3	-	12	36,89
23675	San Bernardo del Viento	1	8	-	4	1	14	39,42
23678	San Carlos	1	-	-	-	-	1	3,59
23682	San José de Uré	4	-	-	2	-	6	52,83
23686	San Pelayo	2	2	1	3	1	9	20,21
23807	Tierralta	4	3	-	3	-	10	9,54
23815	Tuchín	-	-	1	2	-	3	7,59
23855	Valencia	-	4	-	2	-	6	13,35
25	Cundinamarca	190	432	152	510	149	1.433	51,87
25001	Agua de Dios	1	1	1	5	3	11	101,64
25019	Albán	-	-	-	1	-	1	16,79
25035	Anapoima	1	1	1	1	-	4	29,17
25040	Anolaima	2	1	-	-	-	3	24,77
25599	Apulo	-	-	-	3	-	3	38,40
25053	Arbeláez	1	2	1	2	1	7	56,57
25086	Beltrán	1	-	-	-	-	1	44,33
25095	Bituima	-	1	-	-	-	1	40,00
25099	Bojacá	1	2	1	3	1	8	65,90
25123	Cachipay	-	2	-	1	2	5	51,08
25126	Cajicá	1	3	3	11	2	20	33,78
25148	Caparrapí	5	1	1	1	-	8	47,85

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25151	Cáqueza	2	2	1	12	1	18	104,57
25154	Carmen de Carupa	-	-	1	-	1	2	21,56
25168	Chaguaní	-	4	-	-	-	4	100,81
25175	Chía	5	2	6	17	3	33	24,87
25178	Chipaque	1	-	1	5	1	8	95,23
25181	Choachí	1	1	1	1	1	5	47,11
25183	Chocontá	1	1	-	9	3	14	52,71
25200	Cogua	2	2	-	7	-	11	47,39
25214	Cota	3	2	2	9	-	16	61,67
25224	Cucunubá	14	1	-	-	-	15	198,39
25245	El Colegio	1	6	-	4	2	13	58,93
25260	El Rosal	1	2	3	2	-	8	44,33
25269	Facatativá	7	30	13	29	6	85	62,07
25279	Fómeque	-	1	2	3	1	7	57,23
25281	Fosca	-	-	-	1	-	1	12,92
25286	Funza	1	7	2	21	-	31	39,67
25290	Fusagasugá	1	12	4	27	6	50	35,76
25293	Gachalá	-	-	1	-	-	1	17,58
25295	Gachancipá	1	-	1	2	3	7	45,98
25297	Gachetá	4	-	-	-	-	4	35,60
25307	Girardot	13	47	5	31	17	113	106,32
25312	Granada	-	-	1	12	1	14	154,54
25317	Guachetá	5	2	1	3	1	12	105,63
25320	Guaduas	3	9	3	9	3	27	67,93
25322	Guasca	2	2	2	2	1	9	59,03
25324	Guataquí	1	1	1	-	-	3	112,40
25326	Guatavita	1	1	-	1	1	4	57,68
25328	Guayabal de Síquima	-	-	1	1	-	2	54,78
25335	Guayabetal	1	-	-	5	-	6	120,39
25339	Gutiérrez	-	1	-	-	-	1	23,57
25368	Jerusalén	-	-	-	1	-	1	37,43
25372	Junín	2	-	-	-	-	2	23,06
25377	La Calera	2	4	1	2	1	10	35,43
25386	La Mesa	5	6	2	4	3	20	61,92
25394	La Palma	1	-	-	-	-	1	9,16
25398	La Peña	-	2	-	-	-	2	28,41
25402	La Vega	-	2	1	7	-	10	69,38
25407	Lenguazaque	5	3	-	2	-	10	96,60
25426	Machetá	1	-	-	-	-	1	16,06
25430	Madrid	2	7	3	14	4	30	37,21
25438	Medina	2	2	1	2	-	7	68,88
25473	Mosquera	6	10	2	17	4	39	44,85
25483	Nariño	1	1	1	1	2	6	268,70

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25486	Nemocón	-	2	-	4	-	6	43,10
25488	Nilo	-	2	1	5	2	10	51,74
25489	Nimaima	1	-	-	1	1	3	43,18
25491	Nocaima	-	2	-	1	-	3	36,99
25513	Pacho	2	4	3	2	-	11	39,88
25518	Paime	1	-	-	-	-	1	23,05
25524	Pandi	-	2	1	1	-	4	70,21
25530	Paratebueno	2	5	-	1	2	10	128,50
25535	Pasca	1	-	1	-	-	2	16,16
25572	Puerto Salgar	4	3	3	15	1	26	134,46
25580	Pulí	1	-	-	-	-	1	33,07
25592	Quebradanegra	-	1	-	1	-	2	42,03
25594	Quetame	-	1	-	-	-	1	13,81
25596	Quipile	-	-	1	-	2	3	36,81
25612	Ricaurte	2	1	-	7	4	14	144,17
25645	San Antonio del Tequendama	-	-	2	-	-	2	15,14
25649	San Bernardo	-	-	-	-	1	1	9,31
25653	San Cayetano	-	1	-	1	-	2	37,38
25658	San Francisco	2	-	-	2	-	4	40,52
25662	San Juan de Rioseco	-	-	1	-	-	1	10,34
25718	Sasaima	3	1	1	1	-	6	55,67
25736	Sesquilé	1	-	-	8	-	9	60,35
25740	Sibaté	3	7	2	6	3	21	52,74
25743	Silvania	-	3	4	3	1	11	49,88
25745	Simijaca	2	4	-	2	1	9	66,59
25754	Soacha	21	166	31	56	38	312	58,46
25758	Sopó	2	1	4	5	1	13	46,54
25769	Subachoque	-	-	1	2	2	5	29,85
25772	Suesca	-	-	-	1	1	2	11,10
25777	Supatá	-	-	2	-	-	2	39,79
25779	Susa	1	-	-	3	-	4	31,04
25781	Sutatausa	1	1	2	3	-	7	122,27
25785	Tabio	-	1	2	5	1	9	31,72
25793	Tausa	1	4	-	3	-	8	88,83
25797	Tena	1	-	2	8	-	11	119,27
25799	Tenjo	3	2	-	5	-	10	49,83
25805	Tibacuy	1	1	-	1	-	3	62,21
25807	Tibirita	2	-	-	-	-	2	67,96
25815	Tocaima	2	3	3	3	2	13	69,89
25817	Tocancipá	2	1	2	7	1	13	38,60
25839	Ubalá	-	-	-	-	1	1	9,55
25841	Ubaque	2	-	-	-	-	2	33,13
25845	Une	-	-	1	-	-	1	10,60

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25851	Útica	-	1	-	-	-	1	19,91
25506	Venecia	-	1	1	-	-	2	48,94
25862	Vergara	1	4	-	1	-	6	77,88
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	6	2	16	1	26	66,32
25871	Villagómez	1	-	-	-	-	1	46,17
25873	Villapinzón	2	-	-	6	1	9	44,14
25875	Villeta	3	1	-	11	-	15	59,10
25878	Viotá	-	-	-	2	2	4	29,99
25885	Yacopí	1	-	-	1	-	2	11,72
25898	Zipacón	-	-	1	8	-	9	158,03
25899	Zipaquirá	6	13	7	11	5	42	33,23
94	Guainía	2	3	2	3	3	13	30,39
94343	Barranco Minas	-	1	-	-	1	2	40,45
94001	Inírida	2	1	2	3	2	10	49,64
94883	San Felipe	-	1	-	-	-	1	45,11
95	Guaviare	9	37	3	8	4	61	53,41
95015	Calamar	-	11	1	-	1	13	150,03
95025	El Retorno	5	6	-	-	2	13	54,72
95200	Miraflores	-	1	-	-	-	1	6,62
95001	San José del Guaviare	4	19	2	8	1	34	50,99
41	Huila	110	214	77	236	26	663	56,05
41006	Acevedo	4	13	-	6	1	24	69,86
41013	Agrado	1	1	-	4	-	6	65,45
41016	Aipe	-	2	1	5	-	8	28,91
41020	Algeciras	1	1	1	5	-	8	32,51
41026	Altamira	1	-	-	5	-	6	134,68
41078	Baraya	-	-	-	2	-	2	20,66
41132	Campoalegre	2	13	2	10	1	28	80,86
41206	Colombia	1	1	-	1	-	3	23,71
41244	Elías	1	1	-	2	1	5	123,03
41298	Garzón	5	9	5	20	-	39	42,31
41306	Gigante	4	1	3	2	1	11	31,97
41319	Guadalupe	3	4	1	3	-	11	49,86
41349	Hobo	1	3	-	5	-	9	128,83
41357	Íquira	-	-	-	2	-	2	15,18
41359	Isonos	1	9	2	8	1	21	75,46
41378	La Argentina	-	-	1	2	-	3	20,64
41396	La Plata	9	8	7	9	-	33	50,82
41001	Neiva	31	86	24	59	11	211	61,02
41503	Oporapa	-	5	1	-	-	6	42,43
41524	Palermo	3	3	1	10	2	19	56,17
41530	Palestina	2	-	4	3	-	9	76,14

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
41548	Pital	1	1	-	-	-	2	14,43
41551	Pitalito	12	24	7	28	2	73	55,85
41615	Rivera	4	4	4	11	-	23	119,88
41660	Saladoblanco	3	3	2	1	1	10	85,48
41668	San Agustín	2	3	5	5	1	16	47,74
41676	Santa María	1	1	2	1	-	5	43,27
41770	Suaza	3	6	-	12	2	23	114,89
41791	Tarqui	1	-	1	1	-	3	16,73
41799	Tello	2	5	-	-	-	7	48,75
41801	Teruel	5	1	-	3	-	9	101,83
41797	Tesalia	2	1	-	3	-	6	64,48
41807	Timaná	2	4	2	6	-	14	68,67
41872	Villavieja	1	1	-	1	2	5	68,42
41885	Yaguará	1	-	1	1	-	3	32,69
44	La Guajira	30	208	28	106	5	377	37,22
44035	Albania	1	6	1	1	-	9	32,62
44078	Barrancas	2	1	2	4	-	9	24,91
44090	Dibulla	3	12	3	4	-	22	62,14
44098	Distracción	-	-	1	4	-	5	30,33
44110	El Molino	-	-	1	-	-	1	11,19
44279	Fonseca	1	11	3	4	-	19	55,42
44378	Hatonuevo	1	5	-	3	-	9	33,60
44420	La Jagua del Pilar	-	-	-	2	-	2	60,81
44430	Maicao	4	97	3	32	1	137	84,51
44560	Manaure	4	3	-	3	1	11	9,81
44001	Riohacha	13	54	11	41	2	121	43,55
44650	San Juan del Cesar	1	6	1	5	-	13	33,90
44847	Uribia	-	6	1	2	1	10	5,36
44855	Urumita	-	3	1	-	-	4	21,29
44874	Villanueva	-	4	-	1	-	5	17,70
47	Magdalena	74	207	49	163	18	511	39,75
47030	Algarrobo	-	-	-	4	-	4	31,39
47053	Aracataca	1	11	1	4	-	17	42,09
47058	Ariguaní	1	3	1	4	-	9	27,77
47161	Cerro de San Antonio	-	1	-	-	-	1	12,87
47170	Chivolo	-	1	1	-	-	2	12,62
47189	Ciénaga	7	17	4	12	1	41	39,08
47245	El Banco	8	10	4	8	1	31	55,55
47258	El Piñón	-	1	1	-	2	4	23,91
47268	El Retén	-	5	1	1	-	7	32,57
47288	Fundación	2	12	8	12	2	36	62,66
47318	Guamal	3	4	3	1	-	11	39,62
47460	Nueva Granada	1	-	-	4	-	5	24,20
47541	Pedraza	-	2	-	-	-	2	24,72

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
47545	Pijiní del Carmen	1	2	-	1	-	4	24,71
47551	Pivijay	3	6	-	2	1	12	35,74
47555	Plato	7	6	3	8	-	24	40,12
47570	Puebloviejo	3	2	-	2	-	7	22,08
47605	Remolino	-	-	1	-	-	1	12,43
47660	Sabanas de San Ángel	1	2	-	-	-	3	17,32
47675	Salamina	1	-	-	1	-	2	29,09
47692	San Sebastián de Buenavista	1	-	1	1	-	3	17,10
47703	San Zenón	-	1	-	-	-	1	10,92
47707	Santa Ana	-	2	-	2	-	4	15,05
47001	Santa Marta	26	98	16	72	11	223	44,65
47745	Sitionuevo	2	1	-	6	-	9	27,73
47798	Tenerife	-	1	1	1	-	3	24,54
47980	Zona Bananera	6	19	3	17	-	45	73,32
50	Meta	89	278	61	198	44	670	67,12
50006	Acacías	3	26	4	16	1	50	69,40
50110	Barranca de Upía	1	2	-	-	1	4	97,63
50124	Cabuyaro	-	-	-	1	-	1	24,52
50150	Castilla la Nueva	1	1	-	7	-	9	88,29
50226	Cumaral	4	4	1	5	2	16	87,58
50245	El Calvario	-	1	1	-	-	2	89,49
50251	El Castillo	3	2	1	5	1	12	192,18
50287	Fuente de Oro	1	3	1	3	-	8	58,40
50313	Granada	4	15	3	32	8	62	95,83
50318	Guamal	-	7	2	1	-	10	105,83
50350	La Macarena	1	17	1	-	2	21	60,37
50400	Lejanías	2	5	-	4	1	12	128,45
50325	Mapiripán	3	8	1	-	-	12	66,33
50330	Mesetas	1	12	1	-	1	15	131,52
50450	Puerto Concordia	-	4	1	2	1	8	36,36
50568	Puerto Gaitán	5	12	1	5	3	26	138,36
50577	Puerto Lleras	-	6	-	4	1	11	114,67
50573	Puerto López	5	8	1	11	2	27	78,76
50590	Puerto Rico	-	2	1	2	1	6	31,93
50606	Restrepo	4	2	3	3	-	12	112,62
50680	San Carlos de Guaroa	2	1	2	6	-	11	106,81
50683	San Juan de Arama	-	2	1	5	1	9	102,69
50223	San Luis de Cubarral	1	-	-	-	-	1	16,37
50689	San Martín	2	18	1	10	1	32	126,49
50370	Uribe	1	10	-	-	-	11	64,96
50001	Villavicencio	43	107	32	75	17	274	54,15
50711	Vistahermosa	2	3	2	1	-	8	30,36

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
52	Nariño	136	355	79	209	38	817	45,71
52019	Albán	-	-	-	1	-	1	4,40
52022	Aldana	-	1	1	2	-	4	67,47
52051	Arboleda	2	-	-	-	-	2	26,43
52079	Barbacoas	2	13	2	2	-	19	48,02
52110	Buesaco	-	-	-	-	1	1	3,90
52240	Chachagüí	1	2	-	5	-	8	57,28
52207	Consacá	-	-	-	1	-	1	10,87
52210	Contadero	1	1	-	2	1	5	71,40
52215	Córdoba	1	1	-	1	-	3	21,33
52224	Cuaspud	-	-	-	-	1	1	11,51
52227	Cumbal	-	3	-	2	-	5	12,80
52250	El Charco	1	3	-	-	-	4	10,10
52254	El Peñol	1	1	-	-	-	2	31,10
52256	El Rosario	-	2	-	-	-	2	20,12
52258	El Tablón de Gómez	1	-	1	-	-	2	15,98
52520	Francisco Pizarro	-	4	-	-	-	4	25,04
52287	Funes	-	1	1	-	-	2	31,24
52317	Guachucal	-	-	-	1	1	2	12,98
52320	Guitarilla	-	2	1	1	-	4	34,24
52323	Gualmatán	-	1	-	-	-	1	17,31
52352	Iles	-	-	-	1	-	1	11,27
52354	Imués	4	1	3	4	1	13	216,52
52356	Ipiales	16	21	12	19	4	72	49,63
52378	La Cruz	1	-	-	1	-	2	10,95
52399	La Unión	-	1	-	5	1	7	27,25
52405	Leiva	-	1	1	1	-	3	21,03
52418	Los Andes	-	-	1	-	-	1	4,97
52427	Magüí	-	1	-	-	-	1	4,19
52435	Mallama	-	1	-	-	-	1	13,39
52473	Mosquera	1	2	-	-	-	3	17,37
52480	Nariño	-	1	-	-	-	1	19,99
52490	Olaya Herrera	-	1	1	-	-	2	6,25
52506	Ospina	1	-	1	-	-	2	22,74
52001	Pasto	46	57	37	72	21	233	51,70
52540	Policarpa	-	1	1	-	-	2	11,45
52560	Potosí	1	1	-	-	-	2	16,76
52573	Puerres	-	1	-	2	-	3	36,32
52585	Pupiales	1	1	-	-	-	2	10,23
52612	Ricaurte	-	5	-	1	-	6	30,78
52621	Roberto Payán	-	1	-	-	-	1	4,17
52678	Samaniego	1	3	-	3	-	7	14,18
52835	San Andrés de Tumaco	37	210	11	58	3	319	153,13

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
52685	San Bernardo	-	-	-	-	1	1	4,92
52693	San Pablo	-	-	-	1	-	1	5,78
52694	San Pedro de Cartago	1	-	-	-	-	1	13,14
52683	Sandoná	1	-	1	-	1	3	11,66
52696	Santa Bárbara	-	-	-	-	1	1	6,84
52699	Santacruz	2	-	-	-	-	2	6,67
52720	Sapuyes	-	3	1	5	-	9	146,96
52786	Taminango	4	1	-	2	-	7	32,92
52788	Tangua	-	-	-	5	1	6	63,95
52838	Túquerres	7	5	3	10	-	25	61,90
52885	Yacuanquer	2	1	-	1	-	4	35,85
54	Norte de Santander	124	541	104	200	29	998	72,34
54003	Ábrego	2	8	2	7	-	19	49,05
54051	Arboledas	-	-	-	-	1	1	11,16
54099	Bochalema	1	-	-	1	-	2	28,33
54109	Bucarasica	1	-	-	-	-	1	21,90
54128	Cáchira	-	1	-	1	-	2	18,10
54125	Cácota	2	1	-	-	1	4	219,90
54172	Chinácota	2	3	-	3	-	8	47,94
54174	Chitagá	-	-	-	2	-	2	19,21
54206	Convención	2	13	4	1	-	20	153,49
54001	Cúcuta	41	262	45	76	9	433	65,34
54223	Cucutilla	-	1	3	1	-	5	66,15
54239	Durania	2	-	-	-	-	2	53,97
54245	El Carmen	3	18	-	2	-	23	169,43
54250	El Tarra	7	9	1	3	1	21	190,87
54261	El Zulia	2	3	2	21	4	32	136,82
54344	Hacarí	3	3	-	-	-	6	55,61
54347	Herrán	-	3	-	-	-	3	75,76
54385	La Esperanza	2	-	-	2	2	6	49,02
54398	La Playa	-	5	1	-	-	6	70,10
54377	Labateca	-	-	1	1	-	2	33,98
54405	Los Patios	4	6	4	10	1	25	31,88
54480	Mutiscua	-	1	-	1	-	2	53,66
54498	Ocaña	5	38	10	20	-	73	73,19
54518	Pamplona	4	6	2	7	1	20	34,36
54520	Pamplonita	1	-	2	4	-	7	141,19
54553	Puerto Santander	2	6	2	5	1	16	151,09
54599	Ragonvalia	-	1	1	-	1	3	43,47
54660	Salazar	1	2	1	-	1	5	56,18
54670	San Calixto	-	-	2	-	-	2	14,54
54673	San Cayetano	2	2	2	1	-	7	123,92
54680	Santiago	-	2	2	-	-	4	140,20

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
54720	Sardinata	11	17	1	10	2	41	181,35
54743	Silos	2	1	1	1	-	5	116,69
54800	Teorama	1	10	-	1	-	12	53,48
54810	Tibú	17	69	7	12	4	109	295,34
54820	Toledo	1	3	-	1	-	5	28,93
54871	Villa Caro	2	1	-	-	-	3	57,52
54874	Villa del Rosario	1	46	8	6	-	61	65,83
86	Putumayo	368	117	26	72	11	594	167,75
86219	Colón	1	-	-	1	-	2	35,69
86001	Mocoa	340	11	2	17	2	372	850,66
86320	Orito	3	12	4	5	2	26	47,26
86568	Puerto Asís	13	32	6	22	-	73	118,73
86569	Puerto Caicedo	4	3	1	6	-	14	95,40
86571	Puerto Guzmán	-	17	-	1	-	18	75,02
86573	Puerto Leguízamo	-	3	-	1	1	5	32,48
86757	San Miguel	3	7	3	2	-	15	54,14
86760	Santiago	1	1	1	-	2	5	46,90
86749	Sibundoy	1	-	3	2	-	6	41,93
86865	Valle del Guamuez	1	21	3	9	1	35	65,97
86885	Villagarzón	1	10	3	6	3	23	107,95
63	Quindío	41	206	56	119	23	445	77,83
63001	Armenia	26	96	30	86	16	254	84,75
63111	Buenavista	-	1	2	-	1	4	143,94
63130	Calarcá	6	40	4	18	2	70	89,30
63190	Circasia	1	7	6	4	-	18	59,22
63212	Córdoba	-	1	1	-	-	2	37,84
63272	Filandia	-	2	1	-	1	4	29,59
63302	Génova	2	9	2	1	1	15	196,57
63401	La Tebaida	2	16	1	7	-	26	58,84
63470	Montenegro	1	10	4	2	-	17	40,89
63548	Pijao	-	-	2	-	1	3	49,67
63594	Quimbaya	3	18	2	1	1	25	71,19
63690	Salento	-	6	1	-	-	7	98,55
66	Risaralda	69	274	63	129	16	551	57,25
66045	Apía	2	2	1	1	-	6	31,13
66075	Balboa	-	2	-	-	-	2	31,61
66088	Belén de Umbría	2	13	-	3	1	19	68,53
66170	Dosquebradas	14	57	11	25	3	110	54,24
66318	Guática	-	2	-	-	-	2	13,14
66383	La Celia	1	3	-	-	-	4	46,69
66400	La Virginia	2	11	1	9	-	23	71,45
66440	Marsella	1	3	4	2	-	10	42,18
66456	Mistrató	4	3	-	1	1	9	54,70
66001	Pereira	27	134	38	70	10	279	58,82

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
66572	Pueblo Rico	1	1	1	2	-	5	36,68
66594	Quinchía	4	6	-	3	1	14	41,32
66682	Santa Rosa de Cabal	8	29	6	10	-	53	72,97
66687	Santuario	3	8	1	3	-	15	95,02
68	Santander	191	240	140	329	36	936	44,98
68020	Albania	2	1	-	-	-	3	57,36
68051	Aratoca	2	-	-	2	-	4	48,25
68077	Barbosa	-	2	-	6	-	8	27,49
68079	Barichara	-	1	1	2	-	4	56,24
68081	Barrancabermeja	18	29	28	52	-	127	66,28
68092	Betulia	1	-	1	1	-	3	59,28
68101	Bolívar	3	4	1	3	-	11	91,21
68001	Bucaramanga	33	94	27	51	10	215	40,68
68132	Calíforia	1	-	-	-	-	1	49,50
68147	Capitanejo	1	-	-	-	-	1	18,24
68152	Carcasí	-	-	1	-	-	1	20,04
68160	Cepitá	1	-	-	-	-	1	54,59
68167	Charalá	1	1	2	1	-	5	48,20
68169	Charta	-	-	1	-	-	1	38,58
68176	Chima	-	-	1	-	-	1	32,87
68179	Chipatá	-	1	-	-	1	2	39,44
68190	Cimitarra	4	7	1	21	3	36	76,44
68207	Concepción	2	-	1	1	1	5	96,58
68209	Confines	-	2	-	1	-	3	111,19
68211	Contratación	1	-	-	-	-	1	29,33
68217	Coromoro	1	-	-	-	-	1	13,14
68229	Curití	-	-	-	2	-	2	16,69
68235	El Carmen de Chucurí	2	-	3	-	1	6	29,30
68250	El Peñón	4	1	-	3	-	8	157,60
68255	El Playón	1	4	1	4	-	10	86,81
68264	Encino	1	-	-	-	-	1	40,67
68266	Enciso	1	1	-	-	-	2	62,46
68271	Florlán	-	1	1	-	-	2	31,83
68276	Floridablanca	16	17	10	13	1	57	21,38
68296	Galán	-	-	1	-	-	1	45,54
68298	Gámbita	-	-	1	1	1	3	59,55
68307	Girón	10	19	11	15	1	56	29,42
68318	Guaca	1	3	1	1	-	6	95,30
68320	Guadalupe	3	-	-	-	-	3	65,16
68322	Guapotá	1	-	-	-	-	1	47,35
68324	Guavatá	1	-	1	-	-	2	56,35
68327	Güepsa	-	2	1	2	1	6	159,07
68344	Hato	-	1	-	1	-	2	85,80

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
68368	Jesús María	-	-	-	1	1	2	64,94
68370	Jordán	-	1	-	-	-	1	91,58
68397	La Paz	-	2	-	3	-	5	98,52
68385	Landázuri	7	3	2	2	-	14	90,80
68406	Lebrija	1	1	3	5	1	11	27,33
68418	Los Santos	1	-	-	4	-	5	40,25
68432	Málaga	2	-	1	-	-	3	16,39
68444	Matanza	2	-	-	-	-	2	38,45
68464	Mogotes	3	1	1	5	2	12	110,31
68468	Molagavita	3	-	1	1	-	5	98,29
68500	Oiba	3	-	-	5	-	8	67,25
68502	Onzaga	2	-	1	1	-	4	80,87
68533	Páramo	2	-	-	-	-	2	47,61
68547	Piedecuesta	6	13	10	20	4	53	33,93
68549	Pinchote	-	1	-	4	-	5	93,06
68572	Puente Nacional	3	2	2	6	1	14	115,84
68573	Puerto Parra	2	-	3	3	-	8	102,99
68575	Puerto Wilches	2	5	1	11	1	20	63,49
68615	Rionegro	5	5	3	13	1	27	101,20
68655	Sabana de Torres	6	6	1	20	-	33	180,08
68669	San Andrés	1	-	1	4	-	6	72,16
68673	San Benito	-	-	-	-	2	2	49,91
68679	San Gil	5	1	5	13	1	25	54,64
68682	San Joaquín	2	1	-	-	-	3	124,64
68684	San José de Miranda	-	1	1	2	-	4	93,98
68686	San Miguel	1	-	-	-	-	1	43,29
68689	San Vicente de Chucurí	2	-	1	4	-	7	20,07
68705	Santa Bárbara	1	-	-	-	-	1	47,62
68720	Santa Helena del Opón	-	-	-	-	1	1	23,39
68745	Simacota	1	1	-	1	-	3	39,51
68755	Socorro	1	1	1	3	-	6	19,45
68770	Suaita	4	1	1	1	-	7	69,02
68773	Sucre	1	2	1	-	-	4	48,51
68780	Suratá	1	-	-	-	-	1	31,01
68820	Tona	-	-	-	10	-	10	139,51
68855	Valle de San José	3	-	-	1	1	5	109,87
68861	Vélez	2	1	2	1	-	6	31,69
68867	Vetas	2	-	-	-	-	2	81,50
68872	Villanueva	-	-	-	2	-	2	35,39
68895	Zapatoca	2	-	2	-	-	4	45,21
70	Sacre	35	112	40	105	4	296	34,08
70110	Buenavista	1	-	2	-	-	3	30,99

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
70230	Chalán	-	-	1	1	-	2	45,65
70204	Coloso	5	1	2	-	-	8	138,70
70215	Corozal	1	4	2	5	-	12	18,97
70221	Coveñas	2	7	-	7	-	16	114,03
70233	El Roble	-	-	1	-	-	1	9,25
70235	Galeras	1	1	1	-	-	3	14,39
70265	Guaranda	-	1	-	-	-	1	5,59
70418	Los Palmitos	-	1	1	3	1	6	31,19
70429	Majagual	-	2	-	2	-	4	11,90
70473	Morroa	1	3	1	1	-	6	40,64
70508	Ovejas	1	4	1	2	-	8	38,16
70523	Palmito	1	-	-	-	-	1	7,03
70670	Sampués	1	3	-	2	-	6	15,71
70678	San Benito Abad	1	2	-	4	-	7	26,92
70702	San Juan de Betulia	-	-	2	-	-	2	15,91
70742	San Luis de Sincé	1	2	6	2	1	12	34,94
70708	San Marcos	-	3	-	6	-	9	15,38
70713	San Onofre	2	16	1	10	-	29	56,77
70717	San Pedro	1	1	1	2	-	5	31,33
70820	Santiago de Tolú	4	7	-	4	-	15	43,53
70001	Sincelejo	10	53	16	50	2	131	46,31
70771	Sucre	1	-	-	1	-	2	8,92
70823	Tolú Viejo	1	1	2	3	-	7	37,05
73	Tolima	138	268	92	279	51	828	58,47
73026	Alvarado	2	2	-	2	-	6	68,21
73030	Ambalema	1	2	-	1	-	4	59,85
73043	Anzoátegui	1	7	2	1	1	12	63,66
73055	Armero Guayabal	1	2	-	2	-	5	42,65
73067	Ataco	3	5	-	1	1	10	44,11
73124	Cajamarca	4	2	4	-	1	11	56,05
73148	Carmen de Apicalá	-	4	1	1	-	6	67,57
73152	Casabianca	1	-	-	1	-	2	30,13
73168	Chaparral	6	14	1	13	4	38	80,35
73200	Coello	2	-	-	4	2	8	80,91
73217	Coyaima	4	4	1	4	2	15	52,86
73226	Cunday	2	2	2	1	3	10	104,78
73236	Dolores	-	2	1	1	-	4	50,49
73268	Espinal	11	25	4	33	3	76	99,93
73275	Flandes	2	10	2	12	1	27	92,16
73283	Fresno	1	5	2	8	2	18	59,91
73319	Guamo	3	10	1	13	1	28	87,87
73347	Herveo	-	1	1	1	1	4	50,68
73349	Honda	7	14	4	9	-	34	139,85
73001	Ibagué	51	89	40	96	11	287	50,88

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
73352	Iconzo	1	1	2	-	1	5	46,29
73408	Lérida	2	5	3	7	-	17	98,85
73411	Líbano	2	6	3	2	1	14	34,94
73449	Melgar	7	6	2	5	6	26	70,96
73461	Murillo	-	1	1	-	-	2	39,92
73483	Natagaima	1	2	1	9	-	13	57,89
73504	Ortega	2	2	2	2	3	11	34,02
73520	Palocabildo	1	5	2	2	-	10	109,65
73547	Piedras	1	-	-	1	-	2	35,32
73555	Planadas	4	8	2	6	-	20	66,62
73563	Prado	2	-	-	3	1	6	78,87
73585	Purificación	3	1	-	7	-	11	37,24
73616	Rioblanco	-	-	-	1	1	2	8,22
73622	Roncesvalles	-	-	1	-	-	1	15,77
73624	Rovira	1	10	4	7	2	24	117,35
73671	Saldaña	2	1	-	6	1	10	69,79
73675	San Antonio	2	2	-	-	1	5	35,16
73678	San Luis	1	3	-	7	1	12	62,69
73443	San Sebastián de Mariquita	1	4	2	6	-	13	38,99
73686	Santa Isabel	-	2	1	-	-	3	47,32
73770	Suárez	-	-	-	2	-	2	43,93
73854	Valle de San Juan	1	1	-	-	-	2	31,31
73861	Venadillo	-	2	-	2	-	4	20,29
73870	Villahermosa	1	4	-	-	-	5	47,21
73873	Villarrica	1	2	-	-	-	3	56,48
76	Valle del Cauca	267	2.379	244	931	146	3.967	84,26
76020	Alcalá	2	13	3	2	2	22	98,90
76036	Andalucía	-	13	-	17	1	31	174,55
76041	Ansermanuevo	3	23	2	6	1	35	180,83
76054	Argelia	2	2	-	-	-	4	62,58
76100	Bolívar	-	4	1	3	-	8	60,92
76109	Buenaventura	28	73	10	51	17	179	43,05
76113	Bugalagrande	-	8	3	10	1	22	104,39
76122	Caicedonia	1	31	5	2	2	41	138,38
76001	Cali	125	1.247	119	403	78	1.972	81,48
76126	Calima	4	9	-	6	-	19	120,07
76130	Candelaria	3	39	5	38	1	86	102,22
76147	Cartago	10	72	14	16	1	113	84,56
76233	Dagua	6	20	5	24	5	60	163,70
76243	El Águila	-	12	-	-	-	12	107,49
76246	El Cairo	3	3	-	-	1	7	69,20
76248	El Cerrito	4	27	6	14	1	52	89,61
76250	El Dovio	1	4	1	3	-	9	108,10
76275	Florida	3	25	4	13	1	46	78,56



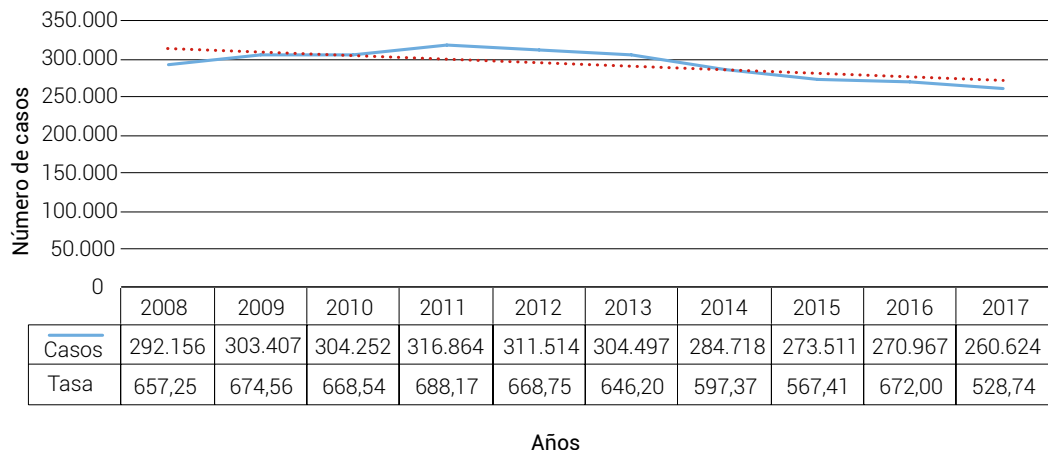
Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Accidental	Homicidio	Suicidio	Transporte	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
76306	Ginebra	2	5	1	4	-	12	55,99
76318	Guacarí	3	22	2	11	-	38	108,30
76111	Guadalajara de Buga	5	80	5	44	1	135	117,60
76364	Jamundí	5	82	5	26	10	128	102,71
76377	La Cumbre	2	2	-	1	2	7	60,27
76400	La Unión	6	38	2	4	-	50	128,17
76403	La Victoria	2	6	1	2	-	11	84,12
76497	Obando	-	3	4	2	1	10	66,02
76520	Palmira	15	157	14	92	9	287	92,98
76563	Pradera	1	34	2	8	-	45	79,58
76606	Restrepo	1	8	3	3	-	15	91,89
76616	Riofrío	1	15	-	7	-	23	161,31
76622	Roldanillo	2	27	1	6	-	36	111,07
76670	San Pedro	2	18	3	6	1	30	160,97
76736	Sevilla	3	26	1	4	-	34	76,25
76823	Toro	-	13	1	7	-	21	127,02
76828	Trujillo	1	12	-	2	-	15	83,41
76834	Tuluá	8	102	11	37	2	160	73,86
76845	Ulloa	1	-	1	-	1	3	55,69
76863	Versalles	1	3	1	-	-	5	71,26
76869	Vijes	1	4	1	7	-	13	115,29
76890	Yotoco	2	15	-	8	-	25	152,27
76892	Yumbo	5	71	6	24	7	113	92,05
76895	Zarzal	3	11	1	18	-	33	71,52
97	Vaupés	1	2	6	1	2	12	26,97
97161	Carurú	-	-	1	-	-	1	29,98
97001	Mitú	1	2	5	1	2	11	34,21
99	Vichada	2	17	-	13	4	36	47,70
99773	Cumaribo	-	2	-	-	-	2	5,18
99524	La Primavera	-	1	-	-	1	2	12,16
99001	Puerto Carreño	2	14	-	13	3	32	196,94
999	Sin Información	-	5	-	-	3	8	-
999	Sin Información	-	5	-	-	3	8	-
Total		3.514	11.373	2.571	6.754	1.169	25.381	51,49

Lesiones no fatales

Durante el año 2017, el sistema medicolegal colombiano realizó 260.624 valoraciones en clínica forense, 10.343 menos que el año inmediatamente anterior, equivalente a una reducción del 3,82%; la tasa por 100.000 habitantes fue de 528,74, la cifra más baja del último decenio (Figura 2).

Figura 2. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, 2008-2017



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

En cuanto al tipo de valoración medicolegal realizada durante 2017, pudimos observar que tanto las lesiones por violencia intrafamiliar, como los exámenes medicolegales por presunto delito sexual, tuvieron un ascenso con respecto al año 2016 de 4,02 y 11,21%, respectivamente; mientras que las valoraciones por violencia interpersonal, violencia de pareja, lesiones en accidentes de transporte y las lesiones accidentales disminuyeron en relación con el año anterior (Tabla 6).

Tabla 6. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes, según tipo de valoración medicolegal. Colombia, comparativo 2016-2017

Tipo de reconocimiento	2016		2017		Variación	
	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Absoluta	Relativa
Violencia interpersonal	123.298	252,93	115.547	234,42	-7.751	-6,29
Violencia a niños, niñas y adolescentes	10.082	65,25	10.385	67,22	303	3,01
Violencia al adulto mayor	1.653	29,82	1.944	33,79	291	17,60
Violencia entre otros familiares	14.738	53,10	15.209	54,14	471	3,20
Violencia de pareja	50.707	126,30	50.072	123,11	-635	-1,25
Lesiones en accidentes de transporte	45.256	92,84	40.114	81,38	-5.142	-11,36
Exámenes medicolegales por presunto delito sexual	21.399	43,90	23.798	48,28	2.399	11,21
Lesiones accidentales	3.834	7,86	3.555	7,21	-279	-7,28
Total	270.967	672,00	260.624	528,74	-10.343	-3,82

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



Durante el año 2017 se perdieron 337.360 años de vida saludable, 159.989 en hombres y 177.371 en mujeres; de estos 377.360, 45,83%, corresponde a la violencia interpersonal (154.628), 20,67% a la violencia de pareja (69.721), y a las lesiones en accidentes de transporte con un 14,91% (50.316), la violencia intrafamiliar con 9,58% (32.313), los exámenes medicolegales por presunto delito sexual con 7,75 % (26.147), por último, lesiones accidentales con 1,26 % (4.234).

Con respecto a los grupos de edad se observó un comportamiento similar a los años anteriores, y es que entre los 20 a 24 años es cuando más años de vida saludables se perdieron en general, así como en los contextos de violencia interpersonal, las lesiones en accidentes de transporte y las lesiones accidentales; diferente ocurrió con los exámenes medicolegales por presunto delito sexual y en la violencia contra niños, niñas y adolescentes ya que el grupo de edad de los 10 a 14 fue el rango de edad en que más años de vida saludable se perdieron; en la violencia de pareja el grupo de edad que más se afectó fue de los 25 a 29 años (Tabla 7).

Tabla 7. Años de vida saludable perdidos por lesiones no fatales de causa externa según grupos de edad. Colombia, 2017

Grupo de edad	Exámenes medicolegales por presunto delito sexual			Violencia intrafamiliar			Violencia de pareja			Violencia interpersonal			Lesiones en accidentes de transporte			Lesiones accidentales		
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
(00 a 04)	220	753	973	330	289	619	-	-	-	83	72	154	105	103	209	41	36	76
(05 a 09)	1.093	3.937	5.030	1.296	1.121	2.417	-	-	-	330	202	532	421	393	814	134	103	237
(10 a 14)	1.264	10.739	12.002	1.888	2.468	4.356	2	107	110	2.251	2.581	4.832	797	728	1.525	161	105	266
(15 a 17)	374	3.361	3.735	1.370	2.074	3.444	47	1.812	1.859	8.145	5.042	13.187	1.213	820	2.033	134	71	205
(18 a 19)	91	820	911	482	980	1.462	162	3.400	3.562	7.377	3.372	10.748	1.683	938	2.621	202	71	273
(20 a 24)	108	1.342	1.450	1.308	2.727	4.034	1.455	14.024	15.478	21.175	10.313	31.489	6.278	3.275	9.553	499	207	706
(25 a 29)	73	760	833	1.068	2.236	3.304	2.218	14.148	16.366	19.191	9.162	28.353	5.341	3.024	8.365	401	205	607
(30 a 34)	42	439	481	981	1.869	2.850	1.834	11.144	12.978	13.842	7.005	20.847	3.883	2.413	6.296	331	199	529
(35 a 39)	26	253	279	773	1.534	2.308	1.503	7.504	9.007	9.852	5.364	15.217	2.926	2.031	4.957	204	122	326
(40 a 44)	11	149	160	637	1.172	1.808	905	3.981	4.887	6.038	3.542	9.581	2.157	1.438	3.594	140	91	231
(45 a 49)	12	118	129	638	1.077	1.715	534	2.281	2.816	4.664	2.613	7.277	1.831	1.257	3.088	102	91	193
(50 a 54)	10	78	89	572	962	1.534	339	1.221	1.560	3.402	1.761	5.163	1.482	1.057	2.539	89	98	187
(55 a 59)	6	30	36	473	642	1.115	170	457	627	2.350	1.048	3.398	1.055	764	1.819	81	75	156
(60 a 64)	2	12	14	234	307	541	79	196	275	1.402	650	2.052	747	507	1.255	43	65	108
(65 a 69)	1	10	11	191	167	357	41	71	111	723	310	1.033	450	323	774	36	33	69
(70 a 74)	-	5	5	101	122	223	21	37	58	316	134	450	257	205	462	15	16	30
(75 a 79)	1	5	5	71	70	141	10	10	20	157	64	221	168	120	289	12	10	22
(80 y más)	-	6	6	41	44	85	3	3	6	66	27	93	82	42	124	6	5	12
Total	3.333	22.814	26.147	12.454	19.860	32.313	9.325	60.396	69.721	101.366	53.262	154.628	30.878	19.438	50.316	2.633	1.601	4.234

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

Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Con respecto a la presentación según distribución geográfica, se observó que los cinco departamentos con las tasas más altas de reconocimientos medicolegales

en clínica forense fueron Casanare (1.154,18), el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (991,11), Arauca (824,90), Meta (808,15) y Quindío (786,03).

Por su parte, las cinco ciudades capitales con tasas más altas durante 2017 fueron: Neiva (1.051,33), Popayán (989,17), Ibagué (795,36), Bucaramanga (706,45) y Medellín (605,51). Los cinco municipios con tasas más altas de reconocimientos medicolegales fueron: La Dorada-Caldas (661,48), Copacabana-Antioquia (610,63), Agustín Codazzi-Cesar (609,03), El Playón-Santander (587,84) y Malambo-Atlántico (582,88) (Tabla 8).

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	29	5	105	206	79	115	539	690,45
91405	La Chorrera	-	-	2	-	-	-	2	0,03
91001	Leticia	29	5	98	203	78	115	528	27,96
91536	Puerto Arica	-	-	1	1	1	-	3	0,13
91540	Puerto Nariño	-	-	2	1	-	-	3	0,17
91669	Puerto Santander	-	-	2	1	-	-	3	1,35
5	Antioquia	4.455	376	2.929	12.427	3.593	5.395	29.175	441,15
5002	Abejorral	3	-	20	36	12	10	81	31,58
5004	Abriaquí	-	-	1	1	-	-	2	3,25
5021	Alejandría	-	1	1	4	2	2	10	5,95
5030	Amagá	9	4	32	76	32	20	173	117,15
5031	Amalfi	3	-	12	93	7	17	132	28,16
5034	Andes	15	1	27	154	23	27	247	528,94
5036	Angelópolis	-	-	2	9	-	3	14	39,34
5038	Angostura	-	-	8	23	3	11	45	17,26
5040	Anorí	4	6	18	38	9	17	92	55,40
5044	Anzá	-	-	1	2	-	1	4	16,38
5045	Apartadó	8	-	4	10	-	3	25	11,80
5051	Arboletes	4	-	10	11	8	6	39	73,40
5055	Argelia	1	-	2	9	5	2	19	30,03
5059	Armenia	-	-	-	5	-	2	7	14,16
5079	Barbosa	52	2	30	131	38	58	311	385,83
5088	Bello	236	17	212	654	239	398	1.756	324,91
5086	Belmira	1	-	2	7	2	6	18	188,26
5091	Betania	3	1	2	10	4	4	24	113,67
5093	Betulia	2	-	4	20	4	9	39	49,93
5107	Briceño	-	-	10	18	10	22	60	44,30
5113	Buriticá	1	3	3	10	-	2	19	115,60
5120	Cáceres	3	-	7	5	1	3	19	46,34
5125	Caicedo	1	-	1	7	-	4	13	15,69
5129	Caldas	54	7	27	133	35	38	294	215,95
5134	Campamento	1	-	2	8	6	2	19	49,95
5138	Cañasgordas	2	-	8	8	1	2	21	27,66
5142	Caracolí	-	-	2	5	-	-	7	8,41
5147	Carepa	7	-	2	3	-	-	12	16,77
5150	Carolina	1	1	-	23	1	4	30	45,89
5154	Caucasia	33	11	63	210	43	101	461	371,35
5172	Chigorodó	10	-	7	21	6	13	57	41,37

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
5190	Cisneros	4	2	7	31	8	17	69	172,82
5101	Ciudad Bolívar	8	-	11	49	10	13	91	65,42
5197	Cocorná	6	-	2	2	1	2	13	11,54
5206	Concepción	-	1	2	2	-	-	5	41,13
5209	Concordia	10	-	28	76	12	20	146	87,36
5212	Copacabana	66	10	51	205	58	76	466	610,63
5234	Dabeiba	8	-	11	26	12	12	69	232,26
5237	Donmatías	8	-	2	9	2	5	26	31,77
5240	Ebéjico	6	1	12	36	7	7	69	215,36
5250	El Bagre	-	1	10	2	1	-	14	16,40
5148	El Carmen de Viboral	19	2	14	64	21	24	144	70,36
5697	El Santuario	7	2	28	59	16	14	126	228,86
5264	Entrerríos	3	-	4	15	2	8	32	182,12
5266	Envigado	365	20	49	360	127	114	1.035	404,89
5282	Fredonia	11	2	12	54	16	20	115	261,12
5284	Frontino	1	-	-	3	1	-	5	8,58
5306	Giraldo	-	-	4	12	9	3	28	192,40
5308	Girardota	24	2	13	53	11	15	118	173,96
5310	Gómez Plata	2	2	4	43	6	6	63	193,17
5313	Granada	1	-	4	4	1	-	10	16,20
5315	Guadalupe	-	-	-	7	-	-	7	81,44
5318	Guarne	26	1	31	126	71	54	309	414,65
5321	Guatapé	1	2	6	18	5	5	37	96,34
5347	Heliconia	-	1	3	2	1	2	9	6,44
5353	Híspания	4	-	2	1	-	2	9	62,89
5360	Itagüí	420	27	102	686	206	257	1.698	539,40
5361	Ituango	5	-	26	41	9	18	99	132,76
5364	Jardín	2	1	5	18	10	3	39	39,57
5368	Jericó	2	-	7	27	5	11	52	228,31
5376	La Ceja	22	1	29	73	31	28	184	116,43
5380	La Estrella	41	10	25	123	35	55	289	183,18
5390	La Pintada	11	-	5	13	2	5	36	30,79
5400	La Unión	1	-	-	10	-	1	12	56,35
5411	Liborina	-	-	3	13	2	-	18	49,66
5425	Maceo	5	-	1	6	-	-	12	25,75
5440	Marinilla	6	-	30	32	7	6	81	80,54
5001	Medellín	2.295	177	1.371	6.297	1.971	3.134	15.245	605,51
5467	Montebello	2	-	-	1	2	1	6	41,52
5480	Mutatá	8	-	6	20	9	19	62	58,23
5483	Nariño	-	-	-	1	1	-	2	4,34
5495	Nechí	-	-	1	2	-	-	3	3,51
5490	Necoclí	10	1	23	69	5	12	120	81,27
5501	Olaya	1	-	3	2	1	-	7	52,58
5541	Peñol	19	1	11	36	5	9	81	505,53
5543	Peque	-	-	-	-	1	-	1	0,96
5576	Pueblorrico	1	-	1	4	-	-	6	4,87
5579	Puerto Berrío	55	3	30	146	26	40	300	402,97
5585	Puerto Nare	-	-	-	7	-	-	7	13,83
5591	Puerto Triunfo	7	5	11	121	7	13	164	400,77
5604	Remedios	3	-	9	44	-	42	98	250,34
5607	Retiro	5	-	5	15	2	3	30	15,88
5615	Rionegro	117	10	48	340	83	87	685	428,79
5628	Sabanalarga	2	-	5	7	1	2	17	29,09
5631	Sabaneta	73	2	18	153	36	38	320	235,07

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
5642	Salgar	7	2	13	42	16	6	86	295,64
5647	San Andrés de Cuerquía	13	3	1	11	3	10	41	114,83
5649	San Carlos	1	1	13	37	18	23	93	215,53
5652	San Francisco	-	1	-	-	-	1	2	8,48
5656	San Jerónimo	9	-	4	4	-	3	20	47,84
5658	San José de la Montaña	-	-	-	1	-	-	1	12,57
5659	San Juan de Urabá	5	-	1	-	2	-	8	8,40
5660	San Luis	9	-	2	17	3	9	40	185,52
5664	San Pedro de los Milagros	8	-	9	28	8	16	69	115,12
5665	San Pedro de Urabá	-	-	1	-	-	-	1	0,79
5667	San Rafael	1	2	6	50	2	10	71	147,77
5670	San Roque	5	-	19	60	14	19	117	91,92
5674	San Vicente Ferrer	5	1	6	11	2	1	26	42,61
5679	Santa Bárbara	24	-	12	42	12	17	107	56,69
5042	Santa Fé de Antioquia	13	-	29	98	7	12	159	359,82
5686	Santa Rosa de Osos	22	2	21	90	11	31	177	199,83
5690	Santo Domingo	2	1	6	24	2	8	43	139,37
5736	Segovia	5	-	10	17	4	8	44	74,27
5756	Sonsón	45	5	28	115	14	29	236	297,21
5761	Sopetrán	2	-	3	7	-	2	14	28,11
5789	Támesis	4	-	-	-	2	-	6	12,25
5790	Tarazá	7	2	6	19	4	7	45	62,76
5792	Tarso	-	-	2	3	-	-	5	21,01
5809	Titiribí	8	1	6	11	7	2	35	92,28
5819	Toledo	-	-	5	12	2	3	22	34,51
5837	Turbo	51	4	49	178	44	126	452	248,28
5842	Uramita	1	-	5	10	6	5	27	107,75
5847	Urrao	1	1	19	44	25	14	104	122,29
5854	Valdivia	9	1	2	8	-	-	20	31,24
5856	Valparaíso	-	-	1	2	2	1	6	31,38
5858	Vegachí	1	-	4	6	2	3	16	19,34
5861	Venecia	3	-	13	12	2	2	32	59,99
5873	Vigía del Fuerte	-	-	4	1	-	-	5	5,25
5885	Yalí	1	-	-	-	-	-	1	8,34
5887	Yarumal	14	6	12	108	22	27	189	158,02
5890	Yolombó	23	2	5	27	5	2	64	170,02
5893	Yondó	7	-	5	18	5	8	43	96,37
5895	Zaragoza	2	-	2	4	1	-	9	7,05
81	Arauca	236	58	246	766	360	552	2.218	824,90
81001	Arauca	124	51	94	488	229	279	1.265	179,64
81065	Arauquita	6	1	40	56	25	44	172	11,56
81220	Cravo Norte	-	-	1	12	-	5	18	1,87
81300	Fortul	4	-	29	20	14	20	87	44,50
81591	Puerto Rondón	-	-	4	2	2	6	14	4,21
81736	Saravena	70	3	34	82	42	116	347	73,82
81794	Tame	32	3	44	106	48	82	315	100,52
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	52	2	25	465	69	158	771	991,11
88564	Providencia	-	-	1	3	-	-	4	3,90
88001	San Andrés	52	2	24	462	69	158	767	272,70

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
8	Atlántico	1.810	78	1.203	5.550	1.198	2.291	12.130	481,70
8078	Baranoa	82	2	24	123	33	61	325	361,39
8001	Barranquilla	1.112	39	674	3.531	731	1.454	7.541	524,73
8137	Campo de la Cruz	5	-	12	9	3	-	29	89,37
8141	Candelaria	-	1	6	14	4	1	26	93,94
8296	Galapa	23	2	31	87	14	23	180	322,80
8372	Juan de Acosta	15	1	9	39	1	1	66	36,86
8421	Luruaco	5	-	5	40	5	12	67	171,02
8433	Malambo	114	7	64	322	81	144	732	582,88
8436	Manatí	6	-	6	10	4	5	31	101,95
8520	Palmar de Varela	6	1	12	26	11	8	64	243,13
8549	Piojó	2	-	-	10	-	1	13	21,53
8558	Polonuevo	7	-	4	42	3	9	65	77,52
8560	Ponedera	14	2	5	25	8	8	62	147,99
8573	Puerto Colombia	40	3	21	107	25	41	237	309,65
8606	Repelón	1	-	6	18	1	3	29	50,01
8634	Sabanagrande	11	-	12	46	8	2	79	197,99
8638	Sabalalarga	37	4	47	156	21	73	338	219,57
8675	Santa Lucía	-	-	3	2	-	2	7	15,47
8685	Santo Tomás	10	1	11	30	5	2	59	30,43
8758	Soledad	275	15	235	891	233	433	2.082	295,12
8770	Suan	2	-	6	5	-	2	15	32,02
8832	Tubará	41	-	7	10	5	3	66	150,37
8849	Usiacurí	2	-	3	7	2	3	17	39,97
11	Bogotá D.C.	7.203	1.253	4.147	26.504	7.122	12.583	58.812	727,80
11001	Bogotá, D.C.	7.203	1.253	4.147	26.504	7.122	12.583	58.812	726,82
13	Bolívar	1.029	51	978	3.376	661	1.396	7.491	348,94
13006	Achí	-	-	1	1	-	1	3	4,01
13030	Altos del Rosario	-	-	3	6	1	1	11	67,81
13042	Arenal	-	-	1	11	-	2	14	8,14
13052	Arjona	17	1	31	65	12	22	148	76,41
13062	Arroyohondo	1	-	2	3	2	-	8	5,41
13074	Barranco de Loba	-	-	4	7	-	1	12	64,56
13140	Calamar	6	-	9	23	2	2	42	174,34
13160	Cantagallo	3	1	-	2	-	3	9	88,50
13001	Cartagena de Indias	798	39	544	2.293	433	1.030	5.137	475,92
13188	Cicuco	6	-	7	12	1	7	33	31,76
13222	Clemencia	5	-	8	36	3	8	60	75,26
13212	Córdoba	1	-	5	3	1	5	15	50,18
13244	El Carmen de Bolívar	20	3	48	141	51	50	313	151,12
13248	El Guamo	-	-	1	2	-	1	4	5,02
13268	El Peñón	2	-	10	15	1	4	32	48,97
13300	Hatillo de Loba	1	-	3	1	-	-	5	3,30
13430	Magangué	36	2	91	260	80	118	587	468,79
13433	Mahates	4	-	10	16	-	2	32	21,76
13440	Margarita	-	-	4	-	-	-	4	3,46
13442	María la Baja	8	-	29	46	6	16	105	66,58
13468	Mompós	6	-	11	11	2	-	30	48,16
13458	Montecristo	-	-	-	2	-	1	3	1,54
13473	Morales	-	-	3	5	-	-	8	5,07
13549	Pinillos	-	-	3	12	2	-	17	12,39
13580	Regidor	1	-	-	7	-	2	10	45,77
13600	Río Viejo	1	1	4	3	-	1	10	14,27

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
13620	San Cristóbal	-	-	2	8	1	-	11	7,74
13647	San Estanislao	-	-	3	17	1	3	24	54,00
13650	San Fernando	1	-	1	-	-	-	2	4,50
13655	San Jacinto del Cauca	-	-	1	1	-	-	2	2,65
13654	San Jacinto	6	3	10	49	8	9	85	101,00
13657	San Juan Nepomuceno	13	-	8	27	6	5	59	19,73
13667	San Martín de Loba	2	-	11	6	-	3	22	30,65
13670	San Pablo	8	-	1	16	4	3	32	19,96
13673	Santa Catalina	17	-	5	19	2	6	49	56,54
13688	Santa Rosa del Sur	5	-	-	4	1	-	10	4,03
13683	Santa Rosa	16	-	13	44	3	10	86	80,61
13744	Simití	-	-	1	4	1	-	6	5,02
13760	Soplaviento	-	-	2	14	2	1	19	26,32
13780	Talaigua Nuevo	1	-	2	1	2	-	6	5,47
13810	Tiquisio	-	-	6	2	-	1	9	14,10
13836	Turbaco	36	-	53	103	23	53	268	177,79
13838	Turbaná	4	1	8	30	1	6	50	90,97
13873	Villanueva	3	-	14	40	7	16	80	64,81
13894	Zambrano	1	-	5	8	2	3	19	43,80
15	Boyacá	1.033	115	575	3.277	974	1.645	7.619	595,23
15022	Almeida	-	-	3	3	-	-	6	8,16
15047	Aquitania	10	-	1	11	6	4	32	16,64
15051	Arcabuco	10	-	-	14	1	-	25	18,23
15087	Belén	6	1	3	8	5	2	25	34,29
15090	Berbeo	-	-	1	-	-	-	1	4,49
15097	Boavita	-	-	-	-	1	-	1	0,94
15104	Boyacá	2	-	1	3	-	4	10	12,61
15106	Briceño	-	-	-	4	1	-	5	3,82
15109	Buenavista	2	-	1	2	-	-	5	72,00
15114	Busbanzá	-	-	-	1	-	-	1	0,11
15131	Caldas	-	-	1	4	-	-	5	4,75
15135	Campohermoso	-	-	-	-	1	-	1	0,34
15162	Cerinza	-	-	5	8	3	4	20	9,23
15172	Chinavita	-	1	2	6	2	1	12	1,52
15176	Chiquinquirá	49	10	35	319	49	140	602	72,18
15232	Chíquiza	1	-	2	12	2	-	17	7,37
15180	Chiscas	-	-	-	1	-	-	1	0,28
15183	Chita	-	-	1	8	3	1	13	2,15
15185	Chitaraque	3	-	1	4	1	2	11	4,09
15187	Chivatá	2	-	2	4	-	1	9	0,72
15236	Chivor	-	-	-	2	-	-	2	0,46
15189	Ciénega	-	-	-	-	1	-	1	0,25
15204	Cómbita	40	4	6	98	7	5	160	37,09
15212	Coper	-	-	2	-	-	-	2	0,45
15215	Corrales	-	-	1	3	-	1	5	20,09
15218	Covarachía	-	-	1	-	-	-	1	0,35
15223	Cubará	-	-	4	11	1	5	21	5,55
15224	Cucaita	4	-	1	13	3	5	26	15,43
15226	Cuítiva	1	-	-	4	-	1	6	2,15
15238	Duitama	121	17	101	431	169	273	1.112	318,10
15272	Firavitoba	4	-	-	7	3	4	18	2,01
15276	Floresta	-	-	1	1	2	3	7	2,09

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
15293	Gachantivá	1	-	5	1	-	-	7	6,69
15296	Gámeza	2	-	-	2	1	2	7	1,62
15299	Garagoa	4	2	14	23	30	19	92	13,05
15322	Guateque	5	1	6	4	-	1	17	3,03
15325	Guayatá	2	-	1	5	4	7	19	8,17
15332	Guicán	-	-	1	-	-	-	1	0,30
15362	Iza	5	-	-	6	-	2	13	1,58
15367	Jenesano	-	-	2	3	-	-	5	23,57
15368	Jericó	-	-	-	3	-	-	3	0,99
15380	La Capilla	-	-	-	1	-	-	1	0,27
15403	La Uvita	-	-	-	1	-	-	1	0,37
15401	La Victoria	-	-	1	-	-	-	1	0,29
15377	Labranzagrande	-	-	-	1	-	-	1	0,17
15425	Macanal	-	-	-	5	1	-	6	1,80
15442	Maripí	1	1	4	1	-	-	7	7,13
15455	Miraflores	-	-	-	6	1	1	8	0,83
15464	Mongua	-	-	-	2	-	-	2	1,19
15466	Monguí	-	-	1	4	-	1	6	1,87
15469	Moniquirá	20	-	13	68	11	15	127	50,37
15476	Motavita	-	-	1	14	3	5	23	3,51
15480	Muzo	-	-	2	5	-	-	7	3,32
15491	Nobsa	16	-	5	39	10	14	84	20,26
15494	Nuevo Colón	1	-	1	2	1	-	5	0,78
15500	Oicatá	1	-	3	6	-	2	12	1,81
15507	Otanche	-	-	2	-	-	-	2	0,21
15511	Pachavita	-	-	-	1	-	-	1	0,32
15514	Páez	-	-	-	3	-	1	4	1,24
15516	Paipa	38	1	16	33	14	18	120	49,63
15518	Pajarito	10	1	1	5	1	1	19	11,86
15531	Pauna	-	-	1	16	2	1	20	5,75
15533	Paya	-	-	-	1	-	-	1	0,32
15537	Paz de Río	-	-	1	3	1	-	5	6,45
15542	Pesca	5	2	2	36	7	13	65	33,46
15550	Pisba	-	-	-	2	-	-	2	1,12
15572	Puerto Boyacá	49	5	32	197	36	58	377	249,98
15580	Quipama	1	-	1	8	3	3	16	6,60
15599	Ramiriquí	3	-	-	2	-	2	7	1,25
15600	Ráquira	1	-	4	2	-	2	9	5,63
15621	Rondón	-	-	-	2	-	-	2	0,31
15632	Saboyá	12	1	7	8	1	2	31	5,50
15638	Sáchica	3	-	-	5	1	-	9	16,75
15646	Samacá	8	-	12	15	2	7	44	4,41
15660	San Eduardo	2	2	3	2	-	4	13	1,18
15664	San José de Pare	1	-	4	14	3	8	30	20,00
15667	San Luis de Gaceno	-	-	4	3	-	-	7	1,12
15676	San Miguel de Sema	-	-	1	1	-	-	2	0,57
15681	San Pablo de Borbur	1	-	7	8	1	5	22	10,29
15690	Santa María	-	-	1	1	1	-	3	0,25
15693	Santa Rosa de Viterbo	9	2	9	35	8	8	71	171,59
15696	Santa Sofía	2	-	-	3	1	2	8	3,86
15686	Santana	13	1	6	8	7	6	41	24,56
15720	Sativanorte	1	-	-	1	-	-	2	1,72

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
15740	Siachoque	2	-	3	14	2	8	29	5,05
15753	Soatá	1	-	-	2	1	2	6	4,42
15757	Socha	4	-	1	27	1	6	39	9,17
15755	Socotá	-	-	3	11	3	8	25	29,33
15759	Sogamoso	218	32	30	611	252	381	1.524	158,90
15761	Somondoco	3	-	-	-	-	-	3	0,96
15762	Sora	3	-	5	3	1	-	12	3,69
15764	Soracá	9	-	6	33	3	20	71	15,53
15763	Sotaquirá	5	-	3	13	6	6	33	9,30
15776	Sutamarchán	4	-	2	3	-	-	9	5,73
15778	Sutatenza	1	-	1	-	-	-	2	0,48
15790	Tasco	3	-	-	3	1	2	9	7,25
15798	Tenza	1	-	3	1	2	-	7	1,16
15804	Tibáná	2	-	-	1	-	-	3	1,39
15806	Tibasosa	11	-	6	26	8	4	55	7,68
15808	Tinjacá	8	-	2	3	-	2	15	1,01
15810	Tipacoque	9	-	-	-	-	-	9	5,02
15814	Toca	7	1	2	11	2	1	24	10,01
15816	Togüí	-	1	1	7	1	3	13	5,66
15820	Tópaga	4	-	-	7	-	2	13	6,25
15822	Tota	1	-	4	1	-	-	6	30,93
15001	Tunja	217	28	128	860	270	526	2.029	323,94
15832	Tununguá	-	-	-	1	-	-	1	0,19
15835	Turmequé	2	-	1	2	5	1	11	3,56
15837	Tuta	9	-	5	7	-	2	23	10,36
15839	Tutazá	-	-	1	3	1	-	5	0,94
15842	Úmbita	1	-	1	2	-	-	4	1,43
15861	Ventaqüemada	25	-	11	4	2	1	43	10,40
15407	Villa de Leyva	11	-	6	11	-	1	29	10,96
15879	Viracachá	-	-	-	1	-	-	1	0,25
15897	Zetaquira	-	1	-	10	1	3	15	8,36
17	Caldas	1.108	66	504	1.837	362	570	4.447	448,30
17013	Aguadas	3	-	1	4	-	1	9	1,55
17042	Anserma	22	7	29	67	13	31	169	28,91
17050	Aranzazu	9	1	2	14	-	1	27	14,93
17088	Belalcázar	6	-	2	11	-	1	20	5,56
17174	Chinchiná	53	4	20	110	40	35	262	50,76
17272	Filadelfia	2	-	1	4	-	1	8	2,38
17380	La Dorada	168	12	42	219	54	78	573	661,48
17388	La Merced	1	-	4	7	-	-	12	1,29
17001	Manizales	685	37	284	1.027	197	314	2.544	370,87
17433	Manzanares	3	-	1	4	3	2	13	6,47
17442	Marmato	2	-	1	18	3	1	25	2,58
17444	Marquetalia	-	-	-	1	-	-	1	0,54
17446	Marulanda	-	-	3	1	-	-	4	3,48
17486	Neira	8	1	24	10	1	1	45	34,39
17495	Norcasia	1	-	2	5	-	1	9	1,61
17513	Pácora	3	-	1	2	1	-	7	1,73
17524	Palestina	9	1	4	34	9	12	69	354,92
17541	Pensilvania	-	-	1	-	-	-	1	0,93
17614	Riosucio	14	-	10	44	2	8	78	67,49
17616	Risaralda	6	-	1	6	-	-	13	7,78
17653	Salamina	5	1	14	42	5	5	72	39,62

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
17662	Samaná	-	-	-	9	1	3	13	21,53
17665	San José	3	-	2	2	-	1	8	4,64
17777	Supía	30	-	15	76	7	14	142	284,18
17867	Victoria	5	-	2	2	1	-	10	2,89
17873	Villamaría	46	1	34	107	25	53	266	422,47
17877	Viterbo	24	1	4	11	-	7	47	52,04
18	Caquetá	115	11	234	634	105	315	1.414	288,42
18029	Albania	1	-	1	3	-	-	5	3,95
18094	Belén de los Andaquíes	3	-	5	20	1	4	33	6,06
18150	Cartagena del Chairá	4	1	27	24	9	25	90	96,72
18205	Curillo	1	-	1	5	-	1	8	2,65
18247	El Doncello	-	-	10	11	4	11	36	19,75
18256	El Paujil	2	1	12	12	3	6	36	29,00
18001	Florencia	91	7	116	487	75	225	1.001	405,64
18410	La Montañita	1	-	6	3	-	6	16	30,10
18460	Milán	-	-	2	6	-	1	9	4,31
18479	Morelia	1	-	2	2	-	1	6	5,03
18592	Puerto Rico	1	-	15	13	2	4	35	33,13
18610	San José del Fragua	1	-	3	6	-	3	13	4,99
18753	San Vicente del Caguán	8	1	27	34	4	22	96	68,74
18756	Solano	-	-	2	8	4	4	18	7,12
18785	Solita	1	-	3	-	3	2	9	21,81
18860	Valparaíso	-	1	2	-	-	-	3	1,83
85	Casanare	709	63	414	1.464	560	1.049	4.259	1154,18
85010	Aguazul	202	9	62	178	84	113	648	47,58
85015	Chámeza	1	-	2	5	1	2	11	1,50
85125	Hato Corozal	3	1	5	17	3	1	30	11,55
85136	La Salina	-	-	2	2	1	1	6	0,83
85139	Maní	7	-	16	35	9	25	92	23,34
85162	Monterrey	28	-	7	46	27	17	125	29,48
85225	Nunchía	5	2	9	8	9	3	36	63,53
85230	Orocué	2	-	3	8	3	8	24	6,59
85250	Paz de Ariporo	78	4	59	83	76	81	381	50,88
85263	Pore	5	-	6	26	5	9	51	2,30
85279	Recetor	-	-	2	-	-	2	4	1,55
85300	Sabanalarga	4	-	1	2	3	4	14	2,47
85315	Sácama	-	-	1	-	-	-	1	0,81
85325	San Luis de Palenque	6	3	1	12	8	7	37	10,43
85400	Támará	-	-	-	13	2	6	21	2,23
85410	Tauramena	53	12	27	76	43	54	265	35,26
85430	Trinidad	3	-	4	18	3	4	32	82,85
85440	Villanueva	57	1	24	31	4	13	130	55,65
85001	Yopal	255	31	183	904	279	699	2.351	67,77
19	Cauca	720	52	412	2.242	523	1.046	4.995	355,68
19022	Almaguer	1	-	-	1	-	1	3	0,22
19050	Argelia	-	-	4	6	1	-	11	5,54
19075	Balboa	-	-	1	4	1	-	6	3,96
19100	Bolívar	1	1	5	4	1	1	13	5,01
19110	Buenos Aires	4	-	2	6	3	4	19	7,27
19130	Cajibío	8	-	8	30	3	13	62	56,13
19137	Caldono	6	-	1	13	-	6	26	9,44

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
19142	Caloto	16	1	4	31	8	17	77	16,91
19212	Corinto	6	1	7	29	7	6	56	8,04
19256	El Tambo	9	-	3	29	1	6	48	4,89
19290	Florencia	1	-	1	-	-	-	2	0,79
19300	Guachené	7	2	-	25	4	6	44	14,95
19318	Guapí	-	1	2	3	-	1	7	6,22
19355	Inzá	-	-	2	3	-	1	6	3,83
19364	Jambaló	-	-	2	-	-	-	2	2,04
19392	La Sierra	4	-	3	6	1	-	14	58,64
19397	La Vega	-	-	7	5	-	2	14	29,20
19418	López de Micay	-	-	2	3	-	-	5	4,48
19450	Mercaderes	7	-	2	1	3	-	13	14,51
19455	Miranda	6	1	11	24	1	8	51	43,96
19473	Morales	-	-	-	8	2	4	14	20,05
19513	Padilla	4	-	5	8	1	5	23	34,77
19517	Páez	2	-	3	29	1	2	37	42,51
19532	Patía	12	2	6	10	-	7	37	38,97
19533	Piamonte	1	-	1	5	-	-	7	5,95
19548	Piendamó	27	1	4	38	2	10	82	78,62
19001	Popayán	393	28	225	1.389	408	744	3.187	989,17
19573	Puerto Tejada	37	2	19	92	12	37	199	54,71
19585	Puracé	6	1	2	32	1	2	44	38,69
19622	Rosas	6	-	3	13	-	2	24	30,32
19693	San Sebastián	1	-	-	2	-	1	4	5,24
19701	Santa Rosa	1	-	2	2	-	1	6	5,07
19698	Santander de Quilichao	93	9	34	262	36	117	551	195,26
19743	Silvia	4	-	-	11	-	1	16	21,37
19760	Sotara	-	1	2	10	1	1	15	13,24
19780	Suárez	2	-	9	15	2	5	33	25,88
19807	Timbío	29	-	18	31	13	15	106	127,97
19809	Timbiquí	1	-	-	-	-	1	2	2,06
19821	Toribío	-	-	2	6	2	4	14	4,93
19824	Totoró	5	-	3	14	5	2	29	38,17
19845	Villa Rica	20	1	7	42	3	13	86	122,19
20	Cesar	741	59	637	2.575	434	1.068	5.514	523,28
20011	Aguachica	92	3	58	383	64	159	759	542,93
20013	Agustín Codazzi	33	2	41	150	42	80	348	609,03
20032	Astrea	2	1	11	9	1	3	27	42,94
20045	Becerril	1	-	8	31	1	5	46	31,82
20060	Bosconia	12	5	36	116	21	58	248	132,33
20175	Chimichagua	-	1	1	-	4	3	9	5,21
20178	Chiriguaná	11	-	17	49	8	24	109	52,43
20228	Curumaní	15	2	27	53	10	39	146	326,94
20238	El Copey	5	-	20	22	3	13	63	70,75
20250	El Paso	7	-	7	38	7	16	75	53,41
20295	Gamarra	2	-	5	20	1	3	31	24,51
20310	González	-	-	-	1	-	-	1	0,43
20383	La Gloria	-	-	7	23	4	3	37	51,94
20400	La Jagua de Ibirico	11	4	23	32	20	38	128	110,68
20621	La Paz	6	-	8	35	4	8	61	66,24
20443	Manaure Balcón del Cesar	3	-	4	19	1	6	33	28,98
20517	Pailitas	5	1	-	18	-	3	27	19,15

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
20550	Pelaya	7	-	5	16	-	2	30	149,37
20570	Pueblo Bello	2	-	4	12	1	2	21	46,58
20614	Río de Oro	6	-	2	16	3	5	32	58,05
20710	San Alberto	7	-	3	21	6	9	46	34,62
20750	San Diego	2	-	4	7	-	2	15	8,87
20770	San Martín	22	-	8	23	-	1	54	74,27
20787	Tamalameque	-	-	2	6	1	1	10	12,20
20001	Valledupar	490	40	336	1.475	232	585	3.158	546,51
27	Chocó	93	4	193	568	69	222	1.149	225,22
27006	Acandí	-	-	-	3	-	2	5	4,52
27025	Alto Baudó	-	-	1	2	-	-	3	1,93
27050	Atrato	1	-	10	19	-	4	34	20,12
27073	Bagadó	-	1	2	7	-	-	10	2,39
27075	Bahía Solano	1	-	-	2	-	-	3	1,34
27077	Bajo Baudó	-	-	5	2	-	-	7	5,04
27099	Bojayá	-	-	1	-	-	-	1	0,78
27150	Carmen del Darién	-	-	-	1	-	2	3	1,63
27160	Cértegui	4	-	2	4	-	-	10	6,01
27205	Condoto	2	-	5	14	3	3	27	16,36
27135	El Cantón del San Pablo	-	-	1	1	-	-	2	1,61
27245	El Carmen de Atrato	4	-	-	2	-	-	6	2,86
27250	El Litoral del San Juan	-	-	-	1	-	-	1	0,82
27361	Istmina	8	-	13	27	4	14	66	28,46
27372	Juradó	-	-	4	1	-	-	5	3,35
27413	Lloró	-	-	2	8	-	4	14	6,67
27425	Medio Atrato	-	-	-	2	1	2	5	13,42
27430	Medio Baudó	-	-	-	-	-	1	1	5,17
27450	Medio San Juan	-	-	3	6	2	1	12	3,89
27491	Nóvita	-	-	1	6	1	-	8	10,12
27495	Nuquí	-	-	1	1	-	1	3	1,11
27001	Quibdó	66	3	124	411	48	171	823	181,18
27580	Río Iró	-	-	1	-	-	-	1	0,33
27600	Río Quito	-	-	3	2	-	-	5	3,01
27615	Riosucio	1	-	1	6	2	-	10	3,31
27660	San José del Palmar	-	-	1	-	-	-	1	0,30
27745	Sipí	-	-	-	4	-	-	4	0,79
27787	Tadó	3	-	8	26	6	11	54	18,45
27800	Unguía	-	-	1	5	-	2	8	3,99
27810	Unión Panamericana	3	-	3	5	2	4	17	8,44
23	Córdoba	698	9	638	1.388	248	396	3.377	191,58
23068	Apapel	-	-	3	3	1	-	7	4,90
23079	Buenavista	5	-	1	3	1	1	11	1,51
23090	Canaleté	6	-	6	10	-	-	22	9,75
23162	Cereté	57	-	36	81	9	34	217	130,21
23168	Chimá	-	-	7	4	1	-	12	6,62
23182	Chinú	11	-	11	12	2	2	38	20,52
23189	Ciénaga de Oro	21	-	21	37	7	9	95	26,54
23300	Cotorra	3	-	8	12	3	-	26	9,25
23350	La Apartada	2	-	2	3	1	-	8	22,29
23417	Lorica	69	1	44	177	16	25	332	94,04
23419	Los Córdobas	5	-	4	8	-	3	20	7,13

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
23464	Momil	1	-	5	12	-	-	18	18,71
23466	Montelíbano	15	2	51	44	11	22	145	25,12
23001	Montería	371	5	274	720	155	250	1.775	176,15
23500	Moñitos	2	-	8	14	4	-	28	18,46
23555	Planeta Rica	49	-	32	40	2	8	131	58,73
23570	Pueblo Nuevo	9	-	4	4	1	5	23	8,27
23574	Puerto Escondido	1	-	16	4	-	1	22	68,19
23580	Puerto Libertador	2	-	6	3	-	1	12	12,62
23586	Purísima de la Concepción	1	-	5	11	4	2	23	18,94
23660	Sahagún	22	1	12	47	8	15	105	53,78
23670	San Andrés de Sotavento	6	-	9	2	-	1	18	25,55
23672	San Antero	10	-	12	58	8	9	97	51,81
23675	San Bernardo del Viento	3	-	12	15	1	1	32	38,33
23678	San Carlos	5	-	6	17	4	1	33	52,09
23682	San José de Uré	-	-	5	-	-	-	5	3,05
23686	San Pelayo	8	-	12	14	5	3	42	21,56
23807	Tierralta	10	-	6	26	3	3	48	38,50
23815	Tuchín	1	-	17	5	-	-	23	17,17
23855	Valencia	3	-	3	2	1	-	9	4,43
25	Cundinamarca	1.859	300	1.494	8.860	1.963	3.849	18.325	663,27
25001	Agua de Dios	4	1	5	20	1	4	35	214,32
25019	Albán	5	2	4	15	6	6	38	40,26
25035	Anapoima	20	5	8	24	4	4	65	129,06
25040	Anolaima	2	-	14	22	4	5	47	63,08
25599	Apulo	6	-	3	11	2	6	28	30,91
25053	Arbeláez	1	-	4	8	3	3	19	30,78
25086	Beltrán	1	1	-	1	-	1	4	2,38
25095	Bituima	1	-	1	5	1	1	9	29,70
25099	Bojacá	5	2	3	18	2	5	35	51,54
25120	Cabrera	3	1	-	16	8	3	31	37,95
25123	Cachipay	4	10	10	35	27	17	103	127,92
25126	Cajicá	26	9	43	122	24	32	256	171,36
25148	Caparrapí	4	4	7	31	5	15	66	27,71
25151	Cáqueza	51	9	13	123	21	34	251	340,59
25154	Carmen de Carupa	9	3	4	25	3	9	53	159,28
25168	Chaguaní	-	1	1	3	1	-	6	8,87
25175	Chía	73	24	41	318	55	124	635	336,51
25178	Chipaque	17	1	5	19	1	6	49	526,18
25181	Choachí	5	1	7	35	9	9	66	27,13
25183	Chocontá	36	4	19	138	25	35	257	57,19
25200	Cogua	19	2	6	41	9	21	98	47,35
25214	Cota	23	1	4	11	1	2	42	17,94
25224	Cucunubá	7	2	3	21	34	16	83	25,12
25245	El Colegio	30	-	30	87	34	39	220	97,31
25258	El Peñón	-	-	2	1	-	2	5	0,44
25260	El Rosal	8	-	8	18	3	2	39	3,79
25269	Facatativá	92	15	90	679	162	363	1.401	405,97
25279	Fómeque	3	6	1	27	7	12	56	9,66
25281	Fosca	1	-	8	37	12	4	62	23,31
25286	Funza	75	1	37	48	14	30	205	169,62
25288	Fúquene	8	-	6	15	2	4	35	22,30



Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
25290	Fusagasugá	64	11	82	625	118	291	1.191	415,39
25293	Gachalá	-	-	1	2	-	-	3	1,08
25295	Gachancipá	13	4	6	46	10	13	92	14,10
25297	Gachetá	1	-	-	2	-	-	3	9,90
25299	Gama	-	-	-	-	1	-	1	0,33
25307	Girardot	185	11	78	653	84	162	1.173	340,28
25312	Granada	5	-	2	4	3	5	19	18,21
25317	Guachetá	21	4	8	68	20	24	145	120,41
25320	Guaduas	49	3	13	65	12	13	155	112,86
25322	Guasca	3	1	1	3	-	-	8	2,28
25324	Guataquí	-	-	2	7	-	1	10	8,51
25326	Guatavita	1	-	2	1	-	1	5	0,93
25328	Guayabal de Síquima	1	-	5	6	2	1	15	10,42
25335	Guayabetal	7	-	5	9	1	5	27	114,97
25339	Gutiérrez	2	2	11	22	5	13	55	26,02
25368	Jerusalén	-	-	2	5	2	1	10	3,03
25377	La Calera	6	-	3	10	3	2	24	39,54
25386	La Mesa	23	3	29	103	34	56	248	52,11
25394	La Palma	-	-	5	1	-	-	6	20,64
25398	La Peña	-	-	5	9	5	11	30	6,61
25402	La Vega	45	2	17	56	7	17	144	79,44
25407	Lenguazaque	12	3	8	29	5	16	73	30,87
25426	Machetá	1	-	6	11	3	3	24	3,76
25430	Madrid	54	3	28	253	33	118	489	467,72
25436	Manta	1	2	2	14	2	3	24	8,41
25438	Medina	12	1	6	36	8	12	75	32,04
25473	Mosquera	52	6	24	104	20	40	246	162,87
25483	Nariño	1	-	2	12	-	-	15	8,86
25486	Nemocón	4	5	9	38	12	11	79	8,15
25488	Nilo	16	1	9	31	3	3	63	16,29
25489	Nimaima	3	2	1	9	1	3	19	2,69
25491	Nocaima	2	-	-	11	-	6	19	3,66
25513	Pacho	33	2	11	86	19	31	182	28,93
25518	Paime	3	-	2	3	-	2	10	1,04
25524	Pandi	2	-	1	1	1	1	6	2,00
25530	Paratebueno	15	2	7	36	6	13	79	80,42
25535	Pasca	6	2	5	20	7	12	52	56,87
25572	Puerto Salgar	20	1	5	12	1	-	39	15,37
25580	Pulí	-	1	-	3	-	1	5	1,36
25592	Quebradanegra	1	1	-	18	5	3	28	15,36
25594	Quetame	6	1	1	23	3	1	35	13,75
25596	Quipile	3	1	2	1	-	5	12	2,86
25612	Ricaurte	31	-	10	51	2	8	102	245,91
25645	San Antonio del Tequendama	7	-	11	23	8	18	67	12,12
25649	San Bernardo	7	2	5	20	6	7	47	17,86
25653	San Cayetano	-	-	-	3	-	1	4	11,48
25658	San Francisco	8	-	13	23	8	16	68	5,87
25662	San Juan de Rioseco	2	-	4	15	2	4	27	13,92
25718	Sasaima	7	3	4	23	7	13	57	39,63
25736	Sesquilé	19	1	7	26	5	10	68	17,65
25740	Sibaté	9	7	19	136	49	67	287	80,36

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
25743	Silvania	35	1	19	85	18	37	195	169,01
25745	Simijaca	19	-	10	12	3	6	50	8,24
25754	Soacha	146	73	338	2.589	610	1.410	5.166	524,05
25758	Sopó	3	-	5	9	1	1	19	5,29
25769	Subachoque	7	-	1	37	8	11	64	28,45
25772	Suesca	13	2	13	92	14	26	160	105,76
25777	Supatá	3	-	1	10	2	5	21	2,45
25779	Susa	10	4	2	16	6	6	44	7,93
25781	Sutatausa	1	1	-	12	2	3	19	5,25
25785	Tabio	5	-	3	2	1	3	14	4,06
25793	Tausa	6	-	3	14	-	4	27	9,83
25797	Tena	4	1	9	24	5	14	57	27,87
25799	Tenjo	27	2	14	20	15	11	89	34,21
25805	Tibacuy	-	3	1	20	4	11	39	8,01
25807	Tibirita	2	-	1	9	5	11	28	10,59
25815	Tocaima	14	-	8	29	9	7	67	23,46
25817	Tocancipá	10	-	1	15	2	5	33	12,08
25823	Topaipí	-	-	4	16	3	3	26	14,63
25839	Ubalá	1	-	-	7	-	-	8	10,62
25841	Ubaque	3	2	2	17	7	15	46	37,33
25845	Une	1	-	4	26	-	2	33	16,45
25851	Útica	2	-	10	21	5	8	46	466,22
25506	Venecia	-	-	-	7	2	1	10	10,48
25862	Vergara	12	-	2	12	4	-	30	18,51
25867	Vianí	5	-	7	17	4	2	35	23,68
25843	Villa de San Diego de Ubaté	23	7	38	199	58	103	428	77,36
25871	Villagómez	-	-	-	8	1	1	10	4,93
25873	Villapinzón	8	2	14	18	5	4	51	10,80
25875	Villeta	59	3	38	185	52	63	400	343,12
25878	Viotá	3	-	7	31	1	4	46	15,30
25885	Yacopí	3	-	6	3	3	-	15	5,04
25898	Zipacón	3	-	2	11	3	6	25	18,56
25899	Zipaquirá	129	6	65	545	107	208	1.060	159,76
94	Guainía	58	5	37	125	7	36	268	582,98
94343	Barranco Minas	-	-	1	3	-	-	4	0,78
94886	Cacahual	-	-	1	-	-	-	1	0,35
94001	Inírida	58	5	35	121	7	36	262	12,43
94883	San Felipe	-	-	-	1	-	-	1	0,11
95	Guaviare	20	5	50	192	34	43	344	297,11
95015	Calamar	1	-	4	11	1	-	17	1,67
95025	El Retorno	1	-	-	16	2	2	21	1,10
95200	Miraflores	-	-	4	7	-	-	11	0,47
95001	San José del Guaviare	18	5	42	158	31	41	295	22,70
41	Huila	1.054	74	628	3.422	823	1.539	7.540	636,87
41006	Acevedo	9	1	16	53	17	43	139	100,04
41013	Agrado	3	-	1	2	-	-	6	0,32
41016	Aipe	14	-	7	28	4	12	65	28,41
41020	Algeciras	6	3	13	36	7	18	83	44,57
41026	Altamira	6	-	-	9	1	2	18	5,77
41078	Baraya	8	-	4	38	6	13	69	27,56
41132	Campoalegre	11	-	3	37	5	7	63	8,32

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
41206	Colombia	4	-	6	18	13	4	45	99,44
41244	Elías	-	-	3	3	1	-	7	6,97
41298	Garzón	79	-	16	208	17	69	389	41,94
41306	Gigante	13	1	4	18	-	5	41	2,62
41319	Guadalupe	-	2	3	14	1	2	22	9,69
41349	Hobo	15	2	-	17	1	8	43	0,41
41357	Íquira	-	2	5	4	1	2	14	0,94
41359	Isonos	9	1	29	78	27	49	193	6,04
41378	La Argentina	3	-	10	17	-	3	33	2,65
41396	La Plata	43	4	26	195	37	47	352	38,93
41483	Nátaga	1	-	3	12	2	-	18	0,96
41001	Neiva	533	39	274	1.778	506	883	4.013	1051,33
41503	Oporapa	1	-	3	13	5	10	32	6,49
41518	Paicó	1	-	1	1	1	3	7	3,88
41524	Palermo	23	1	21	58	18	46	167	54,10
41530	Palestina	2	1	11	10	-	6	30	40,48
41548	Pital	9	-	6	12	2	1	30	172,68
41551	Pitalito	143	5	85	407	75	176	891	354,04
41615	Rivera	11	1	18	83	10	28	151	31,92
41660	Saladoblanco	2	-	10	17	4	9	42	25,88
41668	San Agustín	16	2	27	91	3	20	159	78,39
41676	Santa María	4	-	2	9	3	2	20	2,11
41770	Suaza	9	-	2	12	1	10	34	7,53
41791	Tarqui	3	-	3	13	-	1	20	14,43
41799	Tello	18	-	1	25	19	13	76	22,05
41801	Teruel	5	-	1	5	1	1	13	1,25
41797	Tesalia	14	-	6	15	7	5	47	86,01
41807	Timaná	16	-	4	38	12	19	89	62,73
41872	Villavieja	-	-	3	15	6	6	30	15,22
41885	Yaguará	20	9	1	33	10	16	89	14,62
44	La Guajira	216	18	317	1.287	238	514	2.590	255,61
44035	Albania	3	-	9	29	1	9	51	27,45
44078	Barrancas	18	1	8	42	11	16	96	28,28
44090	Dibulla	5	-	10	50	4	14	83	80,35
44098	Distracción	3	-	10	14	8	7	42	5,99
44110	El Molino	1	-	2	7	3	2	15	69,14
44279	Fonseca	17	-	13	82	27	37	176	50,66
44378	Hatonuevo	6	-	7	18	4	8	43	5,29
44420	La Jagua del Pilar	1	-	3	2	-	-	6	4,46
44430	Maicao	45	5	89	251	49	105	544	101,11
44560	Manaure	3	-	10	14	2	-	29	6,69
44001	Riohacha	90	12	123	649	102	293	1.269	407,35
44650	San Juan del Cesar	11	-	14	67	15	16	123	45,38
44847	Uribia	7	-	10	25	3	3	48	8,42
44855	Urumita	3	-	4	12	1	2	22	14,41
44874	Villanueva	3	-	5	25	8	2	43	10,32
47	Magdalena	561	42	484	2.758	647	1.301	5.793	450,60
47030	Algarrobo	-	-	5	5	3	3	16	5,82
47053	Aracataca	9	-	14	60	24	20	127	34,50
47058	Ariguaní	2	-	10	6	2	5	25	4,43
47161	Cerro de San Antonio	-	-	-	1	1	-	2	0,39
47170	Chivolo	1	-	1	10	1	2	15	6,07

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
47189	Ciénaga	66	5	21	356	85	187	720	95,92
47205	Concordia	-	-	1	2	-	-	3	0,57
47245	El Banco	13	8	37	161	28	57	304	502,77
47258	El Piñón	-	-	1	3	-	1	5	2,66
47268	El Retén	-	-	3	24	4	6	37	24,29
47288	Fundación	29	2	16	122	21	54	244	127,73
47318	Guamal	-	-	6	10	1	-	17	5,40
47460	Nueva Granada	-	-	12	21	1	6	40	7,25
47541	Pedraza	-	-	2	1	1	2	6	4,09
47545	Pijíño del Carmen	-	-	-	2	-	-	2	1,03
47551	Pivijay	5	-	9	7	2	2	25	1,69
47555	Plato	18	2	24	115	36	69	264	296,14
47570	Puebloviejo	11	-	2	46	7	8	74	99,82
47605	Remolino	-	-	-	3	-	3	6	23,83
47660	Sabanas de San Ángel	1	-	6	3	2	-	12	8,47
47675	Salamina	1	-	1	2	-	1	5	15,42
47692	San Sebastián de Buenavista	1	-	1	1	1	3	7	2,58
47707	Santa Ana	-	-	-	3	-	-	3	1,54
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	1	-	4	-	-	5	30,03
47001	Santa Marta	377	19	281	1.661	397	834	3.569	411,04
47745	Sitionuevo	9	4	4	52	9	7	85	56,41
47798	Tenerife	2	-	5	6	2	2	17	10,64
47960	Zapayán	-	-	4	-	-	-	4	0,64
47980	Zona Bananera	16	1	18	71	19	29	154	42,29
50	Meta	955	68	932	3.350	919	1.843	8.067	808,15
50006	Acacias	72	4	78	246	28	116	544	89,18
50110	Barranca de Upía	4	-	7	21	7	17	56	59,64
50124	Cabuyaro	3	-	9	14	1	3	30	9,88
50150	Castilla la Nueva	1	-	7	7	2	4	21	8,62
50226	Cumaral	10	1	12	40	7	32	102	96,51
50245	El Calvario	-	-	1	4	-	-	5	2,73
50251	El Castillo	-	2	8	23	9	18	60	24,05
50270	El Dorado	-	-	4	4	1	1	10	1,60
50287	Fuente de Oro	2	-	18	10	2	3	35	10,79
50313	Granada	45	2	32	105	9	40	233	108,59
50318	Guamal	8	-	4	29	2	9	52	55,57
50350	La Macarena	1	1	16	31	15	12	76	39,25
50400	Lejanías	14	-	11	33	6	12	76	11,96
50325	Mapiripán	1	-	2	14	4	2	23	7,45
50330	Mesetas	1	-	4	11	2	7	25	3,36
50450	Puerto Concordia	4	-	5	10	1	-	20	6,46
50568	Puerto Gaitán	11	-	19	37	7	32	106	18,56
50577	Puerto Lleras	3	-	18	16	9	6	52	26,02
50573	Puerto López	63	3	42	75	35	33	251	59,02
50590	Puerto Rico	2	3	3	4	-	1	13	44,95
50606	Restrepo	9	2	8	32	2	17	70	42,02
50680	San Carlos de Guaroa	3	-	16	18	4	12	53	12,47
50683	San Juan de Arama	10	-	7	15	2	-	34	5,86
50686	San Juanito	-	1	-	2	-	-	3	3,54
50223	San Luis de Cubarral	3	3	1	5	-	6	18	161,60



Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
50689	San Martín	54	-	22	41	17	25	159	166,23
50370	Uribe	-	-	3	5	-	2	10	0,80
50001	Villavicencio	628	45	571	2.465	745	1.432	5.886	339,81
50711	Vistahermosa	3	1	4	33	2	1	44	8,40
52	Nariño	1.768	61	192	3.449	476	1.151	7.097	396,96
52019	Albán	1	-	-	3	-	1	5	0,21
52022	Aldana	4	-	1	12	1	4	22	2,62
52036	Ancuyá	1	-	2	3	-	-	6	0,40
52051	Arboleda	-	-	-	1	1	2	4	1,03
52079	Barbacoas	3	-	2	12	-	3	20	16,66
52083	Belén	-	-	1	5	2	3	11	1,97
52110	Buesaco	8	2	-	41	2	5	58	33,06
52240	Chachagüí	36	3	1	37	3	4	84	26,05
52203	Colón	2	-	-	-	-	-	2	0,35
52207	Consacá	1	-	1	6	-	1	9	3,02
52210	Contadero	3	-	-	8	1	-	12	2,58
52215	Córdoba	3	-	-	10	2	-	15	5,97
52224	Cuaspud	1	-	-	10	3	-	14	4,88
52227	Cumbal	4	-	-	30	2	3	39	6,68
52233	Cumbitara	2	-	-	1	-	-	3	1,78
52250	El Charco	1	-	-	5	-	1	7	2,20
52254	El Peñol	1	-	-	7	-	1	9	1,81
52256	El Rosario	2	1	1	2	-	-	6	1,16
52258	El Tablón de Gómez	-	-	-	6	1	-	7	1,15
52260	El Tambo	7	-	1	9	1	-	18	0,76
52520	Francisco Pizarro	-	-	1	3	-	-	4	0,46
52287	Funes	-	-	-	5	1	-	6	2,82
52317	Guachucal	11	1	-	18	1	-	31	120,39
52320	Guaitarilla	1	-	-	12	1	3	17	8,09
52323	Gualmatán	4	-	-	7	-	4	15	172,31
52352	Iles	4	-	-	8	3	1	16	6,68
52354	Imués	16	-	2	15	-	3	36	4,05
52356	Ipiales	91	3	18	427	83	150	772	83,80
52378	La Cruz	2	-	1	6	1	-	10	1,41
52381	La Florida	-	-	1	8	1	2	12	8,46
52390	La Tola	-	-	-	1	-	-	1	0,14
52399	La Unión	-	-	2	2	-	-	4	1,74
52405	Leiva	1	-	-	3	-	-	4	1,03
52411	Linares	-	-	2	1	-	-	3	0,57
52418	Los Andes	-	-	1	1	-	1	3	0,51
52427	Magüí	-	-	-	-	-	1	1	0,13
52435	Mallama	5	-	1	4	-	1	11	2,89
52473	Mosquera	-	-	-	2	-	1	3	0,48
52480	Nariño	8	-	1	14	-	1	24	17,22
52490	Olaya Herrera	-	-	-	3	-	-	3	0,84
52506	Ospina	3	-	-	4	3	-	10	7,07
52001	Pasto	1.438	44	108	2.197	276	673	4.736	376,06
52540	Policarpa	1	-	4	8	-	-	13	2,38
52560	Potosí	-	-	-	12	1	2	15	3,47
52565	Providencia	-	-	-	1	-	-	1	0,22
52573	Puerres	7	-	-	10	-	2	19	5,63
52585	Pupiales	2	1	1	11	5	5	25	2,97
52612	Ricaurte	7	-	1	5	3	1	17	4,71

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
52621	Roberto Payán	-	-	-	1	-	-	1	0,21
52678	Samaniego	4	-	1	8	-	1	14	1,46
52835	San Andrés de Tumaco	38	2	21	256	54	234	605	75,26
52685	San Bernardo	-	-	-	2	1	-	3	0,33
52693	San Pablo	2	-	-	4	-	-	6	11,19
52694	San Pedro de Cartago	-	-	-	1	-	-	1	0,34
52683	Sandoná	7	1	-	12	2	3	25	4,25
52696	Santa Bárbara	-	-	1	1	-	-	2	0,21
52699	Santacruz	1	1	-	5	-	-	7	1,68
52720	Sapuyes	5	-	-	17	-	-	22	10,41
52786	Taminango	6	-	-	5	4	1	16	4,09
52788	Tangua	8	-	1	29	-	5	43	7,77
52838	Túquerres	13	1	14	91	17	26	162	53,48
52885	Yacuanquer	3	1	-	21	-	2	27	11,60
54	Norte de Santander	862	69	502	3.183	815	1.311	6.742	488,46
54003	Ábrego	4	-	9	49	6	15	83	23,62
54051	Arboledas	-	-	2	10	-	2	14	1,28
54099	Bochalema	2	-	7	12	3	5	29	16,46
54109	Bucarasica	2	-	2	3	1	2	10	1,61
54128	Cáchira	1	-	1	5	1	-	8	34,69
54125	Cácota	-	-	5	3	5	1	14	4,49
54172	Chinácota	4	2	13	37	5	12	73	15,51
54174	Chitagá	3	-	5	17	7	9	41	10,01
54206	Convención	1	2	1	8	-	2	14	2,09
54001	Cúcuta	577	31	273	1.906	519	870	4.176	444,77
54223	Cucutilla	-	-	3	8	4	2	17	5,95
54239	Durania	1	-	-	5	3	4	13	5,66
54245	El Carmen	1	1	1	9	-	2	14	11,34
54250	El Tarra	-	-	5	4	1	-	10	26,99
54261	El Zulia	23	-	10	52	15	17	117	40,30
54313	Gramalote	-	1	2	16	-	-	19	6,91
54344	Hacarí	-	-	1	3	4	-	8	2,46
54347	Herrán	-	1	1	3	2	2	9	1,25
54385	La Esperanza	2	3	3	3	2	3	16	7,16
54398	La Playa	2	-	7	2	2	6	19	4,99
54377	Labateca	2	-	1	4	-	-	7	3,74
54405	Los Patios	63	3	23	137	46	66	338	34,96
54418	Lourdes	1	-	-	8	6	-	15	5,79
54480	Mutiscua	1	-	1	2	1	-	5	0,86
54498	Ocaña	82	7	29	304	54	92	568	242,03
54518	Pamplona	27	12	25	288	75	88	515	94,18
54520	Pamplonita	7	-	8	8	5	4	32	359,14
54553	Puerto Santander	5	-	6	17	-	2	30	19,81
54599	Ragonvalia	-	-	2	11	3	-	16	2,60
54660	Salazar	-	-	1	15	-	2	18	2,30
54670	San Calixto	-	-	1	-	-	-	1	0,08
54673	San Cayetano	1	-	4	7	1	3	16	3,20
54680	Santiago	-	1	1	7	1	1	11	0,37
54720	Sardinata	6	1	12	17	2	4	42	11,98
54743	Silos	8	-	2	12	1	1	24	4,53
54800	Teorama	1	-	3	4	-	1	9	2,03

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
54810	Tibú	6	1	3	26	7	6	49	108,46
54820	Toledo	2	1	8	9	1	1	22	2,96
54871	Villa Caro	1	-	3	2	1	-	7	0,47
54874	Villa del Rosario	26	2	18	150	31	86	313	62,99
86	Putumayo	158	21	188	593	126	271	1.357	382,39
86219	Colón	-	-	1	2	-	1	4	1,07
86001	Mocoa	65	8	44	198	23	75	413	25,43
86320	Orito	4	4	19	48	15	28	118	13,80
86568	Puerto Asís	23	4	42	179	45	70	363	16,15
86569	Puerto Caicedo	8	-	5	7	-	6	26	3,60
86571	Puerto Guzmán	-	-	4	9	-	3	16	1,55
86573	Puerto Leguízamo	4	5	6	26	4	8	53	3,57
86757	San Miguel	1	-	13	13	9	19	55	39,75
86760	Santiago	2	-	-	1	-	-	3	0,12
86749	Sibundoy	5	-	-	8	-	2	15	0,64
86865	Valle del Guamuez	33	-	35	47	11	19	145	103,46
86885	Villagarzón	13	-	19	55	19	40	146	85,58
63	Quindío	1.076	69	477	1.917	336	629	4.504	786,03
63001	Armenia	778	43	248	1.174	207	386	2.836	317,01
63111	Buenavista	2	-	4	7	2	1	16	1,74
63130	Calarcá	135	7	65	270	53	79	609	77,31
63190	Circasia	25	1	22	66	8	21	143	29,19
63212	Córdoba	8	-	9	28	1	4	50	4,45
63272	Filandia	13	3	8	27	8	5	64	2,87
63302	Génova	2	-	8	6	-	3	19	6,61
63401	La Tebaida	36	6	48	114	22	44	270	17,72
63470	Montenegro	34	7	30	108	21	52	252	77,67
63548	Pijao	1	-	3	7	2	1	14	7,86
63594	Quimbaya	27	2	17	85	5	22	158	39,20
63690	Salento	15	-	15	25	7	11	73	5,94
66	Risaralda	1.938	76	621	1.951	539	863	5.988	622,07
66045	Apia	6	1	16	28	10	19	80	210,95
66075	Balboa	1	-	4	2	1	1	9	0,76
66088	Belén de Umbría	17	4	13	58	15	21	128	71,57
66170	Dosquebradas	267	7	116	333	105	170	998	308,92
66318	Guática	1	-	8	8	2	2	21	17,06
66383	La Celia	1	-	-	2	1	1	5	1,08
66400	La Virginia	40	1	38	102	32	28	241	78,01
66440	Marsella	16	1	20	55	5	12	109	23,94
66456	Mistrató	1	-	13	17	1	4	36	3,81
66001	Pereira	1.530	57	348	1.152	328	542	3.957	555,33
66572	Pueblo Rico	1	-	7	35	3	2	48	7,52
66594	Quinchía	3	-	4	3	1	2	13	2,60
66682	Santa Rosa de Cabal	52	5	21	137	33	51	299	150,77
66687	Santuario	2	-	13	19	2	8	44	13,38
68	Santander	2.252	189	1.273	6.823	1.428	2.309	14.274	685,94
68013	Aguada	1	-	-	3	1	-	5	20,41
68020	Albania	-	-	-	5	3	-	8	0,33
68051	Aratoca	11	-	2	12	3	1	29	30,49
68077	Barbosa	33	2	12	162	28	60	297	117,35
68079	Barichara	2	-	1	3	3	3	12	0,93
68081	Barrancabermeja	289	13	198	826	206	434	1.966	282,81
68092	Betulia	2	-	1	2	1	1	7	0,78

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
68101	Bolívar	-	-	5	6	2	1	14	8,42
68001	Bucaramanga	977	69	355	2.451	401	636	4.889	706,45
68132	California	-	-	1	5	-	1	7	0,62
68147	Capitanejo	1	-	1	27	7	4	40	20,05
68152	Carcasí	4	1	1	7	-	-	13	1,35
68160	Cepitá	-	-	-	3	-	-	3	33,66
68162	Cerrito	-	-	2	23	5	5	35	9,74
68167	Charalá	3	2	7	11	5	3	31	2,85
68169	Charta	-	1	1	3	4	1	10	4,02
68176	Chima	2	-	2	3	5	2	14	38,19
68179	Chipatá	-	1	1	4	2	-	8	1,77
68190	Cimitarra	25	-	55	114	26	49	269	31,91
68207	Concepción	-	-	2	15	4	1	22	10,14
68209	Confines	7	-	1	2	-	5	15	5,17
68211	Contratación	-	-	-	3	-	-	3	0,72
68217	Coromoro	-	-	17	9	2	4	32	145,50
68229	Curití	10	-	10	23	7	8	58	11,32
68235	El Carmen de Chucurí	1	2	14	21	13	10	61	27,50
68245	El Guacamayo	1	-	-	-	-	-	1	1,04
68250	El Peñón	1	11	1	8	2	2	25	5,72
68255	El Playón	6	1	14	48	9	9	87	587,84
68264	Encino	-	-	1	1	2	1	5	0,13
68266	Enciso	-	1	-	2	1	-	4	0,31
68271	Florlán	-	-	-	3	1	-	4	0,48
68276	Floridablanca	319	14	121	751	214	279	1.698	338,79
68296	Galán	-	-	-	2	1	5	8	0,83
68298	Gámbita	3	-	2	13	9	9	36	88,49
68307	Girón	130	12	91	650	131	216	1.230	79,87
68318	Guaca	8	1	3	7	2	10	31	5,41
68320	Guadalupe	1	-	3	5	1	-	10	57,04
68322	Guapotá	-	-	5	16	-	7	28	0,96
68324	Guavatá	1	-	1	10	3	3	18	1,44
68327	Güepsa	-	-	2	15	7	12	36	2,62
68368	Jesús María	-	-	4	-	-	-	4	0,11
68370	Jordán	-	-	-	1	-	1	2	0,16
68377	La Belleza	-	-	2	11	3	3	19	2,85
68397	La Paz	1	-	2	7	2	1	13	0,49
68385	Landázuri	3	3	7	27	2	15	57	2,52
68406	Lebrija	33	2	20	74	17	38	184	13,24
68418	Los Santos	4	-	4	12	1	3	24	15,22
68425	Macaravita	-	-	-	-	1	1	2	0,15
68432	Málaga	7	11	9	85	14	25	151	5,91
68444	Matanza	2	-	8	17	4	3	34	1,69
68464	Mogotes	14	7	11	43	7	14	96	10,55
68468	Molagavita	1	-	-	9	1	4	15	2,60
68498	Ocamonte	1	-	3	19	4	6	33	9,73
68500	Oiba	12	-	6	23	-	6	47	1,33
68502	Onzaga	-	-	2	5	-	-	7	0,52
68522	Palmar	-	1	1	1	-	1	4	0,67
68524	Palmas del Socorro	1	-	1	-	-	-	2	0,07
68533	Páramo	6	-	-	12	2	1	21	0,98
68547	Piedecuesta	166	10	64	496	118	170	1.024	82,12

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
68549	Pinchote	6	-	1	6	1	4	18	57,91
68572	Puente Nacional	7	1	4	8	4	-	24	0,77
68573	Puerto Parra	5	-	12	16	3	8	44	3,21
68575	Puerto Wilches	8	1	22	109	26	43	209	309,51
68615	Rionegro	17	-	20	43	7	17	104	9,31
68655	Sabana de Torres	26	4	35	69	8	34	176	11,66
68669	San Andrés	-	1	2	18	2	2	25	0,77
68673	San Benito	-	-	2	4	2	1	9	0,46
68679	San Gil	62	5	24	178	25	54	348	18,64
68682	San Joaquín	-	-	2	5	-	-	7	0,24
68684	San José de Miranda	6	1	1	9	5	4	26	1,16
68686	San Miguel	1	-	3	3	-	1	8	0,13
68689	San Vicente de Chucurí	5	-	9	24	4	9	51	6,11
68705	Santa Bárbara	-	-	3	-	8	2	13	0,96
68720	Santa Helena del Océano	-	1	3	8	2	5	19	4,22
68745	Simacota	-	-	2	7	4	1	14	7,85
68755	Socorro	-	2	11	12	1	-	26	4,45
68770	Suita	6	2	11	36	9	10	74	2,47
68773	Sucre	-	2	-	9	5	2	18	4,69
68780	Suratá	-	-	2	5	-	-	7	0,53
68820	Tona	5	1	2	13	1	2	24	3,75
68855	Valle de San José	-	-	5	13	2	5	25	1,84
68861	Vélez	5	3	10	95	19	22	154	10,43
68867	Vetas	-	-	2	3	-	6	11	1,89
68872	Villanueva	2	-	6	6	1	3	18	1,29
68895	Zapatoca	2	-	2	8	2	-	14	0,69
70	Sucre	249	14	410	1.459	373	665	3.170	365,00
70110	Buenavista	1	-	3	5	-	1	10	0,76
70124	Caimito	1	-	-	1	-	-	2	0,34
70230	Chalán	-	-	2	4	1	5	12	1,32
70204	Coloso	-	-	6	6	1	1	14	6,12
70215	Corozal	22	3	56	138	28	67	314	96,19
70221	Coveñas	12	1	13	28	9	11	74	18,63
70233	El Roble	-	-	7	4	3	1	15	1,75
70235	Galeras	-	-	13	14	2	6	35	1,97
70265	Guaranda	-	-	2	-	-	-	2	1,17
70400	La Unión	-	-	3	1	-	-	4	0,14
70418	Los Palmitos	7	-	12	19	3	13	54	3,23
70429	Majagual	-	-	2	2	1	-	5	0,16
70473	Morroa	2	-	6	27	6	9	50	23,06
70508	Ovejas	4	-	7	19	4	9	43	1,27
70523	Palmito	2	-	6	10	3	5	26	1,56
70670	Sampués	11	-	12	63	9	14	109	3,08
70678	San Benito Abad	2	-	7	23	4	2	38	3,97
70702	San Juan de Betulia	-	-	10	20	3	4	37	15,30
70742	San Luis de Sincé	2	-	7	65	15	18	107	14,62
70708	San Marcos	5	-	7	4	1	2	19	2,07
70713	San Onofre	19	-	17	33	5	7	81	3,61
70717	San Pedro	2	-	9	7	2	5	25	2,49
70820	Santiago de Tolú	9	1	19	138	44	68	279	17,54
70001	Sincelejo	141	9	168	798	220	406	1.742	266,93

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
70771	Sucre	1	-	1	5	-	-	7	0,24
70823	Tolú Viejo	6	-	15	25	9	11	66	5,19
73	Tolima	2.191	100	776	4.244	777	1.378	9.466	668,06
73024	Alpujarra	-	-	1	5	2	-	8	59,83
73026	Alvarado	9	-	3	9	2	4	27	3,54
73030	Ambalema	3	-	-	2	-	1	6	1,00
73043	Anzoátegui	1	-	2	8	5	4	20	1,19
73055	Armero Guayabal	16	-	6	28	5	5	60	4,69
73067	Ataco	2	1	8	19	1	4	35	25,33
73124	Cajamarca	33	-	14	42	1	11	101	18,68
73148	Carmen de Apicalá	-	-	9	12	1	3	25	3,65
73152	Casabianca	-	-	1	2	-	1	4	1,12
73168	Chaparral	73	3	46	313	37	83	555	121,59
73200	Coello	-	-	10	26	3	3	42	6,42
73217	Coyaima	7	-	16	52	15	24	114	27,87
73226	Cunday	-	-	2	4	-	1	7	3,08
73236	Dolores	1	1	-	3	-	-	5	0,99
73268	Espinal	182	3	44	442	54	70	795	186,84
73270	Falan	3	-	3	10	-	1	17	3,24
73275	Flandes	61	5	14	119	22	28	249	112,62
73283	Fresno	5	1	10	11	4	2	33	10,58
73319	Guamo	27	-	11	34	5	1	78	12,68
73347	Herveo	2	-	2	4	-	3	11	4,97
73349	Honda	50	3	9	140	31	39	272	181,71
73001	Ibagué	1.483	61	390	2.285	486	918	5.623	795,36
73352	Icononzo	2	-	6	7	3	2	20	4,25
73408	Lérida	11	2	9	58	9	13	102	44,30
73411	Líbano	32	4	20	157	21	37	271	410,50
73449	Melgar	30	3	28	116	22	37	236	64,80
73461	Murillo	1	-	2	10	-	-	13	3,30
73483	Natagaima	13	-	5	13	1	2	34	122,99
73504	Ortega	6	-	14	7	1	2	30	1,98
73520	Palocabildo	3	-	-	4	3	1	11	1,30
73547	Piedras	-	-	2	10	-	2	14	1,27
73555	Planadas	7	-	13	17	1	8	46	10,95
73563	Prado	1	1	2	3	1	3	11	1,73
73585	Purificación	3	-	3	7	1	2	16	4,52
73616	Rioblanco	5	-	1	22	2	7	37	9,26
73622	Roncesvalles	-	-	6	-	-	-	6	0,72
73624	Rovira	16	-	12	17	1	4	50	4,43
73671	Saldaña	21	-	2	30	1	4	58	34,10
73675	San Antonio	9	3	14	45	8	9	88	11,59
73678	San Luis	3	-	3	16	1	-	23	8,25
73443	San Sebastián de Mariquita	64	4	19	101	17	29	234	29,15
73686	Santa Isabel	1	-	-	1	-	-	2	0,21
73770	Suárez	-	1	1	14	1	1	18	17,73
73854	Valle de San Juan	-	-	6	6	3	-	15	1,85
73861	Venadillo	4	-	1	2	-	3	10	3,68
73870	Villahermosa	1	4	6	4	5	4	24	9,36
73873	Villarrica	-	-	-	7	1	2	10	4,22
76	Valle del Cauca	4.866	241	2.160	8.647	1.676	3.566	21.156	449,25
76020	Alcalá	6	1	4	7	-	2	20	5,97
76036	Andalucía	25	-	3	15	-	4	47	150,45

Tabla 8. Reconocimientos medicolegales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Lesiones en accidente de transporte	Lesiones accidentales	Presunto delito sexual	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Total	Tasa x 100.000 hab.
76041	Ansermanuevo	18	-	2	35	2	8	65	8,99
76054	Argelia	1	1	2	-	3	-	7	1,56
76100	Bolívar	9	2	7	17	1	6	42	20,68
76109	Buenaventura	145	4	137	435	64	233	1.018	163,28
76113	Bugalagrande	19	-	8	23	3	7	60	3,90
76122	Caicedonia	39	2	19	47	8	18	133	36,08
76001	Cali	2.604	162	1.120	4.731	945	1.988	11.550	435,00
76126	Calima	4	-	9	16	4	5	38	4,47
76130	Candelaria	93	4	37	173	20	79	406	28,42
76147	Cartago	220	6	54	292	121	158	851	219,74
76233	Dagua	25	2	16	63	8	27	141	13,57
76243	El Águila	1	-	2	5	3	2	13	4,83
76246	El Cairo	-	-	-	6	2	2	10	3,09
76248	El Cerrito	65	-	16	99	8	27	215	17,05
76250	El Dovio	1	-	2	7	2	4	16	4,20
76275	Florida	33	-	14	45	6	8	106	17,94
76306	Ginebra	19	-	11	46	8	11	95	17,02
76318	Guacarí	22	2	16	113	30	29	212	48,87
76111	Guadalajara de Buga	282	6	90	355	115	169	1.017	296,43
76364	Jamundí	97	13	74	297	23	95	599	45,07
76377	La Cumbre	7	-	4	10	1	4	26	1,54
76400	La Unión	24	-	22	26	6	21	99	8,01
76403	La Victoria	8	-	11	8	2	1	30	7,49
76497	Obando	6	-	3	10	2	3	24	3,25
76520	Palmira	546	20	145	763	131	333	1.938	110,79
76563	Pradera	23	1	13	86	13	27	163	280,21
76606	Restrepo	10	-	4	18	-	3	35	9,70
76616	Ríofrío	5	-	4	16	2	4	31	6,96
76622	Roldanillo	21	1	17	60	21	32	152	35,49
76670	San Pedro	6	-	6	42	1	8	63	5,17
76736	Sevilla	36	2	34	142	12	36	262	41,65
76823	Toro	4	-	8	14	1	2	29	82,83
76828	Trujillo	2	-	12	23	-	2	39	10,20
76834	Tuluá	215	4	112	289	53	94	767	161,16
76845	Ulloa	-	-	1	1	-	-	2	2,07
76863	Versalles	2	-	7	5	1	1	16	24,79
76869	Vijes	7	-	8	15	2	5	37	16,74
76890	Yotoco	17	-	24	22	8	9	80	11,35
76892	Yumbo	166	4	60	166	28	52	476	53,92
76895	Zarzal	33	4	22	104	16	47	226	126,50
97	Vaupés	-	1	9	1	2	1	14	30,66
97161	Carurú	-	1	-	-	-	-	1	0,59
97001	Mitú	-	-	8	1	2	1	12	2,48
97666	Taraíra	-	-	1	-	-	-	1	0,36
99	Vichada	-	-	4	5	2	-	11	14,56
99773	Cumaribo	-	-	1	2	2	-	5	4,21
99001	Puerto Carreño	-	-	2	3	-	-	5	0,58
99624	Santa Rosalía	-	-	1	-	-	-	1	0,39
999	Sin Información	-	-	4	2	-	2	8	-
999	Sin Información	-	-	4	2	-	2	8	-
Total		40.114	3.555	23.798	115.547	27.538	50.072	260.624	528,74

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

DISCUSIÓN

Como se mencionó en el inicio de este apartado, las lesiones de causa externa son un gran problema de salud pública que debe ser tenido en cuenta por todas y cada una de las personas que vivimos en este país; al observar los resultados del estudio de carga de enfermedad mundial, podemos ver que en Colombia el primer lugar de años de vida potencialmente perdidos lo generan las muertes por violencia interpersonal, es decir, los homicidios, si bien, la tasa que se presentó en 2017 (23,07 por 100.000 habitantes) es la más baja del último decenio, ello no quiere decir que no tengamos que seguir trabajando en conocer las causas que generan este tipo de comportamientos.

En el estudio de Carga Global de Enfermedad publicado en el 2016 (1), también se pudo evidenciar que las muertes por accidentes de tránsito son otro problema que nos aqueja, el cual se da especialmente en los países de bajos y medianos ingresos debido al crecimiento de la motorización. Otro fenómeno, no es menos importante que nos afecta profundamente, es el de los suicidios; como se observó, fue la muerte violenta que mayor alza presentó en el año 2017 comparada con el 2016 (excluyendo las muertes accidentales que aumentaron significativamente debido al desastre natural ocurrido en Mocoa); este es un fenómeno que nos está robando más de la mitad de los años de vida potencialmente perdidos por muerte prematura en las primeras etapas de la vida de las personas.

En cuanto a las lesiones no fatales, ellas cobran también gran importancia, por las consecuencias que producen tanto en la salud, como en la calidad de vida de las personas afectadas y en su entorno; aquí vimos cómo en la primera infancia y en la infancia, los exámenes medicolegales por presunto delito sexual son el tipo de lesión no fatal por las cuales se pierden más años de vida saludable. Esto es especialmente significativo si se tiene en cuenta que es en esta edad cuando se forma la persona, no solo desde el punto de vista físico, sino también desde su intelecto, sus emociones, sus valores y sus comportamientos.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El sistema medicolegal colombiano, durante el año 2017 registró 25.381 casos de muertes violentas, la segunda cifra más baja que se ha presentado en los últimos diez años; de estas muertes violentas el 44,81% corresponde a homicidios, seguido por las muertes en accidentes de transporte (26,61%); en tercer lugar, las muertes accidentales (13,85 %), en cuarto, los suicidios con un 10,13 % y por último las muertes violentas indeterminadas con un 4,61 %.

Al hacer la comparación con el año inmediatamente anterior, se encontró que tanto el homicidio, como las muertes en accidentes de transporte y las muertes



violentas indeterminadas descendieron; mientras que los suicidios y las muertes accidentales aumentaron.

Revisando los años de vida potencialmente perdidos, se observó que durante el año 2017 fueron 881.403 (143.601 en mujeres y 737.802 en hombres); el rango de edad más afectado fue el de los 20 a los 24 años con 195.066 años perdidos.

Los cinco departamentos con tasas más altas de muertes violentas fueron: Putumayo (167,75), Arauca (84,33), Valle del Cauca (84,26), Quindío (77,83) y Norte de Santander (72,34); mientras que los cinco municipios que presentaron las más altas tasas fueron: Corrales-Boyacá (449,84), Guatapé-Antioquia (329,01), Tibú-Norte de Santander (295,34), Briceño-Antioquia (287,95) y La Pintada-Antioquia (278,98).

En cuanto a las lesiones no fatales durante 2017, se realizaron 260.624 valoraciones medicolegales en clínica forense; de estas 43,33% corresponde a la violencia interpersonal, 19,21% a la violencia de pareja, 15,39% a las lesiones en accidentes de transporte, 10,57% a la violencia intrafamiliar, 9,13 % a los exámenes medicolegales por presunto delito sexual y 1,36 % a las lesiones accidentales.

Así mismo, durante 2017 se perdieron 337.360 años de vida saludable, 62.710 años en el grupo de edad de los 20 a los 24 años.

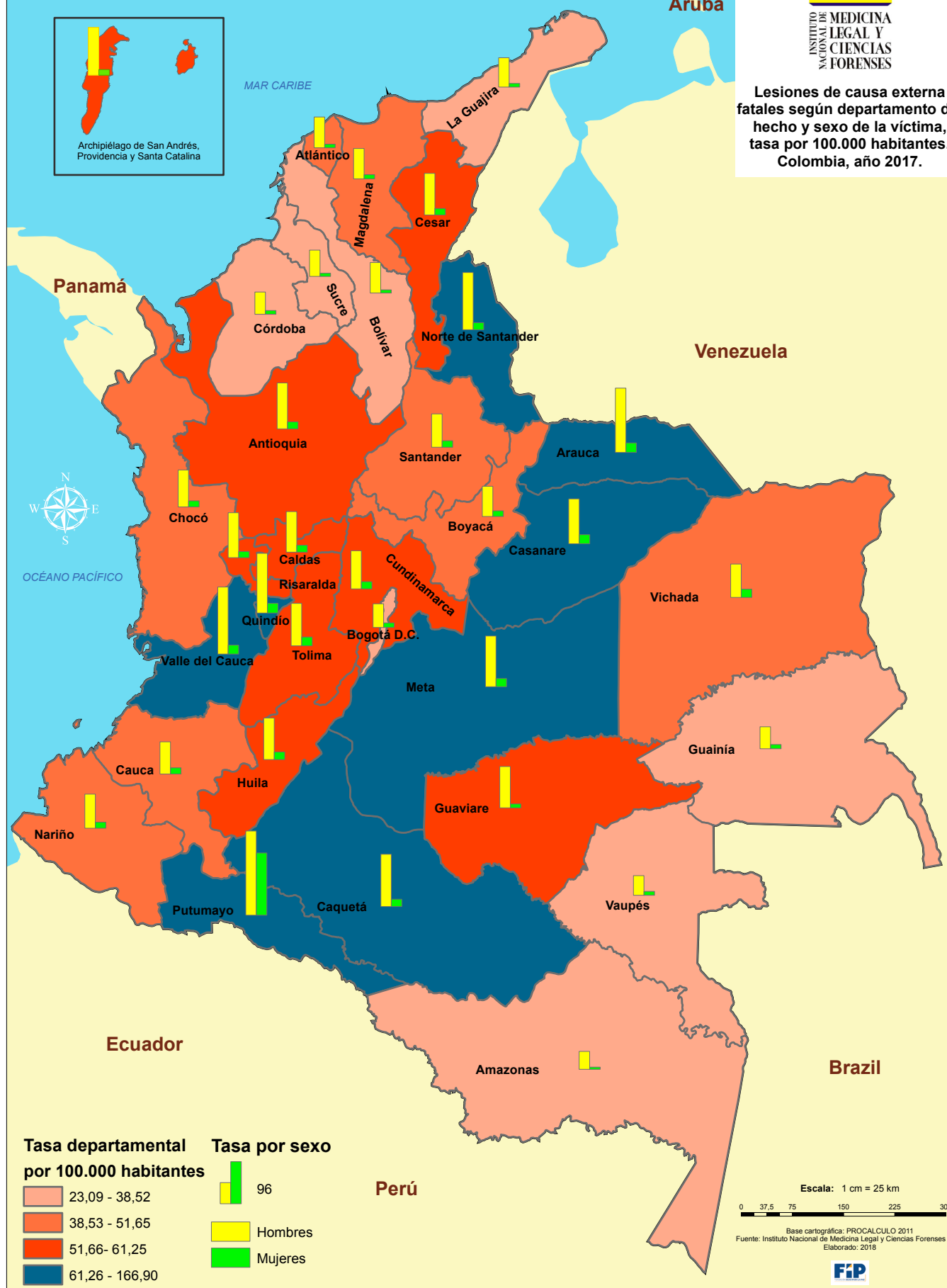
También en este periodo, los cinco departamentos con tasas más altas de reconocimientos medicolegales en clínica forense fueron: Casanare (1.154,18), Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (991,11), Arauca (824,90), Meta (808,15) y Quindío (786,03); mientras que los cinco municipios con las tasas más altas son: La Dorada-Caldas (661,48), Copacabana-Antioquia (610,63), Agustín Codazzi-Cesar (609,03), El Playón-Santander (587,84) y Malambo-Atlántico (582,88).

Es necesario seguir haciendo énfasis en conocer más detalladamente los fenómenos de violencia que nos aquejan, para implementar estrategias de prevención que tengan un verdadero impacto y de esta forma reducir estas cifras y mejorar nuestra sociedad colombiana.

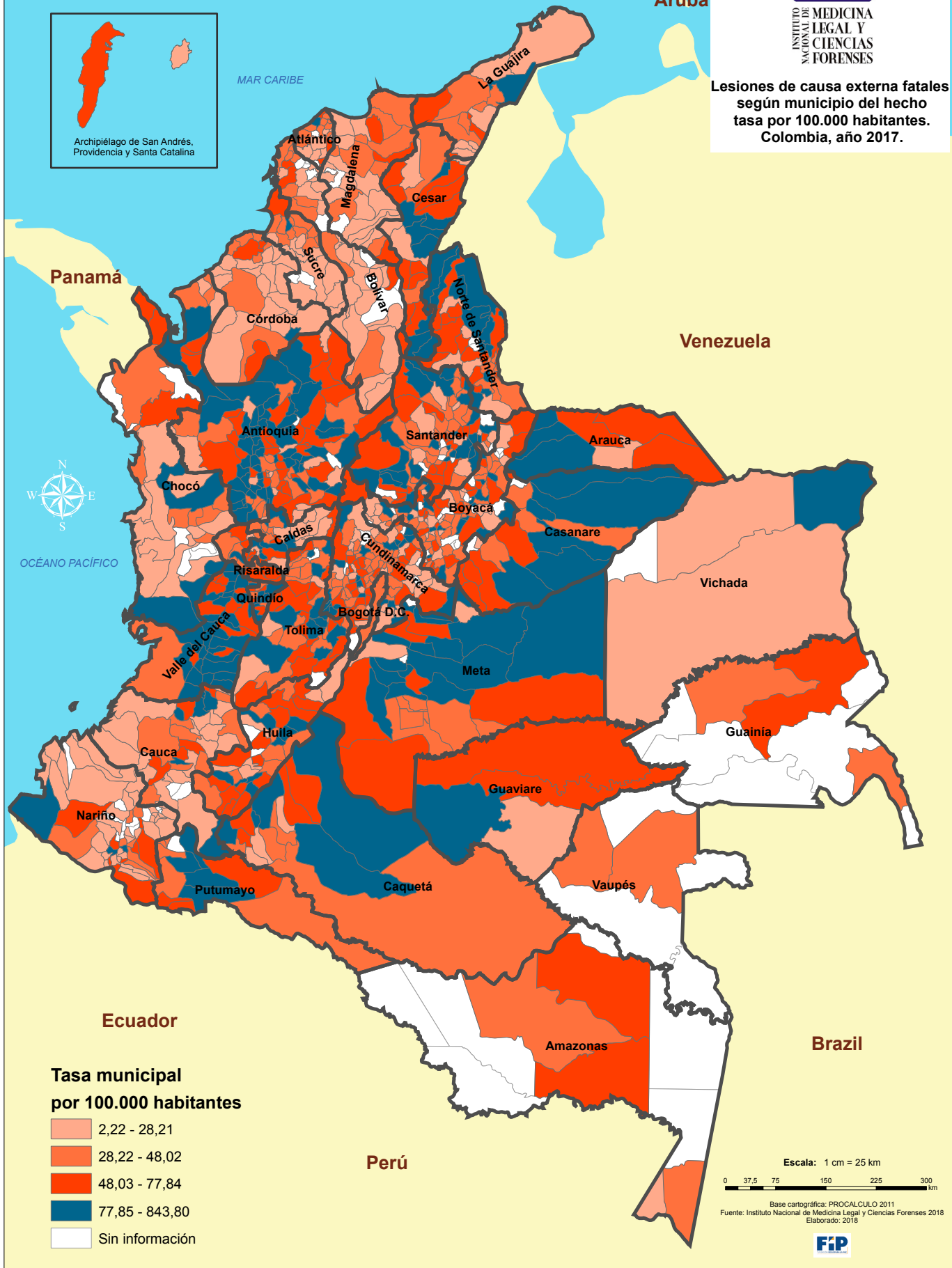
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1 GBD (2016) Causes of Death Collaborators. Global, regional, and national age-sex specific mortality for 264 causes of death, 1980-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Lancet 2017; 390: 1151-1210.

Lesiones de causa externa
fatales según departamento del
hecho y sexo de la víctima,
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.

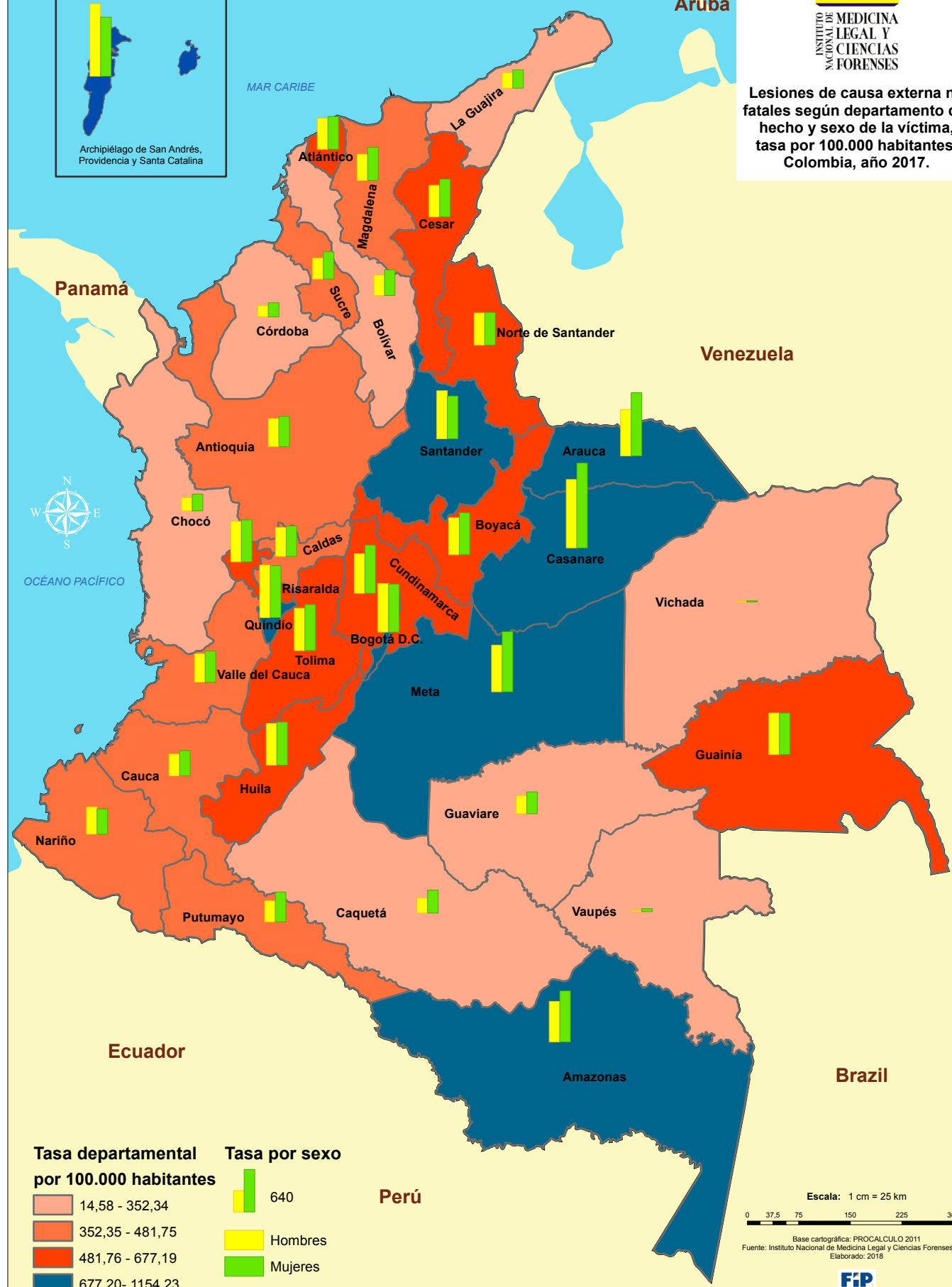


Lesiones de causa externa fatales
según municipio del hecho
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.

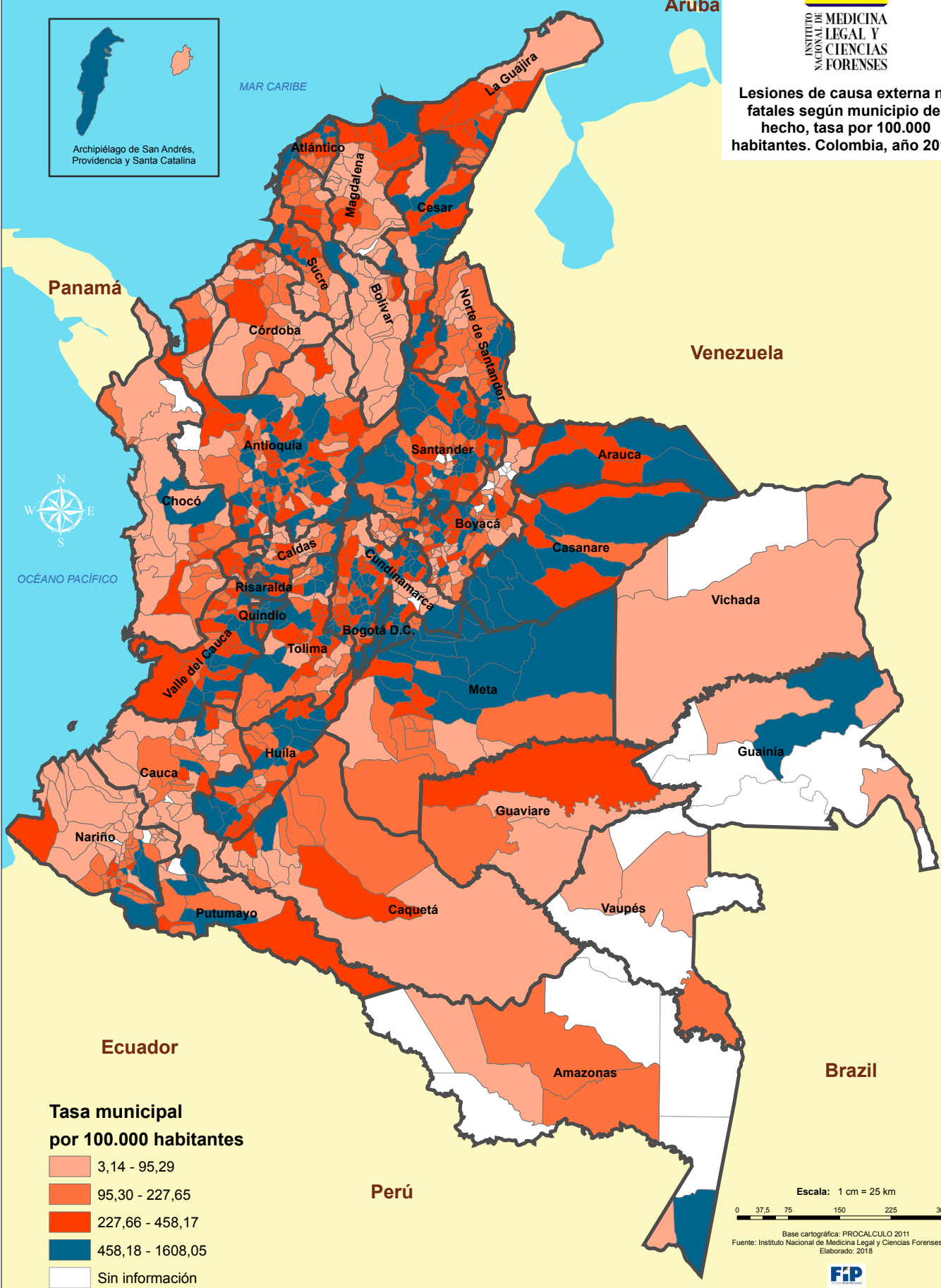




Lesiones de causa externa no fatales según departamento del hecho y sexo de la víctima, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017.



Lesiones de causa externa no fatales según municipio del hecho, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017.





GNSUASTY
2018

Comportamiento del homicidio. Colombia, 2017

LOS HOMICIDIOS AL INTERIOR DE LA FAMILIA

Tu quoque, Brute, fili mi (tú también, Bruto, hijo mío) Julio César

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



En la actualidad no solo se debe pensar que los desconocidos son los principales perpetradores de homicidios o que las calles oscuras y los baldíos son el lugar favorito para cometerlos, sino que hay un riesgo latente que, en una agresión fatal, el victimario sea un familiar y el sitio del hecho sea la casa.

A lo largo de la historia ha habido casos de homicidios en la familia, bien sea por problemas legales, de herencias, políticos, entre otros. La Biblia narra la historia de Abel asesinado por su hermano; igual suerte corrió Remo, cofundador de Roma, a manos de Rómulo; la tradición griega narra que Edipo mató a un desconocido que resultó ser su padre; Marco Junio Bruto ayudó en el asesinato de su padre, Julio César. Pese a que pareciera ser un tema de épocas remotas, los homicidios intrafamiliares están más vigentes que nunca.

Los homicidios al interior de la familia pueden clasificarse como conyugicidio cuando un cónyuge mata al otro; caso especial el uxoricidio, el homicidio de la mujer a manos de su esposo; el filicidio, la muerte de los hijos por sus padres o padrastros; fraticidio, el homicidio entre hermanos; parricidio, la muerte de los padres por los hijos; si el padre es la víctima, se denomina patricidio; si es la madre, matricidio; homicidios intrafamiliares, que es la muerte entre familiares fuera del primer grado de consanguinidad o afinidad.

En Australia durante el periodo 1989 a 2002, de los 4.421 homicidios reportados, el 38% (1.671) fueron cometidos por un miembro de la familia. En promedio, cada año ocurren alrededor de 129 homicidios familiares, de los cuales tres de cada cinco son perpetrados por la pareja íntima (1).

En su estudio, Barnard y colaboradores encontraron que la razón más frecuente dada por los hombres para cometer el uxoricidio fue "su incapacidad para aceptar lo que percibieron ser un rechazo de ellos o su papel de dominio sobre su eventual víctima".

Por el contrario, para las mujeres el desencadenante era generalmente un ataque físico o amenaza de sus compañeros; muchas victimarias habían sido golpeadas por sus parejas y sus relaciones tenían episodios de violencia verbal y física, así como el abuso de sustancias por parte de sus cónyuges. Wilson y Daly plantean la hipótesis de que las mujeres puedan asesinar a sus cónyuges dentro de un conflicto matrimonial cuando ellas sienten la necesidad de defender a sus hijos de antiguas uniones contra sus compañeros actuales (2).

Un estudio realizado en la provincia canadiense de Quebec entre los años 1991 y 2000 sobre homicidios entre hermanos encontró que la gran mayoría de las víctimas eran hombres, hermanos mayores con un promedio de edad alrededor de los 36,8 años. El 80% de los casos acontecieron en el hogar, el arma utilizada más frecuentemente fue la cortopunzante. Con relación a los victimarios, la gran mayoría pertenecía al género masculino, con una media de edad de 32,5 años; el

estudio también mostró que es poco frecuente que una hermana dé muerte a otra. Entre las enfermedades mentales diagnosticadas a los homicidas se encontraron esquizofrenia u otra psicosis y trastornos depresivos (3).

Pocos homicidios despiertan tanta indignación en la sociedad como los filicidios, en especial porque los padres son vistos como los encargados de brindar seguridad y bienestar a los hijos. En Australia, entre el 1.º de julio de 1989 y el 30 de junio de 2002 hubo durante cada año un promedio de 25 niños muertos por sus padres. De estos, el 75% fueron cometidos en una ubicación residencial, poco más del 50% durante el día. Por sexos, se puede afirmar que no hay diferencias significativas, pues tanto hombres como mujeres experimentaron un nivel relativamente similar de riesgo de homicidio por parte de los padres. Los niños más pequeños corren un mayor riesgo de morir que los de más edad; el 68% tenía cinco años o menos. Los niños menores de un año experimentaron el nivel más alto de victimización, lo que representa el 26% de todas las víctimas de filicidio (1).

En Australia los padres fueron responsables de la mayoría de los filicidios (63%); en términos de números absolutos, más niños de cuatro y cinco años fueron asesinados por su madre ($n = 21$) que por su padre ($n = 16$). Las armas utilizadas con más frecuencia fueron la fuerza física y las armas cortopunzantes; un 10% fue envenenado, incluido el monóxido de carbono de automóviles en casos de homicidio-suicidio (1).

Si bien se puede afirmar que es poco probable que una mujer cometa un homicidio, Patricia Pearson en su libro "When She Was Bad... Violent Women and the Myth of Innocence" logra desmitificar el hecho de que las mujeres también son capaces de asesinar tanto a sus compañeros como a personas extrañas y pueden igualmente ser asesinas en serie. De hecho, las mujeres son las responsables de la mayoría de los homicidios de lactantes y niños, la mayor parte de los malos tratos físicos a niños y la cuarta parte de los abusos infantiles (4).

El parricidio es un delito cometido esencialmente por hombres, la forma más frecuente es la patricida, cometida por hijos varones. Los datos gubernamentales de los Estados Unidos indican que el parricidio representa menos del 2% de todos los casos de homicidio o el equivalente de aproximadamente 300 muertes al año. El porcentaje de matricidios (madre víctima) fluctúa entre el 0,6 y 0,8% de todos los homicidios y el de patricidio entre 0,7 y 1,1% del total anual de asesinatos. Más del 80% de los parricidios involucra a un hijo que mata a su padre; son poco frecuentes los casos donde una hija mata a su propia madre (5).

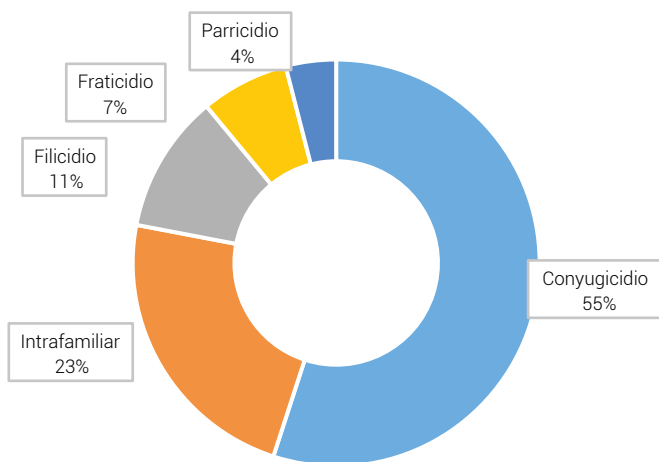
En este capítulo se pretende dar una mirada a los homicidios con énfasis en los cometidos en la familia, presentar las semejanzas y diferencias de este fenómeno en el ámbito local, con relación a los que se presentan en otros países.



HOMICIDIOS AL INTERIOR DE LA FAMILIA COLOMBIA, 2017

Durante el año 2017, de los 11.347 homicidios registrados en el país, en el 2,94% (329) el presunto agresor fue un miembro de la familia; de estos, su mayoría correspondieron a conyugicidios, seguidos por homicidios intrafamiliares (figura 1).

Figura 1. Homicidios al interior de la familia según contexto. Colombia, año 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

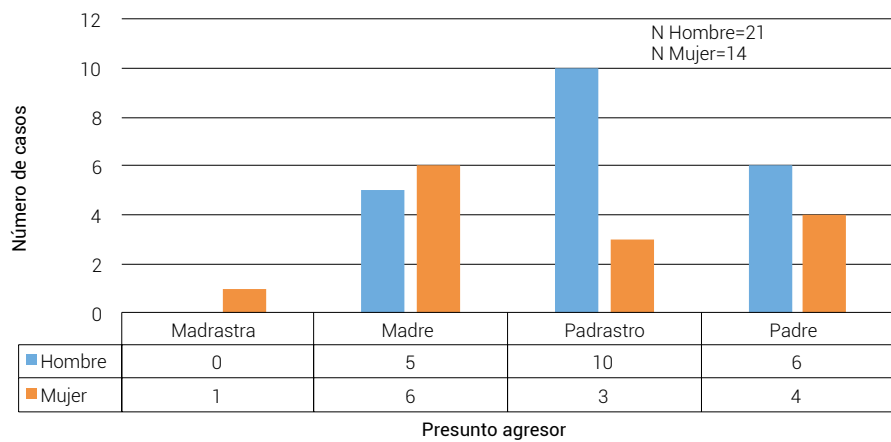
En los conyugicidios, el 79,12% (144) de las víctimas pertenecía al género femenino, con edad promedio de 31,68 años, inferior a la media registrada por los hombres (36,05). Si bien se puede afirmar que el homicidio entre cónyuges es un fenómeno netamente urbano, hay una ligera variación por género, pues mientras el 26,74% (34) de los uxoricidios aconteció en el área rural, tan solo el 2,70% (1) de los conyugicidios masculinos sucedió en esa zona.

Dado el carácter endógeno a la familia de estos eventos, es comprensible que el 62,50% hayan ocurrido en la vivienda y tan solo el 22,73% en la vía pública. De los conyugicidios, aproximadamente la mitad fueron cometidos con armas cortopunzantes, el 21,59 % con armas de fuego y un 13,07% mediante estrangulación y otras asfixias mecánicas.

De los homicidios en la familia, el 10,63% (35) correspondió a filicidios, el 37,14% (13) cometidos por el padrastro; les siguen en orden de frecuencia la madre con el 41,43% (11), el padre con el 28,57% (10) y la madrastra con el 2,86% (1). Los hombres agreden principalmente a los hijos y las mujeres a las hijas (figura 2).

La edad promedio de las víctimas de filicidio fue de 10,76 años, con diferencias significativas según el género: 5,64 años para mujeres y 14,17 para hombres.

**Figura 2. Filicidios según presunto agresor y sexo de la víctima.
Colombia, año 2017**



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

El 40,0% (14) de los filicidios acontecieron en el área rural; al desagregarlos por el sexo de las víctimas, esta cifra se incrementó al 50,0% para las mujeres. Prácticamente de todos estos filicidios de mujeres con escenario conocido de donde sucedieron los hechos, el 100% acontecieron en la vivienda, mientras que los causados por los hombres en este mismo inmueble fueron tan solo el 76,19%.

Para cometer el filicidio, la madre utiliza principalmente la asfixia mecánica y el envenenamiento; el padrastro, los elementos cortopunzantes y las armas de fuego; el padre, las armas cortantes y cortopunzantes.

El 4,25% (14) de los homicidios familiares fueron parricidios; el 85,71% (12) correspondió a patricidios. La edad promedio de los padres víctimas de este delito fue de 60,83 años y de 75,0 la de las madres.

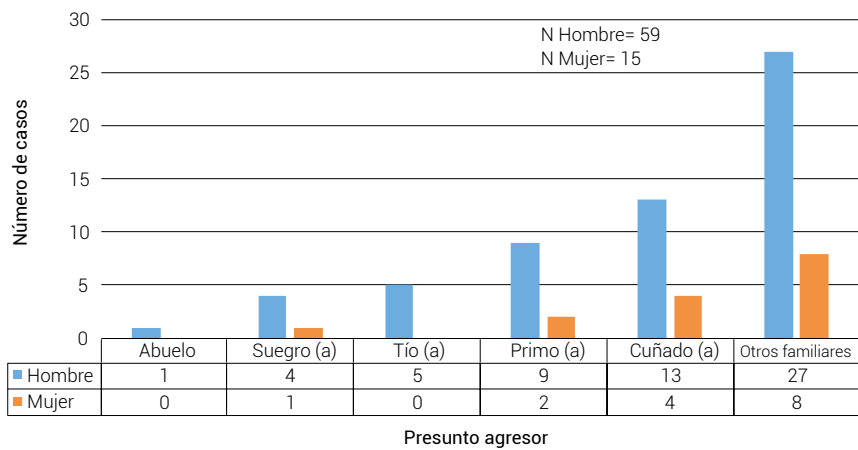
Los parricidios fueron cometidos principalmente con armas cortopunzantes (50,0%), seguidos por el uso de elementos contundentes (21,43%). El 100% de los matricidios y el 58,33% de los patricidios ocurrieron en las viviendas. Este tipo de homicidios fueron primordialmente urbanos, puesto que el 64,29% (9) acontecieron en cabeceras municipales.

El 6,38% (21) de los homicidios familiares fueron catalogados como fratricidios; salvo una mujer de 13 años, las demás víctimas pertenecían al género masculino, con promedio de edad de 32,5 años. Este fenómeno se repartió casi de manera equitativa entre la zona urbana y la rural (52,38% y 47,62%, respectivamente). El 76,19% (16) acontecieron en las viviendas. Las armas cortopunzantes fueron utilizadas con mayor frecuencia (47,62%), seguidas por las de fuego (33,33%).

El 22,49% (74) de los homicidios en la familia se clasificaron como intrafamiliares, cometidos principalmente por los primos, cuñados y otros parientes civiles o consanguíneos (figura 3).



Figura 3. Homicidios intrafamiliares según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

La edad promedio de los hombres que fallecieron en este tipo de homicidio fue de 32,39 años, levemente menor que la de las mujeres (35,10).

El 71,62% (53) de los crímenes sucedieron en zona urbana (cabecera municipal), aproximadamente la mitad (51,35%) en la vivienda; las armas utilizadas fueron primordialmente las cortopunzantes (52,70%) y las de fuego (28,38%).

Discusión y conclusiones

Si bien los homicidios familiares en Colombia son un fenómeno que los medios de comunicación han visibilizado en los últimos años, todavía no alcanzan las proporciones de otros países, como la registrada en Australia, del 38%. A diferencia de los otros homicidios, en el caso particular de los acontecidos al interior de la familia, prima el uso de las armas cortopunzantes y contundentes sobre las de fuego.

En el contexto mundial, Colombia no escapa a la tendencia de que la proporción de conyugicidios dentro de los homicidios familiares presenta cifras que superan el 50%, tanto si se analizan por áreas específicas o subregiones de un país o si se toman en su totalidad.

Consistente con lo reportado en otros países, los infantes menores de cinco años tienen más riesgo de morir en un filicidio; los hombres son sus mayores responsables. Sin embargo, según el sexo del victimario y edad de la víctima, las mujeres son responsables del 75,0% de dichas muertes.

En los parricidios es de resaltar que las víctimas mayores de 70 años son lesionadas preferentemente con armas o elementos contundentes. En esta etapa de la vida

la movilidad está un poco limitada, hecho que facilita este tipo de agresión; las armas de fuego se utilizan contra los padres en edades de 45 años a 54 años.

El análisis de los fraticidios en Colombia presenta cifras muy similares a las del estudio de Quebec respecto del sexo de la víctima, promedio de edad y el arma utilizada con mayor frecuencia.

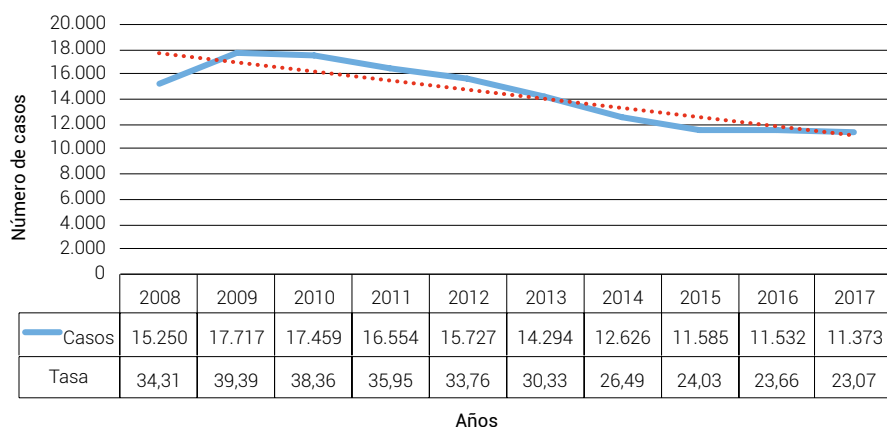
El homicidio entre familiares fuera del núcleo es el más parecido al homicidio común, ya es menos íntimo, pues un porcentaje elevado de casos acontece en la vía pública, es más instrumental que impulsivo, puesto que hay un gran número de ellos en los que se utilizaron las armas de fuego.

Los homicidios en la familia deben ser estudiados a profundidad con el fin de buscar factores de riesgo que ayuden a generar políticas públicas para controlarlo y reducirlo.

HOMICIDIOS EN COLOMBIA 2017: UNA VISIÓN GLOBAL DEL PAÍS

Durante el 2017 se registraron en Colombia 11.373 homicidios; frente al 2016 se presentó una reducción de 159 casos, que representa un 1,37%. La tasa nacional de homicidios se calculó en 23,07 por cada 100.000 habitantes, la cual la hace la más baja del periodo 2008-2017. De acuerdo a InSight Crime (6), el país se sitúa por debajo de algunas naciones latinoamericanas, como Venezuela (89,0), El Salvador (60,0), Jamaica (55,7), Honduras (42,8), Brasil (29,7) y Guatemala (26,1) (figura 4).

Figura 4. Homicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 1985-2020.



La edad promedio de los hombres víctimas de homicidio fue de 32,13 años, menor que la de las mujeres (33,85); esta diferencia se debe a que proporcionalmente fallecen más mujeres que hombres en el grupo de 35 a 39 años (tabla 1).

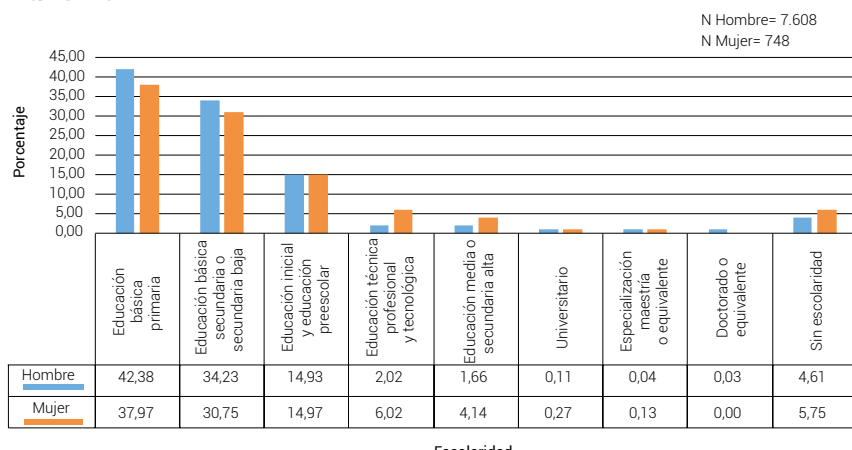
Tabla 1. Homicidios según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

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)	31	0,30	1,39	15	1,50	0,71	46	0,41	1,06
(05 a 09)	16	0,15	0,73	10	1,00	0,48	26	0,23	0,61
(10 a 14)	50	0,48	2,30	29	2,89	1,39	79	0,70	1,86
(15 a 17)	568	5,49	43,26	56	5,59	4,44	624	5,50	24,25
(18 a 19)	701	6,78	79,55	43	4,29	5,09	744	6,56	43,10
(20 a 24)	2.107	20,37	95,72	162	16,17	7,69	2.269	20,00	52,68
(25 a 29)	1.860	17,98	89,40	147	14,67	7,34	2.007	17,69	49,15
(30 a 34)	1.427	13,79	78,22	127	12,67	6,86	1.554	13,70	42,27
(35 a 39)	1.061	10,26	65,76	119	11,88	6,98	1.180	10,40	35,56
(40 a 44)	733	7,09	51,27	74	7,39	4,83	807	7,11	27,25
(45 a 49)	559	5,40	41,00	57	5,69	3,82	616	5,43	21,57
(50 a 54)	461	4,46	34,97	55	5,49	3,78	516	4,55	18,60
(55 a 59)	318	3,07	28,25	26	2,59	2,06	344	3,03	14,41
(60 a 64)	197	1,90	22,43	25	2,50	2,50	222	1,96	11,83
(65 a 69)	117	1,13	17,77	22	2,20	2,89	139	1,22	9,79
(70 a 74)	73	0,71	15,88	17	1,70	3,07	90	0,79	8,88
(75 a 79)	35	0,34	11,36	13	1,30	3,23	48	0,42	6,75
(80 y más)	31	0,30	10,40	5	0,50	1,15	36	0,32	4,92
Total	10.345	100	42,51	1.002	100	4,02	11.347	100	23,02

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC. Tasas calculadas con base en las proyecciones de poblaciones DANE 1985-2020.

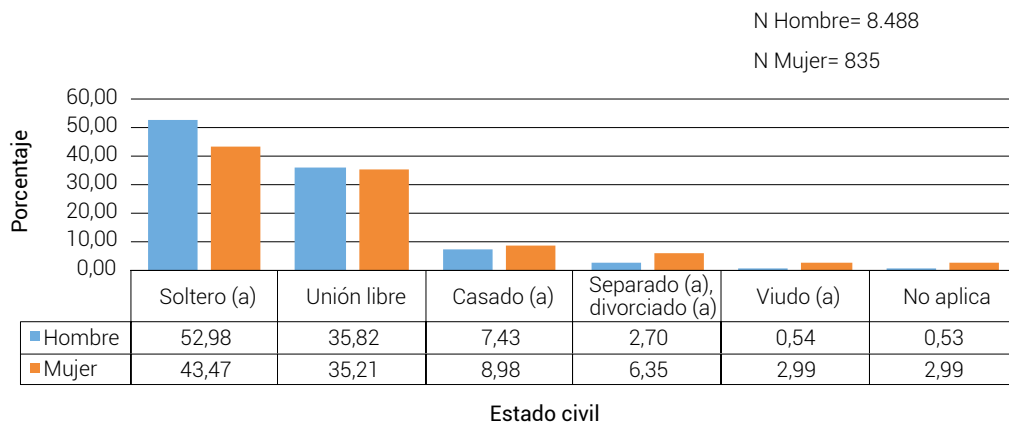
Figura 5. Homicidios según nivel de escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

La mayoría de víctimas de homicidio eran solteras, seguidas por aquellas en unión libre. Una constante es que las mujeres casadas, separadas, divorciadas y viudas presentan una proporción más alta de homicidios que la de los hombres en similares situaciones (Figura 6).

Figura 6. Homicidios según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, año 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Tan solo una cuarta parte de las víctimas (2.262) presentaba una condición de vulnerabilidad que las hacía más susceptibles a perder la vida en un homicidio; de estas se destacan los adictos y consumidores de drogas, campesinos y trabajadores del agro, habitantes de la calle, grupos étnicos y desplazados (tabla 2).

Tabla 2. Homicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	571	6,66	37	4,41	608	6,46
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	291	3,39	29	3,46	320	3,40
Persona habitante de la calle	196	2,28	25	2,98	221	2,35
Grupos étnicos	124	1,45	16	1,91	140	1,49
Persona en condición de desplazamiento	57	0,66	4	0,48	61	0,65
Exconvictos (as)	54	0,63	1	0,12	55	0,58
Presos o detenidos	47	0,55	2	0,24	49	0,52
Presunto colaborador de grupo ilegal	42	0,49	2	0,24	44	0,47
Sector social LGBTI	29	0,34	2	0,24	31	0,33
Funcionarios judiciales	26	0,30	-	0,00	26	0,28
Trabajadora sexual	3	0,03	22	2,62	25	0,27
Personas desmovilizadas o reinsertadas	24	0,28	-	0,00	24	0,25
Recicladores	18	0,21	1	0,12	19	0,20
Líderes cívicos	13	0,15	1	0,12	14	0,15
Maestro/ educador	8	0,09	5	0,60	13	0,14



Tabla 2. Homicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

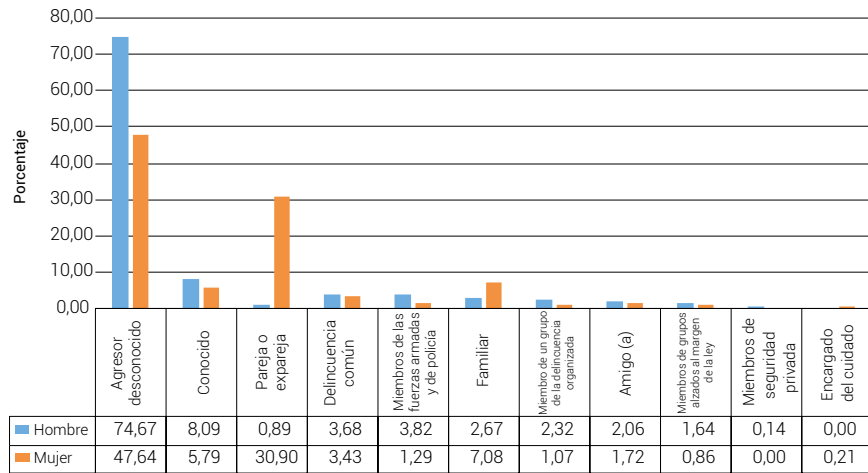
Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Personas que ejercen actividades políticas	7	0,08	1	0,12	8	0,08
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	4	0,05	3	0,36	7	0,07
Miembros de organizaciones no gubernamentales (ONG)	2	0,02	2	0,24	4	0,04
Personas que ejercen actividades gremiales o sindicales	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Religiosos	1	0,01	1	0,12	2	0,02
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Personas que ejercen actividades de periodismo	-	0,00	1	0,12	1	0,01
Ninguno	6.515	75,94	641	76,40	7.156	75,98
Otro	544	6,34	43	5,13	587	6,23
Total	8.579	100	839	100	9.418	100

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo no asignado (indeterminado) y 1.929 sin información de grupo vulnerable.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Se estableció el presunto victimario en el 41,6% de los casos; de estos, se sabe que las víctimas conocían o trataban a su agresor en el 16,87% de los casos, destacándose que aproximadamente el 7% eran familiares (figura 7).

Figura 7. Homicidios según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 26 casos sin sexo determinado y 6.618 sin información del presunto agresor.

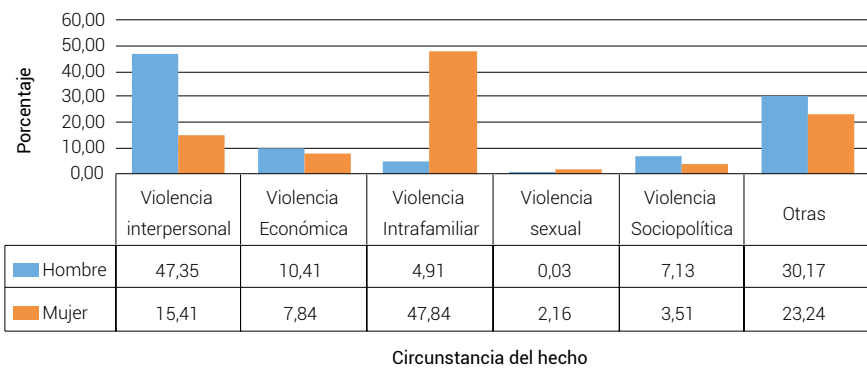
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Se estableció la circunstancia del homicidio en el 30,12% de los casos (3.426), destacándose la violencia interpersonal con el 43,90% y la violencia económica con el 10,13% de los casos, los móviles que generaron la mayor cantidad de muertes. Otro aspecto para resaltar dentro del género femenino es la proporción tan alta de mujeres que fueron muertas presuntamente por un familiar (figura 8).

Figura 8. Violencia interpersonal según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

N Hombre= 3.056

N Mujer= 370



Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado y 7.921 sin registro de circunstancia del hecho.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Se conoció la actividad desarrollada por la víctima en el momento del homicidio en el 34,92% de los casos (3.971). Se destaca la asistencia a eventos culturales y de entretenimiento como la acción que ocasionó más muertes. Al desglosar por sexos, hubo más muertes de mujeres cuando realizaban actividades vitales relacionadas con el cuidado personal y de trabajo doméstico no remunerado y de hombres cuando se dedicaban a labores relacionadas con el trabajo remunerado (tabla 3).

Tabla 3. Homicidios según actividad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	977	27,34	85	21,36	1.062	26,74
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	377	10,55	78	19,60	455	11,46
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	412	11,53	34	8,54	446	11,23
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	151	4,23	59	14,82	210	5,29
Actividades ilícitas o delictivas	188	5,26	-	-	188	4,73
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	119	3,33	10	2,51	129	3,25
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	95	2,66	5	1,26	100	2,52
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	48	1,34	5	1,26	53	1,33
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	11	0,31	3	0,75	14	0,35
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	10	0,28	2	0,50	12	0,30
Durante una retención legal (preso detenido)	11	0,31	-	-	11	0,28
Durante una retención ilegal (secuestro)	6	0,17	-	-	6	0,15
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	1	0,03	-	-	1	0,03
Otra	1.167	32,66	117	29,40	1.284	32,33
Total	3.573	100	398	100	3.971	100

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado y 7.376 sin registro de actividad durante el hecho.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Pese a estar restringidas la comercialización y el porte de armas de fuego, con estas se occasionaron la mayor cantidad de homicidios en ambos sexos; sin embargo,



se debe resaltar el gran número de mujeres que fallecen por asfixia mecánica, en especial el estrangulamiento, convirtiéndose en la tercera causa de muerte en los homicidios femeninos; pese a que estos crímenes no sean considerados homicidios instrumentales sino impulsivos, lo son, pues el victimario puede elegir dar muerte o no a la víctima^{1*} (tabla 4).

Tabla 4. Homicidios según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Proyectil de arma de fuego	7.594	73,47	528	52,91	8.122	71,66
Cortopunzante	1.953	18,90	221	22,14	2.174	19,18
Contundente	299	2,89	70	7,01	369	3,26
Cortocontundente	227	2,20	34	3,41	261	2,30
Generadores de asfixia	137	1,33	110	11,02	247	2,18
Cortante	42	0,41	14	1,40	56	0,49
Agente o mecanismo explosivo	36	0,35	7	0,70	43	0,38
Punzante	27	0,26	3	0,30	30	0,26
Tóxico	5	0,05	8	0,80	13	0,11
Térmico	10	0,10	2	0,20	12	0,11
Caústico	-	0,00	1	0,10	1	0,01
Otros	6	0,06	-	0,00	6	0,05
Total	10.336	100	998	100	11.334	100

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado y 13 de mecanismo por determinar.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Se pudo establecer el diagnóstico topográfico de la lesión en el 94,06% de los casos; se observó que congruente con lo observado en la tabla de mecanismo, las mujeres presentaron más trauma de cuello debido a la muerte por estrangulación y los hombres altas frecuencias de maltrato en cráneo y tórax además de lesiones múltiples en el cuerpo.

Tabla 5. Homicidios según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	3.783	38,78	347	36,80	4.130	38,61
Trauma craneano	2.614	26,80	222	23,54	2.836	26,51
Trauma de tórax	2.284	23,41	176	18,66	2.460	22,99
Trauma de cuello	505	5,18	142	15,06	647	6,05
Trauma de abdomen	379	3,89	36	3,82	415	3,88

1 * El homicidio instrumental se caracteriza por ser un acto premeditado, elaborado, que busca satisfacer un fin en el agresor. El homicidio impulsivo es el resultado de una acción no planificada, producto de la intolerancia.

Tabla 5. Homicidios según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Trauma de miembros	105	1,08	5	0,53	110	1,03
Trauma facial	63	0,65	10	1,06	73	0,68
Trauma área pélvica	22	0,23	4	0,42	26	0,24
Área genital / paragenital	-	0,00	1	0,11	1	0,01
Total	9.755	100	943	100	10.698	100

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado y 649 sin diagnóstico topográfico.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Se pudo establecer dónde sucedieron los hechos en el 95,54% de los casos; la vía pública fue el lugar donde más homicidios ocurrieron, seguida por un sitio privado como lo es la vivienda, la cual frente a años anteriores ha presentado incrementos debido al aumento de los homicidios cometidos al interior de la familia (tabla 7).

Tabla 6. Homicidios según lugar del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vía pública	5.697	57,52	339	35,24	6.036	55,55
Vivienda	1.304	13,17	369	38,36	1.673	15,40
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	704	7,11	70	7,28	774	7,12
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	456	4,60	18	1,87	474	4,36
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	284	2,87	23	2,39	307	2,83
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	191	1,93	17	1,77	208	1,91
Carretera (fuera de la ciudad)	191	1,93	11	1,14	202	1,86
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	124	1,25	13	1,35	137	1,26
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	110	1,11	17	1,77	127	1,17
Zonas de actividades agropecuarias	76	0,77	5	0,52	81	0,75
Lugar público sin otra indicación	74	0,75	4	0,42	78	0,72
Vehículo servicio particular	63	0,64	3	0,31	66	0,61
Áreas deportivas y/o recreativas	55	0,56	1	0,10	56	0,52
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	30	0,30	18	1,87	48	0,44
Vehículo servicio público	42	0,42	3	0,31	45	0,41
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	33	0,33	3	0,31	36	0,33
Parqueaderos, estacionamientos	25	0,25	-	0,00	25	0,23
Guarniciones militares y/o de policía	24	0,24	-	0,00	24	0,22
Taller	21	0,21	-	0,00	21	0,19
Centros de reclusión	19	0,19	1	0,10	20	0,18



Tabla 6. Homicidios según lugar del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	14	0,14	-	0,00	14	0,13
Centros educativos	10	0,10	2	0,21	12	0,11
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	11	0,11	-	0,00	11	0,10
Terreno baldío	9	0,09	1	0,10	10	0,09
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc.)	5	0,05	1	0,10	6	0,06
Oficinas y/o edificios de oficinas	3	0,03	-	0,00	3	0,03
Terminales de pasajeros	4	0,04	-	0,00	3	0,04
Lugares de explotación de minas y canteras	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	-	0,00	2	0,21	2	0,02
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Otros	322	3,25	41	4,26	363	3,34
Total	9.904	100	962	100	10.866	100

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado y 481 sin registro de lugar del hecho.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Se pudo establecer la zona donde ocurrieron los hechos en el 98,42% de los homicidios (11.194), principalmente en las cabeceras municipales de áreas urbanas (73,48 %); los restantes acontecieron en zonas rurales (tabla 8).

Tabla 7. Homicidios según zona del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

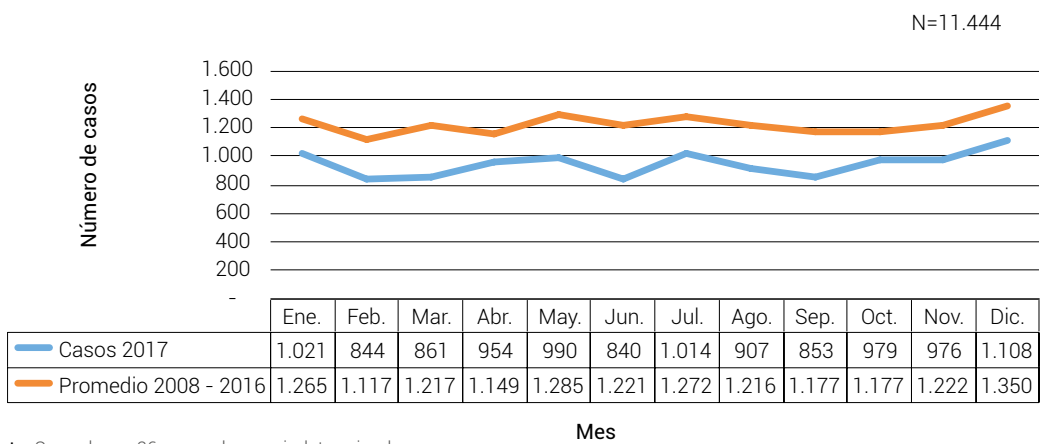
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	7.515	73,64	710	71,79	8.225	73,48
Parte rural (vereda y campo)	2.238	21,93	238	24,06	2.476	22,12
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	452	4,43	41	4,15	493	4,40
Total	10.205	100	989	100	11.194	100

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado y 153 sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Se presentó un promedio mensual de 948 homicidios; se destaca que los meses de vacaciones (enero, julio y diciembre) sobrepasaron esta media. Comportamiento similar al promedio del periodo 2008-2016 (figura 9).

