

2018 Forensis

DATOS PARA LA VIDA



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

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 2018, 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 2018, 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.

F²⁰¹⁸ orensis 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.*

FORENSIS 2018

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 (E) General de la Nación
Presidente de la Junta Directiva

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses

Directora General
Secretaría General
Subdirector de Servicios Forenses
Subdirector (E) de Investigación Científica
Subdirectora Administrativa y Financiera

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

Bacteriólogo
Sociólogo
Ingeniero Químico
Estadístico
Publicista – Comunicador Organizacional
Médico Veterinario
Odontólogo
Ingeniera electrónica
Técnico en Investigación Criminal y Judicial
Socióloga

Tablas y Figuras
Mapas

Primera edición
ISSN

FABIO ESPITIA GARZÓN

CLAUDIA ADRIANA GARCÍA FINO
LUZ MARY RINCÓN ROMERO
CARLOS ANTONIO MURILLO
IVAN PEREA FERNÁNDEZ
YANET CUESTAS GÓMEZ

SANDRA LUCÍA MORENO LOZADA

SANDRA LILIANA CIFUENTES OSORIO
GERMÁN ALBERTO DE LA HOZ BOHÓRQUEZ
CARLOS ALFONSO FORERO DÍAZ
HÉCTOR WILSON HERNÁNDEZ CARDOZO
JOSE RAÚL INSUASTY MORA
JUAN MANUEL RODRÍGUEZ NAVARRETE
JHON HENRY ROMERO QUEVEDO
CARMEN LILIANA SOLANO SAAVEDRA
JORGE ENRIQUE TELLO PEDRAZA
VIVIAN LORENA VELASCO BERNAL

JORGE ENRIQUE TELLO PEDRAZA
HÉCTOR WILSON HERNÁNDEZ CARDOZO

Número 1
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: 333-4794. PBX: 406-9944, extensiones 1535 - 1539
Página Web: www.medicinallegal.gov.co
Dirección electrónica: drip@medicinallegal.gov.co
crnv@medicinallegal.gov.co
Bogotá D.C., República de Colombia

Diseño, diagramación e impresión

Edición
Tablas
Diagramas
Pictogramas
Ilustraciones

Impreso en junio de 2019

DISEÑUM
distremens@yahoo.es Tel. 4330276

NATALIA LOZANO MANCERA
SANDRA LUCÍA MORENO LOZADA
ELSY BARRERA
CAMILA ROMERO
DANIEL FAJARDO
GEISÓN CASTAÑEDA





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.

"Este informe posible gracias al generoso apoyo del pueblo estadounidense a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)"

AGRADECIMIENTOS

E

sta publicación que da cuenta de la labor pericial del Instituto y que de alguna forma mide el nivel de violencia del País, no sería posible sin la colaboración decidida y desinteresada de todos los funcionarios del Instituto, desde el más humilde asistente, hasta el más capacitado y estudioso de los profesionales.

Este engranaje misional esta sostenido en procesos administrativos, pero no por eso, menos importantes que los periciales; es por ello que se debe destacar el trabajo del Grupo Nacional de Gestión del Desarrollo, prestos a colaborar en la solución de los problemas que puedan surgir en los aplicativos SIRDEC y SICLICO; de forma tal, que los datos obtenidos de estos sistema de información sean precisos y confiables.

Igualmente se debe reconocer el apoyo brindado por los Directores Regionales y Seccionales del Instituto por su intercesión, para que la información fluya de forma rápida y correcta desde los diferentes puntos de atención de la Entidad, al Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia.

A los funcionarios de nuestro Grupo en las diferentes regionales, que a la par de trabajar activamente en la edición de esta publicación, colaboran con las autoridades en el estudio local de la violencia, extendiendo lazos de cooperación entre academia, gobierno e Instituto.

A la Dirección General y a la Subdirección de Servicios Forenses por su voto de confianza y apoyo incondicional en la elaboración de la publicación anual *Forensic datos para la vida 2018*.

Un agradecimiento especial, a la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) quienes con su apoyo, hicieron posible esta publicación.

A nuestros usuarios internos y externos de la información, pues son nuestra razón de ser.

CONTENIDO

7	
8	
13	
67	
103	
137	
197	
229	
267	
295	
337	
377	
404	

1. ¿Cómo se envenenan los colombianos?
2. Abuso sexual infantil y riesgo de suicidio: la suma de dos males

Atrás ha quedado la firma de los acuerdos de paz con las FARC EP, si bien este hecho, aparentemente contribuyó con la disminución de los homicidios, es necesario repensar las nuevas violencias emergentes, ahora que otros actores armados están ocupando los nichos dejados por ese grupo combatiente. Hoy más que nunca cobra vigencia la alocución latina *Si vis pacem, para bellum, si quires la paz, prepárate para la guerra*, pues el país debería estar preparado para enfrentar este nuevo reto del post-acuerdo.

En el Bajo Cauca, el Catatumbo, Putumayo, Cauca y Nariño, principalmente, la violencia ha reaparecido con toda fuerza. Los homicidios se han multiplicado recordándonos que los intereses territoriales son tan fuertes que las vidas humanas pierden todo valor allí. De este modo, tras ocho años de reportar cómo venía descendiendo la violencia letal en el territorio nacional, debemos hacer aquí un llamado de alerta pues el 2018 marcó el fin de esta tendencia.

Otro reto que debe afrontar el aparato investigativo, el sistema judicial y por consiguiente el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, es el incremento de los homicidios en mujeres que pueden catalogarse como *feminicidios*, se hace necesario

en estos casos en particular, mejorar los procesos de inspección del cadáver de tal forma que contextualicen al médico forense, para que éste realice un mejor abordaje y el resultado sea una necropsia de calidad que aporte en el momento del juicio.

Estudiar la violencia para disminuir su impacto en la cotidianidad del país y las personas es un proceso que requiere el concurso de varios estamentos, el simple conocimiento de las cifras sobre estos fenómenos no basta; si bien, es un buen punto de partida para comprender la multicausalidad de estos hechos, hace falta la cooperación interinstitucional para así tomar acciones efectivas que puedan impactar positivamente en la reducción de los eventos violentos.

La presente edición de la publicación insignia del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, *Forensis datos para la vida 2018*, aborda los diferentes tópicos de la violencia del país en dicho año con un sentido crítico y con rigor científico.

CLAUDIA ADRIANA GARCÍA FINO
Directora General



METODOLOGÍA

GENERALIDADES METODOLÓGICAS

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses 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 la administración de justicia, respetando la dignidad de las personas y contribuyendo a restablecer sus derechos.

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

La estructura organizacional del instituto está conformada por 8 direcciones regionales, 25 direcciones seccionales, 95 unidades básicas, 12 unidades móviles y 23 unidades básicas zonales, con representación en los 36 departamentos y distritos del país, con una presencia institucional en 412 de los 1.122 municipios del país (36,7 %).

Los reportes de la actividad pericial desarrollada en cada punto de atención institucional, se hacen por medio de dos herramientas computarizadas:

- SIRDEC, (Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres), para hechos fatales, la cual está construida sobre plataforma web.
- SICLICO, (Sistema de Información de Clínica y Odontología Forenses) para lesiones no fatales, construida en ambiente web.

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

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



ASPECTOS METODOLÓGICOS

Tipo de publicación

La actual publicación institucional seriada esta metodológicamente fundamentada en un diseño de estudio descriptivo de prevalencia, o de corte transversal poblacional para Colombia correspondiente al año 2018.

Población de referencia

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

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

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

Criterios de inclusión

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

Adicionalmente a cumplir con la definición de caso, se hace pertinente verificar en los datos ciertos criterios de inclusión, tales como que el hecho hubiese acontecido entre el 1° de enero y el 31 de diciembre de 2018 y que además se presente como un caso de muerte o lesión que haya sido conocido por el sistema médico forense colombiano mediante petición de oficio proveniente de autoridad competente.

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

Criterios de exclusión

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

También son excluidos del análisis los casos a los que se les practicó necropsia o reconocimiento médico legal durante el periodo señalado (1° de enero al 31 de diciembre de 2018), pero que sucedieron en fechas diferentes a las establecidas; eventos sucedidos allende territorio nacional. No obstante, este criterio no se aplica a los exámenes médico legales por presunto delito sexual, dado que -especialmente en el caso del abuso sexual- generalmente, son eventos crónicos que se visibilizan en el momento de la denuncia y de la valoración forense.



Variables

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

Tabla 1. Variables causa-efecto

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

Técnicas de recolección de la información

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

Posterior al almacenamiento de la información se efectuó la validación de los datos a nivel local, regional y nacional con la participación de profesionales pertenecientes a las unidades básicas de atención, profesionales de apoyo al Centro de Referencia

sobre Violencia en las regionales, y profesionales y técnicos del Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV). La revisión adecuada en el registro de los datos es efectuada constantemente mediante el empleo de dos mecanismos los cuales garantizan la calidad de la información, de esta manera se consigue rectificar y corregir las posibles inconsistencias o duplicación de estos registros periciales oportunamente. Después de mantener ajustados y corregidos estos datos, el GCRNV continúa constantemente con el monitoreo, actualización y rectificación de la información, garantizando así la calidad de esta.

Para la conformación del Sistema de Vigilancia Epidemiológico de Lesiones de Causa Externa (SIVELCE), se recopilaron los datos sobre lesiones de causa externa intencionales (homicidios, suicidios, violencia intrafamiliar, violencia de pareja, violencia interpersonal, exámenes médico legales por presunto delito sexual), lesiones de causa externa no intencionales (accidentes de transporte, otros accidentes) y desaparecidos, provenientes del Sistema



de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres – SIRDEC, el Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense – SICLICO; aplicativos para el registro de datos, pertenecientes al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses – INMLCF.

La colecta de los datos se realizó progresivamente en el periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2018; los datos con los que se construyeron las bases fueron tomados estrictamente de las fuentes del INMLCF por lo que se les confiere la característica de ser directos; se destaca que las fuentes de información que procedieron de otras entidades o instituciones gubernamentales y no gubernamentales no fueron tomados en cuenta para realizar el estudio descriptivo debido a la dificultad de validar y corroborar la certeza en la calidad de los datos.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó un análisis descriptivo con los datos del informe pericial del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Lesiones de Causa Externa (SIVELCE) por las Direcciones Regionales, Seccionales y Unidades de Atención Básica del INMLCF en el año 2018.

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

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

Tendencia

Se presentan el número total de hechos de violencia valorados en el INMLCF y su notificación por años durante el periodo 2009-2018.

Distribución sociodemográfica

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

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.

Distribución espacio-temporal del hecho

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

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



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

ASPECTOS ESTADÍSTICOS O PLAN DE ANÁLISIS

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

Para poder establecer la distribución general de las variables en la presentación de los resultados se caracterizaron principalmente los eventos en persona, tiempo, y lugar; en cuanto las variables más representativas del estudio se contemplaron en forma general la edad, el sexo, grupo de edad y el evento de interés correspondiente al tipo de lesión de causa externa de acuerdo a cada uno de los contextos abordados en esta investigación. En cuanto a la distribución socio demográfica se calcularon tasas crudas de mortalidad y morbilidad por 100.000 habitantes donde acontecieron los hechos distribuidas en el nivel nacional, departamental y

municipal; de igual forma, en el análisis univariado se calcularon proporciones en términos de porcentajes originados en el cruce de variables que se consideraron más relevantes relacionadas con la ocurrencia del evento, esto se realizó con el propósito de detallar, resaltar y contrastar los resultados más relevantes de la investigación; del mismo modo, se evaluaron distribuciones de frecuencia, se calcularon medidas de tendencia central y medidas de dispersión correspondientes.

Como indicador indirecto del impacto de la violencia en la economía del país, se calcularon los años de vida potencial perdidos, para lo cual se fijó una expectativa de vida de 73,08 años para hombres y 79,39 años para mujeres; también se calcularon los años de vida saludable perdidos por lesiones según el modelo del Banco Mundial, sin realizar ponderación por incapacidad.

ASPECTOS ÉTICOS

Según la resolución 008430 de 1993 este estudio se clasifica sin riesgo ético, no requiere consentimiento informado. Se preservó el anonimato de las víctimas y la respectiva reserva del proceso penal.





Comportamiento de las lesiones de causa externa

Colombia, año 2018

Héctor Wilson Hernández Cardozo
Estadístico
Especialista en Sistemas de Información Geográfica

Sandra Lucía Moreno Lozada
Médica Cirujana
Magister en Salud Pública

RESUMEN

Durante el año 2018 el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses realizó 25.807 necropsias por muerte violenta. De éstas el 47,0 % (12.130) correspondió a homicidios; 26,7 % (6.879) a muertes en accidentes de transporte; 11,9 % (3.075) a muertes accidentales, 10,4 % (2.696) a suicidios y 4,0 % (1.027) a muertes violentas indeterminadas.

En este año como desenlace de una muerte violenta se perdieron 944.197 años de vida potencial de los cuales el 15,3 % (144.843) lo perdieron las mujeres. Los homicidios contribuyen con el 52,0 % en esta medición.

El departamento con la tasa más alta de lesiones fatales de causa externa fue Arauca (106,73), la capital de departamento con el más alto índice de muertes violentas correspondió a Puerto Carreño-Vichada (164,43) y el municipio Guayabetal-Cundinamarca (420,93).

En el transcurso del año 2018 se realizaron 263.257 valoraciones por reconocimientos médicos; 1 % (2.633) más que en el año 2017. El 44,1 % (116.115) de las peritaciones correspondieron a lesiones por violencia interpersonal; 29,7 % (78.314) a violencia intrafamiliar y de pareja; 15,0 % (39.537) accidentes de transporte; 9,9 % (26.065) a presuntos delitos sexuales; 1,2 % (3.226) a lesiones accidentales.

En la vigencia 2018 se perdieron 339.552 años de vida saludable, 52,7 % (178.883) en mujeres y 47,3 % (160.669) en hombres quienes pierden más años de vida saludable por lesiones en violencia interpersonal; en tanto que las mujeres lo hacen en episodios de violencia de pareja.

El departamento con la tasa más alta de reconocimientos médicos por clínica forense fue Casanare (1.336,91) y su capital Yopal (1.904,17) la más alta entre las capitales. Por municipio Güepsa - Santander (2.536,88) tuvo el registro más alto.



INTRODUCCIÓN

En Colombia al igual que en otras naciones, las lesiones de causa externa son el problema de salud pública más importante y menos reconocido hoy en día. Los homicidios (incluidos los feminicidios), los accidentes de transporte, las heridas por riñas, los delitos sexuales y otras agresiones no menos importantes, convierten los hospitales en verdaderos hospitales de guerra, a la par que copan y sobrepasan el poder investigativo y la capacidad del Estado, para juzgar, condenar e institucionalizar en los sitios adecuados a los victimarios.

La Organización Mundial de la Salud, en su último reporte publicado sobre violencia y salud, estimaba que en el mundo durante el año 2000, perdieron la vida por lesiones de causa externa 1'659.000 personas (incluidas las muertes por intervención legal), lo que representa una tasa aproximada de 28,8 por 100.000 habitantes; de estos fallecimientos el 31,3 % correspondía a homicidios; 49,1 % a suicidios y 18,7 % a muertes con ocasión de un conflicto armado; se resaltaba que el 91,0 % de todas las muertes acontecieron en países de ingresos medios bajos. (1)

Esta separación del país o de la región, por el nivel de ingresos hace que se presente una diferenciación bien marcada en las lesiones fatales de causa externa, pues mientras en los países de ingresos bajos y medios la principal causa de muerte es el homicidio en los países de ingresos altos lo es el suicidio.

Al igual que las diferencias por nivel de ingreso del país, también hay diferencias relacionadas con el sexo y la edad de la víctima, al igual que la tipología de la lesión: por ejemplo, las agresiones por violencia intrafamiliar son más frecuentes contra las mujeres, los delitos sexuales en niños niñas y adolescentes y los homicidios en hombres menores de 35 años.

Otro efecto que tienen las lesiones de causa externa en un país, es su impacto en la economía, fenómeno poco estudiado que solo se mide de forma indirecta por los años de vida potencialmente perdidos en el caso de los muertos, o por los años de vida saludable perdidos en los lesionados. En el año 1985 en Estados Unidos se perdieron 3.476.752 años de vida potencial por lesiones, en tanto que por cáncer tan solo fueron 1.813.245 y por enfermedades del corazón 1.600.265. (2)

A lo largo de este estudio epidemiológico se mostrarán los principales hallazgos de las lesiones de causa externa en Colombia y su semejanza con otras regiones o países del mundo, se hará, asimismo un análisis diferencial por género.

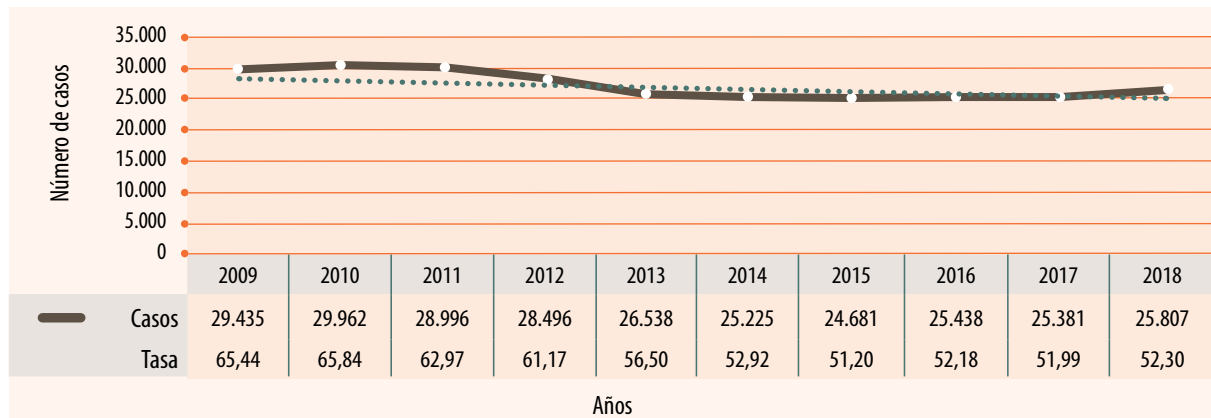
RESULTADOS

Lesiones Fatales

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses atendió 25.807 casos de muertes violentas durante el año 2018, 426 casos más que durante el año 2017; ésta es la cifra más alta que se ha registrado en los últimos cinco años, pero es un poco más baja del promedio de último decenio (26.996 casos por año).



Figura 1. Muertes violentas, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

En la Figura 1 se puede apreciar como se venía presentando un comportamiento descendente de las muertes violentas en el país hasta el año 2015, año en el cual se presentó la cifra más baja del decenio con 24.681 casos; posterior a este año se ha presentado un discreto ascenso, llegando a una tasa de 52,30 por cien mil habitantes en el último año.

Tabla 1. Muertes violentas, casos y tasas por 100.000 habitantes según manera de muerte. Colombia, años 2017-2018.

Manera de Muerte	2017		2018	
	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
Homicidios	11.373	23,07	12.130	24,34
Transporte	6.754	13,70	6.879	13,80
Accidentales	3.514	7,13	3.075	6,17
Suicidios	2.571	5,72	2.696	5,93
Indeterminada	1.169	2,37	1.027	2,06
Total	25.381	51,99	25.807	52,30

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Revisando los casos por manera de muerte y al compararlos con los del año inmediatamente anterior vemos comportamientos diversos; si bien el año pasado, en nuestra edición del 2017, mostrábamos un descenso en los homicidios y en las muertes por accidentes de transporte, en esta edición no podemos decir lo mismo, ya que desafortunadamente los homicidios aumentaron en un 6,66 % (757 casos) y las muertes en accidentes de transporte aumentaron en un 1,85 % (125 casos); también debemos resaltar penosamente que los suicidios siguen ascendiendo en un 4,86 % (125 casos).

Por otra parte, las muertes accidentales tuvieron una disminución marcada con respecto al año 2017, donde pasamos de registrar 3.514 casos de muertes accidentales en el año 2017 a 3.075 casos en el año 2018, que representaron un descenso del 12,49 % (439 casos), dicho descenso tan marcado se dio por el desastre natural que se presentó a comienzos del año 2017 en Mocoa. En cuanto a las muertes violentas indeterminadas, ellas también tuvieron un descenso del 12,15 % (142 casos) (Tabla 1).



Tabla 2. Años de vida potencialmente perdidos por muertes violentas, según grupos de edad y manera de muerte. Colombia, año 2018.

Grupo de edad	Homicidio			Transporte			Accidental			Suicidio			Indeterminada		
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
(00 a 04)	2.259	1.768	4.027	2.682	2.922	5.604	10.799	6.074	16.873	-	-	-	1.765	1.307	3.072
(05 a 09)	984	575	1.559	1.967	1.582	3.549	2.754	2.444	5.199	131	-	131	787	359	1.146
(10 a 14)	3.635	1.806	5.441	4.362	2.341	6.703	3.756	1.806	5.562	3.392	3.746	7.138	788	201	988
(15 a 17)	27.668	3.522	31.189	12.108	3.585	15.693	4.526	566	5.092	5.941	4.088	10.029	1.471	503	1.974
(18 a 19)	37.369	3.261	40.630	11.573	2.778	14.351	4.326	302	4.628	6.057	1.932	7.989	2.055	604	2.659
(20 a 24)	115.424	9.785	125.209	40.565	8.932	49.497	10.571	1.764	12.335	16.084	4.153	20.237	3.389	683	4.072
(25 a 29)	91.114	8.821	99.936	31.313	6.071	37.385	9.253	1.193	10.446	11.851	2.750	14.601	3.555	986	4.541
(30 a 34)	63.711	5.627	69.337	22.238	4.173	26.411	7.710	1.032	8.742	8.603	1.594	10.197	3.044	938	3.981
(35 a 39)	44.084	5.027	49.110	16.402	3.728	20.131	6.618	922	7.539	6.333	1.717	8.051	2.419	503	2.922
(40 a 44)	23.485	2.472	25.957	11.376	2.877	14.253	4.495	885	5.381	4.006	996	5.002	1.743	295	2.038
(45 a 49)	15.808	2.169	17.977	8.390	2.105	10.495	4.067	542	4.609	4.246	829	5.075	1.305	287	1.592
(50 a 54)	10.125	1.318	11.443	6.812	2.178	8.990	3.457	618	4.076	2.819	672	3.492	1.297	296	1.592
(55 a 59)	5.079	722	5.801	5.235	1.642	6.877	2.337	525	2.862	2.306	306	2.612	966	88	1.054
(60 a 64)	2.222	540	2.762	2.761	1.165	3.927	1.968	236	2.204	1.270	186	1.455	667	101	768
(65 a 69)	664	107	771	1.239	773	2.012	737	333	1.069	536	119	655	234	71	306
(70 a 74)	46	96	143	110	517	626	53	234	287	39	34	73	18	34	52
Total	443.677	47.617	491.293	179.134	47.369	226.502	77.428	19.478	96.906	73.615	23.124	96.739	25.501	7.256	32.757

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Expectativa de años de vida para el hombre 73,08 años.

Expectativa de años de vida para la mujer: 79,39 años.

Teniendo en cuenta que la expectativa de vida tanto para los hombres como para las mujeres aumentó durante el año 2018, podemos ver que los Años de Vida Potencialmente Perdidos (AVPP) también sufrieron un aumento (para el año 2018 fueron 944.197). Haciendo una diferenciación por sexo, tenemos que los AVPP para las mujeres fueron más altos que los años anteriores con 144.843, mientras que para los hombres fueron 799.354. De otra parte, los homicidios son los principales causantes de AVPP con 491.293 años, seguidos de los accidentes de transporte que ocasionaron 226.502 AVPP; si analizamos estos datos de acuerdo con el rango de edad podemos ver que sigue siendo el grupo de edad de los 20 a los 24 años el que mayor cantidad de años de vida perdidos ha aportado con 211.349 AVPP (Tabla 2).

Muertes violentas indeterminadas

En esta parte del documento se hablará de las muertes violentas indeterminadas, debido a que en los capítulos siguientes serán detalladas 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, año 2018.

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)	25	2,97	1,12	17	9,34	0,80	42	4,10	0,96
(05 a 09)	12	1,43	0,55	5	2,75	0,24	17	1,66	0,40
(10 a 14)	13	1,54	0,60	3	1,65	0,14	16	1,56	0,38
(15 a 17)	26	3,09	1,99	8	4,40	0,64	34	3,32	1,33
(18 a 19)	38	4,51	4,33	10	5,49	1,19	48	4,69	2,79
(20 a 24)	67	7,96	3,05	12	6,59	0,57	79	7,71	1,84
(25 a 29)	78	9,26	3,70	19	10,44	0,94	97	9,47	2,34
(30 a 34)	75	8,91	4,00	20	10,99	1,07	95	9,28	2,53
(35 a 39)	68	8,08	4,15	12	6,59	0,69	80	7,81	2,37



Tabla 3. Muertes violentas indeterminadas, casos y tasas por 100.00 habitantes, según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(40 a 44)	57	6,77	3,89	8	4,40	0,51	65	6,35	2,15
(45 a 49)	51	6,06	3,76	9	4,95	0,61	60	5,86	2,12
(50 a 54)	63	7,48	4,73	11	6,04	0,75	74	7,23	2,64
(55 a 59)	62	7,36	5,33	4	2,20	0,31	66	6,45	2,68
(60 a 64)	63	7,48	6,91	6	3,30	0,58	69	6,74	3,53
(65 a 69)	42	4,99	6,14	6	3,30	0,76	48	4,69	3,25
(70 a 74)	31	3,68	6,46	5	2,75	0,86	36	3,52	3,39
(75 a 79)	39	4,63	12,45	8	4,40	1,95	47	4,59	6,50
(80 y más)	32	3,80	10,48	19	10,44	4,24	51	4,98	6,77
Total	842	100	3,42	182	100	0,72	1.024	100	2,05

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Nota: Se excluyen tres casos de sexo indeterminado.

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 30 a 34 años; en cuanto a las mujeres, la presentación es inversa, de los 30 a los 34 años ocupan el primer lugar con el 10,99 %, y en segundo lugar el grupo de los 25 a los 29 años con 10,44 %.

Tabla 4. Muertes violentas indeterminadas, según causa de muerte y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal	Sexo			Total	%
	Hombre	Mujer	Indeterminado		
Contundente	357	76	-	433	42,16
Generadores de asfixia	192	41	-	233	22,69
Proyectil de arma de fuego	107	8	-	115	11,20
Tóxico	57	24	-	81	7,89
Térmico	23	7	-	30	2,92
Cortopunzante	20	3	-	23	2,24
Cortocontundente	11	-	-	11	1,07
Cortante	6	2	-	8	0,78
Eléctrico	5	1	-	6	0,58
Agentes y mecanismo explosivo	5	-	-	5	0,49
Caustico	2	1	-	3	0,29
Punzante	1	-	-	1	0,10
Otros	-	3	-	3	0,29
Por determinar	56	16	3	75	7,30
Total	842	182	3	1.027	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Con respecto al mecanismo que causó la muerte, vemos que la mayor cantidad de muertes indeterminadas fueron producidas por mecanismo contundente, con 357 casos para los hombres y 76 para las mujeres para un total de 433 casos (42,16 %). En segundo lugar, se encuentran los mecanismos generadores de asfixia con 233 casos (22,69 %) y en tercer lugar el proyectil de arma de fuego con 115 casos (11,20 %) (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 para el año 2018 los cinco departamentos que reportaron las tasas más altas fueron: Arauca (106,73), Putumayo (91,64), Valle del Cauca (83,01), Quindío (79,12) y Norte de Santander (72,78).



Por otra parte, las cinco ciudades capitales con las tasas más altas fueron: Puerto Carreño-Vichada (164,43), Quibdó-Chocó (104,13), Mocoa-Putumayo (83,39), Cali-Valle del Cauca (78,53) y Arauca-Arauca (76,09); los cinco municipios que presentaron las tasas más altas fueron: Guayabetal-Cundinamarca (420,93), Ituango-Antioquia (359,60), Tibú-Norte de Santander (359,31), Pajarito-Boyacá (323,62) y Mallama-Nariño (300,05) (Tabla 5).

Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	7	6	1	4	-	18	23,61
91405	La Chorrera	-	-	1	-	-	1	24,73
91001	Leticia	6	6	-	4	-	16	39,06
91669	Puerto Santander	1	-	-	-	-	1	32,12
5	Antioquia	2.275	854	504	416	106	4.155	62,64
5002	Abejorral	4	-	3	4	1	12	65,26
5021	Alejandría	1	-	2	-	-	3	89,26
5030	Amagá	5	2	7	3	-	17	57,34
5031	Amalfi	15	4	6	1	-	26	115,76
5034	Andes	40	7	6	6	-	59	126,83
5036	Angelópolis	4	2	2	-	-	8	85,53
5038	Angostura	4	-	1	-	-	5	45,29
5040	Anorí	24	3	9	1	3	40	226,14
5044	Anzá	3	-	1	1	-	5	67,27
5045	Apartadó	58	25	7	8	1	99	51,32
5051	Arboletes	1	6	-	1	-	8	18,75
5055	Argelia	-	-	1	-	1	2	24,08
5059	Armenia	4	-	-	-	-	4	101,39
5079	Barbosa	19	29	8	6	7	69	132,85
5088	Bello	81	45	18	22	6	172	36,07
5086	Belmira	-	2	-	-	1	3	43,29
5091	Betania	14	2	1	-	-	17	189,39
5093	Betulia	4	1	2	1	-	8	45,77
5107	Briceño	13	1	4	1	-	19	220,40
5113	Buriticá	4	4	2	1	2	13	201,91
5120	Cáceres	34	5	-	-	-	39	95,09
5125	Caicedo	1	-	1	-	-	2	23,82
5129	Caldas	30	14	9	13	-	66	83,18
5134	Campamento	3	-	1	-	-	4	44,87
5138	Cañasgordas	3	-	2	-	-	5	29,87
5147	Carepa	22	9	2	2	-	35	58,65
5150	Carolina	-	-	-	1	-	1	30,98
5154	Caucasia	152	10	4	6	-	172	143,36
5172	Chigorodó	42	16	1	3	1	63	77,19
5190	Cisneros	8	3	1	-	-	12	135,30
5101	Ciudad Bolívar	37	4	4	3	-	48	180,98
5197	Cocorná	7	9	10	-	-	26	174,22
5206	Concepción	-	-	-	-	2	2	62,62
5209	Concordia	4	5	2	-	2	13	63,82
5212	Copacabana	24	15	8	5	-	52	71,96
5234	Dabeiba	9	10	4	3	-	26	114,45
5237	Donmatías	7	1	-	2	-	10	43,05
5240	Ebéjico	3	-	1	1	-	5	40,87
5250	El Bagre	16	2	-	-	-	18	35,60
5148	El Carmen de Viboral	13	5	1	6	-	25	52,93
5697	El Santuario	6	8	2	7	1	24	90,26
5264	Entrerriós	1	2	1	3	-	7	70,19
5266	Envigado	18	16	11	16	3	64	27,36
5282	Fredonia	17	-	4	3	1	25	119,54
5284	Frontino	3	4	-	1	1	9	58,12



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5306	Giraldo	3	2	1	1	-	7	178,81
5308	Girardota	12	7	3	2	2	26	45,12
5310	Gómez Plata	3	1	1	-	-	5	37,69
5313	Granada	-	1	-	1	-	2	21,27
5315	Guadalupe	-	-	-	1	-	1	17,21
5318	Guarne	4	25	9	4	1	43	86,13
5321	Guatapé	-	-	1	1	-	2	40,96
5347	Heliconia	2	-	-	1	-	3	54,60
5353	Hispania	8	1	-	-	-	9	184,24
5360	Itagüí	49	21	19	7	3	99	35,96
5361	Ituango	61	2	3	4	1	71	359,60
5364	Jardín	25	-	1	4	-	30	225,09
5368	Jericó	2	3	2	-	-	7	59,06
5376	La Ceja	7	6	4	5	-	22	41,12
5380	La Estrella	11	8	3	3	1	26	40,21
5390	La Pintada	5	2	1	-	-	8	124,96
5400	La Unión	4	-	3	2	-	9	47,43
5411	Liborina	2	-	-	2	-	4	43,72
5440	Marinilla	12	7	2	-	1	22	39,43
5001	Medellín	634	239	156	172	41	1.242	49,52
5467	Montebello	2	-	1	1	-	4	70,36
5475	Murindó	2	-	-	-	-	2	40,89
5480	Mutatá	16	11	6	3	-	36	165,15
5483	Nariño	1	-	-	-	-	1	5,59
5495	Nechí	6	-	4	1	-	11	38,90
5490	Necoclí	8	12	2	1	-	23	34,35
5501	Olaya	4	-	-	1	-	5	153,11
5541	Peñol	6	7	2	4	1	20	129,76
5543	Peque	3	-	-	-	-	3	26,50
5579	Puerto Berrio	18	8	8	4	-	38	77,72
5585	Puerto Nare	-	-	1	-	-	1	5,21
5591	Puerto Triunfo	7	13	1	-	1	22	103,20
5604	Remedios	4	3	2	-	-	9	28,72
5607	Retiro	2	3	4	2	-	11	56,77
5615	Rionegro	24	28	8	8	1	69	55,23
5628	Sabanalarga	4	-	1	-	1	6	73,25
5631	Sabaneta	11	8	3	5	-	27	50,58
5642	Salgar	12	7	-	1	5	25	144,36
5647	San Andrés de Cuerquía	4	2	1	-	-	7	118,30
5649	San Carlos	3	3	3	-	-	9	55,79
5656	San Jerónimo	11	6	1	-	-	18	139,64
5659	San Juan de Urabá	4	-	-	-	-	4	15,01
5660	San Luis	6	7	5	2	-	20	184,94
5664	San Pedro de los Milagros	14	4	-	3	2	23	83,32
5665	San Pedro de Urabá	9	-	-	1	-	10	31,61
5667	San Rafael	-	-	1	1	-	2	16,28
5670	San Roque	10	4	8	3	1	26	160,91
5674	San Vicente Ferrer	2	2	2	-	-	6	36,34
5679	Santa Bárbara	14	4	1	2	-	21	98,19
5042	Santa Fé de Antioquia	13	13	6	3	2	37	148,99
5686	Santa Rosa de Osos	11	13	2	2	-	28	76,22
5690	Santo Domingo	2	3	1	2	-	8	81,72
5736	Segovia	25	14	6	-	-	45	107,89
5756	Sonsón	16	6	4	3	1	30	88,18
5761	Sopetrán	9	3	6	-	2	20	132,83
5789	Támesis	2	1	-	2	1	6	43,34
5790	Tarazá	108	11	10	2	3	134	289,80
5792	Tarso	3	1	3	-	-	7	86,95
5809	Titiribí	3	1	-	1	-	5	34,60



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
5819	Toledo	4	1	-	1	-	6	92,17
5837	Turbo	104	27	15	6	1	153	89,28
5842	Uramita	2	1	-	-	-	3	36,53
5847	Urrao	19	2	4	1	-	26	56,15
5854	Valdivia	32	5	3	-	-	40	167,15
5856	Valparaíso	2	1	-	-	-	3	49,16
5858	Vegachí	14	7	2	2	-	25	282,12
5861	Venecia	12	1	2	1	1	17	129,60
5885	Yalí	8	1	2	-	-	11	128,25
5887	Yarumal	58	6	7	3	-	74	153,11
5890	Yolombó	7	5	4	1	-	17	67,80
5893	Yondó	9	2	3	2	-	16	82,10
5895	Zaragoza	3	1	1	-	-	5	15,68
81	Arauca	160	60	31	28	6	285	106,73
81001	Arauca	31	10	16	8	4	69	76,09
81065	Arauquita	32	11	5	-	-	48	112,73
81220	Cravo Norte	3	3	-	1	-	7	221,54
81300	Fortul	28	5	2	7	-	42	162,60
81591	Puerto Rondón	2	2	-	-	-	4	104,58
81736	Saravena	31	12	4	5	1	53	111,20
81794	Tame	33	17	4	7	1	62	116,17
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	28	11	6	1	-	46	58,78
88564	Providencia	1	1	-	-	-	2	38,52
88001	San Andrés	27	10	6	1	-	44	60,21
8	Atlántico	566	235	93	107	29	1.030	40,84
8078	Baranoa	5	12	1	3	-	21	35,75
8001	Barranquilla	335	108	48	64	17	572	46,84
8137	Campo de la Cruz	2	5	-	-	-	7	46,03
8141	Candelaria	1	2	-	-	-	3	23,90
8296	Galapa	8	7	2	4	-	21	46,29
8372	Juan de Acosta	3	1	6	-	-	10	57,19
8421	Luruaco	5	4	2	2	2	15	54,59
8433	Malambo	22	16	5	2	1	46	36,33
8436	Manatí	-	2	-	1	-	3	18,98
8520	Palmar de Varela	1	1	-	5	1	8	32,93
8558	Polonuevo	2	3	1	1	-	7	45,34
8560	Ponedera	1	11	1	2	2	17	74,16
8573	Puerto Colombia	11	3	8	2	1	25	94,12
8606	Repelón	4	1	1	-	2	8	29,51
8634	Sabanagrande	3	3	2	-	-	8	23,74
8638	Sabanalarga	19	23	2	2	-	46	45,61
8675	Santa Lucía	1	1	-	-	-	2	17,71
8685	Santo Tomás	1	2	1	-	-	4	15,58
8758	Soledad	141	26	8	18	3	196	29,69
8770	Suan	-	1	2	-	-	3	35,42
8832	Tubará	-	3	2	-	-	5	45,38
8849	Usiacurí	1	-	1	1	-	3	32,54
11	Bogotá, D.C.	1.089	527	280	387	164	2.447	30,29
11001	Bogotá, D.C.	1.089	527	280	387	164	2.447	30,29
13	Bolívar	374	178	98	72	24	746	34,71
13006	Achí	1	-	-	-	-	1	4,12
13030	Altos del Rosario	1	-	-	-	-	1	6,90
13042	Arenal	1	-	1	-	-	2	9,91
13052	Arjona	18	12	5	1	3	39	51,01
13062	Arroyohondo	1	1	-	-	-	2	19,41
13074	Barranco de Loba	2	-	1	-	-	3	15,99
13140	Calamar	7	1	3	2	-	13	54,64



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
13160	Cantagallo	3	1	-	1	-	5	52,61
13001	Cartagena de Indias	230	86	44	42	15	417	40,59
13188	Cicuco	-	1	-	-	-	1	8,98
13222	Clemencia	5	2	1	-	-	8	62,22
13212	Córdoba	1	-	1	-	-	2	16,24
13244	El Carmen de Bolívar	12	13	1	2	1	29	37,62
13248	El Guamo	-	-	2	-	-	2	25,74
13268	El Peñón	-	-	-	1	-	1	11,34
13300	Hatillo de Loba	2	-	-	-	-	2	16,39
13430	Magangué	18	13	14	9	2	56	45,99
13433	Mahates	4	3	1	1	1	10	37,73
13442	María la Baja	10	5	1	2	-	18	37,18
13468	Mompós	1	-	3	-	-	4	8,87
13458	Montecristo	2	-	-	-	-	2	8,78
13473	Morales	2	1	2	1	-	6	27,70
13490	Norosí	5	1	1	-	-	7	136,75
13549	Pinillos	2	-	1	-	-	3	11,67
13580	Regidor	1	2	-	1	-	4	37,40
13600	Río Viejo	-	1	-	-	-	1	5,27
13647	San Estanislao	-	1	-	-	1	2	12,07
13650	San Fernando	1	-	-	-	-	1	7,12
13655	San Jacinto del Cauca	1	-	-	-	-	1	6,97
13654	San Jacinto	-	2	-	-	-	2	9,24
13657	San Juan Nepomuceno	4	7	-	1	1	13	38,68
13667	San Martín de Loba	1	-	2	2	-	5	28,78
13670	San Pablo	4	1	-	-	-	5	14,06
13673	Santa Catalina	1	5	1	-	-	7	51,65
13688	Santa Rosa del Sur	3	-	-	-	-	3	6,67
13683	Santa Rosa	5	1	2	1	-	9	37,77
13744	Simití	2	1	3	-	-	6	28,24
13780	Talaigua Nuevo	-	3	-	-	-	3	26,21
13810	Tiquisio	4	-	1	-	-	5	21,38
13836	Turbaco	15	12	4	5	-	36	48,47
13838	Turbaná	2	1	2	-	-	5	32,57
13873	Villanueva	2	-	1	-	-	3	14,71
13894	Zambrano	-	1	-	-	-	1	8,44
15	Boyacá	85	210	134	71	28	528	41,68
15047	Aquitania	1	5	6	2	1	15	103,78
15051	Arcabuco	-	3	2	-	-	5	95,29
15087	Belén	-	2	2	-	1	5	71,78
15097	Boavita	-	-	4	1	-	5	76,81
15104	Boyacá	-	3	-	1	1	5	118,88
15106	Briceño	-	1	-	-	-	1	39,53
15109	Buenavista	1	-	1	-	-	2	34,78
15131	Caldas	1	1	-	-	-	2	56,96
15135	Campohermoso	-	-	1	-	-	1	26,55
15162	Cerinza	1	-	1	-	-	2	55,54
15172	Chinavita	-	1	-	-	1	2	58,19
15176	Chiquinquirá	6	5	4	2	1	18	26,68
15232	Chíquiza	-	-	1	-	-	1	18,82
15180	Chiscas	-	-	1	-	-	1	25,01
15183	Chita	1	2	1	-	-	4	43,62
15185	Chitaraque	1	1	3	1	1	7	131,19
15187	Chivatá	-	1	3	-	-	4	60,80
15236	Chivor	-	-	1	-	1	2	119,90
15204	Cómbita	1	2	2	2	-	7	46,90
15212	Coper	1	-	-	-	-	1	28,48
15223	Cubará	3	4	-	-	-	7	103,87
15224	Cucaita	-	1	1	-	-	2	42,63



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15238	Duitama	1	12	3	8	1	25	22,53
15244	El Cocuy	3	-	-	-	-	3	58,57
15248	El Espino	-	2	-	-	-	2	47,38
15272	Firavitoba	-	1	-	1	-	2	35,94
15276	Floresta	-	-	1	-	-	1	22,82
15293	Gachantivá	-	1	1	-	-	2	78,99
15296	Gámeza	-	-	1	-	-	1	21,64
15299	Garagoa	-	1	1	1	-	3	18,18
15322	Guateque	1	1	-	-	-	2	21,25
15325	Guayatá	1	-	-	-	-	1	20,92
15332	Güicán	-	1	1	-	-	2	30,26
15362	Iza	1	-	-	1	-	2	85,88
15367	Jenesano	-	1	-	1	-	2	27,21
15368	Jericó	-	-	3	1	-	4	107,20
15403	La Uvita	-	-	1	-	-	1	44,27
15377	Labranzagrande	1	-	2	-	-	3	59,98
15425	Macanal	-	-	-	-	1	1	20,67
15455	Miraflores	-	-	-	1	-	1	11,05
15464	Mongua	-	1	-	-	-	1	21,99
15466	Monguí	-	-	2	-	-	2	40,14
15469	Moniquirá	2	6	8	3	1	20	95,44
15476	Motavita	-	1	-	-	-	1	11,81
15491	Nobsa	-	4	2	1	-	7	42,89
15494	Nuevo Colón	-	-	1	2	1	4	62,82
15500	Oicatá	-	-	1	-	-	1	35,26
15507	Otanche	1	3	1	-	-	5	46,78
15516	Paipa	-	3	4	1	-	8	25,61
15518	Pajarito	1	4	-	-	-	5	323,62
15531	Pauna	-	-	1	-	-	1	9,24
15533	Paya	1	-	-	-	-	1	39,86
15537	Paz de Río	1	1	-	-	-	2	44,41
15542	Pesca	-	1	1	-	-	2	26,51
15550	Pisba	3	-	-	-	-	3	233,10
15572	Puerto Boyacá	17	18	3	3	4	45	80,12
15580	Quípama	1	-	1	-	-	2	26,39
15599	Ramiriquí	1	1	1	-	-	3	30,73
15600	Ráquira	1	-	-	1	-	2	15,27
15632	Saboyá	2	1	3	1	-	7	58,28
15638	Sáchica	1	3	1	-	-	5	133,05
15646	Samacá	3	5	3	2	-	13	64,36
15660	San Eduardo	1	1	-	-	1	3	161,90
15664	San José de Pare	-	-	2	1	-	3	61,59
15667	San Luis de Gaceno	1	-	1	-	1	3	62,84
15673	San Mateo	-	10	-	-	-	10	294,81
15681	San Pablo de Borbur	-	1	3	-	-	4	38,53
15690	Santa María	1	1	1	-	-	3	79,03
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	4	-	-	-	4	29,84
15686	Santana	-	5	1	-	-	6	78,66
15720	Sativanorte	-	-	1	-	-	1	45,15
15723	Sativasur	-	-	2	1	-	3	296,52
15740	Siachoque	-	1	2	-	-	3	33,44
15753	Soatá	-	3	1	-	-	4	59,59
15757	Socha	-	2	2	1	-	5	73,00
15755	Socotá	1	1	2	-	1	5	66,23
15759	Sogamoso	7	20	7	5	1	40	36,11
15761	Somondoco	-	1	-	-	-	1	29,32
15762	Sora	-	1	-	-	1	2	66,03
15764	Soracá	-	-	-	1	1	2	40,80
15763	Sotaquirá	-	2	3	-	-	5	68,12



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
15774	Susacón	-	2	1	2	-	5	178,24
15776	Sutamarchán	-	-	1	-	-	1	17,14
15778	Sutatenza	1	1	-	-	-	2	50,77
15790	Tasco	1	-	3	1	-	5	82,48
15798	Tenza	-	1	-	-	1	2	50,63
15804	Tibanal	-	1	1	1	-	3	34,26
15806	Tibasosa	-	5	1	3	-	9	64,06
15808	Tinjacá	-	2	1	-	-	3	98,55
15810	Tipacoque	-	1	-	-	-	1	32,88
15814	Toca	1	3	2	2	-	8	81,91
15816	Togüí	-	2	-	-	-	2	41,18
15820	Tópaga	-	-	2	-	-	2	54,17
15822	Tota	-	1	-	-	-	1	18,99
15001	Tunja	6	17	10	13	4	50	25,60
15835	Turmequé	-	1	-	1	1	3	53,36
15837	Tuta	-	1	-	-	-	1	10,15
15839	Tutazá	2	1	-	-	-	3	167,41
15842	Úmbita	2	-	-	-	-	2	19,35
15861	Ventaquemada	-	9	1	-	1	11	69,93
15407	Villa de Leyva	1	2	2	2	-	7	39,66
15897	Zetaquira	-	3	-	-	-	3	68,59
17	Caldas	193	149	97	81	18	538	54,82
17013	Aguadas	6	3	1	2	2	14	66,17
17042	Anserma	5	9	6	3	-	23	69,64
17050	Aranzazu	-	2	3	2	-	7	65,31
17088	Belalcázar	3	4	1	1	-	9	86,16
17174	Chinchiná	19	10	5	4	-	38	75,40
17272	Filadelfia	2	2	-	-	-	4	37,92
17380	La Dorada	19	20	7	6	2	54	69,86
17388	La Merced	2	1	1	2	-	6	119,77
17001	Manizales	80	51	26	42	3	202	51,17
17433	Manzanares	2	1	2	-	-	5	21,95
17442	Marmato	4	3	7	5	-	19	210,82
17444	Marquetalia	-	3	12	-	-	15	99,93
17446	Marulanda	2	-	1	1	-	4	121,93
17486	Neira	7	2	8	3	1	21	68,45
17495	Norcasia	-	1	-	-	1	2	32,11
17513	Pácora	-	1	-	1	-	2	19,20
17524	Palestina	2	3	5	3	1	14	81,08
17541	Pensilvania	3	1	1	1	1	7	26,94
17614	Riosucio	12	7	4	2	1	26	41,02
17616	Risaralda	-	1	-	-	1	2	21,61
17653	Salamina	4	-	2	1	-	7	45,25
17662	Samaná	3	1	-	-	-	4	15,51
17777	Supía	7	14	1	1	1	24	88,26
17867	Victoria	-	3	-	-	-	3	36,93
17873	Villamaría	7	2	4	1	4	18	30,34
17877	Viterbo	4	4	-	-	-	8	64,53
18	Caquetá	208	49	29	18	11	315	63,93
18029	Albania	-	1	-	-	-	1	15,54
18094	Belén de los Andaquíes	2	1	1	1	-	5	44,02
18150	Cartagena del Chairá	21	2	5	1	-	29	83,41
18205	Curillo	9	1	-	1	-	11	94,11
18247	El Doncello	5	3	-	1	2	11	49,93
18256	El Paujil	12	3	1	-	1	17	80,39
18001	Florencia	54	25	7	6	6	98	54,34
18410	La Montañita	29	1	-	2	-	32	133,67
18460	Milán	6	-	-	-	-	6	50,72
18479	Morelia	-	-	1	-	-	1	25,69



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
18592	Puerto Rico	9	2	2	3	-	16	48,79
18610	San José del Fragua	12	6	1	-	-	19	124,81
18753	San Vicente del Caguán	42	4	9	3	2	60	84,24
18756	Solano	4	-	-	-	-	4	15,95
18785	Solita	2	-	2	-	-	4	43,77
18860	Valparaíso	1	-	-	-	-	1	8,49
85	Casanare	53	111	34	24	11	233	62,80
85010	Aguazul	4	18	3	2	1	28	67,19
85125	Hato Corozal	6	5	-	1	-	12	94,87
85139	Maní	2	7	1	1	-	11	99,86
85162	Monterrey	1	10	-	1	-	12	78,64
85225	Nunchía	4	3	1	1	1	10	113,58
85230	Orocué	-	2	1	1	-	4	49,06
85250	Paz de Ariporo	1	5	2	5	2	15	59,18
85263	Pore	1	5	1	1	-	8	102,72
85279	Recetor	1	1	-	-	-	2	44,17
85300	Sabanalarga	1	2	1	-	-	4	140,06
85325	San Luis de Palenque	4	-	1	-	-	5	63,25
85400	Támará	2	-	-	1	1	4	58,96
85410	Tauramena	3	7	4	2	1	17	71,51
85430	Trinidad	-	1	1	2	1	5	33,22
85440	Villanueva	11	7	2	1	1	22	90,18
85001	Yopal	12	38	16	5	3	74	49,85
19	Cauca	532	219	82	67	23	923	65,69
19022	Almaguer	3	-	1	-	-	4	18,73
19050	Argelia	24	2	4	1	-	31	113,35
19075	Balboa	9	3	2	-	-	14	53,41
19100	Bolívar	7	-	-	-	-	7	15,61
19110	Buenos Aires	21	1	4	1	-	27	79,65
19130	Cajibío	9	7	-	1	-	17	44,55
19137	Caldono	4	6	3	3	-	16	48,42
19142	Caloto	22	4	3	2	-	31	175,83
19212	Corinto	30	1	3	2	1	37	112,42
19256	El Tambo	20	4	3	-	2	29	60,47
19290	Florencia	3	3	-	-	-	6	97,17
19300	Guachené	17	1	-	-	-	18	90,36
19318	Guapí	2	-	-	-	-	2	6,68
19355	Inzá	1	-	1	-	-	2	6,22
19364	Jambaló	1	-	-	1	1	3	16,90
19392	La Sierra	3	-	-	1	-	4	38,64
19397	La Vega	4	-	-	-	-	4	8,51
19418	López de Micay	-	-	-	1	-	1	5,59
19450	Mercaderes	8	2	-	1	-	11	61,02
19455	Miranda	8	-	-	-	1	9	21,47
19473	Morales	6	2	1	1	-	10	38,16
19513	Padilla	3	4	1	-	-	8	103,31
19517	Páez	4	6	-	-	-	10	27,58
19532	Patía	41	14	8	3	1	67	180,96
19533	Piamonte	5	-	1	-	1	7	94,12
19548	Piendamó	3	13	-	2	1	19	42,35
19001	Popayán	69	43	17	28	5	162	57,57
19573	Puerto Tejada	58	12	5	1	2	78	169,44
19585	Puracé	-	-	1	-	-	1	6,55
19622	Rosas	4	6	-	1	2	13	96,67
19701	Santa Rosa	1	4	-	1	1	7	66,17
19698	Santander de Quilichao	79	53	12	5	3	152	155,63
19743	Silvia	-	3	1	1	-	5	15,71
19760	Sotara	4	-	-	1	-	5	29,25
19780	Suárez	24	-	1	2	-	27	147,40



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
19785	Sucre	-	-	-	1	-	1	12,31
19807	Timbío	7	7	5	3	1	23	66,13
19809	Timbiquí	1	-	1	1	-	3	14,45
19821	Toribío	4	-	2	1	-	7	23,72
19824	Totoró	4	5	2	-	1	12	57,10
19845	Villa Rica	19	13	-	1	-	33	197,29
20	Cesar	262	285	67	70	9	693	65,79
20011	Aguachica	34	41	5	6	2	88	92,58
20013	Agustín Codazzi	14	18	5	3	2	42	85,36
20032	Astrea	3	2	3	1	-	9	47,32
20045	Becerril	6	6	1	1	-	14	106,65
20060	Bosconia	11	17	3	-	-	31	79,28
20175	Chimichagua	1	14	2	3	-	20	67,25
20178	Chiriguaná	6	18	2	1	-	27	143,91
20228	Curumaní	13	16	2	2	-	33	142,39
20238	El Copey	7	7	1	2	-	17	64,45
20250	El Paso	11	13	4	3	-	31	134,55
20295	Gamarra	4	2	3	-	-	9	52,09
20310	González	3	1	-	-	-	4	62,52
20383	La Gloria	7	7	1	1	-	16	129,94
20400	La Jagua de Ibirico	11	11	1	2	1	26	117,32
20621	La Paz	2	13	1	1	-	17	74,54
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	-	-	-	-	1	6,43
20517	Pailitas	11	10	2	1	-	24	138,10
20550	Pelaya	7	3	1	3	-	14	78,84
20570	Pueblo Bello	6	1	-	1	1	9	38,20
20614	Río de Oro	2	2	-	1	1	6	43,88
20710	San Alberto	5	10	1	3	-	19	74,13
20750	San Diego	3	4	3	-	-	10	75,71
20770	San Martín	3	19	2	-	1	25	132,65
20001	Valledupar	91	50	24	35	1	201	42,34
27	Chocó	125	27	26	8	15	201	39,24
27006	Acandí	6	-	-	-	-	6	64,27
27050	Atrato	1	4	1	-	-	6	55,81
27077	Bajo Baudó	3	-	-	-	-	3	16,92
27099	Bojayá	1	-	-	-	-	1	9,89
27150	Carmen del Darién	2	-	1	-	-	3	54,07
27160	Cértegui	1	-	-	-	-	1	9,81
27205	Condoto	-	1	-	-	-	1	6,59
27135	El Cantón del San Pablo	-	-	1	-	-	1	11,65
27245	El Carmen de Atrato	2	-	-	-	-	2	13,54
27250	El Litoral del San Juan	1	-	-	-	-	1	6,10
27361	Istmina	4	-	-	-	5	9	34,84
27372	Juradó	2	-	-	-	-	2	61,75
27413	Lloró	-	-	2	-	1	3	26,18
27425	Medio Atrato	2	-	1	-	-	3	9,23
27430	Medio Baudó	-	-	-	-	2	2	14,13
27491	Nóvita	3	-	1	-	-	4	50,26
27001	Quibdó	75	20	13	7	5	120	104,13
27600	Río Quito	2	-	-	-	-	2	21,52
27615	Riosucio	13	2	3	-	-	18	62,10
27660	San José del Palmar	5	-	1	1	1	8	172,08
27745	Sipí	1	-	-	-	-	1	23,70
27787	Tadó	-	-	1	-	1	2	10,46
27800	Unquía	1	-	1	-	-	2	13,10
23	Córdoba	277	207	59	40	21	604	34,03
23068	Ayapel	3	-	-	-	-	3	5,54
23079	Buenavista	2	1	-	-	-	3	13,36
23090	Canalete	3	-	-	-	-	3	13,03



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
23162	Cereté	31	19	2	7	2	61	65,79
23168	Chimá	1	1	1	-	-	3	19,43
23182	Chinú	4	8	-	-	1	13	26,08
23189	Ciénaga de Oro	2	4	1	-	-	7	10,30
23300	Cotorra	4	2	1	-	-	7	45,02
23350	La Apartada	2	4	1	1	-	8	50,70
23417	Lorica	27	23	6	6	-	62	51,98
23419	Los Córdobas	5	-	-	1	-	6	23,74
23464	Momil	-	7	2	-	-	9	59,31
23466	Montelíbano	36	11	3	3	-	53	61,44
23001	Montería	89	82	18	14	11	214	46,80
23500	Moñitos	4	2	2	1	-	9	31,85
23555	Planeta Rica	2	6	1	-	2	11	15,99
23570	Pueblo Nuevo	3	-	-	-	-	3	7,33
23574	Puerto Escondido	2	-	1	-	-	3	9,42
23580	Puerto Libertador	9	5	4	2	-	20	38,73
23586	Purísima de la Concepción	2	1	1	1	1	6	40,32
23660	Sahagún	2	7	-	2	1	12	13,50
23670	San Andrés de Sotavento	1	1	-	-	-	2	4,33
23672	San Antero	4	7	2	1	1	15	45,66
23675	San Bernardo del Viento	3	3	4	1	1	12	33,79
23678	San Carlos	-	1	-	-	-	1	3,54
23682	San José de Uré	25	-	1	-	-	26	225,13
23686	San Pelayo	4	5	1	-	-	10	22,24
23807	Tierralta	5	4	5	-	1	15	13,98
23815	Tuchín	2	1	1	-	-	4	9,89
23855	Valencia	-	2	1	-	-	3	6,53
25	Cundinamarca	396	494	195	170	109	1.364	49,23
25001	Agua de Dios	1	-	1	1	1	4	38,08
25019	Albán	1	1	1	-	-	3	50,36
25035	Anapoima	1	3	4	2	1	11	80,28
25040	Anolaima	1	1	2	1	-	5	42,43
25599	Apulo	1	2	-	1	1	5	65,27
25053	Arbeláez	1	1	1	-	1	4	32,23
25095	Bituima	2	-	-	-	-	2	80,65
25099	Bojacá	-	4	-	-	-	4	32,13
25120	Cabrera	2	-	-	-	1	3	67,66
25123	Cachipay	1	2	1	1	2	7	72,91
25126	Cajicá	4	11	3	-	1	19	31,47
25148	Caparrapí	-	2	5	2	-	9	55,00
25151	Cáqueza	1	8	2	4	1	16	94,63
25154	Carmen de Carupa	-	1	-	1	-	2	22,32
25168	Chaguaní	-	1	-	-	-	1	25,24
25175	Chía	10	14	4	7	3	38	28,43
25178	Chipaque	2	10	1	-	-	13	154,74
25181	Choachí	1	1	2	1	1	6	57,82
25183	Chocontá	4	9	2	-	2	17	62,41
25200	Cogua	-	5	3	1	2	11	46,92
25214	Cota	2	5	1	3	1	12	46,36
25224	Cucunubá	1	3	7	-	-	11	144,95
25245	El Colegio	4	1	1	1	2	9	40,98
25258	El Peñón	3	-	-	-	-	3	62,83
25260	El Rosal	1	5	2	2	-	10	55,42
25269	Facatativá	10	20	9	16	5	60	44,14
25279	Fómeque	-	1	-	1	-	2	17,10
25281	Fosca	-	-	-	1	-	1	14,05
25286	Funza	3	20	1	3	-	27	34,30
25288	Fúquene	-	1	2	-	-	3	51,90
25290	Fusagasugá	15	37	9	11	2	74	52,59



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25293	Gachalá	-	1	-	1	-	2	37,49
25295	Gachancipá	-	5	-	-	-	5	31,99
25297	Gachetá	1	-	-	1	1	3	27,48
25307	Girardot	38	29	12	7	10	96	90,38
25312	Granada	-	10	1	-	-	11	118,88
25317	Guachetá	5	1	5	2	-	13	116,29
25320	Guaduas	5	21	2	5	2	35	87,85
25322	Guasca	-	2	-	-	-	2	12,92
25324	Guataquí	-	1	-	-	1	2	74,38
25326	Guatavita	-	4	1	-	1	6	86,23
25328	Guayabal de Síquima	1	-	-	1	-	2	57,39
25335	Guayabetal	1	4	16	-	-	21	420,93
25339	Gutiérrez	-	4	-	-	-	4	92,76
25368	Jerusalén	-	1	-	1	-	2	79,84
25377	La Calera	4	5	2	-	-	11	38,50
25386	La Mesa	7	5	6	1	2	21	64,33
25398	La Peña	1	-	-	-	-	1	14,19
25402	La Vega	-	7	-	2	-	9	63,42
25407	Lenguazque	2	2	7	1	1	13	126,16
25426	Machetá	-	1	1	-	2	4	64,75
25430	Madrid	8	6	7	3	3	27	33,23
25436	Manta	-	-	-	-	1	1	20,97
25438	Medina	-	3	1	2	1	7	71,32
25473	Mosquera	10	15	1	5	5	36	40,95
25483	Nariño	2	-	-	-	2	4	177,86
25486	Nemocón	1	3	-	1	1	6	43,23
25488	Nilo	2	4	2	2	2	12	61,41
25491	Nocaima	1	-	-	-	-	1	12,26
25513	Pacho	-	1	4	2	1	8	29,50
25518	Paime	-	-	-	1	-	1	26,01
25524	Pandi	2	-	-	1	1	4	71,71
25530	Paratebueno	-	1	1	1	1	4	52,76
25535	Pasca	1	2	-	1	1	5	40,93
25572	Puerto Salgar	4	11	3	-	-	18	91,53
25580	Pulí	1	-	-	-	-	1	32,99
25592	Quebradanegra	-	1	1	1	-	3	65,32
25594	Quetame	-	2	2	-	1	5	68,51
25596	Quipile	2	-	1	-	-	3	36,83
25612	Ricaurte	1	2	2	-	-	5	50,79
25645	San Antonio del Tequendama	4	4	2	2	-	12	91,67
25649	San Bernardo	-	2	-	-	-	2	18,56
25653	San Cayetano	1	-	-	2	-	3	60,15
25658	San Francisco	2	5	4	-	-	11	109,88
25662	San Juan de Rioseco	1	1	2	1	-	5	52,79
25718	Sasaima	1	6	1	1	-	9	83,97
25736	Sesquilé	-	9	-	-	1	10	64,87
25740	Sibaté	10	4	1	3	-	18	45,10
25743	Silvania	2	3	-	1	1	7	32,14
25745	Simijaca	1	2	2	-	-	5	36,39
25754	Soacha	157	57	12	33	28	287	53,27
25758	Sopó	1	5	1	1	-	8	28,38
25769	Subachoque	1	-	-	3	1	5	30,86
25772	Suesca	4	4	-	-	2	10	54,42
25777	Supatá	-	-	1	-	-	1	19,89
25779	Susa	-	2	-	-	-	2	15,16
25781	Sutatausa	1	5	1	1	-	8	139,49
25785	Tabio	-	2	-	3	-	5	18,17
25793	Tausa	-	2	3	-	-	5	54,91
25797	Tena	1	1	1	-	-	3	32,05



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
25799	Tenjo	2	7	-	1	-	10	50,06
25807	Tibirita	-	1	-	1	-	2	72,09
25815	Tocaima	1	3	3	1	2	10	53,93
25817	Tocancipá	1	7	2	1	-	11	32,17
25823	Topaipí	-	1	-	-	-	1	22,26
25839	Ubalá	1	-	-	-	-	1	9,67
25841	Ubaque	-	-	-	1	1	2	35,15
25845	Une	1	-	-	-	-	1	10,46
25851	Útica	-	-	1	1	-	2	41,69
25506	Venecia	1	1	-	-	1	3	73,46
25862	Vergara	2	1	1	-	2	6	77,73
25843	Villa de San Diego de Ubaté	4	12	-	-	-	16	40,62
25873	Villapinzón	4	5	2	-	1	12	57,94
25875	Villeta	4	10	2	2	1	19	75,25
25878	Viotá	2	1	4	-	1	8	60,02
25885	Yacopí	1	-	-	-	-	1	5,84
25898	Zipacón	-	-	1	-	-	1	17,39
25899	Zipaquirá	13	8	6	9	-	36	28,67
94	Guainía	3	1	4	1	2	11	25,64
94343	Barranco Minas	1	-	-	-	-	1	20,06
94001	Inírida	2	-	4	1	2	9	44,95
94884	Puerto Colombia	-	1	-	-	-	1	19,88
95	Guaviare	36	12	17	4	6	75	65,25
95015	Calamar	15	1	2	1	-	19	226,75
95025	El Retorno	3	2	4	-	1	10	41,40
95200	Miraflores	2	2	-	-	2	6	38,83
95001	San José del Guaviare	16	7	11	3	3	40	59,70
41	Huila	244	249	109	75	18	695	58,73
41006	Acevedo	9	3	6	1	-	19	54,53
41013	Agrado	-	3	-	-	-	3	32,53
41016	Aipe	3	11	2	2	-	18	64,17
41020	Algeciras	7	-	4	-	1	12	48,66
41026	Altamira	-	7	-	-	-	7	154,25
41078	Baraya	2	6	3	-	-	11	113,19
41132	Campoalegre	16	8	2	2	-	28	81,10
41206	Colombia	1	7	2	-	1	11	86,09
41244	Elfas	-	2	1	-	-	3	72,64
41298	Garzón	8	18	6	6	2	40	43,24
41306	Gigante	3	8	-	1	-	12	34,67
41319	Guadalupe	2	2	1	2	-	7	32,31
41349	Hobo	1	4	-	1	-	6	87,06
41357	Íquira	4	-	-	1	-	5	38,10
41359	Isnos	13	2	3	3	1	22	79,32
41378	La Argentina	-	1	-	3	1	5	36,53
41396	La Plata	11	12	5	6	1	35	54,11
41483	Nátaga	-	1	1	-	-	2	30,79
41001	Neiva	84	52	33	19	5	193	55,98
41503	Oporapa	1	-	-	-	-	1	6,91
41518	Paicol	3	1	-	-	-	4	70,29
41524	Palermo	2	12	4	1	1	20	58,43
41530	Palestina	1	4	-	-	-	5	41,84
41548	Pital	1	1	3	2	-	7	51,96
41551	Pitalito	36	30	4	10	1	81	61,64
41615	Rivera	4	22	3	4	-	33	172,38
41660	Saladoblanco	3	-	1	-	-	4	33,84
41668	San Agustín	4	6	2	1	1	14	41,71
41676	Santa María	4	-	1	2	-	7	62,16
41770	Suaza	6	14	3	1	-	24	117,37
41791	Tarqui	5	-	4	1	-	10	56,00



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
41799	Tello	1	3	2	3	1	10	72,06
41801	Teruel	2	1	3	-	-	6	67,60
41797	Tesalia	-	3	6	1	-	10	108,16
41807	Timaná	4	4	1	1	-	10	49,53
41872	Villavieja	1	-	1	1	2	5	70,05
41885	Yaguará	2	1	2	-	-	5	53,80
44	La Guajira	209	145	24	38	7	423	41,20
44035	Albania	2	3	1	-	-	6	21,39
44078	Barrancas	10	2	1	4	-	17	47,69
44090	Dibulla	4	4	1	1	1	11	30,45
44098	Distracción	-	3	-	2	-	5	31,35
44110	El Molino	2	-	-	2	-	4	46,75
44279	Fonseca	10	9	-	1	-	20	57,90
44378	Hatonuevo	-	3	1	-	-	4	14,43
44420	La Jagua del Pilar	-	1	-	-	-	1	30,23
44430	Maicao	98	46	7	10	1	162	99,33
44560	Manaure	2	8	-	-	-	10	8,60
44001	Riohacha	65	48	11	10	2	136	47,90
44650	San Juan del Cesar	7	12	2	5	-	26	68,39
44847	Uribia	2	6	-	2	3	13	6,92
44855	Urumita	3	-	-	-	-	3	15,61
44874	Villanueva	4	-	-	1	-	5	17,95
47	Magdalena	224	190	70	53	26	563	43,84
47030	Algarrobo	2	-	-	-	-	2	15,59
47053	Aracataca	12	9	2	3	2	28	69,55
47058	Ariquání	5	1	-	3	-	9	28,75
47170	Chivolo	-	2	-	1	-	3	19,86
47189	Ciénaga	18	21	6	5	1	51	49,03
47245	El Banco	9	7	7	5	1	29	53,06
47258	El Piñón	2	1	-	-	-	3	17,94
47268	El Retén	3	2	1	-	1	7	32,16
47288	Fundación	12	11	-	3	-	26	45,89
47318	Guamal	2	1	1	-	-	4	14,28
47460	Nueva Granada	1	1	1	2	-	5	24,77
47541	Pedraza	1	-	-	-	-	1	12,35
47545	Pijijió del Carmen	1	2	1	1	-	5	31,52
47551	Pivijay	2	2	1	-	1	6	17,96
47555	Plato	15	2	4	-	-	21	34,53
47570	Puebloviejo	-	7	3	-	-	10	30,92
47605	Remolino	-	-	-	1	-	1	14,17
47660	Sabanas de San Ángel	1	-	-	-	-	1	5,69
47675	Salamina	1	-	1	-	-	2	29,59
47692	San Sebastián de Buenavista	1	2	3	-	-	6	34,15
47703	San Zenón	1	-	-	-	-	1	10,90
47707	Santa Ana	2	2	-	-	-	4	14,86
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	-	-	2	-	3	25,36
47001	Santa Marta	108	79	29	21	19	256	50,87
47745	Sitionuevo	4	7	3	-	1	15	45,73
47798	Tenerife	3	-	-	2	-	5	43,16
47980	Zona Bananera	17	31	7	4	-	59	96,39
50	Meta	242	206	81	52	32	613	60,83
50006	Acacias	12	17	6	5	1	41	56,35
50110	Barranca de Upía	-	5	1	-	1	7	167,46
50124	Cabuyaro	-	1	-	-	-	1	24,34
50150	Castilla la Nueva	-	5	-	-	-	5	47,65
50226	Cumaral	2	8	6	2	-	18	99,08
50270	El Dorado	-	1	2	-	-	3	86,93
50287	Fuente de Oro	2	1	1	-	-	4	28,74
50313	Granada	17	26	8	2	5	58	88,30



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
50318	Guamal	1	5	2	2	-	10	107,52
50350	La Macarena	18	-	4	-	-	22	61,51
50400	Lejanías	3	4	1	-	1	9	96,74
50325	Mapiripán	10	-	1	-	2	13	70,15
50330	Mesetas	5	-	-	2	1	8	72,22
50450	Puerto Concordia	11	1	2	-	1	15	66,49
50568	Puerto Gaitán	3	8	4	1	1	17	90,82
50577	Puerto Lleras	5	6	-	-	1	12	126,44
50573	Puerto López	8	6	5	4	-	23	67,55
50590	Puerto Rico	8	4	-	1	1	14	74,89
50606	Restrepo	-	3	-	1	2	6	57,13
50680	San Carlos de Guaroa	3	4	1	2	3	13	124,25
50683	San Juan de Arama	-	-	-	-	1	1	11,46
50686	San Juanito	-	-	1	-	-	1	44,62
50223	San Luis de Cubarral	-	1	2	3	2	8	134,66
50689	San Martín	4	4	1	4	-	13	52,41
50370	Uribe	3	2	2	1	1	9	52,66
50001	Villavicencio	123	92	29	21	8	273	53,20
50711	Vistahermosa	4	2	2	1	-	9	34,07
52	Nariño	432	213	174	82	53	954	53,19
52019	Albán	-	1	-	-	-	1	4,35
52022	Aldana	3	1	-	1	-	5	86,71
52079	Barbacoas	8	-	4	3	1	16	40,76
52110	Buesaco	-	1	-	-	-	1	3,85
52240	Chachagüí	-	7	5	1	2	15	107,46
52210	Contadero	-	4	1	-	-	5	71,07
52215	Córdoba	-	-	-	1	1	2	14,81
52224	Cuaspud	1	-	-	-	-	1	11,46
52227	Cumbal	1	3	-	-	1	5	12,57
52233	Cumbitara	-	-	-	-	1	1	6,02
52250	El Charco	-	-	1	-	-	1	2,44
52254	El Peñol	-	1	-	-	-	1	15,67
52256	El Rosario	2	1	-	-	-	3	30,61
52258	El Tablón de Gómez	1	1	1	-	-	3	24,22
52520	Francisco Pizarro	2	1	1	-	1	5	30,37
52287	Funes	-	2	1	1	-	4	64,42
52317	Guachucal	-	2	3	-	-	5	32,75
52320	Guaitarilla	-	1	1	-	-	2	17,38
52323	Gualmatán	-	1	-	-	-	1	17,30
52352	Iles	3	1	1	-	-	5	55,83
52354	Imués	-	3	-	1	1	5	86,24
52356	Ipiales	32	30	20	7	6	95	64,49
52378	La Cruz	2	2	3	-	-	7	38,27
52381	La Florida	3	-	-	-	-	3	32,27
52390	La Tola	2	-	1	1	-	4	29,37
52399	La Unión	4	3	7	1	1	16	63,12
52405	Leiva	2	-	-	1	-	3	21,70
52411	Linares	-	1	-	-	-	1	10,50
52418	Los Andes	-	1	1	-	-	2	9,76
52427	Magüí	6	-	1	1	-	8	33,12
52435	Mallama	5	7	10	-	-	22	300,05
52473	Mosquera	1	-	1	-	-	2	11,25
52480	Nariño	3	-	-	-	-	3	59,12
52490	Olaya Herrera	4	-	1	1	-	6	19,04
52001	Pasto	49	53	55	44	21	222	49,42
52540	Policarpa	1	-	1	-	-	2	11,25
52560	Potosí	-	1	1	-	-	2	16,91
52573	Puerres	2	1	1	-	1	5	61,08
52585	Pupiales	2	1	-	1	1	5	25,87



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
52612	Ricaurte	7	2	-	-	-	9	45,16
52621	Roberto Payán	-	-	-	2	-	2	9,37
52678	Samaniego	4	2	-	-	-	6	12,18
52835	San Andrés de Tumaco	269	53	30	6	11	369	173,89
52685	San Bernardo	1	-	-	-	-	1	4,78
52687	San Lorenzo	1	-	-	-	-	1	4,93
52693	San Pablo	-	1	-	-	2	3	17,42
52683	Sandoná	-	1	2	1	-	4	15,83
52699	Santacruz	2	2	7	1	1	13	42,45
52720	Sapuyes	-	2	-	-	-	2	33,24
52786	Taminango	2	6	1	-	-	9	41,61
52788	Tangua	1	3	4	3	-	11	121,63
52838	Túquerres	5	9	7	4	1	26	65,41
52885	Yacuanquer	1	1	1	-	-	3	26,66
54	Norte de Santander	545	207	130	95	26	1.003	72,78
54003	Ábrego	8	8	4	6	-	26	68,40
54051	Arboledas	1	1	-	-	1	3	33,53
54099	Bochalema	-	3	1	-	-	4	56,31
54109	Bucarasica	5	2	-	-	-	7	153,07
54128	Cáchira	2	4	3	1	1	11	100,31
54172	Chinácota	3	1	1	4	1	10	61,86
54174	Chitagá	7	1	-	-	-	8	76,72
54206	Convención	21	4	-	1	-	26	204,55
54001	Cúcuta	202	88	41	39	11	381	57,50
54223	Cucutilla	1	-	-	-	1	2	26,70
54239	Durania	2	1	-	-	-	3	81,54
54245	El Carmen	13	1	2	1	-	17	128,15
54250	El Tarra	16	5	3	1	-	25	228,16
54261	El Zulia	5	12	12	1	1	31	131,51
54313	Gramalote	2	-	2	2	-	6	115,84
54344	Hacarí	11	-	2	1	-	14	130,37
54347	Herrán	-	1	-	-	-	1	25,48
54385	La Esperanza	2	1	1	2	-	6	50,93
54398	La Playa	2	1	-	2	-	5	60,75
54405	Los Patios	12	11	1	6	-	30	38,46
54418	Lourdes	-	-	-	-	1	1	29,84
54480	Mutiscua	-	1	-	1	-	2	56,38
54498	Ocaña	33	14	11	9	1	68	68,53
54518	Pamplona	7	6	1	4	-	18	31,23
54520	Pamplonita	-	-	-	1	1	2	42,35
54553	Puerto Santander	18	2	-	1	-	21	196,15
54599	Ragonvalia	1	-	-	-	-	1	14,48
54660	Salazar	-	-	1	1	-	2	23,88
54670	San Calixto	4	1	1	1	1	8	58,75
54673	San Cayetano	2	3	4	-	-	9	156,44
54680	Santiago	1	3	-	-	-	4	139,28
54720	Sardinata	14	12	9	2	2	39	173,83
54743	Silos	-	2	-	-	-	2	47,64
54800	Teorama	18	1	-	1	-	20	87,97
54810	Tibú	92	11	25	2	3	133	359,31
54820	Toledo	3	-	3	1	-	7	41,13
54871	Villa Caro	1	-	-	-	-	1	19,13
54874	Villa del Rosario	36	6	2	4	1	49	52,10
86	Putumayo	167	93	31	23	12	326	91,64
86219	Colón	-	2	1	-	-	3	53,09
86001	Mocoa	12	15	4	2	4	37	83,39
86320	Orito	23	17	6	1	2	49	87,20
86568	Puerto Asís	40	26	9	6	1	82	132,96
86569	Puerto Caicedo	11	5	1	-	-	17	115,42



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
86571	Puerto Guzmán	19	3	-	1	1	24	99,91
86573	Puerto Leguízamo	10	-	3	4	-	17	113,69
86755	San Francisco	-	-	-	-	1	1	13,91
86757	San Miguel	14	4	2	3	2	25	89,84
86760	Santiago	1	-	1	-	-	2	18,56
86749	Sibundoy	2	4	-	1	-	7	49,29
86865	Valle del Guamuez	21	10	3	2	-	36	67,55
86885	Villagarzón	14	7	1	3	1	26	123,21
63	Quindío	216	100	42	57	35	450	79,12
63001	Armenia	92	58	25	28	18	221	74,12
63111	Buenavista	-	1	-	-	1	2	72,52
63130	Calarcá	33	19	8	7	5	72	92,18
63190	Circasia	14	1	-	4	2	21	69,61
63212	Córdoba	-	1	-	-	2	3	56,95
63272	Filandia	4	2	-	1	1	8	59,63
63302	Génova	3	2	-	2	-	7	95,88
63401	La Tebaida	18	9	3	5	1	36	80,75
63470	Montenegro	30	1	1	4	1	37	89,58
63548	Pijao	2	-	1	1	-	4	68,15
63594	Quimbaya	17	4	4	3	3	31	88,85
63690	Salento	3	2	-	2	1	8	115,44
66	Risaralda	214	134	71	74	11	504	52,73
66045	Apía	5	2	2	-	-	9	46,33
66075	Balboa	3	5	4	-	-	12	189,48
66088	Belén de Umbría	4	1	3	3	-	11	40,78
66170	Dosquebradas	46	22	10	17	-	95	47,07
66318	Guática	1	2	2	-	-	5	32,96
66383	La Celia	2	1	-	-	-	3	35,11
66400	La Virginia	9	4	6	3	-	22	69,06
66440	Marsella	4	2	1	3	2	12	51,25
66456	Mistrató	5	-	-	1	2	8	49,17
66001	Pereira	110	81	29	35	7	262	55,52
66572	Pueblo Rico	1	1	8	1	-	11	80,77
66594	Quinchía	4	3	1	3	-	11	33,46
66682	Santa Rosa de Cabal	12	10	5	7	-	34	47,51
66687	Santuário	8	-	-	1	-	9	57,53
68	Santander	246	310	152	143	43	894	43,34
68013	Aguada	-	-	-	1	-	1	62,50
68020	Albania	2	-	-	-	-	2	37,81
68051	Aratoca	-	2	2	-	1	5	60,39
68077	Barbosa	5	8	1	-	-	14	47,70
68079	Barichara	-	2	-	-	-	2	28,32
68081	Barrancabermeja	30	46	20	11	3	110	57,94
68092	Betulia	-	4	2	1	-	7	141,47
68101	Bolívar	1	1	1	2	-	5	43,95
68001	Bucaramanga	92	62	23	40	11	228	43,64
68132	California	-	-	1	1	-	2	103,38
68147	Capitanejo	-	1	2	-	-	3	55,25
68152	Carcasí	-	-	-	1	-	1	22,03
68162	Cerrito	1	-	-	-	-	1	18,08
68167	Charalá	-	2	3	1	-	6	59,25
68176	Chima	-	-	1	1	-	2	69,21
68179	Chipatá	-	-	-	1	-	1	21,66
68190	Cimitarra	14	10	8	3	3	38	79,38
68207	Concepción	-	1	-	1	-	2	40,89
68209	Confines	-	1	1	1	-	3	114,81
68211	Contratación	-	-	2	-	-	2	59,67
68217	Coromoro	-	-	2	-	1	3	39,26
68229	Curití	2	2	-	1	1	6	50,72



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
68235	El Carmen de Chucurí	1	1	-	1	-	3	15,01
68250	El Peñón	1	-	1	-	-	2	39,70
68255	El Playón	-	4	3	-	1	8	70,27
68266	Enciso	-	-	1	1	-	2	66,68
68271	Florlán	-	1	-	1	-	2	33,76
68276	Floridablanca	20	19	11	14	4	68	25,81
68296	Galán	-	-	1	-	-	1	46,75
68298	Gámbita	1	1	2	1	-	5	101,71
68307	Girón	22	24	8	7	4	65	33,56
68318	Guaca	2	2	1	-	-	5	79,82
68320	Guadalupe	-	-	2	-	-	2	44,26
68324	Guavatá	-	1	2	-	-	3	85,84
68368	Jesús María	1	-	-	-	-	1	32,84
68377	La Belleza	-	-	1	-	-	1	11,63
68397	La Paz	1	1	3	-	-	5	99,46
68385	Landázuri	-	1	1	1	-	3	20,22
68406	Lebrija	1	6	3	2	1	13	32,12
68418	Los Santos	-	5	1	1	2	9	72,57
68432	Málaga	-	1	1	-	-	2	10,95
68444	Matanza	-	-	1	1	-	2	40,82
68464	Mogotes	-	4	2	-	-	6	55,23
68468	Molagavita	-	-	-	1	-	1	21,92
68498	Ocamonte	-	1	-	-	-	1	21,27
68500	Oiba	2	6	-	2	1	11	93,78
68502	Onzaga	-	-	2	-	-	2	40,86
68524	Palmas del Socorro	-	1	-	-	-	1	45,54
68533	Páramo	1	1	-	-	-	2	47,04
68547	Piedecuesta	18	26	9	12	1	66	41,94
68549	Pinchote	-	1	1	1	-	3	56,63
68572	Puente Nacional	1	3	1	1	-	6	51,18
68573	Puerto Parra	4	4	1	1	-	10	128,54
68575	Puerto Wilches	4	2	1	3	2	12	39,28
68615	Rionegro	3	6	2	3	1	15	57,92
68655	Sabana de Torres	2	13	-	1	-	16	88,73
68669	San Andrés	1	-	1	-	-	2	24,37
68679	San Gil	5	1	2	7	4	19	42,51
68682	San Joaquín	1	-	-	-	-	1	42,18
68684	San José de Miranda	-	1	1	-	-	2	47,46
68686	San Miguel	-	-	1	-	-	1	43,57
68689	San Vicente de Chucurí	2	8	1	6	-	17	50,38
68705	Santa Bárbara	-	1	-	-	-	1	47,96
68745	Simacota	3	3	1	1	1	9	121,65
68755	Socorro	1	6	3	1	-	11	35,76
68770	Suaita	-	2	1	1	-	4	40,68
68780	Suratá	-	1	-	-	-	1	31,29
68820	Tona	-	5	1	4	-	10	144,29
68861	Vélez	1	3	6	2	-	12	64,83
68872	Villanueva	-	-	2	-	-	2	36,05
68895	Zapatoca	-	2	1	-	1	4	45,44
70	Sucre	147	100	32	51	3	333	38,59
70110	Buenavista	-	-	1	1	-	2	21,70
70230	Chalán	1	-	1	-	-	2	45,44
70215	Corozal	12	13	-	6	-	31	49,53
70221	Coveñas	9	1	4	2	-	16	113,71
70233	El Roble	-	2	-	2	-	4	38,75
70235	Galeras	2	3	-	-	-	5	23,59
70265	Guaranda	4	2	-	-	-	6	33,11
70400	La Unión	-	1	-	-	-	1	8,73
70418	Los Palmitos	1	3	-	2	-	6	32,24



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
70429	Majagual	4	3	-	-	-	7	20,70
70473	Morroa	1	3	-	1	-	5	34,19
70508	Ovejas	-	1	-	-	-	1	4,78
70670	Sampués	4	5	3	3	-	15	40,03
70678	San Benito Abad	3	1	1	1	-	6	23,34
70702	San Juan de Betulia	4	-	-	1	-	5	40,46
70742	San Luis de Sincé	1	3	4	4	-	12	35,80
70708	San Marcos	19	2	1	1	1	24	40,72
70713	San Onofre	21	5	-	-	-	26	50,45
70717	San Pedro	1	1	-	2	-	4	26,34
70820	Santiago de Tolú	16	5	3	1	-	25	71,65
70001	Sincelejo	40	43	13	23	2	121	42,92
70771	Sucre	4	-	-	-	-	4	17,82
70823	Tolú Viejo	-	3	1	1	-	5	27,05
73	Tolima	270	313	116	97	57	853	60,74
73024	Alpujarra	-	1	-	-	1	2	40,42
73026	Alvarado	-	14	1	2	-	17	195,98
73030	Ambalema	6	3	3	-	-	12	181,98
73043	Anzoátegui	6	1	1	1	-	9	47,91
73055	Armero Guayabal	1	3	5	2	-	11	96,39
73067	Ataco	2	2	-	2	-	6	27,50
73124	Cajamarca	1	15	5	5	-	26	135,18
73148	Carmen de Apicalá	2	3	-	2	2	9	102,99
73152	Casabianca	-	-	1	-	1	2	30,29
73168	Chaparral	12	15	8	2	4	41	87,14
73200	Coello	1	8	3	-	1	13	130,48
73217	Coyaima	8	9	3	1	1	22	77,92
73226	Cunday	-	2	-	-	-	2	21,14
73236	Dolores	3	-	-	-	-	3	38,33
73268	Espinal	20	40	5	6	5	76	100,81
73270	Falan	1	-	-	1	1	3	33,70
73275	Flandes	14	11	3	1	4	33	112,63
73283	Fresno	7	8	1	2	-	18	60,85
73319	Guamo	3	16	4	2	6	31	98,67
73347	Herveo	2	4	-	-	-	6	76,97
73349	Honda	6	5	3	3	2	19	79,96
73001	Ibagué	86	71	28	38	14	237	42,18
73352	Icononzo	3	3	2	-	-	8	74,73
73408	Lérida	5	7	2	-	1	15	88,17
73411	Líbano	6	2	3	2	1	14	35,62
73449	Melgar	5	8	10	3	2	28	76,58
73461	Murillo	2	-	-	1	-	3	62,40
73483	Natagaima	1	16	2	1	1	21	94,18
73504	Ortega	3	8	6	2	-	19	59,76
73520	Palocabildo	2	-	-	1	2	5	56,14
73547	Piedras	-	-	1	-	-	1	17,60
73555	Planadas	9	4	3	1	-	17	57,03
73563	Prado	2	1	1	-	-	4	53,24
73585	Purificación	4	7	-	3	-	14	48,06
73616	Rioblanco	2	2	1	1	-	6	25,37
73622	Roncesvalles	1	-	1	-	-	2	31,49
73624	Rovira	14	2	3	4	2	25	125,57
73671	Saldaña	2	4	-	-	-	6	42,09
73675	San Antonio	-	1	-	1	1	3	22,19
73678	San Luis	2	5	1	2	-	10	53,23
73443	San Sebastián de Mariquita	16	6	-	3	-	25	75,76
73686	Santa Isabel	-	1	2	-	-	3	47,48
73770	Suárez	-	-	-	1	1	2	46,00
73854	Valle de San Juan	1	1	2	-	2	6	93,68



Tabla 5. Lesiones fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Homicidio	Transporte	Accidental	Suicidio	Indeterminada	Total	Tasa x 100.000 hab.
73861	Venadillo	2	4	-	-	1	7	35,42
73870	Villahermosa	7	-	2	-	-	9	85,46
73873	Villarrica	-	-	-	1	1	2	39,98
76	Valle del Cauca	2.278	975	277	278	117	3.925	83,01
76020	Alcalá	5	1	2	-	1	9	39,63
76036	Andalucía	19	9	-	2	-	30	170,05
76041	Ansermanuevo	19	7	3	2	-	31	162,11
76054	Argelia	7	1	-	-	-	8	125,71
76100	Bolívar	11	3	1	2	-	17	132,78
76109	Buenaventura	96	39	36	18	9	198	47,19
76113	Bugalagrande	16	7	3	-	-	26	123,71
76122	Caicedonia	17	6	1	4	1	29	99,38
76001	Cali	1.200	393	128	119	71	1.911	78,53
76126	Calima	5	4	1	3	-	13	83,60
76130	Candelaria	55	43	2	6	2	108	127,09
76147	Cartago	53	25	11	10	1	100	75,05
76233	Dagua	13	15	6	1	3	38	103,57
76243	El Águila	17	2	-	2	-	21	189,11
76246	El Cairo	1	-	1	1	-	3	30,49
76248	El Cerrito	39	13	3	7	2	64	110,75
76250	El Dovio	4	1	1	-	1	7	84,99
76275	Florida	18	11	3	7	1	40	69,19
76306	Ginebra	-	5	1	1	1	8	37,36
76318	Guacarí	34	10	3	2	-	49	138,97
76111	Guadalajara de Buga	72	37	5	7	1	122	106,93
76364	Jamundí	90	41	5	6	6	148	116,75
76377	La Cumbre	3	1	-	1	-	5	43,53
76400	La Unión	20	4	1	4	-	29	73,98
76403	La Victoria	9	4	-	2	-	15	116,59
76497	Obando	6	3	1	-	-	10	65,66
76520	Palmira	156	93	17	25	3	294	95,24
76563	Pradera	29	18	3	3	-	53	93,12
76606	Restrepo	4	6	4	2	-	16	98,89
76616	Riofrío	5	3	-	1	-	9	64,79
76622	Roldanillo	9	6	5	2	-	22	68,80
76670	San Pedro	7	10	-	3	1	21	112,48
76736	Sevilla	12	5	1	6	-	24	55,33
76823	Toro	15	7	3	1	1	27	163,27
76828	Trujillo	3	2	-	-	-	5	27,90
76834	Tuluá	103	34	9	12	4	162	74,36
76845	Ulloa	2	-	-	-	-	2	37,48
76863	Versalles	2	1	1	1	-	5	73,43
76869	Vijes	1	5	-	1	-	7	62,08
76890	Yotoco	3	36	3	-	-	42	254,68
76892	Yumbo	77	40	8	11	7	143	114,53
76895	Zarzal	21	24	5	3	1	54	116,44
97	Vaupés	2	2	1	6	-	11	26,54
97001	Mitú	2	2	1	5	-	10	33,14
97511	Pacoa	-	-	-	1	-	1	18,70
99	Vichada	19	4	7	2	3	35	45,70
99773	Cumaribo	2	-	3	-	-	5	12,64
99524	La Primavera	-	-	1	1	-	2	12,59
99001	Puerto Carreño	16	4	3	1	3	27	164,43
99624	Santa Rosalía	1	-	-	-	-	1	23,83
999	Sin información	6	3	1	1	2	13	-
999	Sin información	6	3	1	1	2	13	-
Total		12.130	6.879	3.075	2.696	1.027	25.807	52,30

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

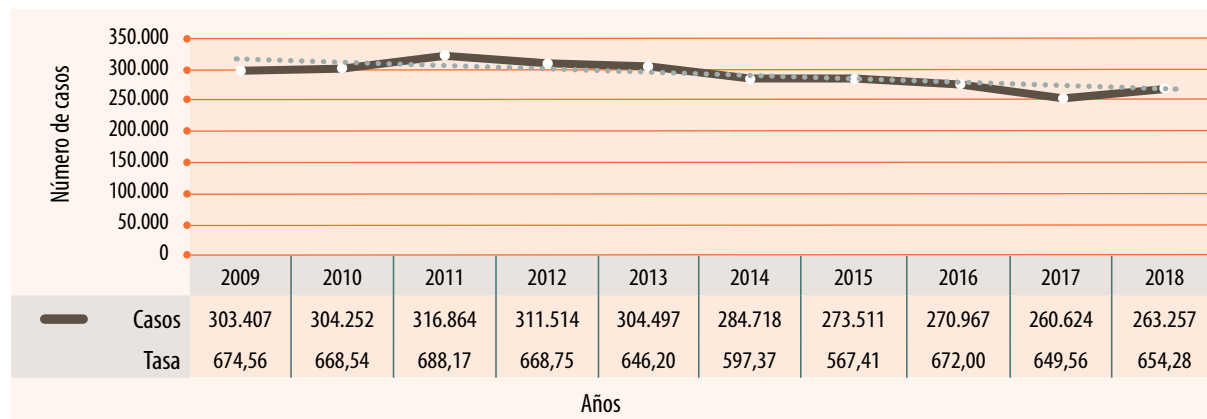
Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.



Lesiones no fatales

En la última década se han registrado 2'893.611 valoraciones médica legales en el servicio de clínica forense, durante el año 2018 se realizaron 263.257 valoraciones, es decir, 26.104 menos que el promedio anual para el decenio, pero 2.633 más que el año 2017, lo que significa un aumento del 1,01 %; la tasa por 100.000 habitantes fue de 654,28, 5,6 más elevada que el promedio anual de los últimos diez años (Figura 2).

Figura 2. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

De acuerdo con el tipo de valoración médica legal realizada durante el año 2018, se pudo observar que tanto las lesiones accidentales, los accidentes de transporte y la violencia de pareja disminuyeron con respecto al año anterior, en un 9,25 %, 1,44 % y 0,80 %, respectivamente; todos los demás tipos de valoraciones médica legales en clínica forense, es decir, violencia intrafamiliar, violencia sexual y la violencia interpersonal aumentaron con respecto al año 2017; vale la pena destacar el gran aumento que se presentó dentro de la violencia intrafamiliar, la violencia contra la persona adulta mayor, ésta aumentó en un 16,31 %, es decir, 317 casos (Tabla 6).

Tabla 6. Lesiones no fatales de causa externa, casos y tasas por 100.000 habitantes, según tipo de valoración médica legal. Colombia, comparativo, años 2017 - 2018.

Tipo de reconocimiento	2017		2018	
	Casos	Tasa x 100.000 hab.	Casos	Tasa x 100.000 hab.
Violencia interpersonal	115.547	234,42	116.115	233,00
Violencia intrafamiliar	27.538	155,16	28.645	162,59
Violencia a niños, niñas y adolescentes	10.385	67,22	10.794	69,84
Violencia al adulto mayor	1.944	33,79	2.261	37,87
Violencia entre otros familiares	15.209	54,14	15.590	54,88
Violencia de pareja	50.072	123,11	49.669	120,57
Accidentes de transporte	40.114	81,38	39.537	79,34
Exámenes médico legales por presunto delito sexual	23.798	48,28	26.065	52,30
Lesiones accidentales	3.555	7,21	3.226	6,47
Total	260.624	649,56	263.257	654,28

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Durante el año 2018 se perdieron 339.552 años de vida saludable, 160.669 en hombres y 178.883 en mujeres; el comportamiento entre sexos fue diferente, es decir, en los hombres se perdieron más años de vida saludable por lesiones en violencia interpersonal con 101.466



años; mientras que en las mujeres en el contexto de la violencia de pareja fue donde más años de vida saludable se perdieron con 59.614 años.

Con respecto a los grupos de edad la presentación es la misma que en años anteriores como en la violencia fatal, lo que significa que el grupo de edad más afectado es de los 20 a los 24 años donde se perdieron 61.478 años de vida saludable, 50,8 % en mujeres (31.217 años) y 49,2 % en hombres (30.261 años); al observar el comportamiento por contextos, se puede evidenciar que el grupo de edad entre los 10 a los 14 años se pierden más años de vida saludable en la violencia sexual y en la violencia intrafamiliar en hombres; mientras que en la violencia de pareja, tanto en hombres como en mujeres el grupo de edad más afectado fue entre 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 y contextos. Colombia, año 2018.

Grupo de edad	Violencia interpersonal			Violencia intrafamiliar			Violencia de pareja			Lesiones en accidentes de transporte			Exámenes medicolegales por presunto delito sexual			Lesiones accidentales		
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
(00 a 04)	66	60	126	356	300	657	-	-	-	98	72	170	237	836	1.073	55	36	91
(05 a 09)	260	162	422	1.343	1.141	2.484	-	-	-	413	321	735	1.236	4.553	5.789	132	104	236
(10 a 14)	1.911	2.107	4.018	2.073	2.480	4.553	4	86	90	749	607	1.356	1.364	11.514	12.879	143	101	244
(15 a 17)	7.508	4.517	12.025	1.377	2.166	3.543	54	1.632	1.686	1.209	763	1.973	475	3.682	4.157	103	57	159
(18 a 19)	6.737	3.330	10.067	453	1.018	1.471	179	3.154	3.333	1.443	909	2.353	82	899	981	176	39	215
(20 a 24)	20.900	10.382	31.282	1.383	2.761	4.144	1.360	13.432	14.792	6.031	3.056	9.088	123	1.410	1.533	464	175	639
(25 a 29)	19.758	9.840	29.598	1.155	2.358	3.513	2.123	14.087	16.210	5.299	2.966	8.266	76	730	806	338	170	507
(30 a 34)	14.493	7.519	22.012	1.001	1.888	2.889	1.890	10.920	12.810	3.977	2.338	6.314	47	458	505	239	132	371
(35 a 39)	10.154	5.658	15.812	845	1.522	2.368	1.456	7.536	8.992	3.127	2.003	5.131	38	251	289	213	110	323
(40 a 44)	6.353	3.608	9.962	638	1.214	1.853	922	4.239	5.160	2.220	1.449	3.669	10	185	195	119	103	222
(45 a 49)	4.642	2.558	7.201	589	1.040	1.628	556	2.348	2.905	1.754	1.198	2.952	13	92	105	108	89	197
(50 a 54)	3.439	1.854	5.292	641	928	1.570	359	1.255	1.614	1.551	1.076	2.626	5	58	64	80	77	158
(55 a 59)	2.343	1.136	3.479	514	690	1.204	201	568	770	1.180	776	1.956	6	44	50	72	66	139
(60 a 64)	1.520	696	2.216	253	383	637	107	217	324	770	546	1.316	4	27	31	42	40	82
(65 a 69)	801	307	1.107	182	225	407	55	87	142	459	307	766	1	9	10	27	37	64
(70 a 74)	354	135	489	113	137	249	16	36	52	260	200	461	1	11	12	22	19	41
(75 a 79)	148	60	208	78	88	166	6	15	22	163	105	268	-	5	5	14	14	28
(80 y más)	77	35	113	47	58	106	4	2	6	89	65	154	-	6	6	8	9	17
Total	101.466	53.963	155.429	13.042	20.397	33.440	9.293	59.614	68.907	30.793	18.759	49.552	3.720	24.771	28.491	2.355	1.378	3.733

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

Con respecto a las tasas por 100.000 habitantes los cinco departamentos con las tasas más altas de reconocimientos médico legales en clínica forense fueron los mismos del año 2017 excepto que en lugar de Quindío, aparece en el año 2018 Bogotá, D.C. como departamento: Casanare (1.336,91), Arauca (1.076,13), Meta (1.009,36), Bogotá, D.C. (983,93) y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (957,74).

Las cinco ciudades capitales que reportaron las tasas más altas en el año 2018 fueron: Yopal (1.904,17), Inírida (1.872,86), Arauca (1.736,85), Leticia (1.665,44) y Popayán (1.504,46). Los cinco municipios que presentaron las tasas más altas de reconocimientos médico legales fueron: Güepsa - Santander (2.536,88), Soracá - Boyacá (2.510,48), Barbosa - Santander (2.076,97), Paz de Ariporo - Casanare (2.075,11) y Villegas - Cundinamarca (1.865,63); todas estas tasas superan el dato nacional que es de 654,28 por 100.000 habitantes (Tabla 8).