Figura 9. Homicidios según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, año 2017

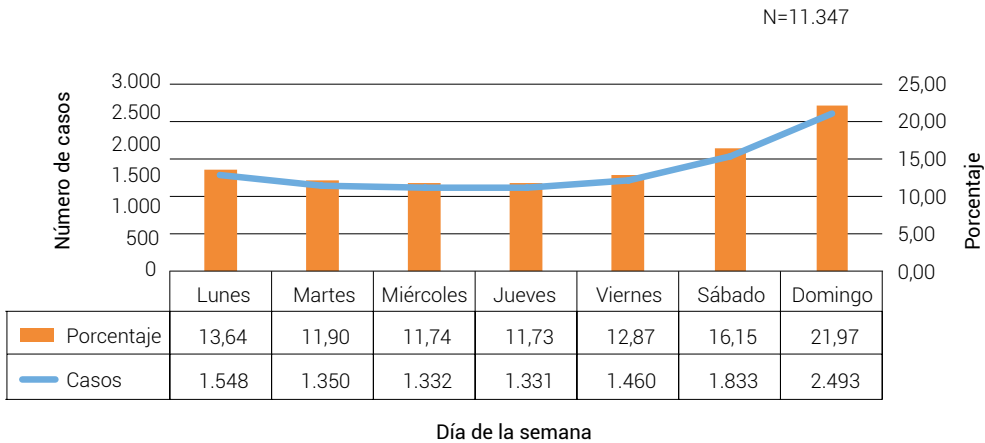


Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

No se han presentado cambios en los homicidios por día de la semana; la curva ascendente inicia el viernes y finaliza el domingo. También es de resaltar que el lunes presenta una cifra importante de esos crímenes debido a la gran cantidad de festivos que se celebran ese día (figura 10).

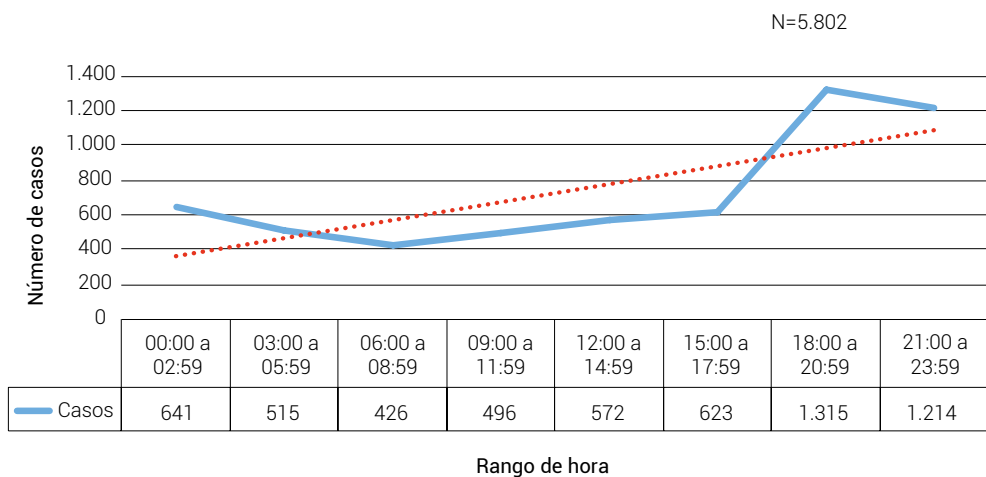
Figura 10. Homicidios según día de la semana del hecho. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

Se pudo establecer la hora de los homicidios en el 51,06% de los casos. La distribución horaria de estos nos indica un pico máximo entre las 6:00 y las 9:00 p.m. A partir de esta hora comienza el descenso en la curva, el que va hasta las 6:00 a. m., cuando estudiantes y trabajadores abandonan las casas para ir a centros educativos y sitios de trabajo (figura 11).

**Figura 11. Homicidios según hora. Colombia, año 2017**

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado y 5.545 sin información de la hora del hecho.
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SIRDEC.

El Valle del Cauca nuevamente se situó como el departamento con la mayor tasa de homicidios del país (50,51 por cada 100.000 habitantes); también continúan con un alto número de muertes violentas Norte de Santander y Quindío.

Los municipios con la tasa más alta de homicidios son, en orden descendente, San José del Palmar (Chocó), Briceño (Antioquia), Tibú (Norte de Santander), Betania y Vegachí (Antioquia) (tabla 9).

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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	5	12,76	1	2,58	6	7,70
91001	Leticia	3	14,40	-	0,00	3	7,15
91460	Mirití - Paraná	1	129,70	-	0,00	1	65,83
91540	Puerto Nariño	1	23,29	-	0,00	1	11,91
91669	Puerto Santander	-	0,00	1	70,47	1	32,78
5	Antioquia	1.675	51,83	166	4,91	1.841	27,84
5002	Abejorral	2	20,53	-	0,00	2	10,47
5004	Abriaquí	1	94,70	-	0,00	1	49,53
5021	Alejandría	1	58,75	1	59,14	2	58,94
5030	Amagá	12	78,99	1	6,76	13	43,36
5031	Amalfi	6	51,90	-	0,00	6	26,77
5034	Andes	27	113,76	4	17,48	31	66,49
5036	Angelópolis	2	42,94	1	21,94	3	32,55

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
5038	Angostura	7	121,97	-	0,00	7	62,84
5040	Anorí	10	110,95	1	11,75	11	62,78
5044	Anzá	3	74,42	-	0,00	3	39,52
5045	Apartadó	52	54,37	2	2,13	54	28,52
5051	Arboletes	8	37,04	1	4,83	9	21,28
5059	Armenia	3	144,09	-	0,00	3	74,46
5079	Barbosa	16	62,29	-	0,00	16	31,00
5088	Bello	70	30,56	10	4,09	80	16,90
5086	Belmira	4	109,59	-	0,00	4	58,18
5091	Betania	13	268,32	2	47,24	15	165,22
5093	Betulia	7	77,59	1	11,57	8	45,29
5107	Briceño	17	397,10	3	68,17	20	230,36
5113	Buriticá	3	86,66	-	0,00	3	45,93
5120	Cáceres	14	70,17	2	10,02	16	40,08
5125	Caicedo	2	46,33	-	0,00	2	24,01
5129	Caldas	32	81,12	1	2,49	33	41,43
5134	Campamento	3	65,08	-	0,00	3	33,44
5138	Cañasgordas	9	104,66	-	0,00	9	53,75
5147	Carepa	22	74,83	2	6,83	24	40,91
5150	Carolina	1	55,80	-	0,00	1	28,15
5154	Caucasia	51	89,47	3	4,95	54	45,89
5172	Chigorodó	36	89,51	2	5,01	38	47,42
5190	Cisneros	3	67,02	1	22,44	4	44,78
5101	Ciudad Bolívar	18	131,94	1	7,58	19	70,82
5197	Cocorná	1	13,43	-	0,00	1	6,69
5206	Concepción	1	59,63	-	0,00	1	30,45
5209	Concordia	5	47,29	-	0,00	5	24,42
5212	Copacabana	16	46,04	2	5,39	18	25,04
5234	Dabeiba	13	107,63	-	0,00	13	56,09
5237	Donmatías	1	8,89	-	0,00	1	4,31
5240	Ebéjico	8	125,63	-	0,00	8	63,96
5250	El Bagre	12	44,99	-	0,00	12	23,88
5148	El Carmen de Viboral	13	53,29	1	4,25	14	29,22
5697	El Santuario	1	7,42	1	7,27	2	7,34
5264	Entrerríos	6	111,69	-	0,00	6	58,55
5266	Envigado	11	9,81	1	0,83	12	5,15
5282	Fredonia	13	120,45	-	0,00	13	61,08
5284	Frontino	2	24,07	1	12,99	3	18,74
5306	Giraldo	5	246,55	-	0,00	5	125,25
5308	Girardota	3	10,73	2	6,95	5	8,81

**Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017**

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.
5310	Gómez Plata	5	73,00	-	0,00	5	38,12
5313	Granada	2	40,43	-	0,00	2	20,26
5318	Guarne	7	28,21	-	0,00	7	14,13
5321	Guatapé	3	117,51	-	0,00	3	58,06
5347	Heliconia	3	99,50	-	0,00	3	52,11
5353	Hispania	4	160,13	-	0,00	4	81,98
5360	Itagüí	38	28,42	5	3,57	43	15,70
5361	Ituango	16	152,72	-	0,00	16	78,92
5364	Jardín	9	131,37	1	14,83	10	73,55
5368	Jericó	2	34,03	-	0,00	2	16,75
5376	La Ceja	7	26,00	-	0,00	7	12,96
5380	La Estrella	10	31,69	3	9,16	13	20,21
5390	La Pintada	5	155,67	1	30,86	6	92,99
5400	La Unión	3	30,39	1	10,58	4	20,70
5411	Liborina	5	99,23	1	22,13	6	62,77
5440	Marinilla	3	10,83	2	7,33	5	9,09
5001	Medellín	524	44,39	62	4,67	586	23,36
5475	Murindó	2	82,17	-	0,00	2	41,71
5480	Mutatá	5	46,07	1	9,35	6	27,85
5483	Nariño	1	10,81	-	0,00	1	5,65
5495	Nechí	-	0,00	1	6,95	1	3,58
5490	Necoclí	5	15,10	1	3,07	6	9,14
5501	Olaya	5	285,71	-	0,00	5	151,06
5541	Peñol	13	166,28	1	12,53	14	88,60
5543	Peque	1	16,82	-	0,00	1	8,93
5576	Pueblorrico	3	87,59	-	0,00	3	44,16
5579	Puerto Berrio	37	155,05	1	4,05	38	78,26
5591	Puerto Triunfo	4	36,29	-	0,00	4	19,15
5604	Remedios	1	6,25	3	20,54	4	13,07
5615	Rionegro	26	42,12	1	1,60	27	21,74
5628	Sabanalarga	6	140,55	-	0,00	6	73,25
5631	Sabaneta	4	16,09	2	7,05	6	11,27
5642	Salgar	10	109,93	4	47,78	14	80,14
5647	San Andrés de Cuerquía	7	225,59	-	0,00	7	116,20
5649	San Carlos	2	24,74	-	0,00	2	12,41
5652	San Francisco	1	37,72	-	0,00	1	19,54
5656	San Jerónimo	6	93,23	-	0,00	6	46,83
5658	San José de la Montaña	1	57,94	-	0,00	1	29,40
5660	San Luis	6	102,85	-	0,00	6	54,90

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
5664	San Pedro de los Milagros	10	71,36	-	0,00	10	36,35
5665	San Pedro de Urabá	3	18,58	-	0,00	3	9,43
5670	San Roque	6	71,75	-	0,00	6	36,32
5674	San Vicente Ferrer	8	95,55	2	23,92	10	59,76
5679	Santa Bárbara	11	101,60	1	9,15	12	55,16
5042	Santa Fé de Antioquia	15	118,37	2	16,35	17	68,26
5686	Santa Rosa de Osos	9	48,36	1	5,57	10	27,36
5690	Santo Domingo	4	76,98	-	0,00	4	39,32
5736	Segovia	15	70,47	2	10,04	17	41,26
5756	Sonsón	9	51,71	-	0,00	9	25,94
5761	Sopetrán	13	169,82	2	27,47	15	100,43
5789	Támesis	3	40,71	-	0,00	3	20,85
5790	Tarazá	22	97,63	4	17,74	26	57,67
5792	Tarso	3	73,03	-	0,00	3	37,71
5819	Toledo	4	117,20	-	0,00	4	61,05
5837	Turbo	92	108,30	4	4,82	96	57,18
5842	Uramita	1	22,89	-	0,00	1	12,16
5847	Urrao	12	50,40	1	4,53	13	28,32
5854	Valdivia	3	25,52	-	0,00	3	12,86
5856	Valparaíso	2	64,18	-	0,00	2	32,62
5858	Vegachí	13	289,73	2	43,28	15	164,69
5861	Venecia	12	173,91	-	0,00	12	90,85
5885	Yalí	8	179,69	1	24,79	9	106,06
5887	Yarumal	17	71,85	3	12,33	20	41,67
5890	Yolombó	9	70,83	-	0,00	9	36,28
5893	Yondó	4	40,36	2	21,16	6	30,98
5895	Zaragoza	9	53,81	1	6,77	10	31,74
81	Arauca	82	60,94	6	4,50	88	32,84
81001	Arauca	14	31,00	3	6,56	17	18,70
81065	Arauquita	8	37,88	-	0,00	8	18,97
81220	Cravo Norte	1	61,92	-	0,00	1	30,65
81300	Fortul	12	92,46	1	7,62	13	49,80
81736	Saravena	26	107,14	2	8,44	28	58,39
81794	Tame	21	76,57	-	0,00	21	39,08
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	21	54,28	1	2,56	22	28,29
88001	San Andrés	21	58,20	1	2,74	22	30,31
8	Atlántico	522	41,94	47	3,69	569	22,60
8078	Baranoa	3	10,06	-	0,00	3	5,09



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
8001	Barranquilla	331	55,52	28	4,43	359	29,23
8137	Campo de la Cruz	2	25,77	1	12,95	3	19,38
8141	Candelaria	1	15,14	-	0,00	1	7,98
8296	Galapa	11	47,66	-	0,00	11	24,39
8372	Juan de Acosta	1	11,15	2	24,11	3	17,38
8421	Luruaco	1	7,06	1	7,46	2	7,25
8433	Malambo	25	39,17	6	9,77	31	24,75
8560	Ponedera	5	42,11	-	0,00	5	21,82
8573	Puerto Colombia	5	36,85	-	0,00	5	18,61
8606	Repelón	2	14,69	-	0,00	2	7,47
8634	Sabanagrande	1	5,87	-	0,00	1	3,03
8638	Sabalalarga	5	9,79	-	0,00	5	4,98
8685	Santo Tomás	3	23,41	-	0,00	3	11,73
8758	Soledad	122	37,97	9	2,75	131	20,18
8770	Suan	1	22,79	-	0,00	1	11,68
8832	Tubará	3	51,23	-	0,00	3	27,22
11	Bogotá D.C.	1.040	26,58	110	2,64	1.150	14,23
11001	Bogotá, D.C.	1.040	26,58	110	2,64	1.150	14,23
13	Bolívar	388	36,14	17	1,58	405	18,87
13006	Achí	1	8,29	1	8,49	2	8,39
13042	Arenal	3	28,84	-	0,00	3	15,20
13052	Arjona	18	47,17	1	2,69	19	25,24
13074	Barranco de Loba	1	10,13	-	0,00	1	5,43
13140	Calamar	2	15,85	-	0,00	2	8,36
13001	Cartagena de Indias	257	51,83	8	1,51	265	25,86
13188	Cicuco	1	17,92	-	0,00	1	8,98
13222	Clemencia	3	44,61	1	16,60	4	31,37
13244	El Carmen de Bolívar	12	30,24	1	2,68	13	16,89
13430	Magangué	23	36,69	-	0,00	23	18,56
13442	María la Baja	9	35,88	-	0,00	9	18,45
13468	Mompós	3	13,30	-	0,00	3	6,70
13458	Montecristo	1	8,57	-	0,00	1	4,49
13473	Morales	2	17,52	-	0,00	2	9,16
13490	Norosí	4	138,31	-	0,00	4	77,70
13549	Pinillos	1	7,34	-	0,00	1	3,93
13655	San Jacinto del Cauca	1	13,23	-	0,00	1	7,12
13654	San Jacinto	3	27,05	-	0,00	3	13,89
13667	San Martín de Loba	1	10,74	-	0,00	1	5,53
13670	San Pablo	3	17,12	-	0,00	3	8,62
13673	Santa Catalina	-	0,00	1	15,06	1	7,45

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
13688	Santa Rosa del Sur	5	21,85	1	4,75	6	13,65
13683	Santa Rosa	2	16,10	1	8,93	3	12,70
13744	Simití	1	9,22	-	0,00	1	4,78
13810	Tiquisio	2	16,30	-	0,00	2	8,72
13836	Turbaco	26	70,46	1	2,68	27	36,38
13838	Turbaná	2	25,46	-	0,00	2	13,16
13873	Villanueva	1	9,97	1	9,88	2	9,92
15	Boyacá	63	9,82	12	1,88	75	5,86
15047	Aquitania	1	13,16	-	0,00	1	6,72
15104	Boyacá	1	45,27	-	0,00	1	22,99
15176	Chiquinquirá	3	9,00	-	0,00	3	4,47
15185	Chitaraque	1	34,61	1	38,36	2	36,39
15204	Cómbita	1	10,00	-	0,00	1	6,67
15218	Covarachía	1	67,02	-	0,00	1	35,97
15238	Duitama	3	5,76	2	3,26	5	4,40
15272	Firavitoba	1	35,64	-	0,00	1	17,18
15332	Güicán	2	58,86	1	30,28	3	44,77
15377	Labranzagrande	1	38,30	-	0,00	1	19,86
15442	Maripí	1	25,59	-	0,00	1	13,56
15491	Nobsa	-	0,00	1	12,07	1	6,08
15507	Otanche	1	17,77	-	0,00	1	9,36
15511	Pachavita	-	0,00	1	92,00	1	41,79
15516	Paipa	1	6,52	-	0,00	1	3,20
15518	Pajarito	1	115,07	-	0,00	1	62,50
15531	Pauna	2	33,82	1	20,42	3	27,75
15533	Paya	1	72,57	-	0,00	1	39,62
15572	Puerto Boyacá	14	48,91	2	7,28	16	28,52
15580	Quípama	1	22,13	-	0,00	1	13,04
15632	Saboyá	1	16,13	1	16,56	2	16,34
15646	Samacá	1	9,52	-	0,00	1	4,92
15667	San Luis de Gaceno	1	38,82	-	0,00	1	20,45
15681	San Pablo de Borbur	2	35,71	-	0,00	2	19,18
15690	Santa María	1	50,30	-	0,00	1	25,97
15696	Santa Sofía	1	74,24	-	0,00	1	38,04
15759	Sogamoso	3	5,63	-	0,00	3	2,67
15762	Sora	1	63,69	-	0,00	1	33,03
15790	Tasco	1	31,55	-	0,00	1	16,03
15804	Tibana	1	21,29	-	0,00	1	11,01
15806	Tibasosa	1	13,89	-	0,00	1	6,98
15808	Tinjacá	1	62,31	-	0,00	1	32,87



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
15810	Tipacoque	2	122,32	-	0,00	2	64,66
15814	Toca	-	0,00	1	20,61	1	9,95
15001	Tunja	8	8,54	1	0,98	9	4,60
15861	Ventaquemada	1	12,78	-	0,00	1	6,40
17	Caldas	163	33,60	13	2,57	176	17,74
17013	Aguadas	5	47,28	-	0,00	5	23,09
17042	Anserma	9	55,70	-	0,00	9	26,84
17050	Aranzazu	1	17,66	1	18,18	2	17,91
17088	Belalcázar	2	37,55	1	18,78	3	28,17
17174	Chinchiná	16	65,56	2	7,50	18	35,24
17272	Filadelfia	2	36,98	-	0,00	2	18,67
17380	La Dorada	14	36,55	3	7,61	17	21,87
17001	Manizales	71	37,34	3	1,44	74	18,55
17442	Marmato	-	0,00	1	22,29	1	10,85
17444	Marquetalia	-	0,00	1	13,93	1	6,66
17446	Marulanda	1	56,69	-	0,00	1	29,47
17486	Neira	7	42,71	-	0,00	7	22,61
17513	Pácora	3	50,77	1	18,21	4	35,09
17524	Palestina	11	123,32	-	0,00	11	62,24
17541	Pensilvania	1	7,34	-	0,00	1	3,80
17614	Riosucio	6	19,62	-	0,00	6	9,52
17616	Risaralda	1	20,37	-	0,00	1	10,68
17653	Salamina	2	23,30	-	0,00	2	12,50
17777	Supía	3	22,77	-	0,00	3	11,07
17867	Victoria	1	24,27	-	0,00	1	12,16
17873	Villamaría	5	17,86	-	0,00	5	8,55
17877	Viterbo	2	33,69	-	0,00	2	16,11
18	Caquetá	164	66,85	17	6,95	181	36,93
18094	Belén de los Andaquíes	2	34,98	1	16,82	3	25,72
18150	Cartagena del Chairá	18	104,06	3	17,51	21	61,00
18205	Curillo	3	49,78	-	0,00	3	25,45
18247	El Doncello	3	27,15	-	0,00	3	13,50
18256	El Paujil	2	19,87	-	0,00	2	9,60
18001	Florencia	72	82,07	7	7,72	79	44,27
18410	La Montañita	4	32,35	-	0,00	4	16,69
18460	Milán	2	33,81	-	0,00	2	16,95
18479	Morelia	2	102,15	-	0,00	2	51,77
18592	Puerto Rico	10	57,63	1	6,18	11	32,79
18610	San José del Fragua	10	127,45	-	0,00	10	66,12
18753	San Vicente del Caguán	30	83,97	4	11,52	34	48,26

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
18756	Solano	5	40,29	-	0,00	5	20,32
18785	Solita	1	21,51	-	0,00	1	10,93
18860	Valparaíso	-	0,00	1	17,33	1	8,52
85	Casanare	65	34,78	10	5,49	75	20,33
85010	Aguazul	3	15,06	1	4,78	4	9,80
85125	Hato Corozal	3	45,07	2	33,78	5	39,75
85139	Maní	7	119,76	1	18,95	8	71,92
85162	Monterrey	1	13,18	-	0,00	1	6,57
85230	Orocué	2	46,14	2	49,33	4	47,68
85250	Paz de Ariporo	13	97,57	1	7,61	14	52,91
85263	Pore	3	73,12	-	0,00	3	37,91
85300	Sabanalarga	1	69,25	-	0,00	1	34,57
85325	San Luis de Palenque	5	113,64	-	0,00	5	63,65
85410	Tauramena	4	31,59	-	0,00	4	17,10
85430	Trinidad	1	12,88	-	0,00	1	6,46
85440	Villanueva	4	32,85	-	0,00	4	16,46
85001	Yopal	18	24,60	3	4,11	21	14,36
19	Cauca	267	37,54	36	5,19	303	21,58
19050	Argelia	2	14,89	-	0,00	2	7,35
19075	Balboa	2	14,69	-	0,00	2	7,69
19110	Buenos Aires	14	82,33	2	12,17	16	47,85
19130	Cajibío	1	4,87	-	0,00	1	2,62
19142	Caloto	18	206,64	4	44,43	22	124,20
19212	Corinto	4	24,11	-	0,00	4	12,23
19256	El Tambo	7	28,25	1	4,34	8	16,73
19300	Guachené	13	131,77	1	9,97	14	70,37
19318	Guapí	1	6,64	-	0,00	1	3,35
19355	Inzá	4	24,01	-	0,00	4	12,62
19364	Jambaló	-	0,00	1	11,36	1	5,46
19392	La Sierra	2	35,06	-	0,00	2	18,85
19397	La Vega	1	4,18	4	17,67	5	10,74
19450	Mercaderes	3	31,54	-	0,00	3	16,53
19455	Miranda	6	28,74	-	0,00	6	14,56
19473	Morales	5	36,14	-	0,00	5	18,97
19513	Padilla	3	77,88	-	0,00	3	38,49
19517	Páez	4	21,33	1	5,84	5	13,94
19532	Patía	7	37,01	1	5,56	8	21,68
19533	Piamonte	6	153,26	-	0,00	6	80,90
19548	Piendamó	1	4,46	2	9,05	3	6,74
19001	Popayán	55	40,14	7	4,81	62	21,95



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
19573	Puerto Tejada	16	71,97	1	4,21	17	36,98
19585	Puracé	1	12,66	1	13,55	2	13,09
19622	Rosas	4	55,83	1	15,86	5	37,12
19698	Santander de Quilichao	47	99,12	5	10,18	52	53,88
19760	Sotara	1	11,10	-	0,00	1	5,79
19780	Suárez	13	134,59	3	33,74	16	86,25
19785	Sucre	1	21,70	-	0,00	1	11,25
19807	Timbío	10	56,33	-	0,00	10	28,77
19809	Timbiquí	-	0,00	1	9,49	1	4,57
19821	Toribío	1	6,43	-	0,00	1	3,35
19824	Totoró	1	9,43	-	0,00	1	4,83
19845	Villa Rica	13	159,98	-	0,00	13	78,33
20	Cesar	197	37,45	19	3,60	216	20,50
20011	Aguachica	15	32,38	-	0,00	15	15,81
20013	Agustín Codazzi	16	62,91	1	4,06	17	33,96
20032	Astrea	1	10,03	-	0,00	1	5,18
20045	Becerril	3	42,54	1	15,95	4	30,03
20060	Bosconia	6	30,67	-	0,00	6	15,59
20175	Chimichagua	3	18,43	-	0,00	3	9,84
20178	Chiriguaná	6	62,25	-	0,00	6	31,38
20228	Curumaní	8	68,04	1	8,37	9	37,98
20238	El Copey	7	51,34	-	0,00	7	26,22
20250	El Paso	10	85,66	2	17,37	12	51,75
20295	Gamarra	2	22,22	-	0,00	2	11,72
20310	González	2	59,77	-	0,00	2	30,34
20383	La Gloria	3	46,74	-	0,00	3	23,83
20400	La Jagua de Ibirico	9	77,81	-	0,00	9	40,28
20621	La Paz	1	8,53	-	0,00	1	4,36
20443	Manaure Balcón del Cesar	2	25,78	-	0,00	2	13,16
20517	Pailitas	6	67,85	-	0,00	6	34,54
20550	Pelaya	5	54,93	-	0,00	5	27,57
20570	Pueblo Bello	4	32,26	-	0,00	4	17,09
20614	Río de Oro	5	69,41	1	14,83	6	43,02
20710	San Alberto	4	30,96	-	0,00	4	15,62
20750	San Diego	3	44,37	2	30,75	5	37,69
20770	San Martín	6	62,65	1	10,90	7	37,34
20787	Tamalameque	2	28,43	-	0,00	2	14,49
20001	Valledupar	68	29,43	10	4,13	78	16,48
27	Chocó	147	57,50	12	4,72	159	31,17

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
27006	Acandí	3	63,64	-	0,00	3	31,89
27025	Alto Baudó	1	5,04	-	0,00	1	2,59
27050	Atrato	-	0,00	2	38,56	2	19,10
27077	Bajo Baudó	1	11,00	-	0,00	1	5,68
27150	Carmen del Darién	3	105,71	-	0,00	3	54,31
27250	El Litoral del San Juan	8	94,98	-	0,00	8	50,02
27361	Istmina	2	16,56	-	0,00	2	7,79
27413	Lloró	2	34,44	1	17,97	3	26,38
27425	Medio Atrato	2	13,63	-	0,00	2	6,36
27491	Nóvita	1	24,37	-	0,00	1	12,56
27495	Nuquí	1	22,43	-	0,00	1	11,40
27001	Quibdó	93	159,65	6	10,38	99	85,30
27600	Río Quito	3	65,55	-	0,00	3	32,68
27615	Riosucio	5	33,51	1	7,14	6	20,74
27660	San José del Palmar	11	455,49	2	85,00	13	272,65
27745	Sipí	2	94,79	-	0,00	2	48,15
27800	Unguía	9	115,87	-	0,00	9	59,12
23	Córdoba	166	18,80	23	2,61	189	10,72
23090	Canalete	6	49,90	-	0,00	6	26,62
23162	Cereté	5	11,05	2	4,19	7	7,52
23168	Chimá	1	12,56	-	0,00	1	6,53
23182	Chinú	-	0,00	1	4,10	1	2,03
23300	Cotorra	2	25,45	-	0,00	2	12,89
23350	La Apartada	1	13,01	-	0,00	1	6,34
23417	Lorica	23	38,40	4	6,67	27	22,53
23419	Los Córdobas	2	15,38	-	0,00	2	7,93
23464	Momil	2	26,53	-	0,00	2	13,27
23466	Montelíbano	11	26,34	4	9,25	15	17,64
23001	Montería	66	29,96	7	3,00	73	16,08
23500	Moñitos	4	27,60	1	7,25	5	17,67
23555	Planeta Rica	2	5,90	-	0,00	2	2,93
23574	Puerto Escondido	2	12,33	1	6,80	3	9,70
23580	Puerto Libertador	13	49,14	-	0,00	13	25,61
23586	Purísima de la Concepción	1	13,15	1	13,27	2	13,21
23660	Sahagún	4	8,94	-	0,00	4	4,43
23670	San Andrés de Sotavento	1	4,33	-	0,00	1	2,22
23672	San Antero	4	24,32	1	6,22	5	15,37
23675	San Bernardo del Viento	7	38,22	1	5,81	8	22,52
23686	San Pelayo	2	8,94	-	0,00	2	4,49



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
23807	Tierralta	3	5,64	-	0,00	3	2,86
23855	Valencia	4	17,15	-	0,00	4	8,90
25	Cundinamarca	388	28,18	44	3,18	432	15,64
25001	Agua de Dios	1	18,29	-	0,00	1	9,24
25035	Anapoima	1	14,58	-	0,00	1	7,29
25040	Anolaima	-	0,00	1	17,21	1	8,26
25053	Arbeláez	1	15,62	1	16,75	2	16,16
25095	Bituima	1	76,63	-	0,00	1	40,00
25099	Bojacá	2	32,81	-	0,00	2	16,47
25123	Cachipay	2	39,06	-	0,00	2	20,43
25126	Cajicá	2	6,74	1	3,39	3	5,07
25148	Caparrapí	1	11,12	-	0,00	1	5,98
25151	Cáqueza	2	22,75	-	0,00	2	11,62
25168	Chaguaní	2	96,43	2	105,60	4	100,81
25175	Chía	2	3,13	-	0,00	2	1,51
25181	Choachí	1	18,12	-	0,00	1	9,42
25183	Chocontá	1	7,43	-	0,00	1	3,76
25200	Cogua	2	17,22	-	0,00	2	8,62
25214	Cota	2	15,67	-	0,00	2	7,71
25224	Cucunubá	1	25,37	-	0,00	1	13,23
25245	El Colegio	4	36,79	2	17,88	6	27,20
25260	El Rosal	2	21,95	-	0,00	2	11,08
25269	Facatativá	27	39,47	3	4,38	30	21,91
25279	Fómeque	1	15,64	-	0,00	1	8,18
25286	Funza	7	18,61	-	0,00	7	8,96
25290	Fusagasugá	11	15,90	1	1,42	12	8,58
25307	Girardot	40	79,71	7	12,48	47	44,22
25317	Guachetá	2	34,01	-	0,00	2	17,61
25320	Guaduas	8	40,34	1	5,02	9	22,64
25322	Guasca	1	12,83	1	13,42	2	13,12
25324	Guataquí	1	76,10	-	0,00	1	37,47
25326	Guatavita	-	0,00	1	29,76	1	14,42
25339	Gutiérrez	1	46,73	-	0,00	1	23,57
25377	La Calera	4	28,34	-	0,00	4	14,17
25386	La Mesa	6	37,68	-	0,00	6	18,58
25398	La Peña	1	29,03	1	27,82	2	28,41
25402	La Vega	1	14,19	1	13,58	2	13,88
25407	Lenguazaque	3	55,28	-	0,00	3	28,98
25430	Madrid	7	17,34	-	0,00	7	8,68
25438	Medina	2	37,22	-	0,00	2	19,68

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
25473	Mosquera	10	23,16	-	0,00	10	11,50
25483	Nariño	1	92,68	-	0,00	1	44,78
25486	Nemocón	2	28,12	-	0,00	2	14,37
25488	Nilo	2	15,37	-	0,00	2	10,35
25491	Nocaima	1	24,18	1	25,16	2	24,66
25513	Pacho	3	21,74	1	7,26	4	14,50
25524	Pandi	2	65,60	-	0,00	2	35,11
25530	Paratebueno	4	98,11	1	26,99	5	64,25
25572	Puerto Salgar	3	29,36	-	0,00	3	15,51
25592	Quebradanegra	1	38,82	-	0,00	1	21,01
25594	Quetame	1	27,14	-	0,00	1	13,81
25612	Ricaurte	1	20,82	-	0,00	1	10,30
25653	San Cayetano	1	34,79	-	0,00	1	18,69
25718	Sasaima	-	0,00	1	18,91	1	9,28
25740	Sibaté	6	30,00	1	5,05	7	17,58
25743	Silvania	2	18,96	1	8,69	3	13,60
25745	Simijaca	2	30,17	2	29,04	4	29,59
25754	Soacha	157	59,58	9	3,33	166	31,10
25758	Sopó	1	7,21	-	0,00	1	3,58
25781	Sutatausa	1	33,40	-	0,00	1	17,47
25785	Tabio	1	7,02	-	0,00	1	3,52
25793	Tausa	3	61,58	1	24,19	4	44,41
25799	Tenjo	2	20,00	-	0,00	2	9,97
25805	Tibacuy	1	43,33	-	0,00	1	20,74
25815	Tocaima	3	31,91	-	0,00	3	16,13
25817	Tocancipá	-	0,00	1	5,93	1	2,97
25851	Útica	1	39,89	-	0,00	1	19,91
25506	Venecia	1	46,15	-	0,00	1	24,47
25862	Vergara	4	104,06	-	0,00	4	51,92
25843	Villa de San Diego de Ubaté	5	26,20	1	4,97	6	15,30
25875	Villeta	1	7,90	-	0,00	1	3,94
25899	Zipaquirá	12	19,28	1	1,56	13	10,28
94	Guainía	3	13,63	-	0,00	3	7,01
94343	Barranco Minas	1	37,62	-	0,00	1	20,23
94001	Inírida	1	9,67	-	0,00	1	4,96
94883	San Felipe	1	90,25	-	0,00	1	45,11
95	Guaviare	34	57,16	3	5,48	37	32,40
95015	Calamar	11	231,43	-	0,00	11	126,95
95025	El Retorno	6	50,21	-	0,00	6	25,26



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
95200	Miraflores	1	11,29	-	0,00	1	6,62
95001	San José del Guaviare	16	47,16	3	9,16	19	28,49
41	Huila	190	32,02	24	4,07	214	18,09
41006	Acevedo	12	66,85	1	6,10	13	37,84
41013	Agrado	1	21,07	-	0,00	1	10,91
41016	Aipe	2	14,32	-	0,00	2	7,23
41020	Algeciras	1	7,93	-	0,00	1	4,06
41132	Campoalegre	13	75,31	-	0,00	13	37,54
41206	Colombia	1	15,56	-	0,00	1	7,90
41244	Elias	1	47,71	-	0,00	1	24,61
41298	Garzón	7	14,50	2	4,55	9	9,76
41306	Gigante	1	5,73	-	0,00	1	2,91
41319	Guadalupe	2	17,36	2	18,98	4	18,13
41349	Hobo	3	82,99	-	0,00	3	42,94
41359	Isnos	7	49,01	2	14,76	9	32,34
41396	La Plata	5	15,08	3	9,44	8	12,32
41001	Neiva	79	47,76	7	3,88	86	24,87
41503	Oporapa	5	67,64	-	0,00	5	35,36
41524	Palermo	3	17,33	-	0,00	3	8,87
41548	Pital	1	13,76	-	0,00	1	7,21
41551	Pitalito	19	29,28	5	7,59	24	18,36
41615	Rivera	4	41,40	-	0,00	4	20,85
41660	Saladoblanco	3	49,52	-	0,00	3	25,64
41668	San Agustín	3	17,42	-	0,00	3	8,95
41676	Santa María	-	0,00	1	18,65	1	8,65
41770	Suaza	5	47,52	1	10,53	6	29,97
41799	Tello	5	67,64	-	0,00	5	34,82
41801	Teruel	1	21,72	-	0,00	1	11,31
41797	Tesalia	1	21,02	-	0,00	1	10,75
41807	Timaná	4	39,57	-	0,00	4	19,62
41872	Villavieja	1	27,11	-	0,00	1	13,68
44	La Guajira	193	38,49	15	2,93	208	20,53
44035	Albania	6	41,28	-	0,00	6	21,75
44078	Barrancas	1	5,51	-	0,00	1	2,77
44090	Dibulla	11	60,37	1	5,82	12	33,89
44279	Fonseca	10	60,20	1	5,66	11	32,08
44378	Hatonuevo	4	29,72	1	7,51	5	18,67
44430	Maicao	90	112,87	7	8,50	97	59,83
44560	Manaure	2	3,62	1	1,76	3	2,68
44001	Riohacha	52	37,99	2	1,42	54	19,43

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
44650	San Juan del Cesar	5	26,23	1	5,18	6	15,64
44847	Uribia	6	6,56	-	0,00	6	3,22
44855	Urumita	3	31,75	-	0,00	3	15,96
44874	Villanueva	3	21,53	1	6,98	4	14,16
47	Magdalena	187	28,78	20	3,15	207	16,10
47053	Aracataca	10	49,17	1	4,99	11	27,24
47058	Ariguaní	3	18,02	-	0,00	3	9,26
47161	Cerro de San Antonio	1	24,80	-	0,00	1	12,87
47170	Chivolo	1	11,90	-	0,00	1	6,31
47189	Ciénaga	14	26,69	3	5,72	17	16,20
47245	El Banco	6	21,14	4	14,59	10	17,92
47258	El Piñón	1	11,34	-	0,00	1	5,98
47268	El Retén	5	43,69	-	0,00	5	23,26
47288	Fundación	12	42,29	-	0,00	12	20,89
47318	Guamal	4	27,08	-	0,00	4	14,41
47541	Pedraza	2	46,78	-	0,00	2	24,72
47545	Pijijiño del Carmen	2	23,20	-	0,00	2	12,36
47551	Pivijay	5	28,23	1	6,31	6	17,87
47555	Plato	6	19,41	-	0,00	6	10,03
47570	Puebloviejo	2	12,15	-	0,00	2	6,31
47660	Sabanas de San Ángel	2	21,77	-	0,00	2	11,55
47703	San Zenón	1	20,87	-	0,00	1	10,92
47707	Santa Ana	2	14,37	-	0,00	2	7,52
47001	Santa Marta	90	36,86	8	3,13	98	19,62
47745	Sitionuevo	-	0,00	1	6,55	1	3,08
47798	Tenerife	1	15,49	-	0,00	1	8,18
47980	Zona Bananera	17	53,43	2	6,77	19	30,96
50	Meta	254	50,98	24	4,80	278	27,85
50006	Acacias	24	66,21	2	5,59	26	36,09
50110	Barranca de Upía	1	48,03	1	49,63	2	48,82
50150	Castilla la Nueva	1	19,42	-	0,00	1	9,81
50226	Cumaral	3	33,50	1	10,74	4	21,89
50245	El Calvario	1	87,64	-	0,00	1	44,74
50251	El Castillo	2	59,68	-	0,00	2	32,03
50287	Fuente de Oro	3	42,85	-	0,00	3	21,90
50313	Granada	13	37,58	2	6,64	15	23,19
50318	Guamal	6	129,25	1	20,80	7	74,08
50350	La Macarena	16	89,74	1	5,90	17	48,87
50400	Lejanías	5	100,81	-	0,00	5	53,52



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
50325	Mapiripán	8	91,70	-	0,00	8	44,22
50330	Mesetas	10	173,85	2	35,38	12	105,22
50450	Puerto Concordia	4	36,43	-	0,00	4	18,18
50568	Puerto Gaitán	11	114,16	1	10,92	12	63,86
50577	Puerto Lleras	6	113,38	-	0,00	6	62,55
50573	Puerto López	8	44,83	-	0,00	8	23,34
50590	Puerto Rico	2	18,61	-	0,00	2	10,64
50606	Restrepo	1	19,46	1	18,13	2	18,77
50680	San Carlos de Guaroa	1	18,22	-	0,00	1	9,71
50683	San Juan de Arama	2	43,71	-	0,00	2	22,82
50689	San Martín	18	144,92	-	0,00	18	71,15
50370	Uribe	9	104,31	1	12,04	10	59,05
50001	Villavicencio	96	39,08	11	4,22	107	21,15
50711	Vistahermosa	3	22,37	-	0,00	3	11,39
52	Nariño	329	36,67	26	2,92	355	19,86
52022	Aldana	1	35,04	-	0,00	1	16,87
52079	Barbacoas	12	60,13	1	5,10	13	32,86
52240	Chachagüí	2	28,10	-	0,00	2	14,32
52210	Contadero	1	27,91	-	0,00	1	14,28
52215	Córdoba	-	0,00	1	14,23	1	7,11
52227	Cumbal	3	15,41	-	0,00	3	7,68
52250	El Charco	3	14,77	-	0,00	3	7,58
52254	El Peñol	1	29,76	-	0,00	1	15,55
52256	El Rosario	2	38,12	-	0,00	2	20,12
52520	Francisco Pizarro	4	45,82	-	0,00	4	25,04
52287	Funes	1	29,83	-	0,00	1	15,62
52320	Guaitarilla	2	33,65	-	0,00	2	17,12
52323	Gualmatán	1	35,75	-	0,00	1	17,31
52354	Imués	-	0,00	1	32,84	1	16,66
52356	Ipiales	17	23,76	4	5,44	21	14,48
52399	La Unión	1	7,65	-	0,00	1	3,89
52405	Leiva	1	13,46	-	0,00	1	7,01
52427	Magüí	1	7,77	-	0,00	1	4,19
52435	Mallama	1	25,90	-	0,00	1	13,39
52473	Mosquera	2	22,64	-	0,00	2	11,58
52480	Nariño	1	39,84	-	0,00	1	19,99
52490	Olaya Herrera	1	5,86	-	0,00	1	3,13
52001	Pasto	54	24,78	3	1,29	57	12,65
52540	Policarpa	1	10,84	-	0,00	1	5,72
52560	Potosí	1	16,19	-	0,00	1	8,38

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
52573	Puerres	1	24,77	-	0,00	1	12,11
52585	Pupiales	1	10,32	-	0,00	1	5,12
52612	Ricaurte	5	49,92	-	0,00	5	25,65
52621	Roberto Payán	1	8,05	-	0,00	1	4,17
52678	Samaniego	3	12,09	-	0,00	3	6,08
52835	San Andrés de Tumaco	198	190,51	12	11,50	210	100,81
52720	Sapuyes	2	65,68	1	32,48	3	48,99
52786	Taminango	-	0,00	1	9,73	1	4,70
52838	Túquerres	4	20,07	1	4,89	5	12,38
52885	Yacuanquer	-	0,00	1	17,82	1	8,96
54	Norte de Santander	506	74,04	35	5,03	541	39,22
54003	Ábrego	7	36,05	1	5,18	8	20,65
54128	Cáchira	1	17,17	-	0,00	1	9,05
54125	Cácota	1	105,82	-	0,00	1	54,98
54172	Chinácota	3	34,60	-	0,00	3	17,98
54206	Convención	12	175,26	1	16,17	13	99,77
54001	Cúcuta	248	77,38	14	4,09	262	39,54
54223	Cucutilla	1	25,91	-	0,00	1	13,23
54245	El Carmen	15	210,79	3	46,45	18	132,60
54250	El Tarra	9	154,96	-	0,00	9	81,80
54261	El Zulia	3	25,07	-	0,00	3	12,83
54344	Hacarí	3	52,65	-	0,00	3	27,80
54347	Herrán	3	145,14	-	0,00	3	75,76
54398	La Playa	5	113,92	-	0,00	5	58,42
54405	Los Patios	5	13,28	1	2,45	6	7,65
54480	Mutiscua	1	51,23	-	0,00	1	26,83
54498	Ocaña	35	71,12	3	5,94	38	38,10
54518	Pamplona	6	21,27	-	0,00	6	10,31
54553	Puerto Santander	5	93,32	1	19,11	6	56,66
54599	Ragonvalia	1	28,63	-	0,00	1	14,49
54660	Salazar	1	21,38	1	23,69	2	22,47
54673	San Cayetano	2	70,87	-	0,00	2	35,40
54680	Santiago	2	129,28	-	0,00	2	70,10
54720	Sardinata	17	139,92	-	0,00	17	75,19
54743	Silos	1	45,35	-	0,00	1	23,34
54800	Teorama	10	85,11	-	0,00	10	44,57
54810	Tibú	61	314,97	8	45,61	69	186,96
54820	Toledo	3	33,70	-	0,00	3	17,36
54871	Villa Caro	1	36,98	-	0,00	1	19,17
54874	Villa del Rosario	44	95,98	2	4,27	46	49,64



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
86	Putumayo	102	57,02	15	8,56	117	33,04
86001	Mocoa	7	32,69	4	17,92	11	25,15
86320	Orito	11	38,90	1	3,74	12	21,81
86568	Puerto Asís	27	87,09	5	16,40	32	52,05
86569	Puerto Caicedo	3	41,07	-	0,00	3	20,44
86571	Puerto Guzmán	16	129,09	1	8,62	17	70,85
86573	Puerto Leguízamo	3	37,94	-	0,00	3	19,49
86757	San Miguel	7	49,33	-	0,00	7	25,26
86760	Santiago	1	18,76	-	0,00	1	9,38
86865	Valle del Guamuez	19	69,98	2	7,72	21	39,58
86885	Villagarzón	8	75,44	2	18,69	10	46,93
63	Quindío	186	66,26	20	6,87	206	36,03
63001	Armenia	84	58,05	12	7,74	96	32,03
63111	Buenavista	1	71,99	-	0,00	1	35,98
63130	Calarcá	37	94,54	3	7,64	40	51,03
63190	Circasia	6	40,25	1	6,46	7	23,03
63212	Córdoba	1	38,15	-	0,00	1	18,92
63272	Filandia	2	29,24	-	0,00	2	14,79
63302	Génova	8	211,53	1	25,98	9	117,94
63401	La Tebaida	14	64,25	2	8,93	16	36,21
63470	Montenegro	10	46,70	-	0,00	10	24,05
63594	Quimbaya	17	96,87	1	5,69	18	51,26
63690	Salento	6	167,13	-	0,00	6	84,47
66	Risaralda	250	53,36	24	4,86	274	28,47
66045	Apía	2	19,89	-	0,00	2	10,38
66075	Balboa	2	58,93	-	0,00	2	31,61
66088	Belén de Umbría	13	90,75	-	0,00	13	46,89
66170	Dosquebradas	54	54,58	3	2,89	57	28,11
66318	Guática	1	12,53	1	13,81	2	13,14
66383	La Celia	2	43,77	1	25,01	3	35,01
66400	La Virginia	11	72,44	-	0,00	11	34,17
66440	Marsella	3	25,17	-	0,00	3	12,65
66456	Mistrató	3	35,71	-	0,00	3	18,23
66001	Pereira	119	53,00	15	6,00	134	28,25
66572	Pueblo Rico	1	14,37	-	0,00	1	7,34
66594	Quinchía	6	34,64	-	0,00	6	17,71
66682	Santa Rosa de Cabal	27	73,88	2	5,54	29	39,93
66687	Santuario	6	71,67	2	26,98	8	50,68
68	Santander	206	20,02	34	3,23	240	11,53
68020	Albania	1	35,83	-	0,00	1	19,12

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
68077	Barbosa	2	14,09	-	0,00	2	6,87
68079	Barichara	1	29,45	-	0,00	1	14,06
68081	Barrancabermeja	29	30,65	-	0,00	29	15,13
68101	Bolívar	3	47,88	1	17,26	4	33,17
68001	Bucaramanga	83	32,62	11	4,01	94	17,79
68167	Charalá	1	18,60	-	0,00	1	9,64
68179	Chipatá	1	38,26	-	0,00	1	19,72
68190	Cimitarra	6	25,01	1	4,33	7	14,86
68209	Confines	1	79,30	1	69,59	2	74,13
68250	El Peñón	1	38,68	-	0,00	1	19,70
68255	El Playón	2	32,84	2	36,84	4	34,72
68266	Enciso	1	59,99	-	0,00	1	31,23
68271	Florlán	-	0,00	1	34,14	1	15,91
68276	Floridablanca	16	12,59	1	0,72	17	6,38
68307	Girón	16	16,84	3	3,15	19	9,98
68318	Guaca	2	69,78	1	29,15	3	47,65
68327	Güepsa	1	51,79	1	54,32	2	53,02
68344	Hato	1	86,88	-	0,00	1	42,90
68370	Jordán	1	184,50	-	0,00	1	91,58
68397	La Paz	1	38,20	1	40,70	2	39,41
68385	Landázuri	2	24,32	1	13,90	3	19,46
68406	Lebrija	1	4,83	-	0,00	1	2,48
68464	Mogotes	-	0,00	1	18,83	1	9,19
68547	Piedecuesta	12	15,81	1	1,25	13	8,32
68549	Pinchote	1	40,45	-	0,00	1	18,61
68572	Puente Nacional	2	33,93	-	0,00	2	16,55
68575	Puerto Wilches	4	25,22	1	6,39	5	15,87
68615	Rionegro	5	36,40	-	0,00	5	18,74
68655	Sabana de Torres	6	63,77	-	0,00	6	32,74
68679	San Gil	-	0,00	1	4,22	1	2,19
68682	San Joaquín	1	80,52	-	0,00	1	41,55
68684	San José de Miranda	-	0,00	1	48,15	1	23,50
68745	Simacota	-	0,00	1	28,09	1	13,17
68755	Socorro	-	0,00	1	6,85	1	3,24
68770	Suaita	1	19,13	-	0,00	1	9,86
68773	Sucre	-	0,00	2	51,22	2	24,25
68861	Vélez	1	10,09	-	0,00	1	5,28
70	Sucre	102	23,18	10	2,33	112	12,90
70204	Coloso	1	33,85	-	0,00	1	17,34
70215	Corozal	4	12,54	-	0,00	4	6,32



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
70221	Coveñas	7	98,00	-	0,00	7	49,89
70235	Galeras	1	9,36	-	0,00	1	4,80
70265	Guaranda	1	10,65	-	0,00	1	5,59
70418	Los Palmitos	1	10,07	-	0,00	1	5,20
70429	Majagual	2	11,33	-	0,00	2	5,95
70473	Morroa	3	39,34	-	0,00	3	20,32
70508	Ovejas	4	37,21	-	0,00	4	19,08
70670	Sampués	3	15,34	-	0,00	3	7,85
70678	San Benito Abad	1	7,26	1	8,18	2	7,69
70742	San Luis de Sincé	2	11,56	-	0,00	2	5,82
70708	San Marcos	2	6,73	1	3,47	3	5,13
70713	San Onofre	14	53,10	2	8,09	16	31,32
70717	San Pedro	1	12,03	-	0,00	1	6,27
70820	Santiago de Tolú	6	35,02	1	5,77	7	20,32
70001	Sincelejo	48	34,50	5	3,48	53	18,74
70823	Tolú Viejo	1	10,02	-	0,00	1	5,29
73	Tolima	237	33,48	29	4,09	266	18,78
73026	Alvarado	2	44,69	-	0,00	2	22,74
73030	Ambalema	2	58,21	-	0,00	2	29,93
73043	Anzoátegui	7	68,48	-	0,00	7	37,14
73055	Armero Guayabal	1	16,74	1	17,39	2	17,06
73067	Ataco	5	44,08	-	0,00	5	22,06
73124	Cajamarca	2	19,54	-	0,00	2	10,19
73148	Carmen de Apicalá	3	67,14	-	0,00	3	33,78
73168	Chaparral	12	50,80	2	8,45	14	29,60
73217	Coyaima	3	20,16	1	7,41	4	14,09
73226	Cunday	2	40,04	-	0,00	2	20,96
73236	Dolores	2	48,39	-	0,00	2	25,24
73268	Espinal	24	62,91	1	2,64	25	32,87
73275	Flandes	10	69,16	-	0,00	10	34,13
73283	Fresno	5	32,22	-	0,00	5	16,64
73319	Guamo	9	57,63	1	6,15	10	31,38
73347	Herveo	1	24,20	-	0,00	1	12,67
73349	Honda	14	109,89	-	0,00	14	57,59
73001	Ibagué	75	27,38	13	4,48	88	15,60
73352	Icononzo	-	0,00	1	18,76	1	9,26
73408	Lérida	5	59,89	-	0,00	5	29,07
73411	Líbano	5	24,79	1	5,03	6	14,98
73449	Melgar	6	32,10	-	0,00	6	16,38
73461	Murillo	1	37,19	-	0,00	1	19,96

Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
73483	Natagaima	1	8,89	1	8,92	2	8,91
73504	Ortega	1	6,03	1	6,35	2	6,18
73520	Palocabildo	5	106,18	-	0,00	5	54,82
73555	Planadas	7	44,87	1	6,93	8	26,65
73585	Purificación	1	6,76	-	0,00	1	3,39
73624	Rovira	7	66,72	3	30,12	10	48,89
73671	Saldaña	1	13,93	-	0,00	1	6,98
73675	San Antonio	2	27,42	-	0,00	2	14,07
73678	San Luis	2	21,33	1	10,24	3	15,67
73443	San Sebastián de Mariquita	4	24,25	-	0,00	4	12,00
73686	Santa Isabel	2	58,77	-	0,00	2	31,55
73854	Valle de San Juan	1	29,45	-	0,00	1	15,66
73861	Venadillo	2	19,94	-	0,00	2	10,15
73870	Villahermosa	4	70,19	-	0,00	4	37,77
73873	Villarrica	1	36,09	1	39,35	2	37,65
76	Valle del Cauca	2.193	96,18	185	7,62	2.378	50,51
76020	Alcalá	12	107,34	1	9,04	13	58,44
76036	Andalucía	13	150,36	-	0,00	13	73,20
76041	Ansermanuevo	22	219,19	1	10,73	23	118,83
76054	Argelia	2	61,22	-	0,00	2	31,29
76100	Bolívar	4	59,64	-	0,00	4	30,46
76109	Buenaventura	68	33,63	5	2,34	73	17,56
76113	Bugalagrande	8	74,63	-	0,00	8	37,96
76122	Caicedonia	30	202,18	1	6,76	31	104,63
76001	Cali	1.148	99,24	99	7,84	1.247	51,53
76126	Calima	9	112,74	-	0,00	9	56,88
76130	Candelaria	36	87,15	3	7,01	39	46,36
76147	Cartago	64	99,53	8	11,54	72	53,88
76233	Dagua	17	89,36	3	17,02	20	54,57
76243	El Águila	12	199,07	-	0,00	12	107,49
76246	El Cairo	3	57,88	-	0,00	3	29,66
76248	El Cerrito	25	87,94	2	6,76	27	46,53
76250	El Dovio	3	72,41	1	23,91	4	48,04
76275	Florida	24	83,32	1	3,36	25	42,69
76306	Ginebra	4	37,26	1	9,35	5	23,33
76318	Guacarí	22	127,15	-	0,00	22	62,70
76111	Guadalajara de Buga	76	135,12	4	6,83	80	69,69
76364	Jamundí	76	125,54	6	9,36	82	65,80
76377	La Cumbre	2	33,26	-	0,00	2	17,22
76400	La Unión	34	177,20	4	20,18	38	97,41



Tabla 9. Homicidios según departamento, municipio y sexo de la víctima. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
76403	La Victoria	6	94,19	-	0,00	6	45,89
76497	Obando	3	39,17	-	0,00	3	19,81
76520	Palmira	144	96,67	12	7,51	156	50,54
76563	Pradera	32	114,02	2	7,02	34	60,13
76606	Restrepo	8	99,03	-	0,00	8	49,01
76616	Riofrío	12	164,65	3	43,04	15	105,20
76622	Roldanillo	23	147,93	4	23,72	27	83,30
76670	San Pedro	17	176,50	1	11,10	18	96,58
76736	Sevilla	26	117,00	-	0,00	26	58,31
76823	Toro	10	117,88	3	37,27	13	78,63
76828	Trujillo	11	116,56	1	11,70	12	66,73
76834	Tuluá	92	88,42	10	8,88	102	47,09
76863	Versalles	3	80,65	-	0,00	3	42,75
76869	Vijes	4	68,48	-	0,00	4	35,47
76890	Yotoco	15	181,27	-	0,00	15	91,36
76892	Yumbo	62	100,64	9	14,72	71	57,84
76895	Zarzal	11	49,20	-	0,00	11	23,84
97	Vaupés	2	8,94	-	0,00	2	4,49
97001	Mitú	2	12,43	-	0,00	2	6,22
99	Vichada	13	34,05	4	10,73	17	22,53
99773	Cumaribo	1	5,19	1	5,16	2	5,18
99524	La Primavera	-	0,00	1	12,22	1	6,08
99001	Puerto Carreño	12	140,35	2	25,98	14	86,16
999	Sin Información	5	-	-	-	5	-
999	Sin información	5	-	-	-	5	-
	Total	10.345	42,51	1.002	4,02	11.347	23,02

Nota: Se excluyen 26 casos de sexo indeterminado.

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

A MODO DE COLOFÓN

Los homicidios en Colombia han descendido de manera significativa; de ser considerado el país más violento del mundo, hoy día tenemos una de las tasas de homicidios más baja de la región, pese a estar inmerso en un conflicto armado de más de 50 años, permeado por narcotráfico y paramilitarismo.

Es de esperar que a medida que avancen los acuerdos de paz con los otros grupos alzados en armas se disminuya de manera considerable el número y tasa de homicidios.

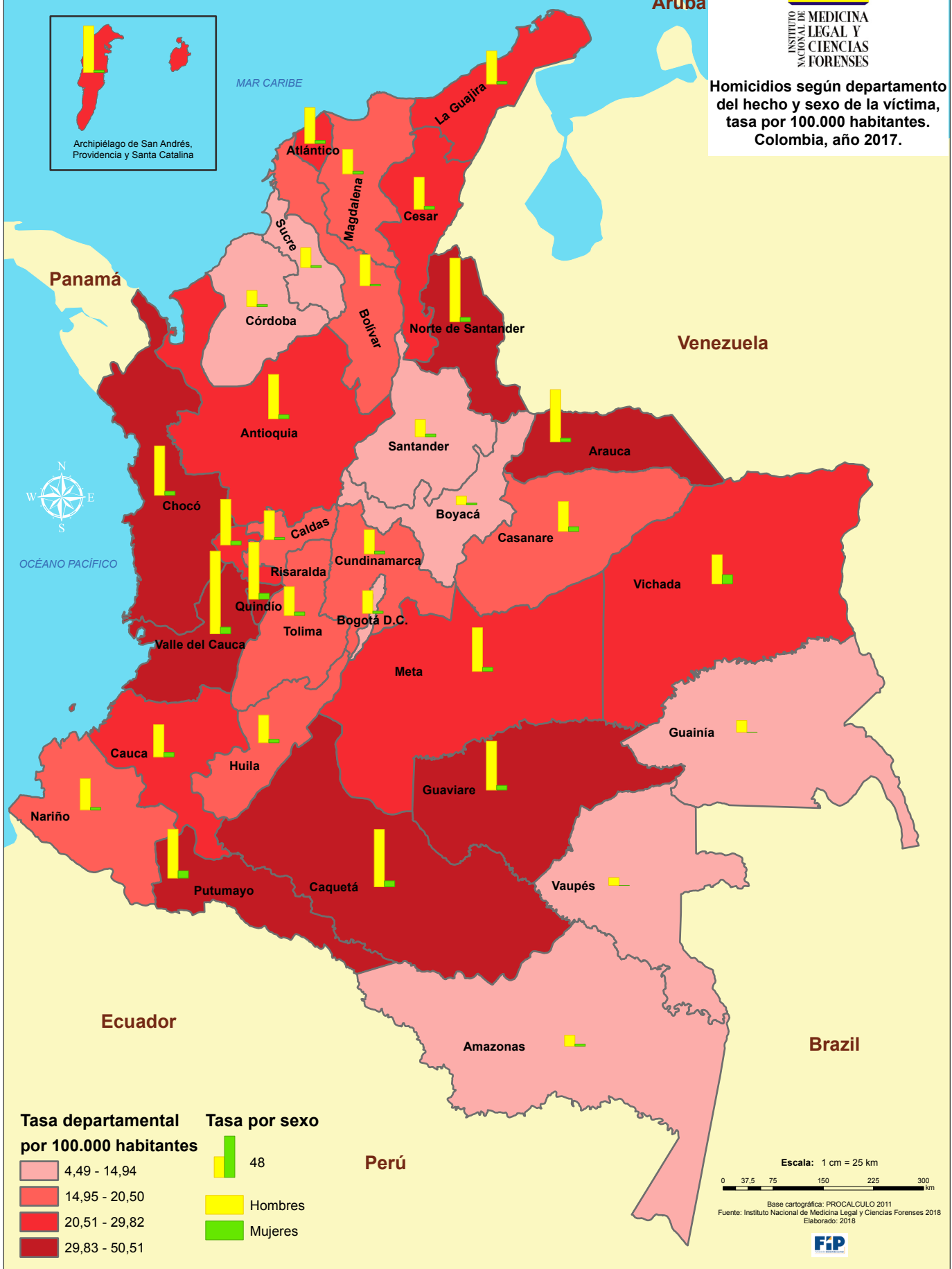
Sin embargo, hay que trabajar en otros frentes para reducir los homicidios "que se pueden prevenir", como por ejemplo los que acontecen al interior de la familia; implementar una verdadera política de evaluación riesgos de violencia intrafamiliar, incremento en el número y fortalecimiento de las casas de acogida, acciones que efectivamente mitiguen la cantidad de crímenes de ese contexto.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

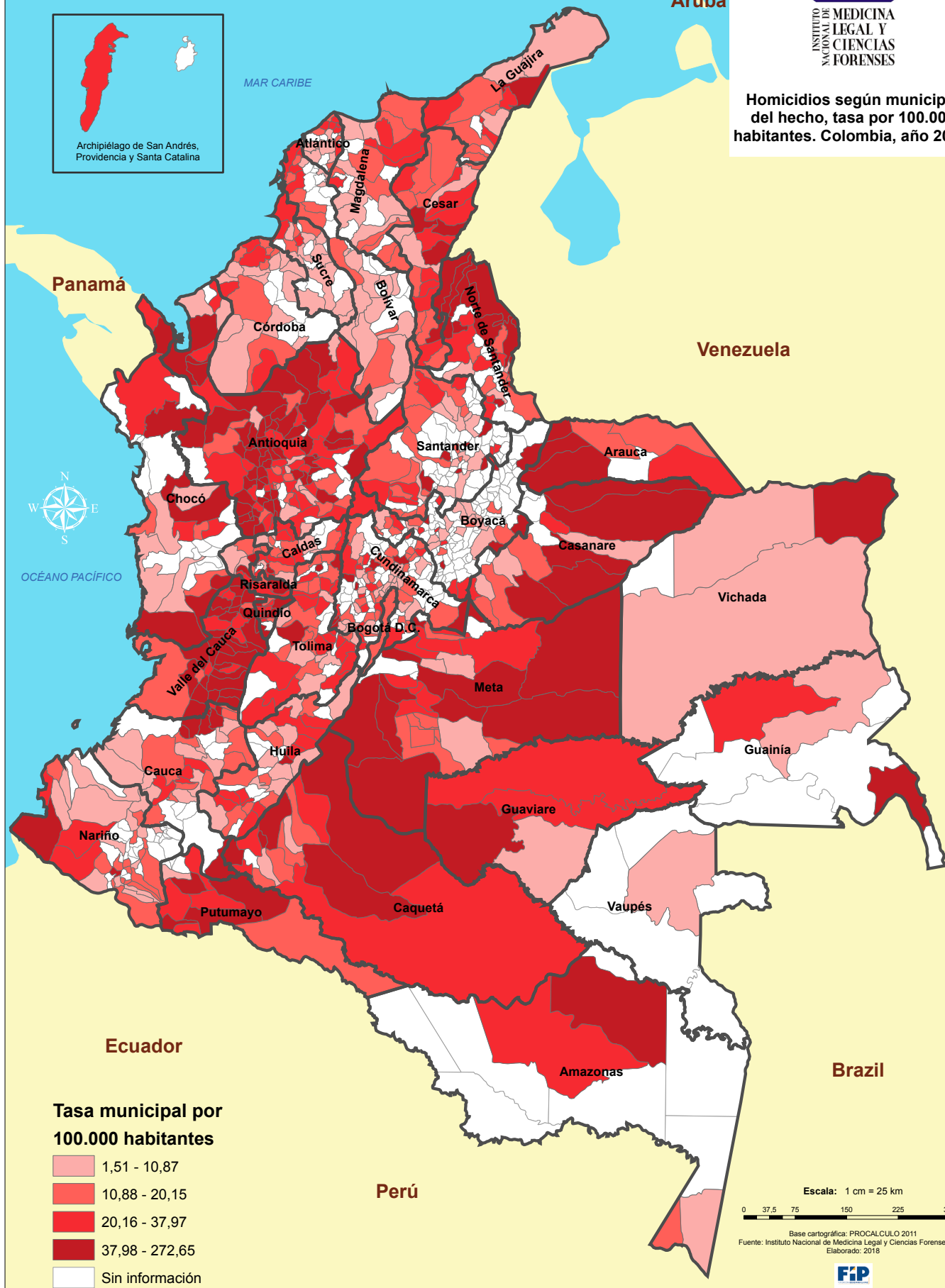
1. Family Homicide in Australia. Mouzos, Jenny y Rushforth, Catherine. 255, 2003, Australian Institute of Criminology. Trend & Issues in crime and criminal justice.
2. Spousal Homicide Risk and Estrangement. Wilson, Margo y Daly, Martin. 1, s. l. : Violence and Victims. Springer Publishing Company, 1993, Vol. 8.
3. Fratricide: A Forensic Psychiatric Perspective. Bourget, Dominique y Gagné, Pierre. 4, Bloomfield (Connecticut) : The Journal of the American Academy of Psychiatry and the Law, 2006, Vol. 34.
4. Pearson, Patricia. When she was bad: Violent women and the myth of innocence. New York : Viking, 1997.
5. Forensic Analysis and Psycholegal Implications of Parricide and Attempted Parricide. Weisman, Adam y Sharma, Kaushal. 6, s. l. : Journal of Forensic Sciences, 1997, Vol. 42.
6. Insight Crime. <https://es.insightcrime.org>. [En línea] [Citado el 06 de marzo de 2018.] <https://es.insightcrime.org/noticias/analisis/balance-de-insight-crime-sobre-homicidios-en-latinoamerica-en-2017/>.



Homicidios según departamento del hecho y sexo de la víctima, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017.



Homicidios según municipio
del hecho, tasa por 100.000
habitantes. Colombia, año 2017.





INSUASTY
2018

Comportamiento de las lesiones por violencia interpersonal. Colombia, 2017

Alexandra Marth  Manjarrés

Médica General

Magíster en Epidemiolog 

Centro de Referencia Regional sobre Violencia - Regional Norte

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

RESUMEN

Desde el año 2008 hasta el 2017 se han reportado al Sistema Medicolegal Colombiano 1.358.911 casos valorados en el contexto de la violencia interpersonal, la cual desde el año 2008 mostró un comportamiento ascendente, consiguiendo en el 2013 el mayor número de casos (158.798) con una tasa de 337,00 por 100.000 habitantes. Posterior a este año su tendencia fue hacia el descenso, registrando en el año 2017 una tasa de 234,42 por 100.000 habitantes (115.547 casos).

En el año 2017 el 65% de los casos se presentaron en hombres, con una tasa de 310,87 por 100.000 habitantes. Los grupos de edad más comprometidos fueron los de 20 a 24 años (18,34%) y de 25 a 29 años (16,50%).

En el 40,46% de los casos se conoció que las víctimas habían cursado la educación básica secundaria o secundaria baja. El 51,96% eran solteros y el 87,88% manifestó no presentar factor de vulnerabilidad.

Con respecto al presunto agresor, el 57,11% lo reportó como una persona conocida. En el 83,44% de los casos, la circunstancia del hecho fue reportada como una riña y en el 46,78% el mecanismo causal fue identificado como contundente.

En el 42,72% de la violencia interpersonal el lugar del hecho fue la calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad). El mes con más casos reportados fue julio (9%) y el de menos fue noviembre (8%). El día de la semana con más incidentes de esta naturaleza fue el domingo (23,36%), seguido del sábado (15,04%). El rango de hora en el que predominaron estos hechos fue el de 15:00 a 17:59 (16,1%).

Con respecto al diagnóstico topográfico de la lesión, el 61,42% de los casos presentaron politraumatismo y el 17,04% trauma facial.

Los departamentos con mayor número de casos de violencia interpersonal fueron Bogotá, D. C. (26.504), Antioquia (12.427), Cundinamarca (8.860), Valle del Cauca (8.647) y Santander (6.823).

INTRODUCCIÓN

La violencia ejercida por seres humanos y dirigida contra otros seres humanos de manera agresiva se denomina violencia interpersonal, la cual puede llegar a convertirse en una forma extrema de agresión cuyo punto culminante sería el homicidio (1).

Los comportamientos agresivos se han transformado desde una función meramente adaptativa (atada a la supervivencia) hacia formas violentas asociadas

a una falta de control inhibitorio, que incluye conductas antisociales y oposición a las normas y valores establecidos culturalmente, causando trastornos en el desarrollo y anomalías psicológicas que pueden ser prevenibles (2).

Para la Organización Mundial de la Salud (OMS) en su informe sobre la situación mundial de la prevención de la violencia, la violencia interpersonal es un factor de riesgo para la salud y para los problemas sociales durante toda la vida. Este tipo de violencia se puede prevenir y la responsabilidad de abordar este problema recae sin duda alguna en los gobiernos nacionales (3).

Según la OMS, la violencia de todo tipo se asocia en gran medida a determinantes sociales, como una gobernanza débil, un Estado de derecho deficiente, las normas culturales, sociales y de género, el desempleo, las desigualdades de ingresos y de género, los cambios sociales rápidos y las oportunidades educativas limitadas. Factores de riesgo transversales como la facilidad de acceso a las armas de fuego y otro tipo de armas y el consumo excesivo de alcohol también están estrechamente vinculados con diferentes tipos de violencia. Toda estrategia integral de prevención de la violencia debe indicar las vías para mitigar o amortiguar tales riesgos (3).

En la presentación del informe de la Secretaría de Salud de México, la preocupación internacional por la violencia, sus causas y consecuencias, tanto para el bienestar de las personas como para el desarrollo de las sociedades y naciones, ha aumentado considerablemente en los últimos años. Es necesario reconocer que a esta preocupación no ha correspondido una disminución de la violencia en el mundo, sino su persistencia y en algunos casos el aumento (4).

La violencia interpersonal entre desconocidos se caracteriza por la inexistencia de una relación previa entre el agresor y la víctima (más allá de las laborales, las de vecindario y circunstanciales). En este tipo de sucesos, el componente emocional que relaciona agresores y víctimas no existe. Casi siempre se considera la violencia física como el modelo más representativo de la violencia interpersonal, pero hay otros tipos de violencia, como la psicológica y la económica, que también forman parte de este fenómeno. Esta complejidad resulta evidente desde una perspectiva aplicada que se ocupe de su prevención, control y reducción (5).

Los tipos de violencia se pueden clasificar según distintos criterios: la manera de ejercerla (física, psicológica, sexual, económica), las características del agresor (jóvenes, adultos, mujeres, etc.), de la víctima (de violencia de género, de maltrato infantil, etc.) y del contexto de la relación entre agresor y víctima (5).

La agresividad en las relaciones interpersonales en niños y adolescentes es un fenómeno preocupante que se manifiesta no solo en sus interacciones espontáneas y grupales, sino en contextos como la escuela, en los que existen normas y valores contrarios a la violencia y favorables a la paz. La conducta agresiva inadecuada es pues una conducta de riesgo para niños y adolescentes.

Es, además, una conducta de riesgo para la sociedad. Desde la educación se piensa que es posible su prevención, haciendo desaparecer el riesgo de problemas futuros, y su corrección, recuperando a aquellos estudiantes que han hecho crisis de conducta antisocial (6).

Prevenir el escalamiento de la conducta agresiva es un objetivo prioritario de las intervenciones psicoeducativas que buscan promover un desarrollo social y afectivo saludable, en la educación primaria y secundaria. Además, los conflictos interpersonales, particularmente los agresivos, suponen un grave problema para los centros escolares, que les sustraen posibilidades de emplear sus recursos para lograr el aprendizaje integral de sus estudiantes y para asistir a aquellos que lo necesitan. Así, el mal clima interpersonal que se genera impide el aprendizaje y desarrollo de habilidades sociales y ciudadanas que debieran ser aprendidas desde el seno de la enseñanza primaria y secundaria (6).

Brea de Cabral (7) señala a la cultura de la violencia como el modelo social predominante, cuyos únicos repertorios de respuestas son posibles a través de ciertos estilos de comportamiento, permisividad hacia las armas y el aprendizaje del uso de la violencia, siendo este el patrón de socialización de algunos jóvenes. Los procesos de exclusión, de abandono social de las comunidades y la carencia de servicios básicos de educación, de formación técnica y profesional, de empleo adecuado, de prestaciones y seguridad social contribuyen a crear subculturas, dada la misma fragmentación social. Esas subculturas se desenvuelven en función de las identidades que tienen un impacto en el control del espacio público o la apropiación de un territorio. Todo esto asociado a los efectos del crecimiento urbano desordenado y en condiciones de profunda pobreza, que caracteriza a una gran mayoría de países en Latinoamérica.

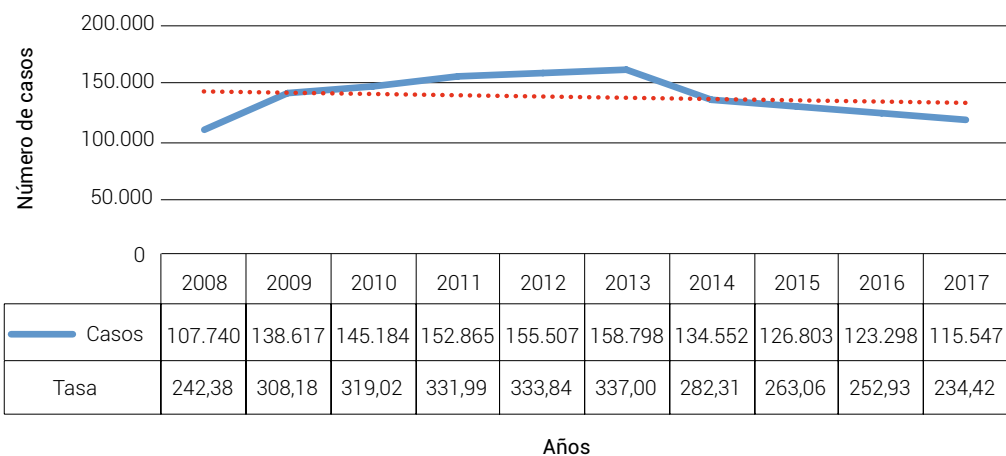
Por su parte, Rey y Ortega (8) manifiestan que la violencia es un fenómeno de intimidación, acoso, exclusión social, maltrato físico o psicológico que realiza una persona, grupo o institución contra otra u otras, imponiendo un abusivo juego de poderes que deja a la(s) víctima(s) en situación de desequilibrio, impotencia o marginalidad. Es un trato desigual que atenta contra los derechos de quienes sufren la violencia y que denigra de los que la ejercen. Este fenómeno daña física, psicológica y moralmente a quienes se ven envueltos en él: a las víctimas, que ven disminuidos sus derechos como seres humanos; a los agresores, que pervierten las leyes naturales de la justicia y la igualdad; y a los espectadores, que no intentan detener la situación porque igualmente los convierte en cínicos consentidores.

RESULTADOS

Desde el año 2008 hasta el 2017 se han reportado al Sistema Medicolegal Colombiano 1.358.911 casos valorados en el contexto de la violencia interpersonal,

la cual desde el año 2008 mostró un comportamiento hacia el aumento, logrando conseguir en el año 2013 el mayor número de casos (158.798), con una tasa de 337,00 por 100.000 habitantes. Posterior a este año su tendencia fue hacia el descenso, registrando en el año 2017 una tasa de 234,42 por 100.000 habitantes (115.547 casos). Al comparar el año 2017 con el 2016, se puede observar que la violencia interpersonal presentó una disminución del 6% (figura 1).

Figura 1. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

DISTRIBUCIÓN SOCIODEMOGRÁFICA

De los casos de violencia interpersonal atendidos en el año 2017 (115.547), el 65,5% tuvo como víctima a los hombres, con una tasa de 310,87 por 100.000 habitantes. La razón hombre/mujer fue de 1,8.

En lo que hace referencia a los grupos de edad, del total de casos registrados se encontró que el de 20 a 24 años (18,34%) fue el que más la sufrió, con una tasa de 492,02 por 100.000 habitantes, afectando tanto a hombres (18,84%) como a mujeres (17,40%). Le sigue el de 25 a 29 años (16,50%) con una tasa de 466,96 por 100.000 habitantes (tabla 1).

Tabla 1. Violencia interpersonal según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	225	0,30	10,11	195	0,49	9,18	420	0,36	9,66
(05 a 09)	366	0,48	16,76	224	0,56	10,73	590	0,51	13,81
(10 a 14)	1.828	2,42	84,04	2.096	5,25	100,72	3.924	3,40	92,19
(15 a 17)	5.880	7,77	447,80	3.640	9,13	288,88	9.520	8,24	369,98
(18 a 19)	5.111	6,76	580,00	2.336	5,86	276,47	7.447	6,44	431,43
(20 a 24)	14.251	18,84	647,40	6.941	17,40	329,60	21.192	18,34	492,02
(25 a 29)	12.907	17,06	620,36	6.162	15,45	307,63	19.069	16,50	466,96
(30 a 34)	9.621	12,72	527,35	4.869	12,21	262,89	14.490	12,54	394,12
(35 a 39)	7.249	9,58	449,28	3.947	9,90	231,51	11.196	9,69	337,39
(40 a 44)	4.788	6,33	334,92	2.809	7,04	183,35	7.597	6,57	256,51
(45 a 49)	4.042	5,34	296,43	2.264	5,68	151,68	6.306	5,46	220,78
(50 a 54)	3.258	4,31	247,17	1.686	4,23	115,81	4.944	4,28	178,23
(55 a 59)	2.510	3,32	222,96	1.119	2,81	88,74	3.629	3,14	152,04
(60 a 64)	1.683	2,22	191,64	780	1,96	78,13	2.463	2,13	131,25
(65 a 69)	981	1,30	149,02	421	1,06	55,26	1.402	1,21	98,72
(70 a 74)	488	0,64	106,19	207	0,52	37,37	695	0,60	68,57
(75 a 79)	277	0,37	89,87	112	0,28	27,79	389	0,34	54,70
(80 y más)	194	0,26	65,09	80	0,20	18,45	274	0,24	37,45
Total	75.659	100	310,87	39.888	100	159,85	115.547	100	234,42

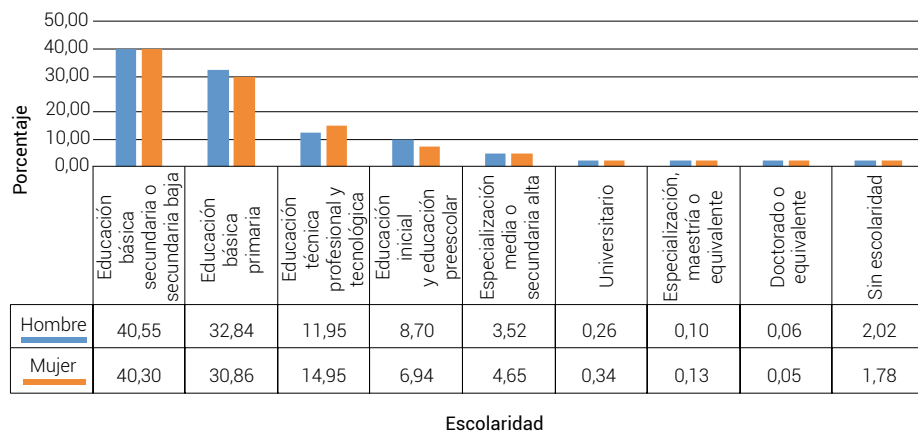
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

Con respecto a la información que pudo obtenerse acerca de la escolaridad de la víctima (113.621 casos), el 40,46% había cursado la educación básica secundaria/secundaria baja, coincidiendo con el mismo grado de escolaridad reportado en los hombres (40,55%) y en las mujeres (40,30%). Le siguen la educación básica primaria (32,16%) y la técnica profesional y tecnológica (12,99%) (figura 2). No se obtuvo información en 1.926 casos.

Figura 2. Violencia interpersonal según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

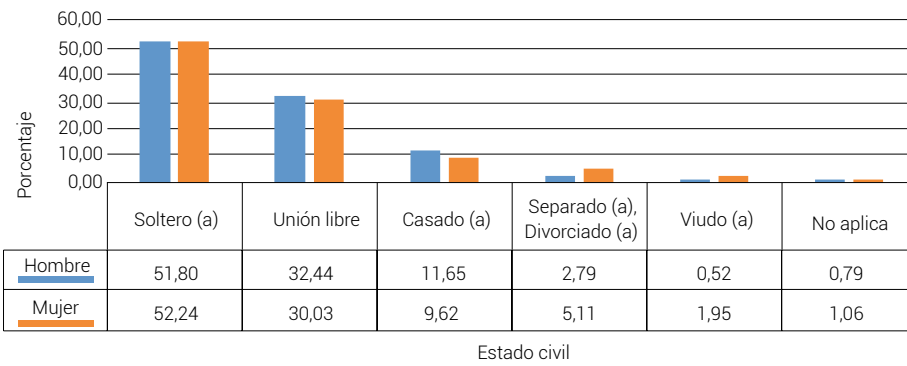
N Hombre= 74.262

N Mujer= 39.359



Nota: Se excluyen 1.926 casos sin información de escolaridad.
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En lo que hace referencia al estado civil, el 51,80% de los hombres y el 52,54 de las mujeres manifestaron ser solteros (figura 3). No se pudo contar con esta información en 1.330 casos.

Figura 3. Violencia interpersonal según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Nota: Se excluyen 1.330 casos sin información de estado civil.
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Analizando el factor de vulnerabilidad en la violencia interpersonal, el 87,88% manifestaron no encontrarse expuesto a ninguno; por su parte, el 7,36% de los hombres y el 3,82% de las mujeres reportaron ser consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.) (tabla 2).

Tabla 2. Violencia interpersonal según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	5.568	7,36	1.525	3,82	7.093	6,14
Personas bajo custodia	2.303	3,04	338	0,85	2.641	2,29
Ejercicio de actividades judiciales	987	1,30	89	0,22	1.076	0,93
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	760	1,00	220	0,55	980	0,85
Desplazados (as)	356	0,47	177	0,44	533	0,46
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	354	0,89	354	0,31
Habitante de la calle	246	0,33	55	0,14	301	0,26
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	166	0,22	69	0,17	235	0,20
Pertenecientes a grupos étnicos	133	0,18	62	0,16	195	0,17
Ejercicio del trabajo sexual	16	0,02	84	0,21	100	0,09
Maestro - educador	44	0,06	28	0,07	72	0,06
Ejercicio de actividades sindicales o gremiales	23	0,03	3	0,01	26	0,02
Ejercicio de actividades políticas	19	0,03	5	0,01	24	0,02
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	13	0,02	7	0,02	20	0,02
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	8	0,01	6	0,02	14	0,01
Religiosos	10	0,01	2	0,01	12	0,01
Ejercicio de actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	4	0,01	6	0,02	10	0,01
Ejercicio de actividades de periodismo	5	0,01	1	0,00	6	0,01
Ninguno	64.719	85,55	36.816	92,32	101.535	87,89
Otro	269	0,36	30	0,08	299	0,26
Total	75.649	100	39.877	100	115.526	100

Nota: Se excluyen 15 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Al revisar lo relacionado con el presunto agresor, el 70,61% de las mujeres y el 49,58% de los hombres manifestaron agresión por una persona conocida, seguido de un miembro de las Fuerzas Armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia en el 17,14% de los hombres y por un desconocido el 6,73% de las mujeres (tabla 3). No se obtuvo información del presunto agresor en 12.568 casos.

Tabla 3. Violencia interpersonal según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conocido	32.773	49,58	26.040	70,61	58.813	57,11
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	11.330	17,14	2.017	5,47	13.347	12,96
Agresor desconocido	9.098	13,76	2.482	6,73	11.580	11,25
Amigo(a)	3.047	4,61	1.777	4,82	4.824	4,68
Delincuencia común	2.850	4,31	918	2,49	3.768	3,66
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	705	1,07	186	0,50	891	0,87
Personal de custodia	408	0,62	84	0,23	492	0,48
Miembros de seguridad privada	343	0,52	69	0,19	412	0,40
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	73	0,11	17	0,05	90	0,09
Otro	5.471	8,28	3.291	8,92	8.762	8,51
Total	66.098	100	36.881	100	102.979	100

Nota: Se excluyen 12.568 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución espaciotemporal del hecho

El 51,61% de las mujeres y el 49,12% de los hombres manifestaron haber sido agredidos mientras realizaban actividades de desplazamiento de un lugar a otro, mientras que el 12,05% de los hombres relataron que realizaban actividades relacionadas con el estudio y aprendizaje. El 9,86% de las mujeres refirieron actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal en el momento de los hechos (tabla 4).

Tabla 4. Violencia interpersonal según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	37.163	49,12	20.587	51,61	57.750	49,98
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	9.119	12,05	2.671	6,70	11.790	10,20
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	5.068	6,70	3.932	9,86	9.000	7,79
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	5.671	7,50	2.166	5,43	7.837	6,78
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	2.589	3,42	3.502	8,78	6.091	5,27
Actividades ilícitas o delictivas	5.454	7,21	545	1,37	5.999	5,19
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	805	1,06	862	2,16	1.667	1,44
Durante una retención legal (preso detenido)	1.417	1,87	195	0,49	1.612	1,40
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	633	0,84	883	2,21	1.516	1,31
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	287	0,38	54	0,14	341	0,30
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	76	0,10	32	0,08	108	0,09
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	82	0,11	19	0,05	101	0,09
Durante una retención ilegal (secuestro)	28	0,04	17	0,04	45	0,04
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	15	0,02	21	0,05	36	0,03
Otra	7.251	9,58	4.400	11,03	11.651	10,08
Total	75.658	100	39.886	100	115.544	100

Nota: Se excluyen 3 casos sin información.

Fuente: INMLCF/ Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En lo que hace referencia a la circunstancia del hecho, el 86,95% se dio por la violencia interpersonal, el 9,24% por la violencia económica y el 3,81% por la violencia sociopolítica. Dentro de la circunstancia del hecho catalogada como violencia interpersonal, el 83,44% fue por la riña, afectando al 91,83% de las mujeres y al 91,26% de los hombres. El 63,14% de la catalogada como violencia económica se dio por el hurto, afectando al 64,85% de los hombres y al 56,99% de las mujeres. Con respecto a la violencia catalogada como sociopolítica, el 26,36 % se dio por acción militar y afectó mucho más a los hombres (28,58%); mientras que la acción de bandas criminales afectó más a las mujeres (27,04%) (tabla 5).

Tabla 5. Violencia interpersonal según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Violencia interpersonal	58.068	84,40	32.918	91,85	90.986	86,95
Riña	45.694	91,26	30.228	91,83	75.922	83,44
Retención legal	8.274	16,53	867	2,63	9.141	10,05
Ajuste de cuentas	2.412	4,82	1.351	4,10	3.763	4,14
Embriaguez (alcohólica y no alcohólica)	899	1,80	345	1,05	1.244	1,37
Ejercicio de actividades ilícitas	725	1,45	87	0,26	812	0,89
Bala perdida	64	0,13	40	0,12	104	0,11
Violencia económica	7.560	10,99	2.111	5,89	9.671	9,24
Hurto	4.903	64,85	1.203	56,99	6.106	63,14
Atraco callejero o intento de	2.657	35,15	908	43,01	3.565	36,86
Violencia sociopolítica	3.173	4,61	810	2,26	3.983	3,81
Acción militar	907	28,58	143	17,65	1.050	26,36
Retención ilegal	725	22,85	162	20,00	887	22,27
Acción bandas criminales	650	20,49	219	27,04	869	21,82
Agresión contra grupos marginales o descalificados	408	12,86	149	18,40	557	13,98
Acción grupos alzados al margen de la ley	213	6,71	70	8,64	283	7,11
Artefacto explosivo	52	1,64	20	2,47	72	1,81
Enfrentamiento armado	56	1,76	13	1,60	69	1,73
Sin información	162	5,11	34	4,20	196	4,92
Total	68.801	100	35.839	100	104.640	100

Nota: Se excluyen 10.907 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Los mecanismos causales más utilizados en la violencia interpersonal fueron el contundente (46,78%), el múltiple (25,91%) y el cortocontundente (10,48%). El mecanismo contundente se utilizó en el 45,92% de las mujeres y en el 47,24% de los hombres (tabla 6). En 9.417 de los casos el mecanismo causal quedó por determinar.

Tabla 6. Violencia interpersonal según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	32.665	47,24	16.984	45,92	49.649	46,78
Mecanismo múltiple	16.693	24,14	10.806	29,22	27.499	25,91
Cortocontundente	6.964	10,07	4.159	11,25	11.123	10,48
Cortopunzante	5.753	8,32	1.134	3,07	6.887	6,49
Cortante	2.793	4,04	1.292	3,49	4.085	3,85
Abrasivo	2.053	2,97	1.961	5,30	4.014	3,78
Proyectil de arma de fuego	1.661	2,40	291	0,79	1.952	1,84
Punzante	150	0,22	56	0,15	206	0,19
Agentes y mecanismo explosivo	143	0,21	33	0,09	176	0,17
Térmico	76	0,11	67	0,18	143	0,13

Tabla 6. Violencia interpersonal según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Biodinámico	59	0,09	75	0,20	134	0,13
Tóxico	60	0,09	53	0,14	113	0,11
Caústico	23	0,03	34	0,09	57	0,05
Agentes y mecanismos biológicos	27	0,04	26	0,07	53	0,05
Generadores de asfixia	14	0,02	9	0,02	23	0,02
Eléctrico	11	0,02	5	0,01	16	0,02
Total	69.145	100	36.985	100	106.130	100

Nota: Se excluyen 9.417 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Con respecto al diagnóstico topográfico de la lesión, el 61,42% de los casos presentaron politraumatismo, el 17,04% trauma facial y el 11,64% trauma de miembros. El 64,49% de las mujeres y el 59,80% de los hombres presentaron politraumatismo; el 17,85% de los hombres y el 15,51% de las mujeres trauma facial (tabla 7). Sin información del diagnóstico topográfico de la lesión fueron reportados 9.994 casos.

Tabla 7. Violencia interpersonal según diagnóstico topográfico y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	41.274	59,80	23.561	64,49	64.835	61,42
Trauma facial	12.318	17,85	5.667	15,51	17.985	17,04
Trauma de miembros	8.081	11,71	4.209	11,52	12.290	11,64
Piel y faneras	2.247	3,26	1.301	3,56	3.548	3,36
Trauma de tórax	2.234	3,24	667	1,83	2.901	2,75
Trauma craneano	1.780	2,58	528	1,45	2.308	2,19
Trauma de cuello	528	0,77	334	0,91	862	0,82
Trauma de abdomen	407	0,59	184	0,50	591	0,56
Trauma área pélvica	150	0,22	83	0,23	233	0,22
Total	69.019	100	36.534	100	105.553	100

Nota: Se excluyen 9.994 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Al 94,05% de los valorados se les determinó incapacidad medicolegal de 1 a 30 días (tabla 8).

Tabla 8. Violencia interpersonal según incapacidad medicolegal y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	63.187	92,07	35.905	97,73	99.092	94,05
31 a 90	5.346	7,79	813	2,21	6.159	5,85
Más de 90	95	0,14	20	0,05	115	0,11
Total	68.628	100	36.738	100	105.366	100

Nota: Se excluyen 10.181 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En el 42,72% de los casos se identificó la calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad) como el lugar del hecho (44,92% hombres y 38,55% mujeres); el 17,31% manifestó haber sido agredido en la vía pública (18,19% hombres y 15,65% mujeres); y el 17,15% se presentó en la vivienda, afectando más a las mujeres (25,71%) (tabla 9). En 652 casos no se contó con información del lugar del hecho.

Tabla 9. Violencia interpersonal según lugar del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	33.792	44,92	15.290	38,55	49.082	42,72
Vía pública	13.682	18,19	6.207	15,65	19.889	17,31
Vivienda	9.509	12,64	10.195	25,71	19.704	17,15
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	2.786	3,70	1.733	4,37	4.519	3,93
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	2.858	3,80	1.162	2,93	4.020	3,50
Centros de reclusión	2.391	3,18	476	1,20	2.867	2,50
Centros educativos	1.170	1,56	1.200	3,03	2.370	2,06
Áreas deportivas y/o recreativas	1.609	2,14	542	1,37	2.151	1,87
Carretera (fuera de la ciudad)	1.586	2,11	493	1,24	2.079	1,81
Guarniciones militares y/o de policía	1.263	1,68	121	0,31	1.384	1,20
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	584	0,78	141	0,36	725	0,63
Terminales de pasajeros	495	0,66	167	0,42	662	0,58
Vehículo servicio particular	440	0,58	169	0,43	609	0,53
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	300	0,40	248	0,63	548	0,48
Oficinas y/o edificios de oficinas	241	0,32	178	0,45	419	0,36
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	199	0,26	181	0,46	380	0,33
Parqueaderos, estacionamientos	273	0,36	78	0,20	351	0,31
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	216	0,29	88	0,22	304	0,26
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	150	0,20	125	0,32	275	0,24
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	156	0,21	29	0,07	185	0,16
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	68	0,09	56	0,14	124	0,11

Tabla 9. Violencia interpersonal según lugar del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc.)	56	0,07	43	0,11	99	0,09
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	52	0,07	15	0,04	67	0,06
Taller	56	0,07	11	0,03	67	0,06
Terreno baldío	45	0,06	13	0,03	58	0,05
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	44	0,06	12	0,03	56	0,05
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	25	0,03	20	0,05	45	0,04
Zonas de actividades agropecuarias	32	0,04	8	0,02	40	0,03
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	8	0,01	9	0,02	17	0,01
Ambulancia - transporte sanitario	11	0,01	5	0,01	16	0,01
Otros	1.138	1,51	645	1,63	1.783	1,55
Total	75.235	100	39.660	100	114.895	100

Nota: Se excluyen 652 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

El 95,29% de la violencia interpersonal ocurrió en cabecera municipal (tabla 10).

Tabla 10. Violencia interpersonal según zona de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

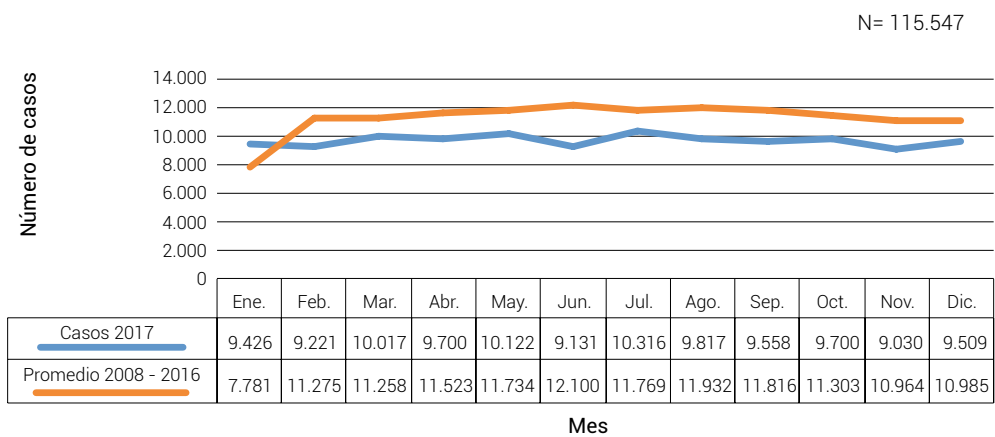
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	72.047	95,37	37.883	95,15	109.930	95,29
Parte rural (vereda y campo)	2.456	3,25	1.259	3,16	3.715	3,22
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	1.043	1,38	673	1,69	1.716	1,49
Total	75.546	100	39.815	100	115.361	100

Nota: Se excluyen 186 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

El mes que registró más casos de violencia interpersonal fue julio (10.316) y el que menos casos presentó fue noviembre (9.030). El promedio mensual durante el 2017 fue de 9.629 lesionados por esta violencia. Revisando el promedio mensual desde el 2008 hasta el 2016, se encontró que el promedio más alto de casos se dio en junio (figura 4).

Figura 4. Violencia interpersonal según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

El 23,36% de esta violencia ocurrió el domingo y el 15,04% el sábado (figura 5).

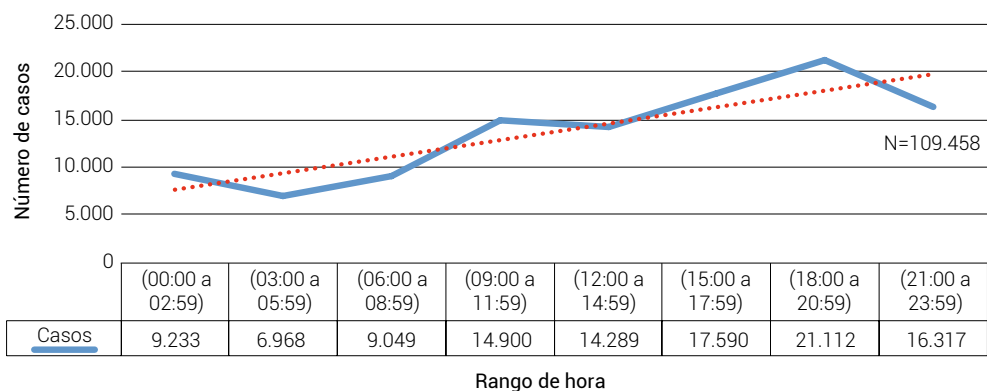
Figura 5. Violencia interpersonal según día de la semana del hecho. Colombia, año 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

El rango de hora más comprometido fue el de las 18:00 a 20:59 (21.112 casos), seguido del de las 15:00 a las 17:59 (17.590 casos) (figura 6).

Figura 6. Violencia interpersonal según rango de hora del hecho. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 6.089 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Casos y tasas por departamentos y municipios

Teniendo en cuenta la distribución geográfica de la violencia interpersonal, se encontró que los cinco departamentos con mayor número de casos fueron: Bogotá, D. C. (26.504) Antioquia (12.427), Cundinamarca (8.860), Valle del Cauca (8.647) y Santander (6.823). Presentaron menos casos Vichada (5) y Vaupés (1).

Los cinco municipios con más afectados fueron Bogotá (26.504), Medellín (6.297), Cali (4.731), Barranquilla (3.531) y Soacha (2.589).

La tasa más alta se presentó en el municipio de Guapotá (757,58 por 100.000 habitantes), en el departamento de Santander, seguido de Villega (728,89 por 100.000 habitantes) y Cáqueza (714,53 por 100.000 habitantes), ambos en el departamento de Cundinamarca; Chaparral (661,83 por 100.000 habitantes), en el departamento de Tolima; y Cómbita (654,07 por 100.000 habitantes), en el departamento de Boyacá. Las tasas más bajas fueron las de El Bagre (3,98 por 100.000 habitantes), en el departamento de Antioquia, y Mitú (3,11 por 100.000 habitantes), en el departamento de Vaupés (tabla 11).

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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	148	377,71	58	149,62	206	264,28
91001	Leticia	145	695,98	58	274,58	203	483,83
91536	Puerto Arica	1	149,70	-	0,00	1	75,19
91540	Puerto Nariño	1	23,29	-	0,00	1	11,91

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
91669	Puerto Santander	1	61,27	-	0,00	1	32,78
5	Antioquia	8.065	249,53	4.362	129,01	12.427	187,91
5002	Abejorral	26	266,89	10	106,91	36	188,52
5004	Abriaquí	1	94,70	-	0,00	1	49,53
5021	Alejandría	2	117,51	2	118,27	4	117,89
5030	Amagá	43	283,04	33	223,15	76	253,50
5031	Amalfi	51	441,18	42	386,95	93	414,92
5034	Andes	82	345,50	72	314,59	154	330,32
5036	Angelópolis	4	85,87	5	109,70	9	97,66
5038	Angostura	16	278,79	7	129,63	23	206,48
5040	Anorí	22	244,09	16	188,06	38	216,88
5044	Anzá	2	49,62	-	0,00	2	26,35
5045	Apartadó	8	8,36	2	2,13	10	5,28
5051	Arboletes	4	18,52	7	33,81	11	26,00
5055	Argelia	9	203,48	-	0,00	9	106,81
5059	Armenia	3	144,09	2	102,72	5	124,10
5079	Barbosa	79	307,57	52	200,52	131	253,79
5088	Bello	414	180,74	240	98,21	654	138,14
5086	Belmira	2	54,79	5	155,04	7	101,82
5091	Betania	8	165,12	2	47,24	10	110,14
5093	Betulia	12	133,01	8	92,58	20	113,23
5107	Briceño	10	233,59	8	181,78	18	207,33
5113	Buriticá	7	202,20	3	97,75	10	153,12
5120	Cáceres	1	5,01	4	20,03	5	12,53
5125	Caicedo	3	69,49	4	99,68	7	84,03
5129	Caldas	82	207,86	51	126,86	133	166,98
5134	Campamento	2	43,38	6	137,61	8	89,19
5138	Cañasgordas	2	23,26	6	73,66	8	47,78
5142	Caracolí	5	215,80	-	0,00	5	110,06
5147	Carepa	1	3,40	2	6,83	3	5,11
5150	Carolina	14	781,25	9	511,36	23	647,52
5154	Caucasia	105	184,20	105	173,08	210	178,47
5172	Chigorodó	14	34,81	7	17,54	21	26,21
5190	Cisneros	17	379,80	14	314,18	31	347,07
5101	Ciudad Bolívar	26	190,57	23	174,44	49	182,64
5197	Cocorná	2	26,86	-	0,00	2	13,38
5206	Concepción	2	119,26	-	0,00	2	60,90
5209	Concordia	40	378,32	36	363,53	76	371,17
5212	Copacabana	132	379,86	73	196,58	205	285,18
5234	Dabeiba	16	132,47	10	90,11	26	112,19

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
5237	Donmatías	8	71,14	1	8,36	9	38,78
5240	Ebéjico	30	471,11	6	97,74	36	287,84
5250	El Bagre	1	3,75	1	4,24	2	3,98
5148	El Carmen de Viboral	36	147,56	28	119,06	64	133,57
5697	El Santuario	39	289,49	20	145,34	59	216,65
5264	Entrerríos	11	204,77	4	82,03	15	146,37
5266	Envigado	283	252,37	77	63,76	360	154,57
5282	Fredonia	36	333,55	18	171,59	54	253,72
5284	Frontino	2	24,07	1	12,99	3	18,74
5306	Giraldo	7	345,17	5	254,58	12	300,60
5308	Girardota	44	157,32	9	31,27	53	93,38
5310	Gómez Plata	29	423,42	14	223,43	43	327,87
5313	Granada	2	40,43	2	40,60	4	40,51
5315	Guadalupe	6	188,44	1	31,96	7	110,88
5318	Guarne	74	298,21	52	210,37	126	254,38
5321	Guatapé	11	430,87	7	267,79	18	348,36
5347	Heliconia	2	66,33	-	0,00	2	34,74
5353	Hispania	1	40,03	-	0,00	1	20,50
5360	Itagüí	444	332,11	242	172,57	686	250,43
5361	Ixtuango	29	276,80	12	122,50	41	202,24
5364	Jardín	11	160,56	7	103,78	18	132,39
5368	Jericó	21	357,33	6	98,98	27	226,15
5376	La Ceja	53	196,89	20	73,87	73	135,20
5380	La Estrella	93	294,73	30	91,57	123	191,25
5390	La Pintada	6	186,80	7	216,05	13	201,49
5400	La Unión	5	50,64	5	52,90	10	51,75
5411	Liborina	10	198,45	3	66,39	13	136,01
5425	Maceo	3	85,76	3	93,81	6	89,61
5440	Marinilla	20	72,20	12	43,96	32	58,18
5001	Medellín	4.249	359,92	2.048	154,23	6.297	251,03
5467	Montebello	1	32,66	-	0,00	1	16,81
5480	Mutatá	9	82,93	11	102,87	20	92,83
5483	Nariño	-	0,00	1	11,85	1	5,65
5495	Nechí	1	7,40	1	6,95	2	7,16
5490	Necoclí	31	93,64	38	116,71	69	105,08
5501	Olaya	-	0,00	2	128,21	2	60,42
5541	Peñol	19	243,03	17	212,93	36	227,82
5576	Pueblorrico	3	87,59	1	29,69	4	58,88
5579	Puerto Berrio	82	343,63	64	259,21	146	300,70
5585	Puerto Nare	2	19,40	5	57,37	7	36,79

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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	80	725,82	41	415,36	121	579,14
5604	Remedios	29	181,19	15	102,68	44	143,73
5607	Retiro	7	70,17	8	83,94	15	76,90
5615	Rionegro	182	294,83	158	252,84	340	273,71
5628	Sabanalarga	5	117,12	2	50,99	7	85,46
5631	Sabaneta	102	410,26	51	179,74	153	287,40
5642	Salgar	26	285,81	16	191,11	42	240,43
5647	San Andrés de Cuerquía	6	193,36	5	171,17	11	182,60
5649	San Carlos	25	309,21	12	149,51	37	229,66
5656	San Jerónimo	3	46,61	1	15,69	4	31,22
5658	San José de la Montaña	1	57,94	-	0,00	1	29,40
5660	San Luis	8	137,13	9	176,64	17	155,55
5664	San Pedro de los Milagros	20	142,71	8	59,26	28	101,77
5667	San Rafael	22	345,26	28	430,64	50	388,38
5670	San Roque	37	442,48	23	281,93	60	363,20
5674	San Vicente Ferrer	11	131,37	-	0,00	11	65,74
5679	Santa Bárbara	23	212,43	19	173,88	42	193,07
5042	Santa Fé de Antioquia	50	394,57	48	392,38	98	393,50
5686	Santa Rosa de Osos	59	317,05	31	172,81	90	246,25
5690	Santo Domingo	22	423,40	2	40,18	24	235,92
5736	Segovia	8	37,59	9	45,18	17	41,26
5756	Sonsón	73	419,44	42	242,89	115	331,45
5761	Sopetrán	5	65,32	2	27,47	7	46,87
5790	Tarazá	10	44,38	9	39,91	19	42,14
5792	Tarso	3	73,03	-	0,00	3	37,71
5809	Titiribí	6	81,42	5	69,13	11	75,33
5819	Toledo	7	205,10	5	159,29	12	183,15
5837	Turbo	97	114,18	81	97,67	178	106,02
5842	Uramita	5	114,47	5	129,77	10	121,64
5847	Urrao	23	96,61	21	95,07	44	95,87
5854	Valdivia	7	59,55	1	8,64	8	34,29
5856	Valparaíso	2	64,18	-	0,00	2	32,62
5858	Vegachí	4	89,15	2	43,28	6	65,88
5861	Venecia	7	101,45	5	79,26	12	90,85
5873	Vigía del Fuerte	1	35,08	-	0,00	1	17,84
5887	Yarumal	72	304,30	36	147,94	108	225,02
5890	Yolombó	16	125,92	11	90,89	27	108,83
5893	Yondó	15	151,35	3	31,73	18	92,95
5895	Zaragoza	3	17,94	1	6,77	4	12,70
81	Arauca	498	370,11	268	200,84	766	285,83

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
81001	Arauca	320	708,54	168	367,12	488	536,71
81065	Arauquita	36	170,45	20	95,01	56	132,79
81220	Cravo Norte	7	433,44	5	303,40	12	367,76
81300	Fortul	15	115,57	5	38,09	20	76,61
81591	Puerto Rondón	1	50,40	1	54,14	2	52,21
81736	Saravena	43	177,19	39	164,63	82	170,99
81794	Tame	76	277,12	30	114,01	106	197,25
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	341	881,36	124	317,39	465	598,00
88564	Providencia	2	76,75	1	38,94	3	57,98
88001	San Andrés	339	939,47	123	336,98	462	636,50
8	Atlántico	3.741	300,58	1.809	142,07	5.550	220,42
8078	Baranoa	90	301,82	33	113,13	123	208,51
8001	Barranquilla	2.417	405,40	1.114	176,24	3.531	287,48
8137	Campo de la Cruz	6	77,30	3	38,86	9	58,13
8141	Candelaria	11	166,59	3	50,63	14	111,75
8296	Galapa	67	290,32	20	90,85	87	192,93
8372	Juan de Acosta	35	390,36	4	48,23	39	225,96
8421	Luruaco	25	176,39	15	111,92	40	145,05
8433	Malambo	186	291,45	136	221,39	322	257,09
8436	Manatí	7	85,37	3	37,95	10	62,09
8520	Palmar de Varela	20	150,07	6	48,77	26	101,44
8549	Piojó	6	233,46	4	154,44	10	193,80
8558	Polonuevo	32	409,05	10	129,60	42	270,29
8560	Ponedera	15	126,32	10	90,61	25	109,12
8573	Puerto Colombia	80	589,67	27	202,98	107	398,23
8606	Repelón	15	110,19	3	22,79	18	67,22
8634	Sabanagrande	30	176,22	16	100,11	46	139,36
8638	Sabalalarga	110	215,36	46	93,44	156	155,53
8675	Santa Lucía	2	34,46	-	0,00	2	17,55
8685	Santo Tomás	23	179,48	7	54,89	30	117,34
8758	Soledad	545	169,61	346	105,56	891	137,26
8770	Suan	5	113,97	-	0,00	5	58,38
8832	Tubará	7	119,54	3	58,07	10	90,73
8849	Usiacurí	7	142,51	-	0,00	7	73,79
11	Bogotá D.C.	17.914	457,82	8.590	206,10	26.504	327,99
11001	Bogotá, D.C.	17.914	457,82	8.590	206,10	26.504	327,99
13	Bolívar	2.182	203,24	1.194	111,27	3.376	157,26
13006	Achí	1	8,29	-	0,00	1	4,19

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
13030	Altos del Rosario	5	65,44	1	15,21	6	42,21
13042	Arenal	6	57,68	5	53,53	11	55,72
13052	Arjona	44	115,31	21	56,58	65	86,35
13062	Arroyohondo	3	55,93	-	0,00	3	29,49
13074	Barranco de Loba	4	40,52	3	35,07	7	37,99
13140	Calamar	16	126,79	7	61,90	23	96,12
13160	Cantagallo	1	20,49	1	21,39	2	20,93
13001	Cartagena de Indias	1.463	295,06	830	156,88	2.293	223,73
13188	Cicuco	7	125,43	5	89,99	12	107,75
13222	Clemencia	24	356,88	12	199,17	36	282,35
13212	Córdoba	2	32,18	1	16,32	3	24,31
13244	El Carmen de Bolívar	86	216,73	55	147,58	141	183,24
13248	El Guamo	2	48,29	-	0,00	2	25,74
13268	El Peñón	10	188,71	5	108,67	15	151,52
13300	Hatillo de Loba	-	0,00	1	17,76	1	8,25
13430	Magangué	167	266,40	93	151,91	260	209,84
13433	Mahates	14	102,41	2	15,64	16	60,47
13442	María la Baja	26	103,65	20	84,38	46	94,29
13468	Mompós	8	35,45	3	13,50	11	24,56
13458	Montecristo	1	8,57	1	9,44	2	8,99
13473	Morales	4	35,04	1	9,60	5	22,91
13549	Pinillos	7	51,35	5	42,32	12	47,15
13580	Regidor	3	52,45	4	77,41	7	64,30
13600	Río Viejo	2	20,23	1	11,39	3	16,07
13620	San Cristóbal	8	233,30	-	0,00	8	119,21
13647	San Estanislao	6	72,56	11	134,08	17	103,20
13655	San Jacinto del Cauca	1	13,23	-	0,00	1	7,12
13654	San Jacinto	38	342,65	11	104,64	49	226,83
13657	San Juan Nepomuceno	21	121,56	6	36,41	27	79,99
13667	San Martín de Loba	3	32,23	3	34,21	6	33,19
13670	San Pablo	11	62,76	5	28,96	16	45,98
13673	Santa Catalina	14	206,16	5	75,30	19	141,46
13688	Santa Rosa del Sur	4	17,48	-	0,00	4	9,10
13683	Santa Rosa	28	225,35	16	142,87	44	186,25
13744	Simití	3	27,65	1	9,95	4	19,14
13760	Soplaviento	14	332,54	-	0,00	14	165,09
13780	Talaigua Nuevo	1	16,37	-	0,00	1	8,76
13810	Tiquisio	1	8,15	1	9,38	2	8,72
13836	Turbaco	73	197,84	30	80,41	103	138,80
13838	Turbaná	22	280,11	8	109,01	30	197,46

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
13873	Villanueva	22	219,36	18	177,81	40	198,49
13894	Zambrano	6	97,17	2	35,77	8	67,99
15	Boyacá	2.197	342,28	1.080	169,26	3.277	256,02
15022	Almeida	3	352,53	-	0,00	3	181,93
15047	Aquitania	8	105,26	3	41,25	11	73,96
15051	Arcabuco	12	450,96	2	77,40	14	266,92
15087	Belén	7	196,52	1	28,14	8	112,42
15104	Boyacá	2	90,54	1	46,71	3	68,97
15106	Briceño	4	291,12	-	0,00	4	156,74
15109	Buenavista	2	64,68	-	0,00	2	34,70
15114	Busbanzá	1	166,67	-	0,00	1	81,83
15131	Caldas	3	165,02	1	57,74	4	112,68
15162	Cerinza	7	393,48	1	53,42	8	219,12
15172	Chinavita	5	285,88	1	58,14	6	172,96
15176	Chiquinquirá	179	537,01	140	414,02	319	475,07
15232	Chíquiza	10	342,47	2	81,70	12	223,55
15180	Chiscas	1	48,22	-	0,00	1	24,43
15183	Chita	7	146,23	1	22,19	8	86,09
15185	Chitaraque	4	138,46	-	0,00	4	72,78
15187	Chivatá	3	89,71	1	32,14	4	61,97
15236	Chivor	2	217,86	-	0,00	2	116,69
15204	Cómbita	92	920,37	6	120,31	98	654,07
15215	Corrales	3	275,74	-	0,00	3	134,95
15223	Cubará	8	225,48	3	94,13	11	163,33
15224	Cucaita	10	404,20	3	135,44	13	277,24
15226	Cuítiva	3	303,34	1	112,61	4	213,11
15238	Duitama	277	531,39	154	250,86	431	379,68
15272	Firavitoba	3	106,91	4	132,63	7	120,23
15276	Floresta	1	45,93	-	0,00	1	22,57
15293	Gachantivá	1	76,69	-	0,00	1	38,93
15296	Gámeza	1	41,32	1	43,92	2	42,58
15299	Garagoa	17	205,91	6	68,56	23	135,23
15322	Guateque	4	85,00	-	0,00	4	42,18
15325	Guayatá	3	115,92	2	86,58	5	102,08
15362	Iza	5	442,09	1	79,49	6	251,15
15367	Jenesano	2	51,43	1	26,43	3	39,10
15368	Jericó	2	97,23	1	54,56	3	77,12
15380	La Capilla	1	78,68	-	0,00	1	40,82
15403	La Uvita	1	89,37	-	0,00	1	42,68
15377	Labranzagrande	1	38,30	-	0,00	1	19,86

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
15425	Macanal	5	200,00	-	0,00	5	103,46
15442	Maripí	1	25,59	-	0,00	1	13,56
15455	Miraflores	5	100,66	1	20,75	6	61,31
15464	Mongua	1	43,61	1	43,23	2	43,42
15466	Monguí	4	165,77	-	0,00	4	80,26
15469	Moniquirá	41	383,72	27	254,74	68	319,49
15476	Motavita	11	260,42	3	73,03	14	168,03
15480	Muzo	3	63,28	2	49,41	5	56,89
15491	Nobsa	26	318,86	13	156,87	39	237,21
15494	Nuevo Colón	1	29,00	1	31,36	2	30,13
15500	Oicatá	3	204,92	3	218,98	6	211,71
15511	Pachavita	-	0,00	1	92,00	1	41,79
15514	Páez	1	67,34	2	148,26	3	105,86
15516	Paipa	23	149,91	10	62,68	33	105,44
15518	Pajarito	4	460,30	1	136,80	5	312,50
15531	Pauna	11	186,03	5	102,08	16	148,00
15533	Paya	1	72,57	-	0,00	1	39,62
15537	Paz de Río	2	87,53	1	43,94	3	65,78
15542	Pesca	17	429,73	19	505,86	36	466,80
15550	Pisba	2	295,42	-	0,00	2	153,49
15572	Puerto Boyacá	117	408,78	80	291,18	197	351,18
15580	Quípama	8	177,07	-	0,00	8	104,30
15599	Ramiriquí	1	20,37	1	20,25	2	20,31
15600	Ráquira	2	26,82	-	0,00	2	14,49
15621	Rondón	1	66,49	1	77,94	2	71,76
15632	Saboyá	5	80,67	3	49,68	8	65,38
15638	Sáchica	5	258,40	-	0,00	5	132,66
15646	Samacá	12	114,30	3	30,52	15	73,78
15660	San Eduardo	2	201,01	-	0,00	2	107,47
15664	San José de Pare	9	331,98	5	210,00	14	274,94
15667	San Luis de Gaceno	2	77,64	1	43,20	3	61,34
15676	San Miguel de Sema	1	40,65	-	0,00	1	22,03
15681	San Pablo de Borbur	5	89,27	3	62,12	8	76,70
15690	Santa María	1	50,30	-	0,00	1	25,97
15693	Santa Rosa de Viterbo	25	347,42	10	161,13	35	261,16
15696	Santa Sofía	3	222,72	-	0,00	3	114,11
15686	Santana	5	125,22	3	82,03	8	104,58
15720	Sativanorte	1	80,78	-	0,00	1	44,40
15740	Siachoque	11	233,20	3	70,54	14	156,08
15753	Soatá	1	30,28	1	27,94	2	29,07

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
15757	Socha	23	628,93	4	118,52	27	383,96
15755	Socotá	10	243,72	1	27,50	11	142,14
15759	Sogamoso	390	732,26	221	374,40	611	544,14
15762	Sora	2	127,39	1	68,59	3	99,08
15764	Soracá	28	1053,82	5	194,63	33	631,46
15763	Sotaquirá	9	235,23	4	110,07	13	174,26
15776	Sutamarchán	2	66,45	1	35,06	3	51,18
15790	Tasco	2	63,09	1	32,61	3	48,10
15798	Tenza	1	48,40	-	0,00	1	24,99
15804	Tibaná	1	21,29	-	0,00	1	11,01
15806	Tibasosa	17	236,05	9	126,21	26	181,40
15808	Tinjacá	-	0,00	3	208,77	3	98,62
15814	Toca	11	211,58	-	0,00	11	109,45
15816	Togüí	6	228,75	1	44,01	7	143,00
15820	Tópaga	5	272,48	2	107,64	7	189,55
15822	Tota	1	35,21	-	0,00	1	18,84
15001	Tunja	584	623,07	276	271,10	860	439,81
15832	Tununguá	1	97,94	-	0,00	1	53,11
15835	Turmequé	2	66,07	-	0,00	2	33,78
15837	Tuta	4	79,95	3	62,54	7	71,43
15839	Tutazá	2	229,10	1	105,60	3	164,84
15842	Úmbita	2	36,67	-	0,00	2	19,36
15861	Ventavquemada	4	51,12	-	0,00	4	25,60
15407	Villa de Leyva	10	114,18	1	11,43	11	62,84
15879	Viracachá	1	59,07	-	0,00	1	31,53
15897	Zetaquira	5	218,05	5	232,77	10	225,17
17	Caldas	1.149	236,85	688	135,77	1.837	185,21
17013	Aguadas	3	28,37	1	9,03	4	18,47
17042	Anserma	41	253,76	26	149,61	67	199,79
17050	Aranzazu	7	123,63	7	127,23	14	125,40
17088	Belalcázar	11	206,53	-	0,00	11	103,28
17174	Chinchiná	59	241,74	51	191,23	110	215,37
17272	Filadelfia	3	55,47	1	18,85	4	37,34
17380	La Dorada	138	360,32	81	205,40	219	281,73
17388	La Merced	7	262,17	-	0,00	7	132,55
17001	Manizales	636	334,49	391	187,36	1.027	257,50
17433	Manzanares	4	34,64	-	0,00	4	17,43
17442	Marmato	16	338,41	2	44,58	18	195,35
17444	Marquetalia	1	12,78	-	0,00	1	6,66
17446	Marulanda	-	0,00	1	61,39	1	29,47

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
17486	Neira	9	54,91	1	6,86	10	32,30
17495	Norcasia	2	61,50	3	99,34	5	79,72
17513	Pácora	1	16,92	1	18,21	2	17,55
17524	Palestina	23	257,85	11	125,66	34	192,37
17614	Riosucio	34	111,19	10	30,80	44	69,79
17616	Risaralda	5	101,87	1	22,45	6	64,09
17653	Salamina	26	302,89	16	215,60	42	262,42
17662	Samaná	5	37,20	4	32,40	9	34,90
17665	San José	1	26,60	1	26,12	2	26,36
17777	Supía	45	341,48	31	222,69	76	280,45
17867	Victoria	1	24,27	1	24,37	2	24,32
17873	Villamaría	64	228,59	43	141,06	107	182,97
17877	Viterbo	7	117,90	4	61,76	11	88,61
18	Caquetá	400	163,06	234	95,61	634	129,37
18029	Albania	3	92,59	-	0,00	3	46,62
18094	Belén de los Andaquíes	14	244,88	6	100,91	20	171,48
18150	Cartagena del Chairá	13	75,16	11	64,21	24	69,71
18205	Curillo	3	49,78	2	34,71	5	42,41
18247	El Doncello	5	45,26	6	53,67	11	49,49
18256	El Paujil	5	49,68	7	65,01	12	57,60
18001	Florencia	303	345,36	184	202,83	487	272,91
18410	La Montañita	2	16,17	1	8,62	3	12,52
18460	Milán	3	50,72	3	50,96	6	50,84
18479	Morelia	2	102,15	-	0,00	2	51,77
18592	Puerto Rico	9	51,86	4	24,71	13	38,76
18610	San José del Fragua	5	63,73	1	13,74	6	39,67
18753	San Vicente del Caguán	26	72,78	8	23,04	34	48,26
18756	Solano	7	56,40	1	8,20	8	32,52
85	Casanare	944	505,06	520	285,59	1.464	396,76
85010	Aguazul	102	512,13	76	363,60	178	436,07
85015	Chámeza	3	239,23	2	153,37	5	195,47
85125	Hato Corozal	7	105,15	10	168,89	17	135,16
85136	La Salina	2	274,73	-	0,00	2	138,03
85139	Maní	23	393,50	12	227,36	35	314,66
85162	Monterrey	26	342,69	20	262,26	46	302,37
85225	Nunchía	5	109,89	3	68,87	8	89,83
85230	Orocué	6	138,41	2	49,33	8	95,36
85250	Paz de Ariporo	60	450,32	23	175,12	83	313,70
85263	Pore	18	438,70	8	209,92	26	328,53
85300	Sabanalarga	-	0,00	2	138,03	2	69,13

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
85325	San Luis de Palenque	10	227,27	2	57,87	12	152,75
85400	Támará	11	300,14	2	59,36	13	184,82
85410	Tauramena	51	402,75	25	233,12	76	324,97
85430	Trinidad	10	128,78	8	103,80	18	116,34
85440	Villanueva	24	197,11	7	57,73	31	127,57
85001	Yopal	586	800,95	318	435,38	904	618,32
19	Cauca	1.463	205,72	779	112,40	2.242	159,66
19022	Almaguer	1	8,95	-	0,00	1	4,69
19050	Argelia	4	29,77	2	14,51	6	22,04
19075	Balboa	3	22,04	1	8,07	4	15,38
19100	Bolívar	4	17,30	-	0,00	4	8,93
19110	Buenos Aires	5	29,40	1	6,09	6	17,95
19130	Cajibío	23	111,91	7	39,78	30	78,64
19137	Caldono	11	63,07	2	12,34	13	38,63
19142	Caloto	18	206,64	13	144,41	31	175,01
19212	Corinto	15	90,41	14	86,88	29	88,67
19256	El Tambo	24	96,85	5	21,70	29	60,65
19300	Guachené	13	131,77	12	119,64	25	125,65
19318	Guapí	3	19,93	-	0,00	3	10,04
19355	Inzá	2	12,01	1	6,65	3	9,46
19392	La Sierra	5	87,64	1	20,39	6	56,56
19397	La Vega	5	20,90	-	0,00	5	10,74
19418	López de Micay	2	18,92	1	9,99	3	14,58
19450	Mercaderes	1	10,51	-	0,00	1	5,51
19455	Miranda	13	62,26	11	54,13	24	58,25
19473	Morales	7	50,59	1	7,99	8	30,35
19513	Padilla	2	51,92	6	152,21	8	102,64
19517	Páez	25	133,31	4	23,37	29	80,85
19532	Patía	7	37,01	3	16,68	10	27,10
19533	Piamonte	5	127,71	-	0,00	5	67,41
19548	Piendamó	25	111,45	13	58,82	38	85,33
19001	Popayán	925	675,04	464	319,07	1.389	491,76
19573	Puerto Tejada	44	197,90	48	202,16	92	200,10
19585	Puracé	20	253,29	12	162,65	32	209,51
19622	Rosas	9	125,61	4	63,44	13	96,51
19693	San Sebastián	1	12,75	1	15,77	2	14,10
19701	Santa Rosa	-	0,00	2	37,89	2	18,71
19698	Santander de Quilichao	161	339,55	101	205,69	262	271,45
19743	Silvia	9	54,32	2	12,58	11	33,89
19760	Sotara	9	99,93	1	12,10	10	57,89

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
19780	Suárez	10	103,53	5	56,24	15	80,86
19807	Timbío	19	107,02	12	70,58	31	89,19
19821	Toribío	2	12,85	4	28,06	6	20,12
19824	Totoró	12	113,14	2	19,77	14	67,57
19845	Villa Rica	19	233,82	23	271,55	42	253,07
20	Cesar	1.640	311,76	935	177,28	2.575	244,43
20011	Aguachica	224	483,55	159	327,56	383	403,74
20013	Agustín Codazzi	95	373,50	55	223,40	150	299,67
20032	Astrea	5	50,13	4	42,87	9	46,62
20045	Becerril	16	226,89	15	239,23	31	232,70
20060	Bosconia	71	362,97	45	237,73	116	301,38
20178	Chiriguaná	32	331,98	17	179,29	49	256,26
20228	Curumaní	34	289,16	19	159,12	53	223,64
20238	El Copey	15	110,02	7	53,57	22	82,39
20250	El Paso	21	179,89	17	147,66	38	163,88
20295	Gamarra	10	111,10	10	124,07	20	117,23
20310	González	1	29,89	-	0,00	1	15,17
20383	La Gloria	17	264,88	6	97,20	23	182,67
20400	La Jagua de Ibirico	17	146,97	15	139,22	32	143,23
20621	La Paz	27	230,43	8	71,35	35	152,65
20443	Manaure Balcón del Cesar	12	154,70	7	94,05	19	125,00
20517	Pailitas	14	158,32	4	46,92	18	103,63
20550	Pelaya	11	120,85	5	55,36	16	88,23
20570	Pueblo Bello	10	80,66	2	18,17	12	51,27
20614	Río de Oro	9	124,93	7	103,83	16	114,73
20710	San Alberto	10	77,39	11	86,74	21	82,02
20750	San Diego	6	88,74	1	15,37	7	52,77
20770	San Martín	17	177,51	6	65,42	23	122,68
20787	Tamalameque	2	28,43	4	59,10	6	43,47
20001	Valledupar	964	417,18	511	211,01	1.475	311,67
27	Chocó	377	147,47	191	75,08	568	111,36
27006	Acandí	2	42,43	1	21,30	3	31,89
27025	Alto Baudó	1	5,04	1	5,31	2	5,17
27050	Atrato	12	227,10	7	134,95	19	181,45
27073	Bagadó	7	173,91	-	0,00	7	87,68
27075	Bahía Solano	1	20,77	1	21,93	2	21,33
27077	Bajo Baudó	2	22,00	-	0,00	2	11,35
27150	Carmen del Darién	1	35,24	-	0,00	1	18,10
27160	Cértegui	1	19,70	3	59,09	4	39,40
27205	Condoto	7	98,08	7	89,13	14	93,39

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
27135	El Cantón del San Pablo	-	0,00	1	23,43	1	11,94
27245	El Carmen de Atrato	1	13,60	1	13,95	2	13,77
27250	El Litoral del San Juan	1	11,87	-	0,00	1	6,25
27361	Istmina	15	124,19	12	88,18	27	105,12
27372	Juradó	1	61,46	-	0,00	1	30,61
27413	Lloró	5	86,10	3	53,91	8	70,35
27425	Medio Atrato	1	6,81	1	5,96	2	6,36
27450	Medio San Juan	4	46,51	2	23,61	6	35,15
27491	Nóvita	4	97,47	2	51,83	6	75,35
27495	Nuquí	-	0,00	1	23,16	1	11,40
27001	Quibdó	281	482,39	130	224,89	411	354,13
27600	Río Quito	1	21,85	1	21,72	2	21,79
27615	Riosucio	5	33,51	1	7,14	6	20,74
27745	Sípí	2	94,79	2	97,85	4	96,29
27787	Tadó	14	154,29	12	120,37	26	136,53
27800	Unguía	3	38,62	2	26,82	5	32,85
27810	Unión Panamericana	5	98,41	-	0,00	5	50,48
23	Córdoba	808	91,53	580	65,93	1.388	78,75
23068	Ayapel	2	7,22	1	3,93	3	5,64
23079	Buenavista	2	17,30	1	9,41	3	13,52
23090	Canalete	7	58,22	3	28,52	10	44,36
23162	Cereté	59	130,36	22	46,04	81	87,06
23168	Chimá	4	50,23	-	0,00	4	26,14
23182	Chinú	9	36,01	3	12,31	12	24,31
23189	Ciénaga de Oro	24	70,68	13	39,70	37	55,47
23300	Cotorra	6	76,35	6	78,39	12	77,35
23350	La Apartada	1	13,01	2	24,75	3	19,03
23417	Lorica	86	143,57	91	151,83	177	147,70
23419	Los Córdobas	5	38,46	3	24,58	8	31,74
23464	Momil	3	39,79	9	119,44	12	79,61
23466	Montelíbano	17	40,70	27	62,43	44	51,76
23001	Montería	416	188,86	304	130,10	720	158,61
23500	Moñitos	6	41,40	8	57,97	14	49,48
23555	Planeta Rica	30	88,49	10	29,06	40	58,56
23570	Pueblo Nuevo	3	14,54	1	5,13	4	9,97
23574	Puerto Escondido	2	12,33	2	13,60	4	12,94
23580	Puerto Libertador	2	7,56	1	4,12	3	5,91
23586	Purísima de la Concepción	6	78,90	5	66,34	11	72,65
23660	Sahagún	32	71,53	15	32,94	47	52,06

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
23670	San Andrés de Sotavento	1	4,33	1	4,57	2	4,44
23672	San Antero	31	188,47	27	167,93	58	178,32
23675	San Bernardo del Viento	7	38,22	8	46,50	15	42,23
23678	San Carlos	11	77,33	6	44,01	17	61,02
23686	San Pelayo	9	40,22	5	22,57	14	31,44
23807	Tierralta	23	43,24	3	5,81	26	24,81
23815	Tuchín	3	14,70	2	10,47	5	12,65
23855	Valencia	1	4,29	1	4,62	2	4,45
25	Cundinamarca	5.372	390,10	3.488	251,71	8.860	320,69
25001	Aqua de Dios	12	219,46	8	149,39	20	184,79
25019	Albán	12	400,80	3	101,28	15	251,85
25035	Anapoima	17	247,92	7	102,10	24	175,02
25040	Anolaima	18	285,81	4	68,82	22	181,67
25599	Apulo	6	148,44	5	132,63	11	140,81
25053	Arbeláez	4	62,46	4	67,00	8	64,65
25086	Beltrán	-	0,00	1	86,66	1	44,33
25095	Bituima	3	229,89	2	167,36	5	200,00
25099	Bojacá	12	196,85	6	99,27	18	148,27
25120	Cabrera	9	421,15	7	301,85	16	359,07
25123	Cachipay	25	488,28	10	214,22	35	357,58
25126	Cajicá	75	252,89	47	159,10	122	206,09
25148	Caparrapí	17	188,99	14	181,23	31	185,41
25151	Cáqueza	80	909,81	43	510,63	123	714,53
25154	Carmen de Carupa	12	259,91	13	279,03	25	269,51
25168	Chaguaní	3	144,65	-	0,00	3	75,60
25175	Chía	178	278,84	140	203,33	318	239,65
25178	Chipaque	12	273,91	7	174,13	19	226,16
25181	Choachí	29	525,36	6	117,79	35	329,75
25183	Chocontá	81	601,60	57	435,18	138	519,54
25200	Cogua	34	292,70	7	60,36	41	176,62
25214	Cota	8	62,66	3	22,77	11	42,40
25224	Cucunubá	17	431,25	4	110,53	21	277,74
25245	El Colegio	66	607,06	21	187,70	87	394,38
25258	El Peñón	1	43,29	-	0,00	1	20,89
25260	El Rosal	13	142,68	5	55,97	18	99,75
25269	Facatativá	425	621,27	254	370,58	679	495,80
25279	Fómeque	16	250,23	11	188,45	27	220,75
25281	Fosca	33	833,97	4	105,74	37	478,04
25286	Funza	32	85,08	16	39,47	48	61,42

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
25288	Fúquene	8	277,39	7	246,57	15	262,10
25290	Fusagasugá	391	565,22	234	331,31	625	447,05
25293	Gachalá	2	71,35	-	0,00	2	35,17
25295	Gachancipá	29	386,82	17	220,04	46	302,17
25297	Gachetá	2	36,32	-	0,00	2	17,80
25307	Girardot	335	667,57	318	566,83	653	614,40
25312	Granada	4	88,67	-	0,00	4	44,15
25317	Guachetá	39	663,15	29	529,29	68	598,59
25320	Guaduas	44	221,90	21	105,43	65	163,53
25322	Guasca	3	38,50	-	0,00	3	19,68
25324	Guataquí	4	304,41	3	221,40	7	262,27
25326	Guatavita	1	27,97	-	0,00	1	14,42
25328	Guayabal de Síquima	3	160,86	3	167,97	6	164,34
25335	Guayabetal	8	325,60	1	39,57	9	180,58
25339	Gutiérrez	16	747,66	6	285,44	22	518,62
25368	Jerusalén	2	144,72	3	232,56	5	187,13
25377	La Calera	9	63,76	1	7,09	10	35,43
25386	La Mesa	66	414,52	37	225,91	103	318,89
25394	La Palma	1	18,74	-	0,00	1	9,16
25398	La Peña	7	203,19	2	55,63	9	127,84
25402	La Vega	43	610,19	13	176,49	56	388,54
25407	Lenguazaque	21	386,95	8	162,44	29	280,14
25426	Machetá	7	229,51	4	125,94	11	176,68
25430	Madrid	186	460,82	67	166,42	253	313,81
25436	Manta	11	466,50	3	125,21	14	294,49
25438	Medina	20	372,23	16	334,10	36	354,26
25473	Mosquera	71	164,41	33	75,40	104	119,60
25483	Nariño	9	834,11	3	259,97	12	537,39
25486	Nemocón	27	379,59	11	161,55	38	272,95
25488	Nilo	27	207,52	4	63,32	31	160,39
25489	Nimaima	3	87,92	6	169,73	9	129,55
25491	Nocaima	9	217,60	2	50,31	11	135,62
25513	Pacho	54	391,25	32	232,19	86	311,77
25518	Paime	3	152,28	-	0,00	3	69,14
25524	Pandi	1	32,80	-	0,00	1	17,55
25530	Paratebueno	27	662,25	9	242,91	36	462,61
25535	Pasca	13	210,87	7	112,67	20	161,58
25572	Puerto Salgar	8	78,29	4	43,87	12	62,06
25580	Pulí	3	198,68	-	0,00	3	99,21

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
25592	Quebradanegra	11	427,02	7	320,66	18	378,23
25594	Quetame	16	434,19	7	196,85	23	317,64
25596	Quipile	1	23,74	-	0,00	1	12,27
25612	Ricaurte	30	624,74	21	427,79	51	525,18
25645	San Antonio del Tequendama	18	276,41	5	74,66	23	174,12
25649	San Bernardo	10	190,01	10	182,42	20	186,13
25653	San Cayetano	2	69,59	1	40,37	3	56,06
25658	San Francisco	11	213,55	12	254,18	23	232,98
25662	San Juan de Rioseco	7	146,47	8	163,63	15	155,15
25718	Sasaima	19	346,08	4	75,64	23	213,40
25736	Sesquilé	21	280,34	5	67,38	26	174,36
25740	Sibaté	79	395,00	57	287,63	136	341,56
25743	Silvania	55	521,48	30	260,76	85	385,45
25745	Simijaca	9	135,77	3	43,56	12	88,78
25754	Soacha	1.400	531,28	1.189	440,04	2.589	485,09
25758	Sopó	8	57,71	1	7,11	9	32,22
25769	Subachoque	23	268,79	14	170,88	37	220,90
25772	Suesca	55	621,82	37	403,67	92	510,80
25777	Supatá	5	205,51	5	192,75	10	198,93
25779	Susa	12	183,46	4	63,03	16	124,16
25781	Sutatausa	9	300,60	3	109,85	12	209,61
25785	Tabio	2	14,04	-	0,00	2	7,05
25793	Tausa	12	246,31	2	48,38	14	155,45
25797	Tena	13	291,15	11	231,19	24	260,22
25799	Tenjo	12	119,98	8	79,46	20	99,65
25805	Tibacuy	12	519,93	8	318,22	20	414,77
25807	Tibirita	7	467,91	2	138,22	9	305,81
25815	Tocaima	19	202,13	10	108,68	29	155,91
25817	Tocancipá	6	35,68	9	53,38	15	44,54
25823	Topaipí	14	576,84	2	96,29	16	355,24
25839	Ubalá	5	87,05	2	42,35	7	66,88
25841	Ubaque	11	350,43	6	207,11	17	281,64
25845	Une	18	382,17	8	169,31	26	275,57
25851	Útica	18	717,99	3	119,24	21	418,08
25506	Venecia	4	184,59	3	156,25	7	171,27
25862	Vergara	10	260,15	2	51,81	12	155,76
25867	Vianí	14	677,97	3	139,60	17	403,42
25843	Villa de San Diego de Ubaté	128	670,68	71	352,88	199	507,59
25871	Villagómez	5	476,64	3	268,58	8	369,34

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
25873	Villapinzón	12	114,16	6	60,73	18	88,27
25875	Villeta	122	963,89	63	495,13	185	728,89
25878	Viotá	20	300,35	11	164,67	31	232,40
25885	Yacopí	2	23,34	1	11,77	3	17,58
25898	Zipacón	6	202,22	5	183,28	11	193,15
25899	Zipaquirá	332	533,53	213	331,87	545	431,14
94	Guainía	83	377,19	42	202,20	125	292,21
94343	Barranco Minas	2	75,24	1	43,74	3	60,68
94001	Inírida	80	773,99	41	417,90	121	600,59
94883	San Felipe	1	90,25	-	0,00	1	45,11
95	Guaviare	120	201,73	72	131,57	192	168,12
95015	Calamar	7	147,28	4	102,25	11	126,95
95025	El Retorno	13	108,78	3	25,41	16	67,35
95200	Miraflores	5	56,47	2	31,99	7	46,34
95001	San José del Guaviare	95	280,02	63	192,35	158	236,96
41	Huila	2.410	406,13	1.012	171,66	3.422	289,28
41006	Acevedo	37	206,12	16	97,54	53	154,28
41013	Agrado	2	42,15	-	0,00	2	21,82
41016	Aipe	24	171,78	4	29,20	28	101,20
41020	Algeciras	14	111,01	22	183,33	36	146,28
41026	Altamira	8	365,13	1	44,17	9	202,02
41078	Baraya	27	549,34	11	230,75	38	392,48
41132	Campoalegre	32	185,38	5	28,79	37	106,85
41206	Colombia	17	264,59	1	16,05	18	142,24
41244	Elías	1	47,71	2	101,63	3	73,82
41298	Garzón	122	252,71	86	195,86	208	225,63
41306	Gigante	17	97,45	1	5,89	18	52,31
41319	Guadalupe	10	86,80	4	37,95	14	63,46
41349	Hobo	15	414,94	2	59,33	17	243,34
41357	Íquira	2	29,77	2	30,96	4	30,35
41359	Isnos	47	329,04	31	228,85	78	280,27
41378	La Argentina	11	148,87	6	84,00	17	116,98
41396	La Plata	145	437,42	50	157,29	195	300,29
41483	Nátaga	10	294,38	2	65,66	12	186,25
41001	Neiva	1.246	753,25	532	294,92	1.778	514,16
41503	Oporapa	9	121,75	4	59,27	13	91,93
41518	Paicol	1	34,69	-	0,00	1	17,71
41524	Palermo	43	248,40	15	90,83	58	171,47
41530	Palestina	5	80,67	5	88,94	10	84,60

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
41548	Pital	7	96,33	5	75,83	12	86,57
41551	Pitalito	302	465,47	105	159,49	407	311,36
41615	Rivera	58	600,29	25	262,49	83	432,61
41660	Saladoblanco	12	198,09	5	88,64	17	145,31
41668	San Agustín	69	400,56	22	135,04	91	271,50
41676	Santa María	3	48,44	6	111,88	9	77,88
41770	Suaza	9	85,54	3	31,59	12	59,94
41791	Tarqui	11	118,25	2	23,18	13	72,50
41799	Tello	19	257,03	6	86,13	25	174,12
41801	Teruel	3	65,15	2	47,25	5	56,57
41797	Tesalia	11	231,19	4	87,97	15	161,20
41807	Timaná	27	267,12	11	107,02	38	186,40
41872	Villavieja	12	325,38	3	82,87	15	205,25
41885	Yaguará	22	480,35	11	239,34	33	359,63
44	La Guajira	839	167,31	448	87,59	1.287	127,06
44035	Albania	19	130,71	10	76,61	29	105,11
44078	Barrancas	31	170,79	11	61,17	42	116,23
44090	Dibulla	35	192,08	15	87,30	50	141,23
44098	Distracción	12	137,43	2	25,80	14	84,93
44110	El Molino	4	90,99	3	66,02	7	78,30
44279	Fonseca	43	258,86	39	220,65	82	239,16
44378	Hatonuevo	14	104,03	4	30,02	18	67,21
44420	La Jagua del Pilar	2	117,99	-	0,00	2	60,81
44430	Maicao	176	220,72	75	91,04	251	154,83
44560	Manaure	8	14,49	6	10,55	14	12,49
44001	Riohacha	414	302,49	235	166,66	649	233,56
44650	San Juan del Cesar	43	225,57	24	124,43	67	174,70
44847	Uribia	20	21,88	5	5,26	25	13,40
44855	Urumita	9	95,24	3	32,11	12	63,86
44874	Villanueva	9	64,60	16	111,71	25	88,48
47	Magdalena	1.776	273,30	982	154,51	2.758	214,57
47030	Algarrobo	5	75,70	-	0,00	5	39,24
47053	Aracataca	29	142,58	31	154,64	60	148,57
47058	Ariguaní	6	36,04	-	0,00	6	18,51
47161	Cerro de San Antonio	1	24,80	-	0,00	1	12,87
47170	Chivolo	8	95,19	2	26,87	10	63,10
47189	Ciénaga	205	390,79	151	287,89	356	339,34
47205	Concordia	2	40,82	-	0,00	2	21,51
47245	El Banco	92	324,22	69	251,60	161	288,53

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
47258	El Piñón	3	34,01	-	0,00	3	17,93
47268	El Retén	15	131,06	9	89,56	24	111,66
47288	Fundación	72	253,76	50	171,92	122	212,34
47318	Guamal	5	33,85	5	38,49	10	36,02
47460	Nueva Granada	17	160,21	4	39,80	21	101,64
47541	Pedraza	1	23,39	-	0,00	1	12,36
47545	Pijiño del Carmen	2	23,20	-	0,00	2	12,36
47551	Pivijay	6	33,88	1	6,31	7	20,85
47555	Plato	80	258,75	35	121,12	115	192,26
47570	Puebloviejo	26	157,94	20	131,28	46	145,12
47605	Remolino	3	70,57	-	0,00	3	37,28
47660	Sabanas de San Ángel	3	32,66	-	0,00	3	17,32
47675	Salamina	2	56,45	-	0,00	2	29,09
47692	San Sebastián de Buenavista	1	10,89	-	0,00	1	5,70
47707	Santa Ana	2	14,37	1	7,90	3	11,28
47720	Santa Bárbara de Pinto	2	28,75	2	33,46	4	30,92
47001	Santa Marta	1.096	448,85	565	221,38	1.661	332,61
47745	Sitionuevo	40	232,72	12	78,61	52	160,23
47798	Tenerife	6	92,95	-	0,00	6	49,08
47980	Zona Bananera	46	144,58	25	84,59	71	115,69
50	Meta	2.187	438,93	1.163	232,64	3.350	335,62
50006	Acacías	165	455,17	81	226,27	246	341,44
50110	Barranca de Upía	8	384,25	13	645,16	21	512,57
50124	Cabuyaro	8	388,54	6	297,18	14	343,31
50150	Castilla la Nueva	6	116,50	1	19,83	7	68,67
50226	Cumaral	24	267,98	16	171,78	40	218,94
50245	El Calvario	4	350,57	-	0,00	4	178,97
50251	El Castillo	15	447,63	8	276,53	23	368,35
50270	El Dorado	2	109,17	2	123,99	4	116,11
50287	Fuente de Oro	5	71,42	5	74,66	10	73,00
50313	Granada	62	179,25	43	142,83	105	162,30
50318	Guamal	18	387,76	11	228,83	29	306,91
50350	La Macarena	14	78,52	17	100,25	31	89,11
50400	Lejanías	21	423,39	12	273,85	33	353,24
50325	Mapiripán	7	80,24	7	74,73	14	77,39
50330	Mesetas	9	156,47	2	35,38	11	96,45
50450	Puerto Concordia	4	36,43	6	54,44	10	45,45
50568	Puerto Gaitán	27	280,20	10	109,22	37	196,89
50577	Puerto Lleras	11	207,86	5	116,25	16	166,79

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
50573	Puerto López	49	274,59	26	158,17	75	218,77
50590	Puerto Rico	3	27,91	1	12,43	4	21,28
50606	Restrepo	23	447,64	9	163,13	32	300,33
50680	San Carlos de Guaroa	9	163,99	9	187,07	18	174,77
50683	San Juan de Arama	7	152,97	8	191,02	15	171,15
50686	San Juanito	2	173,01	-	0,00	2	90,62
50223	San Luis de Cubarral	4	134,05	1	32,02	5	81,87
50689	San Martín	25	201,27	16	124,25	41	162,07
50370	Uribe	4	46,36	1	12,04	5	29,53
50001	Villavicencio	1.633	664,81	832	319,53	2.465	487,14
50711	Vistahermosa	18	134,24	15	115,94	33	125,25
52	Nariño	2.284	254,57	1.165	130,85	3.449	192,95
52019	Albán	2	17,38	1	8,93	3	13,21
52022	Aldana	8	280,31	4	130,08	12	202,40
52036	Ancuyá	2	57,00	1	30,90	3	44,48
52051	Arboleda	-	0,00	1	27,79	1	13,22
52079	Barbacoas	9	45,10	3	15,30	12	30,33
52083	Belén	4	102,41	1	26,25	5	64,81
52110	Buesaco	34	258,34	7	56,04	41	159,83
52240	Chachagüí	27	379,32	10	146,01	37	264,91
52207	Consacá	5	109,55	1	21,57	6	65,21
52210	Contadero	7	195,37	1	29,24	8	114,24
52215	Córdoba	8	113,65	2	28,46	10	71,09
52224	Cuaspud	6	135,93	4	93,57	10	115,09
52227	Cumbal	16	82,19	14	71,44	30	76,79
52233	Cumbitara	1	12,12	-	0,00	1	6,20
52250	El Charco	2	9,85	3	15,55	5	12,63
52254	El Peñol	7	208,33	-	0,00	7	108,86
52256	El Rosario	1	19,06	1	21,32	2	20,12
52258	El Tablón de Gómez	5	77,81	1	16,42	6	47,94
52260	El Tambo	8	137,46	1	16,44	9	75,62
52520	Francisco Pizarro	2	22,91	1	13,80	3	18,78
52287	Funes	5	149,16	-	0,00	5	78,10
52317	Guachucal	17	220,55	1	12,98	18	116,81
52320	Guaitarilla	11	185,06	1	17,43	12	102,73
52323	Gualmatán	6	214,52	1	33,55	7	121,15
52352	Iles	7	151,61	1	23,51	8	90,18
52354	Imués	10	337,95	5	164,20	15	249,83
52356	Ipiales	260	363,32	167	227,18	427	294,33

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
52378	La Cruz	5	51,79	1	11,60	6	32,84
52381	La Florida	6	127,55	2	42,88	8	85,40
52390	La Tola	-	0,00	1	15,29	1	7,32
52399	La Unión	-	0,00	2	15,86	2	7,79
52405	Leiva	2	26,91	1	14,63	3	21,03
52411	Linares	-	0,00	1	21,17	1	10,31
52418	Los Andes	-	0,00	1	10,01	1	4,97
52435	Mallama	3	77,70	1	27,70	4	53,54
52473	Mosquera	2	22,64	-	0,00	2	11,58
52480	Nariño	12	478,09	2	80,26	14	279,89
52490	Olaya Herrera	2	11,72	1	6,70	3	9,38
52506	Ospina	3	65,03	1	23,90	4	45,47
52001	Pasto	1.449	664,99	748	321,38	2.197	487,52
52540	Policarpa	8	86,74	-	0,00	8	45,80
52560	Potosí	7	113,34	5	86,87	12	100,57
52565	Providencia	1	14,72	-	0,00	1	7,37
52573	Puerres	8	198,17	2	47,37	10	121,08
52585	Pupiales	4	41,29	7	70,99	11	56,27
52612	Ricaurte	3	29,95	2	21,10	5	25,65
52621	Roberto Payán	1	8,05	-	0,00	1	4,17
52678	Samaniego	6	24,19	2	8,14	8	16,21
52835	San Andrés de Tumaco	161	154,91	95	91,01	256	122,89
52685	San Bernardo	2	18,77	-	0,00	2	9,84
52693	San Pablo	1	10,93	3	36,74	4	23,11
52694	San Pedro de Cartago	1	24,69	-	0,00	1	13,14
52683	Sandoná	8	59,78	4	32,39	12	46,64
52696	Santa Bárbara	-	0,00	1	14,01	1	6,84
52699	Santacruz	5	32,85	-	0,00	5	16,69
52720	Sapuyes	15	492,61	2	64,96	17	277,60
52786	Taminango	5	45,50	-	0,00	5	23,51
52788	Tangua	21	449,20	8	169,92	29	309,07
52838	Túquerres	55	275,91	36	176,00	91	225,31
52885	Yacuanquer	18	324,50	3	53,47	21	188,21
54	Norte de Santander	2.206	322,80	977	140,35	3.183	230,73
54003	Ábrego	43	221,46	6	31,06	49	126,51
54051	Arboledas	7	145,32	3	72,45	10	111,63
54099	Bochalema	10	276,47	2	58,09	12	169,97
54109	Bucarasica	3	128,10	-	0,00	3	65,70
54128	Cáchira	5	85,87	-	0,00	5	45,25

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
54125	Cácota	2	211,64	1	114,42	3	164,93
54172	Chinácota	28	322,95	9	112,28	37	221,74
54174	Chitagá	8	149,50	9	177,94	17	163,32
54206	Convención	7	102,23	1	16,17	8	61,40
54001	Cúcuta	1.307	407,82	599	175,05	1.906	287,62
54223	Cucutilla	6	155,48	2	54,05	8	105,83
54239	Durania	4	198,91	1	59,00	5	134,92
54245	El Carmen	7	98,37	2	30,96	9	66,30
54250	El Tarra	3	51,65	1	19,25	4	36,36
54261	El Zulia	34	284,11	18	157,60	52	222,34
54313	Gramalote	16	542,01	-	0,00	16	294,01
54344	Hacarí	3	52,65	-	0,00	3	27,80
54347	Herrán	3	145,14	-	0,00	3	75,76
54385	La Esperanza	1	15,26	2	35,17	3	24,51
54398	La Playa	1	22,78	1	23,98	2	23,37
54377	Labateca	3	94,64	1	36,82	4	67,96
54405	Los Patios	92	244,35	45	110,41	137	174,72
54418	Lourdes	7	395,03	1	62,97	8	238,10
54480	Mutiscua	1	51,23	1	56,34	2	53,66
54498	Ocaña	194	394,23	110	217,69	304	304,79
54518	Pamplona	202	716,16	86	286,72	288	494,85
54520	Pamplonita	3	116,46	5	209,91	8	161,36
54553	Puerto Santander	13	242,63	4	76,45	17	160,53
54599	Ragonvalia	8	229,03	3	88,00	11	159,37
54660	Salazar	14	299,27	1	23,69	15	168,54
54673	San Cayetano	4	141,74	3	106,12	7	123,92
54680	Santiago	6	387,85	1	76,57	7	245,36
54720	Sardinata	16	131,69	1	9,56	17	75,19
54743	Silos	11	498,87	1	48,08	12	280,05
54800	Teorama	2	17,02	2	18,71	4	17,83
54810	Tibú	24	123,92	2	11,40	26	70,45
54820	Toledo	7	78,64	2	23,85	9	52,07
54871	Villa Caro	2	73,96	-	0,00	2	38,34
54874	Villa del Rosario	99	215,95	51	108,93	150	161,88
86	Putumayo	350	195,66	243	138,69	593	167,47
86219	Colón	2	74,21	-	0,00	2	35,69
86001	Mocoa	125	583,81	73	327,06	198	452,77
86320	Orito	32	113,16	16	59,84	48	87,24
86568	Puerto Asís	89	287,07	90	295,28	179	291,14

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
86569	Puerto Caicedo	7	95,82	-	0,00	7	47,70
86571	Puerto Guzmán	3	24,21	6	51,72	9	37,51
86573	Puerto Leguízamo	13	164,41	13	173,59	26	168,88
86757	San Miguel	9	63,42	4	29,59	13	46,92
86760	Santiago	1	18,76	-	0,00	1	9,38
86749	Sibundoy	7	99,64	1	13,73	8	55,90
86865	Valle del Guamuez	26	95,76	21	81,06	47	88,58
86885	Villagarzón	36	339,46	19	177,54	55	258,13
63	Quindío	1.213	432,12	704	241,90	1.917	335,30
63001	Armenia	731	505,19	443	285,78	1.174	391,71
63111	Buenavista	6	431,97	1	71,94	7	251,89
63130	Calarcá	183	467,59	87	221,67	270	344,45
63190	Circasia	47	315,31	19	122,68	66	217,15
63212	Córdoba	15	572,30	13	487,80	28	529,70
63272	Filandia	18	263,16	9	134,73	27	199,70
63302	Génova	4	105,76	2	51,96	6	78,63
63401	La Tebaida	61	279,96	53	236,63	114	257,99
63470	Montenegro	65	303,53	43	213,26	108	259,75
63548	Pijao	7	234,04	-	0,00	7	115,89
63594	Quimbaya	61	347,58	24	136,61	85	242,04
63690	Salento	15	417,83	10	284,66	25	351,96
66	Risaralda	1.254	267,67	697	141,08	1.951	202,70
66045	Apía	18	179,03	10	108,50	28	145,30
66075	Balboa	1	29,46	1	34,08	2	31,61
66088	Belén de Umbría	28	195,46	30	223,85	58	209,18
66170	Dosquebradas	223	225,39	110	105,92	333	164,21
66318	Guática	5	62,67	3	41,44	8	52,57
66383	La Celia	1	21,89	1	25,01	2	23,34
66400	La Virginia	44	289,76	58	341,04	102	316,85
66440	Marsella	35	293,65	20	169,66	55	232,00
66456	Mistrató	6	71,41	11	136,61	17	103,32
66001	Pereira	754	335,83	398	159,32	1.152	242,87
66572	Pueblo Rico	29	416,79	6	89,93	35	256,79
66594	Quinchía	2	11,55	1	6,04	3	8,85
66682	Santa Rosa de Cabal	96	262,69	41	113,61	137	188,62
66687	Santuario	12	143,33	7	94,42	19	120,36
68	Santander	4.794	466,02	2.029	192,83	6.823	327,88
68013	Aguada	-	0,00	3	354,19	3	166,67
68020	Albania	4	143,32	1	41,00	5	95,60

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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	11	246,20	1	26,16	12	144,74
68077	Barbosa	117	824,00	45	301,87	162	556,59
68079	Barichara	1	29,45	2	53,82	3	42,18
68081	Barrancabermeja	440	464,96	386	398,00	826	431,07
68092	Betulia	1	37,38	1	41,91	2	39,52
68101	Bolívar	4	63,84	2	34,52	6	49,75
68001	Bucaramanga	1.803	708,59	648	236,45	2.451	463,77
68132	California	4	387,60	1	101,21	5	247,52
68147	Capitanejo	18	651,47	9	331,13	27	492,61
68152	Carcasí	6	242,91	1	39,70	7	140,31
68160	Cepitá	3	315,13	-	0,00	3	163,76
68162	Cerrito	14	475,87	9	339,11	23	411,01
68167	Charalá	9	167,44	2	40,02	11	106,04
68169	Charta	3	240,77	-	0,00	3	115,74
68176	Chima	3	198,94	-	0,00	3	98,62
68179	Chipatá	4	153,02	-	0,00	4	78,88
68190	Cimitarra	66	275,10	48	207,75	114	242,06
68207	Concepción	12	463,86	3	115,83	15	289,74
68209	Confines	2	158,60	-	0,00	2	74,13
68211	Contratación	2	111,23	1	62,07	3	88,00
68217	Coromoro	8	198,31	1	27,95	9	118,23
68229	Curití	20	332,94	3	50,23	23	191,99
68235	El Carmen de Chucurí	10	94,04	11	111,77	21	102,56
68250	El Peñón	6	232,11	2	80,29	8	157,60
68255	El Playón	36	591,04	12	221,04	48	416,67
68264	Encino	-	0,00	1	86,58	1	40,67
68266	Enciso	1	59,99	1	65,15	2	62,46
68271	Florlán	2	59,61	1	34,14	3	47,74
68276	Floridablanca	561	441,61	190	136,12	751	281,68
68296	Galán	2	173,16	-	0,00	2	91,07
68298	Gámbita	11	407,56	2	85,51	13	258,04
68307	Girón	462	486,20	188	197,22	650	341,48
68318	Guaca	5	174,46	2	58,31	7	111,18
68320	Guadalupe	5	210,44	-	0,00	5	108,60
68322	Guapotá	16	1465,20	-	0,00	16	757,58
68324	Guavatá	9	468,75	1	61,39	10	281,77
68327	Güepsa	11	569,65	4	217,27	15	397,67
68370	Jordán	1	184,50	-	0,00	1	91,58
68377	La Belleza	10	223,31	1	24,30	11	128,00

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
68397	La Paz	6	229,18	1	40,70	7	137,93
68385	Landázuri	20	243,22	7	97,29	27	175,12
68406	Lebrija	49	236,84	25	127,79	74	183,84
68418	Los Santos	11	167,22	1	17,11	12	96,60
68432	Málaga	56	646,20	29	300,77	85	464,28
68444	Matanza	17	627,54	-	0,00	17	326,86
68464	Mogotes	35	628,59	8	150,66	43	395,29
68468	Molagavita	5	188,75	4	164,07	9	176,92
68498	Ocamonte	15	597,61	4	180,75	19	402,29
68500	Oiba	17	281,18	6	102,56	23	193,34
68502	Onzaga	5	199,84	-	0,00	5	101,09
68522	Palmar	-	0,00	1	60,20	1	29,21
68533	Páramo	6	273,72	6	298,66	12	285,65
68547	Piedecuesta	365	480,85	131	163,14	496	317,53
68549	Pinchote	5	202,27	1	34,47	6	111,67
68572	Puente Nacional	7	118,74	1	16,15	8	66,19
68573	Puerto Parra	7	170,86	9	245,16	16	205,97
68575	Puerto Wilches	49	308,93	60	383,63	109	346,02
68615	Rionegro	27	196,54	16	123,63	43	161,17
68655	Sabana de Torres	50	531,41	19	213,10	69	376,53
68669	San Andrés	15	351,45	3	74,13	18	216,48
68673	San Benito	4	187,97	-	0,00	4	99,83
68679	San Gil	117	529,96	61	257,66	178	389,05
68682	San Joaquín	3	241,55	2	171,67	5	207,73
68684	San José de Miranda	3	137,68	6	288,88	9	211,47
68686	San Miguel	3	244,50	-	0,00	3	129,87
68689	San Vicente de Chucurí	18	101,52	6	34,99	24	68,81
68720	Santa Helena del Opón	7	310,42	1	49,50	8	187,13
68745	Simacota	4	99,18	3	84,27	7	92,19
68755	Socorro	11	67,70	1	6,85	12	38,90
68770	Suaita	28	535,58	8	162,80	36	354,96
68773	Sucre	8	184,29	1	25,61	9	109,14
68780	Suratá	5	293,60	-	0,00	5	155,04
68820	Tona	12	314,71	1	29,81	13	181,36
68855	Valle de San José	7	302,38	6	268,34	13	285,65
68861	Vélez	80	807,35	15	166,24	95	501,80
68867	Vetas	3	234,38	-	0,00	3	122,25
68872	Villanueva	5	182,82	1	34,28	6	106,16
68895	Zapatoca	6	138,60	2	44,27	8	90,43

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
70	Sucre	970	220,45	489	114,14	1.459	168,00
70110	Buenavista	5	102,04	-	0,00	5	51,65
70124	Caimito	1	15,27	-	0,00	1	8,13
70230	Chalán	3	134,23	1	46,60	4	91,30
70204	Coloso	3	101,56	3	106,61	6	104,02
70215	Corozal	91	285,36	47	149,89	138	218,20
70221	Coveñas	21	293,99	7	101,61	28	199,54
70233	El Roble	4	72,11	-	0,00	4	37,02
70235	Galeras	10	93,61	4	39,33	14	67,13
70400	La Unión	1	16,98	-	0,00	1	8,80
70418	Los Palmitos	12	120,79	7	75,28	19	98,78
70429	Majagual	2	11,33	-	0,00	2	5,95
70473	Morroa	19	249,15	8	112,08	27	182,88
70508	Ovejas	11	102,32	8	78,31	19	90,62
70523	Palmito	7	94,23	3	44,15	10	70,30
70670	Sampués	47	240,37	16	85,79	63	164,90
70678	San Benito Abad	16	116,16	7	57,23	23	88,44
70702	San Juan de Betulia	17	263,53	3	49,02	20	159,10
70742	San Luis de Sincé	43	248,44	22	129,15	65	189,27
70708	San Marcos	4	13,46	-	0,00	4	6,84
70713	San Onofre	24	91,03	9	36,41	33	64,60
70717	San Pedro	6	72,18	1	13,07	7	43,86
70820	Santiago de Tolú	80	466,91	58	334,83	138	400,51
70001	Sincelejo	523	375,88	275	191,33	798	282,11
70771	Sucre	3	25,60	2	18,68	5	22,30
70823	Tolú Viejo	17	170,39	8	89,73	25	132,32
73	Tolima	2.608	368,45	1.636	230,98	4.244	299,69
73024	Alpujarra	5	193,05	-	0,00	5	100,75
73026	Alvarado	7	156,42	2	46,29	9	102,32
73030	Ambalema	2	58,21	-	0,00	2	29,93
73043	Anzoátegui	7	68,48	1	11,59	8	42,44
73055	Armero Guayabal	20	334,78	8	139,13	28	238,83
73067	Ataco	16	141,04	3	26,49	19	83,81
73124	Cajamarca	35	341,96	7	74,54	42	214,00
73148	Carmen de Apicalá	11	246,20	1	22,67	12	135,14
73152	Casabianca	2	56,01	-	0,00	2	30,13
73168	Chaparral	193	817,10	120	506,91	313	661,83
73200	Coello	16	307,16	10	213,77	26	262,97
73217	Coyaima	35	235,22	17	125,94	52	183,23

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
73226	Cunday	4	80,08	-	0,00	4	41,91
73236	Dolores	3	72,59	-	0,00	3	37,86
73268	Espinal	248	650,12	194	511,75	442	581,15
73270	Falan	9	193,84	1	21,93	10	108,65
73275	Flandes	45	311,22	74	498,75	119	406,20
73283	Fresno	9	57,99	2	13,77	11	36,61
73319	Guamo	21	134,48	13	80,00	34	106,70
73347	Herveo	1	24,20	3	79,77	4	50,68
73349	Honda	97	761,38	43	371,62	140	575,87
73001	Ibagué	1.382	504,61	903	311,16	2.285	405,09
73352	Icononzo	5	91,39	2	37,52	7	64,81
73408	Lérida	32	383,33	26	293,82	58	337,27
73411	Líbano	100	495,74	57	286,53	157	391,86
73449	Melgar	70	374,55	46	256,24	116	316,59
73461	Murillo	9	334,70	1	43,08	10	199,60
73483	Natagaima	9	80,04	4	35,68	13	57,89
73504	Ortega	6	36,17	1	6,35	7	21,65
73520	Palocabildo	2	42,47	2	45,34	4	43,86
73547	Piedras	9	301,81	1	37,31	10	176,62
73555	Planadas	10	64,09	7	48,54	17	56,62
73563	Prado	3	78,78	-	0,00	3	39,44
73585	Purificación	7	47,33	-	0,00	7	23,70
73616	Rioblanco	17	132,98	5	43,25	22	90,37
73624	Rovira	14	133,43	3	30,12	17	83,12
73671	Saldaña	24	334,26	6	83,93	30	209,37
73675	San Antonio	31	425,07	14	202,14	45	316,48
73678	San Luis	14	149,29	2	20,49	16	83,59
73443	San Sebastián de Mariquita	57	345,62	44	261,16	101	302,94
73686	Santa Isabel	1	29,39	-	0,00	1	15,77
73770	Suárez	4	179,37	10	430,48	14	307,49
73854	Valle de San Juan	5	147,23	1	33,43	6	93,94
73861	Venadillo	2	19,94	-	0,00	2	10,15
73870	Villahermosa	3	52,64	1	20,44	4	37,77
73873	Villarrica	6	216,53	1	39,35	7	131,78
76	Valle del Cauca	5.320	233,33	3.327	137,01	8.647	183,66
76020	Alcalá	5	44,73	2	18,07	7	31,47
76036	Andalucía	11	127,23	4	43,89	15	84,46
76041	Ansermanuevo	18	179,34	17	182,44	35	180,83
76100	Bolívar	10	149,10	7	108,97	17	129,46

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76109	Buenaventura	272	134,53	163	76,32	435	104,63
76113	Bugalagrande	13	121,28	10	96,56	23	109,13
76122	Caicedonia	24	161,75	23	155,50	47	158,63
76001	Cali	2.929	253,19	1.802	142,65	4.731	195,49
76126	Calima	9	112,74	7	89,27	16	101,11
76130	Candelaria	104	251,76	69	161,14	173	205,64
76147	Cartago	183	284,59	109	157,20	292	218,50
76233	Dagua	38	199,75	25	141,82	63	171,89
76243	El Águila	3	49,77	2	38,94	5	44,79
76246	El Cairo	5	96,47	1	20,27	6	59,31
76248	El Cerrito	44	154,77	55	185,82	99	170,61
76250	El Dovio	5	120,69	2	47,81	7	84,07
76275	Florida	25	86,79	20	67,22	45	76,85
76306	Ginebra	37	344,70	9	84,12	46	214,62
76318	Guacarí	69	398,77	44	247,41	113	322,06
76111	Guadalajara de Buga	215	382,24	140	239,11	355	309,24
76364	Jamundí	194	320,47	103	160,72	297	238,32
76377	La Cumbre	7	116,41	3	53,56	10	86,10
76400	La Unión	18	93,81	8	40,36	26	66,65
76403	La Victoria	5	78,49	3	44,74	8	61,18
76497	Obando	4	52,23	6	80,13	10	66,02
76520	Palmira	479	321,55	284	177,83	763	247,19
76563	Pradera	42	149,65	44	154,50	86	152,09
76606	Restrepo	13	160,93	5	60,64	18	110,27
76616	Río frío	8	109,77	8	114,78	16	112,22
76622	Roldanillo	33	212,25	27	160,10	60	185,12
76670	San Pedro	22	228,41	20	222,10	42	225,36
76736	Sevilla	79	355,49	63	281,66	142	318,46
76823	Toro	9	106,09	5	62,11	14	84,68
76828	Trujillo	16	169,55	7	81,91	23	127,90
76834	Tuluá	184	176,83	105	93,28	289	133,41
76845	Ulloa	-	0,00	1	38,20	1	18,56
76863	Versalles	5	134,41	-	0,00	5	71,26
76869	Vijes	12	205,44	3	55,20	15	133,03
76890	Yotoco	16	193,35	6	73,68	22	134,00
76892	Yumbo	95	154,21	71	116,09	166	135,22
76895	Zarzal	60	268,37	44	185,01	104	225,40
97	Vaupés	1	4,47	-	0,00	1	2,25
97001	Mitú	1	6,22	-	0,00	1	3,11

Tabla 11. Violencia interpersonal según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
99	Vichada	4	10,48	1	2,68	5	6,63
99773	Cumaribo	2	10,38	-	0,00	2	5,18
99001	Puerto Carreño	2	23,39	1	12,99	3	18,46
999	Sin Información	1	-	1	-	2	-
999	Sin Información	1	-	1	-	2	-
Total		75.659	310,87	39.888	159,85	115.547	234,42

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Siclico. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.Discusión

Como afirman Valdez et al. (9), esta violencia presenta prevalencias similares entre hombres y mujeres y destacan el hallazgo de la altísima prevalencia de violencia en los hombres jóvenes, y mucho más que la violencia en los espacios públicos, afecta de manera tan marcada no solamente a los hombres adolescentes y jóvenes, sino también a las mujeres.

Según Gómez (10), las personas responden de manera agresiva de la misma manera que adquieren otras formas de comportamiento social, es decir, probablemente han sido víctimas desde la niñez de hechos concretos de violencia, aprendiendo a responder de manera violenta ante eventos nocivos o frustrantes.

Con este análisis del año 2017 se pudo evidenciar que el rango de edad que más casos de violencia interpersonal presentó fue el de 20 a 24 años (18,34 %), presentando igual comportamiento tanto en hombres como en mujeres y teniendo como escenarios los lugares públicos. Personas con nivel de escolaridad de especialización, maestrías, doctorados están menos expuestas a este tipo de violencia, diferente a los de escolaridad baja, que resultaron ser los más afectados. Los hombres y mujeres solteros están más propensos a presentar este tipo de violencia.

El presunto agresor en la violencia interpersonal resultó ser una persona conocida, lo que puede estar asociado a los espacios en los que confluyen, ya que la violencia interpersonal se encuentra en diferentes entornos como el social, el escolar, el laboral incluyendo lo deportivo.

La riña y el hurto fueron identificados como generadores de lesiones debido a la violencia ejercida. Sábado y domingo fueron los días de la semana en que hubo más afectados, en el rango de las 18:00 a las 20:59 horas. Julio fue el mes de más episodios de violencia interpersonal, en contraposición a noviembre, el que menor registro de estos eventos presentó.

Sigue siendo el mecanismo causal contundente el más utilizado tanto en hombres como en mujeres, provocando en las víctimas lesiones en diferentes partes del cuerpo.

CONCLUSIONES

La violencia interpersonal se presenta tanto en hombres como en mujeres, en ciclo vital de la juventud, en personas que no mantienen una relación de convivencia, con nivel educativo de básica secundaria/secundaria baja. Las circunstancias que originaron el hecho fue por riña y hurto, presentándose en espacios públicos, indistintamente del sexo. Tanto los hombres como las mujeres presentaron politraumatismos, lo que podría estar relacionado con el tipo de violencia y la fuerza física que pudo haber ejercido el agresor sobre su víctima.

Se hace necesario que se implementen medidas dirigidas a los jóvenes y poder así evitar que siga incrementándose esta problemática.

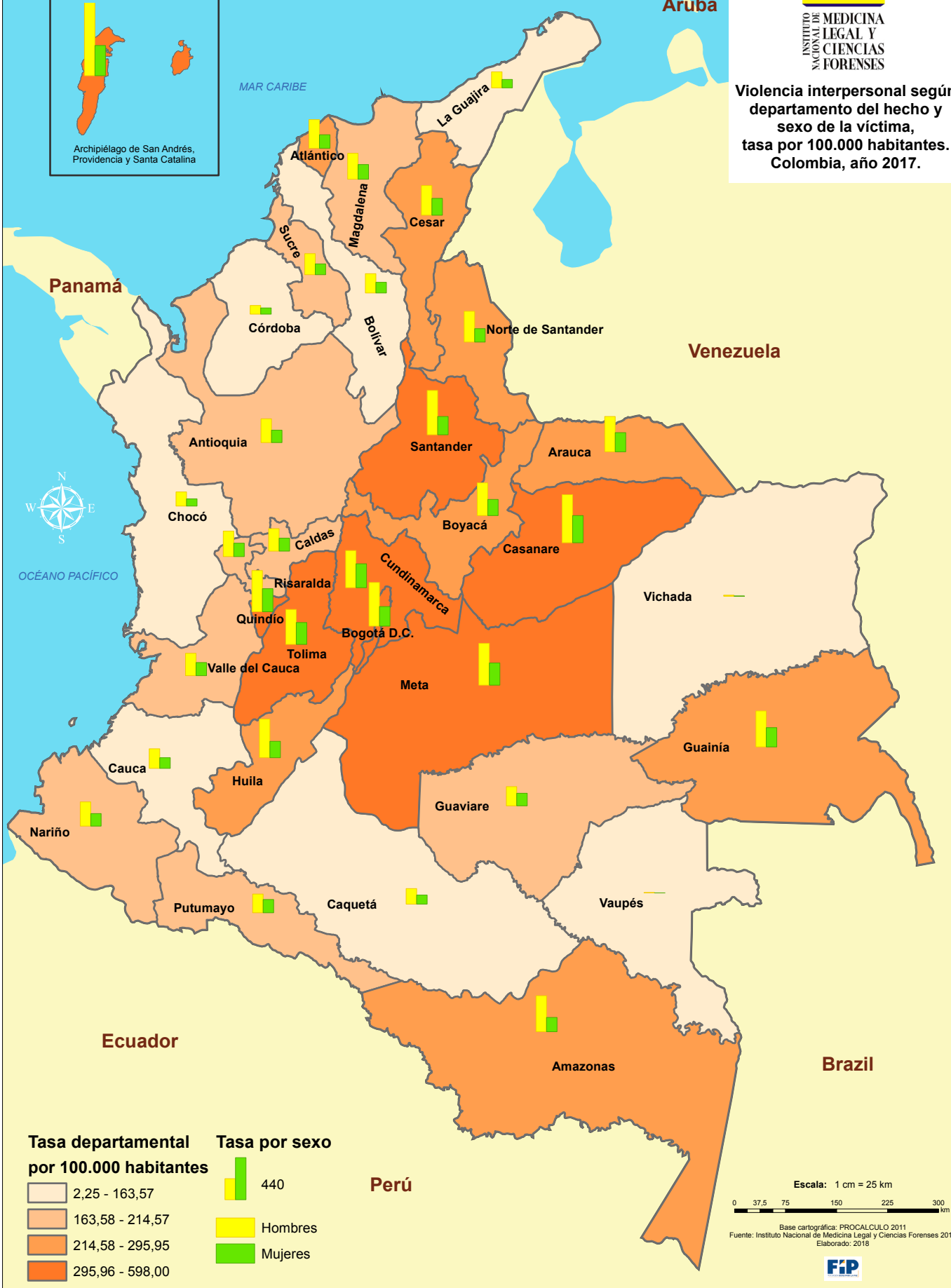
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Salinas Meza, R. Violencia interpersonal en una sociedad tradicional. Formas de agresión y de control social en Chile. Siglo XIX. Departamento de Historia Universidad de Santiago de Chile. Revista de Historia Social y de las Mentalidades 2008; 2(12): 9-22 ISSN: 0717-5248.
2. Gómez Acosta, CA. Factores asociados a la violencia: revisión y posibilidades de abordaje. Revista Iberoamericana de Psicología: Ciencia y Tecnología, 7(1), 115-124.
3. Organización Mundial de la Salud. Informe sobre la situación mundial de la prevención de la violencia (2014). Recuperado de http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/145089/1/WHO_NMH_NVI_14.2_spain.pdf.
4. Secretaría de Salud. Informe nacional sobre violencia y salud. México, DF: SSA; 2006.
5. Pueyo, AA. Presente y futuro de la violencia interpersonal en las postprimerías del estado del bienestar. Universidad de Barcelona, Facultad de Psicología. Anuario de Psicología 2012; 42(2): 199-211.
6. Triñanes Torres, MV, Sánchez Sánchez, A, Muñoz Sánchez, Á. Educar la convivencia como prevención de violencia interpersonal: perspectivas de los profesores. Universidad de Zaragoza. Zaragoza, España. Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado. 2001; (41): 73-93. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=27404106>.
7. Brea de Cabral, M, Cabral, E. Factores de riesgo y violencia juvenil en República Dominicana. Psicología Social – Comunitaria. Universidad Autónoma de Santo Domingo. Santo Domingo, República Dominicana. Publicado: junio 24, 2010. Disponible en:

<http://www.psicologiacientifica.com/violencia-juvenil-factores-de-riesgo-republica-dominicana/>.

8. Rey, R., Ortega, R. Violencia interpersonal y gestión de la disciplina. Un estudio preliminar. Consejo Mexicano de Investigación Educativa, A.C. Distrito Federal, México. Revista Mexicana de Investigación Educativa. 2005; 10(26): 805-832.
9. Valdez-Santiago R., Hidalgo-Solórzano E, Mojarro-Íñiguez M, Rivera-Rivera L, Ramos-Lira L. Violencia interpersonal en jóvenes mexicanos y oportunidades de prevención. Salud Pública Mex 2013; 55(2): S259-S266.
10. Gómez, C. Factores asociados a la violencia: revisión y posibilidades de abordaje. Revista Iberoamericana de Psicología: Ciencia y Tecnología. 2014; 7(1), 115-124.

Violencia interpersonal según departamento del hecho y sexo de la víctima, tasa por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017.

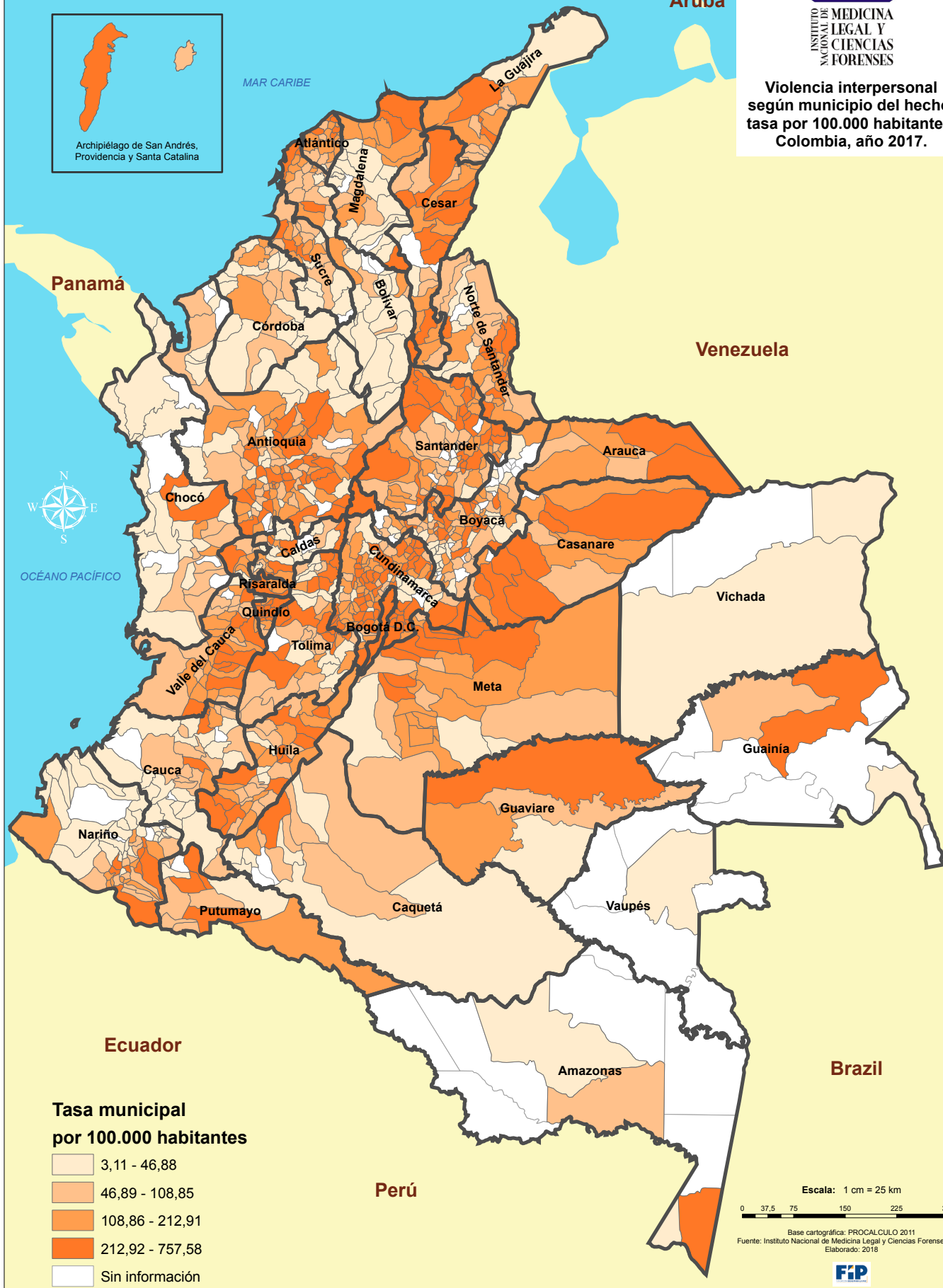


Tasa departamental por 100.000 habitantes	Tasa por sexo
2,25 - 163,57	440
163,58 - 214,57	Hombres
214,58 - 295,95	Mujeres
295,96 - 598,00	

Perú

Escala: 1 cm = 25 km
Base cartográfica: PROCALCULO 2011
Fuente: Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses 2018
Elaborado: 2018

**Violencia interpersonal
según municipio del hecho,
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.**





INSUASTY
2013

Comportamiento de las lesiones por violencia intrafamiliar. Colombia, 2017

Jhon Henry Romero Quevedo
Odontólogo General

Especialista en Gerencia de la Calidad de los Servicios de Salud

Especialista en Epidemiología General

Centro de Referencia Nacional sobre Violencia

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



RESUMEN

Para el año 2017 el sistema medicolegal colombiano conoció la existencia de 27.538 casos de violencia intrafamiliar en el país, cuya tasa estimada fue de 55,87 casos por cada 100.000 habitantes; del acumulado total de las víctimas, el 59,78% (16.463 casos) corresponde a mujeres y el 40,22% (11.075 casos) a los hombres. En términos generales, para todas las subcategorías de la violencia intrafamiliar (violencia contra niños, niñas y adolescentes, violencia contra la población adulta mayor y la violencia entre otros familiares), las mujeres fueron las más victimizadas; en cuanto al cálculo de tasas para la variable sexo, las mujeres arrojaron un resultado de 65,97 casos por cada 100.000 habitantes y los hombres de 45,51.

A continuación se resaltan los hallazgos más relevantes de acuerdo a las subcategorías de la violencia intrafamiliar. Violencia contra niños, niñas y adolescentes: El mayor número de afectados fueron los menores comprendidos en edades de los 10 a 14 años, con grado de escolaridad básica primaria, y según el factor de vulnerabilidad se relaciona con aquellos que refirieron consumo de sustancias psicoactivas o alcohol. Además, se determinó que los padres son los principales agresores; las causas circunstanciales asociadas a estas agresiones estaban ligadas con la intolerancia y el machismo; el mecanismo causal empleado por excelencia fue el contundente, y el diagnóstico topográfico más común corresponde al politraumatismo; en las distribución espacial, la vivienda fue el escenario predominante; en lo concerniente a la distribución temporal, septiembre, el martes y el rango de 6:00 a 9:00 p. m. fueron los períodos en los que ocurrieron con más frecuencia los casos.

Violencia contra la población adulta mayor: Aunque esta categoría concentra el menor número de eventos, no deja de ser menos importante que las demás; detalladamente se puede evidenciar que las personas comprendidas entre los 60 y 64 años son las más perjudicadas; el riesgo aumenta si se tiene educación básica primaria, se es casado(a) y si consume algún tipo de sustancia psicoactiva o alcohol. En lo referente a las características del hecho, los hijos son los principales victimarios; el factor desencadenante sobresaliente de la agresión es la intolerancia o el machismo; el mecanismo causal de la lesión nuevamente es el contundente y el politraumatismo es el diagnóstico topográfico con más casos. En el componente espacial, la vivienda es el ámbito donde se originan estos hechos; en la temporalidad, marzo, el domingo y el rango de 9:00 a. m. a 12:00 del mediodía son los de mayor incidencia de violencia.

Violencia entre otros familiares: Se da en jóvenes y adultos víctimas de parientes en los diferentes grados de consanguinidad y afinidad; en la subcategoría se logró comprobar que los individuos en el rango de los 20 a 24 años son los más agredidos. De igual forma, se demostró que las personas con educación básica secundaria o secundaria baja, solteras y con antecedentes de consumo

de sustancias psicoactivas o drogas son más propensas a estas situaciones. Los agresores más usuales fueron los familiares cercanos en segundo grado de consanguinidad –los (las) hermanos(as)–, siendo la intolerancia o el machismo la causa principal de la violencia; el politraumatismo fue el diagnóstico topográfico más evidente en las valoraciones medicolegales; la morada fue el lugar más habitual para cometer estos hechos, siendo julio, el domingo y la franja de 6:00 a 9:00 p. m. cuando hubo mayores sucesos.

En términos estadísticos, las poblaciones con más números de casos fueron la ciudad de Bogotá, D. C. (7.122) y el departamento de Antioquia (3.593); las tasas calculadas más elevadas están en el departamento de Casanare (151,77) y en el municipio de Cucunubá, Cundinamarca (449,68).

INTRODUCCIÓN

Como preámbulo a la contextualización del capítulo, es importante comprender el concepto de la palabra familia, que según la definición es un sistema de interrelación biopsicosocial que media entre el individuo y la sociedad y se encuentra integrada por un número variable de individuos, unidos por vínculos de consanguinidad, unión, matrimonio o adopción (1).

En esta línea se vislumbra una visión de familia que lucha mancomunadamente sin importar si existen o no lazos de consanguinidad por el bienestar de todos sus integrantes proponiéndose como meta interna la potenciación de las diferentes dimensiones: afectiva, económica, psicológica, social y de consumo; en suma, la familia es un conjunto de personas que están unidas por vínculos de afectividad mutua, mediada por reglas, normas y prácticas de comportamiento (2).

La familia como célula fundamental de la sociedad no está exenta de la práctica de violencia, y la violencia intrafamiliar es considerada como una forma de violencia social por ser una expresión de las relaciones sociales que acontecen a nivel particular (3).

El término violencia familiar hace referencia a cualquier forma de maltrato, ya sea físico, psicológico o sexual, que tiene lugar entre los miembros de una familia; como todo maltrato, implica un desequilibrio de poder, y es ejercido desde el más fuerte hacia el más débil con el fin último de ejercer un control sobre la relación. Tradicionalmente, en nuestra sociedad, dentro de la estructura familiar jerárquica actualmente predominante, los dos principales ejes de desequilibrio los han constituido el género y la edad, siendo las mujeres, los niños y los ancianos las principales víctimas de la violencia dentro de la familia (4).



En las familias se han reconocido diversas formas de vivir violencia; la violencia física es considerada como toda lesión física o corporal que deja huellas o marcas visibles; esta incluye golpes, bofetadas, empujones, entre otros; la violencia psicológica se refiere al hostigamiento verbal entre los miembros de la familia a través de insultos, críticas permanentes, descréditos, humillaciones, silencios, entre otros; es la capacidad de destrucción con el gesto, la palabra y el acto; esta no deja huellas visibles inmediatas, pero sus implicaciones son más trascendentes (5).

Es importante considerar que las consecuencias de la violencia familiar producen problemas de ajuste conductual, social y emocional que se traducen en conducta antisocial en general, depresión y ansiedad (6).

No cabe duda de que la visibilidad social de la violencia familiar en sus distintas manifestaciones (menores, mujeres, personas mayores) se ha incrementado progresivamente en las últimas décadas, quizás porque la tolerancia social hacia esos problemas se ha ido reduciendo de forma paralela. Es cierto que hay una mayor visibilidad social y una menor tolerancia social hacia la violencia familiar, pero desgraciadamente queda todavía mucho camino que recorrer (7).

Según la Organización Mundial de la Salud, el maltrato infantil se define como los abusos y la desatención de que son objeto los menores de 18 años, e incluye todos los tipos de maltrato físico o psicológico, abuso sexual, desatención, negligencia y explotación comercial o de otro tipo que causen o puedan causar daño a la salud, desarrollo o dignidad del niño, o poner en peligro su supervivencia en el contexto de una relación de responsabilidad, confianza o poder; es un problema mundial con graves consecuencias que pueden durar toda la vida; según investigaciones realizadas, una cuarta parte de todos los adultos manifiestan haber sufrido maltratos físicos de niños; igualmente, causa alteraciones en la salud mental y física, las consecuencias a nivel socioprofesional pueden, en última instancia, ralentizar el desarrollo económico y social de un país (8).

Al igual que el maltrato de menores, el maltrato de ancianos comprende agresiones físicas, sexuales y psíquicas, así como el abandono; los ancianos son especialmente vulnerables a los abusos económicos, es decir, al uso inadecuado de sus fondos y recursos por parte de parientes u otros cuidadores. Cada vez está más extendida la convicción de que el maltrato de los ancianos a manos de sus parientes u otros cuidadores es un problema social grave; además, es probable que vaya en aumento porque en muchos países la población está envejeciendo rápidamente; de acuerdo a las estadísticas mundiales, entre el 4 y el 6% de los ancianos sufren algún tipo de maltrato en el hogar, y también ocurre con más frecuencia de lo que se cree en los centros de atención de salud; en algunos casos las relaciones familiares tensas empeoran debido al estrés y la frustración a medida que la persona de edad avanzada se vuelve dependiente (9).

Es importante entender que la exposición a la violencia familiar, bien sea directa o indirecta, se ha asociado a numerosos problemas psicológicos en los hijos, destacando el mayor riesgo de conducta agresiva en estos, lo que ha sido denominado como el ciclo de la violencia, que significa un fenómeno de transmisión intergeneracional de la violencia; el concepto de transmisión intergeneracional de la violencia se ha usado para explicar cómo la violencia es aprendida en el contexto de socialización de la familia; es decir, la observación de la violencia en el contexto familiar puede influir en que los niños y niñas aprendan a ejercer la violencia contra otras personas (10).

De acuerdo con este fenómeno,

"Referirse a la violencia en el ámbito familiar cuesta trabajo, ya que la familia es el lugar donde nace, crece y se desarrolla el ser humano, y constituye" el núcleo de toda sociedad; identificarla y nombrarla resulta complicado, a tal punto que muchos hechos conocidos no se identifican ni se relacionan con ella; por ejemplo, el asesinato de Abel por su hermano Caín sustentado por la envidia; según la historia, también existen relatos que toman estos eventos con normalidad, como la conquista de la mujer mediante el garrote por el hombre primitivo, acto que indica agresividad y sometimiento, la conocida "ley del pulgar", vigente en E. U. hasta mediados del siglo XIX, que permitía que los hombres golpearan a sus esposas siempre y cuando el palo que utilizasen no fuese más ancho que su dedo pulgar; luego, en 1860 como otro tipo de hecho violento, se describe el síndrome del niño golpeado para referirse a niños que habían muerto por dicha causa (11).

La OPS ha declarado

"Que la prevención de la violencia en su marco general y familiar es una prioridad que exige un conocimiento exhaustivo de su magnitud; puesto que es observada como un asunto de salud pública por su impacto negativo que tiene en la salud física y mental de los grupos vulnerables; se suma también que la magnitud del problema está pobemente documentada, diagnosticada y denunciada; por otra parte, es un problema que no respeta fronteras geográficas y políticas, y que traspasa los límites étnicos, religiosos, educativos y socioeconómicos" (12).

Trascender los comportamientos violentos, que por años se han implementado como la forma en que manejamos nuestros conflictos en el hogar, no es una tarea sencilla, sin embargo, no es imposible. Debemos buscar la forma de reeducarnos, de desaprender la violencia y aprender a tramitar los conflictos de manera pacífica, haciendo del hogar un lugar que realmente les brinde bienestar a sus integrantes.

A continuación, en el presente capítulo, se presentan los principales resultados obtenidos sobre el comportamiento de la violencia intrafamiliar; el propósito está dirigido a analizar la distribución, las características de las variables relacionadas, la magnitud del problema, sus implicaciones y el entendimiento del fenómeno,



todo esto para poder contribuir a la implementación de estrategias de intervención desde todos los ámbitos posibles (social, familiar, escolar, etc.). El artículo inicia con una breve aproximación en el tema, posteriormente se profundiza en los hallazgos más representativos y culmina con las conclusiones más representativas.

RESULTADOS

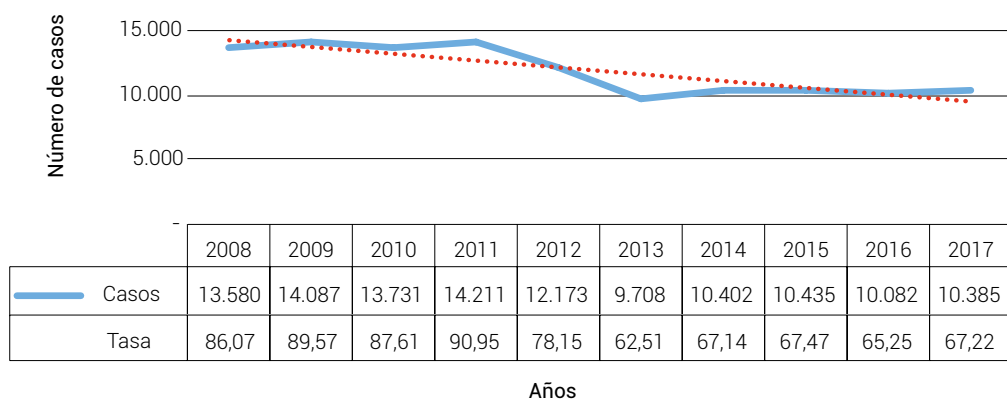
Para el año 2017 el INMLCF realizó 27.538 exámenes medicolegales por violencia intrafamiliar; de estos, 10.385 (37,71%) corresponden a violencia contra niños, niñas y adolescentes, 1.944 (7,06%) a violencia contra el adulto mayor y 15.209 (55,23%) a violencia entre otros familiares. De forma general, se encontró que las mujeres son las mayores víctimas, con 16.463 casos (59,78%), mientras que los hombres registraron 11.075 (40,22%).

Violencia contra niños, niñas y adolescentes

Resultados generales

Según datos de la violencia contra niños, niñas y adolescentes (NNA), para el decenio 2008-2017 en el país se conocieron 118.794 casos, siendo el 2013 el año con la menor tasa y número de eventos. Aunque la tendencia se mantiene hacia el descenso, se observa que el año 2017 presentó un leve incremento del 3,01%, equivalente a 303 casos, en comparación con el 2016 (figura 1).

Figura 1. Violencia contra NNA, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

Distribución sociodemográfica

En lo referente a la distribución de los resultados por sexo y edad, se evidencia que las niñas y mujeres adolescentes son las más afectadas (5.529 casos); sin

embargo, las cifras no difieren en referencia con las observadas en los niños y hombres adolescentes (4.856 casos). En términos generales, el grupo más afectado es el comprendido entre los 10 y 14 años, con 3.537 casos (34,06%), seguido por el grupo de los 5 a 9 años, con 2.678 casos (25,79%). De forma específica por sexos, llama la atención que las cifras son diferentes para los grupos de los 0 a 4 y 5 a 9 años, en los que en los hombres hubo más víctimas. Contrastando los resultados con los del año anterior, el patrón de comportamiento para estas variables es similar (tabla 1).

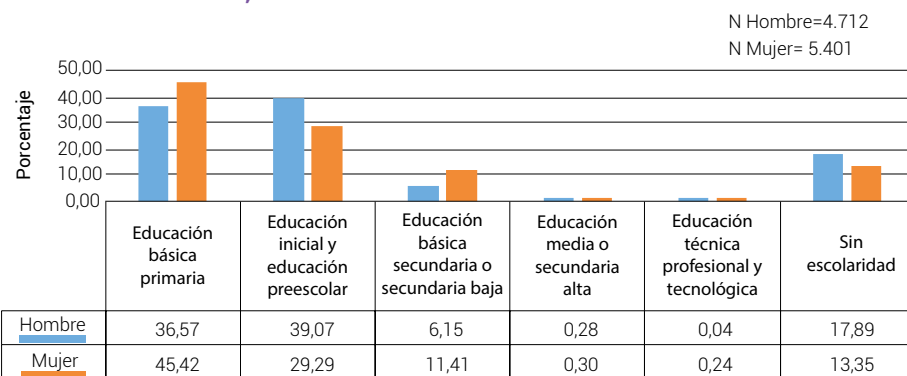
Tabla 1. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

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)	898	18,49	40,36	786	14,22	37,02	1.684	16,22	38,73
(05 a 09)	1.436	29,57	65,74	1.242	22,46	59,52	2.678	25,79	62,70
(10 a 14)	1.533	31,57	70,48	2.004	36,25	96,30	3.537	34,06	83,10
(15 a 17)	989	20,37	75,32	1.497	27,08	118,81	2.486	23,94	96,62
Total	4.856	100	61,49	5.529	100	73,22	10.385	100	67,22

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

En cuanto a la escolaridad, 10.113 casos aportaron información para esta variable. Observando los resultados más relevantes, se encontró que el nivel correspondiente a la educación básica primaria presentó la cifra más alta, con el 41,29% de las víctimas (4.176 casos); en segundo lugar, la educación inicial y educación preescolar, la cual representó el 33,85% de los lesionados (3.423 casos). Con relación a los sexos, los hombres sobrepasaron a las mujeres en el nivel de educación inicial y educación preescolar (1.841 y 1.582 casos) (Figura 2).

Figura 2. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 272 casos sin información.

Escolaridad

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.



En lo relacionado con el factor de vulnerabilidad, se encontró que el grupo con mayor número de registros correspondió a los menores de edad que refirieron algún consumo de sustancias psicoactivas o alcohol (8,77%, 910 casos), seguidos por aquellos que se encontraban bajo custodia (4,26%, 442 casos) y por aquellos pertenecientes a población campesina o trabajadores del campo (0,53%, 55 casos). De acuerdo a la distribución de las cifras, no se evidencia diferencias marcadas entre los sexos (Tabla 2).

Tabla 2. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	463	9,55	447	8,10	910	8,77
Personas bajo custodia	201	4,14	241	4,37	442	4,26
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	20	0,41	35	0,63	55	0,53
Pertenecientes a grupos étnicos	14	0,29	28	0,51	42	0,40
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	2	0,04	2	0,04	4	0,04
Otro	-	0,00	2	0,04	2	0,02
Ninguno	4.150	85,57	4.766	86,32	8.916	85,97
Total	4.850	100	5.521	100	10.371	100

Nota: Se excluyen 14 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución según características del hecho

En el presunto agresor, se puede establecer que de los 6.102 casos reportados (58,76 %) los principales causantes de este tipo de violencia contra los menores, fueron los padres y madres; con menor proporción, pero generando igual impacto negativo, se encuentra 4.283 casos (41,24 %), en donde los agresores hacen referencia a familiares en general y a encargados del cuidado (Tabla 3).

Tabla 3. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Padre	1.515	31,20	1.601	28,96	3.116	30,00
Madre	1.351	27,82	1.635	29,57	2.986	28,75
Padrastro	462	9,51	469	8,48	931	8,96
Encargado del cuidado	459	9,45	385	6,96	844	8,13
Otros familiares civiles o consanguíneos	263	5,42	397	7,18	660	6,36
Hermano(a)	225	4,63	329	5,95	554	5,33
Tío(a)	256	5,27	291	5,26	547	5,27
Abuelo(a)	125	2,57	141	2,55	266	2,56
Madrastra	72	1,48	106	1,92	178	1,71
Primo(a)	71	1,46	97	1,75	168	1,62
Cuñado(a)	48	0,99	72	1,30	120	1,16
Suegro(a)	9	0,19	6	0,11	15	0,14
Total	4.856	100	5.529	100	10.385	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Para la variable actividad durante el hecho se pudo determinar que aquellas en las que existe mayor posibilidad de interacción con algún familiar, incluidos padre y madre, en algunos casos en la vivienda, pueden propiciar la aparición de algún hecho violento; entre ellas se observan las vitales relacionadas con el cuidado personal, desplazamiento de un lugar a otro y las correspondientes al trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar (tabla 4).

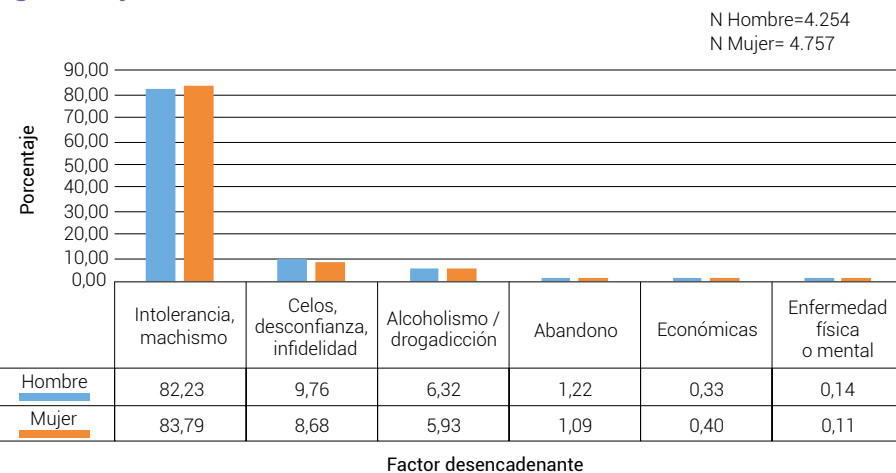
Tabla 4. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según actividad del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.678	34,56	1.825	33,01	3.503	33,73
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.224	25,21	1.332	24,09	2.556	24,61
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	751	15,47	986	17,83	1.737	16,73
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	168	3,46	217	3,92	385	3,71
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	149	3,07	147	2,66	296	2,85
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	146	3,01	127	2,30	273	2,63
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	23	0,47	8	0,14	31	0,30
Actividades ilícitas o delictivas	20	0,41	10	0,18	30	0,29
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	13	0,27	4	0,07	17	0,16
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	1	0,02	2	0,04	3	0,03
Otra	683	14,07	871	15,75	1.554	14,96
Total	4.856	100	5.529	100	10.385	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Los factores predominantes y desencadenantes de la agresión para la generación de violencia intrafamiliar fueron la intolerancia y el machismo, con el 83,05% (7.484 casos); los celos, desconfianza e infidelidad, con el 9,19% (828 casos); y el alcoholismo o drogadicción, con el 6,11% (551 casos) (figura 3).

Figura 3. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según factor desencadenante de la agresión y sexo de la víctima. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 1.374 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.



El mecanismo causal que ocasionó el mayor número de lesiones a los menores correspondió al contundente (67,39%), seguido por el mecanismo múltiple (16,67%) y el cortocontundente (6,83%). En comparación con el año 2016, el comportamiento ha permanecido invariable. Para las agresiones de este tipo, se emplean objetos o elementos de fácil alcance que están en la vivienda. Los golpes con los pies y los dados con las manos en forma de puño son catalogados contundentes (tabla 5).

Tabla 5. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según mecanismo causal de la lesión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Mecanismo causal de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	2.293	66,66	2.551	68,06	4.844	67,39
Mecanismo múltiple	577	16,77	621	16,57	1.198	16,67
Cortocontundente	253	7,35	256	6,83	509	7,08
Abrasivo	176	5,12	174	4,64	350	4,87
Cortante	56	1,63	67	1,79	123	1,71
Térmico	31	0,90	35	0,93	66	0,92
Cortopunzante	39	1,13	15	0,40	54	0,75
Biodinámico	5	0,15	5	0,13	10	0,14
Agentes y mecanismos biológicos	1	0,03	8	0,21	9	0,13
Punzante	1	0,03	7	0,19	8	0,11
Caústico	2	0,06	5	0,13	7	0,10
Tóxico	3	0,09	1	0,03	4	0,06
Eléctrico	2	0,06	-	0,00	2	0,03
Generadores de asfixia	-	0,00	2	0,05	2	0,03
Proyectil de arma de fuego	1	0,03	1	0,03	2	0,03
Total	3.440	100	3.748	100	7.188	100

Nota: Se excluyen 3.197 casos con mecanismo causal por determinar.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En cuanto al diagnóstico topográfico de la lesión, el politraumatismo sigue ocupando el primer lugar; para el 2017 se estableció que el 53,14% de los casos presentaron lesiones en diferentes áreas del cuerpo. Continuando con la descripción de los resultados, el trauma de miembros presentó el segundo lugar, con el 16,43%, y el compromiso de la región facial, en la tercera posición, incluyó al 13,03% de los afectados (tabla 6).

Tabla 6. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	1.845	53,70	1.967	52,62	3.812	53,14
Trauma de miembros	503	14,64	676	18,08	1.179	16,43
Trauma facial	459	13,36	476	12,73	935	13,03
Piel y faneras	360	10,48	403	10,78	763	10,64
Trauma de tórax	124	3,61	85	2,27	209	2,91
Trauma área pélvica	36	1,05	61	1,63	97	1,35
Trauma craneano	54	1,57	43	1,15	97	1,35
Trauma de cuello	41	1,19	18	0,48	59	0,82
Trauma de abdomen	14	0,41	9	0,24	23	0,32
Total	3.436	100	3.738	100	7.174	100

Nota: Se excluyen 3.211 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución espaciotemporal del hecho

Según el lugar del hecho, para el caso de la violencia contra menores de edad, se observó el mayor registro en la vivienda (78,39%), seguido por la calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad) (13,10%) y la vía pública (2,13%). Es importante resaltar que esta se está convirtiendo en uno de los escenarios predilectos para que se desencadenen estas clases de incidentes (tabla 7).

Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	3.648	76,98	4.275	79,64	7.923	78,39
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	678	14,31	646	12,03	1.324	13,10
Vía pública	92	1,94	123	2,29	215	2,13
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	71	1,50	98	1,83	169	1,67
Áreas deportivas y/o recreativas	75	1,58	68	1,27	143	1,41
Centros educativos	66	1,39	49	0,91	115	1,14
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	25	0,53	25	0,47	50	0,49
Carretera (fuera de la ciudad)	21	0,44	20	0,37	41	0,41
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	7	0,15	10	0,19	17	0,17
Centros de reclusión	14	0,30	1	0,02	15	0,15



Tabla 7. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según lugar del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfanatos, hogares geriátricos, etc.)	6	0,13	7	0,13	13	0,13
Vehículo servicio particular	3	0,06	9	0,17	12	0,12
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	4	0,08	6	0,11	10	0,10
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	2	0,04	7	0,13	9	0,09
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	6	0,13	2	0,04	8	0,08
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	1	0,02	4	0,07	5	0,05
Oficinas y/o edificios de oficinas	2	0,04	2	0,04	4	0,04
Taller	4	0,08	-	0,00	4	0,04
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	1	0,02	2	0,04	3	0,03
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	1	0,02	2	0,04	3	0,03
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	2	0,04	1	0,02	3	0,03
Parqueaderos, estacionamientos	2	0,04	1	0,02	3	0,03
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	2	0,04	-	0,00	2	0,02
Terminales de pasajeros	-	0,00	2	0,04	2	0,02
Terreno baldío	-	0,00	2	0,04	2	0,02
Zonas de actividades agropecuarias	-	0,00	2	0,04	2	0,02
Guarniciones militares y/o de policía	-	0,00	1	0,02	1	0,01
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	1	0,02	-	0,00	1	0,01
Otros	5	0,11	3	0,06	8	0,08
Total	4.739	100	5.368	100	10.107	100

Nota: Se excluyen 278 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En la zona del hecho, es evidente que en las áreas geográficas donde existe mayor concentración de personas se presenta más cantidad de casos. La cabecera municipal concentró 9.531 (92,43%); en segundo lugar está la parte rural (vereda y campo), con 534 (5,18%), y finalmente el centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío), con 247 (2,40%). Para esta variable no se obtuvo información en 73 casos (35 hombres y 38 mujeres) (tabla 8).

Tabla 8. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según zona de ocurrencia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

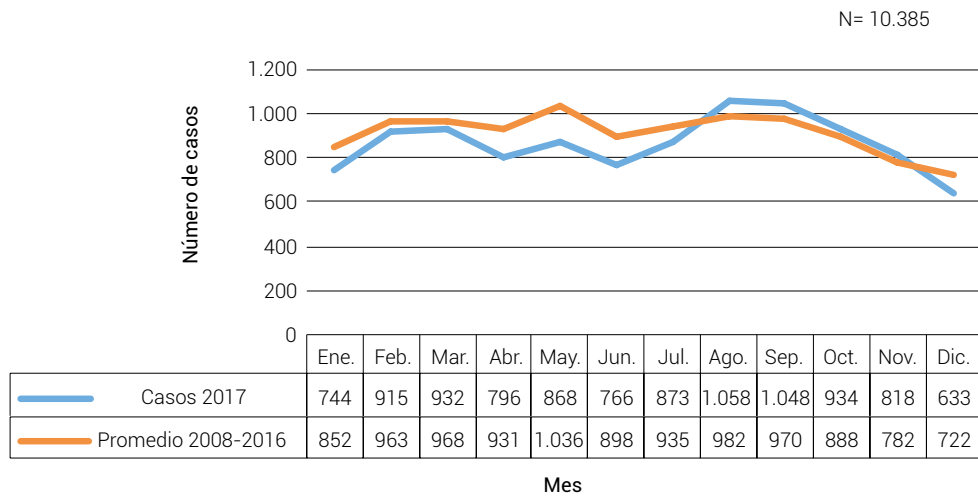
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	4.506	93,47	5.025	91,51	9.531	92,43
Parte rural (vereda y campo)	198	4,11	336	6,12	534	5,18
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	117	2,43	130	2,37	247	2,40
Total	4.821	100	5.491	100	10.312	100

Nota: Se excluyen 73 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En referencia a la violencia contra menores de edad, contrastando el promedio mensual para el decenio 2008-2016 con las cifras del año 2017, se muestra tendencia similar en el tiempo, con incrementos y descensos de las cifras entre los meses. Los resultados del 2017 revelan que respecto al promedio histórico, el número de casos es inferior en el primer semestre, pero se invierte para el segundo, exceptuando diciembre (figura 4).

Figura 4. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según mes del hecho, comparativos diez últimos años. Colombia, años 2008-2017

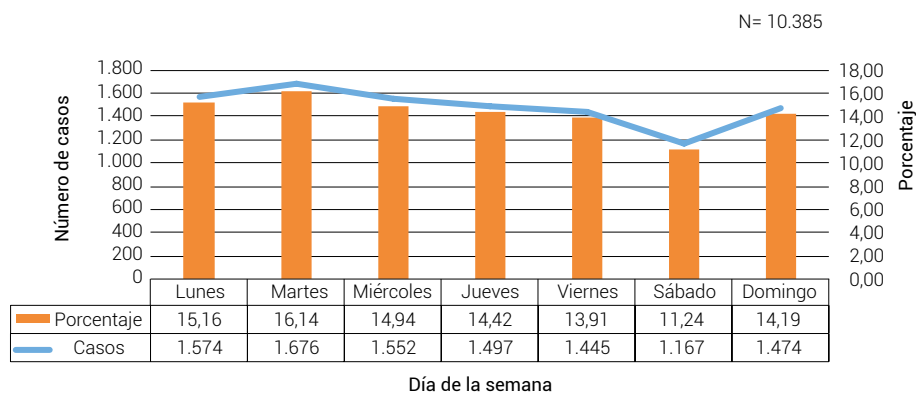


Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En lo concerniente al día del hecho, el mayor número de agresiones se presentó el martes, seguido en su orden por lunes y miércoles; los días con menor número de casos fueron sábado y viernes. El promedio diario calculado para el año 2017 es de 1.484 casos (figura 5).



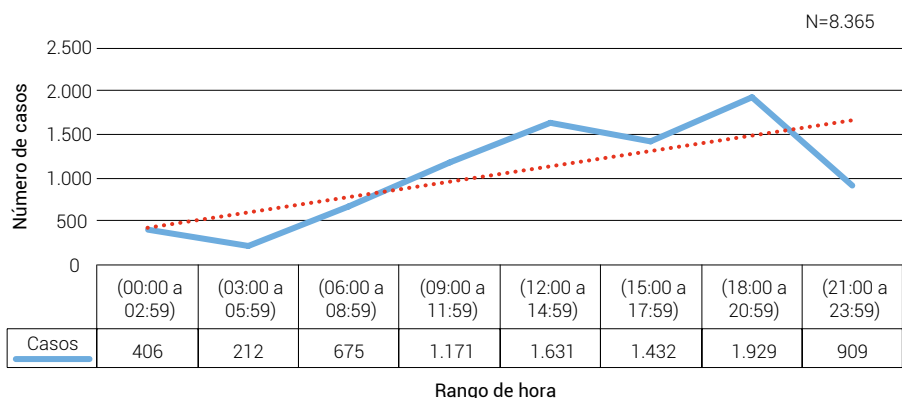
Figura 5. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según día de la semana del hecho. Colombia, año 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En el rango de hora, las cifras indican mayor ocurrencia de eventos violentos después de las 12:00 m., con pico más alto entre las 6:00 p. m. y las 9:00 p. m. Se puede suponer que en estos períodos del día los menores se encuentran con mayor frecuencia en la vivienda o con familiares cercanos, por lo que podría aumentar la posibilidad de la aparición de agresiones (figura 6).

Figura 6. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según rango de hora del hecho. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 2.020 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Casos y tasas por departamentos y municipios

Los departamentos y la ciudad donde se presentaron las mayores tasas de violencia intrafamiliar contra menores por cada 100.000 habitantes, en su orden, fueron: Casanare (222,91), Arauca (200,56), Bogotá, D. C. (163,20), Meta (143,54) y Amazonas (98,63). En cuanto a ciudades, se registraron los siguientes resultados: Cucunubá (Cundinamarca) (948,51), Cágota (Norte de Santander) (653,59), Güepsa (Santander) (638,10), Cachipay (Cundinamarca) (592,19) y Paz de Ariporo (Casanare) (513,48).

Para los números de casos, la población con más eventos fue la ciudad de Bogotá, D. C. (3.568). Por departamentos, en ese mismo sentido, fueron Antioquia (1.142), Cundinamarca (811), Meta (481), Santander (465) y Valle del Cauca (434). Revisando las estadísticas, en poblaciones con menor densidad están Medellín (Antioquia) (574), Villavicencio (Meta) (366), Soacha (Cundinamarca) (246), Cali (Valle del Cauca) (209) y Barranquilla (Atlántico) (179) (tabla 9).

Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	17	97,71	17	99,57	34	98,63
91001	Leticia	17	199,30	17	207,67	34	203,40
5	Antioquia	512	52,23	630	67,33	1.142	59,61
5002	Abejorral	-	0,00	4	143,83	4	69,50
5021	Alejandría	-	0,00	1	241,55	1	117,23
5030	Amagá	1	19,63	7	146,72	8	81,09
5031	Amalfi	-	0,00	3	75,97	3	37,02
5034	Andes	6	75,96	5	66,87	11	71,54
5040	Anorí	2	63,98	5	173,37	7	116,47
5051	Arboletes	1	11,05	4	46,61	5	28,36
5055	Argelia	4	234,60	-	0,00	4	124,11
5079	Barbosa	7	80,78	7	84,58	14	82,63
5088	Bello	29	40,95	29	41,78	58	41,36
5086	Belmira	-	0,00	1	83,89	1	39,86
5091	Betania	1	60,57	1	65,02	2	62,72
5093	Betulia	1	31,72	-	0,00	1	15,88
5107	Briceño	2	123,61	6	389,36	8	253,24
5120	Cáceres	-	0,00	1	11,86	1	5,79
5129	Caldas	1	9,15	5	47,81	6	28,06
5134	Campamento	2	124,84	2	135,32	4	129,87
5154	Caucasia	12	54,76	15	70,26	27	62,41
5172	Chigorodó	-	0,00	2	12,59	2	6,24
5190	Cisneros	-	0,00	3	235,66	3	113,98
5101	Ciudad Bolívar	3	64,70	2	45,32	5	55,25
5209	Concordia	1	25,87	4	112,52	5	67,39
5212	Copacabana	9	95,95	13	146,28	22	120,44
5234	Dabeiba	2	43,74	4	95,44	6	68,47
5237	Donmatías	1	24,58	-	0,00	1	12,57
5240	Ebéjico	4	190,48	-	0,00	4	97,51
5250	El Bagre	-	0,00	1	10,80	1	5,23
5148	El Carmen de Viboral	4	46,16	2	24,43	6	35,60
5697	El Santuario	2	48,88	5	129,40	7	87,98
5266	Envigado	8	25,38	11	36,69	19	30,89

**Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017**

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.
5282	Fredonia	1	29,99	2	62,44	3	45,89
5306	Giraldo	1	141,64	4	597,01	5	363,37
5308	Girardota	1	11,25	-	0,00	1	5,70
5310	Gómez Plata	-	0,00	1	51,49	1	25,32
5313	Granada	1	63,21	-	0,00	1	32,41
5318	Guarne	17	202,91	20	251,10	37	226,40
5321	Guatapé	-	0,00	1	134,59	1	65,66
5360	Itagüí	27	69,94	32	85,31	59	77,51
5361	Ituango	1	22,71	6	140,32	7	80,65
5364	Jardín	1	42,63	-	0,00	1	22,08
5376	La Ceja	10	117,32	5	61,10	15	89,78
5380	La Estrella	9	93,44	3	32,48	12	63,60
5390	La Pintada	-	0,00	2	196,08	2	96,20
5440	Marinilla	1	10,17	4	42,55	5	26,00
5001	Medellín	263	93,57	311	115,79	574	104,43
5480	Mutatá	2	48,47	5	127,52	7	86,99
5483	Nariño	-	0,00	1	33,26	1	15,95
5490	Necoclí	2	14,78	2	15,41	4	15,09
5541	Peñol	1	37,38	1	38,45	2	37,91
5579	Puerto Berrío	4	50,83	2	26,30	6	38,77
5591	Puerto Triunfo	2	52,08	2	57,08	4	54,47
5607	Retiro	1	32,47	1	34,39	2	33,40
5615	Rionegro	16	84,64	19	105,33	35	94,74
5628	Sabanalarga	-	0,00	1	64,10	1	31,06
5631	Sabaneta	10	181,13	4	73,69	14	127,87
5642	Salgar	1	30,64	7	233,10	8	127,65
5647	San Andrés de Cuerquía	-	0,00	2	201,41	2	96,71
5649	San Carlos	5	189,11	6	245,30	11	216,11
5659	San Juan de Urabá	-	0,00	2	36,14	2	17,64
5664	San Pedro de los Milagros	-	0,00	1	21,51	1	10,55
5670	San Roque	4	136,52	4	142,76	8	139,57
5674	San Vicente Ferrer	-	0,00	1	41,98	1	20,29
5679	Santa Bárbara	2	55,94	1	29,15	3	42,83
5042	Santa Fé de Antioquia	-	0,00	1	23,91	1	11,49
5686	Santa Rosa de Osos	1	16,27	-	0,00	1	8,36
5690	Santo Domingo	-	0,00	1	59,77	1	28,85
5736	Segovia	1	12,97	1	13,85	2	13,40
5756	Sonsón	5	88,53	3	55,45	8	72,35
5790	Tarazá	1	10,00	1	10,50	2	10,25
5809	Titiribí	-	0,00	1	50,79	1	24,49

Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
5819	Toledo	1	78,99	-	0,00	1	40,73
5837	Turbo	9	25,68	8	23,77	17	24,74
5842	Uramita	1	65,45	5	375,38	6	209,79
5847	Urrao	3	35,58	10	130,38	13	80,74
5856	Valparaíso	-	0,00	1	101,94	1	48,88
5858	Vegachí	-	0,00	1	59,28	1	28,93
5861	Venecia	1	51,57	-	0,00	1	26,83
5887	Yarumal	1	11,18	1	11,73	2	11,45
5890	Yolombó	1	22,86	-	0,00	1	11,71
5895	Zaragoza	1	16,19	-	0,00	1	8,35
81	Arauca	107	184,43	122	217,22	229	200,56
81001	Arauca	70	356,03	77	394,25	147	375,08
81065	Arauquita	11	120,30	10	113,11	21	116,76
81300	Fortul	3	53,29	7	124,49	10	88,87
81591	Puerto Rondón	2	239,23	-	0,00	2	123,15
81736	Saravena	9	85,76	15	148,99	24	116,72
81794	Tame	12	103,96	13	122,49	25	112,84
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	9	77,23	2	17,94	11	48,24
88001	San Andrés	9	82,66	2	19,16	11	51,58
8	Atlántico	129	32,46	172	45,33	301	38,75
8078	Baranoa	1	10,74	8	89,78	9	49,39
8001	Barranquilla	81	44,96	98	56,72	179	50,72
8141	Candelaria	1	40,68	-	0,00	1	21,62
8296	Galapa	1	12,21	2	26,12	3	18,93
8372	Juan de Acosta	1	34,49	-	0,00	1	18,31
8421	Luruaco	-	0,00	2	42,27	2	20,64
8433	Malambo	8	37,10	10	48,91	18	42,84
8560	Ponedera	1	23,51	1	24,88	2	24,18
8573	Puerto Colombia	-	0,00	3	82,62	3	39,03
8634	Sabanagrande	1	19,44	1	20,11	2	19,77
8638	Sabalnarga	4	22,31	4	23,87	8	23,07
8758	Soledad	30	27,90	43	41,59	73	34,61
11	Bogotá D.C.	1.756	156,80	1.812	169,92	3.568	163,20
11001	Bogotá, D.C.	1.756	156,80	1.812	169,92	3.568	163,20
13	Bolívar	80	21,35	90	25,04	170	23,16
13052	Arjona	2	14,49	2	15,05	4	14,77
13001	Cartagena de Indias	51	32,41	56	36,47	107	34,42
13244	El Carmen de Bolívar	7	43,94	10	67,14	17	55,15



Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
13430	Magangué	15	67,12	15	70,65	30	68,84
13442	María la Baja	-	0,00	2	21,72	2	10,47
13654	San Jacinto	2	54,45	2	58,11	4	56,22
13670	San Pablo	-	0,00	1	15,22	1	7,73
13836	Turbaco	3	25,66	2	17,72	5	21,76
15	Boyacá	149	71,64	180	91,76	329	81,41
15087	Belén	-	0,00	1	99,21	1	47,98
15106	Briceño	-	0,00	1	259,07	1	121,95
15135	Campohermoso	1	140,06	-	0,00	1	73,86
15162	Cerinza	-	0,00	1	206,61	1	98,04
15176	Chiquinquirá	3	25,84	11	103,34	14	62,91
15183	Chita	1	50,30	-	0,00	1	26,50
15223	Cubará	1	72,78	-	0,00	1	37,84
15224	Cucaita	-	0,00	2	254,78	2	119,26
15238	Duitama	32	185,37	31	177,99	63	181,66
15272	Firavitoba	-	0,00	1	130,89	1	62,66
15276	Floresta	-	0,00	1	166,67	1	80,84
15299	Garagoa	8	284,70	13	468,81	21	376,14
15325	Guayatá	2	379,51	2	426,44	4	401,61
15516	Paipa	-	0,00	2	42,27	2	20,58
15518	Pajarito	-	0,00	1	487,80	1	228,83
15531	Pauna	-	0,00	1	56,63	1	26,34
15572	Puerto Boyacá	6	62,61	5	54,77	11	58,79
15580	Quípama	-	0,00	2	187,44	2	86,69
15664	San José de Pare	-	0,00	1	136,24	1	62,93
15681	San Pablo de Borbur	-	0,00	1	60,68	1	28,72
15690	Santa María	-	0,00	1	160,26	1	78,00
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	53,82	4	239,09	5	141,60
15696	Santa Sofía	-	0,00	1	250,00	1	119,05
15686	Santana	-	0,00	1	80,06	1	38,07
15753	Soatá	-	0,00	1	106,50	1	52,30
15757	Socha	1	83,47	-	0,00	1	43,92
15755	Socotá	1	84,89	-	0,00	1	44,72
15759	Sogamoso	48	297,51	46	286,64	94	292,09
15764	Soracá	-	0,00	1	113,38	1	54,95
15798	Tenza	1	181,82	-	0,00	1	97,37
15806	Tibasosa	-	0,00	2	89,69	2	43,38
15001	Tunja	42	142,00	46	159,41	88	150,60
15835	Turmequé	1	102,35	-	0,00	1	53,48
17	Caldas	52	35,60	61	43,84	113	39,62

Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
17042	Anserma	2	40,75	4	81,82	6	61,24
17174	Chinchiná	9	113,45	7	90,86	16	102,32
17380	La Dorada	10	79,95	13	108,12	23	93,76
17001	Manizales	22	44,66	28	58,97	50	51,69
17486	Neira	-	0,00	1	18,35	1	8,87
17513	Pácora	1	39,00	-	0,00	1	20,36
17524	Palestina	-	0,00	1	35,24	1	17,04
17653	Salamina	1	35,59	1	38,18	2	36,84
17777	Supía	1	23,29	-	0,00	1	11,83
17873	Villamaría	6	70,80	6	75,24	12	72,95
18	Caquetá	16	16,64	27	29,08	43	22,75
18150	Cartagena del Chairá	2	25,93	3	40,31	5	32,99
18247	El Doncello	1	24,02	2	50,48	3	36,92
18256	El Paujil	1	22,11	2	45,52	3	33,65
18001	Florencia	9	29,15	15	49,61	24	39,27
18592	Puerto Rico	-	0,00	1	15,06	1	7,31
18753	San Vicente del Caguán	-	0,00	1	7,17	1	3,52
18756	Solano	2	39,54	1	20,52	3	30,21
18785	Solita	1	52,83	2	111,98	3	81,54
85	Casanare	145	213,61	151	232,63	296	222,91
85010	Aguazul	26	353,65	28	391,06	54	372,11
85125	Hato Corozal	-	0,00	2	80,81	2	38,27
85136	La Salina	-	0,00	1	373,13	1	182,82
85139	Maní	1	49,63	5	270,12	6	155,20
85162	Monterrey	9	336,32	11	409,99	20	373,20
85225	Nunchía	2	113,44	2	113,31	4	113,38
85250	Paz de Ariporo	29	557,16	23	467,29	52	513,48
85263	Pore	1	65,53	-	0,00	1	34,09
85300	Sabanalarga	1	197,63	1	196,46	2	197,04
85325	San Luis de Palenque	1	66,18	3	226,07	4	140,94
85400	Támara	1	67,29	-	0,00	1	34,22
85410	Tauramena	14	337,76	17	438,71	31	386,53
85440	Villanueva	1	22,39	2	46,97	3	34,39
85001	Yopal	59	230,32	56	228,37	115	229,37
19	Cauca	79	33,22	66	29,02	145	31,17
19110	Buenos Aires	1	17,16	-	0,00	1	8,74
19130	Cajibío	1	13,85	-	0,00	1	7,22
19142	Caloto	1	35,97	1	37,23	2	36,59
19212	Corinto	-	0,00	1	18,29	1	8,98
19300	Guachené	-	0,00	1	26,46	1	13,29



Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
19450	Mercaderes	1	33,03	1	34,77	2	33,88
19548	Piendamó	-	0,00	1	14,02	1	6,85
19001	Popayán	60	166,02	50	143,10	110	154,75
19573	Puerto Tejada	3	41,44	1	14,28	4	28,09
19698	Santander de Quilichao	8	52,68	6	40,81	14	46,84
19780	Suárez	1	27,86	-	0,00	1	14,31
19807	Timbío	1	19,66	2	42,85	3	30,76
19821	Toribío	1	16,41	1	17,13	2	16,76
19845	Villa Rica	1	33,88	1	35,12	2	34,49
20	Cesar	52	26,01	65	34,06	117	29,94
20011	Aguachica	11	63,24	11	65,19	22	64,20
20013	Agustín Codazzi	4	39,44	8	82,64	12	60,54
20045	Becerril	1	34,44	-	0,00	1	18,20
20060	Bosconia	1	12,02	5	63,63	6	37,08
20175	Chimichagua	1	14,28	2	31,79	3	22,56
20178	Chiriguaná	1	25,37	-	0,00	1	13,00
20228	Curumaní	3	63,97	3	66,36	6	65,14
20238	El Copey	1	18,17	-	0,00	1	9,26
20250	El Paso	-	0,00	1	20,84	1	10,19
20383	La Gloria	-	0,00	2	86,58	2	41,33
20400	La Jagua de Ibirico	7	156,81	4	98,23	11	128,87
20621	La Paz	-	0,00	1	22,75	1	11,03
20570	Pueblo Bello	-	0,00	1	19,63	1	9,36
20614	Río de Oro	-	0,00	1	46,93	1	22,64
20710	San Alberto	1	22,27	-	0,00	1	11,26
20001	Valledupar	21	25,11	26	32,07	47	28,53
27	Chocó	20	17,79	21	19,16	41	18,47
27205	Condoto	2	64,83	-	0,00	2	31,75
27361	Istmina	1	19,36	2	37,70	3	28,66
27425	Medio Atrato	1	17,36	-	0,00	1	8,78
27450	Medio San Juan	-	0,00	2	54,96	2	27,17
27491	Nóvita	-	0,00	1	58,89	1	28,60
27001	Quibdó	12	46,75	12	48,61	24	47,66
27615	Riosucio	-	0,00	1	14,94	1	7,37
27787	Tadó	3	69,93	2	46,88	5	58,44
27810	Unión Panamericana	1	44,17	1	46,02	2	45,08
23	Córdoba	19	5,90	30	9,72	49	7,77
23068	Ayapel	-	0,00	1	10,21	1	4,84
23079	Buenavista	-	0,00	1	24,44	1	11,59
23162	Cereté	-	0,00	3	20,56	3	10,22

Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
23189	Ciénaga de Oro	1	8,39	-	0,00	1	4,32
23417	Lorica	1	4,65	2	9,76	3	7,14
23466	Montelíbano	1	6,21	5	31,45	6	18,74
23001	Montería	9	12,10	12	16,46	21	14,26
23500	Moñitos	1	16,80	-	0,00	1	8,65
23555	Planeta Rica	1	8,18	-	0,00	1	4,17
23586	Purísima de la Concepción	1	34,90	-	0,00	1	18,05
23660	Sahagún	1	6,60	3	20,57	4	13,46
23672	San Antero	1	17,48	1	18,12	2	17,79
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	1	16,33	1	7,82
23686	San Pelayo	-	0,00	1	14,32	1	7,01
23807	Tierralta	2	8,99	-	0,00	2	4,59
25	Cundinamarca	361	80,96	450	105,16	811	92,81
25001	Agua de Dios	-	0,00	1	66,58	1	32,21
25019	Albán	-	0,00	2	213,90	2	107,12
25040	Anolaima	-	0,00	3	177,41	3	86,16
25053	Arbeláez	-	0,00	1	45,83	1	22,52
25095	Bituima	-	0,00	1	257,07	1	118,20
25099	Bojacá	-	0,00	1	43,96	1	21,64
25120	Cabrera	1	117,37	3	369,91	4	240,53
25123	Cachipay	6	318,30	16	874,32	22	592,19
25126	Cajicá	3	31,14	7	78,97	10	54,06
25148	Caparrapí	2	75,08	1	40,37	3	58,35
25151	Cáqueza	5	185,39	1	39,11	6	114,20
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	1	76,45	1	36,43
25175	Chía	10	51,05	16	84,18	26	67,37
25181	Choachí	3	167,97	1	58,55	4	114,48
25183	Chocontá	8	185,96	9	216,35	17	200,90
25224	Cucunubá	14	915,63	14	983,84	28	948,51
25245	El Colegio	4	125,00	9	290,42	13	206,38
25260	El Rosal	1	30,51	-	0,00	1	15,43
25269	Facatativá	34	150,55	36	167,72	70	158,92
25279	Fómeque	-	0,00	4	235,02	4	112,45
25281	Fosca	2	147,82	-	0,00	2	75,82
25286	Funza	2	16,51	3	24,77	5	20,64
25290	Fusagasugá	18	93,41	18	95,62	36	94,51
25295	Gachancipá	2	66,12	1	34,63	3	50,74
25307	Girardot	14	100,86	18	125,43	32	113,35
25312	Granada	1	63,86	-	0,00	1	32,12
25317	Guachetá	4	222,84	6	346,42	10	283,53

**Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017**

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25320	Guaduas	4	59,21	3	45,97	7	52,70
25368	Jerusalén	-	0,00	1	199,20	1	99,60
25377	La Calera	1	23,66	1	24,52	2	24,08
25386	La Mesa	5	106,70	9	198,33	14	151,78
25398	La Peña	1	94,88	4	392,93	5	241,31
25402	La Vega	1	46,25	1	47,87	2	47,05
25407	Lenguazque	2	111,30	-	0,00	2	57,64
25430	Madrid	3	22,51	3	23,31	6	22,90
25436	Manta	-	0,00	1	131,75	1	64,39
25438	Medina	-	0,00	2	111,92	2	53,02
25473	Mosquera	6	41,33	3	21,91	9	31,90
25486	Nemocón	-	0,00	6	242,03	6	119,09
25488	Niló	-	0,00	1	42,66	1	17,13
25513	Pacho	1	22,49	1	22,67	2	22,58
25524	Pandi	1	107,99	-	0,00	1	57,01
25530	Paratebueno	2	144,61	1	74,40	3	110,01
25535	Pasca	1	46,75	-	0,00	1	23,51
25572	Puerto Salgar	1	29,60	-	0,00	1	15,11
25592	Quebradanegra	-	0,00	2	261,78	2	128,62
25594	Quetame	-	0,00	1	106,27	1	49,41
25645	San Antonio del Tequendama	6	313,15	1	53,91	7	185,63
25649	San Bernardo	-	0,00	3	179,75	3	87,87
25658	San Francisco	-	0,00	2	125,94	2	59,90
25662	San Juan de Ríoseco	1	64,89	-	0,00	1	32,41
25718	Sasaima	1	63,01	3	196,98	4	128,62
25736	Sesquilé	-	0,00	2	80,61	2	39,58
25740	Sibaté	15	236,26	11	180,33	26	208,85
25743	Silvania	6	176,78	6	186,97	12	181,74
25745	Simijaca	3	125,05	-	0,00	3	63,21
25754	Soacha	117	131,87	129	151,93	246	141,68
25769	Subachoque	1	39,82	4	164,68	5	101,21
25772	Suesca	1	27,75	7	191,89	8	110,33
25777	Supatá	-	0,00	2	201,01	2	100,96
25779	Susa	1	40,27	3	125,89	4	82,20
25781	Sutatausa	-	0,00	1	112,36	1	54,73
25797	Tena	-	0,00	1	54,79	1	27,52
25799	Tenjo	6	178,04	4	123,69	10	151,42
25807	Tibirita	1	187,62	-	0,00	1	94,88
25815	Tocaima	-	0,00	2	77,49	2	37,48

Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
25817	Tocancipá	1	15,88	-	0,00	1	8,13
25823	Topaipí	1	120,48	1	131,75	2	125,87
25841	Ubaque	2	215,29	2	245,40	4	229,36
25851	Útica	1	121,21	1	138,70	2	129,37
25506	Venecia	-	0,00	2	438,60	2	212,09
25862	Vergara	1	81,43	1	82,03	2	81,73
25867	Vianí	2	310,56	2	298,51	4	304,41
25843	Villa de San Diego de Ubaté	5	76,05	13	197,96	18	136,97
25871	Villagómez	-	0,00	1	280,90	1	138,12
25873	Villapinzón	2	50,18	1	27,19	3	39,14
25875	Villeta	8	203,10	13	342,02	21	271,32
25885	Yacopí	1	33,88	1	37,16	2	35,44
25898	Zipacón	1	99,01	1	99,70	2	99,35
25899	Zipaquirá	14	69,99	17	88,57	31	79,09
94	Guainía	-	0,00	3	33,43	3	16,40
94001	Inírida	-	0,00	3	75,51	3	36,57
95	Guaviare	12	48,33	11	45,68	23	47,03
95001	San José del Guaviare	12	80,08	11	75,85	23	78,00
41	Huila	101	48,70	135	68,02	236	58,15
41006	Acevedo	7	96,21	2	28,77	9	63,26
41016	Aipe	-	0,00	1	20,07	1	9,74
41020	Algeciras	2	44,55	1	23,80	3	34,52
41026	Altamira	1	120,05	-	0,00	1	59,38
41078	Baraya	1	57,44	-	0,00	1	29,90
41132	Campoalegre	1	17,27	3	53,55	4	35,11
41206	Colombia	1	43,96	2	95,37	3	68,62
41298	Garzón	2	10,99	3	17,66	5	14,21
41357	Íquira	-	0,00	1	48,40	1	22,97
41359	Isnos	2	38,76	4	81,70	6	59,67
41396	La Plata	4	31,12	6	49,36	10	39,99
41001	Neiva	58	116,98	73	149,81	131	133,25
41503	Oporapa	1	30,35	2	64,37	3	46,86
41524	Palermo	1	17,26	6	108,13	7	61,71
41551	Pitalito	10	42,34	9	39,17	19	40,78
41615	Rivera	2	63,92	1	32,97	3	48,69
41660	Saladoblanco	-	0,00	4	173,09	4	83,23
41668	San Agustín	-	0,00	1	18,01	1	8,88
41676	Santa María	-	0,00	2	98,72	2	46,89
41770	Suaza	-	0,00	1	26,66	1	12,98
41799	Tello	3	101,76	6	212,99	9	156,11



Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
41801	Teruel	-	0,00	1	68,78	1	32,10
41797	Tesalia	1	59,74	2	129,45	3	93,20
41807	Timaná	3	79,98	2	54,63	5	67,46
41872	Villavieja	-	0,00	1	75,87	1	36,87
41885	Yaguará	1	72,36	1	74,24	2	73,29
44	La Guajira	44	20,44	41	19,77	85	20,11
44078	Barrancas	4	51,81	2	26,53	6	39,32
44090	Dibulla	-	0,00	3	41,18	3	19,88
44098	Distracción	3	89,61	3	95,03	6	92,24
44279	Fonseca	8	124,84	6	95,95	14	110,58
44378	Hatonuevo	1	17,88	-	0,00	1	9,22
44430	Maicao	6	17,63	4	12,21	10	14,97
44560	Manaure	-	0,00	1	4,01	1	1,99
44001	Riohacha	21	34,94	19	33,09	40	34,04
44650	San Juan del Cesar	-	0,00	2	30,67	2	14,69
44874	Villanueva	1	20,58	1	21,61	2	21,08
47	Magdalena	67	26,52	93	38,65	160	32,44
47053	Aracataca	2	22,91	5	60,47	7	41,18
47189	Ciénaga	7	34,55	9	47,69	16	40,89
47245	El Banco	2	17,14	7	63,11	9	39,54
47288	Fundación	2	16,66	1	8,60	3	12,69
47318	Guamal	-	0,00	1	19,06	1	9,16
47555	Plato	4	32,74	3	25,97	7	29,45
47692	San Sebastián de Buenavista	-	0,00	1	30,37	1	14,71
47001	Santa Marta	46	51,44	65	74,50	111	62,83
47745	Sitionuevo	1	15,42	-	0,00	1	7,92
47798	Tenerife	1	39,49	-	0,00	1	20,31
47980	Zona Bananera	2	14,00	1	7,51	3	10,87
50	Meta	211	123,30	270	164,67	481	143,54
50006	Acacías	2	17,49	11	96,59	13	56,97
50110	Barranca de Upía	1	119,76	2	246,61	3	182,26
50150	Castilla la Nueva	1	56,95	-	0,00	1	28,90
50226	Cumaral	2	58,88	4	121,51	6	89,70
50251	El Castillo	4	353,36	5	474,83	9	411,90
50270	El Dorado	1	139,08	-	0,00	1	73,86
50287	Fuente de Oro	-	0,00	2	81,30	2	39,99
50313	Granada	4	35,30	3	27,14	7	31,27
50350	La Macarena	4	57,93	7	107,02	11	81,81
50400	Lejanías	1	55,59	2	127,96	3	89,23

Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
50325	Mapiripán	2	65,49	-	0,00	2	33,31
50330	Mesetas	-	0,00	1	45,39	1	22,05
50568	Puerto Gaitán	2	45,02	5	119,73	7	81,23
50577	Puerto Lleras	3	159,91	4	235,57	7	195,86
50573	Puerto López	9	139,58	14	242,97	23	188,37
50606	Restrepo	1	55,62	-	0,00	1	28,29
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	2	102,62	2	49,98
50683	San Juan de Arama	-	0,00	2	114,09	2	55,25
50689	San Martín	6	137,96	6	144,23	12	141,03
50001	Villavicencio	168	208,89	198	253,66	366	230,94
50711	Vistahermosa	-	0,00	2	41,08	2	20,02
52	Nariño	64	21,22	64	22,02	128	21,61
52110	Buesaco	-	0,00	1	25,41	1	12,62
52224	Cuaspúd	-	0,00	1	67,84	1	33,11
52227	Cumbal	-	0,00	1	16,04	1	7,97
52352	Iles	1	76,39	1	81,77	2	78,99
52356	Ipiales	16	68,72	16	70,91	32	69,80
52001	Pasto	43	70,39	31	51,90	74	61,25
52560	Potosí	-	0,00	1	68,35	1	32,84
52585	Pupiales	1	37,58	3	117,83	4	76,82
52612	Ricaurte	-	0,00	1	25,80	1	12,45
52835	San Andrés de Tumaco	2	4,56	7	16,51	9	10,43
52683	Sandoná	1	27,21	-	0,00	1	13,99
52838	Túquerres	-	0,00	1	16,96	1	8,32
54	Norte de Santander	111	47,55	125	55,70	236	51,54
54003	Ábrego	1	13,88	-	0,00	1	7,02
54099	Bochalema	2	162,60	-	0,00	2	84,00
54109	Bucarasica	1	116,01	-	0,00	1	59,81
54125	Cácota	1	321,54	3	996,68	4	653,59
54172	Chinácota	-	0,00	3	111,32	3	54,61
54174	Chitagá	1	51,98	2	113,19	3	81,28
54001	Cúcuta	72	68,11	79	76,79	151	72,39
54223	Cucutilla	-	0,00	1	70,82	1	33,73
54239	Durania	2	323,10	1	176,37	3	252,95
54250	El Tarra	-	0,00	1	43,42	1	21,06
54261	El Zulia	1	22,75	-	0,00	1	11,70
54347	Herrán	1	167,79	-	0,00	1	90,25
54398	La Playa	-	0,00	1	73,10	1	36,34
54405	Los Patios	6	50,71	3	25,82	9	38,37
54418	Lourdes	1	164,20	-	0,00	1	84,75



Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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.
54498	Ocaña	4	24,24	8	51,11	12	37,32
54518	Pamplona	12	135,39	12	137,19	24	136,29
54520	Pamplonita	1	120,63	-	0,00	1	61,43
54599	Ragonvalia	1	96,62	-	0,00	1	48,88
54673	San Cayetano	1	97,28	-	0,00	1	49,83
54720	Sardinata	-	0,00	1	23,26	1	11,02
54810	Tibú	-	0,00	5	66,85	5	32,03
54820	Toledo	-	0,00	1	34,49	1	16,95
54874	Villa del Rosario	3	19,52	4	27,30	7	23,31
86	Putumayo	21	29,74	42	61,70	63	45,43
86001	Mocoa	3	37,37	4	52,95	7	44,92
86320	Orito	1	8,15	5	42,12	6	24,85
86568	Puerto Asís	9	73,96	14	118,29	23	95,82
86573	Puerto Leguízamo	1	32,95	1	34,93	2	33,91
86757	San Miguel	3	48,58	2	33,23	5	41,00
86865	Valle del Guamuez	1	9,70	7	70,36	8	39,48
86885	Villagarzón	3	73,57	9	223,49	12	148,06
63	Quindío	58	69,43	66	82,85	124	75,98
63001	Armenia	32	76,98	33	82,14	65	79,52
63111	Buenavista	1	238,66	-	0,00	1	123,15
63130	Calarcá	9	76,25	15	135,75	24	105,01
63190	Circasia	2	47,20	1	23,92	3	35,64
63212	Córdoba	-	0,00	1	133,51	1	65,02
63272	Filandia	2	95,15	2	99,95	4	97,49
63401	La Tebaida	4	52,45	4	56,10	8	54,21
63470	Montenegro	6	91,56	4	65,97	10	79,26
63548	Pijao	-	0,00	1	116,69	1	56,88
63594	Quimbaya	1	19,03	1	20,27	2	19,63
63690	Salento	1	87,80	4	381,68	5	228,62
66	Risaralda	79	56,81	115	86,31	194	71,24
66045	Apía	2	60,37	5	160,31	7	108,83
66075	Balboa	-	0,00	1	103,09	1	50,51
66088	Belén de Umbría	-	0,00	5	113,97	5	55,53
66170	Dosquebradas	17	59,32	23	83,84	40	71,31
66318	Guática	-	0,00	1	43,63	1	21,82
66400	La Virginia	2	40,90	12	247,27	14	143,69
66440	Marsella	-	0,00	3	88,63	3	43,29
66001	Pereira	53	83,83	61	101,22	114	92,32
66572	Pueblo Rico	-	0,00	1	34,01	1	16,83
66682	Santa Rosa de Cabal	5	45,72	3	28,80	8	37,47

Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
68	Santander	220	71,76	245	84,13	465	77,78
68013	Aguada	1	334,45	-	0,00	1	172,41
68020	Albania	1	104,49	1	114,55	2	109,29
68051	Aratoca	-	0,00	1	85,47	1	39,26
68077	Barbosa	1	21,88	9	212,51	10	113,56
68081	Barrancabermeja	23	79,63	34	125,03	57	101,64
68092	Betulia	-	0,00	1	115,87	1	56,37
68101	Bolívar	-	0,00	1	48,08	1	23,92
68001	Bucaramanga	58	84,19	51	77,39	109	80,87
68147	Capitanejo	-	0,00	2	254,45	2	124,92
68162	Cerrito	1	108,70	4	441,01	5	273,67
68169	Charta	-	0,00	2	558,66	2	278,16
68176	Chima	1	259,07	1	257,07	2	258,06
68190	Cimitarra	3	33,86	11	132,43	14	81,56
68207	Concepción	1	130,55	3	402,14	4	264,55
68229	Curití	1	55,52	1	57,08	2	56,29
68235	El Carmen de Chucurí	6	180,51	7	224,65	13	201,86
68255	El Playón	2	93,15	1	53,65	3	74,79
68264	Encino	-	0,00	2	583,09	2	265,96
68271	Florían	1	86,73	-	0,00	1	45,39
68276	Floridablanca	33	95,14	31	94,80	64	94,98
68296	Galán	-	0,00	1	300,30	1	144,51
68298	Gámbita	2	228,31	1	120,63	3	175,95
68307	Girón	21	74,15	19	69,58	40	71,91
68327	Güepsa	4	715,56	3	557,62	7	638,10
68377	La Belleza	2	135,50	-	0,00	2	70,70
68397	La Paz	1	127,23	-	0,00	1	66,14
68385	Landázuri	2	71,58	-	0,00	2	37,20
68406	Lebrija	2	29,66	1	15,89	3	23,01
68418	Los Santos	-	0,00	1	53,85	1	25,80
68425	Macaravita	-	0,00	1	332,23	1	159,49
68432	Málaga	3	113,16	6	233,28	9	172,31
68444	Matanza	1	122,70	1	127,23	2	124,92
68464	Mogotes	-	0,00	2	109,17	2	52,69
68468	Molagavita	-	0,00	1	135,32	1	64,81
68547	Piedecuesta	24	105,62	12	54,70	36	80,61
68572	Puente Nacional	1	54,64	-	0,00	1	28,02
68573	Puerto Parra	1	60,90	-	0,00	1	31,63
68575	Puerto Wilches	7	121,61	5	88,07	12	104,96
68615	Rionegro	1	21,84	-	0,00	1	11,28



Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

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	1	33,39	4	141,59	5	85,91
68673	San Benito	-	0,00	2	317,46	2	153,02
68679	San Gil	4	68,55	9	155,09	13	111,70
68684	San José de Miranda	-	0,00	1	149,25	1	73,05
68689	San Vicente de Chucurí	2	33,98	2	35,32	4	34,64
68705	Santa Bárbara	1	280,90	2	630,91	3	445,77
68720	Santa Helena del Opón	1	120,63	1	126,90	2	123,69
68745	Simacota	2	150,04	1	81,04	3	116,87
68770	Suaita	3	193,17	2	139,18	5	167,22
68820	Tona	1	86,96	-	0,00	1	44,90
68855	Valle de San José	-	0,00	1	155,28	1	74,63
68861	Vélez	-	0,00	3	93,02	3	44,84
70	Sucre	46	30,03	55	37,64	101	33,74
70215	Corozal	4	40,15	7	73,15	11	56,31
70221	Coveñas	1	37,15	1	38,68	2	37,90
70418	Los Palmitos	-	0,00	1	33,50	1	16,35
70473	Morroa	1	37,99	-	0,00	1	19,85
70508	Ovejas	1	25,51	-	0,00	1	13,18
70670	Sampués	-	0,00	2	29,70	2	14,42
70678	San Benito Abad	-	0,00	3	60,20	3	29,17
70742	San Luis de Sincé	-	0,00	3	53,92	3	25,89
70717	San Pedro	-	0,00	2	82,34	2	39,60
70820	Santiago de Tolú	5	77,81	3	49,10	8	63,82
70001	Sincelejo	31	68,39	32	73,16	63	70,74
70823	Tolú Viejo	3	87,34	1	31,84	4	60,83
73	Tolima	109	46,62	141	63,81	250	54,97
73043	Anzoátegui	2	51,32	-	0,00	2	27,18
73124	Cajamarca	-	0,00	1	32,13	1	15,36
73168	Chaparral	6	64,61	12	135,49	18	99,21
73200	Coello	1	56,37	1	60,24	2	58,24
73217	Coyaima	1	17,19	1	18,72	2	17,93
73268	Espinal	2	16,16	3	25,62	5	20,76
73275	Flandes	2	43,87	5	115,90	7	78,89
73283	Fresno	-	0,00	1	20,95	1	10,05
73319	Guamo	3	60,51	-	0,00	3	30,75
73349	Honda	7	186,77	3	89,39	10	140,77
73001	Ibagué	71	83,38	86	105,46	157	94,18
73352	Icononzo	2	110,93	-	0,00	2	56,37
73408	Lérida	2	76,86	2	80,13	4	78,46
73411	Líbano	2	30,19	6	96,76	8	62,37

Tabla 9. Violencia contra niños, niñas y adolescentes según grupos de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
73449	Melgar	3	48,84	7	123,87	10	84,79
73520	Palocabildo	1	63,65	-	0,00	1	33,11
73555	Planadas	-	0,00	1	16,50	1	7,95
73563	Prado	-	0,00	1	92,42	1	44,70
73585	Purificación	1	22,31	-	0,00	1	11,52
73675	San Antonio	1	36,17	3	111,98	4	73,48
73443	San Sebastián de Mariquita	-	0,00	5	101,63	5	49,56
73870	Villahermosa	1	52,38	3	170,75	4	109,11
73873	Villarrica	1	117,51	-	0,00	1	60,75
76	Valle del Cauca	209	31,11	225	34,94	434	32,99
76109	Buenaventura	9	11,91	12	16,49	21	14,15
76113	Bugalagrande	1	34,09	-	0,00	1	17,90
76122	Caicedonia	4	96,20	1	25,60	5	62,00
76001	Cali	104	31,16	105	32,50	209	31,82
76126	Calima	-	0,00	1	49,33	1	24,18
76130	Candelaria	-	0,00	1	9,68	1	4,67
76147	Cartago	14	77,27	25	142,01	39	109,17
76233	Dagua	1	19,75	1	20,73	2	20,23
76243	El Águila	-	0,00	1	61,58	1	29,76
76246	El Cairo	1	60,90	-	0,00	1	31,17
76248	El Cerrito	2	25,75	-	0,00	2	13,11
76318	Guacarí	-	0,00	4	86,73	4	42,58
76111	Guadalajara de Buga	21	143,02	18	132,20	39	137,81
76364	Jamundí	2	10,63	3	16,85	5	13,66
76400	La Unión	2	35,63	-	0,00	2	18,32
76403	La Victoria	1	56,75	1	63,98	2	60,15
76520	Palmira	28	70,84	32	85,05	60	77,77
76563	Pradera	1	10,57	1	11,12	2	10,84
76622	Roldanillo	1	21,95	2	46,55	3	33,89
76670	San Pedro	1	37,98	-	0,00	1	20,21
76736	Sevilla	3	44,25	3	50,59	6	47,21
76834	Tuluá	6	19,93	10	35,13	16	27,32
76869	Vijes	1	66,58	1	68,97	2	67,75
76890	Yotoco	4	176,52	-	0,00	4	92,34
76892	Yumbo	2	11,39	2	12,00	4	11,69
76895	Zarzal	-	0,00	1	15,77	1	7,74
97	Vaupés	1	9,98	-	0,00	1	5,09
97001	Mitú	1	13,73	-	0,00	1	7,04
99	Vichada	-	0,00	2	11,94	2	5,82
99773	Cumaribo	-	0,00	2	21,79	2	10,84
	Total	4.856	61,49	5.529	73,22	10.385	67,22

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

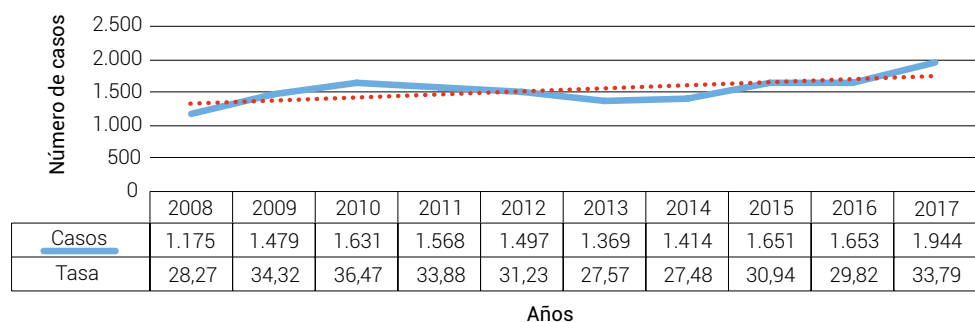


Violencia contra la población adulta mayor

Resultados generales

En la población adulta mayor víctima de violencia intrafamiliar se han valorado en los últimos diez años 15.381 personas. Al observar la línea de tendencia en el tiempo de este acumulado anual, se puede encontrar que posterior al 2013 existe un ascenso preocupante de esta clase de agresiones; en lo específico para el año 2017, se obtiene el registro más alto en número de casos (1.944); comparando el resultado con el 2016 se calcula un incremento del 17,60%, correspondiente a 291 casos (Figura 7).

Figura 7. Violencia contra la población adulta mayor, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

Distribución sociodemográfica

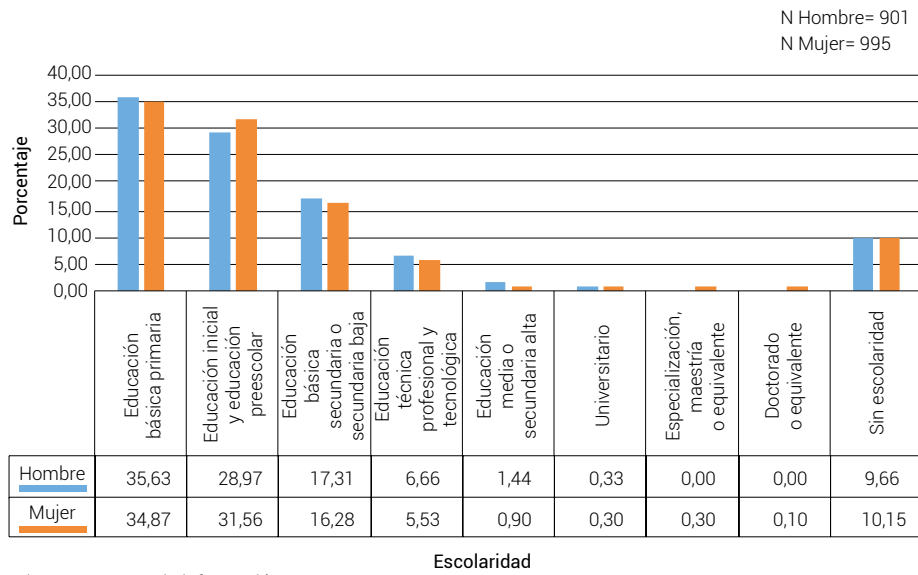
Se estima para la violencia contra el adulto mayor una tasa media poblacional en los hombres de 35,54 casos por cada 100.000 habitantes y para las mujeres de 32,34; en cuanto a los resultados, aunque los casos son más elevados en las mujeres (1.019), no difieren de manera significativa en comparación con los hombres (925). La relación de número de casos para la variable sexo se calcula en una proporción de 1 a 1; según la investigación para la variable grupo de edad, se observó que el único quinquenio en el que los hombres superan a las mujeres (33 casos) es el comprendido entre los 65 y 69 años (tabla 10).

Tabla 10. Violencia contra la población adulta mayor según grupos de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		Tasa x 100.000 hab.
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	
(60 a 64)	281	30,38	32,00	368	36,11	36,86	649	33,38	34,58
(65 a 69)	259	28,00	39,34	226	22,18	29,67	485	24,95	34,15
(70 a 74)	156	16,86	33,95	188	18,45	33,94	344	17,70	33,94
(75 a 79)	125	13,51	40,56	124	12,17	30,77	249	12,81	35,01
(80 y más)	104	11,24	34,89	113	11,09	26,07	217	11,16	29,66
Total	925	100	35,54	1.019	100	32,34	1.944	100	33,79

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

En el nivel de escolaridad, la mayor concentración de hechos violentos se presenta en aquellas personas con educación básica primaria (668 casos, 35,23%, aproximadamente la tercera parte de la población afectada), en segundo lugar está la educación inicial y educación preescolar (575 casos, 30,33 %) y en tercera posición, la educación básica secundaria o secundaria baja (318 casos, 16,77%) (Figura 8).

Figura 8. Violencia contra la población adulta mayor según escolaridad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Nota: Se excluyen 48 casos sin información.

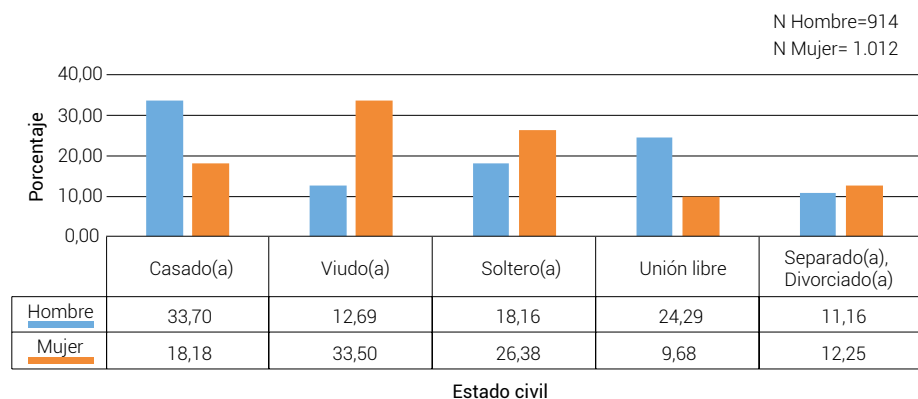
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Según el estado conyugal de la víctima, las personas casadas presentaron el mayor número de eventos 492 (25,55%), seguidamente están los (las) viudos(as)



y solteros(as), 455 (23,62%) y 433 (22,48%). Los hombres solteros y en unión libre fueron los únicos grupos que superaron en número a las mujeres (figura 9).

Figura 9. Violencia contra la población adulta mayor según estado civil y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 18 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Revisando los principales hallazgos del factor de vulnerabilidad, se pudo evidenciar que los consumidores de sustancias psicoactivas o alcohol encabezan la lista, con reporte de 84 casos (4,32 %), seguido por el hecho de ser campesino o trabajador del campo, con 46 (2,37%), y ser mujer cabeza de hogar, con 22 (1,13%). Aunque los resultados muestran que los anteriores factores aumentan la posibilidad de ser víctima, se debe enfatizar que estos solamente agrupan 152 casos (7,82%), de los 1.944 reportados (tabla 11).

Tabla 11. Violencia contra la población adulta mayor según factor de vulnerabilidad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	43	4,65	41	4,02	84	4,32
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	40	4,32	6	0,59	46	2,37
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	22	2,16	22	1,13
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	2	0,22	4	0,39	6	0,31
Religiosos	3	0,32	-	0,00	3	0,15
Personas desmovilizadas o reinsertadas	-	0,00	1	0,10	1	0,05
Ninguno	837	90,49	945	92,74	1.782	91,67
Total	925	100	1.019	100	1.944	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución según características del hecho

En la distribución de las cifras para el presunto agresor, se produce el efecto contrario en comparación con la violencia contra niños, niñas y adolescentes; en esta ocasión los hijos se convierten en los principales victimarios de los padres y madres de avanzada edad, alcanzando el 42,13% del total de los casos. Estos resultados obtenidos siguen invariables en los últimos años (tabla 12).

Tabla 12. Violencia contra la población adulta mayor según presunto agresor y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Hijo(a)	370	40,00	449	44,06	819	42,13
Hermano(a)	103	11,14	129	12,66	232	11,93
Nieto(a)	67	7,24	136	13,35	203	10,44
Otros familiares civiles o consanguíneos	132	14,27	71	6,97	203	10,44
Sobrino(a)	117	12,65	72	7,07	189	9,72
Yerno	65	7,03	75	7,36	140	7,20
Nuera	12	1,30	58	5,69	70	3,60
Cuñado(a)	34	3,68	17	1,67	51	2,62
Encargado del cuidado	13	1,41	7	0,69	20	1,03
Primo(a)	11	1,19	4	0,39	15	0,77
Tío(a)	1	0,11	1	0,10	2	0,10
Total	925	100	1.019	100	1.944	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Las actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal, de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar y las de desplazamiento de un lugar a otro fueron las de mayor concentración de casos, que sumaron 1.526 casos (78,50%) (tabla 13).

Tabla 13. Violencia contra la población adulta mayor según actividad del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

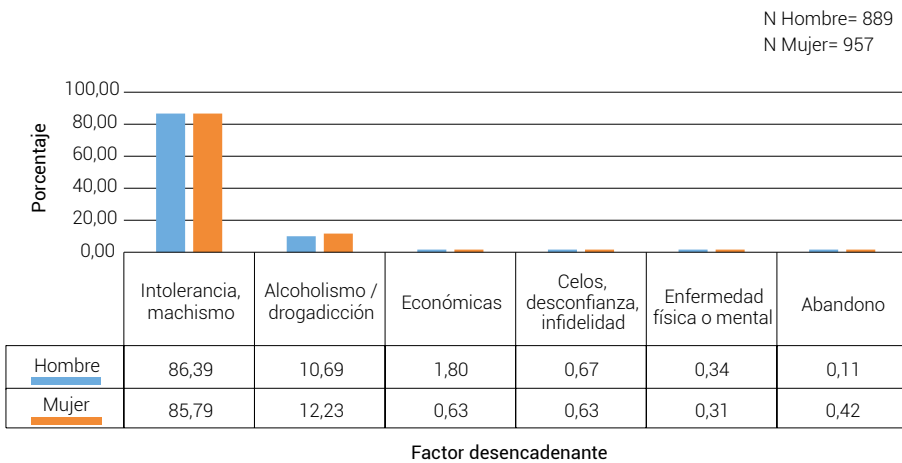
Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	293	31,68	294	28,85	587	30,20
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	218	23,57	336	32,97	554	28,50
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	208	22,49	177	17,37	385	19,80
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	42	4,54	61	5,99	103	5,30
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	19	2,05	22	2,16	41	2,11
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	20	2,16	12	1,18	32	1,65
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	1	0,11	2	0,20	3	0,15
Actividades ilícitas o delictivas	1	0,11	1	0,10	2	0,10
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	1	0,11	1	0,10	2	0,10
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	1	0,11	-	0,00	1	0,05
Otra	121	13,08	113	11,09	234	12,04
Total	925	100	1.019	100	1.944	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.



En los hechos circunstanciales, los cuales se clasifican como el factor desencadenante de la agresión, la intolerancia y el machismo ocupan la primera posición, con 1.589 casos (86,08%), superan con gran margen de diferencia la media poblacional de los eventos; seguidamente se encuentran el alcoholismo o drogadicción (212, 11,48%) y en tercer lugar las razones de tipo económico (22, 1,19%) (figura 10).

Figura 10. Violencia contra la población adulta mayor según factor desencadenante de la agresión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 98 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Los mecanismos causales con mayor frecuencia de empleo en estos episodios de violencia son el contundente (68,03%, 1.079 casos), el mecanismo múltiple (17,78%, 282) y el cortocontundente (5,93%, 94), lo que nos da a entender que probablemente los elementos existentes para uso exclusivo de las viviendas y bienestar de las personas se convierten en armas, tergiversando de esta manera el verdadero propósito para el que realmente fueron creados (tabla 13).

Tabla 14. Violencia contra la población adulta mayor según mecanismo causal de la lesión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Mecanismo causal de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	507	63,22	572	72,96	1.079	68,03
Mecanismo múltiple	166	20,70	116	14,80	282	17,78
Cortocontundente	57	7,11	37	4,72	94	5,93
Abrasivo	22	2,74	25	3,19	47	2,96
Cortante	21	2,62	18	2,30	39	2,46
Cortopunzante	24	2,99	6	0,77	30	1,89
Térmico	2	0,25	5	0,64	7	0,44
Caústico	1	0,12	1	0,13	2	0,13
Proyectil de arma de fuego	2	0,25	-	0,00	2	0,13
Tóxico	-	0,00	2	0,26	2	0,13
Agentes y mecanismo explosivo	-	0,00	1	0,13	1	0,06
Biodinámico	-	0,00	1	0,13	1	0,06
Total	802	100	784	100	1.586	100

Nota: Se excluyen 358 casos con mecanismo causal por determinar.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En alusión al diagnóstico topográfico de la lesión, el politraumatismo predomina (56,07%, 882 casos), podría estar estrechamente ligado al grado de susceptibilidad que tienen estas personas, lo que permitiría ocasionar lesiones múltiples con mayor facilidad. Siguiendo con la descripción de los datos, en la segunda posición se encuentra el trauma de miembros (18,25%, 287) y el trauma facial en el tercer lugar (14,62%, 230) (tabla 15).

Tabla 15. Violencia contra la población adulta mayor según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	475	59,60	407	52,45	882	56,07
Trauma de miembros	103	12,92	184	23,71	287	18,25
Trauma facial	134	16,81	96	12,37	230	14,62
Piel y faneras	23	2,89	34	4,38	57	3,62
Trauma de tórax	26	3,26	27	3,48	53	3,37
Trauma craneano	23	2,89	19	2,45	42	2,67
Trauma de abdomen	8	1,00	2	0,26	10	0,64
Trauma área pélvica	4	0,50	2	0,26	6	0,38
Trauma de cuello	1	0,13	5	0,64	6	0,38
Total	797	100	776	100	1.573	100

Nota: Se excluyen 371 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución espaciotemporal del hecho

El lugar más frecuente para cometer esta clase de abusos es la vivienda, lo cual representa el 84,17% de los eventos (1.632 casos); esto revela que el desarrollo de esta violencia es un poco desapercibida debido a que el ámbito de aparición está condicionado directamente por el lugar "vivienda" y la interacción de los familiares con las víctimas (tabla 16).

Tabla 16. Violencia contra la población adulta mayor según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	756	81,82	876	86,31	1.632	84,17
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	85	9,20	66	6,50	151	7,79
Vía pública	29	3,14	22	2,17	51	2,63
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	9	0,97	17	1,67	26	1,34
Carretera (fuera de la ciudad)	10	1,08	5	0,49	15	0,77
Áreas deportivas y/o recreativas	5	0,54	5	0,49	10	0,52
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	6	0,65	3	0,30	9	0,46
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	7	0,76	1	0,10	8	0,41



Tabla 16. Violencia contra la población adulta mayor según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	1	0,11	6	0,59	7	0,36
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	3	0,32	3	0,30	6	0,31
Oficinas y/o edificios de oficinas	2	0,22	2	0,20	4	0,21
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	2	0,22	1	0,10	3	0,15
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc.)	1	0,11	2	0,20	3	0,15
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)		0,00	2	0,20	2	0,10
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	1	0,11		0,00	1	0,05
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)		0,00	1	0,10	1	0,05
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	1	0,11		0,00	1	0,05
Vehículo servicio particular		0,00	1	0,10	1	0,05
Zonas de actividades agropecuarias	1	0,11		0,00	1	0,05
Otros	5	0,54	2	0,20	7	0,36
Total	924	100	1.015	100	1.939	100

Nota: Se excluyen 5 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Continuando con la interpretación numérica, según la zona geográfica, el número de sucesos fue directamente proporcional a la densidad poblacional de las áreas, es decir, en las cabeceras municipales se tuvo el conocimiento de 1.771 casos (91,34%), seguidas por la parte rural (vereda y campo), con 121 (6,24%), y finalmente el centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío), con 47 (2,42%). Para esta variable no aportaron información 5 casos en hombres (tabla 17).

Tabla 17. Violencia contra la población adulta mayor según zona de ocurrencia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	847	91,57	924	91,12	1.771	91,34
Parte rural (vereda y campo)	59	6,38	62	6,11	121	6,24
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	19	2,05	28	2,76	47	2,42
Total	925	100	1.014	100	1.939	100

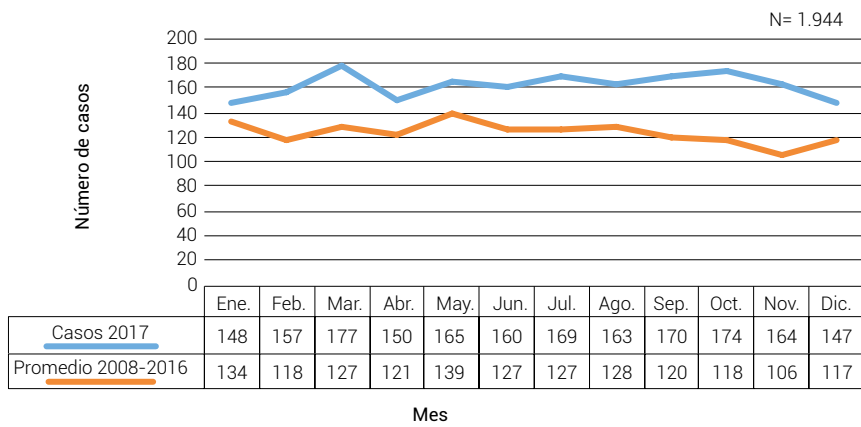
Nota: Se excluyen 5 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Encuanto al mes del hecho, la tendencia en la línea del tiempo sigue horizontalmente, con oscilaciones numéricas poco notables entre los meses. En contraste con el

promedio de los años 2008-2016, el 2017 muestra un incremento considerable; el promedio mensual para este año es de 162 casos (figura 11).

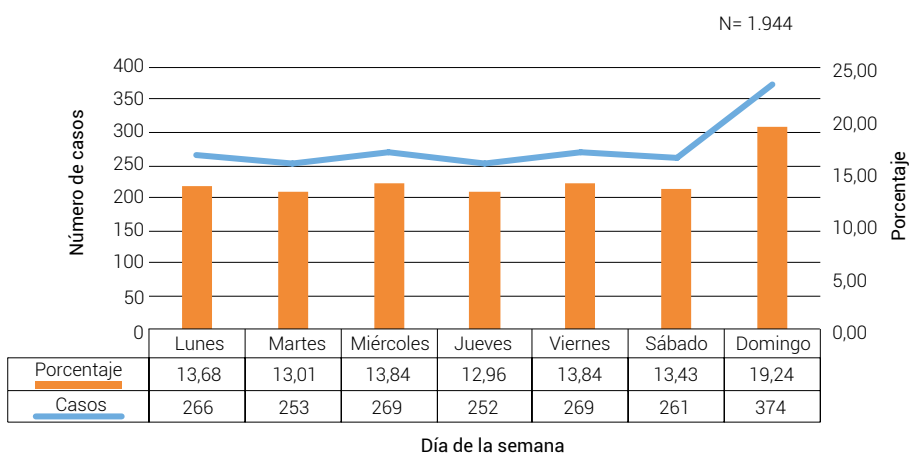
Figura 11. Violencia contra la población adulta mayor según mes de ocurrencia del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Según los resultados para la variable temporal día del hecho, el domingo aumentan estos incidentes; se puede pensar que al ser el día de descanso, tiempo libre e interacción con los familiares, aparecen los hechos de violencia contra los adultos mayores (figura 12).

Figura 12. Violencia contra la población adulta mayor según día de la semana del hecho. Colombia, año 2017



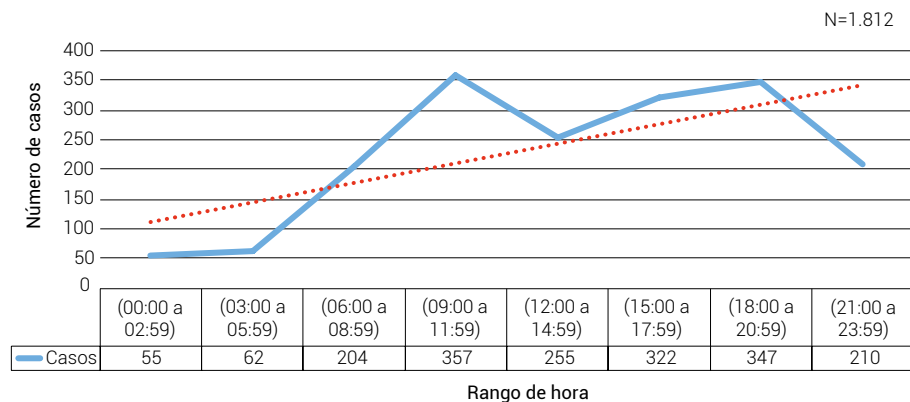
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En el rango de hora se puede observar que cuando se realizan más actividades por parte de las personas, es decir, después de las 6:00 a. m., hay predisposición



para la ocurrencia de estas agresiones. Los picos más altos de estas se presentan de las 9:00 a. m. a las 12:00 m. y de 6:00 p. m. a 9:00 p. m. (figura 13).

Figura 13. Violencia contra la población adulta mayor según rango de hora del hecho. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 132 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Casos y tasas por departamentos y municipios

Los cinco departamentos con mayores tasas calculadas de violencia contra el adulto mayor por cada 100.000 habitantes fueron Casanare (87,29), Amazonas (72,64), Arauca (61,44), Meta (59,44) y Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (55,21); en la categoría de municipios, en primer lugar se encuentra Sabanalarga (Casanare) con 377,36, seguido por Sotaquirá (Boyacá) con 361,01, Santiago (Norte de Santander) con 272,48, Chalán (Sucre) con 240,96 y Alejandría (Antioquia) con 204,08. Es de resaltar que las tasas anteriormente mencionadas superan en amplio margen el promedio del territorio nacional (33,79).

Al evaluar por el número de casos, hay diferencia en comparación con las tasas calculadas; la población con mayor número de lesionados por violencia contra el adulto mayor fue Bogotá, D. C. (411). Listando por departamentos, están Antioquia (292), Valle del Cauca (178), Cundinamarca (120), Atlántico (108) y Santander (95). Por ciudades están Medellín (Antioquia) con 179, Cali (Valle del Cauca) con 119, Barranquilla (Atlántico) con 69, Villavicencio (Meta) con 53 e Ibagué (Tolima) con 46 (tabla 18).

Tabla 18. Violencia contra la población adulta mayor según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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	47,85	2	98,04	3	72,64
91001	Leticia	1	93,37	2	178,73	3	136,99
5	Antioquia	112	31,19	180	39,22	292	35,69
5002	Abejorral	-	0,00	2	123,46	2	63,21
5021	Alejandría	-	0,00	1	384,62	1	204,08
5030	Amagá	1	66,58	-	0,00	1	32,62
5031	Amalfi	-	0,00	1	92,34	1	43,01
5088	Bello	11	59,02	8	32,34	19	43,80
5093	Betulia	-	0,00	1	127,39	1	62,11
5129	Caldas	1	25,44	5	106,20	6	69,45
5154	Caucasia	-	0,00	1	21,95	1	11,54
5209	Concordia	1	100,10	-	0,00	1	50,84
5212	Copacabana	3	70,46	1	17,50	4	40,11
5148	El Carmen de Viboral	2	97,13	-	0,00	2	46,92
5697	El Santuario	-	0,00	1	52,97	1	28,94
5266	Envigado	8	64,59	11	64,57	19	64,58
5306	Giraldo	-	0,00	1	354,61	1	189,04
5308	Girardota	1	37,72	1	29,99	2	33,41
5318	Guarne	-	0,00	2	78,31	2	41,76
5321	Guatapé	-	0,00	1	277,01	1	151,52
5360	Itagüí	7	60,13	13	82,22	20	72,85
5368	Jericó	-	0,00	1	137,36	1	72,10
5380	La Estrella	1	34,82	-	0,00	1	15,12
5001	Medellín	64	37,76	115	47,26	179	43,36
5579	Puerto Berrio	3	111,61	4	135,46	7	124,09
5615	Rionegro	1	17,83	2	30,46	3	24,64
5631	Sabaneta	-	0,00	1	20,53	1	12,11
5642	Salgar	1	115,21	-	0,00	1	56,24
5649	San Carlos	1	73,15	2	125,47	3	101,32
5664	San Pedro de los Milagros	1	88,42	-	0,00	1	41,05
5670	San Roque	-	0,00	1	83,54	1	42,23
5679	Santa Bárbara	-	0,00	2	142,15	2	73,72
5756	Sonsón	-	0,00	1	50,25	1	25,16
5809	Titiribí	1	100,70	-	0,00	1	48,59
5837	Turbo	1	19,22	-	0,00	1	9,85
5847	Urrao	1	33,82	-	0,00	1	16,39
5861	Venecia	1	103,52	-	0,00	1	52,22
5887	Yarumal	1	44,05	-	0,00	1	20,57
5893	Yondó	-	0,00	1	125,31	1	62,11



Tabla 18. Violencia contra la población adulta mayor según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
81	Arauca	7	66,37	6	56,55	13	61,44
81001	Arauca	3	79,13	2	61,52	5	71,00
81065	Arauquita	-	0,00	1	55,83	1	28,56
81300	Fortul	1	96,06	-	0,00	1	49,12
81736	Saravena	1	58,93	-	0,00	1	27,13
81794	Tame	2	97,51	3	130,38	5	114,89
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	2	48,98	3	60,31	5	55,21
88001	San Andrés	2	53,38	3	64,85	5	59,72
8	Atlántico	63	50,34	45	29,30	108	38,74
8078	Baranoa	3	89,55	-	0,00	3	42,53
8001	Barranquilla	41	63,12	28	32,36	69	45,55
8141	Candelaria	-	0,00	1	149,48	1	76,75
8296	Galapa	2	96,15	-	0,00	2	48,57
8421	Luruaco	1	64,94	-	0,00	1	34,58
8433	Malambo	5	90,16	2	32,24	7	59,58
8520	Palmar de Varela	-	0,00	1	75,76	1	37,06
8638	Sabanalarga	1	16,74	-	0,00	1	8,27
8685	Santo Tomás	1	69,11	-	0,00	1	31,85
8758	Soledad	8	29,94	10	31,51	18	30,79
8832	Tubará	1	144,93	1	160,00	2	152,09
8849	Usiacurí	-	0,00	2	369,69	2	174,83
11	Bogotá D.C.	194	45,46	217	38,18	411	41,31
11001	Bogotá, D.C.	194	45,46	217	38,18	411	41,31
13	Bolívar	25	23,34	23	18,77	48	20,90
13001	Cartagena de Indias	16	31,32	16	23,94	32	27,14
13244	El Carmen de Bolívar	5	121,86	1	24,64	6	73,52
13430	Magangué	1	15,36	3	42,11	4	29,34
13657	San Juan Nepomuceno	1	45,75	-	0,00	1	22,68
13760	Soplaviento	-	0,00	1	204,92	1	108,46
13780	Talaigua Nuevo	-	0,00	1	189,39	1	89,53
13836	Turbaco	2	52,11	1	23,52	3	37,09
15	Boyacá	38	45,12	34	34,06	72	39,12
15047	Aquitania	1	102,35	-	0,00	1	52,58
15087	Belén	-	0,00	1	156,99	1	86,28
15176	Chiquinquirá	2	68,26	-	0,00	2	27,85
15232	Chíquiza	1	330,03	-	0,00	1	164,47
15183	Chita	1	144,51	-	0,00	1	68,78
15238	Duitama	10	164,53	5	53,74	15	97,52
15299	Garagoa	-	0,00	1	60,68	1	34,03

Tabla 18. Violencia contra la población adulta mayor según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
15469	Moniquirá	-	0,00	1	53,19	1	26,45
15516	Paipa	1	51,02	1	45,09	2	47,87
15537	Paz de Río	1	374,53	-	0,00	1	174,83
15572	Puerto Boyacá	1	31,76	2	65,36	3	48,32
15686	Santana	2	355,87	-	0,00	2	181,16
15755	Socotá	1	111,23	-	0,00	1	55,46
15759	Sogamoso	5	69,73	12	126,37	17	102,00
15764	Soracá	-	0,00	1	256,41	1	131,41
15763	Sotaquirá	3	545,45	1	179,21	4	361,01
15798	Tenza	1	234,74	-	0,00	1	104,71
15806	Tibasosa	-	0,00	1	94,88	1	50,99
15001	Tunja	7	80,51	7	56,92	14	66,69
15861	Ventajemada	-	0,00	1	92,59	1	50,76
15897	Zetaquira	1	226,76	-	0,00	1	114,42
17	Caldas	9	13,50	12	14,33	21	13,96
17042	Anserma	-	0,00	1	25,69	1	14,40
17174	Chinchiná	-	0,00	1	24,20	1	13,30
17380	La Dorada	-	0,00	3	54,93	3	29,84
17001	Manizales	6	22,72	5	13,25	11	17,15
17524	Palestina	3	265,02	1	87,26	4	175,59
17873	Villamaría	-	0,00	1	20,89	1	11,78
18	Caquetá	2	9,61	3	14,21	5	11,92
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	1	76,45	1	36,21
18001	Florencia	2	24,43	2	21,12	4	22,65
85	Casanare	12	84,91	13	89,61	25	87,29
85010	Aguazul	2	150,49	1	65,88	3	105,37
85230	Orocué	-	0,00	1	277,01	1	144,93
85250	Paz de Ariporo	3	269,06	-	0,00	3	124,07
85263	Pore	-	0,00	1	251,26	1	122,25
85300	Sabanalarga	-	0,00	1	840,34	1	377,36
85325	San Luis de Palenque	1	227,27	-	0,00	1	130,89
85410	Tauramena	1	98,72	-	0,00	1	52,11
85440	Villanueva	-	0,00	1	94,52	1	47,01
85001	Yopal	5	107,16	8	153,76	13	131,73
19	Cauca	15	19,89	31	37,29	46	29,01
19212	Corinto	2	142,15	-	0,00	2	66,60
19001	Popayán	12	75,15	29	137,74	41	110,74
19573	Puerto Tejada	-	0,00	1	38,65	1	21,16
19807	Timbío	1	41,56	1	39,06	2	40,27



Tabla 18. Violencia contra la población adulta mayor según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
20	Cesar	13	28,18	12	24,87	25	26,49
20011	Aguachica	5	110,50	1	21,19	6	64,91
20013	Agustín Codazzi	1	38,52	-	0,00	1	20,02
20060	Bosconia	-	0,00	2	141,04	2	67,93
20400	La Jagua de Ibirico	2	198,81	-	0,00	2	105,88
20621	La Paz	-	0,00	1	101,21	1	48,69
20710	San Alberto	-	0,00	1	99,21	1	48,95
20001	Valledupar	5	26,64	7	31,37	12	29,21
27	Chocó	3	17,43	1	4,99	4	10,74
27001	Quibdó	3	74,09	1	20,00	4	44,21
23	Córdoba	13	15,49	15	16,55	28	16,04
23189	Ciénaga de Oro	1	27,45	1	26,43	2	26,93
23417	Lorica	1	15,98	1	15,05	2	15,50
23466	Montelíbano	1	34,63	-	0,00	1	16,21
23001	Montería	8	38,54	11	42,87	19	40,93
23586	Purísima de la Concepción	1	120,05	-	0,00	1	55,43
23660	Sahagún	1	18,58	-	0,00	1	8,65
23678	San Carlos	-	0,00	1	60,06	1	28,89
23686	San Pelayo	-	0,00	1	33,42	1	17,43
25	Cundinamarca	62	41,65	58	34,14	120	37,65
25019	Albán	-	0,00	1	240,96	1	111,73
25040	Anolaima	-	0,00	1	86,43	1	42,94
25599	Apulo	-	0,00	1	141,24	1	67,57
25126	Cajicá	1	39,94	-	0,00	1	17,54
25148	Caparrapí	-	0,00	1	80,06	1	35,50
25151	Cáqueza	-	0,00	3	245,30	3	127,71
25175	Chía	-	0,00	1	11,23	1	6,28
25181	Choachí	1	127,23	-	0,00	1	61,84
25183	Chocontá	-	0,00	2	91,03	2	48,46
25224	Cucunubá	1	324,68	-	0,00	1	153,14
25245	El Colegio	2	178,73	1	79,37	3	126,10
25269	Facatativá	1	16,92	5	69,78	6	45,89
25290	Fusagasugá	4	34,70	7	53,66	11	44,77
25307	Girardot	2	29,35	4	43,09	6	37,28
25386	La Mesa	3	182,93	1	54,29	4	114,88
25402	La Vega	2	174,37	-	0,00	2	82,61
25407	Lenguazaque	1	217,86	-	0,00	1	103,09
25430	Madrid	1	35,40	-	0,00	1	15,69
25486	Nemocón	1	191,20	-	0,00	1	96,25
25513	Pacho	3	225,73	1	66,27	4	140,94

Tabla 18. Violencia contra la población adulta mayor según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25535	Pasca	1	163,67	-	0,00	1	81,23
25658	San Francisco	2	337,27	-	0,00	2	153,61
25740	Sibaté	2	105,99	1	44,60	3	72,66
25743	Silvania	1	110,25	1	70,92	2	86,32
25754	Soacha	20	80,68	22	77,71	42	79,09
25779	Susa	1	124,69	-	0,00	1	61,61
25815	Tocaima	1	63,21	-	0,00	1	29,82
25841	Ubaque	1	178,57	-	0,00	1	88,50
25843	Villa de San Diego de Ubaté	2	138,41	1	55,01	3	91,94
25875	Villeta	2	112,74	1	49,88	3	79,39
25899	Zipaquirá	6	94,09	3	39,94	9	64,80
94	Guainía	-	0,00	1	79,11	1	35,61
94001	Inírida	-	0,00	1	177,94	1	83,96
41	Huila	29	49,36	26	40,49	55	44,73
41020	Algeciras	-	0,00	1	66,40	1	32,27
41298	Garzón	3	71,06	1	23,01	4	46,69
41359	Isnos	-	0,00	1	75,99	1	37,34
41396	La Plata	1	32,99	2	64,21	3	48,81
41001	Neiva	18	103,00	18	77,72	36	88,59
41503	Oporapa	1	196,08	-	0,00	1	103,31
41524	Palermo	1	47,64	-	0,00	1	24,13
41551	Pitalito	2	35,07	1	16,19	3	25,25
41807	Timaná	2	229,36	1	104,49	3	164,02
41885	Yaguará	1	186,22	1	190,48	2	188,32
44	La Guajira	5	13,99	7	17,62	12	15,90
44279	Fonseca	-	0,00	2	141,64	2	75,16
44430	Maicao	-	0,00	1	10,13	1	6,04
44001	Riohacha	3	30,84	3	30,43	6	30,63
44650	San Juan del Cesar	1	60,42	1	54,41	2	57,26
44847	Uribia	1	19,54	-	0,00	1	9,08
47	Magdalena	23	36,93	17	25,70	40	31,15
47189	Ciénaga	2	38,49	2	33,98	4	36,10
47245	El Banco	-	0,00	1	32,47	1	16,87
47288	Fundación	-	0,00	1	36,56	1	18,97
47460	Nueva Granada	1	82,78	-	0,00	1	37,88
47551	Pivijay	1	39,84	-	0,00	1	20,79
47555	Plato	1	30,82	-	0,00	1	15,73
47001	Santa Marta	17	80,17	13	49,80	30	63,41
47980	Zona Bananera	1	41,82	-	0,00	1	22,40
50	Meta	22	47,07	35	71,19	57	59,44



Tabla 18. Violencia contra la población adulta mayor según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
50226	Cumaral	-	0,00	1	103,84	1	54,76
50400	Lejanías	1	174,83	-	0,00	1	98,91
50450	Puerto Concordia	-	0,00	1	78,31	1	36,83
50689	San Martín	-	0,00	1	62,42	1	32,59
50001	Villavicencio	21	93,46	32	121,24	53	108,46
52	Nariño	15	16,16	25	24,36	40	20,46
52051	Arboleda	1	193,80	-	0,00	1	94,79
52317	Guachucal	1	102,99	-	0,00	1	46,86
52356	Ipiales	1	13,20	2	22,90	3	18,39
52378	La Cruz	1	82,30	-	0,00	1	40,72
52001	Pasto	10	42,72	19	64,02	29	54,63
52835	San Andrés de Tumaco	1	16,14	3	42,70	4	30,25
52838	Túquerres	-	0,00	1	35,11	1	19,08
54	Norte de Santander	34	48,84	26	31,95	60	39,74
54003	Ábrego	1	43,55	-	0,00	1	20,51
54174	Chitagá	1	173,01	-	0,00	1	78,43
54001	Cúcuta	23	71,09	19	45,80	42	56,88
54261	El Zulia	-	0,00	1	98,72	1	46,84
54385	La Esperanza	-	0,00	1	250,63	1	108,23
54398	La Playa	1	134,59	-	0,00	1	67,43
54405	Los Patios	2	49,63	-	0,00	2	22,64
54498	Ocaña	4	77,34	2	28,19	6	48,92
54518	Pamplona	2	76,13	1	29,63	3	49,98
54680	Santiago	-	0,00	1	636,94	1	272,48
54874	Villa del Rosario	-	0,00	1	21,32	1	11,34
86	Putumayo	1	7,32	1	7,30	2	7,31
86001	Mocoa	1	57,97	-	0,00	1	27,28
86568	Puerto Asís	-	0,00	1	45,27	1	21,91
63	Quindío	12	31,57	9	19,52	21	24,97
63001	Armenia	10	50,23	6	23,10	16	34,88
63130	Calarcá	2	38,02	2	31,53	4	34,47
63470	Montenegro	-	0,00	1	36,78	1	18,03
66	Risaralda	23	37,76	28	36,07	51	36,81
66045	Apía	1	66,05	1	75,59	2	70,50
66088	Belén de Umbría	-	0,00	1	55,31	1	27,03
66170	Dosquebradas	3	24,42	2	13,00	5	18,07
66318	Guática	-	0,00	1	82,03	1	38,40
66400	La Virginia	2	98,14	1	39,97	3	66,08
66440	Marsella	-	0,00	1	54,29	1	27,86
66456	Mistrató	1	130,04	-	0,00	1	66,45

Tabla 18. Violencia contra la población adulta mayor según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
66001	Pereira	14	49,60	19	44,86	33	46,75
66682	Santa Rosa de Cabal	1	18,62	2	35,57	3	27,29
66687	Santuario	1	77,46	-	0,00	1	43,74
68	Santander	49	41,40	46	30,88	95	35,54
68051	Aratoca	-	0,00	1	186,92	1	96,06
68077	Barbosa	1	57,67	2	90,33	3	75,99
68081	Barrancabermeja	11	104,22	13	101,36	24	102,65
68001	Bucaramanga	16	53,21	10	22,93	26	35,29
68167	Charalá	1	184,84	-	0,00	1	86,13
68169	Charta	-	0,00	1	364,96	1	196,85
68190	Cimitarra	-	0,00	1	51,65	1	25,18
68276	Floridablanca	5	33,22	6	27,83	11	30,05
68307	Girón	4	42,10	8	68,42	12	56,62
68318	Guaca	1	502,51	-	0,00	1	186,92
68547	Piedecuesta	4	46,72	1	10,03	5	26,97
68573	Puerto Parra	1	305,81	-	0,00	1	162,34
68575	Puerto Wilches	1	65,40	-	0,00	1	32,58
68615	Rionegro	-	0,00	1	62,89	1	30,08
68669	San Andrés	1	140,06	-	0,00	1	66,84
68773	Sucre	1	187,27	-	0,00	1	86,21
68855	Valle de San José	1	330,03	-	0,00	1	151,52
68861	Vélez	1	123,30	2	250,94	3	186,57
70	Sucre	22	46,46	14	28,84	36	37,55
70230	Chalán	1	502,51	-	0,00	1	240,96
70215	Corozal	2	61,07	1	26,75	3	42,77
70233	El Roble	1	209,21	-	0,00	1	99,60
70473	Morroa	1	137,17	-	0,00	1	69,30
70670	Sampués	1	59,21	-	0,00	1	28,22
70742	San Luis de Sincé	1	37,82	1	36,22	2	37,00
70820	Santiago de Tolú	1	60,10	2	110,86	3	86,51
70001	Sincelejo	14	93,28	10	58,36	24	74,67
73	Tolima	39	41,55	31	30,07	70	35,54
73024	Alpujarra	1	217,86	-	0,00	1	112,11
73055	Armero Guayabal	2	213,90	-	0,00	2	107,53
73067	Ataco	-	0,00	1	73,86	1	37,36
73168	Chaparral	1	36,25	3	106,12	4	71,61
73217	Coyaima	1	49,63	1	51,44	2	50,52
73268	Espinal	1	21,57	-	0,00	1	9,85
73275	Flandes	1	52,38	-	0,00	1	23,54



Tabla 18. Violencia contra la población adulta mayor según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
73349	Honda	1	56,53	1	56,24	2	56,39
73001	Ibagué	28	81,36	18	41,55	46	59,18
73411	Líbano	-	0,00	1	31,00	1	15,61
73449	Melgar	1	53,48	4	214,02	5	133,73
73624	Rovira	1	73,42	-	0,00	1	36,82
73443	San Sebastián de Mariquita	1	39,86	1	39,57	2	39,71
73854	Valle de San Juan	-	0,00	1	250,63	1	111,61
76	Valle del Cauca	80	30,57	98	28,21	178	29,22
76109	Buenaventura	2	12,48	6	28,56	8	21,60
76113	Bugalagrande	1	62,66	-	0,00	1	29,74
76001	Cali	57	44,91	62	33,64	119	38,24
76130	Candelaria	-	0,00	2	39,79	2	21,18
76147	Cartago	6	61,79	8	62,98	14	62,46
76248	El Cerrito	-	0,00	1	23,94	1	12,65
76275	Florida	1	29,10	-	0,00	1	13,75
76306	Ginebra	-	0,00	1	58,04	1	29,61
76318	Guacarí	1	43,33	1	39,84	2	41,51
76111	Guadalajara de Buga	2	25,72	5	48,38	7	38,65
76497	Obando	1	96,81	-	0,00	1	47,30
76520	Palmira	4	21,16	5	19,54	9	20,23
76563	Pradera	-	0,00	1	29,68	1	15,57
76834	Tuluá	2	16,46	2	12,26	4	14,05
76890	Yotoco	1	91,91	-	0,00	1	43,48
76892	Yumbo	2	30,10	2	25,83	4	27,80
76895	Zarzal	-	0,00	2	58,82	2	32,86
Total		925	35,54	1.019	32,34	1.944	33,79

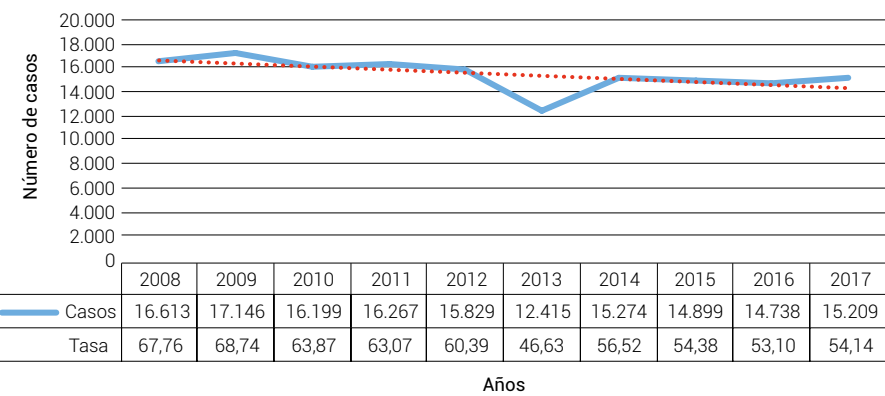
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

Violencia entre otros familiares

Resultados generales

En los últimos diez años –2008-2017– se realizaron 154.589 valoraciones medicolegales por violencia entre otros tipos de familiares; en la línea de tendencia temporal se puede observar un comportamiento uniforme. La diferencia estuvo en el año 2013 con el menor registro de lesionados en el decenio evaluado; en lo específico al 2017, se produjo una leve variación de 3,20 puntos porcentuales con respecto al 2016, equivalentes a un aumento en 471 casos (figura 14).

Figura 14. Violencia entre otros familiares, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

Distribución sociodemográfica

En los aspectos alusivos a los sexos y grupos de edad, las mujeres fueron las más afectadas en comparación con los hombres; calculando la proporción aproximadamente se estima de 2 a 1; los grupos de edad más comprometidos en estas situaciones son los que se ubican en los rangos de los 20 a 24 años (17,85%, 2.715 casos), de 25 a 29 (14,61%, 2.222) y de 30 a 34 (13,03%, 1.981) (tabla 19).

Tabla 19. Violencia entre otros familiares según grupos de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2017

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)	334	6,31	37,90	679	6,85	80,36	1.013	6,66	58,69
(20 a 24)	880	16,62	39,98	1.835	18,51	87,14	2.715	17,85	63,03
(25 a 29)	718	13,56	34,51	1.504	15,17	75,08	2.222	14,61	54,41
(30 a 34)	682	12,88	37,38	1.299	13,10	70,14	1.981	13,03	53,88
(35 a 39)	569	10,75	35,27	1.129	11,39	66,22	1.698	11,16	51,17
(40 a 44)	505	9,54	35,33	929	9,37	60,64	1.434	9,43	48,42
(45 a 49)	553	10,45	40,56	933	9,41	62,51	1.486	9,77	52,03
(50 a 54)	548	10,35	41,57	921	9,29	63,26	1.469	9,66	52,96
(55 a 59)	505	9,54	44,86	686	6,92	54,40	1.191	7,83	49,90
Total	5.294	100	38,26	9.915	100	69,57	15.209	100	54,14

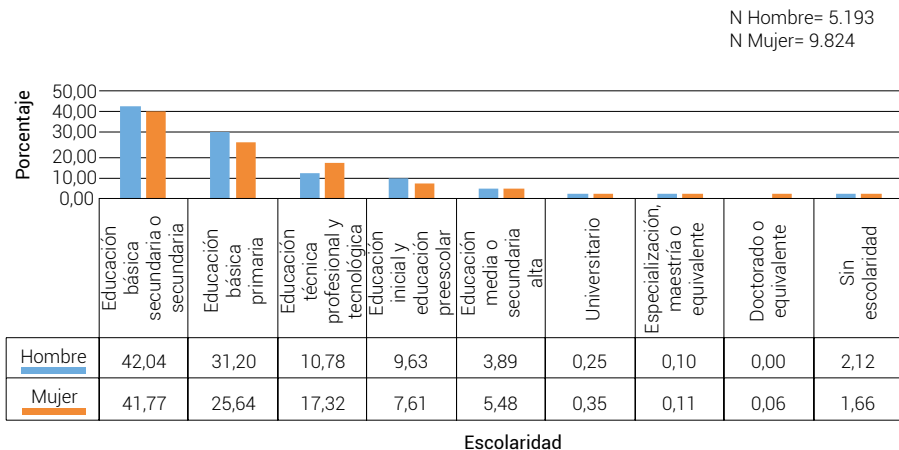
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

En la escolaridad, se obtuvo el mayor número de casos en personas que independientemente de la edad cursaron educación básica secundaria o



secundaria baja, esto es, el 41,86% (6.286 casos) de las personas que aportaron información para la variable (15.017); le siguen la educación básica primaria con 27,56% (4.139 casos) y la educación técnica profesional y tecnológica con el 15,06% (2.262 casos) (figura 15).

Figura 15. Violencia entre otros familiares según escolaridad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

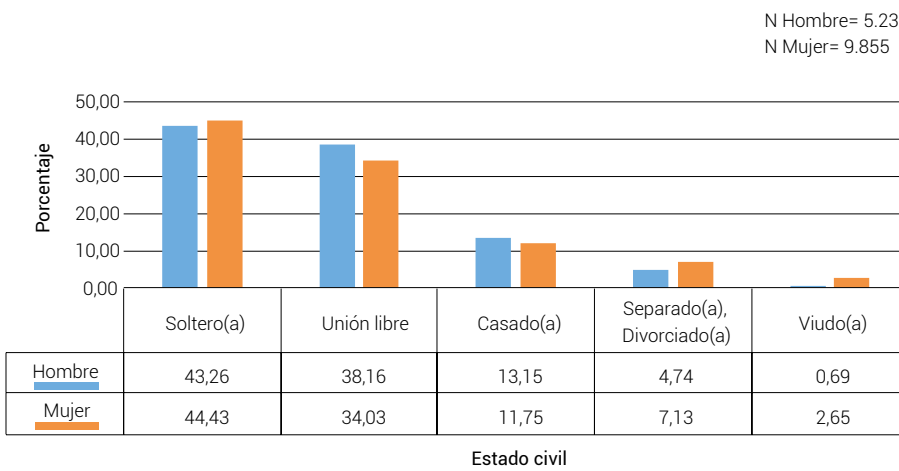


Nota: Se excluyen 192 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Al evaluar el segmento de población entre los 18 y 59 años de edad, los solteros presentaron mayor riesgo para ser víctimas de violencia por parte de otros familiares. Para esta investigación, en la subcategoría descrita, el acumulado fue de 6.642 casos (44,03%); las personas en unión libre ocuparon el siguiente puesto (5.350 casos, 35,46%), seguidas por los casados (1.846, 12,24%) (figura 16).

Figura 16. Violencia entre otros familiares según estado civil y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 123 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En el factor de vulnerabilidad, al igual que la violencia contra niños, niñas, adolescentes y adultos mayores, los consumidores de sustancias psicoactivas o alcohol siguieron en el primer lugar, con 924 casos (6,08%); las mujeres cabeza de hogar estuvieron en la segunda posición, con 211 casos (1,39 %). Al observar las cifras de la tabla 18, se ve que 13.865 casos (91,16%) no tienen ningún tipo de vulnerabilidad asociada (tabla 20).

Tabla 20. Violencia entre otros familiares según factor de vulnerabilidad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	445	8,41	479	4,83	924	6,08
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	211	2,13	211	1,39
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	77	1,45	57	0,57	134	0,88
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	23	0,43	18	0,18	41	0,27
Pertenecientes a grupos étnicos	2	0,04	15	0,15	17	0,11
Maestro - educador	2	0,04	5	0,05	7	0,05
Personas bajo custodia	4	0,08	2	0,02	6	0,04
Personas desmovilizadas o reintegradas	1	0,02	1	0,01	2	0,01
Ejercicio del trabajo sexual	-	0,00	1	0,01	1	0,01
Habitante de la calle	1	0,02	-	0,00	1	0,01
Ninguno	4.739	89,52	9.126	92,04	13.865	91,16
Total	5.294	100	9.915	100	15.209	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución según características del hecho

Los agresores involucrados más frecuentes estuvieron categorizados dentro del segundo grado de consanguinidad; específicamente, correspondieron a los (las) hermanos(as) de las víctimas, con el 26,56% de los lesionados (4.040 casos); los (las) cuñados(as), que están en el segundo grado de afinidad, aportaron el 13,92% (2.117 casos) del acumulado total. Continuando con los niveles de parentesco más comunes, el siguiente tipo de agresor se relacionó con el primer grado de consanguinidad, corresponde a los (las) hijos(as) de padres jóvenes, los cuales a temprana edad comenzaron a desarrollar conductas violentas hacia los progenitores entre los 18 y 59 años de edad; el estimado es del 13,10% (1.992 casos); en el cuarto lugar se situaron otros tipos de familiares no especificados, con 8,99% (1.367 casos) (tabla 21).

Tabla 21. Violencia entre otros familiares según presunto agresor y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017



Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Hermano(a)	1.276	24,10	2.764	27,88	4.040	26,56
Cuñado(a)	751	14,19	1.366	13,78	2.117	13,92
Hijo(a)	533	10,07	1.459	14,72	1.992	13,10
Otros familiares civiles o consanguíneos	625	11,81	742	7,48	1.367	8,99
Primo(a)	443	8,37	532	5,37	975	6,41
Sobrino(a)	391	7,39	508	5,12	899	5,91
Padre	276	5,21	609	6,14	885	5,82
Tío(a)	323	6,10	493	4,97	816	5,37
Yerno	120	2,27	399	4,02	519	3,41
Suegro(a)	245	4,63	240	2,42	485	3,19
Padrastro	158	2,98	252	2,54	410	2,70
Madre	97	1,83	276	2,78	373	2,45
Nuera	18	0,34	161	1,62	179	1,18
Madrastra	16	0,30	46	0,46	62	0,41
Abuelo(a)	17	0,32	39	0,39	56	0,37
Nieto(a)	5	0,09	29	0,29	34	0,22
Total	5.294	100	9.915	100	15.209	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Las actividades que más facilitaron la aparición de esta violencia fueron desplazamiento de un lugar a otro (26,96%, 4.101 casos), trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar (24,36%, 3.705) y las vitales o relacionadas con el cuidado personal (23,45%, 3.567) (tabla 22).

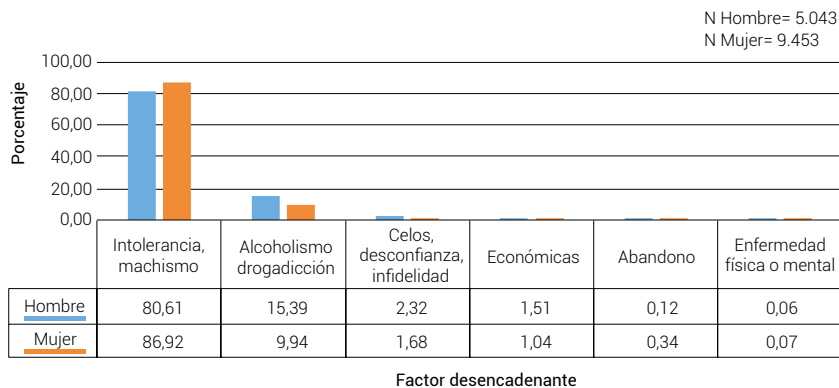
Tabla 22. Violencia entre otros familiares según actividad del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.623	30,66	2.478	24,99	4.101	26,96
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	1.005	18,98	2.700	27,23	3.705	24,36
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.171	22,12	2.396	24,17	3.567	23,45
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	256	4,84	725	7,31	981	6,45
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	305	5,76	296	2,99	601	3,95
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	144	2,72	205	2,07	349	2,29
Actividades ilícitas o delictivas	55	1,04	21	0,21	76	0,50
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	9	0,17	10	0,10	19	0,12
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	6	0,11	12	0,12	18	0,12
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc)	-	0,00	1	0,01	1	0,01
Otra	720	13,60	1.071	10,80	1.791	11,78
Total	5.294	100	9.915	100	15.209	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En la variable circunstancial factor desencadenante de la agresión, los datos estadísticos indicaron un patrón de comportamiento similar al de las dos primeras categorías. Comparada con la violencia contra el adulto mayor, la intolerancia o machismo siguió agrupando el mayor resultado (84,73%, 12.282 casos) y enseguida el alcoholismo o drogadicción (11,84%, 1.716) (Figura 17).

Figura 17. Violencia entre otros familiares según factor desencadenante de la agresión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 713 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

El mecanismo causal contundente nuevamente predominó, al igual que en todas las clases de violencia intrafamiliar descritas en este capítulo; en esta ocasión el resultado calculado fue del 53,89% (7.446 casos), superando por mínima diferencia la mitad de los eventos registrados. De la misma forma, siguieron ocupando las siguientes posiciones el mecanismo múltiple (27,05%, 3.737 casos) y el cortocontundente (9,50%, 1.312) (tabla 23).

Tabla 23. Violencia entre otros familiares según mecanismo causal de la lesión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	2.203	45,28	5.243	58,57	7.446	53,89
Mecanismo múltiple	1.358	27,91	2.379	26,58	3.737	27,05
Cortocontundente	613	12,60	699	7,81	1.312	9,50
Abrasivo	169	3,47	316	3,53	485	3,51
Cortopunzante	282	5,80	94	1,05	376	2,72
Cortante	191	3,93	174	1,94	365	2,64
Proyectil de arma de fuego	25	0,51	4	0,04	29	0,21
Térmico	13	0,27	15	0,17	28	0,20
Punzante	10	0,21	5	0,06	15	0,11
Biodinámico	-	0,00	14	0,16	14	0,10
Agentes y mecanismos biológicos	-	0,00	4	0,04	4	0,03
Generadores de asfixia	-	0,00	4	0,04	4	0,03
Eléctrico	1	0,02	1	0,01	2	0,01
Total	4.865	100	8.952	100	13.817	100

Nota: Se excluyen 1.392 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.



Comparando la violencia entre otros familiares con respecto al año 2016, el politraumatismo siguió como el principal diagnóstico topográfico de la lesión (64,94%, 8.911 casos), también seguido del trauma facial (14,28%, 1.959) y ocupó la tercera casilla el trauma en miembros (12,11%, 1.662) (tabla 24).

Tabla 24. Violencia entre otros familiares según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	3.027	62,28	5.884	66,40	8.911	64,94
Trauma facial	789	16,23	1.170	13,20	1.959	14,28
Trauma de miembros	575	11,83	1.087	12,27	1.662	12,11
Piel y faneras	171	3,52	347	3,92	518	3,77
Trauma de tórax	123	2,53	142	1,60	265	1,93
Trauma craneano	103	2,12	118	1,33	221	1,61
Trauma de cuello	42	0,86	75	0,85	117	0,85
Trauma de abdomen	24	0,49	22	0,25	46	0,34
Trauma área pélvica	6	0,12	17	0,19	23	0,17
Total	4.860	100	8.862	100	13.722	100

Nota: Se excluyen 1.487 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución espaciotemporal del hecho

En el lugar del hecho, la vivienda siguió encabezando la lista, con el 73,26% (11.127 casos), seguida por las calles (13,41%, 2.037) y las vías públicas (6,57%, 998) (tabla 25).

En cuanto a la zona del hecho, la cabecera municipal presentó el 92,60% de los registros, correspondiente a 14.043 casos; la parte rural (vereda y campo), el 5,00% (758 casos); y el centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío), el 2,40% (364 casos). No se obtuvo información para 44 casos (18 hombres y 26 mujeres) (tabla 26).

Tabla 25. Violencia entre otros familiares según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	3.525	66,66	7.602	76,79	11.127	73,26
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	896	16,94	1.141	11,53	2.037	13,41
Vía pública	439	8,30	559	5,65	998	6,57
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	94	1,78	143	1,44	237	1,56
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	78	1,48	66	0,67	144	0,95
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	44	0,83	84	0,85	128	0,84
Áreas deportivas y/o recreativas	37	0,70	41	0,41	78	0,51
Carretera (fuera de la ciudad)	43	0,81	34	0,34	77	0,51
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	23	0,43	23	0,23	46	0,30
Oficinas y/o edificios de oficinas	12	0,23	31	0,31	43	0,28
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	8	0,15	22	0,22	30	0,20
Centros educativos	8	0,15	12	0,12	20	0,13
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	4	0,08	15	0,15	19	0,13
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	5	0,09	11	0,11	16	0,11
Parqueaderos, estacionamientos	8	0,15	6	0,06	14	0,09
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	3	0,06	7	0,07	10	0,07
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	1	0,02	8	0,08	9	0,06
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	6	0,11	2	0,02	8	0,05
Vehículo servicio particular	2	0,04	6	0,06	8	0,05
Guarniciones militares y/o de policía	1	0,02	6	0,06	7	0,05
Centros de reclusión	1	0,02	4	0,04	5	0,03
Taller	4	0,08	1	0,01	5	0,03
Zonas de actividades agropecuarias	2	0,04	3	0,03	5	0,03
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc.)	-	0,00	4	0,04	4	0,03
Terminales de pasajeros	1	0,02	3	0,03	4	0,03
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	1	0,02	2	0,02	3	0,02
Terreno baldío	-	0,00	3	0,03	3	0,02
Ambulancia - transporte sanitario	1	0,02	1	0,01	2	0,01
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	1	0,02	-	0,00	1	0,01
Otros	40	0,76	60	0,61	100	0,66
Total	5.288	100	9.900	100	15.188	100

Nota: Se excluyen 21 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Tabla 26. Violencia entre otros familiares según zona de ocurrencia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	4.878	92,46	9.165	92,68	14.043	92,60
Parte rural (vereda y campo)	286	5,42	472	4,77	758	5,00
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	112	2,12	252	2,55	364	2,40
Total	5.276	100	9.889	100	15.165	100

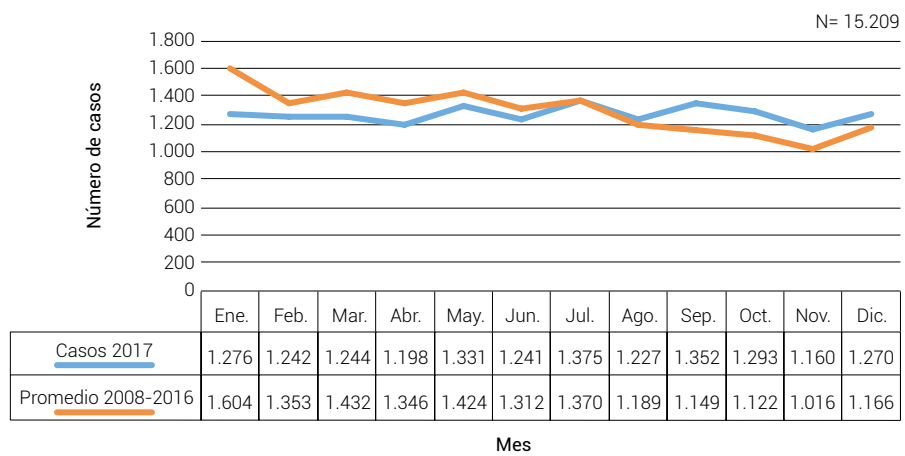
Nota: Se excluyen 44 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.



En el 2017, el mes más crítico fue julio, con el 9,04% del total de los casos conocidos, seguido de septiembre (8,89%) y mayo (8,75%). Un aspecto importante para destacar es que el comportamiento mensual del 2017 en los primeros seis meses estuvo por debajo del promedio histórico (2008-2016), mientras que posterior a agosto estuvo por encima. El promedio mensual ponderado de este año fue de 1.267 casos (figura 18).

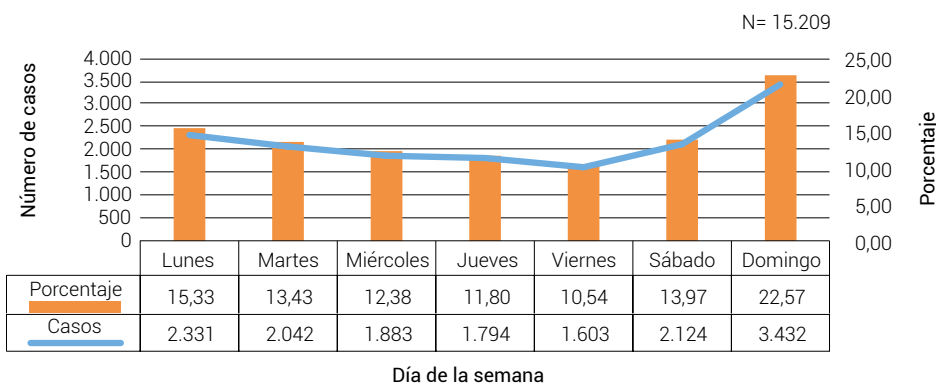
Figura 18. Violencia entre otros familiares según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En los días que componen la semana, se encontró que el domingo fue aquel con mayor incidencia de hechos (22,57%); sin embargo, según la magnitud del fenómeno, llama la atención que el lunes lo siguió, con el 15,33%. Se puede suponer que esto ocurrió por la existencia de los festivos y feriados en el año (Figura 19).

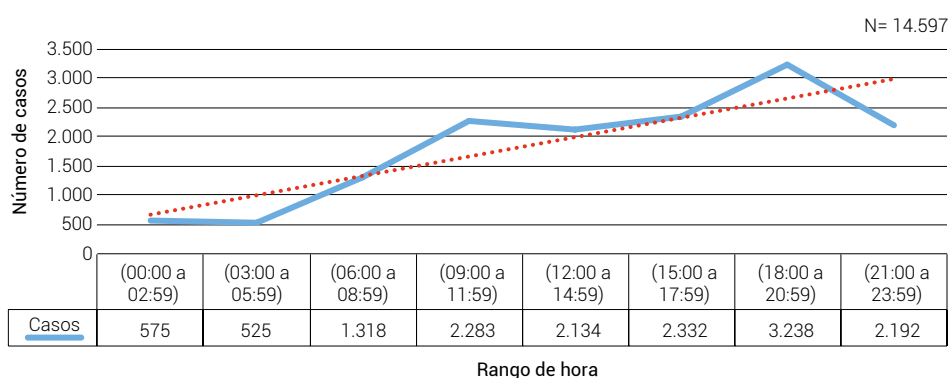
Figura 19. Violencia entre otros familiares según día de la semana del hecho. Colombia, año 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Según el rango de hora en que ocurrieron los hechos, hubo dos picos acentuados en el transcurso del día, siendo el de 6:00 p. m. a 9:00 p. m. el más pronunciado. Se deduce que en esta franja las víctimas probablemente interactuaron con familiares en lugares de común encuentro, como es la vivienda, propiciando la aparición de situaciones violentas. El segundo pico fue de las 9:00 a. m. a las 12:00 m. (figura 20).

Figura 20. Violencia entre otros familiares según rango de hora del hecho. Colombia, año 2017



Nota: Se excluyen 612 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Casos y tasas por departamentos y municipios

Para información general, en la tabla 24 se presentan detalladamente por departamentos, ciudades capitales, intermedias y municipios las cantidades arrojadas y calculadas para esta investigación, de acuerdo a su distribución geográfica. Los cinco departamentos con las tasas más altas por cada 100.000 habitantes fueron Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (115,47), Casanare (115,15), Amazonas (106,75), Arauca (88,96) y Boyacá (82,83); en el nivel municipal están Santa Bárbara (Santander) (415,28), Lourdes (Norte de Santander) (278,24), Tibirita (Cundinamarca) (272,67), Fosca (Cundinamarca) (230,20) y Gámbita (Santander) (229,36).

Para el número absoluto de casos, en la ciudad de Bogotá, D. C., por ser la de mayor cantidad de habitantes, se presentaron la mayoría de los casos (3.143), seguida de los departamentos de Antioquia (2.159), Valle del Cauca (1.064), Cundinamarca (1.032), Santander (868) y Atlántico (789); en algunas poblaciones (ciudades) hubo los siguientes casos: Medellín (Antioquia) 1.218, Cali (Valle del Cauca) 617, Barranquilla (Atlántico) 483, Neiva (Huila) 339 y Villavicencio (Meta) 326 (Tabla 27).



Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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	24	121,86	18	91,60	42	106,75
91001	Leticia	23	204,75	18	152,31	41	177,87
91536	Puerto Arica	1	344,83	-	0,00	1	170,65
5	Antioquia	758	40,05	1.401	70,53	2.159	55,66
5002	Abejorral	3	57,43	3	60,57	6	58,96
5030	Amagá	8	93,07	15	177,45	23	134,91
5031	Amalfi	2	32,45	1	17,18	3	25,03
5034	Andes	8	59,23	4	30,61	12	45,16
5038	Angostura	1	33,70	2	70,15	3	51,56
5040	Anorí	1	20,86	1	22,10	2	21,46
5051	Arboletes	-	0,00	3	27,60	3	13,58
5055	Argelia	1	46,49	-	0,00	1	24,25
5079	Barbosa	6	40,89	18	120,86	24	81,17
5088	Bello	62	44,41	100	66,57	162	55,90
5086	Belmira	-	0,00	1	59,03	1	27,25
5091	Betania	-	0,00	2	86,36	2	39,47
5093	Betulia	-	0,00	2	42,46	2	20,50
5107	Briceño	-	0,00	2	83,68	2	43,06
5129	Caldas	12	48,80	11	43,93	23	46,34
5134	Campamento	1	40,80	1	43,12	2	41,93
5138	Cañasgordas	-	0,00	1	25,85	1	12,43
5150	Carolina	-	0,00	1	106,72	1	51,60
5154	Caucasia	3	9,68	12	34,52	15	22,82
5172	Chigorodó	-	0,00	4	18,35	4	9,18
5190	Cisneros	2	81,93	3	122,60	5	102,29
5101	Ciudad Bolívar	-	0,00	5	67,80	5	33,25
5197	Cocorná	1	27,82	-	0,00	1	13,54
5209	Concordia	2	35,03	4	74,35	6	54,11
5212	Copacabana	11	52,10	21	93,19	32	73,32
5234	Dabeiba	-	0,00	6	106,33	6	50,55
5237	Donmatías	1	16,11	-	0,00	1	7,58
5240	Ebéjico	-	0,00	3	89,74	3	43,43
5148	El Carmen de Viboral	4	29,26	9	68,56	13	48,51
5697	El Santuario	1	12,80	7	87,40	8	50,57
5264	Entrerríos	-	0,00	2	71,66	2	33,61
5266	Envigado	44	64,49	45	61,02	89	62,69
5282	Fredonia	3	48,10	10	167,31	13	106,44
5284	Frontino	1	22,82	-	0,00	1	11,95
5306	Giraldo	1	93,02	2	197,63	3	143,75
5308	Girardota	4	24,35	4	23,83	8	24,09

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
5310	Gómez Plata	2	48,03	3	82,08	5	63,95
5318	Guarne	10	70,41	22	154,94	32	112,67
5321	Guatapé	3	203,53	-	0,00	3	100,54
5347	Heliconia	-	0,00	1	68,97	1	32,45
5360	Itagüí	38	45,54	89	102,40	127	74,55
5361	Ituango	-	0,00	2	43,71	2	21,08
5364	Jardín	4	107,93	5	136,39	9	122,08
5368	Jericó	1	29,89	3	85,20	4	58,25
5376	La Ceja	4	25,17	12	75,32	16	50,28
5380	La Estrella	5	26,25	17	85,93	22	56,65
5411	Liborina	2	67,87	-	0,00	2	36,44
5440	Marinilla	-	0,00	2	13,25	2	6,55
5001	Medellín	427	58,49	791	96,93	1.218	78,78
5467	Montebello	1	59,03	1	63,57	2	61,22
5480	Mutatá	-	0,00	2	33,77	2	16,91
5490	Neococlí	-	0,00	1	5,68	1	2,85
5501	Olaya	-	0,00	1	121,80	1	56,59
5541	Peñol	1	23,46	2	45,86	3	34,79
5543	Peque	1	30,89	-	0,00	1	16,53
5579	Puerto Berrío	5	37,58	8	56,61	13	47,38
5591	Puerto Triunfo	1	16,82	2	37,17	3	26,49
5615	Rionegro	15	40,31	30	79,19	45	59,92
5631	Sabaneta	10	62,66	11	60,86	21	61,71
5642	Salgar	3	60,42	4	89,71	7	74,28
5647	San Andrés de Cuerquía	-	0,00	1	64,47	1	31,22
5649	San Carlos	1	24,55	3	75,26	4	49,63
5660	San Luis	1	31,62	2	74,65	3	51,35
5664	San Pedro de los Milagros	5	62,10	1	13,25	6	38,47
5667	San Rafael	1	29,19	1	28,51	2	28,85
5670	San Roque	2	46,94	3	72,13	5	59,38
5674	San Vicente Ferrer	1	20,43	-	0,00	1	10,26
5679	Santa Bárbara	3	50,45	4	65,68	7	58,16
5042	Santa Fé de Antioquia	2	29,81	4	64,04	6	46,31
5686	Santa Rosa de Osos	4	37,59	6	59,41	10	48,22
5690	Santo Domingo	-	0,00	1	38,02	1	18,44
5736	Segovia	1	8,31	1	8,93	2	8,61



Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
5756	Sonsón	1	10,23	4	40,44	5	25,43
5789	Támesis	-	0,00	2	54,33	2	25,90
5790	Tarazá	-	0,00	2	16,95	2	8,59
5809	Titiribí	2	46,93	3	71,45	5	59,09
5819	Toledo	-	0,00	1	64,23	1	30,48
5837	Turbo	7	15,66	19	42,86	26	29,20
5847	Urrao	1	8,05	10	88,70	11	46,43
5856	Valparaíso	1	58,58	-	0,00	1	29,69
5858	Vegachí	-	0,00	1	42,70	1	22,32
5887	Yarumal	6	48,20	13	98,34	19	74,03
5890	Yolombó	2	29,27	2	30,58	4	29,91
5893	Yondó	1	17,61	3	55,37	4	36,05
81	Arauca	40	60,62	78	117,01	118	88,96
81001	Arauca	27	124,36	50	217,59	77	172,30
81065	Arauquita	2	19,48	1	9,60	3	14,50
81300	Fortul	-	0,00	3	46,08	3	23,40
81736	Saravena	4	33,12	13	111,76	17	71,70
81794	Tame	7	50,61	11	82,09	18	66,10
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	20	87,13	33	143,82	53	115,47
88001	San Andrés	20	93,24	33	153,94	53	123,58
8	Atlántico	274	37,95	515	69,57	789	53,96
8078	Baranoa	8	46,63	13	78,53	21	62,29
8001	Barranquilla	174	49,56	309	82,89	483	66,73
8137	Campo de la Cruz	1	26,26	2	53,12	3	39,61
8141	Candelaria	1	28,48	1	32,38	2	30,31
8296	Galapa	2	15,61	7	56,82	9	35,81
8421	Luruaco	1	13,03	1	13,66	2	13,34
8433	Malambo	18	49,04	38	109,26	56	78,34
8436	Manatí	1	19,91	3	62,06	4	40,58
8520	Palmar de Varela	6	78,15	4	56,67	10	67,86
8558	Polonuevo	1	22,28	2	45,06	3	33,61
8560	Ponedera	4	63,40	2	34,94	6	49,86
8573	Puerto Colombia	6	74,17	16	198,44	22	136,21
8606	Repelón	-	0,00	1	14,39	1	7,05
8634	Sabanagrande	4	38,98	2	21,61	6	30,75
8638	Sabanalarga	3	11,04	9	34,15	12	22,42
8685	Santo Tomás	2	26,47	2	27,09	4	26,78
8758	Soledad	40	21,38	102	52,95	142	37,39

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
8832	Tubará	2	58,07	1	34,09	3	47,04
11	Bogotá D.C.	1.089	46,02	2.054	81,09	3.143	64,15
11001	Bogotá, D.C.	1.089	46,02	2.054	81,09	3.143	64,15
13	Bolívar	137	23,15	306	51,76	443	37,45
13030	Altos del Rosario	-	0,00	1	29,81	1	13,44
13052	Arjona	4	19,29	4	20,00	8	19,64
13062	Arroyohondo	1	35,52	1	40,27	2	37,75
13140	Calamar	1	15,09	1	17,11	2	16,04
13001	Cartagena de Indias	72	25,05	222	71,92	294	49,32
13188	Cicuco	1	34,13	-	0,00	1	17,04
13222	Clemencia	1	28,56	2	63,35	3	45,05
13212	Córdoba	1	32,29	-	0,00	1	16,06
13244	El Carmen de Bolívar	13	66,16	15	81,90	28	73,76
13268	El Peñón	-	0,00	1	44,31	1	20,17
13430	Magangué	19	56,16	27	82,15	46	68,97
13442	María la Baja	1	7,70	3	24,58	4	15,88
13468	Mompós	2	17,11	-	0,00	2	8,66
13549	Pinillos	2	29,78	-	0,00	2	16,42
13620	San Cristóbal	1	52,85	-	0,00	1	26,92
13647	San Estanislao	1	23,62	-	0,00	1	11,84
13654	San Jacinto	-	0,00	4	71,57	4	34,39
13657	San Juan Nepomuceno	3	32,18	2	22,73	5	27,59
13670	San Pablo	1	10,46	2	21,90	3	16,05
13673	Santa Catalina	1	28,66	1	29,17	2	28,91
13688	Santa Rosa del Sur	1	8,61	-	0,00	1	4,49
13683	Santa Rosa	1	14,74	2	33,76	3	23,61
13744	Simití	1	18,50	-	0,00	1	9,72
13760	Soplaviento	1	40,93	-	0,00	1	20,24
13780	Talaigua Nuevo	1	32,08	-	0,00	1	17,51
13836	Turbaco	5	23,40	10	45,93	15	34,77
13838	Turbaná	-	0,00	1	26,52	1	12,83
13873	Villanueva	2	37,26	5	90,12	7	64,13
13894	Zambrano	-	0,00	2	70,65	2	33,37
15	Boyacá	199	56,91	374	109,32	573	82,83
15047	Aquitania	2	52,95	3	82,19	5	67,32
15051	Arcabuco	-	0,00	1	75,19	1	36,55
15087	Belén	2	101,83	1	52,38	3	77,46

**Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017**

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.
15097	Boavita	-	0,00	1	55,59	1	28,85
15162	Cerinza	1	107,99	1	106,04	2	107,01
15172	Chinavita	1	104,93	1	108,34	2	106,61
15176	Chiquinquirá	10	53,21	23	121,56	33	87,50
15232	Chíquiza	1	61,69	-	0,00	1	34,61
15183	Chita	1	47,46	-	0,00	1	24,60
15185	Chitaraque	1	67,57	-	0,00	1	37,16
15189	Ciénega	1	83,47	-	0,00	1	41,95
15204	Cómbita	4	54,36	3	117,42	7	70,61
15224	Cuacata	-	0,00	1	88,42	1	41,15
15238	Duitama	24	83,37	67	193,26	91	143,41
15272	Firavitoba	-	0,00	2	128,04	2	66,07
15276	Floresta	1	86,28	-	0,00	1	43,27
15296	Gámeza	1	78,93	-	0,00	1	41,91
15299	Garagoa	4	96,27	4	92,36	8	94,27
15425	Macanal	-	0,00	1	85,76	1	40,65
15455	Miraflores	-	0,00	1	38,65	1	18,84
15469	Moniquirá	7	127,85	3	53,57	10	90,29
15476	Motavita	1	45,23	2	95,06	3	69,52
15491	Nobsa	3	67,51	7	154,42	10	111,40
15494	Nuevo Colón	-	0,00	1	64,35	1	29,99
15516	Paiipa	7	83,35	3	33,32	10	57,46
15531	Pauna	-	0,00	1	42,19	1	18,50
15542	Pesca	5	244,14	2	107,53	7	179,12
15572	Puerto Boyacá	9	56,64	13	85,05	22	70,57
15580	Quípama	-	0,00	1	60,86	1	23,90
15632	Saboyá	-	0,00	1	33,22	1	16,14
15638	Sáchica	1	99,70	-	0,00	1	51,81
15646	Samacá	2	35,56	-	0,00	2	18,55
15664	San José de Pare	2	140,75	-	0,00	2	77,91
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	3	88,24	3	38,12
15686	Santana	1	48,71	3	160,77	4	102,07
15740	Siachoque	1	41,14	1	48,22	2	44,40
15755	Socotá	-	0,00	1	59,74	1	27,03
15759	Sogamoso	41	136,87	100	298,66	141	222,26
15762	Sora	1	125,47	-	0,00	1	66,23
15764	Soracá	-	0,00	1	77,10	1	37,81
15763	Sotaquirá	1	54,20	1	60,35	2	57,11
15790	Tasco	1	61,16	-	0,00	1	32,18

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
15806	Tibasosa	1	25,54	4	103,98	5	64,42
15814	Toca	1	37,92	1	41,19	2	39,49
15816	Togüí	1	72,52	-	0,00	1	40,26
15001	Tunja	55	99,18	113	186,31	168	144,69
15835	Turmequé	3	204,36	1	73,86	4	141,74
15839	Tutazá	1	213,22	-	0,00	1	105,15
15861	Ventaquevara	-	0,00	1	25,05	1	12,33
17	Caldas	62	22,77	166	58,48	228	40,99
17042	Anserma	2	24,41	4	46,53	6	35,73
17174	Chinchiná	13	99,32	10	67,42	23	82,37
17380	La Dorada	5	23,59	23	104,78	28	64,89
17001	Manizales	34	29,70	102	82,61	136	57,15
17433	Manzanares	2	33,28	1	16,88	3	25,14
17442	Marmato	-	0,00	3	123,97	3	60,20
17524	Palestina	2	42,03	2	41,93	4	41,98
17614	Riosucio	-	0,00	2	11,62	2	6,00
17653	Salamina	-	0,00	3	76,36	3	34,85
17662	Samaná	1	13,71	-	0,00	1	7,26
17777	Supía	-	0,00	6	79,16	6	40,82
17867	Victoria	1	45,85	-	0,00	1	22,68
17873	Villamaría	2	12,64	10	56,43	12	35,77
18	Caquetá	14	10,91	43	32,88	57	22,00
18094	Belén de los Andaquíes	-	0,00	1	35,19	1	18,19
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	3	35,79	3	18,17
18247	El Doncello	-	0,00	1	16,68	1	8,51
18001	Florencia	14	28,76	33	64,69	47	47,15
18592	Puerto Rico	-	0,00	1	11,62	1	5,61
18753	San Vicente del Caguán	-	0,00	3	16,44	3	8,18
18756	Solano	-	0,00	1	15,65	1	7,84
85	Casanare	92	87,71	147	143,19	239	115,15
85010	Aguazul	10	89,00	17	139,07	27	115,09
85015	Chámeza	1	140,65	-	0,00	1	67,89
85125	Hato Corozal	-	0,00	1	33,47	1	15,81
85139	Maní	3	91,91	-	0,00	3	48,53
85162	Monterrey	2	48,01	5	115,74	7	82,49
85225	Nunchía	2	83,16	3	132,68	5	107,16
85230	Orocué	2	89,25	-	0,00	2	46,85
85250	Paz de Ariporo	9	128,50	12	173,69	21	150,94



Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
85263	Pore	-	0,00	3	149,55	3	72,06
85325	San Luis de Palenque	-	0,00	3	166,20	3	70,52
85400	Támará	-	0,00	1	61,80	1	28,77
85410	Tauramena	5	66,62	6	100,96	11	81,80
85430	Trinidad	-	0,00	3	75,99	3	37,41
85001	Yopal	58	135,26	93	214,71	151	175,18
19	Cauca	108	27,14	224	58,56	332	42,54
19050	Argelia	1	13,81	-	0,00	1	6,83
19075	Balboa	1	13,12	-	0,00	1	6,95
19100	Bolívar	-	0,00	1	8,38	1	3,97
19110	Buenos Aires	-	0,00	2	21,57	2	10,52
19130	Cajibío	-	0,00	2	22,36	2	10,01
19142	Caloto	1	19,88	5	95,09	6	58,33
19212	Corinto	3	31,55	1	11,05	4	21,55
19256	El Tambo	1	7,69	-	0,00	1	4,02
19300	Guachené	1	19,01	2	37,26	3	28,23
19392	La Sierra	1	30,31	-	0,00	1	16,70
19450	Mercaderes	1	18,75	-	0,00	1	10,13
19455	Miranda	-	0,00	1	9,32	1	4,55
19473	Morales	1	13,44	1	15,13	2	14,24
19513	Padilla	-	0,00	1	45,91	1	23,56
19517	Páez	1	10,70	-	0,00	1	5,70
19548	Piendamó	1	8,00	-	0,00	1	3,99
19001	Popayán	80	94,21	177	197,92	257	147,41
19573	Puerto Tejada	3	23,34	4	28,26	7	25,92
19585	Puracé	-	0,00	1	24,76	1	11,87
19698	Santander de Quilichao	8	29,26	14	48,85	22	39,28
19760	Sotara	1	19,08	-	0,00	1	10,12
19780	Suárez	-	0,00	1	22,32	1	10,50
19807	Timbío	3	29,24	5	51,15	8	39,93
19824	Totoró	-	0,00	5	96,97	5	46,99
19845	Villa Rica	-	0,00	1	20,95	1	10,75
20	Cesar	95	33,93	197	68,32	292	51,38
20011	Aguachica	10	40,98	26	96,49	36	70,10
20013	Agustín Codazzi	11	86,63	18	143,53	29	114,91
20032	Astrea	-	0,00	1	22,66	1	11,13
20060	Bosconia	-	0,00	13	134,67	13	67,13
20175	Chimichagua	-	0,00	1	15,06	1	6,92

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
20178	Chiriquáná	5	103,71	2	41,18	7	72,33
20228	Curumaní	3	51,30	1	16,13	4	33,20
20238	El Copey	-	0,00	2	29,97	2	14,74
20250	El Paso	2	34,29	4	67,16	6	50,90
20295	Gamarra	-	0,00	1	22,16	1	10,36
20383	La Gloria	-	0,00	2	62,64	2	31,07
20400	La Jagua de Ibirico	3	49,20	4	68,74	7	58,74
20621	La Paz	1	16,72	1	17,16	2	16,94
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	25,34	-	0,00	1	12,77
20614	Río de Oro	1	24,55	1	26,90	2	25,67
20710	San Alberto	2	27,04	2	27,46	4	27,25
20787	Tamalameque	1	28,12	-	0,00	1	14,17
20001	Valledupar	55	42,74	118	85,02	173	64,68
27	Chocó	10	7,94	14	11,22	24	9,57
27205	Condoto	-	0,00	1	26,18	1	13,34
27361	Istmina	-	0,00	1	14,29	1	7,64
27001	Quibdó	8	28,04	12	42,67	20	35,30
27615	Riosucio	1	13,75	-	0,00	1	7,17
27787	Tadó	1	23,52	-	0,00	1	11,01
23	Córdoba	57	11,95	114	23,73	171	17,86
23162	Cereté	2	7,88	4	14,66	6	11,39
23168	Chimá	1	23,63	-	0,00	1	12,38
23182	Chinú	2	14,05	-	0,00	2	7,16
23189	Ciénaga de Oro	1	5,44	3	16,89	4	11,06
23300	Cotorra	-	0,00	3	69,40	3	33,98
23350	La Apartada	-	0,00	1	23,69	1	12,44
23417	Lorica	3	9,34	8	24,38	11	16,94
23466	Montelíbano	2	8,78	2	8,31	4	8,54
23001	Montería	35	27,97	80	59,22	115	44,20
23500	Moñitos	-	0,00	3	41,64	3	20,45
23555	Planeta Rica	-	0,00	1	5,28	1	2,68
23570	Pueblo Nuevo	1	9,36	-	0,00	1	4,80
23586	Purísima de la Concepción	1	25,60	1	25,69	2	25,64
23660	Sahagún	-	0,00	3	12,11	3	6,12
23672	San Antero	5	53,32	1	11,00	6	32,50
23678	San Carlos	3	41,22	-	0,00	3	21,02
23686	San Pelayo	-	0,00	3	24,63	3	12,23
23807	Tierralta	-	0,00	1	3,78	1	1,87

**Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017**

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.
23855	Valencia	1	8,31	-	0,00	1	4,30
25	Cundinamarca	365	46,65	667	84,66	1.032	65,72
25019	Albán	1	63,21	2	124,07	3	93,93
25035	Anapoima	2	51,37	2	52,53	4	51,95
25599	Apulo	1	47,82	-	0,00	1	25,04
25053	Arbeláez	-	0,00	2	63,88	2	30,60
25099	Bojacá	1	30,68	-	0,00	1	15,40
25120	Cabrera	2	177,94	2	151,63	4	163,73
25123	Cachipay	1	35,21	4	159,62	5	93,53
25126	Cajicá	5	28,54	8	45,76	13	37,14
25148	Caparrapí	-	0,00	1	25,01	1	11,41
25151	Cáqueza	4	80,48	8	172,38	12	124,86
25154	Carmen de Carupa	1	38,11	1	37,92	2	38,02
25168	Chaguaní	-	0,00	1	100,10	1	46,43
25175	Chía	9	24,18	19	46,41	28	35,82
25178	Chipaque	1	41,91	-	0,00	1	22,47
25181	Choachí	2	67,84	2	78,28	4	72,69
25183	Chocontá	4	55,31	2	29,67	6	42,94
25200	Cogua	1	14,80	8	120,94	9	67,31
25214	Cota	-	0,00	1	12,84	1	6,56
25224	Cucunubá	1	47,51	4	216,10	5	126,39
25245	El Colegio	7	106,82	11	161,08	18	134,51
25260	El Rosal	-	0,00	2	38,96	2	19,21
25269	Facatativá	28	70,15	58	145,32	86	107,73
25279	Fómeque	2	55,22	1	31,08	3	43,87
25281	Fosca	6	267,98	4	190,02	10	230,20
25286	Funza	5	22,27	4	16,29	9	19,15
25288	Fúquene	-	0,00	2	129,87	2	63,47
25290	Fusagasugá	20	52,11	51	131,58	71	92,04
25295	Gachancipá	2	49,79	5	117,04	7	84,45
25299	Gama	1	86,81	-	0,00	1	44,50
25307	Girardot	25	84,78	21	64,68	46	74,25
25312	Granada	-	0,00	2	78,52	2	39,64
25317	Guachetá	4	115,21	6	193,42	10	152,11
25320	Guaduas	1	9,91	4	38,49	5	24,41
25328	Guayabal de Síquima	2	186,39	-	0,00	2	96,43
25335	Guayabetal	1	80,97	-	0,00	1	40,03
25339	Gutiérrez	2	162,73	3	249,38	5	205,59

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
25368	Jerusalén	1	131,58	-	0,00	1	70,92
25377	La Calera	-	0,00	1	11,87	1	5,93
25386	La Mesa	4	41,68	12	120,02	16	81,66
25402	La Vega	1	26,75	2	49,96	3	38,75
25407	Lenguazque	-	0,00	2	72,97	2	33,83
25426	Machetá	-	0,00	3	179,75	3	92,08
25430	Madrid	13	53,69	13	54,53	26	54,11
25436	Manta	1	70,47	-	0,00	1	34,75
25438	Medina	2	69,95	4	162,93	6	112,91
25473	Mosquera	6	23,69	5	19,11	11	21,37
25486	Nemocón	2	49,62	3	78,66	5	63,73
25488	Nilo	-	0,00	2	61,56	2	16,59
25489	Nimaima	-	0,00	1	52,66	1	27,08
25513	Pacho	5	62,30	8	101,76	13	81,82
25530	Paratebueno	1	45,23	2	102,51	3	72,08
25535	Pasca	3	87,85	2	57,49	5	72,53
25592	Quebradanegra	-	0,00	3	291,83	3	132,80
25594	Quetame	-	0,00	2	97,56	2	48,00
25612	Ricaurte	1	36,97	1	35,44	2	36,19
25645	San Antonio del Tequendama	1	25,47	-	0,00	1	12,48
25649	San Bernardo	-	0,00	3	109,05	3	55,55
25658	San Francisco	1	35,63	3	123,76	4	76,47
25662	San Juan de Rioseco	-	0,00	1	37,59	1	19,02
25718	Sasaima	1	36,78	2	76,34	3	56,19
25736	Sesquilé	1	23,33	2	47,81	3	35,42
25740	Sibaté	4	34,00	16	139,43	20	86,06
25743	Silvania	2	32,02	2	29,04	4	30,46
25754	Soacha	101	67,33	221	140,78	322	104,89
25758	Sopó	-	0,00	1	12,17	1	6,15
25769	Subachoque	1	19,20	2	41,25	3	29,83
25772	Suesca	2	43,10	4	83,66	6	63,69
25779	Susa	-	0,00	1	31,83	1	15,63
25781	Sutatausa	-	0,00	1	64,39	1	30,01
25785	Tabio	-	0,00	1	12,27	1	6,08
25797	Tena	1	42,81	3	118,30	4	82,10
25799	Tenjo	1	17,76	4	70,08	5	44,09
25805	Tibacuy	3	231,84	1	69,59	4	146,47
25807	Tibirita	2	270,64	2	274,73	4	272,67



Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
25815	Tocaima	3	59,25	3	61,87	6	60,53
25817	Tocancipá	-	0,00	1	10,30	1	5,19
25823	Topaipí	1	82,64	-	0,00	1	46,10
25841	Ubaque	2	121,21	-	0,00	2	63,25
25851	Útica	-	0,00	3	203,39	3	105,60
25862	Vergara	1	49,88	1	49,26	2	49,57
25843	Villa de San Diego de Ubaté	11	99,41	26	221,56	37	162,28
25873	Villapinzón	1	17,73	1	19,31	2	18,48
25875	Villeta	14	201,61	14	202,37	28	201,99
25878	Viotá	1	26,51	-	0,00	1	13,29
25885	Yacopí	1	25,16	-	0,00	1	12,32
25898	Zipacón	-	0,00	1	73,58	1	34,59
25899	Zipaquirá	27	75,32	40	106,73	67	91,38
94	Guainía	1	8,97	2	18,98	3	13,84
94001	Inírida	1	18,26	2	37,91	3	27,90
95	Guaviare	2	6,66	9	33,47	11	19,33
95015	Calamar	-	0,00	1	54,76	1	23,92
95025	El Retorno	-	0,00	2	34,07	2	16,84
95001	San José del Guaviare	2	12,18	6	37,46	8	24,66
41	Huila	218	66,61	314	96,07	532	81,33
41006	Acevedo	2	21,40	6	71,68	8	45,15
41016	Aipe	1	13,89	2	28,05	3	20,94
41020	Algeciras	1	15,32	2	31,79	3	23,40
41078	Baraya	3	113,81	2	77,55	5	95,88
41132	Campoalegre	-	0,00	1	10,23	1	5,18
41206	Colombia	6	174,01	4	118,69	10	146,67
41244	Elías	-	0,00	1	99,21	1	46,95
41298	Garzón	3	11,60	5	22,14	8	16,51
41319	Guadalupe	-	0,00	1	18,34	1	8,63
41349	Hobo	-	0,00	1	54,91	1	26,56
41359	Isnos	7	90,18	13	177,26	20	132,49
41396	La Plata	11	63,71	13	78,70	24	71,04
41483	Nátaga	1	57,50	1	64,72	2	60,90
41001	Neiva	131	133,19	208	191,70	339	163,88
41503	Oporapa	1	27,88	-	0,00	1	14,77
41518	Paicol	-	0,00	1	69,35	1	34,29
41524	Palermo	3	31,86	7	78,48	10	54,53
41548	Pital	1	24,80	1	27,70	2	26,17

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
41551	Pitalito	23	64,68	30	81,78	53	73,36
41615	Rivera	4	74,71	3	55,93	7	65,31
41668	San Agustín	1	10,21	1	11,08	2	10,63
41676	Santa María	1	29,67	-	0,00	1	15,97
41799	Tello	6	166,53	4	116,92	10	142,37
41797	Tesalia	2	80,13	2	81,27	4	80,69
41807	Timaná	3	54,69	1	17,67	4	35,89
41872	Villavieja	4	210,53	1	53,11	5	132,17
41885	Yaguará	3	112,74	3	110,13	6	111,42
44	La Guajira	48	19,16	93	35,18	141	27,39
44035	Albania	1	12,72	-	0,00	1	6,74
44078	Barrancas	1	10,88	4	43,00	5	27,03
44090	Dibulla	-	0,00	1	11,18	1	5,50
44098	Distracción	-	0,00	2	49,19	2	22,69
44110	El Molino	2	80,13	1	37,38	3	58,02
44279	Fonseca	4	44,67	7	69,93	11	58,00
44378	Hatonouevo	2	28,63	1	13,95	3	21,19
44430	Maicao	12	30,76	26	65,42	38	48,25
44560	Manaure	1	3,81	-	0,00	1	1,84
44001	Riohacha	19	28,34	37	50,19	56	39,79
44650	San Juan del Cesar	3	29,08	8	73,19	11	51,77
44847	Uribia	1	2,25	1	2,08	2	2,16
44855	Urumita	-	0,00	1	18,74	1	9,48
44874	Villanueva	2	25,67	4	48,35	6	37,35
47	Magdalena	151	45,08	296	90,04	447	67,35
47030	Algarrobo	1	32,58	2	71,63	3	51,19
47053	Aracataca	3	30,75	14	141,89	17	86,63
47058	Ariguaní	-	0,00	2	25,81	2	12,39
47161	Cerro de San Antonio	-	0,00	1	53,22	1	25,34
47170	Chivolo	-	0,00	1	29,10	1	13,20
47189	Ciénaga	18	66,66	47	169,71	65	118,84
47245	El Banco	7	50,51	11	83,00	18	66,39
47268	El Retén	3	51,61	1	20,33	4	37,27
47288	Fundación	3	21,69	14	95,11	17	59,54
47541	Pedraza	1	44,13	-	0,00	1	23,82
47551	Pivijay	-	0,00	1	12,43	1	5,78
47555	Plato	11	71,18	17	119,46	28	94,32
47570	Puebloviejo	2	24,95	5	69,71	7	46,08



Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
47660	Sabanas de San Ángel	1	22,11	1	26,63	2	24,16
47001	Santa Marta	89	66,64	167	117,73	256	92,95
47745	Sitionuevo	3	35,30	5	67,55	8	50,31
47798	Tenerife	1	31,14	-	0,00	1	16,74
47980	Zona Bananera	8	52,83	7	49,41	15	51,18
50	Meta	123	43,87	258	89,96	381	67,18
50006	Acacías	5	23,49	10	48,38	15	35,75
50110	Barranca de Upía	1	94,43	3	276,50	4	186,57
50124	Cabuyaro	-	0,00	1	92,68	1	47,42
50150	Castilla la Nueva	-	0,00	1	33,58	1	16,69
50313	Granada	2	9,81	-	0,00	2	5,44
50318	Guamal	1	37,86	1	35,17	2	36,47
50350	La Macarena	1	10,71	3	33,04	4	21,72
50400	Lejanías	1	38,62	1	42,02	2	40,25
50325	Mapiripán	1	21,47	1	18,98	2	20,15
50330	Mesetas	-	0,00	1	34,12	1	17,41
50577	Puerto Lleras	1	33,29	1	42,68	2	37,40
50573	Puerto López	2	20,73	10	111,27	12	64,40
50606	Restrepo	-	0,00	1	32,23	1	17,10
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	2	79,68	2	36,06
50689	San Martín	2	30,28	2	28,11	4	29,15
50001	Villavicencio	106	74,26	220	141,09	326	109,15
52	Nariño	92	18,30	216	43,45	308	30,81
52022	Aldana	-	0,00	1	55,16	1	29,02
52083	Belén	1	43,33	1	43,98	2	43,65
52110	Buesaco	-	0,00	1	14,72	1	7,07
52240	Chachagüí	1	24,59	2	53,79	3	38,54
52210	Contadero	-	0,00	1	58,69	1	28,39
52215	Córdoba	-	0,00	2	47,01	2	23,41
52224	Cuaspud	-	0,00	2	93,37	2	45,30
52227	Cumbal	-	0,00	1	9,07	1	4,52
52258	El Tablón de Gómez	1	28,77	-	0,00	1	14,76
52260	El Tambo	-	0,00	1	28,55	1	14,66
52287	Funes	-	0,00	1	62,97	1	28,89
52320	Guatá	-	0,00	1	30,98	1	15,09
52352	Iles	-	0,00	1	40,77	1	19,28
52356	Ipiales	11	27,03	37	87,65	48	57,89
52381	La Florida	-	0,00	1	38,31	1	19,12

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
52506	Ospina	2	71,48	1	41,95	3	57,89
52001	Pasto	50	37,48	123	85,81	173	62,51
52585	Pupiales	-	0,00	1	17,16	1	8,68
52612	Ricaurte	2	39,35	-	0,00	2	20,24
52835	San Andrés de Tumaco	14	26,01	27	49,12	41	37,68
52685	San Bernardo	1	15,49	-	0,00	1	8,36
52683	Sandoná	-	0,00	1	14,23	1	6,71
52786	Taminango	1	14,81	3	48,84	4	31,02
52838	Túquerres	8	70,10	7	59,78	15	64,87
54	Norte de Santander	194	51,01	325	83,26	519	67,34
54003	Ábrego	2	20,17	2	20,64	4	20,40
54099	Bochalema	-	0,00	1	53,59	1	26,22
54128	Cáchira	-	0,00	1	38,71	1	17,88
54125	Cácota	1	196,85	-	0,00	1	104,06
54172	Chinácota	-	0,00	2	47,49	2	22,47
54174	Chitagá	2	70,20	1	38,55	3	55,12
54001	Cúcuta	128	70,17	198	100,09	326	85,74
54223	Cucutilla	1	49,48	2	96,81	3	73,40
54261	El Zulia	5	77,53	8	127,88	13	102,32
54344	Hacarí	1	33,20	3	122,70	4	73,30
54347	Herrán	-	0,00	1	92,68	1	44,72
54385	La Esperanza	-	0,00	1	36,62	1	16,53
54405	Los Patios	13	59,67	22	90,41	35	75,89
54418	Lourdes	2	211,86	3	351,70	5	278,24
54480	Mutiscua	1	92,94	-	0,00	1	49,29
54498	Ocaña	11	39,94	25	89,97	36	65,07
54518	Pamplona	9	53,84	39	218,22	48	138,78
54520	Pamplonita	3	214,90	1	79,81	4	151,00
54599	Ragonvalia	1	50,25	1	51,89	2	51,06
54720	Sardinata	-	0,00	1	19,31	1	8,72
54743	Silos	1	85,69	-	0,00	1	44,90
54810	Tibú	1	10,38	1	11,33	2	10,83
54871	Villa Caro	1	72,15	-	0,00	1	38,28
54874	Villa del Rosario	11	41,76	12	43,68	23	42,74
86	Putumayo	17	17,97	44	47,09	61	32,44
86001	Mocoa	7	60,04	8	62,38	15	61,27
86320	Orito	2	14,03	7	53,00	9	32,78
86568	Puerto Asís	5	30,34	16	97,35	21	63,80



Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
86573	Puerto Leguízamo	1	23,33	1	24,62	2	23,96
86757	San Miguel	-	0,00	4	60,18	4	28,99
86865	Valle del Guámez	-	0,00	3	20,79	3	10,21
86885	Villagarzón	2	35,77	5	87,34	7	61,86
63	Quindío	62	38,95	129	78,06	191	58,87
63001	Armenia	43	51,67	83	93,39	126	73,22
63111	Buenavista	-	0,00	1	129,37	1	64,23
63130	Calarcá	9	40,78	16	73,21	25	56,91
63190	Circasia	-	0,00	5	56,82	5	28,94
63272	Filandia	1	26,59	3	80,67	4	53,48
63401	La Tebaida	5	42,42	9	71,34	14	57,37
63470	Montenegro	3	24,93	7	61,51	10	42,71
63548	Pijao	-	0,00	1	58,58	1	29,46
63594	Quimbaya	-	0,00	3	30,14	3	15,19
63690	Salento	1	51,49	1	51,44	2	51,47
66	Risaralda	96	35,75	198	69,92	294	53,29
66045	Apía	1	19,13	-	0,00	1	10,00
66088	Belén de Umbría	1	12,79	8	111,00	9	59,91
66170	Dosquebradas	21	36,21	39	63,90	60	50,41
66383	La Celia	-	0,00	1	46,97	1	21,74
66400	La Virginia	4	48,44	11	113,97	15	83,76
66440	Marsella	-	0,00	1	15,24	1	7,58
66001	Pereira	59	44,34	122	82,88	181	64,58
66572	Pueblo Rico	1	30,12	1	32,04	2	31,05
66594	Quinchía	-	0,00	1	11,88	1	5,82
66682	Santa Rosa de Cabal	8	39,53	14	69,82	22	54,60
66687	Santuario	1	22,16	-	0,00	1	11,79
68	Santander	322	53,33	546	89,21	868	71,39
68020	Albania	-	0,00	1	81,04	1	36,22
68051	Aratoca	1	38,68	-	0,00	1	21,26
68077	Barbosa	4	50,67	11	130,05	15	91,73
68079	Barichara	1	53,08	2	93,94	3	74,76
68081	Barrancabermeja	41	74,29	84	147,46	125	111,45
68101	Bolívar	1	29,43	-	0,00	1	15,88
68001	Bucaramanga	107	68,81	159	96,64	266	83,12
68147	Capitanejo	1	67,84	4	286,53	5	174,22
68167	Charalá	2	63,31	2	71,68	4	67,24
68169	Charta	-	0,00	1	140,06	1	73,26

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
68176	Chima	1	114,42	2	238,38	3	175,13
68179	Chipatá	1	70,67	1	77,16	2	73,77
68190	Cimitarra	2	15,27	9	69,97	11	42,37
68217	Coromoro	-	0,00	2	107,99	2	48,91
68229	Curití	2	58,38	3	92,82	5	75,10
68250	El Peñón	1	73,80	1	82,03	2	77,70
68255	El Playón	1	31,35	5	175,75	6	99,42
68266	Enciso	-	0,00	1	115,74	1	54,73
68276	Floridablanca	53	68,57	86	100,79	139	85,47
68298	Gámbita	1	68,21	5	434,78	6	229,36
68307	Girón	26	45,45	53	94,09	79	69,59
68318	Guaca	-	0,00	1	46,49	1	25,43
68320	Guadalupe	1	78,06	-	0,00	1	41,70
68324	Guavatá	2	174,22	1	110,01	3	145,84
68377	La Belleza	-	0,00	1	45,23	1	21,24
68397	La Paz	1	70,47	-	0,00	1	36,85
68406	Lebrija	5	42,10	9	79,72	14	60,43
68432	Málaga	2	41,12	3	54,56	5	48,25
68444	Matanza	-	0,00	2	153,49	2	71,86
68464	Mogotes	4	137,50	1	38,49	5	90,79
68498	Ocamonte	2	141,04	2	170,07	4	154,20
68533	Páramo	1	83,06	1	100,70	2	91,03
68547	Piedecuesta	32	71,71	45	93,00	77	82,79
68549	Pinchote	-	0,00	1	54,61	1	30,25
68572	Puente Nacional	-	0,00	3	95,21	3	48,68
68573	Puerto Parra	-	0,00	1	53,71	1	25,06
68575	Puerto Wilches	2	23,32	11	130,59	13	76,48
68615	Rionegro	2	26,94	3	42,44	5	34,50
68655	Sabana de Torres	-	0,00	3	57,63	3	27,94
68669	San Andrés	1	42,07	-	0,00	1	21,91
68679	San Gil	3	22,28	9	64,81	12	43,87
68684	San José de Miranda	2	173,76	2	189,39	4	181,24
68705	Santa Bárbara	2	312,01	3	532,86	5	415,28
68745	Simacota	1	43,88	-	0,00	1	23,97
68755	Socorro	1	9,82	-	0,00	1	5,33
68770	Suaita	2	70,80	2	77,13	4	73,83
68773	Sucre	3	128,37	1	51,65	4	93,61
68861	Vélez	5	88,78	8	159,97	13	122,26
68872	Villanueva	-	0,00	1	63,13	1	32,58



Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
68895	Zapatoca	2	84,42	-	0,00	2	42,04
70	Sucre	87	36,33	149	63,74	236	49,87
70204	Coloso	-	0,00	1	63,49	1	30,97
70215	Corozal	4	21,45	10	55,41	14	38,15
70221	Coveñas	4	104,60	3	79,22	7	91,97
70233	El Roble	1	32,71	1	35,31	2	33,96
70235	Galeras	1	17,87	1	18,81	2	18,33
70418	Los Palmitos	-	0,00	2	38,85	2	18,75
70429	Majagual	-	0,00	1	12,03	1	5,65
70473	Morroa	1	23,45	3	74,65	4	48,29
70508	Ovejas	1	17,12	2	36,13	3	26,37
70523	Palmito	2	54,70	1	30,53	3	43,28
70670	Sampués	2	18,64	4	39,76	6	28,86
70678	San Benito Abad	-	0,00	1	16,31	1	7,54
70702	San Juan de Betulia	1	27,33	2	56,67	3	41,74
70742	San Luis de Sincé	5	57,86	5	57,41	10	57,63
70708	San Marcos	1	6,35	-	0,00	1	3,25
70713	San Onofre	4	30,57	1	8,32	5	19,92
70820	Santiago de Tolú	5	55,29	28	297,62	33	178,84
70001	Sincelejo	53	67,25	80	96,55	133	82,27
70823	Tolú Viejo	2	37,89	3	64,09	5	50,21
73	Tolima	155	40,77	302	78,59	457	59,79
73024	Alpujarra	1	74,91	-	0,00	1	39,49
73026	Alvarado	-	0,00	2	88,53	2	44,67
73043	Anzoátegui	3	57,20	-	0,00	3	31,36
73055	Armero Guayabal	1	31,99	2	65,75	3	48,64
73148	Carmen de Apicalá	-	0,00	1	41,08	1	20,42
73168	Chaparral	3	25,92	12	100,09	15	63,66
73200	Coello	1	38,12	-	0,00	1	20,22
73217	Coyaima	5	70,93	6	96,56	11	82,94
73268	Espinal	19	89,92	29	140,18	48	114,79
73275	Flandes	7	87,60	7	85,53	14	86,55
73283	Fresno	2	24,48	1	12,79	3	18,77
73319	Guamo	-	0,00	2	23,70	2	12,11
73349	Honda	6	83,07	13	201,96	19	139,09
73001	Ibagué	89	57,68	194	117,34	283	88,54
73352	Icononzo	-	0,00	1	36,83	1	18,56
73408	Lerida	2	45,56	3	62,29	5	54,31
73411	Líbano	1	9,65	11	105,10	12	57,60

Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
73449	Melgar	3	28,10	4	38,34	7	33,16
73483	Natagaima	1	16,90	-	0,00	1	8,36
73504	Ortega	1	12,28	-	0,00	1	6,39
73520	Palocabildo	1	40,34	1	42,12	2	41,21
73616	Rioblanco	2	31,98	-	0,00	2	16,82
73671	Saldaña	-	0,00	1	26,40	1	13,20
73675	San Antonio	-	0,00	4	121,03	4	58,09
73678	San Luis	-	0,00	1	19,72	1	10,08
73443	San Sebastián de Mariquita	6	68,07	4	42,55	10	54,90
73770	Suárez	-	0,00	1	82,85	1	42,39
73854	Valle de San Juan	-	0,00	2	135,04	2	62,70
73870	Villahermosa	1	33,43	-	0,00	1	18,07
76	Valle del Cauca	381	28,30	683	47,53	1.064	38,23
76041	Ansermanuevo	1	18,06	1	19,57	2	18,79
76054	Argelia	2	112,80	1	58,75	3	86,33
76100	Bolívar	1	27,44	-	0,00	1	14,00
76109	Buenaventura	9	8,14	26	21,70	35	15,19
76113	Bugalagrande	-	0,00	1	16,85	1	8,25
76122	Caicedonia	1	12,00	2	23,61	3	17,85
76001	Cali	225	32,32	392	51,86	617	42,49
76126	Calima	3	65,22	-	0,00	3	32,31
76130	Candelaria	7	27,12	10	36,42	17	31,91
76147	Cartago	26	71,28	42	107,61	68	90,06
76233	Dagua	1	9,04	5	49,45	6	28,35
76243	El Águila	1	29,46	1	35,12	2	32,05
76246	El Cairo	1	34,92	-	0,00	1	17,97
76248	El Cerrito	2	11,81	3	16,73	5	14,34
76250	El Dovio	1	43,74	1	42,18	2	42,95
76275	Florida	1	6,13	4	23,13	5	14,88
76306	Ginebra	2	31,13	5	78,49	7	54,71
76318	Guacarí	7	68,55	17	159,44	24	114,98
76111	Guadalajara de Buga	32	94,71	37	106,94	69	100,89
76364	Jamundí	2	5,64	16	41,84	18	24,43
76377	La Cumbre	-	0,00	1	32,15	1	15,38
76400	La Unión	1	8,87	3	25,60	4	17,39
76497	Obando	-	0,00	1	24,79	1	12,30
76520	Palmira	26	28,72	36	37,31	62	33,15
76563	Pradera	3	19,29	7	43,42	10	31,57



Tabla 27. Violencia entre otros familiares según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

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.
76616	Riofrío	1	24,79	1	25,02	2	24,90
76622	Roldanillo	5	56,57	13	131,38	18	96,08
76736	Sevilla	-	0,00	6	48,07	6	24,71
76823	Toro	-	0,00	1	22,72	1	10,99
76834	Tuluá	10	16,18	23	33,93	33	25,47
76863	Versalles	1	47,06	-	0,00	1	25,16
76890	Yotoco	-	0,00	3	61,66	3	30,66
76892	Yumbo	3	8,02	17	46,26	20	26,97
76895	Zarzal	6	45,80	7	49,86	13	47,90
97	Vaupés	1	9,30	-	0,00	1	4,69
97001	Mítú	1	13,27	-	0,00	1	6,56
Total		5.294	38,26	9.915	69,57	15.209	54,14

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

Discusión

A manera de reflexión, es evidente que la violencia intrafamiliar no solo es un problema que se presenta en Colombia, también se observa su existencia en diferentes países y regiones mundiales; esta se ha convertido en un fenómeno latente, no se le ha brindado la importancia necesaria; se desarrolla en el interior de la vivienda, como se encontró en la actual investigación. Igualmente, en términos generales, los resultados obtenidos son coherentes con lo descrito por la literatura: La violencia intrafamiliar es un problema social de grandes dimensiones que afecta sistemáticamente a importantes sectores de la población, especialmente a mujeres, niñas, niños, ancianas y ancianos. Esta violencia tiene direccionalidad clara: en la mayoría de los casos es ejercida por hombres contra mujeres y niñas" (13).