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
91	Amazonas	184	98	120	22	111	7	542	921,37
91263	El Encanto	1	-	-	-	2	-	3	60,34
91405	La Chorrera	-	-	-	-	3	-	3	74,18
91407	La Pedrera	1	-	1	-	1	-	3	63,20
91001	Leticia	177	97	119	22	102	7	524	1665,44
91460	Mirití - Paraná	-	-	-	-	1	-	1	66,01
91536	Puerto Arica	1	-	-	-	1	-	2	151,52
91540	Puerto Nariño	1	-	-	-	1	-	2	23,48
91669	Puerto Santander	2	1	-	-	-	-	3	133,31
91798	Tarapacá	1	-	-	-	-	-	1	23,18
5	Antioquia	11.852	3.657	5.542	4.848	3.302	386	29.587	560,48
5002	Abejorral	45	7	8	1	17	-	78	511,26
5004	Abriaquí	1	-	-	-	-	-	1	50,74
5021	Alejandría	5	2	5	-	4	-	16	609,11
5030	Amagá	75	20	24	17	34	1	171	704,29
5031	Amalfi	61	7	13	7	8	2	98	551,95
5034	Andes	158	33	49	18	30	4	292	768,35
5036	Angelópolis	9	1	3	-	1	-	14	163,45
5038	Angostura	13	8	7	3	8	-	39	443,67
5040	Anorí	31	3	11	4	16	3	68	419,55
5044	Anzá	5	-	2	-	4	-	11	151,25
5045	Apartadó	102	17	55	29	25	-	228	135,64
5051	Arboletes	4	-	4	3	1	-	12	30,52
5055	Argelia	1	-	1	-	-	-	2	27,59
5059	Armenia	1	-	-	-	-	-	1	25,35
5079	Barbosa	120	56	53	31	47	-	307	821,68
5088	Bello	636	266	441	290	229	21	1.883	522,95
5086	Belmira	4	2	9	2	4	-	21	388,24
5091	Betania	3	3	1	2	3	-	12	174,76
5093	Betulia	15	7	10	1	13	-	46	417,40
5107	Briceño	18	7	8	-	13	3	49	730,75
5113	Buriticá	2	-	-	-	-	-	2	30,79
5120	Cáceres	8	-	2	1	-	1	12	30,90
5125	Caicedo	1	1	2	1	1	-	6	89,52
5129	Caldas	104	29	39	67	41	8	288	437,86
5134	Campamento	2	-	1	-	4	-	7	81,28
5138	Cañasgordas	19	5	7	7	6	-	44	321,04
5142	Caracolí	3	-	-	-	1	-	4	88,52
5145	Caramanta	-	1	-	-	-	-	1	99,60
5147	Carepa	12	2	1	15	6	-	36	63,13
5150	Carolina	16	3	3	2	2	-	26	965,94
5154	Caucasia	148	18	101	33	64	6	370	355,39
5172	Chigorodó	45	8	43	27	25	4	152	212,33
5190	Cisneros	41	3	9	5	8	-	66	908,34
5101	Ciudad Bolívar	41	11	17	6	12	2	89	423,16
5197	Cocorná	3	-	2	2	-	-	7	49,58
5206	Concepción	1	2	1	-	5	-	9	406,55
5209	Concordia	54	7	24	4	30	1	120	666,66
5212	Copacabana	149	69	74	68	46	7	413	723,36
5234	Dabeiba	21	8	23	13	14	3	82	435,75
5237	Donmatías	12	-	-	15	2	-	29	122,32
5240	Ebéjico	9	8	10	3	9	-	39	444,54
5250	El Bagre	17	-	6	1	3	-	27	56,68
5148	El Carmen de Viboral	58	12	26	28	17	1	142	338,89



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
5697	El Santuario	43	10	13	14	36	1	117	524,36
5264	Entrerríos	14	8	2	7	3	1	35	534,36
5266	Envigado	336	116	116	345	44	13	970	512,21
5282	Fredonia	64	16	17	13	15	1	126	719,27
5284	Frontino	3	2	3	-	3	-	11	96,68
5306	Giraldó	12	3	2	1	4	2	24	710,35
5308	Girardota	70	19	27	33	32	3	184	370,58
5310	Gómez Plata	33	12	7	5	4	4	65	662,96
5313	Granada	8	4	5	-	6	-	23	319,29
5315	Guadalupe	13	2	6	-	5	2	28	538,85
5318	Guarne	85	87	42	41	34	6	295	910,88
5321	Guatapé	21	1	6	1	6	-	35	757,06
5347	Heliconia	3	-	-	-	-	1	4	70,30
5353	Hispánia	2	5	1	1	3	-	12	473,85
5360	Itagüí	729	160	222	437	104	22	1.674	747,76
5361	Ituango	37	7	8	4	18	4	78	487,84
5364	Jardín	49	7	11	3	12	-	82	712,81
5368	Jericó	24	14	12	3	8	2	63	816,95
5376	La Ceja	116	50	62	32	37	1	298	695,57
5380	La Estrella	147	32	47	44	32	3	305	596,96
5390	La Pintada	4	-	1	9	1	-	15	237,75
5400	La Unión	9	1	-	9	2	-	21	112,04
5411	Liborina	5	1	2	-	-	-	8	95,42
5425	Maceo	5	-	-	5	1	-	11	166,39
5440	Marinilla	23	7	13	10	24	-	77	163,29
5001	Medellín	5.888	2.051	3.065	2.551	1.505	195	15.255	774,89
5467	Montebello	8	-	-	1	2	-	11	188,84
5480	Mutatá	17	13	13	10	11	-	64	403,00
5483	Nariño	5	-	-	-	-	-	5	27,95
5495	Nechí	1	-	-	2	3	-	6	20,99
5490	Necoclí	56	7	28	19	37	-	147	241,80
5501	Olaya	-	-	3	-	-	-	3	112,19
5541	Peñol	39	11	17	3	16	4	90	740,80
5543	Peque	-	1	-	-	-	-	1	25,56
5576	Pueblorrico	4	-	1	-	-	-	5	78,55
5579	Puerto Berrío	171	34	69	55	45	7	381	966,80
5585	Puerto Nare	3	-	1	-	3	-	7	37,67
5591	Puerto Triunfo	83	6	13	28	11	-	141	714,99
5604	Remedios	42	8	37	9	14	2	112	423,23
5607	Retiro	41	18	11	7	13	-	90	724,58
5615	Rionegro	348	54	92	99	59	7	659	623,15
5628	Sabanalarga	3	1	1	1	-	-	6	88,67
5631	Sabaneta	145	35	57	62	24	7	330	759,10
5642	Salgar	57	17	13	5	19	-	111	816,60
5647	San Andrés de Cuerquia	16	-	9	5	3	1	34	612,10
5649	San Carlos	32	8	26	2	3	1	72	583,03
5652	San Francisco	4	-	-	-	-	-	4	79,67
5656	San Jerónimo	4	2	5	6	3	-	20	186,51
5659	San Juan de Urabá	-	1	1	4	3	-	9	40,04
5660	San Luis	11	5	10	10	13	-	49	530,98
5664	San Pedro de los Milagros	45	30	27	22	21	1	146	759,12
5665	San Pedro de Urabá	-	1	1	1	3	-	6	24,37
5667	San Rafael	40	2	7	-	9	-	58	530,89
5670	San Roque	58	12	13	5	10	3	101	766,06



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
5674	San Vicente Ferrer	10	-	2	2	-	2	16	99,26
5679	Santa Bárbara	52	11	15	24	17	-	119	756,01
5042	Santa Fé de Antioquia	78	11	24	28	40	2	183	824,87
5686	Santa Rosa de Osos	79	16	26	33	19	-	173	537,28
5690	Santo Domingo	24	6	7	7	2	-	46	596,18
5736	Segovia	34	3	13	4	20	1	75	200,61
5756	Sonsón	97	17	28	18	30	2	192	690,60
5761	Sopetrán	5	1	1	3	4	-	14	108,72
5789	Támesis	-	-	-	-	1	-	1	7,03
5790	Tarazá	36	2	6	4	10	4	62	143,01
5792	Tarso	9	6	1	-	4	-	20	364,93
5809	Titiribí	12	1	2	2	3	-	20	143,63
5819	Toledo	7	-	-	2	1	-	10	150,35
5837	Turbo	136	28	89	41	33	4	331	234,44
5842	Uramita	-	3	1	2	3	-	9	182,05
5847	Urrao	54	18	24	2	37	2	137	371,55
5854	Valdivia	9	-	1	11	3	-	24	101,62
5856	Valparaíso	-	-	-	1	1	-	2	32,78
5858	Vegachí	10	3	7	1	8	3	32	427,97
5861	Venecia	21	3	10	2	9	3	48	422,99
5873	Vigía del Fuerte	-	-	1	-	2	-	3	57,94
5885	Yalí	1	-	1	-	-	-	2	26,76
5887	Yarumal	78	16	29	20	21	2	166	415,03
5890	Yolombó	22	3	5	2	10	-	42	211,54
5893	Yondó	25	2	8	9	6	-	50	276,38
5895	Zaragoza	4	-	1	-	1	-	6	19,68
81	Arauca	797	350	507	225	268	26	2.173	1076,13
81001	Arauca	499	211	237	128	87	15	1.177	1736,85
81065	Arauquita	52	23	27	6	33	4	145	431,72
81220	Cravo Norte	19	5	3	-	14	2	43	1532,63
81300	Fortul	28	7	40	6	26	2	109	532,93
81591	Puerto Rondón	13	4	4	-	3	-	24	1087,16
81736	Saravena	85	49	89	50	41	3	317	901,72
81794	Tame	101	51	107	35	64	-	358	856,01
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	361	63	143	34	27	2	630	957,74
88564	Providencia	2	2	1	1	1	-	7	201,23
88001	San Andrés	359	61	142	33	26	2	623	1011,63
8	Atlántico	6.041	1.344	2.113	1.676	1.236	105	12.515	607,24
8078	Baranoa	172	25	64	47	25	3	336	681,99
8001	Barranquilla	3.920	854	1.286	1.082	662	70	7.874	780,20
8137	Campo de la Cruz	12	2	-	6	6	1	27	194,00
8141	Candelaria	17	1	2	-	7	-	27	226,31
8296	Galapa	98	21	41	39	34	-	233	682,78
8372	Juan de Acosta	20	10	2	9	12	-	53	388,88
8421	Luruaco	31	8	12	6	5	1	63	315,03
8433	Malambo	317	81	135	72	83	5	693	684,93
8436	Manatí	12	7	-	5	8	-	32	331,46
8520	Palmar de Varela	52	9	14	9	11	1	96	479,66
8549	Piojó	2	1	1	-	1	2	7	157,51
8558	Polonuevo	41	2	9	15	8	2	77	556,89
8560	Ponedera	31	5	5	16	9	-	66	341,75
8573	Puerto Colombia	110	29	44	45	22	2	252	1158,05
8606	Repelón	18	3	2	1	7	1	32	132,93



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
8634	Sabanagrande	27	7	7	19	10	2	72	241,88
8638	Sabalalarga	111	23	45	38	45	-	262	313,71
8675	Santa Lucía	8	-	-	-	4	-	12	106,23
8685	Santo Tomás	30	5	8	9	21	-	73	310,94
8758	Soledad	983	249	428	245	253	13	2.171	415,75
8770	Suan	6	2	-	3	1	-	12	195,58
8832	Tubará	15	-	6	4	2	1	28	265,32
8849	Usiacurí	8	-	2	6	-	1	17	182,96
11	Bogotá, D.C.	29.335	7.625	12.493	7.729	4.169	959	62.310	983,93
11001	Bogotá, D.C.	29.335	7.625	12.493	7.729	4.169	959	62.310	983,93
13	Bolívar	3.319	712	1.338	977	1.124	42	7.512	418,35
13006	Achí	3	-	-	-	2	-	5	20,61
13030	Altos del Rosario	4	1	-	-	1	-	6	47,67
13042	Arenal	7	1	1	-	5	-	14	75,93
13052	Arjona	56	12	24	13	31	1	137	224,45
13062	Arroyohondo	5	-	-	-	-	-	5	48,52
13074	Barranco de Loba	4	1	-	-	7	-	12	71,12
13140	Calamar	33	1	4	9	6	-	53	226,88
13160	Cantagallo	8	-	3	2	2	1	16	172,24
13001	Cartagena de Indias	2.288	483	966	758	665	25	5.185	599,01
13188	Cicuco	9	2	7	-	5	-	23	238,65
13222	Clemencia	32	8	9	8	8	-	65	592,37
13212	Córdoba	10	1	2	-	3	-	16	142,88
13244	El Carmen de Bolívar	131	48	52	26	56	6	319	540,53
13248	El Guamo	4	-	-	-	1	-	5	64,36
13268	El Peñón	3	3	2	-	6	-	14	265,54
13300	Hatillo de Loba	2	-	-	-	-	-	2	16,39
13430	Magangué	211	75	116	31	97	4	534	567,22
13433	Mahates	16	1	4	7	25	1	54	208,27
13440	Margarita	-	-	-	-	1	-	1	9,85
13442	María la Baja	43	9	11	10	29	-	102	237,89
13468	Mompós	13	1	3	10	22	1	50	114,81
13458	Montecristo	2	-	-	-	3	-	5	21,95
13473	Morales	7	-	1	-	1	-	9	41,97
13490	Norosí	5	-	-	-	-	-	5	97,68
13549	Pinillos	8	3	1	-	4	-	16	77,28
13580	Regidor	1	-	1	-	2	-	4	38,99
13600	Río Viejo	2	1	2	-	-	-	5	37,55
13620	San Cristóbal	2	-	-	-	1	-	3	44,63
13647	San Estanislao	11	-	-	-	2	-	13	78,44
13650	San Fernando	-	-	-	-	3	-	3	21,37
13654	San Jacinto	26	16	15	2	12	1	72	460,43
13657	San Juan Nepomuceno	21	4	7	16	11	-	59	189,07
13667	San Martín de Loba	13	1	3	1	5	-	23	137,59
13670	San Pablo	22	1	3	7	3	-	36	105,92
13673	Santa Catalina	35	2	10	3	5	-	55	440,85
13688	Santa Rosa del Sur	4	1	2	6	5	-	18	43,59
13683	Santa Rosa	42	8	7	17	16	1	91	459,55
13744	Simití	2	-	1	5	1	-	9	43,90
13760	Soplaviento	10	2	2	2	3	-	19	245,01
13780	Talaigua Nuevo	4	-	-	1	6	-	11	96,11
13810	Tiquisío	2	-	-	-	5	-	7	29,93
13836	Turbaco	142	23	56	34	39	1	295	463,95



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
13838	Turbaná	27	-	12	4	7	-	50	347,49
13873	Villanueva	39	3	5	4	14	-	65	337,17
13894	Zambrano	10	-	6	1	4	-	21	191,98
15	Boyacá	3.314	923	1.557	1.008	647	87	7.536	730,68
15022	Almeida	1	1	-	-	-	-	2	185,31
15047	Aquitania	14	1	2	4	3	-	24	173,88
15051	Arcabuco	9	1	1	19	9	-	39	764,92
15087	Belén	7	1	10	6	7	-	31	544,57
15090	Berbeo	1	-	-	-	-	-	1	51,57
15092	Betéitiva	-	-	2	1	-	-	3	177,76
15097	Boavita	1	-	-	1	-	-	2	30,27
15104	Boyacá	3	1	2	3	3	-	12	335,48
15106	Briceño	4	-	-	-	2	-	6	237,15
15109	Buenavista	2	-	-	-	1	-	3	52,16
15114	Busbanzá	1	-	1	1	1	-	4	334,24
15131	Caldas	8	1	1	-	2	-	12	420,59
15162	Cerinza	3	-	2	1	-	-	6	176,14
15172	Chinavita	4	2	2	1	2	-	11	481,33
15176	Chiquinquirá	371	55	130	42	38	9	645	1118,83
15232	Chíquiza	1	1	2	2	-	-	6	137,87
15183	Chita	5	-	-	-	1	-	6	65,42
15185	Chitaraque	7	-	-	3	1	-	11	203,59
15187	Chivatá	4	2	4	-	1	1	12	294,27
15236	Chivor	-	1	-	-	2	-	3	289,40
15189	Ciénega	1	2	1	-	-	-	4	133,02
15204	Cómbita	99	4	6	13	6	7	135	907,89
15212	Coper	1	-	1	-	1	-	3	91,59
15215	Corrales	3	1	-	3	1	-	8	398,41
15218	Covarachía	-	-	-	1	1	-	2	72,97
15223	Cubará	1	-	2	-	2	-	5	82,36
15224	Cucaita	5	8	4	8	3	-	28	900,26
15226	Cuítiva	4	-	-	2	-	-	6	322,23
15238	Duitama	405	156	261	116	100	10	1.048	1214,45
15244	El Cocuy	1	-	-	-	-	-	1	19,52
15272	Firavitoba	4	2	2	1	-	1	10	272,18
15276	Floresta	3	-	2	1	5	-	11	258,86
15293	Gachantivá	1	1	-	1	4	-	7	313,13
15296	Gámeza	2	2	1	1	1	-	7	198,09
15299	Garagoa	39	25	26	1	11	4	106	979,30
15322	Guateque	8	-	2	4	4	-	18	194,86
15325	Guayatá	1	1	-	-	1	-	3	146,34
15332	Güicán	-	-	-	-	1	-	1	15,13
15362	Iza	4	3	1	-	-	-	8	444,97
15367	Jenesano	2	1	1	4	6	-	14	213,08
15368	Jericó	3	-	-	-	1	-	4	104,88
15380	La Capilla	-	-	-	1	-	-	1	41,60
15403	La Uvita	3	3	2	-	-	-	8	713,54
15401	La Victoria	-	1	-	-	-	-	1	181,49
15377	Labranzagrande	4	1	-	-	1	-	6	142,10
15425	Macanal	1	-	-	-	-	-	1	20,67
15442	Maripí	2	-	-	2	-	1	5	68,17
15455	Miraflores	2	-	-	-	-	-	2	20,44
15464	Mongua	3	1	-	4	-	-	8	197,39
15466	Monguí	5	-	5	1	4	-	15	322,87
15469	Moniquirá	50	12	16	18	10	1	107	628,36
15476	Motavita	20	3	8	6	5	-	42	549,12
15480	Muzo	2	1	-	-	-	-	3	45,58
15491	Nobsa	47	7	21	15	11	1	102	754,66



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
15494	Nuevo Colón	3	-	-	-	3	-	6	89,82
15500	Oicatá	2	2	3	1	2	-	10	450,12
15507	Otanche	2	1	1	-	-	-	4	54,86
15511	Pachavita	3	-	-	-	3	-	6	255,97
15514	Páez	-	-	-	-	1	-	1	35,82
15516	Paipa	56	14	20	23	12	-	125	467,09
15518	Pajarito	7	1	-	17	-	-	25	1681,28
15522	Panqueba	-	-	-	-	1	-	1	71,79
15531	Pauna	12	1	-	-	3	-	16	200,13
15533	Paya	4	1	-	-	1	-	6	329,49
15537	Paz de Río	4	-	-	2	2	-	8	177,66
15542	Pesca	50	7	20	5	2	2	86	1317,18
15550	Pisba	5	-	1	-	3	-	9	721,00
15572	Puerto Boyacá	181	19	65	78	38	4	385	745,74
15580	Quípama	4	8	1	3	-	1	17	478,52
15599	Ramiriquí	12	1	1	5	3	1	23	247,93
15600	Ráquira	5	-	2	4	2	-	13	97,64
15621	Rondón	1	-	-	-	3	-	4	144,56
15632	Saboyá	11	5	2	10	2	-	30	315,27
15638	Sáchica	3	-	-	1	1	-	5	133,05
15646	Samacá	17	7	7	7	13	-	51	327,17
15664	San José de Pare	-	-	3	-	1	-	4	92,12
15667	San Luis de Gaceno	1	-	1	1	1	-	4	88,18
15673	San Mateo	-	-	-	-	1	-	1	29,48
15676	San Miguel de Sema	-	1	2	3	1	-	7	185,89
15681	San Pablo de Borbur	9	7	7	1	2	-	26	381,88
15690	Santa María	1	-	-	-	1	-	2	52,69
15693	Santa Rosa de Viterbo	59	5	13	6	10	2	95	840,43
15696	Santa Sofía	3	-	2	2	1	-	8	325,79
15686	Santana	14	9	10	8	1	2	44	759,19
15740	Siachoque	21	6	6	4	5	-	42	560,54
15753	Soatá	2	1	-	10	-	-	13	232,99
15757	Socha	50	4	7	10	2	-	73	1138,60
15755	Socotá	3	-	-	2	-	-	5	66,23
15759	Sogamoso	602	186	296	171	34	9	1.298	1477,09
15761	Somondoco	-	2	1	-	-	-	3	203,87
15762	Sora	5	-	-	4	-	-	9	297,13
15764	Soracá	40	13	25	9	3	4	94	2510,48
15763	Sotaquirá	14	8	5	6	5	-	38	664,90
15774	Susacón	1	-	-	1	-	-	2	68,68
15776	Sutamarchán	8	-	1	2	7	-	18	311,98
15778	Sutatenza	1	-	-	2	1	-	4	101,55
15790	Tasco	2	-	1	1	5	-	9	149,24
15798	Tenza	4	-	-	2	1	-	7	177,22
15804	Tibáná	1	-	1	2	5	1	10	113,07
15806	Tibasosa	38	9	14	14	9	4	88	717,07
15808	Tinjacá	6	-	1	4	-	-	11	368,44
15814	Toca	8	1	2	3	3	-	17	184,25
15816	Togüí	1	-	-	-	1	-	2	41,18
15820	Tópaga	5	-	1	6	3	-	15	411,90
15822	Tota	2	1	1	3	-	-	7	156,27
15001	Tunja	814	291	501	235	160	22	2.023	1298,11
15832	Tununguá	-	-	-	-	2	-	2	104,55
15835	Turmequé	1	-	-	1	1	-	3	51,84



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
15837	Tuta	9	1	1	6	4	-	21	236,81
15839	Tutazá	11	1	4	-	2	-	18	1088,82
15842	Úmbita	1	-	-	-	-	-	1	9,67
15861	Ventavquemada	10	5	6	33	9	-	63	438,74
15407	Villa de Leyva	12	3	1	12	17	-	45	262,88
15879	Viracachá	1	-	-	1	2	-	4	127,15
17	Caldas	1.807	279	548	1.025	531	45	4.235	486,15
17013	Aguadas	43	7	2	2	1	-	55	300,61
17042	Anserma	74	10	26	34	30	2	176	581,05
17050	Aranzazu	14	2	1	3	5	-	25	256,01
17088	Belalcázar	8	-	1	6	2	-	17	163,04
17174	Chinchiná	105	20	28	64	31	3	251	588,17
17272	Filadelfia	9	2	1	5	3	-	20	209,34
17380	La Dorada	279	44	84	138	44	10	599	918,57
17388	La Merced	1	-	2	3	5	-	11	220,95
17001	Manizales	950	150	304	645	272	25	2.346	662,85
17433	Manzanares	1	-	1	1	1	-	4	18,54
17442	Marmato	9	-	3	-	5	1	18	202,15
17444	Marquetalia	3	-	-	-	1	-	4	26,65
17486	Neira	14	2	4	13	19	-	52	192,95
17495	Norcásia	4	-	2	6	2	-	14	233,65
17513	Pácora	1	-	-	-	-	-	1	8,98
17524	Palestina	35	-	10	8	9	-	62	364,27
17541	Pensilvania	5	-	-	1	4	-	10	37,96
17614	Riosucio	52	9	12	19	18	3	113	201,34
17616	Risaralda	8	-	-	3	6	-	17	183,70
17653	Salamina	46	8	7	3	9	-	73	618,01
17662	Samaná	5	1	2	1	6	-	15	67,85
17665	San José	6	1	1	-	6	-	14	214,80
17777	Supía	49	5	11	32	13	-	110	444,69
17867	Victoria	3	-	2	-	2	-	7	91,48
17873	Villamaría	79	18	39	23	33	-	192	380,38
17877	Viterbo	4	-	5	15	4	1	29	243,00
18	Caquetá	651	125	324	135	334	17	1.586	376,68
18029	Albania	-	-	-	6	1	-	7	108,80
18094	Belén de los Andaquíes	5	-	1	2	8	-	16	139,58
18150	Cartagena del Chairá	17	5	13	6	47	1	89	283,94
18205	Curillo	8	1	4	1	1	-	15	149,64
18247	El Doncello	9	3	6	4	10	-	32	174,47
18256	El Paujil	6	4	12	2	11	-	35	207,26
18001	Florencia	514	88	249	95	149	13	1.108	721,04
18410	La Montañita	12	1	6	1	6	-	26	121,20
18460	Milán	-	-	-	-	2	-	2	16,91
18479	Morelia	2	1	-	1	2	-	6	177,44
18592	Puerto Rico	21	1	9	2	17	-	50	159,39
18610	San José del Fragua	11	3	4	1	8	1	28	213,29
18753	San Vicente del Caguán	32	18	15	13	59	2	139	235,41
18756	Solano	5	-	4	-	2	-	11	48,62
18785	Solita	8	-	-	-	10	-	18	196,96
18860	Valparaíso	1	-	1	1	1	-	4	36,49
85	Casanare	1.324	478	1.012	525	498	69	3.906	1336,91
85010	Aguazul	127	52	100	93	48	12	432	1332,94
85015	Chámeza	1	1	7	1	1	-	11	515,93
85125	Hato Corozal	16	5	10	-	18	2	51	471,71



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
85136	La Salina	-	-	-	1	-	-	1	68,26
85139	Maní	11	3	7	6	12	1	40	416,10
85162	Monterrey	61	18	21	26	20	5	151	1211,09
85225	Nunchía	13	5	11	3	4	-	36	616,72
85230	Orocué	27	3	12	1	24	1	68	896,79
85250	Paz de Ariporo	83	75	75	71	83	9	396	2075,11
85263	Pore	23	12	15	7	14	2	73	1152,74
85279	Recetor	2	-	-	-	2	-	4	88,34
85300	Sabanalarga	5	2	5	-	8	-	20	836,63
85315	Sácamo	1	-	-	1	2	-	4	191,85
85325	San Luis de Palenque	15	6	6	-	3	-	30	486,90
85400	Támará	8	4	4	-	3	2	21	375,79
85410	Tauramena	44	30	40	45	18	8	185	1040,43
85430	Trinidad	23	3	13	1	12	3	55	392,72
85440	Villanueva	29	9	14	39	31	2	124	582,25
85001	Yopal	835	250	672	230	195	22	2.204	1904,17
19	Cauca	2.187	631	1.105	759	454	66	5.202	467,14
19022	Almaguer	2	-	1	1	1	-	5	24,45
19050	Argelia	7	1	2	-	6	-	16	88,33
19075	Balboa	3	-	2	2	3	1	11	43,79
19100	Bolívar	15	2	-	3	-	1	21	53,77
19110	Buenos Aires	13	3	3	6	8	-	33	109,20
19130	Cajibío	18	8	11	19	8	-	64	197,31
19137	Caldono	28	4	2	13	5	-	52	191,33
19142	Caloto	48	8	22	15	4	7	104	661,26
19212	Corinto	27	6	7	5	9	2	56	195,17
19256	El Tambo	28	1	9	10	1	1	50	110,32
19290	Florencia	3	2	-	1	-	-	6	124,16
19300	Guachené	24	4	14	3	6	2	53	302,57
19318	Guapí	1	1	1	-	-	-	3	15,35
19355	Inzá	4	2	1	-	1	-	8	58,24
19364	Jambaló	1	-	1	-	1	-	3	17,81
19392	La Sierra	10	1	5	4	2	-	22	242,06
19397	La Vega	4	1	2	1	1	-	9	22,23
19418	López de Micay	3	-	-	-	2	-	5	24,13
19450	Mercaderes	11	-	-	8	1	-	20	109,90
19455	Miranda	18	4	12	10	11	-	55	148,96
19473	Morales	8	1	3	2	3	-	17	70,31
19513	Padilla	5	3	5	2	3	-	18	278,87
19517	Páez	4	1	2	-	4	-	11	35,99
19532	Patía	53	4	14	13	13	2	99	286,48
19533	Piamonte	2	-	1	-	1	-	4	57,65
19548	Piendamó	27	8	8	35	4	2	84	224,46
19001	Popayán	1.363	457	784	432	249	31	3.316	1504,46
19573	Puerto Tejada	85	18	39	30	18	6	196	509,93
19585	Puracé	20	2	5	8	9	-	44	362,68
19622	Rosas	12	2	3	7	3	-	27	215,15
19693	San Sebastián	2	-	-	-	-	-	2	13,97
19701	Santa Rosa	2	2	-	-	1	-	5	70,31
19698	Santander de Quilichao	188	40	80	80	27	7	422	515,96
19743	Silvia	14	2	-	6	2	-	24	78,81
19760	Sotara	7	3	4	2	7	-	23	149,32
19780	Suárez	9	1	5	-	8	-	23	136,72
19785	Sucre	2	-	2	-	1	-	5	60,76
19807	Timbío	50	15	29	22	16	-	132	461,47
19809	Timbiquí	2	-	-	-	4	-	6	27,31



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes médico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
19821	Toribío	1	1	2	-	2	-	6	24,86
19824	Totoró	30	18	12	5	2	3	70	478,19
19845	Villa Rica	33	5	12	14	7	1	72	530,24
20	Cesar	2.248	369	827	642	666	34	4.786	521,29
20011	Aguachica	326	79	127	92	61	1	686	879,73
20013	Agustín Codazzi	116	27	74	29	27	5	278	660,61
20032	Astrea	8	1	1	-	3	-	13	74,94
20045	Becerril	17	2	6	1	6	-	32	277,30
20060	Bosconia	109	18	67	15	42	3	254	753,92
20175	Chimichagua	5	-	1	2	3	-	11	37,29
20178	Chiriguaná	52	13	23	19	20	-	127	883,64
20228	Curumaní	77	8	26	10	33	2	156	746,76
20238	El Copey	26	2	9	4	43	-	84	332,77
20250	El Paso	38	2	19	13	17	-	89	417,09
20295	Gamarra	8	2	-	2	2	-	14	97,57
20310	González	1	2	-	1	1	-	5	123,69
20383	La Gloria	17	2	3	2	3	1	28	253,10
20400	La Jagua de Ibirico	22	13	29	8	22	-	94	580,69
20621	La Paz	37	5	9	15	13	1	80	382,34
20443	Manaure Balcón del Cesar	22	6	5	7	4	1	45	346,41
20517	Pailitas	8	2	3	7	2	-	22	184,61
20550	Pelaya	16	1	2	1	3	-	23	134,50
20570	Pueblo Bello	14	1	2	1	12	-	30	132,58
20614	Río de Oro	25	5	3	5	4	1	43	385,82
20710	San Alberto	23	-	3	9	1	-	36	140,86
20750	San Diego	8	-	5	8	6	-	27	214,72
20770	San Martín	17	1	-	8	2	-	28	152,85
20787	Tamalamque	3	2	-	-	4	-	9	79,34
20001	Valledupar	1.253	175	410	383	332	19	2.572	603,76
27	Chocó	587	48	277	76	247	8	1.243	274,34
27006	Acordí	1	-	1	-	2	-	4	45,71
27025	Alto Baudó	-	-	-	-	5	-	5	12,60
27050	Atrato	7	-	2	1	5	-	15	145,73
27073	Bagadó	5	-	-	-	2	-	7	88,19
27075	Bahía Solano	11	-	-	-	1	-	12	127,66
27077	Bajo Baudó	2	1	-	-	4	-	7	45,36
27099	Bojayá	-	-	1	-	3	-	4	42,87
27150	Carmen del Darién	2	-	-	-	-	-	2	36,05
27160	Cértegui	2	-	2	1	2	-	7	73,16
27205	Condoto	21	3	6	1	14	-	45	336,60
27135	El Cantón del San Pablo	4	-	2	-	4	-	10	123,57
27245	El Carmen de Atrato	4	2	-	1	2	-	9	75,31
27250	El Litoral del San Juan	-	-	1	-	-	-	1	8,86
27361	Istmina	68	2	32	3	24	1	130	586,96
27372	Juradó	1	-	-	-	1	-	2	61,75
27413	Lloró	9	1	3	-	2	-	15	148,81
27425	Medio Atrato	3	-	1	-	1	-	5	16,18
27430	Medio Baudó	8	1	-	-	4	-	13	99,40
27450	Medio San Juan	3	-	2	-	4	-	9	55,47
27491	Nóvita	5	-	1	1	5	-	12	154,99
27495	Nuquí	2	-	-	-	2	-	4	45,12
27001	Quibdó	366	37	191	63	129	4	790	779,74



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes médico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
27580	Río Iró	1	-	-	-	3	-	4	39,15
27600	Río Quíto	5	-	2	-	-	-	7	82,28
27615	Riosucio	2	-	2	2	3	-	9	33,63
27660	San José del Palmar	1	-	1	-	-	-	2	49,74
27745	Sípí	1	-	-	-	2	-	3	71,11
27787	Tadó	34	1	23	2	16	1	77	451,23
27800	Unguía	4	-	-	-	-	-	4	26,21
27810	Unión Panamericana	15	-	4	1	7	2	29	301,74
23	Córdoba	1.231	268	512	694	667	11	3.383	222,63
23068	Ayapel	3	-	2	4	6	-	15	28,77
23079	Buenavista	6	-	1	6	4	-	17	76,98
23090	Canalete	5	1	2	-	2	-	10	49,64
23162	Cereté	50	11	34	46	42	1	184	221,35
23168	Chimá	1	-	2	-	3	-	6	41,86
23182	Chinú	21	4	10	46	12	-	93	202,98
23189	Ciénaga de Oro	34	3	13	18	13	-	81	127,56
23300	Cotorra	10	4	4	7	7	-	32	265,11
23350	La Apartada	16	2	4	3	12	-	37	256,93
23417	Lorica	171	28	38	35	44	1	317	317,91
23419	Los Córdobas	4	3	1	3	4	-	15	71,24
23464	Momil	17	1	1	1	5	-	25	171,91
23466	Montelíbano	95	24	33	11	74	1	238	340,13
23001	Montería	499	136	255	401	262	6	1.559	394,97
23500	Moñitos	4	-	4	-	12	-	20	74,11
23555	Planeta Rica	35	8	15	19	25	-	102	187,14
23570	Pueblo Nuevo	8	1	2	6	6	-	23	61,65
23574	Puerto Escondido	4	-	-	2	4	-	10	31,41
23580	Puerto Libertador	3	2	1	2	3	2	13	29,90
23586	Purísima de la Concepción	14	2	3	-	6	-	25	224,20
23660	Sahagún	90	17	48	32	53	-	240	314,19
23670	San Andrés de Sotavento	9	1	4	1	14	-	29	67,69
23672	San Antero	61	4	9	8	7	-	89	313,70
23675	San Bernardo del Viento	12	2	2	3	11	-	30	89,97
23678	San Carlos	14	2	3	3	4	-	26	104,55
23682	San José de Uré	5	2	1	-	3	-	11	122,42
23686	San Pelayo	20	7	11	12	11	-	61	153,64
23807	Tierralta	13	3	3	20	6	-	45	46,82
23815	Tuchín	4	-	6	3	10	-	23	62,86
23855	Valencia	3	-	-	2	2	-	7	15,24
25	Cundinamarca	8.705	2.154	3.985	2.074	1.658	359	18.935	846,90
25001	Agua de Dios	8	1	1	3	5	-	18	192,90
25019	Albán	33	8	5	6	5	2	59	1216,01
25035	Anapoima	17	4	10	5	15	3	54	488,31
25040	Anolaima	21	5	8	6	7	-	47	482,67
25599	Apulo	19	1	2	3	-	-	25	337,80
25053	Arbeláez	17	6	9	4	10	3	49	485,81
25086	Beltrán	3	1	3	2	-	-	9	757,92
25095	Bituima	5	-	-	3	-	-	8	322,58
25099	Bojacá	28	12	19	5	7	-	71	792,09
25120	Cabrera	4	-	-	2	1	1	8	180,42
25123	Cachipay	17	3	13	3	7	1	44	520,67
25126	Cajicá	311	125	119	98	52	20	725	1656,11
25148	Caparrapí	9	4	4	6	5	-	28	218,47



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
25151	Cáqueza	121	25	21	56	19	10	252	1780,62
25154	Carmen de Carupa	19	8	17	10	5	3	62	896,35
25168	Chaguaní	13	1	1	2	3	1	21	587,41
25175	Chía	680	136	272	169	77	51	1.385	1253,52
25178	Chipaqué	27	7	9	16	6	1	66	977,92
25181	Choachí	32	13	19	5	5	-	74	909,89
25183	Chocontá	116	21	37	25	17	6	222	1028,62
25200	Cogua	21	2	7	14	6	-	50	223,91
25214	Cota	24	3	7	43	9	3	89	355,65
25224	Cucunubá	17	18	13	16	4	1	69	1602,37
25245	El Colegio	94	17	30	21	31	1	194	1059,94
25258	El Peñón	8	-	2	4	2	-	16	343,08
25260	El Rosal	7	2	7	5	16	-	37	223,68
25269	Facatativá	748	190	316	113	120	12	1.499	1400,49
25279	Fómeque	52	8	12	3	8	5	88	884,92
25281	Fosca	31	11	6	2	2	-	52	833,61
25286	Funza	95	13	42	93	45	3	291	397,50
25288	Fúquene	14	5	5	2	3	-	29	613,45
25290	Fusagasugá	580	120	250	109	125	9	1.193	1033,57
25293	Gachalá	-	-	1	-	2	-	3	57,83
25295	Gachancipá	30	12	6	15	12	1	76	604,94
25297	Gachetá	4	-	-	1	3	-	8	70,73
25299	Gama	1	1	-	-	-	-	2	68,81
25307	Girardot	482	102	211	151	57	17	1.020	1120,67
25312	Granada	10	2	2	9	3	-	26	303,45
25317	Guachetá	50	24	33	25	7	2	141	1677,58
25320	Guaduas	81	37	14	46	17	16	211	686,10
25322	Guasca	12	1	1	8	3	-	25	167,99
25324	Guataquí	3	-	-	1	1	2	7	260,32
25326	Guatavita	7	-	2	1	2	-	12	178,76
25328	Guayabal de Síquima	8	2	-	5	5	-	20	625,59
25335	Guayabetal	17	1	5	8	3	1	35	772,23
25339	Gutiérrez	14	4	1	5	-	-	24	695,69
25368	Jerusalén	2	1	-	3	-	-	6	258,31
25372	Junín	1	-	-	-	-	-	1	11,49
25377	La Calera	3	4	2	5	8	2	24	113,27
25386	La Mesa	85	32	63	9	35	6	230	909,45
25394	La Palma	1	-	-	-	2	-	3	27,24
25398	La Peña	11	8	5	6	1	-	31	742,18
25402	La Vega	32	7	17	38	16	2	112	880,78
25407	Lenguazaque	43	6	11	8	5	1	74	792,99
25426	Machetá	-	-	-	3	1	-	4	64,75
25430	Madrid	159	24	37	48	31	3	302	422,25
25436	Manta	6	10	4	2	2	1	25	1067,93
25438	Medina	13	5	12	5	9	-	44	607,27
25473	Mosquera	130	15	31	75	35	11	297	371,45
25483	Nariño	5	1	1	-	-	2	9	1219,80
25486	Nemocón	11	6	17	3	5	21	63	618,24
25488	Nilo	38	3	10	16	7	1	75	405,04
25489	Nimaima	12	2	4	1	3	-	22	349,61
25491	Nocaima	10	-	-	1	3	-	14	171,63
25513	Pacho	25	3	9	10	10	-	57	225,12
25518	Paime	1	1	3	4	1	-	10	306,43
25524	Pandi	9	-	-	-	3	-	12	209,90
25530	Paratebueno	37	15	20	8	16	1	97	1625,44
25535	Pasca	23	10	11	5	6	-	55	635,15



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes médico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
25572	Puerto Salgar	45	11	17	26	11	12	122	733,15
25580	Pulí	2	1	-	-	4	-	7	253,39
25592	Quebradanegra	13	8	8	3	7	-	39	1223,67
25594	Quetame	13	1	1	4	4	1	24	367,42
25596	Quipile	8	-	1	1	7	-	17	212,09
25612	Ricarte	37	9	8	20	2	1	77	971,80
25645	San Antonio del Tequendama	17	24	23	7	4	4	79	1137,23
25649	San Bernardo	4	2	-	1	6	1	14	159,06
25653	San Cayetano	1	1	-	-	-	-	2	52,55
25658	San Francisco	15	4	4	8	3	2	36	437,01
25662	San Juan de Rioseco	14	5	2	6	4	-	31	368,58
25718	Sasaima	12	2	1	10	5	-	30	334,84
25736	Sesquilé	36	13	22	28	11	1	111	961,87
25740	Sibaté	133	51	71	15	18	11	299	1030,41
25743	Silvania	49	6	8	13	26	-	102	503,24
25745	Simijaca	40	12	16	16	12	2	98	925,01
25754	Soacha	2.442	610	1.401	147	360	62	5.022	1174,01
25758	Sopó	6	3	3	16	5	-	33	130,65
25769	Subachoque	33	4	14	12	12	3	78	519,16
25772	Suesca	22	6	9	7	3	1	48	377,72
25777	Supatá	-	2	-	-	3	-	5	148,07
25779	Susa	4	4	6	4	5	1	24	234,95
25781	Sutatausa	19	5	14	5	-	-	43	880,36
25785	Tabio	5	1	-	-	2	-	8	30,01
25793	Tausa	2	-	1	11	1	-	15	167,49
25797	Tena	10	2	15	3	9	1	40	615,22
25799	Tenjo	21	5	5	35	15	-	81	451,78
25805	Tibacuy	8	-	1	1	2	-	12	253,16
25807	Tibirita	20	5	6	-	2	2	35	1415,22
25815	Tocaima	104	27	32	30	6	1	200	1431,20
25817	Tocancipá	12	5	2	7	11	1	38	137,07
25823	Topaipí	7	-	-	-	-	-	7	155,80
25839	Ubalá	1	-	-	1	3	-	5	48,37
25841	Ubaque	36	13	13	6	2	2	72	1691,06
25845	Une	28	4	4	-	1	-	37	487,06
25851	Útica	12	1	6	2	-	-	21	457,95
25506	Venecia	6	-	3	-	1	-	10	256,03
25862	Vergara	10	3	3	1	4	-	21	390,08
25867	Vianí	-	1	1	8	1	2	13	334,40
25843	Villa de San Diego de Ubaté	231	54	126	40	40	4	495	1526,61
25871	Villagómez	3	1	1	-	3	-	8	423,35
25873	Villapinzón	40	13	10	5	8	2	78	483,68
25875	Villeta	146	45	66	73	37	11	378	1865,63
25878	Viotá	11	1	15	1	8	-	36	310,47
25885	Yacopí	2	1	1	2	2	-	8	60,00
25898	Zipacón	14	1	2	2	2	-	21	391,01
25899	Zipaquirá	444	78	244	118	55	5	944	894,68
94	Guainía	122	24	63	38	44	7	298	884,50
94343	Barranco Minas	2	-	-	-	4	-	6	120,39
94001	Inírida	120	24	63	38	38	7	290	1872,86
94885	La Guadalupe	-	-	-	-	1	-	1	243,90
94887	Pana Pana	-	-	-	-	1	-	1	28,84
95	Guaviare	109	15	34	19	29	10	216	213,08
95015	Calamar	18	1	8	1	5	2	35	464,35
95025	El Retorno	6	6	9	2	4	1	28	160,03



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
95200	Miraflores	7	1	2	-	4	2	16	119,45
95001	San José del Guaviare	78	7	15	16	16	5	137	222,40
41	Huila	3.469	724	1.410	928	797	90	7.418	748,83
41006	Acevedo	50	21	35	8	38	1	153	544,29
41013	Agrado	12	-	1	4	-	-	17	187,40
41016	Aipe	26	7	13	18	11	-	75	301,55
41020	Algeciras	46	8	19	11	27	-	111	514,46
41026	Altamira	11	-	2	11	1	-	25	562,79
41078	Baraya	27	4	7	1	5	-	44	505,40
41132	Campoalegre	39	11	27	13	10	-	100	337,05
41206	Colombia	38	3	5	1	11	-	58	483,47
41244	Elías	4	-	-	1	5	-	10	242,13
41298	Garzón	231	26	80	72	36	4	449	550,11
41306	Gigante	27	1	6	23	3	-	60	178,75
41319	Guadalupe	19	4	1	7	1	-	32	162,79
41349	Hobo	14	2	8	13	5	-	42	665,40
41357	Íquira	7	-	1	-	7	2	17	128,57
41359	Isnos	65	15	26	13	22	-	141	578,74
41378	La Argentina	11	2	3	2	7	-	25	186,77
41396	La Plata	207	26	39	28	47	6	353	609,11
41483	Nátaga	9	2	2	1	3	-	17	310,41
41001	Neiva	1.761	421	822	458	352	44	3.858	1354,35
41503	Oporapa	16	1	2	-	-	-	19	143,65
41518	Paicol	13	-	2	2	-	-	17	308,18
41524	Palermo	78	6	37	16	14	2	153	505,07
41530	Palestina	10	9	7	1	9	1	37	502,09
41548	Pital	21	10	15	4	9	1	60	594,88
41551	Pitalito	379	76	134	129	80	6	804	751,87
41615	Rivera	92	9	19	14	15	4	153	920,50
41660	Saladoblanco	15	3	5	2	3	-	28	283,05
41668	San Agustín	51	14	23	16	21	4	129	451,19
41676	Santa María	9	1	7	2	1	2	22	219,63
41770	Suaza	17	-	5	9	7	-	38	191,76
41791	Tarqui	25	2	1	3	2	-	33	194,14
41799	Tello	29	14	23	10	7	2	85	759,95
41801	Teruel	5	1	5	4	9	-	24	293,87
41797	Tesalia	12	4	8	11	11	-	46	616,06
41807	Timaná	64	15	11	12	13	4	119	670,76
41872	Villavieja	8	1	2	2	1	-	14	307,09
41885	Yaguará	21	5	7	6	4	7	50	608,87
44	La Guajira	1.239	221	481	219	367	15	2.542	307,64
44035	Albania	10	2	7	6	15	-	40	219,49
44078	Barrancas	43	5	24	8	14	-	94	326,90
44090	Dibulla	41	6	20	4	27	-	98	305,15
44098	Distracción	19	9	9	2	8	-	47	425,89
44110	El Molino	5	2	2	-	1	-	10	316,35
44279	Fonseca	70	18	25	19	36	-	168	579,41
44378	Hatunuevo	17	1	1	1	7	-	27	101,73
44420	La Jagua del Pilar	1	-	-	-	4	-	5	151,15
44430	Maicao	353	50	116	46	102	3	670	481,52
44560	Manaure	9	-	4	3	9	1	26	23,65
44001	Riohacha	559	105	244	110	101	10	1.129	502,63
44650	San Juan del Cesar	65	13	20	15	20	1	134	459,60
44847	Uribia	17	4	6	2	7	-	36	29,79
44855	Urumita	4	1	-	-	5	-	10	56,11
44874	Villanueva	26	5	3	3	11	-	48	193,01



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
47	Magdalena	2.507	552	1.045	517	533	46	5.200	490,97
47030	Algarrobo	14	-	3	1	1	-	19	156,34
47053	Aracataca	56	6	21	12	5	-	100	277,35
47058	Ariguaní	12	4	6	5	6	-	33	120,85
47161	Cerro de San Antonio	-	1	-	-	1	-	2	48,58
47170	Chivolo	11	1	1	-	8	-	21	141,87
47189	Ciénaga	330	96	197	58	33	2	716	868,08
47205	Concordia	2	-	-	-	-	-	2	21,60
47245	El Banco	160	31	39	11	38	10	289	600,12
47258	El Piñón	1	-	-	-	-	-	1	5,98
47268	El Retén	22	1	4	1	2	-	30	148,34
47288	Fundación	122	16	41	25	4	1	209	415,12
47318	Guamal	10	-	3	-	3	-	16	60,42
47460	Nueva Granada	13	1	4	3	16	2	39	194,34
47541	Pedraza	-	-	-	-	4	-	4	49,41
47545	Pijinío del Carmen	-	-	-	-	1	-	1	6,09
47551	Pivijay	8	1	-	4	5	-	18	56,70
47555	Plato	129	33	64	11	28	3	268	557,42
47570	Puebloviejo	43	11	13	10	5	-	82	304,50
47605	Remolino	7	1	-	-	1	-	9	125,40
47660	Sabanas de San Ángel	6	1	1	-	1	-	9	60,63
47675	Salamina	1	-	1	-	-	-	2	32,88
47692	San Sebastián de Buenavista	2	1	-	-	1	-	4	28,37
47703	San Zenón	1	-	-	-	-	-	1	10,90
47707	Santa Ana	1	-	-	-	1	-	2	7,43
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	-	1	-	-	-	2	18,18
47001	Santa Marta	1.394	323	595	346	325	24	3.007	735,62
47745	Sitionuevo	59	4	16	11	10	4	104	344,96
47798	Tenerife	11	-	3	1	5	-	20	171,20
47960	Zapayán	3	-	2	-	3	-	8	95,63
47980	Zona Bananera	88	20	30	18	26	-	182	365,17
50	Meta	3.009	1.088	1.844	888	886	94	7.809	1009,36
50006	Acacías	304	50	145	92	73	11	675	1069,74
50110	Barranca de Upía	19	6	12	6	4	1	48	1439,55
50124	Cabuyaro	12	1	9	5	3	1	31	857,04
50150	Castilla la Nueva	12	-	3	5	6	-	26	254,73
50226	Cumaral	46	14	27	5	30	2	124	980,16
50245	El Calvario	-	-	-	2	1	-	3	135,01
50251	El Castillo	8	2	9	-	7	1	27	534,79
50270	El Dorado	3	4	2	3	1	-	13	519,67
50287	Fuente de Oro	10	1	6	4	6	-	27	211,45
50313	Granada	92	11	47	32	31	-	213	369,23
50318	Guamal	13	-	4	8	10	-	35	378,19
50350	La Macarena	21	11	16	2	17	1	68	248,09
50400	Lejanías	22	8	15	6	6	1	58	868,74
50325	Mapiripán	11	4	6	-	1	-	22	156,99
50330	Mesetas	26	6	6	4	11	2	55	565,72
50450	Puerto Concordia	10	-	5	2	7	1	25	116,64
50568	Puerto Gaitán	30	11	26	7	21	1	96	627,50
50577	Puerto Lleras	17	10	18	2	8	-	55	760,74
50573	Puerto López	107	41	44	48	53	3	296	1074,98
50590	Puerto Rico	5	3	3	6	10	-	27	172,26
50606	Restrepo	29	13	24	14	17	-	97	1138,84
50680	San Carlos de Guaroa	20	11	17	7	19	-	74	875,89



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
50683	San Juan de Arama	13	3	7	9	6	-	38	510,30
50686	San Juanito	1	-	-	-	-	-	1	44,62
50223	San Luis de Cubarral	4	-	1	-	3	1	9	149,45
50689	San Martín	35	19	29	28	14	3	128	687,11
50370	Uribe	9	3	2	1	5	-	20	143,70
50001	Villavicencio	2.106	851	1.350	582	504	65	5.458	1431,57
50711	Vistahermosa	24	5	11	8	12	-	60	298,91
52	Nariño	3.060	504	1.090	1.340	161	67	6.222	407,38
52019	Albán	4	-	-	1	1	-	6	26,09
52022	Aldana	16	-	7	1	-	-	24	429,82
52036	Ancuyá	4	-	-	2	2	-	8	121,73
52051	Arboleda	1	-	-	-	1	-	2	26,41
52079	Barbacoas	10	1	1	1	-	-	13	35,65
52083	Belén	6	-	-	-	-	-	6	76,91
52110	Buesaco	33	3	2	15	-	-	53	215,15
52240	Chachagüí	39	7	12	14	2	1	75	590,53
52203	Colón	1	-	-	1	-	-	2	19,54
52207	Consacá	3	1	1	3	3	1	12	142,35
52210	Contadero	5	1	2	2	-	-	10	163,34
52215	Córdoba	4	1	4	-	-	-	9	73,67
52224	Quaspúd	5	-	1	2	-	2	10	117,35
52227	Cumbal	17	2	1	3	1	-	24	71,71
52233	Cumbitara	4	-	-	-	-	-	4	24,10
52250	El Charco	6	1	1	-	2	-	10	28,27
52254	El Peñol	3	1	-	-	-	-	4	99,36
52256	El Rosario	10	-	1	-	2	-	13	134,94
52258	El Tablón de Gómez	9	1	1	-	1	-	12	115,11
52260	El Tambo	13	2	6	5	1	1	28	261,47
52520	Francisco Pizarro	4	-	2	-	-	-	6	40,47
52287	Funes	7	-	-	3	-	-	10	157,38
52217	Guachucal	22	3	1	13	-	1	40	311,17
52320	Guitarilla	8	-	-	2	1	-	11	95,59
52323	Gualmatán	4	1	2	1	-	-	8	237,48
52352	Iles	6	-	-	2	-	-	8	89,33
52354	Imués	11	-	2	15	-	-	28	481,01
52356	Ipiales	362	82	136	66	8	10	664	579,45
52378	La Cruz	13	-	-	-	-	-	13	71,07
52381	La Florida	8	1	6	2	-	-	17	203,23
52385	La Llanada	2	-	-	-	-	-	2	35,95
52390	La Tola	-	-	-	-	1	-	1	7,03
52399	La Unión	2	-	-	1	2	-	5	19,62
52405	Leiva	5	-	1	-	2	-	8	57,44
52411	Linares	5	-	-	-	1	-	6	62,99
52418	Los Andes	4	-	-	-	1	-	5	24,40
52427	Magüí	7	-	-	-	1	-	8	32,51
52435	Mallama	15	-	1	8	-	-	24	331,07
52473	Mosquera	4	-	-	-	-	-	4	22,49
52480	Nariño	10	-	2	3	1	-	16	322,47
52490	Olaya Herrera	2	-	-	-	-	-	2	6,18
52506	Ospina	9	-	3	2	1	-	15	175,45
52001	Pasto	1.851	293	613	1.066	87	41	3.951	1004,61
52540	Policarpa	4	-	2	3	2	-	11	64,39
52560	Potosí	16	7	3	3	-	-	29	288,20
52565	Providencia	1	-	-	-	-	-	1	7,29
52573	Puerres	10	-	3	-	-	-	13	165,57



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
52585	Pupiales	16	3	2	1	-	1	23	129,45
52612	Ricarate	19	2	4	11	-	-	36	198,86
52621	Roberto Payán	2	-	-	-	2	-	4	16,20
52678	Samaniego	6	-	1	3	-	-	10	20,72
52835	San Andrés de Tumaco	248	54	221	22	17	9	571	358,85
52685	San Bernardo	6	1	-	2	-	-	9	46,38
52687	San Lorenzo	2	-	-	1	-	-	3	14,79
52693	San Pablo	4	-	1	1	-	-	6	35,84
52683	Sandoná	17	1	3	4	1	-	26	105,74
52696	Santa Bárbara	3	-	-	-	1	-	4	27,47
52699	Santacruz	5	2	2	2	-	-	11	43,51
52720	Sapuyes	5	2	1	1	-	-	9	180,55
52786	Taminango	8	3	2	10	5	-	28	139,98
52788	Tangua	18	2	3	14	1	-	38	433,31
52838	Túquerres	97	22	33	22	9	-	183	547,59
52885	Yacuanquer	19	4	-	6	1	-	30	307,65
54	Norte de Santander	2.797	726	1.061	908	575	69	6.136	548,82
54003	Ábrego	13	3	5	9	3	1	34	97,80
54051	Arboledas	2	1	-	1	2	-	6	77,18
54099	Bochalema	13	1	6	2	3	1	26	397,94
54109	Bucarasica	-	-	-	7	1	1	9	196,81
54128	Cáchira	3	-	1	-	4	-	8	74,58
54125	Cácota	4	-	2	1	-	-	7	424,25
54172	Chinácota	25	15	18	8	11	-	77	643,59
54174	Chitagá	25	4	9	5	2	-	45	505,77
54206	Convención	11	1	1	-	1	1	15	126,64
54001	Cúcuta	1.652	470	685	596	341	34	3.778	710,87
54223	Cucutilla	2	1	-	-	2	-	5	87,73
54239	Durania	6	1	-	-	2	-	9	303,73
54245	El Carmen	3	3	1	-	2	-	9	97,24
54250	El Tarra	7	-	-	-	4	1	12	108,84
54261	El Zulia	47	9	20	24	10	-	110	571,93
54313	Gramalote	2	-	-	2	-	-	4	74,49
54344	Hacarí	10	-	-	-	4	1	15	138,12
54347	Herrán	5	1	1	-	-	-	7	249,57
54385	La Esperanza	11	4	4	-	6	1	26	261,72
54398	La Playa	6	2	1	1	1	-	11	153,93
54377	Labateca	5	-	1	4	3	-	13	224,73
54405	Los Patios	155	30	52	52	26	6	321	475,73
54480	Mutiscua	5	-	3	-	1	-	9	259,12
54498	Ocaña	313	50	94	96	44	10	607	712,68
54518	Pamplona	176	49	53	33	16	6	333	664,44
54520	Pamplonita	6	5	1	3	2	-	17	482,53
54553	Puerto Santander	6	3	2	2	2	-	15	187,18
54599	Ragonvalia	6	2	4	-	2	-	14	284,36
54660	Salazar	12	1	1	1	2	-	17	204,91
54670	San Calixto	1	-	-	-	-	-	1	7,20
54673	San Cayetano	18	4	2	1	7	-	32	625,52
54680	Santiago	4	1	-	2	-	-	7	312,65
54720	Sardinata	7	-	7	11	5	1	31	146,78
54743	Silos	4	2	2	-	4	-	12	363,18
54800	Teorama	11	-	3	-	3	1	18	83,07
54810	Tibú	36	7	12	4	19	2	80	249,22
54820	Toledo	21	5	2	4	6	1	39	272,75
54871	Villa Caro	3	-	1	-	-	-	4	82,06
54874	Villa del Rosario	161	51	67	39	34	1	353	516,76



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
86	Putumayo	520	104	264	115	232	13	1.248	409,37
86219	Colón	1	-	1	1	2	1	6	109,92
86001	Mocoa	163	22	98	32	54	5	374	944,37
86320	Orito	64	16	32	26	24	3	165	343,01
86568	Puerto Asís	120	17	49	17	37	2	242	442,37
86569	Puerto Caicedo	14	12	10	-	14	-	50	528,89
86571	Puerto Guzmán	9	2	7	-	6	-	24	118,35
86573	Puerto Leguízamo	51	8	6	3	18	1	87	656,40
86755	San Francisco	1	2	-	2	-	-	5	94,36
86757	San Miguel	15	3	13	3	16	-	50	204,52
86760	Santiago	-	-	-	2	1	-	3	27,84
86749	Sibundoy	7	-	-	9	2	1	19	131,98
86865	Valle del Guámez	50	11	22	4	49	-	136	295,23
86885	Villagarzón	25	11	26	16	9	-	87	541,99
63	Quindío	1.762	408	615	1.053	532	53	4.423	915,17
63001	Armenia	1.027	258	386	732	249	30	2.682	1059,44
63111	Buenavista	8	-	4	2	9	-	23	862,14
63130	Calarcá	302	52	77	129	90	10	660	971,09
63190	Circasia	60	17	14	31	18	3	143	571,34
63212	Córdoba	25	-	8	4	6	-	43	845,75
63272	Filandia	28	6	5	6	18	2	65	533,45
63302	Génova	6	1	2	-	14	-	23	322,84
63401	La Tebaida	110	39	52	55	45	3	304	936,59
63470	Montenegro	101	17	34	33	31	3	219	605,07
63548	Pijao	3	2	2	1	9	1	18	413,58
63594	Quimbaya	64	10	18	35	30	-	157	506,43
63690	Salento	28	6	13	25	13	1	86	1401,50
66	Risaralda	1.855	473	799	1.802	724	56	5.709	699,02
66045	Apía	18	15	21	7	12	1	74	563,40
66075	Balboa	3	-	-	2	4	-	9	142,11
66088	Belén de Umbría	54	7	17	10	23	3	114	479,48
66170	Dosquebradas	361	102	184	281	172	6	1.106	649,30
66318	Guática	5	-	1	1	10	-	17	113,44
66383	La Celia	4	-	-	1	1	-	6	70,22
66400	La Virginia	74	39	28	47	26	7	221	937,02
66440	Marsella	43	7	13	18	20	-	101	497,38
66456	Mistrató	13	3	10	2	8	-	36	311,35
66001	Pereira	1.085	270	469	1.368	392	34	3.618	885,17
66572	Pueblo Rico	9	6	1	1	8	-	25	234,49
66594	Quinchía	9	-	1	5	5	-	20	59,68
66682	Santa Rosa de Cabal	160	22	45	53	27	4	311	493,43
66687	Santuario	17	2	9	6	16	1	51	354,13
68	Santander	6.777	1.416	2.406	2.261	1.358	155	14.373	826,95
68013	Aguada	3	-	-	1	-	-	4	224,47
68020	Albania	8	3	3	-	2	1	17	442,67
68051	Aratoca	10	-	2	10	2	-	24	294,84
68077	Barbosa	290	36	108	42	39	2	517	2076,97
68079	Barichara	3	2	4	-	2	-	11	274,73
68081	Barrancabermeja	785	177	417	260	214	6	1.859	1195,41
68092	Betulia	8	8	4	-	3	1	24	737,52
68101	Bolívar	13	2	4	2	4	-	25	233,73
68001	Bucaramanga	2.459	443	668	995	335	46	4.946	1093,81
68121	Cabrera	-	-	2	-	-	-	2	105,15
68132	California	2	1	2	-	-	-	5	308,53
68147	Capitanejo	26	2	5	3	2	1	39	769,99



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
68152	Carcási	1	-	-	-	4	-	5	100,68
68160	Cepitá	2	-	-	-	1	-	3	164,93
68162	Cerrito	30	4	11	-	4	1	50	1075,94
68167	Charalá	15	2	1	3	8	2	31	317,62
68169	Charta	9	3	2	1	-	-	15	710,20
68176	Chima	3	2	-	1	-	-	6	394,84
68179	Chipatá	5	1	1	2	3	-	12	258,36
68190	Cimitarra	87	37	34	25	37	2	222	612,38
68207	Concepción	5	2	-	-	1	-	8	220,96
68209	Confines	2	-	5	1	2	1	11	445,75
68211	Contratación	1	-	-	-	-	-	1	29,83
68217	Coromoro	6	-	1	-	2	-	9	120,97
68229	Curití	23	1	5	6	6	-	41	356,28
68235	El Carmen de Chucurí	26	6	7	2	22	3	66	384,01
68245	El Guacamayo	1	-	-	-	1	-	2	104,28
68250	El Peñón	8	-	3	-	-	-	11	237,76
68255	El Playón	27	11	10	9	7	-	64	782,34
68264	Encino	2	1	5	-	1	-	9	512,20
68266	Enciso	6	-	2	-	-	-	8	267,78
68271	Floridablanca	9	4	5	1	4	-	23	506,62
68276	Floridablanca	645	193	322	311	119	19	1.609	751,59
68296	Galán	-	1	2	-	-	-	3	264,04
68298	Gámbita	22	4	10	-	5	-	41	1060,20
68307	Girón	595	146	232	110	95	14	1.192	763,97
68318	Guaca	27	2	5	5	2	-	41	878,54
68320	Guadalupe	9	1	2	1	4	2	19	452,01
68322	Guapotá	3	1	-	-	2	3	9	469,86
68324	Guavatá	2	2	1	-	3	-	8	318,97
68327	Güepsa	29	8	16	2	6	9	70	2536,88
68344	Hato	-	-	1	-	-	-	1	51,20
68368	Jesús María	1	-	1	2	1	-	5	171,77
68377	La Belleza	4	-	-	-	2	1	7	81,43
68397	La Paz	5	-	3	1	5	-	14	291,02
68385	Landázuri	24	5	3	5	14	1	52	389,64
68406	Lebrija	80	8	31	42	34	1	196	540,60
68418	Los Santos	12	4	6	8	8	-	38	461,37
68425	Macaravita	3	1	-	-	-	-	4	212,38
68432	Málaga	66	12	21	6	9	-	114	774,02
68444	Matanza	23	2	5	3	9	4	46	1061,80
68464	Mogotes	65	8	14	27	18	2	134	1364,26
68468	Molagavita	3	2	3	-	2	-	10	304,23
68498	Ocamonte	6	8	5	-	1	-	20	648,28
68500	Oiba	25	5	5	9	6	-	50	474,53
68502	Onzaga	6	2	1	-	1	-	10	285,70
68522	Palmar	-	-	1	-	-	-	1	34,90
68533	Páramo	11	1	5	5	-	1	23	767,08
68547	Piedecuesta	443	110	159	152	96	13	973	729,49
68549	Pinchote	5	1	1	1	1	1	10	198,24
68572	Puente Nacional	14	5	4	6	10	1	40	383,40
68573	Puerto Parra	7	2	7	7	8	-	31	451,08
68575	Puerto Wilches	141	31	64	23	38	3	300	1204,77
68615	Rionegro	43	9	20	18	13	3	106	492,24
68655	Sabana de Torres	63	3	15	14	32	-	127	776,15
68669	San Andrés	19	2	7	3	3	-	34	449,97
68673	San Benito	2	-	2	-	1	-	5	136,92
68679	San Gil	223	36	55	82	29	2	427	1073,87
68682	San Joaquín	8	-	-	1	1	-	10	421,76



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes medico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
68684	San José de Miranda	6	2	4	6	4	-	22	719,78
68686	San Miguel	1	-	-	-	-	-	1	43,57
68689	San Vicente de Chucurí	44	10	7	5	15	1	82	286,89
68705	Santa Bárbara	6	-	1	-	2	-	9	442,79
68720	Santa Helena del Opción	6	8	5	2	3	1	25	876,29
68745	Simacota	7	2	4	1	4	-	18	290,79
68755	Socorro	7	-	1	7	5	-	20	65,12
68770	Suita	41	3	9	7	9	1	70	739,64
68773	Sucre	4	-	-	-	-	2	6	73,42
68780	Suratá	9	1	-	-	-	-	10	339,37
68820	Tona	16	4	2	17	4	-	43	686,23
68855	Valle de San José	12	2	1	-	4	-	19	461,80
68861	Vélez	89	20	25	7	20	3	164	1082,46
68867	Vetas	4	-	2	-	-	-	6	265,01
68872	Villanueva	8	-	2	-	-	-	10	186,18
68895	Zapatoca	8	1	3	1	4	1	18	239,33
70	Sucre	1.495	357	701	244	494	18	3.309	467,03
70110	Buenavista	4	3	4	2	3	-	16	201,57
70124	Caimito	2	-	1	-	3	-	6	50,40
70230	Chalán	2	-	1	-	-	-	3	74,03
70204	Coloso	6	1	-	-	5	1	13	240,49
70215	Corozal	133	39	43	14	56	-	285	540,64
70221	Coveñas	31	4	7	4	19	1	66	510,32
70233	El Roble	8	3	4	-	4	-	19	214,89
70235	Galeras	11	-	8	-	11	-	30	151,63
70400	La Unión	-	-	-	-	1	-	1	8,73
70418	Los Palmitos	24	3	8	11	18	-	64	392,39
70429	Majagual	2	1	2	-	1	-	6	21,99
70473	Morroa	25	10	16	2	23	1	77	608,44
70508	Ovejas	28	6	16	5	12	-	67	531,04
70523	Palmito	16	-	6	2	7	-	31	227,58
70670	Sampués	62	14	24	7	20	-	127	412,84
70678	San Benito Abad	12	4	4	3	10	-	33	176,84
70702	San Juan de Betulia	15	4	8	2	8	1	38	338,29
70742	San Luis de Sincé	61	8	23	7	14	-	113	363,66
70708	San Marcos	4	-	3	-	11	-	18	31,74
70713	San Onofre	37	5	14	13	19	1	89	206,78
70717	San Pedro	14	1	5	1	8	-	29	202,63
70820	Santiago de Tolú	138	11	41	14	15	-	219	711,81
70001	Sincelejo	831	232	446	152	214	13	1.888	835,34
70771	Sucre	4	-	-	1	-	-	5	22,27
70823	Tolú Viejo	25	8	17	4	12	-	66	419,61
73	Tolima	4.882	1.023	1.686	2.012	1.108	94	10.805	909,45
73024	Alpujarra	4	-	1	1	1	-	7	145,80
73026	Alvarado	3	1	10	23	8	1	46	560,50
73030	Ambalema	26	2	5	3	4	2	42	724,91
73043	Anzoátegui	17	7	7	2	14	-	47	312,16
73055	Armero Guayabal	51	13	3	18	16	2	103	1122,68
73067	Ataco	41	6	12	3	15	-	77	393,67
73124	Cajamarca	53	12	15	25	21	-	126	791,42
73148	Carmen de Apicalá	21	2	2	3	10	-	38	448,86
73152	Casabianca	7	1	1	1	-	-	10	168,98
73168	Chaparral	275	55	77	38	60	4	509	1329,60



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes médico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
73200	Coello	22	8	8	9	9	-	56	715,30
73217	Coyaima	67	23	22	17	45	1	175	754,84
73226	Cunday	18	1	4	2	5	1	31	350,41
73236	Dolores	12	2	2	-	7	-	23	323,94
73268	Espinal	452	46	66	137	77	6	784	1148,56
73270	Falan	17	5	8	1	12	2	45	598,91
73275	Flandes	111	27	42	43	10	6	239	969,25
73283	Fresno	48	8	12	34	17	4	123	469,00
73319	Guamo	115	32	23	51	16	4	241	925,03
73347	Herveo	15	6	2	6	10	-	39	666,13
73349	Honda	165	28	33	37	14	1	278	1360,41
73001	Ibagué	2.247	530	989	1.320	407	38	5.531	1172,98
73352	Icononzo	20	1	9	1	6	-	37	374,90
73408	Lérida	74	8	18	16	20	1	137	876,21
73411	Líbano	120	22	42	23	28	1	236	701,33
73449	Melgar	205	47	84	68	73	11	488	1718,63
73461	Murillo	13	1	-	2	6	-	22	474,65
73483	Natagaima	7	-	3	22	3	-	35	158,89
73504	Ortega	104	10	21	4	14	2	155	534,79
73520	Palocabildo	3	-	3	-	9	-	15	172,50
73547	Piedras	13	2	2	-	1	-	18	360,08
73555	Planadas	52	18	34	10	48	1	163	643,29
73563	Prado	13	6	5	1	7	-	32	550,49
73585	Purificación	69	12	17	11	10	-	119	470,92
73616	Rioblanco	43	13	24	4	31	-	115	573,55
73622	Roncesvalles	3	-	1	-	3	-	7	113,76
73624	Rovira	16	5	6	6	5	-	38	227,20
73671	Saldaña	50	5	5	11	10	1	82	623,05
73675	San Antonio	15	-	8	4	11	-	38	285,72
73678	San Luis	53	15	9	8	2	2	89	593,26
73443	San Sebastián de Mariquita	137	21	31	35	27	1	252	858,47
73686	Santa Isabel	2	-	8	-	-	-	10	192,00
73770	Suárez	17	4	-	-	1	-	22	595,66
73854	Valle de San Juan	13	11	5	2	6	1	38	846,30
73861	Venadillo	45	6	5	10	3	1	70	420,57
73870	Villahermosa	6	1	-	-	2	-	9	103,61
73873	Villarrica	2	-	2	-	4	-	8	160,48
76	Valle del Cauca	8.553	1.882	3.765	4.743	2.268	216	21.427	536,90
76020	Alcalá	7	1	-	5	4	1	18	89,28
76036	Andalucía	15	3	5	13	4	-	40	266,10
76041	Ansermanuevo	20	1	2	10	3	-	36	200,63
76054	Argelia	5	3	3	1	2	-	14	334,72
76100	Bolívar	41	8	8	4	9	-	70	704,37
76109	Buenaventura	385	66	234	93	130	11	919	268,11
76113	Bugalagrande	15	6	6	12	6	1	46	245,00
76122	Caicedonia	70	47	19	19	37	1	193	1069,01
76001	Calí	4.731	1.032	2.103	2.626	1.210	139	11.841	575,00
76126	Calima	6	-	3	6	26	-	41	262,03
76130	Candelaria	163	39	85	73	30	4	394	559,99
76147	Cartago	234	61	102	204	45	2	648	557,66
76233	Daqua	50	11	16	45	18	2	142	445,24
76243	El Águila	6	1	-	1	-	-	8	78,44
76246	El Cairo	5	1	4	1	-	-	11	124,93
76248	El Cerrito	93	14	33	36	22	-	198	372,84
76250	El Dovio	3	-	3	1	6	-	13	165,99
76275	Florida	53	5	14	16	14	-	102	195,20



Tabla 8. Reconocimientos médico legales en clínica forense, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento y municipio del hecho. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Violencia interpersonal	Violencia intrafamiliar	Violencia de pareja	Accidente de transporte	Exámenes médico legales por presunto delito sexual	Lesiones accidentales	Total	Tasa x 100.000 hab.
76306	Ginebra	32	10	8	22	9	2	83	474,21
76318	Guacarí	120	11	30	17	21	2	201	616,21
76111	Guadalajara de Buga	346	143	167	263	101	9	1.029	1180,24
76364	Jamundí	310	39	139	116	82	6	692	633,09
76377	La Cumbre	17	5	8	8	8	-	46	439,99
76400	La Unión	34	10	21	20	18	-	103	320,82
76403	La Victoria	16	3	3	4	2	-	28	237,08
76497	Obando	11	-	2	8	2	-	23	154,07
76520	Palmira	732	173	391	469	130	14	1.909	739,30
76563	Pradera	92	10	23	24	9	1	159	338,77
76606	Restrepo	16	-	6	11	9	-	42	263,89
76616	Riofrío	21	2	5	8	11	-	47	353,02
76622	Roldanillo	77	14	32	58	19	3	203	707,02
76670	San Pedro	23	2	4	17	11	1	58	329,20
76736	Sevilla	96	27	25	37	27	2	214	602,07
76823	Toro	7	3	1	4	9	1	25	174,91
76828	Trujillo	11	2	5	7	2	1	28	172,34
76834	Tuluá	357	53	124	242	76	9	861	437,10
76845	Ulloa	1	-	-	2	-	-	3	56,22
76863	Versalles	4	-	1	-	4	-	9	132,67
76869	Vijes	16	1	5	7	14	-	43	390,87
76890	Yotoco	28	7	13	42	17	-	107	730,42
76892	Yumbo	203	45	77	152	86	2	565	544,67
76895	Zarzal	81	23	35	39	35	2	215	554,91
97	Vaupés	2	1	-	-	1	-	4	11,30
97161	Carurú	1	-	-	-	-	-	1	29,94
97001	Mitú	1	1	-	-	-	-	2	9,56
97511	Pacoa	-	-	-	-	1	-	1	16,34
99	Vichada	4	2	1	1	10	-	18	26,90
99773	Cumaribo	1	2	1	1	1	-	6	21,76
99524	La Primavera	1	-	-	-	6	-	7	41,11
99001	Puerto Carreño	2	-	-	-	1	-	3	18,18
99624	Santa Rosalía	-	-	-	-	2	-	2	47,65
999	Sin información	10	1	1	-	7	-	19	-
999	Sin información	10	1	1	-	7	-	19	-
Total		116.115	28.645	49.669	39.537	26.065	3.226	263.257	654,28

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

DISCUSIÓN

De acuerdo con el Informe sobre Desarrollo Humano 2018 del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el país tiene un Índice de Desarrollo Humano (IDH) de 0,747 que en términos cualitativos es alto (3); sin embargo, cuando se corrige por desigualdad el índice baja a un nivel medio (4); lo cual podría explicar de manera indirecta el alto número de homicidios y pocos suicidios que suceden en los países de ingresos medios y bajos.

Las lesiones fatales de causa externa en Colombia, vistas como carga de la enfermedad producen tantos muertos como todos los tipos de cáncer, y solo es superada por las enfermedades isquémicas del corazón (5), de ahí la importancia de reconocer las muertes violentas como un problema prioritario de la salud pública.



Además de afectar los servicios de salud, el impacto sobre la economía nacional de las muertes violentas es evidente, pues las lesiones fatales de causa externa generan 2,5 veces más años de vida potencialmente perdida que las tres principales causas de muerte natural como son enfermedades del corazón, accidentes cerebro-vasculares e infecciones respiratorias agudas, lo que nos habla del efecto de la violencia sobre la población joven o la población económicamente activa.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

No se vislumbra un gran periodo de descenso en las lesiones fatales de causa externa como lo fue el quinquenio 2011–2015. El aumento en la cifra estuvo marcado por un incremento tanto en los homicidios como en los accidentes de transportes y suicidios.

Algunos de los municipios con las tasas más altas de muerte violenta son aquellos en donde hay presencia de grupos alzados en armas como las disidencias de las FARC, la guerrilla del ELN, el Clan del Golfo, entre estos se destacan Ituango-Antioquia, Tibú-Norte de Santander y Mallama en Nariño.

Un fenómeno similar al presentado con las muertes violentas se registró con las lesiones no fatales, el descenso del periodo 2011 – 2017, se perdió en el año 2018, en especial por el incremento de la violencia contra el adulto mayor y la violencia interpersonal por riñas.

Es necesario hacer estudios económicos que involucren al sector salud sobre el verdadero impacto de las lesiones de causa externa en la economía del país, pues estas no solo implican la atención médica sino rehabilitación, medicamentos, transporte y otros.

Incentivar desde la familia y el sector educativo cambios comportamentales positivos en los niños, niñas y adolescentes, con el fin de evitar comportamientos violentos o acciones que puedan comprometer la vida e integridad física por esas conductas.

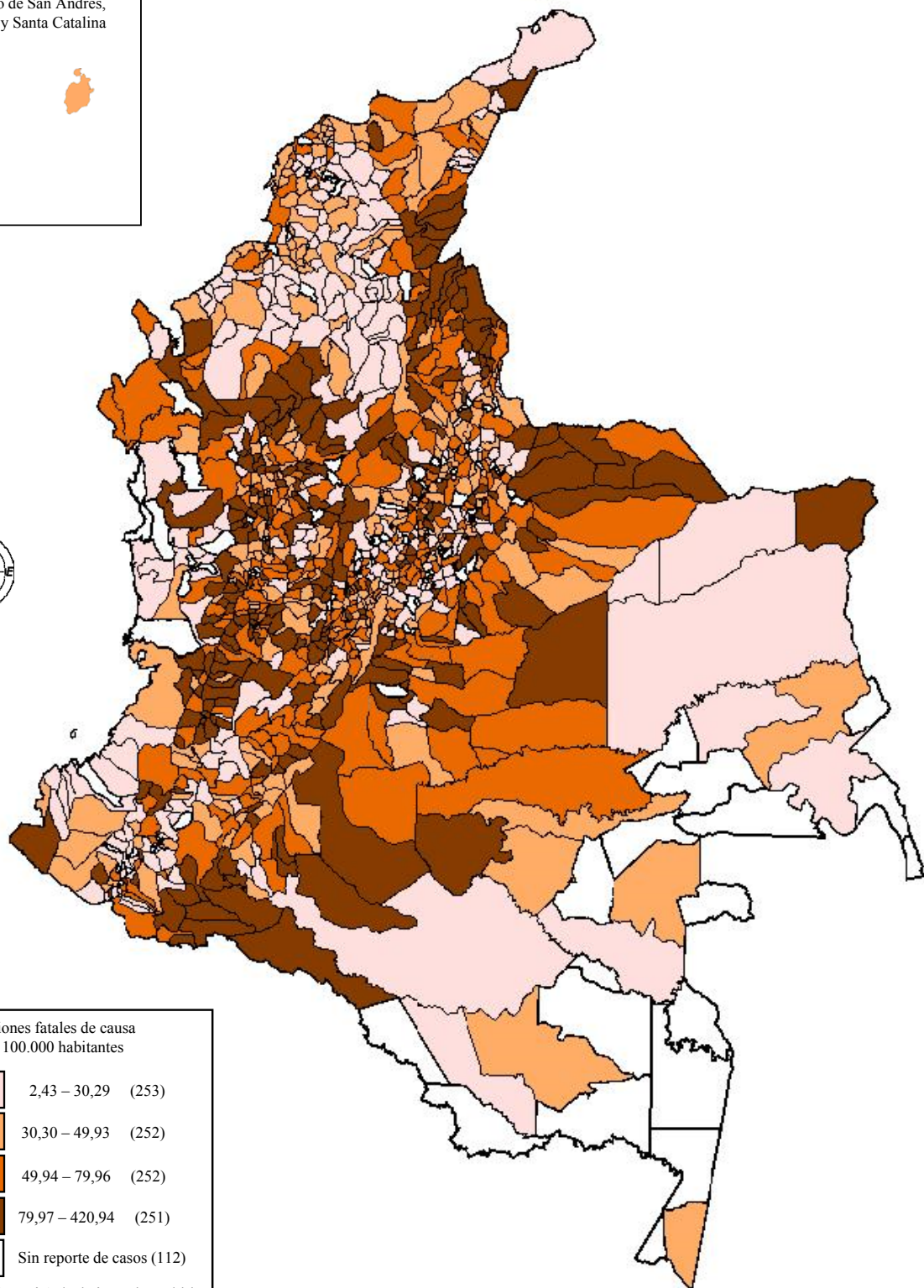
BIBLIOGRAFÍA

1. Organización Mundial de la Salud. Informe mundial sobre la violencia y la salud: resumen. Krug E, Dahlberg LL, editores. Washington, D.C.; 2002.
2. The National Committee for Injury Prevention and Control. Injury prevention: meeting the challenge New York: Oxford University Press; 1989.
3. United Nations Development Programme. Human Development Indices and Indicators Unidas ONU, editor. New York; 2018.
4. United Nations Development Programme. Human Development Report. [Online]. Disponible en: <http://hdr.undp.org/en/composite/IHDI>.
5. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Defunciones no fetales 2018 preliminar. [Online]; 2019. Disponible en: <http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/salud/nacimientos-y-defunciones/defunciones-no-fetales/defunciones-no-fetales-2018>.

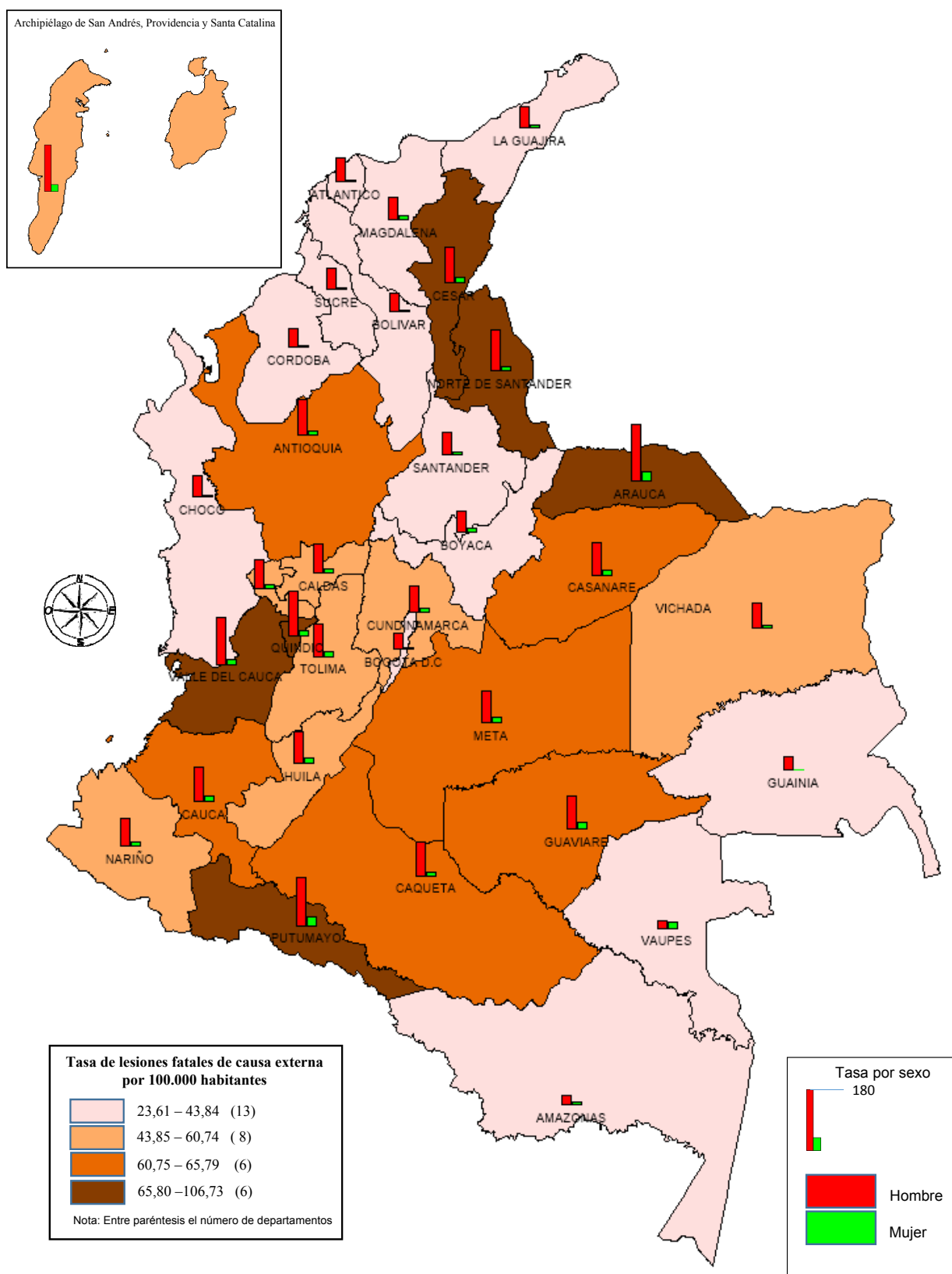


**Tasa de lesiones fatales de causa externa por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018**

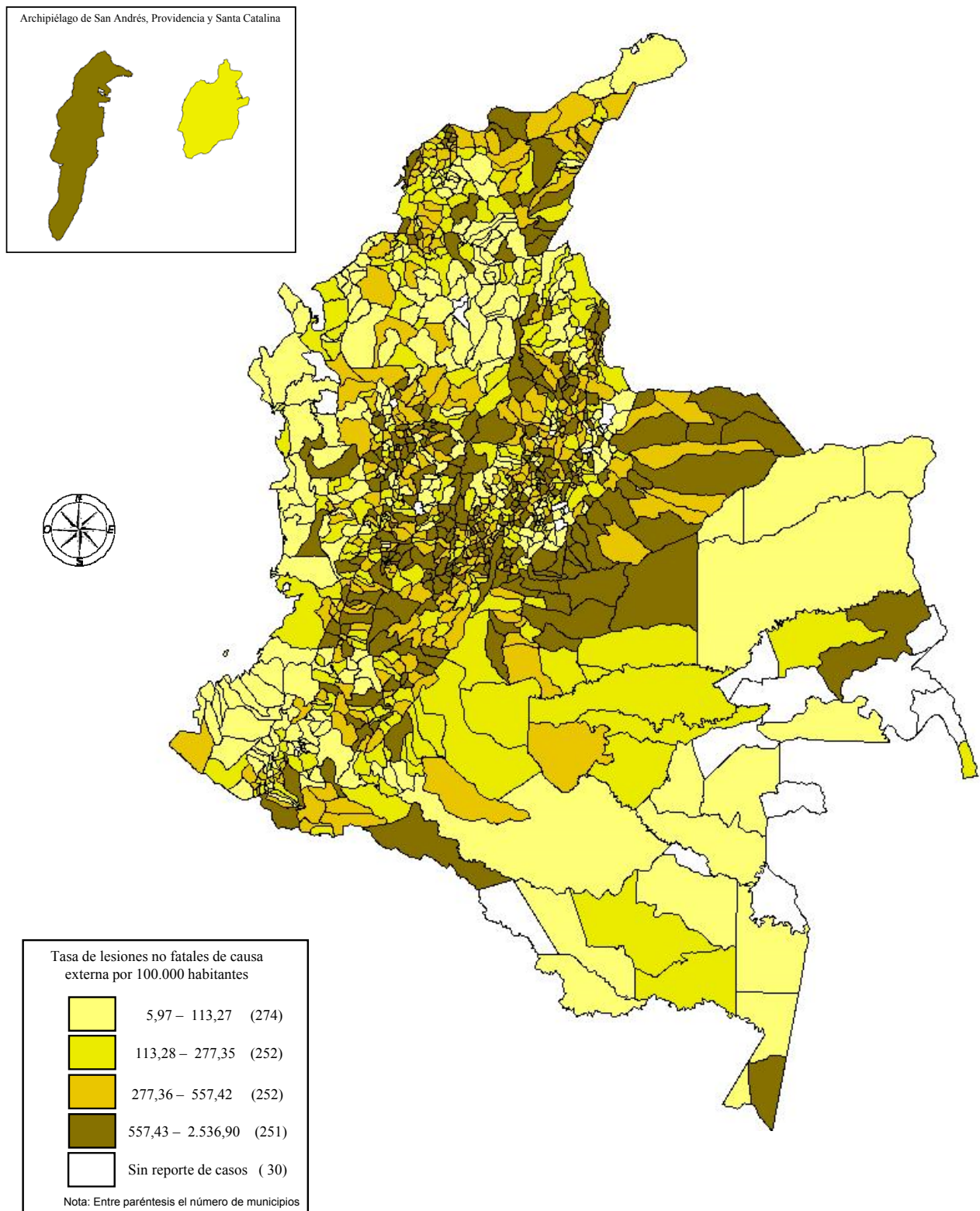
Archipiélago de San Andrés,
Providencia y Santa Catalina



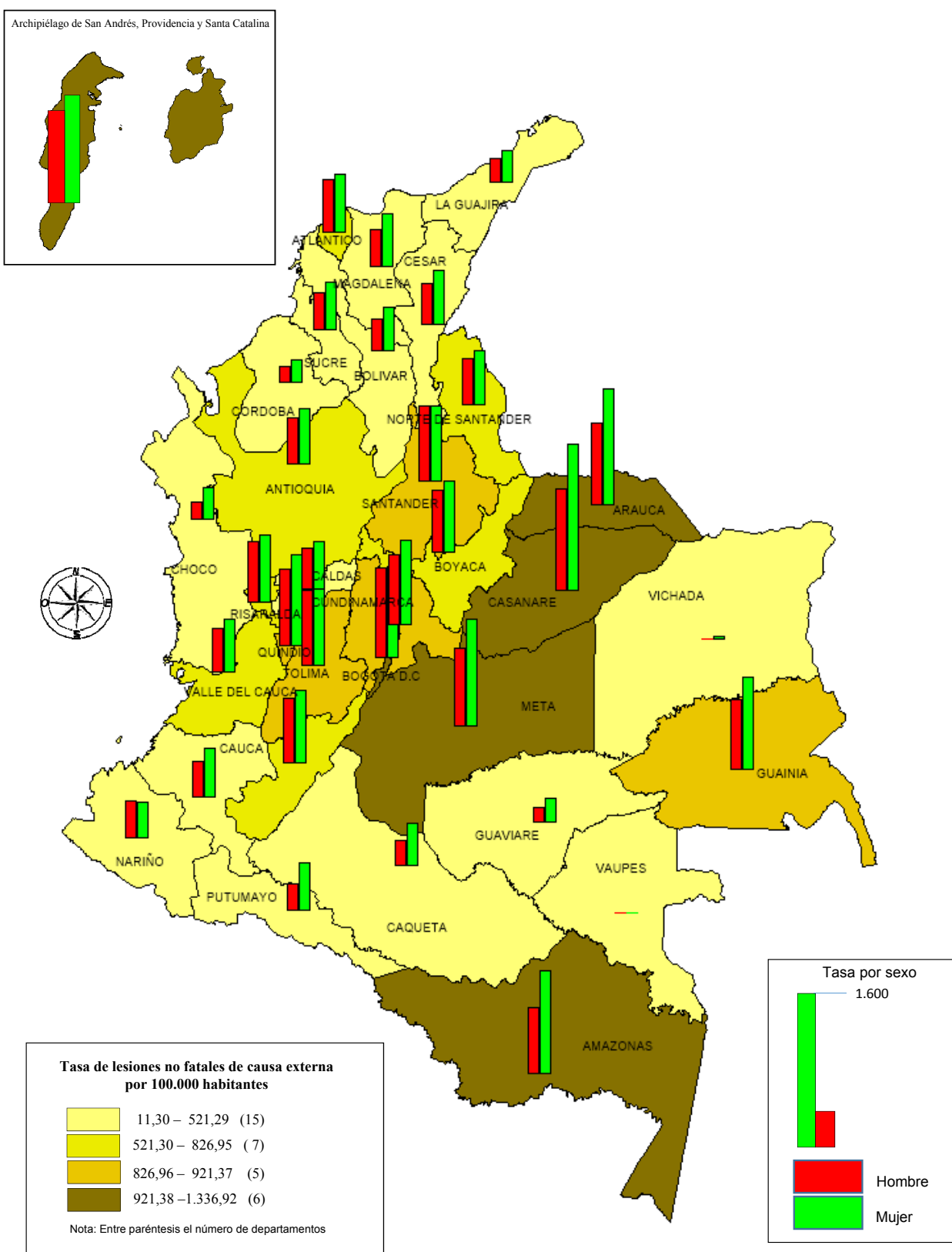
**Tasa departamental total y por sexo de lesiones fatales de causa externa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018**



Tasa de lesiones no fatales de causa externa por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018



**Tasa departamental total y por sexo de lesiones no fatales de causa externa por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018**







Comportamiento del homicidio

Colombia, año 2018

Natalia Lozano Mancera
Polítóloga
Magister en Estudios de Paz
Doctorado en Filosofía y Pensamiento Crítico

RESUMEN

Las cifras de homicidios del año 2018 presentaron un incremento luego de ocho años de continuo descenso. La reactivación de los enfrentamientos armados en el territorio colombiano, parece ser la causante de este incremento pasando de 11.737 casos en el 2017 a 12.130 en el 2018. Los hombres representan el 91,3 % de los homicidios cometidos durante dicho año, y las mujeres el 8,6 %. Tanto para los hombres como para las mujeres las edades más letales fueron aquellas comprendidas entre los 20 y los 39 años. Los departamentos y municipios con tasas más altas de homicidios Arauca, Valle del Cauca y Putumayo, y Tibú Tarazá e Ituango, nos hablan de esos territorios donde el conflicto armado fue más insidioso durante el año 2018.

INTRODUCCIÓN

Una mirada diferenciada al asesinato de mujeres y hombres en Colombia

Después de nueve años de decrecimiento continuo, tanto en el número de casos como en la tasa de homicidios, el año 2018 presentó un aumento de éstos, volviendo a cifras cercanas a aquellas presentadas en el año 2014. Los efectos positivos sobre la violencia letal evidenciados durante la negociación de los acuerdos de paz con las FARC y el primer año de su implementación, parecen haber cesado. Nuevos y viejos grupos armados, así como disidencias de las FARC dinamizan hoy el conflicto armado.

Los hombres continúan siendo las principales víctimas de este tipo de violencia. Si establecemos una relación entre las dinámicas sociopolíticas del país con las cifras de homicidios, podríamos inferir el vínculo que hay entre el homicidio de hombres y las muertes producidas por el conflicto armado. De otro lado, podemos pensar que las muertes violentas en mujeres están determinadas por dinámicas diferentes a aquellas del conflicto, razón por la cual, los homicidios de hombres disminuyeron notablemente en los años anteriores mientras que los de las mujeres se mantuvieron estables; y sin embargo, en algunos territorios del país esto no parece ser el caso.

En un estudio realizado por Small Arms Survey a nivel mundial confirma la tendencia que se presenta en Colombia, estableciendo que de las muertes violentas ocurridas entre 2010 y 2015, un 84 % fueron de hombres, mientras que un 16 % correspondieron a muertes de mujeres y niñas; lo que en cifras totales equivale a un promedio de 64.000 muertes de mujeres y niñas por año. En el mismo estudio se observa que en aquellos países donde existen conflictos armados, tales como Siria o Afganistán el porcentaje de mujeres asesinadas es mucho menor que el de hombres, aunque ha ido incrementando; mientras que en aquellos países donde las tasas de homicidios son relativamente bajas, la proporción de mujeres y niñas es relativamente alta. Sólo en seis países de todos los evaluados en este estudio, se presentaron mayores cifras de asesinatos en mujeres que en hombres causados por armas de fuego, todos ellos ubicados en el continente europeo. (1)



En Francia en el año 2015 una mujer fue asesinada cada tres días por su pareja o ex pareja. (1) En Australia, Canadá, Israel, Sudáfrica y Estados Unidos entre el 40 y el 60 % de las víctimas mujeres fueron asesinadas por sus parejas, y en el Estado de Chihuahua en México, el 66 % de los asesinatos de mujeres fueron cometidos por sus esposos, novios u otros miembros de la familia. (2) En Estados Unidos el feminicidio es una de las principales causas de muerte en mujeres jóvenes entre 15 y 24 años, y la Organización Mundial de la Salud - OMS estima que en el 2013 el 38 % de las muertes violentas en mujeres fueron cometidas por sus parejas.

En el contexto de los homicidios en Colombia, que alcanza una tasa de 24,4, el asesinato en mujeres con una tasa de 6,6 parece ser poco significativo. Sin embargo, si se le compara con las tasas regionales, donde México tiene una tasa de 1,2, Brasil, 1,1, Honduras 5,1 (3) nos damos cuenta de la real y preocupante dimensión de éste fenómeno en el país.

¿Homicidio en mujeres o feminicidio?

El concepto de feminicidio es atribuido a Diana Russell feminista sudafricana quien en un primer momento lo definió como “el asesinato de mujeres por parte de hombres por el hecho de ser mujeres”. (5) Este ha ido variando y adaptándose a diferentes contextos, así Marcela Lagarde, mexicana cuyo foco de investigación han sido los asesinatos en mujeres en Ciudad Juárez, vincula el concepto de feminicidio el componente de impunidad: “conjunto de delitos de lesa humanidad que contienen los crímenes, los secuestros y desapariciones de niñas y mujeres en un cuadro de lapso institucional. Se trata de una fractura del Estado que favorece la impunidad. El feminicidio es un crimen de Estado”. (6)

La investigadora Aleida Luján Pinelo, la relevancia política del concepto de feminicidio es que resalta el falso universalismo en el uso de la palabra “homicidio”, revelando un sistema en el cual lo universal es pensado como neutro y totalizante, encubriendo un sistema jerárquico en el cual las mujeres se encuentran subordinadas a los hombres. (7)

De este modo, hay conceptualizaciones del feminicidio que hacen explícita la relación de ese sistema jerárquico y este tipo de crimen. La siguiente es la definición dada por la mexicana Julia Monárrez:

El asesinato de una mujer cometido por un hombre, donde se encuentran todos los elementos de la relación inequitativa entre los sexos: la superioridad genérica del hombre frente a la subordinación genérica de la mujer, la misoginia, el control y el sexism, o sólo se asesina el cuerpo biológico de la mujer, se asesina también lo que ha significado la construcción cultural de su cuerpo, con la pasividad y la tolerancia de un estado masculinizado. (8)

Si no se habla de feminicidio se es cómplice con un sistema en el cual las mujeres son cosificadas al punto de quitarles la vida.

En Colombia en el año 2015 los colectivos de mujeres que venían hablando sobre la necesidad de visibilizar el feminicidio, lograron la promulgación de la Ley Rosa Elvira Cely, “Ley N° 1761 del 6 de julio de 2015 por la cual se crea el tipo penal del feminicidio como delito autónomo y se dicta otras disposiciones”.

1 En inglés “the killing of females by males because they are female” la autora expresa su uso de la palabra female y no women, para resaltar el hecho que en esta definición también se incluyen niñas y no sólo mujeres adultas.



La presente ley tiene como objeto tipificar el feminicidio como un delito autónomo, para garantizar la investigación y sanción de las violencias contra las mujeres por motivos de género y discriminación, así como prevenir y erradicar dichas violencias y adoptar estrategias de sensibilización de la sociedad colombiana, en orden a garantizar el acceso de mujeres a una vida libre de violencias que favorezca su desarrollo integral y su bienestar, de acuerdo con los principios de igualdad y no discriminación. (9)

Así mismo esta ley contempla dentro de la tipología de feminicidio el asesinato de personas a las cuales se les asigna el de sexo femenino de nacimiento, sino también el de personas que de nacimiento han sido catalogadas como hombres, pero que se identifican como mujeres. Así en el artículo 2 de la ley se establece que “quien causare la muerte a una mujer, por su condición de ser mujer o por motivos de su identidad de género”, será juzgado bajo este tipo penal².

De igual manera, esta ley entiende que el feminicidio se da en un contexto donde el poder es ejercido de manera dispar debido a jerarquizaciones de diversos tipos, de este modo, una de las causales para tipificar este tipo delictivo es el “cometer el delito en aprovechamiento de las relaciones de poder ejercidas sobre la mujer, expresado en la jerarquización personal, económica, sexual, militar, política o sociocultural. (9)

¿Qué hay detrás del feminicidio?

Los feminicidios son comúnmente trivializados por los medios de comunicación, y en ocasiones por los entes investigadores, refiriéndose a ellos como crímenes pasionales y aduciendo un ataque de locura del perpetrador. Esto, como ya lo hemos dicho, ignora el hecho de que estos crímenes son producto de un sistema jerarquizado, imposibilitando la verdadera prevención de los mismos.

Rita Segato, antropóloga brasileña quien ha estudiado a profundidad los asesinatos sistemáticos de mujeres en Ciudad Juárez asevera que los feminicidios, no sólo los de esta ciudad Mexicana, tienen una intención comunicativa, se busca con ellos transmitir un mensaje, no a las mujeres como se podría pensar, sino a los demás hombres, con el cual se quiere ratificar el derecho a pertenecer a la comunidad masculina. (11) De esta manera “la violencia constituida y cristalizada en forma de sistema de comunicación se transforma en un lenguaje estable y pasa a comportarse con el casi-automatismo de cualquier idioma”. (11) y “el cuerpo de la mujer se reduce para adherirse definitivamente a la función de objeto destinado al consumo de la construcción de la masculinidad”. (12)

La violencia, y la masculinidad construida alrededor de ejercer la violencia sobre las mujeres son aprendizajes de una cultura que ha validado estas formas de ser hombre. Y allí es donde la prevención de los feminicidios debe empezar, en cuestionar esas masculinidades y empezar a construir unas nuevas donde la idea de lo que *debe ser* un hombre no esté asociada al ejercicio de la violencia y a su supremacía sobre la mujer.

El médico forense Miguel Lorente Acosta quien se ha ocupado de estudiar los feminicidios, es crítico del tratamiento que se les da usualmente a estos crímenes, “en los medios se patologiza al feminicida o se presenta como el único acto de violencia que tuvieron, como si fuera un arrebato” (13), y entiende que éstos crímenes se gestan en el terreno de las identidades.

2 En diciembre de 2018 se emitió el primer fallo en el cual un juez condenó a un hombre a 20 años de prisión bajo la ley de feminicidio por el asesinato de una mujer trans. Colombia reconoce por primera vez como feminicidio el asesinato de una mujer transexual. “Para el despacho resulta acreditada la identificación de Luis Ángel Ramos Claros como una mujer transexual, no solo por su descripción física encontrada por el médico forense, sino también por el desenvolvimiento de ella en sus relaciones personales y familiares” Así mismo estableció el juez que “Este despacho considera que la actuación desarrollada por Davinson Stiven Erazo Sánchez reunió los requisitos para adecuarlo típicamente al delito de feminicidio agravado y responsable penalmente”. (9)

Lo que percibe el machismo ahora es que lo que está en juego no son los tiempos y los espacios sino las identidades. Ya no es si los hombres y las mujeres tienen derecho de estar aquí o allá, o las cuotas de poder, eso está en el debate pero no es el debate de fondo (...) El hombre cree que su posición es referente y aquella persona que no se ajuste a su idea de identidad en tiempo y espacio puede ser corregida hasta el punto de feminicidio. (13)

Así como lo percibía Segato, el feminicidio es una ratificación de la masculinidad, pero no de cualquier masculinidad, dice Lorente “cuando un varón mata no está defendiendo su masculinidad nada más, defiende la masculinidad que cree que es la buena”, esa que se ha aprendido durante siglos.

La ley Rosa Elvira Cely, tiene entre sus componentes uno de sensibilización sobre enfoque de género, así el Ministerio de Educación Nacional se compromete a incluir dicho enfoque dentro de los programas curriculares de educación preescolar básica y media. Este componente es fundamental en la prevención de los feminicidios, si entendemos, como lo hemos afirmado aquí reiteradamente, que estos crímenes no son producto de hombres desadaptados, o locos, sino de hombres que consideran que deben reafirmar su masculinidad a través del ejercicio violento sobre mujeres a las que consideran objetos de su propiedad.

El Feminicidio en el INMLCF

En el Centro de Referencia somos conscientes de la vital importancia de nombrar los fenómenos violentos, de ponerlos en evidencia porque sólo así pueden llegar a ser prevenidos. Así, abrazamos el concepto de feminicidio porque más allá del acto violento como tal señala un sistema en el cual los derechos de las mujeres, entre ellos el derecho a la vida, no logran ser efectivos. Sin embargo, como para la legislación colombiana el feminicidio es un tipo penal, y no está dentro de las competencias del Instituto tipificar delitos, no nos es posible presentar cifras exactas sobre el feminicidio en Colombia, así en nuestros informes hablamos de homicidio o asesinato de mujeres.

No obstante, los médicos del INMLCF en ocasiones encuentran evidencias en las necropsias realizadas que los llevan a inferir, por las características del daño perpetrado en los cuerpos de las mujeres, que se puede tratar de un caso de feminicidio y lo catalogan como un asesinato ocurrido bajo la circunstancia de feminicidio. Esto con el fin de aportar más elementos de análisis para las autoridades judiciales.

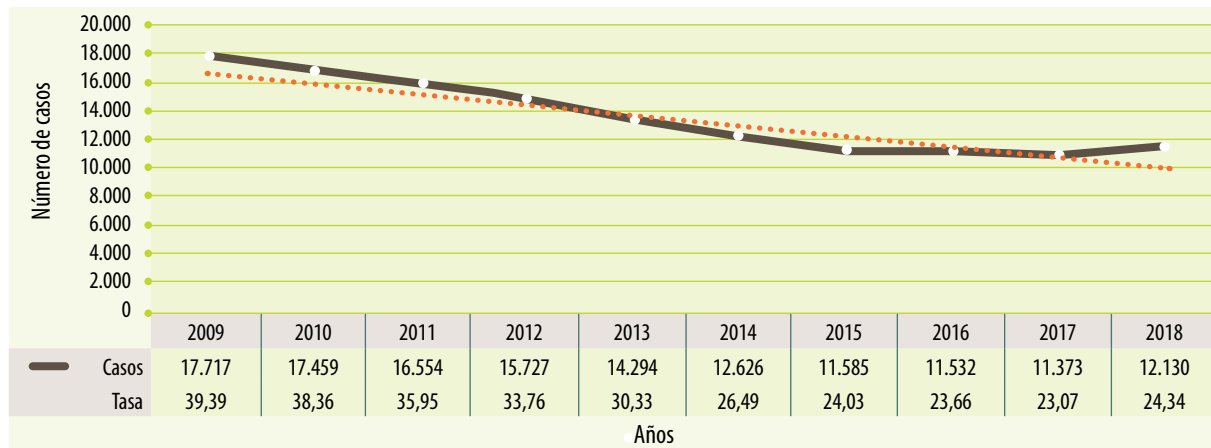
De este modo de los 404 casos de asesinatos de mujeres registrados en el año 2018, 78 fueron catalogados bajo la circunstancia feminicidio.

RESULTADOS

El año 2018 marcó el fin de ocho años en los que el número de homicidios descendió constantemente. En dicho año se registraron 757 asesinatos más que en el 2017; éste año, el primero de la implementación de los Acuerdos Paz con las FARC, presentó la tasa más baja de la década 2009-2018 23,07. La tasa más alta se dio en el año 2009 con 39,39 asesinatos por cien mil habitantes. La disminución más significativa del decenio se dio entre los años 2013 y 2014 con una reducción de 1.668 homicidios.



Figura 1. Homicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009-2018.



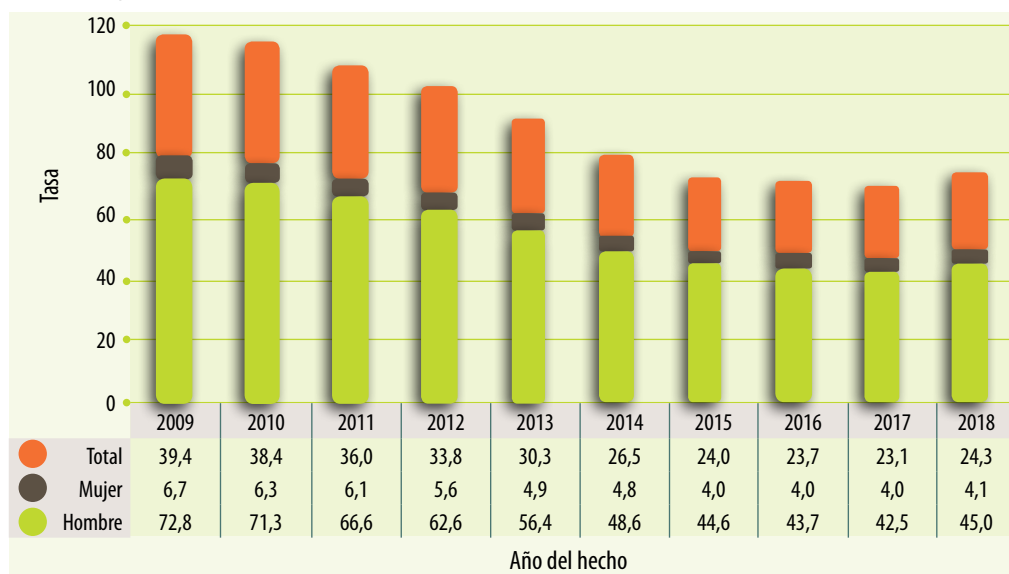
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 2005-2020

Distribución socio demográfica

Observando los mismos diez años de manera diferenciada para mujeres y hombres encontramos que del año 2009 hasta 2015 los homicidios tuvieron una tendencia descendente para ambos sexos. En 2016 la tendencia continuó para los hombres pero no para las mujeres; luego, en 2017 para ambos hubo una disminución y en el 2018 un alza. Sin embargo, mirando más de cerca, más allá de esas tendencias generales podemos ver que la disminución de la tasa de homicidios en los hombres entre el año 2009 y 2017 fue de 30 puntos, mientras que para las mujeres esta disminución fue de 2,6 puntos. De esto podemos inferir que durante estos años hubo un factor, factiblemente la negociación y posterior implementación de los acuerdos de paz con las FARC, que dinamizó de forma significativa el homicidio en hombres y que no tuvo el mismo impacto sobre el asesinato en las mujeres.

Figura 2. Homicidios tasas por 100.000 habitantes según sexo de la víctima. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 2005-2020

En todas las edades el asesinato en hombres es mayor que en las mujeres. Para ambos sexos las edades comprendidas entre los 20 y los 39 años son las más letales; el 64,02 % hombres y

el 55,8 % de mujeres son asesinadas en edades correspondientes a este rango. Y entonces nos preguntamos, ¿qué pasa en estas edades que las convierte en un factor de riesgo para que hombres y mujeres sean asesinados?

Se deben notar los 55 casos registrados entre los 0 y los 4 años, 23 niñas y 32 niños, cifras superiores a aquellas registradas en el rango etario siguiente, de 5 a 9 años, donde se presentaron 23 casos en total, 8 de niñas y 15 de niños.

**Tabla 1. Homicidios casos y tasas, según grupo de edad y sexo de la víctima.
Colombia, año 2018.**

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)	32	0,29	1,43	23	2,21	1,08	55	0,45	1,26
(05 a 09)	15	0,14	0,69	8	0,77	0,38	23	0,19	0,54
(10 a 14)	60	0,54	2,76	27	2,59	1,30	87	0,72	2,05
(15 a 17)	489	4,42	37,39	56	5,37	4,46	545	4,50	21,27
(18 a 19)	691	6,24	78,83	54	5,18	6,42	745	6,15	43,37
(20 a 24)	2.282	20,61	103,97	172	16,51	8,17	2.454	20,25	57,08
(25 a 29)	1.999	18,05	94,71	170	16,31	8,38	2.169	17,90	52,41
(30 a 34)	1.570	14,18	83,78	120	11,52	6,40	1.690	13,95	45,07
(35 a 39)	1.239	11,19	75,58	120	11,52	6,94	1.359	11,22	40,33
(40 a 44)	768	6,94	52,47	67	6,43	4,28	835	6,89	27,58
(45 a 49)	618	5,58	45,62	68	6,53	4,59	686	5,66	24,20
(50 a 54)	492	4,44	36,96	49	4,70	3,33	541	4,47	19,29
(55 a 59)	326	2,94	28,01	33	3,17	2,53	359	2,96	14,55
(60 a 64)	210	1,90	23,02	32	3,07	3,07	242	2,00	12,38
(65 a 69)	119	1,07	17,41	9	0,86	1,13	128	1,06	8,66
(70 a 74)	80	0,72	16,66	14	1,34	2,41	94	0,78	8,85
(75 a 79)	40	0,36	12,77	12	1,15	2,93	52	0,43	7,19
(80 y más)	44	0,40	14,40	8	0,77	1,78	52	0,43	6,90
Total	11.074	100	45,01	1.042	100	4,13	12.116	100	24,31

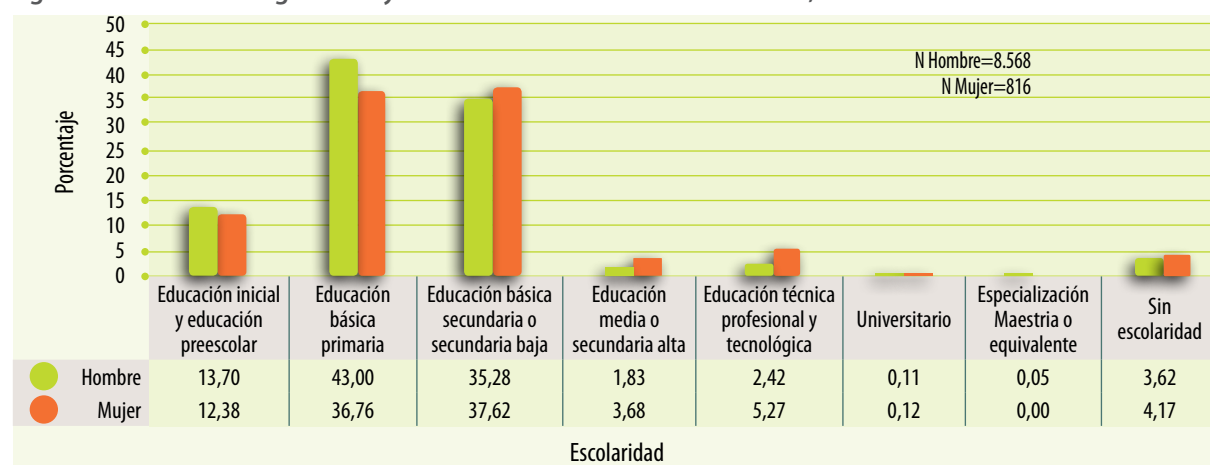
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 2005-2020

Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 2 casos sin grupo de edad

El 37,62 % de las mujeres víctimas de homicidio contaban con educación básica secundaria o secundaria baja, el 36,76 % educación básica primaria y el 12,38 % educación inicial y preescolar. Para los hombres, el 43,00 % contaban con educación primaria, el 35,28 con educación secundaria o secundaria baja y el 13,70 % con educación inicial y preescolar. Para ambos sexos el porcentaje de personas asesinadas con altos niveles de educación es muy bajo (Figura 3).

Figura 3. Homicidios según sexo y escolaridad de la víctima. Colombia, año 2018.



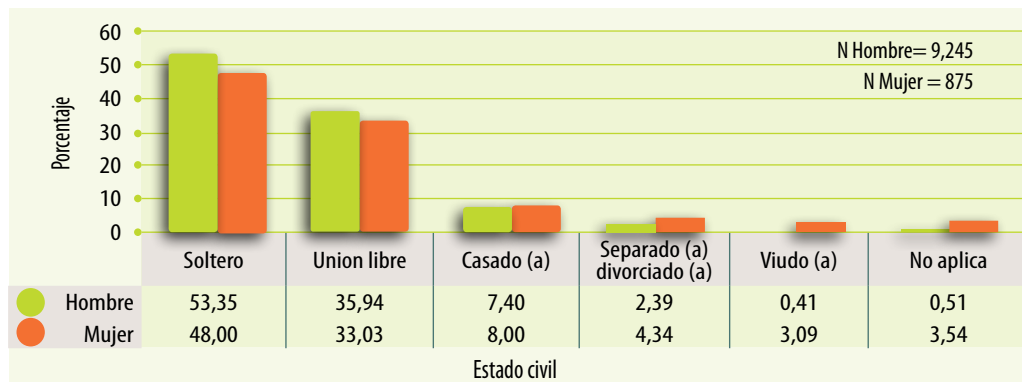
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 2.734 casos sin información (2.507 hombres y 227 mujeres)



El 48,00 % de las mujeres asesinadas eran solteras, el 33,03 % se encontraban en una unión marital de hecho y el 8,00 % eran casadas. Para los hombres, el 53,35 % eran solteros, el 35,94 % vivían en unión libre y el 7,40 % eran casados (Figura 4).

Figura 4. Homicidios según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 1.998 casos sin información (1.830 hombres y 168 mujeres).

El 75,81 % de los hombres y los 79,72 % asesinadas no registraron ningún factor de vulnerabilidad; 641 hombres y 35 mujeres asesinadas fueron registradas como personas adictas a una droga natural o sintética; 314 hombres y 23 mujeres eran campesinas o trabajadoras del campo; 180 hombres y 20 mujeres eran pertenecientes a un grupo étnico; 154 hombres y 12 mujeres eran habitantes de la calle; 91 hombres y 8 mujeres eran personas en condición de desplazamiento; 51 hombres y 1 mujer eran reintegradas o desmovilizadas.

Se deben destacar aquí que, aquellas personas catalogadas como líderes, de diversa índole, cívicos, comunal, campesino, indígena, social, comunitario, afrodescendiente, de víctimas, y de movimiento político suman 70 asesinatos, 59 de hombres y 11 de mujeres.

En uno sólo de los factores de vulnerabilidad analizados por el INML, personas en situación de prostitución, las mujeres registran más asesinatos que los hombres (Tabla 2).

Tabla 2. Homicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	641	6,84	35	3,76	676	6,56
Campesinos(as) y/o trabajadores(as) del campo	314	3,35	23	2,47	337	3,27
Grupos étnicos	180	1,92	20	2,15	200	1,94
Persona habitante de la calle	154	1,64	12	1,29	166	1,61
Persona en condición de desplazamiento	91	0,97	8	0,86	99	0,96
Personas desmovilizadas o reintegradas	55	0,59	1	0,11	56	0,54
Personas bajo custodia	53	0,57	-	0,00	53	0,51
Presunto colaborador de grupo ilegal	41	0,44	6	0,64	47	0,46
Comunidad LGBT	44	0,47	1	0,11	45	0,44
Ex convictos(as)	43	0,46	1	0,11	44	0,43
Líderes cívicos	35	0,37	5	0,54	40	0,39
Funcionarios judiciales	29	0,31	-	0,00	29	0,28
Recicladores	23	0,25	2	0,21	25	0,24
Maestro/educador	10	0,11	5	0,54	15	0,15
Personas en situación de prostitución	1	0,01	13	1,39	14	0,14
Líder comunal	9	0,10	3	0,32	12	0,12
Personas que ejercen actividades políticas	10	0,11	-	0,00	10	0,10
Líder campesino	4	0,04	1	0,11	5	0,05

Tabla 2. Homicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Líder indígena	6	0,06	-	0,00	6	0,06
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	3	0,03	2	0,21	5	0,05
Miembros de organizaciones no gubernamentales (ONG)	3	0,03	1	0,11	4	0,04
Religiosos	3	0,03	1	0,11	4	0,04
Concejales	3	0,03	-	0,00	3	0,03
Líder social	1	0,01	2	0,21	3	0,03
Discapacitados	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Líder comunitario	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Líder afrodescendiente	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Líder de víctimas de desplazados	1	0,01	0,00	0,00	1	0,01
Líder movimiento político	1	0,01	0,00	0,00	1	0,01
Personas que ejercen actividades de periodismo	1	0,01	0,00	0,00	1	0,01
Personas que ejercen actividades gremiales o sindicales	0,00	0,00	1	0,11	1	0,01
Otro	502	5,36	46	4,94	548	5,32
Ninguno	7.103	75,81	743	79,72	7.846	76,17
Total	9.369	100	932	100	10.301	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 1.817 casos sin información (1.706 hombres y 111 mujeres)

En más del 50 % de los casos, tanto para mujeres como para hombres, no se cuenta con información del presunto agresor.

Para el resto de los casos, aquellos donde sí se registra información del agresor tenemos que: el 68,06 %, 3.060 casos, de los asesinatos en hombres y el 45,96 %, 222 casos, en mujeres el presunto agresor es desconocido.

Para los hombres el segundo presunto agresor es un conocido con un 8,41 %, 378 casos, y en tercer lugar los miembros de grupos alzados al margen de la ley con un 8,05 %, 362 casos (Tabla 3).

Para las mujeres el segundo presunto agresor es la pareja o ex pareja con 139 casos y un porcentaje del 28,78 %, y en tercer lugar un familiar con 30 casos y porcentaje de 6,21 %.

Tabla 3. Homicidios según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Agresor desconocido	3.060	68,06	222	45,96	3.282	65,92
Conocido	378	8,41	26	5,38	404	8,11
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	362	8,05	21	4,35	383	7,69
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	218	4,85	19	3,93	237	4,76
Delincuencia común	178	3,96	16	3,31	194	3,90
Pareja o ex pareja	32	0,71	139	28,78	171	3,43
Familiar	105	2,34	30	6,21	135	2,71
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	78	1,73	7	1,45	85	1,71
Amigo(a)	72	1,60	3	0,62	75	1,51
Miembros de seguridad privada	12	0,27	-	0,00	12	0,24
Personal de custodia	1	0,02	-	0,00	1	0,02
Total	4.496	100	483	100	4.979	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

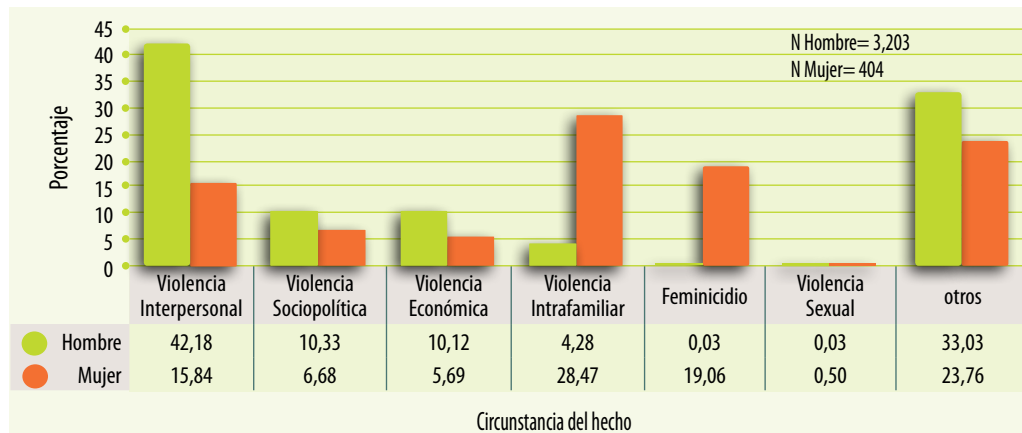
Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 7.139 casos sin información (6.579 hombres y 560 mujeres)

Más del 70 % en el caso de los hombres y más del 60 % en el de las mujeres no cuentan con información respecto a la circunstancia del hecho. Entre aquellos que sí cuentan con información podemos observar que sin tomar en cuenta la categoría otros:



La violencia interpersonal con 42,18 %, la sociopolítica con 10,33 % y la violencia económica con 10,12 % son las circunstancias en que más caen asesinados los hombres (Figura 5).

Figura 5. Homicidios según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 8.511 casos sin información (7.872 hombres y 639 mujeres)

En el caso de las mujeres tenemos la violencia intrafamiliar con un 28,47 %, el feminicidio con un 19,06 % y la violencia interpersonal con un 15,84 % (Figura 5).

Esta diferencia en la circunstancia parece mostrar que el principal riesgo para la vida de las mujeres en Colombia no es el conflicto armado, sino las relaciones personales establecidas desde una cultura patriarcal. No por esto se desconoce el efecto terrible que el conflicto armado ha tenido sobre las mujeres, porque claro que éstas han sido también víctimas en ese contexto y sus cuerpos han sido territorio de conquista para los grupos armados; pero la mayoría de las veces esto se ejerce a través de la violencia sexual y no de la homicida.

Todo esto, sin embargo, se torna relativo al analizarlo desde variables geográficas, pues éstas indican otras dinámicas en el asesinato en mujeres, como se verá más adelante.

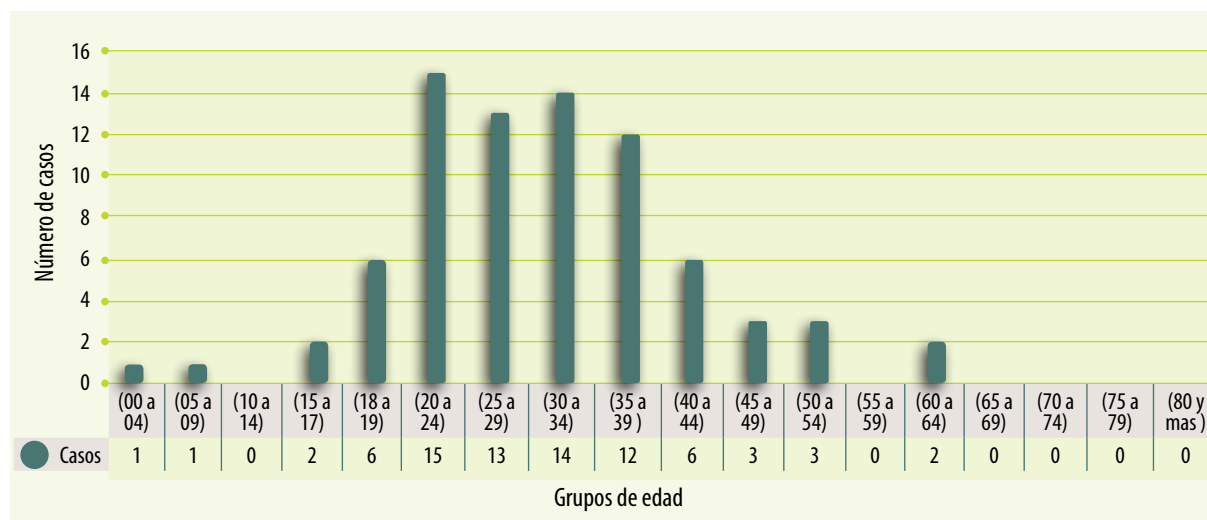
Analizando los casos de mujeres asesinadas en la circunstancia feminicidio, incluyendo aquella registrada de sexo masculino³, encontramos que el 69,2 % de los casos se concentran en las edades entre los 20 y los 39 años. Llama la atención los dos casos presentados en los rangos de 0 a 4 y de 5 a 9 años, respectivamente (Figura 6).