Así mismo, se indica que "Las personas víctimas y testigos de violencia intrafamiliar cuando pequeños tienen una mayor probabilidad de aceptar estas conductas agresivas, legitimarlas y repetirlas cuando son adultos, tanto con sus hijos como con su pareja" (14).

Por esta razón, es imprescindible entender que la familia es catalogada como la base fundamental y el motor para el desarrollo personal de cada individuo que la integra; de igual manera, como en todo grupo poblacional, existen dificultades de diferente índole que pueden interferir en el equilibrio de la dinámica intrínseca; algunas de ellas son dificultades en la comunicación, cohesión, estructura de

poder, para vivenciar y demostrar emociones positivas y para cumplir funciones y responsabilidades negociadas en el núcleo familiar.

También se establece que

"Los diferentes grados, niveles y concepciones de la violencia están en correspondencia con los valores, normas y creencias de cada país, época y clase social. La familia como célula fundamental de la sociedad no está exenta de la práctica de violencia y la violencia intrafamiliar es considerada como una forma de violencia social en tanto es una expresión de las relaciones sociales que acontecen a nivel particular" (3).

En la composición, la familia es un sistema constituido a su vez por otros subsistemas (sus miembros), cada uno con una forma particular de funcionar y relacionarse, pero que entre todos deben tener un engranaje de funcionamiento que permita mantener la salud de sus integrantes y de la suya propia como sistema, para poder interactuar con la comunidad (sistema mayor al que pertenece). Por estas razones, una familia en la que se evidencia violencia entre cualquiera de sus miembros se puede catalogar como una familia enferma (11).

Por otra parte, las tensiones generadas en las familias no siempre tienen expresión en ellas, sino en otros ámbitos, como el escolar, el laboral y el social (15).

Finalmente, los hallazgos indican que tratar el gran problema de la violencia intrafamiliar nos remite a indagar por qué se origina y cómo la enfrentamos para prevenirla y, por otro lado, erradicarla y atender sus recuerdos en las víctimas de violencia. Es pertinente considerar que la violencia no es genética ni hereditaria, se transmite de una generación a otra por ser una conducta aprendida que afecta a todas las culturas y grupos sociales con diferentes estatus socioeconómicos en todo el mundo (16).

CONCLUSIONES

La violencia intrafamiliar se comporta de manera diferente de acuerdo a la edad de la víctima y su posición dentro del núcleo familiar; esto quiere decir que en el contexto de la violencia contra niños, niñas y adolescentes, los principales victimarios son los padres, mientras que en la violencia contra el adulto mayor los hijos se convierten en los agresores más frecuentes.

Los cambios en las pirámides poblacionales para Colombia hacia el futuro indican tendencia a la inversión (ser más anchas en la punta que en la base, pirámides invertidas o progresivas); por lo tanto, va a existir gran cantidad de personas de la



tercera edad, lo que puede incrementar la violencia contra este tipo de población vulnerable.

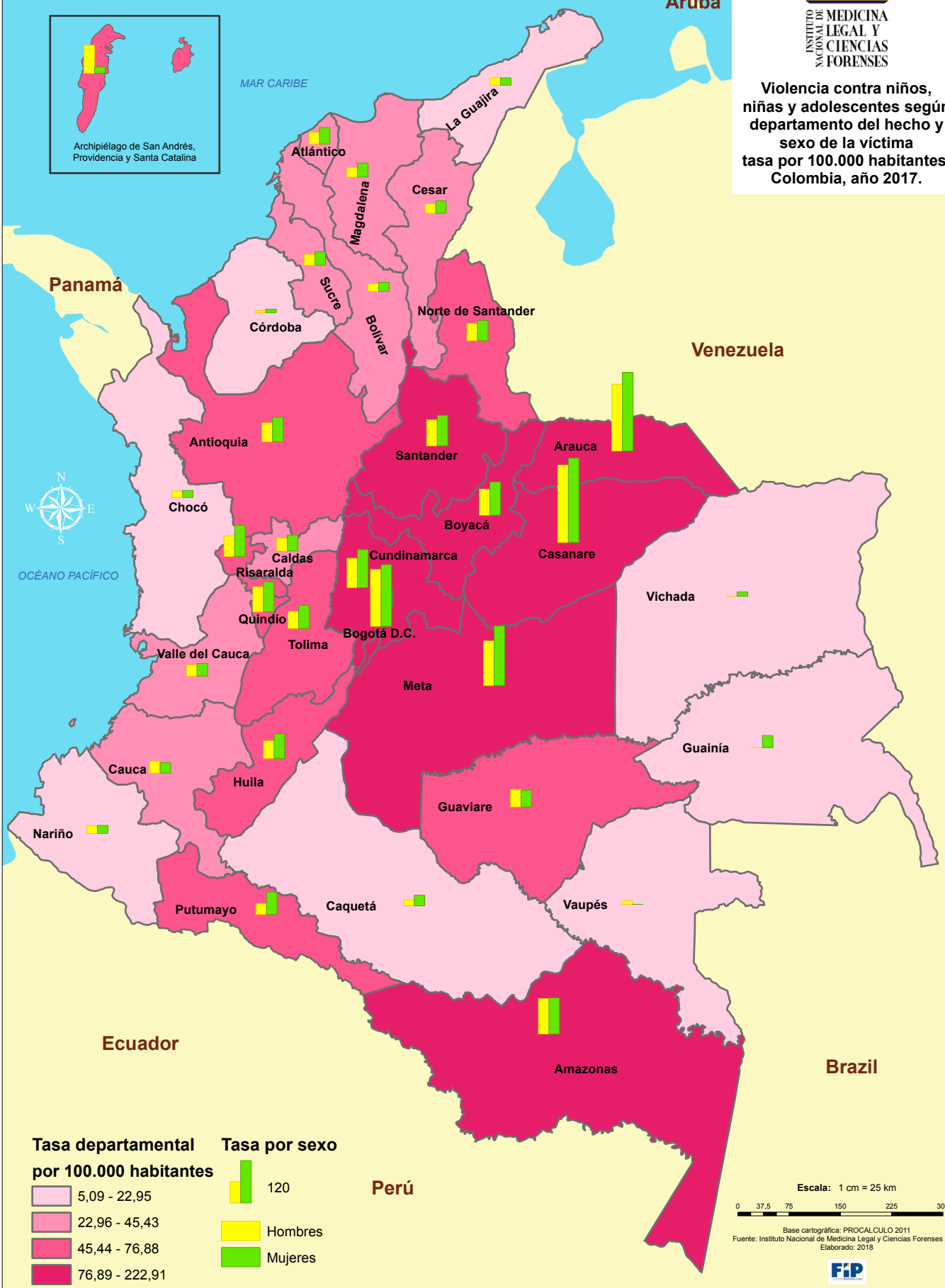
Las redes sociales, la televisión y los medios de comunicación en general, como fuentes de información, tienen una labor muy importante en la sociedad; en el ámbito de la familia sería imprescindible que sensibilizaran y educaran a las todas las personas sobre la importancia de prevenir y combatir este flagelo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

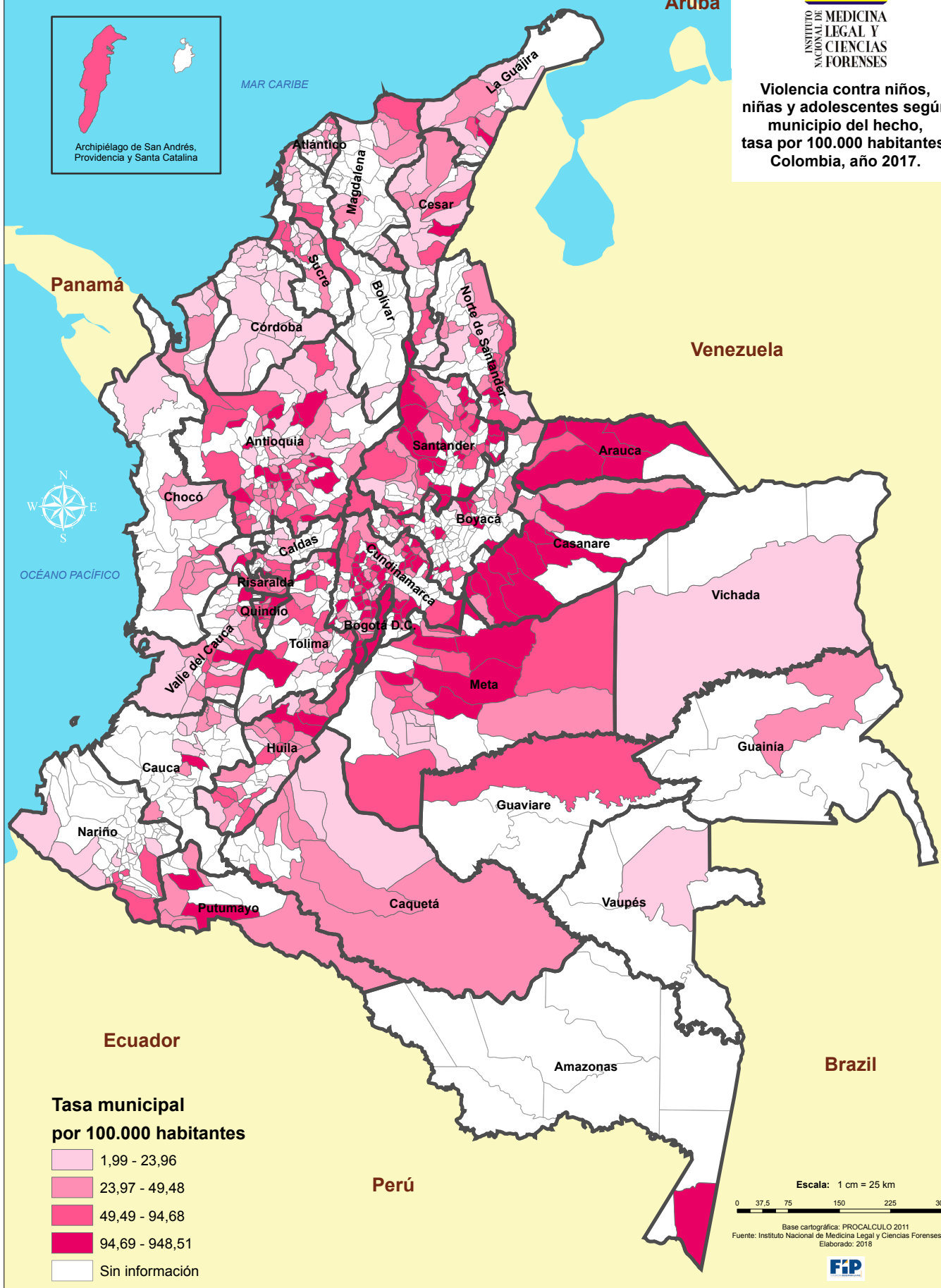
1. Torres Velázquez, L. E., Ortega Silva, P., Garrido Garduño, A., Reyes Luna, A. G. Dinámica familiar en familias con hijos e hijas. Revista Intercontinental de Psicología y Educación [Internet]. 2008;10(2):31-56. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=80212387003>.
2. Gallego Henao, A. M. (febrero-mayo de 2012). Recuperación crítica de los conceptos de familia, dinámica familiar y sus características. Revista Virtual Universidad Católica del Norte - Colombia [Internet], 2012;35:326-345. Recuperado de <http://www.redalyc.org/comocitar.oa?id=194224362017>.
3. Almenares Aleaga, M., Louro Bernal, I. & Ortiz Gómez, M. T. Comportamiento de la violencia intrafamiliar. Rev Cubana Med Gen Integr [Internet]. 1999; 15(3): 285-292. Disponible en http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21251999000300011&lng=es.
4. Patró Hernández, R., Limiñana Gras, R. M. Víctimas de violencia familiar: consecuencias psicológicas en hijos de mujeres maltratadas. Anales de Psicología [Internet]. 2005;21(1):11-17. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=16721102>.
5. Grosman, M. A. Violencia en la familia. Buenos Aires: Editorial Universidad 1992:68.
6. Frías Armenta, M. & Gaxiola Romero, J. C. Consecuencias de la violencia familiar experimentada directa e indirectamente en niños: depresión, ansiedad, conducta antisocial y ejecución académica. Revista Mexicana de Psicología [Internet]. 2008;25(2):237-248. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=243016308004>.
7. García Fuster, E. Visibilidad y tolerancia social de la violencia familiar. Intervención Psicosocial [Internet]. 2002;11(2):201-211. Recuperado de <http://www.copmadrid.org/webcopm/publicaciones/social/78070.pdf>.
8. Organización Mundial de la Salud (OMS) (2016). Maltrato infantil. Ginebra, Suiza. Recuperado de <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs150/es/>.
9. Organización Mundial de la Salud (OMS) y Organización Panamericana de la Salud (OPS). (2002). Informe mundial sobre violencia y salud. Washington, D.C.
10. Gámez Guadix, M. & Calvete, E. (2012). Violencia filioparental y su asociación con la exposición a la violencia marital y la agresión de padres a hijos. Psicothema [Internet]. 2012;24,(2):277-283. Disponible en: <http://www.psicothema.com/pdf/4011.pdf>.

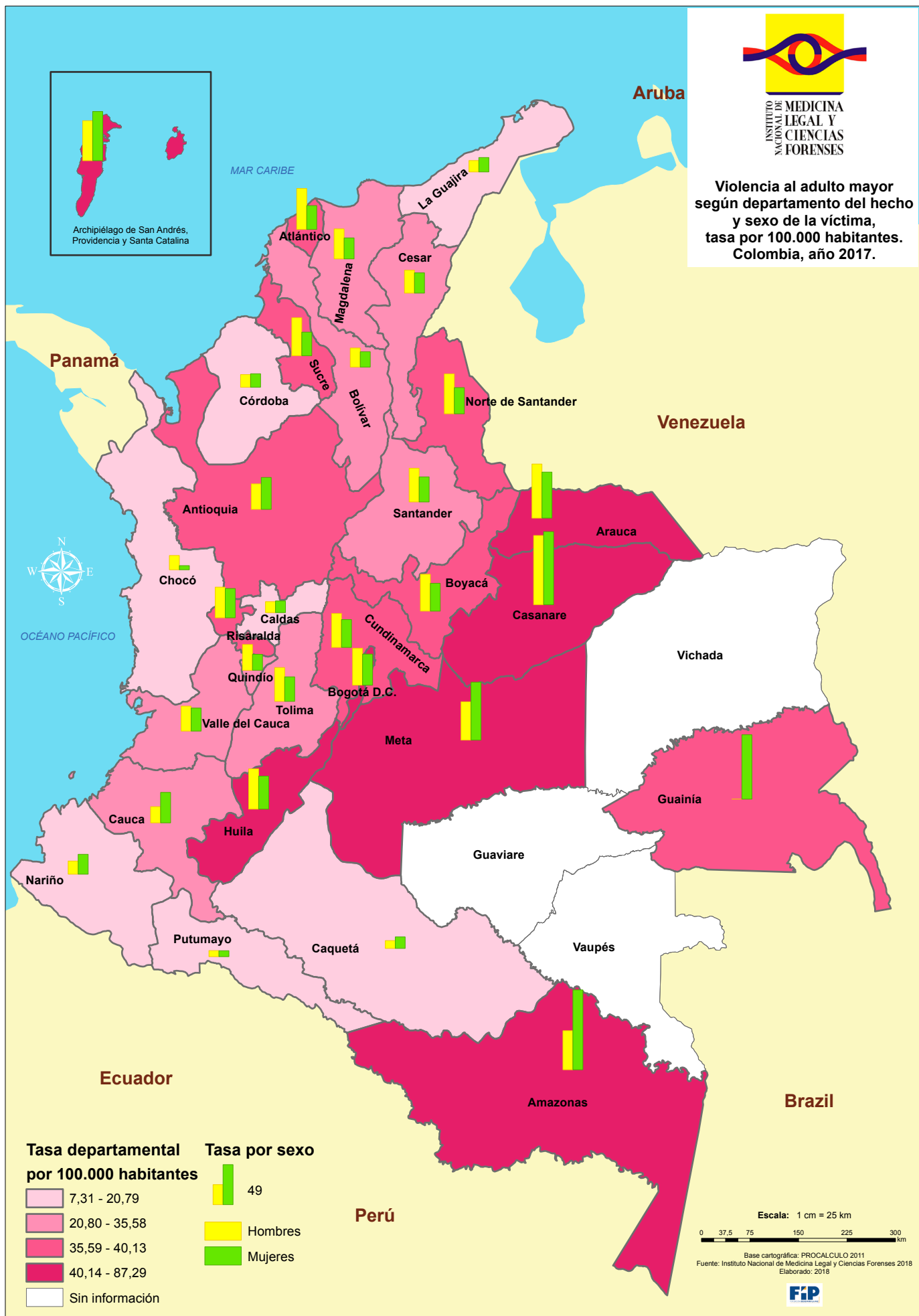
11. Duany Navarro, A. & Ravelo Pérez, V. Violencia intrafamiliar en un área de salud. *Revista Cubana de Medicina General Integral* [Internet]. (2005). vol. 21, n. 1-2, pp. Recuperado de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252005000100004&lng=es&nrm=iso. ISSN 1561-3038.
12. Organización Panamericana de la Salud (OPS) (2002). *La salud en las Américas*. Washington, D.C.
13. OPS/OMS (2000). *La ruta crítica de las mujeres afectadas por la violencia intrafamiliar en América Latina*. Washington, Estados Unidos: Zeta Servicios Gráficos.
14. Salas Bahamón, L. M. Transmisión intergeneracional de la violencia intrafamiliar: evidencia para las familias colombianas. *Desarrollo y Sociedad* [Internet]. 2005;(56):285-337. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=169114671008>.
15. Díaz Martínez, A. & Esteban Jiménez, R. Violencia intrafamiliar. *Gaceta Médica de México* [Internet], (2003) Vol. 139 No. (4): 352-355. Disponible en <http://www.medigraphic.com/pdfs/gaceta/gm-2003/gm034gl.pdf>.
16. Espinosa Morales, M., Alazales Javique, M., Madrazo Hernández, B., García Socarrás, A., & Presno Labrador, M. Violencia intrafamiliar, realidad de la mujer latinoamericana. *Revista Cubana de Medicina General Integral* [Internet], (2011). v. 27 n.1. Disponible en http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252011000100011.

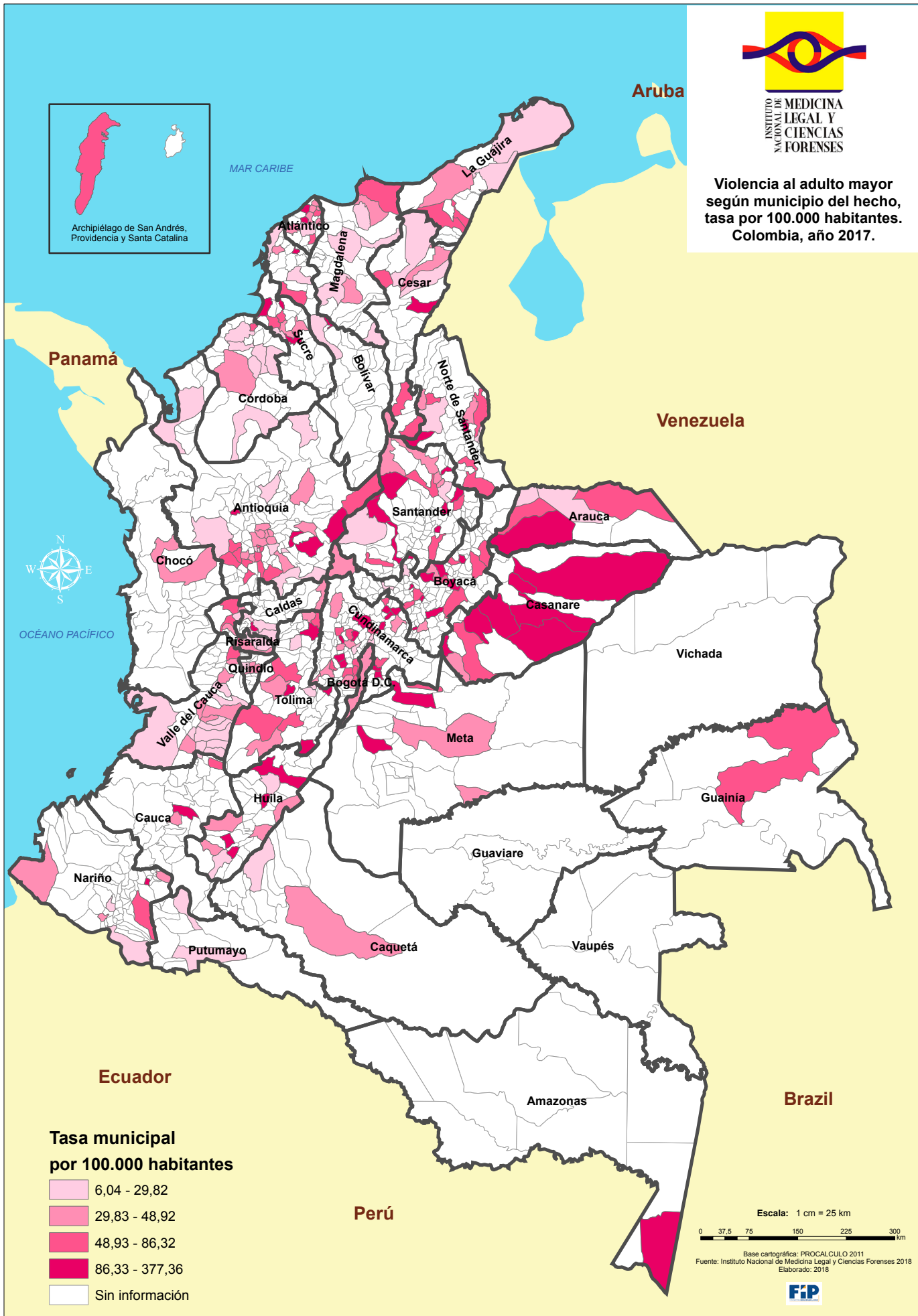
**Violencia contra niños,
niñas y adolescentes según
departamento del hecho y
sexo de la víctima
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.**



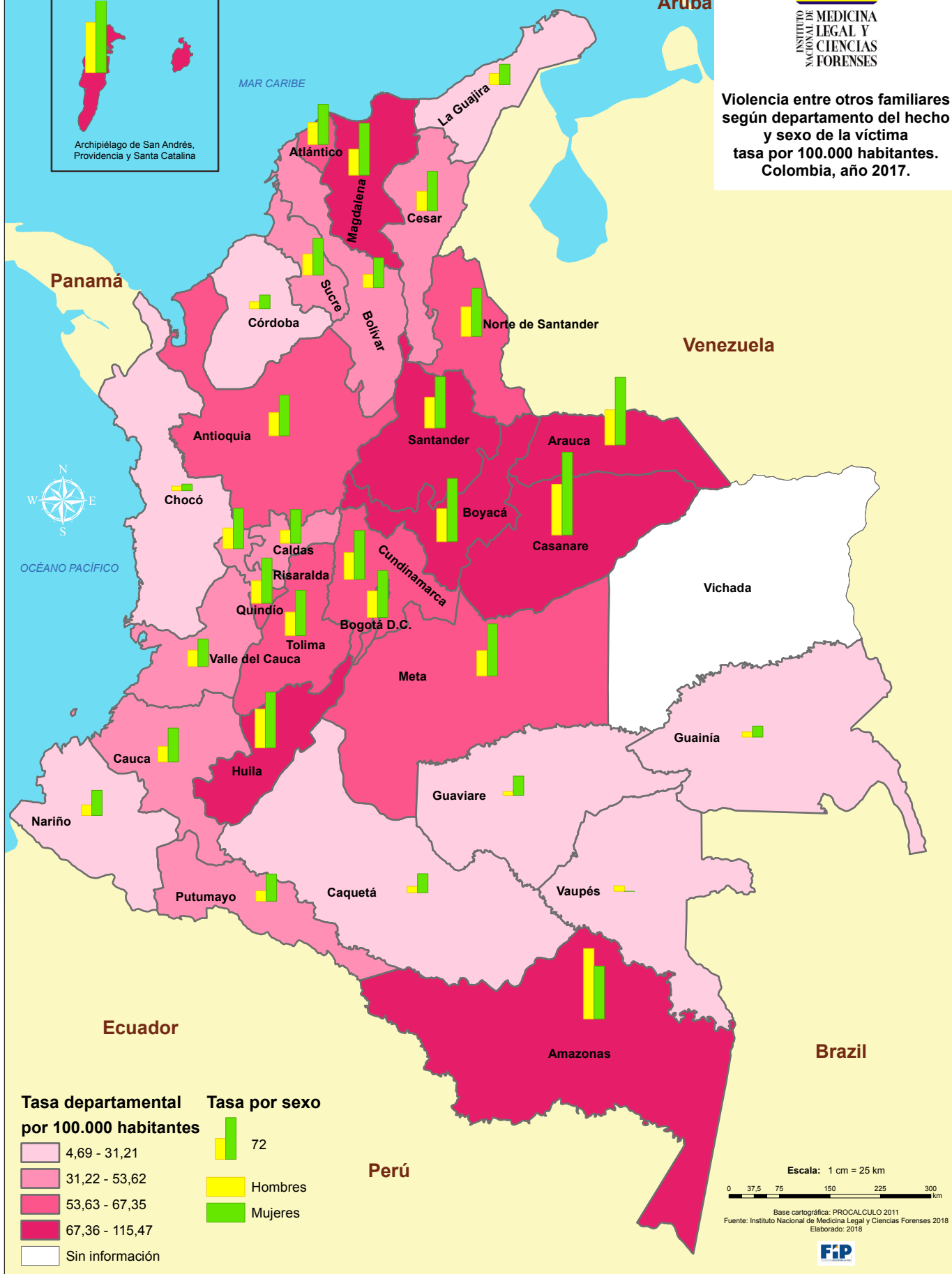
**Violencia contra niños,
niñas y adolescentes según
municipio del hecho,
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.**



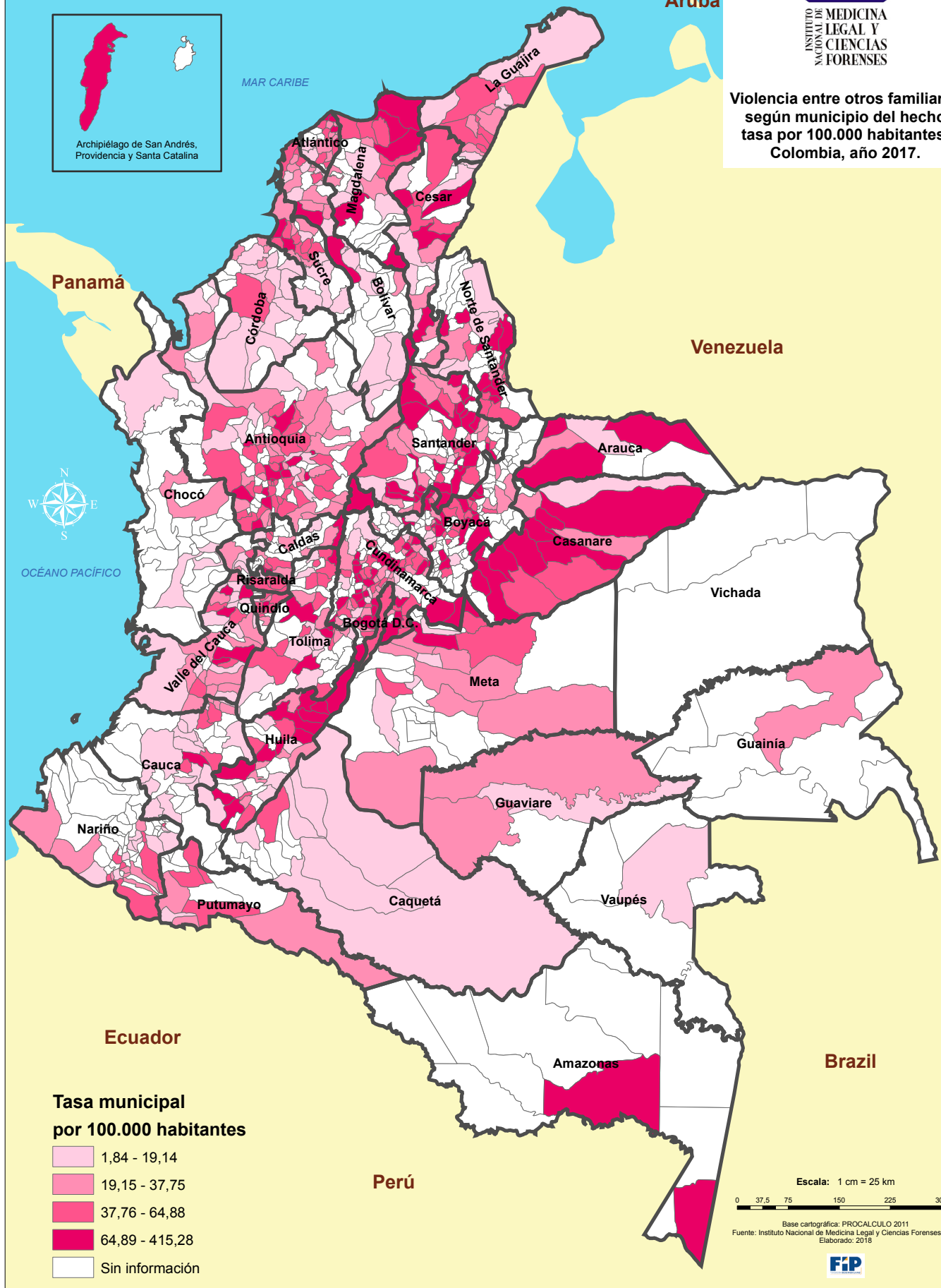




Violencia entre otros familiares
según departamento del hecho
y sexo de la víctima
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.



Violencia entre otros familiares
según municipio del hecho
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.





©
ANSUASTY
2018

Comportamiento de la violencia de pareja. Colombia, 2017

Sandra Liliana Cifuentes Osorio
Bacterióloga
Especialista en Epidemiología
Especialista en Gerencia de Laboratorios
Centro de Referencia Nacional sobre Violencia
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



RESUMEN

El GCRNV a través del SIVELCE, sistema encargado de recopilar la información relacionada con el ejercicio medicolegal, reportó que en el año 2017 se realizaron 50.072 peritaciones en el contexto de la violencia de pareja, cuya tasa es de 123 casos por cada cien mil habitantes, siendo el hombre el principal agresor. Del total de valoraciones realizadas, el 86% (43.176) se practicaron a mujeres. En nuestro país por cada hombre que denuncia ser víctima de violencia por parte de su pareja, seis mujeres lo hacen.

Los departamentos con las tasas brutas más altas fueron Casanare (355,42), Arauca (272,33) y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (242,84).

Los departamentos con el mayor número de casos registrados fueron Bogotá (12.583), Antioquia (5.395), Cundinamarca (3.849), Valle de Cauca (3.566). Las ciudades capitales con el mayor número de casos fueron Bogotá (12.583), Medellín (3.134), Cali (1.988), Barranquilla (1.454) y Villavicencio (1.432).

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 25-29 años: 475,02 para las mujeres y 71,71 para los hombres.

El mayor número de casos se registró en el grupo correspondiente a los 25-29 años (11.077, 21,98%), seguido de los de 20-24 años para las mujeres (10.417, 20,80%) y de los de 30-34 años para los hombres (1.275, 18,49%).

El 45,88% (22.760) de las personas víctimas de violencia de pareja contaban con grado de escolaridad hasta básica secundaria. Respecto al estado conyugal, el 46% estaban en unión libre; el mecanismo causal más utilizado fue el contundente (63%, 27.573 casos) y las razones de la violencia con más prevalencia fueron la intolerancia, los celos, el alcoholismo y la infidelidad.

La vivienda siguió siendo el lugar más común donde se presenta la violencia; sábado y domingo y mayo y julio registraron el mayor número de casos.

En lo que concierne al proyecto de valoración del riesgo de violencia mortal contra mujeres por parte de su pareja o expareja, que desarrolla el INMLCF, durante el año 2017 realizó 6.754 valoraciones, de las cuales el 60,3% de las mujeres valoradas se encuentran en riesgo grave y extremo; el grupo de edad correspondiente a los 25-29 años fue el más afectado, con 921 valoraciones.

INTRODUCCIÓN

La violencia contra la pareja es una de las formas más comunes de violencia en todo el mundo. La estrecha relación que a menudo existe entre el agresor y la víctima hace que esta tenga dos características fundamentales: su frecuencia y su gravedad (1).

Echeburúa y Fernández describen la violencia en la pareja como el "resultado de un estado emocional intenso que interactúa con actitudes de hostilidad, déficits en las habilidades comunicativas, resolución de conflictos, estrés, consumo abusivo de alcohol, celos y la vulnerabilidad percibida de la víctima" (2).

Si bien puede afectar tanto a hombres como a mujeres de manera diferente, son las mujeres las víctimas de repetidos y graves episodios de violencia a manos de sus compañeros o ex compañeros íntimos de sexo masculino, resultando frecuentemente en lesiones físicas o psicológicas que pueden llegar hasta el homicidio e incluso suicidio. La violencia de pareja es un atentado contra los derechos humanos de las víctimas y, por consiguiente, es una cuestión pública (1). Se constituye, después del feminicidio, en la principal expresión de las violencias de género contra las mujeres, las violencias más extendidas en el mundo, y genera grandes costes económicos y sociales a los Estados.

González Galván y Fernández de Juan (2010) afirman que, en la pareja, las más afectadas por la violencia son las mujeres, debido a su menor poder social y físico; ello tiene su origen en las relaciones basadas en la desigualdad, la presión del género masculino sobre el femenino. A través de la internalización de sus modelos hogareños, la mujer y el hombre han aprehendido la normalidad de la dominación masculina, lo cual suele minimizar su visibilización (3).

Según el Sistema Integrado de Información sobre Violencias de Género (SIVIGE), se entiende género como un estructurador social que determina la construcción de roles, valoraciones, estereotipos e imaginarios asociados a lo masculino y lo femenino, y las relaciones de poder que de estos se desprenden y se exacerbان con otras formas de desigualdad. Estas construcciones sociales difieren entre sociedades, culturas y se transforman en el tiempo y parten de expectativas colectivas de género que se modifican dependiendo de la condición de clase, el periodo del curso de vida y el lugar que ocupen los sujetos sociales en el ordenamiento sociorracial. Las discriminaciones por razones de género permean las estructuras sociales, culturales, económicas y políticas; y tienen impactos individuales, comunitarios y colectivos (4).

En todo el mundo, casi un tercio (el 30%) de las mujeres que han mantenido una relación de pareja han sido víctimas de violencia física o violencia sexual por parte de su pareja; en algunas regiones esta cifra puede llegar a ser de hasta el 38% según se estableció en el informe *"Estimaciones mundiales y regionales de*



la violencia contra la mujer: prevalencia y efectos de la violencia conyugal y de la violencia sexual no conyugal en la salud". También resalta que estas mujeres tienen un 16% más de probabilidades de dar a luz bebés con insuficiencias o más del doble de probabilidades de padecer un aborto y casi el doble de probabilidades de sufrir depresión, y son 1,5 veces más propensas a contraer el VIH (5).

La publicación "Comprendiendo el ejercicio de violencia de los hombres hacia las mujeres" reporta que en países latinoamericanos como Chile, Brasil y México, aproximadamente tres de cada diez mujeres indican haber sido víctimas de violencia física alguna vez en la vida por parte de sus parejas, siendo Chile el que mayor porcentaje registró (31,4%). En cuanto a la violencia sexual, el 5,6% de las mujeres en Brasil contestó haber sido víctima de este tipo de maltrato, mientras que en Chile el 8,1% de ellas reportaron haber sufrido violencia sexual (6).

La Encuesta de Demografía y Salud (ENDS - 2015) desarrollada en Colombia presenta estimaciones de violencia física, sexual, económica y psicológica, incluye la violencia verbal y las prácticas de control que se produjeron en el marco de las relaciones de parejas heterosexuales, destaca que el 64,1% de mujeres entre los 13 y 49 años han sido víctimas de alguna violencia psicológica, el 31,9% de alguna violencia física, el 31,1% de alguna violencia económica y el 7,6% de alguna violencia sexual (7).

Dutton expresa que "El maltrato emocional y el físico están íntimamente relacionados. Ambos se basan en la necesidad de controlar y dominar (...) una agresión física también puede considerarse una agresión emocional. Todos nos sentimos ultrajados y avergonzados cuando nos golpean" (8).

La predicción de la violencia futura es una de las principales medidas de prevención de la violencia contra la pareja, ya que puede evitar nuevas agresiones e incluso la muerte brindando a las mujeres las medidas de protección a las que haya lugar.

En nuestro país, durante el año 2017 el INMLCF realizó 6.754 valoraciones del riesgo de violencia mortal contra mujeres por parte de su pareja o expareja. Estas valoraciones forman parte de un proyecto que se desarrolla en 16 ciudades del país; el 60,3% de las mujeres valoradas fueron clasificadas en riesgo grave y extremo.

Los datos analizados en torno a la valoración del riesgo de violencia mortal contra mujeres por parte de su pareja o expareja muestran un incremento del riesgo extremo de 413 casos, que para el año 2017 cerró con 2.626 y el año 2016 con 2.213. De igual forma, el riesgo grave, con incremento de 244 casos, que para el año 2017 reportó 1.445 y el año 2016 1.201 valoraciones.

El estado civil de unión libre (1.689 casos) y estar solteras (1.415) configuran el mayor número de casos; les siguen la ocupación amas de casa (1.283) y mujeres dedicadas a los oficios varios (405).

Tabla 1. Valoración del riesgo de violencia mortal contra mujeres por parte de su pareja o expareja según clasificación del riesgo. Colombia, año 2017

CLASIFICACION DEL RIESGO	2017
Riesgo extremo	2.626
Riesgo grave	1.445
Riesgo moderado	1.644
Riesgo variable o bajo	923
No aplica	116
Total	6.754

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

De las mujeres que aducen no pertenecer a etnia alguna, 3.108 fueron clasificadas en riesgo grave y extremo, al igual que 160 de raza negra, seguidas de indígenas (23) y raizales (5) (tabla 2).

Tabla 2. Valoración del riesgo de violencia mortal contra mujeres por parte de su pareja o expareja según pertenencia étnica de las víctimas. Colombia, año 2017

CLASIFICACION DEL RIESGO	2017
EXTREMO	2.626
Indígena	16
Negro/Afrodescendiente	126
Ninguno	1
Raizal	2
Sin información	502
Sin pertenencia étnica	1.979
GRAVE	1.445
Indígena	7
Negro/Afrodescendiente	34
Raizal	3
Sin información	272
Sin pertenencia étnica	1.129
Total	4.071

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

El mayor número de valoraciones (1.498, 22%) se realizó en Bogotá, D.C.; después están Medellín (520, 7,7%) y Cartagena (502, 7,4%).

El presente artículo le permitirá al lector conocer el comportamiento de la violencia de pareja durante el año 2017 en Colombia, acorde con las cifras reportadas por el Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV) del INMLCF, según distribuciones de variables en espacio, tiempo y lugar.

Se pretende informar al lector sobre datos descriptivos del evento desde el sistema medicolegal, 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.

Se espera que los contenidos de 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 misma sociedad.

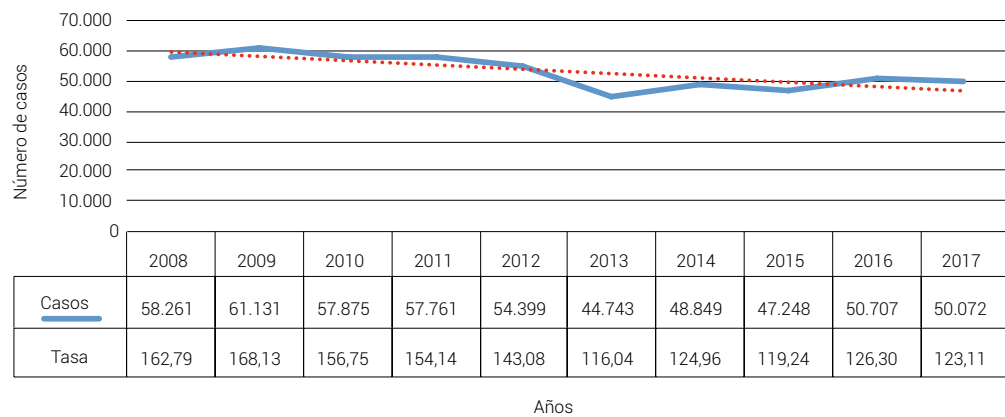
RESULTADOS

Durante el año 2017 el INMLCF realizó 50.072 peritaciones en el contexto de la violencia de pareja, de las cuales el 86% (43.176) correspondieron a mujeres.

Durante el decenio 2008-2017 el sistema medicolegal colombiano realizó 531.046 valoraciones por violencia de pareja tanto a hombres como a mujeres. Es decir, un promedio de 53.105 valoraciones por año. La tasa más alta por cada cien mil habitantes durante este periodo se presentó en el año 2009 (168,13) y la más baja en el 2013 (116). Para el año 2017 la tasa fue de 123 casos por cada cien mil habitantes, con descenso de 3,2 puntos, representados en 635 casos menos de los registrados en el año 2016.

En lo que concierne al número de víctimas, entre el año 2008 (58.261 casos) y el 2009 (61.131) se presentó un incremento de 2.870 casos; a partir de este último año se observó una tendencia a la baja, siendo el 2013 el que menor número de casos registró (44.743). A partir de este año se observó un incremento en el número de valoraciones, alcanzando el máximo de casos en el año 2016 (50.707) (figura 1).

Figura 1. Violencia contra la pareja, casos y tasas por cada 100.000 mil habitantes. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Distribución sociodemográfica

Según la distribución por grupos de edad y sexo, las tasas más altas por cada cien mil habitantes se presentaron en el grupo etario correspondiente a los 25-29 años (269,54), seguido del de 30-34 años (245,37). En el grupo adulto mayor, el rango de edad más afectado se encuentra entre los 60-64 años con tasa de 17,59 por cada cien mil habitantes.

El 43% (21.424 casos) se presentó en parejas conformadas por población joven, entre los 20 y 29 años, con tasa promedio de 256 por cada cien mil habitantes; el 1,25% (622 casos), en personas mayores, con tasa promedio de 8,8 por cada cien mil habitantes.

De los 50.072 casos de violencia contra la pareja registrados durante el año 2017, el 86% fue contra las mujeres (43.176 valoraciones y tasa de 208 por cada cien mil habitantes). Por cada hombre víctima de violencia de pareja denuncian seis mujeres.

Las cifras reflejan que la violencia contra las mujeres en las relaciones de pareja se incrementa significativamente desde los 15 hasta los 24 años; mientras que en el grupo de edad comprendido entre los 18 y 19 años se realizaron 2.356 valoraciones, los casos de maltrato en el grupo entre 20 y 24 años fue cuatro veces mayor (9.438 casos), incremento de 7.082 casos que equivale al 400%.

El porcentaje de adultas mayores víctimas 0,82%, representados en 414 casos, de los cuales ocho corresponden a mayores de 80 años (tabla 3).

Tabla 3. Violencia de pareja según grupo de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(10 a 14)	2	0,03	0,09	87	0,20	4,18	89	0,18	2,09
(15 a 17)	34	0,49	2,59	1.308	3,03	103,81	1.342	2,68	52,16
(18 a 19)	112	1,62	12,71	2.356	5,46	278,84	2.468	4,93	142,98
(20 a 24)	979	14,20	44,47	9.438	21,86	448,18	10.417	20,80	241,85
(25 a 29)	1.492	21,64	71,71	9.515	22,04	475,02	11.007	21,98	269,54
(30 a 34)	1.275	18,49	69,89	7.746	17,94	418,23	9.021	18,02	245,37
(35 a 39)	1.106	16,04	68,55	5.521	12,79	323,83	6.627	13,23	199,71
(40 a 44)	718	10,41	50,22	3.157	7,31	206,06	3.875	7,74	130,84
(45 a 49)	463	6,71	33,96	1.977	4,58	132,45	2.440	4,87	85,43
(50 a 54)	325	4,71	24,66	1.169	2,71	80,30	1.494	2,98	53,86
(55 a 59)	182	2,64	16,17	488	1,13	38,70	670	1,34	28,07
(60 a 64)	95	1,38	10,82	235	0,54	23,54	330	0,66	17,59



Tabla 3. Violencia de pareja según grupo de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

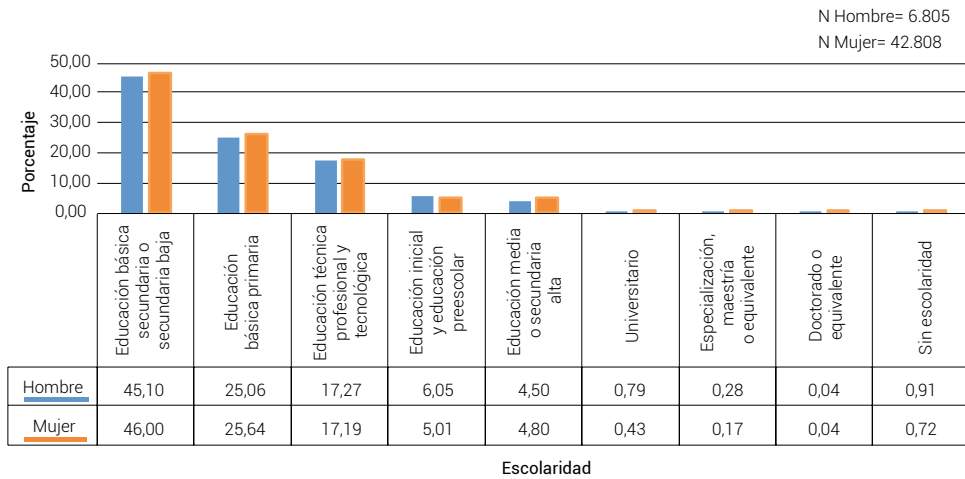
Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(65 a 69)	55	0,80	8,35	96	0,22	12,60	151	0,30	10,63
(70 a 74)	33	0,48	7,18	57	0,13	10,29	90	0,18	8,88
(75 a 79)	17	0,25	5,52	18	0,04	4,47	35	0,07	4,92
(80 y más)	8	0,12	2,68	8	0,02	1,85	16	0,03	2,19
Total	6.896	100	34,60	43.176	100	208,14	50.072	100	123,11

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Según el nivel de escolaridad, el 45,88% de las víctimas contaba un nivel educativo máximo de básica secundaria, seguido de básica primaria, con 25,56%. El 17% contaba con nivel de educación técnica profesional y tecnológica.

Solo el 0,70% de las personas valoradas contaban con niveles de escolaridad superiores (universitario, especialización, maestría o doctorado) (figura 2).

Figura 2. Violencia de pareja según escolaridad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

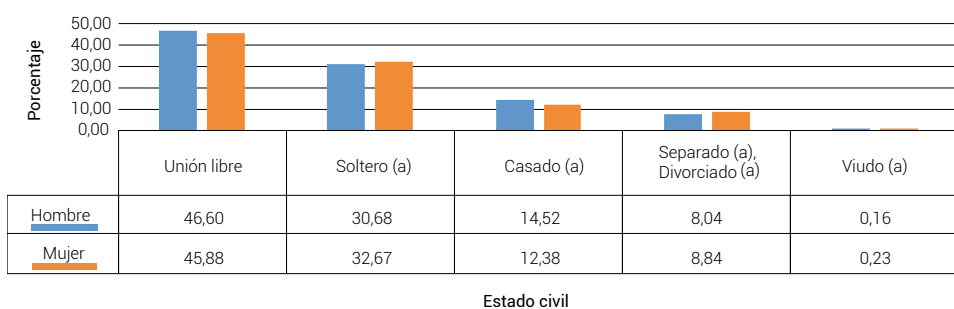


Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Para la variable estado conyugal se cuenta con la información correspondiente al 99% de los casos. Durante el periodo analizado se observó que el 46% de los casos se presentó en parejas en unión libre, seguido de personas solteras (32,40%) y casadas (12,67%) (figura 3).

Figura 3. Violencia de pareja según estado civil y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017.

N Hombre= 6.854
N Mujer= 43.020



Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El 9,16% de las personas valoradas (4.585) manifestó tener algún factor de vulnerabilidad que las hace víctimas de agresión por parte de su pareja; predomina el consumo de sustancias psicoactivas para ambos sexos (5,8%, 2.901 casos); ser mujer cabeza de hogar es el segundo (972 casos, 1,94%) y ser mujer campesina o trabajadora del campo ocupa el tercer lugar (234 casos, 0,54%). En las personas pertenecientes a grupos étnicos se presentaron 81 casos (0,16%).

En las parejas conformadas por personas con orientación sexual diversa (LGBTI) se registraron 100 casos, que corresponden al 0,20%; en las parejas conformadas por hombres se concentró el mayor número de casos (53, 0,77%). Vale la pena aclarar que para este tipo de violencia pertenecer al sector social LGBTI no es considerado estrictamente como un factor de vulnerabilidad, teniendo en cuenta que la conformación o elección de la pareja se hace de una forma libre y consensuada.

Distribución según características del hecho

Durante el año 2017 se pudo observar que de las 49.938 personas valoradas que aportaron alguna información sobre el presunto agresor, el 45% (22.415 casos) corresponde al (la) compañero(a) permanente, seguido del (la) excompañero(a) permanente (31,85%, 15.907 casos), igual comportamiento que en el año 2016.



Tabla 4. Violencia de pareja según factor de vulnerabilidad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	455	6,60	2.446	5,67	2.901	5,80
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	972	2,25	972	1,94
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	33	0,48	234	0,54	267	0,53
Desplazados (as)	18	0,26	155	0,36	173	0,35
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	53	0,77	47	0,11	100	0,20
Pertenecientes a grupos étnicos	5	0,07	76	0,18	81	0,16
Ejercicio del trabajo sexual	2	0,03	21	0,05	23	0,05
Personas bajo custodia	3	0,04	13	0,03	16	0,03
Personas desmovilizadas o reincorporadas	1	0,01	3	0,01	4	0,01
Habitante de la calle	1	0,01	1	0,00	2	0,00
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	-	0,00	1	0,00	1	0,00
Ninguno	6.308	91,55	39.152	90,72	45.460	90,84
Otro	11	0,16	34	0,08	45	0,09
Total	6.890	100	43.155	100	50.045	100

Nota: Se excluyen 27 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Tabla 5. Violencia de pareja según presunto agresor y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Compañero(a) permanente	2.991	43,45	19.424	45,11	22.415	44,89
Excompañero(a) permanente	2.233	32,44	13.674	31,76	15.907	31,85
Esposo(a)	830	12,06	4.925	11,44	5.755	11,52
Exnovio(a)	312	4,53	2.010	4,67	2.322	4,65
Novio(a)	211	3,07	1.657	3,85	1.868	3,74
Exesposo(a)	229	3,33	1.199	2,78	1.428	2,86
Examante	42	0,61	110	0,26	152	0,30
Amante	35	0,51	56	0,13	91	0,18
Total	6.883	100	43.055	100	49.938	100

Nota: Se excluyen 134 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

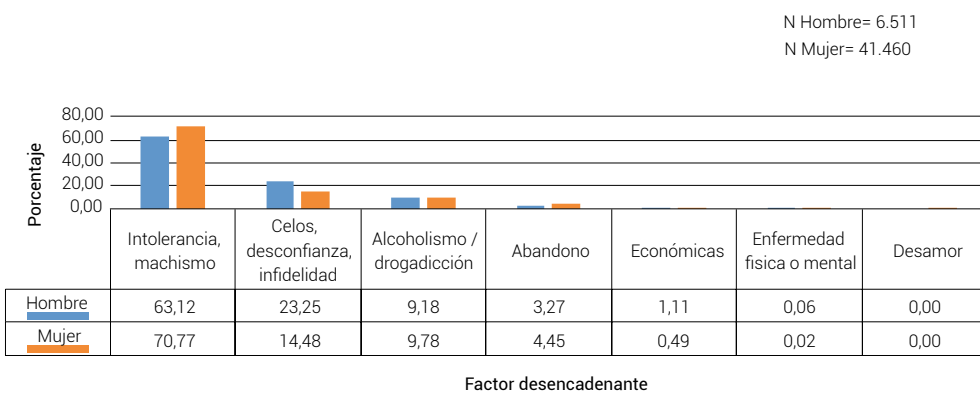
El mayor número de casos se presentó cuando la víctima estaba realizando actividades de desplazamiento de un lugar a otro (13.669, 27,30%), seguido de actividades domésticas en el hogar (12.955, 25,87%) y de actividades asociadas al cuidado personal (24,22%).

Tabla 6. Violencia de pareja según actividad durante el hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	2.060	29,87	11.609	26,89	13.669	27,30
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.717	24,90	11.238	26,03	12.955	25,87
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	1.337	19,39	10.788	24,99	12.125	24,22
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	325	4,71	2.435	5,64	2.760	5,51
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	293	4,25	1.667	3,86	1.960	3,91
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	173	2,51	828	1,92	1.001	2,00
Actividades ilícitas o delictivas	74	1,07	65	0,15	139	0,28
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	25	0,36	107	0,25	132	0,26
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	5	0,07	37	0,09	42	0,08
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc)	-	0,00	7	0,02	7	0,01
Otra	887	12,86	4.395	10,18	5.282	10,55
Total	6.896	100	43.176	100	50.072	100

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. 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; en el año 2017 se registraron 33.453 casos (69,81%), seguida de los celos, desconfianza y la infidelidad (7.517 casos, 15,69%) y el alcoholismo y la drogadicción (4.653, 9,71%) (figura 4).

Figura 4. Violencia de pareja según factor desencadenante de la agresión y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Nota: Se excluyen 2.101 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En relación con el tipo de trauma, el mecanismo contundente fue el empleado con mayor frecuencia (62,97% de los casos), seguido del mecanismo múltiple (23,79%) y el mecanismo cortocontundente (6,22% de las valoraciones realizadas) (tabla 7).



Tabla 7. Violencia de pareja según mecanismo causal y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	1.630	26,02	25.943	69,13	27.573	62,97
Mecanismo múltiple	2.017	32,20	8.400	22,38	10.417	23,79
Cortocontundente	1.327	21,18	1.398	3,73	2.725	6,22
Abrasivo	643	10,27	652	1,74	1.295	2,96
Cortante	354	5,65	463	1,23	817	1,87
Cortopunzante	249	3,98	445	1,19	694	1,58
Biodinámico	8	0,13	70	0,19	78	0,18
Térmico	17	0,27	49	0,13	66	0,15
Generadores de asfixia	-	0,00	39	0,10	39	0,09
Punzante	10	0,16	21	0,06	31	0,07
Proyectil de arma de fuego	2	0,03	23	0,06	25	0,06
Agentes y mecanismos biológicos	1	0,02	15	0,04	16	0,04
Caústico	2	0,03	3	0,01	5	0,01
Tóxico	3	0,05	2	0,01	5	0,01
Agentes y mecanismo explosivo	1	0,02	1	0,00	2	0,00
Eléctrico	-	0,00	2	0,01	2	0,00
Total	6.264	100	37.526	100	43.790	100

Nota: Se excluyen 6.282 casos con mecanismo causal por determinar.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El politraumatismo, el trauma facial y el trauma de miembros fueron los que más afectaron zonas de las víctimas de este tipo de violencia (90,88%) representados en 39.284 casos, de los cuales 33.768 afectaron a mujeres (tabla 8).

Tabla 8. Violencia de pareja según diagnóstico topográfico y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	3.869	62,27	24.473	66,12	28.342	65,56
Trauma facial	851	13,70	5.042	13,62	5.893	13,63
Trauma de miembros	796	12,81	4.253	11,49	5.049	11,68
Piel y faneras	324	5,21	1.670	4,51	1.994	4,61
Trauma de tórax	160	2,58	536	1,45	696	1,61
Trauma de cuello	106	1,71	442	1,19	548	1,27
Trauma craneano	80	1,29	418	1,13	498	1,15
Trauma de abdomen	21	0,34	108	0,29	129	0,30
Trauma área pélvica	6	0,10	73	0,20	79	0,18
Total	6.213	100	37.015	100	43.228	100

Nota: Se excluyen 6.844 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Distribución espaciotemporal del hecho

El 71,86% (35.891 casos) de la violencia contra la pareja se presentó en la vivienda, seguido de autopistas o avenidas y vías públicas (14,03%) (tabla 9).

Tabla 9. Violencia de pareja según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	4.717	68,57	31.174	72,38	35.891	71,86
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	1.057	15,37	5.948	13,81	7.005	14,03
Vía pública	469	6,82	2.614	6,07	3.083	6,17
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc)	127	1,85	613	1,42	740	1,48
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	102	1,48	592	1,37	694	1,39
Lugares de estacionamiento con expendio de alcohol	84	1,22	477	1,11	561	1,12
Áreas deportivas y/o recreativas	75	1,09	353	0,82	428	0,86
Carretera (fuera de la ciudad)	19	0,28	207	0,48	226	0,45
Vehículo servicio particular	47	0,68	152	0,35	199	0,40
Oficinas y/o edificios de oficinas	36	0,52	159	0,37	195	0,39
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc)	13	0,19	76	0,18	89	0,18
Centros educativos	11	0,16	76	0,18	87	0,17
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc)	3	0,04	81	0,19	84	0,17
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc)	12	0,17	66	0,15	78	0,16
Parqueaderos, estacionamientos	10	0,15	43	0,10	53	0,11
Terminales de pasajeros	3	0,04	24	0,06	27	0,05
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc)	2	0,03	24	0,06	26	0,05
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc)	10	0,15	13	0,03	23	0,05
Centros de reclusión	1	0,01	20	0,05	21	0,04
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	3	0,04	18	0,04	21	0,04
Guarniciones militares y/o de policía	8	0,12	11	0,03	19	0,04
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfanatos, hogares geriátricos, etc)	1	0,01	11	0,03	12	0,02
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc)	2	0,03	9	0,02	11	0,02
Taller	5	0,07	6	0,01	11	0,02
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc)	1	0,01	9	0,02	10	0,02
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	2	0,03	7	0,02	9	0,02
Zonas de actividades agropecuarias	1	0,01	5	0,01	6	0,01
Terreno baldío	-	0,00	5	0,01	5	0,01
Ambulancia - transporte sanitario	1	0,01	2	0,00	3	0,01
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc)	-	0,00	2	0,00	2	0,00
Otros	57	0,83	270	0,63	327	0,65
Total	6.879	100	43.067	100	49.946	100

Nota: Se excluyen 126 casos sin información

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



Durante todo el periodo, el área urbana (cabecera municipal) como lugar de ocurrencia del hecho fue la predominante, con el 93,34%, representado en 46.614 casos (tabla 10).

Tabla 10. Violencia de pareja según zona de ocurrencia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

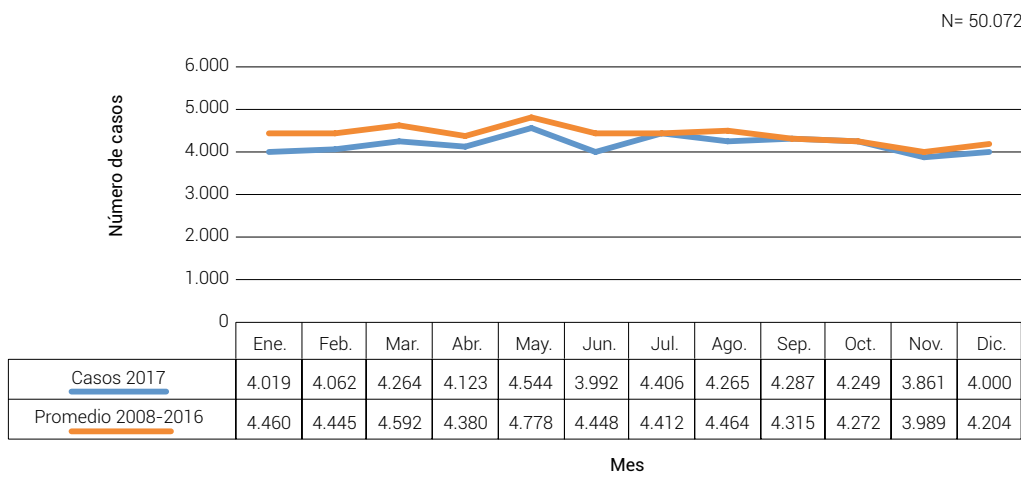
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	6.527	94,92	40.087	93,09	46.614	93,34
Parte rural (vereda y campo)	196	2,85	1.827	4,24	2.023	4,05
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	153	2,23	1.150	2,67	1.303	2,61
Total	6.876	100	43.064	100	49.940	100

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Mayo y julio del año 2017 fueron los meses en los que se presentaron más valoraciones (8.950, 18%), seguidos de marzo (4.264). En noviembre fue cuando menos hubo (4.000).

El promedio histórico muestra que los meses en que más violencia contra la pareja se registró fueron marzo y mayo (figura 5).

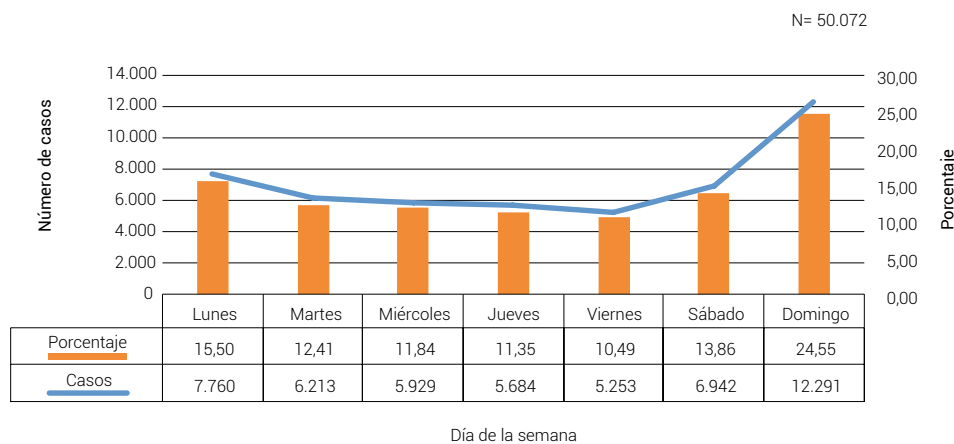
Figura 5. Violencia contra la pareja según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El inicio del fin de semana muestra un incremento progresivo en el número de casos registrados, alcanzando su máximo el domingo (12.291) (figura 6).

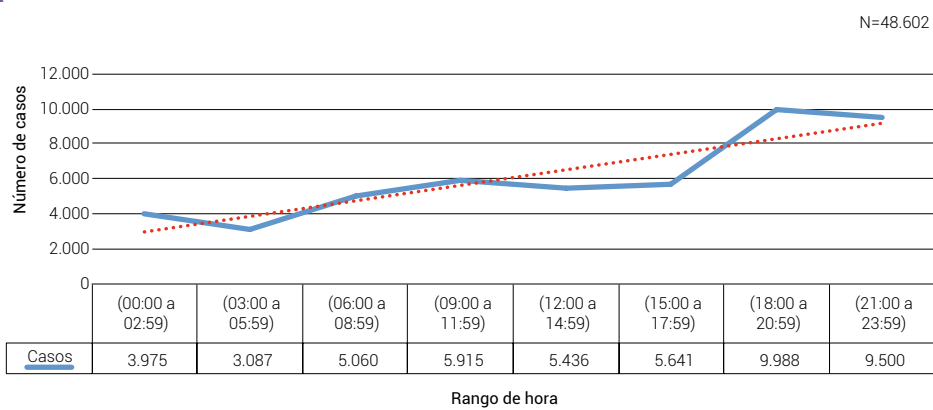
Figura 6. Violencia de pareja según día de la semana del hecho. Colombia, año 2017



Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El 20,55% de los casos de violencia contra la pareja se presentó entre las 18:00 y las 20:59 horas, igual comportamiento que en el año 2016 (figura 7).

Figura 7. Violencia contra la pareja según rango de hora del hecho. Colombia, año 2017



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

Casos y tasas por departamentos y municipios del hecho

Los departamentos con las tasas más altas de violencia contra la pareja por cien mil habitantes fueron Casanare (355,42), Arauca (272,33) y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (242,84).

Los departamentos con más casos registrados fueron Bogotá (12.583), Antioquia (5.395), Cundinamarca (3.849), Valle de Cauca (3.566). Las ciudades capitales con



el mayor número de casos fueron Bogotá (12.583), Medellín (3.134), Cali (1.988), Barranquilla (1.454) y Villavicencio (1.432) (tabla 11).

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	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	15	51,77	100	347,49	115	199,13
91001	Leticia	15	94,24	100	607,61	115	355,21
5	Antioquia	830	30,90	4.565	159,61	5.395	97,28
5002	Abejorral	-	0,00	10	129,15	10	63,40
5021	Alejandría	1	68,35	1	68,35	2	68,35
5030	Amagá	4	32,46	16	132,21	20	81,88
5031	Amalfi	1	10,95	16	187,33	17	96,20
5034	Andes	3	15,54	24	128,81	27	71,16
5036	Angelópolis	1	25,54	2	51,79	3	38,57
5038	Angostura	1	22,39	10	236,57	11	126,52
5040	Anorí	3	41,52	14	205,25	17	121,03
5044	Anzá	-	0,00	1	35,17	1	16,48
5045	Apartadó	1	1,37	2	2,78	3	2,07
5051	Arboletes	1	6,10	5	31,63	6	18,63
5055	Argelia	-	0,00	2	64,79	2	30,71
5059	Armenia	1	59,70	1	63,37	2	61,48
5079	Barbosa	12	57,60	46	215,94	58	137,66
5088	Bello	69	36,34	329	159,17	398	100,36
5086	Belmira	2	68,97	4	158,04	6	110,48
5091	Betania	-	0,00	4	118,94	4	54,87
5093	Betulia	1	13,86	8	116,77	9	63,99
5107	Briceño	3	89,37	19	539,62	22	319,86
5113	Buriticá	-	0,00	2	81,63	2	38,31
5120	Cáceres	-	0,00	3	19,98	3	10,07
5125	Caicedo	-	0,00	4	127,59	4	61,77
5129	Caldas	3	8,94	35	101,22	38	55,76
5134	Campamento	-	0,00	2	57,19	2	27,82
5138	Cañasgordas	-	0,00	2	31,80	2	15,40
5150	Carolina	1	66,76	3	203,39	4	134,54
5154	Caucasia	9	20,27	92	189,54	101	108,67
5172	Chigorodó	2	6,51	11	35,81	13	21,16
5190	Cisneros	-	0,00	17	455,28	17	228,19
5101	Ciudad Bolívar	1	9,07	12	112,31	13	59,87
5197	Cocorná	-	0,00	2	31,91	2	16,09
5209	Concordia	2	23,85	18	228,63	20	123,02
5212	Copacabana	11	36,92	65	200,88	76	122,28

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	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	1	10,59	11	127,94	12	66,50
5237	Donmatías	-	0,00	5	50,84	5	26,56
5240	Ebéjico	-	0,00	7	140,39	7	68,93
5148	El Carmen de Viboral	3	15,41	21	111,44	24	62,65
5697	El Santuario	-	0,00	14	120,79	14	61,40
5264	Entrerríos	1	22,71	7	176,59	8	95,60
5266	Envigado	23	24,16	91	87,01	114	57,06
5282	Fredonia	1	11,17	19	217,94	20	113,18
5306	Giraldo	-	0,00	3	190,84	3	93,98
5308	Girardota	2	8,65	13	53,98	15	31,78
5310	Gómez Plata	1	17,48	5	96,99	6	55,17
5318	Guarne	10	49,74	44	217,68	54	133,94
5321	Guatapé	-	0,00	5	227,58	5	115,74
5347	Heliconia	-	0,00	2	90,46	2	43,09
5353	Hispania	1	47,73	1	50,05	2	48,86
5360	Itagüí	51	45,28	206	171,41	257	110,39
5361	Ituango	2	25,57	16	221,98	18	119,75
5364	Jardín	-	0,00	3	54,59	3	27,24
5368	Jericó	2	41,47	9	178,32	11	111,45
5376	La Ceja	6	26,99	22	97,44	28	62,48
5380	La Estrella	9	34,26	46	165,60	55	101,77
5390	La Pintada	-	0,00	5	187,69	5	94,75
5400	La Unión	-	0,00	1	13,00	1	6,37
5440	Marinilla	-	0,00	6	27,31	6	13,58
5001	Medellín	525	51,00	2.609	220,50	3.134	141,64
5467	Montebello	-	0,00	1	42,21	1	20,49
5480	Mutatá	2	23,64	17	201,95	19	112,57
5490	Necoclí	2	7,93	10	39,96	12	23,89
5541	Peñol	1	15,90	8	123,19	9	70,41
5579	Puerto Berrio	1	5,14	39	190,65	40	100,25
5591	Puerto Triunfo	3	33,98	10	127,89	13	78,08
5604	Remedios	2	15,53	40	342,14	42	170,97
5607	Retiro	-	0,00	3	37,87	3	18,51
5615	Rionegro	6	11,69	81	153,86	87	83,68
5628	Sabanalarga	-	0,00	2	66,78	2	31,81
5631	Sabaneta	10	45,56	28	109,65	38	80,03
5642	Salgar	-	0,00	6	90,32	6	43,19
5647	San Andrés de Cuerquía	1	40,18	9	384,45	10	207,04
5649	San Carlos	-	0,00	23	348,17	23	174,59



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
5652	San Francisco	-	0,00	1	50,38	1	24,31
5656	San Jerónimo	-	0,00	3	57,58	3	28,75
5660	San Luis	-	0,00	9	219,46	9	101,66
5664	San Pedro de los Milagros	1	8,82	15	137,50	16	71,93
5667	San Rafael	-	0,00	10	181,49	10	92,54
5670	San Roque	3	45,07	16	245,10	19	144,11
5674	San Vicente Ferrer	-	0,00	1	14,20	1	7,14
5679	Santa Bárbara	1	11,35	16	178,11	17	95,53
5042	Santa Fé de Antioquia	1	9,96	11	112,42	12	60,52
5686	Santa Rosa de Osos	4	26,23	27	183,46	31	103,45
5690	Santo Domingo	1	23,92	7	174,00	8	97,53
5736	Segovia	-	0,00	8	50,57	8	24,43
5756	Sonsón	2	14,01	27	188,88	29	101,49
5761	Sopetrán	-	0,00	2	33,41	2	16,30
5790	Tarazá	1	5,99	6	35,39	7	20,80
5809	Titiribí	-	0,00	2	32,63	2	16,23
5819	Toledo	1	37,66	2	82,37	3	59,02
5837	Turbo	10	15,52	116	182,36	126	98,40
5842	Uramita	1	28,59	4	129,95	5	76,03
5847	Urrao	2	10,51	12	68,20	14	38,23
5856	Valparaíso	-	0,00	1	40,60	1	20,08
5858	Vegachí	1	28,94	2	54,79	3	42,22
5861	Venecia	-	0,00	2	37,81	2	18,00
5887	Yarumal	1	5,39	26	133,56	27	71,01
5890	Yolombó	-	0,00	2	20,58	2	10,03
5893	Yondó	1	12,55	7	91,97	8	51,36
81	Arauca	97	95,72	455	448,93	552	272,33
81001	Arauca	60	176,39	219	628,77	279	405,25
81065	Arauquita	9	56,61	35	219,09	44	138,04
81220	Cravo Norte	-	0,00	5	401,61	5	204,42
81300	Fortul	3	30,92	17	171,63	20	101,99
81591	Puerto Rondón	-	0,00	6	430,73	6	206,19
81736	Saravena	13	71,30	103	576,51	116	321,35
81794	Tame	12	57,77	70	347,58	82	200,43
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	22	68,33	136	413,78	158	242,84
88001	San Andrés	22	73,29	136	442,90	158	260,19

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
8	Atlántico	243	23,71	2.048	192,55	2.291	109,70
8078	Baranoa	6	24,41	55	227,79	61	125,19
8001	Barranquilla	162	32,54	1.292	240,14	1.454	140,36
8141	Candelaria	-	0,00	1	21,24	1	10,05
8296	Galapa	2	10,80	21	118,52	23	63,46
8372	Juan de Acosta	-	0,00	1	14,62	1	7,05
8421	Luruaco	1	8,87	11	103,21	12	54,72
8433	Malambo	14	27,13	130	260,55	144	141,86
8436	Manatí	1	14,65	4	60,38	5	37,18
8520	Palmar de Varela	-	0,00	8	78,96	8	37,91
8549	Piojó	-	0,00	1	48,78	1	24,58
8558	Polonuevo	1	15,58	8	125,06	9	70,22
8560	Ponedera	-	0,00	8	91,83	8	44,06
8573	Puerto Colombia	6	52,78	35	310,31	41	181,05
8606	Repelón	1	9,36	2	19,39	3	14,29
8634	Sabanagrande	-	0,00	2	15,18	2	7,32
8638	Sabalalarga	3	7,32	70	176,22	73	90,47
8675	Santa Lucía	-	0,00	2	44,78	2	22,01
8685	Santo Tomás	-	0,00	2	18,66	2	9,34
8758	Soledad	45	17,20	388	143,41	433	81,37
8770	Suan	1	27,50	1	28,83	2	28,15
8832	Tubará	-	0,00	3	70,65	3	32,86
8849	Usiacurí	-	0,00	3	80,41	3	38,60
11	Bogotá D.C.	2.083	63,28	10.500	293,34	12.583	183,12
11001	Bogotá, D.C.	2.083	63,28	10.500	293,34	12.583	183,12
13	Bolívar	68	7,87	1.328	152,22	1.396	80,41
13006	Achí	1	10,42	-	0,00	1	5,25
13030	Altos del Rosario	-	0,00	1	19,55	1	8,93
13042	Arenal	-	0,00	2	28,66	2	13,41
13052	Arjona	1	3,28	21	70,60	22	36,53
13074	Barranco de Loba	-	0,00	1	16,07	1	7,31
13140	Calamar	-	0,00	2	22,67	2	10,67
13160	Cantagallo	-	0,00	3	80,04	3	39,22
13001	Cartagena de Indias	48	11,67	982	219,43	1.030	119,95
13188	Cicuco	-	0,00	7	157,73	7	79,15
13222	Clemencia	1	19,19	7	151,22	8	81,30
13212	Córdoba	-	0,00	5	106,45	5	53,25
13244	El Carmen de Bolívar	2	6,59	48	168,91	50	85,06



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
13248	El Guamo	-	0,00	1	34,20	1	15,84
13268	El Peñón	-	0,00	4	116,62	4	53,42
13430	Magangué	8	16,04	110	224,30	118	119,29
13433	Mahates	-	0,00	2	19,52	2	9,42
13442	María la Baja	-	0,00	16	87,74	16	42,66
13458	Montecristo	1	11,05	-	0,00	1	5,83
13580	Regidor	1	22,95	1	25,93	2	24,35
13600	Río Viejo	-	0,00	1	15,00	1	6,96
13647	San Estanislao	-	0,00	3	46,50	3	23,22
13654	San Jacinto	-	0,00	9	105,62	9	51,41
13657	San Juan Nepomuceno	1	7,14	4	29,94	5	18,27
13667	San Martín de Loba	-	0,00	3	46,32	3	22,34
13670	San Pablo	-	0,00	3	22,15	3	10,97
13673	Santa Catalina	-	0,00	6	116,48	6	57,61
13683	Santa Rosa	-	0,00	10	114,93	10	54,05
13760	Soplaviento	-	0,00	1	27,98	1	14,17
13810	Tiquisio	-	0,00	1	13,26	1	6,04
13836	Turbaco	2	6,55	51	163,47	53	85,88
13838	Turbaná	-	0,00	6	105,15	6	50,66
13873	Villanueva	2	25,12	14	171,84	16	99,32
13894	Zambrano	-	0,00	3	69,61	3	32,86
15	Boyacá	237	44,70	1.408	264,56	1.645	154,83
15047	Aquitania	-	0,00	4	69,42	4	33,98
15087	Belén	-	0,00	2	66,60	2	33,43
15104	Boyacá	2	112,93	2	116,08	4	114,48
15162	Cerinza	-	0,00	4	248,45	4	128,74
15172	Chinavita	1	67,80	-	0,00	1	34,06
15176	Chiquinquirá	22	80,48	118	418,87	140	252,22
15183	Chita	-	0,00	1	28,91	1	14,05
15185	Chitaraque	-	0,00	2	91,91	2	43,65
15187	Chivatá	1	36,79	-	0,00	1	19,07
15204	Cómbita	-	0,00	5	121,42	5	37,79
15215	Corrales	-	0,00	1	103,52	1	53,08
15223	Cubará	1	35,82	4	161,55	5	94,91
15224	Cucaita	-	0,00	5	281,37	5	132,59
15226	Cuítiva	-	0,00	1	136,99	1	64,39
15238	Duitama	39	90,93	234	446,57	273	286,49
15272	Firavitoba	-	0,00	4	153,85	4	80,65
15276	Floresta	1	54,50	2	103,79	3	79,74

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
15296	Gámeza	-	0,00	2	108,05	2	52,38
15299	Garagoa	4	59,59	15	206,84	19	136,05
15322	Guateque	-	0,00	1	24,28	1	12,35
15325	Guayatá	-	0,00	7	339,15	7	159,49
15362	Iza	-	0,00	2	181,82	2	97,23
15455	Miraflores	-	0,00	1	24,50	1	12,09
15466	Monguí	-	0,00	1	47,08	1	24,47
15469	Moniquirá	4	45,35	11	124,35	15	84,91
15476	Motavita	1	29,03	4	117,75	5	73,08
15491	Nobsa	1	14,91	13	187,59	14	102,68
15500	Oicatá	-	0,00	2	182,82	2	88,22
15514	Páez	-	0,00	1	93,28	1	44,11
15516	Paiipa	-	0,00	18	134,45	18	69,17
15518	Pajarito	-	0,00	1	162,34	1	73,69
15531	Pauna	-	0,00	1	25,68	1	11,49
15542	Pesca	1	30,23	12	380,35	13	201,14
15572	Puerto Boyacá	8	34,07	50	221,37	58	125,89
15580	Quípama	-	0,00	3	116,60	3	46,50
15599	Ramiriquí	1	25,31	1	24,88	2	25,09
15600	Ráquira	-	0,00	2	41,00	2	18,71
15632	Saboyá	1	19,95	1	20,23	2	20,09
15646	Samacá	1	12,01	6	76,94	7	43,42
15660	San Eduardo	1	124,38	3	437,32	4	268,46
15664	San José de Pare	-	0,00	8	408,16	8	190,57
15681	San Pablo de Borbur	1	21,77	4	102,64	5	58,89
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	8	151,34	8	69,32
15696	Santa Sofía	-	0,00	2	189,21	2	92,55
15686	Santana	1	30,99	5	169,49	6	97,13
15740	Siachoque	1	26,65	7	209,77	8	112,83
15753	Soatá	-	0,00	2	65,00	2	34,14
15757	Socha	-	0,00	6	215,98	6	103,63
15755	Socotá	1	28,91	7	230,19	8	123,08
15759	Sogamoso	48	106,94	333	656,60	381	398,53
15764	Soracá	4	187,97	16	774,07	20	476,76
15763	Sotaquirá	1	32,93	5	175,50	6	101,94
15790	Tasco	1	38,57	1	39,64	2	39,09
15806	Tibasosa	-	0,00	4	67,39	4	33,70
15808	Tinjacá	-	0,00	2	169,92	2	79,94
15814	Toca	1	23,69	-	0,00	1	12,26



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
15816	Togüí	1	47,24	2	111,30	3	76,65
15820	Tópaga	2	132,19	-	0,00	2	65,53
15001	Tunja	84	107,09	442	507,60	526	317,80
15835	Turmequé	-	0,00	1	41,44	1	20,31
15837	Tuta	-	0,00	2	50,65	2	24,95
15861	Ventaquemada	1	15,97	-	0,00	1	7,95
15407	Villa de Leyva	-	0,00	1	13,41	1	6,75
15897	Zetaquira	-	0,00	3	170,07	3	82,42
17	Caldas	69	17,06	501	116,53	570	68,32
17013	Aguadas	-	0,00	1	10,81	1	5,58
17042	Anserma	3	22,42	28	190,63	31	110,45
17050	Aranzazu	-	0,00	1	22,26	1	10,99
17088	Belalcázar	-	0,00	1	22,68	1	11,44
17174	Chinchiná	4	20,00	31	138,16	35	82,48
17272	Filadelfia	-	0,00	1	22,93	1	11,40
17380	La Dorada	7	22,44	71	217,44	78	122,17
17001	Manizales	46	28,06	268	145,96	314	90,34
17433	Manzanares	-	0,00	2	21,40	2	10,67
17442	Marmato	-	0,00	1	28,20	1	13,69
17486	Neira	-	0,00	1	8,73	1	4,07
17495	Norcasia	-	0,00	1	42,43	1	20,38
17524	Palestina	1	13,82	11	153,72	12	83,39
17614	Riosucio	-	0,00	8	29,19	8	15,20
17653	Salamina	-	0,00	5	84,08	5	38,56
17662	Samaná	-	0,00	3	30,21	3	14,40
17665	San José	-	0,00	1	31,84	1	16,17
17777	Supía	1	9,30	13	112,21	14	62,69
17873	Villamaría	5	21,46	48	184,05	53	107,33
17877	Viterbo	2	42,05	5	93,16	7	69,15
18	Caquetá	30	15,72	285	148,30	315	82,25
18094	Belén de los Andaquíes	-	0,00	4	90,68	4	46,70
18150	Cartagena del Chairá	2	15,64	23	179,10	25	97,56
18205	Curillo	-	0,00	1	22,54	1	11,01
18247	El Doncello	1	11,49	10	111,96	11	62,39
18256	El Paujil	-	0,00	6	72,65	6	38,29
18001	Florencia	25	35,32	200	270,20	225	155,39
18410	La Montañita	1	10,55	5	56,48	6	32,73
18460	Milán	-	0,00	1	22,42	1	11,25
18479	Morelia	-	0,00	1	68,40	1	33,75

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
18592	Puerto Rico	-	0,00	4	32,34	4	15,57
18610	San José del Fragua	-	0,00	3	53,72	3	25,80
18753	San Vicente del Caguán	1	3,65	21	78,45	22	40,61
18756	Solano	-	0,00	4	42,58	4	21,16
18785	Solita	-	0,00	2	57,55	2	28,39
85	Casanare	207	138,75	842	576,91	1.049	355,42
85010	Aguazul	15	94,67	98	576,71	113	344,11
85015	Chámeza	-	0,00	2	188,68	2	97,04
85125	Hato Corozal	-	0,00	1	22,24	1	10,44
85136	La Salina	-	0,00	1	175,75	1	87,80
85139	Maní	2	42,26	23	544,12	25	279,02
85162	Monterrey	4	65,89	13	211,83	17	139,25
85225	Nunchía	2	57,26	1	30,05	3	43,98
85230	Orocué	3	90,09	5	162,34	8	124,80
85250	Paz de Ariporo	15	144,29	66	638,42	81	390,66
85263	Pore	4	124,11	5	167,11	9	144,81
85279	Recetor	-	0,00	2	126,74	2	59,65
85300	Sabanalarga	-	0,00	4	343,35	4	172,34
85325	San Luis de Palenque	-	0,00	7	260,61	7	112,23
85400	Támará	1	35,89	5	199,60	6	113,40
85410	Tauramena	13	125,45	41	484,69	54	286,90
85430	Trinidad	-	0,00	4	67,24	4	33,49
85440	Villanueva	3	30,95	10	102,43	13	66,82
85001	Yopal	145	244,45	554	926,14	699	586,72
19	Cauca	126	21,78	920	162,68	1.046	91,43
19022	Almaguer	-	0,00	1	12,13	1	5,73
19100	Bolívar	-	0,00	1	5,56	1	2,68
19110	Buenos Aires	-	0,00	4	30,06	4	14,78
19130	Cajibío	2	12,12	11	80,08	13	43,00
19137	Caldono	-	0,00	6	48,38	6	23,12
19142	Caloto	-	0,00	17	225,70	17	115,40
19212	Corinto	2	14,90	4	30,63	6	22,66
19256	El Tambo	-	0,00	6	31,92	6	15,36
19300	Guachené	1	13,00	5	63,41	6	38,52
19318	Guapí	-	0,00	1	9,14	1	4,56
19355	Inzá	-	0,00	1	8,91	1	4,18
19397	La Vega	-	0,00	2	11,00	2	5,33
19455	Miranda	-	0,00	8	49,63	8	24,52



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
19473	Morales	-	0,00	4	40,69	4	19,20
19513	Padilla	-	0,00	5	154,32	5	78,55
19517	Páez	-	0,00	2	15,70	2	7,43
19532	Patía	-	0,00	7	48,21	7	23,53
19548	Piendamó	-	0,00	10	55,25	10	27,50
19001	Popayán	95	80,49	649	510,81	744	303,57
19573	Puerto Tejada	4	21,91	33	165,55	37	96,87
19585	Puracé	1	15,80	1	17,04	2	16,40
19622	Rosas	-	0,00	2	38,19	2	17,71
19693	San Sebastián	-	0,00	1	18,89	1	8,33
19701	Santa Rosa	-	0,00	1	24,17	1	11,99
19698	Santander de Quilichao	13	33,19	104	253,32	117	145,84
19743	Silvia	1	7,57	-	0,00	1	3,86
19760	Sotara	-	0,00	1	14,58	1	6,95
19780	Suárez	1	13,05	4	57,43	5	34,19
19807	Timbío	4	26,68	11	76,33	15	51,01
19809	Timbiquí	-	0,00	1	13,05	1	6,26
19821	Toribío	-	0,00	4	36,82	4	17,46
19824	Totoró	-	0,00	2	25,54	2	12,45
19845	Villa Rica	2	30,72	11	159,14	13	96,86
20	Cesar	108	26,10	960	228,49	1.068	128,05
20011	Aguachica	19	52,04	140	358,40	159	210,38
20013	Agustín Codazzi	5	25,41	75	392,16	80	206,17
20032	Astrea	-	0,00	3	43,57	3	21,07
20045	Becerril	-	0,00	5	105,09	5	49,28
20060	Bosconia	4	27,02	54	374,92	58	198,58
20175	Chimichagua	-	0,00	3	28,63	3	13,20
20178	Chiriguaná	2	27,06	22	299,65	24	162,91
20228	Curumaní	5	55,49	34	365,04	39	212,82
20238	El Copey	-	0,00	13	129,90	13	63,59
20250	El Paso	-	0,00	16	182,67	16	91,28
20295	Gamarra	-	0,00	3	45,93	3	21,52
20383	La Gloria	-	0,00	3	61,77	3	30,40
20400	La Jagua de Ibirico	3	33,17	35	415,87	38	217,65
20621	La Paz	-	0,00	8	91,62	8	44,90
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	0,00	6	103,45	6	50,80
20517	Pailitas	1	14,21	2	29,50	3	21,71
20550	Pelaya	-	0,00	2	28,48	2	14,26
20570	Pueblo Bello	-	0,00	2	24,99	2	11,65

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
20614	Río de Oro	1	16,88	4	72,39	5	43,67
20710	San Alberto	-	0,00	9	88,39	9	43,86
20750	San Diego	-	0,00	2	39,07	2	19,23
20770	San Martín	-	0,00	1	13,83	1	6,79
20787	Tamalameque	-	0,00	1	18,78	1	9,24
20001	Valledupar	68	36,71	517	261,32	585	152,70
27	Chocó	20	10,50	202	105,86	222	58,22
27006	Acandí	-	0,00	2	54,48	2	27,06
27050	Atrato	1	25,38	3	77,26	4	51,13
27150	Carmen del Darién	-	0,00	2	98,62	2	47,81
27205	Condoto	2	37,29	1	16,48	3	26,24
27361	Istmina	2	22,15	12	113,88	14	71,55
27413	Lloró	-	0,00	4	96,92	4	46,87
27425	Medio Atrato	-	0,00	2	14,75	2	8,01
27430	Medio Baudó	-	0,00	1	19,88	1	9,64
27450	Medio San Juan	-	0,00	1	15,86	1	7,89
27495	Nuquí	-	0,00	1	31,42	1	15,36
27001	Quibdó	14	32,14	157	359,90	171	196,15
27787	Tadó	-	0,00	11	147,14	11	78,50
27800	Unguía	-	0,00	2	34,95	2	17,10
27810	Unión Panamericana	1	26,44	3	84,13	4	54,44
23	Córdoba	26	3,72	370	52,62	396	28,25
23079	Buenavista	-	0,00	1	12,19	1	5,83
23162	Cereté	1	2,70	33	82,93	34	44,28
23182	Chinú	-	0,00	2	9,97	2	4,92
23189	Ciénaga de Oro	1	3,67	8	30,30	9	16,78
23417	Lorica	3	6,30	22	45,60	25	26,08
23419	Los Córdobas	-	0,00	3	33,29	3	16,07
23466	Montelíbano	-	0,00	22	64,31	22	33,01
23001	Montería	16	8,94	234	120,81	250	67,07
23555	Planeta Rica	-	0,00	8	28,85	8	14,63
23570	Pueblo Nuevo	1	6,23	4	26,40	5	16,03
23574	Puerto Escondido	-	0,00	1	9,03	1	4,27
23580	Puerto Libertador	-	0,00	1	5,44	1	2,59
23586	Purísima de la Concepción	-	0,00	2	33,32	2	16,69
23660	Sahagún	3	8,29	12	32,15	15	20,40
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	1	6,12	1	2,96
23672	San Antero	1	7,59	8	61,99	9	34,51



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	1	7,38	1	3,58
23678	San Carlos	-	0,00	1	9,31	1	4,55
23686	San Pelayo	-	0,00	3	16,45	3	8,22
23807	Tierralta	-	0,00	3	7,68	3	3,79
25	Cundinamarca	534	47,36	3.315	288,99	3.849	169,21
25001	Agua de Dios	1	21,91	3	66,49	4	44,07
25019	Albán	-	0,00	6	246,00	6	122,67
25035	Anapoima	1	17,40	3	51,88	4	34,69
25040	Anolaima	2	37,91	3	62,06	5	49,46
25599	Apulo	1	29,84	5	161,66	6	93,11
25053	Arbeláez	-	0,00	3	63,44	3	30,48
25086	Beltrán	-	0,00	1	106,16	1	54,76
25095	Bituima	1	95,51	-	0,00	1	49,58
25099	Bojacá	-	0,00	5	105,17	5	52,53
25120	Cabrera	-	0,00	3	162,34	3	86,23
25123	Cachipay	2	49,31	15	412,65	17	221,04
25126	Cajicá	2	8,15	30	121,46	32	65,00
25148	Caparrapí	2	26,76	13	206,55	15	108,94
25151	Cáqueza	3	41,20	31	444,44	34	238,50
25154	Carmen de Carupa	1	26,22	8	204,29	9	116,43
25175	Chía	23	43,35	101	172,58	124	111,13
25178	Chipaque	1	28,29	5	153,85	6	88,43
25181	Choachí	-	0,00	9	218,29	9	104,29
25183	Chocontá	3	27,31	32	298,51	35	161,27
25200	Cogua	-	0,00	21	219,67	21	110,01
25214	Cota	-	0,00	2	18,07	2	9,25
25224	Cucunubá	-	0,00	16	571,22	16	272,57
25245	El Colegio	5	54,88	34	357,74	39	209,51
25258	El Peñón	-	0,00	2	94,92	2	49,70
25260	El Rosal	-	0,00	2	27,84	2	13,82
25269	Facatativá	59	105,37	304	535,81	363	322,01
25279	Fómeque	1	18,74	11	226,38	12	117,70
25281	Fosca	-	0,00	4	130,55	4	63,73
25286	Funza	4	12,99	26	76,61	30	46,34
25288	Fúquene	-	0,00	4	172,19	4	85,78
25290	Fusagasugá	42	72,17	249	414,32	291	245,99
25295	Gachancipá	4	69,26	9	147,88	13	109,60
25307	Girardot	20	47,15	142	293,84	162	178,53
25312	Granada	1	27,70	4	108,90	5	68,65

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25317	Guachetá	2	41,22	22	491,29	24	257,23
25320	Guaduas	2	12,53	11	67,78	13	40,39
25324	Guataquí	1	95,33	-	0,00	1	46,47
25326	Guatavita	-	0,00	1	36,44	1	17,58
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	1	67,98	1	33,37
25335	Guayabetal	-	0,00	5	234,41	5	119,70
25339	Gutiérrez	2	115,21	11	643,65	13	377,36
25368	Jerusalén	-	0,00	1	99,60	1	47,76
25377	La Calera	-	0,00	2	16,82	2	8,44
25386	La Mesa	11	82,43	45	323,46	56	205,46
25398	La Peña	1	35,12	10	330,91	11	187,43
25402	La Vega	2	34,36	15	242,33	17	141,55
25407	Lenguazque	5	114,23	11	278,83	16	192,26
25426	Machetá	-	0,00	3	114,99	3	59,00
25430	Madrid	22	66,65	96	289,03	118	178,19
25436	Manta	-	0,00	3	151,13	3	76,73
25438	Medina	2	47,38	10	268,17	12	150,94
25473	Mosquera	7	19,85	33	91,13	40	55,96
25486	Nemocón	2	35,17	9	165,99	11	99,02
25488	Nilo	-	0,00	3	60,90	3	18,26
25489	Nimaima	1	36,67	2	69,78	3	53,64
25491	Nocaima	-	0,00	6	173,11	6	85,01
25513	Pacho	7	61,83	24	211,27	31	136,67
25518	Paime	1	64,10	1	50,38	2	56,42
25524	Pandi	-	0,00	1	46,19	1	21,31
25530	Paratebueno	2	61,29	11	376,33	13	210,15
25535	Pasca	1	20,27	11	219,25	12	120,59
25580	Pulí	-	0,00	1	79,43	1	40,00
25592	Quebradanegra	2	94,30	1	57,77	3	77,88
25594	Quetame	-	0,00	1	33,26	1	16,43
25596	Quipile	1	30,25	4	130,21	5	78,39
25612	Ricaurte	2	49,69	6	145,07	8	98,03
25645	San Antonio del Tequendama	2	36,64	16	281,24	18	161,48
25649	San Bernardo	1	23,45	6	132,57	7	79,63
25653	San Cayetano	-	0,00	1	50,45	1	23,19
25658	San Francisco	2	48,12	14	366,88	16	200,70
25662	San Juan de Ríoseco	-	0,00	4	99,48	4	50,66
25718	Sasaima	2	43,55	11	248,81	13	144,24



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25736	Sesquilé	3	49,69	7	115,68	10	82,72
25740	Sibaté	14	84,73	53	321,82	67	203,08
25743	Silvania	4	46,23	33	339,72	37	201,45
25745	Simijaca	3	57,15	3	53,96	6	55,51
25754	Soacha	164	76,70	1.246	559,27	1.410	322,93
25758	Sopó	-	0,00	1	8,55	1	4,33
25769	Subachoque	-	0,00	11	160,82	11	78,53
25772	Suesca	2	29,56	24	337,17	26	187,25
25777	Supatá	1	53,45	4	195,79	5	127,75
25779	Susa	1	19,54	5	100,50	6	59,44
25781	Sutatausa	-	0,00	3	135,75	3	64,17
25785	Tabio	1	8,50	2	16,97	3	12,74
25793	Tausa	1	25,53	3	91,88	4	55,69
25797	Tena	2	58,24	12	320,26	14	194,96
25799	Tenjo	1	12,30	10	120,57	11	66,96
25805	Tibacuy	2	108,23	9	437,96	11	281,83
25807	Tibirita	1	84,10	10	870,32	11	470,49
25815	Tocaima	2	25,48	5	64,52	7	44,87
25817	Tocancipá	1	7,52	4	29,56	5	18,64
25823	Topaipí	1	51,73	2	123,76	3	84,53
25841	Ubaque	4	153,49	11	454,36	15	298,39
25845	Une	1	25,83	1	25,52	2	25,67
25851	Útica	1	49,38	7	333,65	8	194,03
25506	Venecia	-	0,00	1	60,24	1	28,17
25867	Vianí	-	0,00	2	113,38	2	58,16
25843	Villa de San Diego de Ubaté	15	97,99	88	535,67	103	324,55
25871	Villagómez	-	0,00	1	109,89	1	57,37
25873	Villapinzón	1	12,11	3	38,70	4	24,99
25875	Villeta	20	191,30	43	405,51	63	299,16
25878	Viotá	2	36,14	2	35,59	4	35,86
25898	Zipacón	1	41,93	5	231,91	6	132,13
25899	Zipaquirá	23	44,91	185	344,69	208	198,32
94	Guainía	9	53,86	27	172,28	36	111,18
94001	Inírida	9	113,55	27	357,33	36	232,53
95	Guaviare	5	11,12	38	93,32	43	50,19
95025	El Retorno	-	0,00	2	22,49	2	11,14
95001	San José del Guaviare	5	19,98	36	148,47	41	83,20
41	Huila	229	47,99	1.310	273,85	1.539	161,06

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
41006	Acevedo	6	43,71	37	298,70	43	164,66
41016	Aipe	2	18,21	10	92,03	12	54,92
41020	Algeciras	-	0,00	18	187,97	18	91,79
41026	Altamira	-	0,00	2	111,79	2	57,01
41078	Baraya	-	0,00	13	338,72	13	167,29
41132	Campoalegre	1	7,12	6	42,05	7	24,72
41206	Colombia	-	0,00	4	79,76	4	39,38
41298	Garzón	6	15,77	63	184,12	69	95,48
41306	Gigante	2	14,54	3	22,24	5	18,35
41319	Guadalupe	-	0,00	2	24,65	2	11,70
41349	Hobo	1	34,57	7	258,30	8	142,78
41357	Íquira	1	18,44	1	19,04	2	18,73
41359	Isnos	4	35,26	45	419,35	49	221,96
41378	La Argentina	-	0,00	3	54,56	3	26,80
41396	La Plata	4	15,46	43	173,04	47	92,66
41001	Neiva	162	116,72	721	466,41	883	300,98
41503	Oporapa	1	18,29	9	182,78	10	96,23
41518	Paicol	-	0,00	3	137,49	3	67,49
41524	Palermo	7	49,70	39	290,96	46	167,34
41530	Palestina	1	20,54	5	112,89	6	64,53
41548	Pital	-	0,00	1	19,32	1	9,15
41551	Pitalito	18	34,85	158	297,83	176	168,10
41615	Rivera	3	38,06	25	320,10	28	178,43
41660	Saladoblanco	-	0,00	9	210,23	9	101,33
41668	San Agustín	1	7,14	19	144,33	20	73,61
41676	Santa María	-	0,00	2	47,69	2	21,92
41770	Suaza	-	0,00	10	136,74	10	64,29
41791	Tarqui	-	0,00	1	15,10	1	7,24
41799	Tello	1	17,61	12	225,44	13	118,15
41801	Teruel	-	0,00	1	29,39	1	14,11
41797	Tesalia	-	0,00	5	136,09	5	66,75
41807	Timaná	3	37,55	16	194,22	19	117,09
41872	Villavieja	-	0,00	6	208,99	6	103,97
41885	Yaguará	5	131,30	11	285,42	16	208,82
44	La Guajira	49	13,15	465	119,91	514	67,60
44035	Albania	-	0,00	9	92,12	9	43,24
44078	Barrancas	1	7,36	15	110,94	16	59,02
44090	Dibulla	1	7,39	13	102,08	14	53,31
44098	Distracción	-	0,00	7	118,34	7	55,00
44110	El Molino	-	0,00	2	54,26	2	27,86



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
44279	Fonseca	3	23,49	34	243,76	37	138,47
44378	Hatonuevo	3	29,68	5	49,19	8	39,46
44430	Maicao	7	11,65	98	154,23	105	84,95
44001	Riohacha	32	31,70	261	244,23	293	140,98
44650	San Juan del Cesar	1	6,74	15	97,45	16	52,93
44847	Uribia	-	0,00	3	4,27	3	2,21
44855	Urumita	1	13,33	1	13,39	2	13,36
44874	Villanueva	-	0,00	2	17,35	2	8,88
47	Magdalena	136	26,74	1.165	232,64	1.301	128,90
47030	Algarrobo	-	0,00	3	66,70	3	31,94
47053	Aracataca	-	0,00	20	131,28	20	65,54
47058	Ariguaní	-	0,00	5	40,24	5	19,60
47170	Chivolo	-	0,00	2	36,21	2	16,71
47189	Ciénaga	16	38,82	171	408,61	187	225,12
47245	El Banco	-	0,00	57	271,89	57	133,95
47258	El Piñón	-	0,00	1	16,15	1	7,54
47268	El Retén	1	11,49	5	66,86	6	37,08
47288	Fundación	3	13,94	51	226,93	54	122,72
47460	Nueva Granada	1	11,99	5	63,12	6	36,90
47541	Pedraza	-	0,00	2	66,80	2	31,18
47551	Pivijay	-	0,00	2	15,72	2	7,38
47555	Plato	4	16,67	65	291,96	69	149,18
47570	Puebloviejo	-	0,00	8	70,38	8	33,61
47605	Remolino	-	0,00	3	103,48	3	48,39
47675	Salamina	-	0,00	1	36,86	1	17,79
47692	San Sebastián de Buenavista	-	0,00	3	46,69	3	22,11
47001	Santa Marta	109	55,71	725	347,52	834	206,29
47745	Sitionuevo	1	7,39	6	50,86	7	27,63
47798	Tenerife	-	0,00	2	45,56	2	21,35
47980	Zona Bananera	1	4,21	28	127,68	29	63,51
50	Meta	219	54,58	1.624	398,77	1.843	227,95
50006	Acacías	13	43,78	103	350,81	116	196,43
50110	Barranca de Upía	-	0,00	17	1104,61	17	544,35
50124	Cabuyaro	1	62,27	2	125,08	3	93,60
50150	Castilla la Nueva	-	0,00	4	98,33	4	48,83
50226	Cumaral	6	85,74	26	348,76	32	221,41
50251	El Castillo	-	0,00	18	792,95	18	363,42
50270	El Dorado	-	0,00	1	80,58	1	37,51
50287	Fuente de Oro	-	0,00	3	56,71	3	27,66

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
50313	Granada	3	10,73	37	156,33	40	77,49
50318	Guamal	-	0,00	9	224,44	9	115,46
50350	La Macarena	1	7,21	11	83,51	12	44,38
50400	Lejanías	2	50,72	10	288,60	12	161,99
50325	Mapiripán	1	14,34	1	12,99	2	13,63
50330	Mesetas	-	0,00	7	161,29	7	80,59
50568	Puerto Gaitán	7	100,43	25	374,48	32	234,50
50577	Puerto Lleras	1	23,60	5	150,24	6	79,30
50573	Puerto López	5	35,01	28	213,14	33	120,36
50590	Puerto Rico	-	0,00	1	16,64	1	6,91
50606	Restrepo	1	24,35	16	352,89	17	196,74
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	12	327,87	12	151,10
50223	San Luis de Cubarral	3	127,39	3	118,58	6	122,82
50689	San Martín	7	70,46	18	171,46	25	122,35
50370	Uribe	-	0,00	2	30,70	2	15,04
50001	Villavicencio	168	83,58	1.264	581,18	1.432	342,17
50711	Vistahermosa	-	0,00	1	9,92	1	4,88
52	Nariño	130	17,82	1.021	139,94	1.151	78,87
52019	Albán	-	0,00	1	10,64	1	5,25
52022	Aldana	-	0,00	4	151,29	4	78,96
52051	Arboleda	1	29,27	1	32,71	2	30,90
52079	Barbacoas	-	0,00	3	20,97	3	10,37
52083	Belén	1	29,57	2	60,70	3	44,93
52110	Buesaco	-	0,00	5	48,57	5	23,58
52240	Chachagüí	-	0,00	4	70,85	4	34,60
52207	Consacá	-	0,00	1	25,44	1	12,87
52227	Cumbal	-	0,00	3	18,54	3	9,33
52250	El Charco	-	0,00	1	7,13	1	3,45
52254	El Peñol	-	0,00	1	39,18	1	18,61
52320	Guitarilla	1	19,77	2	41,03	3	30,20
52323	Gualmatán	1	42,39	3	117,51	4	81,43
52352	Iles	-	0,00	1	28,01	1	13,41
52354	Imués	1	40,42	2	78,68	3	59,81
52356	Ipiales	14	23,77	136	221,22	150	124,62
52381	La Florida	-	0,00	2	50,88	2	25,34
52418	Los Andes	-	0,00	1	13,83	1	6,93
52427	Magüí	-	0,00	1	12,29	1	5,58
52435	Mallama	-	0,00	1	35,50	1	17,09
52473	Mosquera	-	0,00	1	16,22	1	7,95



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
52480	Nariño	-	0,00	1	47,37	1	23,69
52001	Pasto	88	47,43	585	289,99	673	173,78
52560	Potosí	-	0,00	2	40,54	2	19,53
52573	Puerres	-	0,00	2	55,90	2	28,75
52585	Pupiales	2	24,25	3	35,36	5	29,88
52612	Ricaurte	-	0,00	1	13,77	1	6,70
52678	Samaniego	-	0,00	1	4,92	1	2,46
52835	San Andrés de Tumaco	20	25,53	214	267,77	234	147,85
52683	Sandoná	-	0,00	3	28,59	3	13,67
52786	Taminango	-	0,00	1	11,51	1	5,55
52788	Tangua	-	0,00	5	125,85	5	63,33
52838	Túquerres	1	6,02	25	145,05	26	76,84
52885	Yacuanquer	-	0,00	2	42,33	2	21,39
54	Norte de Santander	137	24,67	1.174	204,81	1.311	116,17
54003	Ábrego	1	6,55	14	91,61	15	49,11
54051	Arboledas	-	0,00	2	61,26	2	28,01
54099	Bochalema	-	0,00	5	180,18	5	87,70
54109	Bucarasica	-	0,00	2	113,38	2	55,22
54125	Cácota	-	0,00	1	142,86	1	68,26
54172	Chinácota	1	14,13	11	169,49	12	88,46
54174	Chitagá	1	23,33	8	196,90	9	107,80
54206	Convención	-	0,00	2	40,66	2	19,14
54001	Cúcuta	88	33,42	782	272,39	870	158,06
54223	Cucutilla	-	0,00	2	69,42	2	34,18
54239	Durania	-	0,00	4	291,33	4	131,45
54245	El Carmen	-	0,00	2	39,90	2	18,81
54261	El Zulia	2	21,07	15	165,65	17	91,66
54347	Herrán	-	0,00	2	123,23	2	59,03
54385	La Esperanza	-	0,00	3	71,39	3	32,63
54398	La Playa	2	55,57	4	117,54	6	85,69
54405	Los Patios	12	38,42	54	156,29	66	100,33
54498	Ocaña	9	22,37	83	198,47	92	112,13
54518	Pamplona	11	45,80	77	296,83	88	176,15
54520	Pamplonita	1	47,53	3	155,44	4	99,16
54553	Puerto Santander	-	0,00	2	46,53	2	23,10
54660	Salazar	-	0,00	2	59,83	2	28,15
54673	San Cayetano	-	0,00	3	131,81	3	66,52
54680	Santiago	-	0,00	1	96,15	1	43,44
54720	Sardinata	-	0,00	4	50,77	4	23,20

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
54743	Silos	-	0,00	1	60,13	1	29,22
54800	Teorama	-	0,00	1	12,73	1	6,00
54810	Tibú	1	6,83	5	38,14	6	21,61
54820	Toledo	1	13,89	-	0,00	1	7,17
54874	Villa del Rosario	7	18,69	79	203,22	86	112,68
86	Putumayo	39	28,05	232	169,52	271	98,22
86219	Colón	-	0,00	1	41,12	1	21,65
86001	Mocoa	17	100,57	58	320,37	75	214,24
86320	Orito	4	18,79	24	120,49	28	67,94
86568	Puerto Asís	4	16,55	66	276,64	70	145,77
86569	Puerto Caicedo	1	17,51	5	86,01	6	52,07
86571	Puerto Guzmán	1	10,70	2	22,89	3	16,59
86573	Puerto Leguízamo	-	0,00	8	136,17	8	66,21
86757	San Miguel	1	9,37	18	178,96	19	91,68
86749	Sibundoy	-	0,00	2	33,09	2	17,02
86865	Valle del Guamuez	1	4,67	18	88,14	19	45,40
86885	Villagarzón	10	120,61	30	355,41	40	239,06
63	Quindío	108	46,16	521	211,34	629	130,90
63001	Armenia	77	63,31	309	232,65	386	151,71
63111	Buenavista	-	0,00	1	85,54	1	43,05
63130	Calarcá	9	27,68	70	211,87	79	120,51
63190	Circasia	2	16,02	19	144,45	21	81,92
63212	Córdoba	-	0,00	4	178,25	4	90,48
63272	Filandia	2	35,44	3	54,22	5	44,74
63302	Génova	-	0,00	3	92,59	3	47,01
63401	La Tebaida	6	34,34	38	207,01	44	122,81
63470	Montenegro	8	45,04	44	263,19	52	150,81
63548	Pijao	-	0,00	1	38,97	1	19,81
63594	Quimbaya	1	6,86	21	142,17	22	74,94
63690	Salento	3	102,04	8	274,25	11	187,81
66	Risaralda	137	35,02	726	172,74	863	106,35
66045	Apía	5	61,12	14	188,20	19	121,65
66075	Balboa	-	0,00	1	42,11	1	19,25
66088	Belén de Umbría	1	8,54	20	182,90	21	92,75
66170	Dosquebradas	27	32,43	143	160,70	170	98,70
66318	Guática	-	0,00	2	33,73	2	15,90
66383	La Celia	-	0,00	1	30,87	1	14,27
66400	La Virginia	3	24,18	25	174,98	28	104,89
66440	Marsella	1	10,03	11	110,69	12	60,27
66456	Mistrató	1	16,06	3	50,48	4	32,87



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
66001	Pereira	90	47,42	452	208,52	542	133,31
66572	Pueblo Rico	1	19,40	1	20,31	2	19,84
66594	Quinchía	-	0,00	2	15,23	2	7,42
66682	Santa Rosa de Cabal	7	22,93	44	144,81	51	83,73
66687	Santuario	1	14,47	7	116,57	8	61,93
68	Santander	361	41,98	1.948	218,47	2.309	131,83
68051	Aratoca	-	0,00	1	31,82	1	14,59
68077	Barbosa	10	86,03	50	399,58	60	248,58
68079	Barichara	-	0,00	3	96,43	3	51,02
68081	Barrancabermeja	62	78,69	372	453,61	434	269,90
68092	Betulia	1	46,69	-	0,00	1	24,82
68101	Bolívar	-	0,00	1	21,82	1	10,42
68001	Bucaramanga	109	49,87	527	219,85	636	138,78
68132	California	-	0,00	1	124,84	1	61,12
68147	Capitanéjo	-	0,00	4	176,52	4	87,80
68162	Cerrito	1	41,31	4	186,48	5	109,51
68167	Charalá	-	0,00	3	73,01	3	35,10
68169	Charta	-	0,00	1	87,72	1	46,02
68176	Chima	-	0,00	2	153,02	2	77,40
68190	Cimitarra	2	10,61	47	256,61	49	131,81
68207	Concepción	-	0,00	1	46,04	1	23,11
68209	Confines	1	96,99	4	330,03	5	222,92
68217	Coromoro	1	30,59	3	104,82	4	65,24
68229	Curití	-	0,00	8	160,71	8	80,44
68235	El Carmen de Chucurí	2	22,91	8	99,44	10	59,62
68250	El Peñón	-	0,00	2	106,33	2	52,11
68255	El Playón	-	0,00	9	208,38	9	98,12
68264	Encino	-	0,00	1	106,72	1	50,38
68276	Floridablanca	49	45,08	230	188,19	279	120,83
68296	Galán	1	105,93	4	477,33	5	280,58
68298	Gámbita	2	92,34	7	380,43	9	224,66
68307	Girón	36	45,29	180	223,91	216	135,11
68318	Guaca	1	42,68	9	310,24	10	190,69
68322	Guapotá	2	226,76	5	612,00	7	412,01
68324	Guavatá	-	0,00	3	226,24	3	103,20
68327	Güepsa	3	185,87	9	585,94	12	380,95
68370	Jordán	1	225,23	-	0,00	1	110,50
68377	La Belleza	-	0,00	3	89,85	3	43,00

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
68397	La Paz	-	0,00	1	49,21	1	23,84
68385	Landázuri	2	30,34	13	229,72	15	122,44
68406	Lebrija	7	41,48	31	194,09	38	115,69
68418	Los Santos	1	18,40	2	41,82	3	29,36
68425	Macaravita	-	0,00	1	105,82	1	51,63
68432	Málaga	3	41,82	22	268,16	25	162,58
68444	Matanza	1	44,72	2	98,23	3	70,22
68464	Mogotes	2	45,52	12	285,31	14	162,79
68468	Molagavita	1	45,66	3	149,18	4	95,22
68498	Ocamonte	-	0,00	6	335,20	6	156,17
68500	Oiba	2	41,88	4	86,08	6	63,67
68522	Palmar	-	0,00	1	72,94	1	35,41
68533	Páramo	-	0,00	1	63,98	1	30,37
68547	Piedecuesta	34	53,65	136	199,29	170	129,16
68549	Pinchote	1	49,90	3	122,65	4	89,89
68573	Puerto Parra	1	31,81	7	251,89	8	135,07
68575	Puerto Wilches	3	24,11	40	324,60	43	173,64
68615	Rionegro	-	0,00	17	162,38	17	78,75
68655	Sabana de Torres	3	39,01	31	425,77	34	227,11
68669	San Andrés	-	0,00	2	58,45	2	28,51
68673	San Benito	-	0,00	1	66,49	1	30,97
68679	San Gil	8	42,52	46	224,11	54	137,27
68684	San José de Miranda	1	56,66	3	177,73	4	115,84
68686	San Miguel	-	0,00	1	112,49	1	52,27
68689	San Vicente de Chucurí	1	6,97	8	57,46	9	31,83
68705	Santa Bárbara	1	110,13	1	126,26	2	117,65
68720	Santa Helena del Opón	-	0,00	5	321,96	5	150,56
68745	Simacota	-	0,00	1	35,36	1	16,45
68770	Suaita	2	46,22	8	196,56	10	119,09
68773	Sucre	-	0,00	2	64,27	2	30,32
68820	Tona	-	0,00	2	72,83	2	33,81
68855	Valle de San José	1	52,00	4	213,45	5	131,68
68861	Vélez	2	25,27	20	279,17	22	145,89
68867	Vetas	-	0,00	6	647,25	6	309,60
68872	Villanueva	-	0,00	3	118,86	3	61,92
70	Sucre	46	12,98	619	178,40	665	94,83
70110	Buenavista	-	0,00	1	26,21	1	12,96



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
70230	Chalán	-	0,00	5	292,91	5	143,88
70204	Coloso	-	0,00	1	43,86	1	21,40
70215	Corozal	4	15,07	63	240,08	67	126,95
70221	Coveñas	1	17,85	10	183,49	11	99,52
70233	El Roble	-	0,00	1	23,92	1	11,63
70235	Galeras	-	0,00	6	74,96	6	36,51
70418	Los Palmitos	1	12,23	12	157,36	13	82,25
70473	Morroa	-	0,00	9	155,49	9	75,35
70508	Ovejas	2	23,46	7	86,21	9	54,07
70523	Palmito	1	17,91	4	78,66	5	46,87
70670	Sampués	-	0,00	14	94,40	14	46,09
70678	San Benito Abad	-	0,00	2	21,48	2	10,01
70702	San Juan de Betulia	-	0,00	4	78,46	4	38,18
70742	San Luis de Sincé	3	21,48	15	107,55	18	64,48
70708	San Marcos	2	8,53	-	0,00	2	4,33
70713	San Onofre	-	0,00	7	37,30	7	18,02
70717	San Pedro	-	0,00	5	79,76	5	38,11
70820	Santiago de Tolú	5	37,01	63	453,34	68	248,10
70001	Sincelejo	27	23,55	379	314,90	406	172,75
70823	Tolú Viejo	-	0,00	11	154,10	11	72,42
73	Tolima	178	30,77	1.200	205,01	1.378	118,40
73026	Alvarado	1	27,57	3	84,51	4	55,73
73030	Ambalema	-	0,00	1	36,95	1	17,97
73043	Anzoátegui	-	0,00	4	60,68	4	27,35
73055	Armero Guayabal	1	20,37	4	84,35	5	51,80
73067	Ataco	1	11,40	3	33,81	4	22,67
73124	Cajamarca	-	0,00	11	144,28	11	68,84
73148	Carmen de Apicalá	1	26,87	2	54,13	3	40,45
73152	Casabianca	1	34,45	-	0,00	1	18,71
73168	Chaparral	13	71,28	70	377,56	83	225,68
73200	Coello	-	0,00	3	80,28	3	37,68
73217	Coyaima	3	26,15	21	204,02	24	110,26
73226	Cunday	-	0,00	1	27,80	1	13,21
73268	Espinal	12	38,14	58	184,19	70	111,19
73270	Falan	-	0,00	1	26,64	1	13,25
73275	Flandes	4	33,37	24	192,37	28	114,45
73283	Fresno	1	7,91	1	8,46	2	8,18
73319	Guamo	1	7,78	-	0,00	1	3,78
73347	Herveo	1	29,62	2	65,51	3	46,66

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
73349	Honda	11	102,16	28	288,51	39	190,50
73001	Ibagué	101	44,24	817	331,22	918	193,27
73352	Icononzo	-	0,00	2	46,43	2	22,91
73408	Lérida	-	0,00	13	174,24	13	90,55
73411	Líbano	6	36,47	31	189,38	37	112,74
73449	Melgar	5	32,46	32	215,15	37	122,21
73483	Natagaima	-	0,00	2	21,19	2	10,64
73504	Ortega	-	0,00	2	16,53	2	8,03
73520	Palocabildo	-	0,00	1	27,86	1	13,47
73547	Piedras	-	0,00	2	93,41	2	43,87
73555	Planadas	1	8,41	7	64,37	8	35,14
73563	Prado	-	0,00	3	93,78	3	47,10
73585	Purificación	-	0,00	2	16,10	2	8,09
73616	Rioblanco	1	10,37	6	69,83	7	38,40
73624	Rovira	2	24,67	2	26,14	4	25,38
73671	Saldaña	2	33,88	2	33,59	4	33,73
73675	San Antonio	1	17,75	8	150,38	9	82,15
73443	San Sebastián de Mariquita	7	51,47	22	155,88	29	104,65
73770	Suárez	-	0,00	1	51,49	1	26,48
73861	Venadillo	-	0,00	3	37,70	3	18,65
73870	Villahermosa	1	21,58	3	77,04	4	46,90
73873	Villarrica	-	0,00	2	95,83	2	45,70
76	Valle del Cauca	398	20,85	3.168	152,79	3.566	89,55
76020	Alcalá	-	0,00	2	21,82	2	10,89
76036	Andalucía	1	13,72	3	38,33	4	26,46
76041	Ansermanuevo	-	0,00	8	105,40	8	50,54
76100	Bolívar	-	0,00	6	114,44	6	56,00
76109	Buenaventura	19	11,98	214	124,49	233	70,51
76113	Bugalagrande	1	11,00	6	67,79	7	39,01
76122	Caicedonia	2	16,01	16	127,20	18	71,80
76001	Cali	241	24,70	1.747	160,38	1.988	96,28
76126	Calima	-	0,00	5	74,88	5	37,19
76130	Candelaria	7	19,95	72	194,83	79	109,65
76147	Cartago	18	33,22	140	234,84	158	138,84
76233	Dagua	-	0,00	27	182,20	27	87,40
76243	El Águila	-	0,00	2	47,64	2	21,68
76246	El Cairo	-	0,00	2	49,65	2	24,22
76248	El Cerrito	3	12,47	24	94,41	27	54,58
76250	El Dovio	-	0,00	4	116,28	4	58,80
76275	Florida	1	4,23	7	28,16	8	16,49



Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Código DIVIPOLA	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76306	Ginebra	3	32,66	8	86,94	11	59,82
76318	Guacarí	4	27,37	25	164,77	29	97,36
76111	Guadalajara de Buga	17	35,24	152	297,88	169	170,25
76364	Jamundí	5	9,98	90	166,16	95	91,10
76377	La Cumbre	1	19,56	3	62,80	4	40,44
76400	La Unión	-	0,00	21	124,98	21	63,95
76403	La Victoria	-	0,00	1	17,18	1	8,91
76497	Obando	-	0,00	3	49,10	3	24,39
76520	Palmira	45	35,29	288	207,01	333	124,89
76563	Pradera	1	4,42	26	111,50	27	58,76
76606	Restrepo	1	14,95	2	28,85	3	22,02
76616	Riofrío	-	0,00	4	68,15	4	33,44
76622	Roldanillo	2	15,42	30	208,15	32	116,86
76670	San Pedro	-	0,00	8	103,92	8	50,34
76736	Sevilla	1	5,40	35	184,60	36	96,04
76823	Toro	1	14,36	1	15,10	2	14,72
76828	Trujillo	-	0,00	2	28,57	2	13,53
76834	Tuluá	15	17,17	79	81,63	94	51,05
76863	Versalles	-	0,00	1	36,43	1	16,96
76869	Vijes	-	0,00	5	108,79	5	52,20
76890	Yotoco	2	28,51	7	100,33	9	64,33
76892	Yumbo	2	3,86	50	96,37	52	50,12
76895	Zarzal	5	26,80	42	207,57	47	120,86
97	Vaupés	-	0,00	1	6,07	1	3,03
97001	Mitú	-	0,00	1	8,31	1	4,19
999	Sin Información	-	-	2	-	2	-
999	Sin Información	-	-	2	-	2	-
Total		6.896	34,60	43.176	208,14	50.072	123,11

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

DISCUSIÓN

En este capítulo se consolidan las cifras a nivel nacional de las valoraciones medicolegales realizadas a personas que denunciaron por violencia de pareja en Colombia durante el año 2017, teniendo en cuenta diferentes variables, que permiten contextualizar el fenómeno y tomando estas peritaciones como

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

referente de la violencia denunciada en nuestro país. Hacen referencia únicamente al maltrato físico en las relaciones de pareja.

Al realizar la comparación histórica durante el decenio 2008-2017, se encontró que el mayor número de casos se presentó en el año 2009 (61.131), con posterior tendencia al descenso, que alcanza su mínimo en el año 2013, con 44.743 casos. Sin embargo, a partir del año 2014 se observa un incremento que tiende a mantenerse hasta el año 2016 y una disminución en 635 casos durante el año 2017, siendo las mujeres las principales víctimas durante todo el decenio, lo que evidencia que se trata indiscutiblemente de violencia de género.

Este tipo de violencia crece de manera exponencial tanto para hombres como para mujeres a partir de los 15 años hasta los 34, para 25.234 casos valorados, lo que corresponde al 50,4% de total de valoraciones registradas, datos coincidentes con la ENDS-2015 realizada en Colombia, en la que el 56% de los encuestados, en el mismo rango de edades, refieren haber sido víctimas de alguna violencia física por parte de su pareja (7).

La ENDS-2015 expone que el 29,2% de mujeres del área rural reportan haber sido víctimas de algún tipo de violencia física; al contrastar este resultado con el número de valoraciones medicolegales realizadas a mujeres campesinas o trabajadoras del campo, se observa que corresponde solo al 0,54% del total de mujeres con algún otro factor que las hacen vulnerables a la violencia. La violencia de pareja en el entorno rural merece especial atención; en el caso particular de las mujeres rurales hay que destacar que en muchas oportunidades su situación se ve afectada por las prácticas y costumbres culturales tradicionales que perpetúan la discriminación.

Muchas de las comunidades pobres y aisladas por la distancia o por la ausencia de institucionalidad estatal rigen sus vidas de acuerdo a los usos y costumbres tradicionales. La impunidad de la violencia de género puede llegar a ser alta. Por darse en la esfera privada, los casos de violencia familiar y de pareja no son denunciados a los espacios públicos; más aún: cuando se denuncian, son juzgados por leyes que no tienen en cuenta los diferentes contextos en que se desenvuelve la población rural. En este contexto también se pueden encontrar sesgos generacionales que afectan en mayor medida a las mujeres de avanzada edad, que suelen sufrir mayor marginación y aislamiento, lo que las arriesga a ser víctimas de violencia. En lo que concierne a mujeres pertenecientes a grupos étnicos, se presentó un incremento de 26 casos, entre el año 2016 (50) y 2017 (7).

La escolaridad no sobrepasa el grado académico de secundaria en el 71,64% de mujeres afectadas, mientras que las mujeres con doctorado solo representan el

**Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017**

0,04 %; es claro que el nivel educativo es un factor relacionado con la violencia, como bien se explica en la Encuesta Nacional sobre la Dinámica de las Relaciones en los Hogares en México: "El acceso a mayores grados de instrucción disminuye en las mujeres las probabilidades de ser víctimas de violencia de pareja. Quienes no asistieron a la escuela o no terminaron la primaria tienen 35% más probabilidades de sufrir violencia emocional y económica que aquellas que terminaron al menos la secundaria. El riesgo se duplica en la violencia física y la sexual para las mujeres menos instruidas, en relación con las que tienen secundaria terminada o más" (9).

El alcoholismo o la adicción a las drogas por parte de la pareja como desencadenante de la violencia representa el 9,71% de los casos, se considera un factor de riesgo de violencia, como se evidencia en el estudio realizado en la ciudad urbana de Brasil con mujeres mayores de 18 años, en el que se encontró que las mujeres tenían siete veces más riesgo de padecer violencia cuando su pareja ingería alcohol. Gilchris, Tirado y Easton (2015) refieren a través de una revisión sistemática que a menudo el consumo de alcohol se utiliza como una excusa para la perpetración de violencia de pareja a través de mecanismos como la mitigación, la reducción de la responsabilidad personal, la desinhibición y la falta de autorregulación emocional, principalmente, de la expresión de enojo (10).

Las mujeres que más frecuentemente son víctimas de agresiones físicas por su pareja son aquellas que viven en uniones libres y las solteras, que representaron el 78,55% de los casos conocidos, situación particular en nuestro país con respecto a las mujeres casadas, ya que al comparar con otras regiones de Suramérica, como el caso de Bolivia, 75 de cada 100 mujeres casadas o en unión libre son víctimas de violencia de pareja (9).

Los datos analizados en torno a la valoración del riesgo de violencia mortal contra mujeres por parte de su pareja o expareja muestran un incremento del riesgo extremo y del riesgo grave con respecto al año 2016. Estas mujeres sobrevivientes a la violencia están en mayor riesgo de sufrir lesiones graves o incluso fatales, teniendo en cuenta que el mecanismo causal de la lesión predominante según los datos reportados para este año fue el contundente (patadas, bofetadas, jalones, puños, garrotazos, etc.), seguido del mecanismo múltiple, el cual involucra elementos cortantes, cortopunzantes, armas de fuego, entre otros.

CONCLUSIONES

La violencia de pareja afecta principalmente a las mujeres desde muy temprana edad, se constituye en una de las principales violencias de género. En Colombia por cada hombre que denuncia violencia de pareja lo hacen seis mujeres.

Tabla 11. Violencia contra la pareja según departamento, municipio y sexo de las víctimas; casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2017

Si bien en el año 2017 se presentó un descenso en el número de casos valorados, el comportamiento de este tipo de violencia en el decenio 2008-2017 no presenta cambios significativos. La intolerancia, los celos y la dependencia del alcohol y sustancias psicoactivas son los principales detonantes de la violencia.

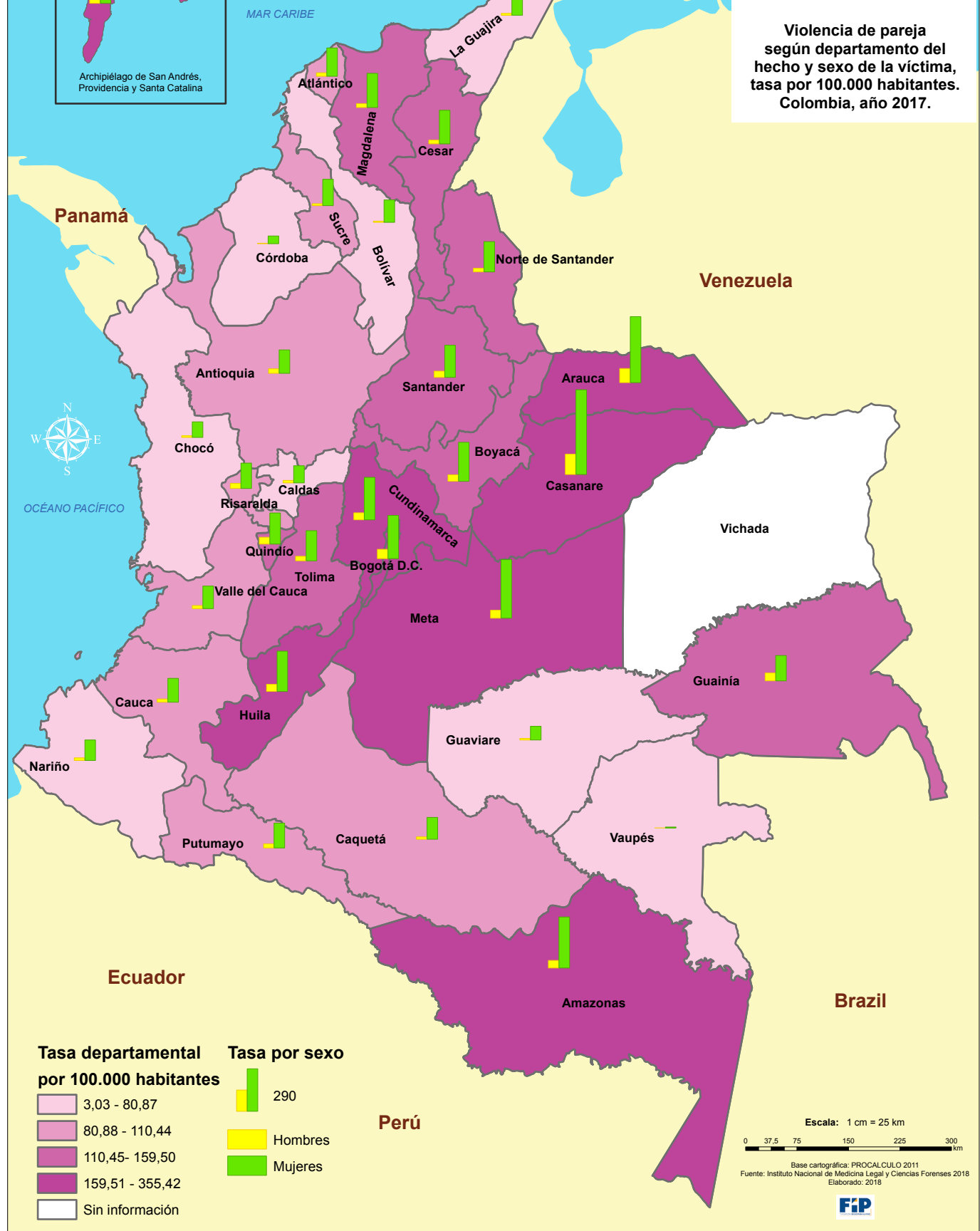
La valoración del riesgo de violencia mortal contra mujeres por parte de su pareja o expareja se consolida como una herramienta útil para las autoridades en el juzgamiento de los agresores y en el apoyo a las víctimas en el momento brindar a estas las medidas de protección.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

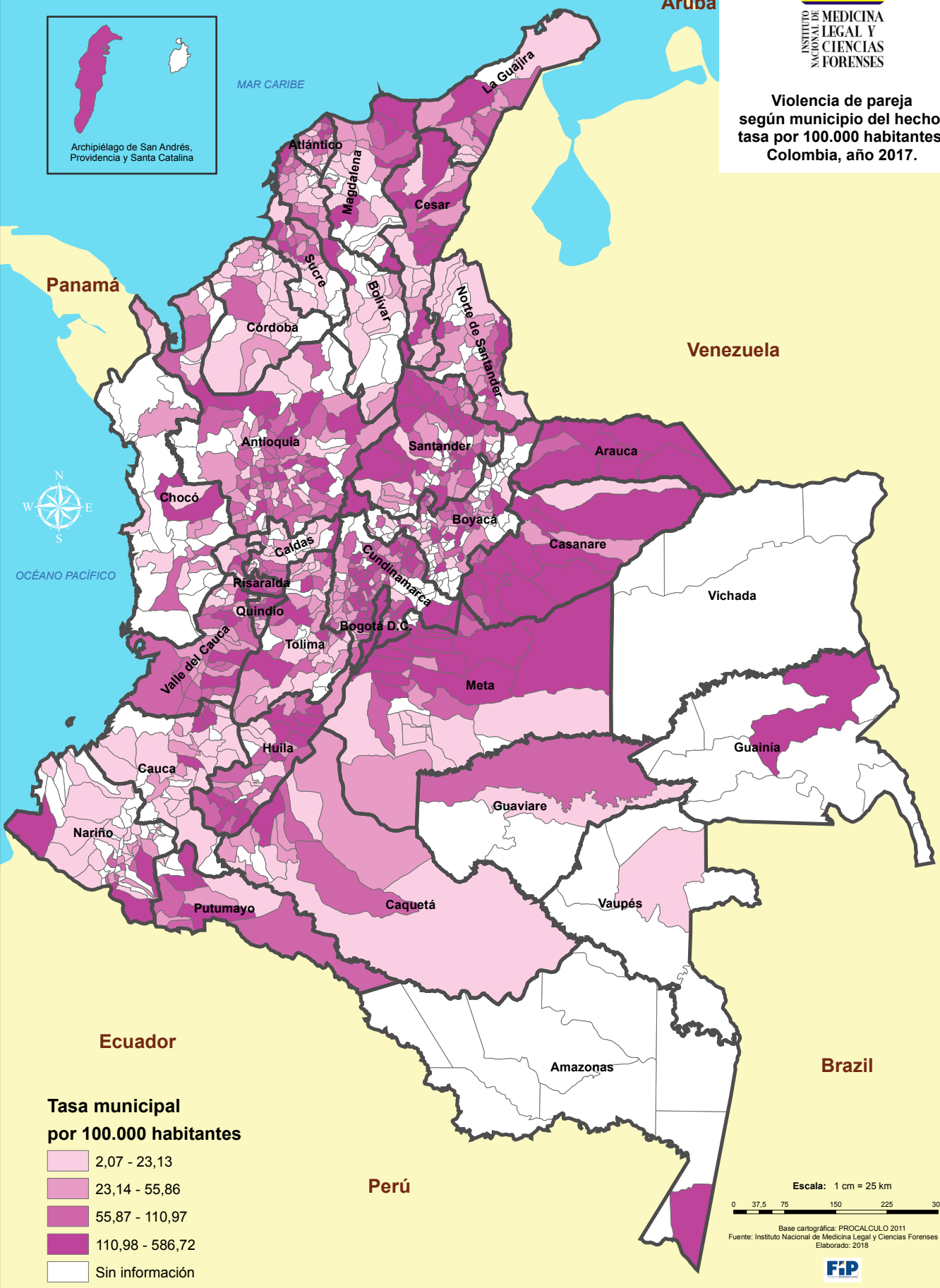
1. Comprender y abordar las violencias contra las mujeres. Disponible en http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&gid=23946&Itemid=270&lang=en.
2. La competencia emocional como recurso inhibidor para la perpetración del maltrato psicológico en la pareja. Disponible en http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-33252012000400004.
3. González González, G. y Fernández, T. (2010). Género y maltrato: violencia de pareja en los jóvenes de Baja California. *Estudios Fronterizos, Nueva Época*, 11(22), 97-128.
4. Sistema integrado de violencias de género. Disponible en <http://colombia.unwomen.org/es/biblioteca/publicaciones/2016/12/sivige> ONU mujeres.
5. Estimaciones mundiales y regionales de la violencia contra la mujer. Prevalencia y efectos de la violencia conyugal y de la violencia sexual no conyugal en la salud. Disponible en <http://www.who.int/reproductivehealth/publications/violence/9789241564625/es/>.
6. Comprendiendo el ejercicio de violencia de los hombres contra las mujeres. Disponible en http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&gid=24158&Itemid=270&lang=en.
7. Encuesta Nacional de Demografía y Salud. Colombia 2015. Disponible en <http://profamilia.org.co/docs/ENDS%20%20TOMO%20I.pdf>.
8. Dutton, D. y Golant, S. (1997). El golpeador. Un perfil psicológico. Buenos Aires: Paidós.

9. Encuesta de Prevalencia y Características de la Violencia contra las Mujeres 2016. Disponible en <http://www.bivica.org/upload/violencia-mujeres-estadisticas.pdf>.
10. Gilchris, G., Tirado, J. & Easton, C. (2015) Should we reconsider anger management when addressing physical intimate partner violence perpetration by alcohol abusing males? A systematic review. *Aggression and Violent Behavior* 07/2015;01:10.1016/j.avb.2015.07.008.

**Violencia de pareja
según departamento del
hecho y sexo de la víctima,
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.**



Violencia de pareja
según municipio del hecho,
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.





GINSUASTY
2018

Exámenes medicolegales por presunto delito sexual. Colombia, año 2017

Diego Eduardo Canesto Arenas
Profesional en Relaciones Internacionales y Estudios Políticos
Candidato a Magíster en Derechos Humanos
Centro de Referencia Nacional sobre Violencia
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



RESUMEN

La violencia sexual es un fenómeno que ha sido marcado por los parámetros patriarcales en las relaciones de poder, es considerado una problemática de salud pública y además tiene definidas sus potenciales víctimas: mujeres, niños, niñas y adolescentes.

El 2017 será recordado como el año que presentó mayores casos de presunto delito sexual en el país, frente a lo registrado durante la última década. Esto se evidencia dado que, en promedio, durante el periodo comprendido entre los años 2008 y 2016, el INMLCF atendió 21.385 casos anualmente, mientras que en el año 2017 se elevó la cifra a 23.798. De modo que para el 2017 hay un aumento del 11,21% respecto al año 2016.

Frente a las principales víctimas, si se analiza por grupos etarios, se encuentra que el 86,83% de los casos se cometieron contra niños, niñas y adolescentes. Luego si se analiza desde la distinción sexual, hay un hallazgo en el que el 85,4% de las víctimas fueron mujeres.

El 86,65% de los abusos se cometieron presuntamente por personas cercanas a la víctima (familiar, conocido, amigo(a), pareja o expareja).

El escenario del hecho con mayor riesgo para que se cometan actos de violencia sexual es la vivienda, donde se perpetró el 76,56% de los casos registrados durante el año 2017.

Bogotá, Antioquia, Valle del Cauca, Cundinamarca y Santander son los cinco departamentos donde se reportaron mayor número de eventos de violencia sexual durante el 2017.

INTRODUCCIÓN

La violencia sexual corresponde a un fenómeno que debe ser abordado desde una perspectiva integral, ya que hay muchas variantes que potencian la probabilidad de que sea infligido, que sea un fenómeno persistente en el tiempo y que se presente de manera continua en la sociedad.

Preliminarmente, y con el ánimo de entender conceptualmente la violencia sexual, la Organización Mundial de la Salud (1) la define como *"Todo acto sexual, la tentativa de consumar un acto sexual, los comentarios o insinuaciones sexuales no deseados, o las acciones para comercializar o utilizar de cualquier otro modo la sexualidad de una persona mediante coacción por otra persona,*

independientemente de la relación de esta con la víctima, en cualquier ámbito, incluidos el hogar y el lugar de trabajo”.

Precisamente, los actos que comprenden la violencia sexual atañen a aquellos que van desde el acoso hasta la penetración, pasando por la manipulación de las partes íntimas y agresiones físicas, y se cometen contra mujeres, niños, niñas y adolescentes principalmente.

Las relaciones de poder y obediencia, que se han estudiado tradicionalmente desde la ciencia política y la sociología para analizar el comportamiento social, son las que pueden desencadenar los abusos, por lo que es posible afirmar que se cometen por quienes se consideran superiores y en consecuencia aptos y legitimados para violar a otra persona, con el elemento de la coacción abarcada por diferentes grados de violencia, que incluyen aspectos psicológicos, extorsiones o amenazas y el daño físico.

De aquí surge la correlación del sexo con el poder, por lo que Kate Millett (2) señala que el sexo es una categoría impregnada de política, en donde la mitad de la población se halla bajo el control de la otra mitad, y lo explicita como la supremacía masculina sobre la femenina. Claro, entendiendo el poder como capacidad de dominio, es decir, la posibilidad de imponer la voluntad propia sobre la conducta de otras personas (3). Lo anterior se alude no por caracterización sexista, sino por el sistema patriarcal que desde antaño se ha impuesto en la civilización y que ha determinado ciertos roles tanto a hombres como a mujeres; en el caso concreto, ha definido a la mujer como la que posee el sexo débil.

Esta afirmación revierte la acción sexual como una relación en la que intervienen aspectos ideológicos como la aprobación de los roles de ambos性os en el marco del patriarcado, que normaliza el prejuicio de la superioridad masculina al recibir el *beneplácito general*; también aspectos biológicos establecidos por la ciencia que subrayan distinciones de fuerza y que se refuerzan mediante la cultura; y aspectos sociológicos donde el patriarcado se ejerce en función de la familia, ya que actúa como mediadora en la relación entre el individuo y la estructura social, por lo que puede suplir el poder cuando las instituciones no son suficientes.

Como ejemplo de ello, Millett acota que la composición de la familia soporta su liderazgo en el hombre; por tanto, el patriarcado ha concedido “*al padre la apropiación casi absoluta de su esposa y de sus hijos, incluido el derecho a maltratarlos físicamente*” (4). Lo anterior reitera lo que se ha expuesto cuando se analizan las relaciones de poder; la sociedad y la cultura han transmitido estos comportamientos, que, entre otras cosas, han sido permisivos en la perpetración de violencia sexual.

Una manifestación de esas relaciones de poder es la violencia sexual que se presenta cuando se convive en pareja, en las que generalmente el hombre,

considerado como el jefe del hogar, abusa de su compañera acotando la pertenencia al sexo fuerte, y este mismo se atribuye la supuesta autoridad para abusar sexualmente como respuesta a la sumisión y a la instrumentalización de la víctima. Esto se traduce de manera equivalente cuando se comete violencia contra niños, niñas y adolescentes, ya que, dada su condición de menores de edad, los mayores consideran tener la atribución de disponer como si fueran su propiedad. (5).

Ahora bien, y yendo hacia lo concreto, la violencia sexual ha sido considerada mundialmente como una problemática de salud pública, que se manifiesta en las diferentes esferas sociales, esto es, en el hogar, en la escuela, en el trabajo, en la calle, es decir, en los escenarios en los que hay interacción humana en un plano cercano y próximo. Al unísono, quienes perpetran los actos de violencia sexual son en su mayoría los familiares, los amigos, compañeros y personas conocidas de la víctima, sin descartar que hay actores externos que sin ser conocidos o con quienes no hay un trato tan cercano también cometan estos actos violentos.

No solo la mujer es considerada vulnerable en el momento de ser víctima de violencia sexual, también los niños y niñas son las principales víctimas de este tipo de violencia. Por lo tanto, surge consecuentemente una necesidad de abordar las vulnerabilidades no solo desde el sexo, sino también desde la edad y otros factores que potencian esas características de debilidad, como la posición familiar y social.

En una línea de análisis similar, se entiende que el poder se ejecuta a partir de diversas variantes, que son el reflejo de relaciones de mando y obediencia. Así, el factor económico, es decir, el hecho de detentar los recursos y disponer de ellos en detrimento de la otra persona, por ejemplo, en el caso de las relaciones familiares donde con regularidad el hombre controla lo que ingresa al patrimonio, genera actitudes que permiten la ejecución de acciones violentas contra los demás miembros de la familia; las relaciones laborales cuando se utiliza una dignidad superior para acceder violentamente a otra persona, hasta el mismo hecho de ser mayor en términos de edad, se configuran en causal para que se inflja violencia de carácter sexual (6).

Lo hasta ahora descrito puede enmarcarse en un contexto doméstico, en el que la violencia se infinge contra las personas que física y biológicamente pueden ser más débiles que el victimario y que se fundamenta en los supuestos del patriarcado. Sin embargo, en una esfera macrosocial o colectiva, por ejemplo, en el marco del conflicto armado y en la acción de la fuerza pública del Estado, el comportamiento puede inscribirse en otra arista en la que los victimarios utilizan la violencia sexual como un instrumento para obtener algún fin que potencie su autoridad, genere miedo o controle a la población, que se traduce, en últimas, como un reflejo del uso del poder y las relaciones desiguales.

Para su evidencia, la historia reciente del mundo y del país demuestra que la violencia sexual es un arma de guerra que inspira terror colectivo, que coaccionía para generar obediencia e intimida individualmente, y por eso es importante subrayar la instrumentalización a la que se somete el cuerpo humano y la cosificación que sufre la persona como medio para obtener réditos en las hostilidades.

Bien lo explica María Villegas (7) cuando narra que la violencia sexual ha tenido lugar en todos los conflictos armados a lo largo de la historia y expone, entre otros, el caso de las violaciones masivas a mujeres alemanas por parte del ejército soviético; se calcula que la cifra comprende entre cien mil y un millón de víctimas, y que se cometieron no solo para humillarlas, sino para demostrar al enemigo control sobre su territorio y sus posesiones.

Hasta ahora, es indicado determinar las esferas de análisis del problema que se ha identificado en la violencia sexual alrededor de las relaciones de poder. Una esfera doméstica y otra macrosocial; de estas, se determina que la cercanía a la víctima –en la primera– es la principal característica para que se inflija el abuso, mientras que en la segunda los factores sociales como las normas patriarcales, la situación de conflictividad y las costumbres en torno a la materialización de poder a través del ejercicio de la violencia intervienen para que se transgreda la integridad de una persona vulnerable.

No hay que obviar el comportamiento de muchos victimarios que no se catalogan en las esferas de análisis expuestas, pues su mecanismo se motiva por conductas psicológicas que pueden ser causadas dada su condición de víctimas de abuso sexual en el pasado (en lo doméstico o macrosocial) y cuyos actos se cometen como respuesta a la frustración y como venganza por el daño causado (8). Sin embargo, es un tema que si bien puede ser polémico, debe ser contrastado con los datos que este estudio arroja, luego hay que esforzar la acción preventiva de potenciales agresores atendiendo oportunamente sus necesidades cuando muchos menores, especialmente hombres, son víctimas de delitos sexuales.

En esta línea, para hacer un análisis integral, se debe mencionar que los hombres también son víctimas de violencia sexual en la esfera doméstica y macrosocial, pero hay una particularidad metodológica que arrojan las cifras: evidentemente, y dado el contexto patriarcal, existe un subregistro, entre otras razones, porque la trama social impide que se denuncien todos los casos cuando las víctimas son hombres, por lo que abordar el estudio sin tener en cuenta estas acciones velaría la objetividad teórica que se ha pretendido explicar.

Luego de esbozar histórica y teóricamente la problemática, y con el ánimo de aproximarla a la institucionalidad, se puede determinar que, como todo hostigamiento y ejercicio de poder, es posible pensar en la resistencia, es decir, la

manera de enfrentarse al problema de una forma productiva, proactiva y anterior a este, para lograr una relación directa con la externalidad de donde proceden las dominaciones (9). Por una parte, la denuncia ante las autoridades de todos los acontecimientos que se presenten cuando haya violencia sexual y, por otra, la exigencia para que los aparatos de juzgamiento actúen de manera efectiva. Mucho se ha hecho, la expedición de leyes que endurecen las penas cuando se cometan delitos sexuales y más contra menores de edad, así como también el castigo más severo cuando se cometan delitos contra mujeres dada su condición de género; sin embargo, muy pocos avances en la disminución de los casos se han visto y las cifras año a año muestran tendencias alarmantes.

Ahora, luego de reconocer los lugares en los que se perpetran las acciones sexuales violentas, en el marco doméstico y colectivo, es necesario mencionar los factores que aumentan el riesgo de que se cometan actos de violencia sexual. Dichos factores han sido identificados por la OMS (9) a partir de estudios enfocados hacia personas que han cometido delitos relacionados y que se encuentran aprehendidas.

La pertenencia a una pandilla es el primer factor identificado, luego las actividades en las que los objetos de acción son delincuenciales aumentan el riesgo de que alguno de sus miembros cometa un delito sexual.

El consumo de alcohol y drogas es otra causal que agrava el riesgo para cometer una acción de violencia sexual, aunado a que en la niñez se haya estado expuesto a violencia entre los padres.

La aceptación de la violencia para resolver los conflictos, la infidelidad y las opiniones favorables y legitimadoras sobre la inequidad de género potencian el riesgo y permiten que se evidencie reproducción de las conductas violentas.

En consecuencia, son diferentes variantes de análisis que se deben tener en cuenta para estudiar el comportamiento de la violencia sexual en Colombia y además deducir las particularidades del fenómeno en cuanto a las motivaciones de los victimarios y la reacción de quien sufre este tipo de acciones, alimenta los insumos para que la acción del Estado se enfoque también hacia el acompañamiento a las víctimas, con el objeto de que no solo se logre prevenir la reproducción de la violencia, sino que se restituya su dignidad y su condición humana.

RESULTADOS

Si bien se arribó teóricamente al fenómeno de la violencia sexual en la parte introductoria del capítulo, hallando como principal categoría de análisis las

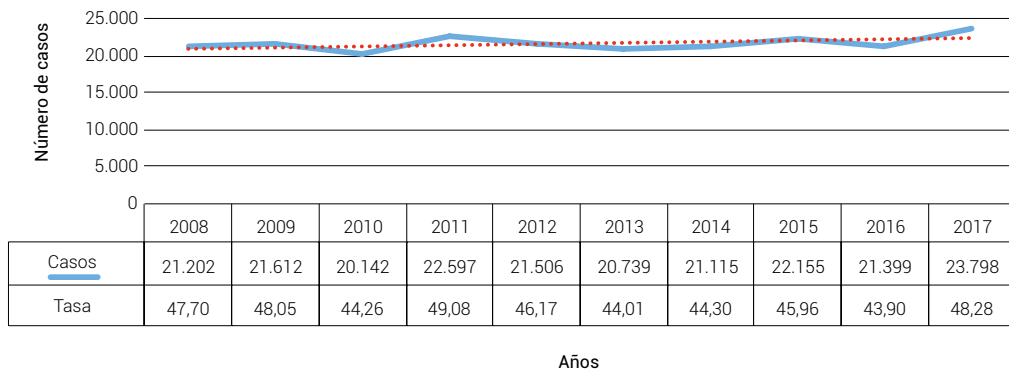
relaciones de poder, es procedente ahora observar los registros de casos de violencia sexual acontecidos durante el año 2017.

Preliminarmente, y como se observa en la figura 1, el fenómeno de la violencia sexual en Colombia durante los últimos diez años ha tenido un comportamiento constante, siempre por encima de los 21.000 casos anuales.

Respecto a las variaciones anuales más significativas durante el decenio 2008-2017, se encuentra que para el año 2010 hubo una disminución del 6,8% de casos de violencia sexual con respecto al año anterior, pero se ve contrastada con el aumento del 12,19% para el 2011. A partir del año 2012, aunque hay disminuciones leves, la tendencia se observa como continua y permanece así hasta el año 2016, cuando se registran 21.399 casos.

Es alarmante observar que el año 2017 tuvo un aumento del 11,21% respecto al año anterior, al registrar 23.798 casos, lo que indica que la ocurrencia de hechos de violencia sexual es más frecuente; la tasa por cada 100.000 habitantes se incrementó a 48,28, esto es, la segunda mayor durante todo el decenio.

Figura 1. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

Distribución sociodemográfica

Ahora, al detenerse únicamente en la observación de los casos acontecidos durante el año 2017 (tabla 1), se encuentra que hay una concentración en su ocurrencia cuando las víctimas son niñas, niños y adolescentes, que se traduce en el 86,83% del total de casos registrados durante el año y que en términos absolutos son 20.663 de los 23.798 perpetrados.



Una vez que se identificó la población con más vulnerabilidad a partir de la edad, se vislumbra con igual preocupación que las mujeres son las mayores víctimas de violencia sexual, ya que para el año 2017 se presentaron 20.419 casos (el 85,8%), mientras que los hombres fueron 3.379 (el 14,2%).

El 56,52% de los casos se cometieron contra niños y niñas entre los 5 y 13 años; es decir, solo contra esta población hubo 13.450 casos.

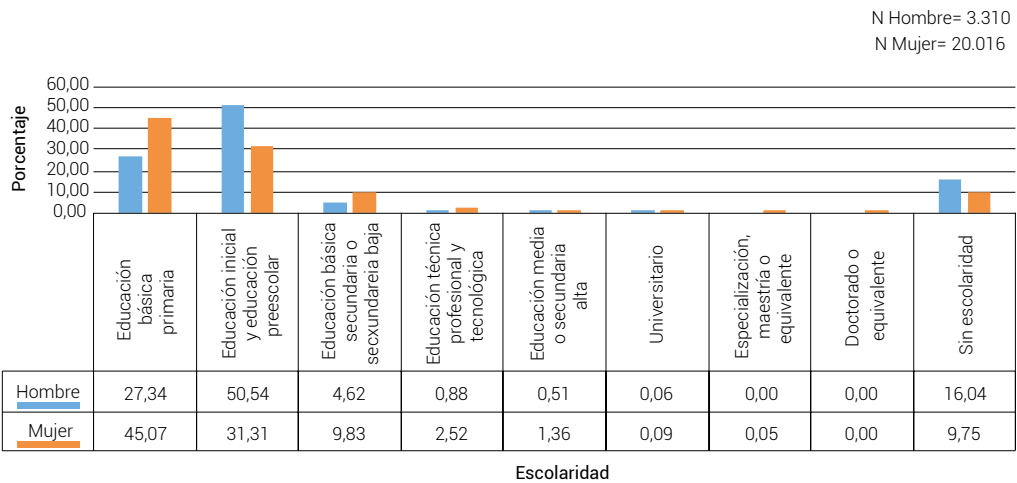
Tabla 1. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según grupo de edad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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)	599	17,73	26,92	2.049	10,03	96,51	2.648	11,13	60,90
(05 a 09)	1.211	35,84	55,44	4.362	21,36	209,04	5.573	23,42	130,49
(10 a 13)	859	25,42	49,40	7.018	34,37	421,96	7.877	33,10	231,53
(14 a 17)	437	12,93	24,98	4.128	20,22	246,03	4.565	19,18	133,20
(18 a 19)	63	1,86	7,15	568	2,78	67,22	631	2,65	36,56
(20 a 24)	73	2,16	3,32	903	4,42	42,88	976	4,10	22,66
(25 a 29)	49	1,45	2,36	511	2,50	25,51	560	2,35	13,71
(30 a 34)	29	0,86	1,59	305	1,49	16,47	334	1,40	9,08
(35 a 39)	19	0,56	1,18	186	0,91	10,91	205	0,86	6,18
(40 a 44)	9	0,27	0,63	118	0,58	7,70	127	0,53	4,29
(45 a 49)	10	0,30	0,73	102	0,50	6,83	112	0,47	3,92
(50 a 54)	10	0,30	0,76	75	0,37	5,15	85	0,36	3,06
(55 a 59)	6	0,18	0,53	32	0,16	2,54	38	0,16	1,59
(60 a 64)	2	0,06	0,23	15	0,07	1,50	17	0,07	0,91
(65 a 69)	2	0,06	0,30	13	0,06	1,71	15	0,06	1,06
(70 a 74)	-	0,00	0,00	7	0,03	1,26	7	0,03	0,69
(75 a 79)	1	0,03	0,32	8	0,04	1,99	9	0,04	1,27
(80 y más)	-	0,00	0,00	19	0,09	4,38	19	0,08	2,60
Total	3.379	100	13,88	20.419	100	81,83	23.798	100	48,28

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

Según el nivel de escolaridad, el 42,56% de las víctimas dijo haber culminado la educación básica primaria, el 34,04% manifestó alcanzar educación inicial y preescolar y el 9,09% educación secundaria; se evidenció un registro de 10,64% de víctimas sin escolaridad. Esto tiene profunda relación con el hecho de que la mayor parte de las víctimas son niñas y niños en edades previas a la escolarización (figura 2).

Figura 2. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2017.

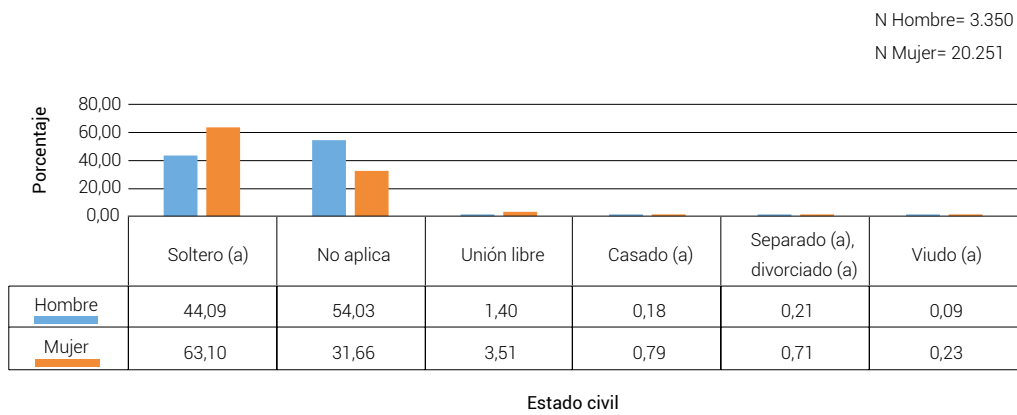


Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

El estado civil de las víctimas tiene relación con la edad, ya que, como se dijo, la mayoría de estas son menores de diecisiete años, por lo que la caracterización no se aplica al 34,84% de las víctimas. Por su lado, en el 60,40% de los casos las inflijidas fueron personas solteras; esto visto de manera agregada.

En la figura 3 se puede observar que el 63,10% de las mujeres víctimas de violencia sexual son solteras, mientras que el 44,09% restante corresponde a hombres solteros. Cuando no se tiene en cuenta el estado civil, se encuentra que el 54,03% de los casos va contra los hombres, y el 31,66% restante contra las mujeres.

Figura 3. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según estado civil y sexo de las víctimas. Colombia, 2017



Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

La tabla 2 muestra el factor de vulnerabilidad, que se refiere a la caracterización que da la víctima sobre su condición y que presuntamente pudo haber sido un elemento que potenció el hecho violento.

El 9,77% de las víctimas de violencia sexual se identificaron como vulnerables a partir de un factor, por lo que se encuentra que el 3,85% (916 casos) se presenta en personas consumidoras de sustancias psicoactivas, el 2,17% (515) en personas bajo custodia, el 1,75% (415) en campesinos(as) y el 0,79% (187) en personas desplazadas.

Tabla 2. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según factor de vulnerabilidad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	98	2,90	818	4,01	916	3,85
Personas bajo custodia	134	3,97	381	1,87	515	2,17
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	58	1,72	357	1,75	415	1,75
Desplazados (as)	23	0,68	164	0,80	187	0,79
Pertenecientes a grupos étnicos	2	0,06	85	0,42	87	0,37
Mujer cabeza de hogar	-	0,00	64	0,31	64	0,27
Ejercicio del trabajo sexual	7	0,21	53	0,26	60	0,25
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	15	0,44	17	0,08	32	0,13
Ejercicio de actividades de defensa de los derechos humanos	2	0,06	6	0,03	8	0,03
Religiosos	1	0,03	6	0,03	7	0,03
Maestro - educador	-	0,00	5	0,02	5	0,02
Ejercicio de actividades judiciales	-	0,00	4	0,02	4	0,02
Habitante de la calle	1	0,03	3	0,01	4	0,02
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	-	0,00	3	0,01	3	0,01
Ejercicio de actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	-	0,00	2	0,01	2	0,01
Personas desmovilizadas o reinsercadas	1	0,03	1	0,00	2	0,01
Ninguno	3.032	89,81	18.419	90,30	21.451	90,23
Otro	2	0,06	9	0,04	11	0,05
Total	3.376	100	20.397	100	23.773	100

Nota: Se excluyen 25 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución según características del hecho

En lo que concierne al presunto agresor (tabla 3), es importante mencionar que el 86,65 % de los casos se cometieron por personas con cercanía a la víctima; hallando específicamente que el 45,08 % (9.923 casos) se cometió presuntamente por familiares, a su vez el agresor conocido registra el 23,96 % (5.273 casos), amigo (a) el 9,10 % (2.004 casos) y la pareja o ex pareja el 8,50 % (1.872 casos).

Aun cuando el agresor se identifica en la mayoría de los casos, se observa que el 6,02 % de los casos corresponden a agresor desconocido y 1.787 casos no registran información.

Tabla 3. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según presunto agresor y sexo de las víctimas. Colombia, 2017.

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Familiar	1.304	41,98	8.619	45,59	9.923	45,08
Conocido	1.037	33,39	4.236	22,41	5.273	23,96
Amigo(a)	338	10,88	1.666	8,81	2.004	9,10
Pareja o ex pareja	10	0,32	1.862	9,85	1.872	8,50
Agresor desconocido	154	4,96	1.172	6,20	1.326	6,02
Encargado del cuidado	71	2,29	238	1,26	309	1,40
Delincuencia común	10	0,32	110	0,58	120	0,55
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	11	0,35	77	0,41	88	0,40
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	11	0,35	43	0,23	54	0,25
Personal de custodia	8	0,26	24	0,13	32	0,15
Miembros de seguridad privada	6	0,19	14	0,07	20	0,09
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	1	0,03	16	0,08	17	0,08
Otro	145	4,67	828	4,38	973	4,42
Total	3.106	100	18.905	100	22.011	100

Nota: Se excluyen 1.787 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Respecto a la circunstancia del hecho, se reveló que el 88,26%, correspondiente a 20.458 casos, se cometieron en el marco de abuso sexual; mientras que el asalto sexual registra 5,50%, reflejado en 1.274 casos.

La tabla 4 muestra en detalle la circunstancia bajo la que se cometieron los hechos de violencia sexual, donde se expresa también que 620 casos no poseen información para catalogarlos bajo una circunstancia específica.

Tabla 4. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según circunstancia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017.

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Abuso sexual	2.936	90,34	17.522	87,93	20.458	88,26
Asalto sexual	99	3,05	1.175	5,90	1.274	5,50
Acceso carnal violento/ acto sexual violento con persona protegida	104	3,20	576	2,89	680	2,93
Violencia en niños, niñas y adolescentes	52	1,60	249	1,25	301	1,30
Violencia de pareja	1	0,03	118	0,59	119	0,51
Abuso dentro de establecimiento prestador de servicios de salud	17	0,52	70	0,35	87	0,38
Pornografía	8	0,25	53	0,27	61	0,26
Embraguez (alcohólica y no alcohólica)	5	0,15	45	0,23	50	0,22
Presunta explotación sexual de niños, niñas o adolescentes	5	0,15	42	0,21	47	0,20
Contacto engañoso vía internet	4	0,12	18	0,09	22	0,09



Tabla 4. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según circunstancia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017.

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Presunta esclavitud sexual o prostitución forzada	2	0,06	15	0,08	17	0,07
Retención ilegal	3	0,09	8	0,04	11	0,05
Atraco callejero o intento de	2	0,06	6	0,03	8	0,03
Hurto	2	0,06	6	0,03	8	0,03
Retención legal	4	0,12	3	0,02	7	0,03
Violencia entre otros familiares	3	0,09	4	0,02	7	0,03
Presunta trata de personas con fines de explotación sexual	-	0,00	6	0,03	6	0,03
Ajuste de cuentas	2	0,06	2	0,01	4	0,02
Acción grupos alzados al margen de la ley	-	0,00	3	0,02	3	0,01
Agresión contra grupos marginales o descalificados	1	0,03	2	0,01	3	0,01
Ejercicio de actividades ilícitas	-	0,00	2	0,01	2	0,01
Riña	-	0,00	2	0,01	2	0,01
Acción bandas criminales		0,00	1	0,01	1	0,00
Total	3.250	100	19.928	100	23.178	100

Nota: Se excluyen 620 casos sin información.

Fuente: INMLCF/ Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Frente a la actividad que desarrollaba la víctima durante el hecho (tabla 5), se reconoció que el 29,74% (7.077 casos) se perpetró mientras se adelantaban actividades vitales relacionadas con el cuidado personal. Por su parte, en actividades de desplazamiento de un lugar a otro se perpetraron 5.587 casos (23,48%) y 2.893 mientras se realizaban actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar, que se traduce en el 12,16% sobre el total de eventos registrados.

Tabla 5. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según actividad durante el hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.008	29,83	6.069	29,72	7.077	29,74
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	772	22,85	4.815	23,58	5.587	23,48
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	381	11,28	2.512	12,30	2.893	12,16
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	244	7,22	1.485	7,27	1.729	7,27
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	166	4,91	578	2,83	744	3,13
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	95	2,81	581	2,85	676	2,84
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	12	0,36	143	0,70	155	0,65
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	14	0,41	45	0,22	59	0,25
Actividades ilícitas o delictivas	4	0,12	46	0,23	50	0,21

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Durante una retención ilegal (secuestro)	5	0,15	22	0,11	27	0,11
Durante una retención legal (preso detenido)	18	0,53	4	0,02	22	0,09
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	1	0,03	17	0,08	18	0,08
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	-	0,00	3	0,01	3	0,01
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	2	0,06	1	0,00	3	0,01
Otra	657	19,44	4.098	20,07	4.755	19,98
Total	3.379	100	20.419	100	23.798	100

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Distribución espaciotemporal del hecho

Referente al lugar del hecho, en el año 2017 el 76,56% de los sucesos se cometieron en la vivienda (17.313) y en la calle 1.728 (7,64%). Vale la pena indicar que en los centros educativos se perpetraron 665 delitos sexuales, que representan el 2,94% (tabla 6).

Tabla 6. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	2.296	72,16	15.017	77,28	17.313	76,56
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	253	7,95	1.475	7,59	1.728	7,64
Centros educativos	181	5,69	484	2,49	665	2,94
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	75	2,36	509	2,62	584	2,58
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	25	0,79	385	1,98	410	1,81
Vía pública	58	1,82	326	1,68	384	1,70
Carretera (fuera de la ciudad)	20	0,63	236	1,21	256	1,13
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	41	1,29	208	1,07	249	1,10
Áreas deportivas y/o recreativas	33	1,04	153	0,79	186	0,82
Vehículo servicio particular	11	0,35	163	0,84	174	0,77
Centros de reclusión	72	2,26	24	0,12	96	0,42
Terreno baldío	10	0,31	83	0,43	93	0,41
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	13	0,41	60	0,31	73	0,32
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	3	0,09	69	0,36	72	0,32
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc.)	25	0,79	25	0,13	50	0,22
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	8	0,25	21	0,11	29	0,13
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	7	0,22	19	0,10	26	0,11
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	4	0,13	22	0,11	26	0,11
Oficinas y/o edificios de oficinas	3	0,09	22	0,11	25	0,11
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	6	0,19	18	0,09	24	0,11
Zonas de actividades agropecuarias	5	0,16	18	0,09	23	0,10
Guarniciones militares y/o de policía	10	0,31	10	0,05	20	0,09
Parqueaderos, estacionamientos	6	0,19	11	0,06	17	0,08



Tabla 6. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Taller	6	0,19	11	0,06	17	0,08
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	2	0,06	14	0,07	16	0,07
Terminales de pasajeros	1	0,03	11	0,06	12	0,05
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	3	0,09	4	0,02	7	0,03
Ambulancia - transporte sanitario	-	0,00	4	0,02	4	0,02
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	-	0,00	1	0,01	1	0,00
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	1	0,03	-	0,00	1	0,00
Otros	4	0,13	29	0,15	33	0,15
Total	3.182	100	19.432	100	22.614	100

Nota: Se excluyen 1.184 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

En lo que respecta a la zona de ocurrencia del hecho, que se diferencia entre lo urbano y rural, en la cabecera municipal se presentaron 20.984 casos (88,60% del total de los registrados), en la parte rural 2.078 (8,77%) y en los centros poblados 621 (2,62%) (tabla 7).

Tabla 7. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según zona del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017.

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	3.035	90,35	17.949	88,31	20.984	88,60
Parte rural (vereda y campo)	255	7,59	1.823	8,97	2.078	8,77
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	69	2,05	552	2,72	621	2,62
Total	3.359	100	20.324	100	23.683	100

Nota: Se excluyen 115 casos sin información.

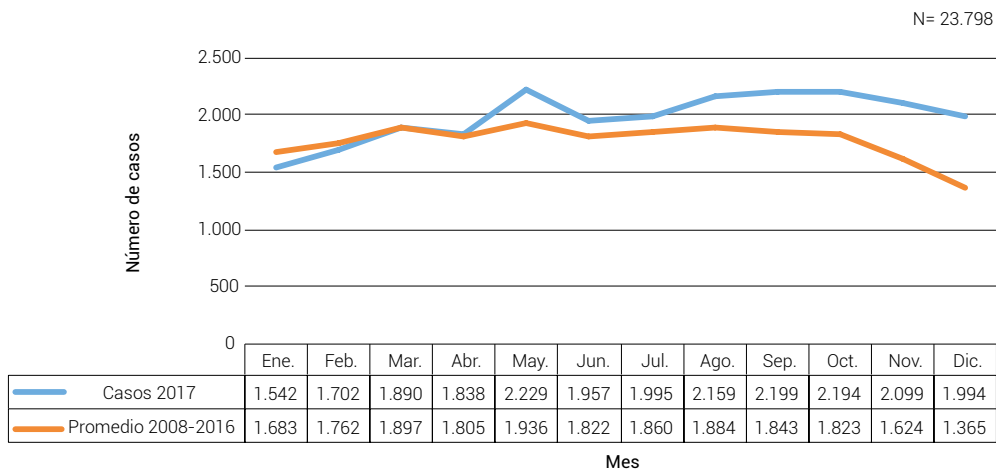
Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Como se mencionó, el año 2017 registró un aumento de casos de violencia sexual si se contrasta con la tendencia del periodo comprendido desde el año 2008 hasta el 2016.

Al observar la ocurrencia mensual de los hechos, se halló que en enero y febrero se registró la menor cantidad; a partir de marzo ascendieron, consolidándose esta tendencia hasta octubre. Para el año 2017, mayo fue el que mayor número de casos registró; esta tendencia continuó hasta noviembre, cuando descendió hasta finalizar el año.

En los últimos dos meses del año, la tendencia disminuyó levemente, registró menos casos que los meses previos (figura 4).

Figura 4. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2017



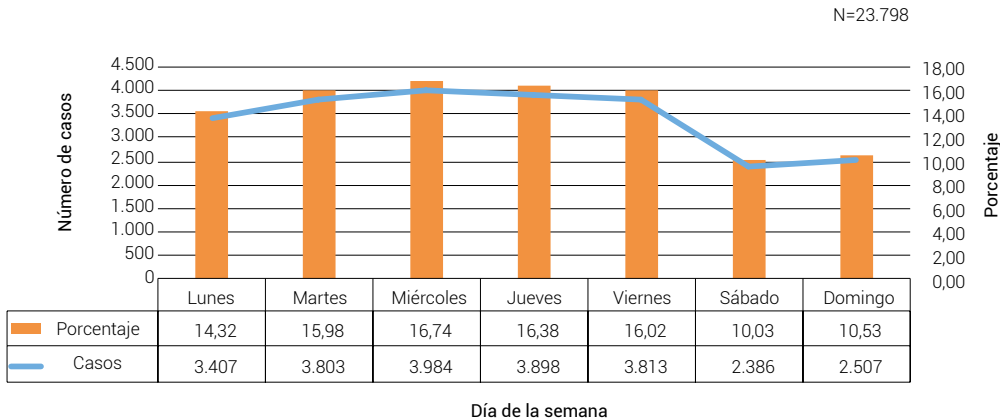
Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Durante la semana hay días en los que se intensifica la propensión a cometer actos de violencia sexual, especialmente durante los hábiles; es decir, de lunes a viernes se registra una tendencia en la que el número de casos es superior a 3.400, aunque el lunes es el día hábil que registra levemente menos casos.

Durante el año 2017, el día de la semana que más actos de violencia sexual presentó fue el miércoles (3.984). Sin embargo, los demás días, es decir, martes, jueves y viernes apenas evidencian unos pocos casos menos que el miércoles.

Durante el fin de semana hubo una disminución significativa, que registró para el sábado y domingo el 10,03 y 10,53%, respectivamente (Figura 5).

Figura 5. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según día de la semana del hecho. Colombia, 2017

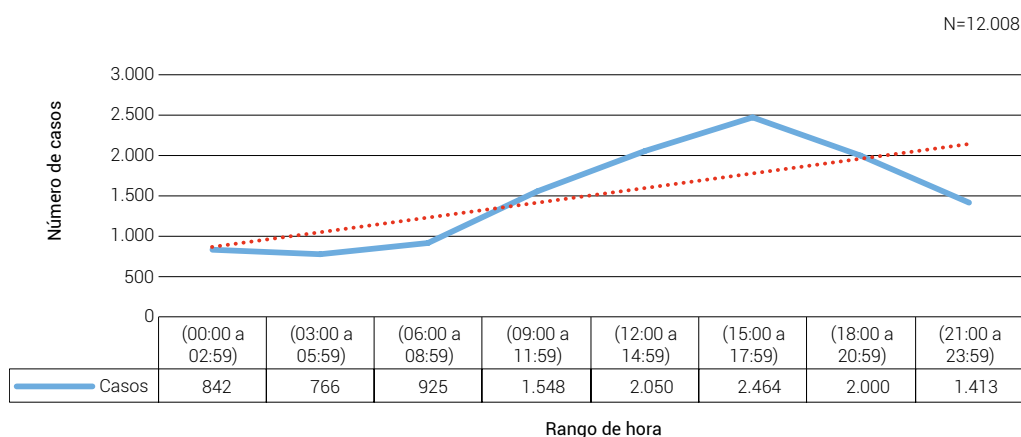


Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.



Analizando de manera más profunda los acontecimientos que se presentaron de violencia sexual, el rango de hora en que más se cometieron fue el comprendido entre las 15:00 y las 17:59 (2.464). Es importante mencionar que las horas en las que se presentaron menos casos fue el de las 00:00 a las 08:59; después aumentaron paulatinamente hasta encontrar su punto máximo en el rango de las 15:00 a las 17:59. Posterior a esa franja, descendieron considerablemente (figura 6).

Figura 6. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual según rango de hora del hecho. Colombia, 2017



Nota: Se excluyen 11.790 casos sin información.

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. SICLICO.

Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

De conformidad con la distribución geográfica, los departamentos donde se registraron las tasas más altas de violencia sexual por cada 100.000 habitantes durante el año 2017 fueron Amazonas 134,71 (105 casos), Casanare 112,20 (414), Meta 93,37 (932), Arauca 91,79 (246), Guainía 86,50 (37), Quindío 83,43 (477), Risaralda 64,52 (621), Santander 61,17 (1.273) y Cesar 60,47 (637).

Con relación al número de casos por departamento, aquellos que presentaron mayores registros fueron Bogotá, D. C. (4.147), Antioquia (2.929), Valle del Cauca (2.160), Cundinamarca (1.494), Santander (1.273) y Atlántico (1.203).

Por su parte, los municipios que registraron tasas más altas por cada 100.000 habitantes de casos de presunto delito sexual durante el año 2017 fueron Cágota (Norte de Santander, 274,88 –5 casos–), Gutiérrez (Cundinamarca, 259,31 –11–), Guapotá (Santander, 236,74 –5–), Leticia (Amazonas, 233,57 –98–), Coromoro (Santander, 223,33 –17–) y Paz de Ariporo (Casanare, 222,33 –59–).

Las ciudades capitales con más casos registrados fueron Bogotá, D. C. (4.147), Medellín (1.371), Cali (1.120), Barranquilla (674) y Villavicencio (571).

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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	13	33,18	92	237,33	105	134,71
91405	La Chorrera	-	0,00	2	103,20	2	50,15
91001	Leticia	13	62,40	85	402,40	98	233,57
91536	Puerto Arica	-	0,00	1	151,06	1	75,19
91540	Puerto Nariño	-	0,00	2	48,73	2	23,82
91669	Puerto Santander	-	0,00	2	140,94	2	65,55
5	Antioquia	478	14,79	2.451	72,49	2.929	44,29
5002	Abejorral	4	41,06	16	171,05	20	104,73
5004	Abriaquí	-	0,00	1	103,84	1	49,53
5021	Alejandría	-	0,00	1	59,14	1	29,47
5030	Amagá	7	46,08	25	169,06	32	106,74
5031	Amalfi	3	25,95	9	82,92	12	53,54
5034	Andes	4	16,85	23	100,49	27	57,91
5036	Angelópolis	1	21,47	1	21,94	2	21,70
5038	Angostura	2	34,85	6	111,11	8	71,82
5040	Anorí	3	33,29	15	176,30	18	102,73
5044	Anzá	-	0,00	1	28,09	1	13,17
5045	Apartadó	-	0,00	4	4,27	4	2,11
5051	Arboletes	-	0,00	10	48,30	10	23,64
5055	Argelia	1	22,61	1	24,98	2	23,74
5079	Barbosa	4	15,57	26	100,26	30	58,12
5088	Bello	41	17,90	171	69,98	212	44,78
5086	Belmira	2	54,79	-	0,00	2	29,09
5091	Betania	-	0,00	2	47,24	2	22,03
5093	Betulia	-	0,00	4	46,29	4	22,65
5107	Briceño	1	23,36	9	204,50	10	115,18
5113	Buriticá	-	0,00	3	97,75	3	45,93
5120	Cáceres	1	5,01	6	30,05	7	17,54
5125	Caicedo	-	0,00	1	24,92	1	12,00
5129	Caldas	5	12,67	22	54,72	27	33,90
5134	Campamento	1	21,69	1	22,94	2	22,30
5138	Cañasgordas	-	0,00	8	98,21	8	47,78
5142	Caracolí	1	43,16	1	44,92	2	44,02
5147	Carepa	-	0,00	2	6,83	2	3,41
5154	Caucasia	7	12,28	56	92,31	63	53,54
5172	Chigorodó	1	2,49	6	15,03	7	8,74

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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	2	44,68	5	112,21	7	78,37
5101	Ciudad Bolívar	-	0,00	11	83,43	11	41,00
5197	Cocorná	-	0,00	2	26,67	2	13,38
5206	Concepción	-	0,00	2	124,46	2	60,90
5209	Concordia	3	28,37	25	252,45	28	136,75
5212	Copacabana	2	5,76	49	131,95	51	70,95
5234	Dabeiba	2	16,56	9	81,10	11	47,46
5237	Donmatías	-	0,00	2	16,72	2	8,62
5240	Ebéjico	3	47,11	9	146,60	12	95,95
5250	El Bagre	1	3,75	9	38,18	10	19,90
5148	El Carmen de Viboral	1	4,10	13	55,28	14	29,22
5697	El Santuario	4	29,69	24	174,41	28	102,82
5264	Entrerríos	-	0,00	4	82,03	4	39,03
5266	Envigado	14	12,48	35	28,98	49	21,04
5282	Fredonia	5	46,33	7	66,73	12	56,38
5306	Giraldo	-	0,00	4	203,67	4	100,20
5308	Girardota	4	14,30	9	31,27	13	22,91
5310	Gómez Plata	-	0,00	4	63,84	4	30,50
5313	Granada	2	40,43	2	40,60	4	40,51
5318	Guarne	7	28,21	24	97,10	31	62,58
5321	Guatapé	-	0,00	6	229,53	6	116,12
5347	Heliconia	-	0,00	3	109,41	3	52,11
5353	Hispania	-	0,00	2	84,00	2	40,99
5360	Itagüí	19	14,21	83	59,19	102	37,24
5361	Ituango	-	0,00	26	265,41	26	128,25
5364	Jardín	-	0,00	5	74,13	5	36,78
5368	Jericó	1	17,02	6	98,98	7	58,63
5376	La Ceja	4	14,86	25	92,34	29	53,71
5380	La Estrella	6	19,02	19	58,00	25	38,87
5390	La Pintada	1	31,13	4	123,46	5	77,50
5411	Liborina	-	0,00	3	66,39	3	31,39
5425	Maceo	-	0,00	1	31,27	1	14,93
5440	Marinilla	4	14,44	26	95,25	30	54,55
5001	Medellín	239	20,25	1.132	85,25	1.371	54,66
5480	Mutatá	2	18,43	4	37,41	6	27,85
5495	Nechí	-	0,00	1	6,95	1	3,58
5490	Necoclí	2	6,04	21	64,50	23	35,03
5501	Olaya	-	0,00	3	192,31	3	90,63
5541	Peñol	2	25,58	9	112,73	11	69,61

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
5576	Pueblorrico	-	0,00	1	29,69	1	14,72
5579	Puerto Berrio	3	12,57	27	109,36	30	61,79
5591	Puerto Triunfo	1	9,07	10	101,31	11	52,65
5604	Remedios	1	6,25	8	54,76	9	29,40
5607	Retiro	-	0,00	5	52,46	5	25,63
5615	Rionegro	4	6,48	44	70,41	48	38,64
5628	Sabanalarga	1	23,42	4	101,99	5	61,04
5631	Sabaneta	4	16,09	14	49,34	18	33,81
5642	Salgar	2	21,99	11	131,39	13	74,42
5647	San Andrés de Cuerquía	-	0,00	1	34,23	1	16,60
5649	San Carlos	1	12,37	12	149,51	13	80,69
5656	San Jerónimo	-	0,00	4	62,75	4	31,22
5659	San Juan de Urabá	-	0,00	1	7,84	1	3,82
5660	San Luis	-	0,00	2	39,25	2	18,30
5664	San Pedro de los Milagros	1	7,14	8	59,26	9	32,71
5665	San Pedro de Urabá	-	0,00	1	6,39	1	3,14
5667	San Rafael	3	47,08	3	46,14	6	46,61
5670	San Roque	3	35,88	16	196,13	19	115,01
5674	San Vicente Ferrer	1	11,94	5	59,81	6	35,86
5679	Santa Bárbara	1	9,24	11	100,67	12	55,16
5042	Santa Fé de Antioquia	6	47,35	23	188,02	29	116,44
5686	Santa Rosa de Osos	2	10,75	19	105,91	21	57,46
5690	Santo Domingo	-	0,00	6	120,55	6	58,98
5736	Segovia	-	0,00	10	50,20	10	24,27
5756	Sonsón	1	5,75	27	156,14	28	80,70
5761	Sopetrán	-	0,00	3	41,20	3	20,09
5790	Tarazá	2	8,88	4	17,74	6	13,31
5792	Tarso	-	0,00	2	51,99	2	25,14
5809	Titiribí	-	0,00	6	82,95	6	41,09
5819	Toledo	1	29,30	4	127,43	5	76,31
5837	Turbo	7	8,24	42	50,64	49	29,19
5842	Uramita	2	45,79	3	77,86	5	60,82
5847	Urrao	4	16,80	15	67,91	19	41,40
5854	Valdívía	-	0,00	2	17,27	2	8,57
5856	Valparaíso	-	0,00	1	33,17	1	16,31
5858	Vegachí	-	0,00	4	86,56	4	43,92
5861	Venecia	3	43,48	10	158,53	13	98,43
5873	Vigía del Fuerte	1	35,08	3	108,89	4	71,35
5887	Yarumal	2	8,45	10	41,09	12	25,00



Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
5890	Yolombó	1	7,87	4	33,05	5	20,15
5893	Yondó	-	0,00	5	52,89	5	25,82
5895	Zaragoza	1	5,98	1	6,77	2	6,35
81	Arauca	26	19,32	220	164,87	246	91,79
81001	Arauca	12	26,57	82	179,19	94	103,38
81065	Arauquita	3	14,20	37	175,77	40	94,85
81220	Cravo Norte	1	61,92	-	0,00	1	30,65
81300	Fortul	3	23,11	26	198,05	29	111,08
81591	Puerto Rondón	-	0,00	4	216,57	4	104,41
81736	Saravena	3	12,36	31	130,86	34	70,90
81794	Tame	4	14,59	40	152,01	44	81,88
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	1	2,58	24	61,43	25	32,15
88564	Providencia	-	0,00	1	38,94	1	19,33
88001	San Andrés	1	2,77	23	63,01	24	33,06
8	Atlántico	188	15,11	1.015	79,71	1.203	47,78
8078	Baranoa	2	6,71	22	75,42	24	40,69
8001	Barranquilla	99	16,61	575	90,97	674	54,87
8137	Campo de la Cruz	1	12,88	11	142,49	12	77,51
8141	Candelaria	1	15,14	5	84,39	6	47,89
8296	Galapa	8	34,67	23	104,47	31	68,75
8372	Juan de Acosta	1	11,15	8	96,46	9	52,14
8421	Luruaco	1	7,06	4	29,84	5	18,13
8433	Malambo	7	10,97	57	92,79	64	51,10
8436	Manatí	1	12,20	5	63,24	6	37,25
8520	Palmar de Varela	1	7,50	11	89,41	12	46,82
8558	Polonuevo	-	0,00	4	51,84	4	25,74
8560	Ponedera	-	0,00	5	45,31	5	21,82
8573	Puerto Colombia	11	81,08	10	75,18	21	78,16
8606	Repelón	-	0,00	6	45,58	6	22,41
8634	Sabanagrande	3	17,62	9	56,31	12	36,36
8638	Sabanalarga	11	21,54	36	73,13	47	46,86
8675	Santa Lucía	2	34,46	1	17,88	3	26,33
8685	Santo Tomás	-	0,00	11	86,26	11	43,02
8758	Soledad	36	11,20	199	60,71	235	36,20
8770	Suan	1	22,79	5	119,67	6	70,05
8832	Tubará	1	17,08	6	116,14	7	63,51
8849	Usiacurí	1	20,36	2	43,73	3	31,63
11	Bogotá D.C.	613	15,67	3.534	84,79	4.147	51,32

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
11001	Bogotá, D.C.	613	15,67	3.534	84,79	4.147	51,32
13	Bolívar	119	11,08	859	80,05	978	45,56
13006	Achí	-	0,00	1	8,49	1	4,19
13030	Altos del Rosario	-	0,00	3	45,63	3	21,10
13042	Arenal	-	0,00	1	10,71	1	5,07
13052	Arjona	3	7,86	28	75,45	31	41,18
13062	Arroyohondo	-	0,00	2	41,58	2	19,66
13074	Barranco de Loba	-	0,00	4	46,76	4	21,71
13140	Calamar	-	0,00	9	79,58	9	37,61
13001	Cartagena de Indias	68	13,71	476	89,97	544	53,08
13188	Cicuco	1	17,92	6	107,99	7	62,85
13222	Clemencia	2	29,74	6	99,59	8	62,75
13212	Córdoba	-	0,00	5	81,62	5	40,51
13244	El Carmen de Bolívar	7	17,64	41	110,01	48	62,38
13248	El Guamo	-	0,00	1	27,56	1	12,87
13268	El Peñón	-	0,00	10	217,34	10	101,01
13300	Hatillo de Loba	1	15,41	2	35,51	3	24,75
13430	Magangué	16	25,52	75	122,51	91	73,44
13433	Mahates	-	0,00	10	78,19	10	37,79
13440	Margarita	-	0,00	4	80,00	4	39,77
13442	María la Baja	3	11,96	26	109,70	29	59,44
13468	Mompós	-	0,00	11	49,50	11	24,56
13473	Morales	-	0,00	3	28,81	3	13,74
13549	Pinillos	-	0,00	3	25,39	3	11,79
13600	Río Viejo	-	0,00	4	45,54	4	21,42
13620	San Cristóbal	-	0,00	2	60,94	2	29,80
13647	San Estanislao	-	0,00	3	36,57	3	18,21
13650	San Fernando	1	13,50	-	0,00	1	7,17
13655	San Jacinto del Cauca	-	0,00	1	15,44	1	7,12
13654	San Jacinto	2	18,03	8	76,10	10	46,29
13657	San Juan Nepomuceno	-	0,00	8	48,55	8	23,70
13667	San Martín de Loba	1	10,74	10	114,03	11	60,84
13670	San Pablo	-	0,00	1	5,79	1	2,87
13673	Santa Catalina	-	0,00	5	75,30	5	37,23
13683	Santa Rosa	-	0,00	13	116,08	13	55,03
13744	Simití	-	0,00	1	9,95	1	4,78
13760	Soplaviento	-	0,00	2	46,84	2	23,58
13780	Talaigua Nuevo	1	16,37	1	18,85	2	17,52
13810	Tiquisio	1	8,15	5	46,90	6	26,17



Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
13836	Turbaco	9	24,39	44	117,93	53	71,42
13838	Turbaná	1	12,73	7	95,38	8	52,66
13873	Villanueva	2	19,94	12	118,54	14	69,47
13894	Zambrano	-	0,00	5	89,41	5	42,49
15	Boyacá	73	11,37	502	78,67	575	44,92
15022	Almeida	-	0,00	3	375,94	3	181,93
15047	Aquitania	-	0,00	1	13,75	1	6,72
15087	Belén	-	0,00	3	84,41	3	42,16
15090	Berbeo	1	99,70	-	0,00	1	51,65
15104	Boyacá	-	0,00	1	46,71	1	22,99
15109	Buenavista	-	0,00	1	37,43	1	17,35
15131	Caldas	-	0,00	1	57,74	1	28,17
15162	Cerinza	-	0,00	5	267,09	5	136,95
15172	Chinavita	-	0,00	2	116,28	2	57,65
15176	Chiquinquirá	4	12,00	31	91,68	35	52,12
15232	Chíquiza	-	0,00	2	81,70	2	37,26
15183	Chita	-	0,00	1	22,19	1	10,76
15185	Chitaraque	-	0,00	1	38,36	1	18,20
15187	Chivatá	-	0,00	2	64,29	2	30,98
15204	Cómbita	2	20,01	4	80,21	6	40,05
15212	Coper	-	0,00	2	121,21	2	56,05
15215	Corrales	-	0,00	1	88,11	1	44,98
15218	Covarachía	-	0,00	1	77,64	1	35,97
15223	Cubará	-	0,00	4	125,51	4	59,39
15224	Cucaita	-	0,00	1	45,15	1	21,33
15238	Duitama	12	23,02	89	144,98	101	88,97
15276	Floresta	-	0,00	1	44,37	1	22,57
15293	Gachantivá	-	0,00	5	395,26	5	194,63
15299	Garagoa	2	24,22	12	137,11	14	82,31
15322	Guateque	-	0,00	6	125,60	6	63,27
15325	Guayatá	-	0,00	1	43,29	1	20,42
15332	Güicán	-	0,00	1	30,28	1	14,92
15367	Jenesano	-	0,00	2	52,85	2	26,07
15401	La Victoria	1	110,74	-	0,00	1	59,77
15442	Maripí	-	0,00	4	115,47	4	54,26
15466	Monguí	-	0,00	1	38,90	1	20,06
15469	Moniquirá	1	9,36	12	113,22	13	61,08
15476	Motavita	-	0,00	1	24,34	1	12,00
15480	Muzo	-	0,00	2	49,41	2	22,76

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
15491	Nobsa	-	0,00	5	60,34	5	30,41
15494	Nuevo Colón	-	0,00	1	31,36	1	15,07
15500	Oicatá	-	0,00	3	218,98	3	105,86
15507	Otanche	-	0,00	2	39,56	2	18,72
15516	Paipa	1	6,52	15	94,02	16	51,12
15518	Pajarito	-	0,00	1	136,80	1	62,50
15531	Pauna	1	16,91	-	0,00	1	9,25
15537	Paz de Río	-	0,00	1	43,94	1	21,93
15542	Pesca	-	0,00	2	53,25	2	25,93
15572	Puerto Boyacá	4	13,98	28	101,91	32	57,05
15580	Quípama	-	0,00	1	31,73	1	13,04
15600	Ráquira	-	0,00	4	63,05	4	28,99
15632	Saboyá	1	16,13	6	99,35	7	57,20
15646	Samacá	-	0,00	12	122,06	12	59,03
15660	San Eduardo	2	201,01	1	115,47	3	161,20
15664	San José de Pare	-	0,00	4	168,00	4	78,55
15667	San Luis de Gaceno	-	0,00	4	172,79	4	81,78
15676	San Miguel de Sema	-	0,00	1	48,08	1	22,03
15681	San Pablo de Borbur	4	71,42	3	62,12	7	67,11
15690	Santa María	-	0,00	1	53,71	1	25,97
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	9	145,02	9	67,15
15686	Santana	-	0,00	6	164,07	6	78,43
15740	Siachoque	1	21,20	2	47,03	3	33,44
15757	Socha	1	27,34	-	0,00	1	14,22
15755	Socotá	1	24,37	2	55,01	3	38,76
15759	Sogamoso	1	1,88	29	49,13	30	26,72
15762	Sora	1	63,69	4	274,35	5	165,13
15764	Soracá	-	0,00	6	233,55	6	114,81
15763	Sotaquirá	2	52,27	1	27,52	3	40,21
15776	Sutamarchán	-	0,00	2	70,13	2	34,12
15778	Sutatenza	-	0,00	1	50,81	1	25,08
15798	Tenza	-	0,00	3	154,96	3	74,96
15806	Tibasosa	1	13,89	5	70,12	6	41,86
15808	Tinjacá	2	124,61	-	0,00	2	65,75
15814	Toca	1	19,23	1	20,61	2	19,90
15816	Togüí	-	0,00	1	44,01	1	20,43
15822	Tota	-	0,00	4	162,07	4	75,36
15001	Tunja	24	25,61	104	102,15	128	65,46
15835	Turmequé	1	33,04	-	0,00	1	16,89



Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
15837	Tuta	1	19,99	4	83,39	5	51,02
15839	Tutazá	-	0,00	1	105,60	1	54,95
15842	Úmbita	-	0,00	1	20,51	1	9,68
15861	Ventquemada	-	0,00	11	140,97	11	70,39
15407	Villa de Leyva	-	0,00	6	68,59	6	34,27
17	Caldas	87	17,93	417	82,29	504	50,81
17013	Aguadas	1	9,46	-	0,00	1	4,62
17042	Anserma	-	0,00	29	166,88	29	86,48
17050	Aranzazu	-	0,00	2	36,35	2	17,91
17088	Belalcázar	-	0,00	2	37,56	2	18,78
17174	Chinchiná	1	4,10	19	71,24	20	39,16
17272	Filadelfia	1	18,49	-	0,00	1	9,33
17380	La Dorada	8	20,89	34	86,22	42	54,03
17388	La Merced	-	0,00	4	153,20	4	75,74
17001	Manizales	51	26,82	233	111,65	284	71,21
17433	Manzanares	-	0,00	1	8,77	1	4,36
17442	Marmato	-	0,00	1	22,29	1	10,85
17446	Marulanda	-	0,00	3	184,16	3	88,42
17486	Neira	10	61,01	14	96,07	24	77,51
17495	Norcasia	-	0,00	2	66,23	2	31,89
17513	Pácora	-	0,00	1	18,21	1	8,77
17524	Palestina	-	0,00	4	45,69	4	22,63
17541	Pensilvania	-	0,00	1	7,85	1	3,80
17614	Riosucio	2	6,54	8	24,64	10	15,86
17616	Risaralda	-	0,00	1	22,45	1	10,68
17653	Salamina	4	46,60	10	134,75	14	87,47
17665	San José	2	53,19	-	0,00	2	26,36
17777	Supía	-	0,00	15	107,75	15	55,35
17867	Victoria	-	0,00	2	48,73	2	24,32
17873	Villamaría	7	25,00	27	88,57	34	58,14
17877	Viterbo	-	0,00	4	61,76	4	32,22
18	Caquetá	24	9,78	210	85,80	234	47,75
18029	Albania	-	0,00	1	31,30	1	15,54
18094	Belén de los Andaquíes	-	0,00	5	84,09	5	42,87
18150	Cartagena del Chairá	4	23,13	23	134,25	27	78,42
18205	Curillo	-	0,00	1	17,36	1	8,48
18247	El Doncello	-	0,00	10	89,45	10	44,99
18256	El Paujil	3	29,81	9	83,59	12	57,60
18001	Florencia	8	9,12	108	119,05	116	65,00

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
18410	La Montañita	-	0,00	6	51,74	6	25,04
18460	Milán	-	0,00	2	33,97	2	16,95
18479	Morelia	-	0,00	2	104,99	2	51,77
18592	Puerto Rico	4	23,05	11	67,94	15	44,72
18610	San José del Fragua	-	0,00	3	41,21	3	19,83
18753	San Vicente del Caguán	3	8,40	24	69,11	27	38,32
18756	Solano	1	8,06	1	8,20	2	8,13
18785	Solita	1	21,51	2	44,43	3	32,79
18860	Valparaíso	-	0,00	2	34,66	2	17,05
85	Casanare	49	26,22	365	200,46	414	112,20
85010	Aguazul	7	35,15	55	263,13	62	151,89
85015	Chámeza	-	0,00	2	153,37	2	78,19
85125	Hato Corozal	1	15,02	4	67,56	5	39,75
85136	La Salina	-	0,00	2	277,39	2	138,03
85139	Maní	-	0,00	16	303,15	16	143,85
85162	Monterrey	2	26,36	5	65,57	7	46,01
85225	Nunchía	1	21,98	8	183,65	9	101,06
85230	Orocué	-	0,00	3	74,00	3	35,76
85250	Paz de Ariporo	6	45,03	53	403,53	59	222,99
85263	Pore	1	24,37	5	131,20	6	75,82
85279	Recetor	-	0,00	2	96,20	2	45,71
85300	Sabanalarga	-	0,00	1	69,01	1	34,57
85315	Sácama	-	0,00	1	97,66	1	48,50
85325	San Luis de Palenque	-	0,00	1	28,94	1	12,73
85410	Tauramena	4	31,59	23	214,47	27	115,45
85430	Trinidad	1	12,88	3	38,93	4	25,85
85440	Villanueva	3	24,64	21	173,20	24	98,76
85001	Yopal	23	31,44	160	219,06	183	125,17
19	Cauca	51	7,17	361	52,09	412	29,34
19050	Argelia	-	0,00	4	29,01	4	14,69
19075	Balboa	-	0,00	1	8,07	1	3,85
19100	Bolívar	-	0,00	5	23,07	5	11,16
19110	Buenos Aires	-	0,00	2	12,17	2	5,98
19130	Cajibío	-	0,00	8	45,46	8	20,97
19137	Caldono	-	0,00	1	6,17	1	2,97
19142	Caloto	-	0,00	4	44,43	4	22,58
19212	Corinto	1	6,03	6	37,23	7	21,40
19256	El Tambo	-	0,00	3	13,02	3	6,27
19290	Florencia	-	0,00	1	33,24	1	16,23



Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
19318	Guapí	1	6,64	1	6,75	2	6,70
19355	Inzá	-	0,00	2	13,30	2	6,31
19364	Jambaló	-	0,00	2	22,71	2	10,93
19392	La Sierra	-	0,00	3	61,17	3	28,28
19397	La Vega	-	0,00	7	30,93	7	15,03
19418	López de Micay	-	0,00	2	19,98	2	9,72
19450	Mercaderes	-	0,00	2	23,15	2	11,02
19455	Miranda	2	9,58	9	44,28	11	26,70
19513	Padilla	-	0,00	5	126,84	5	64,15
19517	Páez	1	5,33	2	11,68	3	8,36
19532	Patía	1	5,29	5	27,80	6	16,26
19533	Piamonte	-	0,00	1	28,56	1	13,48
19548	Piendamó	2	8,92	2	9,05	4	8,98
19001	Popayán	29	21,16	196	134,78	225	79,66
19573	Puerto Tejada	2	9,00	17	71,60	19	41,33
19585	Puracé	-	0,00	2	27,11	2	13,09
19622	Rosas	-	0,00	3	47,58	3	22,27
19701	Santa Rosa	-	0,00	2	37,89	2	18,71
19698	Santander de Quilichao	8	16,87	26	52,95	34	35,23
19760	Sotara	-	0,00	2	24,19	2	11,58
19780	Suárez	1	10,35	8	89,98	9	48,52
19807	Timbío	2	11,27	16	94,10	18	51,79
19821	Toribío	-	0,00	2	14,03	2	6,71
19824	Totoró	-	0,00	3	29,66	3	14,48
19845	Villa Rica	1	12,31	6	70,84	7	42,18
20	Cesar	79	15,02	558	105,80	637	60,47
20011	Aguachica	7	15,11	51	105,07	58	61,14
20013	Agustín Codazzi	5	19,66	36	146,22	41	81,91
20032	Astrea	1	10,03	10	107,17	11	56,98
20045	Becerril	1	14,18	7	111,64	8	60,05
20060	Bosconia	7	35,79	29	153,20	36	93,53
20175	Chimichagua	-	0,00	1	7,04	1	3,28
20178	Chiriguaná	2	20,75	15	158,19	17	88,91
20228	Curumaní	2	17,01	25	209,36	27	113,93
20238	El Copey	3	22,00	17	130,10	20	74,90
20250	El Paso	1	8,57	6	52,12	7	30,19
20295	Gamarra	2	22,22	3	37,22	5	29,31
20383	La Gloria	3	46,74	4	64,80	7	55,60
20400	La Jagua de Ibirico	3	25,94	20	185,63	23	102,95

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
20621	La Paz	4	34,14	4	35,68	8	34,89
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	0,00	4	53,74	4	26,32
20550	Pelaya	-	0,00	5	55,36	5	27,57
20570	Pueblo Bello	1	8,07	3	27,26	4	17,09
20614	Río de Oro	1	13,88	1	14,83	2	14,34
20710	San Alberto	2	15,48	1	7,89	3	11,72
20750	San Diego	1	14,79	3	46,12	4	30,15
20770	San Martín	-	0,00	8	87,23	8	42,67
20787	Tamalameque	-	0,00	2	29,55	2	14,49
20001	Valledupar	33	14,28	303	125,12	336	71,00
27	Chocó	15	5,87	178	69,97	193	37,84
27025	Alto Baudó	-	0,00	1	5,31	1	2,59
27050	Atrato	-	0,00	10	192,79	10	95,50
27073	Bagadó	-	0,00	2	50,52	2	25,05
27077	Bajo Baudó	-	0,00	5	58,64	5	28,38
27099	Bojayá	-	0,00	1	20,40	1	9,89
27160	Cértegui	-	0,00	2	39,39	2	19,70
27205	Condoto	-	0,00	5	63,66	5	33,35
27135	El Cantón del San Pablo	-	0,00	1	23,43	1	11,94
27361	Istmina	1	8,28	12	88,18	13	50,61
27372	Juradó	-	0,00	4	243,90	4	122,44
27413	Lloró	-	0,00	2	35,94	2	17,59
27450	Medio San Juan	-	0,00	3	35,41	3	17,57
27491	Nóvita	-	0,00	1	25,91	1	12,56
27495	Nuquí	1	22,43	-	0,00	1	11,40
27001	Quibdó	12	20,60	112	193,75	124	106,84
27580	Río Iró	-	0,00	1	20,06	1	9,96
27600	Río Quito	-	0,00	3	65,17	3	32,68
27615	Riosucio	-	0,00	1	7,14	1	3,46
27660	San José del Palmar	-	0,00	1	42,50	1	20,97
27787	Tadó	-	0,00	8	80,25	8	42,01
27800	Unguía	-	0,00	1	13,41	1	6,57
27810	Unión Panamericana	1	19,68	2	41,47	3	30,29
23	Córdoba	95	10,76	543	61,72	638	36,20
23068	Ayapel	1	3,61	2	7,86	3	5,64
23079	Buenavista	-	0,00	1	9,41	1	4,51
23090	Canalete	-	0,00	6	57,04	6	26,62
23162	Cereté	7	15,47	29	60,69	36	38,69
23168	Chimá	1	12,56	6	81,74	7	45,74



Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
23182	Chinú	2	8,00	9	36,93	11	22,28
23189	Ciénaga de Oro	2	5,89	19	58,02	21	31,48
23300	Cotorra	1	12,72	7	91,46	8	51,57
23350	La Apartada	-	0,00	2	24,75	2	12,69
23417	Lorica	3	5,01	41	68,41	44	36,72
23419	Los Córdobas	-	0,00	4	32,77	4	15,87
23464	Momil	-	0,00	5	66,36	5	33,17
23466	Montelíbano	7	16,76	44	101,74	51	59,99
23001	Montería	48	21,79	226	96,72	274	60,36
23500	Moñitos	-	0,00	8	57,97	8	28,27
23555	Planeta Rica	7	20,65	25	72,66	32	46,85
23570	Pueblo Nuevo	1	4,85	3	15,39	4	9,97
23574	Puerto Escondido	6	37,00	10	68,00	16	51,74
23580	Puerto Libertador	1	3,78	5	20,58	6	11,82
23586	Purísima de la Concepción	-	0,00	5	66,34	5	33,02
23660	Sahagún	-	0,00	12	26,35	12	13,29
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	9	41,10	9	20,00
23672	San Antero	2	12,16	10	62,20	12	36,89
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	12	69,75	12	33,79
23678	San Carlos	-	0,00	6	44,01	6	21,54
23682	San José de Uré	-	0,00	5	91,51	5	44,03
23686	San Pelayo	2	8,94	10	45,14	12	26,95
23807	Tierralta	3	5,64	3	5,81	6	5,72
23815	Tuchín	1	4,90	16	83,79	17	43,03
23855	Valencia	-	0,00	3	13,87	3	6,67
25	Cundinamarca	200	14,52	1.294	93,38	1.494	54,08
25001	Agua de Dios	1	18,29	4	74,70	5	46,20
25019	Albán	2	66,80	2	67,52	4	67,16
25035	Anapoima	1	14,58	7	102,10	8	58,34
25040	Anolaima	2	31,76	12	206,47	14	115,61
25599	Apulo	-	0,00	3	79,58	3	38,40
25053	Arbeláez	-	0,00	4	67,00	4	32,33
25095	Bituima	-	0,00	1	83,68	1	40,00
25099	Bojacá	-	0,00	3	49,64	3	24,71
25123	Cachipay	2	39,06	8	171,38	10	102,17
25126	Cajicá	7	23,60	36	121,86	43	72,64
25148	Caparrapí	-	0,00	7	90,61	7	41,87
25151	Cáqueza	-	0,00	13	154,38	13	75,52
25154	Carmen de Carupa	1	21,66	3	64,39	4	43,12

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
25168	Chaguaní	-	0,00	1	52,80	1	25,20
25175	Chía	5	7,83	36	52,28	41	30,90
25178	Chipaque	-	0,00	5	124,38	5	59,52
25181	Choachí	1	18,12	6	117,79	7	65,95
25183	Chocontá	4	29,71	15	114,52	19	71,53
25200	Cogua	2	17,22	4	34,49	6	25,85
25214	Cota	1	7,83	3	22,77	4	15,42
25224	Cucunubá	1	25,37	2	55,26	3	39,68
25245	El Colegio	6	55,19	24	214,52	30	135,99
25258	El Peñón	-	0,00	2	80,78	2	41,79
25260	El Rosal	-	0,00	8	89,55	8	44,33
25269	Facatativá	15	21,93	75	109,42	90	65,72
25279	Fómeque	-	0,00	1	17,13	1	8,18
25281	Fosca	1	25,27	7	185,04	8	103,36
25286	Funza	5	13,29	32	78,95	37	47,35
25288	Fúquene	1	34,67	5	176,12	6	104,84
25290	Fusagasugá	14	20,24	68	96,28	82	58,65
25293	Gachalá	-	0,00	1	34,67	1	17,58
25295	Gachancipá	-	0,00	6	77,66	6	39,41
25307	Girardot	8	15,94	70	124,77	78	73,39
25312	Granada	-	0,00	2	43,98	2	22,08
25317	Guachetá	1	17,00	7	127,76	8	70,42
25320	Guaduas	2	10,09	11	55,22	13	32,71
25322	Guasca	-	0,00	1	13,42	1	6,56
25324	Guataquí	2	152,21	-	0,00	2	74,93
25326	Guatavita	1	27,97	1	29,76	2	28,84
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	5	279,96	5	136,95
25335	Guayabetal	1	40,70	4	158,29	5	100,32
25339	Gutiérrez	-	0,00	11	523,31	11	259,31
25368	Jerusalén	-	0,00	2	155,04	2	74,85
25377	La Calera	1	7,08	2	14,18	3	10,63
25386	La Mesa	4	25,12	25	152,64	29	89,78
25394	La Palma	1	18,74	4	71,75	5	45,82
25398	La Peña	1	29,03	4	111,27	5	71,02
25402	La Vega	2	28,38	15	203,64	17	117,95
25407	Lenguazaque	-	0,00	8	162,44	8	77,28
25426	Machetá	-	0,00	6	188,92	6	96,37
25430	Madrid	1	2,48	27	67,07	28	34,73
25436	Manta	-	0,00	2	83,47	2	42,07

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
25438	Medina	-	0,00	6	125,29	6	59,04
25473	Mosquera	3	6,95	21	47,98	24	27,60
25483	Nariño	-	0,00	2	173,31	2	89,57
25486	Nemocón	1	14,06	8	117,49	9	64,65
25488	Nilo	1	7,69	8	126,64	9	46,56
25489	Nimaima	-	0,00	1	28,29	1	14,39
25513	Pacho	1	7,25	10	72,56	11	39,88
25518	Paime	-	0,00	2	84,42	2	46,09
25524	Pandi	-	0,00	1	37,76	1	17,55
25530	Paratebueno	-	0,00	7	188,93	7	89,95
25535	Pasca	-	0,00	5	80,48	5	40,39
25572	Puerto Salgar	-	0,00	5	54,84	5	25,86
25594	Quetame	-	0,00	1	28,12	1	13,81
25596	Quipile	1	23,74	1	25,40	2	24,54
25612	Ricaurte	1	20,82	9	183,34	10	102,98
25645	San Antonio del Tequendama	1	15,36	10	149,32	11	83,28
25649	San Bernardo	2	38,00	3	54,72	5	46,53
25658	San Francisco	1	19,41	12	254,18	13	131,69
25662	San Juan de Rioseco	-	0,00	4	81,82	4	41,37
25718	Sasaima	1	18,21	3	56,73	4	37,11
25736	Sesquilé	-	0,00	7	94,33	7	46,94
25740	Sibaté	2	10,00	17	85,78	19	47,72
25743	Silvania	4	37,93	15	130,38	19	86,16
25745	Simijaca	-	0,00	10	145,20	10	73,99
25754	Soacha	43	16,32	295	109,18	338	63,33
25758	Sopó	-	0,00	5	35,54	5	17,90
25769	Subachoque	-	0,00	1	12,21	1	5,97
25772	Suesca	3	33,92	10	109,10	13	72,18
25777	Supatá	1	41,10	-	0,00	1	19,89
25779	Susa	-	0,00	2	31,52	2	15,52
25785	Tabio	1	7,02	2	14,15	3	10,57
25793	Tausa	-	0,00	3	72,57	3	33,31
25797	Tena	2	44,79	7	147,12	9	97,58
25799	Tenjo	2	20,00	12	119,19	14	69,76
25805	Tibacuy	-	0,00	1	39,78	1	20,74
25807	Tibirita	1	66,84	-	0,00	1	33,98
25815	Tocaima	2	21,28	6	65,21	8	43,01
25817	Tocancipá	-	0,00	1	5,93	1	2,97
25823	Topaipí	-	0,00	4	192,59	4	88,81

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
25841	Ubaque	-	0,00	2	69,04	2	33,13
25845	Une	-	0,00	4	84,66	4	42,40
25851	Útica	4	159,55	6	238,47	10	199,08
25862	Vergara	-	0,00	2	51,81	2	25,96
25867	Vianí	-	0,00	7	325,73	7	166,11
25843	Villa de San Diego de Ubaté	2	10,48	36	178,93	38	96,93
25873	Villapinzón	4	38,05	10	101,22	14	68,66
25875	Villeta	4	31,60	34	267,21	38	149,72
25878	Viotá	3	45,05	4	59,88	7	52,48
25885	Yacopí	1	11,67	5	58,84	6	35,16
25898	Zipacón	-	0,00	2	73,31	2	35,12
25899	Zipaquirá	11	17,68	54	84,14	65	51,42
94	Guainía	1	4,54	36	173,31	37	86,50
94343	Barranco Minas	-	0,00	1	43,74	1	20,23
94886	Cacahual	1	76,28	-	0,00	1	37,12
94001	Inírida	-	0,00	35	356,74	35	173,72
95	Guaviare	10	16,81	40	73,10	50	43,78
95015	Calamar	-	0,00	4	102,25	4	46,16
95200	Miraflores	-	0,00	4	63,98	4	26,48
95001	San José del Guaviare	10	29,48	32	97,70	42	62,99
41	Huila	83	13,99	545	92,44	628	53,09
41006	Acevedo	2	11,14	14	85,35	16	46,57
41013	Agrado	-	0,00	1	22,61	1	10,91
41016	Aipe	3	21,47	4	29,20	7	25,30
41020	Algeciras	-	0,00	13	108,33	13	52,82
41078	Baraya	-	0,00	4	83,91	4	41,31
41132	Campoalegre	-	0,00	3	17,28	3	8,66
41206	Colombia	-	0,00	6	96,31	6	47,41
41244	Elías	1	47,71	2	101,63	3	73,82
41298	Garzón	-	0,00	16	36,44	16	17,36
41306	Gigante	-	0,00	4	23,58	4	11,62
41319	Guadalupe	-	0,00	3	28,47	3	13,60
41357	Íquira	-	0,00	5	77,40	5	37,94
41359	Isnos	3	21,00	26	191,94	29	104,20
41378	La Argentina	4	54,13	6	84,00	10	68,81
41396	La Plata	3	9,05	23	72,35	26	40,04
41483	Nátaga	-	0,00	3	98,49	3	46,56
41001	Neiva	41	24,79	233	129,16	274	79,24
41503	Oporapa	-	0,00	3	44,45	3	21,21



Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
41518	Paicol	-	0,00	1	36,17	1	17,71
41524	Palermo	3	17,33	18	109,00	21	62,08
41530	Palestina	1	16,13	10	177,87	11	93,06
41548	Pital	1	13,76	5	75,83	6	43,29
41551	Pitalito	13	20,04	72	109,36	85	65,03
41615	Rivera	3	31,05	15	157,50	18	93,82
41660	Saladoblanco	-	0,00	10	177,27	10	85,48
41668	San Agustín	3	17,42	24	147,32	27	80,56
41676	Santa María	-	0,00	2	37,29	2	17,31
41770	Suaza	-	0,00	2	21,06	2	9,99
41791	Tarqui	-	0,00	3	34,77	3	16,73
41799	Tello	-	0,00	1	14,36	1	6,96
41801	Teruel	-	0,00	1	23,62	1	11,31
41797	Tesalia	1	21,02	5	109,96	6	64,48
41807	Timaná	-	0,00	4	38,92	4	19,62
41872	Villavieja	1	27,11	2	55,25	3	41,05
41885	Yaguará	-	0,00	1	21,76	1	10,90
44	La Guajira	38	7,58	279	54,55	317	31,30
44035	Albania	3	20,64	6	45,97	9	32,62
44078	Barrancas	-	0,00	8	44,49	8	22,14
44090	Dibulla	1	5,49	9	52,38	10	28,25
44098	Distracción	-	0,00	10	129,00	10	60,66
44110	El Molino	1	22,75	1	22,01	2	22,37
44279	Fonseca	1	6,02	12	67,89	13	37,92
44378	Hatonuevo	1	7,43	6	45,03	7	26,14
44420	La Jagua del Pilar	1	59,00	2	125,47	3	91,21
44430	Maicao	14	17,56	75	91,04	89	54,90
44560	Manaure	-	0,00	10	17,58	10	8,92
44001	Riohacha	12	8,77	111	78,72	123	44,27
44650	San Juan del Cesar	2	10,49	12	62,21	14	36,50
44847	Uribia	2	2,19	8	8,41	10	5,36
44855	Urumita	-	0,00	4	42,82	4	21,29
44874	Villanueva	-	0,00	5	34,91	5	17,70
47	Magdalena	56	8,62	428	67,34	484	37,65
47030	Algarrobo	1	15,14	4	65,19	5	39,24
47053	Aracataca	3	14,75	11	54,87	14	34,67
47058	Ariguaní	-	0,00	10	63,44	10	30,86
47170	Chivolo	-	0,00	1	13,43	1	6,31
47189	Ciénaga	2	3,81	19	36,22	21	20,02

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
47205	Concordia	1	20,41	-	0,00	1	10,76
47245	El Banco	6	21,14	31	113,04	37	66,31
47258	El Piñón	1	11,34	-	0,00	1	5,98
47268	El Retén	1	8,74	2	19,90	3	13,96
47288	Fundación	2	7,05	14	48,14	16	27,85
47318	Guamal	-	0,00	6	46,19	6	21,61
47460	Nueva Granada	1	9,42	11	109,45	12	58,08
47541	Pedraza	-	0,00	2	52,40	2	24,72
47551	Pivijay	-	0,00	9	56,75	9	26,81
47555	Plato	3	9,70	21	72,67	24	40,12
47570	Puebloviejo	-	0,00	2	13,13	2	6,31
47660	Sabanas de San Ángel	-	0,00	6	73,75	6	34,64
47675	Salamina	-	0,00	1	30,01	1	14,55
47692	San Sebastián de Buenavista	-	0,00	1	11,97	1	5,70
47001	Santa Marta	33	13,51	248	97,17	281	56,27
47745	Sitionuevo	1	5,82	3	19,65	4	12,33
47798	Tenerife	1	15,49	4	69,34	5	40,90
47960	Zapayán	-	0,00	4	93,81	4	45,10
47980	Zona Bananera	-	0,00	18	60,90	18	29,33
50	Meta	136	27,30	796	159,23	932	93,37
50006	Acacias	15	41,38	63	175,99	78	108,26
50110	Barranca de Upía	-	0,00	7	347,39	7	170,86
50124	Cabuyaro	1	48,57	8	396,24	9	220,70
50150	Castilla la Nueva	1	19,42	6	118,95	7	68,67
50226	Cumaral	-	0,00	12	128,84	12	65,68
50245	El Calvario	-	0,00	1	91,41	1	44,74
50251	El Castillo	1	29,84	7	241,96	8	128,12
50270	El Dorado	1	54,59	3	185,99	4	116,11
50287	Fuente de Oro	4	57,13	14	209,05	18	131,41
50313	Granada	-	0,00	32	106,29	32	49,46
50318	Guamal	-	0,00	4	83,21	4	42,33
50350	La Macarena	2	11,22	14	82,56	16	45,99
50400	Lejanías	3	60,48	8	182,57	11	117,75
50325	Mapiripán	-	0,00	2	21,35	2	11,06
50330	Mesetas	1	17,39	3	53,07	4	35,07
50450	Puerto Concordia	1	9,11	4	36,29	5	22,73
50568	Puerto Gaitán	-	0,00	19	207,51	19	101,11
50577	Puerto Lleras	2	37,79	16	372,01	18	187,64
50573	Puerto López	5	28,02	37	225,09	42	122,51

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
50590	Puerto Rico	-	0,00	3	37,29	3	15,96
50606	Restrepo	-	0,00	8	145,01	8	75,08
50680	San Carlos de Guaroa	1	18,22	15	311,79	16	155,35
50683	San Juan de Arama	2	43,71	5	119,39	7	79,87
50223	San Luis de Cubarral	-	0,00	1	32,02	1	16,37
50689	San Martín	3	24,15	19	147,55	22	86,96
50370	Uribe	-	0,00	3	36,12	3	17,72
50001	Villavicencio	93	37,86	478	183,58	571	112,84
50711	Vistahermosa	-	0,00	4	30,92	4	15,18
52	Nariño	19	2,12	173	19,43	192	10,74
52022	Aldana	-	0,00	1	32,52	1	16,87
52036	Ancuyá	-	0,00	2	61,80	2	29,65
52079	Barbacoas	-	0,00	2	10,20	2	5,06
52083	Belén	-	0,00	1	26,25	1	12,96
52240	Chachagüí	-	0,00	1	14,60	1	7,16
52207	Consacá	1	21,91	-	0,00	1	10,87
52256	El Rosario	-	0,00	1	21,32	1	10,06
52260	El Tambo	-	0,00	1	16,44	1	8,40
52520	Francisco Pizarro	-	0,00	1	13,80	1	6,26
52354	Imués	-	0,00	2	65,68	2	33,31
52356	Ipiales	2	2,79	16	21,77	18	12,41
52378	La Cruz	-	0,00	1	11,60	1	5,47
52381	La Florida	-	0,00	1	21,44	1	10,67
52399	La Unión	-	0,00	2	15,86	2	7,79
52411	Linares	-	0,00	2	42,34	2	20,62
52418	Los Andes	-	0,00	1	10,01	1	4,97
52435	Mallama	-	0,00	1	27,70	1	13,39
52480	Nariño	-	0,00	1	40,13	1	19,99
52001	Pasto	9	4,13	99	42,54	108	23,97
52540	Policarpa	-	0,00	4	48,51	4	22,90
52585	Pupiales	-	0,00	1	10,14	1	5,12
52612	Ricaurte	-	0,00	1	10,55	1	5,13
52678	Samaniego	-	0,00	1	4,07	1	2,03
52835	San Andrés de Tumaco	4	3,85	17	16,29	21	10,08
52696	Santa Bárbara	-	0,00	1	14,01	1	6,84
52788	Tangua	-	0,00	1	21,24	1	10,66
52838	Túquerres	3	15,05	11	53,78	14	34,66
54	Norte de Santander	84	12,29	418	60,05	502	36,39
54003	Ábrego	1	5,15	8	41,42	9	23,24

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
54051	Arboledas	-	0,00	2	48,30	2	22,33
54099	Bochalema	1	27,65	6	174,27	7	99,15
54109	Bucarasica	-	0,00	2	89,93	2	43,80
54128	Cáchira	-	0,00	1	19,13	1	9,05
54125	Cácota	-	0,00	5	572,08	5	274,88
54172	Chinácota	4	46,14	9	112,28	13	77,91
54174	Chitagá	-	0,00	5	98,85	5	48,04
54206	Convención	1	14,60	-	0,00	1	7,67
54001	Cúcuta	48	14,98	225	65,75	273	41,20
54223	Cucutilla	-	0,00	3	81,08	3	39,69
54245	El Carmen	-	0,00	1	15,48	1	7,37
54250	El Tarra	1	17,22	4	77,01	5	45,45
54261	El Zulia	4	33,43	6	52,53	10	42,76
54313	Gramalote	-	0,00	2	80,32	2	36,75
54344	Hacarí	-	0,00	1	19,64	1	9,27
54347	Herrán	-	0,00	1	52,83	1	25,25
54385	La Esperanza	-	0,00	3	52,75	3	24,51
54398	La Playa	2	45,57	5	119,90	7	81,79
54377	Labateca	1	31,55	-	0,00	1	16,99
54405	Los Patios	4	10,62	19	46,62	23	29,33
54480	Mutiscua	-	0,00	1	56,34	1	26,83
54498	Ocaña	3	6,10	26	51,45	29	29,08
54518	Pamplona	3	10,64	22	73,35	25	42,96
54520	Pamplonita	1	38,82	7	293,87	8	161,36
54553	Puerto Santander	1	18,66	5	95,57	6	56,66
54599	Ragonvalia	-	0,00	2	58,67	2	28,98
54660	Salazar	1	21,38	-	0,00	1	11,24
54670	San Calixto	-	0,00	1	15,54	1	7,27
54673	San Cayetano	-	0,00	4	141,49	4	70,81
54680	Santiago	-	0,00	1	76,57	1	35,05
54720	Sardinata	4	32,92	8	76,50	12	53,08
54743	Silos	-	0,00	2	96,15	2	46,67
54800	Teorama	-	0,00	3	28,07	3	13,37
54810	Tibú	1	5,16	2	11,40	3	8,13
54820	Toledo	-	0,00	8	95,42	8	46,28
54871	Villa Caro	-	0,00	3	119,43	3	57,52
54874	Villa del Rosario	3	6,54	15	32,04	18	19,43
86	Putumayo	17	9,50	171	97,59	188	53,09
86219	Colón	-	0,00	1	34,38	1	17,84

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
86001	Mocoa	3	14,01	41	183,69	44	100,62
86320	Orito	2	7,07	17	63,58	19	34,53
86568	Puerto Asís	4	12,90	38	124,67	42	68,31
86569	Puerto Caicedo	-	0,00	5	67,84	5	34,07
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	4	34,48	4	16,67
86573	Puerto Leguízamo	-	0,00	6	80,12	6	38,97
86757	San Miguel	3	21,14	10	73,99	13	46,92
86865	Valle del Guaméz	-	0,00	35	135,10	35	65,97
86885	Villagarzón	5	47,15	14	130,82	19	89,17
63	Quindío	85	30,28	392	134,70	477	83,43
63001	Armenia	40	27,64	208	134,18	248	82,75
63111	Buenavista	-	0,00	4	287,77	4	143,94
63130	Calarcá	12	30,66	53	135,04	65	82,92
63190	Circasia	3	20,13	19	122,68	22	72,38
63212	Córdoba	2	76,31	7	262,66	9	170,26
63272	Filandia	1	14,62	7	104,79	8	59,17
63302	Génova	1	26,44	7	181,87	8	104,84
63401	La Tebaida	7	32,13	41	183,05	48	108,63
63470	Montenegro	10	46,70	20	99,19	30	72,15
63548	Pijao	-	0,00	3	98,39	3	49,67
63594	Quimbaya	4	22,79	13	74,00	17	48,41
63690	Salento	5	139,28	10	284,66	15	211,18
66	Risaralda	97	20,71	524	106,06	621	64,52
66045	Apía	3	29,84	13	141,04	16	83,03
66075	Balboa	1	29,46	3	102,25	4	63,21
66088	Belén de Umbría	4	27,92	9	67,15	13	46,89
66170	Dosquebradas	17	17,18	99	95,32	116	57,20
66318	Guática	-	0,00	8	110,51	8	52,57
66400	La Virginia	6	39,51	32	188,16	38	118,04
66440	Marsella	-	0,00	20	169,66	20	84,36
66456	Mistrató	1	11,90	12	149,03	13	79,01
66001	Pereira	59	26,28	289	115,69	348	73,37
66572	Pueblo Rico	2	28,74	5	74,94	7	51,36
66594	Quinchía	-	0,00	4	24,15	4	11,80
66682	Santa Rosa de Cabal	4	10,95	17	47,11	21	28,91
66687	Santuario	-	0,00	13	175,34	13	82,35
68	Santander	183	17,79	1.090	103,59	1.273	61,17
68051	Aratoca	-	0,00	2	52,31	2	24,12
68077	Barbosa	-	0,00	12	80,50	12	41,23

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
68079	Barichara	-	0,00	1	26,91	1	14,06
68081	Barrancabermeja	22	23,25	176	181,47	198	103,33
68092	Betulia	-	0,00	1	41,91	1	19,76
68101	Bolívar	-	0,00	5	86,30	5	41,46
68001	Bucaramanga	60	23,58	295	107,65	355	67,17
68132	California	-	0,00	1	101,21	1	49,50
68147	Capitanéjo	-	0,00	1	36,79	1	18,24
68152	Carcasí	-	0,00	1	39,70	1	20,04
68162	Cerrito	-	0,00	2	75,36	2	35,74
68167	Charalá	-	0,00	7	140,06	7	67,48
68169	Charta	-	0,00	1	74,29	1	38,58
68176	Chima	-	0,00	2	130,38	2	65,75
68179	Chipatá	-	0,00	1	40,70	1	19,72
68190	Cimitarra	8	33,35	47	203,42	55	116,78
68207	Concepción	1	38,65	1	38,61	2	38,63
68209	Confines	-	0,00	1	69,59	1	37,06
68217	Coromoro	6	148,74	11	307,43	17	223,33
68229	Curití	-	16,65	9	150,68	10	83,47
68235	El Carmen de Chucurí	4	37,62	10	101,61	14	68,37
68250	El Peñón	-	0,00	1	40,14	1	19,70
68255	El Playón	2	32,84	12	221,04	14	121,53
68264	Encino	-	0,00	1	86,58	1	40,67
68276	Floridablanca	22	17,32	99	70,93	121	45,38
68298	Gámbita	-	0,00	2	85,51	2	39,70
68307	Girón	12	12,63	79	82,87	91	47,81
68318	Guaca	-	0,00	3	87,46	3	47,65
68320	Guadalupe	-	0,00	3	134,65	3	65,16
68322	Guapotá	3	274,73	2	196,08	5	236,74
68324	Guavatá	-	0,00	1	61,39	1	28,18
68327	Güepsa	-	0,00	2	108,64	2	53,02
68368	Jesús María	1	62,27	3	203,53	4	129,87
68377	La Belleza	-	0,00	2	48,59	2	23,27
68397	La Paz	-	0,00	2	81,40	2	39,41
68385	Landázuri	-	0,00	7	97,29	7	45,40
68406	Lebrija	1	4,83	19	97,12	20	49,69
68418	Los Santos	-	0,00	4	68,43	4	32,20
68432	Málaga	2	23,08	7	72,60	9	49,16
68444	Matanza	3	110,74	5	200,64	8	153,82
68464	Mogotes	1	17,96	10	188,32	11	101,12

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
68498	Ocamonte	-	0,00	3	135,56	3	63,52
68500	Oiba	-	0,00	6	102,56	6	50,44
68502	Onzaga	1	39,97	1	40,92	2	40,44
68522	Palmar	-	0,00	1	60,20	1	29,21
68524	Palmas del Socorro	-	0,00	1	92,94	1	45,05
68547	Piedecuesta	15	19,76	49	61,02	64	40,97
68549	Pinchote	-	0,00	1	34,47	1	18,61
68572	Puente Nacional	-	0,00	4	64,61	4	33,10
68573	Puerto Parra	2	48,82	10	272,41	12	154,48
68575	Puerto Wilches	2	12,61	20	127,88	22	69,84
68615	Rionegro	2	14,56	18	139,08	20	74,96
68655	Sabana de Torres	3	31,88	32	358,91	35	191,00
68669	San Andrés	1	23,43	1	24,71	2	24,05
68673	San Benito	1	46,99	1	53,22	2	49,91
68679	San Gil	2	9,06	22	92,93	24	52,46
68682	San Joaquín	-	0,00	2	171,67	2	83,09
68684	San José de Miranda	-	0,00	1	48,15	1	23,50
68686	San Miguel	-	0,00	3	277,01	3	129,87
68689	San Vicente de Chucurí	1	5,64	8	46,65	9	25,80
68705	Santa Bárbara	-	0,00	3	305,19	3	142,86
68720	Santa Helena del Opón	1	44,35	2	99,01	3	70,18
68745	Simacota	-	0,00	2	56,18	2	26,34
68755	Socorro	1	6,15	10	68,49	11	35,66
68770	Suaita	2	38,26	9	183,15	11	108,46
68780	Suratá	-	0,00	2	131,41	2	62,02
68820	Tona	-	0,00	2	59,61	2	27,90
68855	Valle de San José	-	0,00	5	223,61	5	109,87
68861	Vélez	-	0,00	10	110,83	10	52,82
68867	Vetas	-	0,00	2	170,36	2	81,50
68872	Villanueva	-	0,00	6	205,69	6	106,16
68895	Zapatoca	-	0,00	2	44,27	2	22,61
70	Sucre	53	12,05	357	83,33	410	47,21
70110	Buenavista	-	0,00	3	62,76	3	30,99
70230	Chalán	-	0,00	2	93,20	2	45,65
70204	Coloso	-	0,00	6	213,22	6	104,02
70215	Corozal	6	18,82	50	159,45	56	88,54
70221	Coveñas	3	42,00	10	145,16	13	92,65
70233	El Roble	-	0,00	7	133,13	7	64,78
70235	Galeras	2	18,72	11	108,15	13	62,34

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
70265	Guaranda	-	0,00	2	23,54	2	11,18
70400	La Unión	1	16,98	2	36,55	3	26,40
70418	Los Palmitos	1	10,07	11	118,29	12	62,39
70429	Majagual	-	0,00	2	12,52	2	5,95
70473	Morroa	-	0,00	6	84,06	6	40,64
70508	Ovejas	4	37,21	3	29,37	7	33,39
70523	Palmito	2	26,92	4	58,87	6	42,18
70670	Sampués	-	0,00	12	64,34	12	31,41
70678	San Benito Abad	-	0,00	7	57,23	7	26,92
70702	San Juan de Betulia	5	77,51	5	81,70	10	79,55
70742	San Luis de Sincé	-	0,00	7	41,09	7	20,38
70708	San Marcos	-	0,00	7	24,31	7	11,97
70713	San Onofre	1	3,79	16	64,72	17	33,28
70717	San Pedro	2	24,06	7	91,52	9	56,39
70820	Santiago de Tolú	2	11,67	17	98,14	19	55,14
70001	Sincelejo	23	16,53	145	100,88	168	59,39
70771	Sucre	-	0,00	1	9,34	1	4,46
70823	Tolú Viejo	1	10,02	14	157,02	15	79,39
73	Tolima	104	14,69	672	94,88	776	54,80
73024	Alpujarra	-	0,00	1	42,14	1	20,15
73026	Alvarado	-	0,00	3	69,43	3	34,11
73043	Anzoátegui	-	0,00	2	23,18	2	10,61
73055	Armero Guayabal	3	50,22	3	52,17	6	51,18
73067	Ataco	-	0,00	8	70,64	8	35,29
73124	Cajamarca	1	9,77	13	138,43	14	71,33
73148	Carmen de Apicalá	-	0,00	9	203,99	9	101,35
73152	Casabianca	-	0,00	1	32,59	1	15,06
73168	Chaparral	8	33,87	38	160,52	46	97,27
73200	Coello	5	95,99	5	106,88	10	101,14
73217	Coyaima	1	6,72	15	111,12	16	56,38
73226	Cunday	-	0,00	2	43,97	2	20,96
73268	Espinal	4	10,49	40	105,52	44	57,85
73270	Falan	2	43,08	1	21,93	3	32,59
73275	Flandes	4	27,66	10	67,40	14	47,79
73283	Fresno	3	19,33	7	48,19	10	33,28
73319	Guamo	-	0,00	11	67,69	11	34,52
73347	Herveo	-	0,00	2	53,18	2	25,34
73349	Honda	1	7,85	8	69,14	9	37,02
73001	Ibagué	59	21,54	331	114,06	390	69,14



Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
73352	Icononzo	-	0,00	6	112,57	6	55,55
73408	Lérida	-	0,00	9	101,71	9	52,33
73411	Líbano	1	4,96	19	95,51	20	49,92
73449	Melgar	1	5,35	27	150,40	28	76,42
73461	Murillo	-	0,00	2	86,17	2	39,92
73483	Natagaima	2	17,79	3	26,76	5	22,27
73504	Ortega	2	12,06	12	76,20	14	43,29
73547	Piedras	-	0,00	2	74,63	2	35,32
73555	Planadas	-	0,00	13	90,15	13	43,30
73563	Prado	-	0,00	2	52,65	2	26,29
73585	Purificación	2	13,52	1	6,78	3	10,16
73616	Rioblanco	-	0,00	1	8,65	1	4,11
73622	Roncesvalles	2	60,46	4	131,93	6	94,64
73624	Rovira	-	0,00	12	120,48	12	58,67
73671	Saldaña	-	0,00	2	27,98	2	13,96
73675	San Antonio	1	13,71	13	187,70	14	98,46
73678	San Luis	-	0,00	3	30,73	3	15,67
73443	San Sebastián de Mariquita	2	12,13	17	100,90	19	56,99
73770	Suárez	-	0,00	1	43,05	1	21,96
73854	Valle de San Juan	-	0,00	6	200,60	6	93,94
73861	Venadillo	-	0,00	1	10,32	1	5,07
73870	Villahermosa	-	0,00	6	122,65	6	56,65
76	Valle del Cauca	301	13,20	1.859	76,56	2.160	45,88
76020	Alcalá	-	0,00	4	36,15	4	17,98
76036	Andalucía	1	11,57	2	21,94	3	16,89
76041	Ansermanuevo	1	9,96	1	10,73	2	10,33
76054	Argelia	-	0,00	2	64,00	2	31,29
76100	Bolívar	1	14,91	6	93,40	7	53,31
76109	Buenaventura	10	4,95	127	59,46	137	32,95
76113	Bugalagrande	3	27,99	5	48,28	8	37,96
76122	Caicedonia	3	20,22	16	108,17	19	64,13
76001	Cali	169	14,61	951	75,28	1.120	46,28
76126	Calima	1	12,53	8	102,03	9	56,88
76130	Candelaria	2	4,84	35	81,74	37	43,98
76147	Cartago	5	7,78	49	70,67	54	40,41
76233	Dagua	2	10,51	14	79,42	16	43,65
76243	El Águila	1	16,59	1	19,47	2	17,91
76248	El Cerrito	2	7,04	14	47,30	16	27,57
76250	El Dovio	-	0,00	2	47,81	2	24,02

Tabla 8. Exámenes medicolegales por presunto delito sexual, casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76275	Florida	-	0,00	14	47,06	14	23,91
76306	Ginebra	-	0,00	11	102,81	11	51,32
76318	Guacarí	-	0,00	16	89,97	16	45,60
76111	Guadalajara de Buga	15	26,67	75	128,09	90	78,40
76364	Jamundí	8	13,22	66	102,99	74	59,38
76377	La Cumbre	1	16,63	3	53,56	4	34,44
76400	La Unión	7	36,48	15	75,67	22	56,39
76403	La Victoria	4	62,79	7	104,38	11	84,12
76497	Obando	1	13,06	2	26,71	3	19,81
76520	Palmira	24	16,11	121	75,77	145	46,98
76563	Pradera	4	14,25	9	31,60	13	22,99
76606	Restrepo	-	0,00	4	48,51	4	24,51
76616	Riofrío	-	0,00	4	57,39	4	28,05
76622	Roldanillo	1	6,43	16	94,88	17	52,45
76670	San Pedro	1	10,38	5	55,52	6	32,19
76736	Sevilla	6	27,00	28	125,18	34	76,25
76823	Toro	1	11,79	7	86,96	8	48,39
76828	Trujillo	2	21,19	10	117,01	12	66,73
76834	Tuluá	15	14,42	97	86,17	112	51,70
76845	Ulloa	-	0,00	1	38,20	1	18,56
76863	Versalles	-	0,00	7	212,31	7	99,76
76869	Vijes	-	0,00	8	147,19	8	70,95
76890	Yotoco	5	60,42	19	233,33	24	146,18
76892	Yumbo	3	4,87	57	93,20	60	48,88
76895	Zarzal	2	8,95	20	84,09	22	47,68
97	Vaupés	-	0,00	9	40,65	9	20,22
97001	Mitú	-	0,00	8	49,78	8	24,88
97666	Taraíra	-	0,00	1	235,85	1	104,17
99	Vichada	1	2,62	3	8,05	4	5,30
99773	Cumaribo	-	0,00	1	5,16	1	2,59
99001	Puerto Carreño	1	11,70	1	12,99	2	12,31
99624	Santa Rosalía	-	0,00	1	49,12	1	24,17
999	Sin Información	-	-	4	-	4	-
999	Sin Información	-	-	4	-	4	-
Total		3.379	13,88	20.419	81,83	23.798	48,28

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Siclico. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.



DISCUSIÓN

La violencia sexual en Colombia presentó en el año 2017 una tasa por cada 100.000 habitantes de 48,28, que se traduce en la mayor si se contrasta con lo registrado desde el año 2008 hasta el 2016. Aun cuando la tendencia durante el periodo fue estable, el aumento es evidente y significativo.

Los niños, niñas y adolescentes son el segmento de la población más vulnerable, el 86,83% de los casos se cometieron contra ellos. Luego la vulnerabilidad se concentra en mayor medida en las mujeres, ya que fueron víctimas en el 85,8% de los casos.

La categoría del sexo como factor de vulnerabilidad que acota Kate Millet es evidente y se reafirma a partir de los resultados obtenidos. La violencia sexual es una problemática que se causa en razón a las relaciones de poder en torno al patriarcado. Lo dicho se observa no solo en la victimización frecuente de las mujeres, sino en que el presunto agresor es bastante próximo a la víctima, principalmente son familiares, amigos y conocidos los que atentan.

El 45,08% de los agresores son familiares de las víctimas, el 23,06% son conocidos, el 9,10% amigos y el 8,50% pareja o expareja; que indica inicialmente con relación a que las víctimas son menores de edad, que su vulnerabilidad se potencia en su entorno próximo, por lo que la casa, la familia, la escuela, entre otros, son lugares que, en lugar de brindar protección, se configuran como sitios de peligro para las víctimas.

En el plano internacional se han hecho importantes esfuerzos para atacar las diferentes formas de violencia, ejemplo de ello es la acción de la Organización de las Naciones Unidas para considerar hitos de lucha contra la violencia como el Día Internacional de la Familia, el Día de la Convivencia en Paz, el Día para la Eliminación de la Violencia Sexual en los Conflictos, el Día de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, entre otros (10).

Sin embargo, si se analiza el comportamiento estadístico con relación al sistema patriarcal respecto a los días donde se adelantan conmemoraciones, resulta que se presentan mayor cantidad de casos. En mayo, mes de la madre y conmemoración de la mujer, es cuando más presuntos delitos sexuales se ocasionan; además, es un mes en el que la dinámica social en torno a la familia se difunde, pero, por el contrario denota la mayor época de violencia.

Atacar a los más débiles, que legalmente son los más protegidos, es decir, la primera infancia, es consecuencia del predominio de conductas patriarcales y de la eventual normalización de la violencia; las penas, aunque han sido fortalecidas, resultan insuficientes y no se dirigen a la prevención de acontecimientos de esta naturaleza, y la cultura alrededor de los preceptos de pertenencia sobre los menores converge para que se sigan perpetrando delitos sexuales.

Dichos ataques se producen en el espacio temporal de mayor soledad de las víctimas –al regreso del colegio, al regreso del trabajo–, mientras que la posibilidad de sufrir hechos violentos disminuye mientras su entorno está rodeado por más personas. Los fines de semana presentan menos casos y en los días hábiles los registros se incrementan.

La violencia económica, que además ha sido tratada por la Corte Suprema de Justicia, es considerada en la sentencia T-012/16 como causa para que exista violencia física y psicológica, que con relación a la violencia sexual es un factor de coacción para que se acceda a otra persona, se violen su intimidad y sus derechos.

Por eso mismo, y haciendo hincapié en que las principales víctimas son las mujeres, la Corte acota el papel de la justicia cuando estas exigen sus derechos y recalca que “*lo que la práctica indica es que cuando ello ocurre, se presenta un fenómeno de ‘revictimización’ de la mujer, pues la respuesta estatal no solo no es la que se esperaba, sino que, muchas veces, se nutre de estigmas sociales que incentivan la discriminación y violencia contra esa población. Tales circunstancias se presentan, al menos, de dos formas. La primera por la ‘naturalización’ de la violencia contra la mujer, obviando la aplicación de enfoques de género en la lectura y solución de los casos y, la segunda, por la reproducción de estereotipos*”. (11)

En consecuencia, los fenómenos de normalización cultural de la violencia han trascendido hasta el punto de estereotipar la violencia sexual, de forma que se victimice de nuevo a quien sufrió el delito.

Quienes cometen dichas faltas en su mayoría actúan solos y se valen de la fuerza y la intimidación para abusar de la víctima. Por esta razón, las víctimas se encuentran en mayor estado de indefensión cuando están en sus casas, en la calle o en los establecimientos educativos y se encuentran solas, regularmente en el transcurso del día, cuando los demás familiares desarrollan otro tipo de actividades.

CONCLUSIONES

El año 2017 puede catalogarse como aquel en el que se cometieron más actos de violencia sexual en Colombia en la última década, ya que, además, se registraron 2.399 casos más que el año 2016, por lo cual, la tendencia que venía dándose con cierta estabilidad tiene un viraje hacia el aumento.

Las víctimas más recurrentes de violencia sexual han sido niños, niñas y adolescentes; adicionalmente, quienes pertenecen al género femenino complementan la caracterización; la vivienda es el lugar donde se perpetra la

mayoría de abusos, lo que la configura como el contexto más próximo a la víctima en el que se potencia la vulnerabilidad.

Aun cuando la mayoría de casos se desarrollan en el área urbana, los esfuerzos institucionales deben enfocarse hacia la defensa de los derechos en la población rural, ya que existen subregistros que no son conocidos por el sistema medicolegal colombiano, debido a que en la ruralidad se dificulta la denuncia; la casi imposibilidad del desplazamiento hacia las instituciones impide que se traten todos los casos, y los patrones culturales del campo imposibilitan que haya emancipación de las víctimas. Apenas el 8,77% de los casos tuvieron lugar en la zona rural, que no traduce efectivamente el fenómeno que diariamente se reproduce en dicho contexto.

La violencia sexual, fenómeno multidimensional en el que confluyen aspectos sociales, culturales, políticos y legales, debe ser abordada como una problemática de salud pública en Colombia. No solamente la legislación debe buscar el castigo a los abusadores, sino impactar en la protección de las posibles víctimas desde el hogar, rompiendo los paradigmas patriarcales y restituyendo de manera efectiva los derechos humanos cuando se avizoren presuntas señales de violencia.

No obstante las reformas al Código Penal colombiano, en el que se endurecen las penas contra quienes cometan delitos contra la libertad, integridad y formación sexuales y contra quien inflija acceso carnal abusivo con menor de catorce años (12), las cifras alusivas a tales faltas no descienden. Al contrario, el año 2017 demuestra que van aumentando, por lo que el trabajo que se debe realizar no solo debe sustentarse en el acceso a la justicia, sino en la redefinición de protección en el hogar y en el acercamiento de los canales institucionales de atención y denuncia a toda la población.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

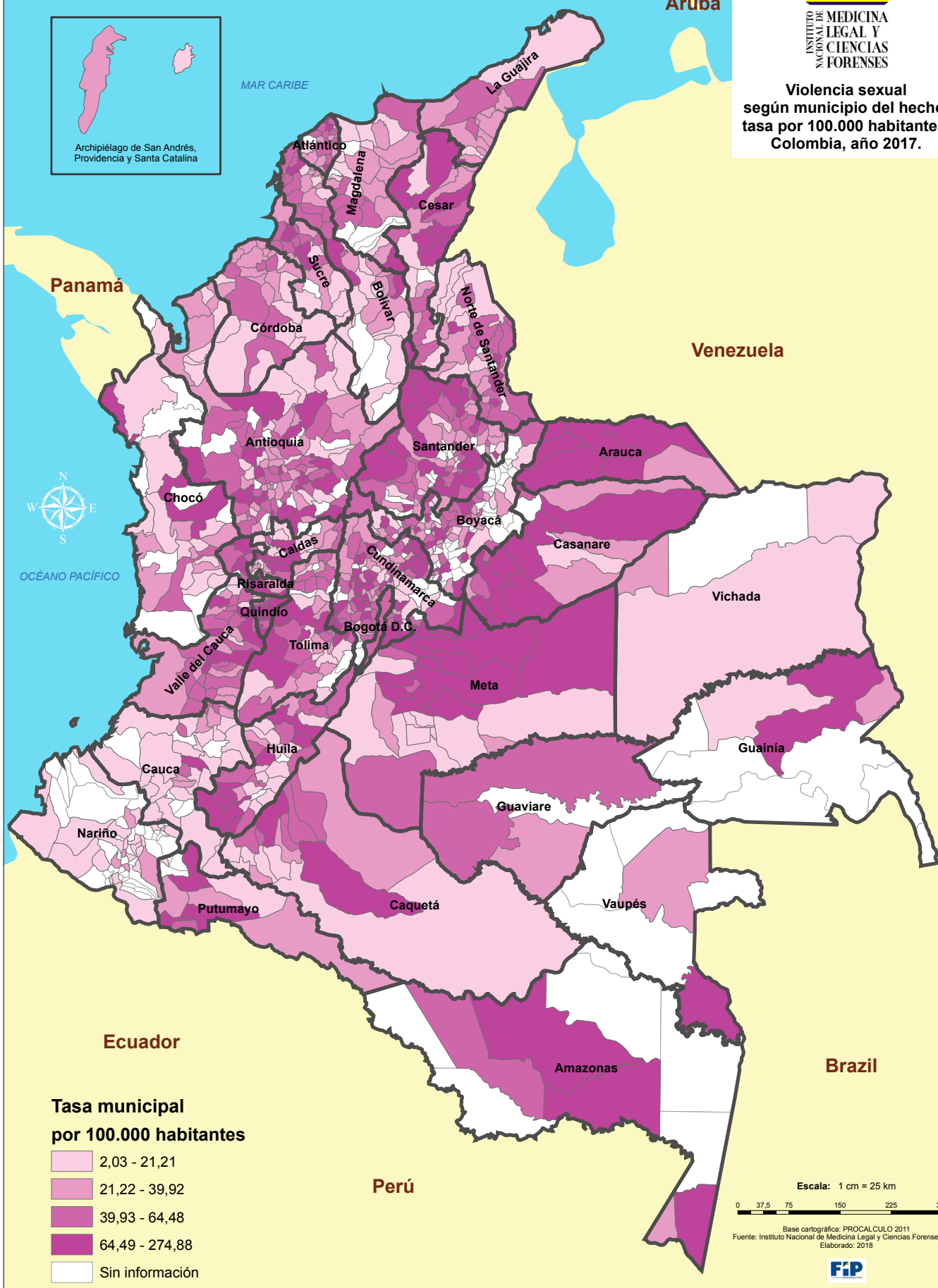
- (1) Organización Mundial de la Salud. (2003). *World Health Organization*. Obtenido de http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112670/1/9275315884_spa.pdf?ua=1
- (2) Millett, K. (1970). *Política sexual*. Madrid: Ediciones Cátedra.
- (3) *Ibid.*
- (4) *Ibid.*
- (5) García, B., & Bedolla, P. (junio de 2002). Cuestiones de América. Obtenido de <https://derechoshumanosrrhh.files.wordpress.com/2011/10/las-relaciones-de-poder-y-violencia-vinculadas-al-hostigamiento-sexual.pdf>.
- (6) Dubón, L. (01 de 2016). *Universitat Ramon Llull*. Obtenido de <http://recursosbiblio.url.edu.gt/tesisjcem/2016/05/67/Dubon-Leonel.pdf>.

- (7) Villellas, M. (septiembre de 2010). Escola de Cultura de Pau. Obtenido de http://escolapau.uab.es/img/qcp/violencia_sexual_guerra.pdf.
- (8) Teubal, R. (2010). ASAPMI. Obtenido de <http://www.asapmi.org.ar/publicaciones/articulos/articulo.asp?id=142>
- (9) Giraldo, R. (2006). Poder y resistencia en Michel Foucault. *Tabula Rasa*, 103-122.
- (10) OMS, & OPS. (2013). Who.int. Obtenido de http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/98821/1/WHO_RHR_12.37_spa.pdf.
- (11) Unidas, O. d. (01 de 03 de 2018). Un.org. Obtenido de <http://www.un.org/es/sections/observances/international-days/>.
- (12) Sentencia T-012/16 (Corte Suprema de Justicia 22 de enero de 2016).
- (13) Congreso de Colombia, d. (23 de julio de 2008). Ley 1236 de 2008. Bogotá.

Violencia sexual según
departamento del hecho y
sexo de la víctima,
tasa por 100.000 habitantes
Colombia, año 2017.



**Violencia sexual
según municipio del hecho,
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.**





JNSUASJ
2018

Comportamiento del suicidio. Colombia, 2017

Brígida Montoya Gómez

Trabajadora Social

Magíster en Salud Pública

Centro de Referencia Regional sobre Violencia - Regional Noroccidente

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



RESUMEN

En los 10 años comprendidos entre 2008 y 2017, el INMLCF tuvo conocimiento de 19.977 suicidios ocurridos en Colombia, con una media de 1.998 por año. En 2017 se registró un incremento de 10,0% con respecto al año 2016 y de 25,0% con relación a 2008. La tasa por 100.000 habitantes en el 2017 fue de 5,72, la mayor del decenio. Fue mayor el deceso de hombres (81,49%); por cada 10 mujeres que se quitaron la vida, lo hicieron 44 hombres.

La mayor frecuencia de suicidios ocurrió en población entre los 20 y 39 años de edad (44,73%); sin embargo, de acuerdo a la distribución de los casos por tasas, el mayor riesgo de suicidio lo presentaron los hombres de 75 años y más. Las personas sin unión conyugal en el momento de ocurrencia del suceso fatal (soltero, divorciado o separado y viudo) fueron el 58,53%, mientras que aquellas con unión marital vigente (bien sea casadas o en unión libre) representaron el 41,38%. En el primer grupo fue mayor la participación de las mujeres (64,35%), mientras que en el segundo prevalecieron los hombres (42,75%).

El 64,29% de los suicidios se consumaron mediante la utilización de mecanismos generadores de asfixia, como el ahorcamiento, seguido, con amplia diferencia, por el uso de sustancias tóxicas (16,61%), más utilizado por las mujeres. El uso de armas de fuego ocupó el tercer lugar entre el grupo de hombres (12,74%) y el cuarto entre las mujeres (2,94%). El lanzamiento al vacío continuó siendo una práctica a la que acudieron con más frecuencia las mujeres (10,29%) que los hombres.

A las enfermedades, físicas o mentales, se les atribuyó el 29,14%, a los conflictos de pareja o expareja el 26,00% y a las rupturas sentimentales o desamor el 14,87%. La vivienda fue el lugar más frecuente en el que se consumó el acto fatal (77,03%).

Los departamentos con las tasas por 100.000 habitantes más elevadas de suicidios durante 2017 fueron, en su orden, Arauca (15,77), Vaupés (15,59), Quindío (10,65), Norte de Santander (8,30) y Putumayo (8,28).

INTRODUCCIÓN

El suicidio es una actuación humana, generalmente consciente, que va encauzada a la autolesión fatal. Es un fenómeno polimorfo, multicausal, complejo y relevante que afecta a la población mundial, cuya connotación es aún mayor cuando involucra a niños, niñas, adolescentes y jóvenes (1).

Pese a que las tasas de suicidio tienden a aumentar con la edad, la Organización Mundial de la Salud considera que en algunos países son más elevadas entre jóvenes, y estima un aumento alarmante del suicidio en el mundo entre los jóvenes de 15 a 25 años (2). En esta misma línea, según los datos de 2014 del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), de Estados Unidos, el suicidio

es la segunda causa de muerte entre adolescentes de 11 a 15 años. La tasa en este grupo de edad "se ha duplicado desde su década más baja en 2007, de 1,6 a 3,2 muertes por 100.000 habitantes" (3).

Este incremento ha llevado a que se acreciente el interés por el comportamiento suicida en edades tempranas, que incluye la ideación, pensamiento, intento y su consumación. Los estudios al respecto han permitido identificar numerosos factores de riesgo de tipo económico, cultural, familiar, relacional, biológico, psicológico y algunos trastornos mentales, como la depresión y la esquizofrenia, que convergen en la conducta suicida. Así mismo, *"factores ambientales, como expresión de la dificultad en los mecanismos adaptativos del sujeto al medio ambiente provocado por una situación de conflicto que genera un estado de tensión emocional"* (4). Otro factor que converge en el suicidio de adolescentes y jóvenes es el contagio o imitación de esta conducta, con frecuencia impulsado por la cobertura mediática que sensacionaliza actos de esta naturaleza (4).

Estudios recientes también han vinculado el bullying, la victimización por intimidación y la perpetración, el acoso cibernético y el estado de minoría sexual con la ideación y los comportamientos suicidas entre los jóvenes (5). Un componente a destacar en estos casos es la angustia psicológica producto del bullying, que detona el comportamiento suicida, independientemente que la victimización por intimidación sea personal o cibernética (6,7). En esta línea, se ha demostrado que el bullying en la infancia está relacionado directamente con un mayor riesgo de autolesión en la adolescencia tardía, pero también indirectamente a través de depresión posterior (8,9). El papel mediador de la depresión sugiere que el acoso y el ciberacoso entre escolares pueden llevar a síntomas depresivos elevados, lo que resulta en más ideas, planes e intentos de suicidio; sin desconocer que esta relación es recíproca, aunque se ha demostrado que el camino del bullying a la depresión es más fuerte que de esta al bullying (9).

Además de la depresión, la afectación del estado emocional de niños y jóvenes víctimas de matoneo comprende trastornos de identidad, angustia, ansiedad, confusión, desconfianza, inseguridad, sentimientos de humillación, de inferioridad; al mismo tiempo se tornan pasivos y poco exigentes; todo esto repercute en sus relaciones interpersonales y en su vida afectiva. Si no reciben un tratamiento oportuno o por lo menos la atención a sus problemas, pueden tener consecuencias lamentables, incluido el suicidio (10).

Todos los factores detonantes ameritan especial análisis en el contexto colombiano, debido a que el suicidio de niños, niñas, adolescentes y jóvenes (hasta los 24 años de edad) en el decenio 2008-2017 se incrementó en 35,91% al pasar de 582 casos en el primer año a 791 en 2017, de acuerdo a las cifras estimadas por el INMLCF.

En este capítulo se describen algunos factores sociodemográficos que caracterizaron el fenómeno del suicidio en Colombia en 2017; se compara la evolución de este problema de salud pública en el periodo 2008-2017; además,



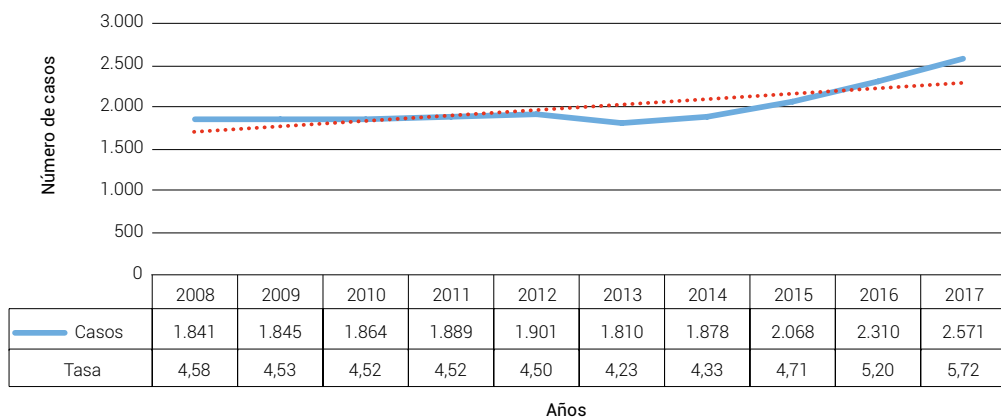
se da a conocer la tendencia al incremento de las muertes autoinfligidas en niños, niñas, adolescentes y jóvenes, a fin de llamar la atención sobre la necesidad de fortalecer las políticas y programas de prevención en este grupo en especial.

RESULTADOS

Según las cifras del INMLCF, en el decenio 2008-2017 fallecieron en Colombia 19.977 personas por lesiones autoinfligidas intencionalmente. El último año registró el mayor número, 2.571, lo que representa 573 casos más que la media del periodo, 1.998 aproximadamente. En los siete primeros años (2008-2014) las tasas oscilaron entre 4,23 y 4,71 por 100.000 habitantes, mientras que en el trienio 2015-2017 estas se incrementaron, en especial en el último año, que fue de 5,72 por 100.000 habitantes. Con respecto a 2016, el incremento de la tasa fue de 10,0% aproximadamente y con relación a 2008 de 25,0%. No obstante, la tasa de 2017 continuó siendo menor que la de la región de las Américas, estimada por la Organización Mundial de la Salud en 9,09 por 100.000 habitantes (11).

La línea de tiempo de la figura 1 evidencia la tendencia al incremento de este fenómeno en el país.

Figura 1. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 1985-2020.

En Colombia, al igual que en otros países del mundo, los hombres se suicidan a un ritmo mayor que las mujeres, representan el 81,49% de las defunciones por suicidio. La razón hombre-mujer fue de 4,40, ligeramente inferior a la del año 2016 (4,47), aunque superior a la registrada en la región de América Latina y el Caribe (4,0) (11). Sin embargo, la amplitud de este indicador varía de acuerdo a la edad, es mínima en víctimas de 17 años o menos y se amplía ostensiblemente en

personas mayores de 60 años, en especial en los grupos de edad de 75 a 79 años (12,75) y en los adultos de 80 años y más (17,33).

Distribución sociodemográfica

La mayoría de los suicidios en Colombia (44,73%) se produjeron en edades comprendidas entre los 20 y los 39 años y entre los 40 y los 59 (25,13%). En los adultos mayores (60 años o más) se registró el 14,0%. Sin embargo, la observación de acuerdo a las tasas por 100.000 habitantes evidencia que los jóvenes, de ambos sexos, entre los 18 y 19 años de edad tienen mayor riesgo de suicidio (8,57), seguidos del grupo de 20 a 24 (8,73). La desagregación de las cifras por sexos muestra que entre los hombres es mayor la vulnerabilidad en el rango de edad de 75 a 79 años (16,55 casos por 100.000 habitantes), y es aún mayor a partir de los 80 (14,45 por 100.000 habitantes); en cambio, en las mujeres el riesgo es más significativo en los rangos de edad de 15 a 17 y de 18 a 20 años (tasas de 4,68 y 3,91, respectivamente).

Los suicidios de niños, niñas y adolescentes pasaron de 397 en 2016 a 415 en 2017, lo que implica un incremento cerca del 5,0%, mientras en la población adulta mayor se incrementó en 9,0%. Llama especialmente la atención la ocurrencia de dos suicidios de niños entre los 5 y 9 años de edad.

Tabla 1. Suicidios según grupo de edad y sexo de las víctimas. Colombia, año 2017

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(05 a 09)	2	0,10	0,09	-	0,00	0,00	2	0,08	0,05
(10 a 14)	66	3,15	3,03	41	8,61	1,97	107	4,16	2,51
(15 a 17)	99	4,73	7,54	59	12,39	4,68	158	6,15	6,14
(18 a 19)	115	5,49	13,05	33	6,93	3,91	148	5,76	8,57
(20 a 24)	305	14,56	13,86	71	14,92	3,37	376	14,62	8,73
(25 a 29)	245	11,69	11,78	65	13,66	3,25	310	12,06	7,59
(30 a 34)	205	9,79	11,24	43	9,03	2,32	248	9,65	6,75
(35 a 39)	183	8,74	11,34	33	6,93	1,94	216	8,40	6,51
(40 a 44)	132	6,30	9,23	32	6,72	2,09	164	6,38	5,54
(45 a 49)	144	6,87	10,56	27	5,67	1,81	171	6,65	5,99
(50 a 54)	141	6,73	10,70	22	4,62	1,51	163	6,34	5,88
(55 a 59)	130	6,21	11,55	18	3,78	1,43	148	5,76	6,20
(60 a 64)	91	4,34	10,36	10	2,10	1,00	101	3,93	5,38
(65 a 69)	79	3,77	12,00	9	1,89	1,18	88	3,42	6,20
(70 a 74)	55	2,63	11,97	6	1,26	1,08	61	2,37	6,02
(75 a 79)	51	2,43	16,55	4	0,84	0,99	55	2,14	7,73
(80 y más)	52	2,48	17,45	3	0,63	0,69	55	2,14	7,52
Total	2.095	100	9,47	476	100	2,08	2.571	100	5,72

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 1985-2020.

En el periodo 2008-2017 se incrementó el número de casos y tasas de suicidio en infantes, adolescentes y jóvenes (hasta los 24 años de edad). La figura 2 ilustra el escalonamiento sistemático en el último trienio. La tasa por cien mil habitantes en 2017 superó la de 2008 en 35,71%.

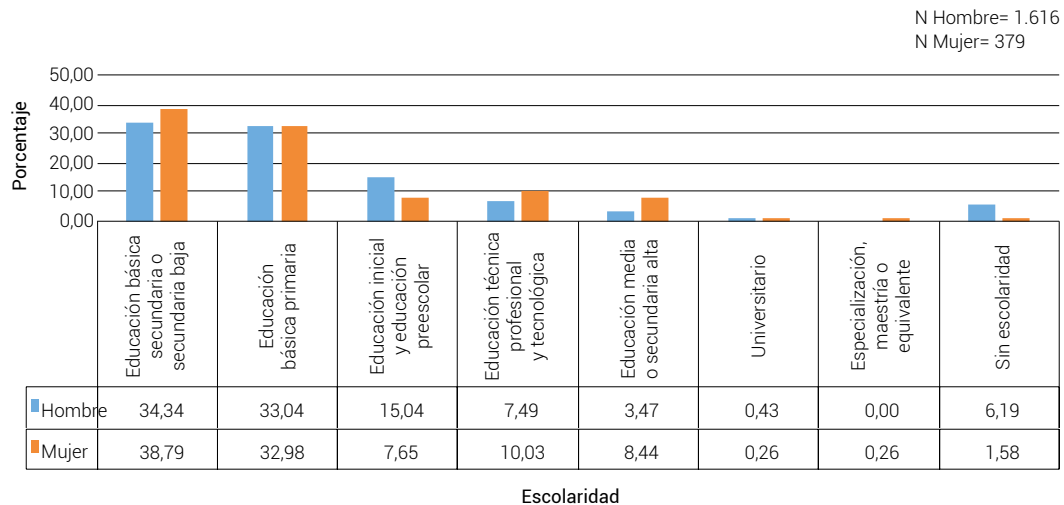
Figura 2. Suicidios de niños, niñas, adolescentes y jóvenes. Casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE, 1985-2020.

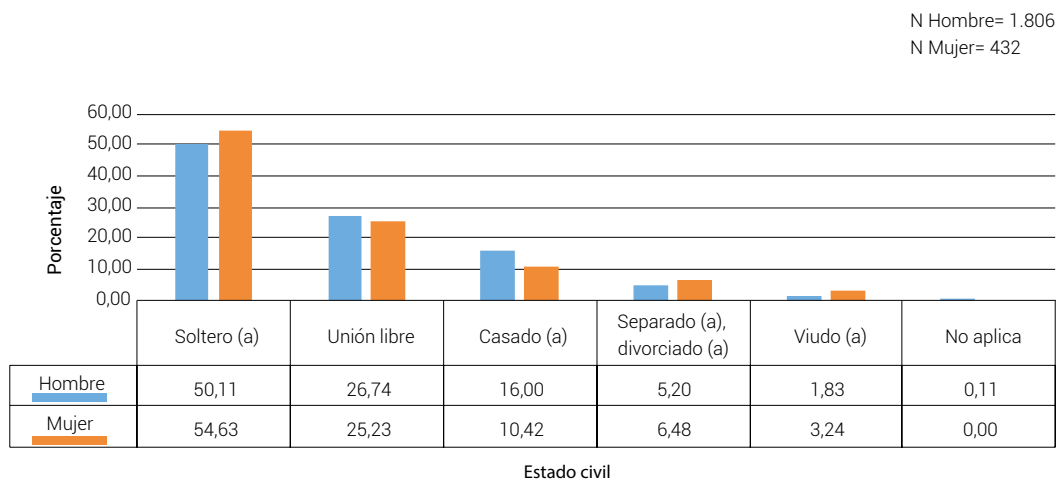
En lo que respecta al nivel de escolaridad de las víctimas, se obtuvo información en el 77,60% de los casos (1.995). Las personas que más optaron por muerte voluntaria tenían niveles de educación bajos; en 2017 los registros acumularon 1.739 fallecidos (87,17%) que alcanzaron niveles de secundaria básica, primaria, inicial o preescolar, o que no accedieron a ningún tipo de escolaridad. Estos resultados se suman a otros estudios que han encontrado asociación entre el bajo nivel educativo con un aumento del riesgo de suicidio (12,14).

Porcentualmente, hubo más mujeres entre el grupo de víctimas que cursaron niveles de escolaridad secundaria media y técnica profesional y tecnológica, como se aprecia en la Figura 3.

Figura 3. Suicidios según escolaridad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Se obtuvo información relacionada con la situación conyugal de las víctimas en el 87,00% de los casos. La figura 4 ilustra una clara preeminencia del suicidio en la población soltera, seguida de los que tenían convivencia conyugal en unión libre, los casados y finalmente los viudos. Al agrupar esta distribución en dos grupos, se colige que el conjunto de personas que no vivían en unión conyugal (soltero, divorciado o separado y viudo) en el momento de ocurrencia del suceso fatal incorporó al 58,53% de las víctimas; las personas que tenían unión marital vigente (bien sea casadas o en unión libre) representaron el 41,38%. Se resalta que fue superior el número de mujeres en el primer grupo (64,35%), mientras en el segundo prevalecieron los hombres (42,75%).

Figura 4. Suicidios según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



Como explicación, algunas investigaciones argumentan que la soledad, la falta de apoyo social y el sentimiento de frustración o fracaso del divorciado o separado pueden influir en la determinación de autodestrucción, y que los casados y los que se encuentran en unión libre parecen estar más protegidos contra el riesgo de suicidio que los solteros, lo que se conoce en palabras de Durkheim como "coeficiente de preservación" (15).

La distribución de algunos factores de vulnerabilidad de las víctimas de suicidio consumado se hace con base en 2.284 casos (88,48%) de los que se obtuvo información. De estos, el 81,57% no registró ninguno de los factores listados en la tabla 2. Entre el 18,43% restante sobresalen otros factores (sin especificar) y el grupo de personas que eran campesinos o trabajadores del campo, los cuales se estima que con frecuencia poco se benefician o acceden a los programas de prevención y atención en salud mental y en otros tópicos relacionados con su bienestar. Otros grupos que merecen especial atención son las personas con problemas de adicción (mayor en hombres que en mujeres) y los grupos étnicos, en los que, por el contrario, se detecta mayor participación femenina.

Tabla 2. Suicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Campesinos(as) y/o trabajadores(as) del campo	101	5,47	18	4,23	119	5,23
Persona adicta a una droga natural o sintética	58	3,14	7	1,64	65	2,86
Grupos étnicos	24	1,30	14	3,29	38	1,67
Presos o detenidos	14	0,76	1	0,23	15	0,66
Comunidad LGBTI	8	0,43	1	0,23	9	0,40
Persona en condición de desplazamiento	6	0,32	-	0,00	6	0,26
Maestro/ Educador	4	0,22	1	0,23	5	0,22
Persona habitante de la calle	3	0,16	1	0,23	4	0,18
Funcionarios judiciales	3	0,16	-	0,00	3	0,13
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	1	0,05	2	0,47	3	0,13
Exconvictos(as)	2	0,11	-	0,00	2	0,09
Personas desmovilizadas o reinsertadas	2	0,11	-	0,00	2	0,09
Religiosos	2	0,11	-	0,00	2	0,09
Líderes cívicos	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Miembros de organizaciones no gubernamentales (ONG)	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Recicladores	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Trabajadora sexual	-	0,00	1	0,23	1	0,04
Ninguno	1.495	80,90	360	84,51	1.855	81,57
Otro	122	6,60	20	4,69	142	6,24
Total	1.848	100	426	100	2.274	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Distribución según característica del hecho

Igual que en los últimos años, en Colombia, en el año 2017, las personas que decidieron quitarse la vida acudieron con mayor frecuencia (64,29%) al uso de mecanismos generadores de asfixia mecánica como el ahorcamiento, cuatro veces superior a la siguiente, uso de sustancias tóxicas (16,61%). Las muertes ocasionadas con proyectil de arma de fuego ocuparon el tercer renglón, cerca de 11,0%.

La distribución de los mecanismos utilizados cambia con la desagregación de los datos de acuerdo al sexo de las víctimas. El ahorcamiento sigue siendo la primera opción en ambos sexos, aunque con mayor frecuencia de los hombres; el envenenamiento es un poco más del 50% superior en mujeres; la utilización de armas de fuego predomina en los hombres; y el lanzamiento al vacío o caídas es más común en mujeres, también con una amplia diferencia porcentual con respecto a los hombres (tabla 3).

Tabla 3. Suicidios según mecanismo causal y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Generadores de asfixia	1.384	66,06	269	56,51	1.653	64,29
Tóxico	292	13,94	135	28,36	427	16,61
Proyectil de arma de fuego	267	12,74	14	2,94	281	10,93
Contundente	96	4,58	49	10,29	145	5,64
Cortopunzante	27	1,29	1	0,21	28	1,09
Cortante	15	0,72	3	0,63	18	0,70
Térmico	10	0,48	3	0,63	13	0,51
Caústico	1	0,05	2	0,42	3	0,12
Agente o mecanismo explosivo	2	0,10	-	0,00	2	0,08
Cortocontundente	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Total	2.095	100	476	100	2.571	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Si bien la distribución de los mecanismos empleados en el último decenio no cambió en lo que respecta al lugar que ocuparon, sí varió las veces de su utilización. En la tabla 3 se aprecia la disminución importante que tuvo en la línea de tiempo el proyectil de arma de fuego. Los tóxicos presentaron altibajos importantes, con la salvedad de que en los extremos del periodo los porcentajes fueron menores. Por el contrario, el uso de mecanismos generadores de asfixia mecánica, como el ahorcamiento, se incrementó significativamente a partir de 2012. La alternativa de lanzamiento al vacío, aunque no en las proporciones del mecanismo anterior, también presentó un incremento importante si se compara el 2008 con el último año.



Figura 5. Suicidios según mecanismo causal por año. Colombia, 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Identificar los motivos detonantes del acto fatal solo fue posible en el 45,78% de los suicidios conocidos por el sistema forense. La enfermedad física o mental, en especial en la población adulta, ocupó el lugar más significativo (29,14%), seguida de los conflictos de pareja o expareja (26,00%) y de las rupturas sentimentales o desamor (14,87%). Otros factores para resaltar son el económico y la muerte de un familiar o amigo; este último fue el detonante más frecuente en el grupo de mujeres. Los conflictos escolares fueron factores de gran peso entre la adolescencia y la juventud.

Tabla 4. Suicidios según posible razón y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Razón del suicidio	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Enfermedad física o mental	272	29,09	71	29,34	343	29,14
Conflictos con pareja o expareja	240	25,67	66	27,27	306	26,00
Desamor	140	14,97	35	14,46	175	14,87
Económicas	129	13,80	18	7,44	147	12,49
Muerte de un familiar o amigo	16	1,71	8	3,31	24	2,04
Jurídicas	16	1,71	2	0,83	18	1,53
Laborales	14	1,50	3	1,24	17	1,44
Escolares - educativas	14	1,50	1	0,41	15	1,27
Maltrato físico - sexual - psicológico	3	0,32	2	0,83	5	0,42
Suicidio de un familiar o amigo	1	0,11	3	1,24	4	0,34
Otras	90	9,63	33	13,64	123	10,45
Total	935	100	242	100	1.177	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Distribución espaciotemporal

Cabe señalar que cerca de tres cuartas partes de las defunciones por suicidio en Colombia acontecieron en las cabeceras municipales. En el área rural y centros poblados, como corregimientos y caseríos, ocurrieron el 25,28%, lo que significa que por cada 10, 7 se consumaron en el área urbana y 3 en el área rural.

En el grupo de hombres, el 74,02% se quitaron la vida en el área urbana y el 25,98% en la rural; mientras que en las mujeres fueron el 77,80 y el 22,20%, respectivamente.

Tabla 5. Suicidios según zona de ocurrencia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	1.541	74,02	368	77,80	1.909	74,72
Parte rural (vereda y campo)	440	21,13	89	18,82	529	20,70
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	101	4,85	16	3,38	117	4,58
Total	2.082	100	473	100	2.555	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

El escenario donde se consumó el suicidio se encontró ligado, por una parte, con el método empleado y, por otra, con la intimidad del acto, por no haber terceros que interviniieran para impedirlo. De ahí que el 77,03% ocurrieron dentro de las viviendas, que favorecieron el acto debido a que la víctima conocía la rutina familiar y, por ende, los espacios de tiempo y lugar para llevar a cabo el acto, además de disponer de un sinnúmero de objetos, como lazos, prendas de vestir, tendidos de cama, armas de diferente índole y medicamentos, entre otros, y espacios como terrazas, balcones, ventanas, vigas y patios.

Fue más recurrente la consumación del acto suicida en la vivienda por parte de las mujeres (86,42%) que de los hombres (74,89%); estos lo llevaron a cabo principalmente en los espacios al aire libre y las vías públicas.

La tabla 6 lista los diversos lugares en los cuales se produjeron los suicidios conocidos por el INMLCF; al respecto, se obtuvo información en el 97,36% de los casos (2.503).



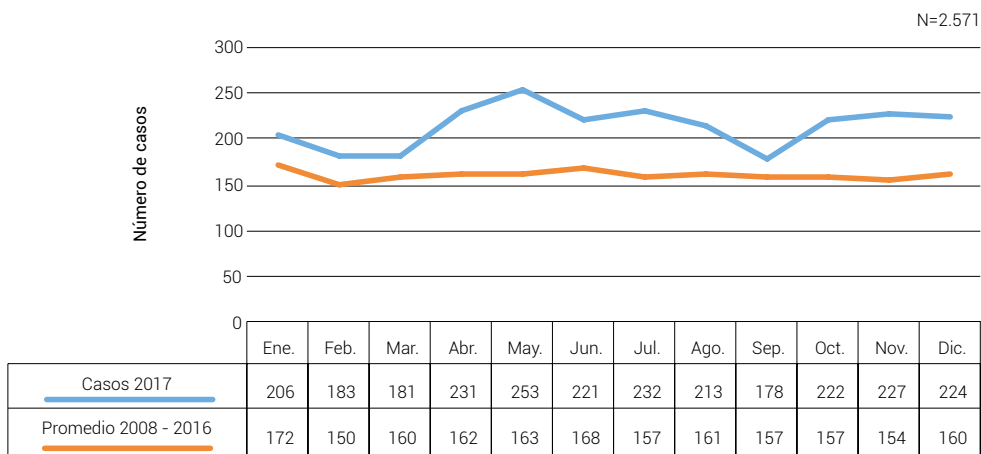
Tabla 6. Suicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	1.527	74,89	401	86,42	1.928	77,03
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	122	5,98	8	1,72	130	5,19
Vía pública	99	4,86	15	3,23	114	4,55
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	36	1,77	10	2,16	46	1,84
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	24	1,18	6	1,29	30	1,20
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	25	1,23	2	0,43	27	1,08
Guarniciones militares y/o de policía	20	0,98	1	0,22	21	0,84
Zonas de actividades agropecuarias	20	0,98	-	0,00	20	0,80
Centros de reclusión	17	0,83	2	0,43	19	0,76
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	13	0,64	2	0,43	15	0,60
Parqueaderos, estacionamientos	8	0,39	2	0,43	10	0,40
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	7	0,34	-	0,00	7	0,28
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	6	0,29	1	0,22	7	0,28
Oficinas y/o edificios de oficinas	5	0,25	1	0,22	6	0,24
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc.)	4	0,20	1	0,22	5	0,20
Áreas deportivas y/o recreativas	4	0,20	-	0,00	4	0,16
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	3	0,15	1	0,22	4	0,16
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	3	0,15	-	0,00	3	0,12
Lugar público sin otra indicación	3	0,15	-	0,00	3	0,12
Taller	3	0,15	-	0,00	3	0,12
Terminales de pasajeros	2	0,10	1	0,22	3	0,12
Carretera (fuera de la ciudad)	2	0,10	-	0,00	2	0,08
Centros educativos	2	0,10	-	0,00	2	0,08
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	2	0,10	-	0,00	2	0,08
Lugares de explotación de minas y canteras	2	0,10	-	0,00	2	0,08
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	2	0,10	-	0,00	2	0,08
Ambulancia - transporte sanitario	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	-	0,00	1	0,22	1	0,04
Terreno baldío	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Vehículo servicio particular	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Vehículo servicio público	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Otros	74	3,63	9	1,94	83	3,32
Total	2.039	100	464	100	2.503	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Como se mencionó, el promedio anual de suicidios en el decenio 2008-2017 fue de 1998 casos aproximadamente, lo que implica que en el periodo murieron de ese modo cerca de 167 personas cada mes, aproximadamente 6 cada día y uno cada cuatro horas. En 2017, el promedio mensual fue de 214 (33,75%), 54 más que el promedio mensual del decenio; solo 5 meses presentaron cifras por debajo del promedio mensual: enero, febrero, marzo, agosto y septiembre, como se detalla en la figura 6. mayo fue el mes más crítico del anuario, concentró cerca del 10,0% de los suicidios.

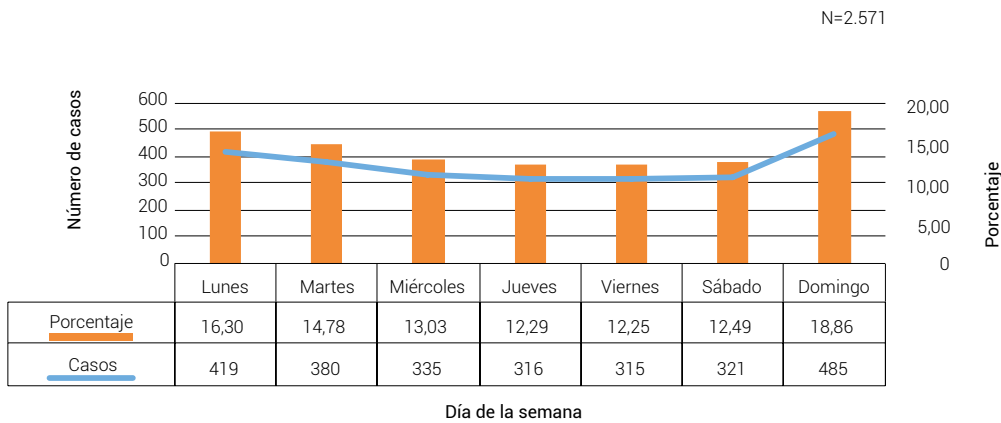
Figura 6. Suicidios según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

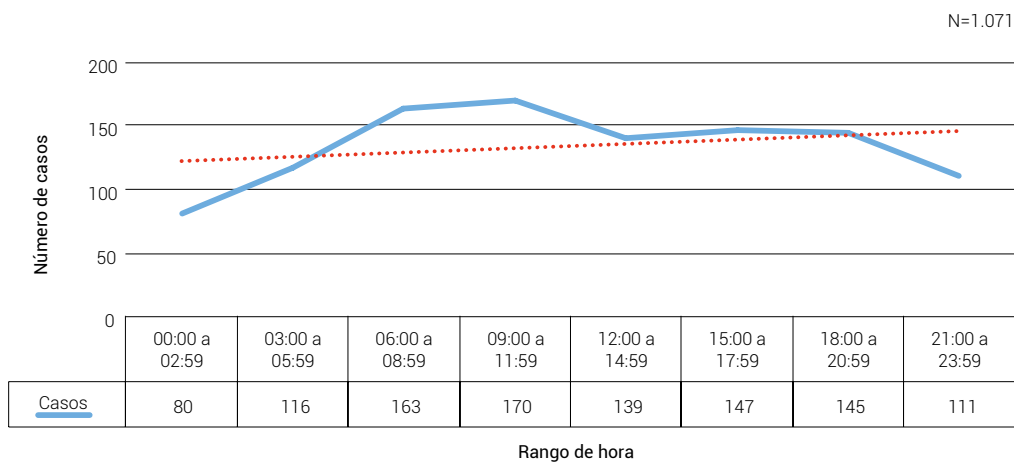
En los últimos años permanecieron sin modificar los días de la semana con más suicidios: domingo y lunes; en 2017 en estos dos días se presentaron el 18,86% y el 16,30%, respectivamente. El martes acumuló más porcentaje de eventos que el viernes y el sábado (figura 7).

Figura 7. Suicidios según día de la semana del hecho. Colombia, 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia/ Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Se allegó información acerca de la hora de ocurrencia de muertes autoinfligidas en el 41,66% de los casos. En la jornada de la mañana (06:00-11:59) se consumó el 59,01%. Esta distribución mantuvo la misma tendencia del decenio (figura 8).

**Figura 8. Suicidios según rango de hora del hecho. Colombia, 2017**

Fuente: INMLCF/Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Casos y tasas por departamentos y municipios del hecho

Los cinco departamentos con tasas de suicidios, por 100.000 habitantes, más elevadas en 2017 fueron, en su orden, Arauca (15,77), Vaupés (15,59), Quindío (10,65), Norte de Santander (8,30) y Putumayo (8,28). Como se aprecia en la tabla 7, 16 departamentos presentaron tasas por encima de la nacional, que fue de 5,76 por 100.000 habitantes.

Varios municipios también presentaron tasas por encima de la nacional; los diez más críticos fueron Puerto Arica (Amazonas, 91,83), Buenavista (Quindío, 78,43), Santiago (Norte de Santander, 77,91), Viracachá (Boyacá, 69,44), Almeida (Boyacá, 66,45), Campamento (Antioquia, 61,98), Imués (Nariño, 54,51), Galán (Santander, 50,48), El Calvario (Meta, 50,23) y Nariño (Cundinamarca, 49,16).

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	2	5,90	-	0,00	2	2,96
91001	Leticia	1	5,45	-	0,00	1	2,69
91536	Puerto Arica	1	183,49	-	0,00	1	91,83
5	Antioquia	325	10,99	76	2,44	401	6,60
5002	Abejorral	1	11,28	-	0,00	1	5,75
5030	Amagá	1	7,27	-	0,00	1	3,68
5031	Amalfi	1	9,71	-	0,00	1	5,01

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
5034	Andes	1	4,65	-	0,00	1	2,37
5038	Angostura	1	19,76	-	0,00	1	10,18
5040	Anorí	2	24,66	-	0,00	2	12,69
5045	Apartadó	7	8,36	1	1,21	8	4,82
5079	Barbosa	-	0,00	1	4,24	1	2,13
5088	Bello	20	9,56	8	3,55	28	6,44
5093	Betulia	-	0,00	1	12,91	1	6,31
5107	Briceño	1	26,20	-	0,00	1	12,86
5125	Caicedo	1	26,36	-	0,00	1	13,65
5134	Campamento	4	96,46	1	25,51	5	61,98
5147	Carepa	1	3,88	-	0,00	1	1,94
5154	Caucasia	3	5,94	1	1,84	4	3,81
5101	Ciudad Bolívar	3	24,35	-	0,00	3	12,38
5209	Concordia	3	31,67	-	0,00	3	16,36
5212	Copacabana	3	9,27	3	8,61	6	8,93
5234	Dabeiba	5	46,82	1	10,26	6	29,38
5237	Donmatías	-	0,00	1	9,18	1	4,76
5240	Ebéjico	2	34,73	-	0,00	2	17,68
5250	El Bagre	3	12,63	-	0,00	3	6,73
5148	El Carmen de Viboral	1	4,57	-	0,00	1	2,32
5697	El Santuario	1	8,11	-	0,00	1	4,00
5266	Envigado	16	15,41	2	1,77	18	8,31
5282	Fredonia	3	30,35	-	0,00	3	15,39
5308	Girardota	4	15,66	-	0,00	4	7,69
5318	Guarne	5	22,29	1	4,46	6	13,37
5321	Guatapé	1	42,77	-	0,00	1	21,07
5360	Itagüí	13	10,56	4	3,07	17	6,71
5361	Iтуango	1	11,01	1	11,86	2	11,42
5364	Jardín	1	16,19	-	0,00	1	8,14
5368	Jericó	1	18,70	-	0,00	1	9,17
5376	La Ceja	5	20,34	1	4,03	6	12,14
5380	La Estrella	4	13,84	-	0,00	4	6,76
5390	La Pintada	1	34,34	-	0,00	1	17,06
5411	Liborina	-	0,00	1	24,24	1	11,43
5440	Marinilla	3	12,02	1	4,06	4	8,06
5001	Medellín	122	11,03	33	2,63	155	6,56
5467	Montebello	1	35,82	-	0,00	1	18,46
5480	Mutatá	3	31,21	-	0,00	3	15,69
5490	Necoclí	2	6,90	-	0,00	2	3,47
5579	Puerto Berrío	4	18,47	-	0,00	4	9,04



Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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	10,11	1	11,37	2	10,70
5604	Remedios	-	0,00	1	7,61	1	3,63
5607	Retiro	2	21,93	1	11,47	3	16,81
5615	Rionegro	14	24,76	2	3,47	16	14,02
5631	Sabaneta	3	12,80	-	0,00	3	5,95
5642	Salgar	3	36,76	-	0,00	3	19,17
5649	San Carlos	1	13,63	-	0,00	1	6,83
5656	San Jerónimo	2	34,34	1	17,29	3	25,85
5658	San José de la Montaña	1	65,53	-	0,00	1	33,24
5664	San Pedro de los Milagros	1	7,89	-	0,00	1	4,02
5665	San Pedro de Urabá	-	0,00	1	7,26	1	3,58
5667	San Rafael	1	17,14	-	0,00	1	8,45
5670	San Roque	1	13,32	-	0,00	1	6,74
5674	San Vicente Ferrer	2	26,05	1	12,98	3	19,50
5679	Santa Bárbara	1	10,19	-	0,00	1	5,06
5042	Santa Fé de Antioquia	2	17,64	-	0,00	2	8,97
5686	Santa Rosa de Osos	8	47,22	1	6,12	9	27,04
5690	Santo Domingo	1	21,33	-	0,00	1	10,88
5736	Segovia	3	15,75	-	0,00	3	8,14
5756	Sonsón	4	25,18	-	0,00	4	12,61
5789	Támesis	2	29,37	-	0,00	2	15,05
5790	Tarazá	3	15,38	1	5,09	4	10,22
5792	Tarso	1	27,11	-	0,00	1	14,00
5837	Turbo	2	2,69	1	1,37	3	2,04
5847	Urrao	4	18,69	-	0,00	4	9,71
5854	Valdivia	-	0,00	1	9,88	1	4,91
5887	Yarumal	4	18,97	1	4,57	5	11,63
5890	Yolombó	1	8,72	-	0,00	1	4,47
5893	Yondó	1	11,21	-	0,00	1	5,74
5895	Zaragoza	1	6,71	1	7,67	2	7,16
81	Arauca	25	21,26	12	10,25	37	15,77
81001	Arauca	13	32,87	3	7,44	16	20,04
81065	Arauquita	2	10,84	2	10,83	4	10,84
81300	Fortul	-	0,00	2	17,42	2	8,79
81591	Puerto Rondón	1	57,37	-	0,00	1	29,81
81736	Saravena	6	28,37	2	9,67	8	19,13
81794	Tame	3	12,49	3	12,98	6	12,73
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	2	5,65	-	0,00	2	2,80
88001	San Andrés	2	6,06	-	0,00	2	3,00

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
8	Atlántico	95	8,37	8	0,68	103	4,47
8078	Baranoa	3	11,04	-	0,00	3	5,58
8001	Barranquilla	51	9,31	2	0,34	53	4,68
8296	Galapa	3	14,44	-	0,00	3	7,39
8372	Juan de Acosta	1	12,26	-	0,00	1	6,37
8421	Luruaco	-	0,00	1	8,35	1	4,06
8433	Malambo	10	17,36	-	0,00	10	8,84
8520	Palmar de Varela	3	24,68	1	8,93	4	17,12
8560	Ponedera	1	9,41	-	0,00	1	4,88
8573	Puerto Colombia	2	16,04	-	0,00	2	8,08
8606	Repelón	2	16,56	-	0,00	2	8,42
8634	Sabanagrande	3	19,29	-	0,00	3	9,96
8638	Sabalnalgara	2	4,35	-	0,00	2	2,21
8685	Santo Tomás	1	8,52	-	0,00	1	4,26
8758	Soledad	13	4,46	4	1,34	17	2,88
11	Bogotá D.C.	254	7,05	93	2,40	347	4,64
11001	Bogotá, D.C.	254	7,05	93	2,40	347	4,64
13	Bolívar	65	6,72	12	1,23	77	3,97
13052	Arjona	5	14,57	-	0,00	5	7,38
13001	Cartagena de Indias	42	9,25	4	0,82	46	4,88
13222	Clemencia	1	16,80	-	0,00	1	8,89
13244	El Carmen de Bolívar	3	8,62	-	0,00	3	4,45
13430	Magangué	7	12,45	2	3,63	9	8,09
13433	Mahates	1	8,13	-	0,00	1	4,20
13442	María la Baja	-	0,00	2	9,60	2	4,66
13654	San Jacinto	1	9,99	-	0,00	1	5,13
13657	San Juan Nepomuceno	1	6,41	-	0,00	1	3,28
13667	San Martín de Loba	-	0,00	1	13,26	1	6,42
13688	Santa Rosa del Sur	1	5,00	-	0,00	1	2,60
13683	Santa Rosa	1	9,02	1	10,08	2	9,52
13836	Turbaco	1	2,96	-	0,00	1	1,47
13873	Villanueva	1	11,13	1	10,96	2	11,04
13894	Zambrano	-	0,00	1	20,36	1	9,64
15	Boyacá	68	11,58	15	2,56	83	7,07
15022	Almeida	1	128,70	-	0,00	1	66,45
15047	Aquitania	-	0,00	1	15,33	1	7,50
15104	Boyacá	1	50,28	-	0,00	1	25,51
15176	Chiquinquirá	3	9,85	1	3,21	4	6,50
15183	Chita	-	0,00	1	25,18	1	12,21
15185	Chitaraque	1	37,69	-	0,00	1	19,82

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
15204	Cómbita	1	10,46	-	0,00	1	7,08
15212	Coper	1	56,98	-	0,00	1	30,74
15238	Duitama	5	10,50	1	1,75	6	5,73
15322	Guateque	1	22,93	-	0,00	1	11,35
15332	Güicán	1	33,22	-	0,00	1	16,81
15425	Macanal	1	43,78	-	0,00	1	22,67
15455	Miraflores	1	21,79	-	0,00	1	11,06
15469	Moniquirá	4	40,99	1	10,28	5	25,66
15514	Páez	-	0,00	1	82,51	1	39,18
15516	Paipa	2	14,27	-	0,00	2	6,97
15531	Pauna	4	74,42	-	0,00	4	40,95
15537	Paz de Río	-	0,00	1	47,80	1	23,89
15572	Puerto Boyacá	2	7,65	1	3,98	3	5,85
15632	Saboyá	2	35,61	-	0,00	2	18,00
15638	Sáchica	1	57,70	-	0,00	1	29,59
15646	Samacá	1	10,60	-	0,00	1	5,48
15690	Santa María	1	55,46	-	0,00	1	28,65
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	14,95	-	0,00	1	8,05
15755	Socotá	1	26,41	-	0,00	1	14,03
15759	Sogamoso	13	26,39	1	1,81	14	13,42
15764	Soracá	1	41,82	-	0,00	1	21,24
15776	Sutamarchán	1	36,25	-	0,00	1	18,58
15798	Tenza	1	51,73	-	0,00	1	26,70
15804	Tibaná	1	23,23	-	0,00	1	12,02
15806	Tibasosa	1	15,17	-	0,00	1	7,61
15808	Tinjacá	-	0,00	1	76,57	1	36,05
15001	Tunja	9	10,42	4	4,22	13	7,17
15835	Turmequé	1	36,00	-	0,00	1	18,38
15842	Úmbita	1	20,44	-	0,00	1	10,83
15407	Villa de Leyva	1	12,37	1	12,32	2	12,35
15879	Viracachá	2	129,79	-	0,00	2	69,44
17	Caldas	56	12,58	11	2,35	67	7,33
17013	Aguadas	2	20,78	-	0,00	2	10,10
17042	Anserma	5	33,81	1	6,22	6	19,45
17050	Aranzazu	-	0,00	1	20,01	1	9,87
17174	Chinchiná	4	18,00	-	0,00	4	8,55
17380	La Dorada	5	14,40	-	0,00	5	7,07
17388	La Merced	1	41,15	-	0,00	1	20,79
17001	Manizales	28	15,78	9	4,58	37	9,90
17433	Manzanares	1	9,56	-	0,00	1	4,80

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
17524	Palestina	1	12,37	-	0,00	1	6,23
17541	Pensilvania	1	8,06	-	0,00	1	4,17
17614	Riosucio	4	14,34	-	0,00	4	6,92
17662	Samaná	2	16,46	-	0,00	2	8,60
17777	Supía	2	16,70	-	0,00	2	8,09
18	Caquetá	21	9,66	3	1,38	24	5,51
18150	Cartagena del Chairá	4	26,78	-	0,00	4	13,42
18001	Florencia	10	12,63	2	2,43	12	7,43
18410	La Montañita	1	9,17	-	0,00	1	4,74
18460	Milán	1	19,46	-	0,00	1	9,73
18592	Puerto Rico	1	6,54	-	0,00	1	3,39
18753	San Vicente del Caguán	3	9,54	1	3,26	4	6,44
18756	Solano	1	9,16	-	0,00	1	4,61
85	Casanare	16	9,52	2	1,22	18	5,42
85125	Hato Corozal	1	17,04	-	0,00	1	9,05
85230	Orocué	1	26,10	-	0,00	1	13,52
85263	Pore	1	27,37	-	0,00	1	14,21
85400	Támara	1	31,14	-	0,00	1	16,29
85410	Tauramena	-	0,00	1	10,39	1	4,73
85430	Trinidad	1	14,58	-	0,00	1	7,31
85440	Villanueva	1	9,15	-	0,00	1	4,58
85001	Yopal	10	15,07	1	1,50	11	8,28
19	Cauca	44	6,85	16	2,55	60	4,73
19050	Argelia	1	8,36	-	0,00	1	4,11
19075	Balboa	1	8,15	-	0,00	1	4,28
19110	Buenos Aires	2	13,06	-	0,00	2	6,64
19130	Cajibío	-	0,00	2	12,84	2	5,88
19137	Caldono	1	6,51	1	7,05	2	6,77
19256	El Tambo	-	0,00	1	4,80	1	2,31
19300	Guachené	1	11,48	1	11,24	2	11,36
19355	Inzá	1	6,88	-	0,00	1	3,63
19392	La Sierra	1	18,96	-	0,00	1	10,24
19473	Morales	1	8,10	-	0,00	1	4,27
19517	Páez	2	12,29	-	0,00	2	6,45
19532	Patía	1	5,88	1	6,18	2	6,02
19001	Popayán	21	16,45	6	4,40	27	10,23
19701	Santa Rosa	1	20,98	-	0,00	1	10,60
19698	Santander de Quilichao	5	11,56	2	4,44	7	7,93
19743	Silvia	1	6,76	1	7,04	2	6,90
19780	Suárez	1	11,60	-	0,00	1	6,05



Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
19785	Sucre	1	23,69	-	0,00	1	12,30
19807	Timbío	1	6,11	1	6,37	2	6,24
19809	Timbiquí	1	10,32	-	0,00	1	5,36
20	Cesar	46	9,80	10	2,11	56	5,94
20011	Aguachica	8	19,33	-	0,00	8	9,39
20013	Agustín Codazzi	1	4,44	1	4,58	2	4,51
20060	Bosconia	1	5,83	1	6,02	2	5,92
20178	Chiriguaná	2	23,52	1	11,90	3	17,75
20238	El Copey	2	16,70	-	0,00	2	8,52
20295	Gamarra	4	48,78	-	0,00	4	25,82
20310	González	1	32,99	-	0,00	1	16,73
20383	La Gloria	1	17,48	-	0,00	1	8,90
20400	La Jagua de Ibirico	1	9,73	-	0,00	1	5,04
20621	La Paz	1	9,63	-	0,00	1	4,92
20517	Pailitas	1	12,62	-	0,00	1	6,42
20550	Pelaya	1	12,43	-	0,00	1	6,23
20570	Pueblo Bello	1	9,33	-	0,00	1	4,97
20614	Río de Oro	-	0,00	1	16,33	1	7,89
20710	San Alberto	2	17,23	-	0,00	2	8,69
20770	San Martín	2	23,52	-	0,00	2	12,00
20001	Valledupar	17	8,17	6	2,72	23	5,37
27	Chocó	10	4,49	5	2,25	15	3,37
27150	Carmen del Darién	1	40,10	-	0,00	1	20,64
27250	El Litoral del San Juan	1	14,06	-	0,00	1	7,48
27430	Medio Baudó	1	16,05	-	0,00	1	8,23
27001	Quibdó	4	7,85	5	9,85	9	8,85
27615	Riosucio	1	7,78	-	0,00	1	4,03
27745	Sipí	1	54,35	-	0,00	1	27,62
27810	Unión Panamericana	1	22,59	-	0,00	1	11,61
23	Córdoba	54	6,85	3	0,38	57	3,61
23079	Buenavista	1	9,78	-	0,00	1	5,10
23350	La Apartada	2	29,78	-	0,00	2	14,42
23417	Lorica	12	22,34	-	0,00	12	11,14
23464	Momil	1	14,76	-	0,00	1	7,36
23466	Montelíbano	4	10,82	-	0,00	4	5,29
23001	Montería	25	12,51	2	0,94	27	6,53
23500	Moñitos	1	7,91	-	0,00	1	4,05
23580	Puerto Libertador	1	4,31	-	0,00	1	2,25
23586	Purísima de la Concepción	2	29,48	-	0,00	2	14,78
23660	Sahagún	-	0,00	1	2,41	1	1,22

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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	3	20,31	-	0,00	3	10,26
23686	San Pelayo	1	4,93	-	0,00	1	2,47
23815	Tuchín	1	5,76	-	0,00	1	2,98
25	Cundinamarca	128	10,23	24	1,90	152	6,04
25001	Agua de Dios	1	19,93	-	0,00	1	10,05
25035	Anapoima	1	15,93	-	0,00	1	7,95
25053	Arbeláez	1	17,42	-	0,00	1	9,03
25099	Bojacá	1	18,51	-	0,00	1	9,27
25126	Cajicá	3	11,05	-	0,00	3	5,52
25148	Caparrapí	1	12,18	-	0,00	1	6,58
25151	Cáqueza	1	12,45	-	0,00	1	6,36
25154	Carmen de Carupa	1	23,70	-	0,00	1	11,76
25175	Chía	4	6,84	2	3,14	6	4,91
25178	Chipaque	1	25,28	-	0,00	1	13,18
25181	Choachí	1	19,94	-	0,00	1	10,39
25214	Cota	2	17,14	-	0,00	2	8,40
25260	El Rosal	3	36,62	-	0,00	3	18,46
25269	Facatativá	11	17,67	2	3,19	13	10,40
25279	Fómeque	2	34,13	-	0,00	2	17,86
25286	Funza	2	5,85	-	0,00	2	2,80
25290	Fusagasugá	3	4,71	1	1,53	4	3,10
25293	Gachalá	1	40,44	-	0,00	1	19,83
25295	Gachancipá	1	15,11	-	0,00	1	7,41
25307	Girardot	5	10,81	-	0,00	5	5,07
25312	Granada	-	0,00	1	24,31	1	12,24
25317	Guachetá	1	18,68	-	0,00	1	9,69
25320	Guaduas	3	16,79	-	0,00	3	8,35
25322	Guasca	2	28,35	-	0,00	2	14,49
25324	Guataquí	1	84,82	-	0,00	1	41,55
25328	Guayabal de Síquima	1	59,00	-	0,00	1	30,10
25377	La Calera	1	7,72	-	0,00	1	3,85
25386	La Mesa	2	13,66	-	0,00	2	6,71
25402	La Vega	1	15,59	-	0,00	1	7,59
25430	Madrid	2	5,45	1	2,72	3	4,08
25438	Medina	1	20,98	-	0,00	1	11,13
25473	Mosquera	2	5,10	-	0,00	2	2,53
25483	Nariño	1	102,35	-	0,00	1	49,16
25488	Nilo	1	8,19	-	0,00	1	5,62
25513	Pacho	3	23,91	-	0,00	3	11,94
25524	Pandi	1	35,93	-	0,00	1	19,31



Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
25535	Pasca	-	0,00	1	17,79	1	8,96
25572	Puerto Salgar	3	32,39	-	0,00	3	17,18
25596	Quipile	1	26,64	-	0,00	1	13,78
25645	San Antonio del Tequendama	2	33,39	-	0,00	2	16,41
25662	San Juan de Ríoseco	1	23,19	-	0,00	1	11,42
25718	Sasaima	1	19,88	-	0,00	1	10,13
25740	Sibaté	2	10,96	-	0,00	2	5,50
25743	Silvania	3	31,26	1	9,43	4	19,80
25754	Soacha	22	9,23	9	3,65	31	6,40
25758	Sopó	4	31,71	-	0,00	4	15,69
25769	Subachoque	1	12,75	-	0,00	1	6,51
25777	Supatá	2	93,33	-	0,00	2	44,87
25781	Sutatausa	2	73,53	-	0,00	2	38,57
25785	Tabio	1	7,69	1	7,72	2	7,70
25797	Tena	2	50,85	-	0,00	2	24,46
25815	Tocaima	2	23,19	1	11,80	3	17,54
25817	Tocancipá	2	13,30	-	0,00	2	6,62
25845	Une	1	23,33	-	0,00	1	11,62
25506	Venecia	-	0,00	1	55,99	1	26,23
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	5,83	1	5,48	2	5,65
25898	Zipacón	1	37,50	-	0,00	1	19,60
25899	Zipaquirá	5	8,81	2	3,39	7	6,05
94	Guainía	2	10,35	-	0,00	2	5,34
94001	Inírida	2	21,90	-	0,00	2	11,23
95	Guaviare	2	3,85	1	2,10	3	3,01
95015	Calamar	1	24,44	-	0,00	1	13,54
95001	San José del Guaviare	1	3,40	1	3,52	2	3,46
41	Huila	68	12,72	9	1,69	77	7,21
41016	Aipe	1	8,02	-	0,00	1	4,04
41020	Algeciras	1	8,85	-	0,00	1	4,53
41132	Campoalegre	2	12,78	-	0,00	2	6,36
41298	Garzón	4	9,29	1	2,57	5	6,10
41306	Gigante	2	12,85	1	6,59	3	9,76
41319	Guadalupe	1	9,79	-	0,00	1	5,13
41359	Isonos	2	15,67	-	0,00	2	8,05
41378	La Argentina	1	15,38	-	0,00	1	7,82
41396	La Plata	5	16,98	2	7,09	7	12,14
41001	Neiva	21	13,78	3	1,79	24	7,49
41503	Oporapa	1	15,68	-	0,00	1	8,22

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
41524	Palermo	1	6,38	-	0,00	1	3,26
41530	Palestina	3	54,34	1	20,00	4	38,02
41551	Pitalito	7	12,03	-	0,00	7	5,95
41615	Rivera	4	45,67	-	0,00	4	22,98
41660	Saladoblanco	1	18,86	1	20,31	2	19,56
41668	San Agustín	5	32,05	-	0,00	5	16,50
41676	Santa María	2	36,00	-	0,00	2	19,39
41791	Tarqui	1	12,18	-	0,00	1	6,33
41807	Timaná	2	22,14	-	0,00	2	10,94
41885	Yaguará	1	23,88	-	0,00	1	11,90
44	La Guajira	25	5,76	3	0,67	28	3,18
44035	Albania	1	7,87	-	0,00	1	4,16
44078	Barrancas	2	12,66	-	0,00	2	6,35
44090	Dibulla	2	12,71	1	6,76	3	9,82
44098	Distracción	1	12,93	-	0,00	1	6,89
44110	El Molino	1	25,48	-	0,00	1	12,47
44279	Fonseca	2	13,68	1	6,35	3	9,87
44430	Maicao	3	4,30	-	0,00	3	2,10
44001	Riohacha	10	8,44	1	0,81	11	4,55
44650	San Juan del Cesar	1	5,92	-	0,00	1	2,93
44847	Uribia	1	1,29	-	0,00	1	0,63
44855	Urumita	1	11,85	-	0,00	1	5,95
47	Magdalena	46	7,95	3	0,53	49	4,27
47053	Aracataca	1	5,64	-	0,00	1	2,83
47058	Ariguaní	-	0,00	1	7,11	1	3,46
47170	Chivolo	1	13,46	-	0,00	1	7,18
47189	Ciénaga	4	8,55	-	0,00	4	4,26
47245	El Banco	4	16,06	-	0,00	4	8,16
47258	El Piñón	1	12,61	-	0,00	1	6,68
47268	El Retén	1	9,96	-	0,00	1	5,33
47288	Fundación	8	32,10	-	0,00	8	15,78
47318	Guamal	3	23,04	-	0,00	3	12,33
47555	Plato	3	10,94	-	0,00	3	5,66
47605	Remolino	1	26,52	-	0,00	1	14,07
47692	San Sebastián de Buenavista	1	12,30	-	0,00	1	6,45
47001	Santa Marta	14	6,36	2	0,86	16	3,53
47798	Tenerife	1	17,55	-	0,00	1	9,30
47980	Zona Bananera	3	10,82	-	0,00	3	5,62
50	Meta	52	11,57	9	1,99	61	6,76



Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
50006	Acacías	3	9,11	1	3,07	4	6,11
50226	Cumaral	1	12,51	-	0,00	1	6,10
50245	El Calvario	1	98,43	-	0,00	1	50,23
50251	El Castillo	1	33,28	-	0,00	1	17,94
50287	Fuente de Oro	1	15,97	-	0,00	1	8,16
50313	Granada	2	6,43	1	3,74	3	5,19
50318	Guamal	1	23,72	1	22,69	2	23,19
50350	La Macarena	1	6,33	-	0,00	1	3,24
50325	Mapiripán	1	12,75	-	0,00	1	6,11
50330	Mesetas	1	19,97	-	0,00	1	10,05
50450	Puerto Concordia	1	10,23	-	0,00	1	5,09
50568	Puerto Gaitán	1	12,12	-	0,00	1	6,21
50573	Puerto López	1	6,22	-	0,00	1	3,24
50590	Puerto Rico	1	10,41	-	0,00	1	6,03
50606	Restrepo	2	43,31	1	19,92	3	31,13
50680	San Carlos de Guaroa	2	41,17	-	0,00	2	22,06
50683	San Juan de Arama	1	24,93	-	0,00	1	13,05
50689	San Martín	1	8,95	-	0,00	1	4,37
50001	Villavicencio	28	12,53	4	1,67	32	6,92
50711	Vistahermosa	1	8,43	1	8,73	2	8,57
52	Nariño	52	6,40	27	3,34	79	4,87
52022	Aldana	-	0,00	1	34,97	1	18,19
52079	Barbacoas	1	5,82	1	5,92	2	5,87
52258	El Tablón de Gómez	-	0,00	1	18,14	1	8,81
52287	Funes	1	32,53	-	0,00	1	17,08
52320	Guaitarilla	1	18,18	-	0,00	1	9,25
52354	Imués	2	73,83	1	35,78	3	54,51
52356	Ipiales	10	15,31	2	2,96	12	9,03
52405	Leiva	-	0,00	1	16,72	1	7,99
52418	Los Andes	1	11,59	-	0,00	1	5,82
52490	Olaya Herrera	-	0,00	1	7,85	1	3,64
52506	Ospina	1	23,31	-	0,00	1	12,25
52001	Pasto	25	12,37	12	5,51	37	8,81
52540	Policarpa	-	0,00	1	13,46	1	6,33
52835	San Andrés de Tumaco	7	7,72	4	4,36	11	6,03
52683	Sandoná	-	0,00	1	8,74	1	4,19
52720	Sapuyes	1	35,73	-	0,00	1	17,73
52838	Túquerres	2	10,94	1	5,30	3	8,08
54	Norte de Santander	85	13,74	19	3,00	104	8,30
54003	Ábrego	2	11,60	-	0,00	2	5,80

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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	4	64,77	-	0,00	4	34,14
54001	Cúcuta	36	12,34	9	2,86	45	7,42
54223	Cucutilla	2	58,65	1	30,49	3	44,84
54250	El Tarra	1	19,78	-	0,00	1	10,49
54261	El Zulia	1	9,35	1	9,80	2	9,57
54398	La Playa	-	0,00	1	26,43	1	12,87
54377	Labateca	1	35,09	-	0,00	1	18,98
54405	Los Patios	4	11,62	-	0,00	4	5,55
54498	Ocaña	9	20,09	1	2,16	10	10,98
54518	Pamplona	2	7,66	-	0,00	2	3,70
54520	Pamplonita	1	42,88	1	46,49	2	44,61
54553	Puerto Santander	1	20,57	1	20,97	2	20,77
54599	Ragonvalia	1	31,16	-	0,00	1	15,76
54660	Salazar	1	23,83	-	0,00	1	12,56
54670	San Calixto	1	15,68	1	18,06	2	16,78
54673	San Cayetano	2	79,37	-	0,00	2	39,48
54680	Santiago	2	142,86	-	0,00	2	77,91
54720	Sardinata	1	9,33	-	0,00	1	5,04
54743	Silos	1	50,58	-	0,00	1	26,04
54810	Tibú	5	29,57	2	13,15	7	21,80
54874	Villa del Rosario	7	16,83	1	2,33	8	9,47
86	Putumayo	17	10,73	9	5,78	26	8,28
86001	Mocoa	1	5,22	1	4,95	2	5,08
86320	Orito	2	8,12	2	8,62	4	8,36
86568	Puerto Asís	5	18,17	1	3,69	6	10,98
86569	Puerto Caicedo	1	15,42	-	0,00	1	7,65
86757	San Miguel	1	8,10	2	17,06	3	12,46
86760	Santiago	-	0,00	1	20,87	1	10,46
86749	Sibundoy	2	31,36	1	14,99	3	22,99
86865	Valle del Guamuez	2	8,25	1	4,33	3	6,34
86885	Villagarzón	3	31,86	-	0,00	3	15,81
63	Quindío	48	18,67	8	2,98	56	10,65
63001	Armenia	27	20,29	3	2,08	30	10,83
63111	Buenavista	1	78,68	1	78,19	2	78,43
63130	Calarcá	3	8,37	1	2,77	4	5,56
63190	Circasia	5	36,54	1	6,99	6	21,43
63212	Córdoba	1	41,72	-	0,00	1	20,62
63272	Filandia	1	16,07	-	0,00	1	8,12
63302	Génova	2	57,82	-	0,00	2	28,57
63401	La Tebaida	1	5,10	-	0,00	1	2,51



Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
63470	Montenegro	3	15,32	1	5,43	4	10,53
63548	Pijao	2	73,15	-	0,00	2	36,11
63594	Quimbaya	2	12,46	-	0,00	2	6,21
63690	Salento	-	0,00	1	31,21	1	15,47
66	Risaralda	57	13,26	6	1,31	63	7,10
66045	Apía	1	10,98	-	0,00	1	5,74
66170	Dosquebradas	10	10,97	1	1,04	11	5,86
66400	La Virginia	1	7,26	-	0,00	1	3,40
66440	Marsella	4	36,51	-	0,00	4	18,32
66001	Pereira	33	15,92	5	2,14	38	8,62
66572	Pueblo Rico	1	16,66	-	0,00	1	8,51
66682	Santa Rosa de Cabal	6	17,88	-	0,00	6	8,98
66687	Santuario	1	13,12	-	0,00	1	6,98
68	Santander	118	12,50	22	2,26	140	7,31
68079	Barichara	-	0,00	1	29,27	1	15,39
68081	Barrancabermeja	22	25,35	6	6,70	28	15,88
68092	Betulia	1	41,65	-	0,00	1	22,08
68101	Bolívar	1	17,83	-	0,00	1	9,28
68001	Bucaramanga	21	8,86	6	2,33	27	5,46
68152	Carcasí	-	0,00	1	43,25	1	21,93
68167	Charalá	2	40,77	-	0,00	2	21,15
68169	Charta	1	87,80	-	0,00	1	41,98
68176	Chima	1	72,10	-	0,00	1	35,65
68190	Cimitarra	1	4,68	-	0,00	1	2,38
68207	Concepción	1	42,23	-	0,00	1	21,06
68235	El Carmen de Chucurí	3	31,08	-	0,00	3	16,16
68255	El Playón	1	18,31	-	0,00	1	9,70
68271	Floridablanca	1	33,20	-	0,00	1	17,79
68276	Floridablanca	8	6,77	2	1,53	10	4,01
68296	Galán	1	95,69	-	0,00	1	50,48
68298	Gámbita	-	0,00	1	48,33	1	22,31
68307	Girón	10	11,46	1	1,14	11	6,28
68318	Guaca	1	38,57	-	0,00	1	17,37
68324	Guavatá	1	57,27	-	0,00	1	31,08
68327	Güepsa	1	56,53	-	0,00	1	28,94
68385	Landázuri	2	27,12	-	0,00	2	14,53
68406	Lebrija	2	10,67	1	5,64	3	8,23
68432	Málaga	1	12,65	-	0,00	1	5,94
68464	Mogotes	1	20,18	-	0,00	1	10,33
68468	Molagavita	1	41,51	-	0,00	1	21,65

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
68502	Onzaga	1	44,78	-	0,00	1	22,62
68547	Piedecuesta	9	12,92	1	1,35	10	6,95
68572	Puente Nacional	1	18,60	1	17,56	2	18,07
68573	Puerto Parra	3	83,36	-	0,00	3	44,12
68575	Puerto Wilches	1	7,11	-	0,00	1	3,57
68615	Rionegro	3	24,22	-	0,00	3	12,47
68655	Sabana de Torres	1	11,73	-	0,00	1	6,02
68669	San Andrés	1	25,45	-	0,00	1	13,06
68679	San Gil	5	24,42	-	0,00	5	11,73
68684	San José de Miranda	1	50,86	-	0,00	1	26,03
68689	San Vicente de Chucurí	1	6,24	-	0,00	1	3,17
68755	Socorro	1	6,64	-	0,00	1	3,51
68770	Suaita	1	20,98	-	0,00	1	10,82
68773	Sucre	1	25,64	-	0,00	1	13,54
68861	Vélez	1	11,26	1	12,40	2	11,80
68895	Zapatoca	2	50,75	-	0,00	2	24,72
70	Sucre	37	9,33	3	0,78	40	5,10
70110	Buenavista	2	45,61	-	0,00	2	23,05
70230	Chalán	1	50,00	-	0,00	1	25,49
70204	Coloso	2	74,93	-	0,00	2	38,37
70215	Corozal	2	6,84	-	0,00	2	3,44
70233	El Roble	1	20,11	-	0,00	1	10,33
70235	Galeras	1	10,49	-	0,00	1	5,38
70418	Los Palmitos	1	11,06	-	0,00	1	5,72
70473	Morroa	1	14,53	-	0,00	1	7,50
70508	Ovejas	1	10,40	-	0,00	1	5,33
70702	San Juan de Betulia	1	16,92	1	17,84	2	17,37
70742	San Luis de Sincé	5	31,98	1	6,46	6	19,29
70713	San Onofre	1	4,33	-	0,00	1	2,24
70717	San Pedro	1	13,19	-	0,00	1	6,88
70001	Sincelejo	15	11,80	1	0,76	16	6,17
70823	Tolú Viejo	2	22,21	-	0,00	2	11,76
73	Tolima	71	11,04	21	3,25	92	7,13
73043	Anzoátegui	2	21,99	-	0,00	2	12,00
73124	Cajamarca	2	21,52	2	23,54	4	22,48
73148	Carmen de Apicalá	1	24,46	-	0,00	1	12,29
73168	Chaparral	1	4,80	-	0,00	1	2,39
73217	Coyaima	1	7,63	-	0,00	1	4,01
73226	Cunday	2	44,72	-	0,00	2	23,46
73236	Dolores	-	0,00	1	29,07	1	13,88



Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
73268	Espinal	4	11,49	-	0,00	4	5,75
73275	Flandes	1	7,55	1	7,32	2	7,43
73283	Fresno	2	14,21	-	0,00	2	7,35
73319	Guamo	1	7,02	-	0,00	1	3,43
73347	Herveo	1	26,67	-	0,00	1	13,99
73349	Honda	4	34,01	-	0,00	4	17,85
73001	Ibagué	29	11,53	11	4,09	40	7,69
73352	Icononzo	1	20,28	1	20,78	2	20,53
73408	Lérida	2	26,23	1	12,25	3	19,00
73411	Líbano	3	16,39	-	0,00	3	8,24
73449	Melgar	1	5,86	1	6,09	2	5,98
73461	Murillo	1	41,46	-	0,00	1	22,38
73483	Natagaima	1	9,69	-	0,00	1	4,84
73504	Ortega	2	13,71	-	0,00	2	7,04
73520	Palocabildo	2	46,85	-	0,00	2	24,20
73555	Planadas	2	14,64	-	0,00	2	7,63
73622	Roncesvalles	-	0,00	1	36,46	1	17,40
73624	Rovira	3	32,50	1	11,44	4	22,25
73443	San Sebastián de Mariquita	1	6,64	1	6,45	2	6,55
73686	Santa Isabel	1	32,77	-	0,00	1	17,68
76	Valle del Cauca	199	9,51	45	2,00	244	5,62
76020	Alcalá	3	29,54	-	0,00	3	14,82
76041	Ansermanuevo	2	21,98	-	0,00	2	11,41
76100	Bolívar	1	16,48	-	0,00	1	8,42
76109	Buenaventura	5	2,78	5	2,60	10	2,69
76113	Bugalagrande	3	30,28	-	0,00	3	15,39
76122	Caicedonia	4	29,33	1	7,33	5	18,32
76001	Cali	95	8,91	24	2,04	119	5,31
76130	Candelaria	4	10,49	1	2,51	5	6,42
76147	Cartago	13	21,95	1	1,55	14	11,32
76233	Dagua	4	22,87	1	6,19	5	14,86
76248	El Cerrito	4	15,26	2	7,28	6	11,17
76250	El Dovio	1	26,74	-	0,00	1	13,27
76275	Florida	4	15,28	-	0,00	4	7,49
76306	Ginebra	-	0,00	1	10,07	1	5,04
76318	Guacarí	2	12,55	-	0,00	2	6,17
76111	Guadalajara de Buga	4	7,65	1	1,83	5	4,67
76364	Jamundí	4	7,24	1	1,69	5	4,37
76400	La Unión	1	5,69	1	5,47	2	5,58

Tabla 7. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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.
76403	La Victoria	1	16,97	-	0,00	1	8,23
76497	Obando	4	58,00	-	0,00	4	29,28
76520	Palmira	12	8,68	2	1,34	14	4,87
76563	Pradera	1	3,96	1	3,87	2	3,91
76606	Restrepo	3	40,70	-	0,00	3	20,07
76622	Roldanillo	1	7,02	-	0,00	1	3,35
76670	San Pedro	2	22,44	1	12,00	3	17,39
76736	Sevilla	-	0,00	1	4,84	1	2,44
76823	Toro	1	12,96	-	0,00	1	6,65
76834	Tuluá	10	10,45	1	0,96	11	5,49
76845	Ulloa	1	39,43	-	0,00	1	20,27
76863	Versalles	1	29,12	-	0,00	1	15,49
76869	Vijes	1	18,51	-	0,00	1	9,61
76892	Yumbo	6	10,58	-	0,00	6	5,30
76895	Zarzal	1	4,88	-	0,00	1	2,36
97	Vaupés	5	25,91	1	5,21	6	15,59
97161	Carurú	1	67,34	-	0,00	1	34,32
97001	Mitú	4	28,78	1	7,15	5	17,93
Total		2.095	9,47	476	2,08	2.571	5,72

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 1985-2020.

DISCUSIÓN

Pese a los esfuerzos del sector salud en Colombia por disminuir los suicidios, esto no se ha logrado; por el contrario, la línea de tiempo evidencia una tendencia de aumento, en especial en la población más joven. La tasa por cien mil habitantes en general fue de 5,72; el incremento con respecto a 2008 fue de 25%. La tasa es superior a otros países latinoamericanos como México (5,2 por cien mil habitantes) (16). El incremento en la tasa en niñez, adolescencia y jóvenes hasta los 24 años fue del 35,71%, pasó de una tasa por cien mil habitantes de 3,40 en 2008 a 4,62 en 2017. La masculinización de las defunciones es evidente, pese al leve aumento de las tasas de suicidio de las mujeres, que pasó de 1,66 por cien mil habitantes en 2008 a 2,08 en 2017, lo que significa un aumento del 25,92%.

Al igual que en otros estudios, los grupos en los extremos de la vida presentan mayor riesgo de suicidio, en especial los hombres adultos mayores de 75 años (16), que se agudiza a medida que avanza la edad. La segregación de la edad según el sexo subraya que las mujeres se agrupan más en edades jóvenes que los hombres, ya que seis de cada 10 (56,51%) eran menores de 30 años, mientras



que los hombres acumularon el 39,71%. En particular, se destaca la diferencia entre hombres y mujeres que tenían de 15 a 19 años, pues del total de mujeres fallecidas, el 19,33% estuvo dentro de este grupo de edad y el 10,21% de los hombres.