La mayor parte de los casos tanto para los hombres, 77,7 %, como para las mujeres, 74,8 %, fueron catalogados como ocurridos bajo la actividad otra. Entre aquellos que registran una actividad específica encontramos que para las mujeres la actividad predominante fue la denominada actividades de trabajo doméstico o pagado para el uso del propio hogar con un 6,62 %, seguida de las actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal.

En el caso de los hombres la actividad que registró más casos fue la de actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos con 8,73 %, seguidas de las actividades relacionadas con el trabajo remunerado con un porcentaje de 3,71 % (Tabla 4).

3 Este es el caso de una persona transgénero, la cual en el momento del hallazgo del cuerpo vestía prendas de mujer, pero en la realización de la necropsia se evidenció que su fenotipo biológico correspondía al de una persona de sexo masculino.

Figura 6. Homicidios en mujeres cuya circunstancia de hecho fue feminicidio, según grupo de edad de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Tabla 4. Homicidios según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	967	8,73	57	5,47	1.024	8,45
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	380	3,43	64	6,14	444	3,66
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	411	3,71	21	2,01	432	3,56
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	179	1,62	69	6,62	248	2,05
Actividades ilícitas o delictivas	193	1,74	14	1,34	207	1,71
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	129	1,16	14	1,34	143	1,18
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	117	1,06	15	1,44	132	1,09
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	71	0,64	5	0,48	76	0,63
Durante una retención ilegal (secuestro)	12	0,11	2	0,19	14	0,12
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	12	0,11	1	0,10	13	0,11
Durante una retención legal (preso detenido)	10	0,09	1	0,10	11	0,09
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc)	6	0,05	-	0,00	6	0,05
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Otra	8.587	77,53	780	74,78	9.367	77,30
Total	11.075	100	1.043	100	12.118	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado

El mecanismo causal más usado en la violencia letal es el proyectil arma de fuego; este fue el causante de 548 asesinatos en mujeres, correspondiente al 52,90 %, y de 8.146 homicidios en hombres correspondiente a un 73,66 %.

El segundo mecanismo causal más usado para asesinar tanto a mujeres como a hombres es el cortopunzante, con porcentajes de 24,13 % y 18,04 % respectivamente.

En tercer lugar, en el caso de las mujeres están los mecanismos generadores de asfixia con un 9,94 %, 103 casos. En el caso de los hombres está el mecanismo contundente con un 2,85 %, 315 casos (Tabla 5).



Tabla 5. Homicidios según arma o mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Proyectil de arma de fuego	8.146	73,66	548	52,90	8.694	71,88
Cortopunzante	1.995	18,04	250	24,13	2.245	18,56
Contundente	315	2,85	61	5,89	376	3,11
Generadores de asfixia	175	1,58	103	9,94	278	2,30
Cortocontundente	236	2,13	41	3,96	277	2,29
Agentes y mecanismo explosivo	99	0,90	21	2,03	120	0,99
Cortante	35	0,32	6	0,58	41	0,34
Punzante	28	0,25	1	0,10	29	0,24
Térmico	19	0,17	1	0,10	20	0,17
Tóxico	5	0,05	3	0,29	8	0,07
Eléctrico	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Extrangulamiento	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Otros	2	0,02	1	0,10	3	0,02
Total	11.059	100	1.036	100	12.095	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 23 casos de mecanismo por determinar (16 hombres y 7 mujeres).

Los diagnósticos topográficos más comunes en las mujeres asesinadas fueron en primer lugar el politraumatismo con 37,02 %, el trauma craneano con 24,82 % y el trauma de tórax con 19,13 %.

En los hombres estos fueron también los diagnósticos topográficos más frecuentes, el politraumatismo con 39,95 % de los casos, el trauma craneano 26,07 % y el trauma de tórax con un porcentaje de 22,46 % (Tabla 6).

Tabla 6. Homicidios según diagnóstico topográfico y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	4.152	39,95	358	37,02	4.510	39,70
Trauma craneano	2.710	26,07	240	24,82	2.950	25,97
Trauma de tórax	2.335	22,46	185	19,13	2.520	22,18
Trauma de cuello	567	5,46	127	13,13	694	6,11
Trauma de abdomen	428	4,12	36	3,72	464	4,08
Trauma facial	93	0,89	15	1,55	108	0,95
Trauma de miembros	82	0,79	2	0,21	84	0,74
Trauma área pélvica	25	0,24	2	0,21	27	0,24
Área genital / Paragenital	2	0,02	2	0,21	4	0,04
Total	10.394	100	967	100	11.361	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 757 casos sin información (681 hombres y 76 mujeres).

Distribución espacio-temporal del hecho

El escenario de los hechos nos dice que la vivienda es el lugar donde más asesinan a las mujeres, con un porcentaje de 33,27 y 335 casos; en segundo lugar está la vía pública con 32,77 % y 330 casos; en tercer lugar los espacios terrestre al aire libre con un 7,25 % y 73 casos.

Para los hombres el lugar donde más son asesinados es la vía pública con 5.637 casos, equivalentes a un 52,96 %, seguido de la vivienda con 1.285 casos, 12,07 % y en tercer lugar los espacios terrestres al aire libre con un porcentaje de 6,22 % correspondiente a 662 casos (Tabla 7).

Tabla 7. Homicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vía pública	5.637	52,96	330	32,77	5.967	51,22
Vivienda	1.285	12,07	335	33,27	1.620	13,91
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc)	662	6,22	73	7,25	735	6,31
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	394	3,70	24	2,38	418	3,59
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	311	2,92	18	1,79	329	2,82
Carretera (fuera de la ciudad)	209	1,96	7	0,70	216	1,85
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc)	187	1,76	22	2,18	209	1,79
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	112	1,05	16	1,59	128	1,10
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	112	1,05	9	0,89	121	1,04
Vehículo servicio particular	80	0,75	9	0,89	89	0,76
Zonas de actividades agropecuarias	72	0,68	8	0,79	80	0,69
Lugar público sin otra indicación	72	0,68	4	0,40	76	0,65
Áreas deportivas y/o recreativas	51	0,48	3	0,30	54	0,46
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc)	21	0,20	17	1,69	38	0,33
Parqueaderos, estacionamientos	29	0,27	4	0,40	33	0,28
Taller	30	0,28	2	0,20	32	0,27
Guarniciones militares y/o de policía	27	0,25	1	0,10	28	0,24
Vehículo servicio público	26	0,24	2	0,20	28	0,24
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	26	0,24	-	0,00	26	0,22
Centros de reclusión	23	0,22	-	0,00	23	0,20
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	13	0,12	1	0,10	14	0,12
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	8	0,08	1	0,10	9	0,08
Terreno baldío	8	0,08	1	0,10	9	0,08
Centros educativos	7	0,07	1	0,10	8	0,07
Oficinas y/o edificios de oficinas	3	0,03	1	0,10	4	0,03
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc)	4	0,04	-	0,00	4	0,03
Terminales de pasajeros	4	0,04	-	0,00	4	0,03
Ambulancia - transporte sanitario	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc)	1	0,01	1	0,10	2	0,02
Lugares de explotación de minas y canteras	2	0,02	-	0,00	2	0,02
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc)	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc)	1	0,01	-	0,00	1	0,01
Otros	1.223	11,49	117	11,62	1.340	11,50
Total	10.643	100	1.007	100	11.650	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 468 casos sin información (432 hombres y 36 mujeres).

El 70,23 % de los homicidios suceden en la cabecera municipal, el 24,49 % en la parte rural y el 5,28 % en centro poblado. Estos porcentajes no presentan mayores variaciones entre mujeres y hombres.

Tabla 8. Homicidios según zona de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	7.691	70,22	727	70,24	8.418	70,23
Parte rural (vereda y campo)	2.683	24,50	253	24,44	2.936	24,49
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	578	5,28	55	5,31	633	5,28
Total	10.952	100	1.035	100	11.987	100

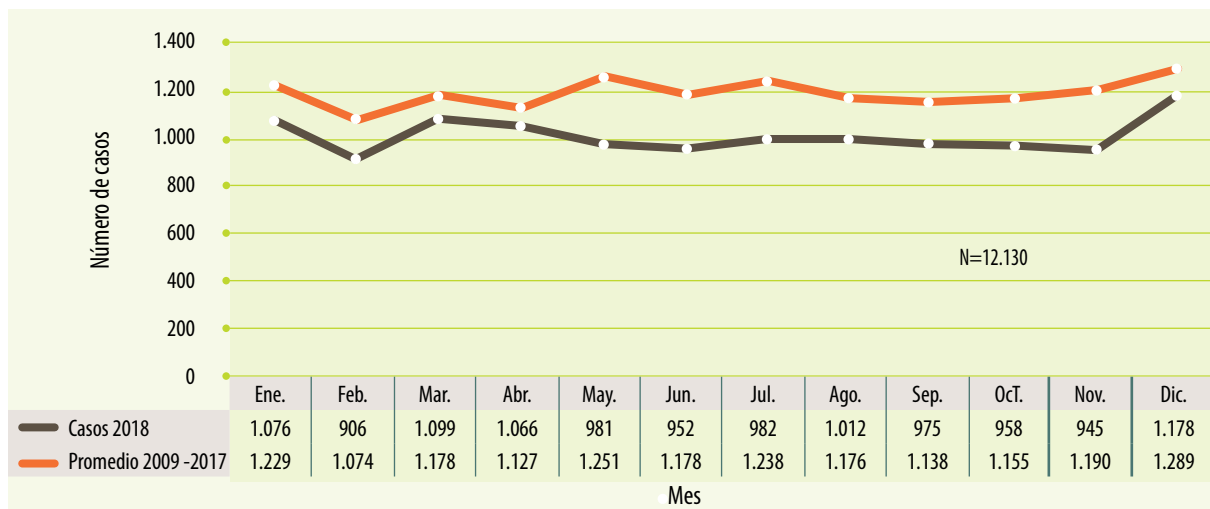
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 131 casos sin información (123 hombres y 8 mujeres).



Como se observa en la Figura 7 no hay una prevalencia clara de asesinatos en alguno de los meses del año. Marzo y septiembre fueron los meses con más y menos homicidios en mujeres respectivamente. En el caso de los homicidios en hombres, diciembre sí presentó una diferencia significativa de 92 casos frente a enero, el segundo mes con más homicidios en hombres; febrero fue el mes en que menos casos se registraron.

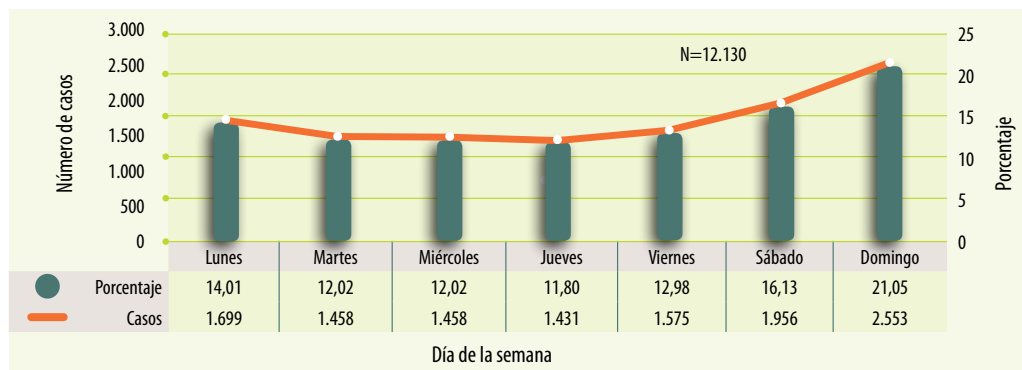
Figura 7. Homicidios según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

El domingo fue el día en el que más asesinatos en mujeres y en hombres se registraron. El miércoles fue el día de la semana menos letal para las mujeres en el año 2018 y para los hombres el jueves.

Figura 8. Homicidios según día de la semana del hecho. Colombia, año 2018.

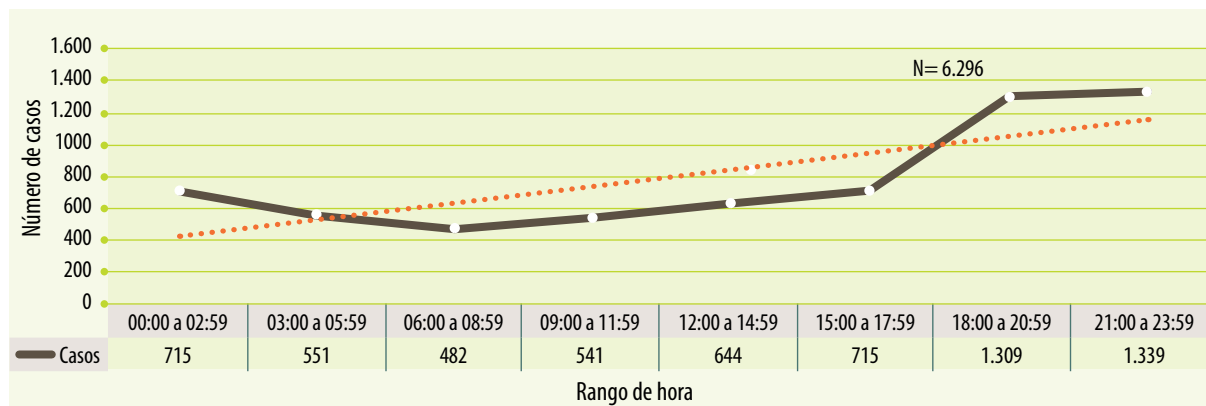


Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Dejando de lado los casos en los que no se tiene información sobre la hora del hecho, encontramos que el rango horario comprendido entre las 21:00 y las 23:59 es aquel en el que más casos de asesinatos en mujeres se dieron en el año 2018. De las 9:00 a las 11:59 fue cuando menos casos se registraron.

Para los hombres los rangos horarios de 18:00 a 20:59 y de 9:00 a 11:59 presentaron las cifras más altas. En el de 6:00 a 8:59 es en el que menos casos se registraron.

Figura 9. Homicidios según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado y 5.834 casos sin información

Casos y tasas por departamentos y municipios

Los departamentos con las tasas de homicidios más altas fueron Arauca con 59,10, Valle del Cauca con 47,81 y Putumayo con 46,53.

En cuanto a las tasas departamentales más altas de homicidios en hombres se presentaron en Arauca con una tasa de 102,34, Valle del Cauca con 91,50 y Putumayo con 81,15.

Aquellos que presentaron las tasas de homicidios en mujeres más altas fueron en primer lugar Putumayo con una tasa de 11,25, en segundo lugar Caquetá con una tasa de 10,48 y en tercer lugar Cauca con 8,01.

La presencia de estos tres departamentos en la lista de los más letales para las mujeres nos da pistas sobre la forma que están tomando los asesinatos en mujeres en el país. El conflicto armado se ha rerudecido en esta región, disidencias de las FARC, grupos paramilitares y otros grupos criminales con fines de narcotráfico entraron a disputarse los territorios. Así mismo han surgido otras presiones sobre el territorio con la voluntad de desarrollar proyectos agro-industriales en esta región. Y en este contexto ¿qué está sucediendo con las mujeres? ¿Qué dinámicas está tomando el conflicto armado en este territorio que la violencia homicida está alcanzando a las mujeres?

A nivel municipal encontramos que las tasas más altas de homicidios a nivel general se encontraron en Ituango con una tasa por cien mil habitantes de 306,24, Tibú con 247,99 y Tarazá con 233,04.

Los municipios con las tasas más altas de asesinatos en mujeres son Cravo Norte, municipio de Arauca, la tasa fue de 122,85, en Nariño, Cundinamarca, 85,98 y en Hispania, Antioquia, 84,07.

Aquellos con tasas más altas de homicidios en hombres son Ituango, Antioquia, 544,11, Tibú, Norte de Santander 431,68 y Tarazá, Antioquia, 427,33.

Si se analizan los datos por número de casos los resultados son diferentes: a nivel departamental tenemos que los tres departamentos con mayor frecuencia de violencia homicida fueron Antioquia con 2.275 casos, Valle del Cauca con 2.274 y Bogotá D.C. 1.089. Estos departamentos se repiten en el mismo orden tanto para mujeres como para hombres; así, Antioquia presentó 180 asesinatos de mujeres y 2.095 de hombres; Valle del Cauca 167 de mujeres y 2.017 de hombres; y Bogotá 102 de mujeres y 987 de hombres.



En cuanto a los municipios con más casos de homicidios, excluyendo a Bogotá D.C. que ya fue estudiada a nivel departamental, tenemos a Cali con 1.199, Medellín con 634 casos y Barranquilla con 335.

Estos tres municipios fueron también los más violentos para los hombres, en Cali asesinaron a 1.121 hombres, en Medellín a 591, y en Barranquilla a 315.

Para las mujeres hay un variación, Cali y Medellín siguen estando en los primeros dos lugares con 78 y 43 casos respectivamente, pero en tercer lugar se encuentra San Andrés de Tumaco, en el departamento de Nariño, con 30 asesinatos en mujeres. La presencia de Tumaco es muy significativa, pues en este municipio donde el conflicto se ha exacerbado en los últimos años sí parece estar existiendo una relación entre éste y los homicidios en mujeres. Esto es más notorio si comparamos las cifras con las del año anterior, donde se habían presentado 12 asesinatos en mujeres, es decir se registraron más del doble de los casos. Y es aún más importante si vemos que aunque para los hombres sí hubo un incremento, no fue tan grande como el de las mujeres, pasando de 198 casos en el año 2017 a 239 en 2018.

Es notorio aquí, como el departamento de Antioquia presenta más casos que el Valle del Cauca, pero Cali registra más homicidios que Medellín, así vemos como la violencia está distribuida en más municipios en Antioquia, mientras que en Valle del Cauca se concentra en la capital del departamento.

Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
91	Amazonas	7	17,69	-	0,00	7	8,88
91001	Leticia	6	28,60	-	0,00	6	14,19
91669	Puerto Santander	1	60,50	-	0,00	1	32,12
5	Antioquia	2.095	64,06	180	5,26	2.275	34,00
5002	Abejorral	2	20,65	2	21,49	4	21,06
5021	Alejandría	1	59,45	-	0,00	1	29,75
5030	Amagá	4	26,13	1	6,72	5	16,57
5031	Amalfí	14	120,19	1	9,16	15	66,47
5034	Andes	35	146,30	5	21,66	40	85,10
5036	Angelópolis	3	63,48	1	21,61	4	42,77
5038	Angostura	4	70,34	-	0,00	4	36,23
5040	Anorí	22	241,15	2	23,22	24	135,31
5044	Anzá	1	24,76	2	56,15	3	39,47
5045	Apartadó	54	54,81	4	4,14	58	29,73
5051	Arboletes	1	4,51	-	0,00	1	2,30
5059	Armenia	4	195,79	-	0,00	4	101,39
5079	Barbosa	19	72,87	-	0,00	19	36,26
5088	Bello	72	30,87	9	3,61	81	16,79
5091	Betania	13	271,23	1	23,91	14	155,97
5093	Betulia	4	44,17	-	0,00	4	22,57
5107	Briceño	12	280,50	1	22,75	13	149,89
5113	Buriticá	4	116,04	-	0,00	4	61,59
5120	Cáceres	25	121,95	9	43,88	34	82,90
5125	Caicedo	1	22,95	-	0,00	1	11,91
5129	Caldas	24	60,17	6	14,76	30	37,25
5134	Campamento	3	65,40	-	0,00	3	33,65
5138	Cañasgordas	3	34,93	-	0,00	3	17,92
5147	Carepa	22	73,01	-	0,00	22	36,58
5154	Caucasia	136	232,93	16	25,77	152	126,16
5172	Chigorodó	41	99,46	1	2,44	42	51,13
5190	Cisneros	8	179,73	-	0,00	8	90,20
5101	Ciudad Bolívar	34	250,31	3	22,87	37	138,59



Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5197	Cocorná	6	80,68	1	13,36	7	46,90
5209	Concordia	4	38,00	-	0,00	4	19,64
5212	Copacabana	23	65,19	1	2,67	24	33,00
5234	Dabeiba	9	74,69	-	0,00	9	39,02
5237	Donmatías	7	60,87	-	0,00	7	29,52
5240	Ebéjico	3	47,18	-	0,00	3	24,02
5250	El Bagre	16	59,54	-	0,00	16	31,65
5148	El Carmen de Viboral	13	52,65	-	0,00	13	26,81
5697	El Santuario	6	44,49	-	0,00	6	22,00
5264	Entrerríos	1	18,34	-	0,00	1	9,61
5266	Envigado	16	13,96	2	1,62	18	7,56
5282	Fredonia	13	121,25	4	38,39	17	80,41
5284	Frontino	3	36,81	-	0,00	3	19,10
5306	Giraldo	3	148,29	-	0,00	3	75,43
5308	Girardota	12	41,95	-	0,00	12	20,68
5310	Gómez Plata	2	28,87	1	15,78	3	22,61
5318	Guarne	4	15,84	-	0,00	4	7,94
5347	Heliconia	2	67,11	-	0,00	2	35,15
5353	Hispania	6	239,43	2	84,07	8	163,77
5360	Itagüí	43	31,81	6	4,23	49	17,69
5361	Ituango	56	544,11	5	51,94	61	306,24
5364	Jardín	23	338,04	2	29,80	25	184,97
5368	Jericó	2	34,32	-	0,00	2	16,87
5376	La Ceja	7	25,70	-	0,00	7	12,82
5380	La Estrella	10	31,19	1	3,01	11	16,85
5390	La Pintada	5	156,69	-	0,00	5	78,10
5400	La Unión	4	40,31	-	0,00	4	20,60
5411	Liborina	1	19,86	1	22,05	2	20,89
5440	Marinilla	12	42,71	-	0,00	12	21,51
5001	Medellín	591	49,65	43	3,21	634	25,07
5467	Montebello	2	66,73	-	0,00	2	34,33
5475	Murindó	2	80,65	-	0,00	2	40,89
5480	Mutatá	15	135,27	1	9,14	16	72,63
5483	Nariño	1	10,69	-	0,00	1	5,59
5495	Nechí	5	36,11	1	6,79	6	20,99
5490	Necoclí	8	23,57	-	0,00	8	11,88
5501	Olaya	4	226,89	-	0,00	4	119,72
5541	Peñol	6	77,05	-	0,00	6	38,10
5543	Peque	3	49,88	-	0,00	3	26,50
5579	Puerto Berrio	16	65,87	2	7,97	18	36,44
5591	Puerto Triunfo	7	62,36	-	0,00	7	32,84
5604	Remedios	4	24,39	-	0,00	4	12,77
5607	Retiro	2	19,85	-	0,00	2	10,15
5615	Rionegro	23	36,68	1	1,58	24	19,02
5628	Sabanalarga	4	93,65	-	0,00	4	48,83
5631	Sabaneta	11	43,57	-	0,00	11	20,40
5642	Salgar	12	132,49	-	0,00	12	68,98
5647	San Andrés de Cuerquía	4	131,62	-	0,00	4	67,60
5649	San Carlos	3	37,09	-	0,00	3	18,60
5656	San Jerónimo	10	154,46	1	15,59	11	85,34
5659	San Juan de Urabá	3	22,00	1	7,69	4	15,01
5660	San Luis	3	51,40	3	58,95	6	54,91
5664	San Pedro de los Milagros	13	91,20	1	7,29	14	50,04
5665	San Pedro de Urabá	9	55,30	-	0,00	9	28,07
5670	San Roque	10	120,63	-	0,00	10	61,10
5674	San Vicente Ferrer	2	24,20	-	0,00	2	12,11
5679	Santa Bárbara	11	102,35	3	27,67	14	64,84
5042	Santa Fé de Antioquia	13	101,92	-	0,00	13	51,86
5686	Santa Rosa de Osos	10	53,09	1	5,51	11	29,74
5690	Santo Domingo	2	38,97	-	0,00	2	19,90



Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5736	Segovia	24	111,33	1	4,96	25	59,94
5756	Sonsón	15	87,09	1	5,84	16	46,59
5761	Sopetrán	9	116,63	-	0,00	9	59,77
5789	Támesis	1	13,71	1	14,43	2	14,06
5790	Tarazá	99	427,33	9	38,83	108	233,04
5792	Tarso	3	72,13	-	0,00	3	37,26
5809	Titiribí	3	40,46	-	0,00	3	20,42
5819	Toledo	3	86,56	1	31,40	4	60,14
5837	Turbo	98	112,40	6	7,05	104	60,35
5842	Uramita	2	45,79	-	0,00	2	24,35
5847	Urrao	17	70,36	2	8,95	19	40,85
5854	Valdivia	31	257,26	1	8,42	32	133,72
5856	Valparaíso	2	64,50	-	0,00	2	32,78
5858	Vegachí	12	272,73	2	43,97	14	156,44
5861	Venecia	10	145,26	2	31,75	12	91,02
5885	Yalí	8	177,94	-	0,00	8	93,27
5887	Yarumal	54	225,49	4	16,25	58	119,45
5890	Yolombó	7	54,17	-	0,00	7	27,74
5893	Yondó	7	69,31	2	20,71	9	45,55
5895	Zaragoza	3	17,71	-	0,00	3	9,41
81	Arauca	139	102,34	21	15,57	160	59,10
81001	Arauca	30	65,58	1	2,16	31	33,66
81065	Arauquita	29	136,03	3	14,11	32	75,15
81220	Cravo Norte	1	62,58	2	122,85	3	92,99
81300	Fortul	22	167,44	6	45,06	28	105,84
81591	Puerto Rondón	2	100,96	-	0,00	2	52,29
81736	Saravena	27	110,56	4	16,74	31	64,16
81794	Tame	28	101,37	5	18,81	33	60,89
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	26	66,65	2	5,08	28	35,71
88564	Providencia	1	38,28	-	0,00	1	19,26
88001	San Andrés	25	68,68	2	5,43	27	36,87
8	Atlántico	526	41,79	39	3,03	565	22,19
8078	Baranoa	3	9,97	2	6,79	5	8,40
8001	Barranquilla	315	52,64	20	3,15	335	27,18
8137	Campo de la Cruz	2	26,25	-	0,00	2	13,15
8141	Candelaria	1	15,10	-	0,00	1	7,97
8296	Galapa	8	33,76	-	0,00	8	17,27
8372	Juan de Acosta	3	33,05	-	0,00	3	17,16
8421	Luruaco	5	34,87	-	0,00	5	17,92
8433	Malambo	22	33,91	-	0,00	22	17,30
8520	Palmar de Varela	1	7,46	-	0,00	1	3,88
8558	Polonuevo	2	25,41	-	0,00	2	12,78
8560	Ponedera	1	8,31	-	0,00	1	4,30
8573	Puerto Colombia	10	74,16	1	7,54	11	41,14
8606	Repelón	4	29,07	-	0,00	4	14,76
8634	Sabanagrande	3	17,25	-	0,00	3	8,90
8638	Sabalalarga	16	30,99	3	6,03	19	18,75
8685	Santo Tomás	1	7,77	-	0,00	1	3,89
8758	Soledad	128	38,80	13	3,86	141	21,16
8849	Usiacurí	1	20,28	-	0,00	1	10,49
11	Bogotá, D.C.	987	24,90	102	2,42	1.089	13,31
11001	Bogotá, D.C.	987	24,90	102	2,42	1.089	13,31
13	Bolívar	347	31,96	27	2,49	374	17,22
13006	Achí	-	0,00	1	8,35	1	4,12
13030	Altos del Rosario	1	12,83	-	0,00	1	6,90
13042	Arenal	1	9,42	-	0,00	1	4,96
13052	Arjona	18	46,29	-	0,00	18	23,48
13062	Arroyohondo	1	18,38	-	0,00	1	9,70
13074	Barranco de Loba	2	19,90	-	0,00	2	10,66

Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
13140	Calamar	6	46,88	1	8,74	7	28,87
13160	Cantagallo	3	60,51	-	0,00	3	30,87
13001	Cartagena de Indias	217	43,27	13	2,43	230	22,20
13222	Clemencia	5	73,68	-	0,00	5	38,89
13212	Córdoba	1	16,16	-	0,00	1	8,12
13244	El Carmen de Bolívar	10	24,93	2	5,30	12	15,42
13300	Hatillo de Loba	2	30,63	-	0,00	2	16,39
13430	Magangué	11	17,54	7	11,43	18	14,52
13433	Mahates	4	28,88	-	0,00	4	14,92
13442	María la Baja	9	35,64	1	4,19	10	20,35
13468	Mompós	1	4,40	-	0,00	1	2,22
13458	Montecristo	2	16,78	-	0,00	2	8,78
13473	Morales	2	17,28	-	0,00	2	9,03
13490	Norosí	5	173,91	-	0,00	5	97,68
13549	Pinillos	2	14,53	-	0,00	2	7,78
13580	Regidor	1	17,18	-	0,00	1	9,02
13650	San Fernando	1	13,42	-	0,00	1	7,12
13655	San Jacinto del Cauca	-	0,00	1	15,08	1	6,97
13657	San Juan Nepomuceno	4	23,08	-	0,00	4	11,80
13667	San Martín de Loba	1	10,52	-	0,00	1	5,41
13670	San Pablo	4	22,35	-	0,00	4	11,25
13673	Santa Catalina	1	14,61	-	0,00	1	7,38
13688	Santa Rosa del Sur	3	12,82	-	0,00	3	6,67
13683	Santa Rosa	4	31,47	1	8,73	5	20,70
13744	Simití	2	18,18	-	0,00	2	9,41
13810	Tiquisio	4	32,07	-	0,00	4	17,10
13836	Turbaco	15	40,12	-	0,00	15	19,94
13838	Turbaná	2	25,19	-	0,00	2	13,03
13873	Villanueva	2	19,71	-	0,00	2	9,81
15	Boyacá	76	11,82	9	1,41	85	6,63
15047	Aquitania	1	13,34	-	0,00	1	6,81
15109	Buenavista	1	32,36	-	0,00	1	17,39
15131	Caldas	1	55,62	-	0,00	1	28,48
15162	Cerinza	1	56,95	-	0,00	1	27,77
15176	Chiquinquirá	6	17,70	-	0,00	6	8,81
15183	Chita	1	21,14	-	0,00	1	10,90
15185	Chitaraque	1	35,24	-	0,00	1	18,51
15204	Cómbita	1	9,78	-	0,00	1	6,59
15212	Coper	1	53,13	-	0,00	1	28,48
15223	Cubará	3	84,48	-	0,00	3	44,52
15238	Duitama	1	1,92	-	0,00	1	0,88
15244	El Cocuy	2	75,90	1	40,21	3	58,57
15322	Guateque	1	21,39	-	0,00	1	10,63
15325	Guayatá	1	39,64	-	0,00	1	20,92
15362	Iza	-	0,00	1	78,55	1	41,46
15377	Labranzagrande	1	38,58	-	0,00	1	19,99
15469	Moniquirá	2	18,76	-	0,00	2	9,42
15507	Otanche	1	17,76	-	0,00	1	9,36
15518	Pajarito	1	119,05	-	0,00	1	64,72
15533	Paya	1	73,26	-	0,00	1	39,86
15537	Paz de Río	1	44,23	-	0,00	1	22,21
15550	Pisba	3	448,43	-	0,00	3	233,10
15572	Puerto Boyacá	15	51,99	2	7,23	17	30,08
15580	Quípama	1	22,41	-	0,00	1	13,19
15599	Ramiriquí	1	20,55	-	0,00	1	10,24
15600	Ráquira	1	13,29	-	0,00	1	7,19
15632	Saboyá	2	32,36	-	0,00	2	16,42
15638	Sáchica	1	51,89	-	0,00	1	26,61
15646	Samacá	3	28,25	-	0,00	3	14,60
15660	San Eduardo	1	100,20	-	0,00	1	53,97



Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15667	San Luis de Gaceno	1	39,75	-	0,00	1	20,95
15690	Santa María	1	51,12	-	0,00	1	26,34
15755	Socotá	1	24,94	-	0,00	1	13,25
15759	Sogamoso	6	11,32	1	1,70	7	6,26
15778	Sutatenza	1	50,18	-	0,00	1	25,39
15790	Tasco	1	31,78	-	0,00	1	16,19
15814	Toca	-	0,00	1	20,73	1	9,99
15001	Tunja	5	5,23	1	0,97	6	3,01
15839	Tutazá	2	233,10	-	0,00	2	111,61
15842	Úmbita	1	18,30	1	20,52	2	19,35
15407	Villa de Leyva	-	0,00	1	11,09	1	5,54
17	Caldas	178	36,63	15	2,95	193	19,42
17013	Aguadas	6	57,41	-	0,00	6	27,99
17042	Anserma	5	31,15	-	0,00	5	14,97
17088	Belalcázar	3	56,99	-	0,00	3	28,41
17174	Chinchiná	18	74,13	1	3,76	19	37,34
17272	Filadelfia	2	37,59	-	0,00	2	18,96
17380	La Dorada	16	41,51	3	7,58	19	24,32
17388	La Merced	2	76,72	-	0,00	2	38,67
17001	Manizales	73	38,26	7	3,34	80	19,99
17433	Manzanares	2	17,47	-	0,00	2	8,78
17442	Marmato	4	83,89	-	0,00	4	43,06
17446	Marulanda	2	114,09	-	0,00	2	59,14
17486	Neira	7	42,35	-	0,00	7	22,45
17524	Palestina	2	22,50	-	0,00	2	11,34
17541	Pensilvania	2	14,68	1	7,86	3	11,39
17614	Riosucio	10	32,31	2	6,08	12	18,80
17653	Salamina	3	35,53	1	13,79	4	25,48
17662	Samaná	3	22,31	-	0,00	3	11,63
17777	Supía	7	52,73	-	0,00	7	25,64
17873	Villamaría	7	24,55	-	0,00	7	11,75
17877	Viterbo	4	67,51	-	0,00	4	32,26
18	Caquetá	180	72,53	26	10,48	206	41,51
18094	Belén de los Andaquíes	2	34,91	-	0,00	2	17,06
18150	Cartagena del Chairá	20	114,08	1	5,74	21	60,08
18205	Curillo	7	115,87	2	34,55	9	76,08
18247	El Doncello	4	36,12	1	8,93	5	22,45
18256	El Paujil	11	107,75	1	9,14	12	56,74
18001	Florencia	40	44,82	12	13,01	52	28,65
18410	La Montañita	27	216,99	2	17,10	29	120,13
18460	Milán	6	101,49	-	0,00	6	50,72
18592	Puerto Rico	6	34,50	3	18,48	9	26,77
18610	San José del Fragua	12	151,96	-	0,00	12	78,83
18753	San Vicente del Caguán	39	107,49	3	8,47	42	58,57
18756	Solano	3	23,78	1	8,03	4	15,95
18785	Solita	2	43,21	-	0,00	2	21,88
18860	Valparaíso	1	16,75	-	0,00	1	8,49
85	Casanare	46	24,22	7	3,78	53	14,12
85010	Aguazul	4	19,57	-	0,00	4	9,53
85125	Hato Corozal	5	73,82	1	16,61	6	46,90
85139	Maní	2	34,23	-	0,00	2	17,98
85162	Monterrey	1	13,02	-	0,00	1	6,49
85225	Nunchía	4	88,05	-	0,00	4	44,80
85250	Paz de Ariporo	1	7,54	-	0,00	1	3,79
85263	Pore	1	24,39	-	0,00	1	12,64
85279	Recetor	1	42,11	-	0,00	1	22,08
85300	Sabanalarga	1	70,13	-	0,00	1	35,01
85325	San Luis de Palenque	3	67,66	1	28,81	4	50,60
85400	Támará	2	54,64	-	0,00	2	28,45
85410	Tauramena	3	23,05	-	0,00	3	12,47

Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
85440	Villanueva	9	73,27	2	16,35	11	44,86
85001	Yopal	9	12,04	3	4,02	12	8,03
19	Cauca	475	66,24	56	8,01	531	37,50
19022	Almaguer	2	17,86	1	9,85	3	14,05
19050	Argelia	20	147,90	4	28,71	24	87,42
19075	Balboa	9	65,58	-	0,00	9	34,34
19100	Bolívar	7	30,25	-	0,00	7	15,61
19110	Buenos Aires	19	109,76	2	11,96	21	61,70
19130	Cajibío	9	43,44	-	0,00	9	23,42
19137	Caldono	4	22,77	-	0,00	4	11,80
19142	Caloto	20	229,41	2	22,18	22	124,04
19212	Corinto	24	142,92	6	36,78	30	90,62
19256	El Tambo	19	76,43	1	4,33	20	41,70
19290	Florencia	3	94,97	-	0,00	3	48,58
19300	Guachené	16	162,06	1	9,95	17	85,34
19318	Guapí	2	13,26	-	0,00	2	6,68
19355	Inzá	1	5,92	-	0,00	1	3,11
19364	Jambaló	1	10,33	-	0,00	1	5,36
19392	La Sierra	2	35,20	1	20,43	3	28,37
19397	La Vega	4	16,57	-	0,00	4	8,51
19450	Mercaderes	6	62,85	2	23,12	8	43,96
19455	Miranda	8	37,64	-	0,00	8	19,08
19473	Morales	5	35,94	1	7,92	6	22,61
19513	Padilla	3	78,49	-	0,00	3	38,74
19517	Páez	4	21,11	-	0,00	4	11,03
19532	Patía	36	188,65	5	27,58	41	110,19
19533	Piamonte	5	127,36	-	0,00	5	67,23
19548	Piendamó	3	13,15	-	0,00	3	6,61
19001	Popayán	61	44,13	7	4,78	68	23,88
19573	Puerto Tejada	47	210,80	11	46,23	58	125,85
19622	Rosas	4	55,56	-	0,00	4	29,54
19701	Santa Rosa	1	18,35	-	0,00	1	9,28
19698	Santander de Quilichao	73	151,75	6	12,03	79	80,64
19760	Sotara	2	22,03	2	23,99	4	22,97
19780	Suárez	23	239,23	1	11,27	24	129,84
19807	Timbío	7	38,96	-	0,00	7	19,91
19809	Timbiquí	1	8,78	-	0,00	1	4,55
19821	Toribío	2	12,73	2	13,89	4	13,28
19824	Totoró	4	37,20	-	0,00	4	19,03
19845	Villa Rica	18	218,92	1	11,68	19	113,22
20	Cesar	233	43,79	29	5,44	262	24,59
20011	Aguachica	31	66,26	3	6,12	34	35,50
20013	Agustín Codazzi	12	47,56	2	8,19	14	28,20
20032	Astrea	3	30,06	-	0,00	3	15,51
20045	Becerril	5	71,25	1	16,02	6	45,25
20060	Bosconia	11	55,38	-	0,00	11	28,13
20175	Chimichagua	1	6,15	-	0,00	1	3,29
20178	Chiriguaná	6	63,20	-	0,00	6	31,83
20228	Curumaní	10	86,38	3	25,46	13	55,65
20238	El Copey	6	43,85	1	7,62	7	26,12
20250	El Paso	11	93,59	-	0,00	11	47,09
20295	Gamarra	3	32,94	1	12,24	4	23,15
20310	González	3	92,51	-	0,00	3	46,89
20383	La Gloria	7	110,95	-	0,00	7	56,43
20400	La Jagua de Ibirico	8	69,03	3	27,82	11	49,17
20621	La Paz	2	17,05	-	0,00	2	8,70
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	12,60	-	0,00	1	6,43
20517	Pailitas	10	112,44	1	11,67	11	62,99
20550	Pelaya	5	54,65	2	21,99	7	38,37
20570	Pueblo Bello	6	47,22	-	0,00	6	25,02



Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	2	27,87	-	0,00	2	14,39
20710	San Alberto	4	30,39	1	7,74	5	19,17
20750	San Diego	3	44,67	-	0,00	3	22,71
20770	San Martín	3	31,19	-	0,00	3	15,92
20001	Valledupar	80	33,88	11	4,45	91	18,83
27	Chocó	116	44,89	8	3,12	124	24,07
27006	Arandí	6	128,31	-	0,00	6	64,27
27050	Atrato	1	18,45	-	0,00	1	9,30
27077	Bajo Baudó	2	21,85	1	11,65	3	16,92
27099	Bojayá	1	19,17	-	0,00	1	9,89
27150	Carmen del Darién	2	69,98	-	0,00	2	36,05
27160	Cértegui	-	0,00	1	19,63	1	9,81
27245	El Carmen de Atrato	2	26,73	-	0,00	2	13,54
27361	Istmina	4	32,92	-	0,00	4	15,48
27372	Juradó	2	124,22	-	0,00	2	61,75
27425	Medio Atrato	2	13,18	-	0,00	2	6,16
27491	Nóvita	2	48,67	1	25,98	3	37,70
27001	Quibdó	71	121,55	4	6,92	75	64,56
27600	Río Quito	2	43,16	-	0,00	2	21,52
27615	Riosucio	12	80,22	1	7,13	13	44,85
27660	San José del Palmar	5	208,42	-	0,00	5	105,49
27745	Sipí	1	46,64	-	0,00	1	23,70
27800	Unguía	1	12,82	-	0,00	1	6,55
23	Córdoba	253	28,25	24	2,69	277	15,49
23068	Ayapel	2	7,09	1	3,86	3	5,54
23079	Buenavista	2	17,09	-	0,00	2	8,91
23090	Canalete	2	16,29	1	9,30	3	13,03
23162	Cereté	28	61,47	3	6,23	31	33,08
23168	Chimá	1	12,45	-	0,00	1	6,48
23182	Chinú	3	11,89	1	4,06	4	8,03
23189	Ciénaga de Oro	2	5,78	-	0,00	2	2,94
23300	Cotorra	3	38,09	1	13,04	4	25,73
23350	La Apartada	2	25,59	-	0,00	2	12,46
23417	Lorica	27	44,84	-	0,00	27	22,40
23419	Los Córdobas	4	29,94	1	7,95	5	19,27
23466	Montelíbano	34	79,73	2	4,52	36	41,45
23001	Montería	80	35,84	9	3,80	89	19,34
23500	Moñitos	4	27,23	-	0,00	4	13,93
23555	Planeta Rica	1	2,93	1	2,89	2	2,91
23570	Pueblo Nuevo	3	14,27	-	0,00	3	7,33
23574	Puerto Escondido	1	6,00	1	6,60	2	6,28
23580	Puerto Libertador	9	32,99	-	0,00	9	17,19
23586	Purísima de la Concepción	2	26,27	-	0,00	2	13,18
23660	Sahagún	2	4,47	-	0,00	2	2,21
23670	San Andrés de Sotavento	1	4,22	-	0,00	1	2,17
23672	San Antero	4	23,90	-	0,00	4	12,09
23675	San Bernardo del Viento	2	10,82	1	5,75	3	8,36
23682	San José de Uré	24	400,47	1	18,00	25	216,47
23686	San Pelayo	3	13,28	1	4,47	4	8,89
23807	Tierralta	5	9,19	-	0,00	5	4,66
23815	Tuchín	2	9,58	-	0,00	2	4,95
25	Cundinamarca	350	25,05	46	3,27	396	14,12
25001	Agua de Dios	-	0,00	1	18,86	1	9,32
25019	Albán	-	0,00	1	33,81	1	16,79
25035	Anapoima	1	14,37	-	0,00	1	7,18
25040	Anolaima	1	16,03	-	0,00	1	8,33
25599	Apulo	1	24,75	-	0,00	1	12,80
25053	Arbeláez	1	15,60	-	0,00	1	8,06
25095	Bituima	2	154,56	-	0,00	2	80,65
25120	Cabrera	2	95,01	-	0,00	2	45,11

Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25123	Cachipay	1	19,58	-	0,00	1	10,24
25126	Cajicá	4	13,21	-	0,00	4	6,62
25151	Cáqueza	1	11,32	-	0,00	1	5,78
25175	Chía	7	10,71	3	4,26	10	7,37
25178	Chipaque	1	22,83	1	24,88	2	23,81
25181	Choachí	1	18,20	-	0,00	1	9,48
25183	Chocontá	4	28,98	-	0,00	4	14,69
25214	Cota	1	7,68	1	7,44	2	7,56
25224	Cucunubá	1	25,31	-	0,00	1	13,18
25245	El Colegio	4	36,66	-	0,00	4	18,05
25258	El Peñón	3	130,55	-	0,00	3	62,83
25260	El Rosal	1	10,74	-	0,00	1	5,42
25269	Facatativá	9	12,92	1	1,43	10	7,18
25286	Funza	3	7,84	-	0,00	3	3,77
25290	Fusagasugá	12	17,01	3	4,17	15	10,53
25297	Gachetá	1	18,10	-	0,00	1	8,84
25307	Girardot	35	69,43	3	5,32	38	35,57
25317	Guachetá	4	68,10	1	18,27	5	44,06
25320	Guaduas	5	24,80	-	0,00	5	12,36
25328	Guayabal de Síquima	1	53,53	-	0,00	1	27,33
25335	Guayabetal	1	40,72	-	0,00	1	20,04
25377	La Calera	4	27,99	-	0,00	4	14,00
25386	La Mesa	6	37,18	1	6,01	7	21,36
25398	La Peña	1	29,10	-	0,00	1	14,19
25407	Lenguazaque	2	36,68	-	0,00	2	19,24
25430	Madrid	8	19,46	-	0,00	8	9,74
25473	Mosquera	9	20,33	1	2,23	10	11,22
25483	Nariño	1	92,08	1	85,98	2	88,93
25486	Nemocón	1	13,84	-	0,00	1	7,07
25488	Nilo	1	7,54	1	15,25	2	10,09
25491	Nocaima	1	24,08	-	0,00	1	12,26
25524	Pandi	2	65,36	-	0,00	2	34,98
25535	Pasca	1	16,09	-	0,00	1	8,01
25572	Puerto Salgar	3	28,87	1	10,78	4	20,34
25580	Pulí	1	66,40	-	0,00	1	32,99
25596	Quipile	2	47,52	-	0,00	2	24,55
25612	Ricaurte	1	20,61	-	0,00	1	10,16
25645	San Antonio del Tequendama	3	45,92	1	14,84	4	30,14
25653	San Cayetano	1	34,73	-	0,00	1	18,68
25658	San Francisco	2	38,31	-	0,00	2	19,98
25662	San Juan de Ríoseco	1	20,93	-	0,00	1	10,34
25718	Sasaima	1	18,16	-	0,00	1	9,24
25740	Sibaté	10	49,09	-	0,00	10	24,67
25743	Silvania	2	19,00	-	0,00	2	9,06
25745	Simijaca	-	0,00	1	14,28	1	7,28
25754	Soacha	142	52,76	15	5,44	157	28,81
25758	Sopó	-	0,00	1	6,96	1	3,51
25769	Subachoque	-	0,00	1	11,96	1	5,86
25772	Suesca	4	44,35	-	0,00	4	21,77
25781	Sutatausa	1	32,93	-	0,00	1	17,21
25797	Tena	1	22,11	-	0,00	1	10,68
25799	Tenjo	2	19,89	-	0,00	2	9,91
25815	Tocaima	1	10,57	-	0,00	1	5,35
25817	Tocancipá	1	5,80	-	0,00	1	2,89
25839	Ubalá	-	0,00	1	21,43	1	9,67
25845	Une	1	20,98	-	0,00	1	10,46
25506	Venecia	1	46,23	-	0,00	1	24,49
25862	Vergara	2	52,02	-	0,00	2	25,91
25843	Villa de San Diego de Ubaté	3	15,64	1	4,95	4	10,15
25873	Villapinzón	2	18,72	2	19,94	4	19,31



Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25875	Villeta	2	15,74	2	15,63	4	15,69
25878	Viotá	1	15,03	1	14,98	2	15,01
25885	Yacopí	1	11,65	-	0,00	1	5,84
25899	Zipaquirá	13	20,55	-	0,00	13	10,12
94	Guainía	3	13,43	-	0,00	3	6,91
94343	Barranco Minas	1	37,20	-	0,00	1	20,06
94001	Inírida	2	19,21	-	0,00	2	9,85
95	Guaviare	33	54,74	3	5,40	36	31,08
95015	Calamar	12	259,07	3	78,45	15	177,39
95025	El Retorno	3	24,72	-	0,00	3	12,42
95200	Miraflores	2	22,07	-	0,00	2	12,94
95001	San José del Guaviare	16	46,45	-	0,00	16	23,61
41	Huila	224	37,31	19	3,18	243	20,30
41006	Acevedo	9	49,11	-	0,00	9	25,64
41016	Aipe	3	20,91	-	0,00	3	10,56
41020	Algeciras	7	55,37	-	0,00	7	28,38
41078	Baraya	2	40,60	-	0,00	2	20,58
41132	Campoalegre	16	92,34	-	0,00	16	46,01
41206	Colombia	1	15,43	-	0,00	1	7,83
41298	Garzón	8	16,22	-	0,00	8	8,49
41306	Gigante	3	16,93	-	0,00	3	8,58
41319	Guadalupe	1	8,53	1	9,31	2	8,90
41349	Hobo	1	27,55	-	0,00	1	14,25
41357	Íquira	4	58,64	-	0,00	4	29,84
41359	Ipsos	12	83,02	1	7,28	13	46,12
41396	La Plata	10	29,65	1	3,09	11	16,65
41001	Neiva	77	46,34	7	3,86	84	24,18
41503	Oporapa	1	13,22	-	0,00	1	6,91
41518	Paicol	3	103,48	-	0,00	3	52,71
41524	Palermo	2	11,36	-	0,00	2	5,81
41530	Palestina	1	15,97	-	0,00	1	8,37
41548	Pital	1	13,66	-	0,00	1	7,17
41551	Pitalito	31	46,89	4	5,96	35	26,28
41615	Rivera	3	30,76	1	10,39	4	20,64
41660	Saladoblanco	3	49,00	-	0,00	3	25,38
41668	San Agustín	2	11,50	2	12,18	4	11,83
41676	Santa María	4	64,10	-	0,00	4	34,35
41770	Suaza	5	46,30	1	10,25	6	29,19
41791	Tarqui	4	42,62	1	11,48	5	27,63
41799	Tello	1	13,46	-	0,00	1	6,92
41801	Teruel	2	43,31	-	0,00	2	22,53
41807	Timaná	4	39,51	-	0,00	4	19,59
41872	Villavieja	1	27,10	-	0,00	1	13,69
41885	Yaguará	2	43,16	-	0,00	2	21,52
44	La Guajira	194	37,67	15	2,86	209	20,09
44035	Albania	2	13,52	-	0,00	2	7,13
44078	Barrancas	10	54,01	-	0,00	10	27,13
44090	Dibulla	4	21,23	-	0,00	4	10,92
44110	El Molino	-	0,00	2	43,53	2	22,13
44279	Fonseca	9	53,52	1	5,57	10	28,77
44430	Maicao	90	111,28	8	9,58	98	59,60
44560	Manaure	2	3,49	-	0,00	2	1,72
44001	Riohacha	61	43,13	4	2,75	65	22,65
44650	San Juan del Cesar	7	36,21	-	0,00	7	17,99
44847	Uribia	2	2,12	-	0,00	2	1,04
44855	Urumita	3	31,09	-	0,00	3	15,61
44874	Villanueva	4	28,47	-	0,00	4	14,03
47	Magdalena	208	31,68	16	2,49	224	17,25
47030	Algarrobo	2	30,10	-	0,00	2	15,59
47053	Aracataca	11	53,46	1	4,93	12	29,35

Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
47058	Ariguaní	4	23,97	1	6,31	5	15,37
47189	Ciénaga	17	32,30	1	1,90	18	17,11
47245	El Banco	8	28,12	1	3,64	9	16,09
47258	El Piñón	2	22,69	-	0,00	2	11,96
47268	El Retén	2	17,25	1	9,83	3	13,78
47288	Fundación	11	38,70	1	3,44	12	20,86
47318	Guamal	2	13,41	-	0,00	2	7,14
47460	Nueva Granada	1	9,23	-	0,00	1	4,73
47541	Pedraza	1	23,37	-	0,00	1	12,35
47545	Pijiño del Carmen	1	11,47	-	0,00	1	6,09
47551	Pivijay	2	11,34	-	0,00	2	5,99
47555	Plato	14	44,53	1	3,40	15	24,66
47660	Sabanas de San Ángel	1	10,74	-	0,00	1	5,69
47675	Salamina	1	28,76	-	0,00	1	14,80
47692	San Sebastián de Buenavista	1	10,87	-	0,00	1	5,69
47703	San Zenón	-	0,00	1	22,92	1	10,90
47707	Santa Ana	1	7,10	1	7,79	2	7,43
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	14,18	-	0,00	1	7,63
47001	Santa Marta	102	41,07	6	2,32	108	21,28
47745	Sitionuevo	4	23,04	-	0,00	4	12,19
47798	Tenerife	3	46,62	-	0,00	3	24,56
47980	Zona Bananera	16	49,93	1	3,36	17	27,50
50	Meta	221	43,58	21	4,12	242	23,80
50006	Acacías	12	32,41	-	0,00	12	16,30
50226	Cumaral	1	11,10	1	10,65	2	10,87
50287	Fuente de Oro	2	28,17	-	0,00	2	14,37
50313	Granada	16	45,56	1	3,24	17	25,78
50318	Guamal	1	21,49	-	0,00	1	10,55
50350	La Macarena	17	92,93	1	5,72	18	50,33
50400	Lejanías	3	60,80	-	0,00	3	32,25
50325	Mapiripán	7	78,45	3	31,22	10	53,96
50330	Mesetas	4	69,24	1	17,53	5	43,55
50450	Puerto Concordia	8	71,33	3	26,45	11	48,76
50568	Puerto Gaitán	3	31,01	-	0,00	3	15,87
50577	Puerto Lleras	4	76,41	1	23,50	5	52,68
50573	Puerto López	8	44,23	-	0,00	8	23,06
50590	Puerto Rico	8	74,19	-	0,00	8	42,40
50680	San Carlos de Guarda	2	35,20	1	20,01	3	28,09
50689	San Martín	2	15,91	2	15,34	4	15,62
50370	Uribe	2	22,73	1	11,72	3	17,31
50001	Villavicencio	117	46,62	6	2,26	123	23,80
50711	Vistahermosa	4	29,41	-	0,00	4	14,93
52	Nariño	383	42,18	47	5,22	430	23,77
52022	Aldana	3	106,65	-	0,00	3	51,24
52079	Barbacoas	8	39,27	-	0,00	8	19,79
52224	Cuaspud	1	22,55	-	0,00	1	11,46
52227	Cumbal	-	0,00	1	5,01	1	2,51
52256	El Rosario	2	38,67	-	0,00	2	20,41
52258	El Tablón de Gómez	1	15,74	-	0,00	1	8,07
52520	Francisco Pizarro	2	22,24	-	0,00	2	12,15
52352	Iles	2	42,89	1	23,29	3	33,50
52356	Ipiales	25	34,15	7	9,32	32	21,58
52378	La Cruz	2	20,66	-	0,00	2	10,93
52381	La Florida	-	0,00	1	21,58	1	10,76
52390	La Tola	2	26,97	-	0,00	2	14,05
52399	La Unión	4	30,83	-	0,00	4	15,70
52405	Leiva	2	26,57	-	0,00	2	13,83
52427	Magüí	5	37,72	1	8,81	6	24,38
52435	Mallama	5	132,00	-	0,00	5	68,19
52473	Mosquera	1	11,02	-	0,00	1	5,62



Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	2	78,43	1	39,62	3	59,12
52490	Olaya Herrera	4	23,15	-	0,00	4	12,35
52001	Pasto	47	21,32	2	0,85	49	10,75
52540	Policarpa	1	10,66	-	0,00	1	5,62
52573	Puerres	2	50,06	-	0,00	2	24,43
52585	Pupiales	2	20,58	-	0,00	2	10,19
52612	Ricaurte	7	68,42	-	0,00	7	35,12
52678	Samaniego	4	16,17	-	0,00	4	8,12
52835	San Andrés de Tumaco	239	225,44	30	28,12	269	126,47
52685	San Bernardo	1	9,11	-	0,00	1	4,78
52687	San Lorenzo	1	9,19	-	0,00	1	4,93
52699	Santacruz	-	0,00	2	13,15	2	6,47
52786	Taminango	2	17,88	-	0,00	2	9,25
52788	Tangua	1	21,71	-	0,00	1	10,81
52838	Túquerres	4	20,14	1	4,90	5	12,41
52885	Yacuanquer	1	17,88	-	0,00	1	8,89
54	Norte de Santander	505	73,29	40	5,70	545	39,17
54003	Ábrego	7	35,75	1	5,13	8	20,47
54051	Arboledas	-	0,00	1	24,15	1	11,18
54109	Bucarasica	4	170,87	1	44,80	5	109,34
54128	Cáchira	2	34,15	-	0,00	2	18,03
54172	Chinácota	3	34,27	-	0,00	3	17,81
54174	Chitagá	7	130,69	-	0,00	7	67,13
54206	Convención	21	312,87	-	0,00	21	164,51
54001	Cúcuta	183	56,58	19	5,50	202	30,20
54223	Cucutilla	1	26,23	-	0,00	1	13,35
54239	Durania	2	99,95	-	0,00	2	54,36
54245	El Carmen	13	185,74	-	0,00	13	97,28
54250	El Tarra	16	275,01	-	0,00	16	145,12
54261	El Zulia	5	41,34	-	0,00	5	21,13
54313	Gramalote	2	68,54	-	0,00	2	37,24
54344	Hacarí	10	174,61	1	19,48	11	101,29
54385	La Esperanza	2	30,22	-	0,00	2	16,17
54398	La Playa	2	45,58	-	0,00	2	23,36
54405	Los Patios	12	31,51	-	0,00	12	15,13
54498	Ocaña	30	60,48	3	5,90	33	32,85
54518	Pamplona	5	17,60	2	6,63	7	11,95
54553	Puerto Santander	18	330,58	-	0,00	18	167,33
54599	Ragonvalia	1	28,65	-	0,00	1	14,48
54670	San Calixto	4	54,22	-	0,00	4	28,82
54673	San Cayetano	2	69,61	-	0,00	2	34,76
54680	Santiago	1	64,02	-	0,00	1	34,82
54720	Sardinata	14	115,20	-	0,00	14	61,96
54800	Teorama	17	141,86	1	9,15	18	78,57
54810	Tibú	84	431,68	8	45,35	92	247,99
54820	Toledo	2	22,48	1	11,92	3	17,35
54871	Villa Caro	1	36,81	-	0,00	1	19,13
54874	Villa del Rosario	34	72,50	2	4,18	36	37,98
86	Putumayo	147	81,15	20	11,25	167	46,53
86001	Mocoa	12	54,97	-	0,00	12	26,89
86320	Orito	21	72,56	2	7,29	23	40,81
86568	Puerto Asís	36	114,92	4	12,94	40	64,28
86569	Puerto Caicedo	8	109,17	3	40,54	11	74,68
86571	Puerto Guzmán	16	128,27	3	25,65	19	78,61
86573	Puerto Leguízamo	9	113,85	1	13,38	10	65,02
86757	San Miguel	11	75,89	3	21,69	14	49,42
86760	Santiago	1	18,56	-	0,00	1	9,28
86749	Sibundoy	2	28,31	-	0,00	2	13,89
86865	Valle del Guamuez	19	69,28	2	7,63	21	39,14
86885	Villagarzón	12	112,69	2	18,60	14	65,42

Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
63	Quindío	199	70,49	17	5,81	216	37,56
63001	Armenia	88	60,50	4	2,57	92	30,54
63130	Calarcá	31	78,77	2	5,07	33	41,89
63190	Circasia	11	73,18	3	19,20	14	45,67
63272	Filandia	4	58,26	-	0,00	4	29,46
63302	Génova	3	80,84	-	0,00	3	40,07
63401	La Tebaida	14	62,77	4	17,44	18	39,79
63470	Montenegro	27	125,69	3	14,82	30	71,90
63548	Pijao	2	67,29	-	0,00	2	33,33
63594	Quimbaya	16	91,06	1	5,67	17	48,30
63690	Salento	3	83,61	-	0,00	3	42,25
66	Risaralda	189	40,13	25	5,03	214	22,11
66045	Apía	4	39,47	1	10,76	5	25,74
66075	Balboa	3	88,34	-	0,00	3	47,37
66088	Belén de Umbría	3	20,95	1	7,46	4	14,43
66170	Dosquebradas	41	40,96	5	4,78	46	22,47
66318	Guática	1	12,56	-	0,00	1	6,59
66383	La Celia	2	43,93	-	0,00	2	23,41
66400	La Virginia	8	52,62	1	5,86	9	27,89
66440	Marsella	4	33,20	-	0,00	4	16,72
66456	Mistrató	3	35,44	2	24,60	5	30,13
66001	Pereira	96	42,60	14	5,57	110	23,08
66572	Pueblo Rico	1	14,19	-	0,00	1	7,24
66594	Quinchía	4	23,07	-	0,00	4	11,79
66682	Santa Rosa de Cabal	11	29,97	1	2,77	12	16,48
66687	Santuario	8	95,47	-	0,00	8	50,57
68	Santander	221	21,38	25	2,36	246	11,77
68020	Albania	2	70,90	-	0,00	2	37,81
68077	Barbosa	5	34,93	-	0,00	5	17,03
68081	Barrancabermeja	29	30,65	1	1,03	30	15,67
68101	Bolívar	1	16,18	-	0,00	1	8,39
68001	Bucaramanga	77	30,23	15	5,48	92	17,40
68162	Cerrito	-	0,00	1	38,14	1	18,08
68190	Cimitarra	13	52,88	1	4,21	14	28,97
68229	Curití	1	16,61	1	16,68	2	16,64
68235	El Carmen de Chucurí	1	9,33	-	0,00	1	4,84
68250	El Peñón	1	39,14	-	0,00	1	19,85
68276	Floridablanca	18	14,13	2	1,43	20	7,49
68298	Gámbita	1	37,08	-	0,00	1	19,85
68307	Girón	21	21,50	1	1,02	22	11,25
68318	Guaca	2	70,45	-	0,00	2	31,93
68368	Jesús María	1	63,05	-	0,00	1	32,84
68397	La Paz	1	38,65	-	0,00	1	19,89
68406	Lebrija	1	4,74	-	0,00	1	2,43
68500	Oiba	-	0,00	2	33,92	2	16,69
68533	Páramo	1	45,15	-	0,00	1	23,52
68547	Piedecuesta	18	23,20	-	0,00	18	11,27
68572	Puente Nacional	1	17,24	-	0,00	1	8,40
68573	Puerto Parra	4	96,41	-	0,00	4	50,69
68575	Puerto Wilches	4	25,26	-	0,00	4	12,70
68615	Rionegro	3	22,07	-	0,00	3	11,34
68655	Sabana de Torres	2	21,48	-	0,00	2	11,02
68669	San Andrés	1	23,73	-	0,00	1	12,18
68679	San Gil	5	22,55	-	0,00	5	10,90
68682	San Joaquín	1	81,77	-	0,00	1	42,18
68689	San Vicente de Chucurí	2	11,25	-	0,00	2	5,71
68745	Simacota	2	50,33	1	28,42	3	40,04
68755	Socorro	1	6,12	-	0,00	1	3,23
68861	Vélez	1	10,14	-	0,00	1	5,30



Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	141	31,73	6	1,39	147	16,76
70230	Chalán	1	44,58	-	0,00	1	22,72
70215	Corozal	11	34,26	1	3,17	12	18,85
70221	Coveñas	9	123,75	-	0,00	9	62,99
70235	Galeras	2	18,42	-	0,00	2	9,43
70265	Guaranda	4	42,11	-	0,00	4	22,07
70418	Los Palmitos	1	10,07	-	0,00	1	5,20
70429	Majagual	4	22,56	-	0,00	4	11,83
70473	Morroa	1	12,97	-	0,00	1	6,69
70670	Sampués	4	20,40	-	0,00	4	10,43
70678	San Benito Abad	3	21,55	-	0,00	3	11,41
70702	San Juan de Betulia	4	62,00	-	0,00	4	31,79
70742	San Luis de Sincé	1	5,72	-	0,00	1	2,88
70708	San Marcos	17	56,52	2	6,86	19	32,07
70713	San Onofre	21	78,97	-	0,00	21	40,75
70717	San Pedro	1	12,06	-	0,00	1	6,28
70820	Santiago de Tolú	16	91,84	-	0,00	16	45,64
70001	Sincelejo	37	26,21	3	2,06	40	13,95
70771	Sucre	4	34,19	-	0,00	4	17,82
73	Tolima	241	33,98	29	4,08	270	19,01
73030	Ambalema	6	176,94	-	0,00	6	90,99
73043	Anzoátegui	6	58,11	-	0,00	6	31,48
73055	Armero Guayabal	1	16,93	-	0,00	1	8,61
73067	Ataco	2	17,59	-	0,00	2	8,79
73124	Cajamarca	1	9,79	-	0,00	1	5,10
73148	Carmen de Apicalá	2	44,66	-	0,00	2	22,43
73168	Chaparral	11	46,58	1	4,21	12	25,35
73200	Coello	1	19,07	-	0,00	1	10,04
73217	Coyaima	6	40,29	2	14,79	8	28,16
73236	Dolores	3	73,58	-	0,00	3	38,33
73268	Espinal	19	49,93	1	2,64	20	26,33
73270	Falan	1	21,57	-	0,00	1	10,87
73275	Flandes	13	89,67	1	6,72	14	47,66
73283	Fresno	7	45,38	-	0,00	7	23,40
73319	Guamo	3	19,39	-	0,00	3	9,49
73347	Herveo	1	24,55	1	26,87	2	25,66
73349	Honda	5	39,64	1	8,72	6	24,92
73001	Ibagué	73	26,41	13	4,44	86	15,11
73352	Icononzo	3	55,41	-	0,00	3	28,02
73408	Lérida	5	60,70	-	0,00	5	29,39
73411	Líbano	5	24,93	1	5,05	6	15,05
73449	Melgar	3	15,94	2	11,05	5	13,54
73461	Murillo	2	74,71	-	0,00	2	39,99
73483	Natagaima	1	8,93	-	0,00	1	4,47
73504	Ortega	3	18,15	-	0,00	3	9,30
73520	Palocabildo	2	42,68	-	0,00	2	22,00
73555	Planadas	8	51,29	1	6,91	9	29,93
73563	Prado	2	53,22	-	0,00	2	26,62
73585	Purificación	4	26,95	-	0,00	4	13,48
73616	Rioblanco	1	7,87	1	8,66	2	8,25
73622	Roncesvalles	1	30,22	-	0,00	1	15,74
73624	Rovira	12	115,10	2	20,16	14	68,80
73671	Saldaña	2	28,02	-	0,00	2	14,03
73678	San Luis	2	21,36	-	0,00	2	10,45
73443	San Sebastián de Mariquita	14	84,95	2	11,85	16	47,96
73854	Valle de San Juan	1	29,36	-	0,00	1	15,61
73861	Venadillo	2	19,90	-	0,00	2	10,12
73870	Villahermosa	7	123,61	-	0,00	7	66,47



Tabla 9. Homicidios casos y tasas según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76	Valle del Cauca	2.107	91,50	167	6,81	2.274	47,81
76020	Alcalá	5	43,87	-	0,00	5	22,02
76036	Andalucía	19	220,21	-	0,00	19	107,11
76041	Ansermanuevo	16	160,30	3	32,36	19	98,69
76054	Argelia	7	215,58	-	0,00	7	109,99
76100	Bolívar	9	136,22	2	31,48	11	84,87
76109	Buenaventura	89	43,16	7	3,21	96	22,64
76113	Bugalagrande	15	140,16	1	9,69	16	76,13
76122	Caicedonia	15	101,62	2	13,55	17	57,58
76001	Cali	1.121	95,90	78	6,11	1.199	49,03
76126	Calima	4	50,06	1	12,73	5	31,55
76130	Candelaria	49	117,06	6	13,80	55	64,44
76147	Cartago	49	75,79	4	5,74	53	39,46
76233	Dagua	13	68,10	-	0,00	13	35,35
76243	El Águila	15	248,10	1	19,37	16	142,74
76246	El Cairo	1	19,18	-	0,00	1	9,82
76248	El Cerrito	37	129,77	2	6,72	39	66,90
76250	El Dovio	4	97,80	-	0,00	4	48,57
76275	Florida	16	55,38	2	6,69	18	30,63
76318	Guacarí	32	183,58	2	11,14	34	96,11
76111	Guadalajara de Buga	62	110,46	10	17,11	72	62,85
76364	Jamundí	79	127,88	9	13,75	88	69,17
76377	La Cumbre	3	49,65	-	0,00	3	25,70
76400	La Unión	18	92,19	2	9,93	20	50,41
76403	La Victoria	8	126,46	1	15,00	9	69,26
76497	Obando	5	65,02	1	13,26	6	39,40
76520	Palmira	143	95,45	13	8,09	156	50,23
76563	Pradera	28	98,55	1	3,47	29	50,65
76606	Restrepo	4	49,52	-	0,00	4	24,44
76616	Riofrío	5	69,82	-	0,00	5	35,64
76622	Roldanillo	9	58,31	-	0,00	9	27,93
76670	San Pedro	7	71,68	-	0,00	7	37,07
76736	Sevilla	11	49,84	1	4,50	12	27,08
76823	Toro	14	164,40	1	12,37	15	90,37
76828	Trujillo	3	31,88	-	0,00	3	16,74
76834	Tuluá	98	93,11	5	4,39	103	47,00
76845	Ulloa	2	72,99	-	0,00	2	37,48
76863	Versalles	2	54,39	-	0,00	2	28,88
76869	Vijes	1	16,91	-	0,00	1	8,77
76890	Yotoco	3	36,11	-	0,00	3	18,19
76892	Yumbo	68	107,82	9	14,38	77	61,27
76895	Zarzal	18	79,73	3	12,49	21	45,07
97	Vaupés	2	8,88	-	0,00	2	4,45
97001	Mitú	2	12,35	-	0,00	2	6,16
99	Vichada	17	43,55	2	5,23	19	24,59
99773	Cumaribo	1	5,08	1	5,03	2	5,06
99001	Puerto Carreño	15	172,61	1	12,80	16	96,95
99624	Santa Rosalía	1	47,04	-	0,00	1	23,83
999	Sin información	6	-	-	-	6	-
999	Sin información	6	-	-	-	6	-
Total		11.075	45,01	1.043	4,13	12.118	24,32

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 2005-2020

Se excluyen 12 casos de sexo indeterminado



DISCUSIÓN

Después de ocho años de constante descenso en el número de homicidios en el país el año 2018 marcó un crecimiento en este tipo de violencia. Las cifras aquí presentadas nos dan pistas de cómo se ha ido reactivando el conflicto armado.

La variable de factor de vulnerabilidad, si bien no cuenta con información en un porcentaje alto de los casos y en otro tanto no registran pertenecer a ninguno de éstos, nos deja entrever hacia quiénes se está dirigiendo la violencia letal: 337 campesinos, 200 personas pertenecientes a grupos étnicos, 99 personas en situación de desplazamiento y 56 desmovilizados o reintegrados. La disputa del territorio, dinamizadora histórica del conflicto se ve reflejada en estas categorías. Es importante resaltar el alto número de reintegrados/desmovilizados asesinados.

Así mismo, las altísimas cifras de homicidios en los municipios Ituango, Tarazá y Tibú muestran como el conflicto ha vuelto a recrudecerse en estas zonas. Estos tres municipios han sido históricamente ocupados por diferentes grupos armados. En Ituango y Tarazá hay en estos momentos una disputa territorial entre grupos armados, se hablan de cuatro grupos, Clan del Golfo, Caparrapos, disidencias de las FARC y el ELN quienes se enfrentan por el control de este un punto estratégico de tránsito hacia el Urabá (14). Mientras que en Tibú, municipio fronterizo con Venezuela donde hay gran presencia de cultivos de coca hay disputa entre el ELN y el EPL. Así mismo, Tarazá, Tibú y Tumaco, al cual ya habíamos mencionado por el alto número de asesinato en mujeres, son los tres municipios con más homicidios entre aquellos donde el gobierno ha venido implementando el Programa Nacional Integral de Sustitución de Cultivos de Uso Ilícito. (15)

Las mujeres nunca han sido la mayoría en las filas de los ejércitos y tal vez esto explique porqué observando las tendencias generales de homicidios no se evidenció un descenso significativo en este fenómeno para mujeres en los años en los cuales se llevaban a cabo las negociaciones de los Acuerdos de Paz y en el primer año de su implementación, mientras que para los hombres sí fue muy evidente el descenso.

Tradicionalmente, el asesinato en mujeres se da en el contexto de la violencia intrafamiliar y los principales presuntos agresores sus parejas o ex parejas. Las cifras de circunstancia del hecho y de presunto agresor en el año 2018 ratifican esto. Pero hay zonas en el país que nos están mostrando que esto tal vez no sea tan cierto.

Algo parece estar sucediendo con el asesinato en mujeres en los departamentos del sur del país, Cauca, Caquetá y Putumayo, y en Nariño, si tomamos en cuenta también los altos números de asesinatos en mujeres en Tumaco.

En el Putumayo, organizaciones de mujeres, han venido denunciando estos asesinatos y aseveran que en muchos casos estos les quitaron la vida a mujeres que ocupaban lugares de liderazgo o visibilidad en sus comunidades. Afirman también que "el recrudecimiento de la guerra en este departamento también incrementó la cultura machista y la violencia contra la mujer". (16)

Parece factible extender éste análisis a los otros departamentos. Mujeres indígenas, afrodescendientes, mujeres campesinas comprometidas con los procesos de sustitución de cultivos ilícitos se encuentran entre aquellas que han sido asesinadas en el sur del país. (17,18,19, 20)

Se asesina a las mujeres líderes y se controla al resto de ellas, estableciendo los límites de lo que una mujer debe hacer o no. En estas guerras de hombres, una mujer visible, que fortalezca comunidades, que reclame derechos, que cuide territorios, no tiene lugar.

Rita Segato afirma que en los enfrentamientos bélicos actuales que se caracterizan por la fragmentación de los grupos enfrentados, la forma de la cual se victimiza a las mujeres también ha adquirido otras formas, mucho más perversas. La violencia sexual, afirma la autora ha sido siempre un instrumento de guerra por el cual se conseguía la conquista del territorio enemigo en el cuerpo de las mujeres. Ahora, dice la autora:

La violación pública y la tortura de mujeres hasta la muerte de las guerras contemporáneas es una acción de tipo distinto y con distinto significado. Es la destrucción del enemigo en el cuerpo de la mujer y el cuerpo femenino o feminizado es (...) el propio campo de batalla en el que se clavan las insignias de la victoria y se significa en él, se inscribe en él, la devastación física y moral del pueblo, tribu, comunidad, vecindario, localidad, familia, barriada o pandilla que ese cuerpo femenino, por un proceso de significación propio de un imaginario ancestral encarna. No es ya su conquista apropiadora sino su destrucción física y moral lo que se ejecuta hoy. (21)

Tal vez, lo que estamos presenciando entonces sea la intención de los grupos armados que operan en el sur del país de acabar con los procesos sociales que se venían fortaleciendo en los años anteriores y desmoralizar a las comunidades a través del asesinato de las mujeres asegurando así su control en estos territorios.

De este modo, dejamos de asociar el feminicidio a esa esfera de las relaciones personales, en nuestro caso aquellos que ocurren en el marco de la violencia de pareja o la intrafamiliar, y lo ubicamos en un contexto mucho más grande. Segato lo denomina feminicidio impersonal; éste tiene implicaciones sociopolíticas, son asesinatos que tienen una instrumentalidad específica por parte de los grupos armados que los cometen; y que ejercen precisamente sobre el cuerpo de las mujeres buscando despolitizar el acto y llevarlo al territorio de lo íntimo.

Debemos entonces, seguir con cuidado, los asesinatos en mujeres en los diferentes territorios, del país, pues si bien, muchos de éstos se inscriben en el campo de las relaciones de pareja, podemos estar dejando pasar la verdadera causa y los responsables de muchos otros, así como su intencionalidad política.

CONCLUSIONES

Las cifras de homicidios del año 2018 parecen evidenciar una reactivación del conflicto armado colombiano, pasando de 11.737 casos en el 2017 a 12.130 en el 2018. Tanto para los hombres como para las mujeres las edades más letales fueron aquellas comprendidas entre los 20 y los 39 años.

Se registraron más casos de asesinatos en hombre y mujeres con niveles de educación más bajos que en aquellos con niveles más altos.

El factor de vulnerabilidad con más casos registrados fue el de personas con adicción a alguna droga, con 676 casos. Sin embargo, se registraron también 337 casos de campesinos asesinados, 200 de personas pertenecientes a grupos étnicos, 70 de líderes sociales, 99 de personas en condición de desplazamiento y 56 de reintegrados o desmovilizados. Lo que arroja pistas de esa reactivación del conflicto de la que ya hablábamos.

Sobre el presunto agresor se encontró que el agresor desconocido fue el que más casos registró, seguido para las mujeres por la pareja o la ex pareja. La mayoría de los casos de los hombres se inscribieron dentro de la violencia interpersonal, mientras que para las mujeres dentro de la intrafamiliar.

El arma de fuego fue el mecanismo causal que más muertes causó.



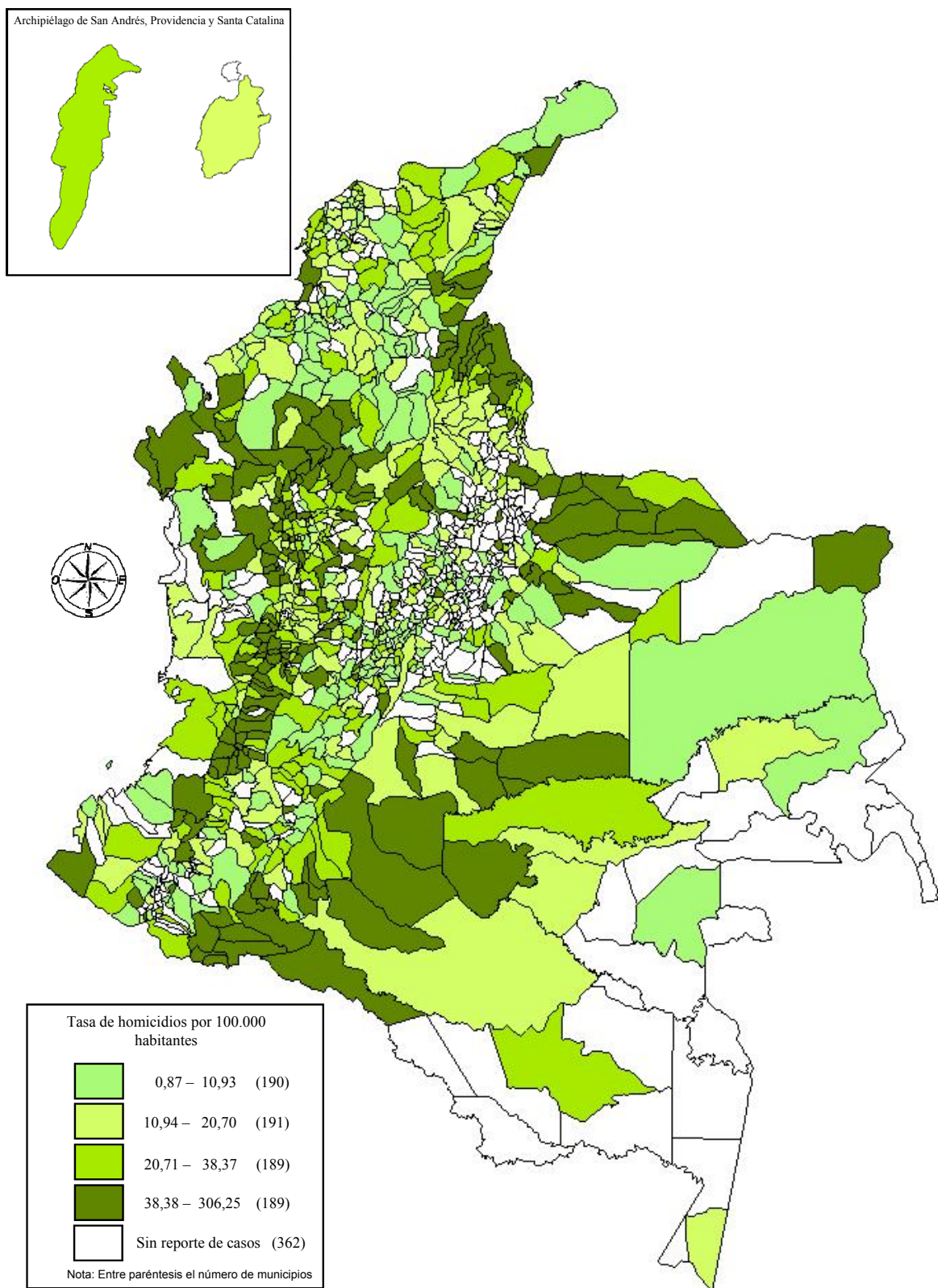
La vía pública fue el principal escenario del hecho para los hombres y la vivienda para las mujeres.

Los departamentos y municipios con tasas más altas de homicidios nos hablan de esos territorios donde el conflicto armado fue más insidioso durante el año 2018. Esto también nos indican como las mujeres, su cuerpo y lo que sus vidas significan para la comunidad se han convertido en objetivo militar.

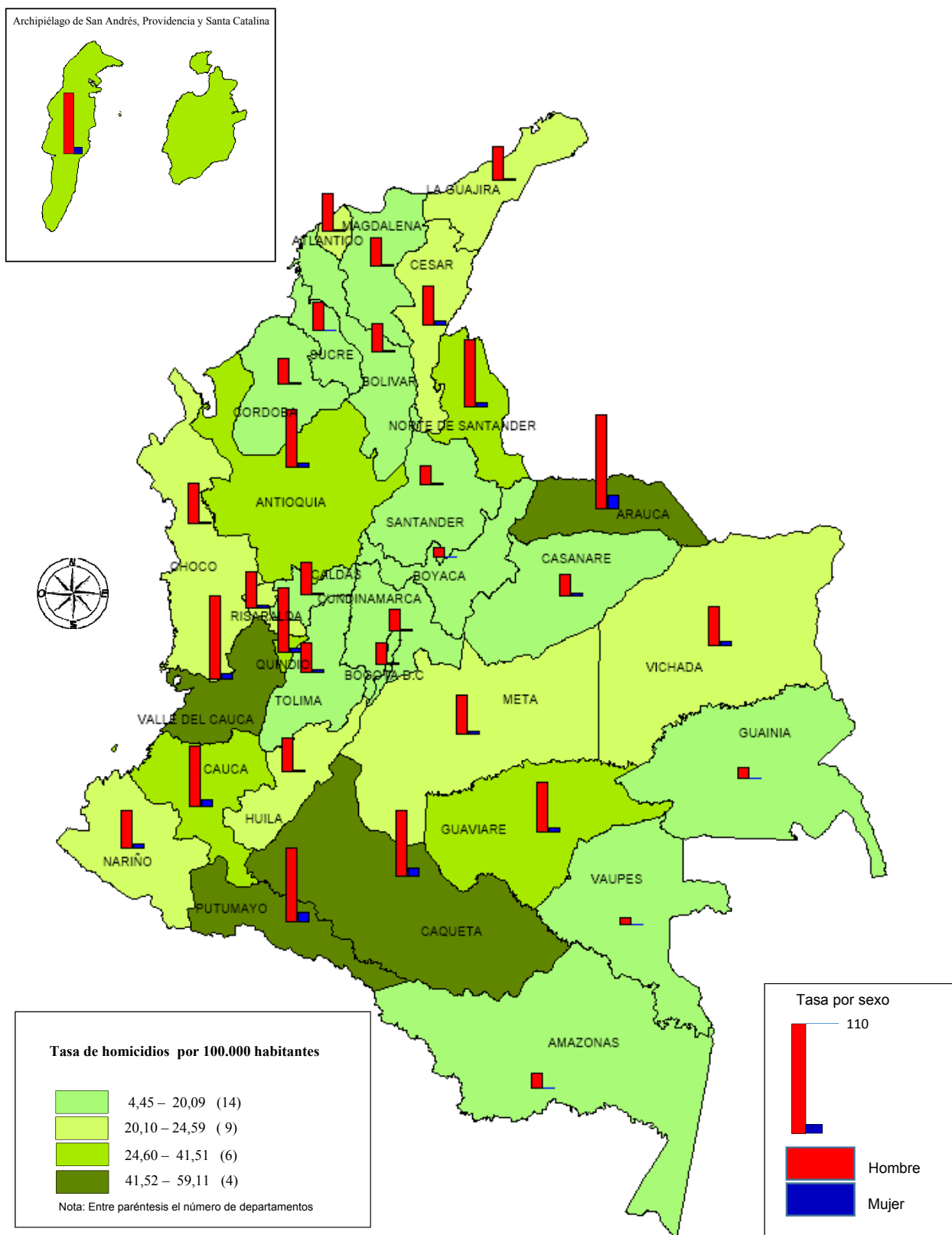
BIBLIOGRAFÍA

1. Small Arms Survey. A gendered Analysis of Violent Deaths. Research Notes No. 63: (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: http://www.smallarmssurvey.org/fileadmin/docs/H-Research_Notes/SAS-Research-Note-63.pdf
2. UN Women. Fast Facts: statistics on violence against women and girls. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <http://www.endvawnow.org/en/articles/299-fast-facts-statistics-on-violence-against-women-and-girls-.html>
3. Observatorio de Igualdad de Género de América Latina. Feminicidio. (Consultado: 3-03-2019). Disponible en: <https://oig.cepal.org/es/indicadores/feminicidio>
4. Stop Violence against women. Prevalence of Feminicide. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: http://www.stopvaw.org/Prevalence_Types_of_Femicide.html
5. Russell, Diana. The origin and Importance of the term Femicide. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: http://www.dianarussell.com/origin_of_femicide.html
6. Russel, D. y Harmes, R. Feminicidio: una perspectiva global. UNAM. 2006.
7. Luján Pineto Aleida. A theoretical Approach to the Concept of Femicide/ Feminicide. Tesis. University of Utrecht, Media and Cultural Studies Department. 2015.
8. Monárez, Julia. Las diversas representaciones del feminicidio y los asesinatos de mujeres en Ciudad Juárez, 1993-2005. En Sistema Socioeconómico y Georeferencial de la Violencia de Género en Ciudad Juárez, Chihuahua: propuestas para su prevención: México. El Colegio de la Frontera Norte. 2006.
9. Congreso de la República. Ley N° 1761 del 6 de julio de 2015.
10. Europapress. Colombia reconoce por primera vez como feminicidio el asesinato de una mujer transexual. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <https://www.europapress.es/internacional/noticia-colombia-reconoce-primeravez-feminicidio-asesinato-mujer-transexual-20181218045821.html>
11. Segato Rita. ¿Qué es un feminicidio? Notas para un debate emergente. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <https://www.nodo50.org/codoacodo/enero2010/segato.pdf>
12. Segato Rita. Las estructuras elementales de la violencia. Buenos Aires, Editorial Universidad de Quilmes. 2003.
13. LATFEM. "Los hombres no saben cómo relacionarse con estas nuevas mujeres". (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <http://latfem.org/los-hombres-no-saben-como-relacionarse-con-estas-nuevas-mujeres/>
14. Flórez Jaime. "El regreso del Fantasma". Especiales Semana. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <http://especiales.semana.com/el-regreso-del-paramilitarismo-en-el-bajo-cauca/index.html>
15. Fundación Ideas para la Paz. ¿En qué va la sustitución de cultivos ilícitos? Desafíos, Dilemas Actuales y la necesidad de un consenso. Informe 06. (Consultado: 20-05-2019). Disponible en: http://ideaspaz.org/media/website/FIP_sustitucion_VOL06.pdf
16. "¿Por qué nos matan? El Reclamo de las mujeres en Putumayo" El Espectador. Abril 1 de 2019. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <https://colombia2020.elespectador.com/territorio/por-que-nos-matan-el-reclamo-de-las-mujeres-de-putumayo>
17. "Asesinan a Líder Social Secuestrada Hace una Semana". El Espectador. Octubre 27 2018. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <https://colombia2020.elespectador.com/territorio/por-que-nos-matan-el-reclamo-de-las-mujeres-de-putumayo>
18. Atentado contra lideresa del Municipio de Buenos Aires en el norte del Cauca. Radio Súper Popayán. 25 de octubre de 2018. (Consultado: 3-03-2019). Disponible en: <http://www.radiosuperpopayan.com/2018/10/25/atentado-contra-lideresa-del-municipio-de-buenos-aires-en-el-norte-del-cauca/>
19. Consejo Regional Indígena del Cauca. Comunicado: Resguardo de Huellas se enluta y repudia la violación y asesinato de la comunera indígena Nasa Celmira Chilqueso Hilamo. 17 de octubre de 2018. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <https://www.cric-colombia.org/portal/comunicado-resguardo-de-huellas-se-enluta-y-repudia-la-violacion-y-asesinato-de-la-comunera-indigena-nasa-celmira-chilqueso-hilamo/>
20. El duro relato del esposo de la psicóloga asesinada en Caquetá. El Espectador. Diciembre 20 de 2018. (Consultado: 3-04-2019). Disponible en: <https://www.elespectador.com/noticias/politica/el-duro-relato-del-esposo-de-la-psicologa-asesinada-en-caqueta-articulo-830258>
21. Segato, Rita. La Guerra contra las Mujeres. Ed. El Traficante de Sueños; 2016.

**Tasa de homicidios por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018**



**Tasa departamental total y por sexo de homicidios por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018**







Comportamiento de la violencia interpersonal

Colombia, año 2018

Héctor Wilson Hernández Cardozo
Estadístico
Especialista en sistemas de información geográfica

*"Antes que me hubiera apasionado por mujer alguna,
jugué mi corazón al azar y me lo ganó la Violencia."*

La Vorágine. José Eustasio Rivera

RESUMEN

Durante el año 2018 el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses realizó 116.115 dictámenes por violencia interpersonal; frente al año 2017, se presentó un aumento de 0,49 % (568) casos. La tasa por 100.000 habitantes fue de 233,00 la cual es la más baja de la última década. El 65,26 % (75.778) de las víctimas pertenecía al género masculino, para una relación hombre - mujer de dos a uno. La edad promedio de los lesionados fue de 32,41 años.

Por departamentos la tasa más alta se registró en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; en tanto que por municipios fue Barbosa (Santander) quien presentó la tasa más elevada de violencia interpersonal.

Los programas que buscan minimizar la participación de los jóvenes y adolescentes en actos delictivos, son los que tienen un impacto en la reducción de las cifras de lesiones por violencia interpersonal.

INTRODUCCIÓN

La violencia interpersonal en este artículo se debe entender como el uso de la fuerza física entre individuos que no están relacionados; con la intención de causar lesiones sin llegar a producir la muerte (violencia no letal) y que ocurren generalmente fuera del hogar.

Desde el concepto anterior la violencia interpersonal abarca muchas clasificaciones o subdivisiones como lo es por riñas, por hechos delictivos (asaltos y atracos), por orden público, por conflicto armado entre otros; esta gran diversidad hace que la prevención de estos episodios no tenga un solo enfoque, pues depende del tipo de violencia, del victimario y en ocasiones de la víctima.

Muchos de los episodios de violencia interpersonal involucran a jóvenes tanto como víctimas o victimarios; de hecho en Colombia durante 2017, el 13 % (14.454) de las víctimas de esta violencia era menor de edad (1). Según reporte de la Organización Mundial de la Salud - OMS por cada joven asesinado, muchos otros sufren lesiones que requieren tratamiento hospitalario, para un mismo país y año, por cada menor muerto en homicidio ocho sufrían lesiones por violencia interpersonal; cuando estas agresiones no son mortales la violencia juvenil puede dejar repercusiones graves, que a menudo perduran toda la vida, como por ejemplo en el funcionamiento físico (pérdida anatómica y funcional de miembros u órganos), psicológico y



social (abortos y nacimientos prematuros); adicionalmente, la violencia juvenil encarece enormemente los costos de los servicios sanitarios, sociales y judiciales; reduce la productividad y devalúa los bienes. (2)

De acuerdo con Bonta y Andrews son ocho las características que permiten predecir el comportamiento violento de los jóvenes:

1. Antecedentes de comportamiento antisocial
2. Patrón de personalidad antisocial
3. Conocimiento antisocial
4. Socios antisociales, (pandillas, combos, maras)
5. Familia / circunstancias matrimoniales, (familias criminales, violencia íntima e intrafamiliar)
6. Escuela, trabajo (bajo nivel educativo por inicio de trabajo a temprana edad, deserción escolar, desempleo)
7. Ocio / recreación, (falta de recursos económicos)
8. Abuso de sustancias. (3)

Otros investigadores de la violencia y criminalidad entre jóvenes como David Farrington llegan a los mismos factores, si bien los agrupan en factores individuales, familiares, sociales, económicos, y en algunos casos medioambientales. Michael Gottfredson y Hirschi Travis, defensores de los factores personales manifiestan que el bajo autocontrol genera violencia y otros actos delictivos; Terrie Moffitt aseguraba que los delincuentes persistentes en el tiempo se caracterizaban por agresiones públicas frecuentes; Ronald Clarke y Cornish Derek proponen la teoría del costo beneficio de la violencia, en donde los jóvenes sopesan los costos probables con los beneficios probables al decidir si cometen o no actos violentos; Richard Catalano y David Hawkins argumentarían que la escasa vinculación con la sociedad causa violencia. (4)

Así como existen muchas visiones de la violencia entre y contra los jóvenes; así mismo, existen muchos enfoques preventivos para reducir el número de hechos violentos y la letalidad de los mismos, entre las principales intervenciones o programas se tienen los siguientes:

Red de Intervención en Crisis (Crisis Intervention Network CIN) inició en 1975 en Filadelfia (USA) este programa contaba con un grupo capacitado en resolución de conflictos, su labor permitió reducir la tasa de homicidios y lesiones por armas de fuego; su éxito fue tal, que se replicó en las ciudades de Los Ángeles, Chicago y Miami. (5)

En Colombia en 2011 se inició la implementación del Programa de Seguridad y Convivencia Ciudadana, el cual tenía como finalidad dar solución a las problemáticas de violencia, delincuencia, crimen e inseguridad que afectan a la ciudadanía (6); en el caso de Bogotá, el Programa priorizaba la intervención a jóvenes con base en dos estrategias: prevención y comunicación que buscaba fortalecer las relaciones interpersonales mediante los procesos comunicativos; prevención y producción que pretendía robustecer los proyectos educación para el trabajo y la productividad. (7)

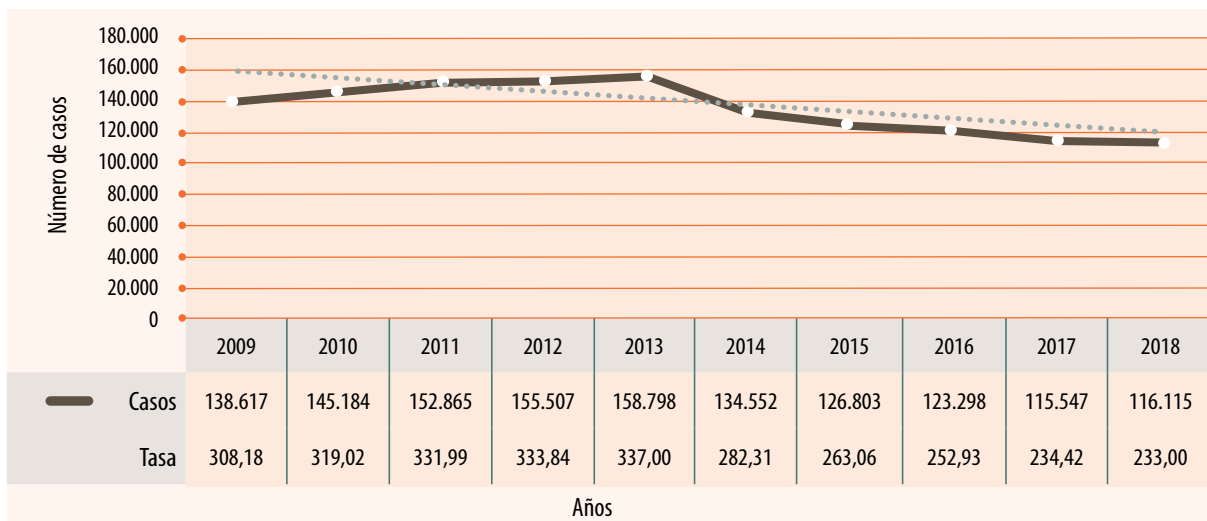
En Uruguay se implementó el programa de Seguridad Ciudadana con el objeto de prevenir y tratar la violencia interpersonal, así como disminuir la percepción de inseguridad. Los principales componentes del Programa fueron: fortalecimiento institucional, consolidación de los sistemas de información, crear conciencia pública y reorientación de los servicios policiales. (7)



RESULTADOS

Durante el año 2018 el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses realizó 116.115 peritaciones por violencia interpersonal; con respecto al año 2017, se presentó un aumento del 0,49 % (568) en el número de casos. La tasa por 100.000 habitantes de esta violencia fue 233,00 la cual la sitúa como la más baja de la última década.

Figura 1. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Distribución sociodemográfica

El 65,26 % de las víctimas pertenecía al género masculino, para una relación hombre – mujer de dos a uno. La edad promedio de los lesionados fue de 32,41 años; al diferenciarlas por sexo la edad de la mujer fue de 31,92 años y de los hombres 32,68 años. El 49,41 % de los varones víctimas de violencia interpersonal está en el rango de 15 a 29 años de edad; en tanto que para las mujeres este mismo grupo concentra el 47,53 %. (Tabla 1)

Tabla 1. Violencia interpersonal según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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)	180	0,24	8,07	164	0,41	7,71	344	0,30	7,89
(05 a 09)	288	0,38	13,15	180	0,45	8,61	468	0,40	10,93
(10 a 14)	1.552	2,05	71,39	1.711	4,24	82,31	3.263	2,81	76,73
(15 a 17)	5.420	7,15	414,43	3.261	8,08	260,00	8.681	7,48	338,83
(18 a 19)	4.668	6,16	532,52	2.307	5,72	274,31	6.975	6,01	406,09
(20 a 24)	14.066	18,56	640,85	6.987	17,32	332,05	21.053	18,13	489,71
(25 a 29)	13.288	17,54	629,56	6.618	16,41	326,34	19.906	17,14	480,98
(30 a 34)	10.074	13,29	537,59	5.226	12,96	278,56	15.300	13,18	408,00
(35 a 39)	7.471	9,86	455,71	4.163	10,32	240,60	11.634	10,02	345,26
(40 a 44)	5.038	6,65	344,18	2.861	7,09	182,91	7.899	6,80	260,87
(45 a 49)	4.023	5,31	296,95	2.217	5,50	149,80	6.240	5,37	220,13
(50 a 54)	3.293	4,35	247,37	1.775	4,40	120,51	5.068	4,36	180,74
(55 a 59)	2.502	3,30	214,97	1.213	3,01	93,09	3.715	3,20	150,59



Tabla 1. Violencia interpersonal según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018

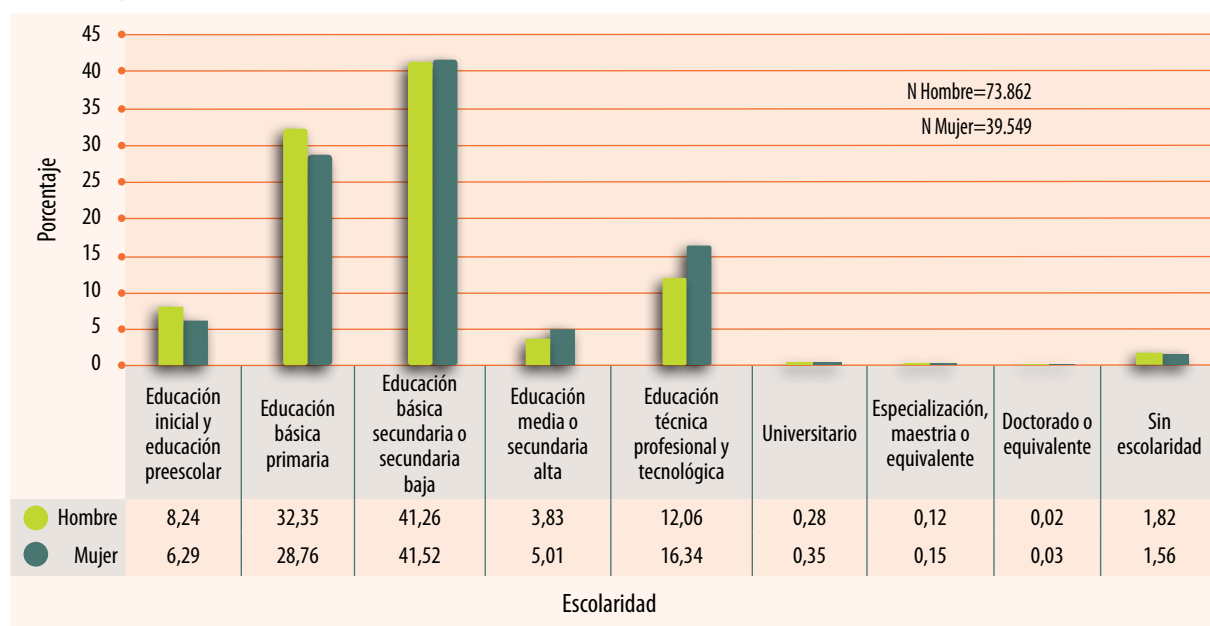
Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(60 a 64)	1.824	2,41	199,97	835	2,07	80,12	2.659	2,29	136,06
(65 a 69)	1.087	1,43	159,04	416	1,03	52,37	1.503	1,29	101,70
(70 a 74)	547	0,72	113,90	208	0,52	35,76	755	0,65	71,10
(75 a 79)	261	0,34	83,33	105	0,26	25,62	366	0,32	50,62
(80 y más)	196	0,26	64,16	90	0,22	20,07	286	0,25	37,94
Total	75.778	100	307,97	40.337	100	159,89	116.115	100	233,00

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Se pudo establecer la escolaridad de la víctima en el 97,67 % (113.411) de los casos. Se destaca la poca participación en hechos de violencia interpersonal de las personas con educación universitaria o pos universitaria (Figura 2).

Figura 2. Violencia interpersonal, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



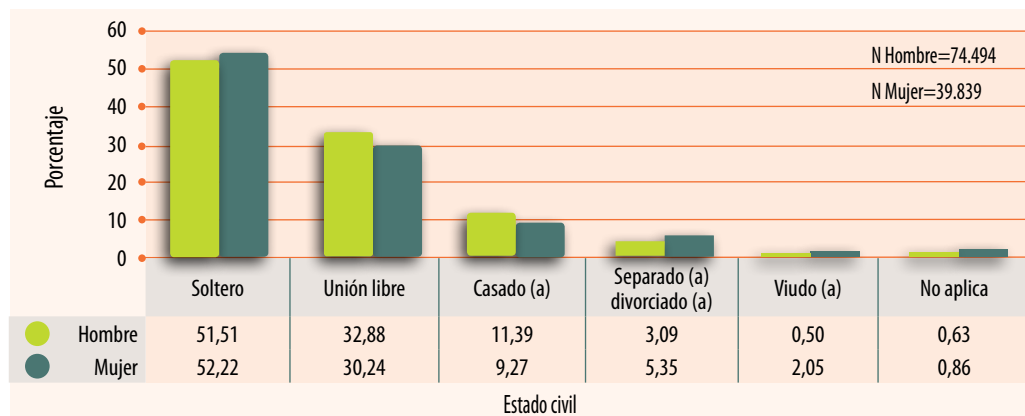
Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 2.704 sin información (788 mujeres y 1.916 hombres)

Se conoció el estado civil del 98,47% (114.333) de las víctimas, en los últimos años ha sido constante que las personas solteras sean lesionadas con mayor frecuencia que aquellos que cuentan con pareja; el año 2018 continua con esta tendencia pues tan solo el 42,61 % de las víctimas estaba casada o vivía en unión libre (Figura 3).



Figura 3. Violencia interpersonal, porcentaje según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 1.782 sin información (498 mujeres y 1.284 hombres)

El 12,06 % (14.007) de las víctimas de violencia interpersonal, manifestó tener alguna condición que lo hacía más proclive a sufrir agresiones, de estos el 50,55 % eran personas consumidoras de sustancias psicoactivas (Tabla 2).

Tabla 2. Violencia interpersonal según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	5.470	7,22	1.611	3,99	7.081	6,10
Personas bajo custodia	2.177	2,87	311	0,77	2.488	2,14
Funcionarios judiciales	997	1,32	79	0,20	1.076	0,93
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	810	1,07	211	0,52	1.021	0,88
Persona en condición de desplazamiento	314	0,41	214	0,53	528	0,45
Mujer cabeza de hogar o de familia	-	0,00	459	1,14	459	0,40
Comunidad LGBT	217	0,29	106	0,26	323	0,28
Persona habitante de la calle	198	0,26	22	0,05	220	0,19
Grupos étnicos	110	0,15	69	0,17	179	0,15
Personas en situación de prostitución	18	0,02	103	0,26	121	0,10
Maestro/Educador	45	0,06	26	0,06	71	0,06
Personas que ejercen actividades políticas	45	0,06	13	0,03	58	0,05
Defensores de los derechos humanos	16	0,02	14	0,03	30	0,03
Personas que ejercen actividades gremiales o sindicales	15	0,02	9	0,02	24	0,02
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	12	0,02	3	0,01	15	0,01
Personas mayores en hogares de cuidado	8	0,01	1	0,00	9	0,01
Religiosos	6	0,01	3	0,01	9	0,01
Personas que ejercen actividades de periodismo	6	0,01	1	0,00	7	0,01
Otro	269	0,36	19	0,05	288	0,25
Ninguno	65.014	85,83	37.055	91,88	102.069	87,93
Total	75.747	100	40.329	100	116.076	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 39 sin información (8 mujeres y 31 hombres)

En el 88,38 % (102.618) de los casos la víctima manifestaba tener conocimiento sobre quien lo había agredido; las personas conocidas y los miembros de la fuerza pública son los principales generadores de hechos de violencia interpersonal. Con relación al año 2017, es menor el porcentaje de casos en los cuales la víctima fue lesionada por una persona totalmente desconocida.

Tabla 3. Violencia interpersonal según presunto agresor y sexo de la víctima.
Colombia, año 2018.

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conocido	32.654	49,70	25.780	69,84	58.434	56,94
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	11.909	18,12	2.159	5,85	14.068	13,71
Agresor desconocido	8.303	12,64	2.150	5,82	10.453	10,19
Amigo (a)	2.968	4,52	1.897	5,14	4.865	4,74
Delincuencia común	2.625	4,00	892	2,42	3.517	3,43
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	745	1,13	247	0,67	992	0,97
Personal de custodia	403	0,61	57	0,15	460	0,45
Miembros de seguridad privada	340	0,52	54	0,15	394	0,38
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	84	0,13	22	0,06	106	0,10
Otro	5.675	8,64	3.654	9,90	9.329	9,09
Total	65.706	100	36.912	100	102.618	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 13.497 sin información (3.425 mujeres y 10.072 hombres)

Las actividades donde las personas socializan o interactúan unas con otras son primordialmente las que generan mayores casos de violencia interpersonal; el desplazarse de un lugar a otro e interrelacionarse en entornos académicos generan más de la mitad de las peritaciones médica legales por este tipo de violencia tanto en hombres como en mujeres; situación invariante a lo largo del tiempo (Tabla 4).

Tabla 4. Violencia interpersonal según actividad durante el hecho y sexo de la víctima.
Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	35.847	47,31	20.381	50,53	56.228	48,42
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	8.777	11,58	2.847	7,06	11.624	10,01
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	5.470	7,22	4.276	10,60	9.746	8,39
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	5.513	7,28	2.065	5,12	7.578	6,53
Actividades ilícitas o delictivas	6.240	8,23	654	1,62	6.894	5,94
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	2.779	3,67	3.328	8,25	6.107	5,26
Durante una retención legal (preso detenido)	1.502	1,98	272	0,67	1.774	1,53
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	634	0,84	888	2,20	1.522	1,31
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	694	0,92	721	1,79	1.415	1,22
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	264	0,35	68	0,17	332	0,29
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	123	0,16	43	0,11	166	0,14
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc)	73	0,10	25	0,06	98	0,08
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	24	0,03	28	0,07	52	0,04
Durante una retención ilegal (secuestro)	27	0,04	9	0,02	36	0,03
Otra	7.811	10,31	4.732	11,73	12.543	10,80
Total	75.778	100	40.337	100	116.115	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Se pudo establecer la circunstancia del hecho en el 92,84 % (107.806) de las peritaciones; el 86,62 % corresponde a hechos de violencia interpersonal siendo la riña el evento más frecuente de esta clasificación, con una notable diferencia en la participación en peleas por género: 78,90 % hombres y 91,82 % mujeres. La distribución de la violencia interpersonal según la circunstancia del hecho no ha cambiado en los últimos cinco años.



Tabla 5. Violencia interpersonal según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Violencia interpersonal	59.144	83,79	34.237	91,99	93.381	86,62
Ajuste de cuentas	2.572	4,35	1.313	3,84	3.885	4,16
Bala perdida	92	0,16	49	0,14	141	0,15
Ejercicio de actividades ilícitas	534	0,90	56	0,16	590	0,63
Embriaguez (alcohólica y no alcohólica)	895	1,51	368	1,07	1.263	1,35
Retención legal	8.389	14,18	1.016	2,97	9.405	10,07
Riña	46.662	78,90	31.435	91,82	78.097	83,63
Violencia Económica	8.065	11,43	2.030	5,45	10.095	9,36
Atraco callejero o intento de	2.448	30,35	772	38,03	3.220	31,90
Hurto	5.617	69,65	1.258	61,97	6.875	68,10
Violencia Sociopolítica	3.379	4,79	951	2,56	4.330	4,02
Acción bandas criminales	1.005	29,74	377	39,64	1.382	31,92
Acción grupos alzados al margen de la ley	311	9,20	119	12,51	430	9,93
Acción militar	837	24,77	134	14,09	971	22,42
Agresión contra grupos marginales o descalificados	286	8,46	115	12,09	401	9,26
Enfrentamiento armado	56	1,66	15	1,58	71	1,64
Mina Antipersona - Munición sin explotar	1	0,03	1	0,11	2	0,05
Retención ilegal	749	22,17	150	15,77	899	20,76
Violencia sociopolítica	134	3,97	40	4,21	174	4,02
Total	70.588	100	37.218	100	107.806	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 8.309 sin información (3.119 mujeres y 5.190 hombres)

Se pudo establecer el arma o mecanismo que ocasionó la lesión en el 91,88 % (106.688) de los casos, una de las particularidades de la violencia interpersonal es la utilización de armas no letales como las contundentes (incluidas algunas partes del cuerpo como las manos y los pies) en la gran mayoría de las agresiones, es por esto que la violencia interpersonal es más impulsiva que instrumental como lo puede ser el homicidio (Tabla 6).

Tabla 6. Violencia interpersonal según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	31.838	45,83	16.975	45,62	48.813	45,75
Mecanismo múltiple	18.129	26,09	11.366	30,54	29.495	27,65
Corto contundente	7.015	10,10	3.993	10,73	11.008	10,32
Corto punzante	5.566	8,01	1.200	3,22	6.766	6,34
Abrasivo	2.064	2,97	1.849	4,97	3.913	3,67
Cortante	2.595	3,74	1.122	3,02	3.717	3,48
Proyectil de arma de fuego	1.724	2,48	291	0,78	2.015	1,89
Punzante	154	0,22	55	0,15	209	0,20
Biodinámico	86	0,12	100	0,27	186	0,17
Térmico	76	0,11	81	0,22	157	0,15
Agentes y mecanismo explosivo	78	0,11	24	0,06	102	0,10
Tóxico	51	0,07	38	0,10	89	0,08
Agente químico	29	0,04	36	0,10	65	0,06
Agentes y mecanismos biológicos	22	0,03	38	0,10	60	0,06
Cáustico	18	0,03	27	0,07	45	0,04
Eléctrico	19	0,03	5	0,01	24	0,02
Generadores de asfixia	11	0,02	13	0,03	24	0,02
Total	69.475	100	37.213	100	106.688	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 9.427 sin información (3.124 mujeres y 6.303 hombres)



Se logró establecer el tipo de trauma causado a la víctima en el 92,07 % (106.905) de los dictámenes; nuevamente se destaca las heridas, golpes, contusiones, etc., en múltiples partes del cuerpo (politraumatismo) como la lesión predominante, seguida por el trauma facial y de miembros con un aumento porcentual que oscila entre el 3 % y el 9 % respecto del año anterior (Tabla 7).

Tabla 7. Violencia interpersonal según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	42.642	61,20	24.209	65,03	66.851	62,53
Trauma facial	11.833	16,98	5.633	15,13	17.466	16,34
Trauma de miembros	7.823	11,23	4.214	11,32	12.037	11,26
Piel y faneras	2.500	3,59	1.467	3,94	3.967	3,71
Trauma de tórax	2.107	3,02	622	1,67	2.729	2,55
Trauma craneano	1.774	2,55	538	1,45	2.312	2,16
Trauma de cuello	485	0,70	302	0,81	787	0,74
Trauma de abdomen	402	0,58	168	0,45	570	0,53
Trauma área pélvica	111	0,16	75	0,20	186	0,17
Total	69.677	100	37.228	100	106.905	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 9.210 sin información (3.109 mujeres y 6.101 hombres)

Se le dictaminó incapacidad médica legal al 91,29 % (106.006) de las víctimas; en promedio una lesión por violencia interpersonal genera una incapacidad de 13,61 días para los hombres y de 10,82 días para mujeres (Tabla 8).