Este tipo de defunciones continúa presentándose en mayor proporción en la población con bajos niveles de educación, lo que ha llevado a la consideración de este componente como un factor protector, esencial en los programas de prevención y atención. No obstante, se requieren condicionantes para que sea efectiva la protección, ya que no se ha demostrado su contribución por sí sola; al ser considerado el suicidio como un problema multicausal que involucra a diversos sectores de la sociedad, se requiere además la inclusión de garantías al acceso a la educación, la equidad en el proceso enseñanza-aprendizaje en niños y jóvenes, y métodos de estudio que contribuyan tanto al fortalecimiento cognitivo y emocional de estos, como el desarrollo de competencias relacionales y afrontamiento de situaciones estresantes. Al respecto, es de recordar que entre los países de Latinoamérica, Uruguay y Cuba registran las mejores tasas de educación de la región; sin embargo, también cuentan con las tasas más elevadas de suicidio (11).

El contexto escolar, con frecuencia, es generador de fracaso, angustia y conductas suicidas entre niños, adolescentes y jóvenes cuando son maltratados por sus pares, bien sea mediante actos humillantes, de rechazo y estigmatización ligados con frecuencia a la pertenencia étnica, al credo u orientación sexual, o son víctimas de matoneo o cibermatoneo. Presiones por bajo rendimiento, reprobación de una evaluación, una asignatura o un año académico, o incluso por el incumplimiento de un deber son cotidianas y motivo de frecuentes tensiones escolares, que en ocasiones se manifiestan mediante conductas suicidas en niños y adolescentes agobiados por la presión familiar y escolar, el temor al castigo, la vergüenza, el sentimiento de minusvalía y de fracaso (17). Por tanto, es relevante hacer seguimiento a los eventos de suicidio en estos grupos poblacionales, además de estudios de corte cualitativo que contribuyan a la adopción de políticas y programas preventivos coherentes con las necesidades y vivencias de los niños, adolescentes y jóvenes y, por ende, asertivos con los modelos de atención adoptados.

Se halló también que el 50,98% de las personas que se suicidaron estaban solteras y el 5,45 y 2,10% separadas o divorciadas y viudas respectivamente; estos estados son considerados factores de riesgo, sustentados en la premisa de que la familia es el contexto por excelencia generador de las condiciones para el desarrollo y bienestar sostenible de las personas; contribuciones como la estabilidad emocional, el arraigo, redes afectivas, y apoyo social y económico cobran gran importancia (18).

El mecanismo elegido para el suicidio cambia según el sexo; tanto en hombres como en mujeres la asfixia fue el método más utilizado (64,29%), cifra similar a la de las subregiones de América Central y América del Sur (11), y diferente al método más utilizado en América del Norte, donde el 52,5% de lesiones fatales autoinfligidas son causadas por proyectil de arma de fuego. Este mecanismo en Colombia fue más utilizado por los hombres (12,74%) que por las mujeres (2,94%); mientras que el envenenamiento y el lanzamiento al vacío fueron las opciones más elegidas por las mujeres.

Igual que en anteriores años y otros estudios, prevalecieron los suicidios el domingo (19, 20). En este aspecto toman relevancia factores de riesgo como el inadecuado manejo del tiempo libre y el ocio, el consumo de alcohol y otras sustancias psicoactivas, las relaciones con las personas más cercanas y el entorno familiar.

La información relacionada con la motivación que detona el acto suicida está restringida a los registros que al respecto hace la autoridad en el proceso de inspección del cadáver, lo que limita al sistema forense la cualificación de esta variable, importante para comprender el fenómeno y su relación con factores proximales y distales.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El suicidio es uno de los tipos de violencia que afecta la salud pública de los colombianos, por su incidencia en diversos aspectos de la vida de una persona, familia, institución (escuela o trabajo) y sociedad. Año tras año se incrementa el número de casos y por ende el impacto que genera.

Se requiere hacer seguimiento a los programas y estrategias de prevención adoptados en las regiones y el país, porque parece no están siendo efectivos en la dimensión deseada. Igualmente, se requiere conocer con mayor precisión los factores proximales detonantes de la conducta suicida, al igual que los factores distales que la mantienen latente, en especial en los grupos de niños, niñas, adolescentes y jóvenes, para formular políticas y estrategias que contribuyan con mayor efectividad a la disminución de las muertes autoinfligidas. Sin desconocer que los factores de riesgo para las conductas suicidas no se pueden generalizar, con frecuencia, estos son rasgos individuales, lo que para algunos es un elemento de riesgo, existe la probabilidad de que para otras personas no representa problema alguno.

La salud mental de niños, adolescentes y jóvenes tiende a afectarse ante vivencias de acoso o matoneo escolar, lo que los puede llevar a estados de angustia, depresión, inseguridad, desconcierto, ansiedad, soledad, resquebrajamiento de la



autoestima y sentimientos de inferioridad y de humillación. Estos estados, que repercuten en sus relaciones interpersonales y en su vida afectiva, pueden tener consecuencias lamentables, incluido el suicidio. Por tal motivo, el entorno escolar debe adoptar estrategias de detección temprana del acoso escolar y abordaje adecuado tanto de las víctimas como de los victimarios para prevenir conductas suicidas entre los niños, adolescentes y jóvenes. En esta tarea debe involucrarse a otros sectores como salud y, por supuesto, a las familias de los estudiantes.

Teniendo en cuenta que el suicidio es un fenómeno multicausal, se requiere fortalecer la capacitación a los profesores, personal de salud, padres de familia, líderes comunitarios y estudiantes para que adquieran habilidades para sospechar, identificar, tratar y utilizar las redes de apoyo pertinentes cuando se detectan eventos de acoso escolar, ciberacoso o enfermedades mentales como la depresión, que pueden detonar el suicidio.

Para dimensionar el problema y conocer todas sus aristas, se recomienda realizar autopsias sicológicas en el ámbito forense a los casos de suicidio para aportar a la comunidad académica, a las entidades de salud y a la comunidad en general elementos que contribuyan al fortalecimiento de prevención y atención de la conducta suicida.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

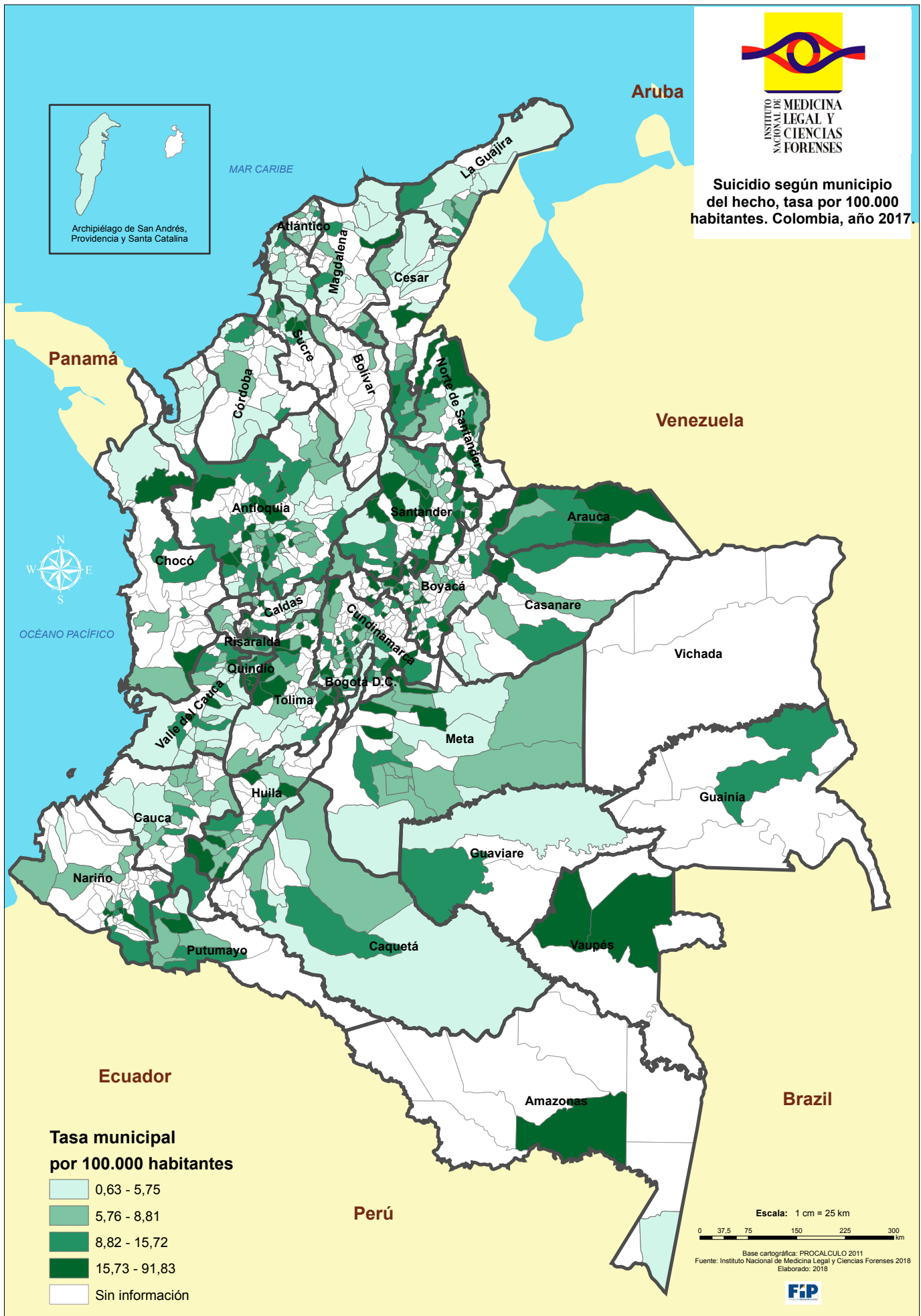
1. Hernández Soto PA, Villarreal Casate RE. Algunas especificidades en torno a la conducta suicida. Vol. 19, MEDISAN. scielocu ; 2015. p. 1051-8.
2. OMS. Suicidio [Internet]. WHO. World Health Organization; 2018 [cited 2018 Mar 12]. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs398/es/>.
3. CDC. WISQARS Data Visualization. Fatal injury data visualization [Internet]. CDC Centers for Disease Control and Prevention. 2016 [cited 2018 Mar 12]. Available from: <https://wisqars-viz.cdc.gov/>.
4. Cañón SC, Jaime J, Castrillón C, Felipe W, Londoño G, María L et al. Intervención educativa para la prevención de la conducta suicida en adolescentes de un colegio de Manizales (Colombia). RIDUM Repos Inst Univ Manizales [Internet]. 2016; Available from: <http://ridum.umanizales.edu.co:8080/xmlui/handle/6789/2788>.
5. Hinduja S, Patchin JW. Bullying, Cyberbullying, and Suicide. Arch Suicide Res [Internet]. Routledge; 2010 Jul 28;14(3):206–21. Available from: <https://doi.org/10.1080/13811118.2010.494133>.
6. Dooley JJ, Pyżalski J, Cross D. Cyberbullying versus face-to-face bullying: A theoretical and conceptual review. Vol. 217, Zeitschrift für Psychologie/Journal of Psychology. Dooley, Julian J.: Child Health Promotion Research Centre, Edith Cowan University, Room 18.204, 2 Bradford Street, Mt. Lawley, WAU, Australia, 6050, j.dooley@ecu.edu.au: Hogrefe Publishing; 2009. p. 182-8.

7. Schneider SK, O'Donnell L, Stueve A, Coulter RWS. Cyberbullying, School Bullying, and Psychological Distress: A Regional Census of High School Students. *Am J Public Health* [Internet]. American Public Health Association; 2012 Jan 23;102(1):171–7. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3490574/>.
8. Sampasa-Kanyinga H, Roumeliotis P, Xu H. Associations between Cyberbullying and School Bullying Victimization and Suicidal Ideation, Plans and Attempts among Canadian Schoolchildren. *PLoS One* [Internet]. Public Library of Science; 2014 Jul 30;9(7):e102145. Available from: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0102145>.
9. Geoffroy M-C, Boivin M, Arseneault L, Turecki G, Vitaro F, Brendgen M, et al. Associations Between Peer Victimization and Suicidal Ideation and Suicide Attempt During Adolescence: Results From a Prospective Population-Based Birth Cohort. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry* [Internet]. Elsevier; 2018 Mar 12;55(2):99–105. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaac.2015.11.010>.
10. Chalen Herrera LM. El bullying en el entorno escolar y su incidencia en el estado emocional de los estudiantes. Universidad Técnica de Machala, 2016.
11. Organización Panamericana de la Salud. Mortalidad por suicidio en las Américas [Internet]. 2014. 85 p. Available from: http://www.paho.org/pan/index.php?option=com_docman&task=doc_details&gid=253&Itemid=224.
12. López Peña P, González-Pinto A, Ulloa Mosquera F, Aldama Juárez A, González Gómez C, Fernández de Corres B, et al. Estudio de los factores de riesgo de la conducta suicida en pacientes hospitalizados. Análisis de la atención sanitaria. [Internet]. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco. 2007. Available from: http://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/2007_osteba_publicacion/es_def/adjuntos/d_07-02_inform_suicidio.pdf.
13. Kann L, A Kinchen S, I Williams B, Ross J, Lowry R, A Grunbaum J, et al. Youth Risk Behavior Surveillance--United States, 1999. State and local YRBSS Coordinators. Vol. 70, *The Journal of school health*. 2000. 271-285 p.
14. Beautrais AL, Collings SCD, Ehrhardt P et al. Suicide Prevention: A review of evidence of risk and protective factors, and points of effective intervention. Ministry of Health. 2005. 16 p.
15. Gaxiola-Robles R, Bitzer-Quintero OK, García-González A, Celis-de la Rosa A. Civil status and suicide. El estado civil y el suicidio en Baja California Sur. *Rev Med Inst Mex Seguro Soc.* 2009;47(4):383-6.
16. INEGI. Estadísticas a propósito del... Día Mundial para la Prevención del Suicidio [Internet]. Instituto Nacional de Estadísticas. Aguascalientes, AGS; 2017. Available from: http://www.inegi.org.mx/saladeprensa/aproposito/2017/suicidios2017_Nal.pdf.
17. Guibert Reyes W, Roldán A. Factores epidemiológicos y psicosociales que inciden en los intentos suicidas. Vol. 17, *Revista Cubana de Medicina General Integral*. scielocu; 2001. p. 155-63.
18. Perea Quesada R. La familia como contexto para un desarrollo saludable. *Rev Esp Pedagog.* 2006;64(235):417-28.

19. Montoya Gómez B, Espinosa Montoya T, Mejía QF. Radiografía de la violencia regional. Énfasis en niños, niñas y adolescentes [Internet]. Fondo Editorial Remington; 2015. 226 p. Available from: <http://www.uniremington.edu.co/images/investigacion/libros-investigacion/Radiografia-violencia-regional.pdf>.
20. Arango DC, Medina-Pérez A, Duque V. Characterisation of Suicide in Colombia. Rev Colomb Psiquiatr [Internet]. 2016;45(3):170–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rcp.2015.10.002>.

Suicidio según departamento
del hecho y sexo de la víctima,
tasa por 100.000 habitantes,
Colombia, año 2017.







Comportamiento de las muertes y lesiones en accidentes de transporte. Colombia, año 2017.

Ética, la transformación del trabajo en seguridad vial

Karen Natalia Figueroa Niño
Ingeniera Civil
Magíster en Ingeniería de Transporte



RESUMEN

El artículo presentado analiza los casos de muertes y lesiones por accidentes de transporte ocurridos en el año 2017 reportados al Sistema Médico Forense Colombiano, incluye todos los eventos de transporte terrestre, fluvial, marítimo, aéreo y ferreo.

En 2017, al INMLCF fueron reportados 46.869 casos atendidos por accidentes de transporte; las lesiones fatales corresponden a 6.754 personas fallecidas (14,41%) y las lesiones no fatales reportan 40.115 personas lesionadas (85,59%).

El análisis de resultados muestra que en el año estudiado se rompió la tendencia de los últimos años: el número de muertes, por primera vez en la década, fue menor que en el año antecesor. Para el 2017 las muertes por accidentes de transporte se redujeron en 7,23% con respecto al 2016; las víctimas no fatales durante el año 2017 presentaron un descenso de heridos en estos mismos accidentes de 11,36% comparado con el año 2016.

De acuerdo a lo analizado, las concentraciones se encuentran en las mismas características de años anteriores. El hombre es el más afectado en accidentes de transporte en lesiones fatales y no fatales; para el primer caso, alcanza el 81,29% en el territorio colombiano (5.491 casos) y el 18,71% para las mujeres (1.263).

Analizando el medio de transporte, alrededor del 82% de las muertes y heridos en Colombia se concentran en los denominados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) "usuarios vulnerables de la vía pública" (1): peatones (26,50% - fallecidos y 19,78% - heridos), usuarios de bicicleta (5,55% fallecidos y 6,62% heridos) y los ocupantes de motocarro o motocicleta (49,82% fallecidos y 56,36% heridos).

En los fines de semana (sábado y domingo) se concentra el 40% de las muertes y el 30% de los heridos; en el 2017 en diciembre hubo el mayor número de lesiones fatales (691, 10,23% de las muertes totales). Respecto a los rangos horarios, entre las 6:00 de la tarde y la medianoche se concentra el 31% de las muertes con hora asociada al hecho.

INTRODUCCIÓN

La inseguridad vial es una problemática de salud pública que deja a nivel mundial pérdidas de vidas humanas estimadas en 1,25 millones y es la primera causa de muerte en personas entre los 15 y 29 años (2). En Colombia, los accidentes de transporte dejan cerca de siete mil personas sin vida al año, son la segunda causa de muerte violenta en el país (3).

El trabajo sobre inseguridad vial se enmarca en el tratamiento de los riesgos. En ediciones pasadas de esta revista se ha definido tal inseguridad como el resultado de la "superposición" de una amenaza y una vulnerabilidad de un fenómeno estudiado en un sitio dado. Los conceptos de amenaza, vulnerabilidad y riesgo son definidos de forma distinta dependiendo de la ciencia que los emplee; sin embargo, en términos generales se pueden definir así:

- Amenaza: Probabilidad de ocurrencia de un suceso potencialmente desastroso durante cierto periodo en un sitio dado.
- Vulnerabilidad: Grado de pérdida de un elemento o grupo de elementos bajo un riesgo, resultado de la probable ocurrencia de un suceso desastroso.
- Riesgo: Grado de pérdidas esperadas debido a la ocurrencia de un evento particular, en función de la amenaza y la vulnerabilidad.

Conceptualizado para la seguridad vial, se genera el concepto del riesgo integral (4), el cual debe involucrar tres aspectos fundamentales:

- La amenaza, que puede ser física, biológica o social para las personas y el medio ambiente.
- La vulnerabilidad frente a la amenaza, que puede estar dada por elementos físicos, biológicos o sociales.
- Los límites, en los que se considera tolerable un determinado nivel de riesgo.

En este sentido, de acuerdo a la definición universal, un factor de riesgo es toda circunstancia o situación que aumenta las probabilidades de ocurrencia de un evento que afecta las condiciones normales de vida de los seres humanos; también se define como la existencia de fenómenos, condiciones, circunstancias y acciones humanas que encierran la capacidad potencial de producir lesiones (5).

En el trabajo de la seguridad vial es importante medir los riesgos, las amenazas y las vulnerabilidades; por tal razón este documento se enfoca a continuación en analizar las tendencias y patrones de los fallecidos y heridos en accidentes de transporte conocidos por el sistema medicolegal en el territorio colombiano, que dan una aproximación inicial al fenómeno estudiado.

RESULTADOS

Para el caso de las publicaciones Forensis, un accidente de transporte es definido desde la perspectiva de la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE 10) como "*cualquier accidente que involucra a un medio diseñado fundamentalmente*



para llevar personas o bienes de un lugar a otro, o usado primordialmente para ese fin en el momento del accidente"; y un muerto o lesionado en accidente de transporte es definido como todos los casos de muertes producidas por eventos de transporte (incluidos todos los modos: carretero, fluvial, marítimo, aéreo o férreo) independiente del tiempo transcurrido entre el hecho y la muerte de la víctima y que están contenidos en los sistemas de información forense que recolectan los datos de los casos a nivel nacional de muertes y lesiones por accidentes de transporte (6).

Si bien a nivel mundial para efectos de comparaciones, publicaciones y difusiones las muertes por accidentes de tránsito se contabilizan hasta 30 días después de ocurridos, 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, no define temporalidad desde el momento del hecho (7).

El INMLCF reportó para el año 2017 46.869 casos de personas atendidas por accidentes de transporte: 6.754 fallecidas (14,41%) y 40.115 lesionadas (85,59%).

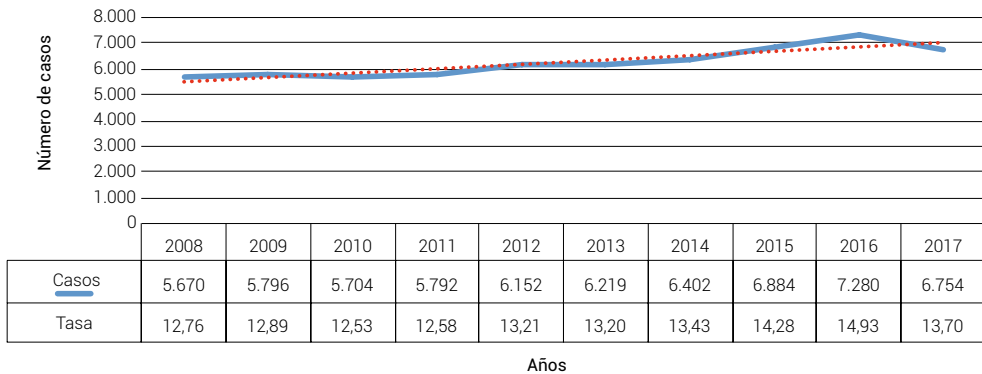
Para este año, el número de muertes descendió en 7,23% en comparación con el año anterior, por primera vez en la década; se perdieron 526 vidas menos.

En términos de muertes por 100.000 habitantes, para el año 2017 en Colombia fue de 13,70; al igual que el año pasado, comparado con cifras internacionales, el país presentó una tasa de mortalidad ubicada entre la de la región europea (9,3) y la de la región de las Américas (15,9) (8).

Lo anterior evidencia que el país, comparado con el contexto americano, cuenta con tasas de mortalidad por accidentes de transporte más bajas que la media en aproximadamente dos puntos; sin embargo, sigue lejos de la tasa europea, con cuatro puntos por encima del promedio de este continente (8).

En cuanto al histórico de tasas, lo del 2017 es lo tercero más alto en los últimos diez años, un retroceso en la lucha contra la inseguridad vial en los últimos 20 años; el registro más bajo se presentó en el 2004 (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, 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres
Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

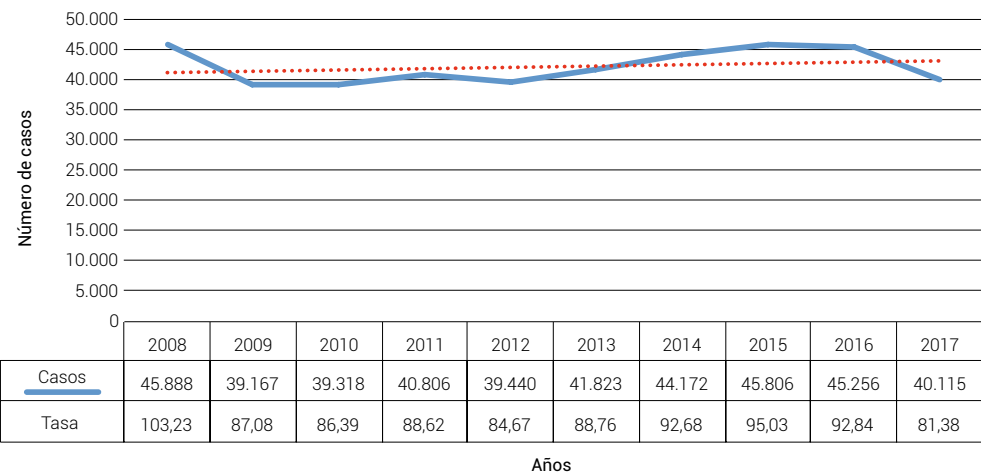
El número de víctimas no fatales presentó durante el año 2017 un descenso de 11,36% comparado con el año 2016.

El análisis en términos de tasas no reviste una aproximación del fenómeno de inseguridad vial completo, entre otras razones porque el reporte de heridos por accidentes de transporte es un proceso de discusión continuo a nivel mundial dada la complejidad de la valoración y por la definición del concepto de herido o lesionado. Estas diferencias se aprecian en diferentes niveles gubernamentales e incluso no gubernamentales de una región; por tanto, son una limitante las diferentes formas de conteo para un análisis riguroso, acertado y comparable sobre víctimas no fatales de la accidentalidad vial, teniendo en cuenta que el alcance de la prestación del servicio forense de Medicina Legal no cubre todos los heridos por accidentes de tránsito del país. El análisis presenta sólo una parte de la población que se estima en cerca del 10% de acuerdo a la proporción de heridos por cada muerte en las proyecciones mundiales de la OMS.

Con base en lo anterior, lo registrado por los sistemas de información del INMLCF infiere una tasa de lesionados que no presenta mayores variaciones en la última década, con estabilidad de cifras cercanas 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, 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Distribución sociodemográfica

Durante el 2017, según lo reportado en el sistema forense, el 81,29% de las muertes en accidentes de transporte en el territorio colombiano correspondieron a hombres (5.491) y el 18,71% a mujeres (1.263). Lo anterior se traduce en que hubo aproximadamente por cada cuatro hombres con lesiones fatales por una mujer. En comparación con datos internacionales, esta razón 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, el análisis sobre las lesiones no fatales evidencia una razón cercana: de cada 10 personas, seis fueron hombres y cuatro mujeres. Para el 2017 la proporción fue similar a años anteriores, el 60,82% hombres (24.398) y el 39,18% mujeres (15.716) (tabla 2).

Al analizar por rangos de edades se encuentra que para lesiones fatales, el 50,61% de las personas están entre 15 y 39 años, mientras que en esta misma franja el porcentaje de lesionados no fatales asciende a 58,24% (tablas 1 y 2).

En términos de casos relativos a la población afectada (mortalidad por 100.000 habitantes), la franja entre 18 y 39 años tuvo una tasa media de 17,89 (30,56% arriba de la tasa total nacional); los mayores de 60 años presentaron las más altas tasas de mortalidad (tasa media: 29,19, 113,03% arriba de la 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 las víctimas. Colombia, 2017

Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	55	1,00	2,47	29	2,30	1,37	84	1,24	1,93
(05 a 09)	30	0,55	1,37	23	1,82	1,10	53	0,78	1,24
(10 a 14)	76	1,38	3,49	31	2,45	1,49	107	1,58	2,51
(15 a 17)	229	4,17	17,44	71	5,62	5,63	300	4,44	11,66
(18 a 19)	250	4,55	28,37	45	3,56	5,33	295	4,37	17,09
(20 a 24)	789	14,37	35,84	149	11,80	7,08	938	13,89	21,78
(25 a 29)	646	11,77	31,05	130	10,29	6,49	776	11,49	19,00
(30 a 34)	533	9,71	29,21	101	8,00	5,45	634	9,39	17,24
(35 a 39)	407	7,41	25,23	68	5,38	3,99	475	7,03	14,31
(40 a 44)	348	6,34	24,34	67	5,30	4,37	415	6,15	14,01
(45 a 49)	307	5,59	22,51	81	6,41	5,43	388	5,75	13,58
(50 a 54)	338	6,16	25,64	71	5,62	4,88	409	6,06	14,74
(55 a 59)	346	6,30	30,73	56	4,43	4,44	402	5,95	16,84
(60 a 64)	273	4,97	31,09	68	5,38	6,81	341	5,05	18,17
(65 a 69)	212	3,86	32,20	60	4,75	7,88	272	4,03	19,15
(70 a 74)	195	3,55	42,43	65	5,15	11,73	260	3,85	25,65
(75 a 79)	215	3,92	69,76	69	5,46	17,12	284	4,21	39,93
(80 y más)	238	4,34	79,85	77	6	17,76	315	4,67	43,06
Fetos	2	0,04		2	0,16		4	0,06	
Total	5.489	100	22,55	1.263	100	5,06	6.752	100	13,70

Nota: Se excluyen dos casos sin información de edad

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres
Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Para el caso de lesiones no fatales, la tasa media de la franja etaria entre los 18 y 39 años registra 149,26 h eridos por cada 100.000 habitantes (183,40% 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, 2017

Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	287	1,18	12,90	281	1,79	13,24	568	1,42	13,06
(05 a 09)	466	1,91	21,33	436	2,77	20,89	902	2,25	21,12
(10 a 14)	647	2,65	29,75	591	3,76	28,40	1.238	3,09	29,09
(15 a 17)	876	3,59	66,71	592	3,77	46,98	1.468	3,66	57,05
(18 a 19)	1.166	4,78	132,32	650	4,14	76,93	1.816	4,53	105,21
(20 a 24)	4.225	17,32	191,94	2.204	14,02	104,66	6.429	16,03	149,26
(25 a 29)	3.592	14,72	172,65	2.034	12,94	101,54	5.626	14,03	137,77
(30 a 34)	2.699	11,06	147,94	1.677	10,67	90,55	4.376	10,91	119,03
(35 a 39)	2.153	8,82	133,44	1.494	9,51	87,63	3.647	9,09	109,90
(40 a 44)	1.710	7,01	119,62	1.140	7,25	74,41	2.850	7,10	96,23
(45 a 49)	1.587	6,50	116,39	1.089	6,93	72,96	2.676	6,67	93,69



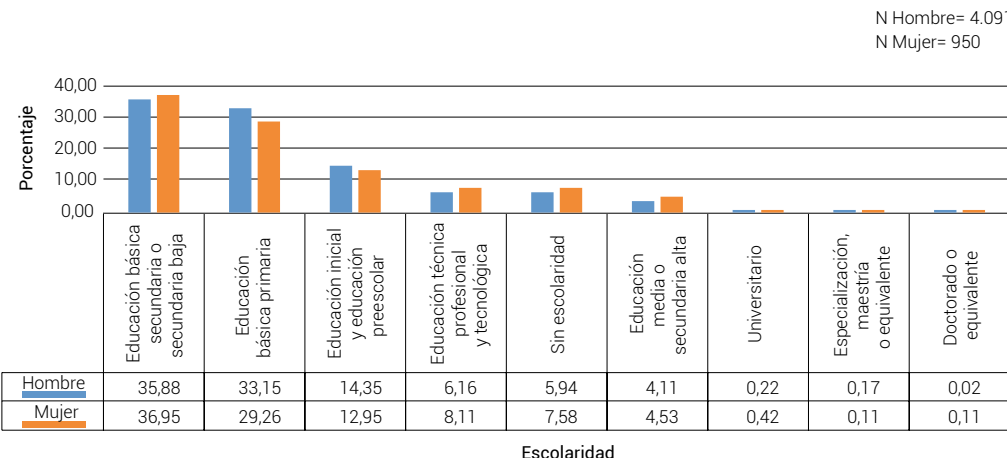
Tabla 2. Lesiones por accidentes de transporte según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(50 a 54)	1.419	5,82	107,65	1.012	6,44	69,52	2.431	6,06	87,64
(55 a 59)	1.127	4,62	100,11	816	5,19	64,71	1.943	4,84	81,41
(60 a 64)	897	3,68	102,14	609	3,88	61,00	1.506	3,75	80,25
(65 a 69)	611	2,50	92,81	439	2,79	57,63	1.050	2,62	73,94
(70 a 74)	397	1,63	86,39	316	2,01	57,04	713	1,78	70,35
(75 a 79)	297	1,22	96,36	212	1,35	52,61	509	1,27	71,57
(80 y más)	242	0,99	81,19	124	1	28,60	366	0,91	50,03
Total	24.398	100	100,25	15.716	100	62,98	40.114	100	81,38

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Las personas fallecidas por accidentes de transporte en el último año tenían nivel de escolaridad básica secundaria o menor (93,02%) (figura 3). Cabe resaltar que este análisis se realizó sobre los 5.041 casos de los cuales se registró esta clase de información.

Figura 3. Muertes por accidentes de transporte según escolaridad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

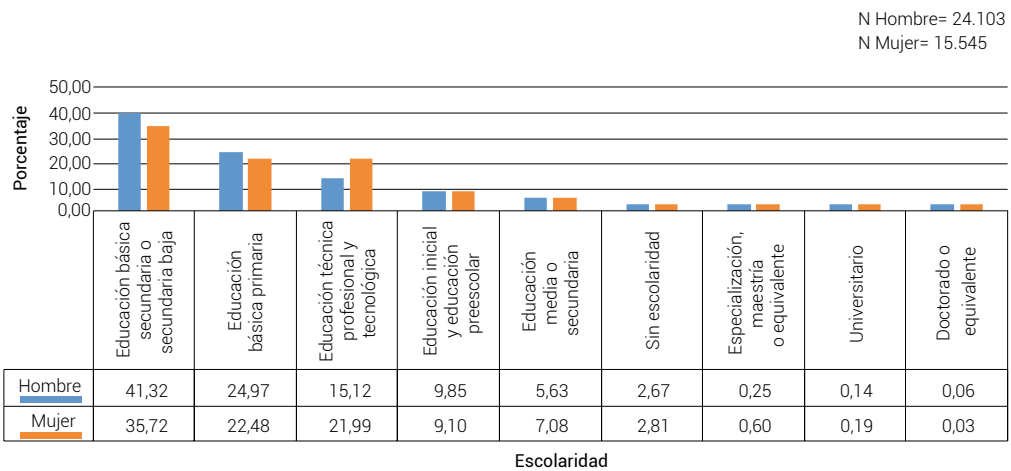


Nota: Para 1.713 de los casos reportados no se obtuvieron datos de esta naturaleza.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En cuanto a personas heridas por accidentes de transporte, aquellas con nivel de escolaridad básica secundaria o menor representaron el 81,59% de los casos (figura 4). Al igual que en víctimas fatales, se hace el análisis de los 39.648 casos de los cuales se registró información sobre estudios realizados.

Figura 4. Lesiones por accidentes de transporte según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2017

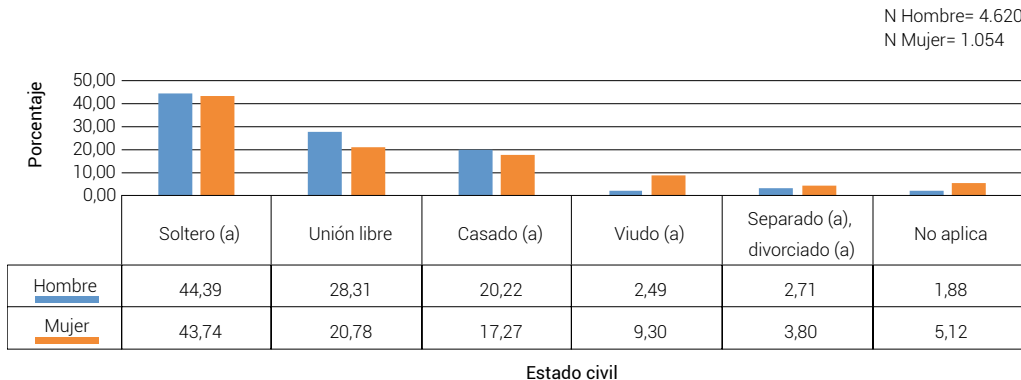


Para 617 casos de la información reportada no se obtuvo datos de esta naturaleza.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El estado civil soltero ocupó el primer lugar tanto en las víctimas fatales como no fatales, con cantidades válidas cercanas a 44% (figuras 5 y 6).

Figura 5. Muertes por accidentes de transporte según estado conyugal y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

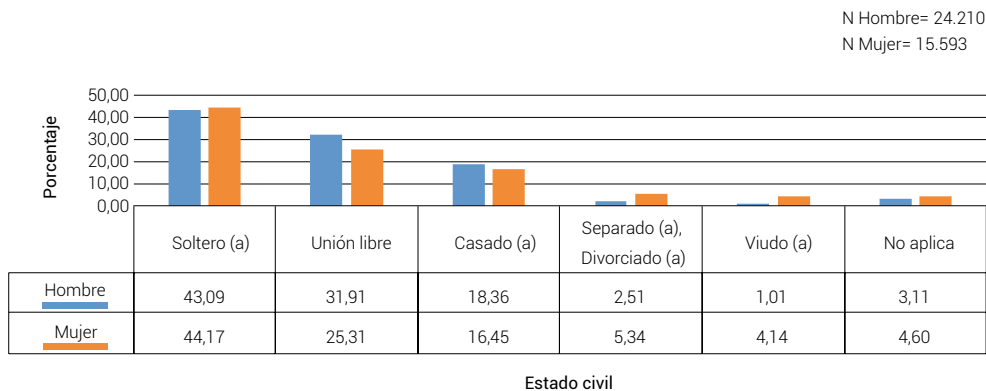


Casos sin información en lesiones fatales: 1.080.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia.



figura 6. Lesiones por accidentes de transporte según estado civil y sexo de las víctimas. Colombia, 2017



Casos sin información en no fatales: 311.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Distribución según características del hecho

La condición de la víctima de los accidentes de transporte es la primera variable de consideración en el análisis de accidentalidad vial; la información registrada determina que el 69,11% y el 80,19% de los casos afectaron a ocupantes de vehículos en el caso de muertes y heridos, respectivamente (tablas 3 y 4).

Tabla 3. Muertes por accidentes de transporte según condición de las víctimas, Colombia, 2017

Condición de la víctima	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conductor	3.286	59,84	220	17,42	3.506	51,91
Peatón	1.345	24,49	445	35,23	1.790	26,50
Pasajero	616	11,22	546	43,23	1.162	17,20
Sin información	244	4,44	52	4,12	296	4,38
Total	5.491	100,00	1.263	100,00	6.754	100,00

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tabla 4. Lesiones por accidentes de transporte según condición y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Condición de la víctima	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conductor	16.991	69,64	4.310	27,42	21.301	53,10
Pasajero	3.247	13,31	7.621	48,49	10.868	27,09
Peatón	4.154	17,03	3.782	24,06	7.936	19,78
Sin información	6	0,02	3	0,02	9	0,02
Total	24.398	100,00	15.716	100,00	40.114	100,00

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense.

En un análisis más específico sobre el medio de desplazamiento, se obtuvo que los actores viales más afectados por accidentes de transporte siguieron siendo los usuarios de motocicleta, concentrando el 49,82% de las muertes y el 56,36% de los heridos (tablas 5 y 6).

Adicionalmente del total de conductores, los motociclistas representaron el 78,81% de los muertos y el 80,51% de los heridos; sus pasajeros fueron el (50,69%) y el 48,99%, respectivamente (tablas 7 y 8).

El siguiente actor vial con más incidencia en los accidentes de transporte fue el peatón (el 26,50% muertos y el 19,78% heridos, tablas 5 y 6).

Finalizando con los denominados por la OMS "usuarios vulnerables de la vía pública" (1) –peatones, usuarios de bicicleta y motocicleta–, los segundos, para el caso colombiano, presentaron cifras también superiores a nivel mundial: cerca del 5,5% (tablas 5 y 6).

Según lo anterior, el 82% de los muertos y heridos en Colombia se concentran en lo denominado a nivel mundial como usuarios vulnerables, representan el 50% de las muertes y a nivel de las Américas corresponden al 45%.

Tabla 5. Muertes por accidentes de transporte según medio de desplazamiento y actor vial, Colombia, 2017

Medio de Transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Sin información		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta-Motocarro	2.770	79,01	595	51,20	-	0,00	-	0,00	3.365	49,82
Peatón	-	0,00	-	0,00	1.790	100,00	-	0,00	1.790	26,50
Automóvil-Campero-Camioneta	228	6,50	302	25,99	-	0,00	-	0,00	530	7,85
Bicicleta	370	10,55	5	0,43	-	0,00	-	0,00	375	5,55
Bus-Buseta-Microbús	18	0,51	158	13,60	-	0,00	-	0,00	176	2,61
Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	86	2,45	64	5,51	-	0,00	-	0,00	150	2,22
Otros vehículos terrestres carreteros	21	0,60	8	0,69	-	0,00	-	0,00	29	0,43
Vehículos acuáticos	3	0,09	22	1,89	-	0,00	-	0,00	25	0,37
Vehículos aéreos	3	0,09	6	0,52	-	0,00	-	0,00	9	0,13
Vehículos ferreos	-	0,00	1	0,09	-	0,00	-	0,00	1	0,01
Sin información	7	0,20	1	0,09	-	0,00	296	100,00	304	4,50
Total	3.506	100,00	1.162	100,00	1.790	100,00	296	100,00	6.754	100,00

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



Tabla 6. Lesiones por accidentes de transporte según medio de desplazamiento y actor vial, Colombia, 2017

Medio de Transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Sin información		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta-Motocarro	17.206	80,78	5.401	49,70	-	0,00	-	0,00	22.607	56,36
Peatón	-	0,00	-	0,00	7.936	100,00	-	0,00	7.936	19,78
Automóvil-Campero-Camioneta	1.241	5,83	2.187	20,12	-	0,00	-	0,00	3.428	8,55
Bus-Buseta-Microbús	111	0,52	3.010	27,70	-	0,00	-	0,00	3.121	7,78
Bicicleta	2.520	11,83	136	1,25	-	0,00	-	0,00	2.656	6,62
Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	105	0,49	73	0,67	-	0,00	-	0,00	178	0,44
Otros vehículos terrestres carreteros	74	0,35	36	0,33	-	0,00	-	0,00	110	0,27
Vehículos aéreos	15	0,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	15	0,04
Vehículos acuáticos	4	0,02	6	0,06	-	0,00	-	0,00	10	0,02
Vehículos ferreos	-	0,00	1	0,01	-	0,00	-	0,00	1	0,00
Sin información	25	0,12	18	0,17	-	0,00	9	100,00	52	0,13
Total	21.301	100,00	10.868	100,00	7.936	100,00	9	100,00	40.114	100,00

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense.

Tabla 7. Muertes por accidentes de transporte discriminadas según tipo y ocupante de vehículo, Colombia, 2017.

Tipo de Vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	2.763	78,81	589	50,69	3.352	71,81
Bicicleta	370	10,55	5	0,43	375	8,03
Automóvil	144	4,11	172	14,80	316	6,77
Camioneta	52	1,48	82	7,06	134	2,87
Bus	12	0,34	95	8,18	107	2,29
Camión	54	1,54	41	3,53	95	2,04
Campero	32	0,91	48	4,13	80	1,71
Buseta	6	0,17	51	4,39	57	1,22
Tractocamión	28	0,80	18	1,55	46	0,99
Vehículos acuáticos con motor	3	0,09	22	1,89	25	0,54
Motocarro	7	0,20	6	0,52	13	0,28
Microbús	0	0,00	12	1,03	12	0,26
Maquinaria agrícola	4	0,11	5	0,43	9	0,19
Avión, Avioneta	3	0,09	6	0,52	9	0,19
Volqueta	4	0,11	4	0,34	8	0,17
Cuatrimoto	4	0,11	1	0,09	5	0,11
Mototriciclo	4	0,11	0	0,00	4	0,09
Maquinaria industrial	3	0,09	0	0,00	3	0,06
Tracción animal	2	0,06	0	0,00	2	0,04
Tracción humana	2	0,06	0	0,00	2	0,04
Carro de golf	0	0,00	2	0,17	2	0,04
Bicimotor	1	0,03	0	0,00	1	0,02
Semoviente	1	0,03	0	0,00	1	0,02
Remolque	0	0,00	1	0,09	1	0,02
Tren	0	0,00	1	0,09	1	0,02
Sin información	7	0,20	1	0,09	8	0,17
Total	3.506	100,00	1.162	100,00	4.668	100,00

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tabla 8. Lesiones por accidentes de transporte discriminadas según tipo y ocupante de vehículo. Colombia, 2017

Tipo de Vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	17.149	80,51	5.324	48,99	22.473	69,86
Automóvil	1.034	4,85	1.722	15,84	2.756	8,57
Bicicleta	2.520	11,83	136	1,25	2.656	8,26
Bus	57	0,27	1.976	18,18	2.033	6,32
Buseta	47	0,22	951	8,75	998	3,10
Camioneta	177	0,83	322	2,96	499	1,55
Campero	30	0,14	143	1,32	173	0,54
Motocarro	57	0,27	77	0,71	134	0,42
Camión	75	0,35	56	0,52	131	0,41
Microbús	7	0,03	83	0,76	90	0,28
Mototriciclo	16	0,08	19	0,17	35	0,11
Motociclo	22	0,10	8	0,07	30	0,09
Tractocamión	15	0,07	15	0,14	30	0,09
Tracción animal	18	0,08	4	0,04	22	0,07
Aeronaves sin motor	15	0,07	0	0,00	15	0,05
Volqueta	13	0,06	2	0,02	15	0,05
Tracción humana	11	0,05	3	0,03	14	0,04
Vehículos acuáticos con motor	3	0,01	5	0,05	8	0,02
Cuatrimoto	4	0,02	0	0,00	4	0,01
Maquinaria industrial	1	0,00	2	0,02	3	0,01
Remolque	2	0,01	0	0,00	2	0,01
Vehículos acuáticos sin motor	1	0,00	1	0,01	2	0,01
Maquinaria agrícola	1	0,00	0	0,00	1	0,00
Segway	1	0,00	0	0,00	1	0,00
Tren	0	0,00	1	0,01	1	0,00
Sin información	25	0,12	18	0,17	43	0,13
Total	21.301	100,00	10.868	100,00	32.169	100,00

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

La clase de accidente describe la forma como se produjo; para lesiones fatales, la de más porcentaje es choque con otro vehículo, seguida del atropello, comprenden el 85,63% de los eventos con información reportada (tabla 9). El 8,5% de los casos (576) no cuenta con información recolectada.

Tabla 9. Muertes por accidentes de transporte según tipo de accidente, Colombia, 2017

Tipo de Accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Choque	2.985	59,56	515	44,17	3.500	56,65
Atropello	1.345	26,84	445	38,16	1.790	28,97
Volcamiento	317	6,32	78	6,69	395	6,39
Caída del ocupante	259	5,17	68	5,83	327	5,29
Caída del vehículo a un precipicio	86	1,72	45	3,86	131	2,12
Hundimiento	15	0,30	12	1,03	27	0,44
Caída de aeronave	5	0,10	3	0,26	8	0,13
Total	5.012	100,00	1.166	100,00	6.178	100,00

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.



En cuanto a la clase de accidente, para las lesiones no fatales, al igual que las fatales, la que más se presentó fue el choque con otro vehículo, seguida del atropello; estas dos significaron el 89,52% (tabla 10).

Tabla 10. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de accidente, Colombia, 2017

Tipo de Accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Choque con otro vehículo	18.441	75,58	9.533	60,66	27.974	69,74
Atropello	4.154	17,03	3.782	24,06	7.936	19,78
Caída de ocupante	751	3,08	1.108	7,05	1.859	4,63
Volcamiento	418	1,71	434	2,76	852	2,12
Choque con objeto fijo	344	1,41	331	2,11	675	1,68
Lesión dentro de vehículo	173	0,71	448	2,85	621	1,55
Caída del vehículo a precipicio	81	0,33	66	0,42	147	0,37
Aterrizaje forzoso	16	0,07	1	0,01	17	0,04
Hundimiento	8	0,03	2	0,01	10	0,02
Incendio	4	0,02	3	0,02	7	0,02
Sin información	8	0,03	8	0,05	16	0,04
Total	24.398	100,00	15.716	100,00	40.114	100,00

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense.

Ahora bien, se hace necesario el 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 motocicleta o motocarro vs. automóvil-campero-camioneta. (11,6%), seguida por peatón vs. motocicleta (10,9%), volcamiento de motocicleta (10,7%) y motocicleta vs. objeto fijo o en movimiento (9,9%). Estas cuatro interacciones concentran el 43,1% de las muertes totales (tabla 11).

Para los heridos en accidentes de transporte (61,23%), las interacciones que más afectados dejaron, en orden de mayor a menor, fueron motocicleta o motocarro vs. automóvil, campero, camioneta (30,40%), motocicleta o motocarro vs. motocicleta o motocarro (13,57%), peatón vs. motocicleta o motocarro (9,91%) y peatón vs. automóvil, campero, camioneta (7,34%) (tabla 12).

Tabla 11. Muertes por accidentes de transporte según pareja de choque, Colombia, 2017

Medio de transporte	Objeto de Colisión	Choque con							Volcamientos, caídas de ocupante, caída de aeronave y hundimientos	Total
		Automóvil-Campero-Camioneta	Bicicleta	Bus-Buseta-Microbús	Motocicleta-Motocarro	Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	Objeto fijo o en movimiento	Otros vehículos terrestres carreteros		
Motocicleta-Motocarro		720	21	224	480		610	603	13	660 3.331
Peatón		523	11	163	677		176	0	21	- 1.575
Automóvil-Campero-Camioneta		85	1	20	8		71	117	2	- 225 529
Bicicleta		91	-	46	87		78	19	-	- 47 368
Bus-Buseta-Microbús		11	2	7	2		36	14	-	- 101 173
Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta		3	-	8	7		30	11	1	- 89 149
Otros vehículos terrestres carreteros		2	-	-	1		-	6	2	- 18 29
Otros vehículos no carreteros		-	-	-	-		-	2	-	- 30 35
Total		1.435	35	468	1.262		1.001	772	39	7 1.170 6.189

Casos sin información: 595.

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Tabla 12. Lesiones por accidentes de transporte según pareja de choque, Colombia, 2017

Medio de transporte	Objeto de colisión	Choque con							Volcamientos, caídas de ocupante, caída de aeronave y hundimientos	Total
		Automóvil-Campero-Camioneta	Bicicleta	Bus-Buseta-Microbús	Motocicleta-Motocarro	Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta	Objeto fijo	Otros vehículos terrestres carreteros		
Motocicleta-Motocarro		12.076	225	1.474	5.391		1.423	354	481	1 1.022 22.447
Peatón		2.916	87	595	3.937		274	0	13	6 - 7.828
Automóvil-Campero-Camioneta		1.739	12	354	180		475	235	28	- 368 3.391
Bicicleta		207	3	303	43		296	255	2	- 2.002 3.111
Bus-Buseta-Microbús		1.172	21	349	862		170	10	9	- 39 2.632
Tracto-Camión-Camión-Furgón-Volqueta		23	1	18	8		69	9	3	- 47 178
Otros vehículos terrestres carreteros		48	-	16	23		6	3	4	- 9 109
Otros vehículos no carreteros		1	0	1	0		0	1	0	7 16 26
Total		18.182	349	3.110	10.444		2.713	867	540	14 3.503 39.722

393 sin información

Fuente: IN / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

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, lo cual es fundamental para el sistema judicial colombiano.

Según lo anterior, el servicio forense determinó incapacidad para 37.854 atenciones a personas heridas, es decir, al 91,56%. El 42,94% superaron los 30 días (tabla 13).



Tabla 13. Incapacidades medicolegales de las víctimas de lesiones por accidentes de transporte. Colombia, 2017

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	12.100	52,64	9.499	63,88	21.599	57,06
31 a 90	9.411	40,94	4.701	31,62	14.112	37,28
Más de 90	1.474	6,41	669	4,50	2.143	5,66
Total	22.985	100	14.869	100	37.854	100

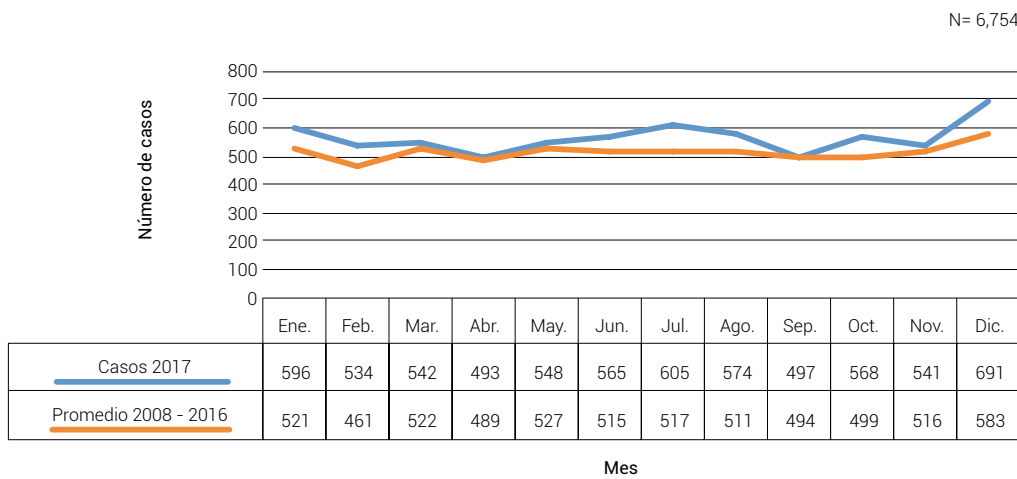
Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense.

Distribución espaciotemporal del hecho

El análisis estadístico de la inseguridad vial colombiana es complementado por las características de tiempo y lugar. A continuación se describen los patrones de muertes y heridos por horas, días de la semana, meses y zonas.

Las cifras de fallecidos en diciembre en accidentes de transporte a lo largo de los años lo presentan como el mes con más muertes en tales circunstancias; en el 2017 representó el 10,23% de las muertes anuales, 18,52% por encima del promedio de este mes en los últimos 10 años (figura 7).

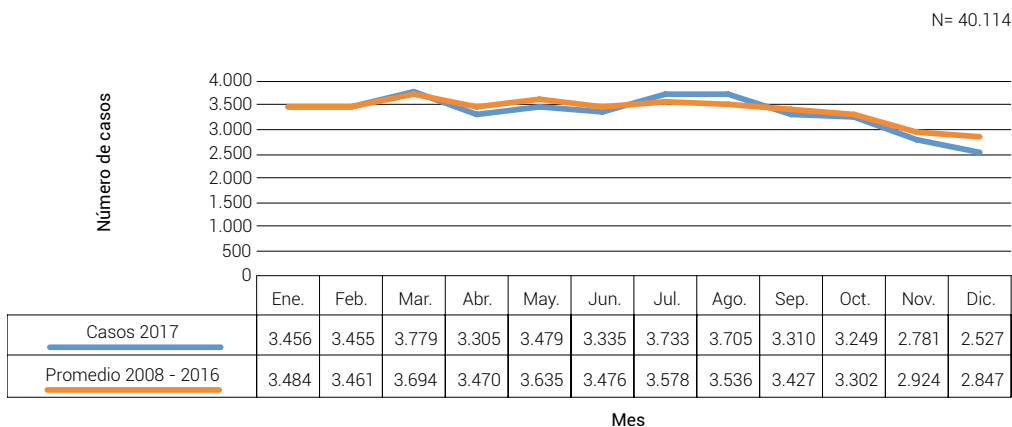
Figura 7. Muertes por accidentes de transporte según mes. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En el análisis de heridos, la distribución mensual no fue mayor que la de muertes; contrario a estas, es notable la disminución de lesiones no fatales para el último trimestre del 2017 y el promedio de los años anteriores (figura 8).

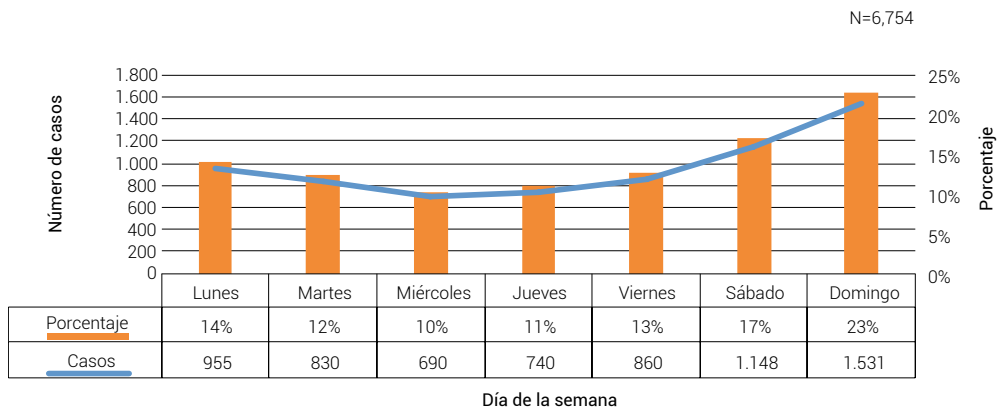
Figura 8. Lesiones por accidentes de transporte según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense.

En el análisis por días de la semana en el caso de muertes, al igual que en años anteriores, los fines de semana concentraron el mayor número: 40% entre el sábado y el domingo (figura 9).

Figura 9. Muertes por accidentes de transporte según día del hecho. Colombia, 2017

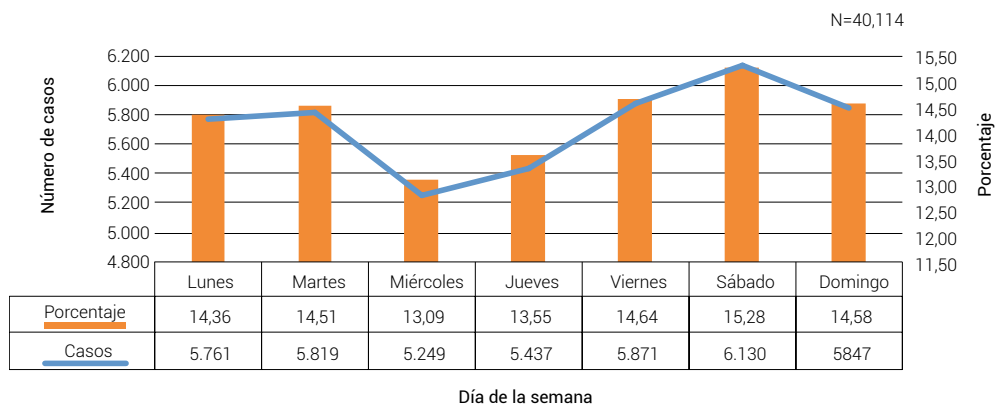


Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

El caso de heridos es similar: el 44,49% se distribuyen entre el viernes y el domingo. Al igual que en los años anteriores, 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 (figura 10).



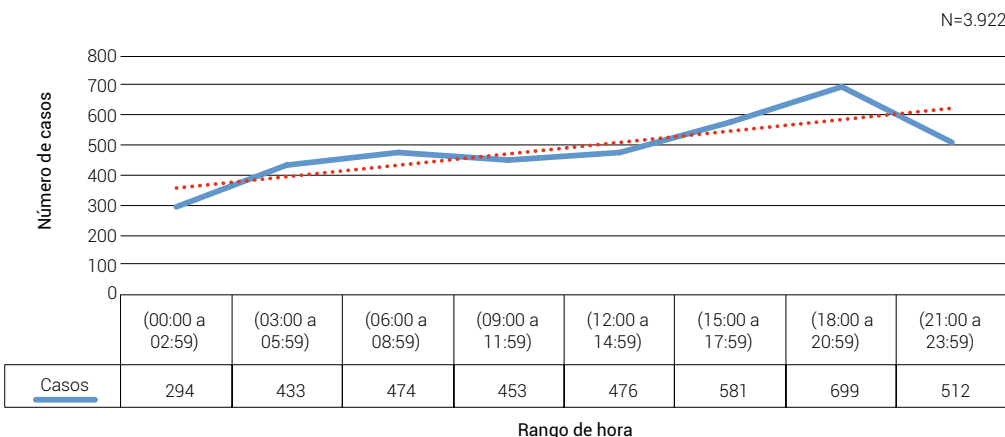
Figura 10. Lesiones por accidentes de transporte según día del hecho. Colombia, 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense.

Respecto a las horas con mayor incidencia de accidentes de transporte, para el caso de muertes se cuenta con información de 3.922 casos, sobre los cuales se hace el análisis. El rango de hora más afectado está entre las 3:00 p. m. y la medianoche, con el 46% de los casos (figura 11).

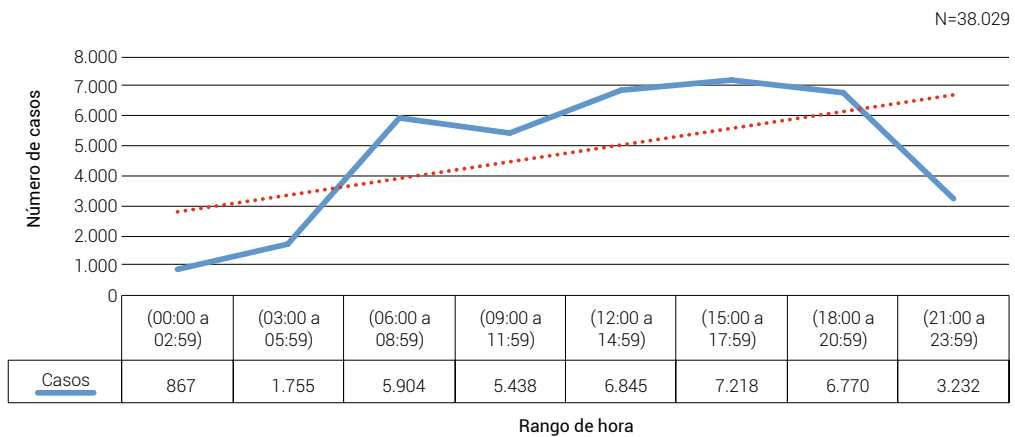
Figura 11. Muertes por accidentes de transporte según rango de hora del hecho. Colombia, 2017



Se conocieron 2.832 casos sin dato de hora. Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Para el caso de heridos, las horas tuvieron más variación; el porcentaje más alto se concentró entre las 12:00 del mediodía y las 9:00 de la noche (54,78% de los casos registrados con hora de hecho) (figura 12).

Figura 12. Lesiones por accidentes de transporte según rango de hora del hecho. Colombia, 2017



En este caso, los registros sin información fueron 2.085 (5,19%). Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica Forense.

Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

El análisis espacial destaca en Colombia un problema de inseguridad vial mayoritariamente urbano. En el año 2010 la mortalidad en este perímetro alcanzó cifras cercanas al 63%; en el 2017 llegó al 55,8% (3.769 casos). Según lo anterior, los retrocesos en seguridad vial se evidencian con más rigor en las zonas rurales, dado que pasó de 37% en el 2010 a 41,93% en el 2016 (2.832 casos).

Así mismo, el número de heridos se siguió presentando mayoritariamente en áreas urbanas; para el 2016, el 93,94% de los casos (37.684 lesionados) ocurrieron en esas zonas, mientras que en las rurales se concentró el 5,80% (2.327 afectados).

En un acercamiento al fenómeno territorial, en la tabla 14 se presentan los diez departamentos con más muertes; estos concentran 4.482, que corresponden al 66% de las muertes totales. En cuanto a heridos, estos departamentos concentran el 68% (27.087).



Tabla 14. Los diez departamentos con más muertes por accidentes de transporte participación absoluta y porcentual en lesiones no fatales. Colombia, 2017

Posición	Departamento	Muertes		Heridos	
		Total	%	Total	%
1	Antioquia	1.003	15%	4.455	11%
2	Valle del Cauca	932	14%	4.866	12%
3	Bogotá D.C.	553	8%	7.203	18%
4	Cundinamarca	510	8%	1.859	5%
5	Santander	329	5%	2.252	6%
6	Tolima	279	4%	2.191	5%
7	Huila	236	3%	1.054	3%
8	Cesar	229	3%	741	2%
9	Nariño	209	3%	1.768	4%
10	Córdoba	204	3%	698	2%
Total 10 departamentos		4.484	66%	27.087	68%
Total Nacional		6.750	100%	40.114	100%

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En cuanto a tasas por 100.000 habitantes, los diez departamentos con las más altas se muestran en la tabla 15. Concentran el 33% de las muertes (2.240).

Tabla 15. Los diez departamentos con mayores tasas por 100.000 habitantes de muertes en accidentes de transporte y de lesiones no fatales. Colombia, 2017

Posición	Departamento	Muertes		Heridos	
		Total	Tasa por 100.000 hab.	Total	Tasa por 100.000 hab.
1	Arauca	69	25,75	236	88,06
2	Caquetá	93	25,20	709	192,15
3	Cesar	229	21,74	741	70,34
4	Quindío	119	20,81	1.076	188,20
5	Putumayo	72	20,33	158	44,62
6	Huila	236	19,95	1.054	89,10
7	Meta	198	19,84	955	95,68
8	Valle del Cauca	932	19,79	4.866	103,35
9	Tolima	279	19,70	2.191	154,72
10	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	15	19,29	52	66,87
Total Nacional		6.750	13,69	40.114	81,38

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres / Sistema de Información de Clínica y Odontología.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

En cuanto a los casos y tasas presentados a nivel de municipio, en la tabla 16 se presentan los diez con más muertes; estos concentran 1.829, que corresponden al 27% de las totales, con tasa de 10,51 por cada 100.000 habitantes, casi cuatro

puntos inferior a la nacional. En cuanto a heridos, concentran el 44,44% (17.818), 102,43 por cada 100.000 habitantes (21 puntos por encima de la tasa nacional).

Tabla 16. Los diez municipios con más muertes y heridos por accidentes de transporte, y las cantidades tasas. Colombia, 2017

Posición	Municipio	Muertes			Heridos		
		Total	Tasa por 100.000 hab.	Total	Tasa por 100.000 hab.		
1	Bogotá D.C.	553	6,84	7.203		89,14	
2	Cali	403	16,65	2.604		107,60	
3	Medellín	264	10,52	2.295		91,49	
4	Ibagué	96	17,02	1.483		262,91	
5	Palmira	92	29,81	546		176,89	
6	Barranquilla	90	7,33	1.112		90,53	
7	Montería	90	19,83	371		81,73	
8	Armenia	86	28,69	778		259,58	
9	Cartagena de Indias	81	7,90	798		77,86	
10	Villavicencio	75	14,82	628		124,11	
Total 10 municipios		1.830	10,52	17.818		102,43	
Total Nacional		6.750	13,69	40.114		81,38	

Fuente: INMLCF / Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense / Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
91	Amazonas	1	2,55	-	0,00	1	1,28	18	45,94	11	28,38	29	37,20	30	38,49
91001	Leticia	1	4,80	-	0,00	1	2,38	18	86,40	11	52,08	29	69,12	30	71,50
5	Antioquia	806	24,94	197	5,83	1.003	15,17	2.739	84,75	1.716	50,75	4.455	67,37	5.458	82,53
5002	Abejorral	2	20,53	3	32,07	5	26,18	2	20,53	1	10,69	3	15,71	8	41,89
5030	Amagá	10	65,82	-	0,00	10	33,36	5	32,91	4	27,05	9	30,02	19	63,38
5031	Amalfi	1	8,65	-	0,00	1	4,46	2	17,30	1	9,21	3	13,38	4	17,85
5034	Andes	6	25,28	-	0,00	6	12,87	6	25,28	9	39,32	15	32,17	21	45,04
5040	Anorí	1	11,10	-	0,00	1	5,71	2	22,19	2	23,51	4	22,83	5	28,54
5044	Anzá	3	74,42	-	0,00	3	39,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	39,52
5045	Apartadó	16	16,73	6	6,40	22	11,62	7	7,32	1	1,07	8	4,23	30	15,85
5051	Arboletes	4	18,52	2	9,66	6	14,18	2	9,26	2	9,66	4	9,46	10	23,64
5055	Argelia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,61	-	0,00	1	11,87	1	11,87
5079	Barbosa	17	66,19	2	7,71	19	36,81	35	136,27	17	65,56	52	100,74	71	137,55
5088	Bello	42	18,34	9	3,68	51	10,77	156	68,10	80	32,74	236	49,85	287	60,62



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte					Lesiones transporte					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
5086	Belmira	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,40	-	0,00	1	14,55	1	14,55
5091	Betania	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	41,28	1	23,62	3	33,04	3	33,04
5093	Betulia	3	33,25	-	0,00	3	16,98	2	22,17	-	0,00	2	11,32	5	28,31
5107	Briceño	1	23,36	-	0,00	1	11,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,52
5113	Buriticá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,89	-	0,00	1	15,31	1	15,31
5120	Cáceres	5	25,06	5	25,04	10	25,05	2	10,02	1	5,01	3	7,52	13	32,57
5125	Caicedo	-	0,00	1	24,92	1	12,00	1	23,16	-	0,00	1	12,00	2	24,01
5129	Caldas	9	22,81	3	7,46	12	15,07	43	109,00	11	27,36	54	67,79	66	82,86
5134	Campamento	2	43,38	1	22,94	3	33,44	1	21,69	-	0,00	1	11,15	4	44,59
5138	Cañasgordas	3	34,89	-	0,00	3	17,92	1	11,63	1	12,28	2	11,94	5	29,86
5145	Caramanta	1	36,04	-	0,00	1	18,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,79
5147	Carepa	9	30,61	-	0,00	9	15,34	2	6,80	5	17,08	7	11,93	16	27,27
5150	Carolina	1	55,80	-	0,00	1	28,15	1	55,80	-	0,00	1	28,15	2	56,31
5154	Caucasia	11	19,30	2	3,30	13	11,05	22	38,59	11	18,13	33	28,04	46	39,09
5172	Chigorodó	9	22,38	2	5,01	11	13,73	5	12,43	5	12,53	10	12,48	21	26,21
5190	Cisneros	1	22,34	-	0,00	1	11,20	4	89,37	-	0,00	4	44,78	5	55,98
5101	Ciudad Bolívar	6	43,98	1	7,58	7	26,09	6	43,98	2	15,17	8	29,82	15	55,91
5197	Cocorná	7	94,00	2	26,67	9	60,22	3	40,28	3	40,01	6	40,15	15	100,37
5206	Concepción	1	59,63	-	0,00	1	30,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	30,45
5209	Concordia	2	18,92	1	10,10	3	14,65	6	56,75	4	40,39	10	48,84	13	63,49
5212	Copacabana	21	60,43	7	18,85	28	38,95	40	115,11	26	70,01	66	91,81	94	130,76
5234	Dabeiba	7	57,96	3	27,03	10	43,15	3	24,84	5	45,05	8	34,52	18	77,67
5237	Donmatías	3	26,68	1	8,36	4	17,23	4	35,57	4	33,44	8	34,47	12	51,70
5240	Ebéjico	-	0,00	1	16,29	1	8,00	4	62,81	2	32,58	6	47,97	7	55,97
5250	El Bagre	3	11,25	2	8,49	5	9,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	9,95
5148	El Carmen de Viboral	5	20,49	-	0,00	5	10,44	13	53,29	6	25,51	19	39,65	24	50,09
5697	El Santuario	8	59,38	2	14,53	10	36,72	6	44,54	1	7,27	7	25,70	17	62,42
5264	Entrerríos	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	37,23	1	20,51	3	29,27	3	29,27
5266	Envigado	23	20,51	1	0,83	24	10,30	239	213,13	126	104,34	365	156,72	389	167,02
5282	Fredonia	3	27,80	2	19,07	5	23,49	7	64,86	4	38,13	11	51,68	16	75,18
5284	Frontino	2	24,07	-	0,00	2	12,49	1	12,04	-	0,00	1	6,25	3	18,74
5306	Giraldó	2	98,62	-	0,00	2	50,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	50,10
5308	Girardota	15	53,63	1	3,47	16	28,19	11	39,33	13	45,16	24	42,29	40	70,48
5310	Gómez Plata	2	29,20	1	15,96	3	22,87	-	0,00	2	31,92	2	15,25	5	38,12
5313	Granada	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,21	-	0,00	1	10,13	1	10,13
5318	Guarne	10	40,30	4	16,18	14	28,26	19	76,57	7	28,32	26	52,49	40	80,75
5321	Guatapé	4	156,68	6	229,53	10	193,54	-	0,00	1	38,26	1	19,35	11	212,89
5347	Heliconia	1	33,17	-	0,00	1	17,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,37
5353	Hispania	2	80,06	-	0,00	2	40,99	2	80,06	2	84,00	4	81,98	6	122,98
5360	Itagüí	30	22,44	8	5,70	38	13,87	264	197,47	156	111,24	420	153,33	458	167,20

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
5361	Ituango	3	28,63	2	20,42	5	24,66	3	28,63	2	20,42	5	24,66	10	49,33
5364	Jardín	3	43,79	1	14,83	4	29,42	2	29,19	-	0,00	2	14,71	6	44,13
5368	Jericó	1	17,02	-	0,00	1	8,38	1	17,02	1	16,50	2	16,75	3	25,13
5376	La Ceja	9	33,43	1	3,69	10	18,52	13	48,29	9	33,24	22	40,75	32	59,27
5380	La Estrella	6	19,02	3	9,16	9	13,99	28	88,74	13	39,68	41	63,75	50	77,74
5390	La Pintada	9	280,20	1	30,86	10	154,99	6	186,80	5	154,32	11	170,49	21	325,48
5400	La Unión	2	20,26	-	0,00	2	10,35	1	10,13	-	0,00	1	5,17	3	15,52
5411	Liberina	1	19,85	3	66,39	4	41,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	41,85
5425	Maceo	1	28,59	-	0,00	1	14,93	4	114,35	1	31,27	5	74,67	6	89,61
5440	Marinilla	12	43,32	1	3,66	13	23,64	5	18,05	1	3,66	6	10,91	19	34,55
5001	Medellín	207	17,53	57	4,29	264	10,52	1.350	114,35	945	71,16	2.295	91,49	2.559	102,02
5467	Montebello	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	65,32	-	0,00	2	33,61	2	33,61
5480	Mutatá	12	110,58	5	46,76	17	78,90	4	36,86	4	37,41	8	37,13	25	116,04
5490	Necoclí	5	15,10	-	0,00	5	7,61	4	12,08	6	18,43	10	15,23	15	22,84
5501	Olaya	2	114,29	-	0,00	2	60,42	1	57,14	-	0,00	1	30,21	3	90,63
5541	Peñol	2	25,58	1	12,53	3	18,98	10	127,91	9	112,73	19	120,24	22	139,22
5576	Pueblorrico	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,69	1	14,72	1	14,72
5579	Puerto Berrio	5	20,95	-	0,00	5	10,30	32	134,10	23	93,16	55	113,28	60	123,58
5585	Puerto Nare	1	9,70	-	0,00	1	5,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,26
5591	Puerto Triunfo	14	127,02	3	30,39	17	81,37	4	36,29	3	30,39	7	33,50	24	114,87
5604	Remedios	3	18,74	-	0,00	3	9,80	2	12,50	1	6,85	3	9,80	6	19,60
5607	Retiro	3	30,07	1	10,49	4	20,51	3	30,07	2	20,98	5	25,63	9	46,14
5615	Rionegro	19	30,78	5	8,00	24	19,32	76	123,12	41	65,61	117	94,19	141	113,51
5628	Sabanalarga	7	163,97	7	178,48	14	170,92	2	46,85	-	0,00	2	24,42	16	195,34
5631	Sabaneta	7	28,16	-	0,00	7	13,15	44	176,98	29	102,21	73	137,13	80	150,27
5642	Salgar	3	32,98	-	0,00	3	17,17	6	65,96	1	11,94	7	40,07	10	57,24
5647	San Andrés de Cuerquía	1	32,23	1	34,23	2	33,20	8	257,82	5	171,17	13	215,80	15	249,00
5649	San Carlos	3	37,11	-	0,00	3	18,62	-	0,00	1	12,46	1	6,21	4	24,83
5656	San Jerónimo	8	124,30	1	15,69	9	70,25	5	77,69	4	62,75	9	70,25	18	140,50
5658	San José de la Montaña	2	115,87	-	0,00	2	58,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	58,81
5659	San Juan de Urabá	2	14,94	-	0,00	2	7,65	3	22,42	2	15,67	5	19,12	7	26,77
5660	San Luis	15	257,11	-	0,00	15	137,25	6	102,85	3	58,88	9	82,35	24	219,60
5664	San Pedro de los Milagros	5	35,68	1	7,41	6	21,81	6	42,81	2	14,82	8	29,08	14	50,89
5665	San Pedro de Urabá	-	0,00	1	6,39	1	3,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,14
5667	San Rafael	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,69	-	0,00	1	7,77	1	7,77
5670	San Roque	3	35,88	1	12,26	4	24,21	3	35,88	2	24,52	5	30,27	9	54,48



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte					Lesiones transporte					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
5674	San Vicente Ferrer	3	35,83	-	0,00	3	17,93	2	23,89	3	35,89	5	29,88	8 47,81
5679	Santa Bárbara	6	55,42	-	0,00	6	27,58	12	110,83	12	109,82	24	110,32	30 137,91
5042	Santa Fé de Antioquia	7	55,24	7	57,22	14	56,21	8	63,13	5	40,87	13	52,20	27 108,41
5686	Santa Rosa de Osos	8	42,99	2	11,15	10	27,36	16	85,98	6	33,45	22	60,19	32 87,56
5690	Santo Domingo	2	38,49	-	0,00	2	19,66	2	38,49	-	0,00	2	19,66	4 39,32
5736	Segovia	2	9,40	-	0,00	2	4,85	2	9,40	3	15,06	5	12,13	7 16,99
5756	Sonsón	3	17,24	1	5,78	4	11,53	31	178,12	14	80,96	45	129,70	49 141,23
5761	Sopetrán	2	26,13	-	0,00	2	13,39	2	26,13	-	0,00	2	13,39	4 26,78
5789	Támesis	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	54,27	-	0,00	4	27,80	4 27,80
5790	Tarazá	11	48,81	2	8,87	13	28,84	5	22,19	2	8,87	7	15,53	20 44,36
5792	Tarso	2	48,69	-	0,00	2	25,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 25,14
5809	Titiribí	3	40,71	1	13,83	4	27,39	5	67,85	3	41,48	8	54,79	12 82,18
5837	Turbo	36	42,38	3	3,62	39	23,23	33	38,85	18	21,70	51	30,38	90 53,61
5842	Uramita	3	68,68	1	25,95	4	48,66	-	0,00	1	25,95	1	12,16	5 60,82
5847	Urrao	5	21,00	-	0,00	5	10,89	1	4,20	-	0,00	1	2,18	6 13,07
5854	Valdivia	3	25,52	-	0,00	3	12,86	6	51,05	3	25,91	9	38,57	12 51,43
5858	Vegachí	3	66,86	1	21,64	4	43,92	1	22,29	-	0,00	1	10,98	5 54,90
5861	Venecia	1	14,49	1	15,85	2	15,14	2	28,99	1	15,85	3	22,71	5 37,86
5885	Yalí	1	22,46	-	0,00	1	11,78	1	22,46	-	0,00	1	11,78	2 23,57
5887	Yarumal	5	21,13	1	4,11	6	12,50	13	54,94	1	4,11	14	29,17	20 41,67
5890	Yolombó	4	31,48	-	0,00	4	16,12	14	110,18	9	74,36	23	92,71	27 108,83
5893	Yondó	5	50,45	1	10,58	6	30,98	6	60,54	1	10,58	7	36,15	13 67,13
5895	Zaragoza	1	5,98	1	6,77	2	6,35	1	5,98	1	6,77	2	6,35	4 12,70
81	Arauca	63	46,82	6	4,50	69	25,75	133	98,84	103	77,19	236	88,06	305 113,81
81001	Arauca	17	37,64	2	4,37	19	20,90	67	148,35	57	124,56	124	136,38	143 157,27
81065	Arauquita	12	56,82	2	9,50	14	33,20	5	23,67	1	4,75	6	14,23	20 47,43
81220	Cravo Norte	1	61,92	-	0,00	1	30,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 30,65
81300	Fortul	7	53,93	2	15,23	9	34,47	2	15,41	2	15,23	4	15,32	13 49,80
81736	Saravena	9	37,09	-	0,00	9	18,77	34	140,10	36	151,97	70	145,96	79 164,73
81794	Tame	17	61,99	-	0,00	17	31,63	25	91,16	7	26,60	32	59,55	49 91,18
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	12	31,02	3	7,68	15	19,29	27	69,79	25	63,99	52	66,87	67 86,16
88564	Providencia	1	38,37	-	0,00	1	19,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 19,33
88001	San Andrés	11	30,48	3	8,22	14	19,29	27	74,83	25	68,49	52	71,64	66 90,93
8	Atlántico	165	13,26	32	2,51	197	7,82	1.151	92,48	659	51,76	1.810	71,89	2.007 79,71
8078	Baranquilla	8	26,83	1	3,43	9	15,26	50	167,68	32	109,70	82	139,01	91 154,27
8001	Barranquilla	74	12,41	16	2,53	90	7,33	710	119,09	402	63,60	1.112	90,53	1.202 97,86
8137	Campo de la Cruz	2	25,77	2	25,91	4	25,84	4	51,53	1	12,95	5	32,30	9 58,13

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte					Lesiones transporte					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
8296	Galapa	-	0,00	1	4,54	1	2,22	14	60,66	9	40,88	23	51,01	24 53,22	
8372	Juan de Acosta	3	33,46	-	0,00	3	17,38	10	111,53	5	60,28	15	86,91	18 104,29	
8421	Luruaco	4	28,22	-	0,00	4	14,51	4	28,22	1	7,46	5	18,13	9 32,64	
8433	Malambo	11	17,24	4	6,51	15	11,98	76	119,09	38	61,86	114	91,02	129 103,00	
8436	Manatí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	48,78	2	25,30	6	37,25	6 37,25	
8520	Palmar de Varela	2	15,01	-	0,00	2	7,80	3	22,51	3	24,38	6	23,41	8 31,21	
8549	Piojó	1	38,91	-	0,00	1	19,38	1	38,91	1	38,61	2	38,76	3 58,14	
8558	Polonuevo	2	25,57	-	0,00	2	12,87	6	76,70	1	12,96	7	45,05	9 57,92	
8560	Ponedera	6	50,53	1	9,06	7	30,55	9	75,79	5	45,31	14	61,11	21 91,66	
8573	Puerto Colombia	2	14,74	-	0,00	2	7,44	27	199,01	13	97,73	40	148,87	42 156,31	
8606	Repelón	1	7,35	-	0,00	1	3,73	-	0,00	1	7,60	1	3,73	2 7,47	
8634	Sabanagrande	1	5,87	1	6,26	2	6,06	7	41,12	4	25,03	11	33,33	13 39,39	
8638	Sabalalarga	13	25,45	2	4,06	15	14,95	27	52,86	10	20,31	37	36,89	52 51,84	
8685	Santo Tomás	4	31,21	-	0,00	4	15,65	9	70,23	1	7,84	10	39,11	14 54,76	
8758	Soledad	24	7,47	3	0,92	27	4,16	165	51,35	110	33,56	275	42,37	302 46,53	
8770	Suan	1	22,79	-	0,00	1	11,68	2	45,59	-	0,00	2	23,35	3 35,03	
8832	Tubará	6	102,46	1	19,36	7	63,51	22	375,68	19	367,79	41	371,98	48 435,49	
8849	Usiacurí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,36	1	21,86	2	21,08	2 21,08	
11	Bogotá D.C.	434	11,09	119	2,86	553	6,84	4.222	107,90	2.981	71,52	7.203	89,14	7.756	95,98
11001	Bogotá, D.C.	434	11,09	119	2,86	553	6,84	4.222	107,90	2.981	71,52	7.203	89,14	7.756	95,98
13	Bolívar	153	14,25	26	2,42	179	8,34	670	62,41	359	33,45	1.029	47,93	1.208	56,27
13006	Achí	1	8,29	-	0,00	1	4,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,19
13042	Arenal	1	9,61	1	10,71	2	10,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	10,13
13052	Arjona	11	28,83	3	8,08	14	18,60	13	34,07	4	10,78	17	22,59	31	41,18
13062	Arroyohondo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,64	-	0,00	1	9,83	1	9,83
13140	Calamar	3	23,77	-	0,00	3	12,54	5	39,62	1	8,84	6	25,08	9	37,61
13160	Cantagallo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	61,46	-	0,00	3	31,39	3	31,39
13001	Cartagena de Indias	63	12,71	18	3,40	81	7,90	523	105,48	275	51,98	798	77,86	879	85,77
13188	Cicuco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	53,75	3	54,00	6	53,87	6	53,87
13222	Clemencia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	59,48	1	16,60	5	39,22	5	39,22
13212	Córdoba	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,09	-	0,00	1	8,10	1	8,10
13244	El Carmen de Bolívar	14	35,28	1	2,68	15	19,49	10	25,20	10	26,83	20	25,99	35	45,48
13248	El Guamo	1	24,14	-	0,00	1	12,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,87
13268	El Peñón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,87	1	21,73	2	20,20	2	20,20
13300	Hatillo de Loba	1	15,41	-	0,00	1	8,25	1	15,41	-	0,00	1	8,25	2	16,50
13430	Magangué	14	22,33	-	0,00	14	11,30	27	43,07	9	14,70	36	29,05	50	40,35
13433	Mahates	1	7,31	-	0,00	1	3,78	2	14,63	2	15,64	4	15,12	5	18,90
13442	María la Baja	5	19,93	-	0,00	5	10,25	6	23,92	2	8,44	8	16,40	13	26,65
13468	Mompós	1	4,43	-	0,00	1	2,23	1	4,43	5	22,50	6	13,40	7	15,63



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte					Lesiones transporte					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
13473	Morales	-	0,00	2	19,21	2	9,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,16
13549	Pinillos	1	7,34	-	0,00	1	3,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,93
13580	Regidor	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,48	-	0,00	1	9,19	1	9,19
13600	Río Viejo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,11	-	0,00	1	5,36	1	5,36
13650	San Fernando	1	13,50	-	0,00	1	7,17	1	13,50	-	0,00	1	7,17	2	14,34
13654	San Jacinto	3	27,05	-	0,00	3	13,89	4	36,07	2	19,03	6	27,78	9	41,66
13657	San Juan Nepomuceno	6	34,73	-	0,00	6	17,78	7	40,52	6	36,41	13	38,52	19	56,29
13667	San Martín de Loba	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,74	1	11,40	2	11,06	2	11,06
13670	San Pablo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	39,94	1	5,79	8	22,99	8	22,99
13673	Santa Catalina	3	44,18	1	15,06	4	29,78	6	88,35	11	165,66	17	126,57	21	156,35
13688	Santa Rosa del Sur	3	13,11	-	0,00	3	6,83	4	17,48	1	4,75	5	11,38	8	18,20
13683	Santa Rosa	4	32,19	-	0,00	4	16,93	9	72,43	7	62,51	16	67,73	20	84,66
13744	Simití	1	9,22	-	0,00	1	4,78	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,78
13780	Talaigua Nuevo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,37	-	0,00	1	8,76	1	8,76
13810	Tiquisio	1	8,15	-	0,00	1	4,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,36
13836	Turbaco	12	32,52	-	0,00	12	16,17	24	65,04	12	32,16	36	48,51	48	64,68
13838	Turbaná	1	12,73	-	0,00	1	6,58	1	12,73	3	40,88	4	26,33	5	32,91
13873	Villanueva	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	19,94	1	9,88	3	14,89	3	14,89
13894	Zambrano	1	16,19	-	0,00	1	8,50	-	0,00	1	17,88	1	8,50	2	17,00
15	Boyacá	170	26,48	33	5,17	203	15,86	625	97,37	408	63,94	1.033	80,71	1.236	96,57
15047	Aquitania	4	52,63	-	0,00	4	26,90	7	92,11	3	41,25	10	67,24	14	94,14
15051	Arcabuco	5	187,90	2	77,40	7	133,46	5	187,90	5	193,50	10	190,66	17	324,12
15087	Belén	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	56,15	4	112,55	6	84,32	6	84,32
15097	Boavita	1	30,84	-	0,00	1	14,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,79
15104	Boyacá	2	90,54	-	0,00	2	45,98	1	45,27	1	46,71	2	45,98	4	91,95
15109	Buenavista	1	32,34	-	0,00	1	17,35	1	32,34	1	37,43	2	34,70	3	52,05
15131	Caldas	1	55,01	-	0,00	1	28,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,17
15162	Cerinza	-	0,00	1	53,42	1	27,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,39
15172	Chinavita	1	57,18	-	0,00	1	28,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,83
15176	Chiquinquirá	9	27,00	3	8,87	12	17,87	33	99,00	16	47,32	49	72,97	61	90,84
15232	Chíquiza	2	68,49	-	0,00	2	37,26	1	34,25	-	0,00	1	18,63	3	55,89
15180	Chiscas	-	0,00	1	49,50	1	24,43	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,43
15183	Chita	-	0,00	1	22,19	1	10,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,76
15185	Chitaraque	2	69,23	1	38,36	3	54,59	3	103,84	-	0,00	3	54,59	6	109,17
15187	Chivatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	59,81	-	0,00	2	30,98	2	30,98
15189	Ciénega	1	43,73	-	0,00	1	21,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,60
15204	Cómbita	5	50,02	-	0,00	5	33,37	20	200,08	20	401,04	40	266,97	45	300,34
15215	Corrales	1	91,91	-	0,00	1	44,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,98
15223	Cubará	3	84,55	-	0,00	3	44,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	44,54

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
15224	Cucaita	1	40,42	-	0,00	1	21,33	4	161,68	-	0,00	4	85,31	5	106,63
15226	Cuitiva	1	101,11	-	0,00	1	53,28	-	0,00	1	112,61	1	53,28	2	106,55
15238	Duitama	13	24,94	3	4,89	16	14,09	78	149,63	43	70,05	121	106,59	137	120,69
15272	Firavitoba	1	35,64	-	0,00	1	17,18	4	142,55	-	0,00	4	68,70	5	85,88
15293	Gachantivá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	76,69	-	0,00	1	38,93	1	38,93
15296	Gámeza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	82,64	-	0,00	2	42,58	2	42,58
15299	Garagoa	1	12,11	-	0,00	1	5,88	4	48,45	-	0,00	4	23,52	5	29,40
15322	Guateque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	42,50	3	62,80	5	52,73	5	52,73
15325	Guayatá	1	38,64	-	0,00	1	20,42	2	77,28	-	0,00	2	40,83	3	61,25
15362	Iza	-	0,00	1	79,49	1	41,86	4	353,67	1	79,49	5	209,29	6	251,15
15368	Jericó	2	97,23	1	54,56	3	77,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	77,12
15442	Maripí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,59	-	0,00	1	13,56	1	13,56
15455	Miraflores	2	40,27	-	0,00	2	20,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	20,44
15469	Moniquirá	3	28,08	1	9,43	4	18,79	12	112,31	8	75,48	20	93,97	24	112,76
15476	Motavita	1	23,67	-	0,00	1	12,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,00
15491	Nobsa	3	36,79	-	0,00	3	18,25	11	134,90	5	60,34	16	97,32	19	115,56
15494	Nuevo Colón	1	29,00	-	0,00	1	15,07	-	0,00	1	31,36	1	15,07	2	30,13
15500	Oicatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	72,99	1	35,29	1	35,29
15516	Paipa	1	6,52	2	12,54	3	9,59	22	143,39	16	100,29	38	121,42	41	131,00
15518	Pajarito	1	115,07	-	0,00	1	62,50	4	460,30	6	820,79	10	625,00	11	687,50
15531	Pauna	1	16,91	1	20,42	2	18,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,50
15542	Pesca	2	50,56	-	0,00	2	25,93	4	101,11	1	26,62	5	64,83	7	90,77
15572	Puerto Boyacá	12	41,93	1	3,64	13	23,17	24	83,85	25	91,00	49	87,35	62	110,52
15580	Quípama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	31,73	1	13,04	1	13,04
15599	Ramiriquí	1	20,37	1	20,25	2	20,31	1	20,37	2	40,50	3	30,47	5	50,78
15600	Ráquira	1	13,41	-	0,00	1	7,25	1	13,41	-	0,00	1	7,25	2	14,49
15632	Saboyá	8	129,07	-	0,00	8	65,38	11	177,48	1	16,56	12	98,06	20	163,44
15638	Sáchica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	103,36	1	54,53	3	79,60	3	79,60
15646	Samacá	1	9,52	-	0,00	1	4,92	6	57,15	2	20,34	8	39,35	9	44,27
15660	San Eduardo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	201,01	-	0,00	2	107,47	2	107,47
15664	San José de Pare	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	36,89	-	0,00	1	19,64	1	19,64
15667	San Luis de Gaceno	1	38,82	-	0,00	1	20,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,45
15673	San Mateo	1	53,97	-	0,00	1	28,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,66
15681	San Pablo de Borbur	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,85	-	0,00	1	9,59	1	9,59
15690	Santa María	3	150,91	1	53,71	4	103,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	103,90
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	27,79	7	112,79	9	67,15	9	67,15
15696	Santa Sofía	1	74,24	-	0,00	1	38,04	1	74,24	1	78,00	2	76,07	3	114,11
15686	Santana	5	125,22	1	27,34	6	78,43	8	200,35	5	136,72	13	169,93	19	248,37



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte					Lesiones transporte					Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	
15720	Sativanorte	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	80,78	-	0,00	1	44,40
15740	Siachoque	2	42,40	-	0,00	2	22,30	1	21,20	1	23,51	2	22,30
15753	Soatá	1	30,28	-	0,00	1	14,53	1	30,28	-	0,00	1	14,53
15757	Socha	1	27,34	-	0,00	1	14,22	3	82,03	1	29,63	4	56,88
15759	Sogamoso	16	30,04	2	3,39	18	16,03	136	255,35	82	138,92	218	194,15
15761	Somondoco	1	56,56	-	0,00	1	28,72	2	113,12	1	58,34	3	86,16
15762	Sora	1	63,69	-	0,00	1	33,03	3	191,08	-	0,00	3	99,08
15764	Soracá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	225,82	3	116,78	9	172,22
15763	Sotaquirá	2	52,27	1	27,52	3	40,21	-	0,00	5	137,59	5	67,02
15776	Sutamarchán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	99,67	1	35,06	4	68,24
15778	Sutatenza	2	99,01	-	0,00	2	50,15	-	0,00	1	50,81	1	25,08
15790	Tasco	-	0,00	1	32,61	1	16,03	3	94,64	-	0,00	3	48,10
15798	Tenza	2	96,81	-	0,00	2	49,98	1	48,40	-	0,00	1	24,99
15804	Tibaná	2	42,59	-	0,00	2	22,03	2	42,59	-	0,00	2	22,03
15806	Tibasosa	3	41,66	1	14,02	4	27,91	8	111,08	3	42,07	11	76,75
15808	Tinjacá	1	62,31	-	0,00	1	32,87	5	311,53	3	208,77	8	262,98
15810	Tipacoque	-	0,00	1	68,59	1	32,33	5	305,81	4	274,35	9	290,98
15814	Toca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	76,94	3	61,84	7	69,65
15820	Tópaga	2	108,99	-	0,00	2	54,16	3	163,49	1	53,82	4	108,31
15822	Tota	2	70,42	-	0,00	2	37,68	1	35,21	-	0,00	1	18,84
15001	Tunja	14	14,94	4	3,93	18	9,21	122	130,16	95	93,31	217	110,98
15835	Turmequé	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	69,11	2	33,78
15837	Tuta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	79,95	5	104,23	9	91,84
15842	Úmbita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,51	1	9,68
15861	Ventavuemada	7	89,47	-	0,00	7	44,79	12	153,37	13	166,60	25	159,98
15407	Villa de Leyva	4	45,67	1	11,43	5	28,56	9	102,76	2	22,86	11	62,84
17	Caldas	105	21,64	29	5,72	134	13,51	650	133,99	458	90,38	1.108	111,71
													1.243
													125,32
17013	Aguadas	5	47,28	4	36,11	9	41,56	2	18,91	1	9,03	3	13,85
17042	Anserma	7	43,32	1	5,75	8	23,86	12	74,27	10	57,54	22	65,60
17050	Aranzazu	2	35,32	-	0,00	2	17,91	3	52,98	6	109,05	9	80,62
17088	Belalcázar	3	56,33	-	0,00	3	28,17	5	93,88	1	18,78	6	56,33
17174	Chinchiná	7	28,68	2	7,50	9	17,62	31	127,02	22	82,49	53	103,77
17272	Filadelfia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,49	1	18,85	2	18,67
17380	La Dorada	10	26,11	5	12,68	15	19,30	107	279,38	61	154,68	168	216,12
17388	La Merced	1	37,45	-	0,00	1	18,94	1	37,45	-	0,00	1	18,94
17001	Manizales	39	20,51	8	3,83	47	11,78	382	200,90	303	145,19	685	171,75
17433	Manzanares	3	25,98	-	0,00	3	13,07	2	17,32	1	8,77	3	13,07
17442	Marmato	4	84,60	-	0,00	4	43,41	1	21,15	1	22,29	2	21,71
17486	Neira	5	30,51	1	6,86	6	19,38	5	30,51	3	20,59	8	25,84
17495	Norcasia	-	0,00	1	33,11	1	15,94	1	30,75	-	0,00	1	15,94
17513	Pácora	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	33,85	1	18,21	3	26,32

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
17524	Palestina	4	44,84	-	0,00	4	22,63	6	67,26	3	34,27	9	50,92	13	73,55
17541	Pensilvania	-	0,00	1	7,85	1	3,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,80
17614	Riosucio	4	13,08	2	6,16	6	9,52	10	32,70	4	12,32	14	22,21	20	31,72
17616	Risaralda	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	61,12	3	67,36	6	64,09	6	64,09
17653	Salamina	-1	11,65	2	26,95	3	18,74	4	46,60	1	13,48	5	31,24	8	49,98
17665	San José	2	53,19	-	0,00	2	26,36	3	79,79	-	0,00	3	39,54	5	65,89
17777	Supía	3	22,77	1	7,18	4	14,76	22	166,94	8	57,47	30	110,71	34	125,47
17867	Victoria	1	24,27	-	0,00	1	12,16	4	97,09	1	24,37	5	60,80	6	72,96
17873	Villamaría	3	10,72	1	3,28	4	6,84	26	92,86	20	65,61	46	78,66	50	85,50
17877	Viterbo	1	16,84	-	0,00	1	8,06	17	286,34	7	108,07	24	193,33	25	201,39
18	Caquetá	58	23,64	10	4,09	68	13,88	72	29,35	43	17,57	115	23,47	183	37,34
18029	Albania	4	123,46	-	0,00	4	62,16	1	30,86	-	0,00	1	15,54	5	77,70
18094	Belén de los Andaquíes	3	52,48	-	0,00	3	25,72	3	52,48	-	0,00	3	25,72	6	51,44
18150	Cartagena del Chairá	2	11,56	-	0,00	2	5,81	2	11,56	2	11,67	4	11,62	6	17,43
18205	Curíllo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,36	1	8,48	1	8,48
18247	El Doncello	1	9,05	2	17,89	3	13,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	13,50
18256	El Paujil	2	19,87	-	0,00	2	9,60	2	19,87	-	0,00	2	9,60	4	19,20
18001	Florencia	29	33,05	6	6,61	35	19,61	56	63,83	35	38,58	91	50,99	126	70,61
18410	La Montañita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,62	1	4,17	1	4,17
18479	Morelia	3	153,22	-	0,00	3	77,66	1	51,07	-	0,00	1	25,89	4	103,55
18592	Puerto Rico	2	11,53	1	6,18	3	8,94	1	5,76	-	0,00	1	2,98	4	11,92
18610	San José del Fragua	4	50,98	-	0,00	4	26,45	1	12,75	-	0,00	1	6,61	5	33,06
18753	San Vicente del Caguán	7	19,59	1	2,88	8	11,36	5	14,00	3	8,64	8	11,36	16	22,71
18756	Solano	1	8,06	-	0,00	1	4,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,06
18785	Solita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,22	1	10,93	1	10,93
85	Casanare	77	41,20	16	8,79	93	25,20	428	228,99	281	154,33	709	192,15	802	217,35
85010	Aguazul	11	55,23	-	0,00	11	26,95	126	632,63	76	363,60	202	494,87	213	521,82
85015	Chámeza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	79,74	-	0,00	1	39,09	1	39,09
85125	Hato Corozal	3	45,07	1	16,89	4	31,80	3	45,07	-	0,00	3	23,85	7	55,65
85139	Maní	5	85,54	4	75,79	9	80,91	4	68,43	3	56,84	7	62,93	16	143,85
85162	Monterrey	5	65,90	1	13,11	6	39,44	17	224,07	11	144,24	28	184,05	34	223,49
85225	Nunchía	2	43,96	-	0,00	2	22,46	2	43,96	3	68,87	5	56,14	7	78,60
85230	Orocué	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	23,07	1	24,67	2	23,84	2	23,84
85250	Paz de Ariporo	7	52,54	-	0,00	7	26,46	50	375,26	28	213,19	78	294,81	85	321,26
85263	Pore	4	97,49	-	0,00	4	50,54	3	73,12	2	52,48	5	63,18	9	113,72
85300	Sabanalarga	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	207,76	1	69,01	4	138,26	4	138,26
85325	San Luis de Palenque	2	45,45	1	28,94	3	38,19	3	68,18	3	86,81	6	76,37	9	114,56



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
85410	Tauramena	5	39,49	1	9,32	6	25,66	37	292,19	16	149,20	53	226,62	59	252,28
85430	Trinidad	3	38,63	1	12,98	4	25,85	3	38,63	-	0,00	3	19,39	7	45,24
85440	Villanueva	2	16,43	3	24,74	5	20,58	36	295,66	21	173,20	57	234,56	62	255,13
85001	Yopal	28	38,27	4	5,48	32	21,89	139	189,99	116	158,82	255	174,42	287	196,30
19	Cauca	137	19,26	29	4,18	166	11,82	473	66,51	247	35,64	720	51,27	886	63,10
19022	Almaguer	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,85	1	4,69	1	4,69
19100	Bolívar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,61	1	2,23	1	2,23
19110	Buenos Aires	3	17,64	-	0,00	3	8,97	3	17,64	1	6,09	4	11,96	7	20,94
19130	Cajibío	6	29,19	2	11,37	8	20,97	5	24,33	3	17,05	8	20,97	16	41,94
19137	Caldono	1	5,73	-	0,00	1	2,97	5	28,67	1	6,17	6	17,83	7	20,80
19142	Caloto	1	11,48	-	0,00	1	5,65	8	91,84	8	88,87	16	90,33	17	95,97
19212	Corinto	3	18,08	-	0,00	3	9,17	4	24,11	2	12,41	6	18,34	9	27,52
19256	El Tambo	2	8,07	-	0,00	2	4,18	7	28,25	2	8,68	9	18,82	11	23,00
19290	Florencia	1	31,73	-	0,00	1	16,23	1	31,73	-	0,00	1	16,23	2	32,47
19300	Guachiné	4	40,54	-	0,00	4	20,10	7	70,95	-	0,00	7	35,18	11	55,29
19392	La Sierra	1	17,53	-	0,00	1	9,43	2	35,06	2	40,78	4	37,70	5	47,13
19397	La Vega	2	8,36	-	0,00	2	4,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	4,30
19450	Mercaderes	2	21,03	2	23,15	4	22,04	3	31,54	4	46,30	7	38,57	11	60,60
19455	Miranda	2	9,58	-	0,00	2	4,85	5	23,95	1	4,92	6	14,56	8	19,42
19473	Morales	3	21,68	-	0,00	3	11,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	11,38
19513	Padilla	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,96	3	76,10	4	51,32	4	51,32
19517	Páez	4	21,33	-	0,00	4	11,15	-	0,00	2	11,68	2	5,58	6	16,73
19532	Patía	5	26,44	3	16,68	8	21,68	7	37,01	5	27,80	12	32,52	20	54,21
19533	Piamonte	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,54	-	0,00	1	13,48	1	13,48
19548	Piendamó	4	17,83	1	4,52	5	11,23	17	75,78	10	45,24	27	60,63	32	71,85
19001	Popayán	32	23,35	9	6,19	41	14,52	249	181,71	144	99,02	393	139,14	434	153,65
19573	Puerto Tejada	5	22,49	1	4,21	6	13,05	28	125,94	9	37,91	37	80,48	43	93,53
19585	Puracé	3	37,99	2	27,11	5	32,74	3	37,99	3	40,66	6	39,28	11	72,02
19622	Rosas	4	55,83	-	0,00	4	29,70	1	13,96	5	79,30	6	44,54	10	74,24
19693	San Sebastián	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,75	-	0,00	1	7,05	1	7,05
19701	Santa Rosa	1	18,48	-	0,00	1	9,36	-	0,00	1	18,95	1	9,36	2	18,71
19698	Santander de Quilichao	26	54,83	7	14,26	33	34,19	67	141,31	26	52,95	93	96,36	126	130,55
19743	Silvia	1	6,04	-	0,00	1	3,08	4	24,14	-	0,00	4	12,32	5	15,40
19780	Suárez	3	31,06	1	11,25	4	21,56	1	10,35	1	11,25	2	10,78	6	32,35
19807	Timbío	9	50,69	1	5,88	10	28,77	25	140,81	4	23,53	29	83,44	39	112,21
19809	Timbiquí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,83	-	0,00	1	4,57	1	4,57
19821	Toribío	2	12,85	-	0,00	2	6,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,71
19824	Totoró	1	9,43	-	0,00	1	4,83	3	28,29	2	19,77	5	24,13	6	28,96
19845	Villa Rica	6	73,84	-	0,00	6	36,15	14	172,29	6	70,84	20	120,51	26	156,66
20	Cesar	198	37,64	31	5,88	229	21,74	480	91,25	261	49,49	741	70,34	970	92,08

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
20011	Aguachica	28	60,44	5	10,30	33	34,79	59	127,36	33	67,99	92	96,98	125	131,77
20013	Agustín Codazzi	12	47,18	1	4,06	13	25,97	19	74,70	14	56,86	33	65,93	46	91,90
20032	Astrea	1	10,03	-	0,00	1	5,18	2	20,05	-	0,00	2	10,36	3	15,54
20045	Becerril	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,18	-	0,00	1	7,51	1	7,51
20060	Bosconia	12	61,35	3	15,85	15	38,97	8	40,90	4	21,13	12	31,18	27	70,15
20178	Chiriguaná	9	93,37	1	10,55	10	52,30	10	103,75	1	10,55	11	57,53	21	109,83
20228	Curumaní	14	119,07	1	8,37	15	63,29	10	85,05	5	41,87	15	63,29	30	126,59
20238	El Copey	4	29,34	-	0,00	4	14,98	4	29,34	1	7,65	5	18,73	9	33,71
20250	El Paso	3	25,70	-	0,00	3	12,94	6	51,40	1	8,69	7	30,19	10	43,13
20295	Gamarra	2	22,22	-	0,00	2	11,72	2	22,22	-	0,00	2	11,72	4	23,45
20310	González	1	29,89	-	0,00	1	15,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,17
20383	La Gloria	1	15,58	-	0,00	1	7,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,94
20400	La Jagua de Ibirico	8	69,16	2	18,56	10	44,76	9	77,81	2	18,56	11	49,24	21	94,00
20621	La Paz	6	51,21	2	17,84	8	34,89	4	34,14	2	17,84	6	26,17	14	61,06
20443	Manaure Balcón del Cesar	2	25,78	-	0,00	2	13,16	-	0,00	3	40,31	3	19,74	5	32,89
20517	Pailitas	4	45,23	2	23,46	6	34,54	4	45,23	1	11,73	5	28,79	11	63,33
20550	Pelaya	5	54,93	1	11,07	6	33,09	4	43,95	3	33,22	7	38,60	13	71,69
20570	Pueblo Bello	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	16,13	-	0,00	2	8,55	2	8,55
20614	Río de Oro	5	69,41	1	14,83	6	43,02	6	83,29	-	0,00	6	43,02	12	86,05
20710	San Alberto	15	116,09	-	0,00	15	58,59	4	30,96	3	23,66	7	27,34	22	85,93
20750	San Diego	6	88,74	-	0,00	6	45,23	2	29,58	-	0,00	2	15,08	8	60,30
20770	San Martín	4	41,77	1	10,90	5	26,67	8	83,53	14	152,66	22	117,35	27	144,02
20787	Tamalameque	3	42,65	2	29,55	5	36,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	36,23
20001	Valledupar	53	22,94	9	3,72	62	13,10	316	136,75	174	71,85	490	103,54	552	116,64
27	Chocó	21	8,21	5	1,97	26	5,10	61	23,86	32	12,58	93	18,23	119	23,33
27050	Atrato	-	0,00	2	38,56	2	19,10	1	18,93	-	0,00	1	9,55	3	28,65
27075	Bahía Solano	1	20,77	-	0,00	1	10,67	1	20,77	-	0,00	1	10,67	2	21,33
27160	Cértegui	1	19,70	-	0,00	1	9,85	3	59,10	1	19,70	4	39,40	5	49,25
27205	Condoto	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	28,02	-	0,00	2	13,34	2	13,34
27245	El Carmen de Atrato	3	40,79	2	27,90	5	34,43	4	54,38	-	0,00	4	27,54	9	61,97
27361	Istmina	1	8,28	-	0,00	1	3,89	5	41,40	3	22,05	8	31,15	9	35,04
27425	Medio Atrato	-	0,00	1	5,96	1	3,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,18
27001	Quibdó	13	22,32	-	0,00	13	11,20	38	65,23	28	48,44	66	56,87	79	68,07
27615	Riosucio	1	6,70	-	0,00	1	3,46	1	6,70	-	0,00	1	3,46	2	6,91
27787	Tadó	1	11,02	-	0,00	1	5,25	3	33,06	-	0,00	3	15,75	4	21,01
27810	Unión Panamericana	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	59,04	-	0,00	3	30,29	3	30,29
23	Córdoba	163	18,46	41	4,66	204	11,57	468	53,01	230	26,14	698	39,60	902	51,18
23068	Ayapel	2	7,22	-	0,00	2	3,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	3,76



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
23079	Buenavista	2	17,30	-	0,00	2	9,01	3	25,94	2	18,82	5	22,53	7	31,54
23090	Canalete	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	24,95	3	28,52	6	26,62	6	26,62
23162	Cereté	9	19,89	2	4,19	11	11,82	29	64,08	28	58,60	57	61,26	68	73,09
23182	Chinú	7	28,01	1	4,10	8	16,21	9	36,01	2	8,21	11	22,28	19	38,49
23189	Ciénaga de Oro	1	2,94	-	0,00	1	1,50	15	44,17	6	18,32	21	31,48	22	32,98
23300	Cotorra	1	12,72	-	0,00	1	6,45	3	38,17	-	0,00	3	19,34	4	25,78
23350	La Apartada	6	78,07	2	24,75	8	50,74	1	13,01	1	12,37	2	12,69	10	63,43
23417	Lorica	12	20,03	6	10,01	18	15,02	46	76,79	23	38,37	69	57,58	87	72,60
23419	Los Córdobas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	30,76	1	8,19	5	19,83	5	19,83
23464	Momil	2	26,53	-	0,00	2	13,27	1	13,26	-	0,00	1	6,63	3	19,90
23466	Montelíbano	13	31,13	-	0,00	13	15,29	11	26,34	4	9,25	15	17,64	28	32,94
23001	Montería	72	32,69	18	7,70	90	19,83	258	117,13	113	48,36	371	81,73	461	101,56
23500	Moñitos	1	6,90	2	14,49	3	10,60	2	13,80	-	0,00	2	7,07	5	17,67
23555	Planeta Rica	6	17,70	2	5,81	8	11,71	32	94,39	17	49,41	49	71,73	57	83,44
23570	Pueblo Nuevo	2	9,69	2	10,26	4	9,97	3	14,54	6	30,78	9	22,43	13	32,40
23574	Puerto Escondido	1	6,17	-	0,00	1	3,23	1	6,17	-	0,00	1	3,23	2	6,47
23580	Puerto Libertador	2	7,56	1	4,12	3	5,91	2	7,56	-	0,00	2	3,94	5	9,85
23586	Purísima de la Concepción	3	39,45	-	0,00	3	19,81	1	13,15	-	0,00	1	6,60	4	26,42
23660	Sahagún	5	11,18	2	4,39	7	7,75	15	33,53	7	15,37	22	24,37	29	32,12
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	12,98	3	13,70	6	13,33	6	13,33
23672	San Antero	2	12,16	1	6,22	3	9,22	6	36,48	4	24,88	10	30,74	13	39,97
23675	San Bernardo del Viento	4	21,84	-	0,00	4	11,26	2	10,92	1	5,81	3	8,45	7	19,71
23678	San Carlos	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	14,06	3	22,01	5	17,95	5	17,95
23682	San José de Uré	2	33,94	-	0,00	2	17,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	17,61
23686	San Pelayo	3	13,41	-	0,00	3	6,74	6	26,81	2	9,03	8	17,97	11	24,70
23807	Tierralta	2	3,76	1	1,94	3	2,86	7	13,16	3	5,81	10	9,54	13	12,40
23815	Tuchín	1	4,90	1	5,24	2	5,06	-	0,00	1	5,24	1	2,53	3	7,59
23855	Valencia	2	8,58	-	0,00	2	4,45	3	12,86	-	0,00	3	6,67	5	11,12
25	Cundinamarca	406	29,48	104	7,51	510	18,46	1.160	84,24	699	50,44	1.859	67,29	2.369	85,75
25001	Agua de Dios	4	73,15	1	18,67	5	46,20	4	73,15	-	0,00	4	36,96	9	83,16
25019	Albán	1	33,40	-	0,00	1	16,79	5	167,00	-	0,00	5	83,95	6	100,74
25035	Anapoima	1	14,58	-	0,00	1	7,29	16	233,34	4	58,34	20	145,85	21	153,14
25040	Anolaima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	31,76	-	0,00	2	16,52	2	16,52
25599	Apulo	3	74,22	-	0,00	3	38,40	3	74,22	3	79,58	6	76,80	9	115,21
25053	Arbeláez	2	31,23	-	0,00	2	16,16	1	15,62	-	0,00	1	8,08	3	24,24
25086	Beltrán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	86,66	1	44,33	1	44,33
25095	Bituima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	76,63	-	0,00	1	40,00	1	40,00
25099	Bojacá	2	32,81	1	16,55	3	24,71	2	32,81	3	49,64	5	41,19	8	65,90

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
25120	Cabrera	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	93,59	1	43,12	3	67,32	3	67,32
25123	Cachipay	1	19,53	-	0,00	1	10,22	4	78,13	-	0,00	4	40,87	5	51,08
25126	Cajicá	8	26,98	3	10,16	11	18,58	16	53,95	10	33,85	26	43,92	37	62,50
25148	Caparrapí	1	11,12	-	0,00	1	5,98	4	44,47	-	0,00	4	23,92	5	29,90
25151	Cáqueza	10	113,73	2	23,75	12	69,71	37	420,79	14	166,25	51	296,27	63	365,98
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	173,27	1	21,46	9	97,02	9	97,02
25175	Chía	13	20,36	4	5,81	17	12,81	45	70,49	28	40,67	73	55,02	90	67,83
25178	Chipaque	4	91,30	1	24,88	5	59,52	10	228,26	7	174,13	17	202,36	22	261,87
25181	Choachí	1	18,12	-	0,00	1	9,42	5	90,58	-	0,00	5	47,11	6	56,53
25183	Chocontá	7	51,99	2	15,27	9	33,88	26	193,11	10	76,35	36	135,53	45	169,41
25200	Cogua	6	51,65	1	8,62	7	30,15	9	77,48	10	86,22	19	81,85	26	112,00
25214	Cota	8	62,66	1	7,59	9	34,69	14	109,66	9	68,30	23	88,65	32	123,34
25224	Cucunubá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	76,10	4	110,53	7	92,58	7	92,58
25245	El Colegio	3	27,59	1	8,94	4	18,13	18	165,56	12	107,26	30	135,99	34	154,13
25260	El Rosal	1	10,98	1	11,19	2	11,08	3	32,93	5	55,97	8	44,33	10	55,42
25269	Facatativá	26	38,01	3	4,38	29	21,18	63	92,09	29	42,31	92	67,18	121	88,35
25279	Fómeque	2	31,28	1	17,13	3	24,53	2	31,28	1	17,13	3	24,53	6	49,06
25281	Fosca	-	0,00	1	26,43	1	12,92	1	25,27	-	0,00	1	12,92	2	25,84
25286	Funza	16	42,54	5	12,34	21	26,87	50	132,94	25	61,68	75	95,97	96	122,85
25288	Fúquene	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	208,04	2	70,45	8	139,79	8	139,79
25290	Fusagasugá	22	31,80	5	7,08	27	19,31	40	57,82	24	33,98	64	45,78	91	65,09
25295	Gachancipá	2	26,68	-	0,00	2	13,14	9	120,05	4	51,77	13	85,40	15	98,54
25297	Gachetá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,16	-	0,00	1	8,90	1	8,90
25307	Girardot	18	35,87	13	23,17	31	29,17	107	213,22	78	139,03	185	174,06	216	203,23
25312	Granada	7	155,18	5	109,94	12	132,46	4	88,67	1	21,99	5	55,19	17	187,66
25317	Guachetá	3	51,01	-	0,00	3	26,41	18	306,07	3	54,75	21	184,86	24	211,27
25320	Guaduas	8	40,34	1	5,02	9	22,64	35	176,51	14	70,28	49	123,28	58	145,92
25322	Guasca	1	12,83	1	13,42	2	13,12	2	25,66	1	13,42	3	19,68	5	32,80
25326	Guatavita	1	27,97	-	0,00	1	14,42	-	0,00	1	29,76	1	14,42	2	28,84
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	1	55,99	1	27,39	1	53,62	-	0,00	1	27,39	2	54,78
25335	Guayabetal	4	162,80	1	39,57	5	100,32	5	203,50	2	79,15	7	140,45	12	240,77
25339	Gutiérrez	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	93,46	-	0,00	2	47,15	2	47,15
25368	Jerusalén	1	72,36	-	0,00	1	37,43	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	37,43
25377	La Calera	2	14,17	-	0,00	2	7,09	4	28,34	2	14,18	6	21,26	8	28,34
25386	La Mesa	4	25,12	-	0,00	4	12,38	16	100,49	7	42,74	23	71,21	27	83,59
25402	La Vega	6	85,14	1	13,58	7	48,57	28	397,33	17	230,79	45	312,22	52	360,79
25407	Lenguazaque	1	18,43	1	20,30	2	19,32	11	202,69	1	20,30	12	115,92	14	135,24
25426	Machetá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	31,49	1	16,06	1	16,06
25430	Madrid	12	29,73	2	4,97	14	17,36	32	79,28	22	54,65	54	66,98	68	84,34



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
25436	Manta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,41	-	0,00	1	21,03	1	21,03
25438	Medina	2	37,22	-	0,00	2	19,68	8	148,89	4	83,52	12	118,09	14	137,77
25473	Mosquera	15	34,73	2	4,57	17	19,55	29	67,15	23	52,55	52	59,80	69	79,35
25483	Nariño	1	92,68	-	0,00	1	44,78	1	92,68	-	0,00	1	44,78	2	89,57
25486	Nemocón	4	56,24	-	0,00	4	28,73	2	28,12	2	29,37	4	28,73	8	57,46
25488	Nilo	4	30,74	1	15,83	5	25,87	12	92,23	4	63,32	16	82,78	21	108,65
25489	Nimaima	1	29,31	-	0,00	1	14,39	3	87,92	-	0,00	3	43,18	4	57,58
25491	Noćaima	1	24,18	-	0,00	1	12,33	-	0,00	2	50,31	2	24,66	3	36,99
25513	Pacho	2	14,49	-	0,00	2	7,25	19	137,66	14	101,58	33	119,63	35	126,89
25518	Paime	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	101,52	1	42,21	3	69,14	3	69,14
25524	Pandi	1	32,80	-	0,00	1	17,55	1	32,80	1	37,76	2	35,11	3	52,66
25530	Paratebueno	-	0,00	1	26,99	1	12,85	11	269,81	4	107,96	15	192,75	16	205,60
25535	Pasca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	48,66	3	48,29	6	48,47	6	48,47
25572	Puerto Salgar	11	107,64	4	43,87	15	77,57	11	107,64	9	98,71	20	103,43	35	181,00
25592	Quebradanegra	-	0,00	1	45,81	1	21,01	-	0,00	1	45,81	1	21,01	2	42,03
25594	Quetame	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	54,27	4	112,49	6	82,86	6	82,86
25596	Quipile	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	47,47	1	25,40	3	36,81	3	36,81
25612	Ricaurte	6	124,95	1	20,37	7	72,08	20	416,49	11	224,08	31	319,23	38	391,31
25645	San Antonio del Tequendama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	61,43	3	44,80	7	52,99	7	52,99
25649	San Bernardo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	76,00	3	54,72	7	65,15	7	65,15
25653	San Cayetano	1	34,79	-	0,00	1	18,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,69
25658	San Francisco	2	38,83	-	0,00	2	20,26	6	116,48	2	42,36	8	81,04	10	101,30
25662	San Juan de Rioseco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	41,85	-	0,00	2	20,69	2	20,69
25718	Sasaima	1	18,21	-	0,00	1	9,28	6	109,29	1	18,91	7	64,95	8	74,23
25736	Sesquilé	6	80,10	2	26,95	8	53,65	12	160,19	7	94,33	19	127,41	27	181,06
25740	Sibaté	6	30,00	-	0,00	6	15,07	4	20,00	5	25,23	9	22,60	15	37,67
25743	Silvania	1	9,48	2	17,38	3	13,60	23	218,07	12	104,30	35	158,72	38	172,32
25745	Simijaca	1	15,09	1	14,52	2	14,80	10	150,85	9	130,68	19	140,57	21	155,37
25754	Soacha	48	18,22	8	2,96	56	10,49	80	30,36	66	24,43	146	27,36	202	37,85
25758	Sopó	3	21,64	2	14,22	5	17,90	3	21,64	-	0,00	3	10,74	8	28,64
25769	Subachoque	2	23,37	-	0,00	2	11,94	5	58,43	2	24,41	7	41,79	9	53,73
25772	Suesca	-	0,00	1	10,91	1	5,55	9	101,75	4	43,64	13	72,18	14	77,73
25777	Supatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	123,30	-	0,00	3	59,68	3	59,68
25779	Susa	3	45,86	-	0,00	3	23,28	6	91,73	4	63,03	10	77,60	13	100,88
25781	Sutatausa	3	100,20	-	0,00	3	52,40	1	33,40	-	0,00	1	17,47	4	69,87
25785	Tabio	3	21,07	2	14,15	5	17,62	3	21,07	2	14,15	5	17,62	10	35,24
25793	Tausa	3	61,58	-	0,00	3	33,31	4	82,10	2	48,38	6	66,62	9	99,93
25797	Tena	6	134,38	2	42,03	8	86,74	3	67,19	1	21,02	4	43,37	12	130,11
25799	Tenjo	5	49,99	-	0,00	5	24,91	16	159,97	11	109,26	27	134,53	32	159,44

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte					Lesiones transporte					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
25805	Tibacuy	1	43,33	-	0,00	1	20,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,74
25807	Tibirita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	133,69	-	0,00	2	67,96	2	67,96
25815	Tocaima	3	31,91	-	0,00	3	16,13	6	63,83	8	86,95	14	75,26	17	91,39
25817	Tocancipá	7	41,62	-	0,00	7	20,79	8	47,57	2	11,86	10	29,69	17	50,48
25839	Ubalá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,17	1	9,55	1	9,55
25841	Ubaque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	103,56	3	49,70	3	49,70
25845	Une	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,16	1	10,60	1	10,60
25851	Útica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	79,78	-	0,00	2	39,82	2	39,82
25862	Vergara	1	26,01	-	0,00	1	12,98	10	260,15	2	51,81	12	155,76	13	168,74
25867	Vianí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	242,13	-	0,00	5	118,65	5	118,65
25843	Villa de San Diego de Ubaté	10	52,40	6	29,82	16	40,81	10	52,40	13	64,61	23	58,67	39	99,48
25873	Villapinzón	5	47,56	1	10,12	6	29,42	5	47,56	3	30,37	8	39,23	14	68,66
25875	Villeta	9	71,11	2	15,72	11	43,34	37	292,33	22	172,90	59	232,46	70	275,80
25878	Viotá	1	15,02	1	14,97	2	14,99	2	30,03	1	14,97	3	22,49	5	37,48
25885	Yacopí	1	11,67	-	0,00	1	5,86	3	35,01	-	0,00	3	17,58	4	23,44
25898	Zipacón	5	168,52	3	109,97	8	140,47	3	101,11	-	0,00	3	52,68	11	193,15
25899	Zipaquirá	9	14,46	2	3,12	11	8,70	61	98,03	68	105,95	129	102,05	140	110,75
94	Guainía	2	9,09	1	4,81	3	7,01	40	181,78	18	86,66	58	135,59	61	142,60
94001	Inírida	2	19,35	1	10,19	3	14,89	40	387,00	18	183,47	58	287,88	61	302,77
95	Guaviare	8	13,45	-	0,00	8	7,00	10	16,81	10	18,27	20	17,51	28	24,52
95015	Calamar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,04	-	0,00	1	11,54	1	11,54
95025	El Retorno	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,47	1	4,21	1	4,21
95001	San José del Guaviare	8	23,58	-	0,00	8	12,00	9	26,53	9	27,48	18	27,00	26	38,99
41	Huila	198	33,37	38	6,45	236	19,95	607	102,29	447	75,82	1.054	89,10	1.290	109,05
41006	Acevedo	3	16,71	3	18,29	6	17,47	6	33,42	3	18,29	9	26,20	15	43,66
41013	Agrado	3	63,22	1	22,61	4	43,63	1	21,07	2	45,22	3	32,72	7	76,35
41016	Aipe	3	21,47	2	14,60	5	18,07	3	21,47	11	80,30	14	50,60	19	68,67
41020	Algeciras	3	23,79	2	16,67	5	20,32	5	39,65	1	8,33	6	24,38	11	44,70
41026	Altamira	4	182,57	1	44,17	5	112,23	2	91,28	4	176,68	6	134,68	11	246,91
41078	Baraya	2	40,69	-	0,00	2	20,66	5	101,73	3	62,93	8	82,63	10	103,28
41132	Campoalegre	10	57,93	-	0,00	10	28,88	9	52,14	2	11,52	11	31,77	21	60,65
41206	Colombia	-	0,00	1	16,05	1	7,90	3	46,69	1	16,05	4	31,61	5	39,51
41244	Elías	-	0,00	2	101,63	2	49,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	49,21
41298	Garzón	16	33,14	4	9,11	20	21,70	47	97,36	32	72,88	79	85,70	99	107,39
41306	Gigante	2	11,47	-	0,00	2	5,81	6	34,40	7	41,26	13	37,78	15	43,59
41319	Guadalupe	3	26,04	-	0,00	3	13,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	13,60
41349	Hobo	2	55,33	3	88,99	5	71,57	10	276,63	5	148,32	15	214,72	20	286,29
41357	Íquira	2	29,77	-	0,00	2	15,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,18
41359	Isonos	8	56,01	-	0,00	8	28,75	2	14,00	7	51,68	9	32,34	17	61,09



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
41378	La Argentina	2	27,07	-	0,00	2	13,76	2	27,07	1	14,00	3	20,64	5	34,41
41396	La Plata	9	27,15	-	0,00	9	13,86	24	72,40	19	59,77	43	66,22	52	80,08
41483	Nátoga	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,44	-	0,00	1	15,52	1	15,52
41001	Neiva	53	32,04	6	3,33	59	17,06	300	181,36	233	129,16	533	154,13	592	171,19
41503	Oporapa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,53	-	0,00	1	7,07	1	7,07
41518	Paicol	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	34,69	-	0,00	1	17,71	1	17,71
41524	Palermo	10	57,77	-	0,00	10	29,56	15	86,65	8	48,44	23	68,00	33	97,56
41530	Palestina	3	48,40	-	0,00	3	25,38	2	32,27	-	0,00	2	16,92	5	42,30
41548	Pital	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	82,57	3	45,50	9	64,93	9	64,93
41551	Pitalito	24	36,99	4	6,08	28	21,42	81	124,84	62	94,17	143	109,40	171	130,82
41615	Rivera	9	93,15	2	21,00	11	57,33	4	41,40	7	73,50	11	57,33	22	114,67
41660	Saladoblanco	1	16,51	-	0,00	1	8,55	2	33,01	-	0,00	2	17,10	3	25,64
41668	San Agustín	3	17,42	2	12,28	5	14,92	9	52,25	7	42,97	16	47,74	21	62,65
41676	Santa María	-	0,00	1	18,65	1	8,65	2	32,29	2	37,29	4	34,61	5	43,27
41770	Suaza	11	104,54	1	10,53	12	59,94	5	47,52	4	42,12	9	44,96	21	104,90
41791	Tarqui	1	10,75	-	0,00	1	5,58	1	10,75	2	23,18	3	16,73	4	22,31
41799	Tello	-	0,00	-	0,00	-	0,00	11	148,81	7	100,49	18	125,37	18	125,37
41801	Teruel	2	43,43	1	23,62	3	33,94	2	43,43	3	70,87	5	56,57	8	90,52
41797	Tesalia	3	63,05	-	0,00	3	32,24	10	210,17	4	87,97	14	150,46	17	182,70
41807	Timaná	4	39,57	2	19,46	6	29,43	12	118,72	4	38,92	16	78,49	22	107,92
41872	Villavieja	1	27,11	-	0,00	1	13,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,68
41885	Yaguará	1	21,83	-	0,00	1	10,90	17	371,18	3	65,27	20	217,96	21	228,86
44	La Guajira	86	17,15	20	3,91	106	10,46	138	27,52	78	15,25	216	21,32	322	31,79
44035	Albania	1	6,88	-	0,00	1	3,62	2	13,76	1	7,66	3	10,87	4	14,50
44078	Barrancas	3	16,53	1	5,56	4	11,07	11	60,60	7	38,93	18	49,81	22	60,88
44090	Dibulla	3	16,46	1	5,82	4	11,30	3	16,46	2	11,64	5	14,12	9	25,42
44098	Distracción	4	45,81	-	0,00	4	24,27	2	22,90	1	12,90	3	18,20	7	42,47
44110	El Molino	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,75	-	0,00	1	11,19	1	11,19
44279	Fonseca	4	24,08	-	0,00	4	11,67	5	30,10	12	67,89	17	49,58	21	61,25
44378	Hatunuevo	3	22,29	-	0,00	3	11,20	6	44,58	-	0,00	6	22,40	9	33,60
44420	La Jagua del Pilar	2	117,99	-	0,00	2	60,81	1	59,00	-	0,00	1	30,40	3	91,21
44430	Maicao	26	32,61	6	7,28	32	19,74	35	43,89	10	12,14	45	27,76	77	47,50
44560	Manaure	3	5,43	-	0,00	3	2,68	1	1,81	2	3,52	3	2,68	6	5,35
44001	Riohacha	31	22,65	10	7,09	41	14,76	54	39,46	36	25,53	90	32,39	131	47,14
44650	San Juan del Cesar	5	26,23	-	0,00	5	13,04	7	36,72	4	20,74	11	28,68	16	41,72
44847	Uribia	1	1,09	1	1,05	2	1,07	4	4,38	3	3,15	7	3,75	9	4,82
44855	Urumita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	31,75	-	0,00	3	15,96	3	15,96
44874	Villanueva	-	0,00	1	6,98	1	3,54	3	21,53	-	0,00	3	10,62	4	14,16
47	Magdalena	136	20,93	27	4,25	163	12,68	356	54,78	205	32,26	561	43,64	724	56,33
47030	Algarrobo	4	60,56	-	0,00	4	31,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	31,39

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
47053	Aracataca	3	14,75	1	4,99	4	9,90	7	34,42	2	9,98	9	22,28	13	32,19
47058	Ariguání	4	24,03	-	0,00	4	12,34	2	12,01	-	0,00	2	6,17	6	18,51
47170	Chivolo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,43	1	6,31	1	6,31
47189	Ciénaga	9	17,16	3	5,72	12	11,44	45	85,78	21	40,04	66	62,91	78	74,35
47245	El Banco	7	24,67	1	3,65	8	14,34	12	42,29	1	3,65	13	23,30	21	37,63
47268	El Retén	1	8,74	-	0,00	1	4,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,65
47288	Fundación	8	28,20	4	13,75	12	20,89	14	49,34	15	51,58	29	50,47	41	71,36
47318	Guamal	1	6,77	-	0,00	1	3,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,60
47460	Nueva Granada	3	28,27	1	9,95	4	19,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	19,36
47545	Pijiño del Carmen	1	11,60	-	0,00	1	6,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,18
47551	Pivijay	2	11,29	-	0,00	2	5,96	3	16,94	2	12,61	5	14,89	7	20,85
47555	Plato	6	19,41	2	6,92	8	13,37	10	32,34	8	27,69	18	30,09	26	43,47
47570	Puebloviejo	2	12,15	-	0,00	2	6,31	6	36,45	5	32,82	11	34,70	13	41,01
47660	Sabanas de San Ángel	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,29	1	5,77	1	5,77
47675	Salamina	-	0,00	1	30,01	1	14,55	1	28,22	-	0,00	1	14,55	2	29,09
47692	San Sebastián de Buenavista	1	10,89	-	0,00	1	5,70	1	10,89	-	0,00	1	5,70	2	11,40
47707	Santa Ana	2	14,37	-	0,00	2	7,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,52
47001	Santa Marta	60	24,57	12	4,70	72	14,42	237	97,06	140	54,86	377	75,49	449	89,91
47745	Sitionuevo	5	29,09	1	6,55	6	18,49	6	34,91	3	19,65	9	27,73	15	46,22
47798	Tenerife	1	15,49	-	0,00	1	8,18	1	15,49	1	17,33	2	16,36	3	24,54
47980	Zona Bananera	16	50,29	1	3,38	17	27,70	11	34,57	5	16,92	16	26,07	33	53,77
50	Meta	160	32,11	38	7,60	198	19,84	585	117,41	370	74,01	955	95,68	1.153	115,51
50006	Acacías	15	41,38	1	2,79	16	22,21	49	135,17	23	64,25	72	99,93	88	122,14
50110	Barranca de Upía	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	96,06	2	99,26	4	97,63	4	97,63
50124	Cabuyaro	1	48,57	-	0,00	1	24,52	2	97,13	1	49,53	3	73,57	4	98,09
50150	Castilla la Nueva	5	97,09	2	39,65	7	68,67	-	0,00	1	19,83	1	9,81	8	78,48
50226	Cumaral	4	44,66	1	10,74	5	27,37	6	66,99	4	42,95	10	54,73	15	82,10
50251	El Castillo	4	119,37	1	34,57	5	80,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	80,08
50287	Fuente de Oro	3	42,85	-	0,00	3	21,90	2	28,57	-	0,00	2	14,60	5	36,50
50313	Granada	24	69,39	8	26,57	32	49,46	27	78,06	18	59,79	45	69,56	77	119,02
50318	Guamal	1	21,54	-	0,00	1	10,58	3	64,63	5	104,01	8	84,67	9	95,25
50350	La Macarena	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,90	1	2,87	1	2,87
50400	Lejanías	4	80,65	-	0,00	4	42,82	9	181,45	5	114,10	14	149,86	18	192,68
50325	Mapiripán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,68	1	5,53	1	5,53
50330	Mesetas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,39	-	0,00	1	8,77	1	8,77
50450	Puerto Concordia	1	9,11	1	9,07	2	9,09	3	27,32	1	9,07	4	18,18	6	27,27
50568	Puerto Gaitán	4	41,51	1	10,92	5	26,61	10	103,78	1	10,92	11	58,54	16	85,14
50577	Puerto Lleras	4	75,59	-	0,00	4	41,70	2	37,79	1	23,25	3	31,27	7	72,97
50573	Puerto López	10	56,04	1	6,08	11	32,09	47	263,38	16	97,34	63	183,76	74	215,85



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
50590	Puerto Rico	2	18,61	-	0,00	2	10,64	1	9,30	1	12,43	2	10,64	4	21,28
50606	Restrepo	1	19,46	2	36,25	3	28,16	6	116,78	3	54,38	9	84,47	12	112,62
50680	San Carlos de Guaroa	6	109,33	-	0,00	6	58,26	1	18,22	2	41,57	3	29,13	9	87,39
50683	San Juan de Arama	3	65,56	2	47,76	5	57,05	7	152,97	3	71,63	10	114,10	15	171,15
50223	San Luis de Cubarral	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	100,54	-	0,00	3	49,12	3	49,12
50689	San Martín	9	72,46	1	7,77	10	39,53	39	313,98	15	116,49	54	213,46	64	252,98
50001	Villavicencio	58	23,61	17	6,53	75	14,82	365	148,60	263	101,01	628	124,11	703	138,93
50711	Vistahermosa	1	7,46	-	0,00	1	3,80	-	0,00	3	23,19	3	11,39	4	15,18
52	Nariño	168	18,72	41	4,60	209	11,69	1.068	119,04	700	78,62	1.768	98,91	1.977	110,60
52019	Albán	1	8,69	-	0,00	1	4,40	1	8,69	-	0,00	1	4,40	2	8,81
52022	Aldana	2	70,08	-	0,00	2	33,73	2	70,08	2	65,04	4	67,47	6	101,20
52036	Ancuyá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,50	-	0,00	1	14,83	1	14,83
52079	Barbacoas	1	5,01	1	5,10	2	5,06	1	5,01	2	10,20	3	7,58	5	12,64
52110	Buesaco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	60,79	-	0,00	8	31,19	8	31,19
52240	Chachagüí	4	56,20	1	14,60	5	35,80	17	238,83	19	277,41	36	257,75	41	293,55
52203	Colón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,60	1	20,70	2	19,60	2	19,60
52207	Consacá	-	0,00	1	21,57	1	10,87	1	21,91	-	0,00	1	10,87	2	21,74
52210	Contadero	2	55,82	-	0,00	2	28,56	2	55,82	1	29,24	3	42,84	5	71,40
52215	Córdoba	1	14,21	-	0,00	1	7,11	-	0,00	3	42,69	3	21,33	4	28,44
52224	Cuaspud	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	23,39	1	11,51	1	11,51
52227	Cumbal	2	10,27	-	0,00	2	5,12	4	20,55	-	0,00	4	10,24	6	15,36
52233	Cumbitara	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	24,24	-	0,00	2	12,40	2	12,40
52250	El Charco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,18	1	2,53	1	2,53
52254	El Peñol	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,76	-	0,00	1	15,55	1	15,55
52256	El Rosario	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	42,63	2	20,12	2	20,12
52260	El Tambo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	85,91	2	32,89	7	58,82	7	58,82
52317	Guachucal	1	12,97	-	0,00	1	6,49	9	116,76	2	25,97	11	71,38	12	77,87
52320	Guatarilla	-	0,00	1	17,43	1	8,56	1	16,82	-	0,00	1	8,56	2	17,12
52323	Gualmatán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	107,26	1	33,55	4	69,23	4	69,23
52352	Iles	-	0,00	1	23,51	1	11,27	2	43,32	2	47,01	4	45,09	5	56,36
52354	Imués	2	67,59	2	65,68	4	66,62	10	337,95	6	197,04	16	266,49	20	333,11
52356	Ipiales	16	22,36	3	4,08	19	13,10	47	65,68	44	59,85	91	62,73	110	75,82
52378	La Cruz	-	0,00	1	11,60	1	5,47	2	20,72	-	0,00	2	10,95	3	16,42
52399	La Unión	4	30,58	1	7,93	5	19,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	19,46
52405	Leiva	1	13,46	-	0,00	1	7,01	1	13,46	-	0,00	1	7,01	2	14,02
52435	Mallama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	77,70	2	55,40	5	66,93	5	66,93
52480	Nariño	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	199,20	3	120,39	8	159,94	8	159,94
52506	Ospina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	43,36	1	23,90	3	34,10	3	34,10

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
52001	Pasto	56	25,70	16	6,87	72	15,98	865	396,97	573	246,19	1.438	319,10	1.510	335,08
52540	Policarpa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,13	1	5,72	1	5,72
52573	Puerres	1	24,77	1	23,69	2	24,22	5	123,85	2	47,37	7	84,76	9	108,97
52585	Pupiales	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	20,28	2	10,23	2	10,23
52612	Ricaurte	-	0,00	1	10,55	1	5,13	4	39,94	3	31,65	7	35,91	8	41,04
52678	Samaniego	2	8,06	1	4,07	3	6,08	3	12,09	1	4,07	4	8,10	7	14,18
52835	San Andrés de Tumaco	49	47,15	9	8,62	58	27,84	24	23,09	14	13,41	38	18,24	96	46,08
52693	San Pablo	1	10,93	-	0,00	1	5,78	2	21,87	-	0,00	2	11,55	3	17,33
52683	Sandoná	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	52,31	-	0,00	7	27,21	7	27,21
52699	Santacruz	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,57	-	0,00	1	3,34	1	3,34
52720	Sapuyes	5	164,20	-	0,00	5	81,65	3	98,52	2	64,96	5	81,65	10	163,29
52786	Taminango	2	18,20	-	0,00	2	9,41	3	27,30	3	29,20	6	28,22	8	37,62
52788	Tangua	4	85,56	1	21,24	5	53,29	5	106,95	3	63,72	8	85,26	13	138,55
52838	Túquerres	10	50,17	-	0,00	10	24,76	12	60,20	1	4,89	13	32,19	23	56,95
52885	Yacuanquer	1	18,03	-	0,00	1	8,96	3	54,08	-	0,00	3	26,89	4	35,85
54	Norte de Santander	163	23,85	36	5,17	199	14,43	503	73,60	359	51,57	862	62,48	1.061	76,91
54003	Ábrego	6	30,90	1	5,18	7	18,07	3	15,45	1	5,18	4	10,33	11	28,40
54099	Bochalema	1	27,65	-	0,00	1	14,16	1	27,65	1	29,04	2	28,33	3	42,49
54109	Bucarasica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,70	1	44,96	2	43,80	2	43,80
54128	Cáchira	1	17,17	-	0,00	1	9,05	1	17,17	-	0,00	1	9,05	2	18,10
54172	Chinácota	3	34,60	-	0,00	3	17,98	3	34,60	1	12,48	4	23,97	7	41,95
54174	Chitagá	2	37,38	-	0,00	2	19,21	2	37,38	1	19,77	3	28,82	5	48,04
54206	Convención	1	14,60	-	0,00	1	7,67	1	14,60	-	0,00	1	7,67	2	15,35
54001	Cúcuta	60	18,72	15	4,38	75	11,32	330	102,97	247	72,18	577	87,07	652	98,39
54223	Cucutilla	1	25,91	-	0,00	1	13,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,23
54239	Durania	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	49,73	-	0,00	1	26,98	1	26,98
54245	El Carmen	2	28,11	-	0,00	2	14,73	-	0,00	1	15,48	1	7,37	3	22,10
54250	El Tarra	3	51,65	-	0,00	3	27,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	27,27
54261	El Zulia	17	142,06	4	35,02	21	89,79	18	150,41	5	43,78	23	98,34	44	188,13
54385	La Esperanza	-	0,00	2	35,17	2	16,34	1	15,26	1	17,58	2	16,34	4	32,68
54398	La Playa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,78	1	23,98	2	23,37	2	23,37
54377	Labateca	1	31,55	-	0,00	1	16,99	2	63,09	-	0,00	2	33,98	3	50,97
54405	Los Patios	8	21,25	2	4,91	10	12,75	28	74,37	35	85,87	63	80,35	73	93,10
54418	Lourdes	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	62,97	1	29,76	1	29,76
54480	Mutiscua	1	51,23	-	0,00	1	26,83	1	51,23	-	0,00	1	26,83	2	53,66
54498	Ocaña	16	32,51	4	7,92	20	20,05	59	119,89	23	45,52	82	82,21	102	102,26
54518	Pamplona	5	17,73	2	6,67	7	12,03	17	60,27	10	33,34	27	46,39	34	58,42
54520	Pamplonita	3	116,46	1	41,98	4	80,68	6	232,92	1	41,98	7	141,19	11	221,86
54553	Puerto Santander	3	55,99	2	38,23	5	47,21	1	18,66	4	76,45	5	47,21	10	94,43



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte					Lesiones transporte					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
54673	San Cayetano	1	35,44	-	0,00	1	17,70	1	35,44	-	0,00	1	17,70	2 35,40
54720	Sardinata	9	74,07	1	9,56	10	44,23	3	24,69	3	28,69	6	26,54	16 70,77
54743	Silos	1	45,35	-	0,00	1	23,34	3	136,05	5	240,38	8	186,70	9 210,04
54800	Teorama	1	8,51	-	0,00	1	4,46	-	0,00	1	9,36	1	4,46	2 8,91
54810	Tibú	12	61,96	-	0,00	12	32,51	5	25,82	1	5,70	6	16,26	18 48,77
54820	Toledo	1	11,23	-	0,00	1	5,79	2	22,47	-	0,00	2	11,57	3 17,36
54871	Villa Caro	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	36,98	-	0,00	1	19,17	1 19,17
54874	Villa del Rosario	4	8,73	2	4,27	6	6,48	11	23,99	15	32,04	26	28,06	32 34,53
86 Putumayo		56	31,31	16	9,13	72	20,33	110	61,49	48	27,40	158	44,62	230 64,95
86219	Colón	-	0,00	1	34,38	1	17,84	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 17,84
86001	Mocoa	12	56,05	5	22,40	17	38,87	45	210,17	20	89,61	65	148,64	82 187,51
86320	Orito	3	10,61	2	7,48	5	9,09	3	10,61	1	3,74	4	7,27	9 16,36
86568	Puerto Asís	18	58,06	4	13,12	22	35,78	12	38,71	11	36,09	23	37,41	45 73,19
86569	Puerto Caicedo	6	82,14	-	0,00	6	40,89	6	82,14	2	27,14	8	54,51	14 95,40
86571	Puerto Guzmán	1	8,07	-	0,00	1	4,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,17
86573	Puerto Leguízamo	1	12,65	-	0,00	1	6,50	1	12,65	3	40,06	4	25,98	5 32,48
86757	San Miguel	2	14,09	-	0,00	2	7,22	1	7,05	-	0,00	1	3,61	3 10,83
86760	Santiago	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,76	1	18,76	2	18,76	2 18,76
86749	Sibundoy	2	28,47	-	0,00	2	13,98	3	42,70	2	27,45	5	34,94	7 48,92
86865	Valle del Guamuez	7	25,78	2	7,72	9	16,96	30	110,50	3	11,58	33	62,20	42 79,16
86885	Villagarzón	4	37,72	2	18,69	6	28,16	8	75,44	5	46,72	13	61,01	19 89,17
63 Quindío		97	34,56	22	7,56	119	20,81	654	232,98	422	145,00	1.076	188,20	1.195 209,01
63001	Armenia	68	46,99	18	11,61	86	28,69	459	317,21	319	205,79	778	259,58	864 288,28
63111	Buenavista	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	143,99	-	0,00	2	71,97	2 71,97
63130	Calarcá	17	43,44	1	2,55	18	22,96	84	214,63	51	129,94	135	172,23	153 195,19
63190	Circasia	3	20,13	1	6,46	4	13,16	21	140,88	4	25,83	25	82,25	29 95,41
63212	Córdoba	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	267,07	1	37,52	8	151,34	8 151,34
63272	Filandia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	116,96	5	74,85	13	96,15	13 96,15
63302	Génova	1	26,44	-	0,00	1	13,10	1	26,44	1	25,98	2	26,21	3 39,31
63401	La Tebaida	6	27,54	1	4,46	7	15,84	22	100,97	14	62,51	36	81,47	43 97,31
63470	Montenegro	1	4,67	1	4,96	2	4,81	22	102,73	12	59,51	34	81,77	36 86,58
63548	Pijao	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	32,80	1	16,56	1 16,56
63594	Quimbaya	1	5,70	-	0,00	1	2,85	19	108,26	8	45,54	27	76,88	28 79,73
63690	Salento	-	0,00	-	0,00	-	0,00	9	250,70	6	170,79	15	211,18	15 211,18
66 Risaralda		111	23,69	18	3,64	129	13,40	1.137	242,70	801	162,13	1.938	201,34	2.067 214,75
66045	Apía	1	9,95	-	0,00	1	5,19	3	29,84	3	32,55	6	31,13	7 36,32
66075	Balboa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,46	-	0,00	1	15,80	1 15,80
66088	Belén de Umbría	3	20,94	-	0,00	3	10,82	13	90,75	4	29,85	17	61,31	20 72,13
66170	Dosquebradas	20	20,21	5	4,81	25	12,33	158	159,69	109	104,95	267	131,66	292 143,99

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
66318	Guática	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,53	-	0,00	1	6,57	1	6,57
66383	La Celia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,89	-	0,00	1	11,67	1	11,67
66400	La Virginia	8	52,68	1	5,88	9	27,96	24	158,05	16	94,08	40	124,25	49	152,21
66440	Marsella	2	16,78	-	0,00	2	8,44	12	100,68	4	33,93	16	67,49	18	75,93
66456	Mistrató	1	11,90	-	0,00	1	6,08	-	0,00	1	12,42	1	6,08	2	12,16
66001	Pereira	59	26,28	11	4,40	70	14,76	885	394,17	645	258,19	1.530	322,56	1.600	337,31
66572	Pueblo Rico	2	28,74	-	0,00	2	14,67	1	14,37	-	0,00	1	7,34	3	22,01
66594	Quinchía	3	17,32	-	0,00	3	8,85	3	17,32	-	0,00	3	8,85	6	17,71
66682	Santa Rosa de Cabal	9	24,63	1	2,77	10	13,77	34	93,04	18	49,88	52	71,59	62	85,36
66687	Santuario	3	35,83	-	0,00	3	19,00	1	11,94	1	13,49	2	12,67	5	31,67
68	Santander	266	25,86	63	5,99	329	15,81	1.418	137,84	834	79,26	2.252	108,22	2.581	124,03
68013	Aguada	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	104,93	-	0,00	1	55,56	1	55,56
68051	Aratoca	2	44,76	-	0,00	2	24,12	7	156,67	4	104,63	11	132,67	13	156,80
68077	Barbosa	2	14,09	4	26,83	6	20,61	25	176,07	8	53,67	33	113,38	39	133,99
68079	Barranquilla	2	58,89	-	0,00	2	28,12	-	0,00	2	53,82	2	28,12	4	56,24
68081	Barrancabermeja	37	39,10	15	15,47	52	27,14	151	159,57	138	142,29	289	150,82	341	177,96
68092	Betulia	1	37,38	-	0,00	1	19,76	2	74,77	-	0,00	2	39,52	3	59,28
68101	Bolívar	2	31,92	1	17,26	3	24,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	24,88
68001	Bucaramanga	41	16,11	10	3,65	51	9,65	623	244,84	354	129,17	977	184,86	1.028	194,51
68147	Capitanejo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	36,79	1	18,24	1	18,24
68152	Carcássica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	40,49	3	119,09	4	80,18	4	80,18
68167	Charalá	1	18,60	-	0,00	1	9,64	2	37,21	1	20,01	3	28,92	4	38,56
68176	Chima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	66,31	1	65,19	2	65,75	2	65,75
68190	Cimitarra	14	58,36	7	30,30	21	44,59	16	66,69	9	38,95	25	53,08	46	97,67
68207	Concepción	1	38,65	-	0,00	1	19,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,32
68209	Confines	1	79,30	-	0,00	1	37,06	4	317,21	3	208,77	7	259,45	8	296,52
68229	Curití	2	33,29	-	0,00	2	16,69	7	116,53	3	50,23	10	83,47	12	100,17
68235	El Carmen de Chucurí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,16	1	4,88	1	4,88
68245	El Guacamayo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	99,90	-	0,00	1	51,47	1	51,47
68250	El Peñón	2	77,37	1	40,14	3	59,10	-	0,00	1	40,14	1	19,70	4	78,80
68255	El Playón	4	65,67	-	0,00	4	34,72	4	65,67	2	36,84	6	52,08	10	86,81
68276	Floridablanca	12	9,45	1	0,72	13	4,88	203	159,80	116	83,11	319	119,65	332	124,52
68298	Gámbita	1	37,05	-	0,00	1	19,85	3	111,15	-	0,00	3	59,55	4	79,40
68307	Girón	11	11,58	4	4,20	15	7,88	82	86,29	48	50,35	130	68,30	145	76,18
68318	Guacara	1	34,89	-	0,00	1	15,88	8	279,13	-	0,00	8	127,06	9	142,95
68320	Guadalupe	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,09	-	0,00	1	21,72	1	21,72
68324	Guavatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	61,39	1	28,18	1	28,18
68327	Güepsa	2	103,57	-	0,00	2	53,02	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	53,02
68344	Hato	1	86,88	-	0,00	1	42,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,90



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte					Lesiones transporte					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
68368	Jesús María	1	62,27	-	0,00	1	32,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	32,47
68397	La Paz	2	76,39	1	40,70	3	59,11	1	38,20	-	0,00	1	19,70	4	78,82
68385	Landázuri	2	24,32	-	0,00	2	12,97	2	24,32	1	13,90	3	19,46	5	32,43
68406	Lebrija	5	24,17	-	0,00	5	12,42	27	130,50	6	30,67	33	81,98	38	94,41
68418	Los Santos	3	45,61	1	17,11	4	32,20	3	45,61	1	17,11	4	32,20	8	64,40
68432	Málaga	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	69,24	1	10,37	7	38,23	7	38,23
68444	Matanza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	73,83	-	0,00	2	38,45	2	38,45
68464	Mogotes	5	89,80	-	0,00	5	45,96	12	215,52	2	37,66	14	128,70	19	174,66
68468	Molagavita	-	0,00	1	41,02	1	19,66	1	37,75	-	0,00	1	19,66	2	39,32
68498	Ocamonte	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	39,84	-	0,00	1	21,17	1	21,17
68500	Oiba	4	66,16	1	17,09	5	42,03	10	165,40	2	34,19	12	100,87	17	142,91
68502	Onzaga	1	39,97	-	0,00	1	20,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,22
68524	Palmas del Socorro	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	92,94	1	45,05	1	45,05
68533	Páramo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	273,72	-	0,00	6	142,82	6	142,82
68547	Piedecuesta	18	23,71	2	2,49	20	12,80	100	131,74	66	82,19	166	106,27	186	119,07
68549	Pinchote	2	80,91	2	68,94	4	74,45	6	242,72	-	0,00	6	111,67	10	186,12
68572	Puente Nacional	6	101,78	-	0,00	6	49,64	7	118,74	-	0,00	7	57,92	13	107,56
68573	Puerto Parra	3	73,22	-	0,00	3	38,62	5	122,04	-	0,00	5	64,37	8	102,99
68575	Puerto Wilches	10	63,05	1	6,39	11	34,92	4	25,22	4	25,58	8	25,40	19	60,32
68615	Rionegro	9	65,51	4	30,91	13	48,73	13	94,63	4	30,91	17	63,72	30	112,44
68655	Sabana de Torres	19	201,93	1	11,22	20	109,14	15	159,42	11	123,37	26	141,88	46	251,02
68669	San Andrés	3	70,29	1	24,71	4	48,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	48,11
68679	San Gil	10	45,30	3	12,67	13	28,41	34	154,01	28	118,27	62	135,51	75	163,93
68684	San José de Miranda	2	91,79	-	0,00	2	46,99	5	229,46	1	48,15	6	140,98	8	187,97
68686	San Miguel	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	81,50	-	0,00	1	43,29	1	43,29
68689	San Vicente de Chucurí	4	22,56	-	0,00	4	11,47	4	22,56	1	5,83	5	14,33	9	25,80
68745	Simacota	1	24,80	-	0,00	1	13,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,17
68755	Socorro	3	18,46	-	0,00	3	9,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	9,73
68770	Suaita	1	19,13	-	0,00	1	9,86	4	76,51	2	40,70	6	59,16	7	69,02
68820	Tona	10	262,26	-	0,00	10	139,51	1	26,23	4	119,23	5	69,75	15	209,26
68855	Valle de San José	-	0,00	1	44,72	1	21,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,97
68861	Vélez	1	10,09	-	0,00	1	5,28	3	30,28	2	22,17	5	26,41	6	31,69
68872	Villanueva	1	36,56	1	34,28	2	35,39	1	36,56	1	34,28	2	35,39	4	70,77
68895	Zapatoca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	46,20	-	0,00	2	22,61	2	22,61
70	Sucre	89	20,23	16	3,73	105	12,09	164	37,27	85	19,84	249	28,67	354	40,76
70110	Buenavista	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,41	-	0,00	1	10,33	1	10,33
70124	Caimito	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,38	1	8,13	1	8,13
70230	Chalán	1	44,74	-	0,00	1	22,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,83

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
70215	Corozal	4	12,54	1	3,19	5	7,91	15	47,04	7	22,32	22	34,78	27	42,69
70221	Coveñas	7	98,00	-	0,00	7	49,89	10	140,00	2	29,03	12	85,52	19	135,40
70418	Los Palmitos	3	30,20	-	0,00	3	15,60	5	50,33	2	21,51	7	36,39	10	51,99
70429	Majagual	-	0,00	2	12,52	2	5,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	5,95
70473	Morroa	1	13,11	-	0,00	1	6,77	2	26,23	-	0,00	2	13,55	3	20,32
70508	Ovejas	1	9,30	1	9,79	2	9,54	3	27,90	1	9,79	4	19,08	6	28,62
70523	Palmito	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,43	2	14,06	2	14,06
70670	Sampués	2	10,23	-	0,00	2	5,24	6	30,69	5	26,81	11	28,79	13	34,03
70678	San Benito Abad	4	29,04	-	0,00	4	15,38	-	0,00	2	16,35	2	7,69	6	23,07
70742	San Luis de Sincé	2	11,56	-	0,00	2	5,82	2	11,56	-	0,00	2	5,82	4	11,65
70708	San Marcos	6	20,20	-	0,00	6	10,26	5	16,83	-	0,00	5	8,55	11	18,80
70713	San Onofre	7	26,55	3	12,14	10	19,58	11	41,72	8	32,36	19	37,19	29	56,77
70717	San Pedro	2	24,06	-	0,00	2	12,53	2	24,06	-	0,00	2	12,53	4	25,06
70820	Santiago de Tolú	2	11,67	2	11,55	4	11,61	5	29,18	4	23,09	9	26,12	13	37,73
70001	Sincelejo	43	30,90	7	4,87	50	17,68	92	66,12	49	34,09	141	49,85	191	67,52
70771	Sucre	1	8,53	-	0,00	1	4,46	-	0,00	1	9,34	1	4,46	2	8,92
70823	Tolú Viejo	3	30,07	-	0,00	3	15,88	5	50,12	1	11,22	6	31,76	9	47,64
73 Tolima		215	30,37	64	9,04	279	19,70	1.291	182,39	900	127,07	2.191	154,72	2.470	174,42
73026	Alvarado	1	22,35	1	23,14	2	22,74	4	89,39	5	115,71	9	102,32	11	125,06
73030	Ambalema	1	29,10	-	0,00	1	14,96	1	29,10	2	61,60	3	44,89	4	59,85
73043	Anzoátegui	1	9,78	-	0,00	1	5,31	1	9,78	-	0,00	1	5,31	2	10,61
73055	Armero Guayabal	2	33,48	-	0,00	2	17,06	10	167,39	6	104,35	16	136,47	18	153,53
73067	Ataco	1	8,82	-	0,00	1	4,41	1	8,82	1	8,83	2	8,82	3	13,23
73124	Cajamarca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	22	214,95	11	117,13	33	168,14	33	168,14
73148	Carmen de Apicalá	1	22,38	-	0,00	1	11,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,26
73152	Casabianca	1	28,00	-	0,00	1	15,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,06
73168	Chaparral	9	38,10	4	16,90	13	27,49	38	160,88	35	147,85	73	154,36	86	181,85
73200	Coello	1	19,20	3	64,13	4	40,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	40,46
73217	Coyaima	3	20,16	1	7,41	4	14,09	5	33,60	2	14,82	7	24,67	11	38,76
73226	Cunday	1	20,02	-	0,00	1	10,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,48
73236	Dolores	1	24,20	-	0,00	1	12,62	1	24,20	-	0,00	1	12,62	2	25,24
73268	Espinal	25	65,54	8	21,10	33	43,39	103	270,01	79	208,39	182	239,30	215	282,69
73270	Falan	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	64,61	-	0,00	3	32,59	3	32,59
73275	Flandes	9	62,24	3	20,22	12	40,96	45	311,22	16	107,84	61	208,22	73	249,18
73283	Fresno	7	45,10	1	6,88	8	26,62	5	32,22	-	0,00	5	16,64	13	43,27
73319	Guamo	12	76,84	1	6,15	13	40,80	18	115,27	9	55,38	27	84,73	40	125,53
73347	Herveo	-	0,00	1	26,59	1	12,67	1	24,20	1	26,59	2	25,34	3	38,01
73349	Honda	8	62,79	1	8,64	9	37,02	29	227,63	21	181,49	50	205,67	59	242,69
73001	Ibagué	74	27,02	22	7,58	96	17,02	858	313,28	625	215,37	1.483	262,91	1.579	279,93
73352	Icononzo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	37,52	2	18,52	2	18,52



Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
73408	Lérida	5	59,89	2	22,60	7	40,70	4	47,92	7	79,10	11	63,96	18	104,67
73411	Líbano	2	9,91	-	0,00	2	4,99	20	99,15	12	60,32	32	79,87	34	84,86
73449	Melgar	4	21,40	1	5,57	5	13,65	17	90,96	13	72,42	30	81,88	35	95,52
73461	Murillo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	37,19	-	0,00	1	19,96	1	19,96
73483	Natagaima	7	62,26	2	17,84	9	40,08	9	80,04	4	35,68	13	57,89	22	97,97
73504	Ortega	-	0,00	2	12,70	2	6,18	4	24,11	2	12,70	6	18,55	8	24,74
73520	Palocabildo	2	42,47	-	0,00	2	21,93	2	42,47	1	22,67	3	32,89	5	54,82
73547	Piedras	1	33,53	-	0,00	1	17,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,66
73555	Planadas	3	19,23	3	20,80	6	19,98	4	25,64	3	20,80	7	23,32	13	43,30
73563	Prado	3	78,78	-	0,00	3	39,44	1	26,26	-	0,00	1	13,15	4	52,58
73585	Purificación	6	40,57	1	6,78	7	23,70	3	20,28	-	0,00	3	10,16	10	33,85
73616	Rioblanco	1	7,82	-	0,00	1	4,11	3	23,47	2	17,30	5	20,54	6	24,65
73624	Rovira	5	47,66	2	20,08	7	34,23	10	95,31	6	60,24	16	78,23	23	112,46
73671	Saldaña	4	55,71	2	27,98	6	41,87	15	208,91	6	83,93	21	146,56	27	188,43
73675	San Antonio	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	68,56	4	57,75	9	63,30	9	63,30
73678	San Luis	4	42,65	3	30,73	7	36,57	3	31,99	-	0,00	3	15,67	10	52,24
73443	San Sebastián de Mariquita	6	36,38	-	0,00	6	18,00	39	236,48	25	148,39	64	191,96	70	209,96
73686	Santa Isabel	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,39	-	0,00	1	15,77	1	15,77
73770	Suárez	2	89,69	-	0,00	2	43,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	43,93
73861	Venadillo	2	19,94	-	0,00	2	10,15	4	39,89	-	0,00	4	20,29	6	30,44
73870	Villahermosa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,55	-	0,00	1	9,44	1	9,44
76	Valle del Cauca	755	33,11	177	7,29	932	19,79	2.940	128,95	1.926	79,32	4.866	103,35	5.798	123,15
76020	Alcalá	2	17,89	-	0,00	2	8,99	3	26,84	3	27,11	6	26,97	8	35,96
76036	Andalucía	13	150,36	5	54,86	18	101,35	14	161,92	11	120,69	25	140,77	43	242,12
76041	Ansermanuevo	5	49,82	1	10,73	6	31,00	12	119,56	6	64,39	18	93,00	24	124,00
76054	Argelia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	30,61	-	0,00	1	15,64	1	15,64
76100	Bolívar	2	29,82	1	15,57	3	22,85	4	59,64	5	77,83	9	68,54	12	91,39
76109	Buenaventura	47	23,25	4	1,87	51	12,27	86	42,53	59	27,62	145	34,88	196	47,14
76113	Bugalagrande	6	55,98	4	38,62	10	47,45	11	102,62	8	77,25	19	90,15	29	137,60
76122	Caicedonia	2	13,48	-	0,00	2	6,75	28	188,70	11	74,37	39	131,63	41	138,38
76001	Cali	327	28,27	76	6,02	403	16,65	1.551	134,07	1.053	83,35	2.604	107,60	3.007	124,25
76126	Calima	5	62,63	1	12,75	6	37,92	3	37,58	1	12,75	4	25,28	10	63,20
76130	Candelaria	35	84,73	3	7,01	38	45,17	54	130,72	39	91,08	93	110,54	131	155,71
76147	Cartago	14	21,77	2	2,88	16	11,97	137	213,05	83	119,71	220	164,62	236	176,59
76233	Dagua	22	115,64	2	11,35	24	65,48	18	94,62	7	39,71	25	68,21	49	133,69
76243	El Águila	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,47	1	8,96	1	8,96
76248	El Cerrito	14	49,25	-	0,00	14	24,13	45	158,29	20	67,57	65	112,01	79	136,14
76250	El Dovio	3	72,41	-	0,00	3	36,03	1	24,14	-	0,00	1	12,01	4	48,04
76275	Florida	7	24,30	6	20,17	13	22,20	19	65,96	14	47,06	33	56,36	46	78,56

Tabla 17. Muertos y lesionados en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes transporte						Lesiones transporte						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
76306	Ginebra	3	27,95	1	9,35	4	18,66	10	93,16	9	84,12	19	88,65	23	107,31
76318	Guacarí	8	46,23	3	16,87	11	31,35	14	80,91	8	44,98	22	62,70	33	94,05
76111	Guadalajara de Buga	36	64,00	8	13,66	44	38,33	167	296,90	115	196,41	282	245,65	326	283,98
76364	Jamundí	23	37,99	3	4,68	26	20,86	58	95,81	39	60,86	97	77,83	123	98,70
76377	La Cumbre	-	0,00	1	17,85	1	8,61	6	99,78	1	17,85	7	60,27	8	68,88
76400	La Unión	3	15,64	1	5,04	4	10,25	15	78,18	9	45,40	24	61,52	28	71,77
76403	La Victoria	2	31,40	-	0,00	2	15,30	4	62,79	4	59,65	8	61,18	10	76,48
76497	Obando	1	13,06	1	13,35	2	13,20	4	52,23	2	26,71	6	39,61	8	52,82
76520	Palmira	72	48,33	20	12,52	92	29,81	327	219,51	219	137,13	546	176,89	638	206,69
76563	Pradera	5	17,82	3	10,53	8	14,15	13	46,32	10	35,11	23	40,68	31	54,82
76606	Restrepo	1	12,38	2	24,26	3	18,38	9	111,41	1	12,13	10	61,26	13	79,64
76616	Riofrío	6	82,33	1	14,35	7	49,10	3	41,16	2	28,69	5	35,07	12	84,16
76622	Roldanillo	5	32,16	1	5,93	6	18,51	12	77,18	9	53,37	21	64,79	27	83,30
76670	San Pedro	5	51,91	1	11,10	6	32,19	6	62,29	-	0,00	6	32,19	12	64,39
76736	Sevilla	3	13,50	1	4,47	4	8,97	21	94,50	15	67,06	36	80,74	40	89,71
76823	Toro	6	70,73	1	12,42	7	42,34	2	23,58	2	24,84	4	24,19	11	66,53
76828	Trujillo	2	21,19	-	0,00	2	11,12	1	10,60	1	11,70	2	11,12	4	22,24
76834	Tuluá	28	26,91	9	8,00	37	17,08	133	127,82	82	72,85	215	99,25	252	116,33
76863	Versalles	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	53,76	-	0,00	2	28,50	2	28,50
76869	Vijes	4	68,48	3	55,20	7	62,08	7	119,84	-	0,00	7	62,08	14	124,16
76890	Yotoco	6	72,51	2	24,56	8	48,73	13	157,10	4	49,12	17	103,54	25	152,27
76892	Yumbo	19	30,84	5	8,18	24	19,55	106	172,07	60	98,11	166	135,22	190	154,77
76895	Zarzal	13	58,15	5	21,02	18	39,01	20	89,46	13	54,66	33	71,52	51	110,53
97	Vaupés	-	0,00	1	4,52	1	2,25	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,25
97001	Mítú	-	0,00	1	6,22	1	3,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,11
99	Vichada	11	28,81	2	5,36	13	17,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	13	17,23
99001	Puerto Carreño	11	128,65	2	25,98	13	80,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	13	80,00
	Total	5.489	22,55	1.261	5,05	6.750	13,69	24.398	100,25	15.716	62,98	40.114	81,38	46.864	95,08

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres Siclico. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

Discusión

La ética parece ser el fundamento de la nueva era de la seguridad vial. Ética es el conjunto de normas morales que rigen la conducta de una persona en cualquier ámbito de la vida (9). Ahora bien, Visión Cero es el concepto base para que nadie muera ni sufra lesiones en las vías y una filosofía moderna de trabajo en seguridad vial (10). La correlación entre estos dos conceptos parte del fundamento de la ética como eje de la Visión Cero; esto implica que el único número aceptable de muertos o heridos en carretera es cero; y la interacción de los diferentes actores



de la vía, desde la planeación, la ejecución y el uso de la infraestructura dirigida a la movilidad, debe estar enfocada en el parámetro de salvaguardar la vida de quienes se movilizan por las carreteras.

Desde ese punto de vista, todos los integrantes del sistema, y no solo los usuarios, tienen responsabilidad directa en mantener y tener como objetivo la seguridad. De esta forma se enfoca el trabajo de la seguridad no solo en el comportamiento humano, sino en que los errores, que siempre estarán presentes en los seres humanos, no signifiquen la muerte o la lesión a los usuarios de las vías. Así, como se ha mencionado en ediciones anteriores de esta revista, los fabricantes de vehículos, los diseñadores y constructores de las vías, las empresas de transporte, los políticos, las autoridades legislativas, la policía y demás involucrados deben compartir la responsabilidad de cada una de las muertes que ocurren a causa de siniestros viales (10).

Teniendo en cuenta que los errores humanos siempre estarán presentes, pero que el objetivo es que no ocasionen lesiones graves, existen acciones enfocadas directamente a la protección de la vida a pesar de los factores externos; estas acciones tienen como fundamento la ética de la Visión Cero, donde el pensamiento principal al realizarlas es preservar, por encima de todo, la vida de las personas al no permitir muerte alguna en el tránsito. En este sentido, la reducción de los límites de velocidad y el diseño de vehículos seguros hacen parte de estas acciones; de acuerdo a estudios y pruebas en laboratorio –como el estudio de metaanálisis realizado por Greibe (11)–, se ha determinado que el crecimiento de la probabilidad de muerte con relación al aumento de la velocidad es de tendencia exponencial y es inversamente proporcional a su disminución. De esta manera, cuanto menor sea la velocidad a la que ocurre el choque, mayor será la probabilidad de que los individuos involucrados no pierdan la vida (10).

De igual forma, un vehículo con seguridad activa y pasiva puede proteger la vida de las personas que van en él a velocidades hasta de 65-70 km/h en colisiones frontales y a velocidades hasta de 45-50 km/h en colisiones laterales. (10)

En el caso del diseño y la construcción de infraestructura segura, diferentes mecanismos –como las zonas 30, barreras de contención seguras, medianas con anchos suficientes, velocidades de diseño que no causen fatalidades, pasos seguros para peatones, semáforos en lugar de puentes peatonales, anchos de vía seguros, infraestructuras de drenaje que no se conviertan en trampas mortales para usuarios vulnerables, buen estado del pavimento, señalización adecuada y en buen estado, infraestructura segura para peatones y ciclistas, corredores peatonales exclusivos–, entre muchos otros ejercicios, son tan solo algunas de las acciones que desde la implementación de infraestructura pensada en la seguridad y no únicamente en el flujo vehicular contribuyen significativamente a la preservación de la vida humana (12).

De acuerdo a lo anterior, con la claridad de que la seguridad es un sistema conformado por todos los actores y entes influyentes en la movilidad y que si uno de estos no coopera, el sistema seguro no funciona, se hace importante mencionar el papel fundamental de la legislación, la normatividad y el Gobierno, el cual tiene responsabilidad directa en la ocurrencia de fatalidades en la movilidad (10).

Por otro lado, la reducción de muertes a causa de siniestros viales en Colombia para el año 2017 fue del 7,23% con relación al año 2016; desde el año 2010 no existía una reducción en esta cifra y la curva había adquirido una pendiente ascendente desde el 2011. Aunque la reducción es significativa y no se había presentado en los últimos 10 años, la tasa por cada 100.000 habitantes (13,7) se encuentra un punto por encima del año 2008 (12,76), lo que ha llevado a un retroceso de más de 10 años en seguridad vial en el país. De esta manera surge el cuestionamiento de estas cifras y preguntarse la razón por la cual, en lugar de disminuir, aumentan los muertos por accidentes de tránsito o se mantienen en un rango con una curva cuya pendiente pareciera no tener punto de inflexión.

La razón debe enfocarse en la noexistencia de la ética de la Visión Cero como política de Estado, no existe un sistema cuyos participantes tengan como fundamento la seguridad y la no aceptación de víctimas por siniestros viales. El trabajo desde una perspectiva tradicional de los entes involucrados en la movilidad solo crea riesgos y amenazas dirigidos con mayor intensidad a los actores vulnerables de las vías: peatones, niños, adultos mayores, ciclistas y motociclistas.

Así, Colombia sigue diseñando sus vías bajo la premisa de velocidad y capacidad, lo que convierte toda infraestructura vial bajo esta óptica en una amenaza para los actores viales, en especial para los más vulnerables. La construcción de carreteras sin estándares de seguridad vial, expedir licencias de conducción por el ente que realiza el curso (no da garantía de la capacidad del conductor de ser responsable de un vehículo y es una amenaza para quienes tendrán interacción con este actor), la venta de vehículos sin seguridad activa y pasiva (es una amenaza para quienes transitan en él), la falta de infraestructura para ciclistas y peatones, la deficiencia en los sistemas de transporte público de pasajeros, la venta masiva de motocicletas a bajos precios con mínimas normas en seguridad vial, entre muchos otros factores, son amenazas que el sistema de movilidad les está generando a sus usuarios.

En la medida que no cambiemos esta forma de planificar la movilidad, no se podrá esperar un quiebre sostenido de la tendencia en el incremento en las muertes por accidentes de transporte.



CONCLUSIONES

Colombia está frente a un desafío de orden de salud pública; en el 2017 se registraron en el sistema forense 6.754 víctimas fatales por accidentes de transporte y 40.115 heridos en esos accidentes fueron valorados por el INMLCF.

La cifra de muertes de dicho año es por primera vez menor que la de su año antecesor durante esta década analizada; sin embargo, aún está lejos de la meta ambiciosa pero comprometida del decenio de la seguridad vial 2011-2020 (-50%, 2.852 muertes en el 2020) e incluso lejos de cumplir la meta menos ambiciosa del Plan Nacional de Seguridad Vial (-26%, 4.224 muertes en el año 2021) (13) (14).

Las motocicletas son un factor de análisis prioritario; en el año 2017, 3.365 fallecidos eran ocupantes de motocicleta o motocarro (50% del total). Las motocicletas fueron el objeto de choque en casos que ocasionaron 1.262 muertes (el 19%), 677 eran peatones (el 43%). Estas fueron el vehículo que más muertes de peatones causó.

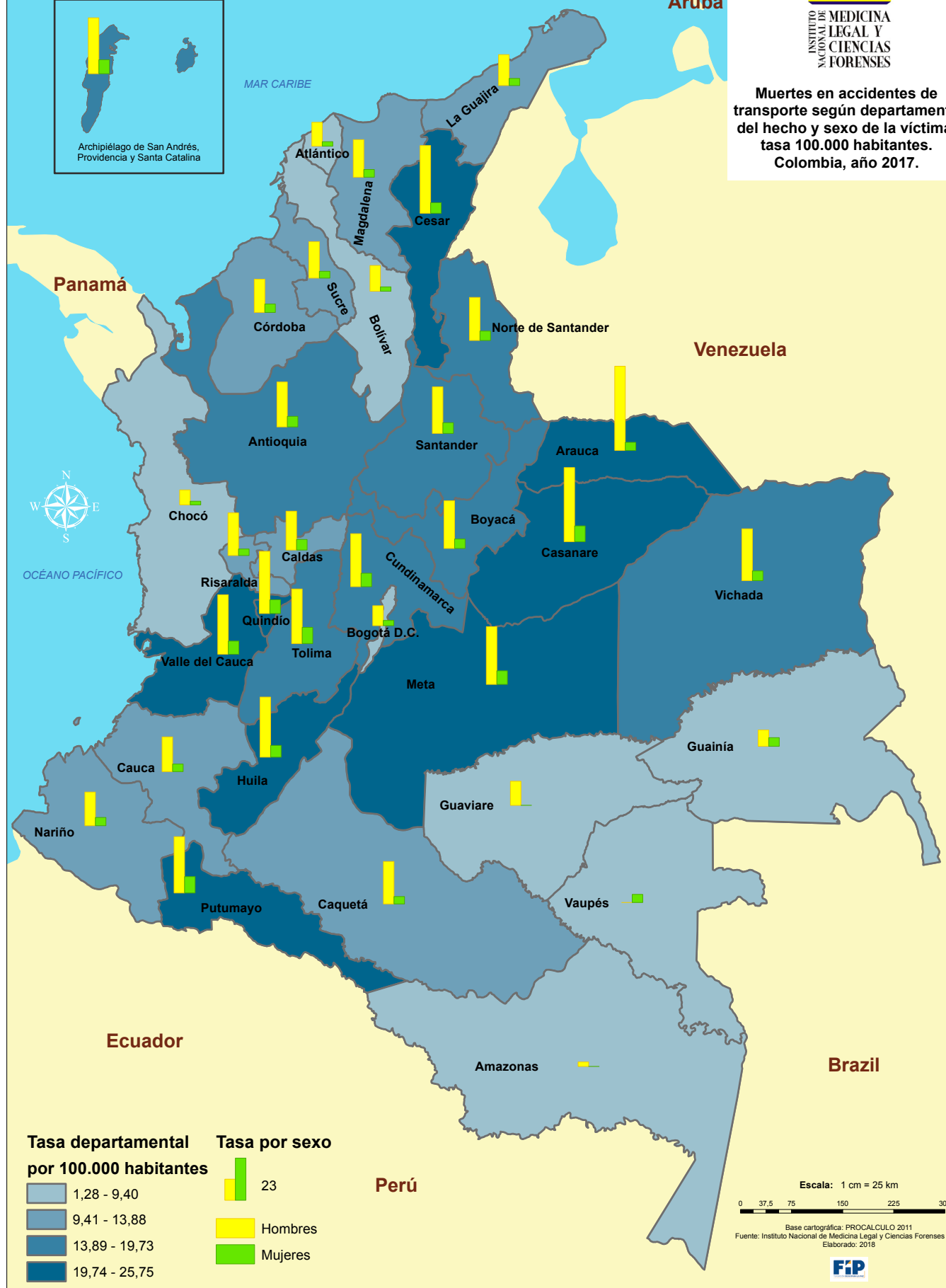
En conclusiones generales, las muertes por accidentes de transporte presentaron una disminución de cerca del 7%, lo cual es un avance. Sin embargo, el reto para el 2018 es quebrar totalmente la tendencia de ascenso de muertes que se presentaron a lo largo de la década aquí referida.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

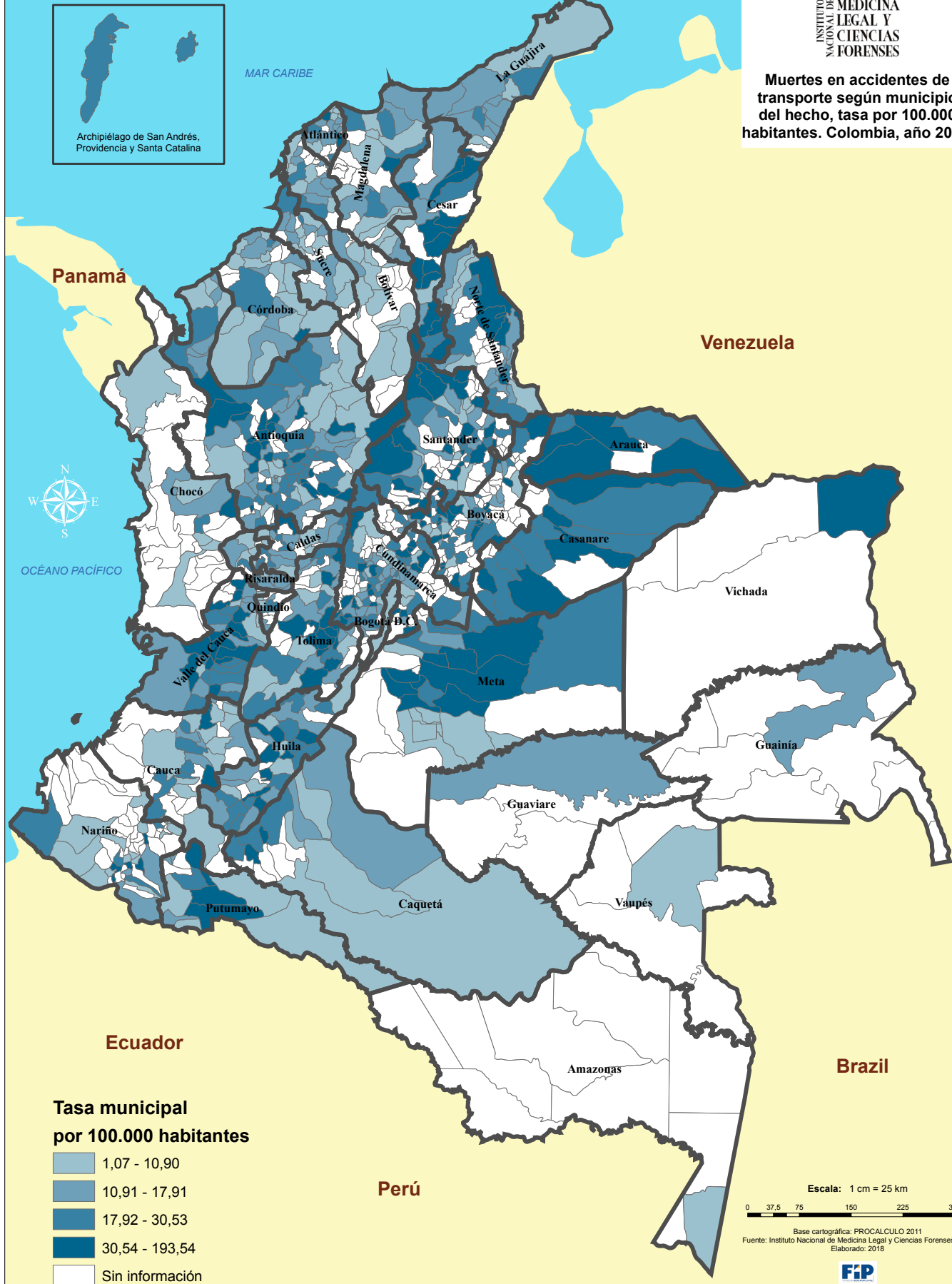
1. Organización Mundial de la Salud. *Informe sobre la situación mundial de seguridad vial 2013*. Ginebra, Suiza: OMS, 2013.
2. —. *Informe sobre la situación mundial de la seguridad vial 2015*. Francia: s. n., 2015.
3. Instituto Nacional de Medicina Legal. Forensis 2013. Bogotá, Colombia: s. n., 2014.
4. Organización Panamericana de la Salud. La accidentalidad vial en Bogotá. Bogotá : s. n., 2001.
5. Organización Mundial de la Salud. WHO. OMS. [En línea] 2013. [Citado el 30 de enero de 2013]. Factor de riesgo es toda circunstancia o situación que aumenta las probabilidades de ocurrencia de un evento.
6. Pan American Health Organization. *Clasificación estadística internacional de enfermedades y problemas relacionados con la salud*. 2009.
7. Instituto Nacional de Medicina Legal. Forensis 2013. Bogotá, Colombia: INML, 2014.
8. WHO, Organización Mundial de la Salud. *Informe sobre la situación mundial de la seguridad vial 2015*. Francia: OMS, 2015.
9. Real Academia Española. *Diccionario de la lengua española*. 2017.

10. Trafikverket Swedish Transport Administration. Seguridad vial. *La Visión Cero en camino*. 2006.
11. Greibe. *La importancia de la velocidad para la seguridad vial: danesa y estudios extranjeros*. 2005.
12. World Resources Institute. Ciudades más seguras mediante el diseño. s. l. : EMBARQ, 2015.
13. Organización Panamericana de la Salud. Pan American Health Organization. [En línea] [Citado el: 26 de 04 de 2017]. http://www.paho.org/col/index.php?option=com_content&view=article&id=1103:colombia-se-une-a-la-decada-de-accion-para-la-seguridad-vial-2011-2020&Itemid=460.
14. Ministerio de Transporte. Plan Nacional de Seguridad Vial 2011-2021. 2014.

Muertes en accidentes de
transporte según departamento
del hecho y sexo de la víctima,
tasa 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.

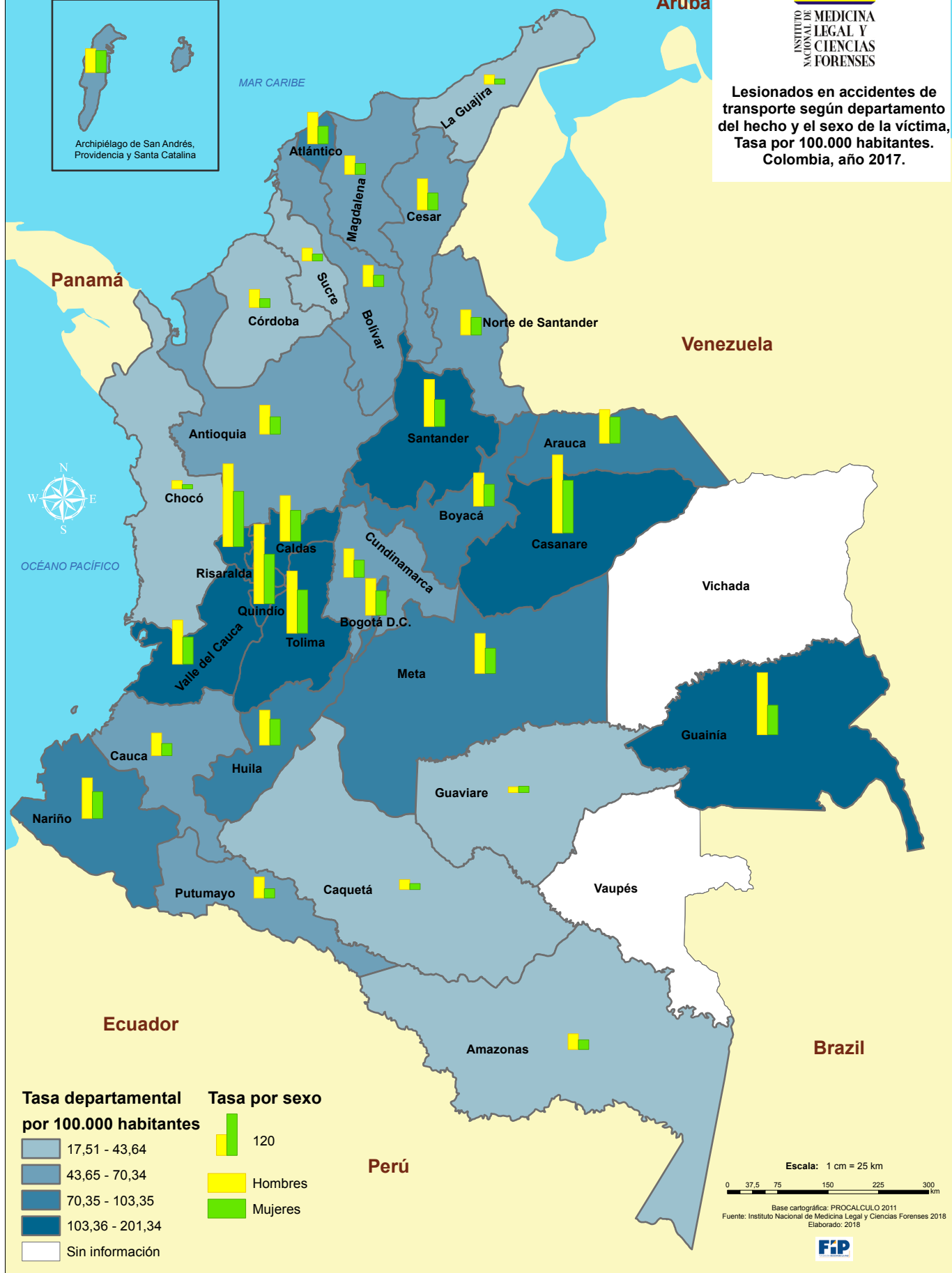


Muertes en accidentes de
transporte según municipio
del hecho, tasa por 100.000
habitantes. Colombia, año 2017.

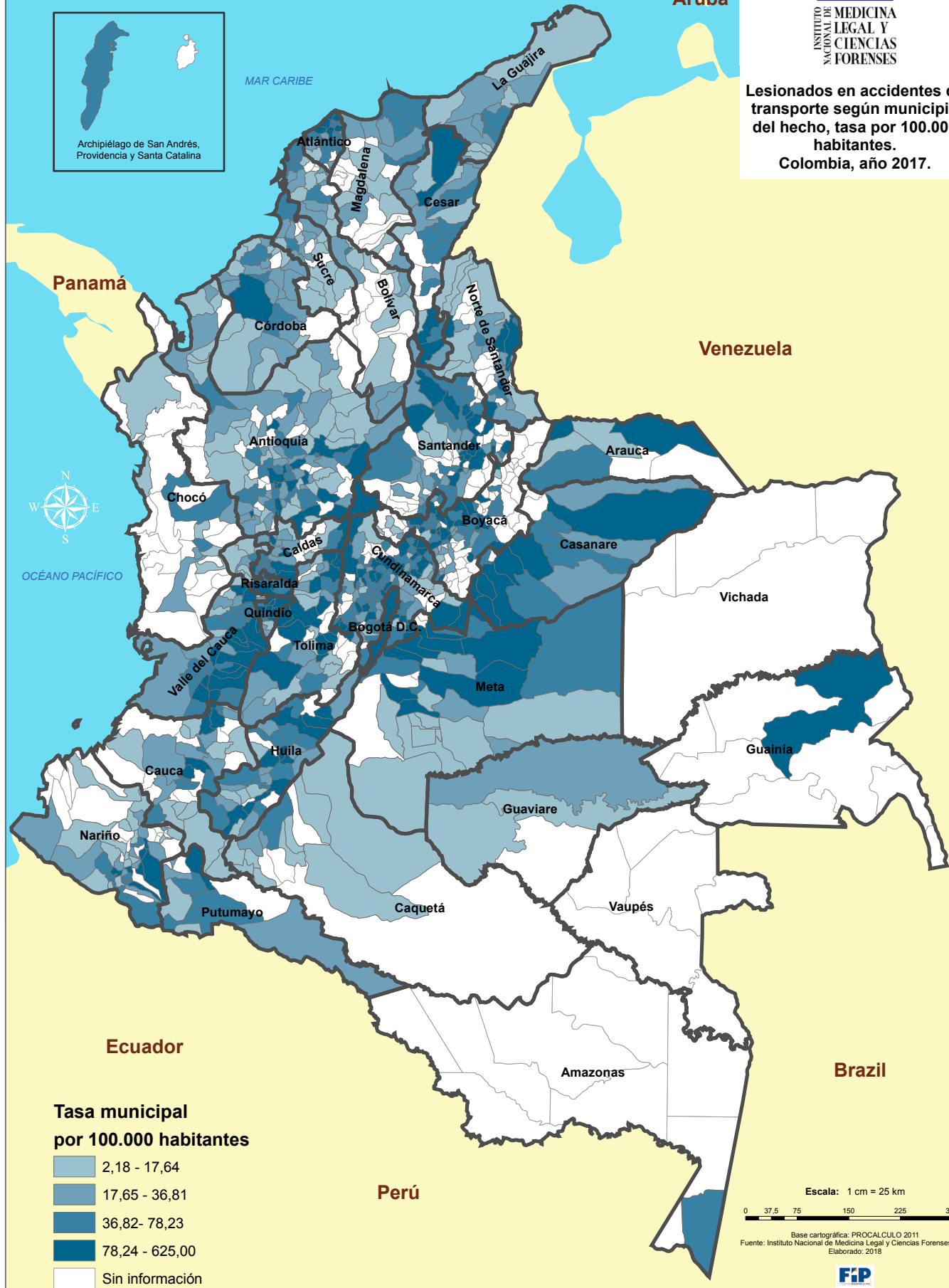




**Lesionados en accidentes de
transporte según departamento
del hecho y el sexo de la víctima,
Tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.**



Lesionados en accidentes de
transporte según municipio
del hecho, tasa por 100.000
habitantes.
Colombia, año 2017.





GNSUASTY
2018

Comportamiento de las muertes y lesiones accidentales. Colombia, 2017

Juan Manuel Rodríguez Navarrete
Médico Veterinario
Especialista en Epidemiología
Candidato a Magíster en Gestión Ambiental
Centro de Referencia Nacional sobre Violencia
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses



RESUMEN

Durante el año 2017, el Sistema de Información Médico Forense del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF registró 7.062 casos de lesiones accidentales discriminados así: 3.507 fatales y 3.555 no fatales. Aumentaron el 4,25% (288 casos) comparadas con las del 2016.

La relación hombre-mujer en las lesiones fatales y las lesiones accidentales fue de 4:1 y 2:1, respectivamente.

Durante el año 2017, las lesiones accidentales fatales afectaron principalmente los ciclos extremos de la vida: los niños (0-17) y los adultos mayores (60 años y más); las no fatales afectaron principalmente a los niños.

Frente a la circunstancia del hecho, por agresiones no fatales por animales se reportaron el 21,68% (1.237 casos), seguidas de los accidentes laborales 11,58% (661). La circunstancia del hecho en las muertes accidentales registró que las autolesiones involuntarias correspondieron al 12,9%, seguida de aquellas ocasionadas por desastres naturales (6,19%).

Los diagnósticos topográficos de las muertes accidentales y lesiones accidentales hacen referencia en primer lugar al politraumatismo (33,14 y el 43,68%, respectivamente).

Los departamentos con las más altas tasas de muertes accidentales fueron Putumayo, Casanare, Caldas, Arauca. Las mayores tasas de lesiones accidentales se reportaron en los departamentos de Putumayo (109,01), Arauca (33,21), Casanare (24,66) y Caldas (19,66).

INTRODUCCIÓN

Las lesiones de causa externa (LCE) son definidas como el daño o lesión en una persona en forma intencional o de manera no intencional. Esta lesión o daño puede originarse por un traumatismo, envenenamiento, agresión, accidente, etc.; puede ser mortal (lesión fatal) o no conducir a la muerte (lesión no fatal) (1).

Las lesiones intencionales y no intencionales ocupan uno de los primeros lugares en lo que respecta a morbilidad y mortalidad en varios países de América Latina y el Caribe (2).

Las lesiones no intencionales o accidentales agrupan una serie de eventos clasificados como accidentes caseros, laborales; caídas accidentales; accidentes por factores naturales o ambientales; agresión por animales; envenenamientos

accidentales por drogas, medicamentos y productos biológicos; accidentes producidos durante una atención en salud o procedimiento quirúrgico; ingestión de cuerpos extraños; sofocación e inmersión accidentales.

Establecer los conceptos de accidente y lesión como sinónimos no es estrictamente adecuado, ya que un accidente puede ocurrir sin que se presente una lesión. En términos de salud, un accidente se define como la capacidad de producir daños a la salud física o mental de la población. Los daños se traducen en lesiones que requieren atención, rehabilitación o producen la muerte, sin importar los ámbitos en donde ocurren, para lo cual es posible tomar medidas de prevención factibles y concretas. Por lo anterior, se debe enfatizar que la prevención de lesiones depende de la prevención de accidentes (3).

A nivel mundial, las lesiones no intencionales (comúnmente conocidas como accidentes) se encuentran entre los más importantes problemas de salud pública debido a la elevada pérdida de vidas humanas y la morbilidad que ocasionan y al número de años de vida potencialmente perdidos, pues afectan desproporcionadamente a las poblaciones de menor edad.

El término accidente ha dejado de considerarse como algo que sucede de manera fortuita y fuera de control que se presenta de manera súbita e imprevisible, para definirse como lesión no intencional y por completo prevenible (5).

Existen factores fundamentales que se han de considerar en los distintos niveles de la conceptualización y abordaje de las lesiones (5).

Individual: Hace referencia a las características inherentes a los sujetos que se constituyen en sí mismos como factores de riesgo de sufrir una lesión (sexo, edad) (5).

Grupal o social: En el ámbito nacional relacional, se agregan dimensiones como estilos de vida de los individuos (comportamiento de riesgo), no respetar a los usuarios más vulnerables de la vía pública, almacenamiento inadecuado de sustancias químicas o de limpieza en recipientes atractivos y al alcance de los niños (5).

Contextual: En donde el ambiente físico y social desempeña un papel determinante en la ocurrencia de los eventos que pueden producir lesiones, como el desplazamiento en un entorno inseguro, el incremento en la urbanización, migración de la población rural a las grandes ciudades (5).

Globalmente, el 98% de las lesiones no intencionales durante la infancia y la adolescencia ocurren en los países de menor ingreso económico, donde han alcanzado proporciones epidémicas que hacen imprescindible la aplicación de estrategias efectivas de prevención (4).



Es importante contar con un excelente sistema de información permanente y continua que permita proponer medidas de prevención multidisciplinarias (5).

Las consecuencias por algún tipo de accidente pueden llegar a ser múltiples tanto para quien lo padece como para sus familiares y los centros laborales. Las lesiones no fatales requieren cirugías por trauma, tratamiento y rehabilitación, que desatan gastos no considerados, costos que necesariamente impactan en la sociedad y en los sistemas de salud cuando el lesionado además sufre algún tipo de discapacidad (5).

Otras de las consecuencias generadas por las lesiones accidentales son los cambios drásticos en los estilos de vida. Una lesión puede cambiar la vida, a menudo de forma permanente, en las víctimas, sus familias, la comunidad. La parte fundamental de la prevención y control de lesiones no intencionales es que existen estrategias probadas y efectivas. La repercusión de estas lesiones va más allá del ámbito concreto de la salud y calidad de vida de los individuos. Diversos organismos internacionales reconocen hoy el alto costo social y económico que representa esta problemática, así como la sobrecarga que produce en los ya saturados servicios de salud. Estos niveles, que están interconectados, serán determinantes tanto en la planeación de programas de prevención de lesiones no intencionales, como en su tratamiento (5).

Las lesiones no intencionales constituyen fenómenos complejos, por lo que abordar su prevención también lo es y requiere una multiplicidad de enfoques, que pasan por decisiones gubernamentales, concientización y participación de la comunidad y la colaboración de profesionales de diversas disciplinas, entre los cuales el pediatra juega un papel importante (4).

La prevención de lesiones incluye, aunque no se limita a ello, la implementación de medidas para prevenir las causas que producen un evento (6). El concepto de prevención de lesiones ayuda a enfatizar la importancia de desarrollar intervenciones dirigidas a evitar que un evento ocurra; mientras que el concepto de control de lesiones resalta la importancia de aquellas a través de las cuales se puede limitar o reducir la ocurrencia y gravedad de las lesiones, con medidas tendientes a mejorar la supervivencia y minimizar los efectos adversos, cuando una lesión ha ocurrido (7).

En el plano legal, las lesiones intencionales o no intencionales pueden ser motivo de seguimiento. Su ocurrencia va más allá de la acción individual, ya que depende de la acción u omisión de otros individuos. Cuando una lesión ocurre, siempre existe este componente, ya sea que se plantea como un acto debido a falta de cuidado o a una distracción o incluso que haya sido provocado por negligencia.

El impacto en salud que tienen las lesiones y el estudio de sus causas han sido temas poco entendidos, en comparación con otras condiciones de salud. El

estudio y control de las lesiones se ha postergado debido a lo multifactorial de las causas, lo que genera que las medidas preventivas deben tomarse desde un abordaje multifactorial.

Medición de las pérdidas de salud ocasionadas por lesiones no intencionales. Las cifras para medir las pérdidas de salud se encuentran fragmentadas: por un lado, las estadísticas de mortalidad; por otro, las lesiones no intencionales y, por otro, el registro de muchas enfermedades. De igual manera, se presentan las estadísticas de casos que no fueron registrados en los sistemas de vigilancia epidemiológica. Sumar estas dimensiones relacionadas con pérdidas de salud resulta imposible, pues los casos fatales son eventos únicos y las lesiones no intencionales, así como la presencia de enfermedad, son eventos que pueden suceder más de una vez, con niveles de gravedad y consecuencias muy variados. Los mejores indicadores que permiten evidenciar la magnitud de las lesiones no intencionales fatales y no fatales corresponden a indicadores con unidad de tiempo:

- Años de vida perdidos por muerte prematura ((AVPP)).
- Años vividos con discapacidad por una causa en un grupo de edad y sexo determinados (se obtienen al multiplicar la prevalencia de esa condición o enfermedad por el ponderador de la discapacidad por esa condición).
- Ponderador de la discapacidad.
- Avisa (años de vida saludable perdidos anualmente). También muestran la pérdida de salud relacionada no solo con la mortalidad, sino también con la incapacidad que generan las distintas enfermedades.
- AVAD: Corresponden a la suma de años perdidos por muerte prematura más los años vividos con discapacidad. Son la unidad de medida de la carga de enfermedad; permiten estimar las pérdidas de salud para una población con respecto a las consecuencias mortales y no mortales de las enfermedades.
- AVD: Años vividos con discapacidad.
- AVP. Años vividos con discapacidad; total de años perdidos por muerte prematura.
- En las estadísticas de desastres naturales referidas al **tipo de daño sufrido** es necesario redefinir el término lesionado, ya que puede incluir cualquier tipo de afección médica, sin importar su causa.
- De igual manera, las estadísticas deberían clasificar las categorías diagnósticas de acuerdo a la gravedad de la lesión, razón por la cual se proporcionó asistencia hospitalaria.



- Es necesario establecer estadísticas que permitan conocer el comportamiento de la morbilidad y mortalidad por enfermedades asociadas a las condiciones ambientales después del desastre natural.

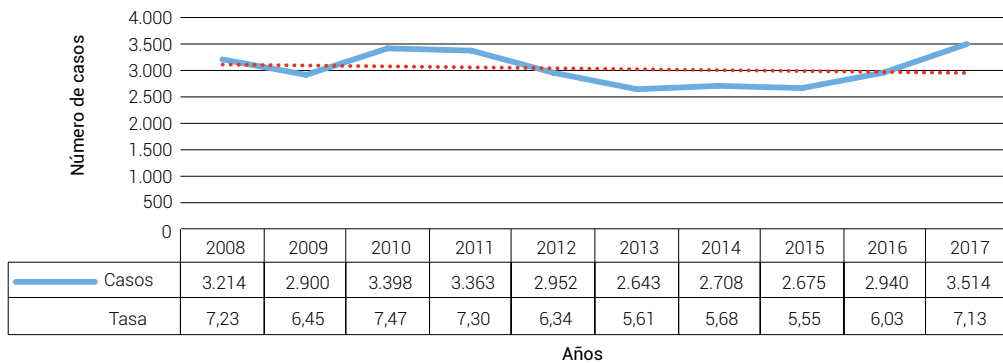
En este capítulo se pretende presentar un panorama más que una estadística de las muertes y lesiones accidentales acontecidas en el país durante el año 2017, para brindar a los tomadores de decisiones una herramienta útil en la promoción, prevención, atención y regulación de estas lesiones en nuestro país.

RESULTADOS

Durante el año 2017, el INMLCF reportó 7.062 casos de lesiones accidentales, el 50,22% no fatales y el 49,77% fatales.

Al revisar el número de las lesiones accidentales fatales durante los últimos diez años, se puede ver que las tendencias son hacia el descenso. El año 2017 presentó un incremento del 19,55% (575 casos más) frente al año anterior (figura 1).

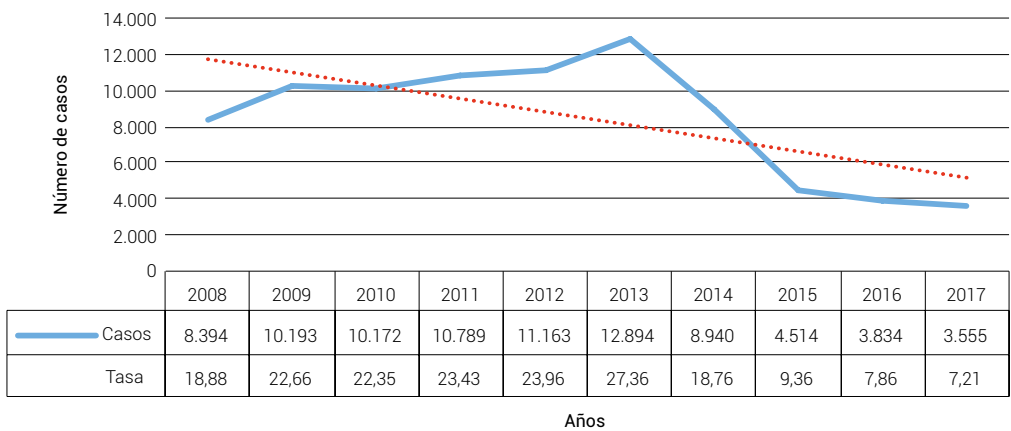
Figura 1. Muertes accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.
Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

En cuanto a las lesiones accidentales no fatales, se observa un incremento marcado y progresivo hasta el año 2013, pasando de 7,89 casos por 100.000 habitantes en el año 2004 a 27,36 en el 2013, para presentar posteriormente un marcado descenso en el 2017 (7,21) (figura 2).

Figura 2. Lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia 2008-2017



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

Distribución sociodemográfica

El 78,18% de las víctimas fatales en lesiones accidentales fueron hombres (2.741) y el 21,81% (765) mujeres. En la relación hombre-mujer se estableció una relación 4 a 1.

Dos grupos etarios se destacaron por tener la mayor proporción de muertes accidentales; el 24,40% (996) fueron personas adultas mayores (60 años y más) y los menores de edad (00-17 años, 18,54%, 650). Es importante resaltar que en los hombres, en el grupo de 20-24 años recayó el mayor número de casos (8,28%, 227), seguido del de 80 años y más (7,22%, 198). En las mujeres, el grupo más afectado correspondió al de 80 años y más (16,34%, 125), seguido del de 00 a 04 (12,55%, 96) (tabla 1).

Tabla 1. Muertes accidentales según grupo de edad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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)	174	6,35	7,82	96	12,55	4,52	270	7,70	6,21
(05 a 09)	84	3,06	3,85	48	6,27	2,30	132	3,76	3,09
(10 a 14)	77	2,81	3,54	48	6,27	2,31	125	3,57	2,94
(15 a 17)	95	3,47	7,23	28	3,66	2,22	123	3,51	4,78
(18 a 19)	76	2,77	8,62	17	2,22	2,01	93	2,65	5,39
(20 a 24)	227	8,28	10,31	47	6,14	2,23	274	7,82	6,36
(25 a 29)	180	6,57	8,65	39	5,10	1,95	219	6,25	5,36



Tabla 1. Muertes accidentales según grupo de edad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(30 a 34)	215	7,84	11,78	29	3,79	1,57	244	6,96	6,64
(35 a 39)	179	6,53	11,09	35	4,58	2,05	214	6,10	6,45
(40 a 44)	157	5,73	10,98	29	3,79	1,89	186	5,31	6,28
(45 a 49)	150	5,47	11,00	31	4,05	2,08	181	5,16	6,34
(50 a 54)	209	7,62	15,86	23	3,01	1,58	232	6,62	8,36
(55 a 59)	187	6,82	16,61	30	3,92	2,38	217	6,19	9,09
(60 a 64)	162	5,91	18,45	35	4,58	3,51	197	5,62	10,50
(65 a 69)	127	4,63	19,29	27	3,53	3,54	154	4,39	10,84
(70 a 74)	133	4,85	28,94	40	5,23	7,22	173	4,93	17,07
(75 a 79)	111	4,05	36,01	38	4,97	9,43	149	4,25	20,95
(80 y más)	198	7,22	66,43	125	16,34	28,83	323	9,21	44,15
Total	2.741	100	11,26	765	100	3	3.506	100	7,11

Nota: Se excluyen siete casos de sexo indeterminado y uno sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

En cuanto a las lesiones accidentales no fatales, el 60,45% las sufrieron los hombres (2.149) y el 39,54% las mujeres (1.406); la relación hombre-mujer fue de 2 a 1, similar a los años anteriores. El grupo de edad más afectado tanto en hombres como en mujeres correspondió al de 20-34, con 38,90% (836) y 29,52% (415), respectivamente. Al analizar las tasas de las lesiones accidentales por 100.000 habitantes, se observa que, contrario a las muertes accidentales, el grupo de 80 años y más años presentó la más baja tanto en hombres (6,04) como en mujeres (3,69) (tabla 2).

Tabla 2. Lesiones accidentales según grupo de edad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

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)	111	5,17	4,99	97	6,90	4,57	208	5,85	4,78
(05 a 09)	149	6,93	6,82	114	8,11	5,46	263	7,40	6,16
(10 a 14)	131	6,10	6,02	85	6,05	4,08	216	6,08	5,07
(15 a 17)	97	4,51	7,39	51	3,63	4,05	148	4,16	5,75
(18 a 19)	140	6,51	15,89	49	3,49	5,80	189	5,32	10,95
(20 a 24)	336	15,64	15,26	139	9,89	6,60	475	13,36	11,03
(25 a 29)	270	12,56	12,98	138	9,82	6,89	408	11,48	9,99
(30 a 34)	230	10,70	12,61	138	9,82	7,45	368	10,35	10,01
(35 a 39)	150	6,98	9,30	90	6,40	5,28	240	6,75	7,23
(40 a 44)	111	5,17	7,76	72	5,12	4,70	183	5,15	6,18
(45 a 49)	88	4,09	6,45	79	5,62	5,29	167	4,70	5,85

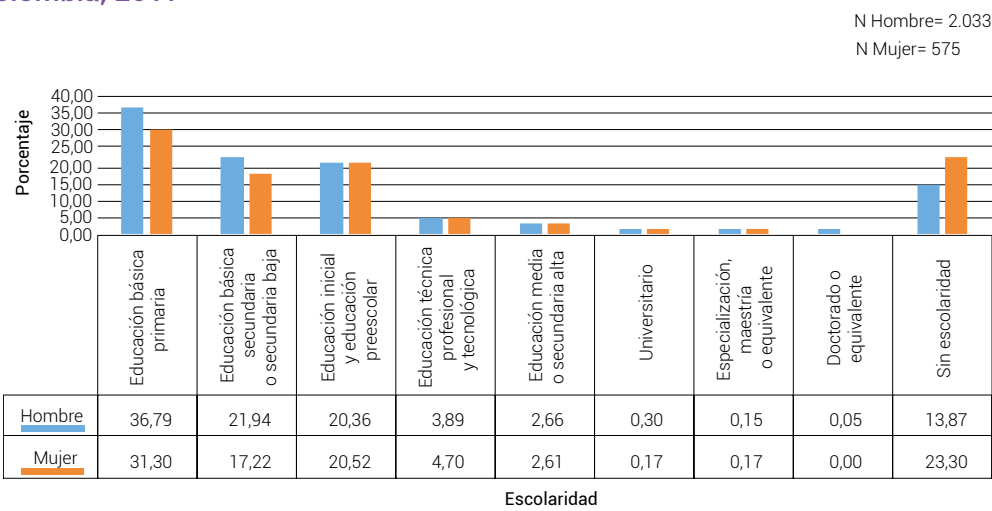
Tabla 2. Lesiones accidentales según grupo de edad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(50 a 54)	85	3,96	6,45	94	6,69	6,46	179	5,04	6,45
(55 a 59)	87	4,05	7,73	80	5,69	6,34	167	4,70	7,00
(60 a 64)	52	2,42	5,92	78	5,55	7,81	130	3,66	6,93
(65 a 69)	49	2,28	7,44	45	3,20	5,91	94	2,64	6,62
(70 a 74)	23	1,07	5,00	24	1,71	4,33	47	1,32	4,64
(75 a 79)	22	1,02	7,14	17	1,21	4,22	39	1,10	5,48
(80 y más)	18	0,84	6,04	16	1,14	3,69	34	0,96	4,65
Total	2.149	100	8,83	1.406	100	5,63	3.555	100	7,21

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

Se logró establecer la escolaridad de los fallecidos de manera accidental (2.608, 74,21%); de estos, el 76,88% había superado la educación básica primaria. Del 15,95% (416), tanto hombres como mujeres, no se registró escolaridad (figura 3).

Figura 3. Muertes accidentales según escolaridad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017



Se excluyen 899 casos sin información y siete de sexo indeterminado

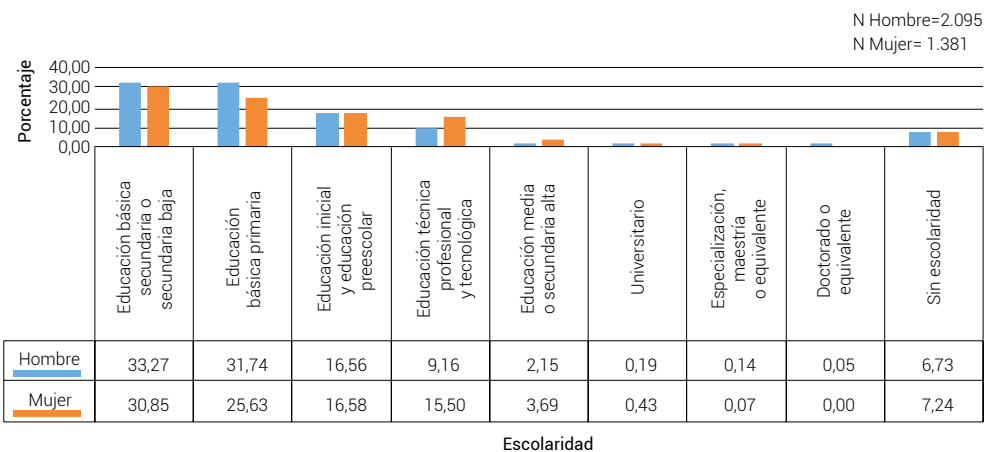
Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres..

Para el caso de las lesiones accidentales y la escolaridad, no se registra información en el 6,93% (241 casos); sin contar estos, se encontró que el 32,31% superó la educación básica secundaria y en el 6,93% (241 casos) no se registró escolaridad.



El mayor nivel de educación reportado correspondió al 0,14%, correspondiente a doctorado (figura 4).

Figura 4. Lesiones accidentales según escolaridad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

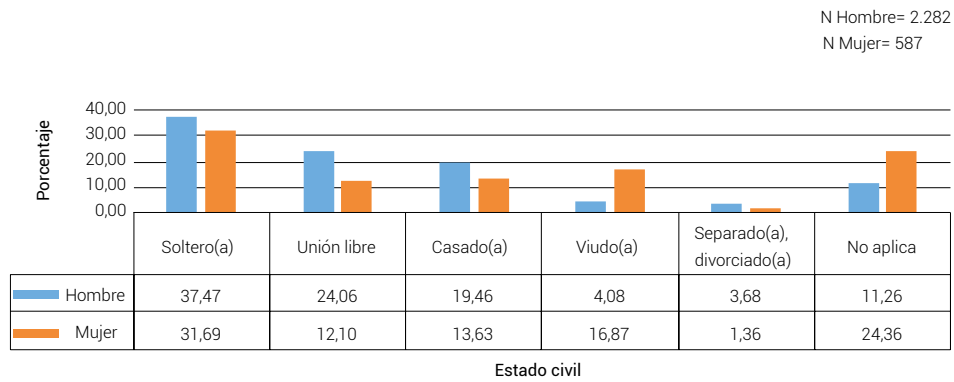


Nota: Se excluyen 79 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En cuanto al estado civil, no se obtuvo información en el 18,19% (638 casos) de las víctimas fatales, por lo que se excluyeron; del total de los casos válidos, al igual que para años anteriores, la condición de soltero fue la que más víctimas presentó (36,28%), seguida de unión libre (21,61%) y, en tercer lugar, el estado civil casado, con el 18,26% (figura 5).

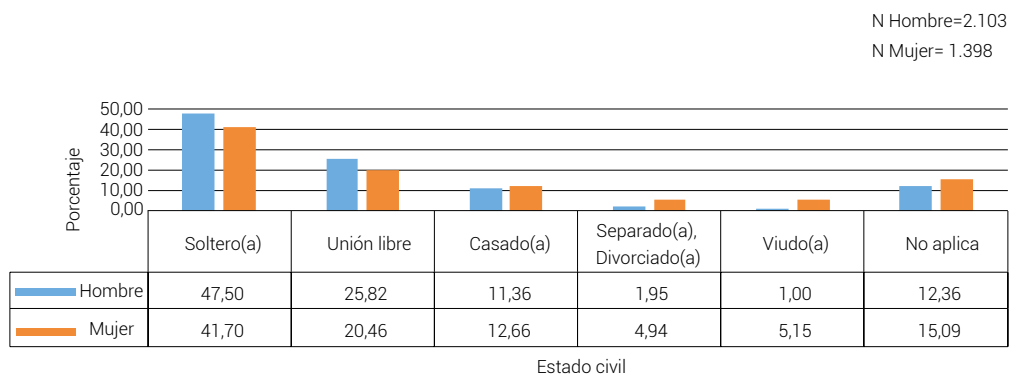
Figura 5. Muertes accidentales según estado conyugal y sexo de las víctimas. Colombia, 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En cuanto a las víctimas no fatales, la distribución del estado civil es la misma que se observa en las muertes y en los años anteriores: en primer lugar los solteros, segundo la unión libre y tercero los casados (45,19%, 23,68% y 11,88%, respectivamente). Los casos sin información fueron excluidos (54); los que no se aplican corresponden a los menores de 10 años (13,45%, 3.501) (figura 6).

Figura 6. Lesiones accidentales no fatales según estado conyugal y sexo de las víctimas. Colombia, 2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

El factor de vulnerabilidad nos muestra que, del total de los registros con información para muertes accidentales, el 6,57% (203 casos) corresponde a campesinos o trabajadores del campo, y en segundo lugar los grupos étnicos y personas adictas a una droga con 2,01% (62 casos) respectivamente (tabla 3).

Tabla 3. Muertes accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	179	7,42	24	3,53	203	6,57
Grupos étnicos	37	1,53	25	3,68	62	2,01
Persona adicta a una droga natural o sintética	56	2,32	6	0,88	62	2,01
Persona habitante de la calle	28	1,16	3	0,44	31	1,00
Persona en condición de desplazamiento	12	0,50	2	0,29	14	0,45
Recicladores	5	0,21	-	0,00	5	0,16
Comunidad LGBTI	4	0,17	-	0,00	4	0,13
Maestro/ Educador	3	0,12	1	0,15	4	0,13
Presos o detenidos	4	0,17	-	0,00	4	0,13
Religiosos	2	0,08	1	0,15	3	0,10
Exconvictos (as)	1	0,04	1	0,15	2	0,06
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	1	0,04	1	0,15	2	0,06
Personas que ejercen actividades políticas	2	0,08	-	0,00	2	0,06
Personas desmovilizadas o reinsertadas	1	0,04	-	0,00	1	0,03

**Tabla 3. Muertes accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017**

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Personas que ejercen actividades de periodismo	1	0,04	-	0,00	1	0,03
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	1	0,04	-	0,00	1	0,03
Trabajadora sexual	-	0,00	1	0,15	1	0,03
Ninguno	1.962	81,34	590	86,76	2.552	82,54
Otro	113	4,68	25	3,68	138	4,46
Total	2.412	100	680	100	3.092	100

Nota: Se excluyen 415 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Para el caso de las lesiones accidentales, según factor de vulnerabilidad, el 15,74% correspondió a consumidores de sustancias psicoactivas; el 75,48% no refirió ninguno (tabla 4).

Tabla 4. Lesiones accidentales no fatales según factor de vulnerabilidad y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	404	18,82	155	11,03	559	15,74
Habitante de la calle	157	7,31	61	4,34	218	6,14
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	44	2,05	18	1,28	62	1,75
Grupos étnicos	15	0,70	8	0,57	23	0,65
Maestro - educador	5	0,23	1	0,07	6	0,17
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	2	0,09	1	0,07	3	0,08
Ninguno	1.520	70,80	1.161	82,63	2.681	75,48
Total	2.147	100	1.405	100	3.552	100

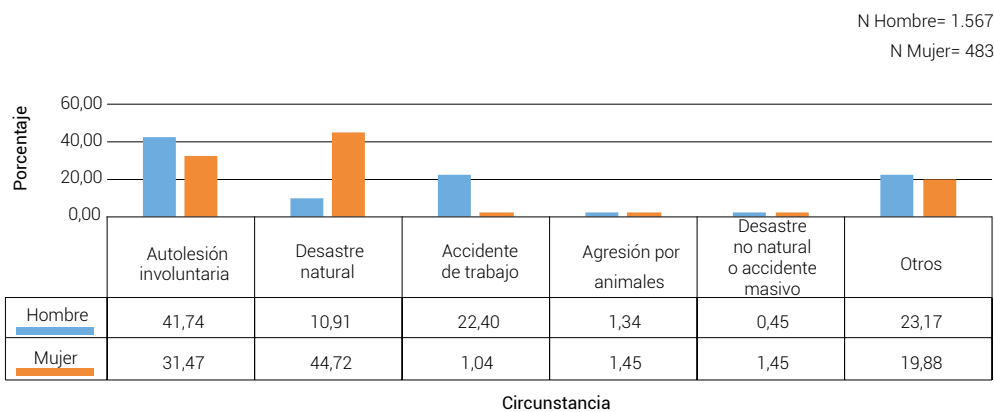
Nota: Se excluyen 3 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Distribución según característica del hecho

En las muertes accidentales, según la circunstancia del hecho, se reporta que el 39,32% (806 casos) se asociaron con autolesión involuntaria; el 18,88% (387) con desastres naturales y el 17,37% (356) con accidentes de trabajo (figura 7).

Figura 7. Muertes accidentales según circunstancia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

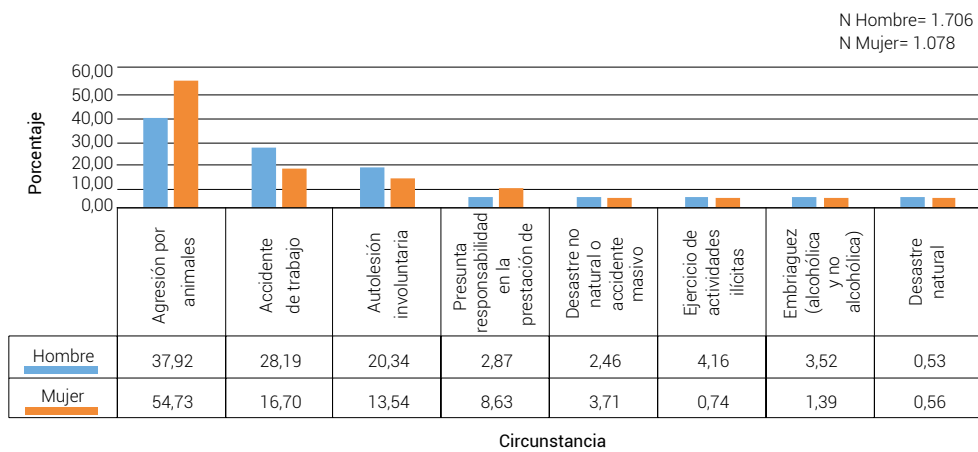


Nota: Se excluyen 1.457 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En cuanto a las lesiones accidentales no fatales según circunstancia del hecho, no se registra información en el 61,68% (771 casos). Con la información disponible, se observa que el 44,43% (1.237 casos) fueron agresiones por animales; en segundo lugar, accidentes de trabajo (23,74%, 661 casos); en tercer lugar, las autolesiones involuntarias (17,71%, 493 casos). En las agresiones por animales en la relación hombre-mujer no se observa diferencia (figura 8).

Figura 8. Lesiones accidentales según circunstancia del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017



Nota: Se excluyen 771 casos sin información

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



Distribución según actividad de las víctimas

En cuanto a la actividad de las víctimas durante el hecho, el 29,89% (594 casos) se encontraba haciendo labores correspondientes a trabajo remunerado. En la relación hombre-mujer no se encuentra diferencia frente a esta actividad. A continuación están actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal (14,85%, 295 casos) (tabla 5).

Tabla 5. Distribución de las muertes accidentales según actividad durante el hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	573	35,13	21	5,90	594	29,89
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	175	10,73	120	33,71	295	14,85
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	237	14,53	40	11,24	277	13,94
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	159	9,75	74	20,79	233	11,73
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	122	7,48	13	3,65	135	6,79
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	16	0,98	1	0,28	17	0,86
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	7	0,43	3	0,84	10	0,50
Actividades ilícitas o delictivas	6	0,37	-	0,00	6	0,30
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	3	0,18	-	0,00	3	0,15
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	2	0,12	-	0,00	2	0,10
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	1	0,06	-	0,00	1	0,05
Durante una retención legal (preso detenido)	1	0,06	-	0,00	1	0,05
Otra	329	20,17	84	23,60	413	20,79
Total	1.631	100	356	100	1.987	100

Nota: Se excluyen 771 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Las actividades relacionadas con los hechos en las lesiones accidentales no fatales reportaron que el 51,03% (1.814 casos) pertenecieron a desplazamiento de un lugar a otro. En segundo lugar, las actividades de trabajo doméstico no pago para el uso propio del hogar (8,55%, 304); aquí la relación mujer-hombre fue de 2 a 1. El 11,22% (399 casos) correspondió a otra actividad, sin identificar. Es importante sensibilizar a las personas captadoras de datos para mejorar la exactitud de la información (tabla 6).

Tabla 6. Distribución de las lesiones accidentales no fatales según actividad durante el hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.012	47,09	802	57,04	1.814	51,03
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	185	8,61	119	8,46	304	8,55
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	131	6,10	124	8,82	255	7,17
Actividades ilícitas o delictivas	189	8,79	51	3,63	240	6,75
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	173	8,05	45	3,20	218	6,13
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	78	3,63	53	3,77	131	3,68
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	61	2,84	20	1,42	81	2,28
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	39	1,81	28	1,99	67	1,88
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	36	1,68	9	0,64	45	1,27
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc)	1	0,05	-	0,00	1	0,03
Otra	244	11,35	155	11,02	399	11,22
Total	2.149	100	1.406	100	3.555	100

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Distribución según mecanismo causal

En cuanto a los mecanismos que generaron las muertes accidentales, el principal fue el contundente (46,02%, 1.607 casos), seguido de los generadores de asfixia (34,56%, 1.207) y de los mecanismos eléctricos (6,39%, 223). En el 0,4% (15 casos) no se identifica el mecanismo causal (tabla 7).

Tabla 7. Distribución de las muertes accidentales según mecanismo causal y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	1.232	45,13	375	49,21	1.607	46,02
Generadores de asfixia	953	34,91	254	33,33	1.207	34,56
Eléctrico	201	7,36	22	2,89	223	6,39
Tóxico	158	5,79	25	3,28	183	5,24
Térmico	91	3,33	44	5,77	135	3,87
Cortocontundente	33	1,21	15	1,97	48	1,37
Agente o mecanismo explosivo	20	0,73	-	0,00	20	0,57
Proyectil de arma de fuego	15	0,55	2	0,26	17	0,49
Cortopunzante	9	0,33	2	0,26	11	0,32
Cortante	9	0,33	1	0,13	10	0,29

**Tabla 7. Distribución de las muertes accidentales según mecanismo causal y sexo de las víctimas. Colombia, 2017**

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Caústico	1	0,04	3	0,39	4	0,11
Punzante	1	0,04	2	0,26	3	0,09
Otros	7	0,26	17	2,23	24	0,69
Total	2.730	100	762	100	3.492	100

Nota: Se excluyen 15 casos sin información y siete de sexo indeterminado

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En cuanto al mecanismo causal de las lesiones accidentales no fatales, el 27,74% (986 casos) se relacionó con el contundente, cuya relación mujer-hombre fue 2 a 1. El segundo fue el cortocontundente (26,92%, 957). El 17,44% (620) se asoció con mecanismo múltiple (tabla 8).

Tabla 8. Distribución de las lesiones no fatales según mecanismo causal y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	573	26,66	413	29,37	986	27,74
Cortocontundente	544	25,31	413	29,37	957	26,92
Mecanismo múltiple	406	18,89	214	15,22	620	17,44
Cortante	114	5,30	49	3,49	163	4,59
Abrasivo	115	5,35	45	3,20	160	4,50
Térmico	44	2,05	47	3,34	91	2,56
Cortopunzante	41	1,91	4	0,28	45	1,27
Agentes y mecanismos biológicos	15	0,70	24	1,71	39	1,10
Biodinámico	22	1,02	14	1,00	36	1,01
Proyectil de arma de fuego	21	0,98	3	0,21	24	0,68
Tóxico	9	0,42	14	1,00	23	0,65
Punzante	9	0,42	8	0,57	17	0,48
Eléctrico	12	0,56	4	0,28	16	0,45
Caústico	6	0,28	9	0,64	15	0,42
Agentes y mecanismo explosivo	7	0,33	-	0,00	7	0,20
Generadores de asfixia	2	0,09	-	0,00	2	0,06
Total	1.940	100	1.261	100	3.201	100

Nota: Se excluyen 354 casos sin información

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

Distribución según diagnóstico topográfico

De acuerdo a las zonas topográficas corporales relacionadas con las muertes accidentales, los sistemas de información del INMLCF expresaron que el 33,14% (1.038 casos) estuvo asociado a politraumatismo, encontrándose la relación mujer-hombre de 3 a 1. En segundo lugar, el trauma craneano (23,91%, 749), seguido del trauma de tórax (9,32%, 292). En el 22,61% (708) no se identificó trauma físico externo. En el 10,69% (375) no se registró información (tabla 9).

Tabla 9. Muertes accidentales según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de las víctimas, 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	736	30,33	302	42,84	1.038	33,14
Trauma craneano	604	24,89	145	20,57	749	23,91
Trauma de tórax	243	10,01	49	6,95	292	9,32
Trauma de miembros	92	3,79	62	8,79	154	4,92
Trauma de cuello	87	3,58	11	1,56	98	3,13
Trauma de abdomen	35	1,44	7	0,99	42	1,34
Trauma facial	19	0,78	7	0,99	26	0,83
Trauma área pélvica	12	0,49	9	1,28	21	0,67
Área genital / paragenital	3	0,12	1	0,14	4	0,13
Sin trauma externo	596	24,56	112	15,89	708	22,61
Total	2.427	100	705	100	3.132	100

Nota: Se excluyen 375 casos sin información y 7 de sexo indeterminado

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de la población DANE 1985-2020.

En las lesiones accidentales no fatales, en el 8,10% (288 casos) no se contó con información del diagnóstico topográfico. En el 43,68% (1.427) hubo politraumatismo, seguido del 29,26% (956), trauma de miembros; en tercer lugar, el 14,75% (482), trauma facial (tabla 10).

Tabla 10. Lesiones accidentales no fatales según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de las víctimas, 2017

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	869	43,89	558	43,36	1.427	43,68
Trauma de miembros	536	27,07	420	32,63	956	29,26
Trauma facial	311	15,71	171	13,29	482	14,75
Piel y faneras	88	4,44	47	3,65	135	4,13
Trauma craneano	73	3,69	31	2,41	104	3,18
Trauma de tórax	58	2,93	20	1,55	78	2,39
Trauma área pélvica	13	0,66	19	1,48	32	0,98
Trauma de cuello	19	0,96	8	0,62	27	0,83
Trauma de abdomen	13	0,66	13	1,01	26	0,80
Total	1.980	100	1.287	100	3.267	100

Nota: Se excluyen 288 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.



Distribución según incapacidad medicolegal

Las lesiones accidentales generaron incapacidades mayores de noventa días en el 1,02% de los casos (32), entre 1 y 30 días en el 89,34% (2.808) y entre 31 y hasta noventa días en el 9,64% (303). Es importante resaltar que en el 11,58% (412 casos) no se registró información (tabla 11).

Tabla 11. Lesiones accidentales según incapacidad medicolegal y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	1.696	89,74	1.112	88,75	2.808	89,34
31 a 90	176	9,31	127	10,14	303	9,64
Más de 90	18	0,95	14	1,12	32	1,02
Total	1.890	100	1.253	100	3.143	100

Nota: Se excluyen 412 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Distribución espaciotemporal del hecho

Respecto al espacio temporal del hecho de las muertes accidentales, el 39,11% (1.291 casos) se relacionó con la vivienda de la víctima. La relación hombre-mujer fue 2 a 1. El 15,67% (108 casos) ocurrió en espacios acuáticos al aire libre (tabla 12).

Tabla 12. Muertes accidentales según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	891	34,11	400	58,06	1.291	39,11
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	515	19,72	108	15,67	623	18,87
Vía pública	280	10,72	61	8,85	341	10,33
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	135	5,17	17	2,47	152	4,60
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	140	5,36	3	0,44	143	4,33
Lugares de explotación de minas y canteras	139	5,32	2	0,29	141	4,27
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	74	2,83	36	5,22	110	3,33
Zonas de actividades agropecuarias	37	1,42	1	0,15	38	1,15
Carretera (fuera de la ciudad)	33	1,26	-	0,00	33	1,00
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfanatos, hogares geriátricos, etc.)	23	0,88	10	1,45	33	1,00
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	22	0,84	2	0,29	24	0,73
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	21	0,80	1	0,15	22	0,67

Tabla 12. Muertes accidentales según lugar del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	14	0,54	6	0,87	20	0,61
Lugar público sin otra indicación	17	0,65	2	0,29	19	0,58
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	13	0,50	3	0,44	16	0,48
Áreas deportivas y/o recreativas	8	0,31	2	0,29	10	0,30
Taller	8	0,31	1	0,15	9	0,27
Centros educativos	8	0,31	-	0,00	8	0,24
Centros de reclusión	5	0,19	-	0,00	5	0,15
Guarniciones militares y/o de policía	5	0,19	-	0,00	5	0,15
Parqueaderos, estacionamientos	4	0,15	1	0,15	5	0,15
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	4	0,15	1	0,15	5	0,15
Vehículo servicio público	4	0,15	1	0,15	5	0,15
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	4	0,15	-	0,00	4	0,12
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	4	0,15	-	0,00	4	0,12
Oficinas y/o edificios de oficinas	4	0,15	-	0,00	4	0,12
Vehículo servicio particular	4	0,15	-	0,00	4	0,12
Terminales de pasajeros	2	0,08	1	0,15	3	0,09
Ambulancia - transporte sanitario	1	0,04	1	0,15	2	0,06
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	1	0,04	-	0,00	1	0,03
Otros	192	7,35	29	4,21	221	6,69
Total	2.612	100	689	100	3.301	100

Nota: Se excluyen 206 casos sin información y 7 de sexo indeterminado

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En las lesiones accidentales no fatales, se identificó como el lugar del hecho la calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad) el 37,24% (1.308 casos); la relación mujer-hombre fue 2 a 1; seguido del 14,46% (508 casos) y en tercer lugar 13,44% (472 casos) (Tabla 13).

Tabla 13. Lesiones accidentales no fatales según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	777	36,62	531	38,20	1.308	37,24
Vivienda	288	13,57	220	15,83	508	14,46
Áreas deportivas y/o recreativas	325	15,32	147	10,58	472	13,44
Vía pública	192	9,05	145	10,43	337	9,60
Carretera (fuera de la ciudad)	119	5,61	62	4,46	181	5,15
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	69	3,25	96	6,91	165	4,70
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	57	2,69	82	5,90	139	3,96
Centros educativos	52	2,45	29	2,09	81	2,31
Centros de reclusión	75	3,53	5	0,36	80	2,28
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	31	1,46	12	0,86	43	1,22
Guarniciones militares y/o de policía	22	1,04	1	0,07	23	0,65



Tabla 13. Lesiones accidentales no fatales según escenario del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	11	0,52	5	0,36	16	0,46
Vehículo servicio particular	8	0,38	8	0,58	16	0,46
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	11	0,52	3	0,22	14	0,40
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfanatos, hogares geriátricos, etc.)	4	0,19	8	0,58	12	0,34
Parqueaderos, estacionamientos	8	0,38	3	0,22	11	0,31
Terminales de pasajeros	5	0,24	5	0,36	10	0,28
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	5	0,24	4	0,29	9	0,26
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	7	0,33	-	0,00	7	0,20
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	4	0,19	3	0,22	7	0,20
Oficinas y/o edificios de oficinas	3	0,14	4	0,29	7	0,20
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	1	0,05	5	0,36	6	0,17
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	2	0,09	1	0,07	3	0,09
Zonas de actividades agropecuarias	2	0,09	1	0,07	3	0,09
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	2	0,09	-	0,00	2	0,06
Taller	2	0,09	-	0,00	2	0,06
Terrero baldío	1	0,05	1	0,07	2	0,06
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	1	0,05	-	0,00	1	0,03
Otros	38	1,79	9	0,65	47	1,34
Total	2.122	100	1.390	100	3.512	100

Nota: Se excluyen 43 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En cuanto a la zona de ocurrencia del hecho de las muertes accidentales, se registra que el 62,38% (2.149 casos) ocurrió en la cabecera municipal y el 32,98% (1.136) en la parte rural (vereda o campo) (tabla 14).

Tabla 14. Muertes accidentales según zona del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	1.585	58,68	564	75,81	2.149	62,38
Parte rural (vereda y campo)	978	36,21	158	21,24	1.136	32,98
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	138	5,11	22	2,96	160	4,64
Total	2.701	100	744	100	3.445	100

Nota: Se excluyen 62 casos sin información y 7 casos de sexo indeterminado

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Para las lesiones accidentales no fatales, la zona del hecho fue el 94,96% (3.370 casos) en la cabecera municipal y el 4,11% (146) (tabla 15).

Tabla 15. Lesiones accidentales no fatales según zona del hecho y sexo de las víctimas. Colombia, 2017

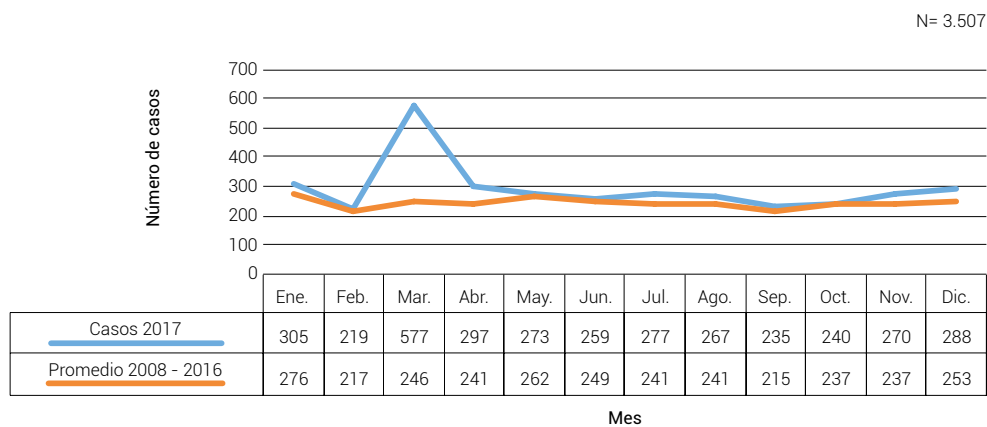
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	2.027	94,45	1.343	95,72	3.370	94,96
Parte rural (vereda y campo)	97	4,52	49	3,49	146	4,11
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	22	1,03	11	0,78	33	0,93
Total	2.146	100	1.403	100	3.549	100

Nota: Se excluyen seis casos sin información.

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

En cuanto a las muertes accidentales, se puede observar que durante el año 2017 en marzo se presentó el mayor número de casos (16,45%, 577), seguido de enero (8,69%, 305). El promedio anual fue de 292 necropsias por estas muertes.

El comportamiento mensual fue similar durante el periodo abril-diciembre de los años 2008 a 2016 (figura 9).

Figura 9. Muertes accidentales según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2008-2017

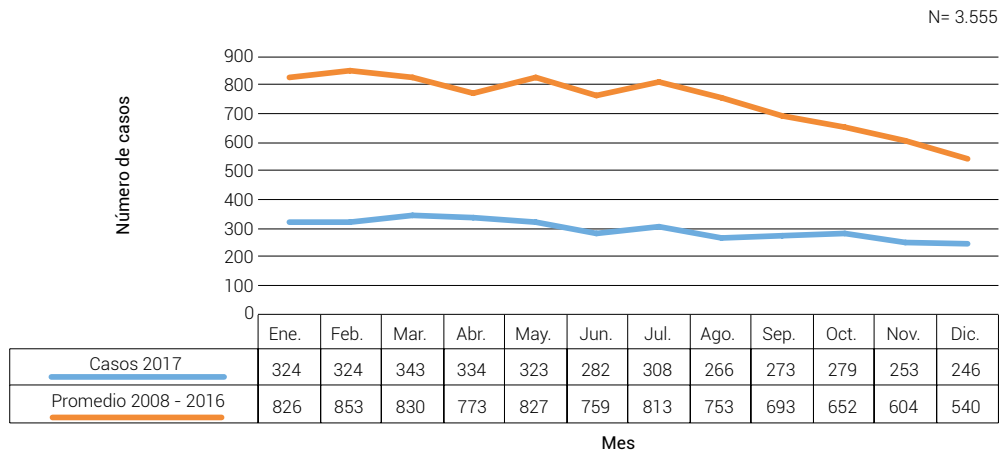
Nota: Se excluyen siete casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Durante el año 2017 fueron examinadas 3.555 víctimas de lesiones no fatales accidentales (promedio mensual: 296,25). Los meses en los que se practicaron más exámenes fueron marzo (343, 9,64%), abril (334, 9,39%) y enero y febrero (324 cada uno, 9,11%) (figura 10).



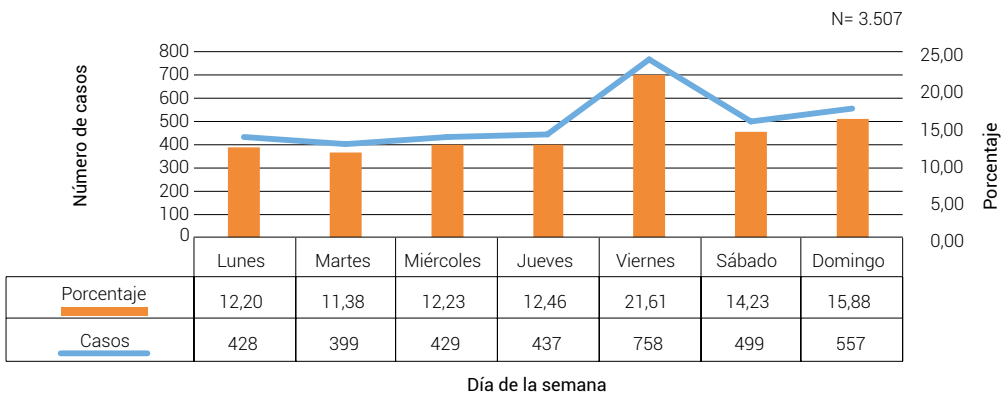
Figura 10. Lesiones no fatales accidentales según mes del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2008-2017



Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Respecto al día de la semana, entre viernes y domingo se registraron en conjunto el 73% de las muertes accidentales (1.814) (figura 11).

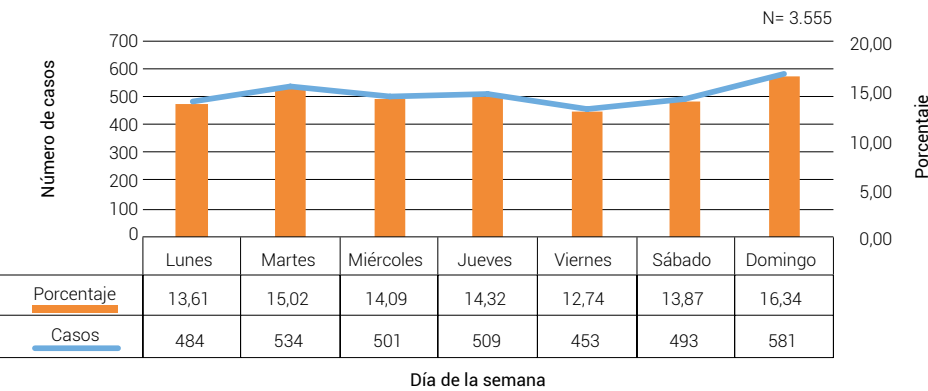
Figura 11. Muertes accidentales según día del hecho. Comparativo últimos diez años. Colombia, 2008-2017



Nota: Se excluyen siete casos de sexo indeterminado

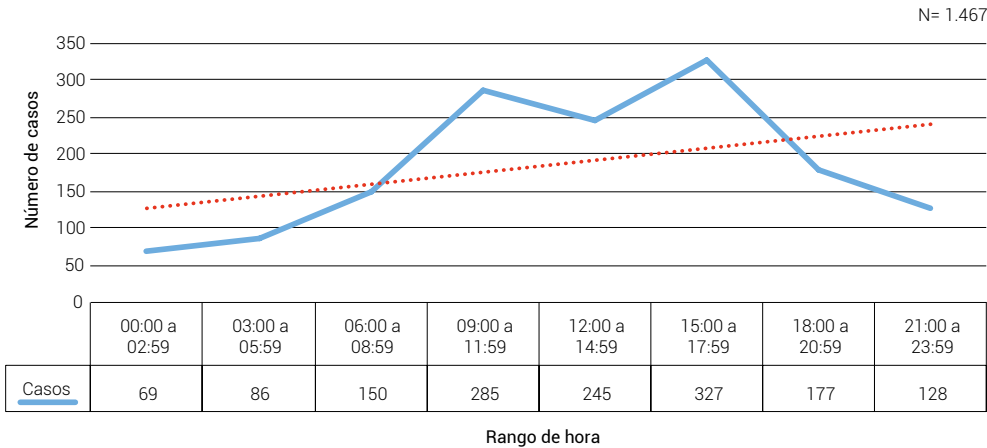
Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

En las lesiones accidentales también se puede evidenciar que el domingo fue el día en que más se presentaron (581, 16,34%) seguido del martes (534, 15,02%) y el jueves (509, 14,32%) (figura 12).

Figura 12. Lesiones accidentales según día del hecho. Colombia, 2017

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

En cuanto al rango de hora, entre las 15:00 y 17:59 se registró el mayor número de muertes accidentales, seguido del que comprende de las 09:00 a las 11:59 (327 y 285, respectivamente) (figura 13).

Figura 13. Muertes accidentales según rango de hora del hecho. Colombia, 2017

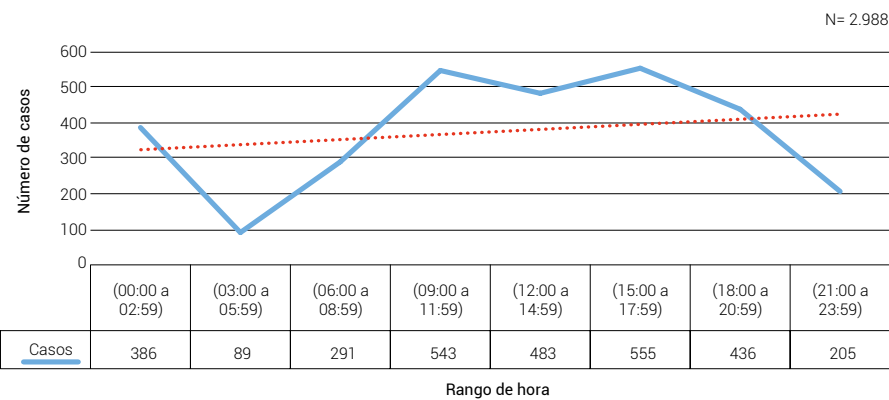
Nota: Se excluyen 2.040 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres.

Los rangos de hora en que más se presentaron las lesiones no fatales accidentales, excluyendo 567 casos (15,94%) de los que no se tiene información, fueron de 15:00 a 17:59 (15,61%, 555) y de 12:00 a 14:59 (13,58%, 483) (figura 14).



Figura 14. Lesiones accidentales no fatales según rango de hora del hecho. Colombia, 2017



Nota: Se excluyen 567 casos sin información

Fuente: INMLCF / Grupo Centro Nacional de Referencia sobre Violencia / Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense.

Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Los cuatro departamentos que registraron las mayores tasas de muertes accidentales por 100.000 habitantes fueron Putumayo 103,84 (365 casos), Caldas 13,01 (129), Arauca 11,57 (31) y Boyacá 9,84 (126).

Por ciudades capitales, las cuatro tasas más altas fueron Mocoa 770,62 (337 casos), Manizales 14,29 (57), Quibdó 12,92 (15) y Puerto Carreño 12,31 (2).

Es importante anotar que el número elevado de las muertes en el Putumayo se asocia con la tragedia ocurrida el primero de abril de 2017.

Al analizar las lesiones accidentales no fatales según tasas por departamento, las mayores se dieron en Putumayo 109,01 (386 casos), Casanare 24,66 (91), Arauca, 33,21 (89) y Caldas 19,66 (195).

En cuanto al número de casos según municipio, en Bogotá fue donde más se presentaron (1.727), seguido de Medellín (342) y Cali (287). (Tabla 16).

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales						Lesiones accidentales						Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.		
91	Amazonas	4	10,21	-	0,00	4	5,13	4	10,21	1	2,58	5	6,41	9	11,55
91001	Leticia	4	19,20	-	0,00	4	9,53	4	19,20	1	4,73	5	11,92	9	21,45
5	Antioquia	476	14,73	93	2,75	569	8,60	220	6,81	156	4,61	376	5,69	945	14,29
5002	Abejorral	3	30,79	1	10,69	4	20,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	20,95

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
5021	Alejandría	1	58,75	-	0,00	1	29,47	1	58,75	-	0,00	1	29,47	2 58,94
5030	Amagá	9	59,24	1	6,76	10	33,36	2	13,16	2	13,52	4	13,34	14 46,70
5031	Amalfí	7	60,55	1	9,21	8	35,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8 35,69
5034	Andes	4	16,85	-	0,00	4	8,58	1	4,21	-	0,00	1	2,14	5 10,72
5036	Angelópolis	6	128,81	-	0,00	6	65,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6 65,10
5038	Angostura	3	52,27	-	0,00	3	26,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 26,93
5040	Anorí	4	44,38	-	0,00	4	22,83	4	44,38	2	23,51	6	34,24	10 57,07
5044	Anzá	1	24,81	-	0,00	1	13,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 13,17
5045	Apartadó	6	6,27	1	1,07	7	3,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7 3,70
5051	Arboletes	1	4,63	-	0,00	1	2,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 2,36
5055	Argelia	-	0,00	1	24,98	1	11,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 11,87
5079	Barbosa	11	42,83	2	7,71	13	25,19	-	0,00	2	7,71	2	3,87	15 29,06
5088	Bello	21	9,17	12	4,91	33	6,97	11	4,80	6	2,46	17	3,59	50 10,56
5086	Belmira	-	0,00	1	31,01	1	14,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 14,55
5091	Betania	1	20,64	-	0,00	1	11,01	1	20,64	-	0,00	1	11,01	2 22,03
5093	Betulia	1	11,08	-	0,00	1	5,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,66
5107	Briceño	3	70,08	-	0,00	3	34,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 34,55
5113	Buriticá	10	288,85	-	0,00	10	153,12	-	0,00	3	97,75	3	45,93	13 199,05
5120	Cáceres	6	30,07	-	0,00	6	15,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6 15,03
5125	Caicedo	1	23,16	1	24,92	2	24,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 24,01
5129	Caldas	2	5,07	-	0,00	2	2,51	2	5,07	5	12,44	7	8,79	9 11,30
5134	Campamento	1	21,69	-	0,00	1	11,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 11,15
5138	Cañasgordas	1	11,63	-	0,00	1	5,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,97
5147	Carepa	4	13,60	-	0,00	4	6,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 6,82
5150	Carolina	1	55,80	-	0,00	1	28,15	-	0,00	1	56,82	1	28,15	2 56,31
5154	Caucasia	5	8,77	1	1,65	6	5,10	9	15,79	2	3,30	11	9,35	17 14,45
5172	Chigorodó	4	9,95	-	0,00	4	4,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 4,99
5190	Cisneros	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	44,68	-	0,00	2	22,39	2 22,39
5101	Ciudad Bolívar	2	14,66	-	0,00	2	7,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 7,45
5197	Cocorná	4	53,71	1	13,34	5	33,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 33,46
5206	Concepción	2	119,26	-	0,00	2	60,90	1	59,63	-	0,00	1	30,45	3 91,35
5209	Concordia	4	37,83	-	0,00	4	19,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 19,54
5212	Copacabana	5	14,39	-	0,00	5	6,96	2	5,76	8	21,54	10	13,91	15 20,87
5234	Dabeiba	5	41,40	-	0,00	5	21,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 21,57
5240	Ebéjico	1	15,70	-	0,00	1	8,00	1	15,70	-	0,00	1	8,00	2 15,99
5250	El Bagre	4	15,00	3	12,73	7	13,93	1	3,75	-	0,00	1	1,99	8 15,92
5148	El Carmen de Viboral	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,50	2	4,17	2 4,17
5697	El Santuario	3	22,27	-	0,00	3	11,02	1	7,42	1	7,27	2	7,34	5 18,36
5266	Envigado	9	8,03	2	1,66	11	4,72	11	9,81	9	7,45	20	8,59	31 13,31
5282	Fredonia	2	18,53	2	19,07	4	18,79	1	9,27	1	9,53	2	9,40	6 28,19
5284	Frontino	1	12,04	-	0,00	1	6,25	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 6,25



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
5306	Giraldo	-	0,00	1	50,92	1	25,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,05
5308	Girardota	4	14,30	1	3,47	5	8,81	2	7,15	-	0,00	2	3,52	7	12,33
5310	Gómez Plata	-	0,00	1	15,96	1	7,62	2	29,20	-	0,00	2	15,25	3	22,87
5313	Granada	1	20,21	-	0,00	1	10,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,13
5318	Guarne	-	0,00	1	4,05	1	2,02	1	4,03	-	0,00	1	2,02	2	4,04
5321	Guatapé	2	78,34	1	38,26	3	58,06	1	39,17	1	38,26	2	38,71	5	96,77
5347	Heliconia	-	0,00	1	36,47	1	17,37	1	33,17	-	0,00	1	17,37	2	34,74
5353	Hispania	1	40,03	-	0,00	1	20,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,50
5360	Itagüí	17	12,72	3	2,14	20	7,30	11	8,23	16	11,41	27	9,86	47	17,16
5361	Ituango	8	76,36	-	0,00	8	39,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	39,46
5364	Jardín	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,83	1	7,36	1	7,36
5368	Jericó	1	17,02	-	0,00	1	8,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,38
5376	La Ceja	5	18,57	-	0,00	5	9,26	-	0,00	1	3,69	1	1,85	6	11,11
5380	La Estrella	4	12,68	1	3,05	5	7,77	9	28,52	1	3,05	10	15,55	15	23,32
5390	La Pintada	1	31,13	-	0,00	1	15,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,50
5400	La Unión	2	20,26	1	10,58	3	15,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,52
5411	Liborina	3	59,54	-	0,00	3	31,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	31,39
5425	Maceo	2	57,18	-	0,00	2	29,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,87
5440	Marinilla	3	10,83	-	0,00	3	5,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	5,45
5001	Medellín	128	10,84	37	2,79	165	6,58	104	8,81	73	5,50	177	7,06	342	13,63
5480	Mutatá	3	27,64	1	9,35	4	18,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	18,57
5495	Nechí	1	7,40	-	0,00	1	3,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,58
5490	Necoclí	8	24,17	-	0,00	8	12,18	1	3,02	-	0,00	1	1,52	9	13,71
5541	Peñol	3	38,37	-	0,00	3	18,98	1	12,79	-	0,00	1	6,33	4	25,31
5579	Puerto Berrio	6	25,14	1	4,05	7	14,42	3	12,57	-	0,00	3	6,18	10	20,60
5591	Puerto Triunfo	4	36,29	-	0,00	4	19,15	5	45,36	-	0,00	5	23,93	9	43,08
5604	Remedios	3	18,74	2	13,69	5	16,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	16,33
5607	Retiro	1	10,02	-	0,00	1	5,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,13
5615	Rionegro	12	19,44	1	1,60	13	10,47	4	6,48	6	9,60	10	8,05	23	18,52
5628	Sabanalarga	1	23,42	-	0,00	1	12,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,21
5631	Sabaneta	2	8,04	-	0,00	2	3,76	2	8,04	-	0,00	2	3,76	4	7,51
5642	Salgar	1	10,99	-	0,00	1	5,72	-	0,00	2	23,89	2	11,45	3	17,17
5647	San Andrés de Cuerquía	1	32,23	-	0,00	1	16,60	3	96,68	-	0,00	3	49,80	4	66,40
5649	San Carlos	3	37,11	-	0,00	3	18,62	1	12,37	-	0,00	1	6,21	4	24,83
5652	San Francisco	1	37,72	-	0,00	1	19,54	-	0,00	1	40,52	1	19,54	2	39,07
5656	San Jerónimo	3	46,61	-	0,00	3	23,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	23,42
5658	San José de la Montaña	-	0,00	1	59,70	1	29,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,40
5664	San Pedro de los Milagros	2	14,27	-	0,00	2	7,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,27
5667	San Rafael	2	31,39	-	0,00	2	15,54	2	31,39	-	0,00	2	15,54	4	31,07

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
5670	San Roque	3	35,88	-	0,00	3	18,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 18,16
5674	San Vicente Ferrer	3	35,83	-	0,00	3	17,93	-	0,00	1	11,96	1	5,98	4 23,90
5679	Santa Bárbara	1	9,24	1	9,15	2	9,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 9,19
5042	Santa Fé de Antioquia	3	23,67	1	8,17	4	16,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 16,06
5686	Santa Rosa de Osos	7	37,62	-	0,00	7	19,15	1	5,37	1	5,57	2	5,47	9 24,63
5690	Santo Domingo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,09	1	9,83	1 9,83
5736	Ségovia	5	23,49	-	0,00	5	12,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 12,13
5756	Sonsón	4	22,98	2	11,57	6	17,29	4	22,98	1	5,78	5	14,41	11 31,70
5761	Sopetrán	2	26,13	1	13,73	3	20,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 20,09
5790	Tarazá	9	39,94	1	4,43	10	22,18	2	8,88	-	0,00	2	4,44	12 26,62
5792	Tarso	2	48,69	-	0,00	2	25,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 25,14
5809	Títeribí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,83	1	6,85	1 6,85
5819	Toledo	1	29,30	-	0,00	1	15,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 15,26
5837	Turbo	11	12,95	2	2,41	13	7,74	2	2,35	2	2,41	4	2,38	17 10,13
5847	Urrao	1	4,20	-	0,00	1	2,18	1	4,20	-	0,00	1	2,18	2 4,36
5854	Valdivia	1	8,51	-	0,00	1	4,29	1	8,51	-	0,00	1	4,29	2 8,57
5858	Vegachí	3	66,86	-	0,00	3	32,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 32,94
5861	Venecia	1	14,49	-	0,00	1	7,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 7,57
5885	Yalí	3	67,39	1	24,79	4	47,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 47,14
5887	Yarumal	2	8,45	-	0,00	2	4,17	4	16,91	2	8,22	6	12,50	8 16,67
5890	Yolombó	5	39,35	-	0,00	5	20,15	1	7,87	1	8,26	2	8,06	7 28,22
5893	Yondó	2	20,18	-	0,00	2	10,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 10,33
5895	Zaragoza	9	53,81	-	0,00	9	28,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	9 28,57
81	Arauca	26	19,32	5	3,75	31	11,57	36	26,75	22	16,49	58	21,64	89 33,21
81001	Arauca	8	17,71	2	4,37	10	11,00	30	66,43	21	45,89	51	56,09	61 67,09
81065	Arauquita	5	23,67	-	0,00	5	11,86	1	4,73	-	0,00	1	2,37	6 14,23
81300	Fortul	1	7,70	-	0,00	1	3,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 3,83
81736	Saravena	8	32,97	3	12,66	11	22,94	2	8,24	1	4,22	3	6,26	14 29,19
81794	Tame	4	14,59	-	0,00	4	7,44	3	10,94	-	0,00	3	5,58	7 13,03
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	3	7,75	1	2,56	4	5,14	1	2,58	1	2,56	2	2,57	6 7,72
88001	San Andrés	3	8,31	1	2,74	4	5,51	1	2,77	1	2,74	2	2,76	6 8,27
8	Atlántico	61	4,90	15	1,18	76	3,02	42	3,37	36	2,83	78	3,10	154 6,12
8078	Baranoa	2	6,71	1	3,43	3	5,09	-	0,00	2	6,86	2	3,39	5 8,48
8001	Barranquilla	33	5,54	8	1,27	41	3,34	17	2,85	22	3,48	39	3,18	80 6,51
8137	Campo de la Cruz	-	0,00	1	12,95	1	6,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 6,46
8141	Candelaria	-	0,00	1	16,88	1	7,98	-	0,00	1	16,88	1	7,98	2 15,96
8296	Galapa	3	13,00	-	0,00	3	6,65	1	4,33	1	4,54	2	4,44	5 11,09
8372	Juan de Acosta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,15	-	0,00	1	5,79	1 5,79
8421	Luruaco	1	7,06	-	0,00	1	3,63	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 3,63



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
8433	Malambo	1	1,57	-	0,00	1	0,80	4	6,27	3	4,88	7	5,59	8	6,39
8436	Manatí	1	12,20	-	0,00	1	6,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,21
8520	Palmar de Varela	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,50	-	0,00	1	3,90	1	3,90
8549	Piojó	1	38,91	-	0,00	1	19,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,38
8558	Polonuevo	-	0,00	2	25,92	2	12,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	12,87
8560	Ponedera	2	16,84	-	0,00	2	8,73	2	16,84	-	0,00	2	8,73	4	17,46
8573	Puerto Colombia	5	36,85	-	0,00	5	18,61	3	22,11	-	0,00	3	11,17	8	29,77
8606	Repelón	1	7,35	-	0,00	1	3,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,73
8634	Sabanagrande	2	11,75	-	0,00	2	6,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,06
8638	Sábanalarga	4	7,83	-	0,00	4	3,99	4	7,83	-	0,00	4	3,99	8	7,98
8685	Santo Tomás	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,84	1	3,91	1	3,91
8758	Soledad	4	1,24	2	0,61	6	0,92	9	2,80	6	1,83	15	2,31	21	3,24
8770	Suan	1	22,79	-	0,00	1	11,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,68
11	Bogotá D.C.	207	5,29	67	1,61	274	3,39	786	20,09	467	11,20	1.253	15,51	1.527	18,90
11001	Bogotá, D.C.	207	5,29	67	1,61	274	3,39	786	20,09	467	11,20	1.253	15,51	1.527	18,90
13	Bolívar	114	10,62	14	1,30	128	5,96	34	3,17	17	1,58	51	2,38	179	8,34
13052	Arjona	6	15,72	-	0,00	6	7,97	1	2,62	-	0,00	1	1,33	7	9,30
13160	Cantagallo	-	0,00	1	21,39	1	10,46	1	20,49	-	0,00	1	10,46	2	20,93
13001	Cartagena de Indias	71	14,32	9	1,70	80	7,81	26	5,24	13	2,46	39	3,81	119	11,61
13244	El Carmen de Bolívar	2	5,04	-	0,00	2	2,60	1	2,52	2	5,37	3	3,90	5	6,50
13268	El Peñón	2	37,74	1	21,73	3	30,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	30,30
13300	Hatillo de Loba	1	15,41	-	0,00	1	8,25	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,25
13430	Magangué	8	12,76	-	0,00	8	6,46	2	3,19	-	0,00	2	1,61	10	8,07
13433	Mahates	1	7,31	-	0,00	1	3,78	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,78
13442	María la Baja	6	23,92	1	4,22	7	14,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	14,35
13468	Mompós	1	4,43	-	0,00	1	2,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,23
13473	Morales	2	17,52	-	0,00	2	9,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,16
13600	Río Viejo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,11	-	0,00	1	5,36	1	5,36
13654	San Jacinto	1	9,02	-	0,00	1	4,63	1	9,02	2	19,03	3	13,89	4	18,52
13657	San Juan Nepomuceno	1	5,79	-	0,00	1	2,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,96
13667	San Martín de Loba	2	21,48	1	11,40	3	16,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	16,59
13673	Santa Catalina	3	44,18	-	0,00	3	22,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	22,34
13688	Santa Rosa del Sur	3	13,11	-	0,00	3	6,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	6,83
13780	Talaigua Nuevo	-	0,00	1	18,85	1	8,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,76
13836	Turbaco	2	5,42	-	0,00	2	2,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	2,70
13838	Turbaná	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,73	-	0,00	1	6,58	1	6,58
13873	Villanueva	2	19,94	-	0,00	2	9,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,92
15	Boyacá	108	16,83	18	2,82	126	9,84	53	8,26	62	9,72	115	8,98	241	18,83
15047	Aquitania	1	13,16	1	13,75	2	13,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	13,45
15051	Arcabuco	1	37,58	-	0,00	1	19,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,07
15087	Belén	3	84,22	-	0,00	3	42,16	-	0,00	1	28,14	1	14,05	4	56,21

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
15092	Betéitiva	1	99,60	-	0,00	1	50,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	50,53
15097	Boavita	2	61,67	-	0,00	2	29,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,59
15109	Buenavista	1	32,34	-	0,00	1	17,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,35
15135	Campohermoso	1	50,23	-	0,00	1	26,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	26,42
15172	Chinavita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	58,14	1	28,83	1	28,83
15176	Chiquinquirá	2	6,00	1	2,96	3	4,47	5	15,00	5	14,79	10	14,89	13	19,36
15232	Chíquiza	1	34,25	1	40,85	2	37,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	37,26
15183	Chita	1	20,89	-	0,00	1	10,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,76
15236	Chivor	1	108,93	-	0,00	1	58,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	58,34
15204	Cómbita	2	20,01	-	0,00	2	13,35	4	40,02	-	0,00	4	26,70	6	40,05
15215	Corrales	9	827,21	-	0,00	9	404,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	9	404,86
15223	Cubará	1	28,18	1	31,38	2	29,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,70
15226	Cuitiva	2	202,22	-	0,00	2	106,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	106,55
15238	Duitama	5	9,59	-	0,00	5	4,40	8	15,35	9	14,66	17	14,98	22	19,38
15244	El Cocuy	1	37,76	-	0,00	1	19,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,39
15272	Firavitoba	1	35,64	-	0,00	1	17,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,18
15296	Gámeza	2	82,64	-	0,00	2	42,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	42,58
15299	Garagoa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	24,22	-	0,00	2	11,76	2	11,76
15322	Guateque	1	21,25	-	0,00	1	10,55	-	0,00	1	20,93	1	10,55	2	21,09
15325	Guayatá	1	38,64	-	0,00	1	20,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,42
15367	Jenesano	-	0,00	1	26,43	1	13,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,03
15368	Jericó	2	97,23	-	0,00	2	51,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	51,41
15403	La Uvita	1	89,37	-	0,00	1	42,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,68
15425	Macanal	1	40,00	-	0,00	1	20,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,69
15442	Maripí	1	25,59	1	28,87	2	27,13	1	25,59	-	0,00	1	13,56	3	40,69
15464	Mongua	1	43,61	-	0,00	1	21,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,71
15469	Moniquirá	4	37,44	1	9,43	5	23,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	23,49
15476	Motavita	3	71,02	-	0,00	3	36,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	36,01
15491	Nobsa	1	12,26	-	0,00	1	6,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,08
15516	Paiipa	2	13,04	-	0,00	2	6,39	-	0,00	1	6,27	1	3,20	3	9,59
15518	Pajarito	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	115,07	-	0,00	1	62,50	1	62,50
15533	Paya	1	72,57	-	0,00	1	39,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	39,62
15537	Paz de Río	1	43,76	-	0,00	1	21,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,93
15542	Pesca	1	25,28	-	0,00	1	12,97	1	25,28	1	26,62	2	25,93	3	38,90
15572	Puerto Boyacá	1	3,49	-	0,00	1	1,78	1	3,49	4	14,56	5	8,91	6	10,70
15600	Ráquira	3	40,24	-	0,00	3	21,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	21,74
15621	Rondón	1	66,49	-	0,00	1	35,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	35,88
15632	Saboyá	1	16,13	1	16,56	2	16,34	1	16,13	-	0,00	1	8,17	3	24,52
15646	Samacá	2	19,05	-	0,00	2	9,84	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,84
15660	San Eduardo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	100,50	1	115,47	2	107,47	2	107,47
15664	San José de Pare	1	36,89	-	0,00	1	19,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,64
15676	San Miguel de Sema	1	40,65	-	0,00	1	22,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,03



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
15693	Santa Rosa de Viterbo	2	27,79	-	0,00	2	14,92	1	13,90	1	16,11	2	14,92	4 29,85
15686	Santana	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,04	-	0,00	1	13,07	1 13,07
15720	Sativanorte	1	80,78	-	0,00	1	44,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 44,40
15723	Sativasur	1	193,05	-	0,00	1	93,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 93,81
15740	Siachoque	1	21,20	-	0,00	1	11,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 11,15
15753	Soatá	2	60,57	-	0,00	2	29,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 29,07
15757	Socha	2	54,69	-	0,00	2	28,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 28,44
15755	Socotá	3	73,12	-	0,00	3	38,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 38,76
15759	Sogamoso	4	7,51	3	5,08	7	6,23	14	26,29	18	30,49	32	28,50	39 34,73
15764	Soracá	2	75,27	-	0,00	2	38,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 38,27
15763	Sotaquirá	1	26,14	-	0,00	1	13,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 13,40
15774	Susacón	1	62,54	-	0,00	1	33,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 33,53
15790	Tasco	3	94,64	-	0,00	3	48,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 48,10
15798	Tenza	1	48,40	-	0,00	1	24,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 24,99
15806	Tibasosa	1	13,89	-	0,00	1	6,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 6,98
15814	Toca	2	38,47	-	0,00	2	19,90	1	19,23	-	0,00	1	9,95	3 29,85
15816	Togüí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	38,12	-	0,00	1	20,43	1 20,43
15820	Tópaga	2	108,99	-	0,00	2	54,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 54,16
15822	Tota	1	35,21	1	40,52	2	37,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 37,68
15001	Tunja	2	2,13	3	2,95	5	2,56	10	10,67	18	17,68	28	14,32	33 16,88
15835	Turmequé	-	0,00	1	34,55	1	16,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 16,89
15842	Úmbita	1	18,34	2	41,02	3	29,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 29,04
15861	Ventaqüemada	3	38,34	-	0,00	3	19,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 19,20
15407	Villa de Leyva	3	34,25	-	0,00	3	17,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 17,14
15897	Zetaquira	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	46,55	1	22,52	1 22,52
17	Caldas	107	22,06	22	4,34	129	13,01	47	9,69	19	3,75	66	6,65	195 19,66
17013	Aguadas	3	28,37	-	0,00	3	13,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 13,85
17042	Anserma	9	55,70	-	0,00	9	26,84	5	30,95	2	11,51	7	20,87	16 47,71
17050	Aranzazu	-	0,00	1	18,18	1	8,96	1	17,66	-	0,00	1	8,96	2 17,91
17174	Chinchiná	7	28,68	1	3,75	8	15,66	2	8,19	2	7,50	4	7,83	12 23,49
17272	Filadelfia	2	36,98	-	0,00	2	18,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 18,67
17380	La Dorada	8	20,89	1	2,54	9	11,58	12	31,33	-	0,00	12	15,44	21 27,01
17001	Manizales	44	23,14	13	6,23	57	14,29	22	11,57	15	7,19	37	9,28	94 23,57
17433	Manzanares	-	0,00	1	8,77	1	4,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,36
17442	Marmato	6	126,90	-	0,00	6	65,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6 65,12
17446	Marulanda	3	170,07	-	0,00	3	88,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 88,42
17486	Neira	6	36,61	4	27,45	10	32,30	1	6,10	-	0,00	1	3,23	11 35,53
17513	Pácora	1	16,92	-	0,00	1	8,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 8,77
17524	Palestina	1	11,21	-	0,00	1	5,66	1	11,21	-	0,00	1	5,66	2 11,32
17541	Pensilvania	1	7,34	-	0,00	1	3,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 3,80
17614	Riosucio	4	13,08	1	3,08	5	7,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 7,93

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.				
17616	Risaralda	1	20,37	-	0,00	1	10,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,68
17653	Salamina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,65	-	0,00	1	6,25	1	6,25
17662	Samaná	1	7,44	-	0,00	1	3,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,88
17665	San José	2	53,19	-	0,00	2	26,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	26,36
17777	Supía	2	15,18	-	0,00	2	7,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,38
17873	Villamaria	3	10,72	-	0,00	3	5,13	1	3,57	-	0,00	1	1,71	4	6,84
17877	Viterbo	3	50,53	-	0,00	3	24,17	1	16,84	-	0,00	1	8,06	4	32,22
18	Caquetá	34	13,86	7	2,86	41	8,37	5	2,04	6	2,45	11	2,24	52	10,61
18094	Belén de los Andaquíes	1	17,49	-	0,00	1	8,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,57
18150	Cartagena del Chairá	3	17,34	-	0,00	3	8,71	-	0,00	1	5,84	1	2,90	4	11,62
18247	El Doncello	2	18,10	-	0,00	2	9,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,00
18256	El Paujil	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,29	1	4,80	1	4,80
18001	Florencia	14	15,96	3	3,31	17	9,53	3	3,42	4	4,41	7	3,92	24	13,45
18410	La Montañita	1	8,09	-	0,00	1	4,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,17
18460	Milán	1	16,91	-	0,00	1	8,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,47
18592	Puerto Rico	3	17,29	-	0,00	3	8,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	8,94
18753	San Vicente del Caguán	8	22,39	3	8,64	11	15,61	1	2,80	-	0,00	1	1,42	12	17,03
18756	Solano	1	8,06	-	0,00	1	4,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,06
18860	Valparaíso	-	0,00	1	17,33	1	8,52	1	16,78	-	0,00	1	8,52	2	17,05
85	Casanare	20	10,70	8	4,39	28	7,59	51	27,29	12	6,59	63	17,07	91	24,66
85010	Aguazul	-	0,00	2	9,57	2	4,90	6	30,13	3	14,35	9	22,05	11	26,95
85125	Hato Corozal	1	15,02	-	0,00	1	7,95	1	15,02	-	0,00	1	7,95	2	15,90
85139	Maní	1	17,11	-	0,00	1	8,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,99
85162	Monterrey	2	26,36	-	0,00	2	13,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	13,15
85225	Nunchía	1	21,98	-	0,00	1	11,23	2	43,96	-	0,00	2	22,46	3	33,69
85230	Orocué	-	0,00	1	24,67	1	11,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,92
85250	Paz de Ariporo	1	7,51	1	7,61	2	7,56	3	22,52	1	7,61	4	15,12	6	22,68
85263	Pore	2	48,74	-	0,00	2	25,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	25,27
85279	Recetor	1	43,55	-	0,00	1	22,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,86
85300	Sabanalarga	1	69,25	-	0,00	1	34,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	34,57
85325	San Luis de Palenque	1	22,73	1	28,94	2	25,46	1	22,73	2	57,87	3	38,19	5	63,65
85400	Támará	1	27,29	-	0,00	1	14,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,22
85410	Tauramena	1	7,90	-	0,00	1	4,28	11	86,87	1	9,32	12	51,31	13	55,59
85430	Trinidad	1	12,88	-	0,00	1	6,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,46
85440	Villanueva	1	8,21	1	8,25	2	8,23	-	0,00	1	8,25	1	4,12	3	12,35
85001	Yopal	5	6,83	2	2,74	7	4,79	27	36,90	4	5,48	31	21,20	38	25,99
19	Cauca	52	7,31	13	1,88	65	4,63	31	4,36	21	3,03	52	3,70	117	8,33
19050	Argelia	1	7,44	-	0,00	1	3,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,67
19075	Balboa	1	7,35	-	0,00	1	3,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,85



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
19100	Bolívar	2	8,65	-	0,00	2	4,46	1	4,33	-	0,00	1	2,23	3 6,70
19110	Buenos Aires	2	11,76	-	0,00	2	5,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 5,98
19137	Caldono	1	5,73	-	0,00	1	2,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 2,97
19142	Caloto	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,48	-	0,00	1	5,65	1 5,65
19212	Corinto	4	24,11	1	6,21	5	15,29	1	6,03	-	0,00	1	3,06	6 18,34
19256	El Tambo	3	12,11	-	0,00	3	6,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 6,27
19300	Guachené	-	0,00	1	9,97	1	5,03	2	20,27	-	0,00	2	10,05	3 15,08
19318	Guapí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,64	-	0,00	1	3,35	1 3,35
19392	La Sierra	-	0,00	1	20,39	1	9,43	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 9,43
19418	López de Micay	1	9,46	-	0,00	1	4,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,86
19455	Miranda	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,79	-	0,00	1	2,43	1 2,43
19473	Morales	-	0,00	1	7,99	1	3,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 3,79
19513	Padilla	1	25,96	1	25,37	2	25,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 25,66
19532	Patía	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,29	1	5,56	2	5,42	2 5,42
19548	Piendamó	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,46	-	0,00	1	2,25	1 2,25
19001	Popayán	19	13,87	5	3,44	24	8,50	14	10,22	14	9,63	28	9,91	52 18,41
19573	Puerto Tejada	1	4,50	-	0,00	1	2,18	2	9,00	-	0,00	2	4,35	3 6,53
19585	Puracé	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,55	1	6,55	1 6,55
19622	Rosas	2	27,91	-	0,00	2	14,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 14,85
19701	Santa Rosa	1	18,48	-	0,00	1	9,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 9,36
19698	Santander de Quilichao	7	14,76	2	4,07	9	9,32	5	10,55	4	8,15	9	9,32	18 18,65
19743	Silvia	2	12,07	-	0,00	2	6,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 6,16
19760	Sotara	1	11,10	-	0,00	1	5,79	1	11,10	-	0,00	1	5,79	2 11,58
19780	Suárez	1	10,35	-	0,00	1	5,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,39
19807	Timbío	1	5,63	1	5,88	2	5,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 5,75
19824	Totoró	1	9,43	-	0,00	1	4,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,83
19845	Villa Rica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,81	1	6,03	1 6,03
20	Cesar	50	9,50	14	2,65	64	6,08	37	7,03	22	4,17	59	5,60	123 11,68
20011	Aguachica	8	17,27	1	2,06	9	9,49	1	2,16	2	4,12	3	3,16	12 12,65
20013	Agustín Codazzi	4	15,73	-	0,00	4	7,99	2	7,86	-	0,00	2	4,00	6 11,99
20032	Astrea	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,03	-	0,00	1	5,18	1 5,18
20045	Becerril	-	0,00	2	31,90	2	15,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 15,01
20060	Bosconia	1	5,11	-	0,00	1	2,60	2	10,22	3	15,85	5	12,99	6 15,59
20175	Chimichagua	1	6,14	1	7,04	2	6,56	1	6,14	-	0,00	1	3,28	3 9,84
20178	Chiriguaná	-	0,00	2	21,09	2	10,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 10,46
20228	Curumaní	1	8,50	-	0,00	1	4,22	1	8,50	1	8,37	2	8,44	3 12,66
20238	El Copey	2	14,67	-	0,00	2	7,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 7,49
20250	El Paso	5	42,83	-	0,00	5	21,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 21,56
20295	Gamarra	3	33,33	1	12,41	4	23,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 23,45
20400	La Jagua de Ibirico	1	8,65	2	18,56	3	13,43	3	25,94	1	9,28	4	17,90	7 31,33
20621	La Paz	2	17,07	-	0,00	2	8,72	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 8,72

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.		
20517	Pailitas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,73	1	5,76
20550	Pelaya	1	10,99	-	0,00	1	5,51	-	0,00	-	0,00	-	0,00
20614	Río de Oro	2	27,76	-	0,00	2	14,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00
20770	San Martín	1	10,44	1	10,90	2	10,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00
20001	Valledupar	18	7,79	4	1,65	22	4,65	26	11,25	14	5,78	40	8,45
27	Chocó	26	10,17	9	3,54	35	6,86	2	0,78	2	0,79	4	0,78
27006	Acandí	-	0,00	1	21,30	1	10,63	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27073	Bagadó	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,84	-	0,00	1	12,53
27077	Bajo Baudó	1	11,00	-	0,00	1	5,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27099	Bojayá	-	0,00	2	40,79	2	19,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27245	El Carmen de Atrato	1	13,60	-	0,00	1	6,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27250	El Litoral del San Juan	3	35,62	-	0,00	3	18,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27413	Lloró	1	17,22	-	0,00	1	8,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27425	Medio Atrato	1	6,81	1	5,96	2	6,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27001	Quibdó	13	22,32	2	3,46	15	12,92	1	1,72	2	3,46	3	2,58
27615	Riosucio	1	6,70	-	0,00	1	3,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27745	Sipí	1	47,39	-	0,00	1	24,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27787	Tadó	2	22,04	3	30,09	5	26,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27800	Unguía	1	12,87	-	0,00	1	6,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27810	Unión Panamericana	1	19,68	-	0,00	1	10,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23	Córdoba	56	6,34	7	0,80	63	3,57	5	0,57	4	0,45	9	0,51
23162	Cereté	1	2,21	-	0,00	1	1,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23182	Chinú	1	4,00	-	0,00	1	2,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23300	Cotorra	2	25,45	-	0,00	2	12,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23350	La Apartada	3	39,04	-	0,00	3	19,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23417	Lorica	3	5,01	-	0,00	3	2,50	1	1,67	-	0,00	1	0,83
23466	Montelíbano	7	16,76	-	0,00	7	8,23	1	2,39	1	2,31	2	2,35
23001	Montería	17	7,72	5	2,14	22	4,85	2	0,91	3	1,28	5	1,10
23580	Puerto Libertador	8	30,24	-	0,00	8	15,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23586	Purísima de la Concepción	2	26,30	-	0,00	2	13,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23660	Sahagún	1	2,24	-	0,00	1	1,11	1	2,24	-	0,00	1	1,11
23672	San Antero	1	6,08	-	0,00	1	3,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	1	5,81	1	2,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23678	San Carlos	1	7,03	-	0,00	1	3,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23682	San José de Uré	4	67,88	-	0,00	4	35,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23686	San Pelayo	2	8,94	-	0,00	2	4,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23807	Tierralta	3	5,64	1	1,94	4	3,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25	Cundinamarca	159	11,55	28	2,02	187	6,77	173	12,56	127	9,16	300	10,86
25001	Agua de Dios	-	0,00	1	18,67	1	9,24	1	18,29	-	0,00	1	9,24



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	
25019	Albán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	66,80	-	0,00	2	33,58
25035	Anapoima	1	14,58	-	0,00	1	7,29	1	14,58	4	58,34	5	36,46
25040	Anolaima	2	31,76	-	0,00	2	16,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25053	Arbeláez	1	15,62	-	0,00	1	8,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25086	Beltrán	1	90,74	-	0,00	1	44,33	1	90,74	-	0,00	1	44,33
25099	Bojacá	1	16,40	-	0,00	1	8,24	2	32,81	-	0,00	2	16,47
25120	Cabrera	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	46,79	-	0,00	1	22,44
25123	Cachipay	-	0,00	-	0,00	-	0,00	9	175,78	1	21,42	10	102,17
25126	Cajicá	1	3,37	-	0,00	1	1,69	4	13,49	5	16,93	9	15,20
25148	Caparrapí	3	33,35	2	25,89	5	29,90	3	33,35	1	12,94	4	23,92
25151	Cáqueza	2	22,75	-	0,00	2	11,62	7	79,61	2	23,75	9	52,28
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,66	2	42,93	3	32,34
25168	Chaguaní	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	48,22	-	0,00	1	25,20
25175	Chía	4	6,27	1	1,45	5	3,77	18	28,20	6	8,71	24	18,09
25178	Chipaque	1	22,83	-	0,00	1	11,90	1	22,83	-	0,00	1	11,90
25181	Choachi	1	18,12	-	0,00	1	9,42	1	18,12	-	0,00	1	9,42
25183	Chocontá	1	7,43	-	0,00	1	3,76	3	22,28	1	7,63	4	15,06
25200	Cogua	2	17,22	-	0,00	2	8,62	-	0,00	2	17,24	2	8,62
25214	Cota	3	23,50	-	0,00	3	11,56	1	7,83	-	0,00	1	3,85
25224	Cucunubá	14	355,15	-	0,00	14	185,16	2	50,74	-	0,00	2	26,45
25245	El Colegio	1	9,20	-	0,00	1	4,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25260	El Rosal	1	10,98	-	0,00	1	5,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25269	Facatativá	4	5,85	3	4,38	7	5,11	8	11,69	7	10,21	15	10,95
25279	Fómeque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	62,56	2	34,26	6	49,06
25286	Funza	1	2,66	-	0,00	1	1,28	1	2,66	-	0,00	1	1,28
25290	Fusagasugá	-	0,00	1	1,42	1	0,72	5	7,23	6	8,50	11	7,87
25295	Gachancipá	-	0,00	1	12,94	1	6,57	2	26,68	2	25,89	4	26,28
25297	Gachetá	-	0,00	1	17,46	1	8,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25307	Girardot	12	23,91	1	1,78	13	12,23	6	11,96	5	8,91	11	10,35
25317	Guachetá	5	85,02	-	0,00	5	44,01	3	51,01	1	18,25	4	35,21
25320	Guaduas	3	15,13	-	0,00	3	7,55	2	10,09	1	5,02	3	7,55
25322	Guasca	1	12,83	1	13,42	2	13,12	-	0,00	1	13,42	1	6,56
25324	Guataquí	1	76,10	-	0,00	1	37,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25326	Guatavita	1	27,97	-	0,00	1	14,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25335	Guayabetal	1	40,70	-	0,00	1	20,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25339	Gutiérrez	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	93,46	-	0,00	2	47,15
25372	Junín	2	47,16	-	0,00	2	23,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25377	La Calera	-	0,00	2	14,18	2	7,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25386	La Mesa	5	31,40	-	0,00	5	15,48	2	12,56	1	6,11	3	9,29
25394	La Palma	1	18,74	-	0,00	1	9,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25402	La Vega	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	28,38	-	0,00	2	13,88

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
25407	Lenguazaque	5	92,13	-	0,00	5	48,30	2	36,85	1	20,30	3	28,98	8 77,28
25426	Machetá	1	32,79	-	0,00	1	16,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 16,06
25430	Madrid	1	2,48	1	2,48	2	2,48	1	2,48	2	4,97	3	3,72	5 6,20
25436	Manta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	83,47	2	42,07	2 42,07
25438	Medina	1	18,61	1	20,88	2	19,68	1	18,61	-	0,00	1	9,84	3 29,52
25473	Mosquera	5	11,58	1	2,28	6	6,90	3	6,95	3	6,85	6	6,90	12 13,80
25483	Nariño	1	92,68	-	0,00	1	44,78	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 44,78
25486	Nemocón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	56,24	1	14,69	5	35,91	5 35,91
25488	Nilo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,69	-	0,00	1	5,17	1 5,17
25489	Nimaima	-	0,00	1	28,29	1	14,39	2	58,62	-	0,00	2	28,79	3 43,18
25513	Pacho	1	7,25	1	7,26	2	7,25	2	14,49	-	0,00	2	7,25	4 14,50
25518	Paime	1	50,76	-	0,00	1	23,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 23,05
25530	Paratebueno	2	49,06	-	0,00	2	25,70	1	24,53	1	26,99	2	25,70	4 51,40
25535	Pasca	1	16,22	-	0,00	1	8,08	-	0,00	2	32,19	2	16,16	3 24,24
25572	Puerto Salgar	4	39,14	-	0,00	4	20,69	-	0,00	1	10,97	1	5,17	5 25,86
25580	Pulí	1	66,23	-	0,00	1	33,07	-	0,00	1	66,05	1	33,07	2 66,14
25592	Quebradanegra	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	38,82	-	0,00	1	21,01	1 21,01
25594	Quetame	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,12	1	13,81	1 13,81
25596	Quipile	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,40	1	12,27	1 12,27
25612	Ricaurte	2	41,65	-	0,00	2	20,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 20,60
25649	San Bernardo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	38,00	-	0,00	2	18,61	2 18,61
25658	San Francisco	2	38,83	-	0,00	2	20,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 20,26
25718	Sasaima	2	36,43	1	18,91	3	27,83	3	54,64	-	0,00	3	27,83	6 55,67
25736	Sesquilé	1	13,35	-	0,00	1	6,71	1	13,35	-	0,00	1	6,71	2 13,41
25740	Sibaté	2	10,00	1	5,05	3	7,53	5	25,00	2	10,09	7	17,58	10 25,11
25743	Silvania	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,48	-	0,00	1	4,53	1 4,53
25745	Simijaca	2	30,17	-	0,00	2	14,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 14,80
25754	Soacha	16	6,07	5	1,85	21	3,93	33	12,52	40	14,80	73	13,68	94 17,61
25758	Sopó	2	14,43	-	0,00	2	7,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 7,16
25772	Suesca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	21,82	2	11,10	2 11,10
25779	Susa	1	15,29	-	0,00	1	7,76	1	15,29	3	47,27	4	31,04	5 38,80
25781	Sutatausa	1	33,40	-	0,00	1	17,47	1	33,40	-	0,00	1	17,47	2 34,93
25793	Tausa	1	20,53	-	0,00	1	11,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 11,10
25797	Tena	1	22,40	-	0,00	1	10,84	-	0,00	1	21,02	1	10,84	2 21,68
25799	Tenjo	3	29,99	-	0,00	3	14,95	2	20,00	-	0,00	2	9,97	5 24,91
25805	Tibacuy	1	43,33	-	0,00	1	20,74	2	86,66	1	39,78	3	62,21	4 82,95
25807	Tibirita	2	133,69	-	0,00	2	67,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 67,96
25815	Tocaima	1	10,64	1	10,87	2	10,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 10,75
25817	Tocancipá	2	11,89	-	0,00	2	5,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 5,94
25841	Ubaque	2	63,71	-	0,00	2	33,13	1	31,86	1	34,52	2	33,13	4 66,27
25862	Vergara	1	26,01	-	0,00	1	12,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 12,98



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	5,24	-	0,00	1	2,55	1	5,24	6	29,82	7	17,85	8 20,41
25871	Villagómez	1	95,33	-	0,00	1	46,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 46,17
25873	Villapinzón	2	19,03	-	0,00	2	9,81	1	9,51	1	10,12	2	9,81	4 19,62
25875	Villeta	3	23,70	-	0,00	3	11,82	2	15,80	1	7,86	3	11,82	6 23,64
25885	Yacopí	1	11,67	-	0,00	1	5,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,86
25899	Zipaquirá	5	8,04	1	1,56	6	4,75	3	4,82	3	4,67	6	4,75	12 9,49
94	Guainía	2	9,09	-	0,00	2	4,68	4	18,18	1	4,81	5	11,69	7 16,36
94001	Inírida	2	19,35	-	0,00	2	9,93	4	38,70	1	10,19	5	24,82	7 34,74
95	Guaviare	8	13,45	1	1,83	9	7,88	4	6,72	1	1,83	5	4,38	14 12,26
95025	El Retorno	4	33,47	1	8,47	5	21,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 21,05
95001	San José del Guaviare	4	11,79	-	0,00	4	6,00	4	11,79	1	3,05	5	7,50	9 13,50
41	Huila	85	14,32	25	4,24	110	9,30	43	7,25	31	5,26	74	6,26	184 15,55
41006	Acevedo	3	16,71	1	6,10	4	11,64	1	5,57	-	0,00	1	2,91	5 14,55
41013	Agrado	-	0,00	1	22,61	1	10,91	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 10,91
41020	Algeciras	1	7,93	-	0,00	1	4,06	2	15,86	1	8,33	3	12,19	4 16,25
41026	Altamira	1	45,64	-	0,00	1	22,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 22,45
41132	Campoalegre	1	5,79	1	5,76	2	5,78	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 5,78
41206	Colombia	1	15,56	-	0,00	1	7,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 7,90
41244	Elías	1	47,71	-	0,00	1	24,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 24,61
41298	Garzón	5	10,36	-	0,00	5	5,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 5,42
41306	Gigante	3	17,20	1	5,89	4	11,62	1	5,73	-	0,00	1	2,91	5 14,53
41319	Guadalupe	3	26,04	-	0,00	3	13,60	1	8,68	1	9,49	2	9,07	5 22,67
41349	Hobo	1	27,66	-	0,00	1	14,31	2	55,33	-	0,00	2	28,63	3 42,94
41357	Iquíra	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,89	1	15,48	2	15,18	2 15,18
41359	Isnos	1	7,00	-	0,00	1	3,59	1	7,00	-	0,00	1	3,59	2 7,19
41396	La Plata	7	21,12	2	6,29	9	13,86	1	3,02	3	9,44	4	6,16	13 20,02
41001	Neiva	22	13,30	9	4,99	31	8,96	24	14,51	15	8,32	39	11,28	70 20,24
41524	Palermo	3	17,33	-	0,00	3	8,87	1	5,78	-	0,00	1	2,96	4 11,83
41530	Palestina	1	16,13	1	17,79	2	16,92	1	16,13	-	0,00	1	8,46	3 25,38
41548	Pital	-	0,00	1	15,17	1	7,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 7,21
41551	Pitalito	9	13,87	3	4,56	12	9,18	-	0,00	5	7,59	5	3,83	17 13,01
41615	Rivera	4	41,40	-	0,00	4	20,85	1	10,35	-	0,00	1	5,21	5 26,06
41660	Saladoblanco	2	33,01	1	17,73	3	25,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 25,64
41668	San Agustín	1	5,81	1	6,14	2	5,97	-	0,00	2	12,28	2	5,97	4 11,93
41676	Santa María	-	0,00	1	18,65	1	8,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 8,65
41770	Suaza	3	28,51	-	0,00	3	14,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 14,99
41791	Tarqui	1	10,75	-	0,00	1	5,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,58
41799	Tello	2	27,06	-	0,00	2	13,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 13,93
41801	Teruel	4	86,86	1	23,62	5	56,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 56,57
41797	Tesalia	2	42,03	-	0,00	2	21,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 21,49

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
41807	Timaná	2	19,79	-	0,00	2	9,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,81
41872	Villavieja	-	0,00	1	27,62	1	13,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,68
41885	Yaguará	1	21,83	-	0,00	1	10,90	6	131,00	3	65,27	9	98,08	10	108,98
44	La Guajira	27	5,38	3	0,59	30	2,96	13	2,59	5	0,98	18	1,78	48	4,74
44035	Albania	-	0,00	1	7,66	1	3,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,62
44078	Barrancas	1	5,51	1	5,56	2	5,53	1	5,51	-	0,00	1	2,77	3	8,30
44090	Dibulla	3	16,46	-	0,00	3	8,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	8,47
44279	Fonseca	1	6,02	-	0,00	1	2,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,92
44378	Hatonuevo	1	7,43	-	0,00	1	3,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,73
44430	Maicao	4	5,02	-	0,00	4	2,47	4	5,02	1	1,21	5	3,08	9	5,55
44560	Manaure	4	7,25	-	0,00	4	3,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	3,57
44001	Riohacha	12	8,77	1	0,71	13	4,68	8	5,85	4	2,84	12	4,32	25	9,00
44650	San Juan del Cesar	1	5,25	-	0,00	1	2,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,61
47	Magdalena	64	9,85	10	1,57	74	5,76	22	3,39	20	3,15	42	3,27	116	9,02
47053	Aracataca	1	4,92	-	0,00	1	2,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,48
47058	Ariguání	1	6,01	-	0,00	1	3,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,09
47189	Ciénaga	6	11,44	1	1,91	7	6,67	3	5,72	2	3,81	5	4,77	12	11,44
47245	El Banco	7	24,67	1	3,65	8	14,34	4	14,10	4	14,59	8	14,34	16	28,67
47288	Fundación	2	7,05	-	0,00	2	3,48	2	7,05	-	0,00	2	3,48	4	6,96
47318	Guamal	1	6,77	2	15,40	3	10,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	10,81
47460	Nueva Granada	1	9,42	-	0,00	1	4,84	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,84
47545	Pijijió del Carmen	1	11,60	-	0,00	1	6,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,18
47551	Pivijay	3	16,94	-	0,00	3	8,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	8,94
47555	Plato	7	22,64	-	0,00	7	11,70	2	6,47	-	0,00	2	3,34	9	15,05
47570	Puebloviejo	3	18,22	-	0,00	3	9,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	9,46
47660	Sabanas de San Ángel	1	10,89	-	0,00	1	5,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,77
47675	Salamina	1	28,22	-	0,00	1	14,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,55
47692	San Sebastián de Buenavista	1	10,89	-	0,00	1	5,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,70
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,37	-	0,00	1	7,73	1	7,73
47001	Santa Marta	21	8,60	5	1,96	26	5,21	6	2,46	13	5,09	19	3,80	45	9,01
47745	Sitionuevo	2	11,64	-	0,00	2	6,16	3	17,45	1	6,55	4	12,33	6	18,49
47980	Zona Bananera	5	15,72	1	3,38	6	9,78	1	3,14	-	0,00	1	1,63	7	11,41
50	Meta	73	14,65	16	3,20	89	8,92	35	7,02	33	6,60	68	6,81	157	15,73
50006	Acacias	3	8,28	-	0,00	3	4,16	2	5,52	2	5,59	4	5,55	7	9,72
50110	Barrera de Upía	1	48,03	-	0,00	1	24,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,41
50150	Castilla la Nueva	1	19,42	-	0,00	1	9,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,81
50226	Cumaryl	4	44,66	-	0,00	4	21,89	-	0,00	1	10,74	1	5,47	5	27,37
50251	El Castillo	3	89,53	-	0,00	3	48,05	1	29,84	1	34,57	2	32,03	5	80,08
50287	Fuente de Oro	1	14,28	-	0,00	1	7,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,30



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
50313	Granada	4	11,56	-	0,00	4	6,18	2	5,78	-	0,00	2	3,09	6 9,27	
50350	La Macarena	1	5,61	-	0,00	1	2,87	1	5,61	-	0,00	1	2,87	2 5,75	
50400	Lejanías	2	40,32	-	0,00	2	21,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 21,41	
50325	Mapiripán	3	34,39	-	0,00	3	16,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 16,58	
50330	Mesetas	1	17,39	-	0,00	1	8,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 8,77	
50568	Puerto Gaitán	4	41,51	1	10,92	5	26,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 26,61	
50573	Puerto López	5	28,02	-	0,00	5	14,58	3	16,81	-	0,00	3	8,75	8 23,34	
50590	Puerto Rico	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	27,91	-	0,00	3	15,96	3 15,96	
50606	Restrepo	4	77,85	-	0,00	4	37,54	2	38,93	-	0,00	2	18,77	6 56,31	
50680	San Carlos de Guaroa	2	36,44	-	0,00	2	19,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 19,42	
50686	San Juanito	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	86,51	-	0,00	1	45,31	1 45,31	
50223	San Luis de Cúbarral	1	33,51	-	0,00	1	16,37	3	100,54	-	0,00	3	49,12	4 65,50	
50689	San Martín	2	16,10	-	0,00	2	7,91	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 7,91	
50370	Uribe	1	11,59	-	0,00	1	5,91	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,91	
50001	Villavicencio	28	11,40	15	5,76	43	8,50	17	6,92	28	10,75	45	8,89	88 17,39	
50711	Vistahermosa	2	14,92	-	0,00	2	7,59	-	0,00	1	7,73	1	3,80	3 11,39	
52	Nariño	112	12,48	24	2,70	136	7,61	30	3,34	31	3,48	61	3,41	197	11,02
52051	Arboleda	2	50,40	-	0,00	2	26,43	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 26,43	
52079	Barbacoas	2	10,02	-	0,00	2	5,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 5,06	
52110	Buesaco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	16,01	2	7,80	2 7,80	
52240	Chachagüí	1	14,05	-	0,00	1	7,16	1	14,05	2	29,20	3	21,48	4 28,64	
52210	Contadero	1	27,91	-	0,00	1	14,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 14,28	
52215	Córdoba	1	14,21	-	0,00	1	7,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 7,11	
52250	El Charco	1	4,92	-	0,00	1	2,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 2,53	
52254	El Peñol	1	29,76	-	0,00	1	15,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 15,55	
52256	El Rosario	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,06	-	0,00	1	10,06	1 10,06	
52258	El Tablón de Gómez	1	15,56	-	0,00	1	7,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 7,99	
52317	Guachucal	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,97	-	0,00	1	6,49	1 6,49	
52354	Imués	4	135,18	-	0,00	4	66,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 66,62	
52356	Ipiáles	11	15,37	5	6,80	16	11,03	2	2,79	1	1,36	3	2,07	19 13,10	
52378	La Cruz	-	0,00	1	11,60	1	5,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,47	
52473	Mosquera	1	11,32	-	0,00	1	5,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,79	
52506	Ospina	1	21,68	-	0,00	1	11,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 11,37	
52001	Pasto	36	16,52	10	4,30	46	10,21	21	9,64	23	9,88	44	9,76	90 19,97	
52560	Potosí	1	16,19	-	0,00	1	8,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 8,38	
52585	Pupiales	1	10,32	-	0,00	1	5,12	1	10,32	-	0,00	1	5,12	2 10,23	
52678	Samaniego	1	4,03	-	0,00	1	2,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 2,03	
52835	San Andrés de Tumaco	33	31,75	4	3,83	37	17,76	-	0,00	2	1,92	2	0,96	39 18,72	
52694	San Pedro de Cartago	-	0,00	1	28,07	1	13,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 13,14	

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
52683	Sandoná	-	0,00	1	8,10	1	3,89	1	7,47	-	0,00	1	3,89	2 7,77
52699	Santacruz	2	13,14	-	0,00	2	6,67	1	6,57	-	0,00	1	3,34	3 10,01
52786	Taminango	3	27,30	1	9,73	4	18,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 18,81
52838	Túquerres	6	30,10	1	4,89	7	17,33	1	5,02	-	0,00	1	2,48	8 19,81
52885	Yacuanquer	2	36,06	-	0,00	2	17,92	-	0,00	1	17,82	1	8,96	3 26,89
54	Norte de Santander	106	15,51	18	2,59	124	8,99	42	6,15	27	3,88	69	5,00	193 13,99
54003	Ábrego	1	5,15	1	5,18	2	5,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 5,16
54099	Bochalema	1	27,65	-	0,00	1	14,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 14,16
54109	Bucarasica	1	42,70	-	0,00	1	21,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 21,90
54125	Cácota	2	211,64	-	0,00	2	109,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 109,95
54172	Chinácota	2	23,07	-	0,00	2	11,99	2	23,07	-	0,00	2	11,99	4 23,97
54206	Convención	2	29,21	-	0,00	2	15,35	1	14,60	1	16,17	2	15,35	4 30,70
54001	Cúcuta	33	10,30	8	2,34	41	6,19	18	5,62	13	3,80	31	4,68	72 10,87
54239	Durania	2	99,45	-	0,00	2	53,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 53,97
54245	El Carmen	3	42,16	-	0,00	3	22,10	1	14,05	-	0,00	1	7,37	4 29,47
54250	El Tarra	3	51,65	4	77,01	7	63,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7 63,62
54261	El Zulia	2	16,71	-	0,00	2	8,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 8,55
54313	Gramalote	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,88	-	0,00	1	18,38	1 18,38
54344	Hacarí	3	52,65	-	0,00	3	27,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 27,80
54347	Herrán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	48,38	-	0,00	1	25,25	1 25,25
54385	La Esperanza	2	30,52	-	0,00	2	16,34	3	45,78	-	0,00	3	24,51	5 40,85
54405	Los Patios	4	10,62	-	0,00	4	5,10	2	5,31	1	2,45	3	3,83	7 8,93
54498	Ocaña	5	10,16	-	0,00	5	5,01	4	8,13	3	5,94	7	7,02	12 12,03
54518	Pamplona	4	14,18	-	0,00	4	6,87	6	21,27	6	20,00	12	20,62	16 27,49
54520	Pamplonita	1	38,82	-	0,00	1	20,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 20,17
54553	Puerto Santander	2	37,33	-	0,00	2	18,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 18,89
54660	Salazar	1	21,38	-	0,00	1	11,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 11,24
54673	San Cayetano	2	70,87	-	0,00	2	35,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 35,40
54680	Santiago	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	64,64	-	0,00	1	35,05	1 35,05
54720	Sardinata	9	74,07	2	19,12	11	48,66	1	8,23	-	0,00	1	4,42	12 53,08
54743	Silos	2	90,70	-	0,00	2	46,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 46,67
54800	Teorama	1	8,51	-	0,00	1	4,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,46
54810	Tibú	17	87,78	-	0,00	17	46,06	1	5,16	-	0,00	1	2,71	18 48,77
54820	Toledo	1	11,23	-	0,00	1	5,79	-	0,00	1	11,93	1	5,79	2 11,57
54871	Villa Caro	-	0,00	2	79,62	2	38,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 38,34
54874	Villa del Rosario	-	0,00	1	2,14	1	1,08	-	0,00	2	4,27	2	2,16	3 3,24
86	Putumayo	159	88,89	206	117,57	365	103,08	14	7,83	7	4,00	21	5,93	386 109,01
86219	Colón	1	37,11	-	0,00	1	17,84	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 17,84
86001	Mocoa	136	635,19	201	900,54	337	770,62	5	23,35	3	13,44	8	18,29	345 788,91
86320	Orito	2	7,07	1	3,74	3	5,45	4	14,15	-	0,00	4	7,27	7 12,72
86568	Puerto Asís	12	38,71	1	3,28	13	21,14	1	3,23	3	9,84	4	6,51	17 27,65



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
86569	Puerto Caicedo	3	41,07	1	13,57	4	27,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	27,26
86573	Puerto Leguízamo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	50,59	1	13,35	5	32,48	5	32,48
86757	San Miguel	3	21,14	-	0,00	3	10,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	10,83
86760	Santiago	1	18,76	-	0,00	1	9,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,38
86749	Sibundoy	-	0,00	1	13,73	1	6,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,99
86865	Valle del Guamuez	1	3,68	-	0,00	1	1,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	1,88
86885	Villagarzón	-	0,00	1	9,34	1	4,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,69
63	Quindío	31	11,04	10	3,44	41	7,17	34	12,11	35	12,03	69	12,07	110	19,24
63001	Armenia	17	11,75	9	5,81	26	8,67	17	11,75	26	16,77	43	14,35	69	23,02
63130	Calarcá	5	12,78	1	2,55	6	7,65	4	10,22	3	7,64	7	8,93	13	16,58
63190	Circasia	1	6,71	-	0,00	1	3,29	-	0,00	1	6,46	1	3,29	2	6,58
63272	Filandia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	43,86	-	0,00	3	22,19	3	22,19
63302	Génova	2	52,88	-	0,00	2	26,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	26,21
63401	La Tebaida	2	9,18	-	0,00	2	4,53	3	13,77	3	13,39	6	13,58	8	18,10
63470	Montenegro	1	4,67	-	0,00	1	2,41	6	28,02	1	4,96	7	16,84	8	19,24
63594	Quimbaya	3	17,09	-	0,00	3	8,54	1	5,70	1	5,69	2	5,70	5	14,24
66	Risaralda	53	11,31	16	3,24	69	7,17	42	8,97	34	6,88	76	7,90	145	15,06
66045	Apía	1	9,95	1	10,85	2	10,38	-	0,00	1	10,85	1	5,19	3	15,57
66088	Belén de Umbría	1	6,98	1	7,46	2	7,21	3	20,94	1	7,46	4	14,43	6	21,64
66170	Dosquebradas	11	11,12	3	2,89	14	6,90	2	2,02	5	4,81	7	3,45	21	10,36
66383	La Celia	1	21,89	-	0,00	1	11,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,67
66400	La Virginia	2	13,17	-	0,00	2	6,21	-	0,00	1	5,88	1	3,11	3	9,32
66440	Marsella	-	0,00	1	8,48	1	4,22	-	0,00	1	8,48	1	4,22	2	8,44
66456	Mistrató	2	23,80	2	24,84	4	24,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	24,31
66001	Pereira	22	9,80	5	2,00	27	5,69	33	14,70	24	9,61	57	12,02	84	17,71
66572	Pueblo Rico	-	0,00	1	14,99	1	7,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,34
66594	Quinchía	3	17,32	1	6,04	4	11,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	11,80
66682	Santa Rosa de Cabal	8	21,89	-	0,00	8	11,01	4	10,95	1	2,77	5	6,88	13	17,90
66687	Santuario	2	23,89	1	13,49	3	19,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	19,00
68	Santander	160	15,55	31	2,95	191	9,18	123	11,96	66	6,27	189	9,08	380	18,26
68020	Albania	2	71,66	-	0,00	2	38,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	38,24
68051	Aratoca	2	44,76	-	0,00	2	24,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	24,12
68077	Barbosa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	14,09	-	0,00	2	6,87	2	6,87
68081	Barrancabermeja	18	19,02	-	0,00	18	9,39	10	10,57	3	3,09	13	6,78	31	16,18
68092	Betulia	1	37,38	-	0,00	1	19,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,76
68101	Bolívar	3	47,88	-	0,00	3	24,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	24,88
68001	Bucaramanga	28	11,00	5	1,82	33	6,24	43	16,90	26	9,49	69	13,06	102	19,30
68132	California	1	96,90	-	0,00	1	49,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	49,50
68147	Capitanejo	1	36,19	-	0,00	1	18,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,24
68152	Carcasí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	39,70	1	20,04	1	20,04
68160	Cepitá	1	105,04	-	0,00	1	54,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	54,59

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.			
68167	Charalá	-	0,00	1	20,01	1	9,64	1	18,60	1	20,01	2	19,28	3 28,92
68169	Charta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	74,29	1	38,58	1 38,58
68179	Chipatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	40,70	1	19,72	1 19,72
68190	Cimitarra	3	12,50	1	4,33	4	8,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 8,49
68207	Concepción	2	77,31	-	0,00	2	38,63	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 38,63
68211	Contratación	1	55,62	-	0,00	1	29,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 29,33
68217	Coromoro	1	24,79	-	0,00	1	13,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 13,14
68235	El Carmen de Chucurí	1	9,40	1	10,16	2	9,77	1	9,40	1	10,16	2	9,77	4 19,54
68250	El Peñón	3	116,05	1	40,14	4	78,80	10	386,85	1	40,14	11	216,71	15 295,51
68255	El Playón	1	16,42	-	0,00	1	8,68	-	0,00	1	18,42	1	8,68	2 17,36
68264	Encino	-	0,00	1	86,58	1	40,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 40,67
68266	Enciso	1	59,99	-	0,00	1	31,23	1	59,99	-	0,00	1	31,23	2 62,46
68276	Floridablanca	10	7,87	6	4,30	16	6,00	9	7,08	5	3,58	14	5,25	30 11,25
68307	Girón	9	9,47	1	1,05	10	5,25	11	11,58	1	1,05	12	6,30	22 11,56
68318	Guaca	-	0,00	1	29,15	1	15,88	1	34,89	-	0,00	1	15,88	2 31,77
68320	Guadalupe	2	84,18	1	44,88	3	65,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 65,16
68322	Guapotá	1	91,58	-	0,00	1	47,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 47,35
68324	Guavatá	1	52,08	-	0,00	1	28,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 28,18
68385	Landázuri	7	85,13	-	0,00	7	45,40	3	36,48	-	0,00	3	19,46	10 64,86
68406	Lebrija	1	4,83	-	0,00	1	2,48	-	0,00	2	10,22	2	4,97	3 7,45
68418	Los Santos	1	15,20	-	0,00	1	8,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 8,05
68432	Málaga	2	23,08	-	0,00	2	10,92	5	57,70	6	62,23	11	60,08	13 71,01
68444	Matanza	1	36,91	1	40,13	2	38,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 38,45
68464	Mogotes	3	53,88	-	0,00	3	27,58	7	125,72	-	0,00	7	64,35	10 91,93
68468	Molagavita	3	113,25	-	0,00	3	58,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 58,97
68500	Oiba	3	49,62	-	0,00	3	25,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 25,22
68502	Onzaga	2	79,94	-	0,00	2	40,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 40,44
68522	Palmar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	56,75	-	0,00	1	29,21	1 29,21
68533	Páramo	1	45,62	1	49,78	2	47,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 47,61
68547	Piedecuesta	5	6,59	1	1,25	6	3,84	7	9,22	3	3,74	10	6,40	16 10,24
68572	Puente Nacional	2	33,93	1	16,15	3	24,82	-	0,00	1	16,15	1	8,27	4 33,10
68573	Puerto Parra	2	48,82	-	0,00	2	25,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 25,75
68575	Puerto Wilches	1	6,30	1	6,39	2	6,35	1	6,30	-	0,00	1	3,17	3 9,52
68615	Rionegro	4	29,12	1	7,73	5	18,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5 18,74
68655	Sabana de Torres	5	53,14	1	11,22	6	32,74	1	10,63	3	33,65	4	21,83	10 54,57
68669	San Andrés	1	23,43	-	0,00	1	12,03	1	23,43	-	0,00	1	12,03	2 24,05
68679	San Gil	3	13,59	2	8,45	5	10,93	2	9,06	3	12,67	5	10,93	10 21,86
68682	San Joaquín	1	80,52	1	85,84	2	83,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 83,09
68684	San José de Miranda	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	48,15	1	23,50	1 23,50
68686	San Miguel	-	0,00	1	92,34	1	43,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 43,29



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.		
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total			
68689	San Vicente de Chucurí	2	11,28	-	0,00	2	5,73	-	0,00	-	0,00	-	2	5,73	
68705	Santa Bárbara	1	89,53	-	0,00	1	47,62	-	0,00	-	0,00	-	1	47,62	
68720	Santa Helena del Océano	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	49,50	1	23,39		
68745	Simacota	1	24,80	-	0,00	1	13,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,17
68755	Socorro	1	6,15	-	0,00	1	3,24	2	12,31	-	0,00	2	6,48	3	9,73
68770	Suaita	4	76,51	-	0,00	4	39,44	1	19,13	1	20,35	2	19,72	6	59,16
68773	Sucre	1	23,04	-	0,00	1	12,13	1	23,04	1	25,61	2	24,25	3	36,38
68780	Suratá	1	58,72	-	0,00	1	31,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	31,01
68820	Tona	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,81	1	13,95	1	13,95
68855	Valle de San José	2	86,39	1	44,72	3	65,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	65,92
68861	Vélez	2	20,18	-	0,00	2	10,56	2	20,18	1	11,08	3	15,85	5	26,41
68867	Vetas	2	156,25	-	0,00	2	81,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	81,50
68895	Zapatoca	2	46,20	-	0,00	2	22,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	22,61
70	Sucre	32	7,27	3	0,70	35	4,03	8	1,82	6	1,40	14	1,61	49	5,64
70110	Buenavista	1	20,41	-	0,00	1	10,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,33
70204	Coloso	5	169,26	-	0,00	5	86,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	86,69
70215	Corozal	-	0,00	1	3,19	1	1,58	1	3,14	2	6,38	3	4,74	4	6,32
70221	Coveñas	2	28,00	-	0,00	2	14,25	-	0,00	1	14,52	1	7,13	3	21,38
70235	Galeras	1	9,36	-	0,00	1	4,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,80
70473	Morroa	1	13,11	-	0,00	1	6,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,77
70508	Ovejas	1	9,30	-	0,00	1	4,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,77
70523	Palmito	-	0,00	1	14,72	1	7,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,03
70670	Sampués	1	5,11	-	0,00	1	2,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,62
70678	San Benito Abad	1	7,26	-	0,00	1	3,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,85
70742	San Luis de Sincé	1	5,78	-	0,00	1	2,91	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,91
70713	San Onofre	2	7,59	-	0,00	2	3,92	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	3,92
70717	San Pedro	-	0,00	1	13,07	1	6,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,27
70820	Santiago de Tolú	4	23,35	-	0,00	4	11,61	-	0,00	1	5,77	1	2,90	5	14,51
70001	Sincelejo	10	7,19	-	0,00	10	3,54	7	5,03	2	1,39	9	3,18	19	6,72
70771	Sucre	1	8,53	-	0,00	1	4,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,46
70823	Tolú Viejo	1	10,02	-	0,00	1	5,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,29
73	Tolima	116	16,39	22	3,11	138	9,74	55	7,77	45	6,35	100	7,06	238	16,81
73026	Alvarado	2	44,69	-	0,00	2	22,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	22,74
73030	Ambalema	-	0,00	1	30,80	1	14,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,96
73043	Anzoátegui	1	9,78	-	0,00	1	5,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,31
73055	Armero Guayabal	-	0,00	1	17,39	1	8,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,53
73067	Ataco	3	26,45	-	0,00	3	13,23	-	0,00	1	8,83	1	4,41	4	17,65
73124	Cajamarca	4	39,08	-	0,00	4	20,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	20,38
73152	Casabianca	-	0,00	1	32,59	1	15,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,06
73168	Chaparral	6	25,40	-	0,00	6	12,69	1	4,23	2	8,45	3	6,34	9	19,03

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
73200	Coello	2	38,40	-	0,00	2	20,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 20,23
73217	Coyaima	4	26,88	-	0,00	4	14,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 14,09
73226	Cunday	2	40,04	-	0,00	2	20,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 20,96
73236	Dolores	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,20	-	0,00	1	12,62	1 12,62
73268	Espinal	7	18,35	4	10,55	11	14,46	1	2,62	2	5,28	3	3,94	14 18,41
73275	Flandes	2	13,83	-	0,00	2	6,83	2	13,83	3	20,22	5	17,07	7 23,89
73283	Fresno	1	6,44	-	0,00	1	3,33	1	6,44	-	0,00	1	3,33	2 6,66
73319	Guamo	2	12,81	1	6,15	3	9,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 9,41
73349	Honda	7	54,95	-	0,00	7	28,79	2	15,70	1	8,64	3	12,34	10 41,13
73001	Ibagué	41	14,97	10	3,45	51	9,04	30	10,95	31	10,68	61	10,81	112 19,86
73352	Icononzo	1	18,28	-	0,00	1	9,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 9,26
73408	Lérida	2	23,96	-	0,00	2	11,63	1	11,98	1	11,30	2	11,63	4 23,26
73411	Líbano	1	4,96	1	5,03	2	4,99	3	14,87	1	5,03	4	9,98	6 14,98
73449	Melgar	7	37,46	-	0,00	7	19,10	3	16,05	-	0,00	3	8,19	10 27,29
73483	Natagaima	1	8,89	-	0,00	1	4,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,45
73504	Ortega	1	6,03	1	6,35	2	6,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 6,18
73520	Palocabildo	1	21,24	-	0,00	1	10,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 10,96
73547	Piedras	1	33,53	-	0,00	1	17,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 17,66
73555	Planadas	4	25,64	-	0,00	4	13,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 13,32
73563	Prado	1	26,26	1	26,32	2	26,29	1	26,26	-	0,00	1	13,15	3 39,44
73585	Purificación	2	13,52	1	6,78	3	10,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 10,16
73624	Rovira	1	9,53	-	0,00	1	4,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,89
73671	Saldaña	2	27,86	-	0,00	2	13,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 13,96
73675	San Antonio	2	27,42	-	0,00	2	14,07	1	13,71	2	28,88	3	21,10	5 35,16
73678	San Luis	1	10,66	-	0,00	1	5,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,22
73443	San Sebastián de Mariquita	1	6,06	-	0,00	1	3,00	4	24,25	-	0,00	4	12,00	5 15,00
73770	Suárez	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	43,05	1	21,96	1 21,96
73854	Valle de San Juan	1	29,45	-	0,00	1	15,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 15,66
73870	Villahermosa	1	17,55	-	0,00	1	9,44	4	70,19	-	0,00	4	37,77	5 47,21
73873	Villarrica	1	36,09	-	0,00	1	18,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 18,83
76	Valle del Cauca	209	9,17	58	2,39	267	5,67	152	6,67	89	3,67	241	5,12	508 10,79
76020	Alcalá	2	17,89	-	0,00	2	8,99	1	8,95	-	0,00	1	4,50	3 13,49
76041	Ansermanuevo	3	29,89	-	0,00	3	15,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 15,50
76054	Argelia	1	30,61	1	32,00	2	31,29	1	30,61	-	0,00	1	15,64	3 46,93
76100	Bolívar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,82	-	0,00	2	15,23	2 15,23
76109	Buenaventura	21	10,39	7	3,28	28	6,73	2	0,99	2	0,94	4	0,96	32 7,70
76122	Caicedonia	1	6,74	-	0,00	1	3,38	2	13,48	-	0,00	2	6,75	3 10,13
76001	Cali	93	8,04	32	2,53	125	5,17	102	8,82	60	4,75	162	6,69	287 11,86
76126	Calima	3	37,58	1	12,75	4	25,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 25,28
76130	Candelaria	2	4,84	1	2,34	3	3,57	3	7,26	1	2,34	4	4,75	7 8,32
76147	Cartago	7	10,89	3	4,33	10	7,48	3	4,67	3	4,33	6	4,49	16 11,97



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Muertes accidentales					Lesiones accidentales					Total	Tasa x 100.000 hab.	
		Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total	Tasa x 100.000 hab.	Hombre	Tasa x 100.000 hab.	Mujer	Tasa x 100.000 hab.	Total		
76233	Dagua	5	26,28	1	5,67	6	16,37	2	10,51	-	0,00	2	5,46	8 21,83
76246	El Cairo	3	57,88	-	0,00	3	29,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 29,66
76248	El Cerrito	3	10,55	1	3,38	4	6,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 6,89
76250	El Dovio	1	24,14	-	0,00	1	12,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 12,01
76275	Florida	3	10,42	-	0,00	3	5,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 5,12
76306	Ginebra	2	18,63	-	0,00	2	9,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 9,33
76318	Guacarí	2	11,56	1	5,62	3	8,55	1	5,78	1	5,62	2	5,70	5 14,25
76111	Guadalajara de Buga	4	7,11	1	1,71	5	4,36	6	10,67	-	0,00	6	5,23	11 9,58
76364	Jamundí	5	8,26	-	0,00	5	4,01	4	6,61	9	14,04	13	10,43	18 14,44
76377	La Cumbre	2	33,26	-	0,00	2	17,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 17,22
76400	La Unión	5	26,06	1	5,04	6	15,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6 15,38
76403	La Victoria	2	31,40	-	0,00	2	15,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 15,30
76520	Palmira	14	9,40	1	0,63	15	4,86	11	7,38	9	5,64	20	6,48	35 11,34
76563	Pradera	1	3,56	-	0,00	1	1,77	-	0,00	1	3,51	1	1,77	2 3,54
76606	Restrepo	1	12,38	-	0,00	1	6,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 6,13
76616	Riofrío	1	13,72	-	0,00	1	7,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 7,01
76622	Roldanillo	1	6,43	1	5,93	2	6,17	1	6,43	-	0,00	1	3,09	3 9,26
76670	San Pedro	2	20,76	-	0,00	2	10,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 10,73
76736	Sevilla	2	9,00	1	4,47	3	6,73	2	9,00	-	0,00	2	4,49	5 11,21
76828	Trujillo	-	0,00	1	11,70	1	5,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 5,56
76834	Tuluá	7	6,73	1	0,89	8	3,69	3	2,88	1	0,89	4	1,85	12 5,54
76845	Ulloa	1	36,11	-	0,00	1	18,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 18,56
76863	Versalles	1	26,88	-	0,00	1	14,25	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 14,25
76869	Vijes	1	17,12	-	0,00	1	8,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 8,87
76890	Yotoco	2	24,17	-	0,00	2	12,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 12,18
76892	Yumbo	3	4,87	2	3,27	5	4,07	3	4,87	1	1,64	4	3,26	9 7,33
76895	Zarzal	2	8,95	1	4,20	3	6,50	3	13,42	1	4,20	4	8,67	7 15,17
97	Vaupés	1	4,47	-	0,00	1	2,25	1	4,47	-	0,00	1	2,25	2 4,49
97161	Carurú	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	58,86	-	0,00	1	29,98	1 29,98
97001	Mítú	1	6,22	-	0,00	1	3,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 3,11
99	Vichada	1	2,62	1	2,68	2	2,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 2,65
99001	Puerto Carreño	1	11,70	1	12,99	2	12,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 12,31
	Total	2.742	11,27	765	3,07	3.507	7,11	2.149	8,83	1.406	5,63	3.555	7,21	7.062 14,33

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres Sicilico. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

CONCLUSIONES

Las lesiones no intencionales aumentan de manera significativa la carga de la enfermedad en nuestro país; el interés por reducirlas debe verse reflejado en las

acciones de política, así como en el presupuesto asignado para su atención y prevención.

No se trata únicamente de observar las cifras y el comportamiento de los eventos durante cierto tiempo; se trata de fomentar iniciativas, cambios culturales y actualizar la normatividad nacional al respecto.

Se requiere el concurso interinstitucional y transdisciplinar para contrarrestar el impacto de este tipo de lesiones y generar decisiones políticas en regulación sanitaria y seguridad.

Urge crear sistemas de información fortalecidos interinstitucionalmente (observatorios) que permitan la realización de estudios científico-académicos que den cuenta del comportamiento de los diferentes eventos. Se ponen de manifiesto las debilidades y fortalezas de los sistemas de información del país. El sistema de vigilancia epidemiológica de las lesiones es limitado, al igual que los registros de urgencias; se concentra en el sector público y no lo siguen todas las instituciones que componen el sistema de salud.

Las publicaciones científicas muestran que las intervenciones tanto en prevención primaria como secundaria logran ciertas ganancias en salud, pero en todos los casos hay que invertir de manera eficiente en la prevención y atención de las lesiones.

Las lesiones no intencionales no solo representan una carga importante en la morbilidad y mortalidad que deben enfrentar los sistemas de salud de la región, sino que, en paralelo, impactan negativamente desde el punto de vista económico debido al volumen de recursos financieros, materiales y humanos que demandan dentro y fuera del sector salud, para su control y mantenimiento. Además, debe incluirse el costo económico para los hogares, los individuos y la sociedad en su conjunto, como consecuencia de la pérdida de recursos asociada con dicho problema en salud.

Para el diseño, implementación y priorización de programas de prevención de lesiones, es de mucha utilidad contar con evidencia sobre el valor monetario de los recursos que se requieren para su puesta en marcha. Esta información puede obtenerse por medio de las estimaciones de costos de programas e intervenciones de salud dirigidas a la prevención de este problema de salud, así como de los costos asociados con la atención médica de los lesionados.

La validez de las estimaciones sobre las consecuencias económicas asociadas con las lesiones está relacionadas con la calidad de los datos epidemiológicos y económicos disponibles.



Los sistemas de información y de vigilancia epidemiológica que proporcionan reportes de tasas de incidencia, mortalidad, hospitalizaciones y discapacidades resultantes, para lesiones específicas distribuidas según edad, sexo, proporcionan insumos importantes para la construcción de estimaciones de impacto económico de las lesiones más precisas.

Al estimar los costos de las lesiones se deben reconocer los efectos de estos en la sociedad en todos sus niveles, así como los costos para los individuos y los miembros de sus familias que sufren dichas lesiones.

DISCUSIÓN

Se espera que esta información sirva para elevar el nivel de conciencia de la población en general y de los tomadores de decisiones y autoridades públicas en particular sobre la necesidad de invertir más para disminuir el riesgo de desastres como parte de un modelo de desarrollo que permita alcanzar la sostenibilidad y mejorar la calidad de vida y oportunidades de los habitantes de la región.

Urge implementar medidas técnicas, de alerta y vigilancia que permitan prevenir y controlar los riesgos y las lesiones accidentales en las viviendas, en las vías públicas y en lugares de esparcimiento.

El fortalecimiento y actualización de normas alusivas al espacio público, así como la elaboración de otras para este mismo espacio, y su cumplimiento son elementos necesarios y prioritarios para la prevención de accidentes.

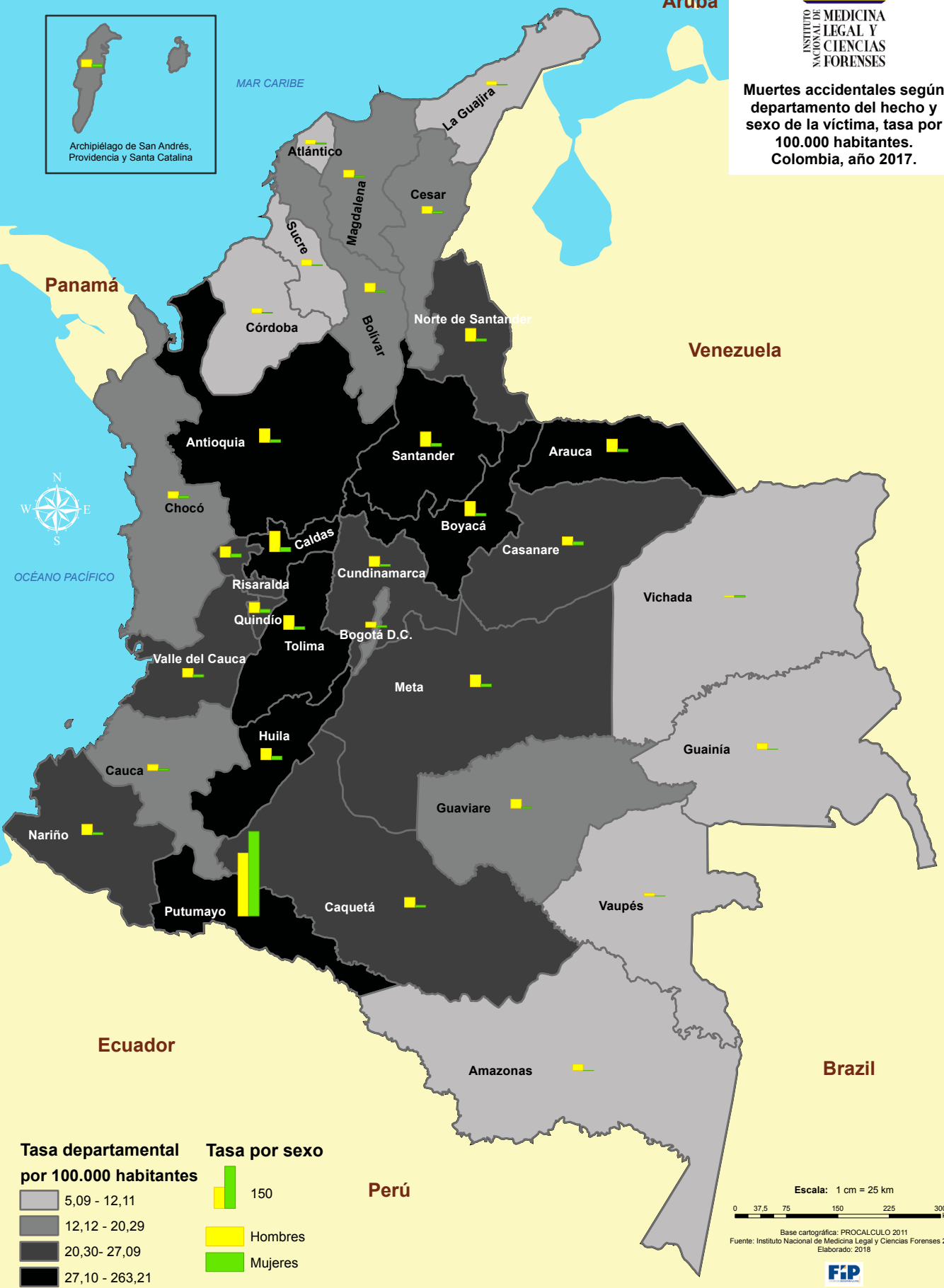
Se sugiere el fortalecimiento de los mecanismos, orientaciones administrativas y gubernamentales para los procesos de recuperación del espacio público.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

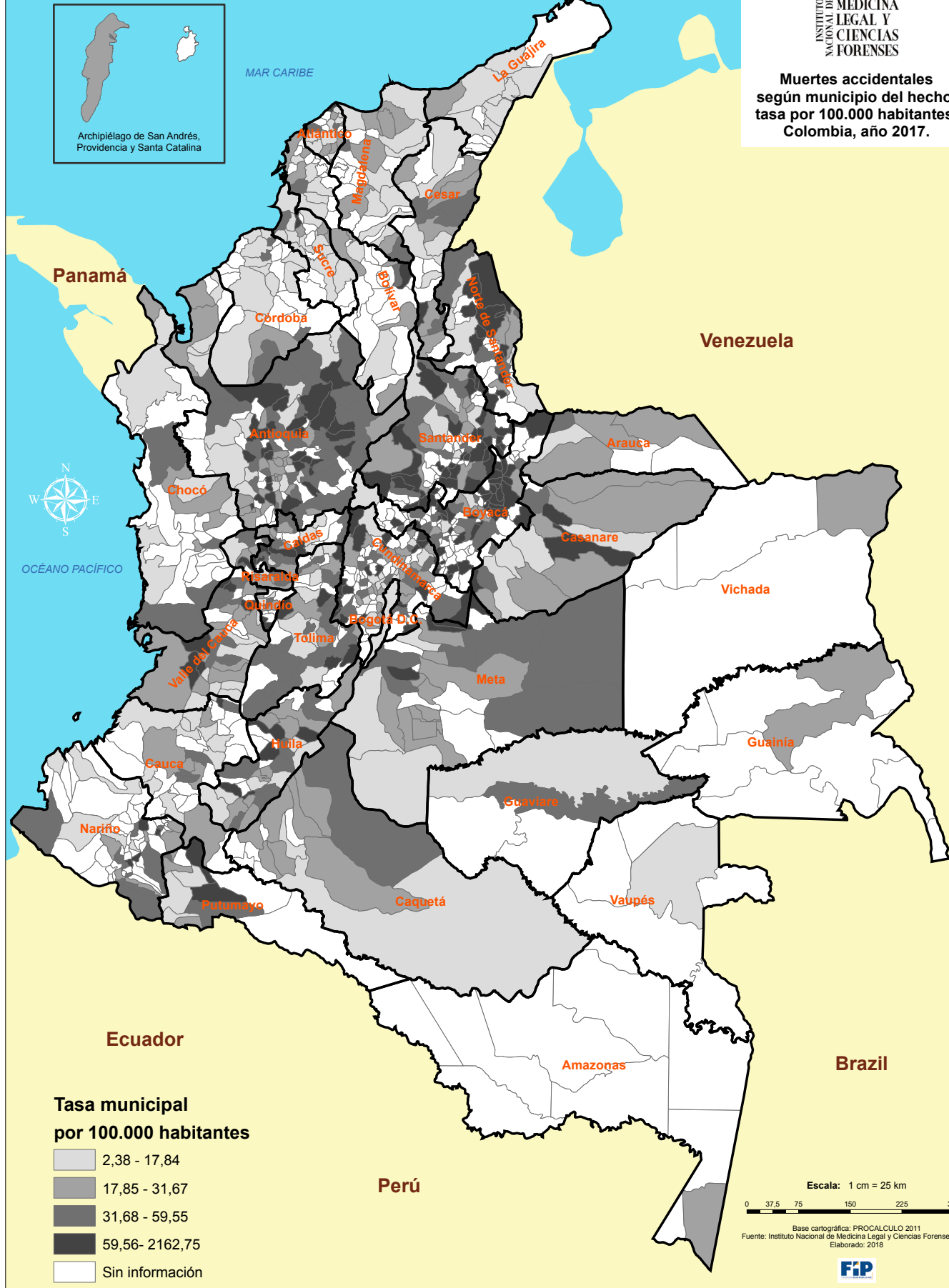
1. Organización Panamericana de la Salud (2008). Boletín Vigilancia Epidemiológica de lesiones de causa externa, Tegucigalpa, Honduras. Disponible en http://www.paho.org/hon/index.php?option=com_docman&view=download&alias=125-boletin-de-lvigilancia-epidemiologica-de-lesiones-de-causa-externa-2da-edicion&category_slug=desarrollo-humano-sostenible-y-estilos-de-vida-sal&Itemid=211.
2. Bejarano Castro, Mónica, Rendón, Luis Fernando, Rojas, Martha Cristina, Durán, Carlos Andrés, Albornoz, Maribel (2006). Factores asociados con la intencionalidad en las lesiones de causa externa. Revista Colombiana de Cirugía [en línea] 21 (octubre-diciembre) [Fecha de consulta: 22 de diciembre de 2017]. Disponible en <<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=355534474004>> ISSN 2011-7582.

3. Organización Panamericana de la Salud (2008). Epidemiológica de lesiones de causa externa. Segunda edición, septiembre. Departamento de Epidemiología Hospital Escuela. Tegucigalpa, M. D .C., Honduras. Disponible en http://www.paho.org/hon/index.php?option=com_docman&view=download&alias=125-boletin-de-l-vigilancia-epidemiologica-de-lesiones-de-causa-externa-2da-edicion&category_slug=desarrollo-humano-sostenible-y-estilos-de-vida-sal&Itemid=211.
4. Hernández Sánchez, Mariela, Valdés Lazo, Francisco & García Roche, René G. (2010). Desarrollo de capacidades para prevenir lesiones no intencionales en niños y adolescentes. Revista Cubana de Higiene y Epidemiología, 48(3): 271-279. Recuperado el 22 de diciembre de 2017, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032010000300006&lng=es&tlng=es.
5. Hijar Medina, Martha Cecilia. (2014) Los accidentes como problema de salud pública en México. Primera edición. Edit. Intersistemas, México D. F.
6. Organización Mundial de la Salud (2012). Informe mundial sobre prevención de las lesiones en los niños. Washington. Disponible en http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=19705&lang=en.
7. Espitia-Hardeman V. & Paulozzi L. (2005). Manual de capacitación en la vigilancia de las lesiones. Atlanta: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Centro Nacional para la Prevención y el Control de Lesiones. Disponible en <https://www.cdc.gov/violenceprevention/pdf/guiapara-elparticipante.pdf>.

Muertes accidentales según
departamento del hecho y
sexo de la víctima, tasa por
100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.

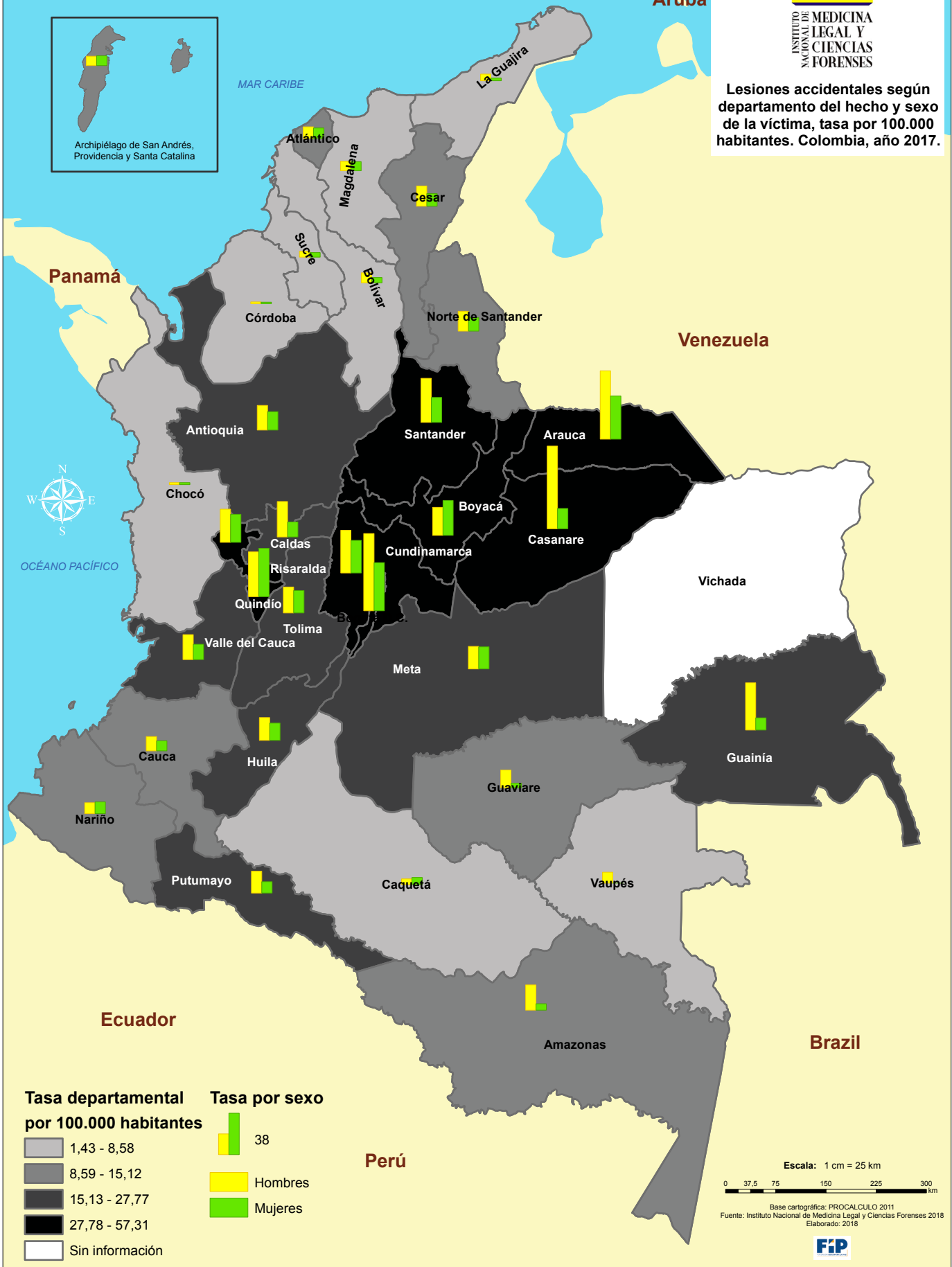


Muertes accidentales
según municipio del hecho,
tasa por 100.000 habitantes,
Colombia, año 2017.

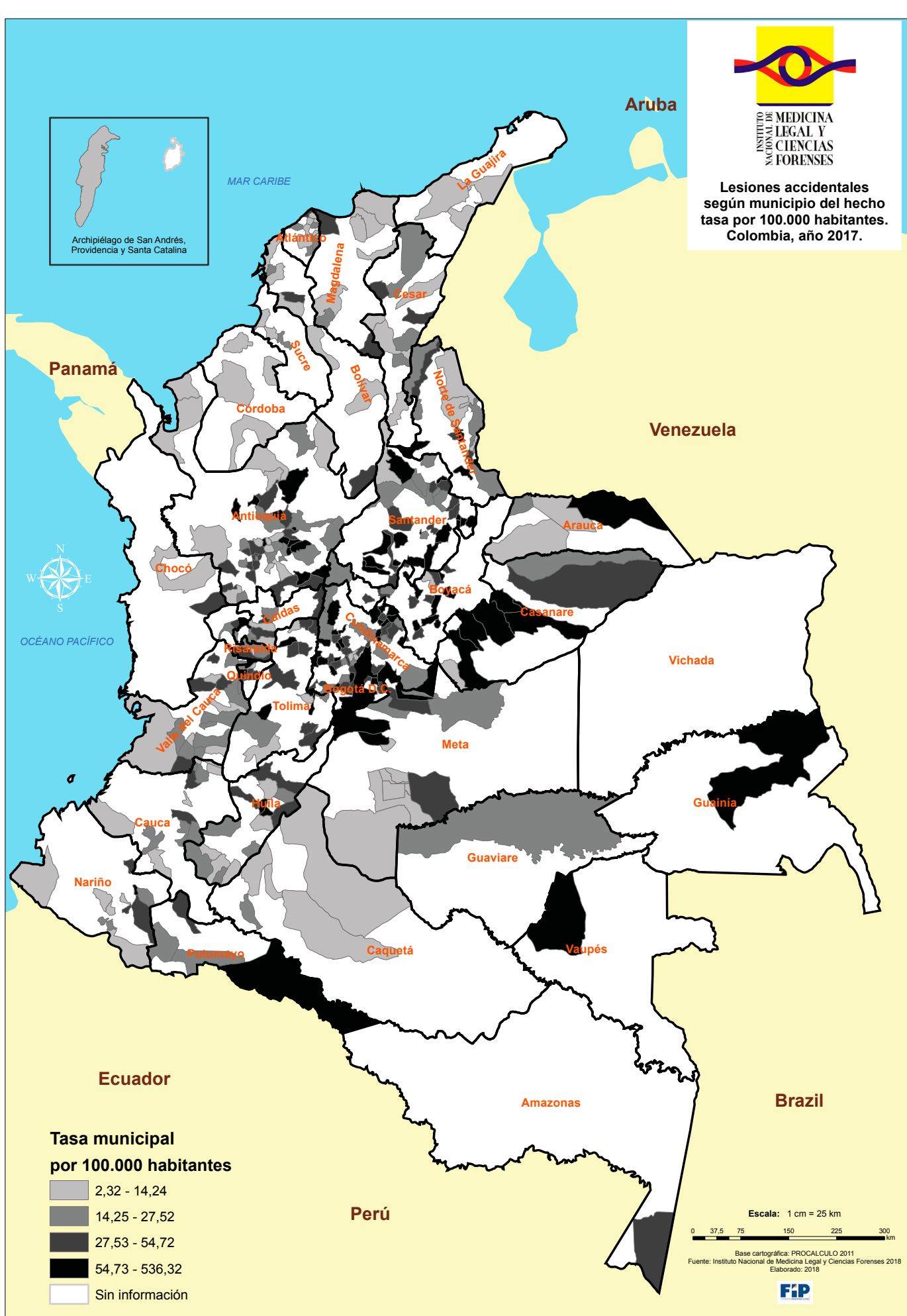




siones accidentales según
artamento del hecho y sexo
la víctima, tasa por 100.000
habitantes. Colombia, año 2017.



Lesiones accidentales
según municipio del hecho
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.