Tabla 8. Violencia interpersonal según días de incapacidad médica legal y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	63.328	91,81	36.136	97,59	99.464	93,83
31 a 90	5.529	8,02	865	2,34	6.394	6,03
Más de 90	119	0,17	29	0,08	148	0,14
Total	68.976	100	37.030	100	106.006	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 10.109 casos sin incapacidad médica legal (3.307 mujeres y 6.802 hombres)



Distribución espacio temporal del hecho

Se pudo establecer el sitio donde ocurrió el evento en el 99,53 % (115.575) de los casos. La calle es el sitio donde se lleva a cabo la mayor interacción de las personas, por eso es el lugar donde acontecen el mayor número de agresiones con el 61,80 % (71.420) de los casos, le sigue la vivienda, donde la proporción de mujeres agredidas es mayor que la de hombres. Esta situación ha permanecido invariante en los últimos años (Tabla 9).

Tabla 9. Violencia interpersonal según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vía pública, calle, autopista, avenida, carretera (dentro y fuera de la ciudad)	48.955	64,93	22.465	55,92	71.420	61,80
Vivienda	9.670	12,82	10.122	25,20	19.792	17,12
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	2.742	3,64	1.783	4,44	4.525	3,92
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	2.931	3,89	1.185	2,95	4.116	3,56
Centros de reclusión	2.573	3,41	502	1,25	3.075	2,66
Áreas deportivas y/o recreativas	1.629	2,16	663	1,65	2.292	1,98
Centros educativos	1.011	1,34	1.023	2,55	2.034	1,76
Guarniciones militares y/o de policía	1.430	1,90	125	0,31	1.555	1,35
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc)	535	0,71	147	0,37	682	0,59
Terminales de pasajeros	481	0,64	183	0,46	664	0,57
Vehículo servicio particular	451	0,60	203	0,51	654	0,57
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc)	282	0,37	262	0,65	544	0,47
Oficinas y/o edificios de oficinas	222	0,29	188	0,47	410	0,35
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc)	197	0,26	158	0,39	355	0,31
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc)	219	0,29	84	0,21	303	0,26
Parqueaderos, estacionamientos	229	0,30	58	0,14	287	0,25
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc)	132	0,18	119	0,30	251	0,22
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	139	0,18	36	0,09	175	0,15
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc)	77	0,10	69	0,17	146	0,13
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriatricos, etc)	53	0,07	31	0,08	84	0,07
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	54	0,07	19	0,05	73	0,06
Taller	55	0,07	13	0,03	68	0,06
Terreno baldío	52	0,07	9	0,02	61	0,05
Zonas de actividades agropecuarias	45	0,06	7	0,02	52	0,04
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc)	37	0,05	12	0,03	49	0,04
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc)	16	0,02	20	0,05	36	0,03
Ambulancia - transporte sanitario	8	0,01	7	0,02	15	0,01
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc)	8	0,01	6	0,01	14	0,01
Otros	1.168	1,55	675	1,68	1.843	1,59
Total	75.401	100	40.174	100	115.575	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 540 sin información (163 mujeres y 377 hombres)

El 99,76 % (115.831) de las víctimas informó sobre la zona donde ocurrió la agresión, de estas, el 95,16 % (110.219) aconteció en entornos urbanos (Tabla 10).

Tabla 10. Violencia interpersonal según zona de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

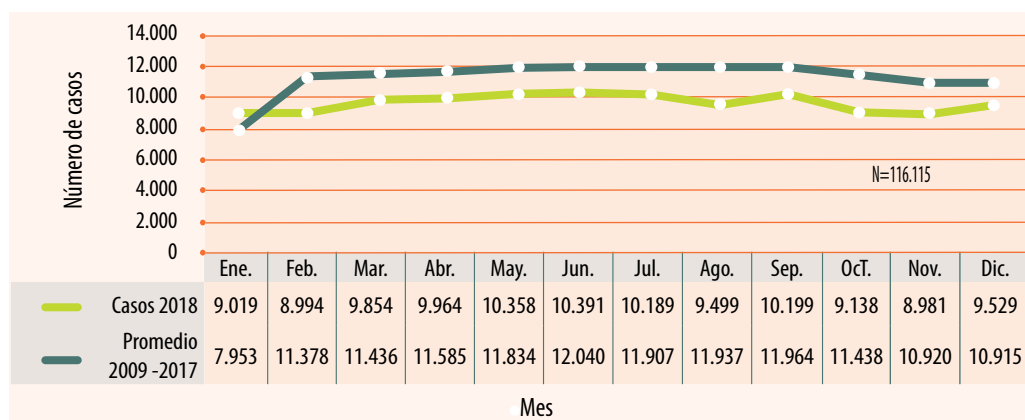
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	71.921	95,12	38.298	95,21	110.219	95,16
Parte rural (vereda y campo)	2.633	3,48	1.177	2,93	3.810	3,29
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	1.054	1,39	748	1,86	1.802	1,56
Total	75.608	100	40.223	100	115.831	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 284 sin información (114 mujeres y 170 hombres)

Durante el 2018 se realizó un promedio mensual de 11.576 dictámenes por violencia interpersonal. Se destaca a junio como el mes con la mayor frecuencia de casos, el cual en conjunto con julio han sido los meses con el número más alto de casos en los últimos dos años.

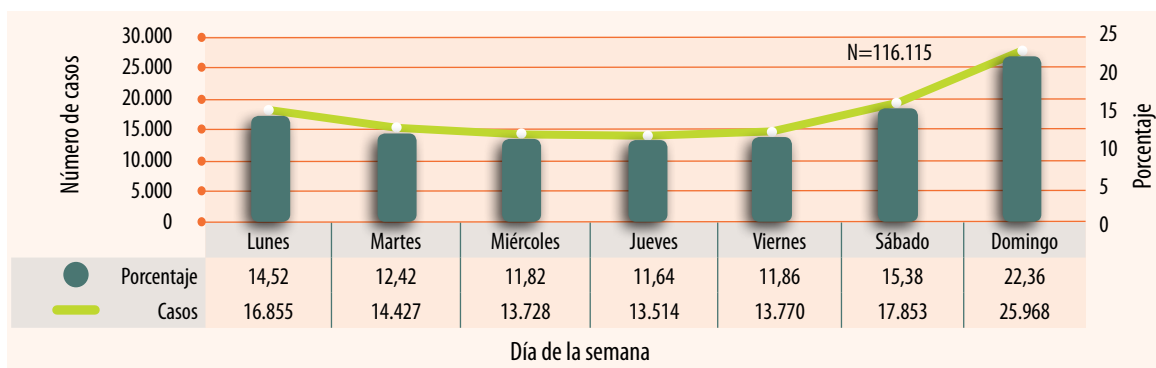
Figura 4. Violencia interpersonal según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Domingo y sábado son los días que a lo largo del tiempo han persistido como los de mayor frecuencia de agresiones por violencia interpersonal; el año 2018 no fue la excepción a esta norma (Figura 5).

Figura 5. Violencia interpersonal según día de la semana del hecho. Colombia, año 2018.

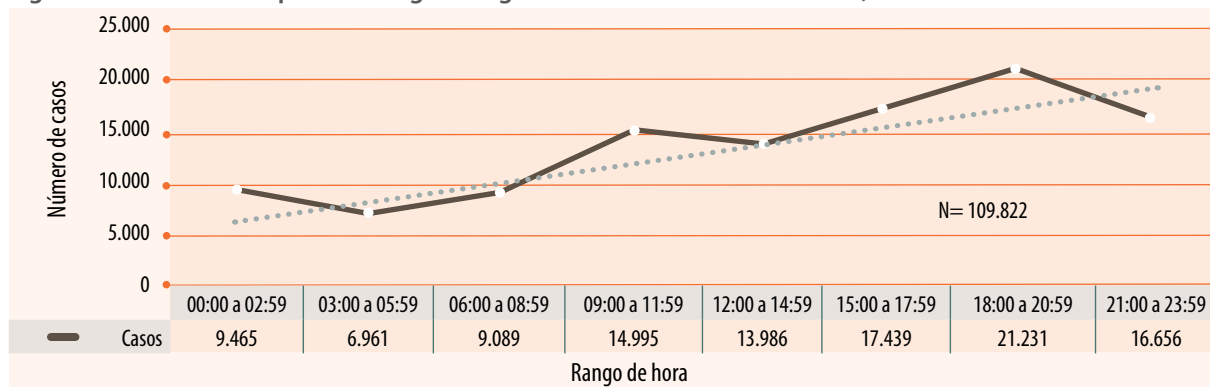


Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Tal como lo acontecido con los días de mayor frecuencia de violencia interpersonal, la distribución horaria de estos hechos tampoco ha cambiado en el tiempo, con el valor más alto de casos entre las seis de la tarde y las nueve de la noche, este rango horario es consistente con la mayor frecuencia en la actividad de transportándose de un lugar a otro, posiblemente trabajo – casa y escenario del hecho calle (Figura 6).



Figura 6. Violencia interpersonal según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 6.293 sin información

Casos y tasas por departamentos y municipios

Por departamento se destaca que el más violento en cuanto a la tasa por cien mil habitantes es el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; igualmente la tasa más alta para hombre se registra en ese mismo lugar (556,24); en contraste la tasa departamental de violencia común para mujeres se presentó en el Tolima (242,68). La tasa más baja se presentó en los departamentos de Vaupés (4,45) y Vichada (5,18).

Por municipios Barbosa (Santander) presenta la tasa más elevada de violencia interpersonal, se destaca también que Güepsa en el mismo departamento también presenta altas tasas de agresiones interpersonales. Dos de los municipios con bajas tasas de violencia interpersonal se encuentran en el Cauca: Toribio y Guapi; sin embargo, los menos violentos son Cumaribo (Vichada) y Mitú (Vaupés) (Tabla 11).

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	127	320,91	57	145,20	184	233,41
91263	El Encanto	1	40,55	-	0,00	1	20,11
91407	La Pedrera	1	36,39	-	0,00	1	18,46
91001	Leticia	121	576,79	56	262,89	177	418,64
91536	Puerto Arica	-	0,00	1	151,29	1	75,76
91540	Puerto Nariño	1	22,96	-	0,00	1	11,74
91669	Puerto Santander	2	120,99	-	0,00	2	64,25
91798	Tarapacá	1	46,19	-	0,00	1	23,18
5	Antioquia	7.765	237,44	4.087	119,48	11.852	177,13
5002	Abejorral	33	340,77	12	128,94	45	236,95
5004	Abríaquí	1	97,18	-	0,00	1	50,74
5021	Alejandría	3	178,36	2	119,12	5	148,77
5030	Amagá	46	300,54	29	194,96	75	248,50
5031	Amalfí	49	420,67	12	109,90	61	270,31
5034	Andes	94	392,93	64	277,30	158	336,15
5036	Angelópolis	8	169,28	1	21,61	9	96,23
5038	Angostura	9	158,26	4	74,72	13	117,75
5040	Anorí	11	120,57	20	232,18	31	174,78
5044	Anzá	4	99,03	1	28,07	5	65,78
5045	Apartadó	61	61,92	41	42,47	102	52,29
5051	Arboletes	2	9,02	2	9,42	4	9,21
5055	Argelia	1	22,90	-	0,00	1	12,04
5059	Armenia	-	0,00	1	52,58	1	25,35

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5079	Barbosa	69	264,62	51	193,77	120	229,03
5088	Bello	389	166,77	247	99,18	636	131,87
5086	Belmira	2	54,44	2	61,43	4	57,72
5091	Betania	1	20,86	2	47,81	3	33,42
5093	Betulia	10	110,44	5	57,66	15	84,62
5107	Briceño	13	303,88	5	113,77	18	207,54
5113	Buriticá	2	58,02	-	0,00	2	30,79
5120	Cáceres	6	29,27	2	9,75	8	19,51
5125	Caicedo	1	22,95	-	0,00	1	11,91
5129	Caldas	56	140,40	48	118,10	104	129,15
5134	Campamento	-	0,00	2	46,21	2	22,43
5138	Cañasgordas	13	151,37	6	73,63	19	113,52
5142	Caracolí	3	130,26	-	0,00	3	66,39
5147	Carepa	7	23,23	5	16,66	12	19,95
5150	Carolina	7	395,93	9	516,06	16	455,58
5154	Caucasia	71	121,60	77	124,01	148	122,84
5172	Chigorodó	22	53,37	23	56,20	45	54,78
5190	Cisneros	18	404,40	23	520,60	41	462,28
5101	Ciudad Bolívar	27	198,78	14	106,75	41	153,57
5197	Cocorná	2	26,89	1	13,36	3	20,10
5206	Concepción	1	61,24	-	0,00	1	31,31
5209	Concordia	24	227,99	30	304,75	54	265,08
5212	Copacabana	106	300,44	43	114,81	149	204,85
5234	Dabeiba	13	107,89	8	72,60	21	91,04
5237	Donmatías	9	78,26	3	24,57	12	50,61
5240	Ebéjico	7	110,10	2	32,62	9	72,06
5250	El Bagre	3	11,16	14	59,11	17	33,63
5148	El Carmen de Viboral	32	129,60	26	109,21	58	119,59
5697	El Santuario	30	222,45	13	94,29	43	157,67
5264	Entrerríos	10	183,35	4	80,81	14	134,56
5266	Envigado	257	224,18	79	63,93	336	141,05
5282	Fredonia	40	373,06	24	230,33	64	302,71
5284	Frontino	3	36,81	-	0,00	3	19,10
5306	Giraldó	10	494,32	2	102,35	12	301,73
5308	Girardota	50	174,81	20	67,96	70	120,63
5310	Gómez Plata	18	259,85	15	236,63	33	248,76
5313	Granada	2	40,43	6	121,61	8	80,96
5315	Guadalupe	11	346,24	2	63,67	13	205,76
5318	Guarne	56	221,83	29	115,28	85	168,65
5321	Guatapé	16	635,42	5	193,87	21	412,01
5347	Heliconia	3	100,67	-	0,00	3	52,72
5353	Hispania	2	79,81	-	0,00	2	40,94
5360	Itagüí	462	341,75	267	188,39	729	263,26
5361	Ituango	29	281,77	8	83,10	37	185,75
5364	Jardín	33	485,01	16	238,38	49	362,53
5368	Jericó	15	257,38	9	149,40	24	202,50
5376	La Ceja	81	297,36	35	127,85	116	212,40
5380	La Estrella	97	302,54	50	150,43	147	225,11
5390	La Pintada	3	94,01	1	31,14	4	62,48
5400	La Unión	5	50,39	4	42,15	9	46,36
5411	Liborina	5	99,29	-	0,00	5	52,24
5425	Maceo	2	58,02	3	94,82	5	75,63
5440	Marinilla	10	35,59	13	46,93	23	41,22
5001	Medellín	4.039	339,31	1.849	138,08	5.888	232,78
5467	Montebello	5	166,83	3	106,08	8	137,34
5480	Mutatá	6	54,11	11	100,56	17	77,17
5483	Nariño	3	32,07	2	23,43	5	27,95
5495	Nechí	1	7,22	-	0,00	1	3,50
5490	Necoclí	24	70,70	32	95,77	56	83,14



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5541	Peñol	21	269,68	18	226,16	39	247,68
5576	Pueblorrico	4	118,84	-	0,00	4	59,93
5579	Puerto Berrio	94	386,99	77	306,75	171	346,21
5585	Puerto Nare	3	28,81	-	0,00	3	15,62
5591	Puerto Triunfo	62	552,34	21	208,09	83	389,36
5604	Remedios	22	134,16	20	133,91	42	134,04
5607	Retiro	32	317,52	9	93,52	41	208,10
5615	Rionegro	217	346,08	131	206,33	348	275,77
5628	Sabanalarga	3	70,24	-	0,00	3	36,63
5631	Sabaneta	100	396,12	45	156,96	145	268,95
5642	Salgar	34	375,40	23	275,78	57	327,64
5647	San Andrés de Cuerquía	9	296,15	7	243,22	16	270,41
5649	San Carlos	20	247,25	12	149,20	32	198,36
5652	San Francisco	1	38,39	3	124,17	4	79,67
5656	San Jerónimo	2	30,89	2	31,17	4	31,03
5660	San Luis	4	68,53	7	137,55	11	100,68
5664	San Pedro de los Milagros	25	175,38	20	145,74	45	160,84
5667	San Rafael	30	473,26	10	154,32	40	312,04
5670	San Roque	34	410,13	24	297,18	58	354,39
5674	San Vicente Ferrer	9	108,89	1	12,13	10	60,57
5679	Santa Bárbara	28	260,54	24	221,32	52	240,84
5042	Santa Fé de Antioquia	43	337,12	35	284,28	78	311,17
5686	Santa Rosa de Osos	57	302,63	22	121,17	79	213,57
5690	Santo Domingo	21	409,20	3	61,01	24	238,83
5736	Segovia	19	88,14	15	74,43	34	81,51
5756	Sonsón	60	348,37	37	216,17	97	282,48
5761	Sopetrán	3	38,88	2	27,25	5	33,21
5790	Tarazá	23	99,28	13	56,09	36	77,68
5792	Tarsó	7	168,31	2	51,39	9	111,79
5809	Titiribí	6	80,93	6	82,45	12	81,68
5819	Toledo	5	144,26	2	62,79	7	105,25
5837	Turbo	64	73,41	72	84,58	136	78,93
5847	Urrao	25	103,47	29	129,77	54	116,11
5854	Valdivia	8	66,39	1	8,42	9	37,61
5858	Vegachí	6	136,36	4	87,93	10	111,74
5861	Venecia	10	145,26	11	174,60	21	159,28
5885	Yalí	1	22,24	-	0,00	1	11,66
5887	Yarumal	53	221,31	25	101,59	78	160,64
5890	Yolombó	17	131,55	5	40,62	22	87,19
5893	Yondó	18	178,24	7	72,48	25	126,54
5895	Zaragoza	1	5,90	3	20,08	4	12,55
81	Arauca	514	378,43	283	209,81	797	294,41
81001	Arauca	334	730,15	165	355,89	499	541,76
81065	Arauquita	27	126,65	25	117,59	52	122,12
81220	Cravo Norte	9	563,20	10	614,25	19	588,96
81300	Fortul	16	121,77	12	90,12	28	105,84
81591	Puerto Rondón	8	403,84	5	271,15	13	339,87
81736	Saravena	46	188,35	39	163,21	85	175,92
81794	Tame	74	267,91	27	101,59	101	186,35
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	255	653,65	106	269,03	361	460,38
88564	Providencia	-	0,00	2	77,52	2	38,52
88001	San Andrés	255	700,55	104	282,45	359	490,30
8	Atlántico	4.044	321,28	1.997	155,14	6.041	237,28
8078	Baranoa	123	408,75	49	166,33	172	288,83
8001	Barranquilla	2.654	443,54	1.266	199,66	3.920	318,06
8137	Campo de la Cruz	10	131,27	2	26,36	12	78,92
8141	Candelaria	13	196,26	4	67,45	17	135,42
8296	Galapa	61	257,39	37	163,61	98	211,60

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
8372	Juan de Acosta	15	165,25	5	59,45	20	114,37
8421	Luruaco	22	153,45	9	66,31	31	111,08
8433	Malambo	200	308,31	117	187,70	317	249,21
8436	Manatí	9	108,51	3	37,50	12	73,65
8520	Palmar de Varela	38	283,41	14	113,32	52	201,85
8549	Piojó	2	77,91	-	0,00	2	38,69
8558	Polonuevo	29	368,39	12	154,24	41	261,95
8560	Ponedera	21	174,42	10	89,26	31	133,37
8573	Puerto Colombia	81	600,67	29	218,77	110	411,35
8606	Repelón	13	94,48	5	37,45	18	66,40
8634	Sabanagrande	18	103,51	9	55,20	27	80,13
8638	Sabanalarga	83	160,77	28	56,32	111	109,53
8675	Santa Lucía	8	139,13	-	0,00	8	70,82
8685	Santo Tomás	25	194,34	5	39,02	30	116,84
8758	Soledad	595	180,38	388	115,34	983	147,54
8770	Suan	5	115,26	1	24,20	6	70,84
8832	Tubará	12	204,99	3	58,11	15	136,15
8849	Usiacurí	7	141,96	1	21,75	8	83,95
11	Bogotá, D.C.	19.944	503,15	9.391	222,68	29.335	358,57
11001	Bogotá, D.C.	19.944	503,15	9.391	222,68	29.335	358,57
13	Bolívar	2.144	197,44	1.175	108,25	3.319	152,86
13006	Achí	2	16,29	1	8,35	3	12,37
13030	Altos del Rosario	4	51,33	-	0,00	4	27,61
13042	Arenal	5	47,12	2	20,91	7	34,69
13052	Arjona	42	108,00	14	37,05	56	73,03
13062	Arroyohondo	2	36,76	3	61,66	5	48,52
13074	Barranco de Loba	2	19,90	2	22,96	4	21,33
13140	Calamar	25	195,33	8	69,89	33	136,10
13160	Cantagallo	4	80,68	4	84,03	8	82,32
13001	Cartagena de Indias	1.439	286,96	849	158,79	2.288	220,82
13188	Cicuco	7	125,47	2	35,98	9	80,80
13222	Clemencia	23	338,93	9	148,25	32	248,89
13212	Córdoba	7	113,12	3	48,95	10	81,19
13244	El Carmen de Bolívar	97	241,79	34	90,13	131	168,29
13248	El Guamo	4	96,69	-	0,00	4	51,49
13268	El Peñón	2	36,95	1	21,28	3	29,67
13300	Hatillo de Loba	2	30,63	-	0,00	2	16,39
13430	Magangué	127	202,45	84	137,20	211	170,22
13433	Mahates	13	93,86	3	23,16	16	59,70
13442	María la Baja	28	110,89	15	62,79	43	87,51
13468	Mompós	9	39,60	4	17,87	13	28,82
13458	Montecristo	1	8,39	1	9,21	2	8,78
13473	Morales	4	34,56	3	28,34	7	31,59
13490	Norosí	4	139,13	1	44,56	5	97,68
13549	Pinillos	7	50,86	1	8,37	8	31,12
13580	Regidor	-	0,00	1	18,98	1	9,02
13600	Río Viejo	1	9,97	1	11,18	2	10,54
13620	San Cristóbal	2	58,22	-	0,00	2	29,75
13647	San Estanislao	7	84,15	4	48,46	11	66,37
13654	San Jacinto	20	180,28	6	56,92	26	120,18
13657	San Juan Nepomuceno	16	92,31	5	30,21	21	61,97
13667	San Martín de Loba	10	105,19	3	33,42	13	70,33
13670	San Pablo	14	78,23	8	45,29	22	61,87
13673	Santa Catalina	27	394,39	8	119,28	35	258,25
13688	Santa Rosa del Sur	4	17,10	-	0,00	4	8,89
13683	Santa Rosa	24	188,84	18	157,22	42	173,86
13744	Simití	2	18,18	-	0,00	2	9,41
13760	Soplaviento	6	142,28	4	93,44	10	117,67
13780	Talaigua Nuevo	2	32,66	2	37,59	4	34,95
13810	Tiquisio	2	16,03	-	0,00	2	8,55



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	98	262,14	44	116,33	142	188,81
13838	Turbaná	20	251,89	7	94,43	27	175,86
13873	Villanueva	23	226,71	16	156,13	39	191,24
13894	Zambrano	6	96,60	4	71,01	10	84,43
15	Boyacá	2.262	351,68	1.052	164,67	3.314	258,49
15022	Almeida	-	0,00	1	129,03	1	62,46
15047	Aquitania	11	146,71	3	41,80	14	95,40
15051	Arcabuco	7	263,16	2	77,31	9	171,53
15087	Belén	6	171,77	1	28,79	7	100,49
15090	Berbeo	1	99,01	-	0,00	1	51,57
15097	Boavita	1	31,52	-	0,00	1	15,13
15104	Boyacá	1	45,81	2	94,61	3	69,82
15106	Briceño	4	295,42	-	0,00	4	158,10
15109	Buenavista	2	64,72	-	0,00	2	34,78
15114	Busbanzá	1	163,93	-	0,00	1	79,94
15131	Caldas	7	389,32	1	58,38	8	227,86
15162	Cerinza	2	113,90	1	54,20	3	83,31
15172	Chinavita	3	172,51	1	58,89	4	116,38
15176	Chiquinquirá	229	675,70	142	414,78	371	544,58
15232	Chíquiza	-	0,00	1	41,37	1	18,82
15183	Chita	5	105,71	-	0,00	5	54,52
15185	Chitaraque	4	140,94	3	116,96	7	129,56
15187	Chivatá	3	87,98	1	31,56	4	60,80
15189	Ciénega	1	44,46	-	0,00	1	21,91
15204	Cómbita	97	949,03	2	40,38	99	652,43
15212	Coper	1	53,13	-	0,00	1	28,48
15215	Corrales	2	185,36	1	88,65	3	135,93
15223	Cubará	-	0,00	1	31,37	1	14,84
15224	Cucaita	5	201,29	-	0,00	5	106,59
15226	Cúitiva	1	101,83	3	340,91	4	214,82
15238	Duitama	292	559,88	113	182,85	405	355,41
15244	El Cocuy	1	37,95	-	0,00	1	19,52
15272	Firavitoba	3	107,68	1	33,47	4	69,28
15276	Floresta	2	92,76	1	44,90	3	68,45
15293	Gachantivá	1	78,00	-	0,00	1	39,49
15296	Gámeza	2	83,79	-	0,00	2	43,27
15299	Garagoa	22	266,05	17	193,98	39	228,97
15322	Guateque	8	171,09	-	0,00	8	85,01
15325	Guayatá	1	39,64	-	0,00	1	20,92
15362	Iza	4	351,19	-	0,00	4	165,84
15367	Jenesano	2	51,15	-	0,00	2	26,00
15368	Jericó	3	148,51	-	0,00	3	78,66
15403	La Uvita	3	277,52	-	0,00	3	132,80
15377	Labranzagrande	3	115,74	1	41,49	4	79,97
15425	Macanal	-	0,00	1	42,79	1	20,67
15442	Maripí	1	25,76	1	28,96	2	27,27
15455	Miraflores	2	40,24	-	0,00	2	20,44
15464	Mongua	2	88,46	1	43,74	3	65,98
15466	Monguí	4	166,04	1	38,85	5	100,34
15469	Moniquirá	39	365,89	11	103,94	50	235,38
15476	Motavita	13	302,96	7	167,50	20	236,13
15480	Muzo	2	42,79	-	0,00	2	23,07
15491	Nobsa	30	365,50	17	204,38	47	284,40
15494	Nuevo Colón	2	57,52	1	31,22	3	44,91
15500	Oicatá	1	67,89	1	73,37	2	70,52
15507	Otanche	2	35,51	-	0,00	2	18,71
15511	Pachavita	3	234,01	-	0,00	3	127,99
15516	Paipa	33	213,16	23	142,85	56	177,32
15518	Pajarito	5	595,24	2	283,69	7	453,07
15531	Pauna	8	135,04	4	81,70	12	110,91

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15533	Paya	4	293,04	-	0,00	4	159,43
15537	Paz de Río	2	88,46	2	89,21	4	88,83
15542	Pesca	27	697,85	23	626,02	50	662,87
15550	Pisba	3	448,43	2	323,62	5	388,50
15572	Puerto Boyacá	94	325,80	87	314,48	181	320,26
15580	Quípama	2	44,82	2	64,16	4	52,78
15599	Ramiriquí	8	164,37	4	81,70	12	122,91
15600	Ráquira	4	53,15	1	15,67	5	35,95
15621	Rondón	1	66,80	-	0,00	1	36,14
15632	Saboyá	9	145,61	2	33,32	11	90,29
15638	Sáchica	3	155,68	-	0,00	3	79,83
15646	Samacá	16	150,64	1	10,08	17	82,74
15667	San Luis de Gaceno	1	39,75	-	0,00	1	20,95
15681	San Pablo de Borbur	7	125,45	2	41,65	9	86,69
15690	Santa María	1	51,12	-	0,00	1	26,34
15693	Santa Rosa de Viterbo	46	638,09	13	209,81	59	440,13
15696	Santa Sofía	3	226,07	-	0,00	3	116,05
15686	Santana	14	351,23	-	0,00	14	183,53
15740	Siachoque	19	401,95	2	47,11	21	234,06
15753	Soatá	1	31,03	1	28,65	2	29,79
15757	Socha	34	934,58	16	479,76	50	717,05
15755	Socotá	3	74,83	-	0,00	3	39,74
15759	Sogamoso	376	709,30	226	384,43	602	538,47
15762	Sora	4	254,29	1	68,68	5	165,07
15764	Soracá	30	1144,60	10	392,77	40	774,14
15763	Sotaquirá	10	265,53	4	111,92	14	190,74
15774	Susacón	1	63,82	-	0,00	1	34,34
15776	Sutamarchán	7	233,18	1	35,32	8	137,15
15778	Sutatenza	1	50,18	-	0,00	1	25,39
15790	Tasco	1	31,78	1	33,03	2	32,39
15798	Tenza	4	196,08	-	0,00	4	101,27
15804	Tibáná	1	21,39	-	0,00	1	11,08
15806	Tibasosa	28	384,46	10	139,14	38	262,61
15808	Tinjacá	4	248,14	2	139,66	6	197,11
15814	Toca	8	154,35	-	0,00	8	79,94
15816	Togüí	1	38,33	-	0,00	1	20,59
15820	Tópaga	4	217,86	1	53,88	5	135,43
15822	Tota	1	35,36	1	41,00	2	37,97
15001	Tunja	559	584,72	255	246,09	814	408,59
15835	Turmequé	1	33,72	-	0,00	1	17,28
15837	Tuta	8	158,76	1	20,76	9	91,31
15839	Tutazá	7	815,85	4	428,27	11	613,84
15842	Úmbita	1	18,30	-	0,00	1	9,67
15861	Ventajemada	6	76,12	4	50,97	10	63,58
15407	Villa de Leyva	9	99,67	3	33,26	12	66,48
15879	Viracachá	-	0,00	1	68,17	1	31,79
17	Caldas	1.105	227,36	702	138,23	1.807	181,82
17013	Aguadas	30	287,03	13	118,32	43	200,57
17042	Anserma	51	317,72	23	132,60	74	221,58
17050	Aranzazu	9	161,12	5	91,91	14	126,97
17088	Belalcázar	7	132,98	1	18,89	8	75,76
17174	Chinchiná	59	242,97	46	172,95	105	206,37
17272	Filadelfia	6	112,76	3	57,39	9	85,32
17380	La Dorada	155	402,15	124	313,19	279	357,07
17388	La Merced	-	0,00	1	38,99	1	19,33
17001	Manizales	588	308,15	362	172,94	950	237,42
17433	Manzanares	1	8,74	-	0,00	1	4,39
17442	Marmato	7	146,81	2	44,23	9	96,88
17444	Marquetalia	2	25,53	1	13,93	3	19,99
17486	Neira	8	48,40	6	40,95	14	44,90



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
17495	Norcasia	3	92,76	1	33,40	4	64,23
17513	Pácora	1	17,31	-	0,00	1	8,98
17524	Palestina	23	258,72	12	137,16	35	198,42
17541	Pensilvania	4	29,36	1	7,86	5	18,98
17614	Riosucio	33	106,61	19	57,81	52	81,48
17616	Risaralda	7	144,21	1	22,73	8	86,45
17653	Salamina	28	331,64	18	248,14	46	293,05
17662	Samaná	3	22,31	2	16,20	5	19,38
17665	San José	2	53,19	4	104,09	6	78,92
17777	Supía	24	180,80	25	178,24	49	179,49
17867	Victoria	2	49,26	1	24,61	3	36,93
17873	Villamaría	49	171,88	30	96,50	79	132,55
17877	Viterbo	3	50,63	1	15,45	4	32,26
18	Caquetá	421	169,64	230	92,71	651	131,19
18094	Belén de los Andaquíes	4	69,82	1	16,69	5	42,66
18150	Cartagena del Chairá	11	62,75	6	34,44	17	48,64
18205	Curillo	5	82,77	3	51,83	8	67,63
18247	El Doncello	4	36,12	5	44,67	9	40,42
18256	El Paujil	4	39,18	2	18,28	6	28,37
18001	Florencia	331	370,90	183	198,37	514	283,21
18410	La Montañita	11	88,40	1	8,55	12	49,71
18479	Morelia	-	0,00	2	104,00	2	51,39
18592	Puerto Rico	18	103,51	3	18,48	21	62,46
18610	San José del Fragua	5	63,32	6	81,90	11	72,26
18753	San Vicente del Caguán	18	49,61	14	39,52	32	44,63
18756	Solano	4	31,71	1	8,03	5	19,94
18785	Solita	5	108,01	3	66,52	8	87,54
18860	Valparaíso	1	16,75	-	0,00	1	8,49
85	Casanare	866	455,90	458	247,17	1.324	352,83
85010	Aquazul	82	401,17	45	208,78	127	302,42
85015	Chámeza	1	78,62	-	0,00	1	38,42
85125	Hato Corozal	9	132,88	7	116,26	16	125,06
85139	Maní	7	119,80	4	75,76	11	98,89
85162	Monterrey	31	403,75	30	388,55	61	396,13
85225	Nunchía	10	220,12	3	68,42	13	145,61
85230	Orocué	17	391,07	10	245,28	27	320,51
85250	Paz de Ariporo	64	482,29	19	145,18	83	314,91
85263	Pore	13	317,07	10	262,54	23	290,81
85279	Recetor	2	84,21	-	0,00	2	44,17
85300	Sabanalarga	5	350,63	-	0,00	5	175,07
85315	Sácamo	-	0,00	1	96,90	1	47,96
85325	San Luis de Palenque	14	315,74	1	28,81	15	189,75
85400	Támara	7	191,26	1	29,68	8	113,81
85410	Tauramena	25	192,06	19	171,96	44	182,83
85430	Trinidad	18	226,53	5	63,34	23	145,20
85440	Villanueva	17	138,39	12	98,09	29	118,28
85001	Yopal	544	727,73	291	389,70	835	558,81
19	Cauca	1.383	192,87	804	115,04	2.187	154,46
19022	Almaguer	2	17,86	-	0,00	2	9,37
19050	Argelia	3	22,18	4	28,71	7	25,50
19075	Balboa	1	7,29	2	16,02	3	11,45
19100	Bolívar	10	43,21	5	23,05	15	33,46
19110	Buenos Aires	9	51,99	4	23,91	13	38,19
19130	Cajibío	14	67,58	4	22,58	18	46,84
19137	Caldono	20	113,86	8	48,95	28	82,57
19142	Caloto	28	321,17	20	221,78	48	270,64
19212	Corinto	14	83,37	13	79,69	27	81,55
19256	El Tambo	23	92,52	5	21,65	28	58,38
19290	Florencia	1	31,66	2	66,31	3	48,58

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
19300	Guachené	11	111,41	13	129,39	24	120,48
19318	Guapí	1	6,63	-	0,00	1	3,34
19355	Inzá	3	17,75	1	6,56	4	12,44
19364	Jambaló	1	10,33	-	0,00	1	5,36
19392	La Sierra	5	88,00	5	102,17	10	94,55
19397	La Vega	4	16,57	-	0,00	4	8,51
19418	López de Micay	1	9,39	2	19,85	3	14,48
19450	Mercaderes	9	94,28	2	23,12	11	60,45
19455	Miranda	9	42,35	9	43,54	18	42,93
19473	Morales	7	50,31	1	7,92	8	30,15
19513	Padilla	3	78,49	2	50,99	5	64,57
19517	Páez	3	15,83	1	5,78	4	11,03
19532	Patía	35	183,41	18	99,30	53	142,44
19533	Piamonte	2	50,94	-	0,00	2	26,89
19548	Piendamó	13	56,99	14	62,11	27	59,53
19001	Popayán	888	642,48	475	324,18	1.363	478,69
19573	Puerto Tejada	45	201,83	40	168,12	85	184,43
19585	Puracé	10	126,73	10	135,43	20	130,93
19622	Rosas	6	83,34	6	94,59	12	88,61
19693	San Sebastián	1	12,64	1	15,61	2	13,97
19701	Santa Rosa	2	36,70	-	0,00	2	18,55
19698	Santander de Quilichao	97	201,65	91	182,51	188	191,91
19743	Silvia	13	78,14	1	6,27	14	42,96
19760	Sotara	6	66,09	1	11,99	7	40,19
19780	Suárez	5	52,01	4	45,09	9	48,69
19785	Sucre	1	21,72	1	23,39	2	22,52
19807	Timbío	36	200,38	14	81,42	50	142,21
19809	Timbiquí	2	17,56	-	0,00	2	9,10
19821	Toribío	1	6,36	-	0,00	1	3,32
19824	Totoró	23	213,91	7	68,20	30	142,75
19845	Villa Rica	15	182,44	18	210,30	33	196,65
20	Cesar	1.414	265,73	834	156,31	2.248	210,95
20011	Aguachica	184	393,30	142	289,81	326	340,36
20013	Agustín Codazzi	67	265,53	49	200,65	116	233,62
20032	Astrea	8	80,17	-	0,00	8	41,35
20045	Becerril	13	185,24	4	64,07	17	128,20
20060	Bosconia	66	332,26	43	223,54	109	278,77
20175	Chimichagua	4	24,60	1	7,07	5	16,45
20178	Chiriguaná	31	326,56	21	224,38	52	275,83
20228	Curumaní	46	397,34	31	263,09	77	329,62
20238	El Copey	16	116,93	10	76,22	26	97,00
20250	El Paso	18	153,15	20	172,29	38	162,66
20295	Gamarra	5	54,90	3	36,72	8	46,30
20310	González	1	30,84	-	0,00	1	15,63
20383	La Gloria	11	174,35	6	98,43	17	137,04
20400	La Jagua de Ibirico	11	94,91	11	102,02	22	98,34
20621	La Paz	27	230,18	10	88,91	37	161,03
20443	Manaure Balcón del Cesar	18	226,84	4	52,48	22	141,42
20517	Pailitas	6	67,46	2	23,34	8	45,81
20550	Pelaya	8	87,44	8	87,97	16	87,70
20570	Pueblo Bello	10	78,70	4	35,47	14	58,37
20614	Río de Oro	17	236,87	8	119,05	25	179,89
20710	San Alberto	19	144,34	4	30,97	23	88,19
20750	San Diego	8	119,12	-	0,00	8	60,57
20770	San Martín	14	145,58	3	32,51	17	90,20
20787	Tamalameque	2	28,59	1	14,80	3	21,81
20001	Valledupar	804	340,48	449	181,67	1.253	259,27
27	Chocó	333	128,87	254	98,93	587	113,95
27006	Acandí	1	21,39	-	0,00	1	10,71
27050	Atrato	4	73,79	3	56,29	7	65,11

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
27073	Bagadó	2	50,04	3	76,14	5	63,00
27075	Bahía Solano	9	186,07	2	43,83	11	117,02
27077	Bajo Baudó	1	10,93	1	11,65	2	11,28
27150	Carmen del Darién	2	69,98	-	0,00	2	36,05
27160	Cértegui	1	19,60	1	19,63	2	19,62
27205	Condoto	10	138,48	11	138,47	21	138,48
27135	El Cantón del San Pablo	4	95,22	-	0,00	4	46,59
27245	El Carmen de Atrato	4	53,45	-	0,00	4	27,08
27361	Istmina	34	279,84	34	248,48	68	263,23
27372	Juradó	-	0,00	1	61,39	1	30,87
27413	Lloró	6	102,35	3	53,58	9	78,53
27425	Medio Atrato	3	19,77	-	0,00	3	9,23
27430	Medio Baudó	7	96,69	1	14,47	8	56,54
27450	Medio San Juan	2	22,71	1	11,56	3	17,19
27491	Nóvita	2	48,67	3	77,94	5	62,83
27495	Nuquí	2	44,39	-	0,00	2	22,56
27001	Quibdó	200	342,38	166	287,38	366	315,03
27580	Río Iró	1	19,43	-	0,00	1	9,79
27600	Río Quito	1	21,58	4	85,87	5	53,81
27615	Riosucio	1	6,68	1	7,13	2	6,90
27660	San José del Palmar	1	41,68	-	0,00	1	21,10
27745	Sípí	1	46,64	-	0,00	1	23,70
27787	Tadó	25	274,57	9	89,94	34	177,90
27800	Unguía	1	12,82	3	40,19	4	26,21
27810	Unión Panamericana	8	154,71	7	143,03	15	149,03
23	Córdoba	710	79,28	521	58,34	1.231	68,83
23068	Ayapel	2	7,09	1	3,86	3	5,54
23079	Buenavista	1	8,54	5	46,49	6	26,72
23090	Canalete	4	32,58	1	9,30	5	21,71
23162	Cereté	28	61,47	22	45,68	50	53,35
23168	Chimá	1	12,45	-	0,00	1	6,48
23182	Chinú	15	59,46	6	24,38	21	42,13
23189	Ciénaga de Oro	19	54,94	15	44,98	34	50,05
23300	Cotorra	4	50,79	6	78,22	10	64,32
23350	La Apartada	9	115,16	7	85,04	16	99,71
23417	Lorica	86	142,83	85	140,86	171	141,84
23419	Los Córdobas	2	14,97	2	15,89	4	15,42
23464	Momil	9	118,58	8	105,47	17	112,03
23466	Montelíbano	42	98,49	53	119,87	95	109,37
23001	Montería	298	133,49	201	84,86	499	108,46
23500	Moñitos	2	13,62	2	14,26	4	13,93
23555	Planeta Rica	23	67,35	12	34,62	35	50,86
23570	Pueblo Nuevo	8	38,06	-	0,00	8	19,55
23574	Puerto Escondido	2	11,99	2	13,20	4	12,57
23580	Puerto Libertador	3	11,00	-	0,00	3	5,73
23586	Purísima de la Concepción	9	118,23	5	66,14	14	92,28
23660	Sahagún	51	113,93	39	85,45	90	99,55
23670	San Andrés de Sotavento	5	21,11	4	17,81	9	19,50
23672	San Antero	34	203,13	27	165,06	61	184,31
23675	San Bernardo del Viento	5	27,05	7	40,26	12	33,45
23678	San Carlos	13	90,32	1	7,22	14	49,58
23682	San José de Uré	4	66,74	1	18,00	5	43,29
23686	San Pelayo	16	70,84	4	17,87	20	44,47
23807	Tierralta	9	16,54	4	7,56	13	12,12
23815	Tuchín	4	19,15	-	0,00	4	9,89
23855	Valencia	2	8,39	1	4,53	3	6,53
25	Cundinamarca	5.308	379,83	3.397	241,47	8.705	310,42
25001	Agua de Dios	6	110,48	2	37,72	8	74,54
25019	Albán	19	633,54	14	473,29	33	553,97
25035	Anapoima	12	172,44	5	71,75	17	122,06



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25040	Anolaima	13	208,33	8	138,94	21	175,03
25599	Apulo	8	197,97	11	291,70	19	243,22
25053	Arbeláez	13	202,74	4	66,67	17	136,96
25086	Beltrán	3	269,78	-	0,00	3	131,52
25095	Bituima	4	309,12	1	84,32	5	201,61
25099	Bojacá	17	272,22	11	177,33	28	224,94
25120	Cabrera	2	95,01	2	85,87	4	90,21
25123	Cachipay	15	293,66	2	42,95	17	174,09
25126	Cajicá	215	709,99	96	318,97	311	515,08
25148	Caparrapí	8	89,02	1	12,91	9	53,79
25151	Cáqueza	84	950,66	37	436,99	121	699,30
25154	Carmen de Carupa	14	300,62	5	106,18	19	202,86
25168	Chaguaní	8	387,41	5	263,57	13	328,12
25175	Chía	384	587,73	296	420,36	680	500,91
25178	Chipaque	20	456,52	7	174,13	27	321,39
25181	Choachí	25	455,12	7	138,34	32	303,23
25183	Chocontá	79	572,34	37	275,40	116	425,88
25200	Cogua	12	101,46	9	76,10	21	88,78
25214	Cota	13	99,83	11	81,84	24	90,69
25224	Cucunubá	12	303,72	5	137,44	17	224,01
25245	El Colegio	57	522,46	37	328,80	94	424,13
25258	El Peñón	5	217,58	3	121,11	8	167,54
25260	El Rosal	5	53,71	2	21,91	7	37,96
25269	Facatativá	490	703,49	258	370,10	748	536,72
25279	Fómeque	40	625,98	12	205,55	52	425,25
25281	Fosca	20	498,50	11	286,46	31	394,80
25286	Funza	55	143,68	40	96,93	95	119,43
25288	Fúquene	8	274,35	6	209,50	14	242,21
25290	Fusagasugá	342	484,82	238	331,09	580	407,23
25295	Gachancipá	21	272,83	9	113,42	30	191,91
25297	Gachetá	4	72,39	-	0,00	4	35,37
25299	Gama	1	48,90	-	0,00	1	24,72
25307	Girardot	282	559,38	200	354,58	482	451,23
25312	Granada	9	195,27	1	21,53	10	108,07
25317	Guachetá	25	425,60	25	456,70	50	440,61
25320	Guaduas	61	302,55	20	98,60	81	200,27
25322	Guasca	5	63,24	7	92,46	12	77,53
25324	Guataquí	2	152,56	1	72,57	3	111,57
25326	Guatavita	3	83,78	4	118,45	7	100,60
25328	Guayabal de Síquima	6	321,20	2	111,67	8	218,64
25335	Guayabetal	15	610,75	2	78,96	17	340,75
25339	Gutiérrez	10	459,98	4	187,09	14	324,68
25368	Jerusalén	1	72,73	1	77,58	2	75,08
25372	Junín	1	23,56	-	0,00	1	11,49
25377	La Calera	3	20,99	-	0,00	3	10,50
25386	La Mesa	59	365,64	26	156,30	85	259,38
25394	La Palma	1	18,61	-	0,00	1	9,08
25398	La Peña	10	290,95	1	27,71	11	156,12
25402	La Vega	21	297,03	11	148,27	32	220,86
25407	Lenguazaque	30	550,26	13	263,05	43	413,70
25430	Madrid	98	238,38	61	148,75	159	193,62
25436	Manta	4	169,13	2	83,19	6	125,81
25438	Medina	9	167,32	4	83,26	13	127,66
25473	Mosquera	82	185,27	48	107,03	130	145,89
25483	Nariño	3	276,24	2	171,97	5	222,32
25486	Nemocón	7	96,91	4	57,85	11	77,81
25488	Nilo	26	195,93	12	182,98	38	191,65
25489	Nimaima	9	259,44	3	83,22	12	169,64
25491	Nocaima	9	216,76	1	24,97	10	122,59
25513	Pacho	18	129,59	7	50,40	25	89,99

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25518	Paime	1	51,92	-	0,00	1	23,50
25524	Pandi	9	294,12	-	0,00	9	157,43
25530	Paratebueno	23	562,62	14	376,24	37	473,81
25535	Pasca	17	273,49	6	95,80	23	184,31
25572	Puerto Salgar	21	202,10	24	258,79	45	228,83
25580	Pulí	2	132,80	-	0,00	2	65,98
25592	Quebradanegra	10	388,65	3	136,80	13	272,77
25594	Quetame	11	296,02	2	55,83	13	178,13
25596	Quipile	5	118,79	3	76,20	8	98,21
25612	Ricaurte	23	474,13	14	280,39	37	375,86
25645	San Antonio del Tequendama	13	198,99	4	59,36	17	128,09
25649	San Bernardo	4	75,89	-	0,00	4	37,12
25653	San Cayetano	1	34,73	-	0,00	1	18,68
25658	San Francisco	12	229,84	3	62,63	15	149,84
25662	San Juan de Rioseco	8	167,47	6	122,62	14	144,78
25718	Sassaima	9	163,46	3	56,37	12	110,82
25736	Sesquilé	24	309,96	12	156,41	36	233,54
25740	Sibaté	98	481,10	35	173,57	133	328,11
25743	Silvania	35	332,42	14	121,33	49	222,04
25745	Simijaca	20	296,74	20	285,67	40	291,10
25754	Soacha	1.317	489,29	1.125	407,85	2.442	448,08
25758	Sopó	5	35,32	1	6,96	6	21,04
25769	Subachoque	22	252,50	11	131,52	33	193,24
25772	Suesca	17	188,47	5	53,45	22	119,73
25779	Susa	3	44,86	1	15,38	4	30,33
25781	Sutatausa	10	329,27	9	324,68	19	327,08
25785	Tabio	3	20,59	2	13,82	5	17,22
25793	Tausa	2	40,58	-	0,00	2	21,96
25797	Tena	9	199,03	1	20,67	10	106,85
25799	Tenjo	18	178,98	3	29,64	21	104,07
25805	Tibacuy	6	260,08	2	79,21	8	165,56
25807	Tibirita	19	1272,61	1	69,20	20	680,74
25815	Tocaima	66	697,53	38	411,17	104	556,03
25817	Tocancipá	7	40,58	5	28,89	12	34,73
25823	Topaipí	5	206,61	2	96,48	7	155,80
25839	Ubalá	1	17,64	-	0,00	1	9,67
25841	Ubaque	28	906,15	8	278,94	36	604,23
25845	Une	17	356,62	11	229,45	28	292,86
25851	Útica	9	358,71	3	118,58	12	238,14
25506	Venecia	6	277,39	-	0,00	6	146,91
25862	Vergara	9	234,07	1	25,81	10	129,55
25843	Villa de San Diego de Ubaté	123	641,19	108	534,39	231	586,40
25871	Villagómez	1	95,24	2	178,89	3	138,38
25873	Villapinzón	25	234,02	15	149,58	40	193,13
25875	Villeta	98	771,47	48	375,18	146	572,62
25878	Viotá	9	135,30	2	29,96	11	82,53
25885	Yacopí	1	11,65	1	11,72	2	11,69
25898	Zipacón	13	433,77	1	36,32	14	243,48
25899	Zipaquirá	270	426,78	174	267,03	444	345,72
94	Guainía	84	376,07	38	180,01	122	280,81
94343	Barranco Minas	1	37,20	1	43,55	2	40,13
94001	Inírida	83	797,16	37	373,74	120	590,78
95	Guaviare	59	97,87	50	90,01	109	94,10
95015	Calamar	11	237,48	7	183,05	18	212,87
95025	El Retorno	3	24,72	3	24,96	6	24,84
95200	Miraflores	5	55,16	2	31,31	7	45,30
95001	San José del Guaviare	40	116,12	38	114,05	78	115,10
41	Huila	2.395	398,89	1.074	180,00	3.469	289,79
41006	Acevedo	25	136,42	25	148,98	50	142,42
41013	Agrado	10	209,38	2	44,97	12	130,11

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
41016	Aipe	18	125,46	8	56,85	26	91,49
41020	Algeciras	29	229,38	17	141,44	46	186,52
41026	Altamira	10	448,23	1	43,35	11	242,40
41078	Baraya	19	385,71	8	166,94	27	277,83
41132	Campoalegre	27	155,82	12	68,79	39	112,16
41206	Colombia	26	401,30	12	190,51	38	297,39
41244	Elías	3	140,91	1	49,98	4	96,85
41298	Garzón	139	281,89	92	204,86	231	245,17
41306	Gigante	18	101,59	9	52,23	27	77,25
41319	Guadalupe	15	127,89	4	37,25	19	84,57
41349	Hobo	13	358,13	1	29,51	14	199,46
41357	Íquira	3	43,98	4	60,77	7	52,23
41359	Ichnos	38	262,88	27	196,62	65	230,60
41378	La Argentina	10	133,07	1	13,73	11	74,34
41396	La Plata	141	418,08	66	204,04	207	313,29
41483	Nátaga	9	262,77	-	0,00	9	138,55
41001	Neiva	1.235	743,17	526	290,20	1.761	506,85
41503	Oporapa	13	171,84	3	43,42	16	110,54
41518	Paicol	10	344,95	3	107,45	13	228,43
41524	Palermo	62	352,31	16	95,19	78	226,70
41530	Palestina	7	111,79	3	52,74	10	83,68
41548	Pital	18	245,97	3	45,23	21	150,53
41551	Pitalito	240	363,03	139	207,17	379	284,52
41615	Rivera	71	727,91	21	218,20	92	474,77
41660	Saladoblanco	13	212,35	2	35,09	15	126,89
41668	San Agustín	36	207,04	15	91,32	51	150,83
41676	Santa María	7	112,18	2	37,00	9	77,28
41770	Suaza	12	111,11	5	51,24	17	82,69
41791	Tarqui	20	213,08	5	57,41	25	138,15
41799	Tello	22	296,06	7	99,76	29	200,72
41801	Teruel	5	108,27	-	0,00	5	56,33
41797	Tesalia	7	146,38	5	109,55	12	128,40
41807	Timaná	43	424,69	21	203,92	64	313,37
41872	Villavieja	7	189,70	1	27,65	8	109,48
41885	Yaguará	14	302,11	7	150,21	21	225,95
44	La Guajira	776	150,69	463	88,16	1.239	119,12
44035	Albania	4	27,04	6	45,27	10	35,66
44078	Barrancas	22	118,82	21	114,46	43	116,65
44090	Dibulla	19	100,82	22	123,66	41	111,91
44098	Distracción	9	101,24	10	126,44	19	113,10
44110	El Molino	2	45,02	3	65,29	5	55,33
44279	Fonseca	47	279,48	23	128,17	70	201,37
44378	Hatonoero	11	78,94	6	43,52	17	61,33
44420	La Jagua del Pilar	-	0,00	1	62,62	1	30,23
44430	Maicao	233	288,10	120	143,63	353	214,69
44560	Manaure	5	8,73	4	6,78	9	7,74
44001	Riohacha	349	246,78	210	144,28	559	194,79
44650	San Juan del Cesar	43	222,41	22	112,44	65	167,10
44847	Uribia	12	12,71	5	5,09	17	8,82
44855	Urumita	3	31,09	1	10,46	4	20,82
44874	Villanueva	17	121,01	9	62,24	26	91,20
47	Magdalena	1.550	236,04	957	149,06	2.507	193,04
47030	Algarrobo	11	165,56	3	48,50	14	109,12
47053	Aracataca	31	150,65	25	123,15	56	136,99
47058	Ariguaní	8	47,94	4	25,25	12	36,89
47170	Chivolo	5	59,73	6	80,84	11	69,65
47189	Ciénaga	209	397,11	121	230,14	330	313,67
47205	Concordia	2	41,04	-	0,00	2	21,60
47245	El Banco	88	309,30	72	261,84	160	285,97
47258	El Piñón	1	11,34	-	0,00	1	5,98



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
47268	El Retén	14	120,74	8	78,65	22	101,08
47288	Fundación	70	246,29	52	178,66	122	212,07
47318	Guamal	10	67,05	-	0,00	10	35,70
47460	Nueva Granada	8	73,81	5	48,58	13	61,52
47551	Pivijay	6	34,03	2	12,68	8	23,95
47555	Plato	77	244,92	52	176,96	129	212,09
47570	Puebloviejo	27	160,66	16	102,96	43	132,94
47605	Remolino	7	165,88	-	0,00	7	87,72
47660	Sabanas de San Ángel	5	53,69	1	12,11	6	34,15
47675	Salamina	1	28,76	-	0,00	1	14,80
47692	San Sebastián de Buenavista	2	21,74	-	0,00	2	11,38
47703	San Zenón	-	0,00	1	22,92	1	10,90
47707	Santa Ana	1	7,10	-	0,00	1	3,71
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	14,18	-	0,00	1	7,63
47001	Santa Marta	868	349,53	526	202,99	1.394	274,70
47745	Sitionuevo	37	213,11	22	142,50	59	179,87
47798	Tenerife	6	93,24	5	86,52	11	90,06
47960	Zapayán	3	64,89	-	0,00	3	33,68
47980	Zona Bananera	52	162,29	36	120,86	88	142,33
50	Meta	1.960	386,52	1.049	205,84	3.009	295,96
50006	Acacías	204	551,02	100	273,09	304	412,82
50110	Barranca de Upía	10	471,92	9	436,68	19	454,55
50124	Cabuyaro	8	386,47	4	196,27	12	292,11
50150	Castilla la Nueva	11	207,90	1	19,22	12	114,35
50226	Cumaral	32	355,20	14	149,16	46	250,07
50251	El Castillo	5	150,60	3	104,75	8	129,37
50270	El Dorado	2	109,23	1	61,73	3	86,93
50287	Fuente de Oro	8	112,68	2	29,33	10	71,84
50313	Granada	61	173,69	31	100,55	92	139,50
50318	Guamal	10	214,87	3	62,20	13	137,17
50350	La Macarena	13	71,07	8	45,78	21	58,71
50400	Lejanías	14	283,75	8	183,11	22	236,48
50325	Mapiripán	9	100,86	2	20,81	11	59,36
50330	Mesetas	18	311,58	8	140,25	26	226,46
50450	Puerto Concordia	4	35,67	6	52,89	10	44,33
50568	Puerto Gaitán	21	217,05	9	97,53	30	158,70
50577	Puerto Lleras	14	267,43	3	70,49	17	179,12
50573	Puerto López	63	348,32	44	264,92	107	308,39
50590	Puerto Rico	3	27,82	2	24,73	5	26,50
50606	Restrepo	22	427,60	7	126,33	29	271,38
50680	San Carlos de Guaroa	9	158,39	11	220,09	20	187,27
50683	San Juan de Arama	6	132,01	7	167,34	13	148,95
50686	San Juanito	-	0,00	1	93,72	1	44,62
50223	San Luis de Cubarral	2	66,29	2	63,07	4	64,64
50689	San Martín	20	159,11	15	115,07	35	136,69
50370	Uribe	3	34,09	6	70,34	9	51,94
50001	Villavicencio	1.374	547,47	732	275,33	2.106	407,48
50711	Vistahermosa	14	102,95	10	75,81	24	89,59
52	Nariño	2.068	227,75	992	110,09	3.060	169,14
52019	Albán	3	25,76	1	8,81	4	17,39
52022	Aldana	10	355,49	6	197,24	16	273,27
52036	Ancuyá	3	87,82	1	31,69	4	60,86
52051	Arboleda	1	25,16	-	0,00	1	13,20
52079	Barbacoas	8	39,27	2	9,97	10	24,73
52083	Belén	6	151,98	-	0,00	6	76,91
52110	Buesaco	24	180,11	9	71,30	33	127,18
52240	Chachagüí	23	321,41	16	232,25	39	277,68
52203	Colón	1	18,53	-	0,00	1	9,77
52207	Consacá	3	66,62	-	0,00	3	32,97
52210	Contadero	3	83,38	2	58,19	5	71,07



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
52215	Córdoba	3	42,54	1	14,21	4	28,39
52224	Cuaspud	2	45,10	3	69,90	5	57,29
52227	Cumbal	11	55,51	6	30,04	17	42,72
52233	Cumbitara	4	47,09	-	0,00	4	24,10
52250	El Charco	4	19,00	2	10,01	6	14,62
52254	El Peñol	3	90,01	-	0,00	3	47,00
52256	El Rosario	4	77,34	6	129,62	10	102,03
52258	El Tablón de Gómez	5	78,72	4	66,27	9	72,65
52260	El Tambo	9	157,32	4	66,68	13	110,92
52520	Francisco Pizarro	3	33,36	1	13,39	4	24,30
52287	Funes	5	150,56	2	65,94	7	110,17
52317	Guachucal	19	248,69	3	39,32	22	144,08
52320	Guaitarilla	8	136,66	-	0,00	8	69,52
52323	Gualmatán	4	143,16	-	0,00	4	69,18
52352	Iles	5	107,23	1	23,29	6	66,99
52354	Imués	11	379,31	-	0,00	11	186,38
52356	Ipiales	225	307,34	137	182,46	362	244,10
52378	La Cruz	10	103,28	3	34,84	13	71,07
52381	La Florida	5	107,23	3	64,74	8	86,05
52385	La Llanada	1	34,55	1	37,47	2	35,95
52399	La Unión	1	7,71	1	7,99	2	7,85
52405	Leiva	3	39,86	2	28,83	5	34,57
52411	Linares	1	20,48	4	86,15	5	52,49
52418	Los Andes	2	19,40	2	19,63	4	19,52
52427	Magüí	7	52,81	-	0,00	7	28,44
52435	Mallama	14	369,59	1	28,22	15	204,58
52473	Mosquera	3	33,05	1	11,49	4	22,49
52480	Nariño	7	274,51	3	118,86	10	197,08
52490	Olaya Herrera	1	5,79	1	6,62	2	6,18
52506	Ospina	7	150,80	2	47,71	9	101,88
52001	Pasto	1.253	568,27	598	254,27	1.851	406,21
52540	Policarpa	4	42,62	-	0,00	4	22,49
52560	Potosí	14	228,27	2	35,11	16	135,25
52565	Providencia	-	0,00	1	14,59	1	7,29
52573	Puerres	9	225,28	1	23,86	10	122,16
52585	Pupiales	14	144,05	2	20,20	16	81,55
52612	Ricaurte	15	146,61	4	41,24	19	95,33
52621	Roberto Payán	2	15,65	-	0,00	2	8,10
52678	Samaniego	4	16,17	2	8,15	6	12,18
52835	San Andrés de Tumaco	152	143,37	96	89,99	248	116,60
52685	San Bernardo	5	45,56	1	10,07	6	28,70
52687	San Lorenzo	2	18,39	-	0,00	2	9,86
52693	San Pablo	2	21,95	2	24,67	4	23,23
52683	Sandoná	16	119,59	1	8,09	17	66,03
52696	Santa Bárbara	2	26,87	1	14,05	3	20,61
52699	Santacruz	2	12,74	3	19,73	5	16,18
52720	Sapuyes	5	167,11	-	0,00	5	83,10
52786	Taminango	5	44,69	3	28,73	8	36,99
52788	Tangua	13	282,18	5	107,64	18	194,55
52838	Túquerres	63	317,16	34	166,57	97	240,84
52885	Yacuánquer	14	250,27	5	88,34	19	168,83
54	Norte de Santander	1.828	265,29	969	138,00	2.797	201,04
54003	Ábrego	13	66,39	-	0,00	13	33,26
54051	Arboledas	2	41,61	-	0,00	2	22,36
54099	Bochalema	10	275,03	3	86,53	13	183,02
54128	Cáchira	2	34,15	1	19,10	3	27,05
54125	Cácota	3	327,51	1	118,06	4	226,89
54172	Chinácota	18	205,64	7	86,47	25	148,39
54174	Chitagá	14	261,39	11	216,92	25	239,76
54206	Convención	6	89,39	5	82,60	11	86,17



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54001	Cúcuta	1.048	324,00	604	174,88	1.652	247,00
54223	Cucutilla	1	26,23	1	27,19	2	26,70
54239	Durania	4	199,90	2	119,19	6	163,09
54245	El Carmen	2	28,58	1	15,71	3	22,45
54250	El Tarra	4	68,75	3	57,61	7	63,49
54261	El Zulia	29	239,77	18	155,60	47	198,62
54313	Gramalote	2	68,54	-	0,00	2	37,24
54344	Hacarí	6	104,77	4	77,93	10	92,08
54347	Herrán	4	195,60	1	53,22	5	127,42
54385	La Esperanza	9	135,99	2	34,77	11	88,92
54398	La Playa	3	68,37	3	71,86	6	70,07
54377	Labateca	3	94,43	2	73,50	5	84,77
54405	Los Patios	108	283,58	47	113,94	155	195,37
54480	Mutiscua	3	154,16	2	112,30	5	134,16
54498	Ocaña	206	415,28	107	210,40	313	311,56
54518	Pamplona	121	425,92	55	182,22	176	300,38
54520	Pamplonita	5	193,65	1	41,86	6	120,70
54553	Puerto Santander	5	91,83	1	18,83	6	55,78
54599	Ragonvalia	3	85,96	3	87,80	6	86,87
54660	Salazar	10	214,45	2	47,54	12	135,29
54670	San Calixto	1	13,55	-	0,00	1	7,20
54673	San Cayetano	13	452,49	5	173,61	18	312,88
54680	Santiago	2	128,04	2	152,67	4	139,28
54720	Sardinata	6	49,37	1	9,58	7	30,98
54743	Silos	4	185,10	-	0,00	4	95,28
54800	Teorama	6	50,07	5	45,76	11	48,01
54810	Tibú	25	128,48	11	62,36	36	97,04
54820	Toledo	18	202,34	3	35,75	21	121,48
54871	Villa Caro	2	73,61	1	39,84	3	57,39
54874	Villa del Rosario	107	228,17	54	112,73	161	169,84
86	Putumayo	302	166,71	218	122,65	520	144,89
86219	Colón	1	36,82	-	0,00	1	17,70
86001	Mocoa	106	485,55	57	250,00	163	365,22
86320	Orito	41	141,66	23	83,87	64	113,55
86568	Puerto Asís	52	166,00	68	220,01	120	192,83
86569	Puerto Caicedo	5	68,23	9	121,61	14	95,05
86571	Puerto Guzmán	7	56,12	2	17,10	9	37,24
86573	Puerto Leguízamo	30	379,51	21	280,94	51	331,60
86755	San Francisco	1	27,70	-	0,00	1	13,91
86757	San Miguel	10	68,99	5	36,14	15	52,95
86749	Sibundoy	6	84,93	1	13,64	7	48,62
86865	Valle del Guaméz	27	98,45	23	87,70	50	93,20
86885	Villagarzón	16	150,25	9	83,72	25	116,83
63	Quindío	1.092	386,79	670	228,92	1.762	306,43
63001	Armenia	617	424,18	410	263,22	1.027	340,94
63111	Buenavista	7	507,61	1	72,52	8	290,07
63130	Calarcá	197	500,58	105	266,33	302	383,35
63190	Circasia	41	272,77	19	121,61	60	195,73
63212	Córdoba	22	842,27	3	112,95	25	474,56
63272	Filandia	19	276,73	9	134,05	28	206,19
63302	Génova	2	53,89	4	105,93	6	80,14
63401	La Tebaida	60	269,02	50	217,97	110	243,14
63470	Montenegro	69	321,20	32	158,10	101	242,08
63548	Pijao	-	0,00	3	99,08	3	50,00
63594	Quimbaya	46	261,81	18	102,13	64	181,84
63690	Salento	12	334,45	16	455,58	28	394,37
66	Risaralda	1.160	246,28	695	139,91	1.855	191,68
66045	Apía	11	108,56	7	75,33	18	92,66
66075	Balboa	2	58,89	1	34,05	3	47,37

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	37	258,36	17	126,80	54	194,75
66170	Dosquebradas	208	207,82	153	146,20	361	176,32
66318	Guática	5	62,78	-	0,00	5	32,96
66383	La Celia	2	43,93	2	50,11	4	46,82
66400	La Virginia	37	243,36	37	216,87	74	229,35
66440	Marsella	26	215,79	17	143,24	43	179,79
66456	Mistrató	8	94,50	5	61,51	13	78,34
66001	Pereira	695	308,38	390	155,22	1.085	227,64
66572	Pueblo Rico	5	70,94	4	59,09	9	65,14
66594	Quinchía	8	46,14	1	6,02	9	26,52
66682	Santa Rosa de Cabal	107	291,54	53	146,68	160	219,67
66687	Santuario	9	107,40	8	107,51	17	107,45
68	Santander	4.704	455,08	2.073	196,09	6.777	324,13
68013	Aguada	2	210,75	1	120,05	3	168,35
68020	Albania	5	177,24	3	121,56	8	151,26
68051	Aratoca	9	201,61	1	26,21	10	120,77
68077	Barbosa	182	1271,57	108	718,13	290	988,01
68079	Barichara	3	89,02	-	0,00	3	42,48
68081	Barrancabermeja	435	459,75	350	361,28	785	409,93
68092	Betulia	5	188,32	3	126,26	8	159,01
68101	Bolívar	11	177,94	2	34,86	13	109,07
68001	Bucaramanga	1.794	704,34	665	242,78	2.459	465,18
68132	California	2	192,49	-	0,00	2	98,18
68147	Capitanejo	19	695,21	7	259,55	26	478,82
68152	Carcássí	-	0,00	1	39,78	1	20,14
68160	Cepitá	2	212,77	-	0,00	2	109,95
68162	Cerrito	17	584,19	13	495,80	30	542,30
68167	Charalá	8	150,18	7	141,04	15	145,77
68169	Charta	9	738,92	-	0,00	9	353,08
68176	Chima	2	134,23	1	65,62	3	99,54
68179	Chipatá	5	191,72	-	0,00	5	98,78
68190	Cimitarra	53	215,60	34	143,18	87	180,02
68207	Concepción	4	156,49	1	39,15	5	97,85
68209	Confines	1	79,43	1	69,64	2	74,21
68211	Contratación	1	56,63	-	0,00	1	29,83
68217	Coromoro	6	148,59	-	0,00	6	78,51
68229	Curití	17	282,35	6	100,08	23	191,41
68235	El Carmen de Chucurí	21	195,93	5	50,24	26	125,78
68245	El Guacamayo	1	101,42	-	0,00	1	52,14
68250	El Peñón	6	234,83	2	80,55	8	158,79
68255	El Playón	17	282,49	10	186,32	27	237,15
68264	Encino	2	154,56	-	0,00	2	81,97
68266	Enciso	3	183,60	3	199,73	6	191,33
68271	Florlán	9	268,82	-	0,00	9	143,40
68276	Floridablanca	465	365,06	180	128,80	645	241,46
68298	Gámbita	14	519,10	8	341,59	22	436,59
68307	Girón	418	427,94	177	180,94	595	304,35
68318	Guaca	18	634,03	9	262,77	27	431,03
68320	Guadalupe	8	343,50	1	45,66	9	199,16
68322	Guapotá	-	0,00	3	296,74	3	143,13
68324	Guavatá	2	105,82	-	0,00	2	57,22
68327	Güepsa	21	1104,68	8	437,40	29	777,48
68368	Jesús María	1	63,05	-	0,00	1	32,84
68377	La Belleza	3	67,04	1	24,27	4	46,53
68397	La Paz	4	154,62	1	40,98	5	99,46
68385	Landázuri	16	194,25	8	111,22	24	155,54
68406	Lebrija	64	303,30	16	79,92	80	194,54
68418	Los Santos	10	150,76	2	33,86	12	95,70
68425	Macaravita	3	258,62	-	0,00	3	132,57
68432	Málaga	42	485,44	24	249,51	66	361,23



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68444	Matanza	14	522,39	9	364,82	23	446,86
68464	Mogotes	49	880,98	16	301,77	65	598,31
68468	Molagavita	3	114,50	-	0,00	3	59,65
68498	Ocamonte	4	160,13	2	90,74	6	127,61
68500	Oiba	19	312,29	6	101,76	25	208,68
68502	Onzaga	3	121,36	3	123,81	6	122,57
68533	Páramo	8	361,17	3	147,28	11	258,70
68547	Piedecuesta	320	412,36	123	149,71	443	277,29
68549	Pinchote	4	159,81	1	33,82	5	91,58
68572	Puente Nacional	9	155,17	5	81,97	14	117,65
68573	Puerto Parra	7	168,72	-	0,00	7	88,71
68575	Puerto Wilches	70	442,11	71	453,04	141	447,55
68615	Rionegro	31	228,08	12	93,25	43	162,50
68655	Sabana de Torres	37	397,42	26	294,15	63	347,13
68669	San Andrés	17	403,42	2	50,08	19	231,48
68673	San Benito	2	94,21	-	0,00	2	49,91
68679	San Gil	157	708,20	66	278,22	223	485,93
68682	San Joaquín	6	490,60	2	174,22	8	337,41
68684	San José de Miranda	4	185,10	2	97,42	6	142,38
68686	San Miguel	1	82,03	-	0,00	1	43,57
68689	San Vicente de Chucurí	30	168,78	14	81,28	44	125,71
68705	Santa Bárbara	5	450,86	1	102,46	6	287,77
68720	Santa Helena del Opón	2	88,93	4	198,31	6	140,65
68745	Simacota	6	150,98	1	28,42	7	93,42
68755	Socorro	6	36,74	1	6,82	7	22,59
68770	Suaita	32	617,05	9	184,20	41	407,07
68773	Sucre	2	46,46	2	51,72	4	48,95
68780	Suratá	9	533,81	-	0,00	9	281,60
68820	Tona	13	338,98	3	89,13	16	222,19
68855	Valle de San José	11	482,24	1	45,17	12	266,96
68861	Vélez	69	699,51	20	222,05	89	471,62
68867	Vetas	3	234,38	1	84,46	4	162,34
68872	Villanueva	7	261,00	1	34,89	8	144,20
68895	Zapatoca	4	92,85	4	88,99	8	90,88
70	Sucre	1.054	237,22	441	101,91	1.495	170,46
70110	Buenavista	4	81,17	-	0,00	4	41,04
70124	Caimito	1	15,13	1	17,21	2	16,10
70230	Chalán	1	44,58	1	46,34	2	45,44
70204	Coloso	4	136,57	2	71,38	6	104,69
70215	Corozal	98	305,19	35	110,95	133	208,93
70221	Coveñas	23	316,24	8	114,04	31	216,97
70233	El Roble	6	107,10	2	37,63	8	73,28
70235	Galeras	7	64,47	4	38,68	11	51,89
70418	Los Palmitos	19	191,42	5	53,78	24	124,84
70429	Majagual	1	5,64	1	6,22	2	5,92
70473	Morroa	18	233,46	7	96,86	25	167,37
70508	Ovejas	23	214,61	5	49,07	28	133,93
70523	Palmito	12	158,35	4	57,80	16	110,35
70670	Sampués	43	219,25	19	101,46	62	161,72
70678	San Benito Abad	9	64,66	3	24,24	12	45,63
70702	San Juan de Betulia	11	170,49	4	65,24	15	119,21
70742	San Luis de Sincé	45	257,54	16	92,98	61	175,89
70708	San Marcos	3	9,97	1	3,43	4	6,75
70713	San Onofre	29	109,05	8	32,07	37	71,79
70717	San Pedro	13	156,78	1	13,10	14	87,91
70820	Santiago de Tolú	89	510,85	49	277,90	138	393,68
70001	Sincelejo	574	406,67	257	176,51	831	289,80
70771	Sucre	4	34,19	-	0,00	4	17,82
70823	Tolú Viejo	17	170,32	8	89,78	25	132,33

Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
73	Tolima	2.962	417,68	1.920	270,12	4.882	343,82
73024	Alpujarra	4	155,22	-	0,00	4	80,84
73026	Alvarado	1	22,39	2	46,39	3	34,18
73030	Ambalema	22	648,78	4	124,88	26	394,30
73043	Anzoátegui	11	106,53	6	68,70	17	89,20
73055	Armero Guayabal	22	372,44	29	508,59	51	439,31
73067	Ataco	27	237,47	14	123,00	41	180,20
73124	Cajamarca	37	362,18	16	170,30	53	270,26
73148	Carmen de Apicalá	18	401,97	3	67,60	21	235,53
73152	Casabianca	5	140,85	2	65,51	7	106,01
73168	Chaparral	176	745,23	99	417,25	275	580,86
73200	Coello	18	343,18	4	84,78	22	220,82
73217	Coyaima	35	235,01	32	236,70	67	235,82
73226	Cunday	13	263,21	5	110,62	18	190,29
73236	Dolores	7	171,69	5	133,37	12	153,34
73268	Espinal	232	609,68	220	580,54	452	595,14
73270	Falan	9	194,13	8	175,44	17	184,86
73275	Flandes	60	413,85	51	342,76	111	377,85
73283	Fresno	27	175,04	21	144,91	48	160,44
73319	Guamo	67	433,12	48	297,47	115	363,87
73347	Herveo	6	147,28	9	241,87	15	192,43
73349	Honda	86	681,78	79	689,17	165	685,30
73001	Ibagué	1.401	506,90	846	288,79	2.247	394,67
73352	Icononzo	12	221,65	8	151,20	20	186,83
73408	Lérida	47	570,60	27	307,66	74	434,96
73411	Líbano	80	398,80	40	201,96	120	301,01
73449	Melgar	118	626,83	87	480,53	205	555,10
73461	Murillo	8	298,84	5	215,15	13	259,95
73483	Natagaima	5	44,63	2	17,88	7	31,26
73504	Ortega	66	399,37	38	241,58	104	322,42
73520	Palocabildo	1	21,34	2	45,41	3	33,00
73547	Piedras	11	367,77	2	74,29	13	228,75
73555	Planadas	32	205,15	20	138,24	52	172,95
73563	Prado	11	292,71	2	53,26	13	173,03
73585	Purificación	38	256,05	31	209,12	69	232,60
73616	Rioblanco	35	275,59	8	69,30	43	177,36
73622	Roncesvalles	3	90,66	-	0,00	3	47,23
73624	Rovira	12	115,10	4	40,31	16	78,63
73671	Saldaña	24	336,18	26	365,37	50	350,75
73675	San Antonio	10	138,06	5	72,52	15	106,10
73678	San Luis	40	427,17	13	133,11	53	277,05
73443	San Sebastián de Mariquita	86	521,81	51	302,19	137	410,70
73686	Santa Isabel	2	59,15	-	0,00	2	31,65
73770	Suárez	11	494,16	6	258,51	17	373,87
73854	Valle de San Juan	4	117,44	9	300,10	13	202,97
73861	Venadillo	16	159,20	29	298,54	45	227,69
73870	Villahermosa	5	88,29	1	20,54	6	56,97
73873	Villarrica	1	36,54	1	39,76	2	38,08
76	Valle del Cauca	5.182	225,04	3.371	137,40	8.553	179,83
76020	Alcalá	6	52,64	1	8,84	7	30,82
76036	Andalucía	10	115,90	5	54,88	15	84,56
76041	Ansermanuevo	6	60,11	14	151,01	20	103,89
76054	Argelia	5	153,99	-	0,00	5	78,57
76100	Bolívar	24	363,25	17	267,55	41	316,33
76109	Buenaventura	232	112,51	153	70,24	385	90,79
76113	Bugalagrande	13	121,47	2	19,39	15	71,37
76122	Caicedonia	33	223,56	37	250,59	70	237,08
76001	Cali	2.842	243,13	1.889	147,98	4.731	193,46
76126	Calima	5	62,58	1	12,73	6	37,86



Tabla 11. Violencia interpersonal, casos y tasas por 100.000 habitantes según departamento / municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76130	Candelaria	92	219,79	71	163,24	163	190,97
76147	Cartago	159	245,92	75	107,68	234	174,23
76233	Dagua	35	183,35	15	84,81	50	135,96
76243	El Águila	3	49,62	3	58,11	6	53,53
76246	El Cairo	4	76,70	1	20,12	5	49,10
76248	El Cerrito	57	199,91	36	120,87	93	159,53
76250	El Dovio	1	24,45	2	48,24	3	36,43
76275	Florida	28	96,92	25	83,65	53	90,17
76306	Ginebra	30	277,21	2	18,52	32	147,98
76318	Guacarí	75	430,27	45	250,75	120	339,20
76111	Guadalajara de Buga	195	347,40	151	258,42	346	302,02
76364	Jamundí	190	307,56	120	183,34	310	243,66
76377	La Cumbre	15	248,26	2	35,52	17	145,65
76400	La Unión	15	76,83	19	94,31	34	85,70
76403	La Victoria	6	94,85	10	149,97	16	123,13
76497	Obando	5	65,02	6	79,59	11	72,23
76520	Palmira	454	303,04	278	172,91	732	235,68
76563	Pradera	66	232,29	26	90,14	92	160,68
76606	Restrepo	16	198,07	-	0,00	16	97,77
76616	Riofrío	13	181,54	8	116,48	21	149,69
76622	Roldanillo	44	285,07	33	196,53	77	238,94
76670	San Pedro	14	143,37	9	98,72	23	121,81
76736	Sevilla	58	262,79	38	170,86	96	216,65
76823	Toro	4	46,97	3	37,12	7	42,17
76828	Trujillo	9	95,63	2	23,51	11	61,39
76834	Tuluá	221	209,98	136	119,40	357	162,90
76845	Ulloa	1	36,50	-	0,00	1	18,74
76863	Versalles	2	54,39	2	61,56	4	57,75
76869	Vijes	10	169,15	6	109,15	16	140,24
76890	Yotoco	17	204,65	11	134,41	28	169,79
76892	Yumbo	129	204,54	74	118,22	203	161,54
76895	Zarzal	38	168,33	43	178,99	81	173,82
97	Vaupés	2	8,88	-	0,00	2	4,45
97161	Carurú	1	59,17	-	0,00	1	29,94
97001	Mitú	1	6,17	-	0,00	1	3,08
99	Vichada	4	10,25	-	0,00	4	5,18
99773	Cumaribo	1	5,08	-	0,00	1	2,53
99524	La Primavera	1	11,72	-	0,00	1	5,87
99001	Puerto Carreño	2	23,01	-	0,00	2	12,12
999	Sin información	1	-	9	-	10	-
999	Sin información	1	-	9	-	10	-
Total		75.778	307,97	40.337	159,89	116.115	233,00

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

DISCUSIÓN

La violencia interpersonal pareciera ser un fenómeno inmutable a lo largo del tiempo. Las medidas adoptadas para disminuir magnitud y severidad no dan los resultados esperados en cuanto al impacto en esa reducción; por ejemplo pese a la promulgación de la Ley 1629 de 2013 *Por la cual se crea el Sistema Nacional de Convivencia Escolar y Formación para el Ejercicio de los Derechos Humanos, la Educación para la Sexualidad y la Prevención y Mitigación de la Violencia Escolar*, solo se logró en el último una reducción de 0,18 % en las agresiones ocurridas en los entornos escolares.

En donde al parecer se están alcanzando resultados con un poco más de celeridad, es en la reducción de la violencia interpersonal contra la población joven, mientras la disminución

global de la violencia interpersonal fue de 6,29 %; la reducción para el grupo de 10 a 19 años fue de 16,91 %; sin embargo, la reducción fue mayor en hombres que en mujeres, motivo por el cual los programas para alcanzar esta meta deberían tener enfoque de género. (8)

Se debe estimular por parte de los gobiernos locales los pactos de no agresión y paz entre pandillas rivales, esta estrategia podría reducir muertos y lesionados mayormente entre población joven al eliminar las fronteras invisibles, un ejemplo de estos pactos se evidenció en Cartagena donde 90 jóvenes, integrantes de las pandillas los del Caguán, los del Jhonky y los del Puente del Crak, con la ayuda de la Policía Metropolitana de Cartagena, a través del Grupo de Prevención y Educación Ciudadana, con el apoyo de los líderes comunitarios de la zona, dieron inicio a una intervención integral para estos jóvenes, que terminó en la firma del acuerdo de no agresión. (9) También se espera que la firma de los acuerdos de paz, ayude a reducir la violencia interpersonal debida al conflicto armado.

CONCLUSIONES

La violencia interpersonal es un evento que afecta principalmente a la población joven en etapas productiva de su vida; si bien los 13 días promedio de incapacidad pareciera no ser un lapso de tiempo suficiente para afectar la economía de una persona, existen costos indirectos asociados, que terminan por menoscabar los ingresos de la víctima.

La riña en los entornos públicos como la calle, es la circunstancia que más aporta casos a la violencia interpersonal, sin embargo no hay consenso en la manera como se debe abordar este problema, si con educación, cultura ciudadana o con medidas punitivas como cárcel y multas, pues pese a estar contemplada estas sanciones en el Código de Policía no parece haber una disminución efectiva.

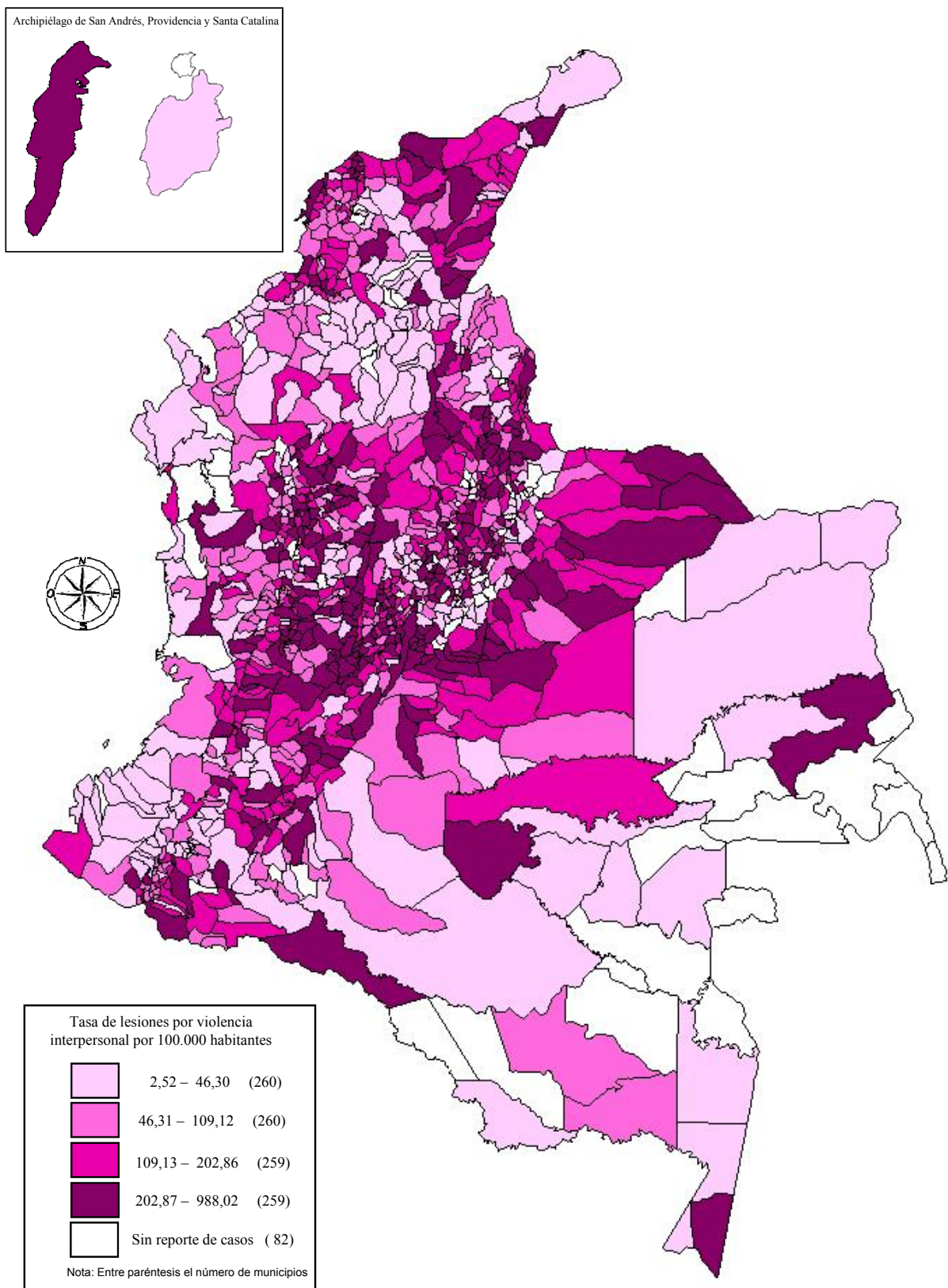
Dado a que el hombre es un ser social, los días y horas en los cuales las personas comparten espacios con conocidos y amigos, se corresponde con los de mayor frecuencia de violencia interpersonal.

BIBLIOGRAFÍA

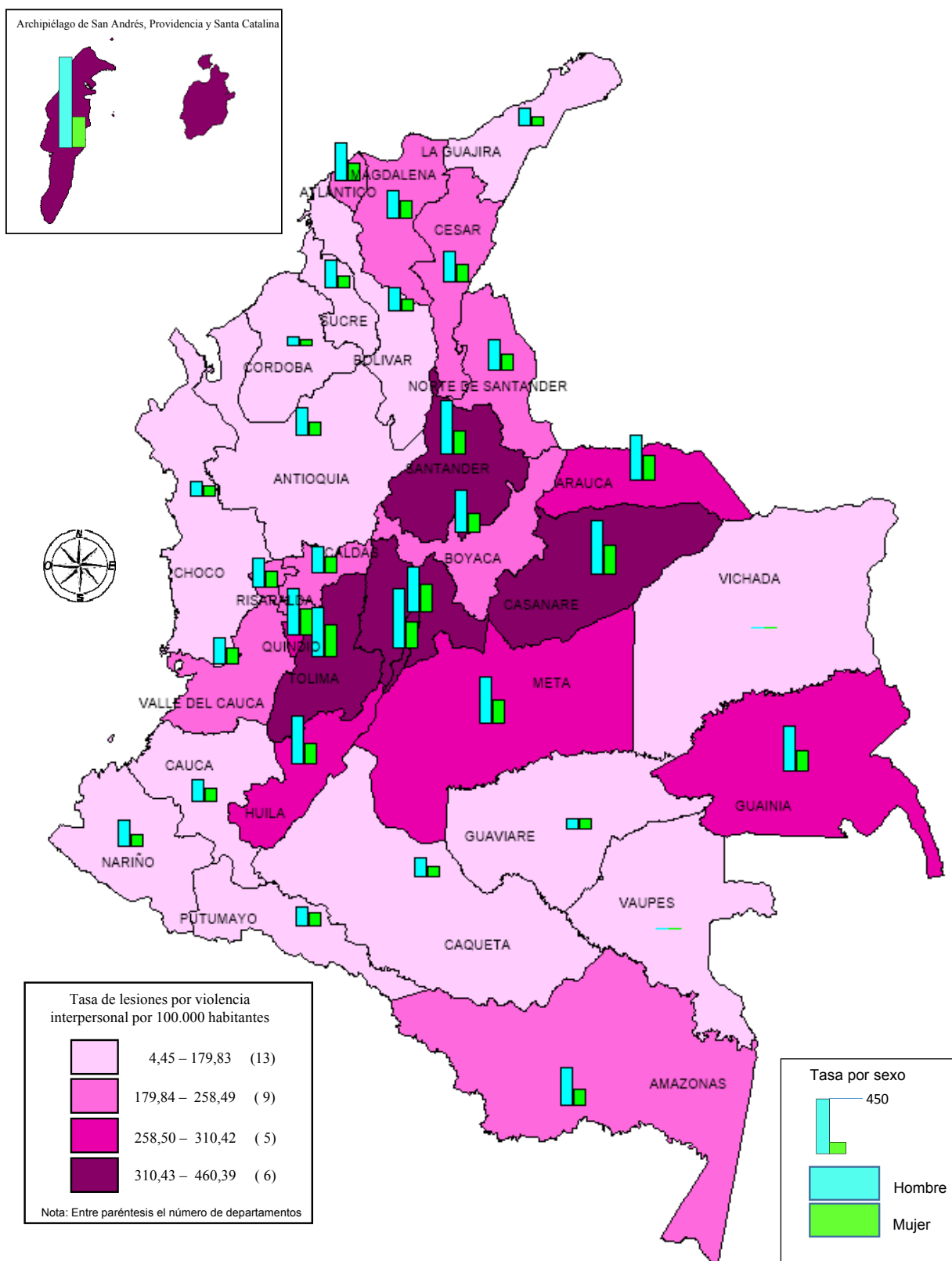
1. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Comportamiento de las lesiones por violencia interpersonal, Colombia 2017. *Forensis* 2017. Datos para la Vida. 2017; 19(1).
2. Organización Mundial de la salud (OMS). World Health Organization. [Online]; 2016. Acceso 3 de Diciembre de 2018. Disponible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/youth-violence>.
3. Andrews DA, Bonta J, Wormith JS. The Risk-Need-Responsivity (RNR) Model: Does Adding the Good Lives Model Contribute to Effective Crime Prevention? *Criminal Justice and Behavior*. 2011; 38(7).
4. Farrington D. Predictors, Causes, and Correlates of Male Youth Violence. *Crime and Justice*. 1998; 24(1).
5. The National Committee for Injury Prevention and Control. *Injury Prevention: Meeting the Challenge* New York: Oxford University Press; 1983.
6. Ministerio del Interior, Departamento Nacional de Planeación, Alta Consejería Presidencial para la Convivencia. Guía metodológica para la elaboración, implementación y seguimiento de los Planes Integrales de Seguridad y Convivencia Ciudadana. Ministerio del Interior, editor. Bogotá; 2013.
7. Rodríguez E. *Prevención Social del Delito y la Violencia Juvenil: Experiencias Innovadoras en América Latina*. En: Experiencias Latinoamericanas de Trabajo con Jóvenes Montevideo; 2005
8. Stewart, L, Gobeil R. National Offender. [Online]; 2015. Acceso 13 de Diciembre de 2018. Disponible en: <https://assets.publishing.service.gov.uk>.
9. Cadena Radial Colombiana (CARACOL). CARACOL. [Online]; 2018. Acceso 14 de Diciembre de 2018. Disponible en: <http://caracol.com.co>.



**Tasa de lesiones por violencia interpersonal por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018**



Tasa departamental total y por sexo de lesiones por violencia interpersonal por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018





Comportamiento de la violencia intrafamiliar

Colombia, año 2018

Dora Janeth Rodríguez Delgado
Psicóloga
Especialista en Psicología Forense

Leonardo Jiménez Buitrago
Médico General

RESUMEN

Durante el año 2018 en el sistema forense se conocieron 28.645 casos de violencia intrafamiliar, correspondiente a la población adulta mayor de 2.261 casos (7,8 %), población de niños, niñas y adolescentes con 10.794 casos (37,6 %) y por último violencia entre otros familiares con 15.590 casos (54,4 %).

En la violencia contra la población adulta mayor ésta fue más frecuente hacia la mujer, y se detectó mayor maltrato en las edades comprendidas entre 60 y 64 años, así como en los grupos poblacionales de menor nivel educativo. En la mayor parte de los casos no hubo un factor de vulnerabilidad definido. Se encontró que la mayor parte de los casos de este subtipo de violencia intrafamiliar se dieron en la vivienda.

La violencia contra niños, niñas y adolescentes (NNA), durante año 2018 mantuvo la tendencia a tener mayoría de víctimas de sexo femenino, en edad adolescente, y con bajo nivel de escolaridad. La tendencia de que los padres y madres son los mayores agresores se ha mantenido. La mayor parte de los casos de violencia contra NNA se dieron en el hogar y en las cabeceras municipales. Las ciudades donde ocurrieron la mayoría de los casos siguen un orden similar al de años anteriores.

Durante el año 2018, la mujer siguió siendo la más agredida en violencia intrafamiliar causada por otro tipo de familiares. La mayor parte de los casos la víctima pertenecía a la población adulta joven. En este subtipo de violencia tampoco hubo un factor de vulnerabilidad definido en la mayoría de los casos. La mayoría de los casos se siguieron dando en las cabeceras municipales, en los mismos rangos de meses, días y horas que los años anteriores.

INTRODUCCIÓN

Entre los años 2006 y 2015, el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses realizó alrededor de 290.000 valoraciones por agresiones propinadas por integrantes de la familia no correspondientes a agresión por parte de pareja, ni a violencia de índole sexual.

Según la investigadora Concepción Aroca, la violencia filioparental es:

aquella donde el hijo/a actúa intencional y conscientemente con el deseo de causar daño, perjuicio y/o sufrimiento en sus progenitores, de forma reiterada, a lo largo del tiempo, y con el fin inmediato de obtener poder, control y dominio sobre sus víctimas para conseguir lo que desea, ignorando las figuras referentes de autoridad de su madre y/o padre a costa de actuar contra la convivencia de su familia y en su hogar, por medio de la violencia psicológica, económica y/o física. (1)

Históricamente, en el contexto de la violencia intrafamiliar, los estudios se han concentrado en las violencias de pareja, contra niños, niñas y adolescentes y contra adultos mayores. En la actualidad, la literatura disponible al respecto en países europeos y en los Estados Unidos sugiere que la violencia filio – parental tiene tendencia al incremento; igualmente, también se observa tendencia a que la figura materna es la que es receptora de la agresión en una mayor proporción. (1)



La violencia filoparental es un fenómeno que se ha ido abordando progresivamente en los estudios de violencia intrafamiliar, lo que no quiere decir que no hayan existido previamente casos de dicha violencia; de hecho, desde antes de la década de los sesenta del siglo XX, ya existía literatura que la describía específicamente. Llama la atención que hay literatura que apunta a que la población preadolescente es la que mayor tendencia tiene a realizar este tipo de maltrato, aunque hay estudios que orientan a que es la población adolescente la que tiene la mayor tendencia. En cuanto a las características de la persona autora de la agresión en el contexto de la violencia filoparental, hay literatura contradictoria entre sí, dado que hay estudios que sugieren que los varones son quienes más cometen este tipo de violencia, mientras que otros sostienen que son las mujeres; no se observa una concordancia tampoco en la modalidad de agresión empleada dependiendo si la persona agresora es un varón o una mujer. (1) Sin embargo, se ha visto que el modelo familiar monoparental es el más correlacionado con la violencia filio parental, así como aquellos hogares con dificultades del orden financiero.

La violencia filoparental se asocia, en no pocas ocasiones, con la violencia ejercida contra niños, niñas y adolescentes; refiere la autora Gloria Egea que, según la teoría del aprendizaje social, la población menor de edad expuesta y/o sometida a distintos tipos de violencia, a conflictos y otros problemas en el ámbito familiar, es moldeada en el aprendizaje de este tipo de conductas, definidas estas como patrones intergeneracionales de violencia; no obstante, también se ha encontrado correlación con una sociedad de corte permisivo (en donde el modelo educativo – formativo se enfoca en la enseñanza de derechos pero no de deberes; en otras palabras, de no establecer límites). Por otro lado, es probable que la violencia filoparental se asocie en un porcentaje considerable a una forma de violencia no intrafamiliar, como lo es la violencia escolar. (2)

La violencia ejercida contra el adulto mayor es otro subtipo de violencia intrafamiliar al que se supone, en términos estadísticos, está infravalorado, dado que en estos casos existe la tendencia a que el acceso a la autoridad pertinente sea difícil y, tal como ya se había enunciado en ediciones previas de Forensis, este grupo etáreo no tiene establecida una cultura de denunciar este tipo de actos.

Como el ejercicio de la violencia intrafamiliar (en sus distintas variantes) afecta varios contextos, como los citados al principio de esta introducción, sus consecuencias en la macroeconomía (dada la cantidad de años de vida saludable perdidos), pueden ser relevantes. Pero la violencia intrafamiliar ejercida no se limita solamente al plano de la agresión física, las consecuencias en el plano mental secundarias a su ejercicio –en sus distintas vertientes, como la intimidación, el desprecio, los insultos, entre otras- también son resaltables y, muchas veces, invisibilizadas frente a las lesiones de carácter físico (2), por lo que es de esperar que la trazabilidad de la violencia intrafamiliar en el plano mental esté en rangos de subregistro. Adicionalmente, hay que tener en cuenta que, dado el envejecimiento poblacional en el mundo occidental, Colombia incluida, sumado a un aumento en el número de denuncias, es de esperar que la casuística de violencia filoparental aumente cada año.

En este capítulo se mostrarán datos sobre violencia contra niños, niñas y adolescentes, violencia contra población adulta mayor, y violencia contra otros familiares. En esta última se ha incluido históricamente a la violencia filoparental, lo que hace que en gran parte de los casos este tipo de violencia pase desapercibido.

Es preciso que todos los actores involucrados en la atención a las personas víctimas de violencia intrafamiliar (sector judicial, sector salud, fuerza pública) estén prestos a realizar el reporte de este tipo de violencia, ya que muchas veces, al estar asociada a otros tipos de delitos (como la violencia de pareja, por ejemplo) se puede obviar y, finalmente, no reportar, con lo cual las estadísticas se alteran y con ello, no se puede determinar con precisión la magnitud del problema de la violencia intrafamiliar.



VIOLENCIA CONTRA NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES - NNA

Resultados generales

En el año 2018 se han realizado 10.794 informes periciales concernientes a violencia intrafamiliar contra niños, niñas y adolescentes (NNA). En el decenio 2009 – 2018 el total de informes periciales hechos por este subtipo de violencia intrafamiliar fueron 116.008, para un promedio anual de 11.600 casos.

Figura 1. Violencia contra NNA, casos y tasas por 100.000 habitantes.
Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Distribución sociodemográfica

Durante el año 2018 se mantuvo en el primer puesto el sexo femenino como el más afectado por la violencia contra NNA 52,42 %. El grupo etáreo más afectado durante ese año fue el del rango de 15 a 17 años con el 31,59 % del total de casos, en segundo lugar, está el rango entre los 10 a 14 años con el 26,36 %, y en tercer lugar al rango entre 5 a 9 años con el 25,50 % del total de casos de este subtipo de violencia intrafamiliar. Llama la atención tres cosas principalmente: la primera, que el rango 0 a 4 años mantiene un porcentaje total superior al 16 %; la segunda, que en el rango de 5 a 9 años, son los hombres los que más sufren la violencia NNA; y la tercera, que el rango 15 a 17 años, a pesar de comprender apenas tres años de vida, es el primero en la lista, y con un porcentaje que difiere notoriamente con el del grupo que ocupa el segundo puesto.

Tabla 1. Violencia contra NNA según grupos de edad y sexo de la víctima.
Colombia, año 2018.

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)	970	18,89	43,48	817	14,44	38,39	1.787	16,56	40,99
(05 a 09)	1.488	28,98	67,97	1.264	22,34	60,44	2.752	25,50	64,29
(10 a 14)	1.361	26,50	62,61	1.484	26,22	71,39	2.845	26,36	66,90
(15 a 17)	1.316	25,63	100,63	2.094	37,00	166,95	3.410	31,59	133,10
Total	5.135	100	64,98	5.659	100	74,93	10.794	100	69,84

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

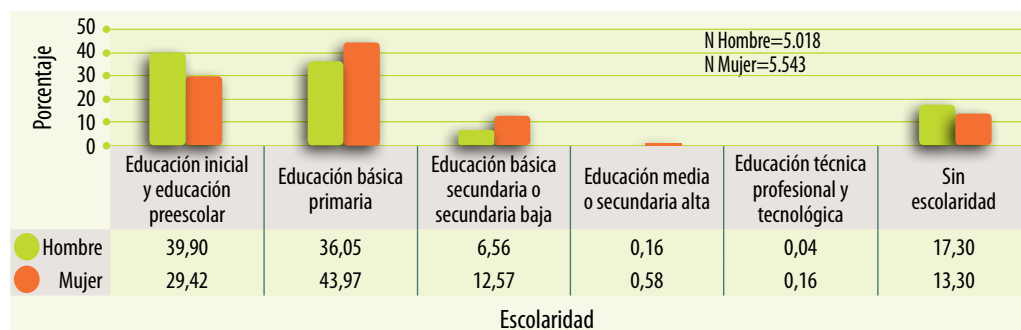
Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Con respecto de la escolaridad de las víctimas de violencia contra NNA, la educación básica primaria con un porcentaje de 40,20 % ocupó el primer puesto, seguida de la educación inicial y preescolar con 34,40 %; en un tercer puesto, con menos de la mitad del porcentaje del se-



gundo puesto, se ubica el grupo que no tenía escolaridad alguna al momento de la valoración médica legal con 15,20 %. Los grupos con mayor nivel de escolaridad registraron la menor cantidad y porcentaje de casos.

Figura 2. Violencia contra NNA, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 233 casos sin información (117 hombres y 116 mujeres).

En cuanto a factores de vulnerabilidad, presentó un porcentaje alto el grupo que no presentaba ningún factor específico 86,80 %, seguido por el de personas adictas a una droga natural o sintética con un porcentaje de 8,14 % del total de casos. Es notoria la presencia en el tercer y el cuarto puesto de las personas bajo custodia y las que presentaban condición de abandono, respectivamente, sumando ambos 420 casos, sumatoria que se traduce en el 3,93 % del total de casos.

Tabla 2. Violencia contra NNA según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	484	9,53	387	6,89	871	8,14
Personas bajo custodia	116	2,28	116	2,06	232	2,17
Niños, niñas, adolescentes en condición de abandono	93	1,83	95	1,69	188	1,76
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	33	0,65	32	0,57	65	0,61
Grupos étnicos	11	0,22	31	0,55	42	0,39
Comunidad LGBT	2	0,04	5	0,09	7	0,07
Mujer cabeza de hogar o de familia	-	0,00	3	0,05	3	0,03
Persona habitante de la calle	2	0,04	-	0,00	2	0,02
Personas en situación de prostitución	2	0,04	-	0,00	2	0,02
Ninguno	4.336	85,37	4.951	88,10	9.287	86,80
Total	5.079	100	5.620	100	10.699	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 95 casos sin información (56 hombres y 39 mujeres).

Distribución según características del hecho

Teniendo en cuenta las cifras concernientes a los presuntos agresores en la violencia contra NNA, siguen siendo los padres 30,58 % y las madres 29,46 %, los que ocupan los dos primeros lugares. El tercer puesto sigue siendo ocupado por los padrastros 8,73 %.



Tabla 3. Violencia contra NNA según el presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Padre	1.637	31,88	1.664	29,40	3.301	30,58
Madre	1.498	29,17	1.682	29,72	3.180	29,46
Padrastro	436	8,49	506	8,94	942	8,73
Otros familiares civiles o consanguíneos	243	4,73	351	6,20	594	5,50
Abuelo (a)	288	5,61	290	5,12	578	5,35
Tío (a)	251	4,89	319	5,64	570	5,28
Hermano (a)	245	4,77	278	4,91	523	4,85
Encargado del cuidado	209	4,07	186	3,29	395	3,66
Cuñado (a)	132	2,57	157	2,77	289	2,68
Madrastra	116	2,26	108	1,91	224	2,08
Primo (a)	72	1,40	114	2,01	186	1,72
Suegro (a)	8	0,16	4	0,07	12	0,11
Total	5.135	100	5.659	100	10.794	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

El grupo de actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal sigue encabezando la lista con un 31,76 %; las mujeres victimizadas durante esta actividad corresponden al 17,05 %, mientras que los hombres al 14,71%, del total de casos de violencia NNA. En segundo lugar, está el grupo de actividades de desplazamiento de un lugar a otro con un 25,97 %, y del de actividades de trabajo doméstico no pagados para el uso del propio hogar con un porcentaje de 18,21 %.

Tabla 4. Violencia contra NNA según actividad del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.588	30,93	1.840	32,51	3.428	31,76
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.392	27,11	1.411	24,93	2.803	25,97
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	894	17,41	1.072	18,94	1.966	18,21
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	154	3,00	144	2,54	298	2,76
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	125	2,43	124	2,19	249	2,31
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	121	2,36	99	1,75	220	2,04
Actividades ilícitas o delictivas	34	0,66	17	0,30	51	0,47
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	23	0,45	8	0,14	31	0,29
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	12	0,23	14	0,25	26	0,24
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc)	2	0,04	1	0,02	3	0,03
Otra	790	15,38	929	16,42	1.719	15,93
Total	5.135	100	5.659	100	10.794	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

El mecanismo causal que más se registró fue el contundente, con el 65,32 % del total de casos; después, en segundo lugar, el mecanismo causal múltiple con el 18,60 % del total de casos. En tercer lugar, se encuentra el corto contundente con el 7,16 %.



Tabla 5. Violencia contra NNA según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	2.189	63,89	2.500	66,63	4.689	65,32
Mecanismo múltiple	678	19,79	657	17,51	1.335	18,60
Corto contundente	228	6,65	286	7,62	514	7,16
Abrasivo	192	5,60	178	4,74	370	5,15
Cortante	61	1,78	46	1,23	107	1,49
Térmico	27	0,79	31	0,83	58	0,81
Corto punzante	35	1,02	18	0,48	53	0,74
Biodinámico	9	0,26	16	0,43	25	0,35
Agentes y mecanismos biológicos	-	0,00	9	0,24	9	0,13
Proyectil de arma de fuego	1	0,03	4	0,11	5	0,07
Punzante	2	0,06	2	0,05	4	0,06
Agente químico	1	0,03	2	0,05	3	0,04
Generadores de asfixia	2	0,06	1	0,03	3	0,04
Cáustico	1	0,03	1	0,03	2	0,03
Tóxico	-	0,00	1	0,03	1	0,01
Total	3.426	100	3.752	100	7.178	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 3.616 casos con mecanismo causal por determinar (1.709 hombres y 1.907 mujeres).

Distribución espaciotemporal del hecho

La vivienda sigue siendo el escenario del hecho más frecuente en la violencia contra NNA, con el 76,03 % del total de casos. El segundo lugar lo ocupa la calle con el 12,29 %, del total de casos de violencia contra NNA. Quedan en tercer lugar las áreas deportivas y/o recreativas con el 3,26 %.

Tabla 6. Violencia contra NNA según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	3.723	74,46	4.284	77,44	8.007	76,03
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	665	13,30	629	11,37	1.294	12,29
Áreas deportivas y/o recreativas	190	3,80	153	2,77	343	3,26
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	130	2,60	150	2,71	280	2,66
Vía pública	106	2,12	140	2,53	246	2,34
Centros educativos	56	1,12	52	0,94	108	1,03
Carretera (fuera de la ciudad)	34	0,68	26	0,47	60	0,57
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	19	0,38	23	0,42	42	0,40
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	7	0,14	17	0,31	24	0,23
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	12	0,24	11	0,20	23	0,22
Centros de reclusión	16	0,32	5	0,09	21	0,20
Oficinas y/o edificios de oficinas	10	0,20	7	0,13	17	0,16
Vehículo servicio particular	7	0,14	10	0,18	17	0,16
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	6	0,12	6	0,11	12	0,11
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	2	0,04	6	0,11	8	0,08
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc.)	4	0,08	4	0,07	8	0,08
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	2	0,04	4	0,07	6	0,06



Tabla 6. Violencia contra NNA según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Taller	1	0,02	2	0,04	3	0,03
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	2	0,04	-	0,00	2	0,02
Terminales de pasajeros	2	0,04	-	0,00	2	0,02
Ambulancia - transporte sanitario	1	0,02	-	0,00	1	0,01
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	1	0,02	-	0,00	1	0,01
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	-	0,00	1	0,02	1	0,01
Otros	4	0,08	2	0,04	6	0,06
Total	5.000	100	5.532	100	10.532	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 262 casos sin información (135 hombres y 127 mujeres).

La mayor cantidad de hechos de violencia contra NNA se dieron en las cabeceras municipales, en más del 90 % de los casos. La parte rural con el 5,71 % y los centros poblados con el 3,84 % completan el resto de los sitios donde ocurrieron estos hechos durante el año 2018.

Tabla 7. Violencia contra NNA según zona de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

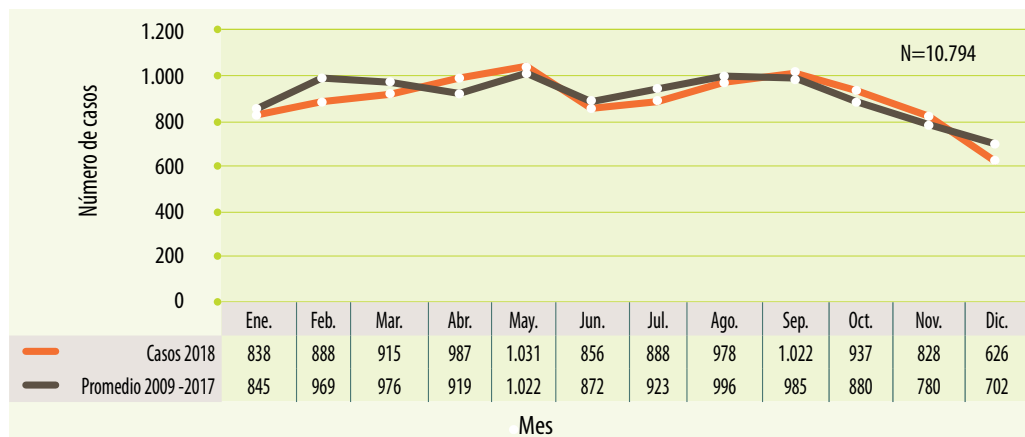
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	4.652	91,02	5.065	89,93	9.717	90,45
Parte rural (vereda y campo)	263	5,15	350	6,21	613	5,71
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	196	3,83	217	3,85	413	3,84
Total	5.111	100	5.632	100	10.743	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 51 casos sin información (24 hombres y 27 mujeres).

Durante el año 2018 mayo ocupó el primer puesto en cuanto a meses de ocurrencia de violencia contra NNA con el 9,40 % del total de casos. En segundo lugar, se ubica septiembre con el 9,06 % y en el tercero se ubica abril con el 8,45 % del total de casos. Se cambia entonces lo observado en 2017, año durante el cual los meses con mayor ocurrencia de casos de violencia contra NNA fueron en orden descendente agosto, septiembre y octubre. Igualmente, se confirma mayo como el mes con mayor prevalencia de casos de violencia contra NNA durante el último decenio.

Figura 3. Violencia contra NNA según mes de ocurrencia del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2009-2018.

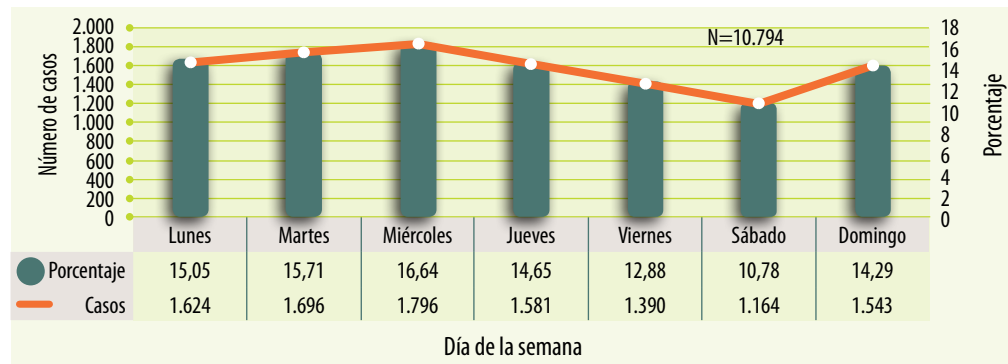


Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.



Los tres primeros días de la semana, en orden descendente según los porcentajes de casos de violencia contra NNA encontrados fueron miércoles, martes y lunes. El miércoles presentó un 16,64 % del total de casos, seguido por el martes con 15,71 % y el lunes con 15,04 %.

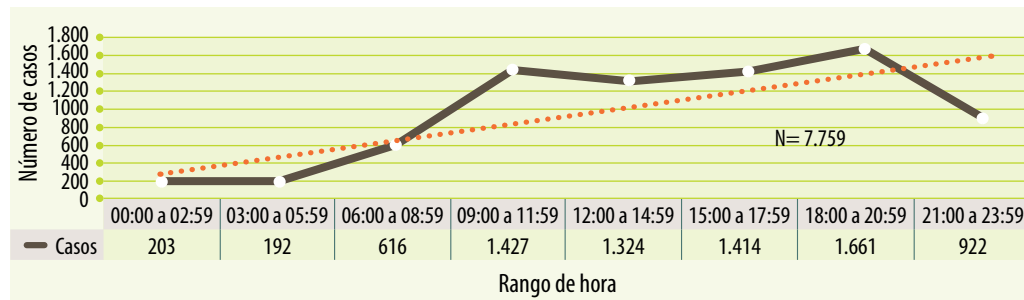
Figura 4. Violencia contra NNA según día de la semana del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

El rango de 18:00 a 20:59 horas fue el que más presentó casos de violencia contra NNA con 1.661 casos, seguido del rango comprendido entre 09:00 a 11:59 con 1.427 casos y de aquel comprendido entre 15:00 a 17:59 con 1.414 casos. Se observa que la mayor concentración de casos de violencia contra NNA se da en el rango sumado entre las 09:00 hasta las 20:59 horas, aunque hay que tener en cuenta que en 3.035 casos no se tuvo información sobre rango horario en que ocurrió el hecho de violencia.

Figura 5. Violencia contra NNA según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 3.035 casos sin información.

Casos y tasas por departamento y municipio

El Distrito Capital, por sí solo, acumula gran número de los casos 35,44 %. Al hacer la sumatoria con Cundinamarca el cual presenta un porcentaje de 8,84 %, se obtiene un 44,28 % del total de casos. En segundo lugar, está Antioquia con el 10,96 %; sigue Meta con el 5,74%. Esto se corresponde con los municipios donde más reportes de casos se presentaron: Bogotá D.C. 3.825, Medellín 592 y Villavicencio 482. Llama la atención en este caso que, un municipio como Soacha, aunque con gran cantidad de pobladores, tenga más casos que la tercera ciudad del país, Cali. Es notoria la concentración de casos en la zona del país con mayor cantidad de población (Bogotá D.C., y Antioquia).



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	16	91,79	31	180,95	47	135,98
91001	Leticia	16	188,28	30	368,14	46	276,33
91669	Puerto Santander	-	0,00	1	141,64	1	69,06
5	Antioquia	517	52,49	666	70,88	1.183	61,47
5002	Abejorral	-	0,00	5	181,55	5	87,63
5021	Alejandría	-	0,00	1	246,91	1	119,76
5030	Amagá	3	58,69	1	20,94	4	40,45
5031	Amalfi	1	24,03	1	25,34	2	24,67
5034	Andes	4	50,50	3	39,94	7	45,36
5038	Angostura	-	0,00	1	51,23	1	24,40
5040	Anorí	-	0,00	1	34,45	1	16,53
5045	Apartadó	5	12,46	3	7,82	8	10,19
5079	Barbosa	6	68,63	10	119,86	16	93,64
5088	Bello	29	40,53	41	58,42	70	49,39
5086	Belmira	1	75,82	1	83,89	2	79,65
5091	Betania	1	61,35	-	0,00	1	31,76
5093	Betulia	1	31,72	1	31,77	2	31,74
5107	Briceño	3	186,10	4	260,76	7	222,50
5129	Caldas	5	45,63	7	66,83	12	55,99
5138	Cañasgordas	1	31,38	3	96,00	4	63,37
5150	Carolina	1	190,84	2	404,86	3	294,70
5154	Caucasia	3	13,49	3	13,87	6	13,68
5172	Chigorodó	-	0,00	4	24,76	4	12,26
5190	Cisneros	-	0,00	1	79,49	1	38,57
5101	Ciudad Bolívar	3	65,50	-	0,00	3	33,54
5206	Concepción	1	244,50	-	0,00	1	125,79
5209	Concordia	3	78,25	1	28,43	4	54,41
5212	Copacabana	7	75,74	6	68,53	13	72,23
5234	Dabeiba	-	0,00	6	146,48	6	70,01
5240	Ebéjico	1	47,80	-	0,00	1	24,48
5148	El Carmen de Viboral	2	22,93	4	48,53	6	35,36
5697	El Santuario	1	24,61	5	130,07	6	75,88
5264	Entrerríos	-	0,00	4	243,75	4	117,79
5266	Envigado	17	52,98	19	62,30	36	57,52
5282	Fredonia	4	121,47	3	94,76	7	108,38
5284	Frontino	1	33,03	1	35,05	2	34,01
5306	Giraldo	-	0,00	1	150,60	1	73,26
5308	Girardota	2	22,19	1	11,38	3	16,86
5310	Gómez Plata	2	99,50	6	307,85	8	202,07
5313	Granada	2	126,50	1	66,76	3	97,43
5315	Guadalupe	2	211,86	-	0,00	2	109,11
5318	Guarne	29	342,59	27	335,03	56	338,90
5321	Guatapé	-	0,00	1	137,17	1	67,20
5353	Hispania	2	281,69	2	295,42	4	288,39
5360	Itagüí	14	36,22	22	58,55	36	47,23
5361	Ituango	3	69,59	2	47,70	5	58,80
5364	Jardín	2	86,51	3	138,76	5	111,76
5368	Jericó	1	54,20	4	223,21	5	137,48
5376	La Ceja	6	69,95	11	134,06	17	101,30
5380	La Estrella	4	41,26	5	53,89	9	47,44
5440	Marinilla	2	20,15	3	31,51	5	25,71
5001	Medellín	258	91,82	334	124,56	592	107,81
5480	Mutatá	6	143,37	6	150,72	12	146,95
5490	Necoclí	-	0,00	2	15,16	2	7,42
5541	Peñol	3	113,68	3	116,64	6	115,14
5543	Peque	-	0,00	1	54,88	1	25,56



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5579	Puerto Berrio	4	50,32	7	91,06	11	70,35
5591	Puerto Triunfo	1	25,75	2	56,13	3	40,29
5604	Remedios	2	34,86	3	56,85	5	45,39
5607	Retiro	5	162,07	4	137,08	9	149,93
5615	Rionegro	12	63,04	7	38,52	19	51,06
5631	Sabaneta	1	18,45	9	168,98	10	93,06
5642	Salgar	5	154,46	9	302,01	14	225,19
5649	San Carlos	5	190,26	2	82,24	7	138,34
5656	San Jerónimo	-	0,00	1	48,61	1	23,77
5659	San Juan de Urabá	1	17,00	-	0,00	1	8,70
5660	San Luis	-	0,00	2	118,48	2	55,57
5664	San Pedro de los Milagros	3	61,44	5	106,00	8	83,33
5665	San Pedro de Urabá	-	0,00	1	16,07	1	7,81
5670	San Roque	3	103,91	2	72,46	5	88,54
5679	Santa Bárbara	2	56,61	4	118,10	6	86,71
5042	Santa Fé de Antioquia	1	22,08	1	23,89	2	22,95
5686	Santa Rosa de Osos	3	48,68	3	51,25	6	49,93
5690	Santo Domingo	-	0,00	1	60,61	1	29,30
5736	Segovia	1	12,91	2	27,60	3	20,01
5756	Sonsón	1	17,94	8	149,62	9	82,41
5761	Sopetrán	1	40,23	-	0,00	1	20,96
5790	Tarazá	1	9,79	-	0,00	1	5,01
5792	Tarso	2	136,43	2	150,38	4	143,06
5837	Turbo	6	16,77	5	14,62	11	15,72
5842	Uramita	1	65,96	2	152,09	3	105,97
5847	Urrao	6	70,90	2	25,93	8	49,46
5858	Vegachí	1	57,87	1	60,57	2	59,19
5861	Venecia	1	52,00	1	56,34	2	54,08
5887	Yarumal	6	66,43	1	11,64	7	39,72
5890	Yolombó	-	0,00	1	23,66	1	11,54
5893	Yondó	-	0,00	1	30,48	1	14,84
81	Arauca	84	144,77	114	202,93	198	173,38
81001	Arauca	51	258,10	70	356,16	121	307,00
81065	Arauquita	5	54,90	14	158,71	19	105,97
81220	Cravo Norte	1	143,27	-	0,00	1	72,20
81300	Fortul	1	17,74	3	53,16	4	35,46
81591	Puerto Rondón	1	120,34	2	256,74	3	186,34
81736	Saravena	11	104,81	11	109,53	22	107,12
81794	Tame	14	121,78	14	132,69	28	127,00
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	8	68,72	9	80,87	17	74,66
88564	Providencia	1	131,75	-	0,00	1	68,03
88001	San Andrés	7	64,32	9	86,39	16	75,11
8	Atlántico	144	36,28	152	40,12	296	38,16
8078	Baranoa	2	21,53	2	22,50	4	22,01
8001	Barranquilla	82	45,99	96	56,15	178	50,96
8137	Campo de la Cruz	-	0,00	1	33,38	1	16,16
8296	Galapa	1	12,03	2	25,70	3	18,64
8433	Malambo	7	32,35	7	34,20	14	33,25
8436	Manatí	1	42,02	-	0,00	1	21,94
8520	Palmar de Varela	1	23,50	1	25,66	2	24,53
8560	Ponedera	1	23,39	-	0,00	1	12,02
8573	Puerto Colombia	2	50,28	3	84,20	5	66,30
8606	Repelón	1	19,79	-	0,00	1	10,03
8634	Sabanagrande	-	0,00	2	40,02	2	19,68
8638	Sabalalarga	4	22,30	2	11,94	6	17,30
8685	Santo Tomás	-	0,00	1	27,48	1	13,48
8758	Soledad	40	36,74	35	33,42	75	35,11
8770	Suan	2	150,83	-	0,00	2	77,52



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
11	Bogotá, D.C.	1.888	168,38	1.937	181,64	3.825	174,85
11001	Bogotá, D.C.	1.888	168,38	1.937	181,64	3.825	174,85
13	Bolívar	75	20,01	105	29,25	180	24,53
13052	Arjona	2	14,39	1	7,48	3	11,00
13074	Barranco de Loba	1	24,49	-	0,00	1	12,47
13001	Cartagena de Indias	45	28,72	64	41,92	109	35,23
13222	Clemencia	1	37,59	1	41,84	2	39,60
13244	El Carmen de Bolívar	7	43,71	8	53,39	15	48,39
13268	El Peñón	1	46,95	-	0,00	1	24,49
13430	Magangué	16	72,40	17	80,99	33	76,59
13442	María la Baja	1	10,15	4	43,58	5	26,28
13549	Pinillos	-	0,00	1	18,99	1	9,15
13600	Río Viejo	-	0,00	1	26,97	1	13,34
13654	San Jacinto	1	27,49	3	87,87	4	56,72
13667	San Martín de Loba	-	0,00	1	26,25	1	12,92
13683	Santa Rosa	-	0,00	1	22,47	1	10,92
13836	Turbaco	-	0,00	3	26,68	3	13,09
15	Boyacá	151	73,58	156	80,60	307	76,99
15104	Boyacá	-	0,00	1	140,45	1	68,26
15131	Caldas	-	0,00	1	214,59	1	102,25
15172	Chinavita	1	201,21	1	217,39	2	208,99
15176	Chiquinquirá	11	95,02	9	84,92	20	90,20
15236	Chivor	1	317,46	-	0,00	1	169,49
15238	Duitama	25	146,71	26	151,13	51	148,93
15272	Firavitoba	1	122,40	1	133,51	2	127,71
15299	Garagoa	7	251,98	14	509,83	21	380,16
15325	Guayatá	1	198,02	-	0,00	1	104,49
15367	Jenesano	1	80,19	-	0,00	1	41,34
15403	La Uvita	2	598,80	1	338,98	3	476,95
15401	La Victoria	-	0,00	1	383,14	1	181,49
15469	Moniquirá	1	30,72	-	0,00	1	15,81
15491	Nobsa	1	36,58	-	0,00	1	18,90
15507	Otanche	-	0,00	1	49,83	1	24,18
15516	Paiipa	3	60,84	2	42,57	5	51,93
15533	Paya	-	0,00	1	277,01	1	130,21
15542	Pesca	1	84,67	1	93,20	2	88,73
15572	Puerto Boyacá	1	10,53	5	55,19	6	32,33
15580	Quípama	4	333,06	4	385,36	8	357,30
15632	Saboyá	-	0,00	3	156,74	3	74,13
15681	San Pablo de Borbur	3	166,02	2	122,85	5	145,56
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	1	61,01	1	28,76
15686	Santana	2	147,60	1	81,50	3	116,19
15740	Siachoque	-	0,00	1	64,47	1	31,12
15753	Soatá	-	0,00	1	110,50	1	54,23
15757	Socha	1	85,03	-	0,00	1	44,76
15759	Sogamoso	32	202,97	23	146,39	55	174,73
15761	Somondoco	-	0,00	1	225,23	1	112,36
15764	Soracá	1	109,65	2	232,83	3	169,40
15763	Sotaquirá	-	0,00	1	72,10	1	35,89
15001	Tunja	51	172,38	50	173,50	101	172,93
15837	Tuta	-	0,00	1	66,36	1	31,67
17	Caldas	37	25,50	50	36,18	87	30,71
17013	Aguadas	-	0,00	2	62,13	2	30,40
17042	Anserma	-	0,00	2	41,48	2	20,71
17050	Aranzazu	-	0,00	1	57,21	1	27,96
17174	Chinchiná	4	50,97	4	52,54	8	51,74
17380	La Dorada	10	80,06	8	66,73	18	73,54
17001	Manizales	19	38,91	26	55,21	45	46,91



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
17614	Riosucio	-	0,00	1	11,26	1	5,45
17653	Salamina	2	72,75	1	39,09	3	56,53
17662	Samaná	1	22,63	-	0,00	1	11,75
17665	San José	-	0,00	1	83,33	1	40,85
17873	Villamaría	1	11,66	4	49,63	5	30,06
18	Caquetá	23	23,88	38	40,88	61	32,23
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	2	26,70	2	13,09
18205	Curillo	1	41,81	-	0,00	1	21,34
18247	El Doncello	2	48,46	1	25,48	3	37,26
18256	El Paujil	-	0,00	2	45,30	2	22,26
18001	Florencia	18	58,10	18	59,36	36	58,72
18410	La Montañita	-	0,00	1	20,76	1	10,10
18610	San José del Fragua	-	0,00	1	34,22	1	16,46
18753	San Vicente del Caguán	2	13,74	13	92,61	15	52,46
85	Casanare	132	193,09	124	189,46	256	191,31
85010	Aguazul	20	267,06	17	232,75	37	250,12
85125	Hato Corozal	-	0,00	3	120,00	3	56,61
85139	Maní	-	0,00	2	108,93	2	52,26
85162	Monterrey	8	298,40	7	260,22	15	279,28
85225	Nunchía	-	0,00	1	56,63	1	28,34
85230	Orocué	1	56,72	1	59,84	2	58,24
85250	Paz de Ariporo	27	525,29	23	471,70	50	499,20
85263	Pore	1	66,23	3	215,36	4	137,79
85300	Sabanalarga	1	202,43	-	0,00	1	100,81
85325	San Luis de Palenque	1	66,18	1	75,24	2	70,42
85410	Tauramena	17	402,18	11	277,71	28	341,96
85430	Trinidad	-	0,00	1	31,77	1	15,95
85440	Villanueva	2	44,78	6	141,11	8	91,76
85001	Yopal	54	208,87	48	193,60	102	201,39
19	Cauca	67	28,40	59	26,16	126	27,30
19100	Bolívar	-	0,00	1	15,33	1	7,46
19110	Buenos Aires	1	17,19	-	0,00	1	8,76
19130	Cajibío	1	13,94	1	15,14	2	14,52
19142	Caloto	2	73,26	-	0,00	2	37,22
19212	Corinto	-	0,00	2	36,85	2	18,08
19392	La Sierra	1	67,66	-	0,00	1	34,98
19455	Miranda	1	12,81	-	0,00	1	6,51
19517	Páez	1	12,77	-	0,00	1	6,57
19532	Patía	-	0,00	1	16,33	1	7,85
19548	Piendamó	1	13,36	1	13,97	2	13,66
19001	Popayán	51	143,04	42	122,05	93	132,73
19573	Puerto Tejada	-	0,00	2	29,14	2	14,31
19701	Santa Rosa	1	48,17	-	0,00	1	24,75
19698	Santander de Quilichao	5	33,07	6	40,89	11	36,92
19807	Timbío	-	0,00	2	43,15	2	20,63
19824	Totoró	2	47,80	-	0,00	2	24,37
19845	Villa Rica	-	0,00	1	35,30	1	17,33
20	Cesar	53	26,53	58	30,43	111	28,44
20011	Aguachica	15	86,35	20	118,87	35	102,35
20013	Agustín Codazzi	2	20,03	2	21,04	4	20,52
20045	Becerril	1	34,94	1	39,26	2	36,98
20060	Bosconia	3	35,83	2	25,27	5	30,70
20178	Chiriguaná	3	77,76	2	54,50	5	66,42
20228	Curumaní	2	43,70	3	68,01	5	55,63
20238	El Copey	1	18,25	-	0,00	1	9,31
20250	El Paso	1	19,95	-	0,00	1	10,21
20295	Gamarra	1	35,10	-	0,00	1	17,91
20310	González	-	0,00	1	98,72	1	47,53



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
20383	La Gloria	1	40,45	-	0,00	1	21,14
20400	La Jagua de Ibirico	3	67,98	6	149,03	9	106,65
20621	La Paz	-	0,00	1	22,96	1	11,13
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	0,00	3	101,97	3	49,30
20001	Valledupar	20	23,78	17	20,85	37	22,34
27	Chocó	13	11,56	8	7,29	21	9,45
27077	Bajo Baudó	1	22,19	-	0,00	1	11,53
27205	Condoto	3	96,90	-	0,00	3	47,45
27001	Quibdó	9	35,37	8	32,71	17	34,07
23	Córdoba	31	9,58	37	11,92	68	10,72
23162	Cereté	-	0,00	1	6,87	1	3,42
23182	Chinú	1	13,06	1	13,15	2	13,11
23350	La Apartada	-	0,00	2	63,25	2	31,26
23417	Lorica	3	13,97	1	4,89	4	9,54
23466	Montelíbano	6	36,79	14	87,02	20	61,73
23001	Montería	12	16,12	12	16,44	24	16,28
23555	Planeta Rica	-	0,00	1	8,52	1	4,18
23570	Pueblo Nuevo	-	0,00	1	13,37	1	6,49
23580	Puerto Libertador	1	9,09	-	0,00	1	4,68
23660	Sahagún	4	26,66	2	13,82	6	20,36
23678	San Carlos	-	0,00	1	19,98	1	9,82
23682	San José de Uré	2	80,71	-	0,00	2	41,61
23807	Tierralta	2	8,86	1	4,61	3	6,78
25	Cundinamarca	468	104,46	487	113,19	955	108,73
25001	Aqua de Dios	1	63,37	-	0,00	1	32,73
25019	Albán	3	324,68	1	108,46	4	216,68
25040	Anolaima	1	56,72	2	119,69	3	87,36
25053	Arbeláez	3	133,10	1	45,98	4	90,31
25099	Bojacá	2	83,72	1	43,08	3	63,69
25123	Cachipay	-	0,00	1	54,88	1	27,03
25126	Cajicá	40	411,82	34	380,48	74	396,80
25148	Caparrapí	2	75,22	1	40,42	3	58,45
25151	Cáqueza	9	334,95	5	195,77	14	267,12
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	1	76,22	1	36,36
25168	Chaguaní	-	0,00	1	157,98	1	76,63
25175	Chía	29	146,51	31	161,39	60	153,84
25178	Chipaqué	2	135,14	-	0,00	2	70,85
25181	Choachí	1	56,63	4	236,41	5	144,59
25183	Chocontá	6	136,49	8	188,32	14	161,96
25214	Cota	-	0,00	1	25,62	1	12,60
25224	Cucunubá	5	327,23	1	70,27	6	203,32
25245	El Colegio	1	31,50	8	259,57	9	143,84
25260	El Rosal	1	30,19	-	0,00	1	15,29
25269	Facatativá	48	211,31	56	259,31	104	234,70
25279	Fómeque	2	108,40	2	118,20	4	113,09
25281	Fosca	3	221,89	-	0,00	3	113,46
25286	Funza	3	24,63	2	16,42	5	20,53
25288	Fúquene	-	0,00	1	110,99	1	53,71
25290	Fusagasugá	27	139,35	25	131,88	52	135,66
25295	Gachancipá	4	130,08	5	170,13	9	149,65
25307	Girardot	12	87,04	7	48,94	19	67,64
25317	Guachetá	3	169,59	4	233,64	7	201,09
25320	Guaduas	8	116,65	10	151,26	18	133,64
25328	Guayabal de Síquima	1	164,20	-	0,00	1	85,69
25335	Guayabetal	-	0,00	1	143,47	1	71,28
25339	Gutiérrez	-	0,00	2	292,40	2	145,56
25377	La Calera	1	23,67	2	48,90	3	36,08
25386	La Mesa	2	42,60	13	285,21	15	162,11



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25398	La Peña	1	95,06	5	493,58	6	290,56
25402	La Vega	2	92,29	2	95,74	4	93,98
25407	Lenguazaque	1	55,74	-	0,00	1	28,91
25430	Madrid	2	14,94	5	38,58	7	26,57
25436	Manta	-	0,00	4	531,91	4	260,25
25438	Medina	-	0,00	3	167,88	3	79,66
25473	Mosquera	4	27,29	1	7,23	5	17,55
25486	Nemocón	4	155,16	-	0,00	4	78,74
25488	Nilo	-	0,00	1	41,22	1	16,64
25513	Pacho	1	22,61	-	0,00	1	11,32
25518	Paime	-	0,00	1	162,07	1	79,11
25530	Paratebueno	2	145,24	3	225,06	5	184,50
25535	Pasca	2	93,11	3	141,51	5	117,15
25572	Puerto Salgar	2	58,67	6	183,65	8	119,83
25592	Quebradanegra	1	126,10	5	651,04	6	384,37
25594	Quetame	1	93,02	-	0,00	1	49,70
25612	Ricaurte	3	220,26	-	0,00	3	108,15
25645	San Antonio del Tequendama	7	368,23	5	270,71	12	320,17
25649	San Bernardo	-	0,00	1	59,77	1	29,23
25658	San Francisco	1	56,63	2	124,92	3	89,10
25718	Sasaima	-	0,00	1	65,75	1	32,19
25736	Sesquilé	2	75,79	2	78,80	4	77,26
25740	Sibaté	17	266,92	12	195,89	29	232,09
25743	Silvania	1	29,93	1	31,63	2	30,76
25745	Simijaca	2	82,64	5	211,33	7	146,26
25754	Soacha	136	151,84	123	143,48	259	147,75
25758	Sopó	-	0,00	1	23,00	1	11,27
25769	Subachoque	1	39,46	2	81,53	3	60,16
25772	Suesca	2	54,73	1	27,03	3	40,80
25777	Supatá	1	102,56	-	0,00	1	50,94
25779	Susa	-	0,00	2	82,30	2	40,33
25781	Sutatausa	-	0,00	1	111,36	1	54,53
25797	Tena	1	55,07	-	0,00	1	27,35
25799	Tenjo	2	59,67	2	62,34	4	60,98
25815	Tocaima	4	145,72	6	233,37	10	188,11
25817	Tocancipá	2	31,32	3	49,33	5	40,11
25841	Ubaque	5	552,49	4	503,14	9	529,41
25862	Vergara	1	80,91	-	0,00	1	40,72
25843	Villa de San Diego de Ubaté	7	107,03	7	107,18	14	107,11
25873	Villapinzón	4	99,68	6	161,86	10	129,53
25875	Villeta	9	229,53	13	343,01	22	285,31
25878	Viotá	-	0,00	1	53,25	1	25,94
25885	Yacopí	-	0,00	1	37,09	1	17,69
25899	Zipaquirá	17	84,59	15	77,89	32	81,31
94	Guainía	3	32,03	9	99,86	12	65,29
94001	Inírida	3	70,94	9	227,04	12	146,47
95	Guaviare	4	15,99	9	37,18	13	26,41
95015	Calamar	1	51,41	-	0,00	1	27,26
95025	El Retorno	1	19,20	5	94,50	6	57,15
95200	Miraflores	-	0,00	1	39,62	1	19,20
95001	San José del Guaviare	2	13,18	3	20,45	5	16,75
41	Huila	88	42,35	112	56,34	200	49,19
41006	Acevedo	5	67,76	10	142,15	15	104,07
41016	Aipe	1	18,54	-	0,00	1	9,55
41020	Algeciras	1	22,43	3	72,18	4	46,43
41132	Campoalegre	1	17,37	1	17,97	2	17,66
41298	Garzón	5	27,10	4	23,25	9	25,24
41319	Guadalupe	-	0,00	1	23,65	1	11,54



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
41349	Hobo	1	77,52	-	0,00	1	41,27
41359	Ixnos	2	38,76	1	20,39	3	29,81
41396	La Plata	6	46,29	3	24,50	9	35,70
41483	Nátaga	-	0,00	1	85,25	1	40,63
41001	Neiva	48	97,94	56	116,01	104	106,90
41524	Palermo	-	0,00	1	17,91	1	8,76
41530	Palestina	-	0,00	4	192,86	4	90,64
41548	Pital	2	78,55	-	0,00	2	40,72
41551	Pitalito	6	25,22	16	69,14	22	46,87
41615	Rivera	1	31,90	-	0,00	1	16,21
41660	Saladoblanco	2	79,97	-	0,00	2	41,58
41668	San Agustín	2	35,08	4	72,25	6	53,40
41676	Santa María	-	0,00	1	49,38	1	23,47
41799	Tello	5	169,66	2	71,02	7	121,46
41807	Timaná	-	0,00	3	82,78	3	40,86
41885	Yaguará	-	0,00	1	74,29	1	36,63
44	La Guajira	29	13,21	37	17,51	66	15,32
44035	Albania	1	16,87	-	0,00	1	8,75
44078	Barrancas	1	12,80	1	13,08	2	12,94
44090	Dibulla	2	25,05	1	13,39	3	19,41
44098	Distracción	3	88,60	-	0,00	3	45,55
44279	Fonseca	4	61,93	9	142,59	13	101,79
44430	Maicao	5	14,63	6	18,26	11	16,41
44001	Riohacha	12	19,43	16	27,16	28	23,20
44650	San Juan del Cesar	1	13,98	1	15,24	2	14,58
44847	Uribia	-	0,00	1	2,37	1	1,18
44874	Villanueva	-	0,00	2	43,14	2	21,05
47	Magdalena	67	26,57	73	30,41	140	28,45
47053	Aracataca	1	11,46	-	0,00	1	5,88
47058	Ariquán	-	0,00	1	17,54	1	8,34
47161	Cerro de San Antonio	1	69,54	-	0,00	1	35,65
47189	Ciénaga	11	55,00	8	43,00	19	49,22
47245	El Banco	4	34,49	1	9,06	5	22,09
47288	Fundación	1	8,41	2	17,38	3	12,82
47555	Plato	5	40,68	4	34,36	9	37,61
47570	Puebloviejo	1	13,88	1	14,48	2	14,17
47660	Sabanas de San Ángel	1	25,97	-	0,00	1	13,27
47001	Santa Marta	41	45,76	53	60,73	94	53,15
47745	Sitionuevo	-	0,00	1	16,28	1	7,92
47980	Zona Bananera	1	7,01	2	15,03	3	10,88
50	Meta	300	173,52	320	193,22	620	183,16
50006	Acacias	9	77,67	11	95,32	20	86,48
50110	Barranca de Upía	4	470,59	1	121,80	5	299,22
50124	Cabuyaro	-	0,00	1	141,04	1	67,11
50226	Cumaral	2	58,31	4	120,77	6	88,99
50251	El Castillo	-	0,00	2	192,86	2	92,72
50270	El Dorado	-	0,00	1	157,48	1	74,18
50313	Granada	4	34,93	5	44,63	9	39,73
50350	La Macarena	3	42,54	6	89,70	9	65,50
50400	Lejanías	-	0,00	5	323,21	5	150,51
50325	Mapiripán	-	0,00	2	66,69	2	32,74
50330	Mesetas	1	42,77	3	135,99	4	88,03
50568	Puerto Gaitán	4	89,53	5	119,13	9	103,87
50577	Puerto Lleras	3	162,60	2	119,90	5	142,33
50573	Puerto López	12	185,27	12	208,01	24	195,98
50590	Puerto Rico	2	49,46	1	29,54	3	40,38
50606	Restrepo	2	111,54	5	289,02	7	198,69
50680	San Carlos de Guaroa	3	141,64	4	198,61	7	169,41

Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
50683	San Juan de Arama	3	161,55	-	0,00	3	83,33
50689	San Martín	6	136,99	5	119,42	11	128,40
50370	Uribe	1	31,28	1	32,58	2	31,92
50001	Villavicencio	240	294,95	242	306,71	482	300,74
50711	Vistahermosa	1	19,34	2	40,62	3	29,72
52	Nariño	50	16,59	46	15,85	96	16,22
52227	Cumbal	2	31,64	-	0,00	2	15,89
52250	El Charco	1	10,82	-	0,00	1	5,46
52254	El Peñol	1	103,41	-	0,00	1	52,36
52258	El Tablón de Gómez	-	0,00	1	49,95	1	24,51
52356	Ipiales	11	46,87	10	44,15	21	45,53
52001	Pasto	29	47,83	26	44,00	55	45,94
52612	Ricaurte	-	0,00	1	25,52	1	12,33
52835	San Andrés de Tumaco	6	13,49	5	11,67	11	12,60
52838	Túquerres	-	0,00	2	34,57	2	16,96
52885	Yacuanquer	-	0,00	1	62,23	1	30,59
54	Norte de Santander	89	38,38	100	44,88	189	41,57
54172	Chinácota	-	0,00	3	112,15	3	54,96
54174	Chitagá	2	105,49	-	0,00	2	54,90
54001	Cúcuta	60	57,10	59	57,76	119	57,43
54223	Cucutilla	1	65,62	-	0,00	1	34,33
54239	Durania	1	165,56	-	0,00	1	86,28
54245	El Carmen	-	0,00	1	40,83	1	19,87
54261	El Zulia	2	45,60	2	48,18	4	46,85
54347	Herrán	-	0,00	1	200,00	1	92,42
54385	La Esperanza	2	73,77	1	39,14	3	56,97
54405	Los Patios	2	17,02	5	43,35	7	30,06
54498	Ocaña	6	36,75	3	19,37	9	28,29
54518	Pamplona	1	11,36	3	34,54	4	22,87
54520	Pamplonita	-	0,00	2	254,13	2	124,46
54553	Puerto Santander	2	107,30	-	0,00	2	55,45
54599	Ragonvalia	-	0,00	2	201,82	2	99,50
54680	Santiago	-	0,00	1	216,45	1	103,73
54743	Silos	-	0,00	1	141,24	1	67,57
54810	Tibú	-	0,00	4	53,75	4	25,77
54820	Toledo	1	33,77	2	69,93	3	51,54
54874	Villa del Rosario	9	58,17	10	67,90	19	62,92
86	Putumayo	15	21,23	34	49,92	49	35,31
86001	Mocoa	1	12,33	5	65,60	6	38,13
86320	Orito	2	16,11	4	33,27	6	24,55
86568	Puerto Asís	3	24,62	4	33,75	7	29,12
86569	Puerto Caicedo	4	143,78	3	109,33	7	126,67
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	1	20,45	1	9,83
86573	Puerto Leguízamo	2	66,76	5	176,99	7	120,25
86757	San Miguel	1	16,04	1	16,43	2	16,23
86865	Valle del Guamuez	2	19,52	7	70,89	9	44,73
86885	Villagarzón	-	0,00	4	100,35	4	49,83
63	Quindío	43	51,62	74	93,18	117	71,90
63001	Armenia	28	67,66	45	112,48	73	89,69
63130	Calarcá	4	33,98	11	99,92	15	65,84
63190	Circasia	3	70,84	1	23,95	4	47,56
63272	Filandia	-	0,00	1	50,25	1	24,51
63401	La Tebaida	1	12,89	11	152,14	12	80,07
63470	Montenegro	4	61,31	1	16,56	5	39,81
63594	Quimbaya	1	19,16	2	40,72	3	29,61
63690	Salento	2	176,99	2	192,68	4	184,50
66	Risaralda	81	58,50	86	64,89	167	61,63
66045	Apía	6	180,61	5	159,54	11	170,38



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	1	21,81	2	45,98	3	33,58
66170	Dosquebradas	10	34,91	15	54,78	25	44,62
66400	La Virginia	17	349,29	12	248,81	29	299,28
66440	Marsella	2	56,29	4	118,27	6	86,52
66001	Pereira	41	65,32	44	73,67	85	69,39
66572	Pueblo Rico	1	32,98	1	33,65	2	33,31
66682	Santa Rosa de Cabal	2	18,36	3	28,99	5	23,54
66687	Santuario	1	39,18	-	0,00	1	20,01
68	Santander	214	70,39	246	85,21	460	77,61
68020	Albania	2	208,12	1	114,42	3	163,49
68077	Barbosa	6	132,25	4	94,88	10	114,25
68081	Barrancabermeja	19	66,66	32	119,48	51	92,25
68092	Betulia	2	221,48	3	352,53	5	285,06
68001	Bucaramanga	61	89,90	60	92,50	121	91,17
68162	Cerrito	2	221,48	1	112,11	3	167,13
68176	Chima	-	0,00	2	523,56	2	262,12
68190	Cimitarra	7	77,65	9	106,57	16	91,64
68207	Concepción	-	0,00	1	138,12	1	67,89
68235	El Carmen de Chucurí	1	30,18	4	128,62	5	77,85
68255	El Playón	-	0,00	1	54,79	1	25,49
68264	Encino	1	248,76	-	0,00	1	135,32
68271	Floridán	1	87,64	3	288,74	4	183,49
68276	Floridablanca	34	99,77	38	118,36	72	108,79
68296	Galán	-	0,00	1	309,60	1	149,03
68298	Gámbita	1	114,68	-	0,00	1	58,89
68307	Girón	17	59,28	17	61,53	34	60,38
68318	Guaca	-	0,00	1	107,41	1	55,56
68324	Guavatá	-	0,00	1	193,42	1	91,66
68327	Güepsa	2	367,65	4	754,72	6	558,66
68385	Landázuri	1	36,19	2	78,37	3	56,44
68406	Lebrija	1	14,70	3	47,24	4	30,41
68418	Los Santos	-	0,00	1	54,26	1	25,97
68432	Málaga	5	190,99	3	118,30	8	155,22
68444	Matanza	1	124,69	-	0,00	1	63,57
68464	Mogotes	1	51,05	2	109,47	3	79,24
68468	Molagavita	1	127,23	1	138,12	2	132,45
68498	Ocamonte	-	0,00	2	282,89	2	135,23
68500	Oiba	1	46,00	-	0,00	1	23,69
68502	Onzaga	-	0,00	2	236,69	2	116,96
68547	Piedecuesta	15	65,62	15	67,84	30	66,71
68573	Puerto Parra	-	0,00	1	65,15	1	31,43
68575	Puerto Wilches	11	192,21	10	177,78	21	185,05
68615	Rionegro	1	22,22	4	94,90	5	57,37
68679	San Gil	6	103,95	6	104,86	12	104,40
68684	San José de Miranda	1	144,30	-	0,00	1	74,18
68689	San Vicente de Chucurí	4	68,29	3	53,30	7	60,94
68720	Santa Helena del Opón	3	366,30	2	258,06	5	313,68
68745	Simacota	1	76,51	-	0,00	1	39,73
68820	Tona	2	175,59	-	0,00	2	90,54
68861	Vélez	3	87,59	5	157,04	8	121,05
68895	Zapatoca	-	0,00	1	80,26	1	39,37
70	Sucre	51	33,31	46	31,55	97	32,45
70215	Corozal	4	40,44	6	63,26	10	51,61
70221	Coveñas	2	73,45	-	0,00	2	37,58
70233	El Roble	1	49,65	-	0,00	1	25,54
70418	Los Palmitos	-	0,00	1	33,93	1	16,54
70473	Morroa	1	37,92	1	41,68	2	39,71
70508	Ovejas	1	25,81	-	0,00	1	13,34



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
70670	Sampués	4	56,44	1	14,94	5	36,28
70717	San Pedro	1	38,70	-	0,00	1	20,08
70820	Santiago de Tólú	3	46,43	-	0,00	3	23,82
70001	Sincelejo	32	70,65	37	84,81	69	77,59
70823	Tolú Viejo	2	58,75	-	0,00	2	30,71
73	Tolima	157	67,68	175	79,82	332	73,58
73030	Ambalema	1	99,80	1	106,72	2	103,15
73043	Anzoátegui	3	77,02	3	86,28	6	81,39
73055	Armero Guayabal	1	53,08	4	228,44	5	137,55
73067	Ataco	2	45,12	3	71,09	5	57,78
73124	Cajamarca	2	59,49	1	32,45	3	46,55
73168	Chaparral	11	119,18	8	90,92	19	105,39
73200	Coello	2	112,74	4	239,52	6	174,22
73217	Coyaima	1	17,25	3	56,41	4	35,99
73268	Espinal	11	89,78	4	34,56	15	62,96
73270	Falan	1	66,45	2	142,25	3	103,06
73275	Flandes	3	66,33	4	93,50	7	79,54
73283	Fresno	1	19,60	1	21,23	2	20,39
73319	Guamo	2	41,08	5	106,13	7	73,07
73347	Herveo	2	152,32	4	328,14	6	236,97
73349	Honda	4	108,58	3	91,24	7	100,40
73001	Ibagué	80	94,37	87	107,15	167	100,62
73408	Lérida	-	0,00	1	40,87	1	19,99
73411	Líbano	2	30,61	6	98,10	8	63,24
73449	Melgar	11	180,65	12	214,06	23	196,67
73461	Murillo	-	0,00	1	112,61	1	54,73
73504	Ortega	-	0,00	1	16,50	1	8,12
73555	Planadas	4	61,94	1	16,62	5	40,08
73563	Prado	1	88,65	1	94,61	2	91,53
73585	Purificación	1	22,46	1	23,96	2	23,18
73616	Rioblanco	4	74,84	4	80,21	8	77,43
73624	Rovira	1	25,34	1	26,16	2	25,74
73671	Saldaña	-	0,00	1	46,93	1	22,50
73678	San Luis	-	0,00	1	35,08	1	17,24
73443	San Sebastián de Mariquita	2	39,03	2	41,03	4	40,01
73770	Suárez	-	0,00	1	147,71	1	72,62
73854	Valle de San Juan	2	167,64	3	270,03	5	217,01
73861	Venadillo	1	29,74	1	32,95	2	31,26
73870	Villahermosa	1	53,13	-	0,00	1	27,65
76	Valle del Cauca	235	34,93	260	40,30	495	37,56
76020	Alcalá	1	28,38	-	0,00	1	14,42
76036	Andalucía	1	41,79	1	44,03	2	42,88
76041	Ansermanuevo	-	0,00	1	33,62	1	16,52
76054	Argelia	1	97,47	2	208,99	3	151,29
76100	Bolívar	1	47,92	1	51,23	2	49,52
76109	Buenaventura	10	13,06	12	16,29	22	14,64
76122	Caicedonia	15	364,25	17	439,16	32	400,55
76001	Cali	102	30,52	133	41,11	235	35,73
76130	Candelaria	3	27,07	2	19,32	5	23,33
76147	Cartago	9	49,87	5	28,45	14	39,30
76233	Dagua	-	0,00	3	62,64	3	30,54
76248	El Cerrito	1	12,93	1	13,40	2	13,16
76306	Ginebra	1	37,69	-	0,00	1	19,03
76318	Guacarí	2	41,96	-	0,00	2	21,33
76111	Guadalajara de Buga	25	172,25	28	208,05	53	189,48
76364	Jamundí	5	26,29	2	11,10	7	18,90
76400	La Unión	2	35,30	2	37,34	4	36,29
76520	Palmira	28	71,11	27	71,95	55	71,52



Tabla 8. Violencia contra NNA casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76563	Pradera	1	10,53	-	0,00	1	5,39
76622	Roldanillo	1	22,32	1	23,62	2	22,95
76670	San Pedro	1	38,12	-	0,00	1	20,24
76736	Sevilla	9	134,29	6	102,48	15	119,46
76823	Toro	-	0,00	1	39,57	1	19,12
76834	Tuluá	5	16,55	3	10,50	8	13,61
76890	Yotoco	2	88,81	1	48,73	3	69,70
76892	Yumbo	7	39,38	8	47,33	15	43,25
76895	Zarzal	2	30,36	3	47,23	5	38,64
99	Vichada	1	5,59	1	5,88	2	5,73
99773	Cumaribo	1	10,62	1	10,72	2	10,67
999	Sin información	1	-	-	-	1	-
999	Sin información	1	-	-	-	1	-
Total		5.135	64,98	5.659	74,93	10.794	69,84

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

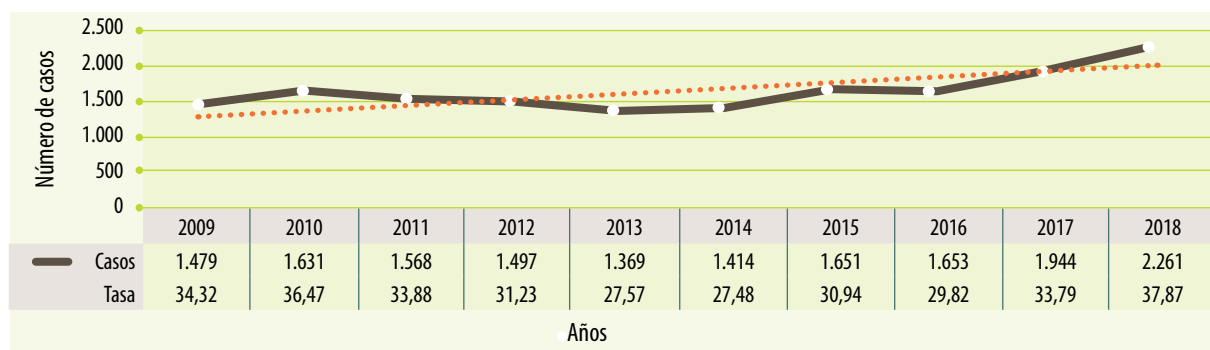
Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

VIOLENCIA CONTRA LA POBLACIÓN ADULTA MAYOR

Resultados generales

En el decenio 2009-2018, en el país se detectaron 16.467 casos de violencia contra la población adulta mayor; en promedio 1.647 casos por año, es decir, aproximadamente 137 casos por mes o aproximadamente 4,5 casos por día, lo cual se puede traducir en que aproximadamente, ocurrió un acto de maltrato cada 5 horas aproximadamente contra dicha población que fue denunciado ante una autoridad competente y tuvo valoración forense. Aunque durante los seis primeros años los resultados fueron similares, se observa una tendencia al aumento de casos a partir del año 2015, alcanzando la tasa más alta durante el año 2018, 2.261 casos y una tasa de 37,87.

Figura 6. Violencia contra población adulta mayor, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Distribución sociodemográfica

La distribución porcentual de víctimas de este tipo de violencia, por sexo, fue menor en los hombres 43,43 % que en las mujeres 56,57 %, mostrando un aumento en la tendencia al maltrato hacia la mujer adulta mayor con respecto del promedio en el decenio 2009-2018. Por grupo



etáreo, se detectó una mayor cantidad de casos de violencia en la población comprendida entre 60 a 64 años, disminuyendo progresivamente a medida que la edad de la población es mayor.

Tabla 9. Violencia contra población adulta mayor según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

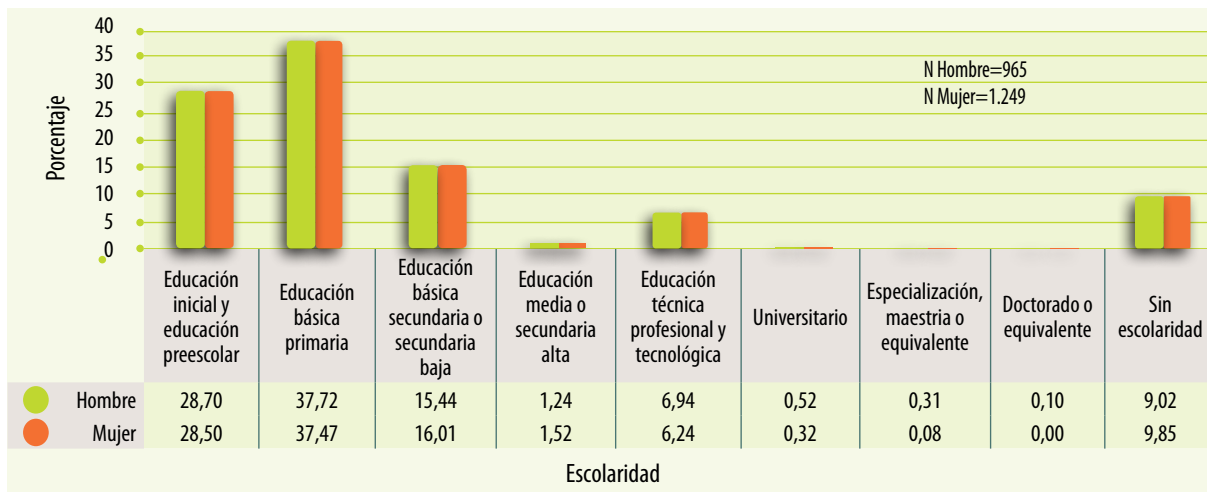
Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(60 a 64)	304	30,96	33,33	460	35,97	44,14	764	33,79	39,09
(65 a 69)	247	25,15	36,14	305	23,85	38,39	552	24,41	37,35
(70 a 74)	174	17,72	36,23	211	16,50	36,27	385	17,03	36,25
(75 a 79)	137	13,95	43,74	155	12,12	37,83	292	12,91	40,39
(80 y más)	120	12,22	39,28	148	11,57	33,01	268	11,85	35,55
Total	982	100	36,44	1.279	100	39,04	2.261	100	37,87

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Se obtuvo información sobre el nivel de escolaridad de las víctimas en el 97,92 % del total de casos. Se encontró una asociación inversamente proporcional entre nivel de escolaridad y frecuencia de violencia contra población adulta mayor. Mientras que la combinación del grupo de educación inicial y preeescolar, con el grupo sin escolaridad suma el 38,08 % de los casos, la combinación de los grupos con educación universitario, especialización, maestría o equivalente, y doctorado, suma apenas el 0,63 % del total de casos; sin embargo, el grupo con educación básica primaria registró el porcentaje mayor de 37,58 %. Estos datos guardan correlación con estudios que muestran que estas tendencias se asocian a dependencia financiera con respecto del agresor, y al temor a perder a la persona fuente de afecto.

Figura 7. Violencia contra población adulta mayor, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

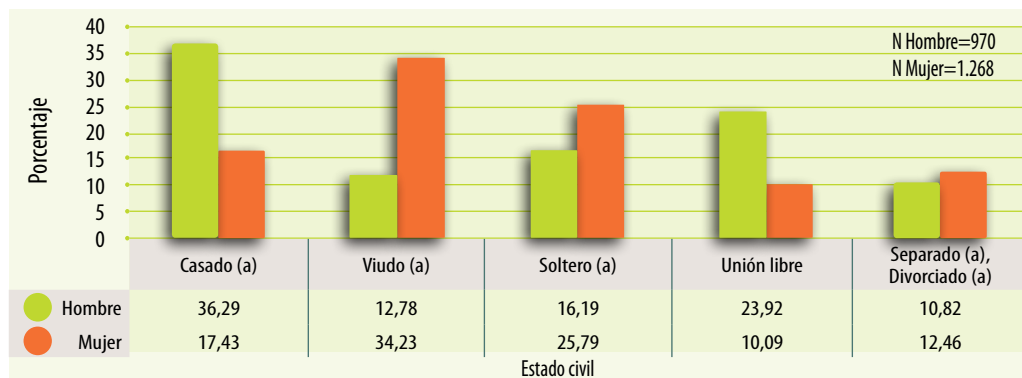
Nota: Se excluyen 47 casos sin información (17 de hombres y 30 de mujeres).

Con respecto del estado conyugal de las víctimas, se pudo establecer su estado civil en aproximadamente el 99 % de los casos, 2.238 casos. Llama la atención que los grupos con estado civil casado 25,60 % y viudo 24,93 %, en similares porcentajes, son los más grandes, aunque la distancia con el grupo soltero 21,63 % no es muy significativa. Hay diferencias notorias entre



la correspondencia estado civil – sexo de la víctima; mientras en el grupo viudo las víctimas mujeres fueron la mayoría, siendo el 34,23 %, en el grupo casado fueron los hombres los que sumaron la mayoría 36,29 %.

Figura 8. Violencia contra población adulta mayor, porcentaje según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 23 casos sin información (12 de hombres y 11 de mujeres).

En 205 casos se detectaron factores de vulnerabilidad. Entre ellos, ocupa el primer lugar el consumo de sustancias psicoactivas naturales o sintéticas con 111 casos, seguido de lejos en el segundo lugar por personas trabajadoras del campo / campesinas con 48 casos. Mientras que en el primer grupo, la cantidad de mujeres versus hombres tuvo una diferencia leve (más mujeres que hombres), en el segundo grupo fue notoria la diferencia entre hombres y mujeres los casos de hombres campesinos sumaron más de las dos terceras partes del total de casos. En el tercer lugar entre los factores de vulnerabilidad aparece el de mujer cabeza de hogar con 30 casos.

Tabla 10. Violencia contra población adulta mayor según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	54	5,51	57	4,46	111	4,91
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	33	3,37	15	1,17	48	2,12
Mujer cabeza de hogar o de familia	-	0,00	30	2,35	30	1,33
Personas mayores en hogares de cuidado	5	0,51	6	0,47	11	0,49
Grupos étnicos	1	0,10	1	0,08	2	0,09
Religiosos	2	0,20	-	0,00	2	0,09
Maestro/Educador	-	0,00	1	0,08	1	0,04
Ninguno	885	90,31	1.169	91,40	2.054	90,93
Total	980	100	1.279	100	2.259	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 2 casos sin información de hombres.

Distribución según características del hecho

La casuística correspondiente a la persona agresora muestra que el grupo más numeroso es el de hijos con el 41,71 % del total de casos, seguido de los hermanos con el 12,30 % y el de nietos con el 11,37 %. En el grupo de hijos hubo predominio de mujeres victimizadas 42,85 % frente al 40,22 % de hombres victimizados; lo que se dio también en el grupo de hermanos 13,53 % frente al 10,69 %, y en el de nietos 13,60 % frente al 8,45 %. Estos datos se corresponden con la información expuesta en la introducción de este capítulo, en donde se menciona que el



mayor porcentaje de agresores en la violencia filoparental se concentra en el grupo de hijos; además, se muestra que las mujeres adultas mayores son más agredidas que los hombres.

Tabla 11. Violencia contra población adulta mayor según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Hijo (a)	395	40,22	548	42,85	943	41,71
Hermano (a)	105	10,69	173	13,53	278	12,30
Nieto (a)	83	8,45	174	13,60	257	11,37
Otros familiares civiles o consanguíneos	147	14,97	95	7,43	242	10,70
Sobrino (a)	114	11,61	77	6,02	191	8,45
Yerno	62	6,31	94	7,35	156	6,90
Nuera	15	1,53	85	6,65	100	4,42
Cuñado (a)	44	4,48	16	1,25	60	2,65
Encargado del cuidado	7	0,71	11	0,86	18	0,80
Primo (a)	7	0,71	6	0,47	13	0,57
Suegro (a)	2	0,20	-	0,00	2	0,09
Tío (a)	1	0,10	-	0,00	1	0,04
Total	982	100	1.279	100	2.261	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

La mayor cantidad de agresiones se dieron mientras las víctimas realizaban actividades correspondientes al cuidado personal 31,45 % con predominio de mujeres; 32,21 % víctimas mujeres frente a 30,45 % de víctimas hombres. Las actividades propias del trabajo doméstico no remunerado en el propio hogar ocuparon el segundo lugar con el 27,64 % con predominio para mujeres sobre hombres 31,74 % frente a 22,30 %. Llama la atención que en no pocos casos los episodios de violencia se cometieron en el contexto del enfrentamiento armado.

Tabla 12. Violencia contra población adulta mayor según actividad del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	299	30,45	412	32,21	711	31,45
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	219	22,30	406	31,74	625	27,64
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	218	22,20	203	15,87	421	18,62
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	58	5,91	81	6,33	139	6,15
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	26	2,65	13	1,02	39	1,72
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	20	2,04	12	0,94	32	1,42
Actividades ilícitas o delictivas	8	0,81	6	0,47	14	0,62
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	-	0,00	3	0,23	3	0,13
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	1	0,10	-	0,00	1	0,04
Otra	133	13,54	143	11,18	276	12,21
Total	982	100	1.279	100	2.261	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

En más del 80 % de los casos de violencia contra población adulta mayor evaluados durante el año hubo algún mecanismo causal definido. El mecanismo causal contundente fue el más frecuente en este subtipo de violencia intrafamiliar 66,68 %. En segundo lugar se encuentra el mecanismo múltiple, con el 20,89 %; y en tercer lugar se encuentra el mecanismo corto contundente con un porcentaje de 6,43 % del total de casos de violencia contra el adulto mayor.



Tabla 13. Violencia contra población adulta mayor según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	507	60,65	706	71,82	1.213	66,68
Mecanismo múltiple	207	24,76	173	17,60	380	20,89
Corto contundente	65	7,78	52	5,29	117	6,43
Abrasivo	19	2,27	23	2,34	42	2,31
Cortante	20	2,39	11	1,12	31	1,70
Corto punzante	14	1,67	10	1,02	24	1,32
Biodinámico	-	0,00	4	0,41	4	0,22
Térmico	1	0,12	3	0,31	4	0,22
Cáustico	1	0,12	1	0,10	2	0,11
Agentes y mecanismos biológicos	1	0,12	-	0,00	1	0,05
Punzante	1	0,12	-	0,00	1	0,05
Total	836	100	983	100	1.819	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 442 casos por determinar el mecanismo causal (146 de hombres y 296 de mujeres).

Distribución espaciotemporal del hecho

Se encontró que el escenario de hecho de violencia contra el adulto mayor más frecuente fue la vivienda, con un 82,41 % del total de casos; 85,20 % mujeres y 78,78 % hombres. De lejos, en segundo lugar, se ubica la calle con un 7,75 %.

Tabla 14. Violencia contra población adulta mayor según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	772	78,78	1.088	85,20	1.860	82,41
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	87	8,88	88	6,89	175	7,75
Vía pública	45	4,59	34	2,66	79	3,50
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	20	2,04	32	2,51	52	2,30
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	10	1,02	9	0,70	19	0,84
Carretera (fuera de la ciudad)	11	1,12	4	0,31	15	0,66
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	8	0,82	4	0,31	12	0,53
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc)	4	0,41	5	0,39	9	0,40
Áreas deportivas y/o recreativas	3	0,31	4	0,31	7	0,31
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	6	0,61	-	0,00	6	0,27
Oficinas y/o edificios de oficinas	3	0,31	3	0,23	6	0,27
Vehículo servicio particular	2	0,20	1	0,08	3	0,13
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	2	0,20	-	0,00	2	0,09
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios)	-	0,00	2	0,16	2	0,09
Terminales de pasajeros	1	0,10	1	0,08	2	0,09
Centros de reclusión	-	0,00	1	0,08	1	0,04
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	-	0,00	1	0,08	1	0,04
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriátricos, etc.)	1	0,10	-	0,00	1	0,04
Parqueaderos, estacionamientos	1	0,10	-	0,00	1	0,04
Taller	1	0,10	-	0,00	1	0,04
Otros	3	0,31	-	0,00	3	0,13
Total	980	100	1.277	100	2.257	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 4 casos sin información (2 hombres y 2 mujeres).



Según la zona geográfica de ocurrencia del hecho, las cabeceras municipales siguen teniendo el primer lugar con más del 90 % de los casos; en comparación con las cifras presentadas en el año 2017, hubo un aumento en la casuística, pues en dicho año se presentaron 1.771 casos, frente a los 2.054 registrados en el 2018. En segundo lugar, se ubica la parte rural, y en tercer lugar los centros poblados.

Tabla 15. Violencia contra población adulta mayor según zona de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

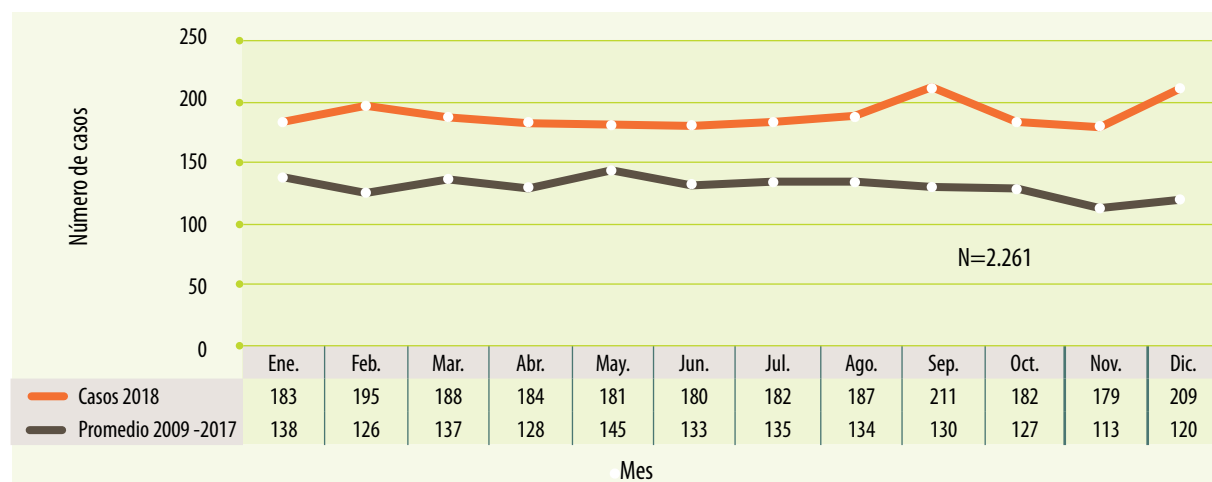
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	879	89,88	1.175	92,30	2.054	91,25
Parte rural (vereda y campo)	75	7,67	55	4,32	130	5,78
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	24	2,45	43	3,38	67	2,98
Total	978	100	1.273	100	2.251	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 10 casos sin información (4 de hombres y 6 de mujeres).

En cuanto al mes del hecho de violencia contra el adulto mayor, se encuentran picos de casos hacia los meses de diciembre y septiembre con marcado aumento en este último mes. El promedio mensual para el año 2018 fue de 188 casos, confirmando el aumento de éstos con respecto de los años anteriores.

Figura 9. Violencia contra población adulta mayor según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2009 - 2018.

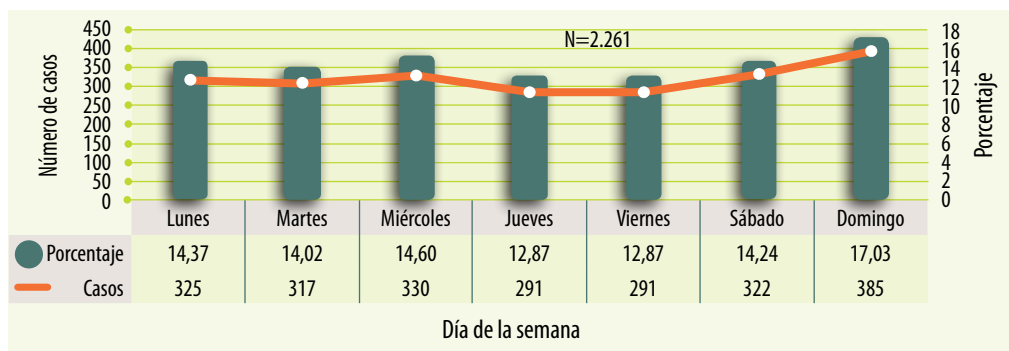


Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

El día de la semana en el que se registraron más casos de violencia contra el adulto mayor es el domingo con el 17,02 % de los casos, aunque la diferencia con el resto de días no es muy significativa. Se atribuye el predominio del domingo, a que es propicio para encuentros y descanso familiar en el hogar.



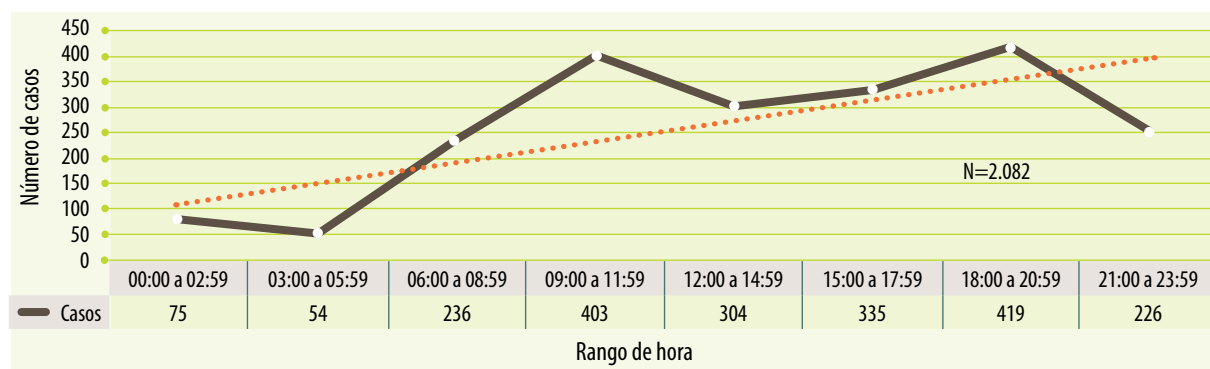
Figura 10. Violencia contra población adulta mayor según día de la semana del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Se encontró un predominio del grupo de las primeras horas de la noche para este tipo de violencia el horario más frecuente es entre 18:00 a 20:59 con 419 casos. En segundo lugar se encontró el grupo de las horas matutinas tardías 09:00 a 11:59 con 403 casos, y en tercer lugar las últimas horas de la tarde 15:00 a 17:59 en 335 casos. También se evidenció que las horas de la madrugada son las menos frecuentes el rango de 00:00 a 05:59 suma con 75 casos.

Figura 11. Violencia contra población adulta mayor según rango horario del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: se excluyen 179 casos sin información.

Casos y tasas por departamento y municipio

Los departamentos con las tasas más altas fueron: Guainía con 101,69; en segundo lugar Casanare con 70,41; y en tercer lugar Arauca con 68,01; para el caso de los municipios, la presentación es diferente, en primer lugar estuvo Nariño - Cundinamarca con 854,70, en segundo lugar Cucunubá - Cundinamarca con 451,81 y en tercer lugar Soracá - Boyacá con 389,61.

Con respecto al número de casos el comportamiento fue muy distinto; por departamentos se reportaron Bogotá con 494 casos, Antioquia con 353 casos y Valle del Cauca con 201 casos; en cuanto a los municipios se encontraron Medellín con 208 casos, Cali con 117 casos y Barranquilla con 95 casos.



Tabla 16. Violencia contra persona adulto mayor, casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	93,68	-	0,00	2	46,99
91001	Leticia	2	179,37	-	0,00	2	87,26
5	Antioquia	116	31,13	237	49,56	353	41,49
5002	Abejorral	1	63,78	-	0,00	1	30,95
5030	Amagá	2	130,98	-	0,00	2	64,10
5031	Amalfi	-	0,00	2	179,69	2	83,79
5034	Andes	1	41,75	2	82,78	3	62,36
5079	Barbosa	1	41,05	5	174,40	6	113,14
5088	Bello	7	35,96	22	85,43	29	64,14
5093	Betulia	-	0,00	2	248,14	2	120,63
5129	Caldas	-	0,00	2	40,72	2	22,25
5145	Caramanta	-	0,00	1	197,24	1	99,60
5154	Caucasia	1	23,57	-	0,00	1	11,15
5190	Cisneros	1	145,14	1	134,23	2	139,47
5101	Ciudad Bolívar	-	0,00	1	70,22	1	35,80
5212	Copacabana	2	44,06	3	49,29	5	47,05
5240	Ebéjico	1	141,24	-	0,00	1	66,36
5697	El Santuario	-	0,00	1	51,02	1	27,95
5264	Entrerríos	-	0,00	1	209,21	1	103,09
5266	Envigado	4	30,65	9	49,93	13	41,84
5308	Girardota	1	36,06	-	0,00	1	15,89
5318	Guarne	1	42,84	1	37,52	2	40,01
5360	Itagüí	7	58,36	16	97,90	23	81,16
5361	Ituango	1	86,73	-	0,00	1	47,82
5368	Jericó	-	0,00	2	269,91	2	142,15
5376	La Ceja	-	0,00	1	32,63	1	17,71
5380	La Estrella	-	0,00	5	127,68	5	72,26
5001	Medellín	72	40,84	136	53,52	208	48,33
5541	Peñol	-	0,00	1	96,71	1	52,16
5579	Puerto Berrio	1	36,02	5	163,88	6	102,97
5607	Retiro	2	208,99	1	91,66	3	146,48
5615	Rionegro	2	34,13	3	43,72	5	39,30
5631	Sabaneta	1	27,69	3	57,32	4	45,22
5664	San Pedro de los Milagros	1	85,18	2	147,82	3	118,72
5667	San Rafael	1	92,85	1	76,16	2	83,68
5670	San Roque	-	0,00	1	81,97	1	41,55
5679	Santa Bárbara	1	75,47	3	210,23	4	145,35
5042	Santa Fé de Antioquia	-	0,00	1	53,59	1	29,79
5690	Santo Domingo	-	0,00	1	146,41	1	77,34
5756	Sonsón	1	50,58	1	50,13	2	50,35
5837	Turbo	1	18,49	-	0,00	1	9,41
5847	Urrao	1	32,49	-	0,00	1	15,72
5887	Yarumal	-	0,00	1	37,34	1	19,95
5890	Yolombó	1	64,31	-	0,00	1	33,23
81	Arauca	8	73,06	7	63,04	15	68,01
81001	Arauca	4	100,48	5	145,73	9	121,42
81300	Fortul	1	92,25	-	0,00	1	47,08
81591	Puerto Rondón	1	735,29	-	0,00	1	344,83
81736	Saravena	1	57,80	2	98,72	3	79,87
81794	Tame	1	47,15	-	0,00	1	21,93
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	1	23,08	2	37,84	3	31,19
88001	San Andrés	1	25,11	2	40,62	3	33,68
8	Atlántico	66	50,71	88	54,98	154	53,06
8078	Baranoa	1	28,84	4	104,17	5	68,43



Tabla 16. Violencia contra persona adulto mayor, casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	39	58,12	56	62,51	95	60,63
8296	Galapa	2	91,53	4	186,74	6	138,66
8372	Juan de Acosta	-	0,00	1	100,81	1	51,20
8421	Luruaco	1	63,45	1	72,15	2	67,52
8433	Malambo	5	86,25	3	46,10	8	65,02
8436	Manatí	1	123,46	1	109,65	2	116,14
8520	Palmar de Varela	-	0,00	2	147,82	2	72,15
8558	Polonuevo	1	116,41	-	0,00	1	54,53
8560	Ponedera	1	74,18	-	0,00	1	37,17
8573	Puerto Colombia	1	69,35	2	121,58	3	97,18
8638	Sabanalarga	2	32,47	1	15,87	3	24,07
8758	Soledad	12	42,09	13	38,34	25	40,05
11	Bogotá, D.C.	213	47,49	281	47,09	494	47,26
11001	Bogotá, D.C.	213	47,49	281	47,09	494	47,26
13	Bolívar	33	29,80	32	25,12	65	27,30
13052	Arjona	2	53,32	-	0,00	2	25,90
13001	Cartagena de Indias	23	43,12	24	34,26	47	38,09
13244	El Carmen de Bolívar	2	47,94	2	48,20	4	48,07
13268	El Peñón	-	0,00	1	234,74	1	106,27
13430	Magangué	4	60,39	2	27,56	6	43,22
13654	San Jacinto	-	0,00	1	66,45	1	34,51
13683	Santa Rosa	-	0,00	1	108,70	1	51,12
13836	Turbaco	2	50,06	1	22,50	3	35,55
15	Boyacá	29	33,71	35	34,23	64	33,99
15087	Belén	-	0,00	1	158,23	1	87,11
15176	Chiquinquirá	-	0,00	3	67,83	3	40,09
15187	Chivatá	-	0,00	1	195,31	1	98,52
15224	Cucaita	-	0,00	1	327,87	1	166,94
15238	Duitama	6	95,40	10	102,61	16	99,78
15299	Garagoa	1	76,39	1	59,77	2	67,07
15469	Moniquirá	2	103,04	1	52,11	3	77,72
15491	Nobsa	1	101,52	1	82,51	2	91,03
15531	Pauna	1	116,55	-	0,00	1	61,50
15646	Samacá	1	104,17	-	0,00	1	49,41
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	115,34	1	87,41	2	99,45
15759	Sogamoso	6	80,93	7	71,19	13	75,38
15764	Soracá	3	804,29	-	0,00	3	389,61
15806	Tibasosa	-	0,00	1	92,59	1	49,80
15001	Tunja	7	75,81	7	53,56	14	62,77
17	Caldas	8	11,67	19	21,93	27	17,40
17174	Chinchiná	1	28,90	2	46,92	3	38,85
17380	La Dorada	1	21,23	6	106,70	7	67,74
17001	Manizales	4	14,69	7	17,87	11	16,56
17486	Neira	-	0,00	1	45,13	1	22,79
17614	Riosucio	1	19,16	-	0,00	1	8,41
17653	Salamina	-	0,00	2	231,21	2	101,37
17777	Supía	1	54,76	-	0,00	1	24,46
17873	Villamaría	-	0,00	1	19,74	1	11,17
18	Caquetá	3	14,01	1	4,56	4	9,23
18001	Florencia	3	35,33	1	10,09	4	21,74
85	Casanare	8	54,38	13	86,02	21	70,41
85010	Aguazul	1	71,74	1	62,50	2	66,80
85225	Nunchía	-	0,00	1	299,40	1	139,28
85250	Paz de Ariporo	1	87,80	2	150,94	3	121,75
85001	Yopal	6	122,17	9	164,32	15	144,40
19	Cauca	32	41,43	41	47,91	73	44,84
19050	Argelia	-	0,00	1	59,35	1	31,87
19137	Caldono	-	0,00	1	62,23	1	30,82



Tabla 16. Violencia contra persona adulto mayor, casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
19355	Inzá	1	62,34	-	0,00	1	32,27
19548	Piendamó	1	39,53	-	0,00	1	19,81
19001	Popayán	24	145,23	35	159,64	59	153,44
19573	Puerto Tejada	2	90,99	-	0,00	2	41,00
19585	Puracé	1	132,28	-	0,00	1	67,70
19698	Santander de Quilichao	1	19,78	2	33,48	3	27,20
19807	Timbío	1	40,60	1	38,04	2	39,28
19824	Totoró	-	0,00	1	104,49	1	52,30
19845	Villa Rica	1	150,38	-	0,00	1	65,27
20	Cesar	7	14,65	9	17,88	16	16,31
20011	Aquachica	1	21,43	2	40,87	3	31,38
20178	Chiriguaná	1	114,16	1	113,38	2	113,77
20400	La Jagua de Ibirico	1	96,25	-	0,00	1	51,28
20517	Pailitas	-	0,00	1	117,79	1	55,13
20614	Río de Oro	1	115,74	-	0,00	1	56,37
20001	Valledupar	3	15,19	5	21,15	8	18,44
27	Chocó	1	5,65	1	4,84	2	5,21
27361	Istmina	1	119,19	-	0,00	1	45,68
27001	Quibdó	-	0,00	1	19,47	1	10,75
23	Córdoba	14	16,17	8	8,50	22	12,18
23162	Cereté	1	19,00	-	0,00	1	8,81
23300	Cotorra	-	0,00	1	88,34	1	46,17
23417	Lorica	-	0,00	4	58,67	4	30,30
23466	Montelíbano	1	33,17	-	0,00	1	15,44
23001	Montería	6	27,84	3	11,15	9	18,57
23555	Planeta Rica	2	58,94	-	0,00	2	27,71
23586	Purísima de la Concepción	1	118,76	-	0,00	1	54,67
23660	Sahagún	2	36,31	-	0,00	2	16,87
23672	San Antero	1	71,84	-	0,00	1	34,36
25	Cundinamarca	77	50,12	66	37,48	143	43,37
25035	Anapoima	2	192,68	-	0,00	2	90,05
25086	Beltrán	-	0,00	1	740,74	1	375,94
25099	Bojacá	1	194,55	-	0,00	1	92,51
25126	Cajicá	3	114,90	3	89,34	6	100,52
25151	Cáqueza	1	86,96	1	80,26	2	83,47
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	2	274,73	2	153,14
25175	Chía	5	67,90	5	53,44	10	59,81
25178	Chipaque	1	197,24	-	0,00	1	89,85
25183	Chocontá	1	50,25	2	88,03	3	70,39
25224	Cucunubá	2	638,98	1	284,90	3	451,81
25245	El Colegio	1	86,51	-	0,00	1	40,65
25269	Facatativá	6	97,01	6	80,02	12	87,70
25279	Fómeque	1	108,70	-	0,00	1	54,29
25290	Fusagasugá	5	42,06	5	36,87	10	39,29
25307	Girardot	4	57,41	2	20,96	6	36,34
25317	Guachetá	2	317,97	-	0,00	2	155,04
25320	Guaduas	1	32,66	1	32,29	2	32,47
25386	La Mesa	-	0,00	1	51,92	1	27,51
25398	La Peña	1	180,83	-	0,00	1	84,60
25430	Madrid	-	0,00	1	26,75	1	14,91
25436	Manta	-	0,00	1	546,45	1	303,03
25438	Medina	1	190,48	-	0,00	1	93,02
25473	Mosquera	-	0,00	1	24,06	1	12,97
25483	Nariño	1	2173,91	-	0,00	1	854,70
25486	Nemocón	-	0,00	1	188,32	1	93,63
25530	Paratebueno	1	205,76	-	0,00	1	110,74
25535	Pasca	1	157,48	-	0,00	1	78,55
25592	Quebradanegra	-	0,00	1	250,00	1	104,17



Tabla 16. Violencia contra persona adulto mayor, casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25612	Ricaurte	1	132,63	-	0,00	1	68,31
25645	San Antonio del Tequendama	3	433,53	1	128,04	4	271,55
25718	Sasaima	1	83,47	-	0,00	1	42,25
25736	Sesquilé	2	298,95	-	0,00	2	135,96
25740	Sibaté	1	51,39	2	86,96	3	70,65
25745	Simijaca	-	0,00	1	120,92	1	70,87
25754	Soacha	19	72,55	14	46,62	33	58,70
25772	Suesca	1	162,60	-	0,00	1	73,10
25797	Tena	1	306,75	-	0,00	1	136,24
25815	Tocaima	3	184,84	3	166,20	6	175,03
25845	Une	-	0,00	1	144,72	1	76,86
25862	Vergara	-	0,00	1	165,29	1	82,51
25843	Villa de San Diego de Ubaté	-	0,00	2	108,81	2	60,42
25875	Villeta	1	55,52	2	97,61	3	77,92
25899	Zipaquirá	3	45,11	4	51,01	7	48,31
94	Guainía	2	122,70	1	75,76	3	101,69
94001	Inírida	2	304,88	1	169,78	3	240,96
41	Huila	25	41,27	28	42,13	53	41,72
41298	Garzón	1	22,80	1	22,15	2	22,47
41396	La Plata	1	31,94	-	0,00	1	15,73
41001	Neiva	13	71,84	21	87,34	34	80,69
41524	Palermo	1	45,70	-	0,00	1	23,13
41530	Palestina	-	0,00	1	214,13	1	100,20
41548	Pital	-	0,00	1	162,87	1	76,69
41551	Pitalito	6	101,64	3	46,55	9	72,89
41615	Rivera	1	82,44	1	86,13	2	84,25
41797	Tesalia	1	165,29	-	0,00	1	85,98
41872	Villavieja	1	252,53	-	0,00	1	121,95
44	La Guajira	12	32,15	11	26,47	23	29,16
44035	Albania	-	0,00	1	157,73	1	67,20
44078	Barrancas	1	77,34	-	0,00	1	40,55
44098	Distracción	1	151,06	-	0,00	1	82,99
44110	El Molino	2	478,47	-	0,00	2	222,47
44430	Maicao	3	42,98	1	9,47	4	22,81
44001	Riohacha	4	39,09	6	57,87	10	48,54
44650	San Juan del Cesar	1	58,41	2	105,76	3	83,26
44847	Uribia	-	0,00	1	16,51	1	8,79
47	Magdalena	15	23,35	21	30,60	36	27,09
47189	Ciénaga	2	37,26	4	65,30	6	52,21
47555	Plato	1	29,75	1	31,03	2	30,38
47001	Santa Marta	11	49,76	16	58,54	27	54,62
47980	Zona Bananera	1	40,75	-	0,00	1	21,81
50	Meta	23	47,43	28	54,29	51	50,96
50006	Acacias	1	27,23	1	25,61	2	26,40
50226	Cumaral	1	114,42	3	300,90	4	213,79
50400	Lejanías	1	176,37	-	0,00	1	98,72
50573	Puerto López	-	0,00	1	56,79	1	28,08
50689	San Martín	2	132,63	-	0,00	2	63,15
50001	Villavicencio	17	72,16	23	82,49	40	77,76
50711	Vistahermosa	1	86,36	-	0,00	1	45,41
52	Nariño	27	28,30	27	25,55	54	26,85
52317	Guachucal	-	0,00	1	85,32	1	46,43
52323	Gualmatán	1	238,10	-	0,00	1	110,38
52356	Ipiales	6	75,13	5	54,63	11	64,18
52001	Pasto	16	65,98	18	58,38	34	61,73
52835	San Andrés de Tumaco	3	47,22	2	27,45	5	36,66
52838	Túquerres	1	41,15	1	34,41	2	37,48



Tabla 16. Violencia contra persona adulto mayor, casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54	Norte de Santander	26	36,26	38	45,09	64	41,03
54172	Chinácota	-	0,00	2	177,15	2	85,95
54001	Cúcuta	18	53,82	27	62,58	45	58,76
54261	El Zulia	1	86,96	-	0,00	1	45,43
54405	Los Patios	1	23,75	1	19,88	2	21,65
54498	Ocaña	2	37,77	4	54,75	6	47,62
54518	Pamplona	1	36,98	-	0,00	1	16,23
54874	Villa del Rosario	3	68,63	4	80,82	7	75,11
86	Putumayo	2	14,18	-	0,00	2	7,06
86569	Puerto Caicedo	1	151,75	-	0,00	1	75,02
86885	Villagarcía	1	104,49	-	0,00	1	51,65
63	Quindío	21	53,68	21	43,98	42	48,35
63001	Armenia	11	53,51	12	44,55	23	48,43
63130	Calarcá	2	37,07	3	45,79	5	41,86
63190	Circasia	2	88,34	-	0,00	2	41,00
63401	La Tebaida	4	162,73	5	180,44	9	172,12
63470	Montenegro	1	34,66	-	0,00	1	17,56
63548	Pijao	-	0,00	1	202,43	1	110,74
63594	Quimbaya	1	38,97	-	0,00	1	18,77
66	Risaralda	22	35,00	28	34,75	50	34,86
66045	Apia	1	64,47	-	0,00	1	34,29
66088	Belén de Umbría	-	0,00	1	53,62	1	26,28
66170	Dosquebradas	7	54,55	6	37,55	13	45,12
66456	Mistrató	-	0,00	1	132,98	1	65,79
66001	Pereira	14	48,15	17	38,52	31	42,34
66682	Santa Rosa de Cabal	-	0,00	3	51,94	3	26,54
68	Santander	44	36,09	63	40,89	107	38,77
68077	Barbosa	1	56,09	4	172,94	5	122,07
68079	Barichara	-	0,00	1	197,24	1	110,50
68081	Barrancabermeja	8	73,30	14	104,90	22	90,68
68001	Bucaramanga	17	54,90	14	31,12	31	40,82
68190	Cimitarra	-	0,00	2	98,38	2	48,13
68255	El Playón	2	264,55	-	0,00	2	135,32
68276	Floridablanca	2	12,82	8	35,75	10	26,33
68298	Gámbita	1	279,33	-	0,00	1	139,08
68307	Girón	2	19,84	12	96,67	14	62,23
68318	Guaca	-	0,00	1	293,26	1	184,50
68327	Güepsa	-	0,00	1	350,88	1	183,82
68406	Lebrija	1	46,08	-	0,00	1	23,49
68418	Los Santos	1	142,65	1	137,93	2	140,25
68444	Matanza	-	0,00	1	246,31	1	122,25
68533	Páramo	1	523,56	-	0,00	1	217,39
68547	Piedecuesta	5	55,14	-	0,00	5	25,40
68575	Puerto Wilches	2	129,20	-	0,00	2	63,76
68615	Rionegro	-	0,00	1	61,43	1	29,59
68655	Sabana de Torres	1	112,23	-	0,00	1	55,77
68679	San Gil	-	0,00	1	24,37	1	14,35
68684	San José de Miranda	-	0,00	1	286,53	1	148,81
68861	Vélez	-	0,00	1	123,15	1	61,20
70	Sucre	19	38,93	12	23,98	31	31,36
70215	Corozal	-	0,00	1	25,82	1	13,80
70418	Los Palmitos	1	76,51	-	0,00	1	40,24
70508	Ovejas	3	298,51	1	97,94	4	197,43
70670	Sampués	1	58,04	-	0,00	1	27,67
70678	San Benito Abad	-	0,00	1	87,18	1	39,68
70713	San Onofre	1	39,59	-	0,00	1	19,54
70820	Santiago de Tolú	1	57,44	-	0,00	1	27,69



Tabla 16. Violencia contra persona adulto mayor, casos y tasas, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
70001	Sincelejo	12	76,92	9	50,30	21	62,70
73	Tolima	46	48,05	40	37,59	86	42,54
73055	Armero Guayabal	2	211,42	-	0,00	2	105,71
73124	Cajamarca	1	77,64	1	84,25	2	80,81
73168	Chaparral	2	71,25	3	103,16	5	87,49
73217	Coyaima	1	49,48	-	0,00	1	25,09
73268	Espinal	2	42,54	1	17,59	3	28,89
73275	Flandes	-	0,00	1	41,86	1	23,07
73283	Fresno	1	44,94	-	0,00	1	23,62
73319	Guamo	2	77,25	-	0,00	2	35,45
73349	Honda	1	55,99	1	55,10	2	55,54
73001	Ibagué	28	79,02	25	55,35	53	65,75
73411	Líbano	1	30,91	-	0,00	1	15,31
73449	Melgar	3	155,44	5	255,36	8	205,76
73585	Purificación	-	0,00	1	37,29	1	19,03
73678	San Luis	1	63,86	1	54,14	2	58,60
73443	San Sebastián de Mariquita	1	39,06	-	0,00	1	19,34
73861	Venadillo	-	0,00	1	61,69	1	29,93
76	Valle del Cauca	80	29,59	121	33,49	201	31,82
76100	Bolívar	2	213,90	-	0,00	2	105,76
76109	Buenaventura	5	29,94	4	18,18	9	23,26
76122	Caicedonia	1	41,63	4	160,64	5	102,21
76001	Cali	45	34,24	72	37,49	117	36,17
76130	Candelaria	2	43,37	3	56,75	5	50,52
76147	Cartago	-	0,00	2	15,24	2	8,65
76233	Dagua	1	33,59	-	0,00	1	17,41
76275	Florida	1	28,58	-	0,00	1	13,40
76306	Ginebra	-	0,00	2	111,42	2	57,11
76111	Guadalajara de Buga	6	75,23	10	93,97	16	85,94
76364	Jamundí	2	30,37	5	59,04	7	46,50
76400	La Unión	1	41,79	-	0,00	1	18,79
76520	Palmira	7	36,11	9	33,96	16	34,87
76563	Pradera	2	63,88	1	28,57	3	45,24
76622	Roldanillo	-	0,00	1	36,55	1	20,29
76834	Tuluá	2	15,93	2	11,80	4	13,56
76892	Yumbo	2	28,61	5	61,15	7	46,16
76895	Zarzal	1	36,44	1	28,42	2	31,93
Total		982	36,44	1.279	39,04	2.261	37,87

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

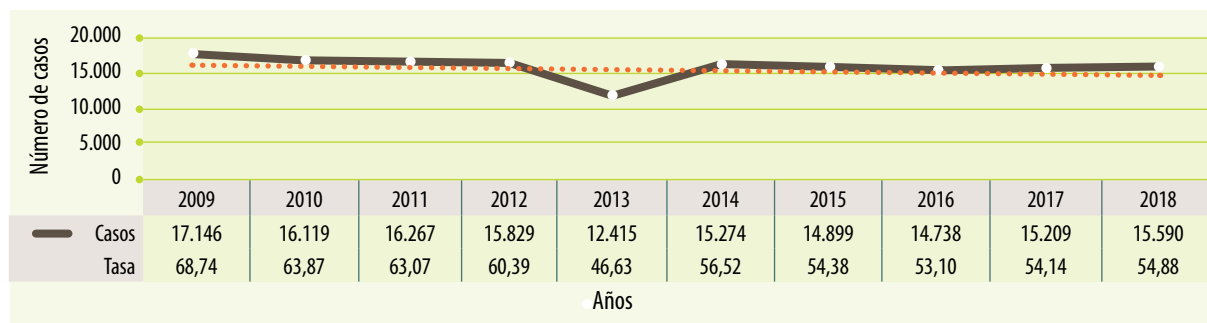
Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

VIOLENCIA ENTRE OTROS FAMILIARES

Resultados generales

En estos últimos diez años se han realizado 153.566 valoraciones médico legales debido a eventos de violencia entre otros familiares, excluyendo los casos de violencia de pareja, violencia contra población adulta mayor, y violencia contra población infantil y adolescente. Esto se traduce en un promedio anual de 15.357 casos, uno mensual de aproximadamente 1.280 casos, y uno diario aproximado de 43 casos. Según esto, se puede afirmar que ocurren casi dos casos por hora (1,78 en cifras precisas) clasificables en este tipo de violencia, y que fueron valorados por el INMLCF. Para el año 2018, se realizaron 15.590 valoraciones, manteniéndose dentro del promedio del decenio descrito.

Figura 12. Violencia entre otros familiares, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Distribución sociodemográfica

En la violencia entre otros familiares, sigue siendo marcada la diferencia entre sexos; mientras que los hombres fueron víctimas en el 35,41 % de los casos, las mujeres lo fueron en el 64,59 %. Esto significa que por cada 10 hombres agredidos en el contexto de este subtipo de violencia intrafamiliar, hubo más de 18 mujeres agredidas (18,24 en cifras precisas). Por grupos etáreos, la mayor cantidad de casos se concentra en el rango comprendido entre los 20 y los 39 años de edad, sumando el 57,1 % del total de casos; en este caso, las diferencias entre ambos sexos con mayor número de mujeres victimizadas.

Tabla 17. Violencia entre otros familiares según grupos de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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)	314	5,69	35,82	705	7,00	83,83	1.019	6,54	59,33
(20 a 24)	931	16,87	42,42	1.858	18,45	88,30	2.789	17,89	64,87
(25 a 29)	777	14,08	36,81	1.586	15,75	78,21	2.363	15,16	57,10
(30 a 34)	696	12,61	37,14	1.312	13,03	69,93	2.008	12,88	53,55
(35 a 39)	622	11,27	37,94	1.120	11,12	64,73	1.742	11,17	51,70
(40 a 44)	506	9,17	34,57	963	9,56	61,57	1.469	9,42	48,52
(45 a 49)	510	9,24	37,65	901	8,95	60,88	1.411	9,05	49,78
(50 a 54)	614	11,13	46,12	889	8,83	60,36	1.503	9,64	53,60
(55 a 59)	549	9,95	47,17	737	7,32	56,56	1.286	8,25	52,13
Total	5.519	100	39,40	10.071	100	69,94	15.590	100	54,88

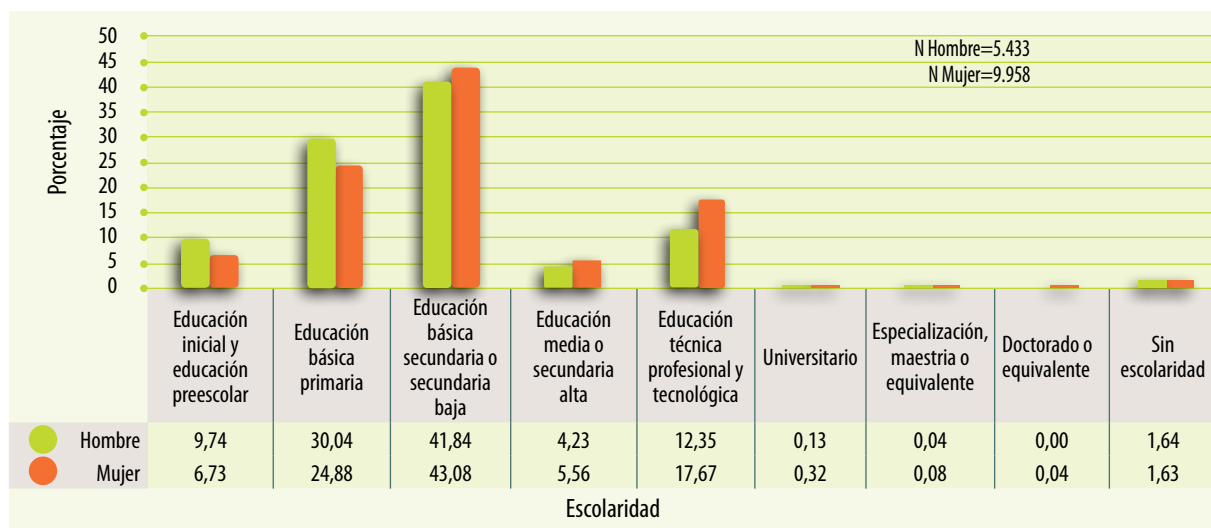
Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Se obtuvo información concerniente al nivel de escolaridad en un 98,72 % de los casos. El grupo que concentra mayor número de casos es el de educación básica secundaria o secundaria baja con el 42,64 %. El grupo que le sigue es el de educación básica primaria con el 26,70 %. Se sigue manteniendo la tendencia a que las personas que pertenecen a los grupos de mayor nivel educativo sean los menos propensos a recibir este subtipo de violencia.



Figura 13. Violencia entre otros familiares, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

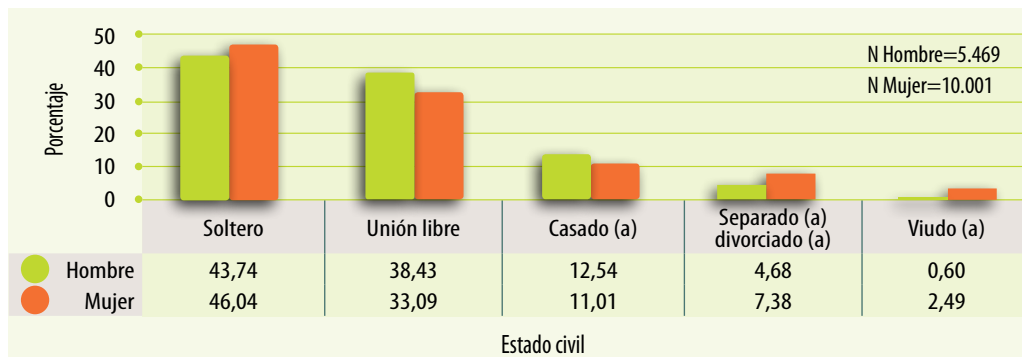


Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 199 casos sin información (86 hombres y 113 mujeres).

El estado civil es otro factor influyente en el riesgo de sufrir violencia perpetrada por otros familiares. Las personas solteras ocupan la primera posición con el 45,22 %. Respecto al total de casos de este subtipo de violencia intrafamiliar, el 15,46 % son hombres solteros y el 29,76 % son mujeres solteras. Seguidas van las personas que viven en unión libre con un 34,98 %. Los hombres que viven en unión libre y son victimizados por otros familiares son un 13,58 % y las mujeres son un 21,3 % del total de casos de este subtipo de violencia.

Figura 14. Violencia entre otros familiares, porcentaje según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 120 casos sin información (50 hombres y 70 mujeres).

En cuanto al factor de vulnerabilidad, se observa que la inmensa mayoría de casos (90,99 %) no presentaba un factor definido. En segundo lugar se ubica la adicción a consumo de drogas naturales o sintéticas con el 5,97 % (2,84 % hombres y 3,12 % mujeres, del total de casos); en tercer lugar se ubica la mujer cabeza de hogar o de familia con el 1,63 % del total de casos.



Tabla 18. Violencia entre otros familiares según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	443	8,03	487	4,84	930	5,97
Mujer cabeza de hogar o de familia	-	0,00	254	2,52	254	1,63
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	72	1,31	55	0,55	127	0,81
Comunidad LGBT	20	0,36	17	0,17	37	0,24
Grupos étnicos	5	0,09	20	0,20	25	0,16
Maestro/Educador	3	0,05	7	0,07	10	0,06
Personas bajo custodia	8	0,15	2	0,02	10	0,06
Personas desmovilizadas o reintegradas	1	0,02	3	0,03	4	0,03
Persona habitante de la calle	1	0,02	1	0,01	2	0,01
Personas en situación de prostitución	-	0,00	2	0,02	2	0,01
Otro	1	0,02	2	0,02	3	0,02
Ninguno	4.963	89,96	9.221	91,56	14.184	90,99
Total	5.517	100	10.071	100	15.588	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 2 casos sin información en hombres.

Distribución según características del hecho

En clasificación según el presunto agresor, fueron los hermanos los que ocuparon el primer lugar con el 27,27 %; los cuñados están en el segundo lugar con el 14,61 %; y los hijos ocupan el tercer lugar con un porcentaje de 13,26 %.

Tabla 19. Violencia entre otros familiares según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Hermano (a)	1.454	26,35	2.797	27,77	4.251	27,27
Cuñado (a)	852	15,44	1.426	14,16	2.278	14,61
Hijo (a)	557	10,09	1.511	15,00	2.068	13,26
Otros familiares civiles o consanguíneos	577	10,45	720	7,15	1.297	8,32
Primo (a)	406	7,36	566	5,62	972	6,23
Padre	301	5,45	627	6,23	928	5,95
Tío (a)	340	6,16	563	5,59	903	5,79
Sobrino (a)	389	7,05	482	4,79	871	5,59
Yerno	131	2,37	347	3,45	478	3,07
Suegro (a)	191	3,46	239	2,37	430	2,76
Padrastro	166	3,01	253	2,51	419	2,69
Madre	90	1,63	287	2,85	377	2,42
Nuera	12	0,22	162	1,61	174	1,12
Madrastra	24	0,43	44	0,44	68	0,44
Abuelo (a)	21	0,38	27	0,27	48	0,31
Nieto (a)	8	0,14	20	0,20	28	0,18
Total	5.519	100	10.071	100	15.590	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Entre las actividades realizadas por las víctimas de violencia entre otros familiares, las actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal ocupan el primer puesto en el año 2018 con el 26,09 %. En segundo puesto están las actividades de desplazamiento de un lugar a otro, estas representan el 24,82 %. Las actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso propio del hogar ocupan el tercer puesto con un 23,91 %.



Tabla 20. Violencia entre otros familiares según actividad del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.408	25,51	2.659	26,40	4.067	26,09
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.542	27,94	2.327	23,11	3.869	24,82
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	998	18,08	2.730	27,11	3.728	23,91
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	248	4,49	677	6,72	925	5,93
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	289	5,24	248	2,46	537	3,44
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	134	2,43	164	1,63	298	1,91
Actividades ilícitas o delictivas	88	1,59	31	0,31	119	0,76
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	8	0,14	19	0,19	27	0,17
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	11	0,20	7	0,07	18	0,12
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc)	-	0,00	6	0,06	6	0,04
Otra	793	14,37	1.203	11,95	1.996	12,80
Total	5.519	100	10.071	100	15.590	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 199 casos sin información (86 hombres y 113 mujeres).

En el comparativo del mecanismo causal de la lesión en el contexto de violencia entre otros familiares, se evidencia que el mecanismo contundente es el que más usado con un 53,08 % de los casos; en la segunda posición está el mecanismo múltiple con 27,92 %; en tercera posición, con el 9,38 % del total de casos, se ubicó el conjunto de casos con mecanismo causal por determinar.

Tabla 21. Violencia entre otros familiares según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	2.289	45,07	5.210	57,58	7.499	53,08
Mecanismo múltiple	1.436	28,27	2.508	27,72	3.944	27,92
Corto contundente	649	12,78	720	7,96	1.369	9,69
Abrasivo	172	3,39	295	3,26	467	3,31
Corto punzante	271	5,34	101	1,12	372	2,63
Cortante	211	4,15	159	1,76	370	2,62
Biodinámico	6	0,12	24	0,27	30	0,21
Proyectil de arma de fuego	24	0,47	4	0,04	28	0,20
Térmico	7	0,14	13	0,14	20	0,14
Agentes y mecanismos biológicos	5	0,10	5	0,06	10	0,07
Punzante	6	0,12	3	0,03	9	0,06
Generadores de asfixia	1	0,02	5	0,06	6	0,04
Agente químico	1	0,02	1	0,01	2	0,01
Eléctrico	1	0,02	-	0,00	1	0,01
Total	5.079	100	9.048	100	14.127	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 1.463 casos de mecanismo por determinar (440 hombres y 1.023 mujeres).



Distribución espaciotemporal del hecho

En el lugar del hecho, la vivienda sigue ocupando el primer lugar con el 73,36 %; la calle se encuentra en segundo lugar con el 12,63 %, y la vía pública en el tercero con el 6,44 %.

Tabla 22. Violencia entre otros familiares según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	3.728	67,67	7.690	76,47	11.418	73,36
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	845	15,34	1.121	11,15	1.966	12,63
Vía pública	445	8,08	557	5,54	1.002	6,44
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	88	1,60	144	1,43	232	1,49
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	71	1,29	141	1,40	212	1,36
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	90	1,63	59	0,59	149	0,96
Carretera (fuera de la ciudad)	60	1,09	68	0,68	128	0,82
Áreas deportivas y/o recreativas	45	0,82	60	0,60	105	0,67
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	9	0,16	44	0,44	53	0,34
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	21	0,38	16	0,16	37	0,24
Oficinas y/o edificios de oficinas	12	0,22	18	0,18	30	0,19
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	12	0,22	12	0,12	24	0,15
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	8	0,15	10	0,10	18	0,12
Centros educativos	2	0,04	11	0,11	13	0,08
Parqueaderos, estacionamientos	6	0,11	7	0,07	13	0,08
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	8	0,15	3	0,03	11	0,07
Vehículo servicio particular	3	0,05	7	0,07	10	0,06
Centros de reclusión	4	0,07	5	0,05	9	0,06
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	6	0,11	3	0,03	9	0,06
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc)	1	0,02	8	0,08	9	0,06
Guarniciones militares y/o de policía	1	0,02	6	0,06	7	0,04
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriatricos, etc.)	2	0,04	5	0,05	7	0,04
Terminales de pasajeros	3	0,05	4	0,04	7	0,04
Taller	2	0,04	3	0,03	5	0,03
Zonas de actividades agropecuarias	3	0,05	2	0,02	5	0,03
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	3	0,05	1	0,01	4	0,03
Terreno baldío	2	0,04	2	0,02	4	0,03
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	-	0,00	2	0,02	2	0,01
Ambulancia - transporte sanitario	-	0,00	1	0,01	1	0,01
Otros	29	0,53	46	0,46	75	0,48
Total	5.509	100	10.056	100	15.565	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 25 casos sin información (10 hombres y 15 mujeres).

Con respecto de la zona del hecho, la cabecera municipal ocupa el primer lugar con el 91,69 % del total de casos, las mujeres victimizadas en la cabecera municipal representan el 59,16 % y los hombres el 32,21 %, del total de casos. En el segundo y el tercer puesto están centro poblado, y la parte rural, respectivamente.



Tabla 23. Violencia entre otros familiares según zona de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

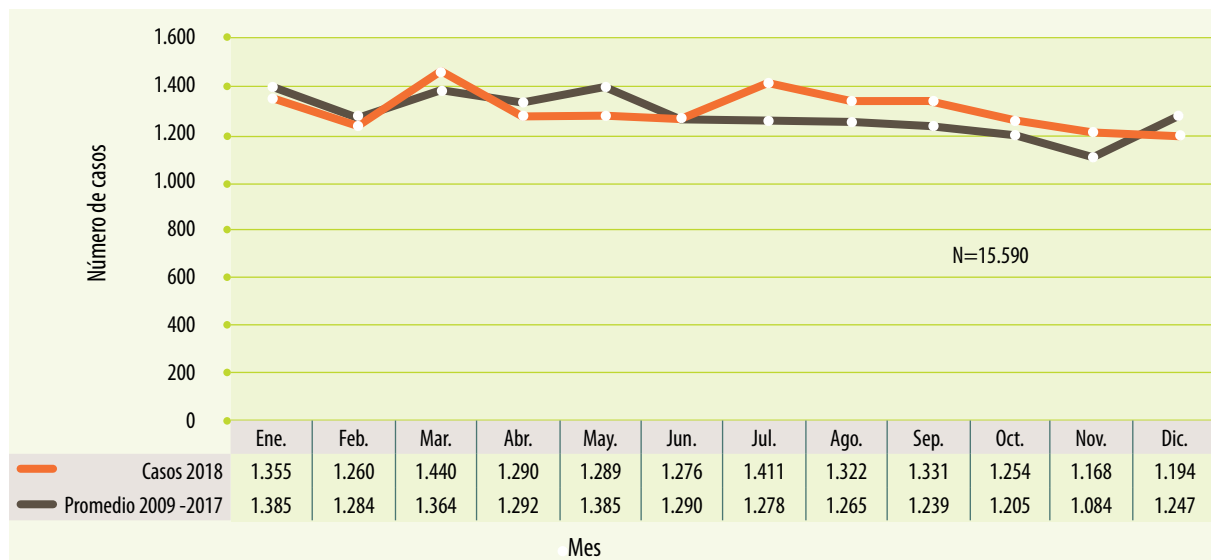
Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	5.027	91,40	9.213	91,74	14.240	91,62
Parte rural (vereda y campo)	310	5,64	503	5,01	813	5,23
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	163	2,96	326	3,25	489	3,15
Total	5.500	100	10.042	100	15.542	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 48 casos sin información (19 hombres y 29 mujeres).

Durante el año 2018, el mes durante el cual se presentaron más casos de violencia entre otros familiares fue marzo con el 9,2 %, y en segundo lugar se ubica julio con el 9,1 %. En tercer lugar se ubica enero con el 8,7 % del total de casos, aunque seguido de cerca por agosto y septiembre (8,5 %, cada uno). Al hacer el seguimiento del promedio mensual 2009 – 2017, se observa que los meses del año 2018 en los que hubo predominio de este subtipo de violencia, coinciden con el lapso antes mencionado.

Figura 15. Violencia entre otros familiares según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, año 2009-2018.

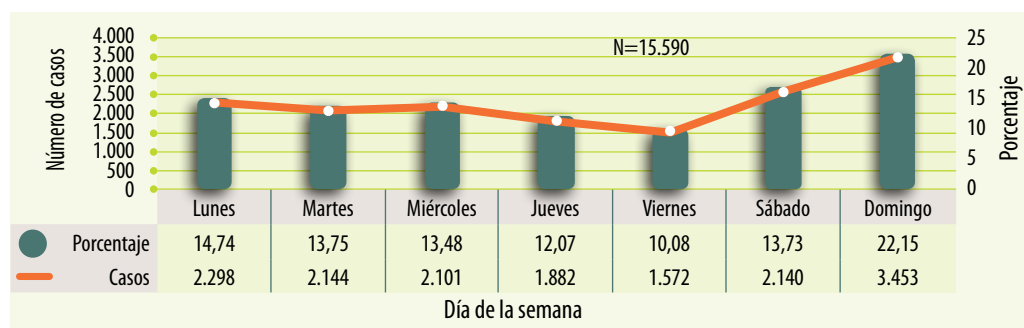


Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

El día de la semana durante el cual se presentaron más casos de violencia entre otros familiares fue el domingo, con el 22,15 % del total de casos. El lunes, con el 14,74 %, se ubica en el segundo lugar; el miércoles ocupa el tercer puesto con el 13,48 %, seguido muy de cerca por el sábado con 13,72 % del total de los casos.



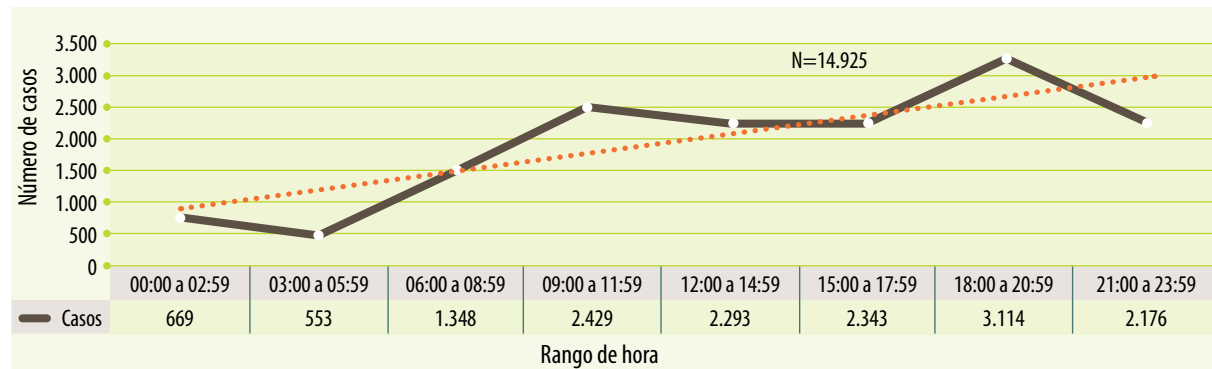
Figura 16. Violencia entre otros familiares según día de la semana del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

El rango horario de 18:00 a 20:59 ocupó el primer lugar en este subtipo de violencia intrafamiliar con 3.114 casos y un porcentaje de 20,86 %. Fue seguido por el de 09:00 a 11:59 con 2.429 casos y 16,27 %. En tercer lugar se ubicó el de 15:00 a 17:59 con el 15,69 % y 2.343 casos.

Figura 17. Violencia entre otros familiares según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: se excluyen 665 casos sin información.

Casos y tasas por departamentos y municipios

El Distrito Capital tuvo el mayor porcentaje absoluto en casos de este subtipo de violencia con el 21,21 % (3.306 casos). Las mujeres victimizadas por otros familiares en Bogotá D.C. fueron un 13,33 % y los hombres un 7,88 %, del total de casos. En segundo puesto está el departamento de Antioquia con el 13,6 % (2.121 casos), y el departamento del Valle del Cauca se ubica en el tercer puesto con el 7,61 % (1.186 casos).

Analizando las cifras por tasas de violencia por cien mil habitantes encontramos que los departamentos más violentos son Amazonas con una tasa de 122,47, Arauca con 101,90 y Casanare con una tasa de 94,98 por cien mil habitantes.

Los municipios con las más altas tasas de violencia entre otros familiares son: Tibiritá, Cundinamarca, con una tasa de 340,83; en segunda y tercera posición se encuentran los municipios del departamento de Boyacá, Soracá con 266,57 y Cucaita con una tasa de 231,12 por cien mil habitantes.