INSANSTY
2018

Comportamiento del fenómeno de la desaparición. Colombia, 2017

Germán Alberto de La Hoz Bohórquez
Sociólogo
Especialista en Política Social Pública
Centro de Referencia Nacional sobre Violencia
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

RESUMEN

En este capítulo que se presenta a su consideración, amigo lector de nuestro *Forensis Datos para la vida 2017*, se tomaron en cuenta tres series de tiempo para describir en medida de lo posible la magnitud del fenómeno que nos ocupa: la primera, 1938-2017, para describir el estado de la desaparición de las personas reportadas; la segunda, 1945-2017, para visibilizar el reporte de compatriotas registrado en otros países; la tercera, 2008-2017, para mostrar la tendencia de los años más recientes bajo circunstancias específicas como los acuerdos de paz firmados con organizaciones armadas. Finalmente, se describen los datos correspondientes al año 2017, objeto de la publicación que hoy se entrega al público.

De esta manera, entre 1938 y 2017 se han reportado 132.963 personas en condición de desaparecidas. De estas, el 5,58% aparecieron muertas; el 25,81% aparecieron vivas y el 68,59% continúan en condición de desaparecidas. Desde 1945 y hasta 2017, en total, 515 colombianos se encuentran en esta condición, sin que hasta ahora se tenga información pública de los hechos que dieron lugar a su desaparición. Entre 2008 y 2017 se observa un comportamiento con tendencia al aumento como resultado del acumulado entre 2008 y 2011, año en que objetivamente se aprecia una reducción considerable y sostenida hasta 2017.

Según el grupo de edad, en 2017 se presentaron 6.873 casos, de los cuales el 55,14% fueron hombres y el 44,68% mujeres. El mayor número de personas en condición de desaparecidas está en el rango de edad de 10 a 17 años; de estas, las más afectadas son niñas entre 10 y 14 años.

En cuanto al nivel de escolaridad, se tiene que el 87,72% de las personas reportadas se encontraban en niveles básicos de educación inicial, primaria o secundaria. El factor de vulnerabilidad presenta modificaciones importantes desde hace dos años. Históricamente habían sido los campesinos y trabajadores del campo los más afectados por el conflicto armado y la desaparición forzada. En 2017 los consumidores de sustancias psicoactivas son las principales víctimas, fenómeno que ha trascendido las fronteras de lo urbano y lo rural.

La entidad que mayor número de casos de personas reportados como desaparecidas recibió en 2017 fue el INMLCF, con el 53,76% del total. Según el tipo de desaparición, la investigación judicial pudo determinar que el 80,13% de los casos conocidos (3.402 del total general) fueron por ausencia voluntaria; en 288 casos, que representan el 8,47%, la persona apareció muerta o falleció durante la desaparición; otro nada despreciable 10,70% fueron desapariciones involuntarias, las cuales se referencian en la introducción de este capítulo.

Finalmente, las distribuciones de tiempo (mes y día de la semana del hecho. Figuras 2 y 3) y geográficas (departamentos, municipios. Tabla 10) se presentan

con la finalidad de aportar datos consistentes en la formulación de políticas públicas de prevención y disminución del fenómeno descrito.

INTRODUCCIÓN

En Colombia se reportan al menos tres categorías de personas desaparecidas: 1. Voluntaria. 2. involuntaria o accidental, y 3. Forzada. Infortunadamente, el Registro Nacional de Personas Desaparecidas cobró relevancia a partir de las víctimas de desaparición forzada en contexto del conflicto armado colombiano; prácticamente todos los análisis se enfocan sobre esta categoría.

Solo ahora, con la desmovilización armada de las FARC-EP se han vuelto las miradas sobre las otras categorías de desaparecidos por cuanto, por ejemplo, la desaparición de niños, niñas y adolescentes no disminuye significativamente, presentando incluso tendencia al aumento en años recientes. Caso especial, que reviste análisis específico, es el de las niñas-adolescentes, quienes hacen parte de la población de mujeres más vulnerada y vulnerable. Para tener una idea de la magnitud del problema se destaca que, del total de personas desaparecidas en 2017, el 55% de las personas son hombres y 45% son mujeres; pero al revisar los datos entre la población de NNA, la proporción se invierte dramáticamente: 30% son hombres, mientras que 70% son mujeres, y de todas las mujeres el 62,52% son niñas y adolescentes entre 10 y 17 años. Definitivamente algo está pasando y se debe revisar con otra lente que alcance más allá de las explicaciones sobre conflicto armado. Más adelante, y apoyados en los datos estadísticos del Centro de Referencia Nacional sobre Violencia, del INMLCF, se volverá sobre este tema.

En consecuencia, en la primera parte de este capítulo se presentan las definiciones básicas de cada categoría acompañadas de la casuística relevante. En la segunda parte, una descripción crítica de los registros de personas desaparecidas reportadas a las entidades correspondientes.

Primera parte: marco conceptual, categorías y definiciones

Desaparición voluntaria

Para defensores de derechos humanos, agencias del Estado y organizaciones defensoras de los derechos de niños niñas y adolescentes, esta categoría puede resultar polémica. En teoría, nadie desaparece voluntariamente sin algún motivo. En efecto, así es. Pero bien sean adultos o menores, se define como desaparición voluntaria "aquella en la que la persona que desaparece lo hace por voluntad propia, no desea ser encontrada, ya sea por motivos económicos, personales, laborales, sentimentales, familiares u otros. En este tipo de desaparición se incluyen las

fugas llevadas a cabo por menores que de manera voluntaria abandonan su casa, la institución donde están acogidos o la compañía de las personas que son responsables de su cuidado" (1).

Para que la desaparición sea voluntaria, se requieren dos condiciones específicas: la razón o motivo para hacerlo y la determinación de hacerlo. En esta categoría la persona desaparecida no desea ser encontrada, aunque generalmente con el tiempo se reporta viva personalmente o a través de terceros. Según patrones estudiados, se estima que en estos casos las personas aparecen vivas a los seis u ocho días, aunque en oportunidades puede extenderse la ausencia por varios meses.

Como ilustración de estas desapariciones se tienen los casos reportados en todo el país, de los cuales los más relevantes por su magnitud y características se tienen en las ciudades de Cali, Medellín y Bogotá.

En Cali, afirma la redacción judicial del diario El País, con fuentes de Medicina Legal Sur Occidente: "Hay un número considerable de adolescentes entre los diez y catorce años que se han reportado como desaparecidos en los últimos años, cuyos casos obedecen a decisiones personales. Se podrían llamar desapariciones voluntarias, y según se ha podido determinar, se trata de jóvenes que tienen problemas en sus hogares por diferentes razones y deciden escapar. En general, meses después se da con el paradero del menor y se puede determinar a plenitud la causa de la desaparición. Al menos el 70% de los casos de desaparición de menores de edad en la ciudad ocurren bajo estas condiciones" (2).

En Bogotá, "Según los datos del CTI a 2012, de 1.093 personas que figuraban como desapariciones forzadas, 970 eran en realidad personas que habían huido de su núcleo familiar por diferentes causas, cifra dentro de la cual se observa un alto porcentaje de jóvenes involucrados" (3).

Muchos de estos casos están asociados a violencia intrafamiliar y a violencia sexual. Las investigaciones judiciales han revelado con el tiempo que ante las amenazas y el maltrato, en el caso de las mujeres, ellas escapan de sus agresores sin dejar rastro. En otros casos se ha detectado un mercado sexual y laboral en los que NNA deciden libremente este tipo de prácticas. Pero también se han detectado conductas de riesgo específicamente en menores de edad concomitantes con el consumo de drogas, relaciones sexuales a temprana edad y las redes sociales.

Desaparición involuntaria o accidental

Aunque estos dos tipos tienen características específicas, las dos tienen algo en común: la persona no tiene motivos ni determinación para desaparecer. No obstante, la desaparición involuntaria es aquella en la que la persona que desaparece lo hace por motivos ajenos a ella sin que existan agentes con algún tipo de fin específico, ya sea por enfermedades mentales o desorientación

espacial relacionada con limitaciones psíquicas o biomecánicas; mientras que en la desaparición accidental intervienen factores de riesgo ambientales y conductuales ajenos a la voluntad del individuo: por lo general la persona que desaparece ha salido de excursión, actividades deportivas, senderismo, etc.

Desaparición forzada: definiciones

La declaración sobre la protección de todas las personas contra las desapariciones forzadas aprobada por la Asamblea General de la Organización de Naciones Unidas en su Resolución 47/133 de 18 de diciembre 1992 define la desaparición forzada como el arresto, detención o traslado contra la voluntad de las personas, o que estas resulten privadas de su libertad de alguna otra forma por agentes gubernamentales de cualquier sector o nivel, por grupos organizados o por particulares que actúan en nombre del Gobierno o con su apoyo directo o indirecto, su autorización o su asentimiento, y que luego se niegan a revelar la suerte o el paradero de esas personas o a reconocer que están privadas de la libertad, sustrayéndolas así a la protección de la ley.

De otro lado, la Convención Interamericana sobre Desaparición Forzada de Personas, adoptada en Belém do Pará, Brasil, el 9 de junio de 1994, en el vigésimo cuarto período ordinario de sesiones de la Asamblea General, en su artículo 2º del tratado en cuestión formula la siguiente definición: "Se considera desaparición forzada la privación de la libertad a una o más personas, cualquiera fuere su forma, cometida por agentes del Estado o por personas o grupos de personas que actúen con la autorización, el apoyo o aquiescencia del Estado, seguida de la ausencia de información o de la negativa a reconocer dicha privación de libertad o de informar sobre el paradero de la persona, con el cual se impide el ejercicio de los recursos legales y de las garantías procesales pertinentes".

Por su parte, la Defensoría del Pueblo en su informe al Congreso de la República de Colombia para el periodo 1995 la definió como aquella práctica ejecutada por agentes del Estado o por particulares con aquiescencia de algunos de sus funcionarios contra personas que supuestamente por sus posturas políticas o ideológicas son peligrosas para la seguridad estatal.

De las anteriores definiciones se destacan aspectos esenciales que bien merecen algunos comentarios: Todas, y otras que no se reseñan, derivan de la Declaración Universal de los Derechos Humanos de 1948 (ONU). De ahí las analogías que se presentan. Todos los esfuerzos por explicar, interpretar y redefinir la desaparición forzosa resultan tautológicas, por cuanto "definen con lo definido". Por ejemplo, en su tesis sobre El delito de la desaparición forzada de Brijalvo y Londoño (2004) se destacan las siguientes conclusiones:

1. En todas se reconoce la aquiescencia del Estado o de sus agentes.

2. Debe darse un acto de privación de la libertad que puede ser legal o ilegal.
3. La privación de la libertad debe seguirse por el ocultamiento, que se configura por la falta de información sobre el paradero de la persona o la negativa a reconocer dicha privación de la libertad.
4. La negativa a reconocer la captura o la falta de información traen como consecuencia la imposibilidad de ejercer los recursos legales y las garantías procesales pertinentes.

Justamente eso es lo que manifiestan las definiciones, pero en el intento de explicación se deja de lado una cuestión fundamental que raramente se discute: ¿quiénes son los grupos organizados o particulares que actúan en nombre del Gobierno? En el caso colombiano, avanzar sobre pautas explicativas o hipótesis resulta más que polémico por cuanto detrás de los "agentes del Estado" están grupos criminales que tuvieron origen en el mismo seno del Estado; se salieron de manos y evolucionaron a otras formas de criminalidad, del paramilitarismo a las bandas criminales y otros grupos. Esto sin descontar, claro está, la acción de grupos armados devenidos de la Gran Violencia bipartidista en Colombia como las FARC-EP y el ELN en los años 60, entre otros.

En conjunto, todos ellos, además de la delincuencia común, han sido responsables de la desaparición forzada, o no, de decenas de miles de personas. Una revisión a las cifras nos permitirá una aproximación más objetiva a este fenómeno, intentando mantener presentes las categorías enunciadas al comienzo de este capítulo.

Segunda parte: revisión crítica a los datos reportados sobre personas dadas por desaparecidas

Resultados

Entre 1938 y 2017 fueron reportadas 132.963 personas en condición de desaparecidas. De estas, el 5,58% aparecieron muertas; el 25,81% aparecieron vivas y el 68,59% continúan en condición de desaparecidas (tabla 1). Este comportamiento se relaciona con el tipo de desaparición que se revisará más adelante. Se tiene el imaginario de que la desaparición forzada relacionada con el conflicto armado reporta el mayor número de víctimas, hecho que siendo de suma importancia para el análisis, no explica la totalidad del fenómeno.

Tabla 1. Estado de la desaparición. Colombia, 2017

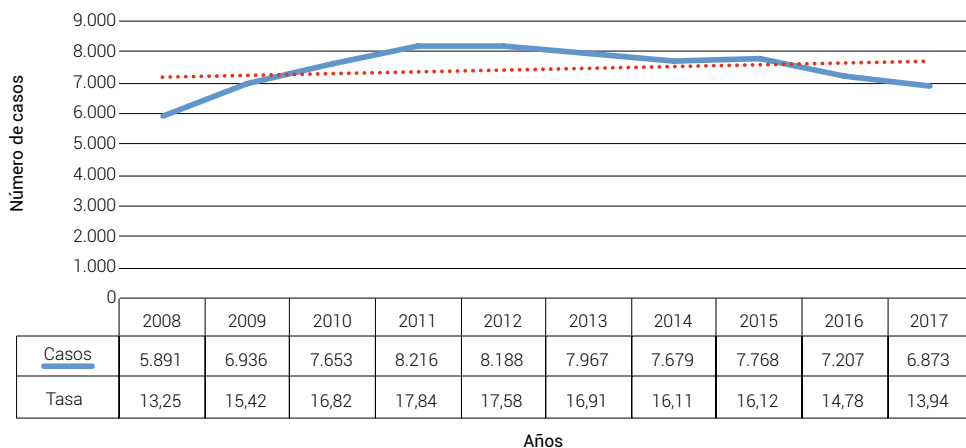
Año	Apareció Muerto			Apareció Vivo			Continúa Desaparecido			Total
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	
1938	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1945	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
1947	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
1949	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
1950	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3
1951	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
1952	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
1954	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
1955	-	-	-	-	1	1	4	-	4	5
1956	-	-	-	-	-	-	8	1	9	9
1957	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1958	-	-	-	1	-	1	3	-	3	4
1959	-	-	-	-	1	1	5	2	7	8
1960	1	-	1	-	-	-	3	3	6	7
1961	-	-	-	-	-	-	3	2	5	5
1962	-	-	-	1	2	3	4	-	4	7
1963	-	-	-	1	-	1	7	4	11	12
1964	-	-	-	-	-	-	4	2	6	6
1965	-	-	-	1	-	1	1	3	4	5
1966	-	-	-	-	-	-	6	3	9	9
1967	-	-	-	-	-	-	5	3	8	8
1968	-	1	1	1	1	2	9	3	12	15
1969	-	-	-	-	-	-	7	5	12	12
1970	1	-	1	1	1	2	19	8	27	30
1971	1	-	1	1	1	2	9	1	10	13
1972	-	-	-	-	-	-	12	8	20	20
1973	1	-	1	1	-	1	16	6	22	24
1974	-	-	-	3	3	6	25	9	34	40
1975	-	-	-	-	1	1	32	10	42	43
1976	-	-	-	4	1	5	33	8	41	46
1977	2	-	2	1	-	1	51	12	63	66
1978	-	-	-	4	-	4	44	18	62	66
1979	1	-	1	2	1	3	75	14	89	93
1980	2	-	2	4	2	6	115	29	144	152
1981	2	-	2	5	-	5	167	21	188	195
1982	3	-	3	3	2	5	220	32	252	260
1983	2	-	2	5	3	8	222	43	265	275
1984	5	-	5	3	1	4	283	41	324	333
1985	18	10	28	6	7	13	668	98	766	807
1986	16	1	17	5	4	9	599	56	655	681
1987	22	3	25	6	4	10	654	74	728	763
1988	21	2	23	6	2	8	782	85	867	898
1989	19	-	19	11	3	14	810	73	883	916
1990	29	4	33	12	3	15	934	91	1.025	1.073
1991	24	5	29	10	1	11	808	91	899	939
1992	38	1	39	11	5	16	907	112	1.019	1.074
1993	45	3	48	11	9	20	896	118	1.014	1.082
1994	43	9	52	17	12	29	1.117	140	1.257	1.338
1995	56	9	65	27	9	36	1.290	184	1.474	1.575
1996	71	9	80	19	15	34	1.573	216	1.789	1.903
1997	81	8	89	26	14	40	1.930	235	2.165	2.294
1998	105	16	121	46	17	63	2.034	257	2.291	2.475

**Tabla 1. Estado de la desaparición. Colombia, 2017**

Año	Apareció Muerto			Apareció Vivo			Continúa Desaparecido			Total
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	
1999	121	12	133	53	25	78	2.532	359	2.891	3.102
2000	212	26	238	60	32	92	3.511	529	4.040	4.370
2001	257	36	293	66	34	100	3.568	516	4.084	4.477
2002	394	48	442	63	43	106	4.613	686	5.299	5.847
2003	322	41	363	78	27	105	3.810	552	4.362	4.830
2004	243	28	271	59	40	99	3.153	425	3.578	3.948
2005	156	25	181	70	42	112	2.445	365	2.810	3.103
2006	148	10	158	115	66	181	2.024	387	2.411	2.750
2007	591	106	697	805	439	1.244	3.443	1.172	4.615	6.556
2008	456	64	520	791	506	1.297	2.976	1.098	4.074	5.891
2009	346	49	395	1.651	1.373	3.024	2.417	1.100	3.517	6.936
2010	398	72	470	1.949	1.599	3.548	2.479	1.156	3.635	7.653
2011	335	71	406	2.002	1.748	3.750	2.570	1.490	4.060	8.216
2012	326	72	398	1.839	1.812	3.651	2.575	1.564	4.139	8.188
2013	316	73	389	1.862	1.755	3.617	2.467	1.494	3.961	7.967
2014	313	62	375	1.771	1.790	3.561	2.241	1.502	3.743	7.679
2015	273	66	339	1.622	1.675	3.297	2.360	1.772	4.132	7.768
2016	245	49	294	1.405	1.653	3.058	2.261	1.594	3.855	7.207
2017	259	114	373	1.461	1.568	3.029	2.070	1.401	3.471	6.873
Total	6.320	1.105	7.425	17.977	16.353	34.330	69.918	21.290	91.208	132.963

Fuente: SIRDEC INMLCF-Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV). 2017.

Al revisar el número de casos y tasas entre 2008 y 2017, se observa un comportamiento con tendencia al aumento como resultado del acumulado entre 2008 y 2011, año en que objetivamente se aprecia una reducción considerable y sostenida hasta 2017 (figura 1). Esta disminución puede atribuirse a casos de desaparición forzada en medio del conflicto armado y como resultado del proceso de paz con las FARC, que culminó en 2016.

Figura 1. Casos y tasas de personas desaparecidas. Colombia, 2008-2017

Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

Un aspecto del que poco o nada se conoce tiene que ver con los nacionales reportados como desaparecidos en otros países. Desde 1945, 515 colombianos se encuentran en esta condición sin que hasta ahora se tenga información pública de los hechos que dieron lugar a su desaparición (tabla 2). Los mayores números de estas víctimas fueron reportados en Venezuela (310), Ecuador (58), Panamá y México (35), Perú (15), Estados Unidos y Chile (10). Aunque se tienen registros desde 1945, la desaparición de nacionales en el extranjero comenzó a hacerse más frecuente a partir del año 2004.

Tabla 2. Colombianos desaparecidos en el extranjero. Colombia, 1945-2017

Año desaparición	Alemania	Aruba	Bolivia	Brasil	Canadá	Chile	Costa Rica	Cuba	Curazao	Ecuador	España	Estados Unidos	Francia	Guatemala	Honduras	Italia	México	Paises Bajos	Panamá	Paraguay	Perú	Uruguay	Venezuela	Total
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	6
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1996	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	5
2000	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
2002	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	22	24
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17	21
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	14
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	18
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	11
2009	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	23	30
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	26	37
2011	-	1	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	11	27
2012	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	1	-	3	-	5	-	4	-	-	-	-	26	48
2013	-	-	1	1	-	1	-	-	8	-	3	-	-	-	-	1	5	-	1	-	1	-	19	40
2014	1	1	1	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	5	-	28	49	
2015	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	4	-	9	-	2	-	2	-	21	43
2016	-	-	-	2	-	2	-	-	6	-	-	-	1	-	2	-	3	-	2	-	-	15	33	
2017	-	-	2	1	-	3	-	1	1	5	2	-	-	-	2	11	-	-	3	-	13	-	13	44
Total	1	3	7	5	1	10	2	1	2	58	5	10	3	2	4	2	35	1	35	1	15	2	310	515

Fuente: SIRDEC INMLCF- GCRNV. 2017.

Según el grupo de edad, en 2017 se presentaron 6.873 casos, el 55,14% hombres y el 44,68% mujeres. El mayor número de personas en condición de desaparecidas está en el rango de edad de 10 a 17 años (tabla 3). En este hay una gran cantidad de víctimas, niñas y adolescentes, que bajo engaños o por voluntad propia abandonaron sus hogares buscando mejores condiciones de vida; no pocos casos presentan conductas¹ y contextos de riesgo desde temprana edad y en otros tantos se trata de menores en conflicto con la ley.

Tabla 3. Desaparecidos según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, 2017

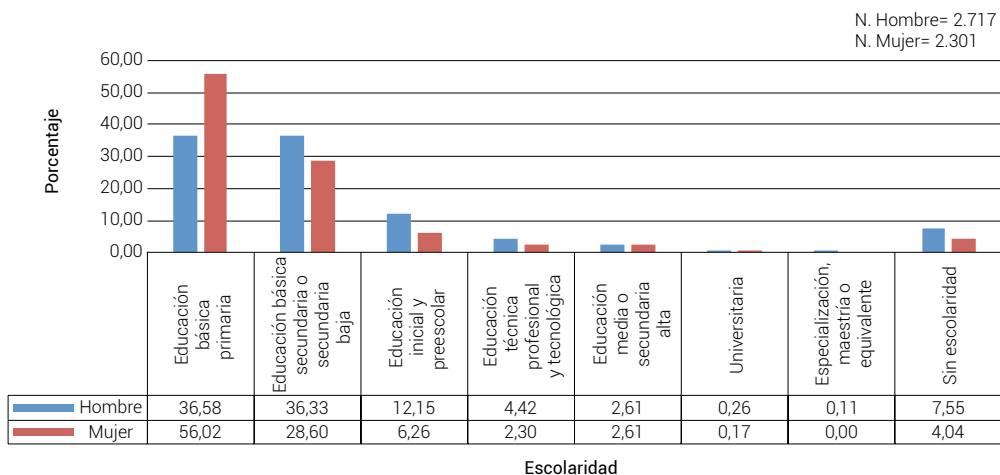
Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	47	1,24	2,11	32	1,04	1,51	79	1,15	1,82
(05 a 09)	50	1,32	2,29	34	1,10	1,63	84	1,22	1,97
(10 a 14)	282	7,44	12,96	956	31,01	45,94	1.238	18,01	29,09
(15 a 17)	453	11,95	34,50	891	28,90	70,71	1.344	19,55	52,23
(18 a 19)	199	5,25	22,58	166	5,38	19,65	365	5,31	21,15
(20 a 24)	560	14,78	25,44	253	8,21	12,01	813	11,83	18,88
(25 a 29)	447	11,79	21,48	169	5,48	8,44	616	8,96	15,08
(30 a 34)	355	9,37	19,46	129	4,18	6,97	484	7,04	13,16
(35 a 39)	322	8,50	19,96	95	3,08	5,57	417	6,07	12,57
(40 a 44)	223	5,88	15,60	78	2,53	5,09	301	4,38	10,16
(45 a 49)	180	4,75	13,20	71	2,30	4,76	251	3,65	8,79
(50 a 54)	159	4,20	12,06	56	1,82	3,85	215	3,13	7,75
(55 a 59)	141	3,72	12,52	42	1,36	3,33	183	2,66	7,67
(60 a 64)	101	2,66	11,50	28	0,91	2,80	129	1,88	6,87
(65 a 69)	73	1,93	11,09	21	0,68	2,76	94	1,37	6,62
(70 a 74)	63	1,66	13,71	16	0,52	2,89	79	1,15	7,79
(75 a 79)	65	1,72	21,09	18	0,58	4,47	83	1,21	11,67
(80 y más)	70	1,85	23,49	28	0,91	6,46	98	1,43	13,40
Total	3.790	100	15,57	3.083	100	12,35	6.873	100	13,94

Fuente: SIRDEC INMLCF- GCRNV. 2017.

El nivel de escolaridad de las víctimas se corresponde con su edad: el 87,72% se encontraba en los niveles básicos de educación inicial, primaria o secundaria (figura 2). En cerca del 27% de los casos registrados (1.855) no se obtuvo información. En el caso de niños, niñas y adolescentes su desaparición voluntaria o involuntaria afecta directamente la deserción escolar.

1 Las conductas de riesgo de niñas, niños y adolescentes han sido estudiadas con suficiencia. Se refieren específicamente al consumo de alcohol y otras sustancias psicoactivas, experiencias sexuales tempranas y actividades delincuenciales. Los contextos de riesgo se pueden agrupar en "riesgos socioambientales" que derivan del entorno en que se desarrollan las niñas, niños y adolescentes.

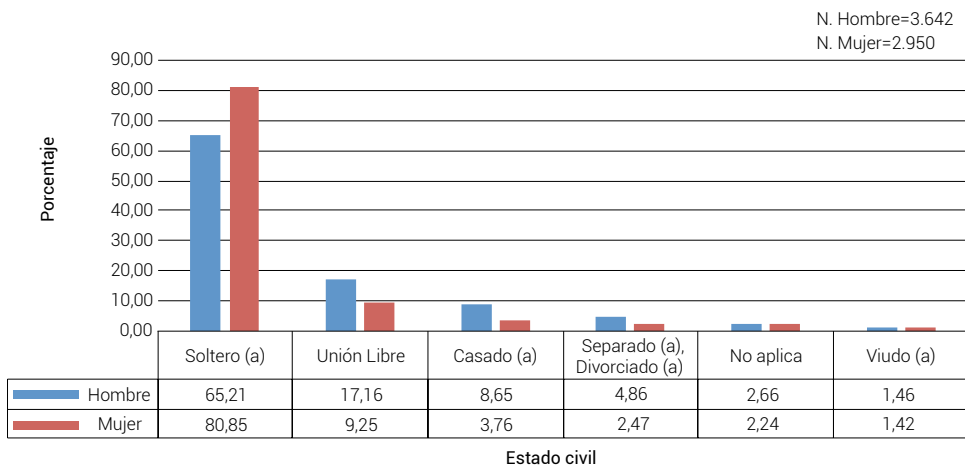
Figura 2. Desaparecidos según nivel de escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, 2017



Nota: Se excluyen 1.855 casos sin información
Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

El estado civil de las víctimas también es coherente con las distribuciones anteriores (grupo de edad y escolaridad), ya que el 72,21% estaban solteras y el 13,62% en unión libre (figura 3).

Figura 3. Desaparecidos según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, 2017



Nota: Se excluyen 281 casos sin información
Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

El factor de vulnerabilidad presenta modificaciones importantes con respecto a delitos como el homicidio desde hace dos años. Históricamente, habían sido los campesinos y trabajadores del campo los más afectados por el conflicto armado

y la desaparición forzada. Aunque la violencia que ejercen bandas criminales y otras organizaciones armadas continúa afectando las zonas rurales del país, lo cual se refleja en la población desplazada, son los consumidores de sustancias psicoactivas las principales víctimas, fenómeno que ha trascendido las fronteras de lo urbano y lo rural. En esta distribución, el autorreconocimiento de las víctimas o de quienes denuncian no siempre clasifica a los reportados como parte de grupos vulnerables. Esto explica que en el 76,34% el factor de vulnerabilidad se presenta como ninguno.

Tabla 4. Desaparecidos según factor de vulnerabilidad. Colombia, 2017

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Consumidores de sustancias psicoactivas (drogas, alcohol, etc.)	543	15,97	218	7,73	761	12,23
Desplazados (as)	41	1,21	47	1,67	88	1,41
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	40	1,18	11	0,39	51	0,82
Habitante de la calle	37	1,09	5	0,18	42	0,68
Pertenecientes a grupos étnicos	18	0,53	17	0,60	35	0,56
Personas con orientación sexual diversa (LGBTI)	19	0,56	7	0,25	26	0,42
Personas desmovilizadas o reintegradas	10	0,29	2	0,07	12	0,19
Ejercicio del trabajo sexual	-	0,00	11	0,39	11	0,18
Ex convictos (as)	7	0,21	1	0,04	8	0,13
Religiosos	5	0,15	2	0,07	7	0,11
Líderes cívicos	3	0,09	3	0,11	6	0,10
Ejercicio de actividades judiciales	4	0,12	-	0,00	4	0,06
Reciclador	4	0,12	-	0,00	4	0,06
Maestro - educador	2	0,06	1	0,04	3	0,05
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	1	0,03	1	0,04	2	0,03
Pertenencia a pandillas	1	0,03	1	0,04	2	0,03
Ejercicio de actividades políticas	1	0,03	-	0,00	1	0,02
Ejercicio de actividades sindicales o gremiales	1	0,03	-	0,00	1	0,02
Personas bajo custodia	1	0,03	-	0,00	1	0,02
Trabajadores de la salud / Misión Humanitaria	-	0,00	1	0,04	1	0,02
Ninguno	2.428	71,41	2.322	82,28	4.750	76,34
Otro	234	6,88	172	6,09	406	6,53
Total	3.400	100	2.822	100	6.222	100

Nota: Se excluyen 651 casos sin información.

Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

La entidad que mayor número de casos de personas reportadas como desaparecidas recibió en 2017 fue el INMLCF (53,76%). Le siguen el Cuerpo Técnico de investigación (CTI) y la Fiscalía General de la Nación (tabla 5).

Tabla 5. Desaparecidos según entidad receptora del caso y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Entidad receptora del caso	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses	1.952	51,50	1.743	56,54	3.695	53,76
Fiscalía - Cuerpo Técnico Investigación	1.079	28,47	878	28,48	1.957	28,47
Fiscalía General de la Nación	464	12,24	276	8,95	740	10,77
Policía Nacional	252	6,65	153	4,96	405	5,89
Personería	22	0,58	18	0,58	40	0,58
Fiscalía - Desaparición Forzada y Desplazamiento Forzado	7	0,18	8	0,26	15	0,22
Fiscalía - UNDDHH DIH	5	0,13	1	0,03	6	0,09
Comisión de Búsqueda de Personas Desaparecidas	1	0,03	3	0,10	4	0,06
Fondo de Prevención Vial	1	0,03	3	0,10	4	0,06
Ministerio de Salud y Protección Social	4	0,11	-	0,00	4	0,06
Fiscalía - Unidad Justicia y Paz	3	0,08	-	0,00	3	0,04
Total	3.790	100	3.083	100	6.873	100

Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

Las tablas 6 y 7 presentan información de suma importancia para el análisis de este delito o fenómeno social según sea el caso, por cuanto la mayoría de los análisis se han realizado sobre los casos de desaparición presuntamente forzada y el conflicto armado, dejando de lado otras categorías que según el tipo de aparición revelan otra realidad hasta ahora poco estudiada. De este modo, en la tabla 6 se observa que el 46,19% de los casos conocidos según la clasificación (apenas 212 del total)² corresponden a personas desaparecidas en desastres naturales; el 36,38% (167 del total) fueron clasificados como desaparición presuntamente forzada. Las siguientes categorías explican el resto de la tabla. En esta distribución, en el 93,32% del total de casos reportados en 2017 se desconoce la configuración de las desapariciones.

Tabla 6. Desaparecidos según clasificación y sexo de la víctima Colombia, 2017

Clasificación de la desaparición	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Desastre natural	107	2,82	105	3,41	212	3,08
Desaparición presuntamente forzada	116	3,06	51	1,65	167	2,43
Para verificación de identidad	54	1,42	13	0,42	67	0,97
Presunto secuestro	3	0,08	3	0,10	6	0,09
Presunta trata de personas	0	0,00	4	0,13	4	0,06
Presunto reclutamiento ilícito	2	0,05	1	0,03	3	0,04
Sin información	3.508	92,56	2.906	94,26	6.414	93,32
Total	3.790	100	3.083	100	6.873	100

Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

2 Esto se debe explícitamente a la avalancha de Mocoa ocurrida el 31 de marzo de 2017.

En este sentido, la tabla 7 puede dar algunos indicios de lo que realmente está pasando: según el tipo de desaparición, la investigación judicial pudo determinar que el 80,13% de los casos conocidos (3.402 del total general) fueron por ausencia voluntaria; en 288 casos (el 8,47%) la persona apareció muerta o falleció durante la desaparición; otro nada despreciable 10,70% fueron desapariciones involuntarias, las cuales se referencian en la introducción de este capítulo.

Tomando en cuenta los porcentajes de información disponible en las tablas 6 y 7, es claro que el grueso de las desapariciones de personas en Colombia obedece a causas socioeconómicas y no al conflicto armado, como se indica en la introducción inicial. Si a esto agregamos el gran número de niños, niñas y adolescentes en condición de desaparecidos no solamente en 2017 sino históricamente, es claro que existe un gran vacío de información y análisis sobre las verdaderas causas, tipologías y realidad de la desaparición de personas en Colombia.

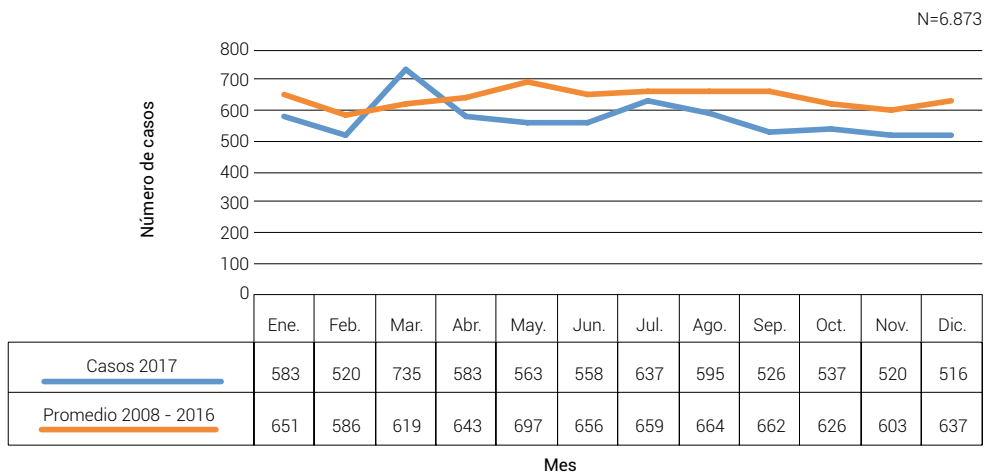
Tabla 7. Desaparecidos según tipo de aparición y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Tipo de aparición	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Ausencia voluntaria	1.249	72,62	1.477	87,81	2.726	80,13
Fallecimiento de la persona	196	11,40	92	5,47	288	8,47
Involuntaria	182	10,58	70	4,16	252	7,41
Involuntaria (trastorno mental)	77	4,48	35	2,08	112	3,29
Desaparición forzada	16	0,93	8	0,48	24	0,71
Total	1.720	100	1.682	100	3.402	100

Nota: Se excluyen 3.471 casos sin información

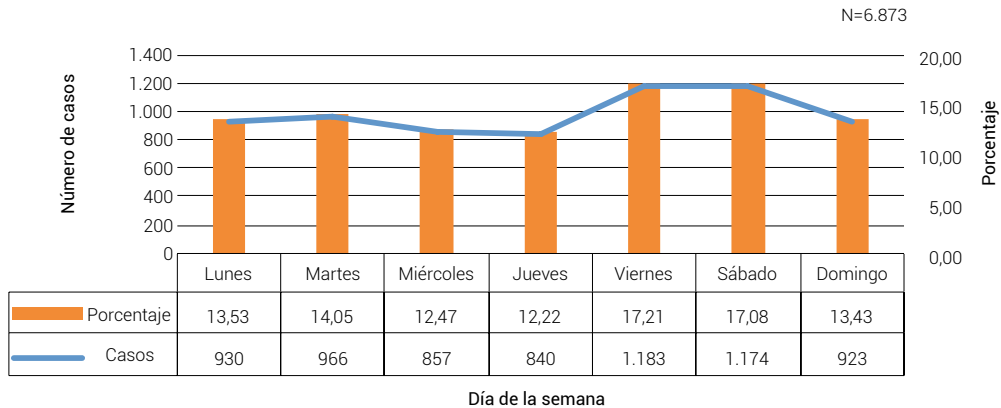
Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

En 2017 el mes de más desaparecidos fue marzo, seguido de julio y agosto, aunque la media histórica (2008-2017) deja ver que mayo y enero son los de más frecuencia de desapariciones (figura 4).

Figura 4. Desaparecidos según mes del hecho. Colombia, 2017

Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

En 2017 los días de la semana con mayor incidencia de personas desaparecidas fueron el viernes y el sábado, dato importante para las familias con adolescentes, quienes prefieren estos días para abandonar el hogar con diversidad de pretextos.

Figura 5. Desaparecidos según día de la semana. Colombia, 2017

Fuente: SIRDEC INMLCF-GCRNV. 2017.

Los cinco departamentos con mayores tasas por cada cien mil habitantes de personas en condición de desaparecidas en 2017 fueron Putumayo (63,26), Bogotá (39,27), Caldas (37,51), Risaralda (30,65) y Quindío (16,09). Dos aspectos hay que destacar en esta distribución espacial: 1. El desastre natural en Putumayo el 31 de marzo de 2017 en el que murieron 336 personas dejó un saldo adicional de cerca de 200 personas desaparecidas. 2. De los cinco departamentos con mayores tasas, tres pertenecen al Eje Cafetero. En estos departamentos, muchas

niñas son cooptadas con fines de explotación sexual comercial³. Al respecto cabe señalar que las investigaciones socioespaciales sobre la relación entre desaparición de niñas, niños y adolescentes y explotación sexual comercial de menores en Colombia son prácticamente inexistentes. Este vacío debe superarse consecuentemente con el interés de las instituciones correspondientes, entre ellas el INMLCF, la Fiscalía y el ICBF, entre otras.

En cuanto a los municipios con mayores tasas por cada 100.000 habitantes de personas en condición de desaparecidas, se tienen los siguientes: Mocoa (503,08), Manizales (77,48), Guacamayas (Boyacá, 61,84), Puerto Santander (Norte de Santander, 56,66) El Peñón (Bolívar, 50,51) Salento (Quindío, 42,24), San José del Palmar (Chocó, 41,95) Pereira (41,32), Santa Rosa de Cabal (41,30), Encino (Santander, 40,67). Los departamentos y municipios señalados superan de lejos la tasa nacional, 13,94. En la tabla 8 se muestran los resultados por departamentos y municipios de Colombia según casos y tasas.

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	2	5,10	1	2,58	3	3,85
91001	Leticia	2	9,60	1	4,73	3	7,15
5	Antioquia	341	10,55	142	4,20	483	7,30
5034	Andes	5	21,07	1	4,37	6	12,87
5045	Apartadó	2	2,09	5	5,34	7	3,70
5079	Barbosa	3	11,68	1	3,86	4	7,75
5088	Bello	28	12,22	9	3,68	37	7,82
5107	Briceño	-	0,00	1	22,72	1	11,52
5113	Buriticá	1	28,89	-	0,00	1	15,31
5120	Cáceres	3	15,04	1	5,01	4	10,02
5129	Caldas	3	7,60	1	2,49	4	5,02
5147	Carepa	1	3,40	-	0,00	1	1,70
5154	Caucasia	3	5,26	-	0,00	3	2,55
5190	Cisneros	-	0,00	1	22,44	1	11,20
5101	Ciudad Bolívar	-	0,00	2	15,17	2	7,45
5212	Copacabana	1	2,88	1	2,69	2	2,78
5234	Dabeiba	1	8,28	-	0,00	1	4,31
5250	El Bagre	1	3,75	-	0,00	1	1,99

3 Solamente se encontró una reseña con distribuciones geográficas según regionales del ICBF: "Análisis de la situación de explotación sexual comercial en Colombia. Una oportunidad para garantizar la protección de niños, niñas y adolescentes". ICBF, 2014. En esta publicación con datos fragmentados de 2011 a 2013 aparecen los departamentos de Caldas y Risaralda entre los 10 primeros con problemas de explotación sexual comercial de menores.

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
5148	El Carmen de Viboral	1	4,10	2	8,50	3	6,26
5697	El Santuario	2	14,85	-	0,00	2	7,34
5266	Envigado	4	3,57	3	2,48	7	3,01
5282	Fredonia	3	27,80	1	9,53	4	18,79
5284	Frontino	1	12,04	-	0,00	1	6,25
5308	Girardota	4	14,30	1	3,47	5	8,81
5318	Guarne	-	0,00	2	8,09	2	4,04
5360	Itagüí	13	9,72	7	4,99	20	7,30
5361	Ituango	1	9,54	1	10,21	2	9,87
5364	Jardín	1	14,60	-	0,00	1	7,36
5368	Jericó	1	17,02	-	0,00	1	8,38
5376	La Ceja	2	7,43	-	0,00	2	3,70
5380	La Estrella	1	3,17	1	3,05	2	3,11
5411	Liborina	-	0,00	1	22,13	1	10,46
5001	Medellín	213	18,04	84	6,33	297	11,84
5495	Nechí	1	7,40	1	6,95	2	7,16
5541	Peñol	2	25,58	-	0,00	2	12,66
5579	Puerto Berrio	2	8,38	-	0,00	2	4,12
5591	Puerto Triunfo	1	9,07	1	10,13	2	9,57
5604	Remedios	1	6,25	-	0,00	1	3,27
5607	Retiro	1	10,02	-	0,00	1	5,13
5615	Rionegro	5	8,10	1	1,60	6	4,83
5628	Sabanalarga	2	46,85	-	0,00	2	24,42
5631	Sabaneta	4	16,09	3	10,57	7	13,15
5642	Salgar	1	10,99	-	0,00	1	5,72
5652	San Francisco	1	37,72	-	0,00	1	19,54
5656	San Jerónimo	1	15,54	-	0,00	1	7,81
5664	San Pedro de los Milagros	2	14,27	-	0,00	2	7,27
5667	San Rafael	-	0,00	1	15,38	1	7,77
5679	Santa Bárbara	1	9,24	-	0,00	1	4,60
5042	Santa Fé de Antioquia	2	15,78	1	8,17	3	12,05
5686	Santa Rosa de Osos	2	10,75	-	0,00	2	5,47
5736	Segovia	1	4,70	2	10,04	3	7,28
5761	Sopetrán	1	13,06	-	0,00	1	6,70
5789	Támesis	1	13,57	-	0,00	1	6,95
5837	Turbo	-	0,00	2	2,41	2	1,19
5847	Urrao	1	4,20	-	0,00	1	2,18
5854	Valdivia	2	17,02	-	0,00	2	8,57
5861	Venecia	1	14,49	-	0,00	1	7,57

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
5873	Vigía del Fuerte	1	35,08	-	0,00	1	17,84
5887	Yarumal	2	8,45	4	16,44	6	12,50
5890	Yolombó	2	15,74	-	0,00	2	8,06
5895	Zaragoza	1	5,98	-	0,00	1	3,17
81	Arauca	8	5,95	-	0,00	8	2,99
81001	Arauca	1	2,21	-	0,00	1	1,10
81065	Arauquita	2	9,47	-	0,00	2	4,74
81736	Saravena	3	12,36	-	0,00	3	6,26
81794	Tame	2	7,29	-	0,00	2	3,72
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	1	2,58	-	0,00	1	1,29
88001	San Andrés	1	2,77	-	0,00	1	1,38
8	Atlántico	76	6,11	62	4,87	138	5,48
8078	Baranoa	1	3,35	1	3,43	2	3,39
8001	Barranquilla	60	10,06	45	7,12	105	8,55
8296	Galapa	4	17,33	3	13,63	7	15,52
8372	Juan de Acosta	1	11,15	-	0,00	1	5,79
8433	Malambo	1	1,57	1	1,63	2	1,60
8560	Ponedera	1	8,42	1	9,06	2	8,73
8606	Repelón	1	7,35	-	0,00	1	3,73
8638	Sabanalarga	1	1,96	-	0,00	1	1,00
8758	Soledad	6	1,87	10	3,05	16	2,46
8832	Tubará	-	0,00	1	19,36	1	9,07
11	Bogotá D.C.	1.640	41,91	1.533	36,78	3.173	39,27
11001	Bogotá, D.C.	1.640	41,91	1.533	36,78	3.173	39,27
13	Bolívar	23	2,14	13	1,21	36	1,68
13001	Cartagena de Indias	14	2,82	11	2,08	25	2,44
13244	El Carmen de Bolívar	2	5,04	-	0,00	2	2,60
13268	El Peñón	3	56,61	2	43,47	5	50,51
13442	María la Baja	2	7,97	-	0,00	2	4,10
13836	Turbaco	1	2,71	-	0,00	1	1,35
13894	Zambrano	1	16,19	-	0,00	1	8,50
15	Boyacá	45	7,01	39	6,11	84	6,56
15176	Chiquinquirá	2	6,00	3	8,87	5	7,45
15180	Chiscas	-	0,00	1	49,50	1	24,43
15204	Cómbita	1	10,00	-	0,00	1	6,67
15238	Duitama	4	7,67	3	4,89	7	6,17
15317	Guacamayas	-	0,00	1	118,91	1	61,84
15322	Guateque	-	0,00	1	20,93	1	10,55

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
15332	Güicán	1	29,43	-	0,00	1	14,92
15368	Jericó	-	0,00	1	54,56	1	25,71
15476	Motavita	-	0,00	1	24,34	1	12,00
15491	Nobsa	1	12,26	-	0,00	1	6,08
15599	Ramiriquí	1	20,37	-	0,00	1	10,16
15638	Sáchica	-	0,00	1	54,53	1	26,53
15676	San Miguel de Sema	1	40,65	-	0,00	1	22,03
15696	Santa Sofía	-	0,00	1	78,00	1	38,04
15753	Soatá	1	30,28	-	0,00	1	14,53
15759	Sogamoso	11	20,65	3	5,08	14	12,47
15764	Soracá	1	37,64	-	0,00	1	19,14
15814	Toca	1	19,23	1	20,61	2	19,90
15001	Tunja	20	21,34	22	21,61	42	21,48
17	Caldas	210	43,29	162	31,97	372	37,51
17042	Anserma	6	37,14	4	23,02	10	29,82
17050	Aranzazu	3	52,98	-	0,00	3	26,87
17174	Chinchiná	6	24,58	1	3,75	7	13,71
17380	La Dorada	1	2,61	1	2,54	2	2,57
17001	Manizales	173	90,98	136	65,17	309	77,48
17433	Manzanares	-	0,00	1	8,77	1	4,36
17442	Marmato	1	21,15	-	0,00	1	10,85
17446	Marulanda	1	56,69	-	0,00	1	29,47
17486	Neira	2	12,20	3	20,59	5	16,15
17513	Pácora	-	0,00	1	18,21	1	8,77
17524	Palestina	2	22,42	1	11,42	3	16,97
17541	Pensilvania	2	14,69	-	0,00	2	7,59
17614	Riosucio	3	9,81	4	12,32	7	11,10
17616	Risaralda	3	61,12	-	0,00	3	32,04
17665	San José	1	26,60	-	0,00	1	13,18
17873	Villamaría	6	21,43	10	32,81	16	27,36
18	Caquetá	14	5,71	11	4,49	25	5,10
18150	Cartagena del Chairá	3	17,34	-	0,00	3	8,71
18247	El Doncello	-	0,00	1	8,95	1	4,50
18256	El Paujil	1	9,94	-	0,00	1	4,80
18001	Florencia	7	7,98	10	11,02	17	9,53
18753	San Vicente del Caguán	3	8,40	-	0,00	3	4,26
85	Casanare	4	2,14	5	2,75	9	2,44
85010	Aguazul	-	0,00	1	4,78	1	2,45
85250	Paz de Ariporo	-	0,00	1	7,61	1	3,78

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
85430	Trinidad	1	12,88	-	0,00	1	6,46
85001	Yopal	3	4,10	3	4,11	6	4,10
19	Cauca	18	2,53	9	1,30	27	1,92
19050	Argelia	1	7,44	-	0,00	1	3,67
19256	El Tambo	1	4,04	1	4,34	2	4,18
19318	Guapí	-	0,00	1	6,75	1	3,35
19418	López de Micay	1	9,46	-	0,00	1	4,86
19455	Miranda	1	4,79	-	0,00	1	2,43
19517	Páez	1	5,33	-	0,00	1	2,79
19001	Popayán	8	5,84	4	2,75	12	4,25
19573	Puerto Tejada	2	9,00	-	0,00	2	4,35
19698	Santander de Quilichao	1	2,11	-	0,00	1	1,04
19807	Timbío	1	5,63	-	0,00	1	2,88
19809	Timbiquí	1	8,83	3	28,47	4	18,30
20	Cesar	13	2,47	9	1,71	22	2,09
20011	Aguachica	2	4,32	1	2,06	3	3,16
20013	Agustín Codazzi	1	3,93	-	0,00	1	2,00
20060	Bosconia	2	10,22	-	0,00	2	5,20
20175	Chimichagua	-	0,00	1	7,04	1	3,28
20250	El Paso	-	0,00	1	8,69	1	4,31
20383	La Gloria	1	15,58	-	0,00	1	7,94
20621	La Paz	1	8,53	-	0,00	1	4,36
20001	Valledupar	6	2,60	6	2,48	12	2,54
27	Chocó	27	10,56	12	4,72	39	7,65
27006	Acandí	2	42,43	1	21,30	3	31,89
27050	Atrato	1	18,93	-	0,00	1	9,55
27075	Bahía Solano	1	20,77	1	21,93	2	21,33
27160	Cértegui	1	19,70	-	0,00	1	9,85
27205	Condoto	1	14,01	-	0,00	1	6,67
27361	Istmina	2	16,56	-	0,00	2	7,79
27491	Nóvita	1	24,37	-	0,00	1	12,56
27001	Quibdó	14	24,03	10	17,30	24	20,68
27660	San José del Palmar	2	82,82	-	0,00	2	41,95
27787	Tadó	1	11,02	-	0,00	1	5,25
27800	Unguía	1	12,87	-	0,00	1	6,57
23	Córdoba	7	0,79	1	0,11	8	0,45
23189	Ciénaga de Oro	1	2,94	-	0,00	1	1,50
23001	Montería	5	2,27	1	0,43	6	1,32
23660	Sahagún	1	2,24	-	0,00	1	1,11

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
25	Cundinamarca	138	10,02	118	8,52	256	9,27
25019	Albán	1	33,40	1	33,76	2	33,58
25040	Anolaima	1	15,88	-	0,00	1	8,26
25599	Apulo	1	24,74	-	0,00	1	12,80
25099	Bojacá	-	0,00	1	16,55	1	8,24
25126	Cajicá	3	10,12	2	6,77	5	8,45
25151	Cáqueza	1	11,37	-	0,00	1	5,81
25168	Chaguaní	1	48,22	-	0,00	1	25,20
25175	Chía	6	9,40	2	2,90	8	6,03
25178	Chipaque	-	0,00	2	49,75	2	23,81
25183	Chocontá	1	7,43	-	0,00	1	3,76
25214	Cota	2	15,67	1	7,59	3	11,56
25245	El Colegio	2	18,40	1	8,94	3	13,60
25260	El Rosal	1	10,98	-	0,00	1	5,54
25269	Facatativá	8	11,69	12	17,51	20	14,60
25286	Funza	5	13,29	3	7,40	8	10,24
25290	Fusagasugá	8	11,56	6	8,50	14	10,01
25293	Gachalá	-	0,00	1	34,67	1	17,58
25295	Gachancipá	2	26,68	1	12,94	3	19,71
25297	Gachetá	-	0,00	1	17,46	1	8,90
25307	Girardot	11	21,92	2	3,56	13	12,23
25312	Granada	1	22,17	-	0,00	1	11,04
25320	Guaduas	1	5,04	1	5,02	2	5,03
25377	La Calera	-	0,00	2	14,18	2	7,09
25386	La Mesa	1	6,28	2	12,21	3	9,29
25430	Madrid	9	22,30	9	22,36	18	22,33
25473	Mosquera	9	20,84	5	11,42	14	16,10
25486	Nemocón	-	0,00	1	14,69	1	7,18
25488	Nilo	1	7,69	-	0,00	1	5,17
25491	Nocaima	-	0,00	1	25,16	1	12,33
25518	Paime	-	0,00	1	42,21	1	23,05
25535	Pasca	1	16,22	-	0,00	1	8,08
25662	San Juan de Ríoseco	1	20,92	-	0,00	1	10,34
25718	Sasaima	3	54,64	-	0,00	3	27,83
25740	Sibaté	1	5,00	2	10,09	3	7,53
25743	Silvania	-	0,00	1	8,69	1	4,53
25745	Simijaca	-	0,00	1	14,52	1	7,40
25754	Soacha	39	14,80	36	13,32	75	14,05
25758	Sopó	1	7,21	1	7,11	2	7,16

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
25769	Subachoque	1	11,69	-	0,00	1	5,97
25785	Tabio	1	7,02	-	0,00	1	3,52
25799	Tenjo	1	10,00	-	0,00	1	4,98
25815	Tocaima	-	0,00	1	10,87	1	5,38
25817	Tocancipá	-	0,00	2	11,86	2	5,94
25839	Ubalá	1	17,41	-	0,00	1	9,55
25845	Une	-	0,00	1	21,16	1	10,60
25506	Venecia	1	46,15	-	0,00	1	24,47
25862	Vergara	1	26,01	-	0,00	1	12,98
25867	Vianí	1	48,43	-	0,00	1	23,73
25843	Villa de San Diego de Ubaté	1	5,24	-	0,00	1	2,55
25873	Villapinzón	1	9,51	-	0,00	1	4,90
25878	Viotá	-	0,00	2	29,94	2	14,99
25898	Zipacón	-	0,00	1	36,66	1	17,56
25899	Zipaquirá	7	11,25	12	18,70	19	15,03
94	Guainía	1	4,54	-	0,00	1	2,34
94001	Inírida	1	9,67	-	0,00	1	4,96
95	Guaviare	6	10,09	4	7,31	10	8,76
95001	San José del Guaviare	6	17,69	4	12,21	10	15,00
41	Huila	70	11,80	57	9,67	127	10,74
41016	Aipe	1	7,16	1	7,30	2	7,23
41020	Algeciras	2	15,86	-	0,00	2	8,13
41026	Altamira	1	45,64	-	0,00	1	22,45
41132	Campoalegre	2	11,59	-	0,00	2	5,78
41298	Garzón	6	12,43	3	6,83	9	9,76
41319	Guadalupe	-	0,00	1	9,49	1	4,53
41357	Íquira	1	14,89	-	0,00	1	7,59
41359	Isnos	1	7,00	-	0,00	1	3,59
41396	La Plata	1	3,02	-	0,00	1	1,54
41483	Nátaga	-	0,00	1	32,83	1	15,52
41001	Neiva	40	24,18	42	23,28	82	23,71
41524	Palermo	1	5,78	1	6,06	2	5,91
41551	Pitalito	7	10,79	3	4,56	10	7,65
41615	Rivera	-	0,00	1	10,50	1	5,21
41660	Saladoblanco	1	16,51	-	0,00	1	8,55
41668	San Agustín	-	0,00	1	6,14	1	2,98
41676	Santa María	2	32,29	-	0,00	2	17,31
41770	Suaza	1	9,50	3	31,59	4	19,98
41791	Tarqui	1	10,75	-	0,00	1	5,58

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
41872	Villavieja	1	27,11	-	0,00	1	13,68
41885	Yaguará	1	21,83	-	0,00	1	10,90
44	La Guajira	15	2,99	9	1,76	24	2,37
44035	Albania	3	20,64	2	15,32	5	18,12
44090	Dibulla	1	5,49	-	0,00	1	2,82
44430	Maicao	2	2,51	1	1,21	3	1,85
44001	Riohacha	8	5,85	4	2,84	12	4,32
44650	San Juan del Cesar	1	5,25	-	0,00	1	2,61
44847	Uribia	-	0,00	2	2,10	2	1,07
47	Magdalena	88	13,54	69	10,86	157	12,21
47053	Aracataca	2	9,83	-	0,00	2	4,95
47058	Ariguaní	2	12,01	-	0,00	2	6,17
47189	Ciénaga	5	9,53	2	3,81	7	6,67
47245	El Banco	1	3,52	-	0,00	1	1,79
47288	Fundación	1	3,52	-	0,00	1	1,74
47318	Guamal	1	6,77	-	0,00	1	3,60
47460	Nueva Granada	1	9,42	-	0,00	1	4,84
47545	Pijiño del Carmen	1	11,60	-	0,00	1	6,18
47551	Pivijay	1	5,65	-	0,00	1	2,98
47555	Plato	4	12,94	1	3,46	5	8,36
47707	Santa Ana	1	7,18	-	0,00	1	3,76
47001	Santa Marta	67	27,44	66	25,86	133	26,63
47980	Zona Bananera	1	3,14	-	0,00	1	1,63
50	Meta	17	3,41	13	2,60	30	3,01
50006	Acacías	1	2,76	1	2,79	2	2,78
50251	El Castillo	1	29,84	-	0,00	1	16,02
50313	Granada	1	2,89	-	0,00	1	1,55
50400	Lejanías	1	20,16	-	0,00	1	10,70
50330	Mesetas	1	17,39	-	0,00	1	8,77
50573	Puerto López	1	5,60	2	12,17	3	8,75
50680	San Carlos de Guaroa	1	18,22	1	20,79	2	19,42
50223	San Luis de Cubarral	-	0,00	1	32,02	1	16,37
50689	San Martín	1	8,05	-	0,00	1	3,95
50001	Villavicencio	9	3,66	8	3,07	17	3,36
52	Nariño	47	5,24	28	3,14	75	4,20
52019	Albán	1	8,69	-	0,00	1	4,40
52022	Aldana	1	35,04	-	0,00	1	16,87
52079	Barbacoas	3	15,03	-	0,00	3	7,58
52224	Cuaspúd	-	0,00	1	23,39	1	11,51

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
52254	El Peñol	1	29,76	-	0,00	1	15,55
52520	Francisco Pizarro	2	22,91	-	0,00	2	12,52
52356	Ipiales	1	1,40	1	1,36	2	1,38
52378	La Cruz	-	0,00	2	23,20	2	10,95
52399	La Unión	1	7,65	1	7,93	2	7,79
52480	Nariño	1	39,84	-	0,00	1	19,99
52001	Pasto	16	7,34	19	8,16	35	7,77
52621	Roberto Payán	3	24,16	-	0,00	3	12,51
52835	San Andrés de Tumaco	14	13,47	3	2,87	17	8,16
52693	San Pablo	2	21,87	-	0,00	2	11,55
52699	Santacruz	1	6,57	-	0,00	1	3,34
52786	Taminango	-	0,00	1	9,73	1	4,70
54	Norte de Santander	133	19,46	86	12,35	219	15,87
54001	Cúcuta	97	30,27	72	21,04	169	25,50
54261	El Zulia	2	16,71	2	17,51	4	17,10
54405	Los Patios	6	15,94	2	4,91	8	10,20
54498	Ocaña	5	10,16	6	11,87	11	11,03
54518	Pamplona	2	7,09	-	0,00	2	3,44
54553	Puerto Santander	6	111,98	-	0,00	6	56,66
54660	Salazar	-	0,00	1	23,69	1	11,24
54720	Sardinata	1	8,23	-	0,00	1	4,42
54810	Tibú	3	15,49	1	5,70	4	10,84
54874	Villa del Rosario	11	23,99	2	4,27	13	14,03
86	Putumayo	109	60,93	115	65,63	224	63,26
86219	Colón	1	37,11	-	0,00	1	17,84
86001	Mocoa	106	495,07	114	510,75	220	503,08
86568	Puerto Asís	1	3,23	1	3,28	2	3,25
86573	Puerto Leguízamo	1	12,65	-	0,00	1	6,50
63	Quindío	48	17,10	44	15,12	92	16,09
63001	Armenia	35	24,19	28	18,06	63	21,02
63130	Calarcá	5	12,78	4	10,19	9	11,48
63190	Circasia	1	6,71	4	25,83	5	16,45
63212	Córdoba	1	38,15	-	0,00	1	18,92
63272	Filandia	-	0,00	1	14,97	1	7,40
63401	La Tebaida	1	4,59	3	13,39	4	9,05
63470	Montenegro	2	9,34	2	9,92	4	9,62
63594	Quimbaya	1	5,70	1	5,69	2	5,70
63690	Salento	2	55,71	1	28,47	3	42,24
66	Risaralda	162	34,58	133	26,92	295	30,65

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
66088	Belén de Umbría	2	13,96	1	7,46	3	10,82
66170	Dosquebradas	28	28,30	20	19,26	48	23,67
66383	La Celia	1	21,89	-	0,00	1	11,67
66400	La Virginia	5	32,93	3	17,64	8	24,85
66440	Marsella	2	16,78	-	0,00	2	8,44
66456	Mistrató	-	0,00	1	12,42	1	6,08
66001	Pereira	102	45,43	94	37,63	196	41,32
66594	Quinchía	2	11,55	1	6,04	3	8,85
66682	Santa Rosa de Cabal	17	46,52	13	36,02	30	41,30
66687	Santuario	3	35,83	-	0,00	3	19,00
68	Santander	34	3,31	30	2,85	64	3,08
68081	Barrancabermeja	1	1,06	-	0,00	1	0,52
68001	Bucaramanga	11	4,32	12	4,38	23	4,35
68147	Capitanejo	1	36,19	-	0,00	1	18,24
68190	Cimitarra	2	8,34	-	0,00	2	4,25
68264	Encino	-	0,00	1	86,58	1	40,67
68276	Floridablanca	3	2,36	7	5,01	10	3,75
68307	Girón	3	3,16	3	3,15	6	3,15
68385	Landázuri	1	12,16	-	0,00	1	6,49
68406	Lebrija	2	9,67	3	15,34	5	12,42
68432	Málaga	2	23,08	2	20,74	4	21,85
68464	Mogotes	1	17,96	-	0,00	1	9,19
68533	Páramo	1	45,62	-	0,00	1	23,80
68547	Piedecuesta	1	1,32	-	0,00	1	0,64
68573	Puerto Parra	1	24,41	-	0,00	1	12,87
68575	Puerto Wilches	1	6,30	1	6,39	2	6,35
68615	Rionegro	1	7,28	-	0,00	1	3,75
68679	San Gil	1	4,53	-	0,00	1	2,19
68745	Simacota	-	0,00	1	28,09	1	13,17
68861	Vélez	1	10,09	-	0,00	1	5,28
70	Sucre	2	0,45	2	0,47	4	0,46
70221	Coveñas	1	14,00	-	0,00	1	7,13
70001	Sincelejo	1	0,72	1	0,70	2	0,71
70823	Tolú Viejo	-	0,00	1	11,22	1	5,29
73	Tolima	89	12,57	87	12,28	176	12,43
73026	Alvarado	-	0,00	1	23,14	1	11,37
73055	Armero Guayabal	-	0,00	1	17,39	1	8,53
73226	Cunday	1	20,02	1	21,98	2	20,96
73236	Dolores	-	0,00	1	26,39	1	12,62

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

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.
73268	Espinal	2	5,24	2	5,28	4	5,26
73270	Falan	-	0,00	2	43,85	2	21,73
73275	Flandes	10	69,16	1	6,74	11	37,55
73319	Guamo	-	0,00	1	6,15	1	3,14
73349	Honda	2	15,70	1	8,64	3	12,34
73001	Ibagué	56	20,45	59	20,33	115	20,39
73352	Icononzo	-	0,00	2	37,52	2	18,52
73411	Líbano	1	4,96	5	25,13	6	14,98
73449	Melgar	5	26,75	1	5,57	6	16,38
73461	Murillo	-	0,00	1	43,08	1	19,96
73504	Ortega	1	6,03	-	0,00	1	3,09
73563	Prado	1	26,26	-	0,00	1	13,15
73585	Purificación	1	6,76	3	20,34	4	13,54
73622	Roncesvalles	-	0,00	1	32,98	1	15,77
73624	Rovira	3	28,59	1	10,04	4	19,56
73678	San Luis	-	0,00	1	10,24	1	5,22
73443	San Sebastián de Mariquita	3	18,19	2	11,87	5	15,00
73770	Suárez	1	44,84	-	0,00	1	21,96
73861	Venadillo	2	19,94	-	0,00	2	10,15
76	Valle del Cauca	357	15,66	261	10,75	618	13,13
76020	Alcalá	4	35,78	2	18,07	6	26,97
76036	Andalucía	3	34,70	-	0,00	3	16,89
76041	Ansermanuevo	-	0,00	2	21,46	2	10,33
76109	Buenaventura	24	11,87	-	0,00	24	5,77
76113	Bugalagrande	1	9,33	-	0,00	1	4,74
76122	Caicedonia	5	33,70	-	0,00	5	16,88
76001	Cali	239	20,66	194	15,36	433	17,89
76126	Calima	1	12,53	-	0,00	1	6,32
76130	Candelaria	14	33,89	8	18,68	22	26,15
76147	Cartago	7	10,89	8	11,54	15	11,22
76233	Dagua	2	10,51	2	11,35	4	10,91
76246	El Cairo	1	19,29	-	0,00	1	9,89
76248	El Cerrito	1	3,52	1	3,38	2	3,45
76275	Florida	1	3,47	1	3,36	2	3,42
76306	Ginebra	1	9,32	-	0,00	1	4,67
76111	Guadalajara de Buga	7	12,45	9	15,37	16	13,94
76364	Jamundí	4	6,61	4	6,24	8	6,42
76377	La Cumbre	1	16,63	-	0,00	1	8,61
76400	La Unión	1	5,21	2	10,09	3	7,69
76403	La Victoria	1	15,70	1	14,91	2	15,30

Tabla 8. Desaparecidos, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, 2017

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
76520	Palmira	15	10,07	9	5,64	24	7,78
76563	Pradera	1	3,56	1	3,51	2	3,54
76606	Restrepo	1	12,38	-	0,00	1	6,13
76622	Roldanillo	2	12,86	-	0,00	2	6,17
76670	San Pedro	2	20,76	-	0,00	2	10,73
76736	Sevilla	3	13,50	1	4,47	4	8,97
76823	Toro	-	0,00	1	12,42	1	6,05
76828	Trujillo	2	21,19	-	0,00	2	11,12
76834	Tuluá	9	8,65	8	7,11	17	7,85
76892	Yumbo	3	4,87	7	11,45	10	8,15
76895	Zarzal	1	4,47	-	0,00	1	2,17
97	Vaupés	1	4,47	-	0,00	1	2,25
97001	Mitú	1	6,22	-	0,00	1	3,11
99	Vichada	2	5,24	-	0,00	2	2,65
99001	Puerto Carreño	2	23,39	-	0,00	2	12,31
999	Sin información	12	-	13	-	25	-
999	Sin información	12	-	13	-	25	-
Nacionales desaparecidos en el extranjero		30	-	15	-	45	-
Nacionales desaparecidos en el extranjero		30	-	15	-	45	-
Total		3.790	15,57	3.083	12,35	6.873	13,94

Fuente: INMLCF / Centro de Referencia Nacional sobre Violencia. Sistema de información Red de Desaparecidos y Cadáveres. Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 1985-2020.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En Colombia se ha sobreestimado el fenómeno de la desaparición forzada por conflicto armado, dejando de lado otras tipologías, lo cual impide ver la verdadera magnitud y sus causas.

Las niñas y adolescentes son las principales víctimas o protagonistas de los diferentes tipos de desaparición de personas en Colombia.

Por análisis de coyuntura, es posible determinar que la desaparición de niñas y adolescentes se correlacione con la explotación sexual de menores y con otros fenómenos como la violencia intrafamiliar.



El tema de los nacionales desaparecidos en el extranjero requiere mayor atención por parte de las autoridades correspondientes, resulta interesante como tema de investigación.

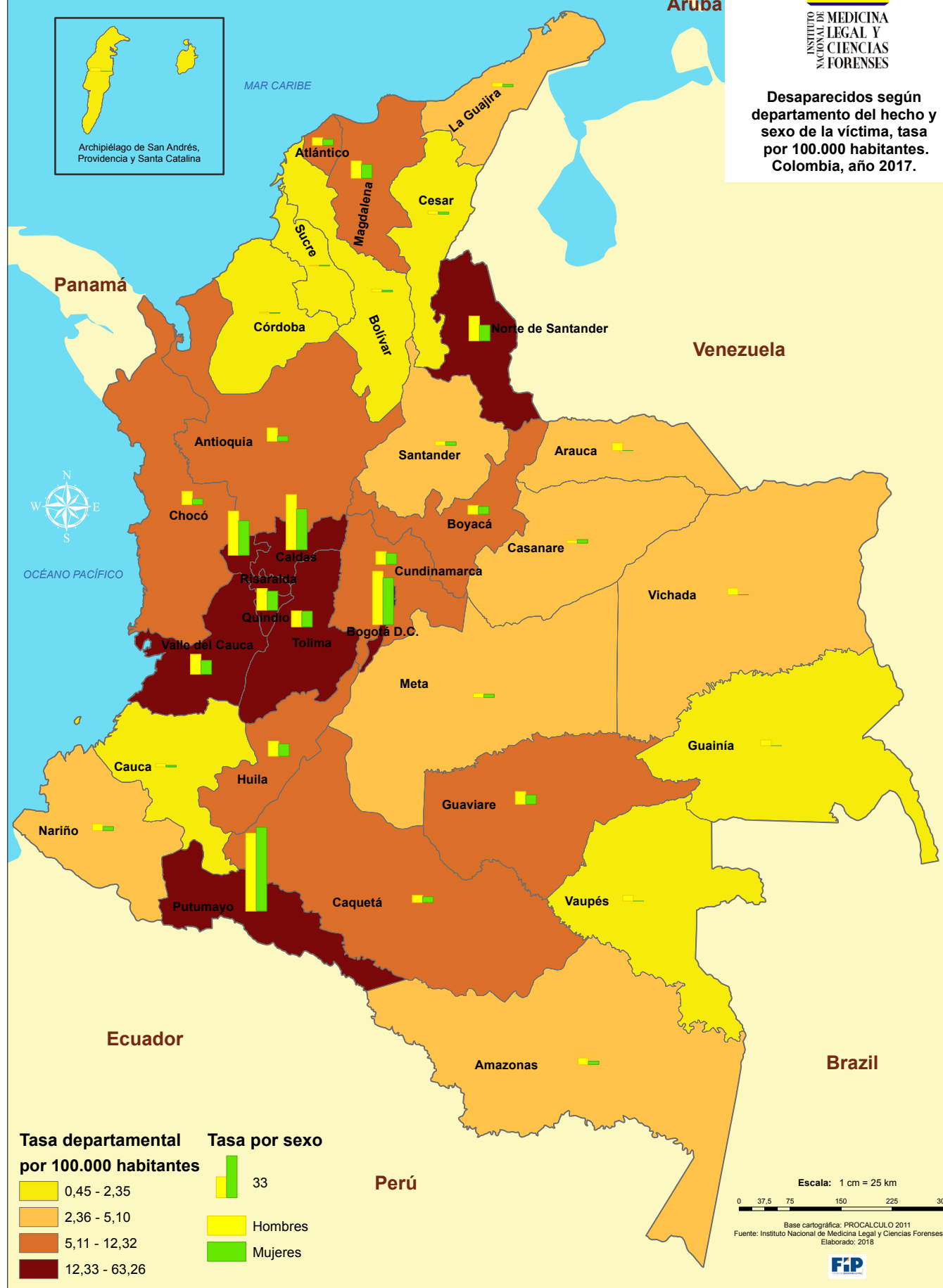
Se sugiere muy respetuosamente a la comunidad académica y a las instituciones correspondientes reencauzar los enfoques que hasta ahora ha tomado el conflicto armado como principal causa de la desaparición de personas en Colombia hacia nuevos tópicos de investigación.

REFERENCIAS

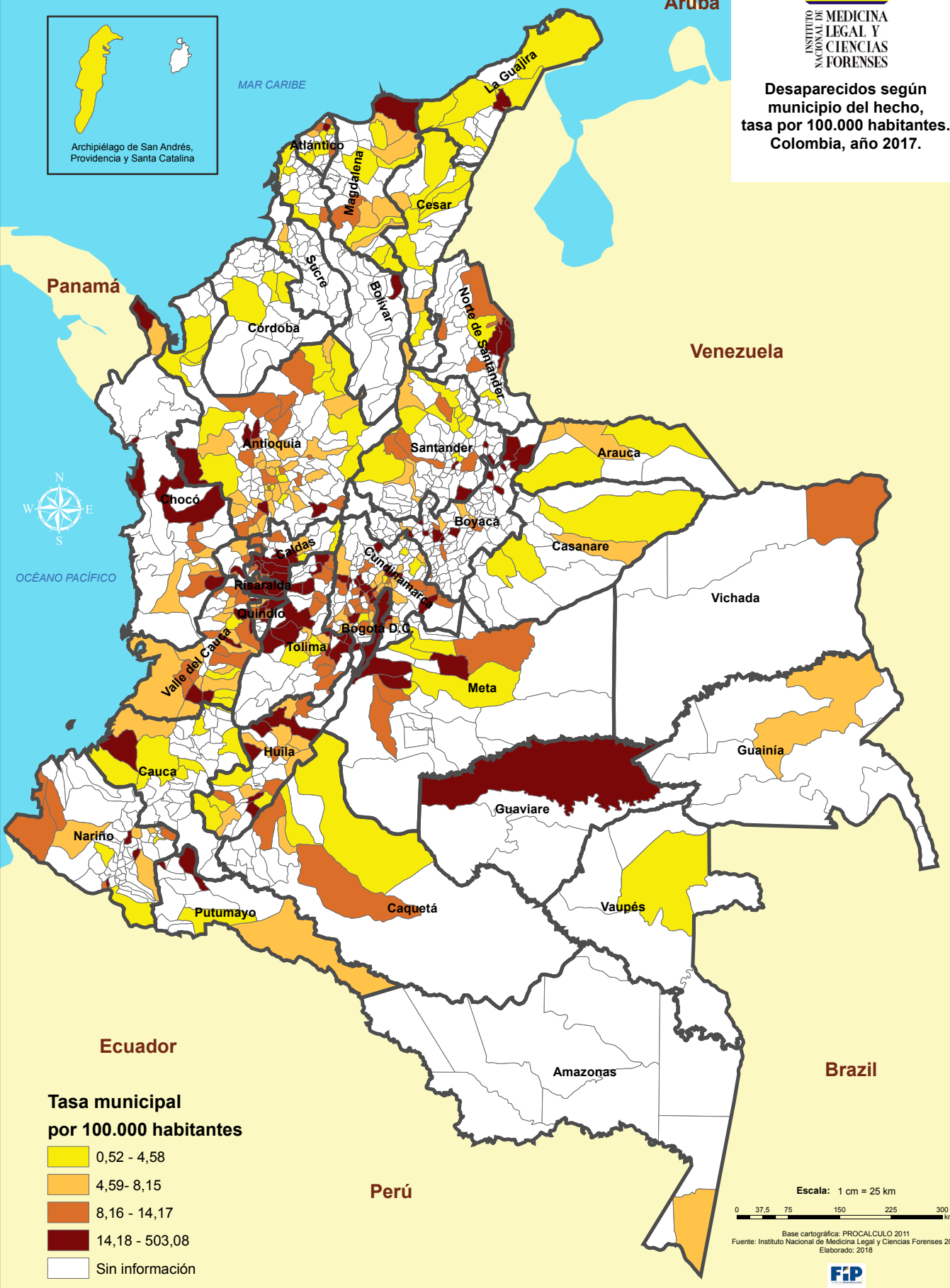
- (1) Asociación Sosdesaparecidos. 2017. En: <http://sosdesaparecidos.es/que-es-un-des-aparecido>.
- (2) El País. 14 de abril de 2016. En: <http://www.elpais.com.co/judicial/por-que-en-california-desaparece-una-persona-todos-los-dias.html>.
- (3) El Espectador. 9 de noviembre de 2012. En: <https://www.elespectador.com/noticias/bogota/el-94-de-desapariciones-bogota-son-voluntarias-articulo-386151>.



**Desaparecidos según
departamento del hecho y
sexo de la víctima, tasa
por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.**



Desaparecidos según
municipio del hecho,
tasa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2017.





ANSUASTY
2018

ARTÍCULOS COMPLEMENTARIOS

El feminicidio y las representaciones sociales de ser mujer

Gloria del Pilar Cardona Gómez¹

y Daniela Onofre Núñez²

Universidad El Bosque, Colombia

RESUMEN

La teoría de las representaciones sociales permite visibilizar la complejidad en las dinámicas de las relaciones de género que promueven violencias contra la mujer, específicamente, el feminicidio íntimo. Esta investigación pretende identificar estas representaciones sociales usando un método de investigación mixto, revisando registros de homicidio en mujeres del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses y los resultados de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud, articulando la teoría y el análisis del discurso. Se identifican representaciones sociales basadas en nociones del poder masculino sobre el femenino, promoviendo un trato violento hacia las mujeres que puede terminar en feminicidio.

Palabras claves: representaciones sociales, feminicidio, género.

ABSTRACT

The theory of social representations allows visible the complexity of dynamics in gender relations that promote violence against women, specifically intimate femicide. This research aims to identify these social representations using a mixed research method; reviewing homicide records in women from the National Institute of Legal Medicine and forensic Sciences and results of the National Demographic and Health survey, articulating this with theory and a discourse analysis. Social representations are identified by imposing notions of power: masculine about feminine, promoting violent treatment against women who can end up in femicide.

Key words: Social representations, femicide, gender.

¹ Profesora Asistente, docente Investigadora y Directora del Proyecto de Investigación Salud Pública y Violencias de Género de la Facultad de Psicología de la Universidad El Bosque. Psicóloga con Especialización en Epidemiología y Maestría en Antropología Social.

² Especialista en Psicología Social, Cooperación y Gestión Comunitaria. Universidad El Bosque.

INTRODUCCIÓN

Cuando se estudia el feminicidio, se tiende a abordar el tema desde dos perspectivas: la víctima o el victimario, pero, se hace necesario indagar más allá y comprender que, como se puede leer en el último reporte de *Forensis: Forensis 2016. Datos para la vida*, es en el sistema de contextos culturales donde se evidencian en mayor medida las características, creencias, actitudes y representaciones sociales que se utilizan para justificar y perpetuar la violencia contra las mujeres, tanto en el ámbito privado como en el público. Así entonces, es primordial entender cuáles son esas representaciones sociales sobre las que se mueven tanto hombres como mujeres y si estas pueden llevar a la aceptación y justificación de una conducta como el feminicidio.

De acuerdo con Masatugó (2009-2014) y según el Sistema Médico Legal Colombiano (1), la violencia homicida contra las mujeres durante el sexenio 2009 a 2014, dejó 8.020 víctimas que perdieron la vida en diferentes circunstancias. Durante este periodo, la tasa más baja por cada cien mil mujeres se presentó en el año 2014 (4,8), la más alta en el año 2009 (6,69) y la tasa promedio de homicidio por cada cien mil mujeres fue de 5,71. En promedio durante este tiempo fueron asesinadas en Colombia cuatro (4) mujeres por día, cuya edad media estimada fue de 32 años, y el grupo de edad más afectado el correspondiente a los 20-24 años.

La circunstancia del hecho prevalente fue la violencia intrafamiliar (35,66%), seguida de la violencia interpersonal (25,07%). El 41,65% (2.061 casos) de las mujeres contaban con grado de escolaridad hasta básica secundaria. Respecto al estado conyugal, el 44,48% de las mujeres (2.393 casos) eran solteras; el proyectil de arma de fuego fue utilizado en el 62,70% de las muertes violentas (4.973 casos); el principal agresor fue desconocido con casi 50% de los casos, seguido de la pareja o expareja con un 20,09% de los casos.

A la luz de estos datos, por medio de este trabajo se pretenden identificar las representaciones sociales sobre lo que significa ser mujer como aspecto primordial en el proceso de comprender el fenómeno de feminicidio. Para lograr esto, se realiza una revisión de la teoría de las representaciones sociales de Serge Moscovici, y teorías feministas que explican el feminicidio, utilizando un método mixto de investigación, combinando técnicas, conceptos y enfoques tanto cualitativos como cuantitativos que permitan un abordaje completo de estos dos fenómenos; así, se recolectó información mediante entrevistas realizadas a dos mujeres víctimas de violencias por sus exparejas, un hombre cuya hermana fue víctima de feminicidio a manos de quien fuera su pareja, y datos y estadísticas del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) y la Encuesta Nacional en Salud y Demografía (ENDS).

Marco teórico

Para abordar el tema de estudio de esta investigación, es importante aclarar las principales definiciones: representaciones sociales y feminicidio. En este sentido, se inicia con la teoría de las representaciones sociales para entender y explicar las relaciones de género y las violencias contra la mujer; se entienden las representaciones sociales como una forma de pensamiento social que da pautas de conducta a las personas respecto al objeto representado. Desde la teoría de Serge Moscovici, como lo dice Villaroel (2) las representaciones sociales se entienden de la siguiente manera:

La representación social "es un fenómeno específico relacionado con una manera particular de comprender y comunicar –una manera que al mismo tiempo crea la realidad y el sentido común"– (Moscovici, 2000:33). Se trata, dicho de otro modo, de una modalidad del conocimiento actual que reconoce, simultáneamente, la dimensión cognoscitiva y simbólica del sujeto quien ya no es pasivo frente a los sistemas sociales y de interacción en los cuales despliega sus acciones (2007: 436).

Teniendo en cuenta esta definición de representaciones sociales como pautas de interacción frente al objeto representado, se puede observar una relación entre las representaciones sociales respecto al ser mujer (las veremos más adelante) y la comisión del delito de feminicidio basado y justificado en esas representaciones en las que se construye la identidad de la mujer y la forma en la que se establecen las relaciones de poder entre hombres y mujeres, en la que se subvalora lo femenino, especialmente, en las relaciones de familia y pareja.

Como se podrá apreciar en el apartado de resultados, algunas de las representaciones sociales que se han usado para justificar y perpetuar la violencia homicida sobre las mujeres son: la mujer es un objeto que se posee, la violencia es un medio para mantener el poder, a su vez la mujer como figura que cuida es una representación del amor como amor romántico que todo lo aguanta, además la mujer como figura sumisa frente al hombre dominante, en la que se establecen creencias arraigadas respecto a la familia ideal.

En Colombia, es en la Ley 1761 de 2015 (3) en la que se tipifica el delito de "Feminicidio" como un tipo penal y autónomo" (Ley 1761, 2015: 1). El artículo 2º define "Quien causare la muerte a una mujer, por su condición de ser mujer o por motivos de su identidad de género..." (Ley 1761, 2015: 1) y se toma como base el literal a) "tener o haber tenido una relación familiar, íntima o de convivencia con la víctima, de amistad, de compañerismo o de trabajo y ser perpetrador de un ciclo de violencia física, sexual, psicológica o patrimonial que antecedió el crimen contra ella" (Ley 1761, 2015: 1).

Ahora bien, el concepto de feminicidio desde el cual se abordará el estudio es el de feminicidio íntimo, entendido como el asesinato de mujeres cometidos por hombres con quienes las víctimas tenían o tuvieron una relación de conocimiento, familiar, sentimental, de convivencia u otras afines. Son el tipo más frecuente, ya que, por lo general, son la culminación de relaciones de violencia y maltrato sostenidos por años o meses (Incháustegui)(4) justificados en las relaciones de poder en las que se subestima lo femenino.

Esta investigación revisó las cifras y estadísticas de violencia de género y feminicidio en el mundo, con especial atención en el contexto colombiano se realizó un estudio descriptivo sobre el feminicidio utilizando fuentes secundarias como las del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses y de la Encuesta Nacional de Demografía con el fin de identificar el comportamiento del fenómeno mediante variables de tiempo, lugar y persona.

Para terminar, otro concepto que se debe tener claro para la comprensión del presente trabajo es el de género, el cual se tomará desde las perspectivas feministas norteamericanas, en las que el género representa una forma de referirse a los orígenes exclusivamente sociales de las identidades subjetivas de hombres y mujeres, y con él se eludió el papel del inconsciente en un sistema total de relaciones que incluye la subjetividad y la sexualidad (Lamas) (5).

METODOLOGÍA

Se realizaron tres entrevistas a profundidad: a dos mujeres víctimas de violencias por sus **exparejas** ya que constantemente tuvieron amenaza de muerte, ellas ya iniciaron un proceso ante la Fiscalía General de la Nación; y la otra entrevista a un hombre quien perdió a su hermana por quien solía ser su pareja, con el fin de identificar las categorías que componen las representaciones sociales sobre lo que significa ser mujer, las formas en las que se construye el género y se establecen las relaciones entre hombres y mujeres que promueven la violencia contra las mujeres y el feminicidio; a partir de esto se realizó un análisis del discurso como técnica, que tal como lo afirman Amezcua y Gálvez (6) pretende formular teorías sobre las tres dimensiones que lo componen: el uso del lenguaje (identificar el lenguaje utilizado para expresarse sobre las mujeres y justificar conductas violentas hacia ellas), la comunicación de creencias (haciendo referencia a las representaciones sociales sobre las mujeres) y la interacción en situaciones de índole social (feminicidio).

El estudio fue de tipo mixto, combina técnicas de investigación, métodos, enfoques, conceptos o lenguaje cuantitativo y cualitativo en un solo estudio (Johnson & Onwuegbuzie, 2004, citados por Pereira, 2011) (7). Desde la perspectiva de Johnson y Onwuegbuzie (2004), Onwuegbuzie y Leech (2006) quienes plantearon

que las investigaciones con un diseño mixto podían ser de dos tipos: con modelo mixto o con método mixto, este estudio se enmarca en el primer tipo (modelo mixto) en el cual se combinan en una misma etapa o fase de investigación, tanto métodos cuantitativos, como cualitativos.

Así, retomando la organización de diseños mixtos planteada por Creswell (2008) citado por Pereira (7) se utiliza una estrategia concurrente de triangulación: en un mismo estudio busca confirmar, correlacionar o corroborar, utiliza alguna perspectiva teórica, en la interpretación busca la integración. Se recopilan datos cuantitativos y cualitativos simultáneamente.

Como instrumento de recolección de información se utilizó la entrevista a profundidad ya que permite, según Cicourel (1982) citado por Robles en 2011 (8) adentrarse en el mundo privado del otro con el fin de obtener información de su vida cotidiana; no existe intercambio formal de preguntas y respuestas, se plantea un guión sobre temas generales que se van abordando poco a poco. En este tipo de entrevistas, el investigador es un instrumento más de análisis ya que de su creatividad y capacidad depende acceder o no a la información más relevante para los intereses de la investigación.

En este sentido, se realizó el proceso de entrevista bajo los parámetros establecidos por Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2003, citado por ONU Mujeres (9) cuando se entrevista a sobrevivientes u otras personas sobre la violencia contra las mujeres: (a) no ocasione daño, (b) trate a cada mujer y situación como si existiera peligro extremo de hacer daño, hasta que la evidencia demuestre lo contrario, (c) no realice ninguna entrevista que pueda empeorar la situación de una mujer a corto o largo plazo, (d) conozca el tema y evalúe los riesgos, (e) prepare información para derivar, (f) seleccione y prepare adecuadamente a las entrevistadas, intérpretes y colegas, (g) asegure el anonimato y la confidencialidad, (h) obtenga consentimiento informado, (i) escuche y respete la evaluación que cada mujer hace de su situación y de los riesgos para su seguridad, (j) no retraumatice a una mujer o niña, (k) esté preparado para una intervención de emergencia, y (l) haga buen uso de la información recogida.

Se realizó grabación de audio con el fin de llevar a cabo una transcripción fiel de la información obtenida, todo con previa autorización de los participantes; esto, acogiendo las consideraciones de la Resolución 008430 de 1993 (Ministerio de Salud, 1993) y de la Ley 1090 de 2006 (Senado de la República, 2006).

RESULTADOS

El feminicidio es un fenómeno que afecta a todos los países a nivel mundial y que, además, está en aumento; en los países de América Latina, en particular, las

cifras hablan por sí mismas: en la provincia de Buenos Aires, por ejemplo, la cifra de homicidios en este rubro se incrementó en 3.5% entre 1997 y 2003 (Cisneros, Chejter y Kohan, 2005, citadas por Arteaga y Valdés (10); en Chile, el número de estos casos se incrementó casi en 20% entre 1990 y 2000; en El Salvador aumentó en 23% entre 2001 y 2004; en Guatemala la cifra que se tiene es de 2.335 mujeres asesinadas entre 2000 y 2006; en Perú, el incremento de asesinatos de mujeres entre 2005 y 2006 fue de 10%, aunque si se toman en cuenta los datos entre 2001 y 2004 se observa un incremento de 60%, esto según Arteaga y Valdés (10).

Ahora bien, en el contexto específico que ocupa esta investigación: violencia de género y feminicidios en relaciones de pareja, se encuentran cifras que preocupan, de acuerdo con Maturana et al (2004), citado por Tapia & Iluffi (11) por ejemplo: en el 2002, un informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS) presentado en Bruselas señala que la mitad de las muertes violentas de las mujeres en el mundo son ejecutadas por sus maridos, excónyuges, novios o convivientes, llegando en algunos países al 70% de mujeres asesinadas por sus parejas actuales o pasadas.

Para el caso particular, en Colombia la violencia homicida contra las mujeres entre el 2009 y el 2014 dejó 8.020 víctimas que perdieron la vida en diferentes circunstancias. En promedio durante este tiempo fueron asesinadas en Colombia cuatro (4) mujeres por día.

Para caracterizar los homicidios en Colombia que se tipifican como feminicidio e identificar su comportamiento, los factores de riesgo en las mujeres y sus principales agresores, se llevó a cabo la revisión de dos fuentes específicas el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses y los datos Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS) 2015.

Es importante resaltar que no se encuentran datos concretos de feminicidio porque esta tipificación es de un delito, la Fiscalía General de la Nación es la que puede establecer cuántas han sido en Colombia las condenas por este hecho punible; por eso, la información base para el análisis se toma de los datos de homicidios registrados, cometidos por pareja o expareja, al igual que los datos de la violencia intrafamiliar publicados por Medicina Legal.

Datos Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses - Homicidios y violencia de pareja

De acuerdo con Masatugó (2009-2014) y según el Sistema Médico Legal Colombiano (1), la violencia homicida contra las mujeres entre 2009 y el 2014, dejó 8.020 víctimas que perdieron la vida en diferentes circunstancias. Durante este periodo, la tasa más baja por cada cien mil mujeres se presentó en 2014 (4,8), la más alta en 2009 (6,69) y la tasa promedio de homicidio por cada cien mil mujeres fue de 5,71.

Más recientemente, según la información del Boletín Epidemiológico de Violencia de Género del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses –que comparte los datos de los años 2014, 2015 y 2016–, se tiene que aunque en el año 2015 se presentaron 140 casos menos que en el 2014, 2016 presenta un aumento de casos registrando 731 mujeres asesinadas hasta el momento del estudio. Se mantienen como constante durante los tres últimos años que los rangos de edad de mayor riesgo son aquellos comprendidos entre los 20 y los 24 y entre los 25 y los 29 años.

Para los dos primeros años en estudio (2014 y 2015) el porcentaje de casos sin información respecto al presunto agresor superan el 50%. Para el 2016 cuenta con la totalidad de los datos. Para los tres años en cuestión (2014, 2015 y 2016) el principal presunto agresor registrado es el agresor desconocido, seguido por la pareja o expareja.

Respecto a la violencia intrafamiliar, el Sistema Médico Legal colombiano ha reportado desde 2007 a 2016, unos 527.284 casos atendidos en el contexto de violencia de pareja. El 86% de los casos fue por violencia contra la mujer con una tasa de 213,48 por 100.000 habitantes. El grupo de edad más comprometido oscila entre 25 a 29 años (22,18 %), seguido por los de 20 a 24 años (20,99 %).

Ahora bien, la pareja o la expareja aparecen como el principal presunto agresor de las mujeres. Durante 2014 el presunto responsable fue del 71,8% de los casos, en 2015 del 71,6%, mientras que en el 2016 de 72,8%. Como dato relevante para el estudio se tiene que el 57,80% de los hombres y el 47,29% de las mujeres manifestaron como factor desencadenante la intolerancia o el machismo.

Se revisan las cifras de homicidio de mujeres según departamento del hecho, y de acuerdo al INMLCF, durante los últimos tres años (2014, 2015 y 2016) Valle del Cauca ocupa el primer lugar en cuanto a los departamentos con mayor número de homicidios de mujeres con 159 casos durante 2014, 146 en 2015 y 152 en 2016. La diferencia es significativa respecto a Bogotá porque ocupa el segundo lugar con 93, 97 y 88 casos en los años 2014, 2015 y 2016 respectivamente. Sin embargo, las cifras de la capital también son relevantes ya que tratándose de una única ciudad registra 25 casos más que todo el departamento de Antioquia, que ocupa el tercer lugar.

Datos Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS) (2015)

La última Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS) en 2015 (12), el capítulo de resultados de violencia contra la mujer incluyó los tipos de violencia establecidos en la Ley 1257 de 2008, 31,9% de las mujeres encuestadas reportan haber sufrido violencia física por parte de sus parejas o exparejas. En este sentido, la violencia de pareja se ejerce contra las mujeres en mayores proporciones que

contra los hombres y con manifestaciones específicas, por ejemplo, el 23,9% de mujeres entrevistadas de 13 a 49 años alguna vez o actualmente unidas ha sufrido intimidación por parte de su pareja; el 39,9%, subvaloración por parte de su pareja; el 57,9%, acciones que ejercen control por parte de su pareja; el 31,1%, violencia económica y patrimonial por parte de su pareja y el 7,6%, violencia sexual por parte de su pareja.

Esta información de la ENDS (12) permite evidenciar las formas en las que se ejerce violencia contra las mujeres y son las que argumentan y justifican los posteriores feminicidios. En todos los casos de violencias, excepto en aquel en que se ejercen acciones de control sobre la pareja, el porcentaje de mujeres que reporta haber sido víctima es mayor que el de los hombres, especial atención merece el caso de la violencia física y la violencia sexual, donde las mujeres representan el 31,9% y el 7,1% frente al 22,4% y 1,1% de los hombres, respectivamente.

La ENDS revela información importante respecto a las historias personales de violencia que contribuyen con la reproducción intergeneracional de la misma, se tiene que fueron las mujeres víctimas quienes –en mayor porcentaje que los hombres– manifestaron vivencias de violencia del padre hacia la madre. El porcentaje de mujeres que nunca ha pedido ayuda con ocasión de la violencia aumentó con respecto a las mediciones anteriores de la encuesta (2010 y 2005), y sólo en el 21% de los casos denunciados, se sancionó al agresor. Adicionalmente, en lo que tiene que ver con las percepciones y actitudes frente a la violencia, los imaginarios sobre el sentido de propiedad, dominación y control sobre las mujeres siguen presentes en mayores proporciones en hombres que en mujeres.

Uno de los temas tratados en la ENDS (2015) se refiere, específicamente, a la subvaloración de las mujeres, así, se preguntaba en los hogares qué tan de acuerdo estaban con las siguientes cinco afirmaciones:

- (a) los hombres son la cabeza del hogar,
- (b) las familias que cuentan con un hombre tienen menos problemas,
- (c) una mujer necesita un hombre para ser feliz,
- (d) los hombres necesitan de una mujer en la casa, y
- (e) cuando se tienen que tomar las decisiones en la casa, los hombres tienen la última palabra.

Los resultados de esta encuesta constituyen un aporte importante en la identificación de las representaciones sociales sobre la mujer: el 36,5% de las mujeres y, en un porcentaje mayor, el 51,4% de los hombres, estuvieron de acuerdo con la afirmación *los hombres son la cabeza del hogar*; el 35,9% de las mujeres y

el 51,2% de los hombres estuvieron de acuerdo con que *las familias que cuentan con un hombre tienen menos problemas*; asimismo, el 14,7% de las mujeres y en un porcentaje mucho mayor, el 32,8% de los hombres manifestaron que *una mujer necesita un hombre para ser feliz*; en cuanto al reforzamiento del sentido de propiedad de los hombres sobre las mujeres, el 62,2% de ellas y el 65% de ellos manifestaron su acuerdo con que *los hombres necesitan de una mujer en la casa*; para la última afirmación se encuentra que el 17,3% de las mujeres y el 26,4% de los hombres están de acuerdo con que *cuando se tienen que tomar las decisiones en la casa, los hombres tienen la última palabra*.

Estos resultados demuestran las representaciones sociales de subvaloración de la mujer respecto al hombre; como se puede evidenciar, en general, los hombres tienen más arraigadas este tipo de creencias, esta situación puede estar relacionada con un trato violento, de dominación masculina, subvaloración de las mujeres y el refuerzo de la representación de los roles que ejercen hombres y mujeres que justifican la violencia en las relaciones de pareja.

Resultados análisis del discurso

El resultado del análisis del discurso llevado a cabo con las entrevistas aplicadas arrojó información relevante respecto a las categorías que constituyen las representaciones sociales sobre las mujeres y las relaciones de género que fundan un riesgo de violencia y feminicidio.

En el discurso de las participantes se evidencian nociones de poder del hombre sobre la mujer como justificación para la violencia: “*él piensa que yo siempre voy a estar ahí, le duele que ya no pase eso, que me cansé ya de lo mismo, que al fin tomé la decisión de irme y hacer mi vida. Eso a él duele, que perdió el control que tenía sobre mí. Una vez me dijo que yo no iba a poder tener vida si no era con él*” Paula.

Para continuar con los resultados del análisis del discurso, a partir de las entrevistas con las dos mujeres y el hombre, quienes para esta investigación se llamarán Paula, Saray Andrés, se identificaron las siguientes categorías dentro de las representaciones sociales que justifican y promueven la violencia contra las mujeres que puede culminar en feminicidio: la idealización de la familia, la mujer como figura de cuidado, el amor romántico, mujer como objeto que se posee, hombre domina-mujer sumisa y hombre y violencia como medio de perpetuación del poder.

Idealización de la familia

En el discurso de Sara y Paula se encuentran afirmaciones como

“*yo creía que si le hablaba con amor y le daba ejemplo de familia él iba a cambiar*”, “*yo decidí intentarlo más, por eso que uno piensa que debe*

mantener la familia unida" "quería que la niña creciera con su papá y su mamá", "prometió que íbamos a sacar el hogar y la familia adelante y yo le creía, yo lo amaba, yo le rogaba, hasta me arrodillaba"; desde el discurso de Andrés: "ella quería proteger, mantener la familia", "por esa necesidad de cuidar esa familia que han creado, piensan más en la familia, en los hijos, en el qué dirán...".

En las que se evidencia la aceptación de las representaciones sociales respecto al rol de la mujer, poniendo por encima de lo que sea, la familia y la relación, de acuerdo con el INMLCF (1) el hecho de que las mujeres tengan vínculos afectivos con el hombre que las maltrata y dependan económicamente de él, tiene gran influencia sobre la dinámica del maltrato y las estrategias para hacerle frente (2016).

Mujer como figura que cuida

Sara y Paula afirman: "*yo intentaba mostrarle otras cosas, que yo lo iba a cuidar, a proteger*", "*sentía que tenía la responsabilidad de cuidar de él*, Andrés, por su parte, refiriéndose a su hermana, afirma: "*ella intentaba cuidarlo, cuidar su familia*".

De acuerdo con la ENDS (12), el imaginario sobre el cuidado doméstico y de las hijas e hijos, a cargo de las mujeres, es una de las representaciones sociales que rigen las marcadas diferencias de las relaciones entre hombres y mujeres.

Al respecto estas dos categorías (idealización de la familia y mujer como figura que cuida) se encuentran autores como Bonavitta y Garay (13) quienes en su estudio del 2011 *De estereotipos, violencia y sexism: la construcción de las mujeres en los medios mexicanos y argentinos* refieren que los medios masivos de comunicación difunden la creencia de "mujer perfecta, siempre predispuesta para satisfacer al hombre, incapaz de realizar tareas por sí misma, abocada a sus hijos y esposo" (Bonavitta y Garay, 2011: 28). Entonces, la conducta de las mujeres que se refleja en este discurso responde directamente con estas creencias y representaciones, con esta exigencia del rol de la mujer como mujer perfecta y entregada al hogar y la familia, por ello, en el mismo sentido se justifica la violencia hacia ellas.

Amor romántico

Las participantes verbalizaron: "*pensaba que como nos queríamos las cosas podían cambiar*" "*que si le hablaba con amor las cosas iban a estar bien*", "*yo creía que yo lo amaba y que quizás si las cosas funcionaban él iba a cambiar*"; esta categoría tiene que ver con lo que Jimeno (14) llama amor romántico como modelo de las relaciones afectivas, refiriéndose a ese sentimiento exaltado por

poetas y literarios, caracterizado por ser una ilusión y que se acompaña de los celos, lo define como una creación cultural que atenta contra el amor que es respeto, responsabilidad y cuidado; en este sentido, las mujeres idealizan ese amor que sienten y minimizan los malos tratos y las violencias por parte de sus parejas en el imaginario de que el amor todo lo puede, para los hombres, entonces, los actos violentos que se ejercen en las dinámicas de las relaciones de pareja se justifican como actos guiados y motivados por el sentimiento de amor romántico.

Mujer como objeto que se posee

Las participantes en su discurso refieren: "que era la única forma en que, a las buenas o a las malas, él me podía retener" "que si no estaba con él no estaba con nadie", "que era suya", Desde el discurso de Andrés: "después de todo el tiempo los hombres empiezan a ver a las mujeres como algo de su propiedad, como un objeto que es mío o no es de nadie".

La ENDS (12) encontró que en lo que tiene que ver con las percepciones y actitudes frente a la violencia, los imaginarios sobre el sentido de propiedad, dominación y control sobre las mujeres siguen presentes en mayores proporciones en hombres que en mujeres; así mismo, las actitudes frente a la violencia contra ellas mostraron diferenciales sociales.

Hombre domina-mujer sumisa

Desde el discurso se evidencia: "yo me aguantaba groserías, que me echara de la casa" "luego empezó con que si algo no le gustaba me empezaba a decir tonta, estúpida", "yo me quedaba callada y solo lloraba", "no le gustaba que le llevaran mucho la contraria" "las cosas que él quisiera, como él quisiera, dejar de hacer lo que me gustaba porque a él le molestaba".

Esta categoría se sustenta con información del INMLCF (1) donde se encuentra que la violencia doméstica proviene de estructuras sociales, económicas, políticas y culturales desigualitarias e injustas, y los resultados de la encuesta ENDS (12) frente a las afirmaciones: *los hombres son la cabeza del hogar* en las que el 36,5% de las mujeres y, en un porcentaje mayor, el 51,4% de los hombres estuvieron de acuerdo, y *cuando se tienen que tomar las decisiones en la casa, los hombres tienen la última palabra*, el 17,3% de las mujeres y el 26,4% de los hombres están de acuerdo.

Violencia como medio de perpetuación del poder

En el discurso de los participantes se encuentra "decía que pegarme era la única forma en la que yo entendía", "que pegarme era la única forma de corregirme,

que si no yo hacía lo que yo quería". De acuerdo con el INMLCF (1), la violencia conyugal es una conducta abusiva que se da dentro de una relación que provoca daño físico y psicológico. Generalmente, son formas de demostrar dominación y control sobre la otra persona, porque se repite y va aumentando en intensidad y frecuencia.

Respecto a esta categoría, en la entrevista con el hombre que perdió a su hermana debido a su pareja, él dice: "yo siento que a él le dolió el ego, el ego de hombre de que mi hermana ya no estaba ahí y que había tomado la decisión de irse", esto se relaciona con lo que Jimeno (14) plantea en su libro *Crimen pasional. Contribución a una antropología de las emociones*, afirmando que cuando la honra masculina se ve ofendida la violencia explota. Melhuss (1997) enfatiza en lo que esto significa como marca negativa en lo femenino y como relación de poder del hombre sobre la mujer, también en el uso de la violencia como mecanismo de autoafirmación masculina (p. 43).

En general, las categorías identificadas se reflejan en la información obtenida mediante la ENDS 2015 (12) porque exploran las razones de las desigualdades constantes entre hombres y mujeres, a través de la identificación de comportamientos, actitudes y prácticas sociales que reproducen o favorecen las inequidades entre los géneros, se encuentra que las percepciones generales de los hombres y de las mujeres sobre atribuciones a la masculinidad y la feminidad están directamente relacionadas con la construcción de roles rígidos de género, la subvaloración de las mujeres, la legitimación de la violencia, los roles o concepciones tradicionales en el ejercicio de la sexualidad, el imaginario sobre el cuidado doméstico y de las hijas e hijos a cargo de las mujeres, son tan solo algunos de los factores de desigualdad que median las relaciones sociales entre hombres y mujeres. En este sentido, Incháustegui (4) plantea una sociología del feminicidio basada en que:

La brecha generada entre un modelo de género normativo centrado en la subordinación de las mujeres y la emergencia social de la figura femenina, como una figura con poder y autonomía, está presente en las diversas vertientes de las relaciones cotidianas que sostienen hombres y mujeres entre sí (2014: 381).

Por otra parte, la teoría de las relaciones sociales de Serge Moscovici es relevante para el trabajo de investigación, ya que su perspectiva marca una manera nueva de abordar las relaciones entre el individuo y la sociedad, vital para entender las dinámicas de las relaciones entre hombres y mujeres, entendiéndolas como creencias que dan pautas de comportamiento frente al objeto representado.

En el proceso de entender la relación entre las representaciones sociales sobre los roles de género y sobre la mujer con la violencia contra las mujeres –que

puede culminar en feminicidio íntimo–, se encuentran autores como Ariza en 2009 (15) y Monárrez (16) quienes plantean la influencia de las construcciones sociales respecto a las mujeres sobre las violencias ejercidas hacia ellas.

En este sentido, se encuentra concordancia entre las cifras, la teoría de las representaciones sociales y las categorías resultantes del análisis. Así, se entiende la violencia como un fenómeno social enmarcado por la constitución de las identidades y las desigualdades de género (representaciones sociales sobre género), así como por la devaluación de lo femenino, Paula dice: "...me refiero a que él siempre me decía que estaba gorda, que no podía hacer nada sin él. Me humillaba todo el tiempo porque yo no estudié más cuando nos casamos... entonces decía que yo dependía de él" (representaciones sociales sobre las mujeres), desde el discurso de Paula se evidencia: "Siento que es ese ambiente en el que uno crece, que las mujeres tienen que cuidar el hogar, mantener una familia, que los niños crezcan con el hogar..." .

Lo anterior, resalta el hecho de que la violencia hacia las mujeres puede terminar en feminicidio, también está directamente relacionado con las formas de organización y relaciones sociales que sirven de escenario a situaciones y hechos violentos específicos sufridos por las mujeres solo por el hecho de serlo (Russell & van Ven, 1976; Schechter, 1982; Bedregal et ál., 1991; Heise, 1994; citados por Otero, 2009) (17). En este orden de ideas, desde el discurso de Andrés se encuentran afirmaciones como "ya cuando toman la decisión de alejarse ya el man no lo acepta, en ese momento, después de todo el tiempo los hombres empiezan a ver a las mujeres como algo de su propiedad, como un objeto que es mío o no es de nadie".

En su avance de tesis de doctorado Ariza (15) plantea la influencia de las representaciones sociales en la violencia en las relaciones de pareja, definiéndolas como elaboraciones colectivas de un grupo sobre un objeto social que guían comportamientos, entonces, la violencia en las relaciones de pareja está mediada por muchas de las representaciones sociales que existen alrededor de la relación hombre-mujer.

En cuanto a las funciones de las representaciones sociales, especial interés merece la función justificativa que permite al varón agresor excusar su comportamiento hostil para mantener *el orden y el control* cuando percibe que su poder está amenazado (Agoff, Carolina, Rajsbaum, Ari, Herrera, Claudia, 2006). Por su parte, algunas de las agredidas justifican su resignación, tolerancia y cautela de acuerdo con las representaciones sociales de la feminidad predominante (Pita Coral G., Quintero M., 2003: 289). Esta pasividad se mantiene cuando ubican la responsabilidad en causas que juzgan ajena a la voluntad de los agresores, como conflictos infantiles y familiares no resueltos, presiones laborales y consumo de

alcohol. En otros casos, cuando las mujeres consideran que sus parejas pretenden castigarlas rechazan la violencia (Agoff, Carolina et ál., 2006) (Ariza, 2009, párr. 22).

Por su parte, Monárrez (16) –citada en la revista Masatugó del INMLCF–, considera que el feminicidio es un fenómeno social que predisponde en mayor o menor medida a las mujeres para que sean asesinadas, sea por el solo hecho de ser mujeres, o por no serlo de cierta manera; la falta de adecuación presupone que la mujer ha traspasado los límites de lo establecido.

Algunos autores también han señalado la relación estrecha entre las representaciones sociales sobre el género y la violencia de género que culmina en feminicidios. Así, Castro y Riquer (18) en 2010 señalan que este tipo de violencia (de género) tiene su origen, y se mantiene, en el conjunto de normas y valores sociales que sustentan la prevalencia o dominación masculina y la asimetría de poder entre hombres y mujeres.

La existencia de representaciones sociales basadas en marcadas normas de género que establecen roles socialmente aceptados para hombres y mujeres proporcionan una justificación social para el uso de la violencia de pareja cuando alguno de sus integrantes, generalmente, las mujeres no cumple con los roles socialmente asignados, o de alguna manera transgrede las normas ante los ojos de su compañero (Castro y Riquer) (18).

El análisis de la ENDS (12) permite concluir que las mujeres han logrado un avance significativo en materia educativa, laboral, de calidad del trabajo y en autonomía trasgrediendo, de esta manera, los roles de género preestablecidos, entonces, es sobre esta transgresión que se justifican las violencias ejercidas sobre las mujeres, teniendo en cuenta que las percepciones y actitudes frente a la violencia, los imaginarios sobre el sentido de propiedad, dominación y control sobre las mujeres siguen presentes en mayores proporciones en hombres que en mujeres, lo que explica la magnitud de las cifras en cuanto a la violencia de género: 31,9% de las mujeres reportan haber sufrido violencia física por parte de sus parejas o exparejas (ENDS, 2015).

Respecto al resultado del análisis del discurso que se llevó a cabo con las entrevistas, se encuentra también una estrecha relación de las categorías identificadas en el discurso con las estadísticas y la teoría.

Importante atención merece revisar el discurso de "Andrés" cuando relata la historia de feminicidio de su hermana, él cuenta: "*Bueno... a mi hermana la mató el que era su pareja, el papá de las dos niñas menores. Mi hermana hacía poco había decidido separarse de él definitivamente...*", en este fragmento se evidencian datos importantes: (a) en concordancia con la teorías y las estadísticas, su asesino fue su expareja: las parejas y exparejas representan el porcentaje más alto respecto

al presunto agresor para violencia de pareja, ya que según las cifras en 2014 fue el presunto responsable del 71,8% de los casos, en 2015 de 71,6%, mientras que en 2016 del 72,8% (INMLCF) y el 31,9% de mujeres alguna vez o actualmente ha padecido de violencia física por parte de su pareja.

Así mismo, según la Organización Mundial de la Salud (OMS) (a) la mitad de las muertes violentas en el mundo son perpetradas por sus maridos, excónyuges, novios o convivientes, llegando a algunos países al 70% de mujeres asesinadas por sus parejas actuales o pasadas; y (b) el feminicidio ocurrió después de que la mujer decidió separarse de su pareja; es decir cuando ella toma control sobre su propia vida o una decisión por sí misma, rompe con las creencias, con lo que se espera de una mujer de familia.

Afirma Monárrez (2009 citada por Incháustegui) (4), el feminicidio es un fenómeno social que predispone en mayor o menor medida a las mujeres para que sean asesinadas, sea por el solo hecho de ser mujeres, o por no serlo de tal manera; en este sentido, la autora hace referencia a las representaciones sociales que se han constituido desde el sistema patriarcal, desde el cual se justifica la violencia (que puede terminar en feminicidio) contra las mujeres cuando éstas trasgreden los roles establecidos.

En la entrevista, Andrés refiere “él no quería estar con ella... pero después, ya tenían las dos niñas y fue cuando ella tomó la decisión de dejarlo por el mismo desinterés de él y los malos tratos, ahí fue cuando él empezó a importarle... yo siento que a él le dolió el ego, el ego de hombre de que mi hermana ya no estaba ahí y que había tomado la decisión de irse... ahí fue cuando todo empezó”. El fragmento “yo siento que a él le dolió el ego, el ego de hombre” representa las creencias tanto del hombre que asesinó a su hermana como las de él, asumir que la violencia contra su hermana empezó cuando ella decidió alejarse de quien era su pareja, puede significar que él piensa que eso (alejarse) es algo que no debió pasar, que, si eso no hubiese sido así, si su hermana no hubiese decidido dejar al hombre con el que tenía un hogar, las cosas habrían sido distintas. Desde su propio discurso se evidencian las representaciones sociales de sumisión y entrega total de la mujer a la familia, la pareja y el hogar.

CONCLUSIÓN

Una limitación del estudio se encuentra en la dificultad del acceso a la información precisa de datos y estadísticas de feminicidio en Colombia, esto debido a la reciente categorización del feminicidio como delito en el país (Ley 1761 del 2015), por lo cual se han debido usar datos acerca del homicidio en mujeres y violencia de género, intrafamiliar e interpersonal para abordar esta temática.

Como se puede evidenciar de los resultados y de la discusión, las representaciones y prácticas sociales sobre la mujer representan un papel fundamental en la producción y reproducción de las violencias sobre las mujeres, desde el análisis del discurso se presentan tres dimensiones que lo componen: el uso de un lenguaje machista y de dominación sobre las mujeres, tanto desde el discurso del hombre como el de las dos participantes (lenguaje), se justifican las prácticas violentas y de subvaloración basadas en las creencias respecto a los roles de género, y específicamente frente al rol de la mujer (representaciones o creencias) y son estas representaciones las que condicionan las interacciones sociales entre hombre y mujer, ya que producen interacciones violentas naturalizadas que pueden terminar en feminicidio (interacción en situaciones de índole social).

En este sentido, se hace necesario empezar a cambiar esas representaciones, modificando la forma en que hombres y mujeres se ven a sí mismos, modificando las percepciones sobre los roles de género y la forma en que hombres y mujeres se relacionan.

Los profesionales sociales somos quienes tenemos el gran reto y la responsabilidad de analizar y comprender este tipo de fenómenos con el fin de estructurar propuestas eficientes que guíen el camino de la prevención y disminución de su ocurrencia. Así las cosas, apersonarse de este tema implica y ofrece la posibilidad de formular y ejecutar proyectos sociales que permitan construir con el otro escenarios posibles y deseados dadas las condiciones y las necesidades de la población, en este caso bajo un enfoque de género, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible que se desean alcanzar, específicamente, en lo que se refiere a igualdad de género, reducción de la desigualdad y construcción de paz y justicia en el país; generar políticas públicas que den respuesta a las demandas sociales que emergen a partir del fenómeno: educación, prevención, atención, judicialización, y resocialización.

Tal como lo expresa una de las participantes del estudio “*Siento que ese ambiente en el que uno crece, que las mujeres tienen que cuidar el hogar, mantener una familia, que los niños crezcan con el hogar, es esa ideología que viene detrás que hay que cambiar, porque ahora podemos, solas podemos*”, las mujeres hemos crecido en un contexto dominado por lo masculino, nos hemos movido siempre bajo una cultura patriarcal, con la cual se han condicionado todos nuestros comportamientos, toda nuestra vida a lo que históricamente se ha considerado lo correcto desde una perspectiva de roles de género, en donde las diferencias son muy marcadas, donde lo femenino representa lo débil, lo que se posee, sobre lo que se ejerce control y poder (Incháustegui) (4), Jimeno (14), ENDS (12).

En este orden de ideas, es desde la formación en derechos y el empoderamiento de las mujeres cuando se debe empezar a romper y cambiar estas representaciones sociales, es necesario resignificar las construcciones sociales tanto en hombres

como en mujeres sobre igualdad y equidad, porque si bien las mujeres hemos empezado a surgir, a descubrir nuestras capacidades y a sumergirnos en el mundo de lo masculino, una sociedad como la colombiana, y sin irnos tan lejos, la latinoamericana, no está preparada para afrontarlo, asumirlo y respetarlo. Al respecto Incháustegui (4) afirma que si bien la violencia feminicida no es nueva, sí ha venido en aumento durante los últimos cincuenta o sesenta años y esto lo atribuye a un contexto de cambio social y cultural marcado por el avance de las mujeres y su inserción en aspectos laborales, sociales, políticos, educativos, deportivos, etcétera, rompiendo entonces los roles establecidos que definen a las mujeres por su capacidad de procrear y la sitúan como cuidadoras en el hogar.

Así las cosas, es necesario que el Estado empiece a hacerse cargo de este tipo de punibles, apenas en 2015 tipificó el feminicidio en Colombia, es innegable la poca presencia, la impunidad, y con esto la complicidad del Estado en este tipo de crímenes. El feminicidio debe ser tema que ocupe las agendas de los gobiernos de todo el mundo, velando –en primer lugar– por su prevención y disminución desde los ministerios, las secretarías, las instituciones, con el fin de fomentar programas y proyectos para velar y favorecer los derechos de la mujer, generar espacios seguros para nosotras y de participación femenina. Promover una educación basada en la igualdad de género, el respeto por la vida, como vida, sin discriminación de raza, edad, nivel socioeconómico, sexo o género.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (2016). Violencia de género en Colombia. Análisis comparativo de las cifras de los años 2014, 2015 y 2016. Recuperado de <http://www.medicinalegal.gov.co/documents/88730/4023454/genero.pdf/8b306a85-352b-4efa-bbd6-ba5ffde384b9>
2. Villaroel, G. (2007). Las representaciones sociales: una nueva relación entre el individuo y la sociedad. Fermentum. Revista Venezolana de Sociología y Antropología. 17 (49): 434-454. Recuperado de <http://www.redalyc.org/comocitar.ox?id=70504911>
3. Presidencia de la República (2015). Ley 1761 de 2015. Recuperado de <http://wp.presidencia.gov.co/sitios/normativa/leyes/Documents/LEY%201761%20DEL%2006%20DE%20JULIO%20DE%202015.pdf>
4. Incháustegui, T. (2014). Sociología y política del feminicidio; algunas claves interpretativas a partir de caso mexicano. Sociedad e Estado, 29 (2). 373-400. Recuperado de <http://www.redalyc.org/pdf/3399/339932122004.pdf>
5. Lamas, M. (1999). Género, diferencias de sexo y diferencia sexual. Debate Feminista, 20, 84-106. Recuperado de <http://www.jstor.org/stable/42625720>
6. Amezcua, M. & Gálvez-Toro, A. (2002). Los modos de análisis en investigación cualitativa en salud: perspectiva crítica y reflexiones en voz alta. Revista Española de Salud Pública, 76 (5), 423-436. Recuperado de http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S113572002000500005&lng=es&tlng=pt

7. Pereira-Pérez, Z. (2011). Los diseños de método mixto en la investigación en educación: Una experiencia concreta. Revista Electrónica Educare 15 (1) 15-29. Recuperado de <http://www.redalyc.org/html/1941/194118804003/>
8. Robles, B. (2011). La entrevista en profundidad: una técnica útil dentro del campo antropofísico. Cuicuilco. 18 (53) 39-49. Recuperado de <http://www.redalyc.org/comocitar.oa?id=35124304004>
9. ONU Mujeres. Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres. Entrevista con informantes claves. Recuperado de http://www.endvawnow.org/es/articles/922-entrevistas-con-informantes-claves-.html?_next=923
10. Arteaga, N. & Valdés, J. (2010). Contextos socioculturales de los feminicidios en el Estado de México: nuevas subjetividades femeninas. Revista Mexicana de sociología. 72 (1), 5-35. Recuperado de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-25032010000100001#notas
11. Tapia, C. & Iluffí, D. (2007). El feminicidio en Chile y América Latina: enfoques y aportes de la psicología social. Logos, 17. Recuperado de file:///C:/Users/Administrador/Downloads/art%C3%ADculo%20feminicidio%20en%20Chile....pdf
12. Encuesta Nacional de Demografía y Salud. Profamilia (2015). Recuperado de <http://profamilia.org.co/docs/ENDS%20%20TOMO%20I.pdf>
13. Bonavitta & Garay-Hernández, J. (2011). De estereotipos, violencia y sexismo: la construcción de las mujeres en los medios mexicanos y argentinos. Anagramas Rumbos y Sentidos de la Comunicación, 9 (28), 15-29. Recuperado de <http://www.scielo.org.co/pdf/angr/v9n18/v9n18a02.pdf>
14. Jimeno, M. (2004). Crimen Pasional. Contribución a una Antropología de las Emociones. Recuperado de <http://www.bdigital.unal.edu.co/1263/10/01prel01.pdf>
15. Ariza, G. (2009). Las representaciones sociales de la violencia en las relaciones de pareja en la prensa de Medellín en el siglo XXI: El Colombiano 2001-2008. La chiva 2002-2008. Revista Venezolana de Estudios de la Mujer, 14 (32), 71-97. Recuperado de http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1316-37012009000100008&lng=es&tlng=es.
16. Monárrez, J. (2004). Elementos de análisis del feminicidio sexual sistémico en Ciudad Juárez para su viabilidad jurídica. Recuperado de <http://mujeresdeguatemala.org/wp-content/uploads/2014/06/Elementos-del-feminicidio-sexual-sistema%CC%81mico.pdf>
17. Otero, I. (2009). Mujeres y violencia. El género como herramienta para la intervención. Política y Cultura, 32. 105-126. Recuperado de <http://www.flacsoandes.edu.ec/sites/default/files/agora/files/1267721061.26711870006.pdf>
18. Castro, R. y Riquer, F. (2012). Estudio Nacional sobre las Fuentes, Orígenes y Factores que Producen y Reproducen la Violencia contra las Mujeres, Conavim, México, D.F. Recuperado de <http://www.conavim.gob.mx/work/models/CONAVIM/Resource/103/1/images/1PresentacionResultadosEstudioNacionalsoberlasFuentesOrigenes.pdf>

Análisis de la violencia de pareja 2017

Casos: Bogotá, Cali y Medellín

Silvia Ayala¹
Francy Zárate Lozano²
Fundación Ideas para la Paz

El Índice Global de Paz 2017 sitúa a Colombia entre los 17 países más violentos del mundo y lamentablemente ocupa el primer lugar entre sus vecinos latinoamericanos (1). Según el INMLCF los diferentes tipos de violencia causaron la muerte a 10.870 personas en 2017. Aunque estas cifras muestran una disminución significativa con respecto a los homicidios totales de 2016, resulta preocupante la persistencia de otros tipos de violencia, tal como la violencia de pareja.

En este sentido, en los últimos diez años la violencia conyugal en Colombia ha promediado 52.423 casos anuales, alcanzando su punto más alto en el año 2009 con 61.131 registros y consiguiendo en 2013 la cifra más baja con 44.743 (2). Desde ese año, justo cuando se obtiene el menor número de la última década, se observa una tendencia creciente en el comportamiento del fenómeno. Si bien, los casos reportados en 2017 dan cuenta de una leve disminución, continúan siendo motivo de preocupación.

La violencia infligida por la pareja denota manifestaciones abusivas dentro de una relación sentimental. Esta violencia, que según varios autores se relaciona con las tradiciones y las construcciones sociales arraigadas a la cultura patriarcal, y que en el caso de Colombia se profundiza en el marco del conflicto armado que vive el país, se traduce en una carga que es sobrellevada en su inmensa mayoría por las mujeres. De ahí que, tanto para 2016 como 2017 el 86% de las víctimas fueran mujeres, cifra que coincide con las tendencias mundiales reportadas (3). Sin embargo, cabe resaltar que las agresiones contra los hombres son cada vez más significativas. Paralelamente, la violencia de pareja suele tornarse reiterativa, y con el pasar del tiempo puede aumentar su frecuencia e intensidad hasta occasionar la muerte misma. De hecho, en 2016, 172 personas murieron a manos de sus parejas o exparejas, tratándose de 128 mujeres y 44 hombres.

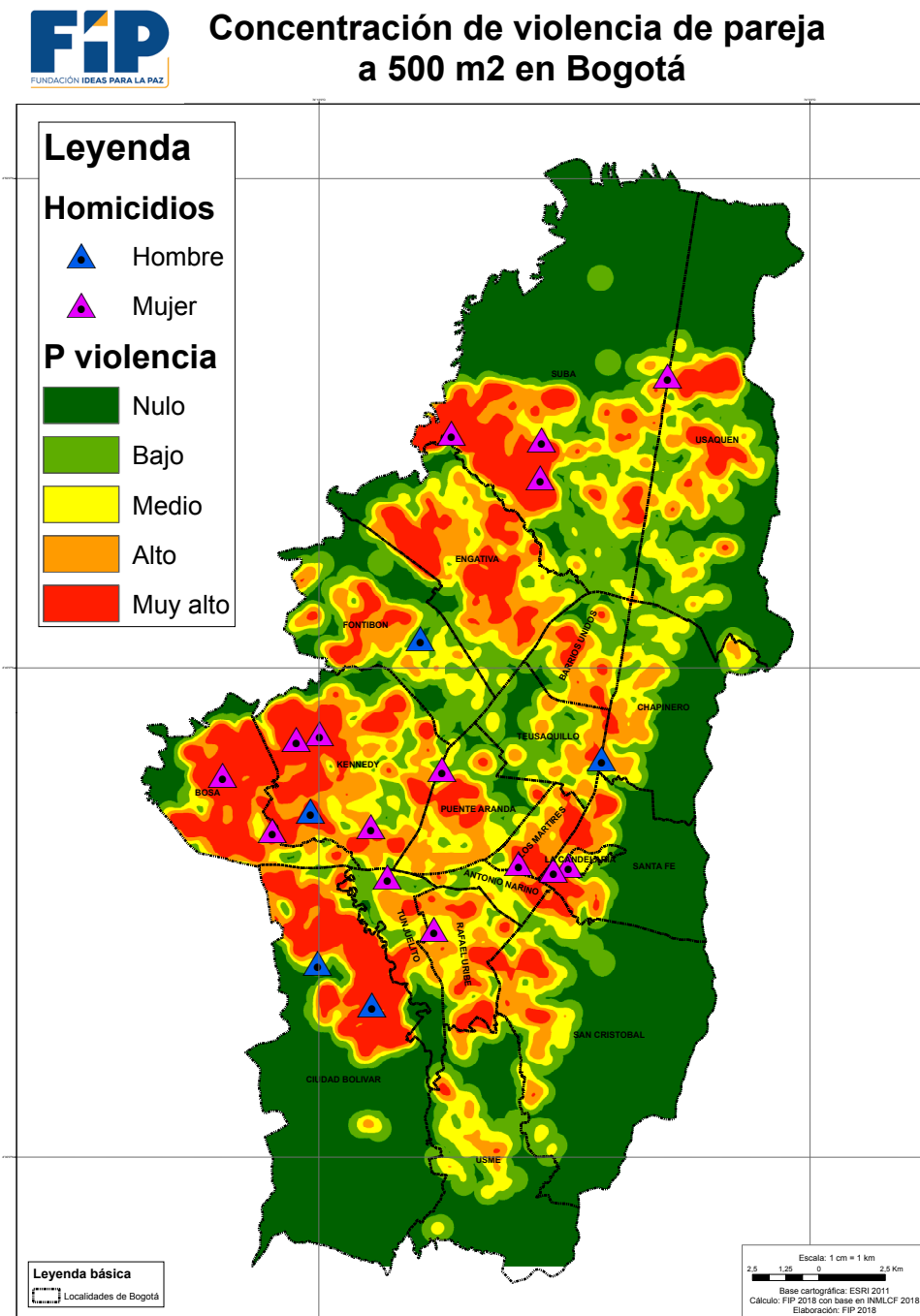
El acercamiento metodológico elegido para el análisis de estos hechos en el presente documento, parte de la idea de que, la violencia de pareja, tratándose de un fenómeno complejo, condensa aspectos culturales, económicos, sociales

1 Investigadora Junior. Fundación Ideas para la Paz.

2 Asistente de investigación. Fundación Ideas para la Paz.

y, particularmente, cualidades espaciales que pueden resultar útiles a la hora de comprender a profundidad estos eventos.

Este documento pretende entonces, desde un abordaje interdisciplinario, hacer un análisis de tres ciudades colombianas, las mismas que históricamente han



presentado el mayor número de casos de violencia conyugal en el país: Bogotá, Medellín y Cali. Asimismo, procura responder preguntas básicas que permitan vislumbrar el fenómeno desde diferentes perspectivas como, por ejemplo: ¿Los casos de violencia de pareja se distribuyen de igual manera en la ciudad o tienden a concentrarse en áreas determinadas? ¿En cuáles de esas áreas, estas agresiones se convierten en homicidios? entre otras.

Inicialmente se profundizará en los hallazgos en cada una de las ciudades, describiendo las particularidades espaciales y temporales de los casos (año 2017). Posteriormente, se muestra un cuadro comparativo entre las tres ciudades, destacando similitudes y diferencias de los patrones de distribución. Para terminar, se presenta la conclusión y se plantea una discusión alrededor de las políticas públicas de intervención y prevención de estos hechos.

CASO BOGOTÁ

Según las estadísticas y reportes del INMLCF, la capital del país ha ocupado el primer lugar entre los departamentos y municipios con más casos de violencia de pareja en los últimos años. En 2017, Bogotá registró 12.488 eventos de violencia conyugal. En general, las más afectadas fueron las mujeres al ser víctimas en el 83% de las ocasiones.

El modo como este tipo de violencia se distribuye en la ciudad permite identificar elementos básicos para entender el comportamiento del fenómeno. En primer lugar, se observa que **las agresiones de pareja no son exclusivas de ciertos niveles socioeconómicos**, ya que se ubican –en mayor o menor medida– en todos los estratos de la ciudad. De tal manera que el 56,2% se concentra en los estratos 1 y 2, el 36,4 % en 3 y 4 y el 1,9 % en 5 y 6. Cabe resaltar en este punto, que la violencia de pareja, al tratarse de problemas enmarcados dentro de una relación íntima, supone un subregistro importante en el número de denuncias y de casos registrados, ya que existe el temor al estigma y al señalamiento, que puede ser diferente, dependiendo del nivel socioeconómico en el que se encuentre la víctima.

Si bien es cierto que los casos de violencia se presentan en todos los estratos de la ciudad, **su concentración es diferente**. Como se observa en el mapa, existen zonas donde el fenómeno es evidente, dada su alta densidad (zonas en rojo) y otras zonas donde pareciera que los casos no son tan frecuentes (zonas en verde). De acuerdo con la concentración de los casos por área geográfica se establecieron cinco categorías: nulo (verde oscuro), bajo (verde claro), medio (amarillo), alto (naranja) y muy alto (rojo).

Tabla 1. Distribución de la violencia de pareja por nivel de concentración en Bogotá.

Categorías de concentración	% Área Bogotá	% Casos de violencia de pareja	% Homicidios
Nulo	39,5%	-	5,0%
Bajo	17,2%	0,8%	5,0%
Medio	14,6%	7,9%	25,0%
Alto	14,5%	24,3%	10,0%
Muy Alto	14,2%	67,0%	55,0%
Total	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente: INMLCF 2018. Cálculos FIP

A través de un análisis de densidad, se pudo establecer que el 67% de los casos de violencia de pareja y más de la mitad de los homicidios se concentraron en el 14% del área de Bogotá (las zonas en rojo), lo que señala que **este fenómeno no se distribuye fortuitamente en el espacio, sino que, por el contrario, se encuentra altamente concentrado en zonas específicas**. Por su parte, el 30% de las agresiones y el 35% de los homicidios se agruparon en zonas de media y alta concentración.

Con el ánimo de identificar puntualmente las zonas más críticas, se toma como unidad de análisis la localidad. Bogotá está dividida en 20 localidades, las cuales, en conjunto, agrupan más de 1.200 barrios. De acuerdo con cifras 2017, cinco localidades concentran el 55% de los casos, encabezado por Kennedy (13%), seguido de Bosa (12%), Ciudad Bolívar (12%), Engativá (10%) y Suba (8%). No obstante, aunque pareciera evidente la ubicación del problema, el análisis espacial sugiere que **existen áreas específicas que presentan altos niveles de concentración en localidades que, en general, no reportan muchos registros**, como es el caso de zonas situadas en Rafael Uribe Uribe, Santa fe, Usaquén, Chapinero y Fontibón, entre otras.

Asimismo, **dentro de cada localidad existen patrones de distribución diferentes**. Por ejemplo, el área de muy alta concentración de violencia conyugal varía en cada una de ellas, para el caso de Bosa, esta es del 49%, en Kennedy es de 33%, en Los Mártires alcanza el 30%, en Engativá el 26% y en Suba es del 13%. En este punto cabe aclarar que estos porcentajes dependen de las extensiones de cada jurisdicción, ya que por ejemplo para el caso de Suba es muy grande. Aunque este porcentaje para esta localidad pareciera bajo, tal y como se puede observar en el mapa, posee grandes zonas de muy alta densidad. Por otro lado, el análisis sugiere que aun cuando se presentan más casos en Kennedy, Bosa es más crítica, ya que más de la mitad de su área se encuentra en zonas de alta concentración.

Estas apreciaciones resultan de la combinación de análisis estadísticos y espaciales posibilitan un enfoque más eficiente de las estrategias de intervención y prevención de esta problemática, ya que **permiten identificar con precisión las áreas que requieren mayores esfuerzos.**

Por lo que se refiere a los aspectos temporales, se encontró que en el 35% de los casos, las agresiones se dieron en el rango entre las 6 p. m. y 12 a. m., seguido del 23% presentado entre las 6 a. m. y 12 p. m. Cabe señalar que se registraron menos casos durante los fines de semana (40%) que entre semana (60%). Además, durante todos los meses del año las agresiones se dan de una manera constante, conviene subrayar que los meses que obtienen el mayor volumen de casos son mayo y septiembre.

En cuanto a los homicidios relacionados con violencia de pareja, se presentaron 20 casos en el transcurso del año, de los cuales 15 fueron mujeres y cinco hombres. Los casos fatales se presentaron en las localidades de Suba (4), Kennedy (4), Bosa (2), Rafael Uribe Uribe (2), Ciudad Bolívar (2), Santa fe, San Cristóbal, Fontibón, Tunjuelito, Antonio Nariño y Puente Aranda (1). Por nivel socioeconómico, se observa una concentración en el estrato 3 que presenta 8 homicidios, seguido del estrato 2 (6). Tal como se mencionó anteriormente, 13 de los homicidios se producen en zonas de muy alta concentración (ver tabla). En el ámbito temporal, la mayor parte de los delitos se cometieron los domingos y lunes en el rango entre las 9 p. m. y las 6 a. m.

CASO MEDELLÍN

Durante 2016, los eventos de violencia de pareja en la ciudad de Medellín reportados por el INMLCF la ubicaron en el segundo lugar entre los municipios del país, con cerca de 3.223 casos. Además, cabe mencionar que el departamento de Antioquia fue el segundo más afectado por esta problemática. En 2017, Medellín registró 3.095 casos, un poco menos que el año anterior. Del total de eventos, el 83% de las víctimas fueron mujeres y el 17% hombres, lo que muestra que, aunque la violencia de pareja se enmarca principalmente en las agresiones contra la mujer, los hombres también la sufren.

El comportamiento de la violencia de pareja en Medellín presenta unos rasgos observables a partir de un análisis espacial de densidad. Teniendo en cuenta que en términos político-administrativo la ciudad se distribuye en dieciséis comunas (División administrativa de la ciudad equivalente a las localidades en Bogotá), se va a tomar esta como unidad de análisis. El ejercicio realizado permite mostrar que la zona con mayor concentración es el norte de la ciudad; sin embargo, existen otras dinámicas importantes en las comunas del centro oriente y occidente de Medellín.

Las comunas que presentan mayor número de casos en orden descendente son: la comuna 13, San Javier, con cerca del 10% sobre el total registrado en la ciudad, seguido del Popular (9%), Villa Hermosa (9%), Belén (7%) y Robledo (6%). Así, estas cinco comunas representan el 41% de los casos de violencia de pareja en la ciudad.

La concentración en el espacio de las agresiones de pareja en Medellín, obtenida a partir de un análisis de densidad por área, establece que el 92% de estas se concentran en la mitad del área total de la ciudad (zonas rojas y naranjas), de las cuales el 70% se ubican en zonas de muy alta densidad (zonas rojas). Por su parte, el 40% de los homicidios derivados de ese tipo de violencia se concentran en el 23% del área.

Por otro lado, **en cada comuna existe una concentración diferente**. Se establece entonces que casi la totalidad del área de la comuna de Santa Cruz (95%) se encuentra en zonas de muy alta densidad. Por su parte, en las comunas del Doce de Octubre y el Popular estas zonas representan el 76% de sus áreas respectivas. En Aranjuez el 55% y Manrique el 48%. En cambio, en las comunas del Poblado y Laureles - Estadio no se observan zonas rojas.

Para caracterizar el contexto socioeconómico en el que tiene lugar la violencia de pareja, puede preguntarse por su distribución en términos de estrato. La concentración de casos en la ciudad de Medellín arroja que un 38% de estos se presentaron en estratos bajos (1 y 2), mientras el 30% en estratos medios (3 y 4), y 4% en los estratos altos (5 y 6). Cerca del 28% de las agresiones no se pudieron clasificar dentro de estas categorías.

En lo referente a lesiones fatales, durante el 2017 hubo 20 homicidios relacionados a violencia de pareja. El 65% fueron víctimas mujeres, mientras que el 35% hombres. La mayoría de estos delitos se ubicaron en los estratos medio-bajo, cuatro se registraron en el estrato 1, mientras que en los estratos 2 y 3 se presentaron cinco casos. Con respecto al resto de los homicidios no se pudo establecer el estrato.

Aunque en el mapa se observan menos zonas de muy alta densidad en comunas como Belén, Guayabal, La América y La Candelaria, cada una de estas presentó al menos un homicidio. En efecto, La Candelaria y San Javier son las comunas con mayor número de delitos con un total de cuatro cada una, seguido de Robledo con tres, Castilla con dos, otras como, Manrique, Popular, Santa Cruz y Villa Hermosa presentaron un homicidio durante el 2017.

Mapa 2. Concentración de violencia de pareja en Medellín.

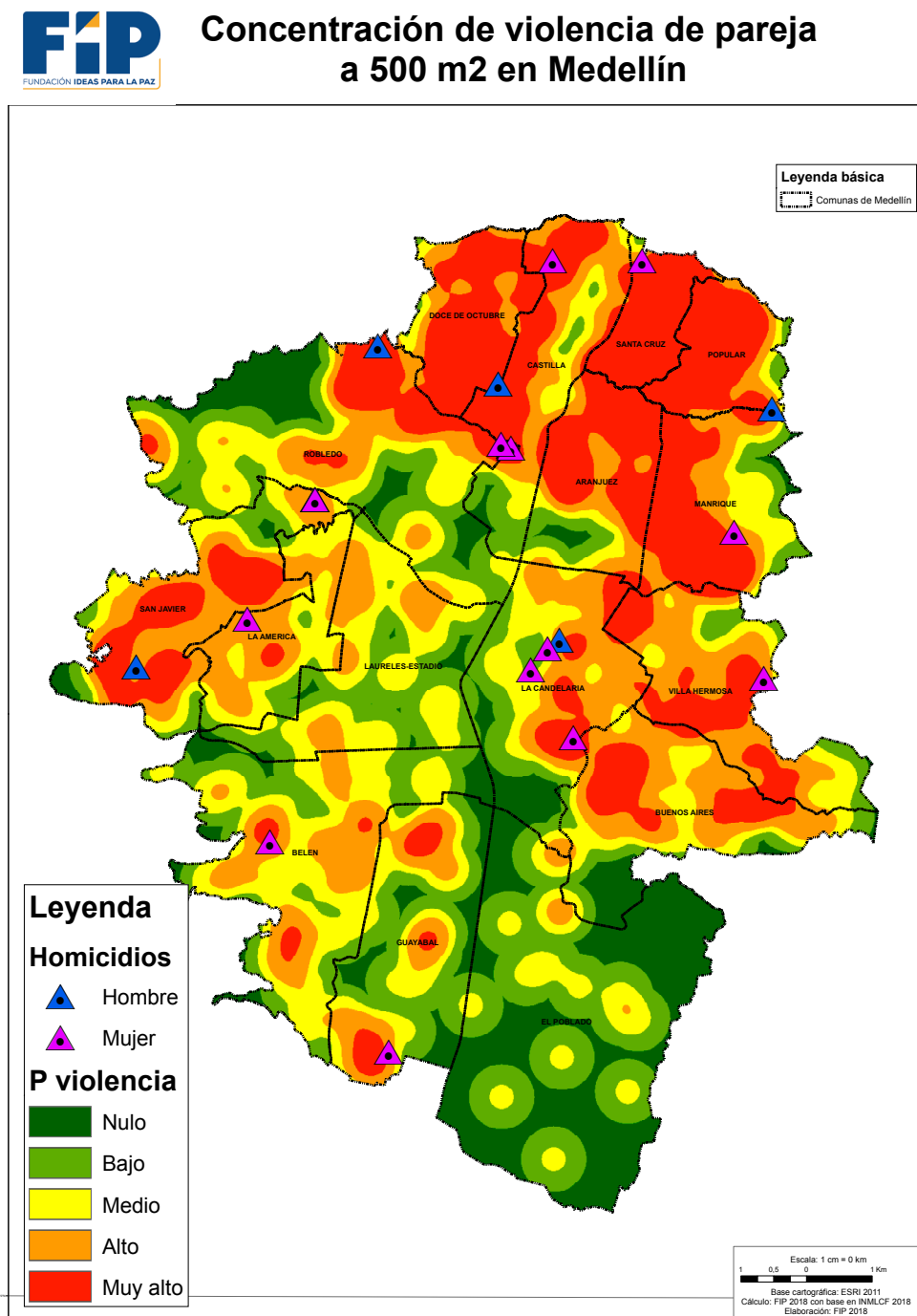


Tabla 2. Distribución de la violencia de pareja por nivel de concentración en Medellín.

Categorías de concentración	% Área Medellín	% Casos de violencia de pareja	% Homicidios
Nulo	12,3%	-	
Bajo	21,1%	-	5,0%
Medio	21,4%	7,5%	5,0%
Alto	22,4%	22,4%	50,0%
Muy Alto	22,8%	70,1%	40,0%
Total	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente. INMLCF 2018. Cálculos FIP

CASO CALI

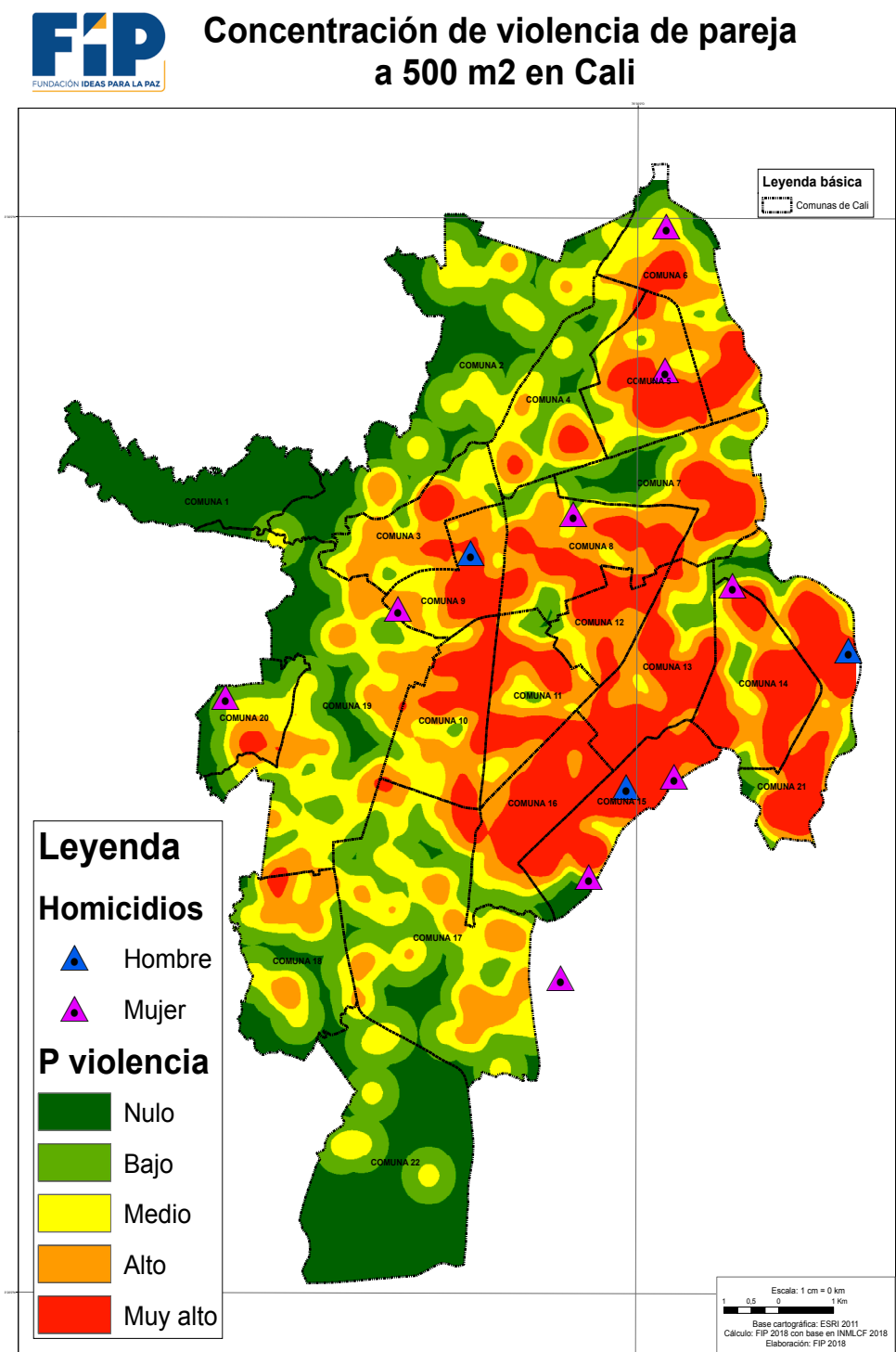
Según las cifras del INMLCF, la capital del departamento del Valle del Cauca ha ocupado el tercer lugar entre los municipios del país con más casos reportados de violencia de pareja durante los últimos años. Aunque en términos absolutos los registros de Cali se encuentran muy por debajo de ciudades como Bogotá, su importancia radica en que registra cerca del 50% del total de los casos del departamento. En 2017 se contabilizaron 1.956, 217 más que en el año anterior, de los cuales el 87% de las víctimas fueron mujeres.

La manera como están distribuidos los casos en la ciudad evidencia que **el fenómeno de la violencia de pareja se presenta en todos los niveles socioeconómicos**. En este sentido, la mayoría de los casos se concentran en los estratos más bajos (54,4 %), el 37,6 % en los estratos 3 y 4, y el 8% en los estratos altos, 7,1% en 5 y 0,9% en el estrato 6. Es interesante ver en el mapa como a primera vista pareciera que el fenómeno estuviera concentrado solamente en el sector oriental de la ciudad. Sin embargo, si se observa con detenimiento, la superficie con pocos o cero registros es reducida (zonas verdes). En este sentido, a partir de un análisis de densidad se determinó que el 68% de los casos se concentró en el 20% del área de la ciudad (zonas rojas), y el resto ocurrió en el 62% (zonas naranjas, amarillas y verde claro), esto supone que, si bien existen sectores de alta concentración, **los casos de violencia conyugal están diseminados en una gran área de la ciudad**.

Por otro lado, en lo relativo a la concentración de los homicidios, la mayoría de estos (58%) se presentan en zonas de alta y muy alta densidad.

Para obtener información más específica sobre este fenómeno, se toma como unidad de análisis la comuna. Cali está dividida en 22 comunas que contienen en conjunto 249 barrios. Según las cifras de Medicinal Legal, en 2017 la comuna que registró la mayor cantidad de casos de violencia de pareja fue la comuna 21

Mapa 3. Concentración de violencia de pareja en Cali.



(8,38%), seguida de la comuna 14, (7,98), la comuna 13 (7,62%) y la 15 (7,46%). Cabe resaltar que estas cuatro comunas concentran un poco más del 30% del total de los casos conforman el distrito "Agua Blanca" (El distrito de Agua Blanca es un sector al oriente de Cali caracterizado por el fuerte proceso de migración que comenzó en la década de los 70, procedente de la región pacífica del país. Sumado a esto, presenta otras problemáticas como pobreza, redes criminales, concentración de homicidios y reclutamiento de niños). Dado que estas subdivisiones se realizan teniendo en cuenta las variables socioeconómicas, urbanísticas y físicas que resultan similares entre sectores de la ciudad, se puede suponer que existen elementos característicos de estas que podrían explicar la intensidad del fenómeno en la zona. Si bien es evidente que existen estas franjas críticas, el mapa **muestra áreas de alta concentración de violencia en comunas que no presentan gran número de casos en su conjunto**. Es así como también se observan puntos importantes de concentración en las comunas 5, 6, 9, 10 y 20.

Tabla 3. Distribución de la violencia de pareja por nivel de concentración en Cali.

Categorías de concentración	% Área Cali	% Casos de violencia de pareja	% Homicidios
Nulo	17,4%	-	8,3%
Bajo	21,2%	-	8,3%
Medio	20,0%	9,2%	25,0%
Alto	20,6%	23,0%	33,3%
Muy Alto	20,7%	67,8%	25,0%
Total	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente. INMLCF 2018. Cálculos FIP

Al analizar el comportamiento dentro de cada comuna se advierte que **existen patrones de distribución distintos entre ellas**. Por ejemplo, si se observan las zonas rojas, la número 5 aparece como la más crítica, ya que el 71% de su área total se encuentra en zonas de muy alta densidad, seguida de la comuna 16 con 62% de su área, la comuna 13 y 14 con 54% y 52% respectivamente. Cabe señalar, que si bien la comuna 21 registra la mayoría de los casos, la intensidad de la violencia es mucho mayor en otras jurisdicciones. A partir de estas apreciaciones queda claro que el **distrito "Agua Blanca" se trata de la zona más crítica de Cali**, ya que además de concentrar el mayor número de registros en conjunto, cada una de las cuatro comunas que lo componen tienen vastas áreas en las zonas de más alta densidad. Se debe agregar que, por su parte las comunas 1 y 22 concentran el menor volumen de casos y no presentan zonas rojas en sus respectivas áreas.

En cuanto a la temporalidad del fenómeno, se observa **que este se da en mayor medida entre semana** (58,5%). Adicionalmente, se observa que más de la mitad de los casos (55%) ocurren en la franja horaria de 6 p. m. a 6 a. m. El volumen de las agresiones se mantiene relativamente constante durante todos los meses del año, presentando los mayores valores en marzo y septiembre.

En lo relacionado con homicidios, se registraron 12 casos durante 2017, donde el 75% de las víctimas fueron mujeres. Estas muertes se presentaron en su mayoría en estratos bajos, cinco en estrato 1 y tres en estrato 2. También cabe resaltar que los homicidios estuvieron concentrados en zonas de alta y muy alta densidad, en las cuales se cometieron 7 de los delitos, 3 ocurrieron en la zona media, 1 en la zona baja y otro en la zona donde no se presentaron agresiones.

Análisis comparativo

A continuación, se presentan a manera de comparación los hallazgos más importantes en cada ciudad. Mostrando sus similitudes y diferencias más importantes.

Tabla 4 Concentración de violencia de pareja fatal y no fatal en Bogotá, Medellín y Cali.

Bogotá	Cali	Medellín
<p>Violencia no fatal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Víctimas mujeres: 83% - Víctimas hombres: 17% - Concentración por estratos: 1 y 2= 56.2% 3 y 4=36.4% 5 y 6= 1.9% Sin estrato definido= 5,5% - Área de muy alta concentración: 14.2% - % área sin concentración: 39.6% - cinco localidades concentran el 55% de los casos - La localidad más crítica, Suba, tiene el 49% de su área en zonas de muy alta densidad - Existen áreas específicas que presentan altos niveles de concentración en localidades que no reportan muchos registros - Casos nocturnos: 47% - Casos diurnos: 46% - Mes con más casos: Mayo - Mes con menos casos: Diciembre <p>Violencia fatal</p> <ul style="list-style-type: none"> - El 55% de los casos se concentran en áreas de muy alta densidad - Víctimas mujeres: 75% - Concentración por estratos: 1 y 2= 35% 3 y 4= 50% 5 y 6= no reporta Sin información: 15% 	<p>Violencia no fatal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Víctimas mujeres: 87% - Víctimas hombres: 13% - Concentración por estratos: 1 y 2= 54% 3 y 4=37.6% 5 y 6= 8% Sin estrato definido= 0,4% - Área de muy alta concentración: 20.7% - % área sin concentración: 17.4% - ocho comunas concentran el 51% de los casos - La comuna más crítica, la número 15, tiene el 71% de su área en zonas de muy alta densidad. - Muestra áreas de alta concentración de agresiones en comunas que no presentan gran número de casos en su conjunto - Casos nocturnos: 55% - Casos diurnos: 41 % -Mes con más casos: Septiembre -Mes con menos casos: Noviembre <p>Violencia fatal</p> <ul style="list-style-type: none"> - El 25% de los casos se concentran en áreas de muy alta densidad - Víctimas mujeres: 75% - Concentración por estratos: 1 y 2= 66.7% 3 y 4= 25% 5 y 6= no reporta Sin información: 8.3% 	<p>Violencia no fatal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Víctimas mujeres: 83% - Víctimas hombres: 17% - Concentración por estratos: 1 y 2= 38% 3 y 4= 30% 5 y 6= 4% Sin estrato definido= 28% - Área de muy alta concentración: 22.8% - % área sin concentración: 12.3% - siete comunas concentran el 53% de los casos - La comuna más crítica, Santa Cruz, tiene el 95% de su área en zonas de muy alta densidad - La zona con mayor concentración es el norte de la ciudad, sin embargo, existen otras dinámicas importantes en las comunas - Casos nocturnos: 53% - Casos diurnos: 44 % - Mes con más casos: Octubre - Mes con menos casos: Diciembre <p>Violencia fatal</p> <ul style="list-style-type: none"> - El 40% de los casos se concentran en áreas de muy alta densidad - Víctimas mujeres: 65% -Concentración por estratos: 1 y 2= 45% 3 y 4= 25% 5 y 6= no reporta Sin información: 30%

Fuente: INMLCF 2018. Cálculos FIP.

CONCLUSIONES Y DISCUSIÓN

Como se observó anteriormente, la distribución espacial de la violencia de pareja no es aleatoria en ninguna de las tres ciudades, sino que existen zonas específicas en donde esta se presenta con mayor intensidad. A su vez, se trata de las mismas zonas donde tienen lugar el mayor número de homicidios relacionados con este tipo de violencia.

Por otro lado, el análisis espacial sugiere que estas zonas de alta y muy alta concentración poseen algunos elementos socioeconómicos y demográficos asociados que podrían explicar esos niveles importantes de violencia. Para poder establecer dichos elementos se hace necesario el uso de herramientas SIG y análisis estadísticos complementarios que podrían caracterizar con mayor precisión los delitos.

La importancia de la incorporación de análisis espaciales en el estudio de fenómenos sociales, como la violencia de pareja y homicidios asociados a ella, por ejemplo, radica en su capacidad de generar nueva información a partir de datos estadísticos. Estas herramientas proporcionan retratos espaciotemporales, permitiendo así realizar seguimientos en el corto y largo plazo a los diferentes fenómenos.

En lo relacionado con política pública, el análisis presentado puede dotar de información valiosa a las autoridades competentes para que intervengan en las zonas específicas en las que se encuentra concentrado este fenómeno y puedan llevar a cabo sus estrategias de prevención sobre las zonas en donde es más probable la aparición de nuevos casos. Es necesario igualmente formular una política pública que trascienda las campañas de sensibilización y logren promover la protección de los derechos y, sobre todo, la vida tanto de hombres y mujeres víctimas de este tipo de agresiones. Es decir, que tanto los entes estatales como los funcionarios encargados de operar justicia, investiguen, sancionen y den respuesta oportuna a estos hechos, además de brindar rutas de atención, denuncia y acceso a la justicia a las personas que son víctimas.

Teniendo en cuenta que hubo aumentos en el número de registros, cabe preguntarse aquí si ese incremento refleja efectivamente un comportamiento más violento de las parejas, o si, se trata de una sociedad que tolera menos las conductas abusivas de sus cónyuges.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1) Institute for Economics and Peace, Centre for Peace and Conflict. Global Peace Index 2017. Disponible en <http://economicsandpeace.org/reports/>

- (2) Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (2016). Forensis. Datos para la vida. (Consultado, marzo 2017). Disponible en: <http://www.acotaph.org/assets/forensis-2016.pdf>
- (3) Organización Mundial de la Salud. Violencia infligida por la pareja. Datos para la vida. (Consultado, marzo 2017). Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/98816/1/WHO_RHR_12.36_spa.pdf?ua=1 Buscar violencia de pareja contra las mujeres en el mundo

Otras referencias:

- INMLCF, 2015) Forensis 2015. Datos para la vida. Disponible en <http://www.medicinallegal.gov.co/documents/20143/49523/Violencia+de+pareja.pdf>
- Ramírez, Ariza (2015) Lo político de la violencia en las relaciones de pareja como problema de salud pública. DOI: <http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v63n3.45191>
- Semana (2013). El desafío del distrito de Aguablanca. Revista Semana. Disponible en <http://www.semana.com/nacion/articulo/el-desafio-del-distrito-aguablanca/345780-3>

Por qué usar cuentos de hadas para ilustrar el fenómeno de la violencia

"¿Qué crees que es un artista? Es un ser político, siempre alerta ante sucesos dolorosos, brutales o felices, a los que responde de todas las maneras imaginables. La pintura no se hace para decorar apartamentos. Es un instrumento de guerra para atacar al enemigo y defenderse de él"

Pablo Picasso.

El arte como expresión de la cultura ha acompañado a Forensis, desde la primera publicación en el año 1999, y tanto la portada como los artículos aparecen con imágenes artísticas relacionadas con el fenómeno de la violencia.

En sus primeras ediciones (1999 a 2006) se usaron imágenes cedidas por el Museo de Arte Moderno, o algunos artistas permitieron que reproducciones que sus obras ilustraran la publicación.

A partir del año 2007, se busca un concepto que refleje la problemática del fenómeno violento del año de la publicación, para que un ilustrador lo plasme en imágenes que acompañen cada uno de los artículos.

Cuando un ilustrador pretende representar la violencia, su obra es el medio por el cual nombra, señala y resignifica esa realidad. En esa medida, él comunica una posición que bien puede ser de rechazo, sugerencia, repulsión, sarcasmo, juego o afirmación, que justifica su proceso de creación desde su propia experiencia.

Como dice María José Reviriego Marín, en su artículo "Expresiones plásticas de la violencia en Colombia" en la revista Forensis año 2006

"El hecho violento, independientemente de su naturaleza, tiene efectos que repercuten en el ser humano, pero se manifiesta con mayor intensidad cuando es expresado a través de la sensibilidad del artista. El lenguaje plástico se convierte en un medio recurrente para la exposición e ilustración del dolor humano, siempre supeditado a la atenta mirada del artista, quien se ve en la responsabilidad de retratar estos acontecimientos históricos. Estas obras obligan a la sociedad a no dejar en el olvido la realidad que lo envuelve. El color es el lenguaje que refleja de forma visceral los sentimientos del artista hacia la atrocidad y es recibido por un público que observa las crueles consecuencias de la violencia (1)".

Es importante anotar que el arte es el uso de símbolos estéticos y comunicativos que se emplean para expresar y transmitir ideas y sentimientos. Por ello, a través

de él, se imita o expresa lo material o lo inmaterial, se muestra con imágenes la realidad física o humana, o simplemente los sentimientos, los sueños o las esperanzas.

Aunque el arte es conceptual y subjetivo, también es el reflejo de los intereses de una sociedad en particular en el momento en que se crea. El arte usa la metáfora visual con criterios propios. Estos son:

La *Monosemia* que se refiere a un signo dotado de un único significado que se corresponde con un solo significante. Las imágenes monosémicas tienen un sentido obvio.

La *Polisemia* es cuando el signo posee la cualidad de significar dos o más significantes.

La *Iconicidad* que se refiere al grado de realismo de una imagen respecto el objeto que representa. Es decir, la relación de apariencias entre la propia imagen y su referente.

La *Abstracción* supone que la imagen no tiene parecido con una realidad concreta, puede ser producto de la fantasía.

La *connotación* que supone la asociación de la imagen con determinados sentimientos, esos otros significados subjetivos que la imagen puede ofrecer al observador.

Para enfrentar el honor y la responsabilidad de ilustrar por tercera vez "Forensis, datos para la vida", inicié la labor de investigar diferentes fuentes, y así encontrar una forma que fuera atractiva y a la vez diferente a la utilizada en ocasiones anteriores. De esta manera comencé a explorar técnicas, temas y contenidos, que es el protocolo que se sigue habitualmente para realizar este trabajo. Por lo tanto, examiné en el año anterior, lo que se destacó en cada uno de los contextos, para encontrar una imagen que representara de una forma atractiva y a la vez metafórica, el fenómeno de la violencia.

En esa búsqueda observé diferentes formas de ilustración. Así fue como llegué a los comics¹ de Marvel y DC Comics, (el Hombre Araña y Batman), de Disney, (Mickey Mouse, Pato Donald, Blanca Nieves) y a las historietas manga². Y me

1 El término cómic es utilizado para designar a aquellas formas de relato gráfico que se arman con base en dibujos encuadrados en viñetas. El cómic también puede ser conocido como historieta o tebeo dependiendo del lugar o región en la que se haga referencia a él. El cómic es una forma de arte que se ha popularizado especialmente en el siglo XX aunque podemos encontrar varios antecedentes de esta forma de relato en otros tiempos de la historia. vía DefiniciónABC. / 5 mar 2018 a las 22:54 Recuperado <https://www.definicionabc.com/comunicacion/comic.php>

2 Manga es la palabra japonesa para designar a las historietas en general. Fuera de Japón se utiliza tanto para referirse a las historietas de origen japonés como al estilo de dibujo utilizado en estas. El manga japonés constituye una de las tres grandes tradiciones de historietas a nivel mundial, junto con la estadounidense y la franco-belga. Abarca una extensa variedad de géneros y llega a públicos diversos. Es una parte muy importante del mercado editorial de Japón y motiva múltiples adaptaciones a distintos formatos: series de animación, conocidas como anime, o de imagen real, películas, videojuegos y novelas.

Wikipedia / 5 mar 2018 a las 22:54 Recuperado <https://es.wikipedia.org/wiki/Manga>

decidí finalmente por el género del manga chibi³, que es el estilo de dibujo en el que finalmente se realicé las ilustraciones. Todo lo anterior, para explicar cómo, finalmente, los cuentos de hadas fueron los motivos para visualizar esta edición de Forensis, ya que entre todos estos dibujos e historias, aparecieron los cuentos clásicos, Blacanieves, Cenicienta, Rapunzel.

Revisando lo que en el año anterior había acaecido en los diferentes contextos, encontré que en el homicidio, en la variable "circunstancia del hecho", un gran número de casos respondía a la venganza. Eso me llevó al cuento del Flautista de Hamelin, que al ser engañado y no recibir la recompensa prometida, decide matar a los niños; de allí nace la primera ilustración de este trabajo.

Como lo dice Bettelheim. B, en su libro Psicoanálisis de los Cuentos de Hadas, tradicionalmente, al leer cuentos de hadas a los niños, se pretendía que con ellos pudieran descubrir su identidad y su vocación:

"sugiriéndole, también, qué experiencias necesita para desarrollar su carácter. Estas historias insinúan que existe una vida buena y gratificadora al alcance de cada uno, a pesar de las adversidades; pero sólo si uno no se aparta de las peligrosas luchas sin las cuales no se consigue nunca la verdadera identidad. Estos cuentos prometen al niño que, si se atreve a entregarse a esta temible y abrumadora búsqueda, fuerzas benévolas acudirán en su ayuda y vencerá. Las historias advierten, también, que aquellos que son demasiado temerosos y apocados para arriesgarse a encontrarse a sí mismos deben permanecer en una monótona existencia; si es que no les está reservado un destino peor". (2) pág. 27)

Además, la lectura casi siempre es un acto placentero, porque nos permite recrear paisajes y situaciones que no hemos vivido. Es así como:

"cuando nos permitimos reaccionar ante un cuento, el encanto que sentimos, no procede del significado psicológico del mismo (aunque siempre contribuye a ello), sino de su calidad literaria; el cuento es en sí una obra de arte, y no lograría ese impacto psicológico en el niño si no fuera, ante todo, eso: una obra de arte". (Bettelheim, pág. 20) (2)

Algunos padres consideran que sus hijos no deben ver imágenes desagradables y no quieren exponerlos a la violencia, es decir, que conozcan únicamente el lado bueno de las cosas, sin embargo, como lo afirma Bethlheim: "este mundo de una sola cara nutre a la mente de modo unilateral, pues la vida real no siempre es agradable". (pág. 11) (2)

3 De acuerdo al diccionario de japonés a inglés, chibi es una jerga japonesa que significa pequeño y se usa para referirse a: niños, personas bajitas, enanos o animales pequeños. Puede utilizarse para decirle a alguien chaparro, chiquillo, mocoso, enano y cosas así también. Chibi también se usa para describir las versiones pequeñas y lindas de personajes de anime y manga, que típicamente tienen cabezas grandes.
Honey's anime abril 2018 / qdopp, Inc. Recuperado <https://honeysanime.com/es/que-es-chibi-definicion/>

Al leerles cuentos de hadas a los niños, lo que pretendemos trasmitirles es que es inevitable batallar continuamente contra muchas dificultades en la vida, lo que es fundamental en la existencia humana, ya que no siempre se pueden evitar todos los obstáculos. Las privaciones son parte de la cotidianidad y si la persona no huye, sino que se enfrenta a las privaciones inesperadas y a menudo injustas, las llega a dominar alzándose, al fin, victorioso.

Por ello, esta costumbre de leerle al niño en las noches, logra contribuir de manera importante en su formación; lo ayuda a pensar, encontrando herramientas, a aprender a distinguir entre lo bueno y lo malo y a enfrentar sus miedos. Cuando se identifica con las emociones de los protagonistas, en el desarrollo del nudo dramático de la historia y conoce el desenlace, le proporciona tener argumentos para enfrentar los temores propios, con una sensación de mayor control. El cuento es una de las bases para el desarrollo intelectual del niño, porque al contarle una historia podemos lograr que entienda las cosas con más rapidez y que su cerebro trabaje con mayor certeza. Se estimula su memoria y sus ganas de expresarse.

Los personajes de los cuentos de hadas no son ambivalentes, no son buenos y malos al mismo tiempo, como somos todos en realidad. (Bettelheim, pág. 13) (2) Al presentar al niño caracteres totalmente opuestos, se le ayuda a comprender más fácilmente la diferencia entre ambos, cosa que no podría realizar si dichos personajes representaran fielmente la vida real, con todas las complejidades que caracterizan a los seres reales, sino más bien la seguridad de que uno es capaz de salir adelante.

Este tipo de cuentos está orientado de cara al futuro y ayuda al niño –de un modo que éste puede comprender, tanto consciente como inconscientemente– a renunciar a sus deseos infantiles de dependencia y a alcanzar una existencia independiente más satisfactoria.

A través de la historia del hombre, la vida intelectual ha dependido de historias míticas. Diversos autores afirman que los mitos y los cuentos de hadas derivaron de los ritos de iniciación. El mito es un modo de conocimiento, una manera de aprehender la realidad. Es una expresión simbólica rastreable en los patrones religiosos, literarios y culturales en general.

Jung, en su libro "El hombre y sus símbolos", dice: "usamos constantemente términos simbólicos para representar conceptos que no podemos definir o comprender del todo, el hombre también produce símbolos en forma de sueños" (pág. 21) (3)

Ya había mencionado cómo fue que nació la ilustración de homicidios, entonces me emplacé en la búsqueda de qué cuento de hadas, me ayudaría a visibilizar cada uno de los contextos del Forensis. De allí resultó obvio Caperucita Roja, para el capítulo de presunto delito sexual, ya que "el color rojo simbolismo extensamente repetido en ritos primitivos de la pubertad, (4) representa la menstruación, la culminación de la etapa latente y la maduración sexual" donde la niña ha pasado

a ser mujer al menstruar, es asediada por el lobo, representación del macho depredador y peligroso que acude atraído por la madurez sexual recién adquirida.

No podía resultar más evidente la elección de la Cenicienta para representar la violencia intrafamiliar y la rivalidad entre hermanos, así como la Bella y la Bestia para la representación de la violencia de pareja. De igual manera se ve claramente reflejada la violencia interpersonal cuando los aldeanos persiguen y castigan al Pastorcillo Mentiroso. Para las muertes y lesiones por accidente de transporte, se me ocurrió que Aladino y su alfombra mágica me ayudaban a exemplificarlo, lo mismo que Jack y las Habichuelas Mágicas para muertes y lesiones accidentales. Puede parecer un poco forzado que Blanca Nieves, sea usada para la ilustración de suicidio, sin embargo, fue ella quien decidió comer la manzana, lo que se configuraría como una autolesión voluntaria. De otra parte, la pérdida y encerramiento de los niños Hansel y Gretel, me pareció un buen símbolo, para el fenómeno de la desaparición.

El capítulo de lesiones de causa externa, es un resumen del libro, por lo que reunir en el dibujo a un niño escogiendo entre todos los cuentos mencionados anteriormente, fue lo más lógico.

Finalmente, la portada que es la cara o primera impresión que va a dejar el libro, para el caso de Forensis, ha sido casi siempre una imagen bucólica, que no necesariamente refleja el contenido de la publicación, más bien que lleva un mensaje de esperanza o reflexión. Por ello en esta ocasión, en la cual el tema son los cuentos de hadas, me pareció lo más adecuado pintar esa escena, en la que la abuelita le lee a un niño, para así hacer visible dos etapas de la vida muy desprotegidas; los niños y los adultos mayores, por ello las víctimas que más deberían dolernos, y es por eso que como se había dicho en una edición pasada, es nuestra tarea “proteger la inocencia para que el amor perdure”.

REFERENCIAS

1. *Expresiones plásticas de la violencia en Colombia*. Reviriego Marín, María José. 1, Bogotá: Medicina Legal Forensis Datos para la vida, 2006, Vol. 8.
2. Bettelheim, Bruno. *Psicoanálisis de los Cuentos de Hadas*. Barcelona: Grijalbo Mondarini, S. A., 1975.
3. Jung, Carl Gustav. *El hombre y sus símbolos*. Barcelona: J.G. Ferguson Publishing, 1964.
4. Montoya, Victor. En Clave de niños. [En línea] Sinalefa wordpress, 7 de mayo de 2009. [Citado el: 09 de abril de 2018.] <https://sinalefa2.wordpress.com/2009/05/07/simbologia-de-los-cuentos-infantiles-ii/>.

José Raúl Insuasty Mora

Ilustrador

Nace en la ciudad de Pasto en 1957. Desde niño cambia sus juguetes por lápices y colores para plasmar su imaginación en trazos y dibujos.

Su arte es la suma de la herencia de su padre y de su ciudad natal. Su versatilidad le permite transitar por la acuarela, las técnicas mixtas, el carboncillo, la aguada o el fresco.

Es Publicista, Especialista en Comunicación Organizacional, Consultor en Gestalt Integrativa, Desarrollo Humano y de la Conciencia con estudios en Psicología Transpersonal en la Escuela Transformación Humana.

Sus labores van desde la docencia hasta lo administrativo; ambas experiencias han fortalecido su carácter y disciplina. El diseño de estampillas y "100 años de labor educativa" son algunas de las menciones especiales que reflejan el reconocimiento a su inteligencia, tenacidad y amor por el arte y su profesión.

Su experiencia de 17 años en el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, le permite describir acertadamente con números, palabras, trazos e imágenes la realidad de la violencia, a la vez denuncia la ausencia de gobernabilidad y gobernanza de nuestro país.

Por tercera vez se refleja en las portadas y portadillas de la Revista *Forensis 2017* sus imágenes icónicas de las cifras de las violencias. En esta ocasión recurre a los cuentos de hadas de su infancia, para enviarnos el mensaje de proteger la esperanza y la inocencia. La técnica utilizada para esta publicación es la de dibujo en lápiz con acuarela entintado con rapidógrafos.



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 2017, Datos para la vida, es uno de los medios utilizados por el GCRNV para divulgar dicha información, la cual esperamos se convierta en un aporte fundamental para la investigación sobre la violencia, la toma de decisiones y la formulación de políticas públicas para su prevención.

Por medio de este documento, que incluye el análisis epidemiológico de los datos sobre hechos fatales y no fatales ocurridos a nivel nacional durante el año 2017, 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: 4069944/77 Exts. 1535 a 1539

Correo electrónico: crnv@medicinalegal.gov.co