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	14	69,97	35	174,98	49	122,47
91001	Leticia	14	123,19	35	292,25	49	209,93
5	Antioquia	749	39,16	1.372	68,50	2.121	54,17
5002	Abejorral	-	0,00	1	20,45	1	9,95
5021	Alejandría	1	98,14	-	0,00	1	49,33
5030	Amagá	3	34,61	11	129,32	14	81,52
5031	Amalfi	-	0,00	3	51,19	3	24,85
5034	Andes	6	44,09	17	129,25	23	85,95
5036	Angelópolis	1	36,87	-	0,00	1	18,56
5038	Angostura	5	168,92	2	70,30	7	120,59
5040	Anorí	-	0,00	2	43,88	2	21,28
5045	Apartadó	2	3,83	7	13,42	9	8,63
5079	Barbosa	13	87,27	21	138,98	34	113,31
5088	Bello	66	46,40	101	65,97	167	56,55
5091	Betania	1	36,82	1	43,84	2	40,02
5093	Betulia	1	19,80	2	42,40	3	30,72
5125	Caicedo	-	0,00	1	48,01	1	23,15
5129	Caldas	8	32,20	7	27,72	15	29,94
5138	Cañasgordas	-	0,00	1	25,99	1	12,50
5147	Carepa	1	6,13	1	6,05	2	6,09
5154	Caucasia	3	9,40	8	22,38	11	16,26
5172	Chigorodó	2	8,95	2	8,92	4	8,94
5101	Ciudad Bolívar	3	39,30	4	54,60	7	46,79
5206	Concepción	1	106,95	-	0,00	1	56,43
5209	Concordia	1	17,63	2	37,43	3	27,24
5212	Copacabana	19	88,37	32	141,52	51	115,61
5234	Dabeiba	1	15,97	1	17,75	2	16,81
5240	Ebéjico	1	28,11	5	149,75	6	86,99
5148	El Carmen de Viboral	2	14,46	4	30,12	6	22,13
5697	El Santuario	-	0,00	3	37,58	3	19,00
5264	Entrerríos	-	0,00	3	105,97	3	49,69
5266	Envigado	37	53,23	30	39,97	67	46,35
5282	Fredonia	4	64,65	5	84,39	9	74,31
5306	Giraldo	-	0,00	2	199,40	2	96,43
5308	Girardota	7	41,62	8	46,73	15	44,20
5310	Gómez Plata	-	0,00	4	108,20	4	50,58
5313	Granada	1	36,71	-	0,00	1	18,51
5318	Guarne	9	62,30	20	138,58	29	100,42
5353	Hispania	-	0,00	1	78,37	1	38,23
5360	Itagüí	39	46,13	62	70,61	101	58,60
5361	Ituango	1	20,71	-	0,00	1	10,73
5364	Jardín	-	0,00	2	54,98	2	27,31
5368	Jericó	5	150,74	2	57,29	7	102,82
5376	La Ceja	17	105,72	15	93,14	32	99,43
5380	La Estrella	8	41,31	10	49,89	18	45,67
5400	La Unión	1	17,60	-	0,00	1	9,02
5411	Liborina	-	0,00	1	39,02	1	18,10
5440	Marinilla	-	0,00	2	13,12	2	6,48
5001	Medellín	419	57,16	832	101,86	1.251	80,72
5480	Mutatá	1	16,55	-	0,00	1	8,26
5490	Necoclí	1	5,55	4	22,05	5	13,83
5541	Peñol	-	0,00	4	91,89	4	46,41
5579	Puerto Berrio	6	44,23	11	76,58	17	60,87
5591	Puerto Triunfo	1	16,45	2	36,32	3	25,89
5604	Remedios	1	10,89	2	23,97	3	17,11



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5607	Retiro	2	33,13	4	71,24	6	51,50
5615	Rionegro	12	31,74	18	46,81	30	39,34
5628	Sabanalarga	1	45,23	-	0,00	1	23,92
5631	Sabaneta	8	49,34	13	71,79	21	61,19
5642	Salgar	1	20,26	2	45,15	3	32,03
5649	San Carlos	-	0,00	1	25,40	1	12,53
5656	San Jerónimo	-	0,00	1	29,15	1	14,32
5660	San Luis	-	0,00	3	112,53	3	51,48
5664	San Pedro de los Milagros	5	60,99	14	182,93	19	119,87
5670	San Roque	1	23,72	5	122,07	6	72,18
5679	Santa Bárbara	-	0,00	1	16,58	1	8,39
5042	Santa Fé de Antioquia	2	29,70	6	95,85	8	61,56
5686	Santa Rosa de Osos	2	18,54	8	78,35	10	47,62
5690	Santo Domingo	2	72,49	2	77,40	4	74,86
5756	Sonsón	1	10,34	5	51,16	6	30,85
5790	Tarazá	-	0,00	1	8,23	1	4,16
5792	Tarso	-	0,00	2	92,38	2	44,90
5809	Titiribí	-	0,00	1	23,79	1	11,80
5837	Turbo	6	13,04	10	21,87	16	17,45
5847	Urrao	3	23,77	6	52,85	9	37,54
5858	Vegachí	-	0,00	1	43,69	1	22,83
5861	Venecia	-	0,00	1	28,18	1	13,30
5887	Yarumal	2	15,90	6	44,98	8	30,86
5890	Yolombó	1	14,44	-	0,00	1	7,38
5893	Yondó	1	17,24	-	0,00	1	8,82
81	Arauca	48	71,80	89	131,65	137	101,90
81001	Arauca	31	140,89	50	214,80	81	178,88
81065	Arauquita	1	9,58	3	28,42	4	19,06
81220	Cravo Norte	1	128,37	3	370,37	4	251,73
81300	Fortul	1	15,58	1	15,08	2	15,32
81736	Saravena	8	65,59	16	135,28	24	99,90
81794	Tame	6	42,84	16	117,76	22	79,74
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	19	82,47	24	104,41	43	93,43
88564	Providencia	-	0,00	1	66,36	1	33,21
88001	San Andrés	19	88,23	23	107,08	42	97,64
8	Atlántico	329	44,96	565	75,51	894	60,41
8078	Baranoa	5	28,84	11	65,74	16	46,96
8001	Barranquilla	203	57,51	378	101,19	581	79,97
8137	Campo de la Cruz	-	0,00	1	26,99	1	13,44
8141	Candelaria	1	28,34	-	0,00	1	15,09
8296	Galapa	5	37,88	7	55,16	12	46,35
8372	Juan de Acosta	5	95,86	4	82,32	9	89,33
8421	Luruaco	3	38,58	3	40,32	6	39,43
8433	Malambo	24	64,12	35	99,00	59	81,06
8436	Manatí	3	58,78	1	20,36	4	39,94
8520	Palmar de Varela	3	38,79	2	28,15	5	33,70
8549	Piojó	-	0,00	1	72,25	1	36,26
8558	Polonuevo	1	22,10	-	0,00	1	11,10
8560	Ponedera	1	15,59	2	34,36	3	24,52
8573	Puerto Colombia	14	173,59	7	86,98	21	130,33
8606	Repelón	1	13,66	1	14,15	2	13,90
8634	Sabanagrande	3	28,51	2	21,14	5	25,02
8638	Sabanalarga	5	18,16	9	33,76	14	25,84
8685	Santo Tomás	1	13,17	3	40,43	4	26,64
8758	Soledad	51	26,50	98	49,56	149	38,18
11	Bogotá, D.C.	1.228	51,29	2.078	81,36	3.306	66,81
11001	Bogotá, D.C.	1.228	51,29	2.078	81,36	3.306	66,81



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
13	Bolívar	144	23,98	323	53,92	467	38,93
13030	Altos del Rosario	1	23,95	-	0,00	1	13,15
13042	Arenal	1	18,42	-	0,00	1	9,89
13052	Arjona	2	9,42	5	24,46	7	16,79
13140	Calamar	1	14,79	-	0,00	1	7,87
13001	Cartagena de Indias	96	32,94	231	74,06	327	54,20
13188	Cicuco	1	34,01	1	33,94	2	33,98
13222	Clemencia	3	84,41	3	93,75	6	88,84
13212	Córdoba	-	0,00	1	31,77	1	16,01
13244	El Carmen de Bolívar	10	50,17	19	102,21	29	75,28
13268	El Peñón	-	0,00	1	43,10	1	19,66
13430	Magangué	14	41,17	22	66,71	36	53,74
13433	Mahates	-	0,00	1	14,34	1	6,88
13442	María la Baja	2	15,20	2	16,17	4	15,67
13468	Mompós	1	8,46	-	0,00	1	4,28
13549	Pinillos	2	29,42	-	0,00	2	16,20
13654	San Jacinto	-	0,00	11	195,66	11	94,14
13657	San Juan Nepomuceno	1	10,69	3	33,84	4	21,95
13670	San Pablo	1	10,21	-	0,00	1	5,21
13673	Santa Catalina	1	28,38	1	28,83	2	28,60
13688	Santa Rosa del Sur	-	0,00	1	9,10	1	4,36
13683	Santa Rosa	-	0,00	6	98,70	6	45,98
13760	Soplaviento	1	40,75	1	39,82	2	40,28
13836	Turbaco	4	18,41	13	58,74	17	38,76
13873	Villanueva	2	36,72	1	17,73	3	27,06
15	Boyacá	221	62,79	331	96,49	552	79,42
15022	Almeida	-	0,00	1	257,07	1	122,85
15047	Aquitania	1	26,70	-	0,00	1	13,59
15051	Arcabuco	-	0,00	1	75,59	1	36,67
15176	Chiquinquirá	11	57,13	21	109,30	32	83,19
15232	Chíquiza	1	61,73	-	0,00	1	34,73
15187	Chivatá	-	0,00	1	62,74	1	29,95
15189	Ciénega	2	169,35	-	0,00	2	84,78
15204	Cómbita	4	52,79	-	0,00	4	39,52
15215	Corrales	1	166,94	-	0,00	1	81,23
15224	Cucaita	4	304,41	3	265,72	7	286,53
15238	Duitama	36	124,89	53	152,08	89	139,77
15293	Gachantivá	1	148,15	-	0,00	1	76,16
15296	Gámeza	2	159,11	-	0,00	2	85,00
15299	Garagoa	-	0,00	2	46,03	2	23,45
15362	Iza	-	0,00	3	443,13	3	231,12
15377	Labranzagrande	1	77,76	-	0,00	1	42,14
15464	Mongua	-	0,00	1	85,76	1	43,44
15469	Moniquirá	3	54,91	5	89,37	8	72,35
15476	Motavita	3	133,45	-	0,00	3	68,54
15480	Muzo	1	41,56	-	0,00	1	22,50
15491	Nobsa	1	22,28	3	65,95	4	44,26
15500	Oicatá	1	134,23	1	149,70	2	141,54
15516	Paijá	7	82,14	2	21,96	9	51,05
15518	Pajarito	-	0,00	1	299,40	1	127,88
15542	Pesca	4	199,40	1	55,10	5	130,86
15572	Puerto Boyacá	3	18,69	10	64,97	13	41,34
15599	Ramiriquí	1	39,95	-	0,00	1	20,20
15632	Saboyá	1	31,27	1	33,22	2	32,22
15646	Samacá	2	35,00	4	76,63	6	54,87
15676	San Miguel de Sema	-	0,00	1	100,00	1	43,57
15681	San Pablo de Borbur	1	34,19	1	42,96	2	38,07



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	22,20	1	29,30	2	25,26
15686	Santana	-	0,00	6	321,72	6	153,37
15740	Siachoque	3	122,85	2	96,25	5	110,62
15757	Socha	1	52,08	2	119,19	3	83,38
15759	Sogamoso	39	130,74	79	237,63	118	187,08
15761	Somondoco	1	108,34	-	0,00	1	57,27
15764	Soracá	5	374,25	2	155,04	7	266,57
15763	Sotaquirá	4	219,42	3	183,04	7	202,20
15806	Tibasosa	6	150,60	2	51,40	8	101,59
15814	Toca	1	37,98	-	0,00	1	19,81
15822	Tota	1	69,11	-	0,00	1	38,58
15001	Tunja	62	109,19	114	184,67	176	148,51
15839	Tutazá	-	0,00	1	212,77	1	107,30
15861	Ventaquemada	3	71,84	2	49,49	5	60,85
15407	Villa de Leyva	2	39,31	1	19,30	3	29,21
17	Caldas	50	18,36	115	40,63	165	29,71
17013	Aguadas	2	36,31	3	52,13	5	44,39
17042	Anserma	2	24,73	6	70,84	8	48,32
17050	Aranzazu	-	0,00	1	35,09	1	17,41
17174	Chinchiná	1	7,71	8	54,34	9	32,50
17272	Filadelfia	2	73,86	-	0,00	2	36,62
17380	La Dorada	4	18,74	15	68,24	19	43,86
17001	Manizales	29	25,27	65	52,82	94	39,53
17486	Neira	-	0,00	1	14,36	1	6,46
17614	Riosucio	2	12,29	5	28,86	7	20,83
17653	Salamina	1	21,81	2	52,21	3	35,64
17777	Supía	1	13,98	3	39,43	4	27,10
17873	Villamaría	6	37,39	6	33,40	12	35,28
18	Caquetá	17	13,03	43	32,29	60	22,76
18150	Cartagena del Chairá	2	24,23	1	11,67	3	17,83
18256	El Paujil	-	0,00	2	36,20	2	19,71
18001	Florencia	13	26,12	35	67,28	48	47,16
18479	Morelia	1	97,47	-	0,00	1	48,97
18592	Puerto Rico	-	0,00	1	11,51	1	5,56
18610	San José del Fragua	1	24,02	1	25,62	2	24,80
18753	San Vicente del Caguán	-	0,00	3	16,02	3	7,99
85	Casanare	79	73,91	122	116,49	201	94,98
85010	Aguazul	5	43,26	8	63,24	13	53,70
85015	Chámeza	-	0,00	1	128,21	1	66,71
85125	Hato Corozal	1	29,52	1	32,78	2	31,06
85139	Maní	1	30,57	-	0,00	1	16,15
85162	Monterrey	1	23,72	2	45,64	3	34,89
85225	Nunchía	1	41,72	2	87,53	3	64,08
85230	Orocué	-	0,00	1	49,16	1	23,34
85250	Paz de Ariporo	8	114,43	14	203,31	22	158,54
85263	Pore	6	278,04	2	99,55	8	191,98
85300	Sabanalarga	-	0,00	1	123,46	1	62,77
85325	San Luis de Palenque	1	40,42	3	165,75	4	93,37
85400	Támará	3	161,99	1	61,77	4	115,24
85410	Tauramena	1	12,97	1	16,34	2	14,46
85430	Trinidad	-	0,00	2	49,35	2	24,30
85440	Villanueva	1	14,90	-	0,00	1	7,36
85001	Yopal	50	113,67	83	186,93	133	150,47
19	Cauca	136	33,67	296	76,34	432	54,57
19100	Bolívar	-	0,00	1	8,33	1	3,94
19110	Buenos Aires	1	10,00	1	10,50	2	10,24
19130	Cajibío	5	44,64	1	11,05	6	29,63
19137	Caldono	1	10,82	2	24,43	3	17,22



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
19142	Caloto	1	19,74	5	94,55	6	57,94
19212	Corinto	1	10,31	3	32,52	4	21,13
19256	El Tambo	-	0,00	1	8,38	1	4,00
19290	Florencia	2	114,48	-	0,00	2	59,38
19300	Guachené	1	18,82	3	55,24	4	37,23
19318	Guapí	1	14,69	-	0,00	1	7,45
19355	Inzá	-	0,00	1	13,69	1	6,30
19397	La Vega	-	0,00	1	8,70	1	4,19
19455	Miranda	1	8,68	2	18,21	3	13,33
19473	Morales	1	13,28	-	0,00	1	7,02
19513	Padilla	-	0,00	3	137,87	3	70,84
19532	Patía	2	18,56	1	9,86	3	14,34
19548	Piendamó	-	0,00	5	38,86	5	19,48
19001	Popayán	90	104,61	215	238,39	305	173,08
19573	Puerto Tejada	5	38,50	9	63,17	14	51,41
19585	Puracé	1	22,62	-	0,00	1	11,76
19622	Rosas	1	24,18	1	28,84	2	26,31
19701	Santa Rosa	1	35,08	-	0,00	1	17,73
19698	Santander de Quilichao	10	35,81	16	54,76	26	45,50
19743	Silvia	1	11,00	1	11,62	2	11,30
19760	Sotara	-	0,00	3	63,61	3	29,91
19780	Suárez	-	0,00	1	22,26	1	10,48
19807	Timbío	4	38,30	7	70,49	11	53,99
19821	Toribío	-	0,00	1	13,39	1	6,26
19824	Totoró	5	89,08	10	189,21	15	137,64
19845	Villa Rica	1	21,65	2	41,16	3	31,66
20	Cesar	93	32,68	149	50,91	242	41,92
20011	Aguachica	16	64,65	25	91,64	41	78,81
20013	Agustín Codazzi	10	79,32	13	104,22	23	91,70
20032	Astrea	-	0,00	1	22,50	1	11,09
20060	Bosconia	7	70,64	6	61,06	13	65,87
20178	Chiriguaná	1	21,01	5	104,01	6	62,72
20228	Curumaní	-	0,00	3	48,84	3	25,16
20238	El Copey	-	0,00	1	14,86	1	7,31
20250	El Paso	1	16,96	-	0,00	1	8,37
20295	Gamarra	-	0,00	1	21,80	1	10,21
20310	González	-	0,00	1	59,88	1	29,27
20383	La Gloria	-	0,00	1	31,71	1	15,77
20400	La Jagua de Ibirico	-	0,00	3	51,33	3	25,04
20621	La Paz	1	16,64	3	51,07	4	33,66
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	24,68	2	50,06	3	37,28
20517	Pailitas	1	20,89	-	0,00	1	10,59
20550	Pelaya	1	21,78	-	0,00	1	10,72
20570	Pueblo Bello	-	0,00	1	18,50	1	8,65
20614	Río de Oro	3	73,67	1	26,91	4	51,36
20770	San Martín	1	19,05	-	0,00	1	9,58
20787	Tamalameque	1	28,30	1	28,60	2	28,45
20001	Valledupar	49	37,04	81	57,06	130	47,40
27	Chocó	9	7,02	16	12,66	25	9,82
27245	El Carmen de Atrato	1	27,43	1	28,43	2	27,92
27361	Istmina	1	16,28	-	0,00	1	7,60
27413	Lloró	-	0,00	1	38,49	1	18,13
27430	Medio Baudó	1	28,20	-	0,00	1	14,59
27001	Quibdó	6	20,83	13	46,15	19	33,35
27787	Tadó	-	0,00	1	20,55	1	10,93
23	Córdoba	61	12,57	117	23,95	178	18,28
23090	Cañalete	1	15,07	-	0,00	1	8,03
23162	Cereté	3	11,73	6	21,79	9	16,94



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	1	6,96	1	7,22	2	7,08
23189	Ciénaga de Oro	3	15,98	-	0,00	3	8,13
23300	Cotorra	1	22,05	2	46,01	3	33,78
23417	Lorica	4	12,36	16	48,36	20	30,56
23419	Los Córdobas	2	30,56	1	16,28	3	23,65
23464	Momil	1	24,59	-	0,00	1	12,18
23466	Montelíbano	-	0,00	3	12,16	3	6,25
23001	Montería	32	25,15	71	51,85	103	38,99
23555	Planeta Rica	2	10,77	3	15,71	5	13,28
23580	Puerto Libertador	1	6,93	-	0,00	1	3,62
23586	Purísima de la Concepción	1	25,49	-	0,00	1	12,76
23660	Sahagún	4	16,49	5	20,14	9	18,34
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	1	8,62	1	4,17
23672	San Antero	1	10,42	2	21,53	3	15,88
23675	San Bernardo del Viento	1	10,13	1	10,73	2	10,42
23678	San Carlos	1	13,58	-	0,00	1	6,91
23686	San Pelayo	2	16,04	5	40,53	7	28,22
25	Cundinamarca	400	50,26	656	81,96	1.056	66,16
25019	Albán	2	126,26	2	123,84	4	125,04
25035	Anapoima	2	50,59	-	0,00	2	25,55
25040	Anolaima	1	30,28	1	34,14	2	32,09
25599	Apulo	1	47,98	-	0,00	1	25,09
25053	Arbeláez	1	29,29	1	31,67	2	30,43
25099	Bojacá	4	119,69	4	120,66	8	120,17
25123	Cachipay	1	35,15	1	39,82	2	37,34
25126	Cajicá	15	83,53	30	168,51	45	125,84
25148	Caparrapí	-	0,00	1	24,97	1	11,43
25151	Cáqueza	1	20,00	8	171,42	9	93,11
25154	Carmen de Carupa	3	113,59	2	74,93	5	94,16
25175	Chía	23	60,24	43	102,75	66	82,47
25178	Chipaque	3	125,31	1	48,29	4	89,59
25181	Choachí	3	102,15	5	197,24	8	146,20
25183	Chocontá	2	26,97	2	28,92	4	27,91
25200	Cogua	2	28,99	-	0,00	2	14,65
25214	Cota	1	13,13	1	12,59	2	12,85
25224	Cucunubá	9	426,54	-	0,00	9	226,47
25245	El Colegio	1	15,20	6	87,37	7	52,06
25260	El Rosal	-	0,00	1	18,95	1	9,35
25269	Facatativá	22	53,98	52	128,03	74	90,94
25279	Fómeque	-	0,00	3	93,05	3	43,80
25281	Fosca	5	218,53	3	139,73	8	180,38
25286	Funza	2	8,73	6	23,98	8	16,69
25288	Fúquene	2	122,03	2	128,37	4	125,12
25290	Fusagasugá	20	50,92	38	96,53	58	73,75
25295	Gachancipá	2	48,23	1	22,73	3	35,10
25299	Gama	1	85,69	-	0,00	1	44,09
25307	Girardot	30	101,15	47	144,34	77	123,75
25312	Granada	2	78,59	-	0,00	2	38,88
25317	Guachetá	4	115,07	11	354,72	15	228,07
25320	Guaduas	8	78,11	9	85,10	17	81,66
25322	Guasca	-	0,00	1	23,62	1	11,44
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	1	99,70	1	47,96
25339	Gutiérrez	2	160,38	-	0,00	2	80,91
25368	Jerusalén	1	131,23	-	0,00	1	70,62
25377	La Calera	1	11,69	-	0,00	1	5,86
25386	La Mesa	7	71,93	9	88,66	16	80,47
25398	La Peña	1	54,59	-	0,00	1	26,32
25402	La Vega	2	53,15	1	24,75	3	38,44



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25407	Lenguazaque	1	31,36	4	144,98	5	84,06
25430	Madrid	5	20,20	11	45,25	16	32,61
25436	Manta	3	209,35	2	136,15	5	172,29
25438	Medina	-	0,00	1	40,54	1	18,72
25473	Mosquera	4	15,36	5	18,62	9	17,01
25486	Nemocón	-	0,00	1	25,77	1	12,52
25488	Nilo	-	0,00	2	59,21	2	16,21
25489	Nimaima	-	0,00	2	103,20	2	53,12
25513	Pacho	-	0,00	2	25,22	2	12,48
25530	Paratebueno	4	179,78	5	253,68	9	214,49
25535	Pasca	1	29,13	3	85,59	4	57,65
25572	Puerto Salgar	2	35,14	1	20,54	3	28,41
25580	Pulí	1	112,36	-	0,00	1	55,43
25592	Quebradanegra	1	81,97	-	0,00	1	44,54
25612	Ricaurte	3	109,69	2	69,66	5	89,19
25645	San Antonio del Tequendama	2	50,76	6	145,95	8	99,37
25649	San Bernardo	-	0,00	1	36,21	1	18,46
25653	San Cayetano	1	61,80	-	0,00	1	33,88
25658	San Francisco	-	0,00	1	40,52	1	18,80
25662	San Juan de Río Seco	-	0,00	5	187,90	5	95,00
25736	Sesquilé	1	22,55	6	138,50	7	79,84
25740	Sibaté	7	58,07	12	102,22	19	79,85
25743	Silvania	2	31,87	2	28,79	4	30,25
25745	Simijaca	1	26,77	3	78,78	4	53,02
25754	Soacha	119	77,57	199	124,31	318	101,44
25758	Sopó	-	0,00	2	23,79	2	12,01
25769	Subachoque	-	0,00	1	20,21	1	9,75
25772	Suesca	-	0,00	2	40,79	2	20,72
25777	Supatá	1	78,19	-	0,00	1	37,45
25779	Susa	-	0,00	2	61,80	2	30,41
25781	Sutatausa	-	0,00	4	253,97	4	118,13
25785	Tabio	1	11,70	-	0,00	1	5,91
25799	Tenjo	-	0,00	1	17,38	1	8,74
25807	Tibirita	3	407,06	2	273,97	5	340,83
25815	Tocaima	3	58,89	8	164,41	11	110,44
25841	Ubaque	3	184,84	1	66,53	4	127,96
25845	Une	2	75,19	1	37,47	3	56,30
25851	Útica	-	0,00	1	67,29	1	35,01
25862	Vergara	-	0,00	1	48,80	1	24,69
25867	Vianí	-	0,00	1	87,57	1	45,07
25843	Villa de San Diego de Ubaté	13	116,37	25	211,13	38	165,13
25871	Villagómez	1	186,22	-	0,00	1	89,29
25873	Villapinzón	2	34,69	1	18,95	3	27,17
25875	Villeta	10	143,25	10	143,78	20	143,51
25898	Zipacón	-	0,00	1	73,05	1	34,34
25899	Zipaquirá	16	43,82	23	60,43	39	52,29
94	Guainía	4	35,28	5	46,40	9	40,69
94001	Inírida	4	72,37	5	93,51	9	82,77
95	Guaviare	-	0,00	2	7,31	2	3,46
95001	San José del Guaviare	-	0,00	2	12,26	2	6,06
41	Huila	166	49,99	305	92,03	471	70,99
41006	Acevedo	5	52,22	1	11,59	6	32,97
41016	Aipe	3	40,47	3	40,82	6	40,64
41020	Algeciras	-	0,00	4	63,23	4	31,05
41078	Baraya	-	0,00	4	154,02	4	76,20
41132	Campoalegre	2	20,88	7	71,09	9	46,33
41206	Colombia	2	57,36	1	29,30	3	43,48
41298	Garzón	4	15,11	11	47,44	15	30,21



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
41306	Gigante	1	10,81	-	0,00	1	5,47
41319	Guadalupe	2	31,95	1	17,93	3	25,34
41349	Hobo	1	51,26	-	0,00	1	26,41
41359	Isnos	6	75,95	6	80,34	12	78,08
41378	La Argentina	1	24,95	1	25,73	2	25,34
41396	La Plata	7	39,70	9	53,33	16	46,36
41483	Nátaga	-	0,00	1	63,90	1	30,04
41001	Neiva	94	94,88	189	173,49	283	136,05
41503	Oporapa	1	27,05	-	0,00	1	14,32
41524	Palermo	2	20,89	2	22,00	4	21,43
41530	Palestina	1	29,48	3	95,33	4	61,17
41548	Pital	2	49,00	5	136,87	7	90,50
41551	Pitalito	18	49,43	27	71,98	45	60,88
41615	Rivera	3	55,49	3	55,26	6	55,38
41660	Saladoblanco	1	32,22	-	0,00	1	16,66
41668	San Agustín	3	30,24	5	54,69	8	41,97
41791	Tarqui	-	0,00	2	44,75	2	21,20
41799	Tello	2	55,13	5	144,68	7	98,81
41801	Teruel	-	0,00	1	43,05	1	21,03
41797	Tesalia	-	0,00	3	121,46	3	60,23
41807	Timaná	5	90,56	7	122,94	12	107,00
41885	Yaguará	-	0,00	4	144,46	4	73,34
44	La Guajira	47	18,21	85	31,22	132	24,89
44078	Barrancas	-	0,00	2	20,98	2	10,56
44090	Dibulla	1	10,38	2	21,47	3	15,83
44098	Distracción	1	20,65	4	96,02	5	55,51
44279	Fonseca	3	33,08	2	19,67	5	25,99
44378	Hatonuevo	-	0,00	1	13,40	1	6,79
44430	Maicao	11	27,70	24	59,79	35	43,83
44001	Riohacha	24	34,57	43	56,37	67	45,98
44650	San Juan del Cesar	5	47,76	3	26,99	8	37,06
44847	Uribia	-	0,00	2	3,99	2	2,08
44855	Urumita	1	18,81	-	0,00	1	9,27
44874	Villanueva	1	12,71	2	23,91	3	18,49
47	Magdalena	131	38,50	245	73,49	376	55,81
47053	Aracataca	1	10,07	4	39,88	5	25,05
47058	Ariguaní	2	23,64	1	12,83	3	18,46
47170	Chivolo	-	0,00	1	29,12	1	13,21
47189	Ciénaga	25	91,70	46	165,19	71	128,83
47245	El Banco	9	64,49	17	127,60	26	95,31
47268	El Retén	-	0,00	1	19,96	1	9,12
47288	Fundación	2	14,35	11	74,38	13	45,25
47460	Nueva Granada	-	0,00	1	19,75	1	9,47
47551	Pivijay	1	10,84	-	0,00	1	5,80
47555	Plato	7	44,34	15	103,30	22	72,59
47570	Puebloviejo	4	48,52	5	67,91	9	57,67
47605	Remolino	-	0,00	1	54,73	1	25,14
47692	San Sebastián de Buenavista	1	21,28	-	0,00	1	11,30
47001	Santa Marta	65	47,57	137	94,80	202	71,85
47745	Sitionuevo	3	34,85	-	0,00	3	18,60
47980	Zona Bananera	11	71,78	5	34,84	16	53,91
50	Meta	144	50,40	273	93,36	417	72,13
50006	Acacias	10	45,95	18	85,01	28	65,21
50110	Barranca de Upía	-	0,00	1	89,69	1	45,62
50226	Cumaral	3	63,76	1	19,70	4	40,89
50270	El Dorado	-	0,00	3	359,28	3	167,88
50287	Fuente de Oro	1	26,62	-	0,00	1	13,39
50313	Granada	-	0,00	2	11,88	2	5,33



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
50350	La Macarena	2	20,86	-	0,00	2	10,54
50400	Lejanías	1	38,58	1	42,09	2	40,26
50325	Mapiripán	1	20,98	1	18,46	2	19,64
50330	Mesetas	-	0,00	2	67,52	2	34,54
50568	Puerto Gaitán	-	0,00	2	45,29	2	22,20
50577	Puerto Lleras	1	33,59	4	171,97	5	94,29
50573	Puerto López	5	50,97	11	121,16	16	84,71
50606	Restrepo	3	109,17	3	96,06	6	102,20
50680	San Carlos de Guaroa	-	0,00	4	153,20	4	69,50
50689	San Martín	2	29,93	4	55,64	6	43,26
50370	Uribe	-	0,00	1	21,33	1	10,56
50001	Villavicencio	115	78,75	214	134,53	329	107,83
50711	Vistahermosa	-	0,00	1	13,84	1	6,90
52	Nariño	122	23,87	232	45,93	354	34,83
52079	Barbacoas	1	9,87	-	0,00	1	5,07
52110	Buesaco	1	13,35	2	29,00	3	20,85
52240	Chachagüí	-	0,00	7	185,82	7	88,81
52207	Consacá	-	0,00	1	38,33	1	19,47
52210	Cóntadero	-	0,00	1	58,07	1	28,08
52215	Córdoba	-	0,00	1	23,34	1	11,61
52260	El Tambo	-	0,00	2	57,70	2	29,66
52317	Guachucal	2	42,22	-	0,00	2	21,43
52356	Ipiales	20	47,90	30	69,31	50	58,80
52381	La Florida	-	0,00	1	38,52	1	19,26
52001	Pasto	66	48,67	138	95,00	204	72,63
52560	Potosí	5	134,26	2	58,67	7	98,14
52585	Pupiales	2	34,84	1	17,04	3	25,84
52612	Ricaurte	1	19,09	-	0,00	1	9,82
52835	San Andrés de Tumaco	15	27,18	23	40,69	38	34,01
52685	San Bernardo	-	0,00	1	17,67	1	8,11
52683	Sandoná	-	0,00	1	14,15	1	6,67
52699	Santacruz	1	12,37	1	13,07	2	12,71
52720	Sapuyes	2	123,15	-	0,00	2	61,03
52786	Taminango	-	0,00	3	47,80	3	22,75
52788	Tangua	1	38,52	1	37,85	2	38,18
52838	Túquerres	5	43,76	13	110,92	18	77,77
52885	Yacuanquer	-	0,00	3	90,72	3	46,03
54	Norte de Santander	161	41,77	312	78,97	473	60,60
54003	Ábrego	-	0,00	3	30,51	3	15,10
54051	Arboledas	1	39,02	-	0,00	1	21,29
54099	Bochalema	-	0,00	1	52,88	1	25,90
54172	Chinácota	2	41,92	8	186,44	10	110,35
54174	Chitagá	1	34,72	1	38,34	2	36,44
54206	Convención	1	28,29	-	0,00	1	15,06
54001	Cúcuta	109	58,94	197	98,45	306	79,47
54245	El Carmen	2	57,59	-	0,00	2	30,42
54261	El Zulia	1	15,25	3	47,13	4	30,95
54385	La Esperanza	-	0,00	1	35,84	1	16,23
54398	La Playa	-	0,00	2	96,71	2	46,25
54405	Los Patios	5	22,60	16	64,81	21	44,86
54498	Ocaña	11	39,31	24	85,52	35	62,45
54518	Pamplona	12	71,00	32	177,40	44	125,93
54520	Pamplonita	2	142,05	1	78,86	3	112,11
54553	Puerto Santander	-	0,00	1	32,36	1	16,07
54660	Salazar	-	0,00	1	46,64	1	21,66
54673	San Cayetano	2	134,23	2	126,26	4	130,12
54743	Silos	-	0,00	1	95,88	1	45,45
54810	Tibú	1	10,25	2	22,42	3	16,06



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54820	Toledo	-	0,00	2	45,53	2	21,78
54874	Villa del Rosario	11	40,66	14	49,60	25	45,23
86	Putumayo	15	15,56	38	39,83	53	27,63
86001	Mocoa	6	50,29	10	76,06	16	63,80
86320	Orito	3	20,39	7	51,22	10	35,23
86568	Puerto Asís	2	11,98	8	47,79	10	29,91
86569	Puerto Caicedo	1	25,73	3	75,32	4	50,83
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	1	16,85	1	8,12
86573	Puerto Leguízamo	-	0,00	1	24,58	1	11,94
86755	San Francisco	1	51,49	1	53,82	2	52,63
86757	San Miguel	-	0,00	1	14,57	1	7,03
86865	Valle del Guamuez	-	0,00	2	13,57	2	6,68
86885	Villagarzón	2	35,40	4	69,14	6	52,47
63	Quindío	53	33,15	196	118,42	249	76,52
63001	Armenia	33	39,51	129	145,23	162	94,00
63130	Calarcá	4	18,03	28	128,06	32	72,64
63190	Circasia	5	58,60	6	67,91	11	63,34
63272	Filandia	2	53,11	3	80,60	5	66,77
63302	Génova	-	0,00	1	47,39	1	23,81
63401	La Tebaida	2	16,55	16	123,67	18	71,93
63470	Montenegro	2	16,57	9	79,00	11	46,88
63548	Pijao	-	0,00	1	59,03	1	29,70
63594	Quimbaya	4	40,88	2	20,10	6	30,40
63690	Salento	1	51,55	1	51,60	2	51,57
66	Risaralda	76	28,18	180	63,46	256	46,26
66045	Apía	1	19,01	2	41,72	3	29,84
66088	Belén de Umbría	-	0,00	3	41,71	3	20,02
66170	Dosquebradas	19	32,42	45	73,42	64	53,38
66400	La Virginia	3	36,39	7	72,60	10	55,91
66440	Marsella	-	0,00	1	15,19	1	7,54
66456	Mistrató	-	0,00	2	52,58	2	25,45
66001	Pereira	51	38,19	103	69,88	154	54,82
66572	Pueblo Rico	1	29,62	3	94,67	4	61,12
66682	Santa Rosa de Cabal	1	4,93	13	64,96	14	34,75
66687	Santuario	-	0,00	1	25,20	1	11,81
68	Santander	311	51,18	538	87,56	849	69,47
68077	Barbosa	7	87,58	14	164,51	21	127,25
68079	Barichara	-	0,00	1	47,17	1	25,03
68081	Barrancabermeja	26	47,10	78	137,44	104	92,90
68092	Betulia	-	0,00	3	248,14	3	114,11
68101	Bolívar	2	59,68	-	0,00	2	32,13
68001	Bucaramanga	121	77,62	170	103,62	291	90,95
68132	California	1	173,91	-	0,00	1	89,21
68147	Capitanejo	1	68,31	1	71,79	2	70,00
68162	Cerrito	1	60,31	-	0,00	1	32,55
68167	Charalá	2	63,59	-	0,00	2	33,73
68169	Charta	3	473,93	-	0,00	3	224,38
68179	Chipatá	1	70,82	-	0,00	1	36,97
68190	Cimitarra	8	59,50	11	82,91	19	71,13
68207	Concepción	-	0,00	1	73,21	1	35,65
68229	Curití	-	0,00	1	30,80	1	14,94
68235	El Carmen de Chucurí	-	0,00	1	17,74	1	8,47
68255	El Playón	4	126,42	4	141,84	8	133,69
68276	Floridablanca	46	59,21	65	76,23	111	68,12
68298	Gámbita	1	68,17	1	86,58	2	76,28
68307	Girón	24	40,73	74	128,08	98	83,98
68320	Guadalupe	-	0,00	1	90,58	1	42,28



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68322	Guapotá	-	0,00	1	188,68	1	88,18
68324	Guavatá	-	0,00	1	110,99	1	49,21
68327	Güepsa	-	0,00	1	98,62	1	47,35
68385	Landázuri	1	21,58	1	26,03	2	23,60
68406	Lebrija	2	16,49	1	8,63	3	12,65
68418	Los Santos	1	25,48	-	0,00	1	13,77
68425	Macaravita	-	0,00	1	167,22	1	79,81
68432	Málaga	1	20,55	3	54,77	4	38,67
68464	Mogotes	4	137,69	1	38,60	5	90,98
68498	Ocamonte	4	285,10	2	171,38	6	233,46
68500	Oiba	-	0,00	4	130,89	4	64,29
68547	Piedecuesta	26	56,92	49	99,13	75	78,86
68549	Pinchote	-	0,00	1	53,30	1	29,66
68572	Puente Nacional	2	67,39	3	96,74	5	82,39
68573	Puerto Parra	1	46,04	-	0,00	1	24,52
68575	Puerto Wilches	3	35,04	5	59,12	8	47,00
68615	Rionegro	1	13,62	2	28,47	3	20,88
68655	Sabana de Torres	-	0,00	2	38,65	2	18,76
68669	San Andrés	-	0,00	2	92,64	2	44,35
68679	San Gil	6	44,35	17	122,34	23	83,86
68689	San Vicente de Chucurí	1	10,14	2	21,31	3	15,59
68720	Santa Helena del Opón	2	161,03	1	94,25	3	130,26
68745	Simacota	-	0,00	1	53,28	1	24,22
68770	Suaita	2	71,45	1	38,88	3	55,86
68780	Suratá	1	106,04	-	0,00	1	57,77
68820	Tona	1	44,48	1	52,74	2	48,26
68855	Valle de San José	1	76,98	1	81,50	2	79,18
68861	Vélez	3	53,41	8	159,65	11	103,50
70	Sucre	87	35,89	142	59,94	229	47,78
70110	Buenavista	-	0,00	3	116,41	3	57,83
70204	Coloso	1	60,94	-	0,00	1	31,10
70215	Corozal	16	84,90	12	65,98	28	75,61
70221	Coveñas	2	51,27	-	0,00	2	25,70
70233	El Roble	-	0,00	2	69,57	2	33,48
70418	Los Palmitos	-	0,00	1	19,33	1	9,35
70429	Majagual	1	10,60	-	0,00	1	5,60
70473	Morroa	-	0,00	8	195,69	8	95,16
70508	Ovejas	1	17,13	-	0,00	1	8,79
70670	Sampués	-	0,00	8	78,87	8	38,20
70678	San Benito Abad	1	13,85	2	32,10	3	22,30
70702	San Juan de Betulia	3	81,97	1	28,20	4	55,51
70742	San Luis de Sincé	2	23,00	6	68,21	8	45,73
70713	San Onofre	1	7,55	3	24,58	4	15,72
70820	Santiago de Tolú	2	21,69	5	51,94	7	37,14
70001	Sincelejo	54	67,29	88	104,66	142	86,41
70823	Tolú Viejo	3	56,82	3	64,01	6	60,20
73	Tolima	191	50,07	414	107,49	605	78,92
73026	Alvarado	1	45,27	-	0,00	1	22,46
73043	Anzoátegui	-	0,00	1	22,79	1	10,29
73055	Armero Guayabal	2	65,00	4	133,11	6	98,65
73067	Ataco	-	0,00	1	17,34	1	8,81
73124	Cajamarca	3	53,90	4	78,03	7	65,47
73148	Carmen de Apicalá	1	40,54	1	40,82	2	40,68
73152	Casabianca	-	0,00	1	63,13	1	29,04
73168	Chaparral	7	60,45	24	199,67	31	131,36
73200	Coello	1	37,78	1	42,57	2	40,03
73217	Coyaima	7	98,93	11	176,37	18	135,21



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	1	42,63	-	0,00	1	22,22
73236	Dolores	2	95,37	-	0,00	2	50,13
73268	Espinal	9	42,66	19	92,06	28	67,09
73270	Falan	-	0,00	2	83,58	2	41,85
73275	Flandes	6	74,73	13	158,30	19	116,99
73283	Fresno	1	12,35	4	51,46	5	31,50
73319	Guamo	12	149,79	11	131,37	23	140,38
73349	Honda	10	139,98	9	141,51	19	140,70
73001	Ibagué	98	62,75	212	127,26	310	96,04
73352	Icononzo	-	0,00	1	37,01	1	18,71
73408	Lérida	1	23,17	6	126,29	7	77,20
73411	Líbano	3	29,15	10	96,23	13	62,85
73449	Melgar	2	18,51	14	132,81	16	74,95
73504	Ortega	1	12,33	8	106,67	9	57,65
73547	Piedras	2	132,36	-	0,00	2	70,10
73555	Planadas	6	75,28	7	95,55	13	84,99
73563	Prado	1	50,58	3	148,66	4	100,13
73585	Purificación	3	38,39	6	75,30	9	57,03
73616	Rioblanco	1	16,13	4	70,97	5	42,25
73624	Rovira	1	19,54	2	42,27	3	30,46
73671	Saldaña	1	26,57	3	79,77	4	53,16
73678	San Luis	3	61,86	9	177,58	12	120,99
73443	San Sebastián de Mariquita	5	56,84	11	117,12	16	87,97
73770	Suárez	-	0,00	3	248,96	3	127,17
73854	Valle de San Juan	-	0,00	6	403,77	6	187,44
73861	Venadillo	-	0,00	3	59,31	3	29,93
76	Valle del Cauca	413	30,38	773	53,42	1.186	42,26
76036	Andalucía	1	19,98	-	0,00	1	9,72
76100	Bolívar	3	83,68	1	29,02	4	56,89
76109	Buenaventura	11	9,74	24	19,65	35	14,89
76113	Bugalagrande	-	0,00	6	101,88	6	49,74
76122	Caicedonia	2	24,27	8	95,19	10	60,08
76001	Cali	240	34,13	440	57,83	680	46,44
76130	Candelaria	9	34,40	20	71,80	29	53,69
76147	Cartago	23	62,85	22	56,47	45	59,56
76233	Dagua	3	27,08	4	39,48	7	33,01
76243	El Águila	-	0,00	1	35,03	1	15,99
76246	El Cairo	-	0,00	1	36,85	1	17,89
76248	El Cerrito	2	11,79	10	55,56	12	34,33
76275	Florida	3	18,32	1	5,76	4	11,86
76306	Ginebra	3	46,43	4	62,44	7	54,40
76318	Guacarí	-	0,00	9	83,88	9	42,84
76111	Guadalajara de Buga	31	92,15	43	125,25	74	108,87
76364	Jamundí	7	19,35	18	46,19	25	33,27
76377	La Cumbre	2	58,91	3	96,37	5	76,83
76400	La Unión	2	17,44	3	25,29	5	21,43
76403	La Victoria	2	56,15	1	26,50	3	40,90
76520	Palmira	41	45,03	61	63,05	102	54,31
76563	Pradera	2	12,67	4	24,53	6	18,70
76616	Riofrío	-	0,00	2	51,14	2	25,48
76622	Roldanillo	2	22,83	9	91,64	11	59,20
76670	San Pedro	-	0,00	1	18,19	1	8,75
76736	Sevilla	2	17,13	10	81,04	12	49,97
76823	Toro	1	21,21	1	22,71	2	21,93
76828	Trujillo	-	0,00	2	44,73	2	21,27
76834	Tuluá	14	22,41	27	39,49	41	31,33
76869	Vijes	-	0,00	1	31,84	1	15,05
76890	Yotoco	-	0,00	4	81,87	4	40,71



Tabla 24. Violencia entre otros familiares, casos y tasas según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76892	Yumbo	5	13,05	18	47,98	23	30,34
76895	Zarzal	2	15,10	14	98,92	16	58,40
97	Vaupés	1	9,19	-	0,00	1	4,62
97001	Mitú	1	13,13	-	0,00	1	6,48
Total		5.519	39,40	10.071	69,94	15.590	54,88

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

DISCUSIÓN

En los hogares colombianos la realidad de la violencia es más común de lo que se conoce. Según datos registrados en el 2018 en el Instituto Nacional de Medicina Legal se conocieron 28.645 casos de violencia intrafamiliar, correspondiente a violencia contra la población adulta mayor, contra NNA y violencia entre otros familiares.

La novedad de los estudios que se vienen planteando recientemente está en considerar que las personas mayores también son una población susceptible de recibir malos tratos y en ver este fenómeno como un grave problema social. Al día de hoy se tiene por aceptado el concepto de que el contexto del maltrato en la población adulta mayor también es social, y no se limita al ámbito privado. Dada la relevancia global de la problemática de la violencia, el impacto que se genera en poblaciones vulnerables, se amplifica en población adulta mayor. Desgraciadamente, se ha visto en estudios realizados en algunos países del mundo -en los que se incluye Colombia- que el maltrato al adulto mayor va en constante aumento, lo que se está convirtiendo en un problema de salud pública en todos los países del mundo sin importar el nivel de desarrollo. (3) Sigue siendo notoria la asociación entre violencia al adulto mayor y el sexo femenino, lo que no contradice el hecho de que los casos de víctimas de sexo masculino estén en constante aumento. En la casuística del año 2018 consignada en este capítulo, se confirma la tendencia observada en distintos estudios en donde la persona victimaria fue una mujer.

Contrario a lo que se podría pensar, el maltrato infantil no es patrimonio exclusivo de familias de escasos recursos o de bajo nivel educativo; sin embargo, sí es evidente que la mayoría de casos de este subtipo de violencia se da en grupos poblacionales con dichas características. Como la mayor parte de casos se da en el ámbito hogareño, se ha llegado a afirmar que, en Colombia, el lugar más peligroso para un niño o adolescente es su propia casa. (4) Sin embargo, sobre esto último, se deben examinar a profundidad factores ajenos al entorno familiar que pueden contribuir al aumento de casos de este subtipo de maltrato. En un sentido paralelo, se debe tener en cuenta que las cifras encontradas para el año 2018 mantienen tendencias similares a las de los años anteriores, lo que probablemente se traduzca en que los factores predisponentes para la violencia contra NNA siguen estando presentes de manera inalterada en el entorno social y familiar de gran parte del país. Se ha propuesto como medida para contrarrestar este subtipo de violencia una mejor interacción adulto-menor consistente en una concienciación parental en la responsabilidad para con sus hijos tanto en factores cuantitativos (rendimiento académico, por ejemplo), como cualitativos (qué están sintiendo con respecto de diversas situaciones como las relaciones familiares, interacción con amigos, etc.), mediante canales de comunicación efectivos, dado que la comunicación es la base de un buen funcionamiento familiar. (5)

Las tendencias de maltrato en la violencia entre otros familiares se han mantenido constantes en los últimos años, y en el año 2018 no ha sido la excepción. Como en los otros subtipos de violencia, también es probable que los factores predisponentes en estos casos se hayan mantenido indemnes. Esto quiere decir que la estrategia para prevenir y combatir estas violencias se debería repensar tanto en su concepción como en su aplicación. Si bien es cierto



que el aumento numérico y porcentual se puede deber a un aumento en el reporte de casos de violencia, es decir, en disminución de casos no denunciados (una probable reducción en el subregistro), también hay que pensar en la efectividad, eficacia y eficiencia de las estrategias adoptadas para contrarrestar estas violencias. Esto último se debe tener en cuenta sabiendo de que los patrones de violencia intrafamiliar (VIF) tienen una clara tendencia a perpetuarse cuando, habiendo recibido maltrato en la niñez, las personas tienden no solamente a aceptar, sino también a justificar e incluso repetir dicho maltrato en su vida adulta contra sus familiares y parejas. En otras palabras, la violencia intrafamiliar es una conducta aprendida, y en no pocas ocasiones se correlaciona con otros tipos de violencia.

Teniendo en cuenta el aspecto educativo, tanto en la casuística expuesta en este capítulo, como en los estudios externos, se evidencia que la disminución de los casos de VIF es inversamente proporcional al nivel educativo, lo cual se puede traducir en que a mayor nivel educativo hay mayor exposición a información sobre los resultados deletéreos de la VIF en una persona, o sea, a mayor nivel educativo mayor concienciación sobre el perjuicio que la VIF causa. Por tanto, es urgente profundizar la cobertura educativa tanto en cantidad como en calidad, no solamente como herramienta para el desarrollo tecnológico, científico, y económico del país, sino como medida preventiva del maltrato. Se requiere un cambio cultural profundo, que transforme los comportamientos individuales y colectivos, creando así una conciencia ciudadana respetuosa de derechos.

CONCLUSIONES

Es importante recalcar que, en los tres tipos de violencia intrafamiliar, la mujer es la principal víctima. En algunos casos, este comportamiento violento es aceptado socialmente; esto puede deberse a la dependencia económica de la mujer, bajo nivel educativo, el deseo de "mantener una familia unida", entre otras variables. El lugar de agresión más frecuente sigue siendo la vivienda, lo cual se correlaciona con el hecho de que los agresores, en su gran mayoría, siguen siendo familiares muy cercanos; en el caso de los niños, sus padres o padrastros siguen siendo los principales agresores, y en la población adulto mayor los hijos. En los distintos subtipos de VIF, el bajo nivel de escolaridad se encontró correlacionado estrechamente con el aumento de casos, lo que no significa que no haya registro de casos de víctimas con alto nivel educativo.

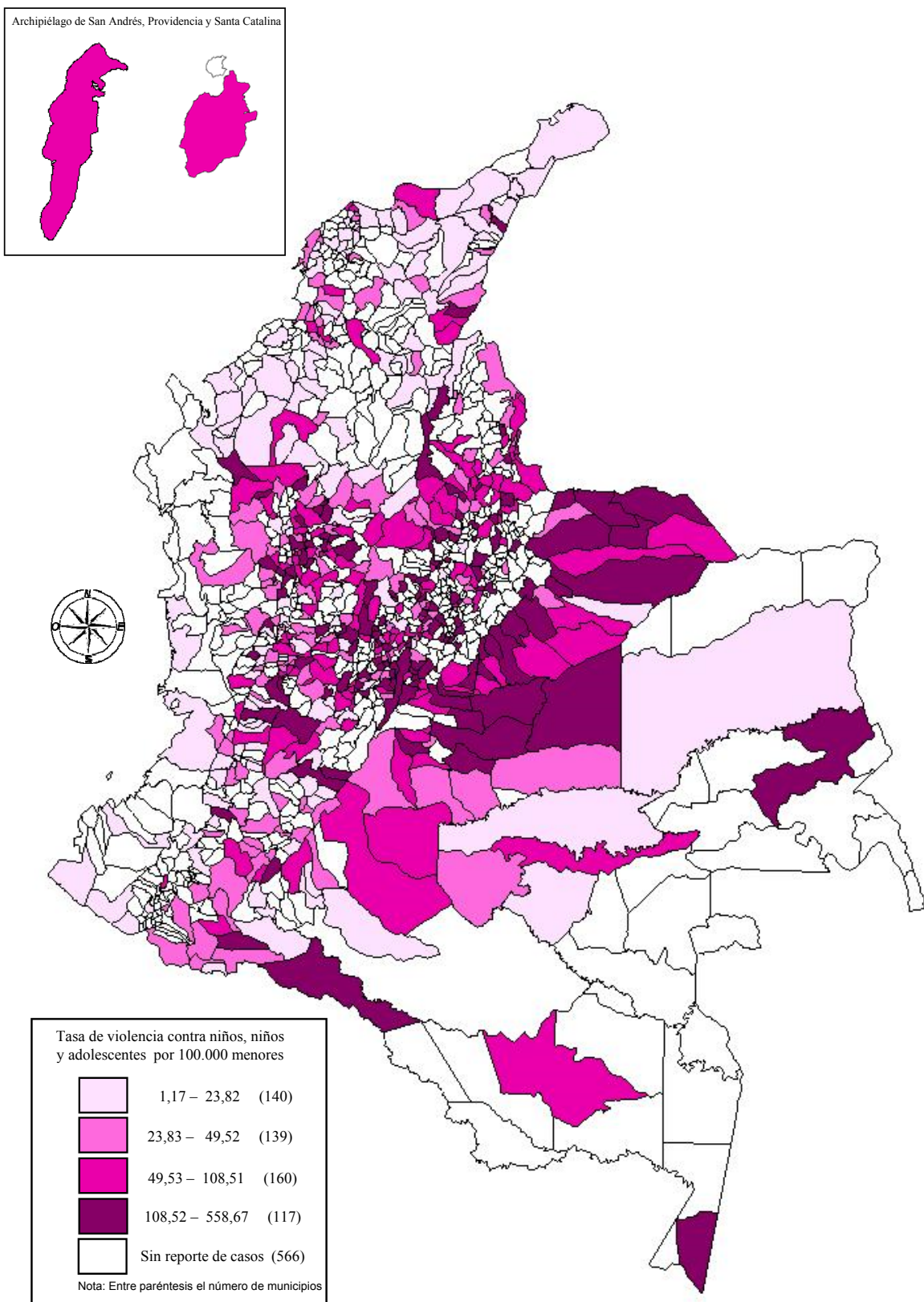
Es importante educar en los colegios y en el hogar en valores como el respeto y el cuidado del otro; así como evitar la violencia contra la infancia rompiendo cadenas de maltrato y que aquellas personas que fueron víctimas no repitan la misma historia con sus familiares y allegados. Es responsabilidad del Estado implementar políticas públicas que ayuden en la prevención y detección de la violencia intrafamiliar por medio de programas educativos tanto en colegio como en las familias.

BIBLIOGRAFÍA

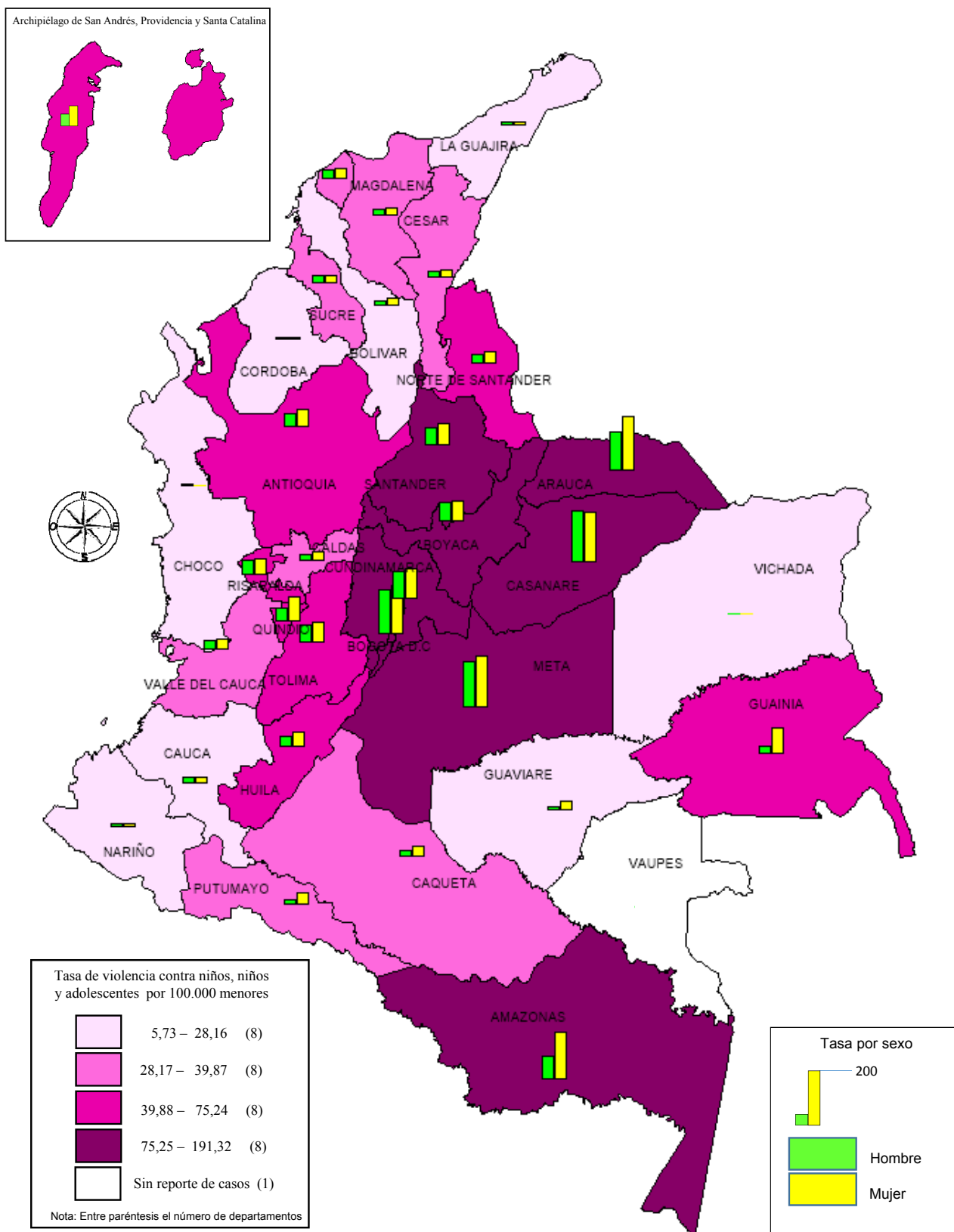
1. Marín, S. y Martínez Luz (2016). Violencia Filio Parental: un fenómeno emergente. Tesis Inédita. Departamento de Trabajo Social, Facultad de Ciencias Sociales y Humanas, Universidad de Antioquia.
2. Egea G. (2014). Violencia filio – parental: De víctima a victimario. Psicología desde el Caribe, vol. 31, núm. 3, septiembre-diciembre, 2014, pp. vii-xii Universidad del Norte. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=21332837001>
3. Sara M. Cano; María O. Garzón, Ángela M. Segura; Doris Cardona (2012). Factores asociados al maltrato del adulto mayor de Antioquia, 2012. 68. Tomado de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4996609>
4. Semana (2019). Tomado de <https://www.semana.com/nacion/articulo/maltrato-intantil-abuso-sexual-ninos-en-colombia/566977>
5. Fajardo, Tuta, Callejas (2006) Impacto Social de la Violencia Intrafamiliar. 149. Tomado de <http://www.medicinalegal.gov.co/documents/20143/49496/Violencia+Intrafamiliar.pdf>



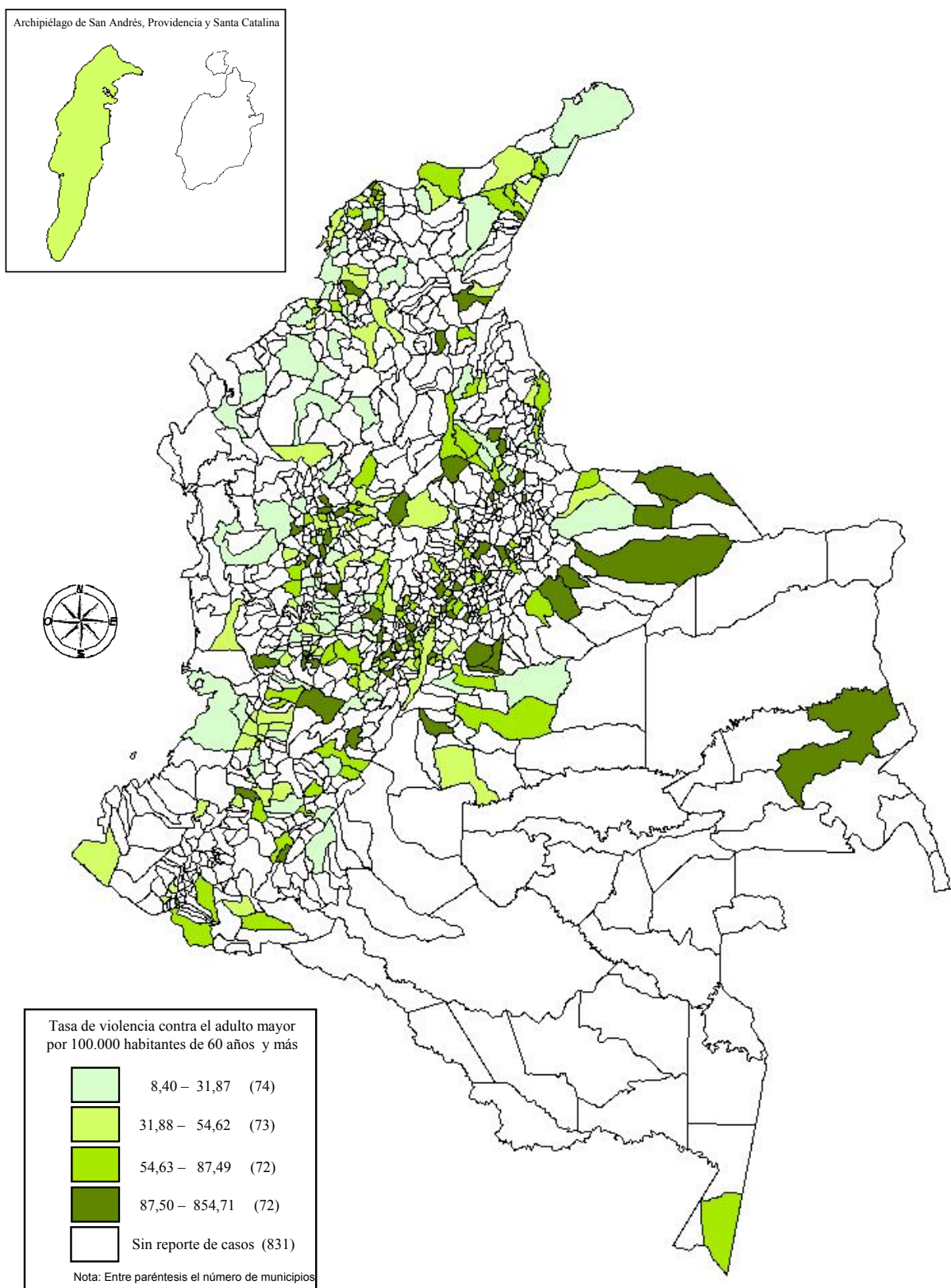
**Tasa de violencia contra niños, niñas y adolescentes por 100.000 menores según municipio del hecho.
Colombia, año 2018**



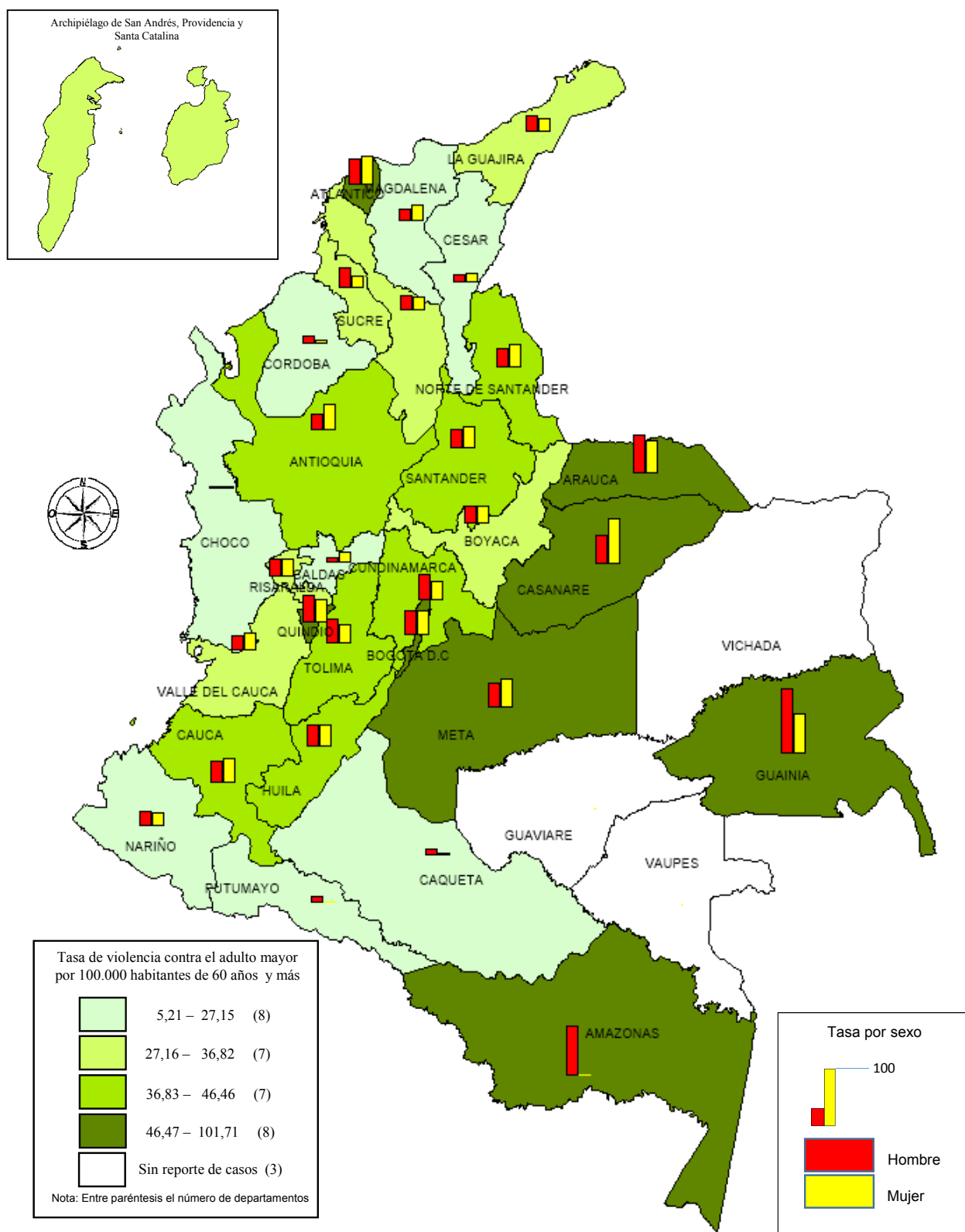
Tasa departamental total y por sexo de violencia contra niños, niñas y adolescentes por 100.000 menores.
Colombia, año 2018



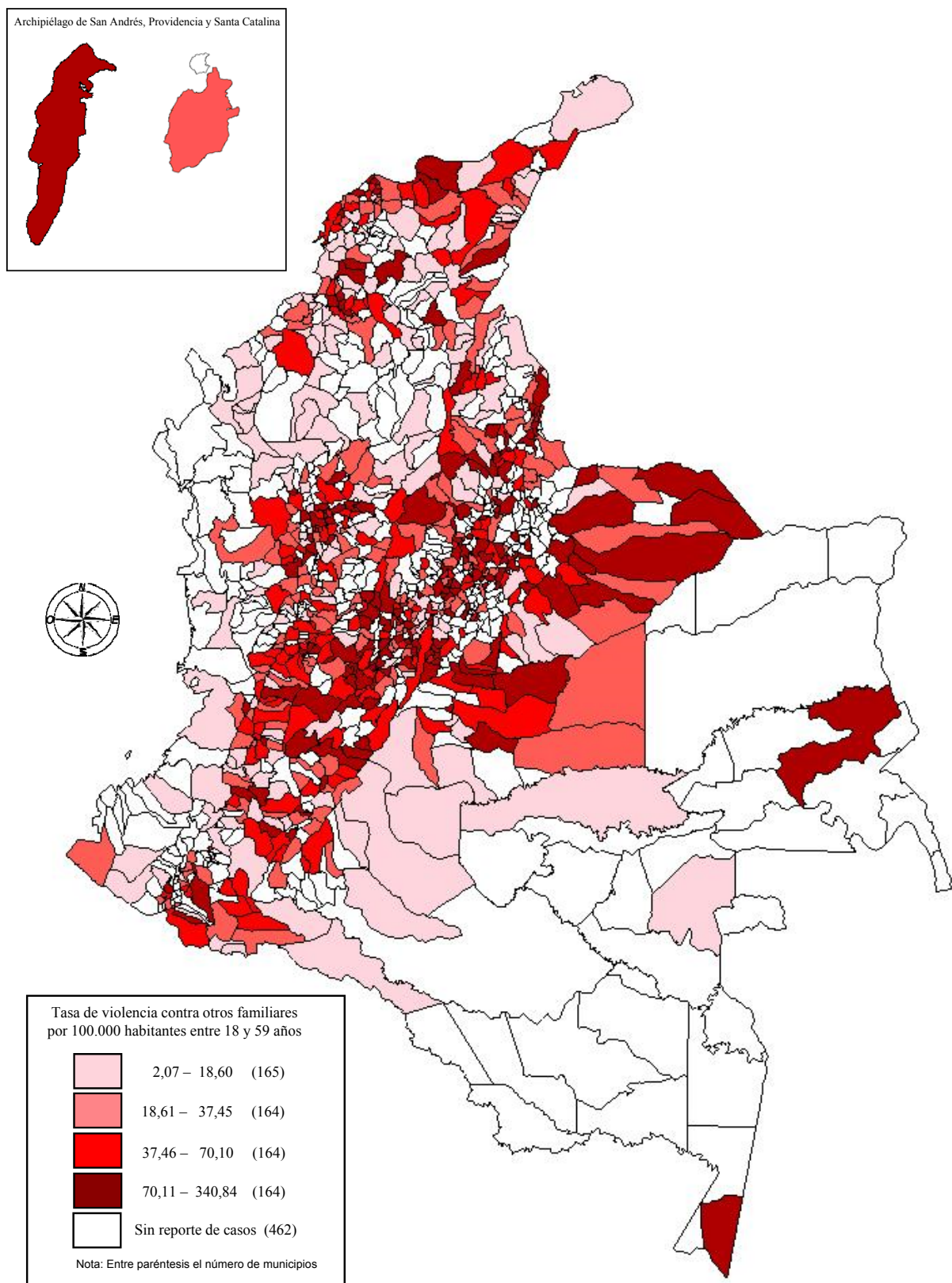
Tasa de violencia contra el adulto mayor por 100.000 habitantes de 60 años y más según municipio del hecho.
Colombia, año 2018



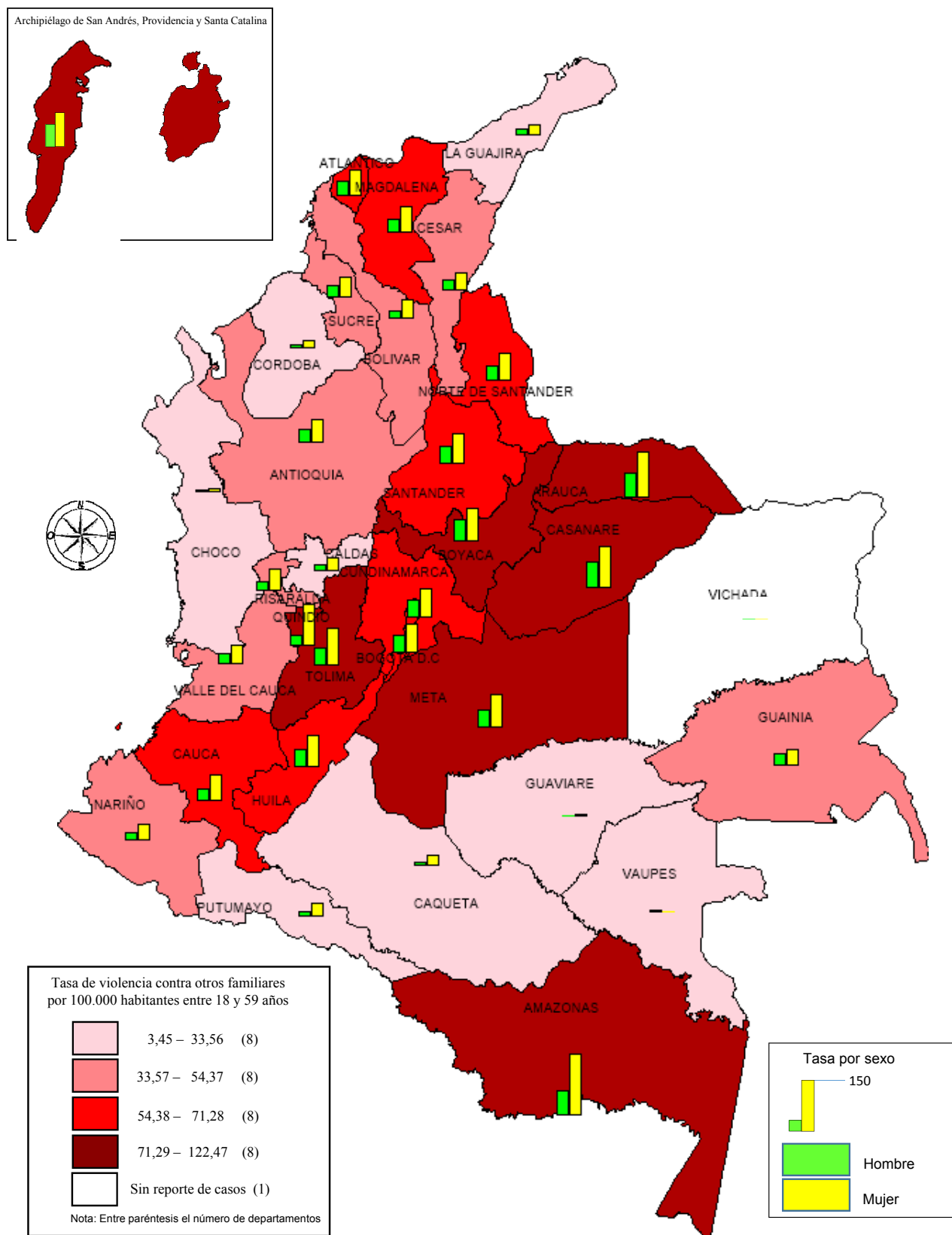
**Tasa departamental total y por sexo de violencia contra el adulto mayor por 100.000 habitantes de 60 años y más.
Colombia, año 2018**



Tasa de violencia contra otros familiares por 100.000 habitantes entre 18 y 59 años según municipio del hecho.
Colombia, año 2018



Tasa departamental total y por sexo de violencia contra otros familiares por 100.000 habitantes entre 18 y 59 años. Colombia, año 2018





Comportamiento de la violencia de pareja

Colombia, año 2018

Erika Lemos Mena

Psicóloga

Especialista en Prevención del Maltrato Infantil

Especialista en Derechos Humanos

Natalia Echeverri Calero

Psicóloga

Especialista en Psicología Forense

RESUMEN

En el año 2018 se realizaron 49.669 peritaciones en el contexto de la violencia de pareja, cuya tasa es de 120,57 casos por cada cien mil habitantes, siendo el hombre, el principal presunto agresor.

Del total de valoraciones realizadas, el 86,08 %, 42.753, 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: 336,36; Arauca: 276,71; Meta: 223,42; Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina: 217,74 y Amazonas: 204,92. Los departamentos con el mayor número de casos registrados fueron Bogotá 12.493; Antioquia 5.546, Cundinamarca 3.985 y Valle del Cauca 3.765.

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: 467,17 para las mujeres y 67,66 para los hombres. El mayor número de casos se registró en el grupo correspondiente a los 25-29 años (10.902), seguido de los de 20-24 años (9.952).

El 45,94 % de las personas víctimas de violencia de pareja contaba con grado de escolaridad hasta básica secundaria o secundaria baja. Respecto al estado civil, el 45,65 % estaba en unión libre; el mecanismo causal más utilizado fue el contundente 61,71 % y las razones de la violencia con más prevalencia fueron la intolerancia con 21.942 casos; los celos, desconfianza y la infidelidad con 16.419 y el alcoholismo con 6.162.

El mayor número de casos en mujeres se presentó cuando la víctima estaba realizando actividades asociadas o relacionadas con el cuidado personal 11.743, seguido de actividades domésticas 10.850; en los hombres, el mayor número de casos se presentó cuando se encontraban desplazándose de un lugar a otro con 1.900 casos, y en segundo lugar, actividades asociadas o relacionadas con el cuidado personal con 1.814 casos.

El principal agresor fue el (la) compañero(a) sentimental con un total entre hombres y mujeres de 27.955 casos, seguido del excompanionero(a) permanente con 17.223 casos. La vivienda es el lugar más común donde se presenta la violencia; los fines de semana y los meses marzo y mayo registraron el mayor número de casos.



INTRODUCCIÓN

La violencia de pareja se refiere a “cualquier comportamiento, dentro de una relación íntima, que cause o pueda causar daño físico, psíquico o sexual a los miembros de la relación”. (1) Es una forma de violencia que permea los diferentes escenarios de nuestra sociedad, y si bien, se remonta a tiempos inmemoriales, su visibilización como un problema de salud pública, se evidencia en épocas más recientes.

Más allá de las agresiones al interior de las relaciones de pareja, una situación que se evidencia y agudiza, es la violencia ejercida contra las mujeres por parte de sus parejas o ex parejas hombres, circunstancia que preocupa, ya no únicamente por la exposición de las mujeres a experimentar diferentes tipos de violencia, que de por sí, desborda la gravedad de la situación, sino además, por el creciente número de mujeres víctimas de violencia mortal.

En este sentido, la Convención Interamericana para Prevenir, Sancionar y Erradicar la Violencia Contra la Mujer o Convención de Belém do Pará, define la violencia de género como “cualquier acción o conducta, basada en su género, que cause muerte, daño o sufrimiento físico, sexual o psicológico a la mujer, tanto en el ámbito público como en el privado”. (2) Este instrumento concibe la eliminación de la violencia contra la mujer como una condición indispensable para su desarrollo individual y social, ademas de su plena e igualitaria participación en todas las esferas de la vida; para lo cual consagró el derecho de todas las mujeres a vivir una vida libre de violencia, lo que incluye entre otros aspectos, los derechos a ser libre de toda forma de discriminación y a ser valorada y educada libre de patrones estereotipados de comportamiento y prácticas sociales y culturales basadas en conceptos de inferioridad o subordinación.

Así mismo, otro instrumento importante es la *Declaración y Plataforma de Acción de Beijing* en la Cuarta Conferencia Mundial Sobre la Mujer, quien dispuso que:

La violencia contra la mujer es una manifestación de las relaciones de poder históricamente desiguales entre mujeres y hombres, que han conducido a la dominación de la mujer por el hombre, a la discriminación contra la mujer y a la interposición de obstáculos contra su pleno desarrollo. (3)

La violencia de pareja y particularmente, la violencia ejercida contra las mujeres en las relaciones afectivas, las expone a experimentar diferentes tipos de violencia que desbordan la gravedad de la situación, incrementando el número de mujeres víctimas de violencia mortal; en la sentencia T-878 de 2014, La Corte precisó que:

La violencia de género es aquella violencia que hunde sus raíces en las relaciones de género dominantes de una sociedad, como resultado de un notorio e histórico desequilibrio de poder. En nuestra sociedad el dominio es masculino por lo que los actos se dirigen en contra de las mujeres o personas con una identidad de género diversa (lesbianas, gay, bisexuales, transgeneristas e intersexuales) con el fin de perpetuar la subordinación. (4)

Al respecto, la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS), señala en estudio sobre violencia contra la mujer, año 2013 como:

la violencia infligida por la pareja se presenta en todos los entornos y grupos socioeconómicos, religiosos y culturales. La abrumadora carga mundial de violencia infligida por la pareja es sobrelevada por las mujeres. Si bien las mujeres pueden ser violentas en sus relaciones con los hombres, a menudo en defensa propia, y a veces hay violencia entre parejas del mismo sexo, los agresores más comunes en la violencia contra la mujer son compañeros (o excompañeros) íntimos de sexo masculino. (1)

La violencia contra las mujeres y su aumento progresivo, nos habla de la inmensa necesidad de escudriñar en nuestra cultura, una que de diversas formas es condescendiente con la violencia, que normaliza y justifica los actos violentos en respuesta a una estructura patriarcal que de



manera directa, afecta a niñas y mujeres a través de manifestaciones de poder que maximizan expresiones de desigualdad y discriminación.

Por consiguiente, resulta necesario entender que:

la violencia de género (que incluye en su tipología, la violencia de pareja) es estructural, ya que surge para preservar una escala de valores y darle un carácter de normalidad a un orden social establecido históricamente. Según esta perspectiva, es necesario analizar las agresiones como sucesos que contribuyen a conservar la desigualdad y no como hechos domésticos aislados, lo que a su vez exige cuestionar la sociedad en la que se desarrollan los actos violentos. (4)

Ahora bien, la Sala Primera de Revisión, considera necesario ahondar en el concepto violencia psicológica, por ser relevante para la resolución del caso concreto de acuerdo a lo pronunciado por la Corte.

En este sentido, la violencia contra la mujer al ser banalizada, minimizada y tratada como un tema netamente "personal" y "privado", en el cual no se concibe la intervención estatal ni de la sociedad en general, obstaculiza la atención y protección de las víctimas. Si bien, hoy por hoy, esta situación ha ido cambiando paulatinamente, sigue siendo tema urgente a tratar dentro de la agenda estatal.

Así mismo, las relaciones conflictivas al interior de la familia y en particular las relaciones conflictivas de pareja, lejos de ser situaciones privadas y de constituirse como hechos aislados, se hacen visibles a través de las denuncias. Sólo en el año 2018, se han presentado 49.669 casos de valoración forense en violencia de pareja o expareja, cifra que si bien no supera el número de valoraciones realizadas el año inmediatamente anterior (2017), sí nos permite observar una problemática que no vislumbra un panorama alentador sobre una disminución significativa.

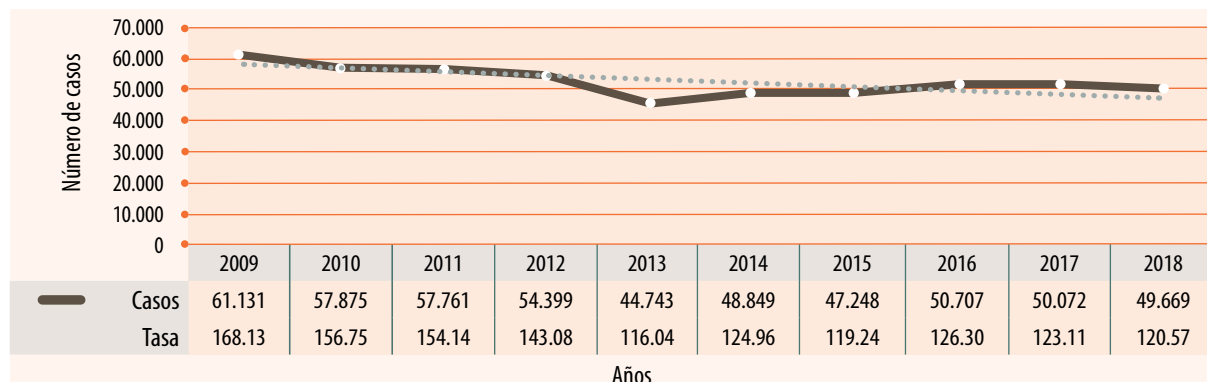
Es importante mencionar que la violencia contra la pareja se evidencia principalmente a través de las secuelas físicas de las agresiones; sin embargo, la violencia se puede manifestar de muchas formas; al respecto, la Mesa de Género de la Cooperación Internacional en Colombia (5), estableció los siguientes tipos de violencia: violencia física, violencia psicológica, violencia patrimonial, violencia económica y violencia sexual.

RESULTADOS

Durante el año 2018, el INMLCF realizó 49.669 peritaciones en el contexto de la violencia de pareja, de las cuales el 86,08 %, (42.753) casos correspondió a mujeres. Durante el decenio 2009-2018 se realizaron 522.454 valoraciones por violencia de pareja tanto a hombres como a mujeres; es decir, un promedio de 52.245 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, 116,04. Para el año 2018 la tasa fue de 120,57 casos por cada cien mil habitantes; con descenso de 2,06%, representados en 403 casos menos de los registrados en el año 2017. En lo que concierne al número de víctimas, en el año 2009 se registraron 61.131 casos, desde allí se presentó una tendencia a la baja, siendo el año 2013 el que menor número de casos registró 44.743 (Figura 1).



Figura 1. Violencia contra la pareja, casos y tasas por cada 100.000 habitantes. Colombia, años 2009 - 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 1985-2020.

Distribución sociodemográfica

De los 49.669 casos de violencia contra la pareja registrados durante el año 2018, el 86,08 % corresponde a violencia contra la mujer, 42.753 casos, y una tasa de 203,50 por 100.000 mujeres; en contraste con el número de casos de hombres, con un porcentaje de 13,92 % y una tasa de 34,26 por 100.000 hombres. Por cada hombre víctima de violencia de pareja se presentan seis mujeres.

El 49,24 % de los casos, (24.456), ocurrió en parejas conformadas por población adolescente y joven, entre los 10 y 29 años. Llama la atención y alerta especialmente, la violencia de parejas en edad muy temprana, específicamente entre 10 a 14 años de edad, para un total de 73 casos, 70 mujeres y 3 hombres.

La tasa más alta por 100.000 habitantes, se presentó en el grupo etario de 25-29 años. En el grupo de adultos mayores, los más afectados se encuentran entre los 60-64 años: 19,9 por cada 100.000 habitantes (Tabla 1).

Tabla 1. Violencia de pareja según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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)	3	0,04	0,14	70	0,16	3,37	73	0,15	1,72
(15 a 17)	39	0,56	2,98	1.178	2,76	93,92	1.217	2,45	47,50
(18 a 19)	124	1,79	14,15	2.185	5,11	259,81	2.309	4,65	134,43
(20 a 24)	915	13,23	41,69	9.040	21,14	429,62	9.955	20,04	231,56
(25 a 29)	1.428	20,65	67,66	9.474	22,16	467,17	10.902	21,95	263,42
(30 a 34)	1.314	19,00	70,12	7.590	17,75	404,56	8.904	17,93	237,44
(35 a 39)	1.071	15,49	65,33	5.545	12,97	320,48	6.616	13,32	196,34
(40 a 44)	731	10,57	49,94	3.361	7,86	214,88	4.092	8,24	135,14
(45 a 49)	482	6,97	35,58	2.035	4,76	137,50	2.517	5,07	88,79
(50 a 54)	344	4,97	25,84	1.202	2,81	81,61	1.546	3,11	55,13
(55 a 59)	215	3,11	18,47	607	1,42	46,58	822	1,65	33,32
(60 a 64)	129	1,87	14,14	260	0,61	24,95	389	0,78	19,90
(65 a 69)	75	1,08	10,97	118	0,28	14,85	193	0,39	13,06
(70 a 74)	25	0,36	5,21	55	0,13	9,45	80	0,16	7,53
(75 a 79)	11	0,16	3,51	27	0,06	6,59	38	0,08	5,26
(80 y más)	10	0,14	3,27	6	0,01	1,34	16	0,03	2,12
Total	6.916	100	34,26	42.753	100	203,50	49.669	100	120,57

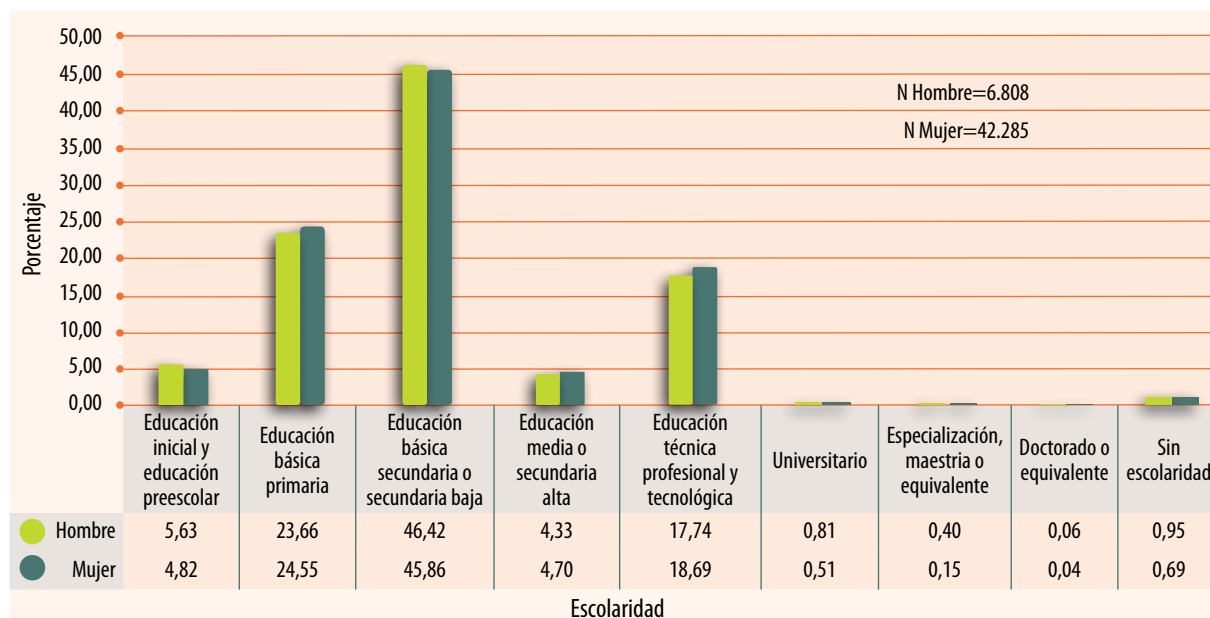
Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 1985-2020.



El 45,94 % de las víctimas de violencia de pareja, tiene educación básica secundaria o secundaria baja, esto equivale a 22.552 casos, mujeres con 19.392 y hombres con 3.160 casos. Solo 55 casos de hombres y 214 mujeres, cuentan con educación universitaria. Similar circunstancia se presenta con especializaciones, maestrías o equivalentes, en hombres 27 casos, (0,40 %) y en mujeres con 62 casos, (0,15 %) ver Figura 2.

Figura 2. Violencia de pareja, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

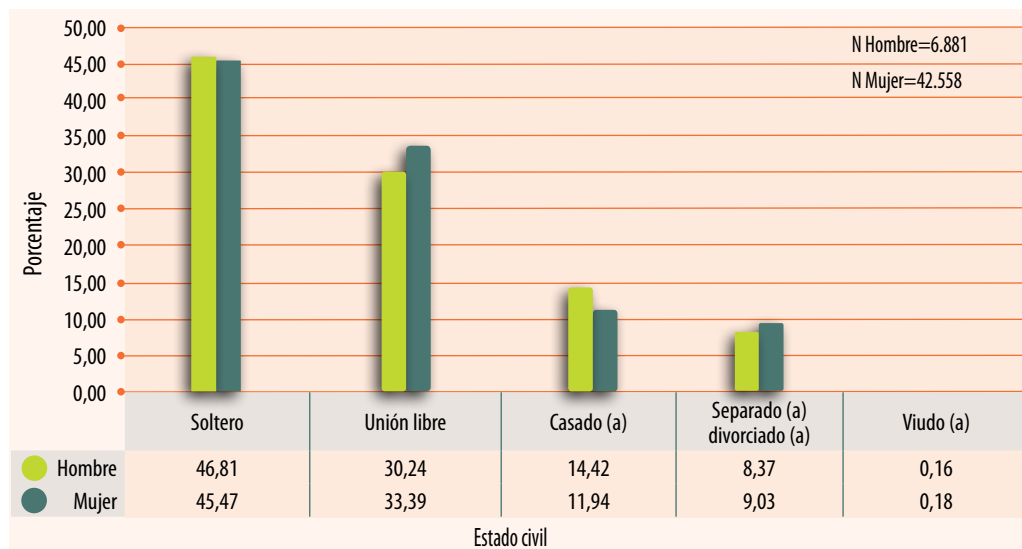


Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 576 casos sin información (108 hombres y 468 mujeres).

En el período analizado se observa que el mayor porcentaje de personas víctimas de violencia de pareja, se encuentran en unión libre distribuidos, así: en hombres 3.221 casos, equivalente a un 46,81 % y en mujeres, 19.350, (45,47 %) casos; los sigue el grupo de personas solteras con 2.081 casos, (32,40 %), en hombres y 14.209 casos, (33,39 %), en mujeres (Figura 3).

Figura 3. Violencia de pareja según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 230 casos sin información (35 hombres y 195 mujeres).



Con relación a los factores que pueden poner a las personas en situación de vulnerabilidad ante algún tipo de agresión por parte de la pareja, de 49.658 casos, (sin incluir 11 casos sin información) 4.824 personas manifestaron tener algún tipo de factor de vulnerabilidad. Predomina el consumo de sustancias psicoactivas con 440 casos en los hombres y 2.439 en mujeres. Ser mujer cabeza de hogar es el segundo factor de vulnerabilidad con 1.184 casos y ser mujer campesina o trabajadora del campo ocupa el tercer lugar con 218 casos. En los hombres, en segundo lugar está tener una orientación sexual diversa con 54 casos y en tercer lugar, ser un hombre campesino o trabajador del campo, con 29 casos (Tabla 2).

Tabla 2. Violencia de pareja según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima.
Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	440	6,37	2.439	5,70	2.879	5,80
Mujer cabeza de hogar o de familia	-	0,00	1.184	2,77	1.184	2,38
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	29	0,42	218	0,51	247	0,50
persona en condición de desplazamiento	20	0,29	194	0,45	214	0,43
Comunidad LGBT	54	0,78	58	0,14	112	0,23
Grupos étnicos	8	0,12	90	0,21	98	0,20
Personas en situación de prostitución	3	0,04	26	0,06	29	0,06
Personas bajo custodia	2	0,03	10	0,02	12	0,02
Persona habitante de la calle	-	0,00	4	0,01	4	0,01
Personas desmovilizadas o reinsercadas	-	0,00	4	0,01	4	0,01
Personas mayores en hogares de cuidado	-	0,00	3	0,01	3	0,01
Otro	9	0,13	29	0,07	38	0,08
Ninguno	6.341	91,82	38.493	90,04	44.834	90,29
Total	6.906	100	42.752	100	49.658	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 11 casos sin información (10 hombres y 1 mujer).

En concordancia, con los resultados sobre estado civil de las víctimas de violencia de pareja, el principal presunto agresor fue el (la) compañero (a) sentimental permanente con un total entre hombres y mujeres, de 27.955 casos, (56,41 %); seguido del excompañero (a) permanente con 17.223 casos, (34,75 %). En un número inferior de casos, el ex novio (a) con 2.264 casos y porcentaje de 4,57 % (Tabla 3).

Tabla 3. Violencia de pareja según presunto agresor y sexo de la víctima.
Colombia, año 2018.

Presunto Agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Compañero (a) permanente	3.844	55,70	24.111	56,53	27.955	56,41
Ex - compañero (a) permanente	2.498	36,20	14.725	34,52	17.223	34,75
Ex - Novio (a)	263	3,81	2.001	4,69	2.264	4,57
Novio (a)	238	3,45	1.636	3,84	1.874	3,78
Ex - Amante	40	0,58	87	0,20	127	0,26
Amante	18	0,26	95	0,22	113	0,23
Total	6.901	100	42.655	100	49.556	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 113 casos sin información (15 hombres y 98 mujeres).

En mujeres el mayor número de casos se presentó cuando la víctima estaba realizando actividades asociadas o relacionadas con el cuidado personal (11.743), seguido de actividades domésticas, (10.850). En hombres, el mayor número de casos se presentó cuando se encontraban desplazándose de un lugar a otro con 1.900 casos seguido por, actividades asociadas o relacionadas con el cuidado personal con 1.814 casos (Tabla 4).



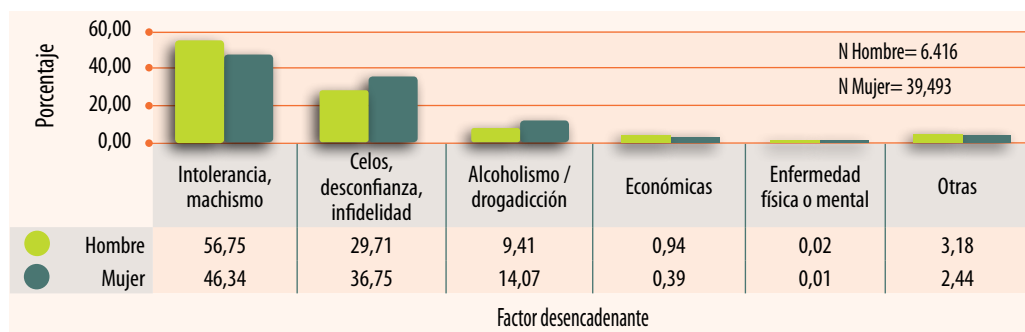
Tabla 4. Violencia de pareja según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.814	26,23	11.743	27,47	13.557	27,29
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	1.900	27,47	10.717	25,07	12.617	25,40
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	1.429	20,66	10.850	25,38	12.279	24,72
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	297	4,29	1.941	4,54	2.238	4,51
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	236	3,41	1.465	3,43	1.701	3,42
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	177	2,56	817	1,91	994	2,00
Actividades ilícitas o delictivas	95	1,37	83	0,19	178	0,36
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	11	0,16	76	0,18	87	0,18
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	8	0,12	28	0,07	36	0,07
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc)	1	0,01	5	0,01	6	0,01
Otra	948	13,71	5.028	11,76	5.976	12,03
Total	6.916	100	42.753	100	49.669	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Como en los años anteriores, la intolerancia sigue siendo el factor desencadenante de violencia contra la pareja con 21.942 casos y (47,79 %); consecutivamente, los celos, desconfianza y la infidelidad con 16.419 casos, (35,76 %), y en tercer lugar el alcoholismo y la drogadicción 6.162, (13,42 %), ver Figura 4.

Figura 4. Violencia de pareja según factor desencadenante de la agresión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 3.760 casos sin información (500 hombres y 3.260 mujeres).

Los mecanismos causales en la agresión reportados en su orden fueron: el contundente 61,71 %; mecanismo múltiple 25,47 %; y el corto contundente 6,20 %. Un 67,87 % de las agresiones contra las mujeres se produjo con un mecanismo contundente. Se registraron 6.612 casos por determinar elemento o mecanismo (Tabla 5).



Tabla 5. Violencia de pareja, según mecanismo causal de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	1.601	25,56	24.971	67,87	26.572	61,71
Mecanismo múltiple	2.123	33,90	8.845	24,04	10.968	25,47
Corto contundente	1.378	22,00	1.292	3,51	2.670	6,20
Abrasivo	632	10,09	674	1,83	1.306	3,03
Cortante	253	4,04	420	1,14	673	1,56
Corto punzante	243	3,88	372	1,01	615	1,43
Biodinámico	4	0,06	98	0,27	102	0,24
Térmico	10	0,16	36	0,10	46	0,11
Generadores de asfixia	2	0,03	25	0,07	27	0,06
Agentes y mecanismos biológicos	3	0,05	23	0,06	26	0,06
Punzante	9	0,14	15	0,04	24	0,06
Proyectil de arma de fuego	-	0,00	10	0,03	10	0,02
Cáustico	1	0,02	6	0,02	7	0,02
Agente químico	3	0,05	3	0,01	6	0,01
Tóxico	1	0,02	3	0,01	4	0,01
Eléctrico	-	0,00	1	0,00	1	0,00
Total	6.263	100	36.794	100	43.057	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 6.612 casos sin información (653 hombres y 5.959 mujeres).

En relación con el diagnóstico topográfico el politraumatismo presenta la mayor frecuencia con el 66,43 % de los casos, le sigue el trauma facial (12,94 %) y el trauma de miembros (11,38 %) ver Tabla 6.

Tabla 6. Violencia de pareja según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	3.962	63,73	24.514	66,89	28.476	66,43
Trauma facial	792	12,74	4.757	12,98	5.549	12,94
Trauma de miembros	735	11,82	4.143	11,30	4.878	11,38
Piel y faneras	346	5,57	1.768	4,82	2.114	4,93
Trauma de tórax	155	2,49	498	1,36	653	1,52
Trauma de cuello	116	1,87	435	1,19	551	1,29
Trauma craneano	68	1,09	366	1,00	434	1,01
Trauma de abdomen	33	0,53	104	0,28	137	0,32
Trauma área pélvica	10	0,16	64	0,17	74	0,17
Total	6.217	100	36.649	100	42.866	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 6.803 casos sin información (699 hombres y 6.104 mujeres).

Distribución espacio temporal del hecho

La vivienda ocupa el primer lugar donde se presenta la violencia de pareja con un porcentaje de 71,07 % equivalente a 35.227 casos; en segunda instancia se encuentra la calle (autopistas, avenida, dentro de la ciudad) con un total de 6.776 casos y porcentaje de 13,67 % (Tabla 7).



Tabla 7. Violencia de pareja según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	4.642	67,27	30.585	71,68	35.227	71,07
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	1.041	15,08	5.735	13,44	6.776	13,67
Vía pública	417	6,04	2.537	5,95	2.954	5,96
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	241	3,49	1.080	2,53	1.321	2,66
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	126	1,83	587	1,38	713	1,44
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	91	1,32	459	1,08	550	1,11
Áreas deportivas y/o recreativas	59	0,85	325	0,76	384	0,77
Carretera (fuera de la ciudad)	50	0,72	238	0,56	288	0,58
Vehículo servicio particular	39	0,57	176	0,41	215	0,43
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	34	0,49	123	0,29	157	0,32
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	11	0,16	87	0,20	98	0,20
Oficinas y/o edificios de oficinas	21	0,30	66	0,15	87	0,18
Centros educativos	11	0,16	75	0,18	86	0,17
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	5	0,07	63	0,15	68	0,14
Parqueaderos, estacionamientos	6	0,09	33	0,08	39	0,08
Centros de reclusión	3	0,04	30	0,07	33	0,07
Terminales de pasajeros	5	0,07	26	0,06	31	0,06
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	3	0,04	27	0,06	30	0,06
Guarniciones militares y/o de policía	11	0,16	17	0,04	28	0,06
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	6	0,09	12	0,03	18	0,04
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	4	0,06	10	0,02	14	0,03
Taller	2	0,03	12	0,03	14	0,03
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	1	0,01	8	0,02	9	0,02
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	-	0,00	7	0,02	7	0,01
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriatricos, etc)	1	0,01	5	0,01	6	0,01
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	1	0,01	5	0,01	6	0,01
Ambulancia - transporte sanitario	2	0,03	3	0,01	5	0,01
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	-	0,00	2	0,00	2	0,00
Terreno baldío	-	0,00	2	0,00	2	0,00
Zonas de actividades agropecuarias	-	0,00	2	0,00	2	0,00
Otros	68	0,99	331	0,78	399	0,80
Total	6.901	100	42.668	100	49.569	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 100 casos sin información (15 hombres y 85 mujeres).

La violencia de pareja se presenta con mayor frecuencia en la cabecera municipal (área urbana) con 45.649 casos, (92,27 %), le sigue las areas rurales dispersas con el 4,50% (Tabla 8).

Tabla 8. Violencia de pareja, según zona de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	6.458	93,96	39.191	92,00	45.649	92,27
Parte rural (vereda y campo)	230	3,35	1.998	4,69	2.228	4,50
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	185	2,69	1.409	3,31	1.594	3,22
Total	6.873	100	42.598	100	49.471	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

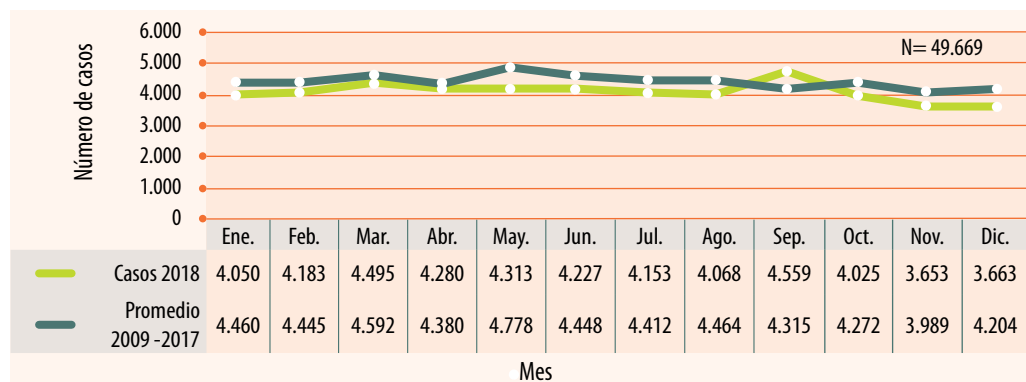
Nota: Se excluyen 198 casos sin información (43 hombres y 155 mujeres).

En particular, la violencia de pareja se presenta con niveles altos de valoraciones en los meses de septiembre 4.559 casos, marzo 4.495 casos; mayo: 4.313.

En septiembre de 2018 se registraron más casos que el promedio mensual de los años 2009 a 2017.



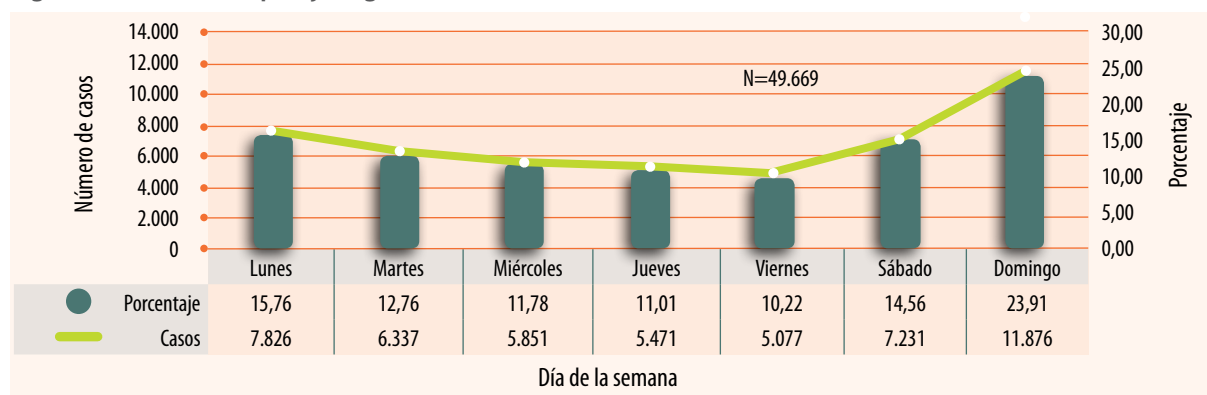
Figura 5. Violencia de pareja según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Los fines de semana presentan un incremento en los casos valorados; el día sábado con 7.231, (14,56 %) y el domingo con 11.876 casos, (23,91 %) ver Figura 6.

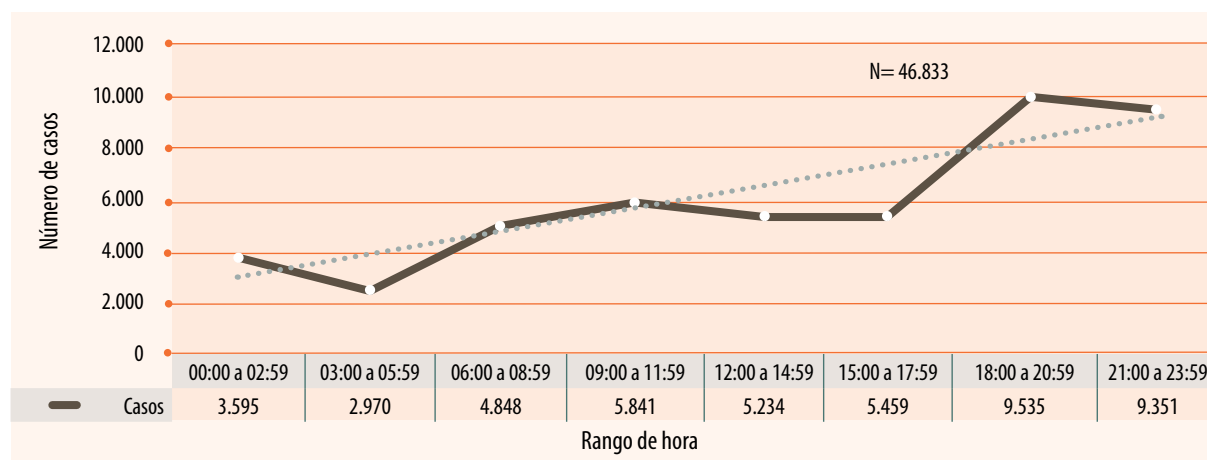
Figura 6. Violencia de pareja según día de la semana del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

De acuerdo a las valoraciones realizadas la violencia de pareja es más frecuente en las horas comprendidas entre las 18:00 y las 23: 59 horas con 18.886 casos (Figura 7).

Figura 7. Violencia de pareja según rango de hora del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Se excluyen 2.836 casos sin información.



Casos y tasas por departamentos y municipios del hecho

Los departamentos con un mayor número de casos de violencia de pareja registrados fueron Bogotá D.C. 12.493; Antioquia 5.542; Cundinamarca, 3.985; y Valle del Cauca, 3.765.

Los municipios más afectados fueron Medellín con 3.065; Cali 2.103; Soacha 1.40; Villavicencio 1.350 y Barranquilla 1.286.

La tasa más alta se presentó en Casanare 336,36; Arauca 246,71; Meta 223,42; Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina 217,74; y Amazonas 204,92 (Tabla 9).

Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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	23	78,43	97	331,81	120	204,92
91407	La Pedrera	-	0,00	1	53,94	1	26,27
91001	Leticia	23	142,99	96	576,33	119	363,45
5	Antioquia	863	31,71	4.679	161,52	5.542	98,64
5002	Abejorral	-	0,00	8	103,80	8	51,00
5021	Alejandría	1	69,16	4	274,54	5	172,24
5030	Amagá	4	32,15	20	164,02	24	97,42
5031	Amalfi	1	10,86	12	139,57	13	73,01
5034	Andes	6	30,78	43	228,49	49	127,90
5036	Angelópolis	1	25,14	2	50,97	3	37,97
5038	Angostura	1	22,62	6	143,23	7	81,30
5040	Anorí	3	40,98	8	115,74	11	77,29
5044	Anzá	-	0,00	2	70,20	2	32,85
5045	Apartadó	2	2,67	53	71,42	55	36,85
5051	Arboletes	-	0,00	4	24,65	4	12,09
5055	Argelia	-	0,00	1	32,88	1	15,55
5079	Barbosa	8	37,75	45	207,76	53	123,68
5088	Bello	66	34,09	375	177,86	441	109,04
5086	Belmira	1	34,26	8	312,62	9	164,29
5091	Betania	-	0,00	1	30,07	1	13,85
5093	Betulia	1	13,79	9	130,66	10	70,72
5107	Briceño	-	0,00	8	227,14	8	116,23
5120	Cáceres	-	0,00	2	12,95	2	6,52
5125	Caicedo	2	59,33	-	0,00	2	30,64
5129	Caldas	4	11,76	35	99,94	39	56,50
5134	Cámpamento	-	0,00	1	28,77	1	13,98
5138	Cañasgordas	1	14,96	6	95,45	7	53,97
5147	Carepa	-	0,00	1	4,32	1	2,17
5150	Carolina	-	0,00	3	204,64	3	101,76
5154	Caucasia	12	26,34	89	178,88	101	105,96
5172	Chigorodó	6	19,04	37	117,28	43	68,19
5190	Cisneros	1	26,99	8	215,87	9	121,44
5101	Ciudad Bolívar	1	9,09	16	150,35	17	78,54
5197	Cocorná	1	16,20	1	15,95	2	16,08
5206	Concepción	-	0,00	1	74,68	1	36,48
5209	Concordia	2	23,91	22	280,65	24	148,12
5212	Copacabana	9	29,62	65	198,59	74	117,25
5234	Dabeiba	1	10,59	22	257,43	23	127,84
5240	Ebéjico	-	0,00	10	200,68	10	98,56
5250	El Bagre	-	0,00	6	32,65	6	15,14
5148	El Carmen de Viboral	5	25,34	21	109,92	26	66,95
5697	El Santuario	-	0,00	13	111,82	13	56,86
5264	Entrerríos	-	0,00	2	49,60	2	23,50



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
5266	Envigado	31	31,82	85	79,35	116	56,71
5282	Fredonia	2	22,45	15	173,01	17	96,71
5284	Frontino	-	0,00	3	51,12	3	24,47
5306	Giraldó	-	0,00	2	127,96	2	62,91
5308	Girardota	7	29,55	20	81,08	27	55,83
5310	Gómez Plata	-	0,00	7	134,13	7	63,57
5313	Granada	1	24,78	4	98,18	5	61,66
5315	Guadalupe	1	37,58	5	189,39	6	113,19
5318	Guarne	7	34,16	35	169,83	42	102,19
5321	Guatapé	1	47,66	5	230,20	6	140,52
5353	Hispania	-	0,00	1	50,15	1	24,40
5360	Itagüí	46	40,33	176	144,74	222	94,20
5361	Ituango	1	13,02	7	98,91	8	54,21
5364	Jardín	-	0,00	11	200,80	11	100,23
5368	Jericó	1	20,88	11	219,12	12	122,32
5376	La Ceja	14	62,12	48	209,98	62	136,58
5380	La Estrella	9	33,64	38	134,60	47	85,48
5390	La Pintada	-	0,00	1	37,82	1	19,07
5411	Liborina	-	0,00	2	53,04	2	25,08
5440	Marinilla	3	13,29	10	44,79	13	28,95
5001	Medellín	521	50,12	2.544	212,97	3.065	137,19
5480	Mutatá	1	11,56	12	139,23	13	75,28
5490	Necoclí	1	3,87	27	105,01	28	54,29
5501	Olaya	-	0,00	3	238,47	3	112,19
5541	Peñol	1	15,95	16	246,95	17	133,33
5576	Pueblorrico	-	0,00	1	37,48	1	18,63
5579	Puerto Berrio	9	45,40	60	288,18	69	169,77
5585	Puerto Nare	-	0,00	1	14,22	1	6,44
5591	Puerto Triunfo	1	11,11	12	150,02	13	76,49
5604	Remedios	1	7,57	36	300,68	37	146,89
5607	Retiro	2	23,84	9	112,32	11	67,06
5615	Rionegro	7	13,40	85	158,61	92	86,93
5628	Sabanalarga	1	30,38	-	0,00	1	15,92
5631	Sabaneta	17	76,02	40	154,66	57	118,19
5642	Salgar	1	13,83	12	181,02	13	93,78
5647	San Andrés de Cuerquía	-	0,00	9	389,61	9	189,59
5649	San Carlos	-	0,00	26	391,80	26	196,60
5656	San Jerónimo	1	19,00	4	76,22	5	47,56
5659	San Juan de Urabá	-	0,00	1	10,41	1	5,08
5660	San Luis	-	0,00	10	243,78	10	112,75
5664	San Pedro de los Milagros	3	25,96	24	215,98	27	119,10
5665	San Pedro de Urabá	-	0,00	1	8,25	1	4,08
5667	San Rafael	-	0,00	7	127,27	7	64,97
5670	San Roque	-	0,00	13	200,96	13	99,41
5674	San Vicente Ferrer	-	0,00	2	28,77	2	14,46
5679	Santa Bárbara	-	0,00	15	168,09	15	84,83
5042	Santa Fé de Antioquia	4	39,53	20	202,92	24	120,15
5686	Santa Rosa de Osos	5	32,34	21	140,76	26	85,58
5690	Santo Domingo	2	48,37	5	125,69	7	86,28
5736	Segovia	1	5,82	12	74,85	13	39,15
5756	Sonsón	3	21,20	25	176,53	28	98,90
5761	Sopetrán	-	0,00	1	16,55	1	8,07
5790	Tarazá	-	0,00	6	34,37	6	17,31
5792	Tarsó	-	0,00	1	31,96	1	15,49
5809	Titiribí	2	32,06	-	0,00	2	16,11
5837	Turbo	2	3,02	87	133,17	89	67,67
5842	Uramita	-	0,00	1	32,50	1	15,20
5847	Urrao	3	15,50	21	117,81	24	64,56



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
5854	Valdivia	-	0,00	1	11,03	1	5,51
5858	Vegachí	2	58,93	5	138,97	7	100,11
5861	Venecia	-	0,00	10	189,18	10	90,13
5873	Vigía del Fuerte	-	0,00	1	45,31	1	22,29
5885	Yalí	-	0,00	1	31,94	1	15,10
5887	Yarumal	7	37,23	22	111,61	29	75,29
5890	Yolombó	-	0,00	5	50,54	5	24,64
5893	Yondó	1	12,30	7	89,89	8	50,27
5895	Zaragoza	-	0,00	1	8,63	1	4,00
81	Arauca	88	85,72	419	407,42	507	246,71
81001	Arauca	48	138,54	189	533,09	237	338,08
81065	Arauquita	2	12,41	25	154,43	27	83,58
81220	Cravo Norte	-	0,00	3	243,11	3	123,76
81300	Fortul	4	40,58	36	357,36	40	200,69
81591	Puerto Rondón	-	0,00	4	287,15	4	137,69
81736	Saravena	13	70,87	76	420,40	89	244,36
81794	Tame	21	100,00	86	421,14	107	258,33
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	17	52,32	126	379,72	143	217,74
88564	Providencia	1	45,77	-	0,00	1	22,95
88001	San Andrés	16	52,79	126	406,33	142	231,58
8	Atlántico	198	19,06	1.915	177,71	2.113	99,83
8078	Baranáoa	8	32,18	56	229,13	64	129,82
8001	Barranquilla	127	25,34	1.159	214,19	1.286	123,38
8141	Candelaria	1	19,01	1	21,20	2	20,05
8296	Galapa	1	5,24	40	219,32	41	109,91
8372	Juan de Acosta	-	0,00	2	28,80	2	13,89
8421	Luruaco	1	8,76	11	101,80	12	54,01
8433	Malambo	13	24,71	122	240,40	135	130,62
8520	Palmar de Varela	1	9,05	13	127,63	14	65,92
8549	Piojó	-	0,00	1	48,47	1	24,52
8558	Polonuevo	-	0,00	9	139,25	9	69,59
8560	Ponedera	-	0,00	5	56,43	5	27,10
8573	Puerto Colombia	2	17,67	42	372,87	44	194,85
8606	Repelón	-	0,00	2	19,11	2	9,41
8634	Sabanagrande	1	6,90	6	44,54	7	25,04
8638	Sabanalarga	3	7,23	42	104,47	45	55,07
8685	Santo Tomás	2	18,59	6	55,64	8	37,14
8758	Soledad	38	14,11	390	140,13	428	78,16
8832	Tubará	-	0,00	6	141,18	6	65,63
8849	Usiacurí	-	0,00	2	53,18	2	25,55
11	Bogotá, D.C.	2.042	61,12	10.451	288,10	12.493	179,28
11001	Bogotá, D.C.	2.042	61,12	10.451	288,10	12.493	179,28
13	Bolívar	104	11,88	1.234	139,54	1.338	76,03
13042	Arenal	-	0,00	1	13,99	1	6,56
13052	Arjona	-	0,00	24	79,06	24	39,03
13140	Calamar	-	0,00	4	44,75	4	21,04
13160	Cantagallo	-	0,00	3	78,37	3	38,47
13001	Cartagena de Indias	75	17,97	891	196,44	966	110,92
13188	Cicuco	1	22,66	6	134,83	7	78,98
13222	Clemencia	1	19,00	8	171,23	9	90,59
13212	Córdoba	-	0,00	2	42,50	2	21,33
13244	El Carmen de Bolívar	4	13,03	48	166,83	52	87,44
13268	El Peñón	-	0,00	2	57,01	2	26,13
13430	Magangué	10	19,99	106	215,64	116	116,95
13433	Mahates	-	0,00	4	38,47	4	18,57
13442	María la Baja	-	0,00	11	59,76	11	29,07
13468	Mompós	-	0,00	3	17,15	3	8,54



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
13473	Morales	1	11,16	-	0,00	1	5,87
13549	Pinillos	-	0,00	1	11,49	1	5,25
13580	Regidor	-	0,00	1	25,38	1	11,94
13600	Río Viejo	1	12,80	1	14,69	2	13,68
13654	San Jacinto	2	22,26	13	152,12	15	85,56
13657	San Juan Nepomuceno	-	0,00	7	52,09	7	25,46
13667	San Martín de Loba	1	14,10	2	30,19	3	21,87
13670	San Pablo	-	0,00	3	21,58	3	10,72
13673	Santa Catalina	2	37,63	8	153,43	10	94,98
13688	Santa Rosa del Sur	-	0,00	2	12,19	2	5,88
13683	Santa Rosa	-	0,00	7	78,53	7	36,92
13744	Simití	1	12,00	-	0,00	1	6,25
13760	Soplaviento	1	28,59	1	27,85	2	28,21
13836	Turbaco	2	6,45	54	170,38	56	89,35
13838	Turbaná	1	16,07	11	190,31	12	99,98
13873	Villanueva	-	0,00	5	60,46	5	30,60
13894	Zambrano	1	20,64	5	115,23	6	65,34
15	Boyacá	212	39,78	1.345	251,78	1.557	145,91
15047	Aquitania	-	0,00	2	35,12	2	17,19
15051	Arcabuco	-	0,00	1	46,55	1	23,08
15087	Belén	-	0,00	10	340,02	10	170,36
15092	Betéitiva	1	123,30	1	128,87	2	126,02
15104	Boyacá	-	0,00	2	117,23	2	57,77
15114	Busbanzá	-	0,00	1	182,48	1	94,43
15131	Caldas	1	65,70	-	0,00	1	33,52
15162	Cerinza	-	0,00	2	125,63	2	65,06
15172	Chinavita	1	68,07	1	69,30	2	68,68
15176	Chiquinquirá	15	53,77	115	402,22	130	230,15
15232	Chíquiza	-	0,00	2	103,79	2	46,67
15187	Chivatá	-	0,00	4	154,92	4	74,60
15189	Ciénega	-	0,00	1	51,39	1	26,33
15204	Cómbita	1	10,69	5	121,92	6	44,59
15212	Coper	-	0,00	1	75,08	1	34,63
15223	Cubará	-	0,00	2	80,55	2	37,84
15224	Cucaita	-	0,00	4	225,61	4	105,71
15238	Duitama	30	69,78	231	436,83	261	272,23
15272	Firavitoba	-	0,00	2	77,46	2	40,55
15276	Floresta	-	0,00	2	104,66	2	53,52
15296	Gámeza	-	0,00	1	54,98	1	26,55
15299	Garagoa	2	29,71	24	330,21	26	185,71
15322	Guateque	-	0,00	2	48,90	2	24,84
15362	Iza	-	0,00	1	89,61	1	48,01
15367	Jenesano	1	31,13	-	0,00	1	15,76
15403	La Uvita	-	0,00	2	196,08	2	103,79
15466	Monguí	2	101,94	3	140,85	5	122,19
15469	Moniquirá	1	11,34	15	169,53	16	90,58
15476	Motavita	-	0,00	8	230,81	8	114,58
15491	Nobsa	-	0,00	21	300,99	21	152,69
15500	Oicatá	2	169,20	1	92,08	3	132,28
15507	Otanche	-	0,00	1	25,50	1	11,97
15516	Paipla	3	23,47	17	125,53	20	75,97
15542	Pesca	1	30,81	19	613,89	20	315,41
15550	Pisba	-	0,00	1	205,34	1	99,40
15572	Puerto Boyacá	6	25,24	59	258,42	65	139,48
15580	Quípama	-	0,00	1	39,25	1	15,66
15599	Ramiriquí	-	0,00	1	25,04	1	12,63
15600	Ráquira	-	0,00	2	40,72	2	18,55
15632	Saboyá	-	0,00	2	40,65	2	20,14



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
15646	Samacá	1	11,83	6	75,95	7	42,81
15664	San José de Pare	1	45,17	2	103,09	3	72,22
15667	San Luis de Gaceno	-	0,00	1	54,00	1	25,34
15676	San Miguel de Sema	-	0,00	2	119,47	2	54,04
15681	San Pablo de Borbur	2	43,60	5	128,83	7	82,66
15693	Santa Rosa de Viterbo	3	47,89	10	189,18	13	112,54
15696	Santa Sofía	-	0,00	2	192,31	2	93,68
15686	Santana	1	30,94	9	305,60	10	161,89
15740	Siachoque	1	26,53	5	149,84	6	84,42
15757	Socha	2	66,36	5	181,42	7	121,32
15759	Sogamoso	39	87,02	257	507,31	296	310,02
15761	Somondoco	1	67,52	-	0,00	1	34,23
15764	Soracá	3	142,52	22	1071,08	25	601,11
15763	Sotaquirá	-	0,00	5	178,13	5	86,21
15776	Sutamarchán	-	0,00	1	42,18	1	20,53
15790	Tasco	1	38,76	-	0,00	1	19,69
15804	Tibaná	-	0,00	1	27,67	1	13,33
15806	Tibasosa	1	16,61	13	216,74	14	116,47
15808	Tinjacá	-	0,00	1	85,32	1	39,92
15814	Toca	-	0,00	2	50,94	2	24,55
15820	Tópaga	-	0,00	1	64,85	1	32,70
15822	Tota	-	0,00	1	49,38	1	22,76
15001	Tunja	85	105,80	416	467,82	501	295,99
15837	Tuta	1	24,32	-	0,00	1	12,37
15839	Tutazá	1	135,69	3	363,64	4	256,08
15861	Ventaquevada	2	31,62	4	62,86	6	47,29
15407	Villa de Leyva	-	0,00	1	12,97	1	6,53
17	Caldas	67	16,51	481	111,44	548	65,43
17013	Aguadas	-	0,00	2	21,76	2	11,26
17042	Anserma	2	15,02	24	163,33	26	92,82
17050	Aranzazu	-	0,00	1	22,48	1	11,11
17088	Belalcázar	-	0,00	1	22,75	1	11,51
17174	Chinchiná	2	10,03	26	115,96	28	66,11
17272	Filadelfia	-	0,00	1	23,23	1	11,56
17380	La Dorada	12	38,13	72	219,30	84	130,64
17388	La Merced	-	0,00	2	94,38	2	46,94
17001	Manizales	41	24,86	263	142,56	304	87,01
17433	Manzanares	-	0,00	1	10,75	1	5,37
17442	Marmato	1	26,35	2	55,88	3	40,68
17486	Neira	-	0,00	4	34,70	4	16,17
17495	Norcasia	-	0,00	2	85,47	2	40,98
17524	Palestina	-	0,00	10	139,43	10	69,46
17614	Riosucio	2	7,82	10	35,99	12	22,49
17653	Salamina	2	28,92	5	85,94	7	54,97
17662	Samaná	-	0,00	2	20,12	2	9,59
17665	San José	-	0,00	1	31,66	1	16,12
17777	Supía	-	0,00	11	94,07	11	48,81
17867	Victoria	-	0,00	2	59,63	2	29,93
17873	Villamaría	5	21,03	34	127,58	39	77,35
17877	Viterbo	-	0,00	5	93,13	5	49,42
18	Caquetá	30	15,51	294	150,51	324	83,34
18094	Belén de los Andaquíes	-	0,00	1	22,47	1	11,61
18150	Cartagena del Chairá	-	0,00	13	99,31	13	49,88
18205	Curillo	-	0,00	4	89,49	4	43,77
18247	El Doncello	-	0,00	6	66,99	6	33,91
18256	El Paujil	-	0,00	12	142,94	12	75,43
18001	Florencia	28	38,78	221	292,82	249	168,61
18410	La Montañita	-	0,00	6	66,96	6	32,39



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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	1	7,47	8	64,32	9	34,86
18610	San José del Fragua	-	0,00	4	70,93	4	34,09
18753	San Vicente del Caguán	-	0,00	15	54,76	15	27,13
18756	Solano	-	0,00	4	41,52	4	20,70
18860	Valparaíso	1	21,77	-	0,00	1	11,01
85	Casanare	166	109,22	846	568,28	1.012	336,36
85010	Aguazul	16	98,29	84	478,44	100	295,55
85015	Chámeza	1	98,72	6	554,02	7	333,97
85125	Hato Corozal	1	19,36	9	196,64	10	102,65
85139	Maní	-	0,00	7	165,29	7	77,98
85162	Monterrey	6	97,48	15	240,89	21	169,60
85225	Nunchía	2	57,44	9	268,66	11	161,01
85230	Orocué	1	29,88	11	354,50	12	186,05
85250	Paz de Ariporo	14	134,86	61	591,03	75	362,28
85263	Pore	1	31,03	14	467,91	15	241,35
85300	Sabanalarga	-	0,00	5	434,03	5	217,86
85325	San Luis de Palenque	1	27,86	5	185,19	6	95,40
85400	Támará	-	0,00	4	159,55	4	75,60
85410	Tauramena	9	84,35	31	354,98	40	206,15
85430	Trinidad	3	48,87	10	164,04	13	106,25
85440	Villanueva	2	20,41	12	121,58	14	71,19
85001	Yopal	109	179,15	563	917,73	672	549,96
19	Cauca	133	22,76	972	170,20	1.105	95,64
19022	Almaguer	-	0,00	1	12,10	1	5,71
19050	Argelia	-	0,00	2	17,85	2	9,11
19075	Balboa	1	8,99	1	9,97	2	9,46
19110	Buenos Aires	-	0,00	3	22,10	3	10,87
19130	Cajibío	-	0,00	11	79,46	11	36,07
19137	Caldono	-	0,00	2	15,99	2	7,64
19142	Caloto	1	13,85	21	277,85	22	148,87
19212	Corinto	-	0,00	7	52,89	7	26,08
19256	El Tambo	-	0,00	9	47,64	9	22,92
19300	Guachené	1	12,97	13	164,35	14	89,64
19318	Guapí	-	0,00	1	9,12	1	4,55
19355	Inzá	-	0,00	1	8,79	1	4,12
19364	Jambaló	-	0,00	1	14,84	1	7,10
19392	La Sierra	1	20,59	4	97,47	5	55,80
19397	La Vega	-	0,00	2	10,88	2	5,28
19455	Miranda	-	0,00	12	73,11	12	36,10
19473	Morales	-	0,00	3	30,26	3	14,30
19513	Padilla	-	0,00	5	154,80	5	78,90
19517	Páez	-	0,00	2	15,54	2	7,36
19532	Patía	-	0,00	14	95,52	14	46,60
19533	Piamonte	-	0,00	1	36,94	1	17,31
19548	Piendamó	-	0,00	8	43,27	8	21,57
19001	Popayán	114	95,46	670	522,13	784	316,46
19573	Puerto Tejada	1	5,45	38	189,86	39	101,62
19585	Puracé	-	0,00	5	85,14	5	40,98
19622	Rosas	-	0,00	3	56,87	3	26,38
19698	Santander de Quilichao	10	25,11	70	167,64	80	98,07
19760	Sotara	-	0,00	4	57,72	4	27,54
19780	Suárez	-	0,00	5	71,85	5	34,27
19785	Sucre	-	0,00	2	56,23	2	26,98
19807	Timbío	2	13,16	27	184,86	29	97,29
19821	Toribío	-	0,00	2	18,21	2	8,64
19824	Totoró	1	11,96	11	138,21	12	73,54
19845	Villa Rica	1	15,15	11	157,19	12	88,24



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
20	Cesar	70	16,67	757	177,60	827	97,74
20011	Aguachica	9	24,35	118	298,61	127	166,05
20013	Agustín Codazzi	8	40,91	66	347,35	74	191,92
20032	Astrea	-	0,00	1	14,43	1	7,00
20045	Becerril	-	0,00	6	126,48	6	59,35
20060	Bosconia	5	33,15	62	422,46	67	225,13
20175	Chimichagua	-	0,00	1	9,58	1	4,40
20178	Chiriguaná	3	41,14	20	275,37	23	158,02
20228	Curumaní	1	11,25	25	271,56	26	143,71
20238	El Copey	-	0,00	9	89,41	9	43,79
20250	El Paso	-	0,00	19	214,74	19	107,42
20383	La Gloria	-	0,00	3	62,34	3	30,78
20400	La Jagua de Ibirico	4	43,99	25	295,82	29	165,29
20621	La Paz	1	10,97	8	91,15	9	50,31
20443	Manaure Balcón del Cesar	-	0,00	5	83,99	5	41,27
20517	Pailitas	-	0,00	3	43,94	3	21,54
20550	Pelaya	-	0,00	2	28,23	2	14,15
20570	Pueblo Bello	-	0,00	2	24,38	2	11,36
20614	Río de Oro	-	0,00	3	54,36	3	26,24
20710	San Alberto	-	0,00	3	28,87	3	14,33
20750	San Diego	-	0,00	5	97,52	5	48,16
20001	Valledupar	39	20,52	371	183,16	410	104,44
27	Chocó	24	12,41	253	130,92	277	71,66
27006	Acandí	1	26,99	-	0,00	1	13,58
27050	Atrato	-	0,00	2	49,94	2	24,81
27099	Bojayá	-	0,00	1	27,40	1	13,21
27160	Cértegui	-	0,00	2	48,09	2	24,13
27205	Condoto	1	18,38	5	81,29	6	51,76
27135	El Cantón del San Pablo	1	31,41	1	29,46	2	30,40
27250	El Litoral del San Juan	-	0,00	1	19,27	1	8,86
27361	Istmina	2	21,94	30	282,22	32	162,06
27413	Lloró	-	0,00	3	71,93	3	34,70
27425	Medio Atrato	-	0,00	1	7,12	1	3,86
27450	Medio San Juan	-	0,00	2	30,96	2	15,37
27491	Nóvita	-	0,00	1	34,77	1	16,76
27001	Quibdó	16	36,44	175	399,79	191	217,84
27600	Río Quito	1	28,72	1	28,23	2	28,47
27615	Riosucio	-	0,00	2	19,74	2	9,48
27660	San José del Palmar	-	0,00	1	58,45	1	28,65
27787	Tadó	1	15,20	22	292,16	23	162,99
27810	Unión Panamericana	1	25,87	3	82,62	4	53,35
23	Córdoba	25	3,52	487	68,07	512	35,91
23068	Ayapel	-	0,00	2	9,97	2	4,76
23079	Buenavista	-	0,00	1	12,02	1	5,74
23090	Canalete	-	0,00	2	24,15	2	11,21
23162	Cereté	2	5,36	32	79,58	34	43,85
23168	Chimá	-	0,00	2	33,24	2	15,95
23182	Chinú	1	4,79	9	44,32	10	24,29
23189	Ciénaga de Oro	-	0,00	13	48,24	13	23,75
23300	Cotorra	-	0,00	4	62,28	4	30,79
23350	La Apartada	-	0,00	4	62,52	4	32,47
23417	Lorica	1	2,08	37	75,99	38	39,31
23419	Los Córdobas	-	0,00	1	10,75	1	5,20
23464	Momil	-	0,00	1	16,20	1	8,16
23466	Montelíbano	5	15,05	28	79,83	33	48,32
23001	Montería	13	7,14	242	122,87	255	67,27
23500	Moñitos	-	0,00	4	37,54	4	18,37
23555	Planeta Rica	1	3,67	14	50,00	15	27,17



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
23570	Pueblo Nuevo	-	0,00	2	12,90	2	6,27
23580	Puerto Libertador	-	0,00	1	5,25	1	2,51
23586	Purísima de la Concepción	-	0,00	3	49,73	3	24,94
23660	Sahagún	1	2,76	47	125,34	48	65,05
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	4	23,84	4	11,51
23672	San Antero	-	0,00	9	68,34	9	33,82
23675	San Bernardo del Viento	-	0,00	2	14,58	2	7,07
23678	San Carlos	-	0,00	3	27,45	3	13,46
23682	San José de Uré	-	0,00	1	24,14	1	11,55
23686	San Pelayo	1	5,42	10	54,17	11	29,80
23807	Tierralta	-	0,00	3	7,48	3	3,69
23815	Tuchín	-	0,00	6	43,14	6	20,81
25	Cundinamarca	597	52,10	3.388	290,46	3.985	172,33
25001	Agua de Dios	-	0,00	1	22,37	1	11,10
25019	Albán	-	0,00	5	205,00	5	102,08
25035	Anapoima	1	17,17	9	153,35	10	85,52
25040	Anolaima	1	19,12	7	146,14	8	79,83
25599	Apulo	-	0,00	2	64,72	2	31,09
25053	Arbeláez	2	39,08	7	147,15	9	91,14
25086	Beltrán	-	0,00	3	314,80	3	162,78
25099	Bojacá	3	61,39	16	327,33	19	194,37
25123	Cachipay	3	74,20	10	275,94	13	169,56
25126	Cajicá	19	75,62	100	396,32	119	236,31
25148	Caparrapí	-	0,00	4	63,43	4	29,07
25151	Cáqueza	3	40,95	18	256,37	21	146,37
25154	Carmen de Carupa	3	77,92	14	353,45	17	217,64
25168	Chaguaní	-	0,00	1	65,49	1	31,23
25175	Chía	48	88,17	224	373,41	272	237,71
25178	Chipaque	1	28,25	8	245,85	9	132,47
25181	Choachí	4	89,05	15	365,76	19	221,11
25183	Chocontá	6	53,30	31	281,87	37	166,26
25200	Cogua	1	10,29	6	61,44	7	35,93
25214	Cota	2	18,54	5	44,18	7	31,67
25224	Cucunubá	2	64,87	11	389,38	13	220,04
25245	El Colegio	5	54,60	25	261,01	30	160,12
25258	El Peñón	-	0,00	2	94,92	2	49,89
25260	El Rosal	-	0,00	7	95,03	7	47,20
25269	Facatativá	62	108,41	254	438,85	316	274,62
25279	Fómeque	-	0,00	12	246,66	12	117,64
25281	Fosca	1	30,63	5	160,41	6	94,01
25286	Funza	10	31,84	32	92,42	42	63,60
25288	Fúquene	-	0,00	5	212,95	5	105,91
25290	Fusagasugá	45	75,67	205	334,48	250	207,03
25293	Gachalá	-	0,00	1	44,03	1	22,58
25295	Gachancipá	-	0,00	6	95,82	6	49,16
25307	Girardot	27	63,28	184	378,17	211	231,05
25312	Granada	-	0,00	2	53,16	2	26,81
25317	Guachetá	4	82,30	29	646,74	33	353,17
25320	Guaduas	1	6,16	13	78,63	14	42,74
25322	Guasca	-	0,00	1	16,28	1	7,95
25326	Guatavita	-	0,00	2	72,44	2	35,04
25335	Guayabetal	1	49,00	4	187,18	5	119,67
25339	Gutiérrez	-	0,00	1	57,60	1	28,59
25377	La Calera	-	0,00	2	16,59	2	8,32
25386	La Mesa	13	95,98	50	353,16	63	227,41
25398	La Peña	-	0,00	5	164,91	5	85,24
25402	La Vega	4	68,63	13	208,70	17	141,00
25407	Lenguazaque	2	45,49	9	227,27	11	131,63



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
25430	Madrid	5	14,82	32	94,27	37	54,68
25436	Manta	2	103,31	2	100,15	4	101,70
25438	Medina	2	47,35	10	267,52	12	150,72
25473	Mosquera	6	16,57	25	67,25	31	42,25
25483	Nariño	-	0,00	1	102,88	1	53,85
25486	Nemocón	-	0,00	17	308,08	17	150,40
25488	Nilo	1	8,55	9	176,09	10	59,50
25489	Nimaima	-	0,00	4	136,94	4	70,31
25513	Pacho	1	8,76	8	69,75	9	39,34
25518	Paime	1	65,70	2	102,35	3	86,31
25530	Paratebueno	4	122,17	16	543,85	20	321,75
25535	Pasca	2	40,10	9	177,37	11	109,33
25572	Puerto Salgar	1	11,80	16	215,34	17	106,90
25592	Quebradanegra	-	0,00	8	460,83	8	208,01
25594	Quetame	-	0,00	1	32,94	1	16,26
25596	Quipile	-	0,00	1	32,53	1	15,68
25612	Ricaurte	2	49,19	6	142,48	8	96,65
25645	San Antonio del Tequendama	5	91,19	18	313,86	23	205,03
25658	San Francisco	1	23,71	3	77,38	4	49,42
25662	San Juan de Rioseco	1	25,89	1	24,90	2	25,39
25718	Sasaima	-	0,00	1	22,49	1	11,06
25736	Sesquilé	2	32,01	20	319,13	22	175,78
25740	Sibaté	13	77,15	58	345,75	71	211,15
25743	Silvania	2	23,13	6	61,49	8	43,47
25745	Simijaca	3	56,16	13	229,68	16	145,43
25754	Soacha	190	86,83	1.211	531,42	1.401	313,63
25758	Sopó	-	0,00	3	25,07	3	12,70
25769	Subachoque	1	13,69	13	185,85	14	97,90
25772	Suesca	1	14,49	8	110,09	9	63,51
25779	Susa	1	19,11	5	98,02	6	58,06
25781	Sutatausa	2	79,87	12	533,57	14	294,55
25793	Tausa	-	0,00	1	30,26	1	13,74
25797	Tena	1	28,76	14	367,55	15	205,87
25799	Tenjo	-	0,00	5	59,82	5	30,21
25805	Tibacuy	-	0,00	1	48,33	1	25,51
25807	Tibirita	1	84,53	5	435,92	6	257,51
25815	Tocaima	5	63,20	27	346,51	32	203,77
25817	Tocancipá	-	0,00	2	14,37	2	7,25
25841	Ubaque	2	77,88	11	458,14	13	261,62
25845	Une	-	0,00	4	100,40	4	50,59
25851	Útica	-	0,00	6	284,36	6	145,10
25506	Venecia	-	0,00	3	180,83	3	84,63
25862	Vergara	-	0,00	3	94,73	3	47,85
25867	Vianí	-	0,00	1	56,43	1	29,04
25843	Villa de San Diego de Ubaté	24	155,66	102	616,84	126	394,32
25871	Villagómez	-	0,00	1	109,77	1	57,31
25873	Villapinzón	-	0,00	10	126,94	10	61,42
25875	Villeta	13	123,83	53	496,44	66	311,70
25878	Viotá	3	54,24	12	213,37	15	134,47
25885	Yacopí	-	0,00	1	14,41	1	7,25
25898	Zipacón	-	0,00	2	91,91	2	43,63
25899	Zipaquirá	25	47,90	219	400,97	244	228,45
94	Guainía	11	64,74	52	325,69	63	191,16
94001	Inírida	11	137,78	52	680,72	63	403,25
95	Guaviare	5	10,95	29	69,92	34	39,03
95015	Calamar	1	29,13	7	255,57	8	129,62
95025	El Retorno	3	32,46	6	65,92	9	49,07
95200	Miraflores	-	0,00	2	40,77	2	16,11



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
95001	San José del Guaviare	1	3,93	14	56,61	15	29,88
41	Huila	242	50,02	1.168	240,79	1.410	145,52
41006	Acevedo	-	0,00	35	275,61	35	130,96
41013	Agrado	-	0,00	1	29,03	1	13,92
41016	Aipe	3	26,55	10	89,44	13	57,82
41020	Algeciras	1	9,91	18	187,01	19	96,38
41026	Altamira	-	0,00	2	109,65	2	55,96
41078	Baraya	1	25,34	6	155,24	7	89,62
41132	Campoalegre	5	35,38	22	153,15	27	94,75
41206	Colombia	2	38,53	3	59,08	5	48,69
41298	Garzón	12	30,83	68	194,04	80	108,15
41306	Gigante	-	0,00	6	43,73	6	21,65
41319	Guadalupe	-	0,00	1	12,07	1	5,73
41349	Hobo	1	34,36	7	256,32	8	141,82
41357	Íquira	-	0,00	1	18,64	1	9,19
41359	Isnos	1	8,70	25	229,36	26	116,08
41378	La Argentina	1	17,24	2	35,60	3	26,28
41396	La Plata	5	18,95	34	134,22	39	75,41
41483	Nátaga	-	0,00	2	84,32	2	39,61
41001	Neiva	160	114,38	662	425,09	822	278,06
41503	Oporapa	1	17,87	1	19,82	2	18,79
41518	Paicol	-	0,00	2	90,62	2	44,60
41524	Palermo	9	62,74	28	204,72	37	132,04
41530	Palestina	1	20,30	6	133,63	7	74,35
41548	Pital	-	0,00	15	287,52	15	136,10
41551	Pitalito	23	43,59	111	204,89	134	125,31
41615	Rivera	2	25,08	17	214,89	19	119,60
41660	Saladoblanco	-	0,00	5	115,39	5	55,61
41668	San Agustín	1	7,06	22	165,48	23	83,75
41676	Santa María	1	20,08	6	141,58	7	75,95
41770	Suaza	-	0,00	5	66,37	5	31,23
41791	Tarqui	1	13,76	-	0,00	1	7,16
41799	Tello	4	69,99	19	353,69	23	207,45
41801	Teruel	2	53,95	3	87,41	5	70,04
41797	Tesalia	1	26,00	7	189,34	8	106,06
41807	Timaná	3	37,41	8	96,74	11	67,53
41872	Villavieja	-	0,00	2	69,59	2	34,60
41885	Yaguará	1	25,92	6	153,18	7	90,03
44	La Guajira	42	10,94	439	109,86	481	61,38
44035	Albania	2	17,75	5	50,28	7	33,00
44078	Barrancas	3	21,57	21	151,82	24	86,52
44090	Dibulla	1	7,13	19	143,66	20	73,37
44098	Distracción	-	0,00	9	148,76	9	69,22
44110	El Molino	-	0,00	2	53,49	2	27,49
44279	Fonseca	-	0,00	25	176,03	25	92,04
44378	Hatonuevo	-	0,00	1	9,48	1	4,75
44430	Maicao	17	27,72	99	152,67	116	91,94
44560	Manaure	-	0,00	4	9,22	4	4,73
44001	Riohacha	18	17,16	226	203,89	244	113,10
44650	San Juan del Cesar	1	6,63	19	121,34	20	65,04
44847	Uribia	-	0,00	6	8,25	6	4,26
44874	Villanueva	-	0,00	3	25,73	3	13,17
47	Magdalena	85	16,49	960	189,24	1.045	102,18
47030	Algarrobo	-	0,00	3	65,92	3	31,63
47053	Aracataca	1	6,45	20	129,34	21	67,84
47058	Ariguaní	1	7,59	5	39,88	6	23,34
47170	Chivolo	-	0,00	1	18,08	1	8,35
47189	Ciénaga	15	36,16	182	432,58	197	235,76



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
47245	El Banco	-	0,00	39	185,30	39	91,28
47268	El Retén	-	0,00	4	52,76	4	24,36
47288	Fundación	2	9,25	39	172,99	41	92,82
47318	Guamal	-	0,00	3	30,35	3	14,01
47460	Nueva Granada	-	0,00	4	49,10	4	23,95
47555	Plato	4	16,35	60	264,36	64	135,71
47570	Puebloviejo	1	7,85	12	103,16	13	53,35
47660	Sabanas de San Ángel	-	0,00	1	16,26	1	7,51
47675	Salamina	-	0,00	1	37,41	1	18,09
47720	Santa Bárbara de Pinto	-	0,00	1	23,57	1	10,55
47001	Santa Marta	59	29,54	536	252,25	595	144,34
47745	Sitionuevo	1	7,30	15	125,42	16	62,34
47798	Tenerife	-	0,00	3	68,07	3	32,01
47960	Zapayán	-	0,00	2	59,01	2	28,27
47980	Zona Bananera	1	4,17	29	130,94	30	65,07
50	Meta	227	55,47	1.617	388,58	1.844	223,42
50006	Acacías	21	69,15	124	412,08	145	239,83
50110	Barranca de Upía	1	62,19	11	698,41	12	377,00
50124	Cabuyaro	2	123,99	7	433,17	9	278,72
50150	Castilla la Nueva	1	23,62	2	47,60	3	35,56
50226	Cumaral	5	70,93	22	292,40	27	185,27
50251	El Castillo	1	37,61	8	355,56	9	183,34
50270	El Dorado	-	0,00	2	160,26	2	74,77
50287	Fuente de Oro	-	0,00	6	111,13	6	54,37
50313	Granada	4	14,08	43	176,92	47	89,16
50318	Guamal	-	0,00	4	99,28	4	51,08
50350	La Macarena	1	7,01	15	110,20	16	57,41
50400	Lejanías	1	25,46	14	404,62	15	203,03
50325	Mapiripán	1	14,00	5	63,19	6	39,85
50330	Mesetas	-	0,00	6	136,96	6	68,63
50450	Puerto Concordia	-	0,00	5	55,16	5	27,98
50568	Puerto Gaitán	4	57,15	22	326,65	26	189,31
50577	Puerto Lleras	1	23,79	17	514,06	18	239,65
50573	Puerto López	5	34,43	39	292,92	44	158,07
50590	Puerto Rico	-	0,00	3	49,50	3	20,59
50606	Restrepo	2	48,57	22	482,14	24	276,47
50680	San Carlos de Guaroa	3	67,63	14	367,84	17	206,26
50683	San Juan de Arama	-	0,00	7	222,50	7	106,16
50223	San Luis de Cubarral	-	0,00	1	38,85	1	20,17
50689	San Martín	7	69,42	22	206,55	29	139,87
50370	Uribe	-	0,00	2	29,81	2	14,66
50001	Villavicencio	166	80,62	1.184	531,95	1.350	315,06
50711	Vistahermosa	1	9,44	10	97,00	11	52,63
52	Nariño	146	19,73	944	127,59	1.090	73,65
52022	Aldana	1	41,77	6	228,57	7	139,47
52079	Barbacoas	-	0,00	1	6,82	1	3,38
52110	Buesaco	-	0,00	2	19,20	2	9,31
52240	Chachagüí	-	0,00	12	210,86	12	103,00
52207	Consacá	-	0,00	1	25,58	1	12,98
52210	Contadero	-	0,00	2	73,21	2	35,75
52215	Córdoba	1	16,85	3	50,45	4	33,67
52224	Cuaspud	-	0,00	1	28,89	1	14,23
52227	Cumbal	-	0,00	1	6,05	1	3,05
52250	El Charco	-	0,00	1	6,87	1	3,32
52256	El Rosario	-	0,00	1	26,62	1	12,50
52258	El Tablón de Gómez	1	19,21	-	0,00	1	9,87
52260	El Tambo	1	21,05	5	98,79	6	61,16
52520	Francisco Pizarro	-	0,00	2	36,15	2	16,17



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
52317	Guachucal	-	0,00	1	15,06	1	7,54
52323	Gualmatán	1	42,39	1	39,00	2	40,63
52354	Imués	-	0,00	2	79,71	2	40,48
52356	Ipiales	20	33,08	116	184,22	136	110,19
52381	La Florida	-	0,00	6	153,14	6	76,40
52405	Leiva	-	0,00	1	19,00	1	9,04
52435	Mallama	1	33,51	-	0,00	1	17,38
52480	Nariño	1	46,51	1	46,60	2	46,55
52506	Ospina	-	0,00	3	84,06	3	39,61
52001	Pasto	90	47,78	523	255,88	613	156,08
52540	Policarpa	-	0,00	2	29,34	2	13,78
52560	Potosí	1	18,90	2	40,87	3	29,46
52573	Puerres	-	0,00	3	84,27	3	43,41
52585	Pupiales	-	0,00	2	23,42	2	11,88
52612	Ricaurte	-	0,00	4	53,76	4	26,18
52678	Samaniego	-	0,00	1	4,92	1	2,46
52835	San Andrés de Tumaco	23	28,71	198	241,78	221	136,41
52693	San Pablo	-	0,00	1	14,49	1	6,80
52683	Sandoná	-	0,00	3	28,47	3	13,62
52699	Santacruz	-	0,00	2	16,54	2	8,15
52720	Sapuyes	-	0,00	1	39,17	1	19,81
52786	Taminango	-	0,00	2	22,60	2	10,89
52788	Tangua	-	0,00	3	76,39	3	38,45
52838	Túquerres	5	30,16	28	162,41	33	97,58
54	Norte de Santander	123	21,93	938	161,86	1.061	93,03
54003	Ábrego	-	0,00	5	32,31	5	16,19
54099	Bochalema	-	0,00	6	214,67	6	104,55
54128	Cáchira	-	0,00	1	24,48	1	11,47
54125	Cácota	-	0,00	2	294,12	2	140,65
54172	Chinácota	2	27,96	16	243,57	18	131,18
54174	Chitagá	-	0,00	9	220,80	9	107,53
54206	Convención	-	0,00	1	20,71	1	9,74
54001	Cúcuta	82	30,79	603	207,62	685	123,04
54245	El Carmen	-	0,00	1	20,19	1	9,54
54261	El Zulia	3	31,22	17	184,96	20	106,39
54347	Herrán	-	0,00	1	61,96	1	29,73
54385	La Esperanza	-	0,00	4	94,01	4	43,02
54398	La Playa	-	0,00	1	29,27	1	14,25
54377	Labateca	-	0,00	1	46,38	1	21,27
54405	Los Patios	7	22,10	45	128,31	52	77,91
54480	Mutiscua	-	0,00	3	205,90	3	98,14
54498	Ocaña	10	24,60	84	199,03	94	113,45
54518	Pamplona	8	33,00	45	172,03	53	105,16
54520	Pampلونita	-	0,00	1	51,55	1	24,69
54553	Puerto Santander	-	0,00	2	45,76	2	22,70
54599	Ragonvalia	-	0,00	4	139,32	4	69,04
54660	Salazar	-	0,00	1	30,03	1	14,13
54673	San Cayetano	1	43,92	1	43,01	2	43,46
54720	Sardinata	-	0,00	7	88,90	7	40,57
54743	Silos	-	0,00	2	122,70	2	59,59
54800	Teorama	-	0,00	3	37,26	3	17,60
54810	Tibú	3	20,36	9	68,21	12	42,96
54820	Toledo	-	0,00	2	29,57	2	14,33
54871	Villa Caro	-	0,00	1	51,68	1	24,66
54874	Villa del Rosario	7	18,24	60	150,46	67	85,61
86	Putumayo	35	24,80	229	164,50	264	94,18
86219	Colón	-	0,00	1	40,70	1	21,44
86001	Mocoa	17	98,30	81	436,40	98	273,32



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
86320	Orito	3	13,75	29	141,60	32	75,65
86568	Puerto Asís	5	20,43	44	181,32	49	100,53
86569	Puerto Caicedo	1	17,42	9	153,79	10	86,27
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	7	79,24	7	38,34
86573	Puerto Leguízamo	1	16,06	5	85,03	6	49,56
86757	San Miguel	2	18,34	11	106,58	13	61,24
86865	Valle del Guamuez	-	0,00	22	106,09	22	51,83
86885	Villagarzón	6	71,93	20	235,29	26	154,39
63	Quindío	109	46,26	506	203,86	615	127,11
63001	Armenia	80	65,34	306	229,00	386	150,75
63111	Buenavista	-	0,00	4	344,23	4	173,24
63130	Calarcá	15	45,80	62	186,59	77	116,71
63190	Círcasia	1	7,93	13	97,88	14	54,08
63212	Córdoba	1	46,04	7	312,64	8	181,36
63272	Filandia	-	0,00	5	89,86	5	44,53
63302	Génova	-	0,00	2	62,85	2	31,90
63401	La Tebaida	6	33,54	46	244,52	52	141,68
63470	Montenegro	-	0,00	34	202,37	34	98,16
63548	Pijao	-	0,00	2	78,34	2	39,81
63594	Quimbaya	5	34,20	13	87,64	18	61,12
63690	Salento	1	33,99	12	410,96	13	221,77
66	Risaralda	114	28,94	685	161,88	799	97,80
66045	Apía	3	36,36	18	239,81	21	133,27
66088	Belén de Umbría	1	8,54	16	146,13	17	75,02
66170	Dosquebradas	24	28,45	160	178,27	184	105,67
66318	Guática	-	0,00	1	16,93	1	7,97
66400	La Virginia	4	32,17	24	167,25	28	104,54
66440	Marsella	1	9,91	12	119,84	13	64,65
66456	Mistrató	-	0,00	10	166,69	10	81,52
66001	Pereira	75	39,30	394	180,39	469	114,60
66572	Pueblo Rico	-	0,00	1	20,01	1	9,79
66594	Quinchía	1	7,23	-	0,00	1	3,70
66682	Santa Rosa de Cabal	5	16,29	40	131,38	45	73,60
66687	Santuario	-	0,00	9	149,25	9	69,49
68	Santander	409	47,25	1.997	222,54	2.406	136,47
68020	Albania	1	44,21	2	102,51	3	71,21
68051	Aratoca	1	26,88	1	31,82	2	29,14
68077	Barbosa	20	170,24	88	695,54	108	442,62
68079	Barichara	-	0,00	4	129,24	4	68,40
68081	Barrancabermeja	60	76,00	357	434,99	417	258,98
68092	Betulia	-	0,00	4	212,65	4	99,83
68101	Bolívar	-	0,00	4	88,14	4	42,19
68001	Bucaramanga	141	64,27	527	219,49	668	145,38
68121	Cabrera	-	0,00	2	221,73	2	105,15
68132	California	-	0,00	2	246,91	2	121,14
68147	Capitanejo	-	0,00	5	222,22	5	110,67
68162	Cerrito	2	83,47	9	424,53	11	243,58
68167	Charalá	-	0,00	1	24,46	1	11,78
68169	Charta	-	0,00	2	177,15	2	93,50
68179	Chipatá	-	0,00	1	49,21	1	23,84
68190	Cimitarra	2	10,34	32	169,73	34	89,03
68209	Confines	1	97,28	4	329,76	5	223,11
68217	Coromoro	-	0,00	1	34,75	1	16,28
68229	Curití	-	0,00	5	99,94	5	50,06
68235	El Carmen de Chucurí	1	11,36	6	73,65	7	41,29
68250	El Peñón	-	0,00	3	160,34	3	78,97
68255	El Playón	-	0,00	10	233,97	10	110,16
68264	Encino	-	0,00	5	538,79	5	253,94



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
68266	Enciso	-	0,00	2	160,77	2	76,45
68271	Florlán	1	37,27	4	172,86	5	100,06
68276	Floridablanca	60	54,89	262	213,59	322	138,81
68296	Galán	-	0,00	2	244,50	2	115,01
68298	Gámbita	1	46,27	9	489,93	10	250,13
68307	Girón	37	45,19	195	235,93	232	141,00
68318	Guaca	-	0,00	5	172,29	5	95,69
68320	Guadalupe	-	0,00	2	115,27	2	55,66
68324	Guavatá	-	0,00	1	76,75	1	35,04
68327	Güepsa	-	0,00	16	1049,87	16	513,81
68344	Hato	-	0,00	1	100,50	1	51,20
68368	Jesús María	-	0,00	1	84,39	1	40,40
68397	La Paz	2	93,55	1	49,58	3	72,20
68385	Landázuri	-	0,00	3	52,98	3	24,44
68406	Lebrija	5	29,02	26	158,81	31	92,26
68418	Los Santos	1	18,22	5	103,22	6	58,07
68432	Málaga	6	83,75	15	183,22	21	136,80
68444	Matanza	1	45,25	4	198,22	5	118,26
68464	Mogotes	2	45,58	12	286,05	14	163,11
68468	Molagavita	-	0,00	3	151,29	3	72,36
68498	Ocamonte	1	48,97	4	224,34	5	130,72
68500	Oiba	-	0,00	5	106,61	5	52,66
68502	Onzaga	-	0,00	1	51,95	1	25,74
68522	Palmar	-	0,00	1	71,94	1	34,90
68533	Páramo	-	0,00	5	315,46	5	149,88
68547	Piedecuesta	25	38,50	134	191,50	159	117,86
68549	Pinchote	-	0,00	1	39,98	1	22,07
68572	Puente Nacional	-	0,00	4	78,23	4	40,51
68573	Puerto Parra	2	62,81	5	176,49	7	116,34
68575	Puerto Wilches	9	72,50	55	444,73	64	258,26
68615	Rionegro	2	18,19	18	172,81	20	93,40
68655	Sabana de Torres	1	13,13	14	193,64	15	101,03
68669	San Andrés	2	56,34	5	148,02	7	101,04
68673	San Benito	-	0,00	2	132,89	2	62,05
68679	San Gil	6	31,68	49	237,81	55	139,09
68684	San José de Miranda	1	57,21	3	179,86	4	117,10
68689	San Vicente de Chucurí	2	13,89	5	35,71	7	24,65
68705	Santa Bárbara	-	0,00	1	126,90	1	59,10
68720	Santa Helena del Opción	-	0,00	5	322,79	5	151,06
68745	Simacota	1	31,23	3	107,30	4	66,69
68755	Socorro	-	0,00	1	8,08	1	3,80
68770	Suaita	2	46,59	7	173,01	9	107,93
68820	Tona	-	0,00	2	72,54	2	33,61
68855	Valle de San José	1	52,80	-	0,00	1	26,67
68861	Vélez	8	101,43	17	237,33	25	166,11
68867	Vetas	-	0,00	2	213,68	2	102,67
68872	Villanueva	-	0,00	2	80,52	2	41,98
68895	Zapatoca	1	28,11	2	53,02	3	40,93
70	Sucre	54	15,07	647	184,21	701	98,79
70110	Buenavista	-	0,00	4	103,73	4	51,39
70124	Caimito	-	0,00	1	21,93	1	10,14
70230	Chalán	-	0,00	1	58,11	1	28,59
70215	Corozal	5	18,66	38	143,55	43	80,73
70221	Coveñas	2	35,03	5	89,90	7	62,11
70233	El Roble	-	0,00	4	94,41	4	45,95
70235	Galeras	1	11,67	7	85,90	8	47,86
70418	Los Palmitos	-	0,00	8	104,71	8	50,56
70429	Majagual	-	0,00	2	15,91	2	7,51



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
70473	Morroa	-	0,00	16	272,34	16	132,13
70508	Ovejas	-	0,00	16	197,17	16	96,23
70523	Palmito	-	0,00	6	115,79	6	55,15
70670	Sampués	2	12,80	22	147,33	24	78,55
70678	San Benito Abad	-	0,00	4	42,39	4	19,79
70702	San Juan de Betulia	-	0,00	8	156,31	8	76,15
70742	San Luis de Sincé	1	7,09	22	155,86	23	81,48
70708	San Marcos	-	0,00	3	13,03	3	6,41
70713	San Onofre	1	4,94	13	68,59	14	35,70
70717	San Pedro	-	0,00	5	79,77	5	38,13
70820	Santiago de Tolú	4	29,07	37	260,99	41	146,76
70001	Sincelejo	37	31,72	409	334,48	446	186,66
70823	Tolú Viejo	1	12,39	16	223,78	17	111,68
73	Tolima	218	37,56	1.468	249,48	1.686	144,24
73024	Alpujarra	-	0,00	1	51,33	1	24,54
73026	Alvarado	1	27,56	9	253,45	10	139,28
73030	Ambalema	-	0,00	5	187,27	5	90,98
73043	Anzoátegui	1	12,32	6	89,89	7	47,33
73055	Armero Guayabal	-	0,00	3	63,65	3	31,35
73067	Ataco	2	22,76	10	112,10	12	67,76
73124	Cajamarca	1	11,97	14	183,15	15	93,77
73148	Carmen de Apicalá	-	0,00	2	53,78	2	26,85
73152	Casabianca	-	0,00	1	41,07	1	18,78
73168	Chaparral	18	98,72	59	317,27	77	209,07
73200	Coello	1	23,46	7	185,53	8	99,56
73217	Coyaima	2	17,43	20	194,04	22	101,00
73226	Cunday	-	0,00	4	111,92	4	53,32
73236	Dolores	-	0,00	2	64,94	2	31,03
73268	Espinal	2	6,36	64	202,96	66	104,83
73270	Falan	1	26,40	7	186,32	8	106,03
73275	Flandes	5	41,54	37	295,34	42	170,97
73283	Fresno	3	23,86	9	76,19	12	49,21
73319	Guamo	3	23,54	20	148,07	23	87,61
73347	Herveo	-	0,00	2	66,14	2	31,48
73349	Honda	4	37,47	29	300,99	33	162,49
73001	Ibagué	117	50,67	872	349,51	989	205,88
73352	Icononzo	3	68,59	6	140,12	9	103,97
73408	Lérida	5	73,45	13	175,34	18	126,57
73411	Líbano	8	48,86	34	208,40	42	128,49
73449	Melgar	19	122,16	65	432,15	84	274,55
73483	Natagaima	-	0,00	3	31,77	3	15,97
73504	Ortega	4	31,38	17	140,78	21	84,60
73520	Palocabildo	-	0,00	3	83,57	3	40,49
73547	Piedras	-	0,00	2	92,89	2	43,63
73555	Planadas	3	25,23	31	283,80	34	149,03
73563	Prado	-	0,00	5	157,78	5	79,31
73585	Purificación	2	16,15	15	119,90	17	68,30
73616	Rioblanco	3	31,34	21	244,50	24	132,14
73622	Roncesvalles	-	0,00	1	40,39	1	19,30
73624	Rovira	1	12,43	5	65,63	6	38,31
73671	Saldaña	1	17,00	4	67,36	5	42,30
73675	San Antonio	2	35,80	6	113,36	8	73,53
73678	San Luis	-	0,00	9	110,09	9	56,64
73443	San Sebastián de Mariquita	4	29,39	27	190,57	31	111,60
73686	Santa Isabel	-	0,00	8	350,26	8	160,35
73854	Valle de San Juan	1	36,71	4	169,56	5	98,37
73861	Venadillo	-	0,00	5	62,49	5	30,93
73873	Villarrica	1	44,27	1	48,40	2	46,24



Tabla 9. Violencia de pareja casos y tasas por departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
76	Valle del Cauca	437	22,64	3.328	158,68	3.765	93,48
76036	Andalucía	1	13,73	4	51,10	5	33,09
76041	Ansermanuevo	-	0,00	2	26,47	2	12,70
76054	Argelia	-	0,00	3	117,83	3	57,73
76100	Bolívar	-	0,00	8	154,11	8	75,56
76109	Buenaventura	17	10,50	217	123,65	234	69,35
76113	Bugalagrande	-	0,00	6	67,97	6	33,49
76122	Caicedonia	-	0,00	19	151,26	19	76,04
76001	Cali	258	26,13	1.845	167,40	2.103	100,64
76126	Calima	-	0,00	3	44,78	3	22,26
76130	Candelaria	9	25,28	76	202,18	85	116,12
76147	Cartago	14	25,65	88	146,75	102	89,04
76233	Dagua	1	6,20	15	100,77	16	51,57
76246	El Cairo	1	23,51	3	73,91	4	48,12
76248	El Cerrito	5	20,71	28	109,34	33	66,32
76250	El Dovio	1	30,12	2	58,65	3	44,58
76275	Florida	2	8,42	12	48,00	14	28,72
76306	Ginebra	1	10,79	7	75,25	8	43,08
76318	Guacarí	5	33,92	25	163,07	30	99,76
76111	Guadalajara de Buga	25	51,85	142	278,50	167	168,35
76364	Jamundí	10	19,53	129	232,94	139	130,42
76377	La Cumbre	-	0,00	8	166,46	8	80,43
76400	La Unión	1	6,12	20	117,01	21	62,81
76403	La Victoria	-	0,00	3	51,76	3	26,87
76497	Obando	-	0,00	2	32,52	2	16,18
76520	Palmira	57	44,39	334	238,20	391	145,56
76563	Pradera	1	4,36	22	93,05	23	49,37
76606	Restrepo	1	14,95	5	71,67	6	43,90
76616	Riofrío	-	0,00	5	86,33	5	42,42
76622	Roldanillo	2	15,52	30	208,81	32	117,41
76670	San Pedro	-	0,00	4	51,28	4	24,81
76736	Sevilla	2	10,86	23	121,87	25	67,04
76823	Toro	-	0,00	1	15,04	1	7,33
76828	Trujillo	-	0,00	5	71,61	5	33,88
76834	Tuluá	11	12,43	113	115,26	124	66,48
76863	Versalles	-	0,00	1	36,93	1	17,16
76869	Vijes	1	19,80	4	85,91	5	51,51
76890	Yotoco	1	14,19	12	171,01	13	92,45
76892	Yumbo	2	3,76	75	141,04	77	72,39
76895	Zarzal	8	42,42	27	131,96	35	89,02
99	Vichada	-	0,00	1	3,54	1	1,76
99773	Cumaribo	-	0,00	1	6,95	1	3,50
999	Sin información	-	-	1	-	1	-
999	Sin información	-	-	1	-	1	-
Total		6.916	34,26	42.753	203,50	49.669	120,57

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 1985-2020.



DISCUSIÓN

En este capítulo, se visibilizan las cifras sobre los casos de personas que se presentaron en el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, para valoración médico legal por violencia de pareja durante el año 2018 en todo el territorio nacional. Las cifras aportadas corresponden a variables sociodemográficas que permiten dar cuenta del fenómeno de la violencia de pareja, tomando en consideración edad, sexo, escolaridad, actividades realizadas durante

el hecho de violencia, factor de vulnerabilidad y presunto agresor (a), factor desencadenante de la agresión, mecanismo causal, topografía de la lesión , además de la distribución espacio temporal (escenario, zona de ocurrencia, mes, día, hora) y por último la localización geográfica.

Durante el decenio 2009-2018 se realizaron 522.454 valoraciones por violencia de pareja tanto a hombres como a mujeres, es decir, un promedio de 52.245 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: 116,04. Para el año 2018 la tasa fue de 120,57 casos por cada cien mil habitantes, con descenso de 2,06 %, representados en 403 casos menos de los registrados en el año 2017. La constante de violencia año tras año, nos señala un panorama desalentador, siendo las mujeres las principales víctimas de las agresiones por parte de la pareja.

El 45,94 % de las víctimas de violencia de pareja, tiene educación básica secundaria o secundaria baja: las mujeres, con 19.392, es decir, el 45,86 % y hombres con 3.160 casos, es decir, el 46,42 %. Los resultados sobre nivel académico indican que a menor nivel de instrucción, mayores posibilidades de sufrir violencia de pareja, siendo un factor de vulnerabilidad en un escenario que limita las posibilidades laborales y por ende, haciendo difícil el poder alejarse de la dinámica violenta en las que se encuentran inmersas; es decir, sin contar con el cubrimiento de las necesidades básicas satisfechas, salir del contexto de violencia se hace más difícil.

Con relación a factores que pueden poner a las personas en situación de vulnerabilidad a sufrir algún tipo de agresión por parte de la pareja, de 49.658 casos, descontando los casos en los que no hubo información, 4.824 personas manifestaron tener algún tipo de factor de vulnerabilidad.

Sigue siendo la intolerancia el factor desencadenante de violencia contra la pareja, con 21.942 casos, incluidos hombres y mujeres, 47,79 %; consecutivamente, los celos, desconfianza y la infidelidad con 16.419 casos, (35,76 %); y el alcoholismo y la drogadicción a continuación 6.162 casos (13,42 %). Al respecto, si bien, la literatura señala que el consumo de alcohol, en sí mismo, no necesariamente desencadena comportamientos violentos, las encuestas realizadas a población de Brasil, Camboya, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, España, India, Indonesia, Nicaragua, Sudáfrica y Venezuela hallaron una relación entre el riesgo de una mujer de ser víctima de la violencia y los hábitos de su pareja relacionados con el alcohol. Investigadores consideran que el alcohol opera como un factor coyuntural, que aumenta las probabilidades de que se produzca la violencia al reducir las inhibiciones, nublar el juicio y deteriorar la capacidad del individuo para interpretar indicios. Otros autores coinciden en afirmar que el nexo entre la violencia y el alcohol está determinado culturalmente y sólo existe en circunstancias en que la expectativa colectiva es que el beber causa o excusa ciertos comportamientos.

A pesar de que hay opiniones contradictorias acerca del papel causal desempeñado por el abuso del alcohol, se ha comprobado que las mujeres que viven con bebedores empedernidos corren un riesgo mucho mayor de que este las agrede físicamente y que los hombres que han estado bebiendo infligen una violencia más grave en el momento de una agresión. (6)

En el período analizado, se observa que el mayor número de personas víctimas de violencia de pareja, se encuentran en unión libre, distribuidos en un total de 3.221 hombres y 19.350 mujeres; seguido de personas solteras con 2.081 casos de hombres y 14.209 de mujeres.

Los departamentos con un mayor número de casos de violencia de pareja fueron Bogotá D.C. 12.493; Antioquia, 5.542, Cundinamarca, 3.985 y Valle del Cauca, 3.765; Los municipios más afectados fueron Medellín, (3.065); Cali, (2.103); Soacha, (1401); Villavicencio (1.350) y Barranquilla, 1.286.



CONCLUSIONES

La violencia de pareja a lo largo de la historia se ha ejercido principalmente contra las mujeres. Las cifras nos muestran una diferencia abismal entre un sexo y otro. En nuestro país, por cada hombre que denuncia, lo hacen seis mujeres, cifras que preocupan significativamente. Alarma la situación de la mujer como la mayor víctima de violencia de pareja, inquieta y cuestiona nuestro quehacer como sociedad.

Cabe señalar que en el año 2018, se presentó una disminución de la violencia de pareja de 403 casos, en comparación con el año inmediatamente anterior, sin embargo, las cifras siguen siendo preocupantes. No se presenta una disminución importante que permita reconocer o visibilizar, entre otros, políticas públicas de erradicación de la violencia y particularmente, la violencia ejercida contra las mujeres en el escenario de las relaciones afectivas.

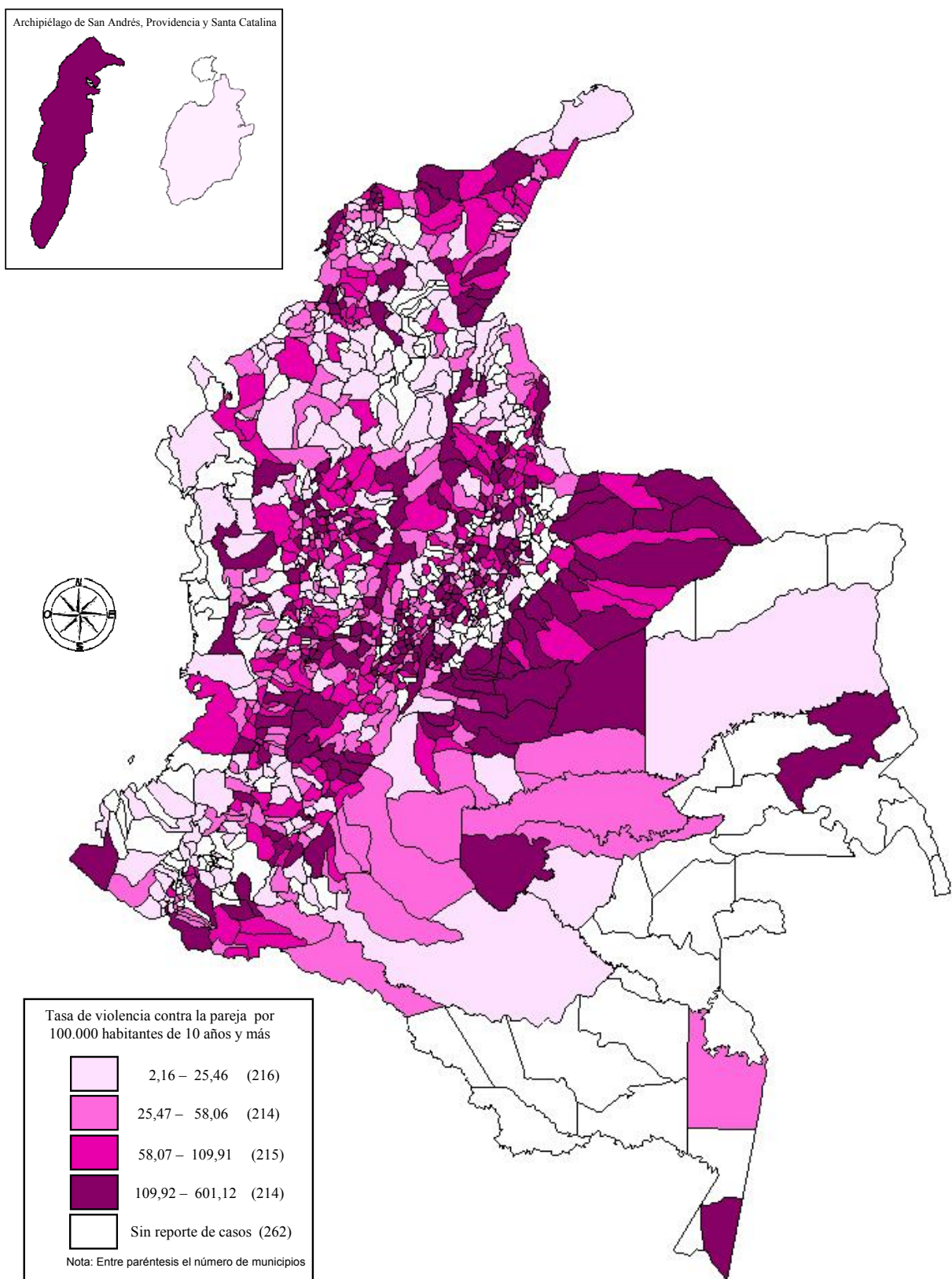
Si bien, el grupo etario entre 25-29 años, corresponde al que mayor número presentó, (10.902 casos) llama la atención y alerta especialmente, la violencia en parejas de edades muy tempranas, entre 10 a 14 años, para un total de 73 casos, 70 mujeres y 3 hombres, que si bien, presenta una pequeña disminución, no deja de alarmar.

BIBLIOGRAFÍA

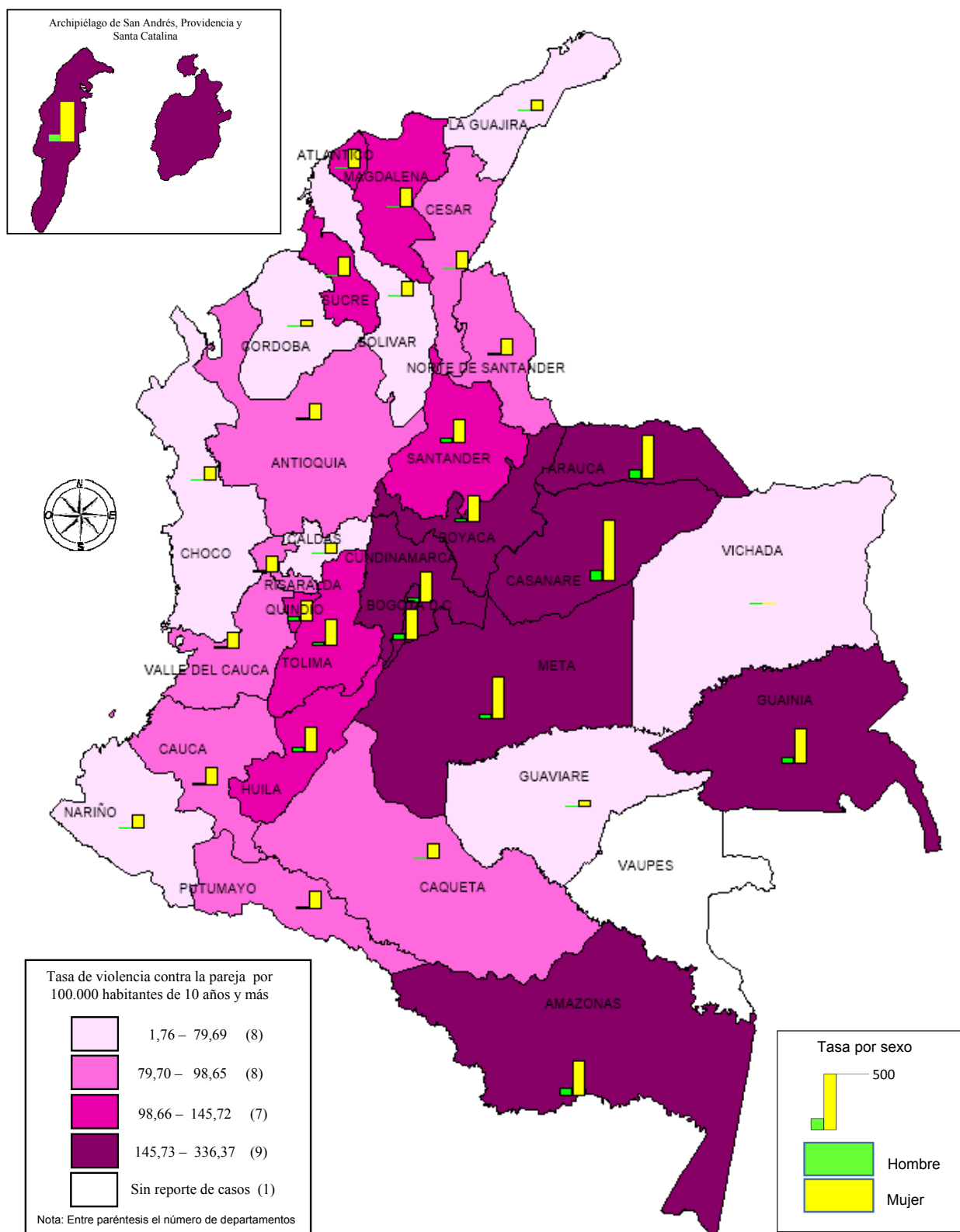
1. Comprender y abordar la violencia contra las mujeres. Violencia infringida por la pareja. Washington, D.C. OPS, 2013.
2. Congreso de la Republica de Colombia, ley 248 de 1995, diciembre 29 (Por medio de la cual se aprueba la Convención Internacional para prevenir, sancionar y erradicar la violencia contra la mujer, suscrita en la ciudad de Belem Do Para, Brasil, el 9 de junio de 1994).
3. ONU Mujeres, Declaración y Plataforma de Acción de Beijing, declaración política y documentos resultados de Beiging. ONU Mujeres 1995.
4. Sentencia T-878 de 2014 en: Sentencia de tutela N 145/17 de Corte Constitucional. Sala Primera de Revisión. En Pág.: <https://corte-constitucional.v/ex.com.co/vid/679371945>.
5. Ministerio de la Protección Social y la Organización Internacional para las Migraciones (OIM). Nada justifica la violencia contra las mujeres. Trazando una ruta para motivar reflexiones en torno a las violencias basadas en género. María Mercedes Lafaurie Villamil y Erika Giovanna Veloza Martínez, 2010.
6. Garzón Muñoz, Rúben Darío. La Escalada de la violencia conyugal. Canadá, 2011.



Tasa de violencia contra la pareja por 100.000 habitantes de 10 años y más según municipio del hecho.
Colombia, año 2018



Tasa departamental total y por sexo de violencia contra la pareja por 100.000 habitantes de 10 años y más.
Colombia, año 2018





Exámenes médico legales por presunto delito sexual

Colombia, año 2018

Sandra Liliana Cifuentes Osorio
Bacterióloga
Especialista en Epidemiología
Especialista en Gerencia de Laboratorios

RESUMEN

El Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV) del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses a través de su sistema de información de Clínica y Odontología Forenses, sistema encargado de recopilar la información relacionada con el ejercicio médico legal, reportó que durante el año 2018 se realizaron 26.065 exámenes médico legales por presunto delito sexual con una tasa por cada cien mil habitantes de 52,30 y un incremento de 2.267 casos con respecto al año anterior. Siendo las mujeres las más afectadas. Por cada hombre víctima de presunto delito sexual se presentan seis mujeres víctimas.

En promedio durante este periodo se practicaron 71 valoraciones diarias, según la distribución por edades, la edad media de las víctimas fue de 12,35 años (DS; 8,18) para el período y el grupo quinquenal más afectado el de 10 a 14 años.

Los exámenes médico legales sexológicos por presunto delito sexual practicados a niños, niñas y adolescentes representó el 87,45 % del total de la violencia sexual. El 11,20 % de las valoraciones practicadas durante el año 2018 se realizaron a infantes entre los 0 y 4 años de edad (2.920), el 10,20 % de los casos corresponden a niñas de 4 años de edad o menos representado en 2.275 casos, cifra que triplica el número de casos valorados en niños, 645. El porcentaje de víctimas de la tercera edad fue de 0,35 % representados en 93 casos de los cuales 16 casos corresponden a mujeres adultas mayores de 80 años y más. Según el nivel de escolaridad el 41,36 % de las víctimas contaba educación básica primaria, según la actividad que ejercía la víctima durante el hecho, el 30,67 %: 7.993 casos, se encontraba realizando actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal. El presunto agresor en el 47,80 %, 11.605 casos, fue un familiar y el principal escenario fue la vivienda.

Es alarmante la situación de riesgo de ser víctimas de delito sexual para las niñas entre 10 a 13 años este grupo etario representó el 41,9 % del total de valoraciones practicadas en mujeres, 22.309 y registró la tasa más alta en los últimos 10 años: 562,50. Por cada niño entre los 10 y 13 años víctima de presunto delito sexual se presentan ocho niñas. Y como resultado de la violencia sexual se encontraron en este mismo rango de edad 5.713 menores embarazadas.

En cuanto al comportamiento según el mes de ocurrencia de los hechos, se observa que para el año 2018, el mes de agosto fue el que registro mayor número de casos 2.494 y los días martes, miércoles y jueves en los que más se concentró.

Los departamentos con más casos registrados fueron; Bogotá D.C (4.169), Antioquia (3.302), Valle del Cauca (2.268), Cundinamarca (1.658) y Santander (1.358).



INTRODUCCIÓN

Colombia es el segundo país más poblado de Suramérica, se estima según el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) que para el año 2.020 la población ascenderá casi a 50 millones de habitantes de los cuales un tercio de la población, 15.500.000 equivalen a niños, niñas y adolescentes. (1)

Son múltiples las formas de violencia a las que están expuestos los niños, niñas y adolescentes en Colombia, siendo la violencia sexual alarmante; en lo corrido del año 2018 el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses practicó 26.065 valoraciones por presunto delito sexual de las cuales 22.794 corresponden a niños, niñas y adolescentes equivalente al 87,72 % de todas las valoraciones por delito sexual practicadas durante este periodo.

La explotación sexual comercial de niños, niñas y adolescentes en nuestro país es un flagelo que crece, una problemática compleja y muchas veces casi imperceptible que vulnera gravemente el ejercicio de los derechos humanos en la niñez y que compromete la salud, la dignidad, la seguridad y la autonomía de los menores. UNICEF estima que de la población total de menores de edad colombianos, aproximadamente 35.000 son explotados sexualmente y que la edad en la que son involucrados en estas actividades ilícitas es menor a los 10 años. (2)

La INTERPOL reporta que la pornografía infantil mueve cerca de US\$ 20.000 millones cada año; además, se estima que un millón de niños ingresan al comercio sexual. La red mundial de lucha contra delitos en línea INHOPE (red mundial de líneas de denuncia), estima que el 81 % del material de pornografía y abuso infantil que circula por internet son niñas, el 13 % son niños y el restante involucra ambos sexos al tiempo; esta misma organización, para el año 2014, reportó 89.758 sitios web dedicados a este delito, y notó un incremento de 63 % con respecto al año 2013. (3)

Según Willi y Levi manifestaron que el origen de la explotación sexual comercial (prostitución infantil) se origina cuando familias numerosas en necesidad de recursos económicos, prostituyen uno de sus hijos para el sostenimiento del resto de la prole, y de igual manera, hijos o hijas de mujeres en condición de prostitución que suelen seguir el mismo camino , así pues la pobreza e indefensión de las víctimas, la complicidad de familiares, el lucro generado de estas actividades , y la complejidad de las organizaciones delictivas dedicadas a ello, hacen que este delito se incremente día a día y en muchas ocasiones ni siquiera se denuncie. (2)

Las modalidades de la explotación sexual de niños, niñas y adolescentes (ESCNNA) incluyen:

- **La Explotación sexual comercial de niños, niñas y adolescentes:** definida como una violación fundamental de los derechos del niño. Comprende el abuso sexual por adultos y la remuneración en efectivo o en especie para el niño o una tercera persona o personas. El niño es tratado como un objeto sexual y como un objeto comercial.
- **Utilización de niños, niñas y adolescentes en la pornografía:** Toda representación, por cualquier medio, de un niño, niña o adolescente dedicado a actividades sexuales explícitas, reales o simuladas, o toda representación de las partes genitales de un niño, con fines primordialmente sexuales. Incluye las actividades de producción, tráfico, difusión, comercialización, producción o almacenamiento de materiales.
- **Explotación sexual comercial de niñas, niños y adolescentes en el contexto de viajes y turismo:** “es la explotación por parte de una persona o personas, quienes se trasladan desde su lugar de origen o país natal, con el objetivo de establecer contacto sexual con niños, niñas y adolescentes”.



- **Trata de niños, niñas y adolescentes con fines sexuales:** es la captación, el transporte, el traslado, la acogida o la recepción de personas, recurriendo a la amenaza o al uso de la fuerza u otras formas de coacción, al rapto, al fraude, al engaño, al abuso de poder o de una situación de vulnerabilidad o a la concesión o recepción de pagos o beneficios para obtener el consentimiento de una persona que tenga autoridad sobre otra, con fines de explotación. Esa explotación incluirá como mínimo, la explotación de la prostitución ajena u otras formas de explotación sexual (...).
- **Matrimonio precoz:** “el matrimonio entre un adulto y un menor de 18 años. Se lo puede considerar una forma de explotación sexual comercial cuando el niño o niña es recibido y utilizado con fines sexuales a cambio de bienes o un pago en metálico o en especie”. (4)

La organización internacional *End Child Prostitution Child Pornography and Trafficking of Children for Sexual Purposes* (ECPAT) resalta que el abuso sexual de niños y la explotación sexual comercial en niños, niñas y adolescentes (ESCNNA) son dos formas de violencia sexual diversas por lo cual vale la pena resaltar las diferencias:

Abuso sexual de un niño, niña o adolescente puede definirse como contactos o interacciones entre un niño o niña y otro niño o niña mayor o una persona adulta, que puede ser un extraño, un familiar o un conocido, para quien el niño o niña es utilizado como un objeto de gratificación sexual. A menudo los agresores tienen cierta responsabilidad, sobre la seguridad y el bienestar del niño, y por lo tanto se ha desarrollado una relación de confianza, y al mismo tiempo de poder. Las acciones de abuso se llevan a cabo mediante el uso de la fuerza, amenazas, sobornos, engaños o presión. Las actividades sexualmente abusivas no necesariamente implican un contacto físico entre el abusador y el niño o niña. Las actividades abusivas pueden incluir el exhibicionismo o el voyeurismo. (4)

En cambio, a través de la ESCNNA,

Un niño o niña no solo se convierte en un objeto sexual, sino también en una mercancía, lo que implica una diferencia significativa en lo que a intervención se refiere. La ESCNNA consiste en el uso de un niño, niña o adolescente con fines sexuales a cambio de dinero, bienes o favores en especie entre el explotador, intermediario o agente y otros que lucran con la explotación sexual del niño, niña o adolescente. La ESCNNA es una violación de los derechos del niño y el elemento clave es que dicha violación surge de una transacción comercial de algún tipo, en la que una o más personas obtienen algún beneficio. (4)

La transacción comercial o intercambio, es la clave de la diferenciación entre el abuso sexual y la ESCNNA, esta característica resulta fundamental, dado que lleva a la idea falsa de que los menores son conscientes de esta vulneración y que además de aceptarla, buscan el beneficio del pago sea cual sea la forma que asuma, por tal motivo muchos de los niños víctimas de explotación sexual comercial no se visualizan como tales y se perciben como merecedores del sucedido. Esta situación que aumenta, en muchos casos, el sentimiento de culpa. Incluso tienden a identificarse con el agresor, quien las/los manipula emocionalmente, aprovechándose de las carencias afectivas. (4)

La Fundación renacer, junto con el Instituto Colombiano de Bienestar Familia (ICBF), Organización Internacional del Trabajo (OIT), Programa Internacional del Trabajo (IPEC) en el año 2006, con el fin de abordar el problema de la explotación sexual comercial de niños, niñas y adolescentes ESCNNA, desarrolló un modelo de análisis basado en factores predisponentes y factores precipitantes de la ESCNNA en Colombia, a la luz del modelo ecológico. (5) Según éste se entiende que existen una serie de componentes estructurales o sistemas que sirven para dar explicación a los posibles factores de riesgo en un entorno social donde se desarrolla la problemática de la ESCNNA.

El micro-sistema: Se trata del primer componente en donde se desarrolla el individuo y el entorno inmediato que lo contiene.

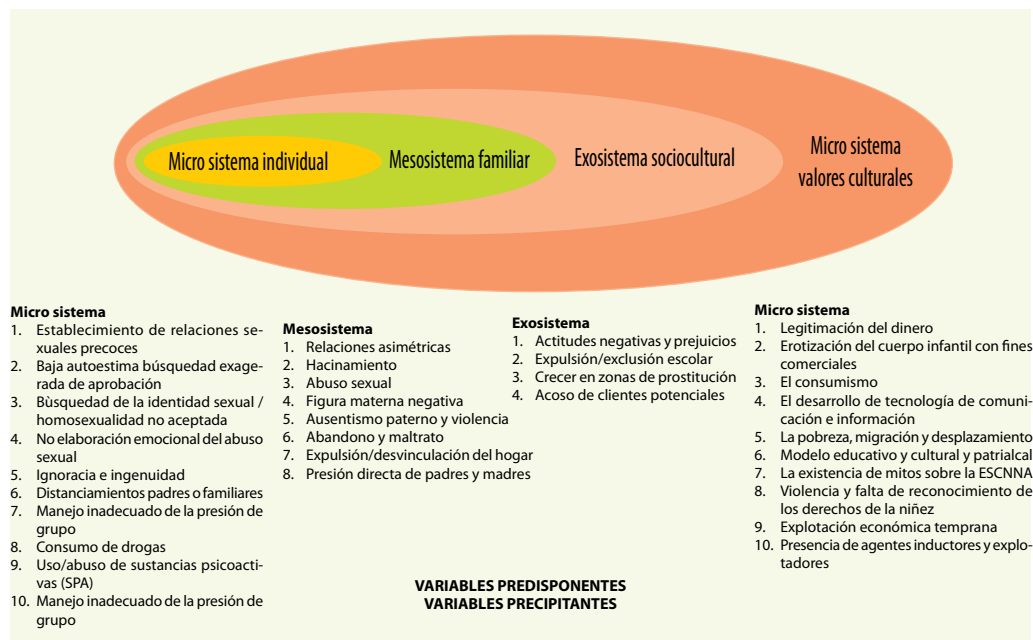


El meso-sistema: comprende las instituciones o grupos alrededor de su entorno inmediato. Es decir, se refiere al colegio, al vecindario, grupo de amigos pares, el trabajo.

El exo-sistema: abarca las estructuras más concretas de la sociedad ya sean formales o informales y que se desarrollan a nivel de la comunidad. Es decir, el barrio, los medios masivos.

El macro-sistema: se refiere a las instituciones que enmarcan una cultura o subcultura, es decir los sistemas económicos, sociales, políticos y legales.

Figura 1. Vinculación de los factores predisponentes y precipitantes de la ESCNNA en el modelo de Bronfenbrenner.



Tomado del artículo *La complejidad una alternativa para abordar "problemas malditos": El caso de la ESCNNA en Colombia* (6).

Concluyen los investigadores que según el diagrama causal del sistema - ESCNNA - los factores que más dinamizan la problemática de explotación de niños, niñas y adolescentes son aquellos que conforman el microsistema, es decir los del entorno inmediato del individuo, siendo las relaciones sexuales precoces el factor de mayor incidencia, seguido de los factores que conforman el macrosistema, es decir los de índole sociocultural, donde la legitimación del dinero es el factor predominante y luego estarían los factores del mesosistema, es decir, el que comprende el ámbito familiar o entorno más cercano a niños, niñas o adolescentes. (6)

ALGUNAS CIFRAS

Al evaluar la situación de menores en el marco de la explotación sexual las cifras según el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, indican que la presunta explotación sexual comercial de niños, niñas y adolescentes, representa el 51,7 % de los casos, seguido de la utilización de niños, niñas y adolescentes (NNA) en la pornografía con el 44,8 % y la presunta trata de niños, niñas y adolescentes con fines sexuales con un 3,4 %.



Tabla 1. Presunta explotación sexual en niños, niñas y adolescentes (modalidad ESCNNA), según circunstancia, sexo y grupos de edad de la víctima. Colombia, año 2018.

Explotación sexual comercial de niños-niñas y adolescentes	Hombre			Mujer				Total
	(05 a 09)	(10 a 14)	(15 a 17)	(00 a 04)	(05 a 09)	(10 a 14)	(15 a 17)	
Pornografía	8	8	0	2	7	29	11	65
Presunta explotación sexual comercial de niños, niñas o adolescentes	0	3	3	1	3	37	28	75
Presunta trata niños, niñas y adolescentes con fines sexuales	0	0	1	0	0	1	3	5
Total	8	11	4	3	10	67	42	145

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

En la explotación sexual comercial de NNA, el 46,2 % (67 casos) se presentó en niñas menores entre los 10 y 14 años. No se registraron casos de explotación sexual comercial de NNA en el marco de viajes y turismo.

Según el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar para el mismo periodo, se registraron 239 casos, de los cuales 210 corresponden a mujeres y 29 a hombres y el grupo de edad más afectado de 10 a 14 años.

Tabla 2. Reporte nacional de los niños, niñas y adolescentes que ingresaron a proceso administrativo de restablecimiento de derechos, por motivo de ingreso víctima de violencia sexual - explotación sexual comercial, en el periodo 2018.

Grupos de edad	Total
0 - 4 años	4
5 - 9 años	11
10 - 14 años	120
15 - 17 años	104
Total	239

Fuente: ICBF, Sistema de información misional - SIM

La explotación sexual comercial de niños, niñas y adolescentes afecta todos los ámbitos de la vida reduce su existencia a la de una mercancía, intercambiable y comercializable. A nivel físico los expone principalmente a enfermedades de trasmisión sexual, abortos y embarazos. Es importante continuar el esfuerzo por visibilizar este flagelo en nuestro país y cumplir desde las diferentes entidades estatales con la atención de las víctimas y el juzgamiento de los responsables.

El presente artículo le permitirá al lector, conocer el comportamiento de la violencia sexual en Colombia desde la perspectiva médico legal del año 2018 en Colombia, acorde con las cifras reportadas por el Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia (GCRNV), según distribuciones de variables sociodemográficas de espacio, tiempo, modo y lugar.

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

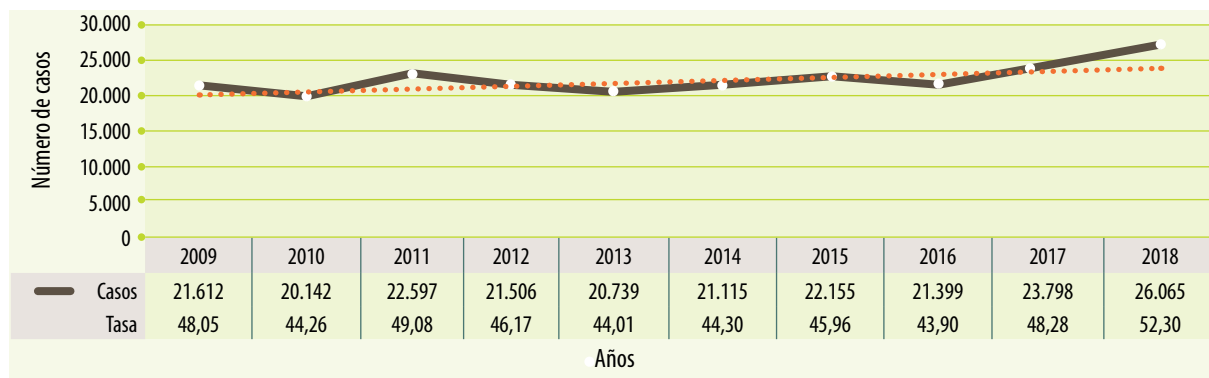
Esperamos que los contenidos que se presentan en este capítulo sean de utilidad a todas las instituciones que trabajan por la prevención de la violencia y motiven espacios de reflexión dentro de la sociedad misma.



RESULTADOS

Durante el decenio comprendido entre los años 2009 a 2018 el sistema médico-legal colombiano, realizó 221.128 exámenes médico legales por presunto delito sexual tanto en hombres como mujeres y niños. En promedio, esto equivale a 22.112 valoraciones por año. La tasa más alta por cada cien mil habitantes durante este periodo se presentó en el año 2018 (52,30) y la tasa más baja en el año 2013 (44,01). Entre estos dos años se dio un incremento de 8,7 puntos, mientras que del año 2017 al 2018 se dio un incremento de 4,02 puntos en la tasa por cien mil habitantes.

Figura 2. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009 - 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

Distribución sociodemográfica

De los 26.065 casos en los que se cuenta con información sobre la edad de la víctima, el 87,45 % equivalente a 22.794 casos corresponde a población de niños, niñas y adolescentes. La tasa más alta por cien mil habitantes 307,50 se presenta en el grupo de 10 a 13 años, la cual supera casi seis veces la tasa a nivel nacional 52,30 (Tabla 3).

Tabla 3. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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)	645	17,17	28,91	2.275	10,20	106,89	2.920	11,20	66,98
(05 a 09)	1.370	36,47	62,58	5.045	22,61	241,25	6.415	24,61	149,86
(10 a 14)	1.108	29,50	63,72	9.350	41,91	562,50	10.458	40,12	307,50
(15 a 17)	343	9,13	19,68	2.658	11,91	159,08	3.001	11,51	87,91
(18 a 19)	57	1,52	6,50	623	2,79	74,08	680	2,61	39,59
(20 a 24)	83	2,21	3,78	949	4,25	45,10	1.032	3,96	24,01
(25 a 29)	51	1,36	2,99	491	2,20	30,06	542	2,08	16,24
(30 a 34)	33	0,88	1,45	318	1,43	14,00	351	1,35	7,71
(35 a 39)	28	0,75	1,71	185	0,83	10,69	213	0,82	6,32
(40 a 44)	8	0,21	0,55	147	0,66	9,40	155	0,59	5,12
(45 a 49)	11	0,29	0,81	80	0,36	5,41	91	0,35	3,21
(50 a 54)	5	0,13	0,38	56	0,25	3,80	61	0,23	2,18
(55 a 59)	6	0,16	0,52	47	0,21	3,61	53	0,20	2,15
(60 a 64)	5	0,13	0,55	32	0,14	3,07	37	0,14	1,89
(65 a 69)	1	0,03	0,15	12	0,05	1,51	13	0,05	0,88
(70 a 74)	2	0,05	0,42	17	0,08	2,92	19	0,07	1,79



Tabla 3. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab
(75 a 79)	-	0,00	0,00	8	0,04	1,95	8	0,03	1,11
(80 y más)	-	0,00	0,00	16	0,07	3,57	16	0,06	2,12
Total	3.756	100	15,26	22.309	100	88,43	26.065	100	52,30

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

De las 26.065 valoraciones por presunto delito sexual registradas durante el año 2018, el 85,6 % de las víctimas fueron mujeres, 22.309 casos, con una tasa por 100.000 habitantes de 88,43, y el 14,4 % fueron hombres, 3.756 casos, con una tasa por 100.000 habitantes de 15,26; por cada hombre víctima de presunto delito sexual se presentan seis mujeres víctimas.

Según la distribución por edades, la edad media de las víctimas fue de 12 años (DS; 8,0) y una edad modal de 13 años para el periodo y el grupo de edad más afectado el de 10 a 13 años. Por cada niño entre los (10-13) años víctima de presunto delito sexual se presentan ocho niñas en el mismo rango de edad.

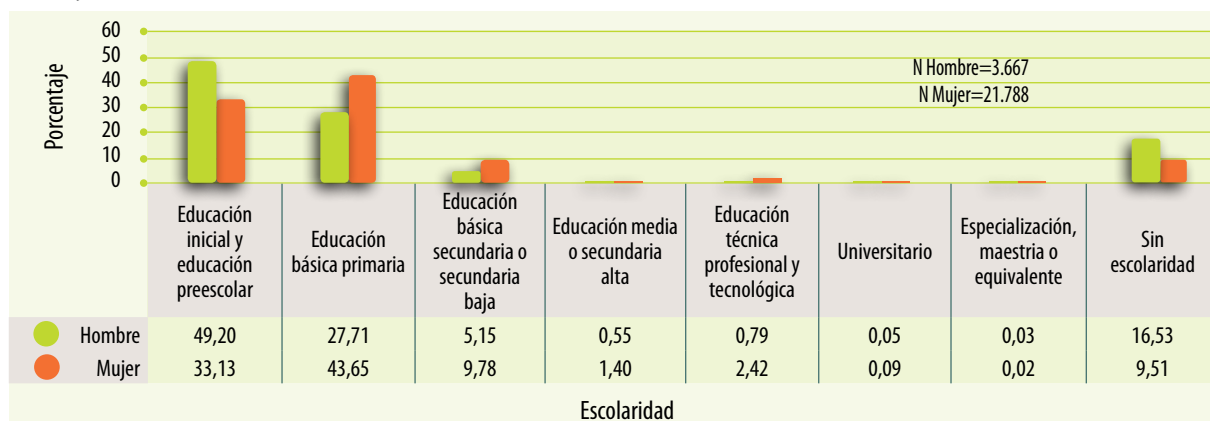
El 11,20 % de las valoraciones practicadas durante el año 2018 se realizó a infantiles, niñas y niños entre los 0 y 4 años de edad, 2.920 casos; de dicho 11,20 % el 10,20% corresponde a niñas de 4 años de edad o menos representado en 2.275 casos, cifra que triplica el número de casos valorados en niños, 645.

Las niñas entre los 10 y 13 años presentan el mayor riesgo de sufrir algún tipo de violencia sexual con 9.350 valoraciones que corresponden a un 41,91 %. Mientras que en los niños es el rango de edad de los 5 a los 9 años el más vulnerable con un 36,47 % equivalente a 1.370 casos.

El porcentaje de víctimas de la tercera edad fue de 0,36 % representados en 93 casos, de los cuales 16 casos corresponden a mujeres adulto mayor de 80 años y más.

Según el nivel de escolaridad el 41,36 % de las víctimas contaba con educación básica primaria, seguido del 35,45 % que indicó solo contar con educación inicial y preescolar, y 2.320 casos con un 9,11 % básica secundaria (Figura 3).

Figura 3. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyeron 610 casos sin información.

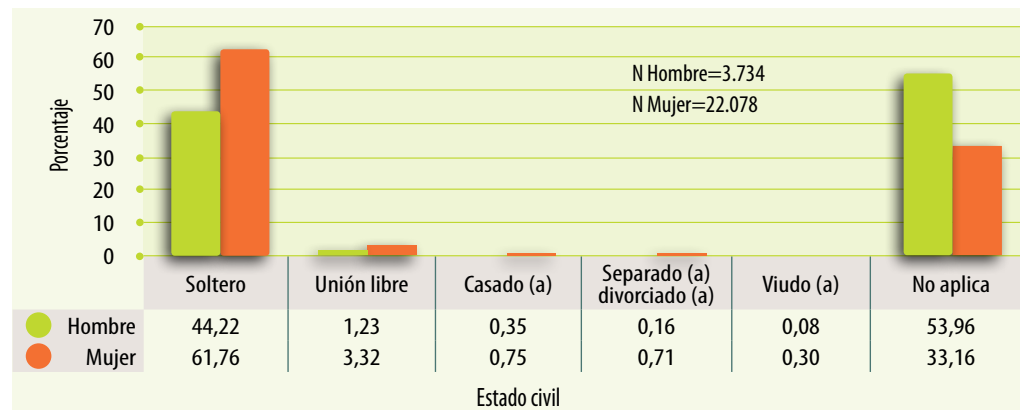
El 2,19 % contaba con un nivel de educación profesional, técnica o tecnológica. El 10,52 % de las víctimas no tenía ningún nivel de formación escolar. No se cuenta con información sobre el grado de escolaridad en 610 casos.



En lo que concierne al estado conyugal de la víctima se cuenta con información del 99% de los casos. Durante el periodo se observó que el 59,22 % de las víctimas, 15.286 casos eran solteras (os), de este grupo 13.365 fueron mujeres y 10.176 valoraciones se practicaron a personas solteras en el grupo de edad de 10 a 14 años. El 3,71 %, 958 casos, tenían pareja. En 70 valoraciones las personas eran viudas.

La variable *no aplica* equivalente a 9.335 casos, hace alusión a menores entre los 0 y 9 años. No se cuenta con información en 253 casos (Figura 4).

Figura 4. Exámenes médico legales por presunto delito sexual, porcentaje según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 253 casos de los que no se tiene información.

El 9,7 % de las personas valoradas, 2.520 casos, manifestó tener algún factor de vulnerabilidad que las hace víctimas; predominan las mujeres que consumen sustancias psicoactivas con un porcentaje de 3,97 % equivalente a 881 casos; seguido de las mujeres campesinas trabajadoras del campo con un 1,80 % correspondiente a 399 casos (Tabla 4).

Tabla 4. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	132	3,54	881	3,97	1.013	3,90
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	46	1,24	399	1,80	445	1,72
Personas bajo custodia	142	3,81	207	0,93	349	1,35
Niños, niñas, adolescentes en condición de abandono	39	1,05	175	0,79	214	0,82
persona en condición de desplazamiento	11	0,30	149	0,67	160	0,62
Grupos étnicos	12	0,32	118	0,53	130	0,50
Mujer cabeza de hogar o de familia	-	0,00	84	0,38	84	0,32
Personas en situación de prostitución	1	0,03	52	0,23	53	0,20
Comunidad LGBT	24	0,64	14	0,06	38	0,15
Religiosos	1	0,03	7	0,03	8	0,03
Persona habitante de la calle	2	0,05	5	0,02	7	0,03
Personas mayores en hogares de cuidado	-	0,00	4	0,02	4	0,02
Personas desmovilizadas o reinsertadas	1	0,03	2	0,01	3	0,01
Funcionarios judiciales	1	0,03	1	0,00	2	0,01
Maestro/Educador	-	0,00	2	0,01	2	0,01
Defensores de los Derechos Humanos	-	0,00	1	0,00	1	0,00
Personas que ejercen actividades de periodismo	-	0,00	1	0,00	1	0,00
Personas que ejercen actividades políticas	-	0,00	1	0,00	1	0,00
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	-	0,00	1	0,00	1	0,00



Tabla 4. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Otro	-	0,00	4	0,02	4	0,02
Ninguno	3.312	88,94	20.110	90,51	23.422	90,29
Total	3.724	100	22.218	100	25.942	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 123 casos sin información.

El factor de vulnerabilidad denominado condición de abandono de niños, niñas y adolescentes, teniendo en cuenta ambos sexos, representó el 0,82 % con 214 casos.

Se realizaron 130 valoraciones por presunto delito sexual a personas que dicen pertenecer a algún grupo étnico, las cifras revelan que con respecto al año 2017, donde se presentaron 87 casos, se presentó un aumento de 43 casos.

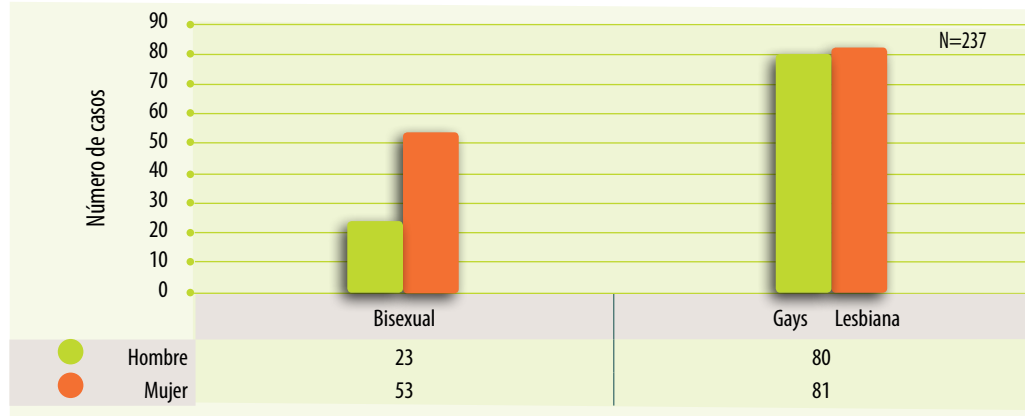
Al observar con mayor detalle el factor vulnerable grupo étnico, y excluyendo 13 casos en los que no se cuenta con información se observa que el 87 %, 102 casos, se realizaron en indígenas.

Las mujeres indígenas víctimas de presunto delito sexual representan el 86 % y el rango de edad más afectado fue el de 10 a 13 años en las mujeres y de 05 a 09 años en los hombres.

En lo que respecta, a la comunidad LGBT, treinta y seis de las víctimas (38) reconocieron su orientación sexual como un factor que las hizo vulnerables a la violencia, sin embargo no se puede desconocer que para el año 2018 se presentaron 237 casos de violencia sexual contra personas pertenecientes a la comunidad LGBT en la que el 22,36 % corresponde a mujeres bisexuales, el 34,14 % a lesbianas y el 33,75 % a gays.

Figura 5. Exámenes médico legales por presunto delito sexual practicados a personas del sector social LGBT, según orientación sexual y sexo de la víctima.

Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Según la identidad de género los hombres y mujeres trans fueron los más afectados con 17 casos.



Distribución según características del hecho

Según el presunto agresor, el desconocido representó el 5,26 % de los casos de los que se tiene información (Tabla 5).

Durante el año 2018, se pudo observar que de las 24.277 personas valoradas que aportaron alguna información sobre el presunto agresor el 47,80 % equivalente a 11.605 casos, corresponde a una persona cercana como un familiar, la pareja o ex pareja representó el 7,41 %; 1.799 casos y el 23,06 % un conocido.

El 0,49 % de las víctimas denunciaron como su agresor a delincuencia común.

Tabla 5. Exámenes medico legales por presunto delito sexual según presunto agresor y sexo de la víctima. Colombia, año 2018

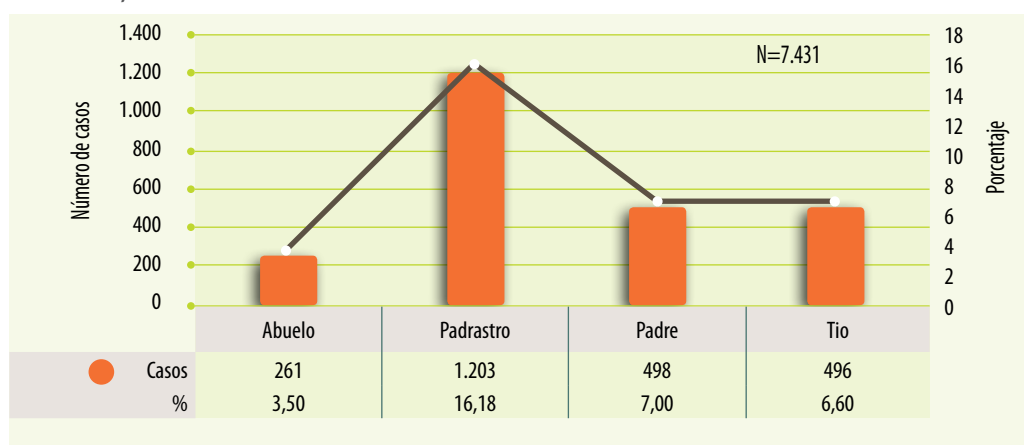
Presunto agresor	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Familiar	1.481	42,70	10.124	48,65	11.605	47,80
Conocido	1.126	32,47	4.473	21,50	5.599	23,06
Amigo (a)	340	9,80	1.725	8,29	2.065	8,51
Pareja o ex pareja	31	0,89	1.768	8,50	1.799	7,41
Agresor desconocido	154	4,44	1.122	5,39	1.276	5,26
Encargado del cuidado	112	3,23	397	1,91	509	2,10
Delincuencia común	8	0,23	111	0,53	119	0,49
Miembros de las fuerzas armadas, de policía, policía judicial y servicios de inteligencia	27	0,78	74	0,36	101	0,42
Miembro de un grupo de la delincuencia organizada	7	0,20	48	0,23	55	0,23
Personal de custodia	9	0,26	28	0,13	37	0,15
Miembro de grupos alzados al margen de la ley	2	0,06	26	0,12	28	0,12
Miembros de seguridad privada	4	0,12	19	0,09	23	0,09
Otro	167	4,82	894	4,30	1.061	4,37
Total	3.468	100	20.809	100	24.277	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 1.788 casos sin información.

Al hacer un análisis sobre el presunto agresor familiar, teniendo en cuenta solo familiares cercanos en los grupos de edad de 0 a 17 años se observa que son las mujeres con 7.431 valoraciones y el rango de edad entre los 10 a 13 años las más afectadas, 2.637 casos donde sus principales agresores al interior de la familia son: el padrastro equivalente a 1.203 casos, el padre con 498 y el tío representado en 496 valoraciones.

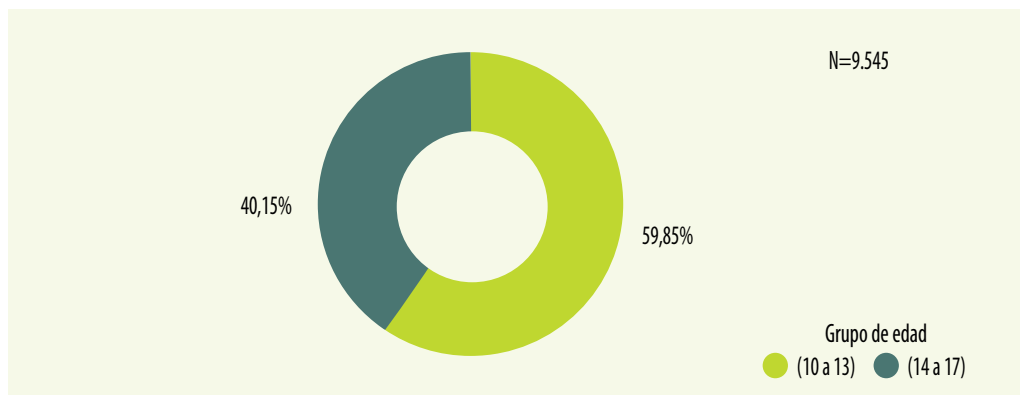
Figura 6. Porcentaje de exámenes médico legales por presunto delito sexual practicados en niñas entre los 10 a 13 años, cuyos principales agresores fueron un “familiar”. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.



Figura 7. Porcentajes de niñas y adolescentes embarazadas por violencia sexual según valoración médico legal, según grupo de edad. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

De las 22.309 valoraciones realizadas a mujeres por presunto delito sexual, 9.545 entre los 10 y 17 años se encuentran embarazadas.

Es preocupante el hecho de que el mayor número de casos se registraron en menores entre los 10 y los 13 años con 5.713 casos registrados teniendo en cuenta que según nuestra legislación se considera un delito.

La circunstancia se estableció en 25.446 casos, de éstos el 96,43 % se presentó en el contexto de la violencia sexual siendo el abuso sexual el más frecuente para ambos sexos representado con 22.416 casos; seguido del asalto sexual 5,29 % y el acceso carnal violento/acto sexual con persona protegida 3,05 % (Tabla 6).

Tabla 6. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018

Circunstancia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Abuso sexual	3.213	88,71	19.203	87,99	22.416	88,09
Asalto sexual	140	3,87	1.206	5,53	1.346	5,29
Acceso carnal violento/acto sexual violento con persona protegida	123	3,40	654	3,00	777	3,05
Violencia a niños, niñas y adolescentes	66	1,82	295	1,35	361	1,42
Abuso dentro de establecimiento prestador de servicios de salud	44	1,21	151	0,69	195	0,77
Violencia de pareja	1	0,03	97	0,44	98	0,39
Pornografía	16	0,44	50	0,23	66	0,26
Presunta explotación sexual de niños, niñas o adolescentes	5	0,14	56	0,26	61	0,24
Embriaguez (alcohólica y no alcohólica)	1	0,03	24	0,11	25	0,10
Contacto engañoso vía internet	6	0,17	17	0,08	23	0,09
Presunta esclavitud sexual o prostitución forzada	1	0,03	16	0,07	17	0,07
Hurto	2	0,06	13	0,06	15	0,06
Retención ilegal	2	0,06	12	0,05	14	0,06
Presunta trata de personas con fines de explotación sexual	1	0,03	6	0,03	7	0,03
Violencia entre otros familiares	-	0,00	7	0,03	7	0,03
Retención legal	1	0,03	4	0,02	5	0,02
Agresión contra grupos marginales o descalificados	-	0,00	4	0,02	4	0,02
Atraco callejero o intento de atraco	-	0,00	4	0,02	4	0,02
Ajuste de cuentas	-	0,00	3	0,01	3	0,01
Violencia sociopolítica	-	0,00	2	0,01	2	0,01
Total	3.622	100	21.824	100	25.446	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 619 casos sin información sobre la circunstancia del hecho.



Según la actividad que ejercía la víctima durante el hecho, se pudo obtener información en el 100 % de los casos; el 30,67 % se encontraban realizando actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal, 7.993 casos, seguido de actividades de desplazamiento de un lugar a otro 22,54 % y el 11,67 % en actividades de trabajo doméstico no remunerado propias del hogar (Tabla 7).

La violencia sexual en el marco de actividades relacionadas con enfrentamientos armados representó un 2,87 % con 748 casos.

Tabla 7. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	1.162	30,94	6.831	30,62	7.993	30,67
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	806	21,46	5.068	22,72	5.874	22,54
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	387	10,30	2.654	11,90	3.041	11,67
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	248	6,60	1.468	6,58	1.716	6,58
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	177	4,71	644	2,89	821	3,15
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	93	2,48	655	2,94	748	2,87
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	30	0,80	164	0,74	194	0,74
Actividades ilícitas o delictivas	13	0,35	65	0,29	78	0,30
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	15	0,40	45	0,20	60	0,23
Durante una retención legal (preso detenido)	17	0,45	8	0,04	25	0,10
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	3	0,08	20	0,09	23	0,09
Durante una retención ilegal (secuestro)	2	0,05	19	0,09	21	0,08
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	1	0,03	8	0,04	9	0,03
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (Marchas, protestas, etc)	-	0,00	5	0,02	5	0,02
Otra	802	21,35	4.655	20,87	5.457	20,94
Total	3.756	100	22.309	100	26.065	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Distribución espacio-temporal del hecho

En lo que concierne al escenario del hecho, durante el año 2018, el 75,99 %, 18.839 casos de violencia sexual ocurrieron en la vivienda, seguido de un 9,6 %, 2.381 casos ocurridos en las vías públicas, calles y carreteras. No se contó con información sobre el escenario en 1.273 casos (Tabla 8).

Tabla 8. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	2.462	69,98	16.377	76,98	18.839	75,99
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	271	7,70	1.678	7,89	1.949	7,86
Centros educativos	230	6,54	539	2,53	769	3,10
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc)	109	3,10	506	2,38	615	2,48
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	23	0,65	418	1,96	441	1,78
Vía pública	64	1,82	368	1,73	432	1,74
Áreas deportivas y/o recreativas	57	1,62	279	1,31	336	1,36
Carretera (fuera de la ciudad)	25	0,71	245	1,15	270	1,09



Tabla 8. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	45	1,28	208	0,98	253	1,02
Vehículo Servicio Particular	12	0,34	167	0,78	179	0,72
Centros de Reclusión	82	2,33	15	0,07	97	0,39
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	26	0,74	67	0,31	93	0,38
Terreno baldío	14	0,40	73	0,34	87	0,35
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriatricos, etc.)	31	0,88	39	0,18	70	0,28
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	6	0,17	57	0,27	63	0,25
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	4	0,11	39	0,18	43	0,17
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	5	0,14	26	0,12	31	0,13
Guarniciones militares y/o de policía	15	0,43	14	0,07	29	0,12
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	3	0,09	24	0,11	27	0,11
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	7	0,20	16	0,08	23	0,09
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias)	5	0,14	18	0,08	23	0,09
Zonas de actividades agropecuarias	7	0,20	16	0,08	23	0,09
Oficinas y/o edificios de oficinas	3	0,09	18	0,08	21	0,08
Parqueaderos, estacionamientos	1	0,03	13	0,06	14	0,06
Terminales de pasajeros	4	0,11	9	0,04	13	0,05
Taller	3	0,09	7	0,03	10	0,04
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	1	0,03	4	0,02	5	0,02
Ambulancia - transporte sanitario	-	0,00	1	0,00	1	0,00
Establecimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	-	0,00	1	0,00	1	0,00
Otros	3	0,09	32	0,15	35	0,14
Total	3.518	100	21.274	100	24.792	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 619 casos sin información sobre el escenario del hecho.

Los centros educativos fueron el escenario de la violencia en un 3,10 % para ambos sexos, en mujeres se presentó en un 2,53 % con 539 casos y en hombres con 230 casos.

En lo que respecta a la zona de ocurrencia del hecho, el 87,37 % de los casos se presentó en la cabecera municipal de estos el 87,08 % fueron perpetrados contra mujeres, 19.324 casos. En las veredas y campo se presentaron 2.415 casos que corresponden a un 9,31 % (Tabla 9).

Tabla 9. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según zona de ocurrencia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	3.338	89,11	19.324	87,08	22.662	87,37
Parte rural (vereda y campo)	307	8,20	2.108	9,50	2.415	9,31
Centro poblado(corregimiento, inspección de policía y caserío)	101	2,70	759	3,42	860	3,32
Total	3.746	100	22.191	100	25.937	100

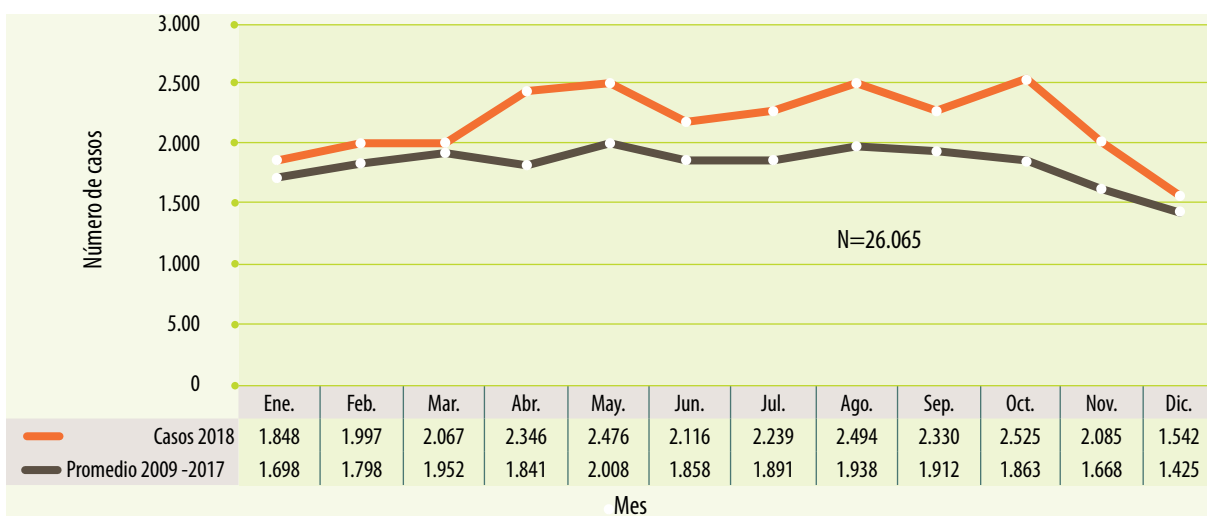
Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 128 casos sin información sobre zona de ocurrencia.

En cuanto al comportamiento según el mes de ocurrencia de los hechos, se observa que para el año 2018, el mes de octubre fue el que registró mayor número de casos, 2.525, a diferencia de lo registrado en el decenio 2009-2018 donde fue el mes de mayo el que más casos presentó: 2.008 (Figura 8).



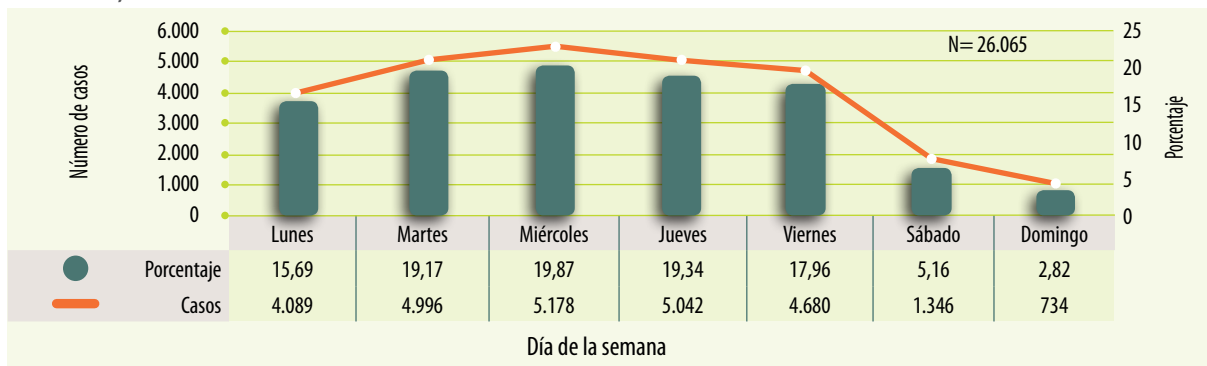
Figura 8. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2009 - 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

El 58,38 % de la violencia sexual se presentó los días martes, miércoles y jueves, el evento disminuyó para los días de fin de semana (Figura 9).

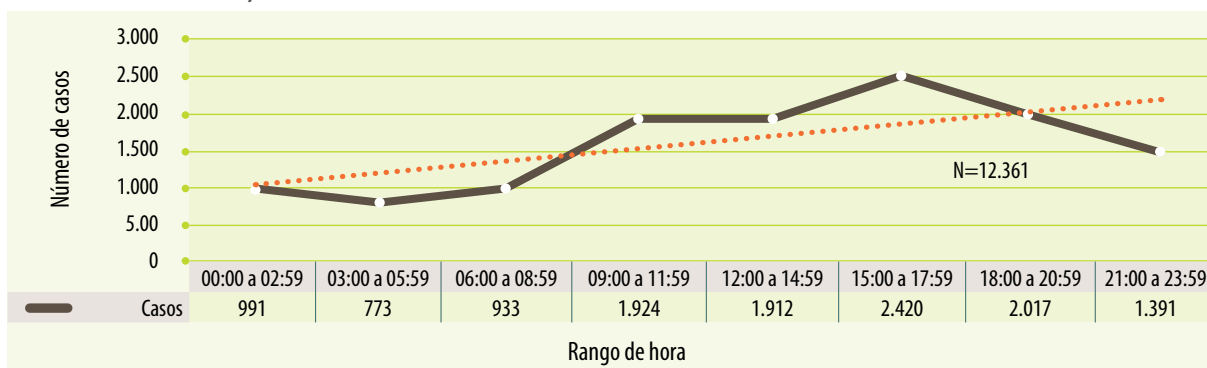
Figura 9. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según día del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

De acuerdo al rango de hora en que se presentaron los hechos, el mayor número de casos se presentó en horas de la tarde entre las 15:00 y las 17:59 horas, 2.420 casos (Figura 10).

Figura 10. Exámenes médico legales por presunto delito sexual según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 13.704 casos sin información



Casos y tasas por departamentos y municipio del hecho. Colombia, año 2018

De acuerdo con la distribución geográfica de Colombia, los cinco departamentos con las tasas más altas por cada cien mil habitantes de presunto delito sexual durante el año 2018 fueron: Amazonas 140,81 (111 casos), Casanare 132,71 (498 casos), Guainía 101,28 (44), Arauca 99,00 (268), Quindío 92,52 (532 casos).

Los departamentos con más casos registrados fueron; Bogotá D.C (4.169), Antioquia (3.302), Valle del Cauca (2.268), Cundinamarca (1.658) y Santander (1.358).

Los cinco municipios con las tasas más altas por cada cien mil habitantes se encuentran en los departamentos de; Arauca: Cravo Norte 434,08 (14 casos); Quindío: Buenavista 326,32 (9 casos), y Paz de Ariporo 315 (83 casos); Orocué 285 (24 casos) y Sabanalarga 280,1 (8 casos) en el departamento de Casanare.

Los cinco municipios con mayor número de casos fueron; Medellín (1.505), Bogotá (4.169), Cali (1.210), Cartagena de Indias (665) y Barranquilla (662).

Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	37,90	96	244,55	111	140,81
91263	El Encanto	-	0,00	2	79,81	2	40,23
91405	La Chorrera	-	0,00	3	152,52	3	74,18
91407	La Pedrera	-	0,00	1	37,47	1	18,46
91001	Leticia	15	71,50	87	408,41	102	241,25
91460	Mirití - Paraná	-	0,00	1	134,23	1	66,01
91536	Puerto Arica	-	0,00	1	151,29	1	75,76
91540	Puerto Nariño	-	0,00	1	24,02	1	11,74
5	Antioquia	507	15,50	2.795	81,71	3.302	49,35
5002	Abejorral	2	20,65	15	161,17	17	89,52
5021	Alejandría	-	0,00	4	238,24	4	119,01
5030	Amagá	1	6,53	33	221,85	34	112,65
5031	Amalfi	1	8,59	7	64,11	8	35,45
5034	Andes	9	37,62	21	90,99	30	63,83
5036	Angelópolis	-	0,00	1	21,61	1	10,69
5038	Angostura	2	35,17	6	112,09	8	72,46
5040	Anorí	3	32,88	13	150,92	16	90,21
5044	Anzá	1	24,76	3	84,22	4	52,62
5045	Apartadó	3	3,05	22	22,79	25	12,82
5051	Arboletes	-	0,00	1	4,71	1	2,30
5079	Barbosa	2	7,67	45	170,97	47	89,70
5088	Bello	45	19,29	184	73,89	229	47,48
5086	Belmira	1	27,22	3	92,14	4	57,72
5091	Betania	-	0,00	3	71,72	3	33,42
5093	Betulia	2	22,09	11	126,86	13	73,34
5107	Briceño	1	23,38	12	273,04	13	149,89
5125	Caicedo	-	0,00	1	24,76	1	11,91
5129	Caldas	7	17,55	34	83,66	41	50,91
5134	Campamento	2	43,60	2	46,21	4	44,87
5138	Cañasgordas	-	0,00	6	73,63	6	35,85
5142	Caracolí	-	0,00	1	45,13	1	22,13
5147	Carepa	-	0,00	6	19,99	6	9,98
5150	Carolina	-	0,00	2	114,68	2	56,95
5154	Caucasia	13	22,27	51	82,13	64	53,12
5172	Chigorodó	1	2,43	24	58,64	25	30,43



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5190	Cisneros	-	0,00	8	181,08	8	90,20
5101	Ciudad Bolívar	1	7,36	11	83,87	12	44,95
5206	Concepción	1	61,24	4	256,25	5	156,54
5209	Concordia	8	76,00	22	223,49	30	147,27
5212	Copacabana	3	8,50	43	114,81	46	63,24
5234	Dabeiba	3	24,90	11	99,83	14	60,69
5237	Donmatías	2	17,39	-	0,00	2	8,44
5240	Ebéjico	-	0,00	9	146,79	9	72,06
5250	El Bagre	1	3,72	2	8,44	3	5,93
5148	El Carmen de Viboral	3	12,15	14	58,81	17	35,05
5697	El Santuario	3	22,25	33	239,36	36	132,00
5264	Entrerríos	-	0,00	3	60,61	3	28,84
5266	Envigado	6	5,23	38	30,75	44	18,47
5282	Fredonia	3	27,98	12	115,16	15	70,95
5284	Frontino	-	0,00	3	39,71	3	19,10
5306	Giraldo	1	49,43	3	153,53	4	100,58
5308	Girardota	1	3,50	31	105,35	32	55,14
5310	Gómez Plata	-	0,00	4	63,10	4	30,15
5313	Granada	2	40,43	4	81,07	6	60,72
5315	Guadalupe	1	31,48	4	127,35	5	79,14
5318	Guarne	6	23,77	28	111,31	34	67,46
5321	Guatapé	1	39,71	5	193,87	6	117,72
5353	Hispania	1	39,90	2	84,07	3	61,41
5360	Itagüí	18	13,31	86	60,68	104	37,56
5361	Ituango	1	9,72	17	176,59	18	90,37
5364	Jardín	4	58,79	8	119,19	12	88,78
5368	Jericó	-	0,00	8	132,80	8	67,50
5376	La Ceja	9	33,04	28	102,28	37	67,75
5380	La Estrella	7	21,83	25	75,22	32	49,00
5390	La Pintada	-	0,00	1	31,14	1	15,62
5400	La Unión	-	0,00	2	21,07	2	10,30
5425	Maceo	-	0,00	1	31,61	1	15,13
5440	Marinilla	4	14,24	20	72,20	24	43,01
5001	Medellín	236	19,83	1.269	94,77	1.505	59,50
5467	Montebello	-	0,00	2	70,72	2	34,33
5480	Mutatá	2	18,04	9	82,27	11	49,94
5495	Nechí	-	0,00	3	20,36	3	10,50
5490	Necoclí	2	5,89	35	104,74	37	54,93
5541	Peñol	1	12,84	15	188,47	16	101,61
5579	Puerto Berrio	6	24,70	39	155,37	45	91,11
5585	Puerto Nare	1	9,60	2	22,74	3	15,62
5591	Puerto Triunfo	1	8,91	10	99,09	11	51,60
5604	Remedios	1	6,10	13	87,04	14	44,68
5607	Retiro	-	0,00	13	135,08	13	65,98
5615	Rionegro	9	14,35	50	78,75	59	46,75
5631	Sabaneta	4	15,84	20	69,76	24	44,52
5642	Salgar	1	11,04	18	215,83	19	109,21
5647	San Andrés de Cuerquía	-	0,00	3	104,24	3	50,70
5649	San Carlos	1	12,36	2	24,87	3	18,60
5656	San Jerónimo	-	0,00	3	46,76	3	23,27
5659	San Juan de Urabá	-	0,00	3	23,06	3	11,26
5660	San Luis	2	34,26	11	216,15	13	118,98
5664	San Pedro de los Milagros	-	0,00	21	153,03	21	75,06
5665	San Pedro de Urabá	2	12,29	1	6,33	3	9,36
5667	San Rafael	1	15,78	8	123,46	9	70,21
5670	San Roque	1	12,06	9	111,44	10	61,10
5679	Santa Bárbara	2	18,61	15	138,33	17	78,74
5042	Santa Fé de Antioquia	9	70,56	31	251,79	40	159,57

Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5686	Santa Rosa de Osos	5	26,55	14	77,11	19	51,36
5690	Santo Domingo	-	0,00	2	40,68	2	19,90
5736	Segovia	-	0,00	20	99,24	20	47,95
5756	Sonsón	5	29,03	25	146,06	30	87,36
5761	Sopetrán	-	0,00	4	54,50	4	26,57
5789	Támesis	-	0,00	1	14,43	1	7,03
5790	Tarazá	1	4,32	9	38,83	10	21,58
5792	Tarsó	1	24,04	3	77,08	4	49,68
5809	Titiribí	-	0,00	3	41,23	3	20,42
5819	Toledo	-	0,00	1	31,40	1	15,04
5837	Turbo	7	8,03	26	30,54	33	19,15
5842	Uramita	-	0,00	3	78,04	3	36,53
5847	Urrao	12	49,67	25	111,87	37	79,56
5854	Valdivia	2	16,60	1	8,42	3	12,54
5856	Valparaíso	-	0,00	1	33,32	1	16,39
5858	Vegachí	2	45,45	6	131,90	8	89,40
5861	Venecia	-	0,00	9	142,86	9	68,26
5873	Vigía del Fuerte	-	0,00	2	72,60	2	35,65
5887	Yarumal	3	12,53	18	73,15	21	43,25
5890	Yolombó	1	7,74	9	73,12	10	39,63
5893	Yondó	-	0,00	6	62,12	6	30,37
5895	Zaragoza	-	0,00	1	6,69	1	3,14
81	Arauca	28	20,61	240	177,93	268	99,00
81001	Arauca	7	15,30	80	172,55	87	94,46
81065	Arauquita	5	23,45	28	131,70	33	77,50
81220	Cravo Norte	-	0,00	14	859,95	14	433,97
81300	Fortul	3	22,83	23	172,74	26	98,28
81591	Puerto Rondón	-	0,00	3	162,69	3	78,43
81736	Saravena	3	12,28	38	159,02	41	84,85
81794	Tame	10	36,20	54	203,18	64	118,09
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	2	5,13	25	63,45	27	34,43
88564	Providencia	-	0,00	1	38,76	1	19,26
88001	San Andrés	2	5,49	24	65,18	26	35,51
8	Atlántico	175	13,90	1.061	82,43	1.236	48,55
8078	Baranoa	2	6,65	23	78,07	25	41,98
8001	Barranquilla	102	17,05	560	88,32	662	53,71
8137	Campo de la Cruz	-	0,00	6	79,07	6	39,46
8141	Candelaria	1	15,10	6	101,18	7	55,76
8296	Galapa	9	37,98	25	110,55	34	73,41
8372	Juan de Acosta	1	11,02	11	130,80	12	68,62
8421	Luruaco	-	0,00	5	36,84	5	17,92
8433	Malambo	13	20,04	70	112,30	83	65,25
8436	Manatí	-	0,00	8	100,00	8	49,10
8520	Palmar de Varela	-	0,00	11	89,04	11	42,70
8549	Piojó	-	0,00	1	38,43	1	19,35
8558	Polonuevo	1	12,70	7	89,97	8	51,11
8560	Ponedera	2	16,61	7	62,48	9	38,72
8573	Puerto Colombia	3	22,25	19	143,33	22	82,27
8606	Repelón	2	14,54	5	37,45	7	25,82
8634	Sabanagrande	1	5,75	9	55,20	10	29,68
8638	Sabalalarga	8	15,50	37	74,43	45	44,41
8675	Santa Lucía	-	0,00	4	72,12	4	35,41
8685	Santo Tomás	3	23,32	18	140,48	21	81,79
8758	Soledad	27	8,19	226	67,19	253	37,97
8770	Suan	-	0,00	1	24,20	1	11,81
8832	Tubará	-	0,00	2	38,74	2	18,15



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
11	Bogotá, D.C.	655	16,52	3.514	83,33	4.169	50,96
11001	Bogotá, D.C.	655	16,52	3.514	83,33	4.169	50,96
13	Bolívar	146	13,45	978	90,10	1.124	51,77
13006	Achí	-	0,00	2	16,69	2	8,24
13030	Altos del Rosario	1	12,83	-	0,00	1	6,90
13042	Arenal	1	9,42	4	41,81	5	24,78
13052	Arjona	8	20,57	23	60,87	31	40,43
13074	Barranco de Loba	1	9,95	6	68,89	7	37,32
13140	Calamar	-	0,00	6	52,42	6	24,75
13160	Cantagallo	-	0,00	2	42,02	2	20,58
13001	Cartagena de Indias	89	17,75	576	107,73	665	64,18
13188	Cicuco	1	17,92	4	71,96	5	44,89
13222	Clemencia	2	29,47	6	98,83	8	62,22
13212	Córdoba	-	0,00	3	48,95	3	24,36
13244	El Carmen de Bolívar	10	24,93	46	121,94	56	71,94
13248	El Guamo	-	0,00	1	27,53	1	12,87
13268	El Peñón	1	18,48	5	106,38	6	59,34
13430	Magangué	18	28,69	79	129,03	97	78,25
13433	Mahates	-	0,00	25	193,02	25	93,28
13440	Margarita	-	0,00	1	19,83	1	9,85
13442	María la Baja	3	11,88	26	108,84	29	59,02
13468	Mompós	6	26,40	16	71,50	22	48,78
13458	Montecristo	-	0,00	3	27,62	3	13,17
13473	Morales	-	0,00	1	9,45	1	4,51
13549	Pinillos	-	0,00	4	33,50	4	15,56
13580	Regidor	-	0,00	2	37,96	2	18,03
13620	San Cristóbal	-	0,00	1	30,42	1	14,88
13647	San Estanislao	-	0,00	2	24,23	2	12,07
13650	San Fernando	1	13,42	2	30,38	3	21,37
13654	San Jacinto	-	0,00	12	113,84	12	55,47
13657	San Juan Nepomuceno	-	0,00	11	66,45	11	32,46
13667	San Martín de Loba	-	0,00	5	55,70	5	27,05
13670	San Pablo	-	0,00	3	16,98	3	8,44
13673	Santa Catalina	-	0,00	5	74,55	5	36,89
13688	Santa Rosa del Sur	-	0,00	5	23,17	5	11,12
13683	Santa Rosa	-	0,00	16	139,75	16	66,23
13744	Simití	-	0,00	1	9,76	1	4,71
13760	Soplaviento	-	0,00	3	70,08	3	35,30
13780	Talaigua Nuevo	-	0,00	6	112,76	6	52,42
13810	Tiquisío	-	0,00	5	45,82	5	21,38
13836	Turbaco	4	10,70	35	92,54	39	51,86
13838	Turbaná	-	0,00	7	94,43	7	45,59
13873	Villanueva	-	0,00	14	136,61	14	68,65
13894	Zambrano	-	0,00	4	71,01	4	33,77
15	Boyacá	87	13,53	560	87,65	647	50,47
15047	Aquitania	1	13,34	2	27,87	3	20,44
15051	Arcabuco	2	75,19	7	270,58	9	171,53
15087	Belén	-	0,00	7	201,55	7	100,49
15104	Boyacá	-	0,00	3	141,91	3	69,82
15106	Briceño	-	0,00	2	170,07	2	79,05
15109	Buenavista	-	0,00	1	37,58	1	17,39
15114	Busbanzá	-	0,00	1	156,01	1	79,94
15131	Caldas	-	0,00	2	116,75	2	56,96
15172	Chinavita	1	57,50	1	58,89	2	58,19
15176	Chiquinquirá	10	29,51	28	81,79	38	55,78
15183	Chita	1	21,14	-	0,00	1	10,90
15185	Chitaraque	-	0,00	1	38,99	1	18,51
15187	Chivatá	-	0,00	1	31,56	1	15,20

Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15236	Chivor	-	0,00	2	258,06	2	119,90
15204	Cómbita	3	29,35	3	60,57	6	39,54
15212	Coper	-	0,00	1	61,39	1	28,48
15215	Corrales	1	92,68	-	0,00	1	45,31
15218	Covarachía	-	0,00	1	78,37	1	36,48
15223	Cubará	-	0,00	2	62,74	2	29,68
15224	Cuacata	-	0,00	3	135,93	3	63,95
15238	Duitama	9	17,26	91	147,25	100	87,75
15276	Floresta	-	0,00	5	224,52	5	114,08
15293	Gachantivá	1	78,00	3	240,00	4	157,98
15296	Gámeza	-	0,00	1	44,74	1	21,64
15299	Garagoa	2	24,19	9	102,69	11	64,58
15322	Guateque	-	0,00	4	84,48	4	42,50
15325	Guayatá	-	0,00	1	44,33	1	20,92
15332	Guicán	-	0,00	1	30,74	1	15,13
15367	Jenesano	-	0,00	6	158,60	6	77,99
15368	Jericó	1	49,50	-	0,00	1	26,22
15377	Labranzagrande	-	0,00	1	41,49	1	19,99
15466	Monguí	1	41,51	3	116,55	4	80,27
15469	Moniquirá	2	18,76	8	75,59	10	47,08
15476	Motavita	-	0,00	5	119,65	5	59,03
15491	Nobsa	1	12,18	10	120,22	11	66,56
15494	Nuevo Colón	-	0,00	3	93,66	3	44,91
15500	Oicatá	1	67,89	1	73,37	2	70,52
15511	Pachavita	1	78,00	2	188,32	3	127,99
15514	Páez	-	0,00	1	75,24	1	35,82
15516	Paipa	-	0,00	12	74,53	12	38,00
15522	Panqueba	-	0,00	1	149,93	1	71,79
15531	Pauna	-	0,00	3	61,27	3	27,73
15533	Paya	1	73,26	-	0,00	1	39,86
15537	Paz de Río	-	0,00	2	89,21	2	44,41
15542	Pesca	-	0,00	2	54,44	2	26,51
15550	Pisba	-	0,00	3	485,44	3	233,10
15572	Puerto Boyacá	7	24,26	31	112,05	38	67,24
15599	Ramiriquí	-	0,00	3	61,27	3	30,73
15600	Ráquira	-	0,00	2	31,34	2	14,38
15621	Rondón	2	133,60	1	78,74	3	108,42
15632	Saboyá	-	0,00	2	33,32	2	16,42
15638	Sáchica	-	0,00	1	54,61	1	26,61
15646	Samacá	4	37,66	9	90,68	13	63,27
15664	San José de Pare	-	0,00	1	42,54	1	19,90
15667	San Luis de Gaceno	-	0,00	1	44,29	1	20,95
15673	San Mateo	1	55,40	-	0,00	1	29,48
15676	San Miguel de Sema	-	0,00	1	48,22	1	22,07
15681	San Pablo de Borbur	1	17,92	1	20,82	2	19,26
15690	Santa María	-	0,00	1	54,35	1	26,34
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	13,87	9	145,26	10	74,60
15696	Santa Sofía	-	0,00	1	79,49	1	38,68
15686	Santana	1	25,09	-	0,00	1	13,11
15740	Siachoque	-	0,00	5	117,79	5	55,73
15757	Socha	-	0,00	2	59,97	2	28,68
15759	Sogamoso	1	1,89	33	56,13	34	30,41
15764	Soracá	-	0,00	3	117,83	3	58,06
15763	Sotaquirá	1	26,55	4	111,92	5	68,12
15776	Sutamarchán	-	0,00	7	247,26	7	120,01
15778	Sutatenza	-	0,00	1	51,39	1	25,39
15790	Tasco	-	0,00	5	165,13	5	80,97
15798	Tenza	-	0,00	1	52,36	1	25,32



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15804	Tibáná	1	21,39	4	92,02	5	55,41
15806	Tibasosa	2	27,46	7	97,40	9	62,20
15814	Toca	-	0,00	3	62,19	3	29,98
15816	Togüí	-	0,00	1	44,48	1	20,59
15820	Tópaga	-	0,00	3	161,64	3	81,26
15001	Tunja	21	21,97	139	134,14	160	80,31
15832	Tununguá	1	96,34	1	114,29	2	104,55
15835	Turmequé	-	0,00	1	35,45	1	17,28
15837	Tuta	-	0,00	4	83,04	4	40,58
15839	Tutazá	1	116,55	1	107,07	2	111,61
15861	Ventajemada	2	25,37	7	89,21	9	57,22
15407	Villa de Leyva	1	11,07	16	177,38	17	94,18
15879	Viracachá	-	0,00	2	136,33	2	63,57
17	Caldas	93	19,14	438	86,24	531	53,43
17013	Aguadas	-	0,00	1	9,10	1	4,66
17042	Anserma	8	49,84	22	126,84	30	89,83
17050	Aranzazu	2	35,80	3	55,15	5	45,35
17088	Belalcázar	-	0,00	2	37,77	2	18,94
17174	Chinchiná	5	20,59	26	97,76	31	60,93
17272	Filadelfia	-	0,00	3	57,39	3	28,44
17380	La Dorada	7	18,16	37	93,45	44	56,31
17388	La Merced	2	76,72	3	116,96	5	96,67
17001	Manizales	41	21,49	231	110,36	272	67,98
17433	Manzanares	1	8,74	-	0,00	1	4,39
17442	Marmato	-	0,00	5	110,57	5	53,82
17444	Marquetalia	1	12,77	-	0,00	1	6,66
17486	Neira	6	36,30	13	88,73	19	60,94
17495	Norcasía	1	30,92	1	33,40	2	32,11
17524	Palestina	1	11,25	8	91,44	9	51,02
17541	Pensilvania	2	14,68	2	15,72	4	15,18
17614	Riosucio	2	6,46	16	48,68	18	28,20
17616	Risaralda	2	41,20	4	90,91	6	64,84
17653	Salamina	2	23,69	7	96,50	9	57,34
17662	Samaná	2	14,87	4	32,40	6	23,26
17665	San José	2	53,19	4	104,09	6	78,92
17777	Supía	-	0,00	13	92,69	13	47,62
17867	Victoria	1	24,63	1	24,61	2	24,62
17873	Villamaría	5	17,54	28	90,06	33	55,37
17877	Viterbo	-	0,00	4	61,80	4	32,26
18	Caquetá	36	14,51	298	120,13	334	67,31
18029	Albania	-	0,00	1	31,24	1	15,54
18094	Belén de los Andaquíes	2	34,91	6	100,13	8	68,25
18150	Cartagena del Chairá	10	57,04	37	212,38	47	134,47
18205	Curillo	-	0,00	1	17,28	1	8,45
18247	El Doncello	-	0,00	10	89,33	10	44,91
18256	El Paujil	1	9,80	10	91,42	11	52,01
18001	Florencia	15	16,81	134	145,26	149	82,10
18410	La Montañita	-	0,00	6	51,30	6	24,86
18460	Milán	-	0,00	2	33,80	2	16,91
18479	Morelia	-	0,00	2	104,00	2	51,39
18592	Puerto Rico	1	5,75	16	98,56	17	50,56
18610	San José del Fragua	-	0,00	8	109,20	8	52,55
18753	San Vicente del Caguán	7	19,29	52	146,80	59	82,28
18756	Solano	-	0,00	2	16,05	2	7,98
18785	Solita	-	0,00	10	221,73	10	109,42
18860	Valparaíso	-	0,00	1	17,24	1	8,49
85	Casanare	60	31,59	438	236,38	498	132,71
85010	Aguazul	2	9,78	46	213,42	48	114,30

Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
85015	Chámeza	-	0,00	1	75,13	1	38,42
85125	Hato Corozal	4	59,06	14	232,52	18	140,69
85139	Maní	2	34,23	10	189,39	12	107,88
85162	Monterrey	7	91,17	13	168,37	20	129,88
85225	Nunchía	-	0,00	4	91,22	4	44,80
85230	Orocué	2	46,01	22	539,61	24	284,90
85250	Paz de Ariporo	19	143,18	64	489,03	83	314,91
85263	Pore	-	0,00	14	367,55	14	177,01
85279	Recetor	1	42,11	1	46,45	2	44,17
85300	Sabanalarga	-	0,00	8	559,44	8	280,11
85315	Sácama	-	0,00	2	193,80	2	95,92
85325	San Luis de Palenque	1	22,55	2	57,62	3	37,95
85400	Támará	-	0,00	3	89,05	3	42,68
85410	Tauramena	1	7,68	17	153,86	18	74,79
85430	Trinidad	1	12,58	11	139,35	12	75,76
85440	Villanueva	6	48,84	25	204,35	31	126,44
85001	Yopal	14	18,73	181	242,39	195	130,50
19	Cauca	47	6,55	407	58,24	454	32,06
19022	Almaguer	-	0,00	1	9,85	1	4,68
19050	Argelia	-	0,00	6	43,07	6	21,85
19075	Balboa	-	0,00	3	24,03	3	11,45
19110	Buenos Aires	2	11,55	6	35,87	8	23,50
19130	Cajibío	-	0,00	8	45,17	8	20,82
19137	Caldono	-	0,00	5	30,59	5	14,74
19142	Caloto	-	0,00	4	44,36	4	22,55
19212	Corinto	-	0,00	9	55,17	9	27,18
19256	El Tambo	-	0,00	1	4,33	1	2,09
19300	Guachené	1	10,13	5	49,77	6	30,12
19355	Inzá	-	0,00	1	6,56	1	3,11
19364	Jambaló	-	0,00	1	11,13	1	5,36
19392	La Sierra	-	0,00	2	40,87	2	18,91
19397	La Vega	-	0,00	1	4,37	1	2,13
19418	López de Micay	-	0,00	2	19,85	2	9,65
19450	Mercaderes	-	0,00	1	11,56	1	5,50
19455	Miranda	-	0,00	11	53,21	11	26,24
19473	Morales	-	0,00	3	23,77	3	11,31
19513	Padilla	-	0,00	3	76,49	3	38,74
19517	Páez	-	0,00	4	23,11	4	11,03
19532	Patía	-	0,00	13	71,72	13	34,94
19533	Piamonte	-	0,00	1	28,48	1	13,45
19548	Piendamó	-	0,00	4	17,74	4	8,82
19001	Popayán	35	25,32	214	146,05	249	87,45
19573	Puerto Tejada	-	0,00	18	75,66	18	39,06
19585	Puracé	1	12,67	8	108,34	9	58,92
19622	Rosas	-	0,00	3	47,30	3	22,15
19701	Santa Rosa	-	0,00	1	18,76	1	9,28
19698	Santander de Quilichao	1	2,08	26	52,14	27	27,56
19743	Silvia	-	0,00	2	12,54	2	6,14
19760	Sotara	-	0,00	7	83,96	7	40,19
19780	Suárez	-	0,00	8	90,18	8	43,28
19785	Sucre	-	0,00	1	23,39	1	11,26
19807	Timbío	3	16,70	13	75,61	16	45,51
19809	Timbiquí	1	8,78	3	28,36	4	18,21
19821	Toribío	-	0,00	2	13,89	2	6,64
19824	Totoró	1	9,30	1	9,74	2	9,52
19845	Villa Rica	2	24,32	5	58,42	7	41,71
20	Cesar	84	15,79	582	109,08	666	62,50
20011	Aguachica	4	8,55	57	116,33	61	63,69



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
20013	Agustín Codazzi	5	19,82	22	90,09	27	54,38
20032	Astrea	-	0,00	3	32,02	3	15,51
20045	Becerril	2	28,50	4	64,07	6	45,25
20060	Bosconia	6	30,21	36	187,15	42	107,42
20175	Chimichagua	2	12,30	1	7,07	3	9,87
20178	Chiriguaná	1	10,53	19	203,01	20	106,09
20228	Curumaní	3	25,91	30	254,60	33	141,27
20238	El Copey	3	21,93	40	304,88	43	160,43
20250	El Paso	1	8,51	16	137,84	17	72,77
20295	Gamarra	2	21,96	-	0,00	2	11,58
20310	González	-	0,00	1	31,70	1	15,63
20383	La Gloria	-	0,00	3	49,21	3	24,18
20400	La Jagua de Ibirico	3	25,88	19	176,22	22	98,34
20621	La Paz	5	42,63	8	71,13	13	56,58
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	12,60	3	39,36	4	25,71
20517	Pailitas	-	0,00	2	23,34	2	11,45
20550	Pelaya	-	0,00	3	32,99	3	16,44
20570	Pueblo Bello	1	7,87	11	97,54	12	50,03
20614	Río de Oro	1	13,93	3	44,64	4	28,78
20710	San Alberto	-	0,00	1	7,74	1	3,83
20750	San Diego	-	0,00	6	92,42	6	45,43
20770	San Martín	1	10,40	1	10,84	2	10,61
20787	Tamalameque	1	14,30	3	44,39	4	29,08
20001	Valledupar	42	17,79	290	117,34	332	68,70
27	Chocó	22	8,51	225	87,63	247	47,95
27006	Acandí	-	0,00	2	42,93	2	21,42
27025	Alto Baudó	1	4,91	4	20,71	5	12,60
27050	Atrato	1	18,45	4	75,05	5	46,51
27073	Bagadó	-	0,00	2	50,76	2	25,20
27075	Bahía Solano	-	0,00	1	21,92	1	10,64
27077	Bajo Baudó	-	0,00	4	46,61	4	22,56
27099	Bojayá	-	0,00	3	61,26	3	29,66
27160	Cértegui	-	0,00	2	39,26	2	19,62
27205	Condoto	3	41,55	11	138,47	14	92,32
27135	El Cantón del San Pablo	-	0,00	4	91,22	4	46,59
27245	El Carmen de Atrato	-	0,00	2	27,45	2	13,54
27361	Istmina	2	16,46	22	160,78	24	92,90
27372	Juradó	-	0,00	1	61,39	1	30,87
27413	Lloró	2	34,12	-	0,00	2	17,45
27425	Medio Atrato	-	0,00	1	5,78	1	3,08
27430	Medio Baudó	1	13,81	3	43,42	4	28,27
27450	Medio San Juan	-	0,00	4	46,24	4	22,91
27491	Nóvita	-	0,00	5	129,90	5	62,83
27495	Nuquí	-	0,00	2	45,87	2	22,56
27001	Quibdó	11	18,83	118	204,28	129	111,04
27580	Río Iró	-	0,00	3	59,16	3	29,36
27615	Riosucio	-	0,00	3	21,39	3	10,35
27745	Sipí	-	0,00	2	96,39	2	47,40
27787	Tadó	-	0,00	16	159,89	16	83,72
27810	Unión Panamericana	1	19,34	6	122,60	7	69,55
23	Córdoba	76	8,49	591	66,18	667	37,29
23068	Ayapel	1	3,54	5	19,28	6	11,08
23079	Buenavista	1	8,54	3	27,90	4	17,81
23090	Canalete	-	0,00	2	18,60	2	8,69
23162	Cereté	3	6,59	39	80,97	42	44,82
23168	Chimá	-	0,00	3	40,49	3	19,43
23182	Chinú	1	3,96	11	44,69	12	24,08
23189	Ciénaga de Oro	-	0,00	13	38,98	13	19,14



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
23300	Cotorra	2	25,39	5	65,18	7	45,02
23350	La Apartada	2	25,59	10	121,49	12	74,78
23417	Lorica	3	4,98	41	67,94	44	36,50
23419	Los Córdobas	-	0,00	4	31,78	4	15,42
23464	Momil	-	0,00	5	65,92	5	32,95
23466	Montelíbano	9	21,10	65	147,01	74	85,20
23001	Montería	35	15,68	227	95,84	262	56,95
23500	Moñitos	4	27,23	8	57,06	12	41,80
23555	Planeta Rica	4	11,71	21	60,59	25	36,33
23570	Pueblo Nuevo	1	4,76	5	25,14	6	14,67
23574	Puerto Escondido	-	0,00	4	26,40	4	12,57
23580	Puerto Libertador	-	0,00	3	11,96	3	5,73
23586	Purísima de la Concepción	1	13,14	5	66,14	6	39,55
23660	Sahagún	4	8,94	49	107,36	53	58,62
23670	San Andrés de Sotavento	-	0,00	14	62,34	14	30,34
23672	San Antero	2	11,95	5	30,57	7	21,15
23675	San Bernardo del Viento	1	5,41	10	57,51	11	30,66
23678	San Carlos	-	0,00	4	28,90	4	14,17
23682	San José de Uré	-	0,00	3	54,00	3	25,98
23686	San Pelayo	1	4,43	10	44,67	11	24,46
23807	Tierralta	-	0,00	6	11,34	6	5,59
23815	Tuchín	1	4,79	9	46,06	10	24,74
23855	Valencia	-	0,00	2	9,05	2	4,35
25	Cundinamarca	267	19,11	1.391	98,88	1.658	59,12
25001	Agua de Dios	1	18,41	4	75,44	5	46,59
25019	Albán	1	33,34	4	135,23	5	83,93
25035	Anapoima	2	28,74	13	186,54	15	107,70
25040	Anolaima	2	32,05	5	86,84	7	58,34
25053	Arbeláez	3	46,79	7	116,67	10	80,57
25099	Bojacá	1	16,01	6	96,73	7	56,23
25120	Cabrera	-	0,00	1	42,94	1	22,55
25123	Cachipay	2	39,15	5	107,37	7	71,68
25126	Cajicá	9	29,72	43	142,87	52	86,12
25148	Caparrapí	1	11,13	4	51,65	5	29,88
25151	Cáqueza	5	56,59	14	165,35	19	109,81
25154	Carmen de Carupa	3	64,42	2	42,47	5	53,38
25168	Chaguaní	1	48,43	2	105,43	3	75,72
25175	Chía	12	18,37	65	92,31	77	56,72
25178	Chipaque	1	22,83	5	124,38	6	71,42
25181	Choachí	1	18,20	4	79,05	5	47,38
25183	Chocontá	6	43,47	11	81,88	17	62,41
25200	Cogua	-	0,00	6	50,73	6	25,37
25214	Cota	9	69,11	-	0,00	9	34,01
25224	Cucunubá	-	0,00	4	109,95	4	52,71
25245	El Colegio	5	45,83	26	231,05	31	139,87
25258	El Peñón	-	0,00	2	80,74	2	41,88
25260	El Rosal	3	32,22	13	142,39	16	86,77
25269	Facatativá	17	24,41	103	147,75	120	86,11
25279	Fómeque	1	15,65	7	119,90	8	65,42
25281	Fosca	1	24,93	1	26,04	2	25,47
25286	Funza	9	23,51	36	87,24	45	56,57
25288	Fúquene	-	0,00	3	104,75	3	51,90
25290	Fusagasugá	16	22,68	109	151,63	125	87,76
25293	Gachalá	-	0,00	2	69,47	2	35,25
25295	Gachancipá	2	25,98	10	126,02	12	76,77
25297	Gachetá	1	18,10	2	34,58	3	26,53
25307	Girardot	4	7,93	53	93,96	57	53,36
25312	Granada	-	0,00	3	64,60	3	32,42



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	1	17,02	6	109,61	7	61,68
25320	Guaduas	5	24,80	12	59,16	17	42,03
25322	Guasca	-	0,00	3	39,62	3	19,38
25324	Guataquí	-	0,00	1	72,57	1	37,19
25326	Guatavita	1	27,93	1	29,61	2	28,74
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	5	279,17	5	136,65
25335	Guayabetal	-	0,00	3	118,44	3	60,13
25377	La Calera	5	34,99	3	21,01	8	28,00
25386	La Mesa	8	49,58	27	162,31	35	106,80
25394	La Palma	2	37,22	-	0,00	2	18,16
25398	La Peña	-	0,00	1	27,71	1	14,19
25402	La Vega	3	42,43	13	175,23	16	110,43
25407	Lenguazaque	3	55,03	2	40,47	5	48,10
25426	Machetá	-	0,00	1	31,65	1	16,19
25430	Madrid	5	12,16	26	63,40	31	37,75
25436	Manta	-	0,00	2	83,19	2	41,94
25438	Medina	-	0,00	9	187,34	9	88,38
25473	Mosquera	6	13,56	29	64,66	35	39,28
25486	Nemocón	-	0,00	5	72,32	5	35,37
25488	Nilo	3	22,61	4	60,99	7	35,30
25489	Nimaima	-	0,00	3	83,22	3	42,41
25491	Nocaima	-	0,00	3	74,91	3	36,78
25513	Pacho	3	21,60	7	50,40	10	36,00
25518	Paime	-	0,00	1	42,94	1	23,50
25524	Pandi	1	32,68	2	75,27	3	52,48
25530	Paratebueno	1	24,46	15	403,12	16	204,89
25535	Pasca	2	32,18	4	63,87	6	48,08
25572	Puerto Salgar	1	9,62	10	107,83	11	55,94
25580	Pulí	-	0,00	4	262,30	4	131,97
25592	Quebradanegra	3	116,60	4	182,40	7	146,87
25594	Quetame	-	0,00	4	111,67	4	54,81
25596	Quipile	6	142,55	1	25,40	7	85,93
25612	Ricaurte	1	20,61	1	20,03	2	20,32
25645	San Antonio del Tequendama	1	15,31	3	44,52	4	30,14
25649	San Bernardo	1	18,97	5	90,84	6	55,68
25658	San Francisco	1	19,15	2	41,75	3	29,97
25662	San Juan de Ríoseco	1	20,93	3	61,31	4	41,37
25718	Sasaima	1	18,16	4	75,16	5	46,18
25736	Sesquilé	-	0,00	11	143,38	11	71,36
25740	Sibaté	3	14,73	15	74,39	18	44,41
25743	Silvania	5	47,49	21	181,99	26	117,82
25745	Simijaca	2	29,67	10	142,84	12	87,33
25754	Soacha	41	15,23	319	115,65	360	66,06
25758	Sopó	1	7,06	4	27,85	5	17,53
25769	Subachoque	2	22,95	10	119,56	12	70,27
25772	Suesca	-	0,00	3	32,07	3	16,33
25777	Supatá	-	0,00	3	115,47	3	59,68
25779	Susa	-	0,00	5	76,91	5	37,91
25785	Tabio	-	0,00	2	13,82	2	6,89
25793	Tausa	-	0,00	1	23,93	1	10,98
25797	Tena	-	0,00	9	186,07	9	96,16
25799	Tenjo	1	9,94	14	138,31	15	74,33
25805	Tibacuy	1	43,35	1	39,60	2	41,39
25807	Tibirita	1	66,98	1	69,20	2	68,07
25815	Tocaima	-	0,00	6	64,92	6	32,08
25817	Tocancipá	-	0,00	11	63,57	11	31,83
25839	Ubalá	1	17,64	2	42,85	3	29,02
25841	Ubaque	-	0,00	2	69,74	2	33,57



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25845	Une	-	0,00	1	20,86	1	10,46
25506	Venecia	-	0,00	1	52,06	1	24,49
25862	Vergara	2	52,02	2	51,63	4	51,82
25867	Vianí	-	0,00	1	46,27	1	23,66
25843	Villa de San Diego de Ubaté	3	15,64	37	183,08	40	101,54
25871	Villagómez	2	190,48	1	89,45	3	138,38
25873	Villapinzón	1	9,36	7	69,80	8	38,63
25875	Villeta	4	31,49	33	257,93	37	145,12
25878	Viotá	1	15,03	7	104,85	8	60,02
25885	Yacopí	-	0,00	2	23,45	2	11,69
25898	Zipacón	-	0,00	2	72,65	2	34,78
25899	Zipaquirá	12	18,97	43	65,99	55	42,83
94	Guainía	3	13,43	41	194,22	44	101,28
94343	Barranco Minas	-	0,00	4	174,22	4	80,26
94001	Inírida	3	28,81	35	353,54	38	187,08
94885	La Guadalupe	-	0,00	1	531,91	1	243,90
94887	Pana Pana	-	0,00	1	56,69	1	28,84
95	Guaviare	7	11,61	22	39,61	29	25,04
95015	Calamar	1	21,59	4	104,60	5	59,13
95025	El Retorno	-	0,00	4	33,29	4	16,56
95200	Miraflores	1	11,03	3	46,97	4	25,89
95001	San José del Guaviare	5	14,52	11	33,01	16	23,61
41	Huila	101	16,82	696	116,65	797	66,58
41006	Acevedo	2	10,91	36	214,53	38	108,24
41016	Aipe	1	6,97	10	71,07	11	38,71
41020	Algeciras	2	15,82	25	208,00	27	109,48
41026	Altamira	-	0,00	1	43,35	1	22,04
41078	Baraya	-	0,00	5	104,34	5	51,45
41132	Campoalegre	2	11,54	8	45,86	10	28,76
41206	Colombia	-	0,00	11	174,63	11	86,09
41244	Elias	-	0,00	5	249,88	5	121,07
41298	Garzón	3	6,08	33	73,48	36	38,21
41306	Gigante	-	0,00	3	17,41	3	8,58
41319	Guadalupe	-	0,00	1	9,31	1	4,45
41349	Hobo	-	0,00	5	147,54	5	71,24
41357	Íquira	-	0,00	7	106,35	7	52,23
41359	Isnos	3	20,75	19	138,36	22	78,05
41378	La Argentina	3	39,92	4	54,93	7	47,31
41396	La Plata	5	14,83	42	129,85	47	71,13
41483	Nátaga	-	0,00	3	97,69	3	46,18
41001	Neiva	54	32,49	298	164,41	352	101,31
41524	Palermo	1	5,68	13	77,34	14	40,69
41530	Palestina	-	0,00	9	158,23	9	75,31
41548	Pital	-	0,00	9	135,69	9	64,51
41551	Pitalito	13	19,66	67	99,86	80	60,06
41615	Rivera	2	20,50	13	135,08	15	77,41
41660	Saladoblanco	-	0,00	3	52,64	3	25,38
41668	San Agustín	2	11,50	19	115,67	21	62,10
41676	Santa María	-	0,00	1	18,50	1	8,59
41770	Suaza	2	18,52	5	51,24	7	34,05
41791	Tarqui	1	10,65	1	11,48	2	11,05
41799	Tello	1	13,46	6	85,51	7	48,45
41801	Teruel	1	21,65	8	187,88	9	101,40
41797	Tesalia	-	0,00	11	241,02	11	117,70
41807	Timaná	2	19,75	11	106,82	13	63,65
41872	Villavieja	-	0,00	1	27,65	1	13,69
41885	Yaguará	1	21,58	3	64,38	4	43,04



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
44	La Guajira	43	8,35	324	61,69	367	35,28
44035	Albania	-	0,00	15	113,18	15	53,49
44078	Barrancas	1	5,40	13	70,86	14	37,98
44090	Dibulla	1	5,31	26	146,14	27	73,70
44098	Distracción	1	11,25	7	88,51	8	47,62
44110	El Molino	-	0,00	1	21,76	1	11,07
44279	Fonseca	6	35,68	30	167,18	36	103,56
44378	Hatónuevo	1	7,18	6	43,52	7	25,25
44420	La Jagua del Pilar	-	0,00	4	250,47	4	120,92
44430	Maicao	16	19,78	86	102,93	102	62,03
44560	Manaure	1	1,75	8	13,56	9	7,74
44001	Riohacha	11	7,78	90	61,83	101	35,19
44650	San Juan del Cesar	1	5,17	19	97,11	20	51,41
44847	Uribia	1	1,06	6	6,10	7	3,63
44855	Urumita	1	10,36	4	41,82	5	26,02
44874	Villanueva	2	14,24	9	62,24	11	38,59
47	Magdalena	62	9,44	471	73,36	533	41,04
47030	Algarrobo	-	0,00	1	16,17	1	7,79
47053	Aracataca	-	0,00	5	24,63	5	12,23
47058	Ariguaní	2	11,99	4	25,25	6	18,45
47161	Cerro de San Antonio	-	0,00	1	26,87	1	12,93
47170	Chivolo	1	11,95	7	94,31	8	50,66
47189	Ciénaga	2	3,80	31	58,96	33	31,37
47245	El Banco	7	24,60	31	112,74	38	67,92
47268	El Retén	1	8,62	1	9,83	2	9,19
47288	Fundación	-	0,00	4	13,74	4	6,95
47318	Guamal	1	6,71	2	15,27	3	10,71
47460	Nueva Granada	2	18,45	14	136,03	16	75,72
47541	Pedraza	-	0,00	4	104,82	4	49,41
47545	Pijiño del Carmen	-	0,00	1	13,01	1	6,09
47551	Pivijay	1	5,67	4	25,36	5	14,97
47555	Plato	4	12,72	24	81,67	28	46,03
47570	Puebloviejo	-	0,00	5	32,18	5	15,46
47605	Remolino	-	0,00	1	26,60	1	12,53
47660	Sabanas de San Ángel	1	10,74	-	0,00	1	5,69
47692	San Sebastián de Buenavista	-	0,00	1	11,95	1	5,69
47707	Santa Ana	-	0,00	1	7,79	1	3,71
47001	Santa Marta	36	14,50	289	111,53	325	64,05
47745	Sitionuevo	1	5,76	9	58,29	10	30,49
47798	Tenerife	1	15,54	4	69,22	5	40,94
47960	Zapayán	1	21,63	2	46,69	3	33,68
47980	Zona Bananera	1	3,12	25	83,93	26	42,05
50	Meta	114	22,48	772	151,49	886	87,14
50006	Acacias	21	56,72	52	142,01	73	99,13
50110	Barrera de Upía	-	0,00	4	194,08	4	95,69
50124	Cabuyaro	-	0,00	3	147,20	3	73,03
50150	Castilla la Nueva	-	0,00	6	115,32	6	57,18
50226	Cumaral	1	11,10	29	308,97	30	163,09
50245	El Calvario	-	0,00	1	90,99	1	45,00
50251	El Castillo	-	0,00	7	244,41	7	113,20
50270	El Dorado	-	0,00	1	61,73	1	28,98
50287	Fuente de Oro	3	42,25	3	43,99	6	43,11
50313	Granada	2	5,69	29	94,06	31	47,00
50318	Guamal	2	42,97	8	165,87	10	105,52
50350	La Macarena	1	5,47	16	91,57	17	47,53
50400	Lejanías	-	0,00	6	137,33	6	64,50
50325	Mapiripán	-	0,00	1	10,41	1	5,40
50330	Mesetas	1	17,31	10	175,32	11	95,81



Tabla 10. Casos de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
50450	Puerto Concordia	2	17,83	5	44,08	7	31,03
50568	Puerto Gaitán	1	10,34	20	216,73	21	111,09
50577	Puerto Lleras	-	0,00	8	187,97	8	84,29
50573	Puerto López	9	49,76	44	264,92	53	152,76
50590	Puerto Rico	-	0,00	10	123,66	10	52,99
50606	Restrepo	2	38,87	15	270,71	17	159,09
50680	San Carlos de Guaroa	2	35,20	17	340,14	19	177,90
50683	San Juan de Arama	1	22,00	5	119,53	6	68,74
50223	San Luis de Cubarral	-	0,00	3	94,61	3	48,48
50689	San Martín	1	7,96	13	99,73	14	54,68
50370	Uribe	1	11,36	4	46,89	5	28,85
50001	Villavicencio	63	25,10	441	165,88	504	97,52
50711	Vistahermosa	1	7,35	11	83,39	12	44,79
52	Nariño	24	2,64	137	15,20	161	8,90
52019	Albán	1	8,59	-	0,00	1	4,35
52036	Ancuyá	-	0,00	2	63,37	2	30,43
52051	Arboleda	-	0,00	1	27,79	1	13,20
52240	Chachagüí	-	0,00	2	29,03	2	14,24
52207	Consacá	2	44,41	1	21,76	3	32,97
52227	Cumbal	-	0,00	1	5,01	1	2,51
52250	El Charco	-	0,00	2	10,01	2	4,87
52256	El Rosario	-	0,00	2	43,21	2	20,41
52258	El Tablón de Gómez	-	0,00	1	16,57	1	8,07
52260	El Tambo	-	0,00	1	16,67	1	8,53
52320	Guitarilla	-	0,00	1	17,69	1	8,69
52356	Ipiales	2	2,73	6	7,99	8	5,39
52390	La Tola	-	0,00	1	14,68	1	7,03
52399	La Unión	-	0,00	2	15,99	2	7,85
52405	Leiva	1	13,29	1	14,42	2	13,83
52411	Linares	-	0,00	1	21,54	1	10,50
52418	Los Andes	-	0,00	1	9,82	1	4,88
52427	Magüí	-	0,00	1	8,81	1	4,06
52480	Nariño	1	39,22	-	0,00	1	19,71
52506	Ospina	1	21,54	-	0,00	1	11,32
52001	Pasto	10	4,54	77	32,74	87	19,09
52540	Policarpa	-	0,00	2	23,82	2	11,25
52621	Roberto Payán	-	0,00	2	16,78	2	8,10
52835	San Andrés de Tumaco	3	2,83	14	13,12	17	7,99
52683	Sandoná	-	0,00	1	8,09	1	3,88
52696	Santa Bárbara	-	0,00	1	14,05	1	6,87
52786	Taminango	1	8,94	4	38,31	5	23,12
52788	Tangua	-	0,00	1	21,53	1	10,81
52838	Túquerres	2	10,07	7	34,29	9	22,35
52885	Yacuanquer	-	0,00	1	17,67	1	8,89
54	Norte de Santander	92	13,35	483	68,79	575	41,33
54003	Ábrego	-	0,00	3	15,38	3	7,67
54051	Arboledas	1	20,81	1	24,15	2	22,36
54099	Bochalema	-	0,00	3	86,53	3	42,24
54109	Bucarasica	-	0,00	1	44,80	1	21,87
54128	Cáchira	-	0,00	4	76,41	4	36,07
54172	Chinácota	1	11,42	10	123,53	11	65,29
54174	Chitagá	-	0,00	2	39,44	2	19,18
54206	Convención	-	0,00	1	16,52	1	7,83
54001	Cúcuta	60	18,55	281	81,36	341	50,98
54223	Cucutilla	-	0,00	2	54,38	2	26,70
54239	Durania	-	0,00	2	119,19	2	54,36
54245	El Carmen	1	14,29	1	15,71	2	14,97
54250	El Tarra	-	0,00	4	76,82	4	36,28



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54261	El Zulia	-	0,00	10	86,45	10	42,26
54344	Hacarí	-	0,00	4	77,93	4	36,83
54385	La Esperanza	-	0,00	6	104,31	6	48,50
54398	La Playa	-	0,00	1	23,95	1	11,68
54377	Labateca	-	0,00	3	110,25	3	50,86
54405	Los Patios	4	10,50	22	53,33	26	32,77
54480	Mutiscua	1	51,39	-	0,00	1	26,83
54498	Ocaña	5	10,08	39	76,69	44	43,80
54518	Pamplona	5	17,60	11	36,44	16	27,31
54520	Pamplonita	-	0,00	2	83,72	2	40,23
54553	Puerto Santander	-	0,00	2	37,65	2	18,59
54599	Ragonvalia	-	0,00	2	58,53	2	28,96
54660	Salazar	1	21,45	1	23,77	2	22,55
54673	San Cayetano	2	69,61	5	173,61	7	121,68
54720	Sardinata	-	0,00	5	47,88	5	22,13
54743	Silos	-	0,00	4	196,37	4	95,28
54800	Teorama	1	8,34	2	18,30	3	13,09
54810	Tibú	2	10,28	17	96,38	19	51,22
54820	Toledo	-	0,00	6	71,51	6	34,71
54874	Villa del Rosario	8	17,06	26	54,28	34	35,87
86	Putumayo	21	11,59	211	118,71	232	64,64
86219	Colón	-	0,00	2	68,14	2	35,39
86001	Mocoa	5	22,90	49	214,91	54	120,99
86320	Orito	3	10,37	21	76,58	24	42,58
86568	Puerto Asís	3	9,58	34	110,01	37	59,45
86569	Puerto Caicedo	4	54,59	10	135,12	14	95,05
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	6	51,30	6	24,83
86573	Puerto Leguízamo	2	25,30	16	214,05	18	117,04
86757	San Miguel	1	6,90	15	108,43	16	56,48
86760	Santiago	-	0,00	1	18,56	1	9,28
86749	Sibundoy	-	0,00	2	27,28	2	13,89
86865	Valle del Guaméz	2	7,29	47	179,22	49	91,33
86885	Villagarzón	1	9,39	8	74,42	9	42,06
63	Quindío	101	35,77	431	147,26	532	92,52
63001	Armenia	50	34,37	199	127,76	249	82,66
63111	Buenavista	1	72,52	8	580,13	9	326,32
63130	Calarcá	17	43,20	73	185,16	90	114,24
63190	Círcasia	3	19,96	15	96,01	18	58,72
63212	Córdoba	2	76,57	4	150,60	6	113,90
63272	Filandia	5	72,82	13	193,63	18	132,55
63302	Génova	2	53,89	12	317,80	14	186,99
63401	La Tebaida	7	31,39	38	165,66	45	99,47
63470	Montenegro	6	27,93	25	123,52	31	74,30
63548	Pijao	2	67,29	7	231,18	9	150,00
63594	Quimbaya	5	28,46	25	141,84	30	85,24
63690	Salento	1	27,87	12	341,69	13	183,10
66	Risaralda	117	24,84	607	122,19	724	74,81
66045	Apía	2	19,74	10	107,61	12	61,77
66075	Balboa	1	29,45	3	102,15	4	63,16
66088	Belén de Umbría	3	20,95	20	149,18	23	82,95
66170	Dosquebradas	19	18,98	153	146,20	172	84,01
66318	Guática	1	12,56	9	124,91	10	65,92
66383	La Celia	-	0,00	1	25,06	1	11,70
66400	La Virginia	7	46,04	19	111,37	26	80,58
66440	Marsella	5	41,50	15	126,39	20	83,62
66456	Mistrató	2	23,62	6	73,81	8	48,21
66001	Pereira	63	27,95	329	130,94	392	82,24
66572	Pueblo Rico	2	28,38	6	88,64	8	57,90



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
66594	Quinchía	-	0,00	5	30,12	5	14,73
66682	Santa Rosa de Cabal	11	29,97	16	44,28	27	37,07
66687	Santuario	1	11,93	15	201,59	16	101,13
68	Santander	219	21,19	1.139	107,74	1.358	64,95
68020	Albania	-	0,00	2	81,04	2	37,81
68051	Aratoca	-	0,00	2	52,41	2	24,15
68077	Barbosa	5	34,93	34	226,08	39	132,87
68079	Barichara	2	59,35	-	0,00	2	28,32
68081	Barrancabermeja	44	46,50	170	175,48	214	111,75
68092	Betulia	-	0,00	3	126,26	3	59,63
68101	Bolívar	-	0,00	4	69,72	4	33,56
68001	Bucaramanga	46	18,06	289	105,51	335	63,37
68147	Capitanejo	1	36,59	1	37,08	2	36,83
68152	Carcasí	-	0,00	4	159,11	4	80,55
68160	Cepitá	-	0,00	1	113,77	1	54,98
68162	Cerrito	-	0,00	4	152,56	4	72,31
68167	Charalá	1	18,77	7	141,04	8	77,75
68179	Chipatá	-	0,00	3	122,25	3	59,27
68190	Cimitarra	3	12,20	34	143,18	37	76,56
68207	Concepción	-	0,00	1	39,15	1	19,57
68209	Confines	-	0,00	2	139,28	2	74,21
68217	Coromoro	-	0,00	2	55,49	2	26,17
68229	Curití	2	33,22	4	66,72	6	49,93
68235	El Carmen de Chucurí	8	74,64	14	140,66	22	106,43
68245	El Guacamayo	1	101,42	-	0,00	1	52,14
68255	El Playón	1	16,62	6	111,79	7	61,48
68264	Encino	1	77,28	-	0,00	1	40,98
68271	Florián	-	0,00	4	136,61	4	63,73
68276	Floridablanca	16	12,56	103	73,70	119	44,55
68298	Gámbita	1	37,08	4	170,79	5	99,23
68307	Girón	11	11,26	84	85,87	95	48,59
68318	Guaca	-	0,00	2	58,39	2	31,93
68320	Guadalupe	-	0,00	4	182,65	4	88,52
68322	Guapotá	-	0,00	2	197,82	2	95,42
68324	Guavatá	1	52,91	2	124,61	3	85,84
68327	Guépsa	-	0,00	6	328,05	6	160,86
68368	Jesús María	-	0,00	1	68,54	1	32,84
68377	La Belleza	2	44,69	-	0,00	2	23,27
68397	La Paz	1	38,65	4	163,93	5	99,46
68385	Landázuri	3	36,42	11	152,93	14	90,73
68406	Lebrija	15	71,09	19	94,90	34	82,68
68418	Los Santos	2	30,15	6	101,59	8	63,80
68432	Málaga	-	0,00	9	93,56	9	49,26
68444	Matanza	2	74,63	7	283,75	9	174,86
68464	Mogotes	4	71,92	14	264,05	18	165,68
68468	Molagavita	-	0,00	2	83,02	2	39,77
68498	Ocamonte	-	0,00	1	45,37	1	21,27
68500	Oiba	1	16,44	5	84,80	6	50,08
68502	Onzaga	-	0,00	1	41,27	1	20,43
68547	Piedecuesta	21	27,06	75	91,29	96	60,09
68549	Pinchote	-	0,00	1	33,82	1	18,32
68572	Puente Nacional	1	17,24	9	147,54	10	84,03
68573	Puerto Parra	1	24,10	7	187,07	8	101,38
68575	Puerto Wilches	6	37,90	32	204,19	38	120,62
68615	Rionegro	1	7,36	12	93,25	13	49,13
68655	Sabana de Torres	7	75,19	25	282,84	32	176,32
68669	San Andrés	-	0,00	3	75,11	3	36,55
68673	San Benito	-	0,00	1	53,08	1	24,96



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68679	San Gil	4	18,04	25	105,39	29	63,19
68682	San Joaquín	-	0,00	1	87,11	1	42,18
68684	San José de Miranda	1	46,27	3	146,13	4	94,92
68689	San Vicente de Chucurí	-	0,00	15	87,08	15	42,86
68705	Santa Bárbara	-	0,00	2	204,92	2	95,92
68720	Santa Helena del Opón	-	0,00	3	148,74	3	70,32
68745	Simacota	-	0,00	4	113,67	4	53,38
68755	Socorro	-	0,00	5	34,12	5	16,14
68770	Suaíta	1	19,28	8	163,73	9	89,36
68820	Tona	-	0,00	4	118,84	4	55,55
68855	Valle de San José	-	0,00	4	180,67	4	88,99
68861	Vélez	2	20,28	18	199,84	20	105,98
68895	Zapatoca	-	0,00	4	88,99	4	45,44
70	Sucre	55	12,38	439	101,45	494	56,32
70110	Buenavista	-	0,00	3	62,27	3	30,78
70124	Caimito	-	0,00	3	51,64	3	24,16
70204	Coloso	-	0,00	5	178,44	5	87,24
70215	Corozal	8	24,91	48	152,16	56	87,97
70221	Coveñas	5	68,75	14	199,57	19	132,98
70233	El Roble	1	17,85	3	56,44	4	36,64
70235	Galeras	2	18,42	9	87,02	11	51,89
70400	La Unión	-	0,00	1	18,11	1	8,73
70418	Los Palmitos	5	50,37	13	139,82	18	93,63
70429	Majagual	1	5,64	-	0,00	1	2,96
70473	Morroa	2	25,94	21	290,58	23	153,98
70508	Ovejas	-	0,00	12	117,77	12	57,40
70523	Palmito	-	0,00	7	101,14	7	48,28
70670	Sampués	3	15,30	17	90,78	20	52,17
70678	San Benito Abad	2	14,37	8	64,63	10	38,03
70702	San Juan de Betulia	2	31,00	6	97,86	8	63,58
70742	San Luis de Sincé	2	11,45	12	69,74	14	40,37
70708	San Marcos	2	6,65	9	30,86	11	18,57
70713	San Onofre	-	0,00	19	76,17	19	36,87
70717	San Pedro	-	0,00	8	104,81	8	50,24
70820	Santiago de Tolú	-	0,00	15	85,07	15	42,79
70001	Sincelejo	20	14,17	194	133,24	214	74,63
70823	Tolú Viejo	-	0,00	12	134,67	12	63,52
73	Tolima	135	19,04	973	136,89	1.108	78,03
73024	Alpujarra	-	0,00	1	42,18	1	20,21
73026	Alvarado	-	0,00	8	185,57	8	91,15
73030	Ambalema	-	0,00	4	124,88	4	60,66
73043	Anzoátegui	1	9,68	13	148,86	14	73,46
73055	Armero Guayabal	1	16,93	15	263,07	16	137,82
73067	Ataco	-	0,00	15	131,79	15	65,93
73124	Cajamarca	-	0,00	21	223,52	21	107,08
73148	Carmen de Apicalá	1	22,33	9	202,79	10	112,16
73168	Chaparral	7	29,64	53	223,37	60	126,73
73200	Coello	4	76,26	5	105,98	9	90,33
73217	Coyaima	6	40,29	39	288,48	45	158,38
73226	Cunday	-	0,00	5	110,62	5	52,86
73236	Dolores	-	0,00	7	186,72	7	89,45
73268	Espinal	12	31,53	65	171,52	77	101,38
73270	Falan	3	64,71	9	197,37	12	130,49
73275	Flandes	2	13,80	8	53,77	10	34,04
73283	Fresno	2	12,97	15	103,51	17	56,82
73319	Guamo	1	6,46	15	92,96	16	50,62
73347	Herveo	2	49,09	8	215,00	10	128,29
73349	Honda	4	31,71	10	87,24	14	58,15

Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
73001	Ibagué	52	18,81	355	121,18	407	71,49
73352	Icononzo	-	0,00	6	113,40	6	56,05
73408	Lérida	2	24,28	18	205,10	20	117,56
73411	Líbano	3	14,96	25	126,22	28	70,24
73449	Melgar	4	21,25	69	381,11	73	197,67
73461	Murillo	-	0,00	6	258,18	6	119,98
73483	Natagaima	-	0,00	3	26,81	3	13,40
73504	Ortega	5	30,26	9	57,22	14	43,40
73520	Palocabildo	2	42,68	7	158,95	9	99,01
73547	Piedras	-	0,00	1	37,15	1	17,60
73555	Planadas	4	25,64	44	304,12	48	159,65
73563	Prado	-	0,00	7	186,42	7	93,17
73585	Purificación	1	6,74	9	60,71	10	33,71
73616	Rioblanco	3	23,62	28	242,55	31	127,87
73622	Roncesvalles	-	0,00	3	98,59	3	47,23
73624	Rovira	1	9,59	4	40,31	5	24,57
73671	Saldaña	-	0,00	10	140,53	10	70,15
73675	San Antonio	1	13,81	10	145,03	11	77,80
73678	San Luis	1	10,68	1	10,24	2	10,45
73443	San Sebastián de Mariquita	7	42,47	20	118,50	27	80,94
73770	Suárez	1	44,92	-	0,00	1	21,99
73854	Valle de San Juan	1	29,36	5	166,72	6	93,68
73861	Venadillo	1	9,95	2	20,59	3	15,18
73870	Villahermosa	-	0,00	2	41,08	2	18,99
73873	Villarrica	-	0,00	4	159,05	4	76,16
76	Valle del Cauca	359	15,59	1.909	77,81	2.268	47,69
76020	Alcalá	1	8,77	3	26,52	4	17,61
76036	Andalucía	2	23,18	2	21,95	4	22,55
76041	Ansermanuevo	-	0,00	3	32,36	3	15,58
76054	Argelia	-	0,00	2	64,16	2	31,43
76100	Bolívar	4	60,54	5	78,69	9	69,44
76109	Buenaventura	16	7,76	114	52,33	130	30,66
76113	Bugalagrande	1	9,34	5	48,47	6	28,55
76122	Caicedonia	9	60,97	28	189,64	37	125,31
76001	Cali	180	15,40	1.030	80,69	1.210	49,48
76126	Calima	9	112,64	17	216,34	26	164,06
76130	Candelaria	3	7,17	27	62,08	30	35,15
76147	Cartago	8	12,37	37	53,12	45	33,51
76233	Dagua	2	10,48	16	90,47	18	48,95
76248	El Cerrito	3	10,52	19	63,79	22	37,74
76250	El Dovio	1	24,45	5	120,60	6	72,85
76275	Florida	3	10,38	11	36,81	14	23,82
76306	Ginebra	1	9,24	8	74,06	9	41,62
76318	Guacarí	3	17,21	18	100,30	21	59,36
76111	Guadalajara de Buga	15	26,72	86	147,18	101	88,16
76364	Jamundí	15	24,28	67	102,37	82	64,45
76377	La Cumbre	-	0,00	8	142,10	8	68,54
76400	La Unión	3	15,37	15	74,45	18	45,37
76403	La Victoria	-	0,00	2	29,99	2	15,39
76497	Obando	-	0,00	2	26,53	2	13,13
76520	Palmira	13	8,68	117	72,77	130	41,86
76563	Pradera	1	3,52	8	27,74	9	15,72
76606	Restrepo	1	12,38	8	96,54	9	55,00
76616	Riofrío	2	27,93	9	131,04	11	78,41
76622	Roldanillo	3	19,44	16	95,29	19	58,96
76670	San Pedro	2	20,48	9	98,72	11	58,26
76736	Sevilla	4	18,12	23	103,42	27	60,93
76823	Toro	3	35,23	6	74,24	9	54,22



Tabla 10. Casos y tasas de exámenes médico legales por presunto delito sexual, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76828	Trujillo	-	0,00	2	23,51	2	11,16
76834	Tuluá	11	10,45	65	57,07	76	34,68
76863	Versalles	1	27,20	3	92,34	4	57,75
76869	Vijes	7	118,40	7	127,34	14	122,71
76890	Yotoco	3	36,11	14	171,07	17	103,09
76892	Yumbo	17	26,95	69	110,23	86	68,44
76895	Zarzal	12	53,16	23	95,74	35	75,11
97	Vaupés	-	0,00	1	4,46	1	2,23
97511	Pacoa	-	0,00	1	32,51	1	16,34
99	Vichada	1	2,56	9	23,53	10	12,94
99773	Cumaribo	-	0,00	1	5,03	1	2,53
99524	La Primavera	1	11,72	5	58,87	6	35,24
99001	Puerto Carreño	-	0,00	1	12,80	1	6,06
99624	Santa Rosalía	-	0,00	2	96,57	2	47,65
999	Sin información	2	-	5	-	7	-
999	Sin información	2	-	5	-	7	-
Total		3.756	15,26	22.309	88,43	26.065	52,30

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

DISCUSIÓN

En este capítulo se consolidan las cifras a nivel nacional de los exámenes médico legales sexológicos por presunto delito sexual realizados en Colombia durante el año 2018, teniendo en cuenta diferentes variables, que permiten contextualizar el fenómeno y tomando los exámenes médico legales sexológicos como referente de la violencia sexual denunciada en nuestro país.

Las cifras de violencia sexual en Colombia se han incrementado en un (28,6 %; 6.838 casos) a partir del año 2013. Para el año 2018 la tasa por cada cien mil habitantes (52,30) se incrementó en 4,02 puntos con respecto a la del año 2017, un aumento de 2.267 casos. La tasa más alta en los últimos 10 años.

Las cifras revelan que la violencia sexual es una forma de las violencias de género en la que se manifiesta con mayor impacto la desigualdad entre hombres y mujeres, durante este periodo el 85,6 % de las víctimas fueron mujeres (22.309 casos, con una tasa por 100.000 habitantes de 88,43), y el 14,4 % fueron hombres (3.756 casos, con una tasa por 100.000 habitantes de 15,26); por cada hombre víctima de presunto delito sexual se presentan seis mujeres víctimas.

Muy alarmante la situación que viven nuestros niños, niñas y adolescentes, la violencia sexual contra ellos represento el 87,5 % (22.794 casos) del total de la violencia (incluyendo todos los grupos de edad), lo que demuestra la vulneración continua de sus derechos en el territorio nacional.

Al comparar con las cifras reportadas en Forensis 2017 se observa que durante el año 2018 se presentó un incremento para ambos sexos de la violencia sexual del 10 % equivalente a (2.131 casos) para los grupos etarios entre los 0 a 17 años y un incremento del (15,6 %; 683 casos) en el número de valoraciones medico legales por presunto delito sexual en las niñas entre los (5-9) años y del (7,1 %; 630 casos) en el grupo etario de los (10 a 13) años. (7)

Con respecto al agresor excluyendo a los familiares y conocidos, las mujeres fueron agredidas en un 8,5 % por la pareja o la expareja, datos coincidentes con la Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS 2015), en la que se estableció que el 7,6 % de las mujeres entre los 13 a



49 años alguna vez o actualmente unidas han sufrido violencia sexual por parte de su pareja o ex pareja. Para el caso del hombre solo en el 0,89 % la mujer fue la agresora y lo reportado en el estudio de la OPS en 12 países de América Latina, una prevalencia que oscila entre el 7,7 % y 25 %. (8)

Preocupante la situación de violencia sexual ejercida sobre niñas entre los (10 a 13 años) con una tasa por cada cien mil habitantes de (562,50), tasa que duplica la publicada en Forensis 2017 (260,5) una prevalencia de violencia alrededor del 40 %, datos concordantes con la revisión realizada por Perea y su equipo en la que concluyeron que la prevalencia de abuso sexual infantil es de 0 a 53 % en las mujeres. Y es al interior de la familia donde se encuentra el agresor datos coincidentes con lo reportado por la OMS (2005) que demostró que entre el 1 % y el 21 % de las mujeres manifestaba haber sufrido abusos sexuales antes de los 15 años por algún familiar. (9)

Con respecto a la explotación sexual en niños niñas y adolescentes al comparar con la información consignada en nuestras bases del año 2017, se observa un incremento de 32 casos una variación porcentual del 28,3 %, siendo la presunta explotación sexual comercial la modalidad predominante con una variación porcentual del 59,5 %; un aumento de 28 casos. En lo que concierne a la pornografía infantil el incremento con respecto al 2017 fue del 8,3 % (5 casos). Y las niñas entre los (10 a 14 años), las más afectadas.

Por otra parte, la situación de embarazo por violencia sexual de 5.713 menores entre los (10 a 13 años), cifra que refleja la crudeza de la violencia, la inequidad y la injusticia, teniendo en cuenta que en nuestro país es considerado como delito sostener relaciones sexuales con menores de 13 años cabe recordar que el embarazo en menores es considerado de alto riesgo tanto para la madre como para el hijo , los cuales tienen de dos a siete veces mayor probabilidad de tener bajo peso al nacer.

Sobre este punto es muy importante establecer cuántos de estos embarazos llegaron a término y si el Sistema de Salud así como el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) están haciendo el acompañamiento correspondiente a estas madres menores, al realizar la comparación de nuestras cifras con lo publicado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas (DANE) en su indicador de nacidos vivos de madres entre los 0 a 14 años (5.538) para el año 2017, es posible inferir que este evento va en aumento.

América Latina y el Caribe se reconocen como la única área del mundo donde los nacimientos entre madres menores de 15 años aumentaron cerca del 10 % durante el 2006 al 2017. (10)

Respecto a la violencia de género ejercida sobre personas LGBT, las cifras revelan un aumento de 56 casos, una variación porcentual del 31 % con respecto al año 2017.

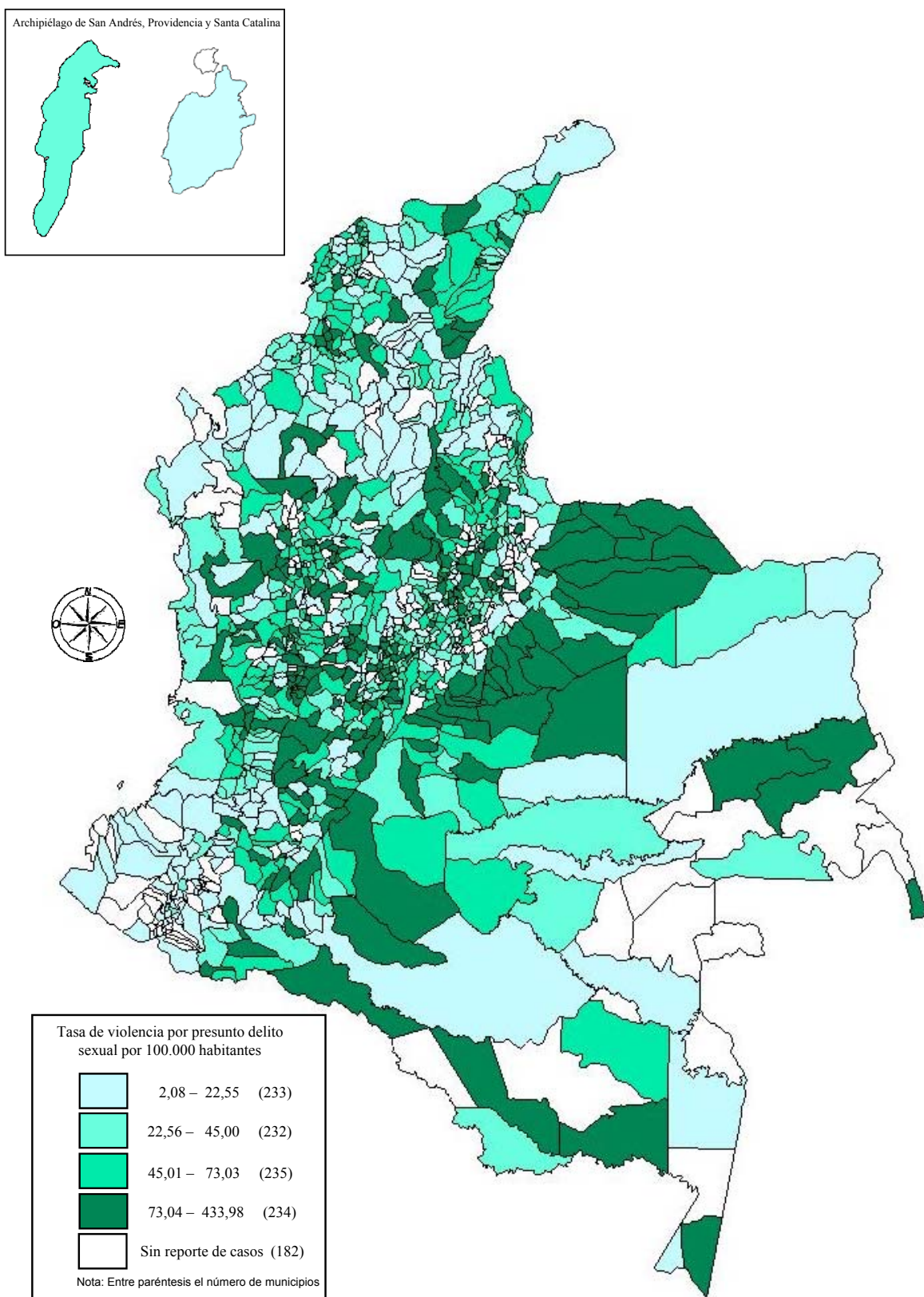


BIBLIOGRAFÍA

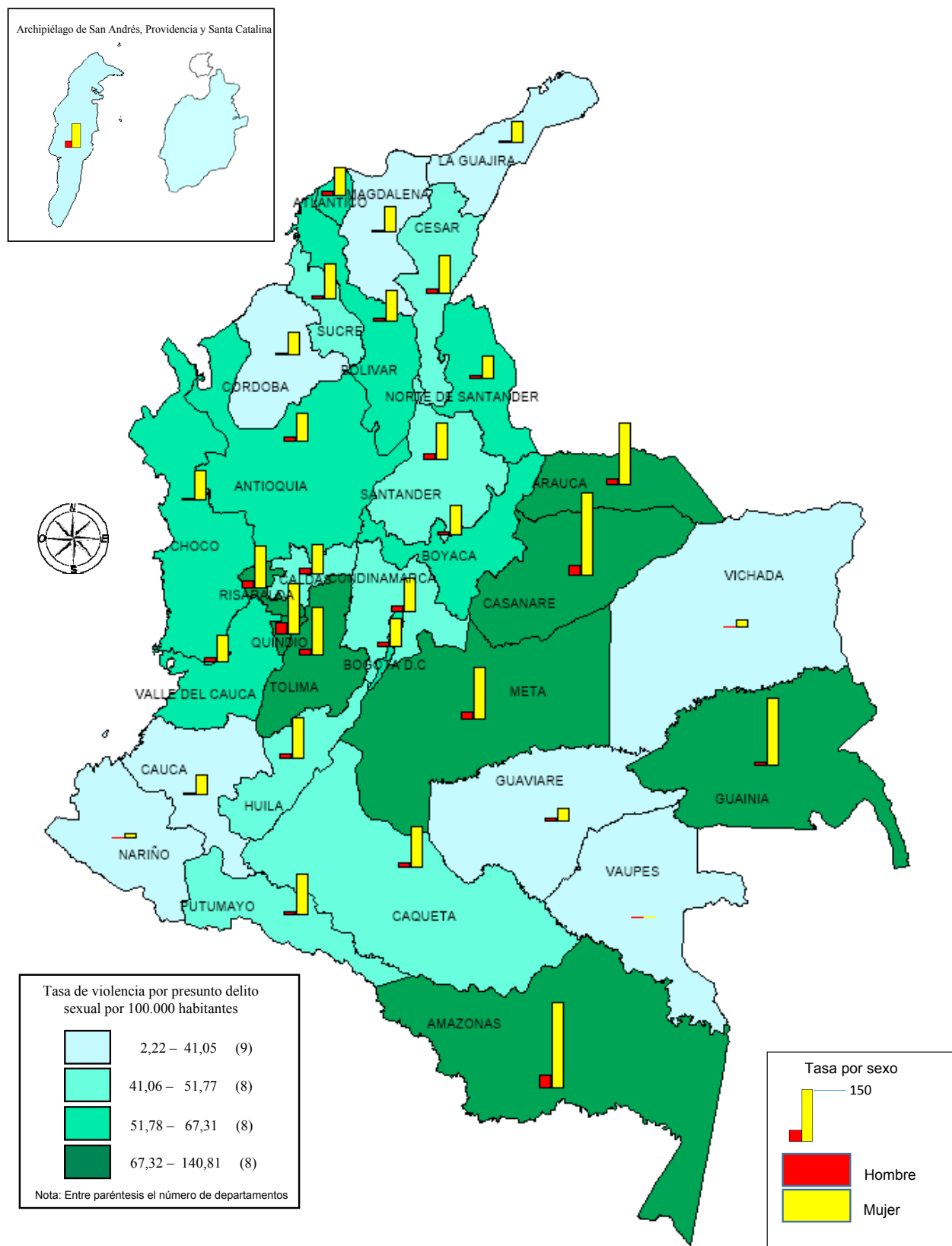
1. Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas. https://www.google.com/search?q=DANE&rlz=1C1GCEU_esCO820CO820&oq=DANE&aqs=chrome..69i57j69i60j0l4.9407j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8.
2. Figueroa, G. (2016) Incidencias del ESCNNA (explotación sexual comercial de niños, niñas y adolescentes) en el turismo. Adelante head. Revista internacional, 7(1), 23-40.
3. Romero, M. (2017). Tecnología y pornografía infantil en Colombia, 2013-2015: interpretación desde un enfoque victimológico. Revista Criminalidad, 59 (1): 27-47.
4. CONSEJO NACIONAL DE LA INFANCIA. (2017). Caracterización de las formas de Explotación Sexual Comercial de Niños, Niñas y Adolescentes realizado por ONG RAICES. Santiago, Chile. Año 2017.
5. ICBF, UNICEF., Organización Internacional del Trabajo (OIT), I., FUNDACIÓN, R., (2006), Plan de Acción Nacional para la prevención y erradicación de la Explotación Sexual Comercial de Niños, Niñas y Adolescentes menores de 18 años (ESCNNA). ICBF- UNICEF Colombia. Bogotá.
6. La complejidad una alternativa para abordar "problemas malditos": El caso de la ESCNNA en Colombia 1.<https://www.redalyc.org/jatsRepo/290/29055767008/html/index.html>
7. Canesto A. Diego E., Forensis 2017: Datos para la vida. Comportamiento de la violencia sexual en Colombia. Págs. 303-346.
8. Encuesta de demografía y salud 2015. Profamilia. Recuperado a partir de: <http://profamilia.org.co/docs/ENDS%20TOMO%20I.pdf>
9. OMS 2005 Violencia contra la mujer infligida por su pareja. Recuperado a partir de: http://www.who.int/gender/violence/who_multicountry_study/summary_report/chapter2/es/index2.html
10. Organización Panamericana de la Salud, Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos. Violencia contra las mujeres en América Latina y el Caribe: Análisis comparativo de datos poblacionales de 12 países. Washington D.C.: OPS. 2014. https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=productos-cientificos-tecnicos-ops-oms-6694&alias=28305-violencia-contra-mujeres-america-latina-caribe-analisis-comparativo-datos-poblacionales-12-paises-305&Itemid=270&lang=es



**Tasa de violencia por presunto delito sexual por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018**



Tasa departamental total y por sexo de violencia por presunto delito sexual por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018





Comportamiento del Suicidio

Colombia, año 2018

Neidi Leonor Macana Tuta
Trabajadora Social y Psicóloga
Especialización en Gerencia Social
Especialización en Docencia Universitaria
Máster en Terapia Familiar Sistémica

RESUMEN

El presente artículo analiza el fenómeno del suicidio consumado durante la última década con respecto al comportamiento al año 2018 en el territorio colombiano, se presenta un aumento progresivo de la tasa de suicidio en los últimos años en Colombia, pasando de 4,5 por cada 100.000 habitantes para el año 2009 a 5,93 en el año 2018.

En los años comprendidos entre el 2009 y el 2018, hubo un total de 20.832 suicidios, con una media estimada de 2.083 casos por año según cifras reportadas en el sistema de información del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Actualmente el suicidio representa el 10,4 % de las muertes por causa externa. El mayor número de suicidios registrados en la última década se dio en el año 2018, con 125 casos más que el año anterior y 855 más que en el año 2008.

El suicidio acontece en un significativo porcentaje de la población joven (43,36 %), personas entre 20 a 39 años de edad, en su mayoría son hombres (82,34 %). Es preocupante el aumento progresivo de las conductas suicidas en niños, niñas y adolescentes (entre los 5 y 17 años de edad), con una representación del 10,53 % del total de los casos de este acto fatal durante el año 2018. Prevalece en los suicidios la utilización de mecanismos generadores de asfixia (66,77 %), seguido por el uso de sustancias tóxicas (15,17 %) para ambos sexos.

Es significativo que en el área urbana ocurren el 73,18 % de los descensos por suicidio y el 77,18 % en las viviendas de las víctimas. Los departamentos que presentaron el mayor número de casos fueron: Antioquia, Valle del Cauca, Cundinamarca, Santander y Atlántico, y las ciudades que puntean con el mayor número de casos de suicidio son: Bogotá, Medellín, Cali y Barranquilla.

INTRODUCCIÓN

La Organización Mundial de la Salud ha establecido el suicidio como prioridad de salud pública (Programa de acción para superar la brecha en salud mental establecido por la OMS en 2008) debido a las altas tasas de mortalidad que se registran a nivel mundial; "en 2016, más del 79 % de los suicidios en todo el mundo tuvieron lugar en países de ingresos bajos y medianos". (1)

En los años comprendidos entre el 2009 y el 2018, hubo un total de 20.832 suicidios, con una media estimada de 2.083 casos por año según cifras reportadas en el sistema de información SIRDEC (Sistema de Información Red de Desaparecidos y Cadáveres del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses), actualmente el suicidio representa el 10,4 % de las muertes por causa externa, siendo mayor a la establecida para Suramérica (7,9 %). (2)

La tendencia en aumento del suicidio en los últimos años en Colombia ha pasado de 4,5 por cada 100.000 habitantes para el año 2009 a 5,93 en el 2018, demuestra un incremento substancial en la tasa nacional de mortalidad, siendo un problema de salud pública que requiere atención del sistema de salud y educativo a nivel local, departamental y nacional desde un enfoque multisectorial y una mirada integral garantista de los derechos humanos.

Lo anterior es preocupante para el Estado colombiano, en la medida que si se tiene en cuenta lo estimado por la Organización Mundial de la Salud en el Boletín Mental de 2018: "la frecuencia del intento de suicidio es 20 veces mayor que la del suicidio consumado", se convierte en un problema de salud pública que requiere de atención prioritaria y el cumplimiento de la Política Nacional de Salud Mental. (3)

El Estado colombiano ha implementado programas y acciones para hacer frente al aumento tanto de los suicidios consumados como en casos con ideación suicida, según el Ministerio de Salud y Protección Social "la tasa de intento de suicidio reportada en SISPRO¹ para el período 2009 a 2016, se ha ido incrementando año tras año, pasando de 0,9 por 100.000 habitantes en 2009 a 36,08 por 100.000 habitantes en 2016 y en 2017 la tasa (preliminar) es de 52,4" (4); pero desafortunadamente pareciera que no se han obtenido los resultados esperados.

Es así que esta problemática fue contemplada en el Plan Decenal de Salud Pública 2012 -2021 (5), como prioridad para la vigilancia e intervención en salud pública en el marco de la Ley Nacional de Salud Mental (Ley 1616 de 2013), además hace parte del anexo técnico de la Política Nacional de Salud Mental, el cual define la conducta suicida como:

"Una secuencia de eventos denominados proceso suicida que se da de manera progresiva, en muchos casos inicia con pensamientos e ideas que se siguen de planes suicidas y culminan en uno o múltiples intentos con aumento progresivo de la letalidad sin llegar a la muerte, hasta el suicidio consumado". (3)

"Al ser un conjunto de eventos complejos que tienen como intención quitarse la vida, puede ser predecible en los casos que se identifica la ideación suicida, plan suicida, los intentos de suicidio, ya que diversos estudios han reflejado que por cada suicidio consumado ocurren de 10 a 20 o más intentos suicidas". (2)

La conducta suicida al ser un acto consciente que va encauzada a la autolesión fatal e impacta a nivel individual, familiar, en el entorno social, laboral y económico, puede ser prevenible con una respuesta oportuna multisectorial orientada a brindar una atención integral a la persona que puede responder frente a una adversidad con un comportamiento suicida, para tal fin es fundamental identificar los factores sociales biológicos, psicológicos, culturales, ambientales o económicos así incidir mediante la implementación de programas asistenciales que respondan de manera adecuada a la reducción de los factores de riesgo y fortalecer procesos protectores, apoyo social.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud las estrategias para contrarrestar los factores de riesgo son: las de prevención "universales"; dirigidas a toda la población para promover la salud mental, "selectivas", para población vulnerable; e "indicadas" de seguimiento y red de apoyo con las comunidades, contempladas tanto en el Plan Decenal de Salud Pública 2012- 2021 y en la Política Nacional de Salud Mental.

Es así que a continuación se presenta el análisis del fenómeno del suicidio consumado durante la última década con respecto al comportamiento al año 2018 en el territorio colombiano, reconocer el impacto que genera este problema social y salud pública para la sociedad en general, en el cual confluyen factores psicológicos, sociales, biológicos, culturales y ambientales.

1 El Sistema Integral de Información de la Protección Social del Ministerio de Salud y Protección Social.

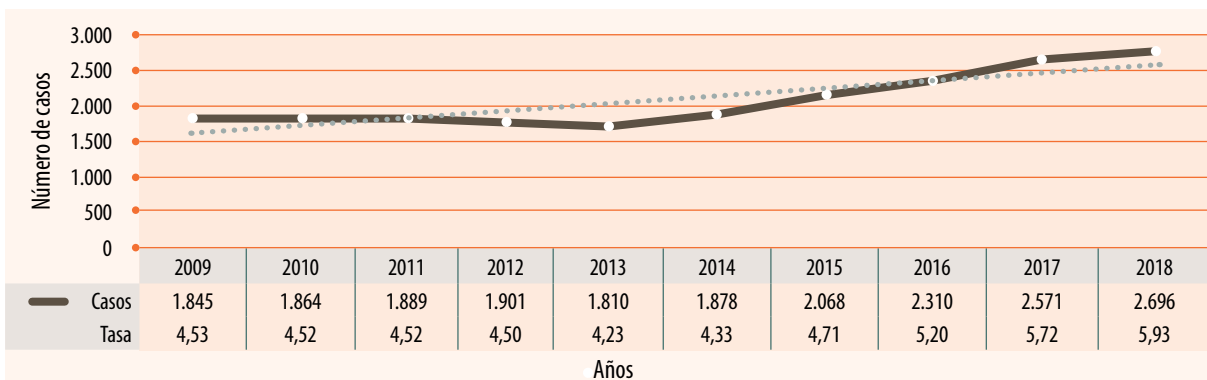


RESULTADOS

De acuerdo con los datos existentes de muertes por suicidio en Colombia registrados por el INMLCF desde el año 2009 al 2018 fallecieron por esta causa de muerte 20.832 personas, lo que corresponde a un promedio anual de 2.083 casos, con una tendencia al incremento así: en el año 2009 la tasa fue de 4,53 suicidios por cada 100 mil habitantes y para 2018 la tasa se ha elevado a 5,93 suicidios por 100 mil habitantes.

Al analizar la Figura 1 se resalta la dinámica ascendente anual de las lesiones autoinflingidas intencionalmente pasando de 1.878 casos en el 2014 y llegando a 2.696 suicidios en el año 2018; con un incremento anual que oscila alrededor del 8,3 %. El mayor número de suicidios registrados en la última década corresponde al año 2018, con 125 casos más que el año anterior y 855 muertes adicionales por esta causa de muerte con respecto al año 2008.

Figura 1. Suicidios, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009 - 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 2005-2020.

La tasa por 100.000 habitantes para el fenómeno del suicidio en Colombia registra un incremento progresivo en la última década, se pasó en el año 2009 de 4,53 a 5,93 casos por 100.000 habitantes en el año 2018. Es importante anotar que en el periodo comprendido entre 2009 a 2018 el promedio fue de 4,82 casos por cada 100.000 habitantes.

Distribución Sociodemográfica

En Colombia la conducta suicida para el año 2018 fue consumada en un porcentaje mayor por hombres (2.220, 82,34 %) que por mujeres (476, 17,65 %); se puede establecer que la relación hombre - mujer es de 4,66, mayor a la de los años anteriores que oscilaban entre 4,40, valor que sobrepasa a la estimada para Suramérica (4,0) de acuerdo con el estudio realizado por la Organización Panamericana de la Salud (2 pág. 5). Por tanto, se establece que en el periodo de tiempo analizado se presentó un suicidio consumado en aproximadamente cuatro hombres por cada mujer. Con respecto al año anterior hubo un incremento en 125 casos para hombres únicamente.

La distribución por grupos etarios permite establecer que el 35,59 % de los hombres que fallecen por suicidio corresponden al grupo etario entre 20 a 34 años de edad, 790 casos, siendo los registros más altos los de los hombres de 20 - 24 años con 318 casos y de aquellos entre los 25 y 29 con 260 casos; éstos corresponden al 12,32 % y 11,31 % respectivamente.

En el 28,99 % de las mujeres predominan las siguientes edades: entre 15 a 17 años de edad 65 casos y de 20 a 24 años 73 casos (Tabla 1). Lo anterior ha sido una tendencia por grupos etarios en los últimos años, lo que permite concluir que las conductas suicidas se presentan

en el 26,11 % de la población entre 20 a 29 años de edad. De igual manera, se establece que existe un alto riesgo de suicidio en las mujeres adolescentes y en la población de ambos sexos en edades que oscilan entre los 20 - 24 años de edad (14,50 %).

Para el grupo poblacional de 30 a 59 años, el sistema médico legal colombiano registró 1.139 muertes autoinflingidas; 972, 36,05 %, corresponden a hombres y 167 casos, 6,19 %, a mujeres. Mientras en edades mayores a 60 años, adultos mayores, se identificaron 425 casos así: 395 casos, 14,65 % en hombres y 30 casos 1,11 % en mujeres.

A la población niños, niñas y adolescentes le correspondió una participación porcentual del 10,53 % de los casos de suicidio, la cual aumentó levemente con respecto al año anterior (10,39 % en el 2017), para el año 2018 se reportaron 163 hombres y 121 mujeres, lo cual representa el 6,04 % y 4,48 % respectivamente de las muertes por suicidio. Son significativas las cifras de suicidio en niños entre los 5 y 9 años de edad, siendo una constante de dos casos desde el año 2017.

Tabla 1. Suicidios según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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	0,09	0,09	-	0,00	0,00	2	0,07	0,05
(10 a 14)	56	2,52	2,58	56	11,76	2,69	112	4,15	2,63
(15 a 17)	105	4,73	8,03	65	13,66	5,18	170	6,31	6,64
(18 a 19)	112	5,05	12,78	32	6,72	3,80	144	5,34	8,38
(20 a 24)	318	14,32	14,49	73	15,34	3,47	391	14,50	9,09
(25 a 29)	260	11,71	12,32	53	11,13	2,61	313	11,61	7,56
(30 a 34)	212	9,55	11,31	34	7,14	1,81	246	9,12	6,56
(35 a 39)	178	8,02	10,86	41	8,61	2,37	219	8,12	6,50
(40 a 44)	131	5,90	8,95	27	5,67	1,73	158	5,86	5,22
(45 a 49)	166	7,48	12,25	26	5,46	1,76	192	7,12	6,77
(50 a 54)	137	6,17	10,29	25	5,25	1,70	162	6,01	5,78
(55 a 59)	148	6,67	12,72	14	2,94	1,07	162	6,01	6,57
(60 a 64)	120	5,41	13,16	11	2,31	1,06	131	4,86	6,70
(65 a 69)	96	4,32	14,05	10	2,10	1,26	106	3,93	7,17
(70 a 74)	67	3,02	13,95	5	1,05	0,86	72	2,67	6,78
(75 a 79)	59	2,66	18,84	2	0,42	0,49	61	2,26	8,44
(80 y más)	53	2,39	17,35	2	0,42	0,45	55	2,04	7,30
Total	2.220	100	9,92	476	100	2,06	2.696	100	5,93

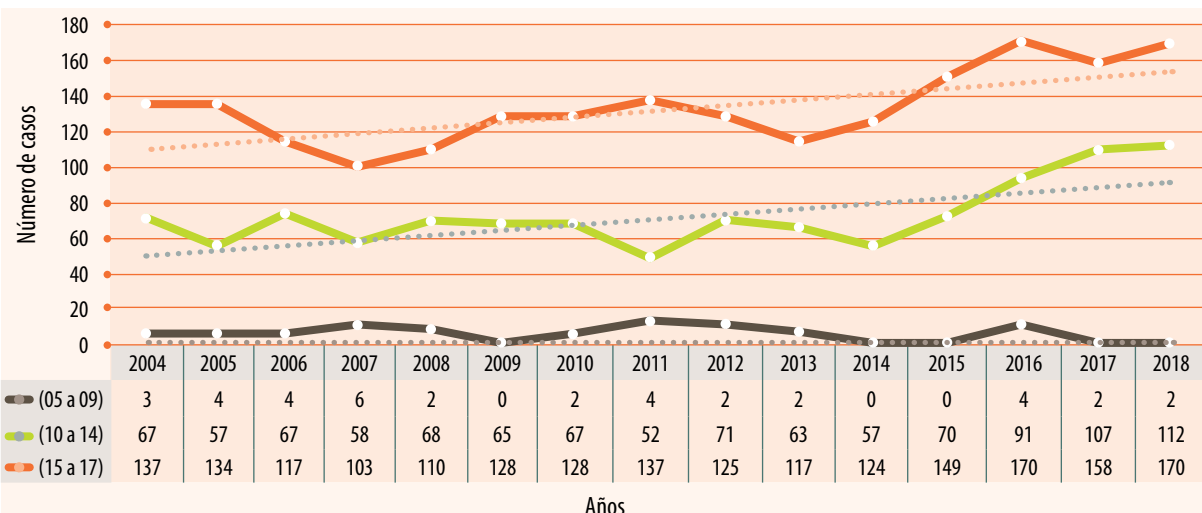
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 2005-2020.

Como se muestra en la figura 2 se presenta desde el año 2014 una tendencia de incremento progresivo en muertes suicidas entre las siguientes edades de la población adolescente: 10 a 14 años, de 57 casos en el año 2014 se pasó a 112 para el año 2018; y entre los 15 y los 17 años, en el año 2013 se registraron 117 casos, mientras que en el año 2018 fueron 170 muertes autoinflingidas. Con respecto al año anterior, 2017, la tasa aumentó para la población entre 15 a 17 años de 6,1 a 6,3 por 100.000 habitantes.



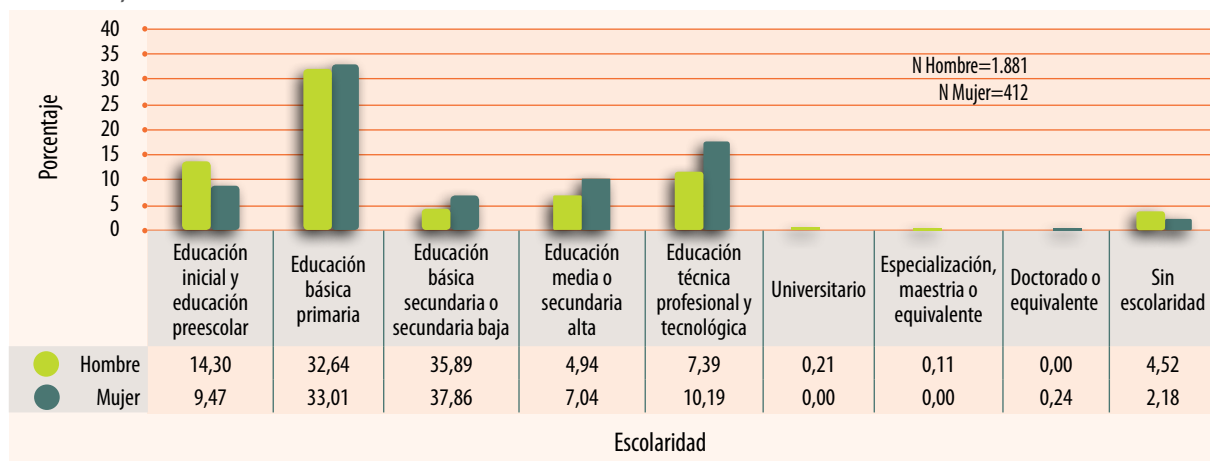
Figura 2. Suicidios en niños, niñas y adolescentes, según grupo de edad y año del hecho. Colombia, años 2004 – 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Entre los factores sociodemográficos para analizar las conductas suicidas se encuentra el nivel de educación se encuentra registrado en el 85,05 % de la población que murió en el año 2018 de manera autoinfligida. Es así que se establece que el 87,26 % contaba con niveles básicos de educación con predominio de la secundaria (831, 36,24 %), seguido de la primaria (750, 32,71 %); sin embargo, se destaca que en el 14,84 % de los casos, 403 necropsias, no se cuenta con el registro de esta información; lo cual está correlacionado con los resultados arrojados por la encuesta de salud mental aplicada a personas que han pensado en suicidarse. (7) De igual manera, se resalta que las mujeres presentaban un mayor nivel de escolaridad y capacitación frente a los hombres (Figura 3) que consumieron el acto suicida.

Figura 3. Suicidios, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



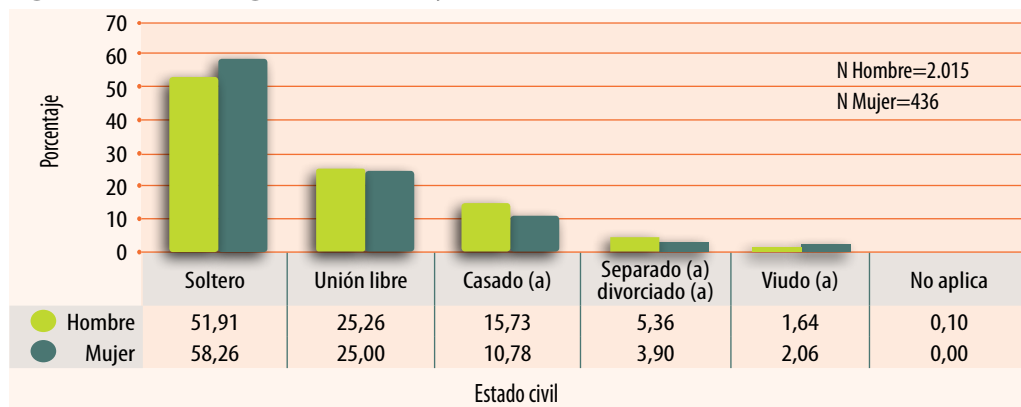
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 403 casos sin información (339 hombres y 64 mujeres).

En relación con la variable denominada estado conyugal, solamente el 91,65 %, 2.451 casos, de los registros con esta causa de muerte se cuenta con esta información. El fenómeno del suicidio en Colombia presenta la misma tendencia del año anterior, teniendo en cuenta que solamente en el 91,65 % de los casos aparece registrada esta información, se presenta un comportamiento estable en el predominio del estado civil "soltero" en el 53,04 % de los casos, 1.300 suicidios, seguido de la unión libre, 618 registros, 25,21 %, y casados en 14,85 % de los casos y solamente en 245 necropsias no se registró la información del estado civil (Figura 4).

Al realizar un análisis de los resultados arrojados para esta variable, se concluye que existe un elevado porcentaje de suicidios en personas que se encuentran en el momento de la ocurrencia del hecho sin la convivencia con un compañero sentimental, como son: solteros, separados, divorciados y viudos, lo cual representa el 59,85 % de esta causa de muerte. De igual forma, se resalta que teniendo en cuenta el estado civil, se establece que el 58,26 % de las mujeres y el 51,91 % de los hombres corresponden al estado civil soltero.

Figura 4. Suicidios según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 245 casos sin información (205 hombres y 40 mujeres).

Los factores de vulnerabilidad de las víctimas del suicidio se analiza para 2.020 casos, 91,17 %, de los cuales en el 81,33 % no aparece registrado ninguno de los factores de los enlistados en el sistema de información, de igual forma la opción otros factores, sin especificar, se encuentra en el 6,35 % de los casos. Al analizar la Tabla 2 se establece que en el 4,36 % de las víctimas de suicidio consumado correspondían a personas campesinas o trabajadores del campo, seguido del 3,34 % correspondiente a ciudadanos con problemas de adicción a las drogas naturales o sintéticas.

Tabla 2. Suicidios según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	93	4,60	15	3,42	108	4,39
Persona adicta a una droga natural o sintética	75	3,71	7	1,60	82	3,34
Grupos étnicos	25	1,24	22	5,02	47	1,91
Persona en condición de desplazamiento	10	0,50	7	1,60	17	0,69
Comunidad LGBT	10	0,50	3	0,68	13	0,53
Personas bajo custodia	11	0,54	-	0,00	11	0,45
Funcionarios judiciales	6	0,30	-	0,00	6	0,24
Maestro/Educador	3	0,15	2	0,46	5	0,20
Persona habitante de la calle	2	0,10	1	0,23	3	0,12
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	2	0,10	1	0,23	3	0,12
Líderes cívicos	1	0,05	1	0,23	2	0,08
Concejales	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Discapacitados	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Ex convictos (as)	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Miembros de Organizaciones No Gubernamentales (ONG)	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Personas que ejercen actividades políticas	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Recicladores	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Ninguno	1.654	81,88	345	78,77	1.999	81,33
Otro	122	6,04	34	7,76	156	6,35
Total	2.020	100	438	100	2.458	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 238 casos sin información (200 hombres y 38 mujeres).



Distribución según características del hecho

Para el año 2018 predominó igual que el año anterior, los mecanismos generadores de asfixia en 1.800 casos, 66,67 %, como el más utilizado para quitarse la vida, 1.500 hombres y 300 mujeres, mientras que 409 casos, 15,17 %, utilizaron sustancias tóxicas y el 10,65 % utilizaron armas de fuego. Se resalta que para población de mujeres el segundo método utilizado son sustancias tóxicas 27,52 %, seguido de caídas de altura como mecanismo contundente, en cambio los hombres acuden más al uso de sustancias toxicas y armas de fuego, 12,52 %, que a elementos contundentes o cortopunzantes, lo cual es coherente cuando se ha planteado "los hombres emplean métodos más violentos y letales" (2), (Tabla 3).

Tabla 3. Suicidios según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Generadores de asfixia	1.500	67,57	300	63,03	1.800	66,77
Tóxico	278	12,52	131	27,52	409	15,17
Proyectil de arma de fuego	282	12,70	5	1,05	287	10,65
Contundente	102	4,59	32	6,72	134	4,97
Cortopunzante	33	1,49	3	0,63	36	1,34
Cortante	12	0,54	3	0,63	15	0,56
Térmico	7	0,32	-	0,00	7	0,26
Caústico	2	0,09	2	0,42	4	0,15
Agentes y mecanismo explosivo	3	0,14	-	0,00	3	0,11
Cortocontundente	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Total	2.220	100	476	100	2.696	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Solamente en el 45,91 %, 1.238 casos, se registra información relacionada con los posibles motivos para cometer el acto suicida. Se encuentra tanto para hombres como para mujeres en primer lugar las enfermedades físicas o mentales 28,35 %, seguido por razones sentimentales por conflicto de pareja o ex pareja 25,04 %, las razones económicas se encuentran como el tercer motivo 15,19 % para acudir al suicidio en los hombres y en las mujeres el desamor 14,14 %. Se identifica que los hombres asumieron esta determinación con mayor frecuencia que las mujeres en este periodo analizado con 1.003 casos, 81,01 % y 235 casos, 18,98 % respectivamente (Tabla 4).

Tabla 4. Suicidios según razón y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Razón del suicidio	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Enfermedad física o mental	273	27,22	78	33,19	351	28,35
Conflicto con pareja o ex pareja	261	26,02	49	20,85	310	25,04
Económicas	173	17,25	15	6,38	188	15,19
Desamor	136	13,56	39	16,60	175	14,14
Muerte de un familiar o amigo	22	2,19	8	3,40	30	2,42
Jurídicas	15	1,50	2	0,85	17	1,37
Escolares - educativas	8	0,80	5	2,13	13	1,05
Laborales	10	1,00	1	0,43	11	0,89
Bullying	4	0,40	4	1,70	8	0,65
Maltrato físico - sexual - psicológico	4	0,40	3	1,28	7	0,57
Suicidio de un familiar o amigo	1	0,10	2	0,85	3	0,24
Otras	96	9,57	29	12,34	125	10,10
Total	1.003	100	235	100	1.238	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 1.458 casos sin información (1.217 hombres y 241 mujeres).



Distribución espacio temporal

De acuerdo con la tabla 5 la ocurrencia del suicidio predominó en la cabecera municipal o centros urbanos en el 73,98 %, 1.979, de los casos en área rural 581 suicidios y en centros poblados se registraron 115 personas que fallecieron por esta causa de muerte, es decir solamente el 26,02 % de los suicidios ocurrieron en zonas menos pobladas. Al analizar la proporción de zona de ocurrencia con respecto al sexo, se establece que: el 73,32 % de los hombres y el 77,07 % de mujeres se quitaron la vida en el área urbana y solamente el 22,01 % y 20,38 % respectivamente, los hechos fueron en zona rural.

Tabla 5. Suicidios según zona de ocurrencia y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	1.616	73,32	363	77,07	1.979	73,98
Parte rural (vereda y campo)	485	22,01	96	20,38	581	21,72
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	103	4,67	12	2,55	115	4,30
Total	2.204	100	471	100	2.675	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 21 casos sin información (16 hombres y 5 mujeres).

Como en años anteriores, en el 2018 la vivienda ocupa el principal escenario de los hechos de suicidio con 2.039 casos 77,18 %, seguido de la vía pública 115 casos, 4,35 %; como se observa las víctimas del suicidio prefirieron espacios privados, por ser un sitio que le permite al individuo controlar y adecuar las condiciones para ejecutar su acto. Solamente en el 1,93 % acuden a lugares de hospedaje como hoteles, campamentos y otros tipos de alojamientos no permanentes, por ser espacios cerrados y con determinada privacidad.

Es importante resaltar que 23 casos, 0,87 %, se presentaron en personas protegidas por el Estado, guarniciones militares y/o de policía, y 17, 0,64 %, casos en centros de reclusión; solamente un caso sucedió en establecimientos dedicados a la administración de pública como cortes, juzgados y ministerios (Tabla 6).

Tabla 6. Suicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	1.659	76,17	380	81,90	2.039	77,18
Vía pública	95	4,36	20	4,31	115	4,35
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	100	4,59	7	1,51	107	4,05
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	44	2,02	7	1,51	51	1,93
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	35	1,61	15	3,23	50	1,89
Guarniciones militares y/o de policía	23	1,06	-	0,00	23	0,87
Centros de reclusión	16	0,73	1	0,22	17	0,64
Zonas de actividades agropecuarias	17	0,78	-	0,00	17	0,64
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	13	0,60	3	0,65	16	0,61
Taller	11	0,51	-	0,00	11	0,42
Centros educativos	7	0,32	3	0,65	10	0,38
Establishimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	7	0,32	3	0,65	10	0,38
Establishimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	8	0,37	2	0,43	10	0,38
Vehículo servicio particular	9	0,41	-	0,00	9	0,34
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	7	0,32	-	0,00	7	0,26
Lugar público sin otra indicación	7	0,32	-	0,00	7	0,26
Terreno baldío	6	0,28	1	0,22	7	0,26
Áreas deportivas y/o recreativas	6	0,28	-	0,00	6	0,23



Tabla 6. Suicidios según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Carretera (fuera de la ciudad)	5	0,23	-	0,00	5	0,19
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriatricos, etc.)	3	0,14	2	0,43	5	0,19
Oficinas y/o edificios de oficinas	4	0,18	-	0,00	4	0,15
Parqueaderos, estacionamientos	3	0,14	1	0,22	4	0,15
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	2	0,09	1	0,22	3	0,11
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	2	0,09	-	0,00	2	0,08
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	2	0,09	-	0,00	2	0,08
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios.)	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Terminales de pasajeros	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Vehículo servicio público	1	0,05	-	0,00	1	0,04
Otros	84	3,86	18	3,88	102	3,86
Total	2.178	100	464	100	2.642	100

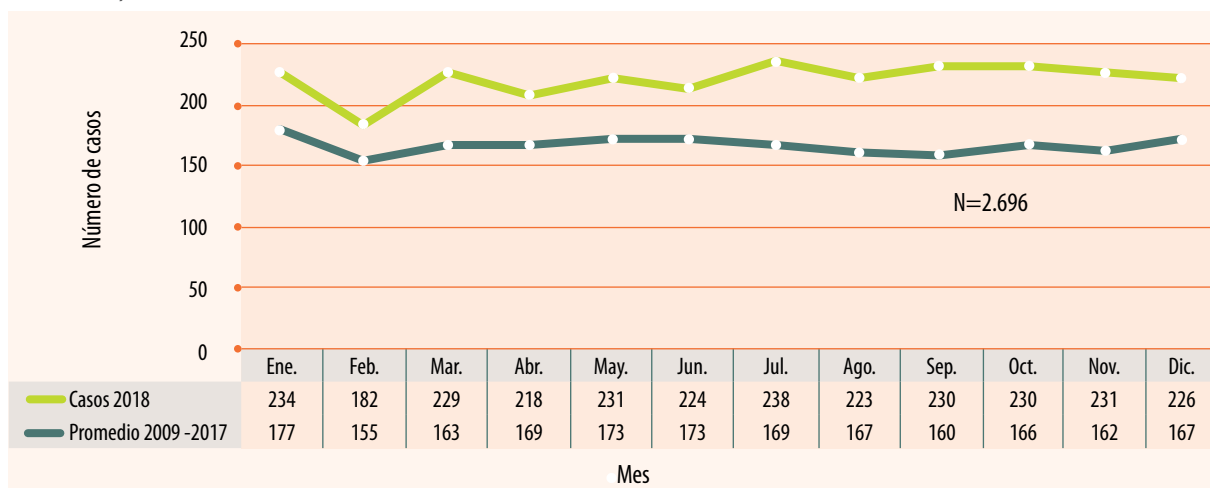
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 54 casos sin información (42 hombres y 12 mujeres).

En el año 2018 la frecuencia del fenómeno del suicidio presentó una tendencia al aumento constante para todos los meses, excepto para el mes de enero donde se evidenció un incremento significativo, 234 casos, 8,67 %, de las muertes por suicidio. Como en los años anteriores, el mes con el menor número de casos fue febrero con 182 (Figura 5).

El promedio anual de suicidios en los diez últimos años fue de 2.003 casos, lo que corresponde a 166,91 % mensual; al hacer el comparativo con la dinámica de suicidios para el año 2018, se establece que el índice de suicidios aumentó significativamente en todos los meses del año, sobretodo en el mes de enero, junio y julio.

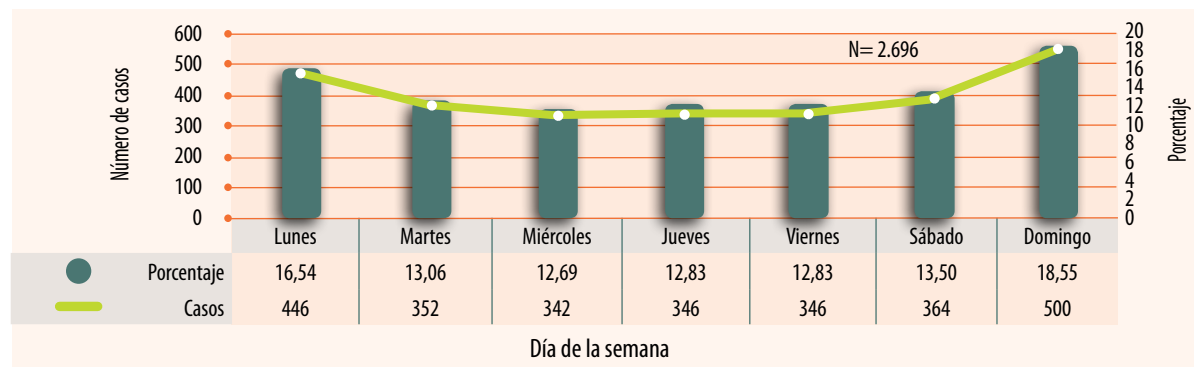
Figura 5. Suicidios según mes del hecho, comparativo últimos diez años.
Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Igual que en los años anteriores, los días de la semana en que se presentaron más casos de suicidios durante el año 2018 correspondieron a domingo y lunes con 446, 16,54 % y 500, 18,55 % casos respectivamente (Figura 6). Con respecto al año 2017 el número de casos por días, aumentó progresivamente, excepto el martes que de 380 casos para el 2017 disminuyó a 352 muertes por suicidio.

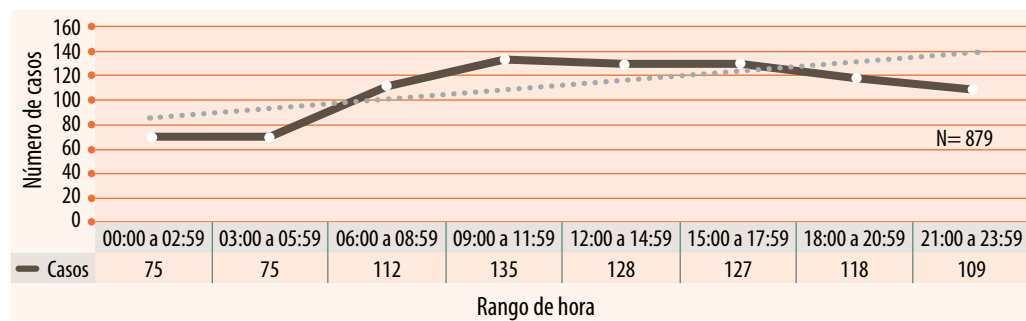
Figura 6. Suicidios según día del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

En cuanto a la hora de ocurrencia del hecho, para el 67,39 % no se obtuvo información relacionada con esta variable por lo tanto estos casos se excluyeron del análisis de la variable hora del hecho. Los picos horarios más altos fueron en la jornada de 09:00 a 17:59 horas, periodo en el cual se presentaron 390, 44,36 % suicidios. El menor número de suicidios se presentó entre las 00:00 a 02:59 y 03:00 a 05:59 horas (Figura 7).

Figura 7. Suicidios según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 1.817 casos sin información.

Casos y tasas por departamento y municipio del hecho

La tasa de suicidios para el año 2018 a nivel nacional estuvo en 5,93, casos por 100.000 habitantes mayores de cinco años, con respecto al año anterior aumentó (5,76 por 100.000 habitantes). Los departamentos que presentaron el mayor número de casos fueron: Antioquia: 416, Bogotá: 387, y Valle del Cauca: 278, seguido de Cundinamarca 170, Santander 143, y Atlántico 107. A nivel municipal se presentó el mayor número de casos de suicidio en la ciudad de Bogotá: 387 casos, seguido de Medellín 172 casos, Cali 119 casos y Barranquilla 64 casos (Tabla 7).

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	3	8,76	1	2,93	4	5,85
91001	Leticia	3	16,21	1	5,27	4	10,67
5	Antioquia	340	11,36	76	2,41	416	6,76
5002	Abejorral	4	45,40	-	0,00	4	23,13
5030	Amagá	2	14,42	1	7,39	3	10,95
5031	Amalfi	1	9,63	-	0,00	1	4,98
5034	Andes	4	18,44	2	9,55	6	14,07



Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5040	Anorí	1	12,17	-	0,00	1	6,26
5044	Anzá	1	27,51	-	0,00	1	14,65
5045	Apartadó	7	8,11	1	1,18	8	4,67
5051	Arboletes	1	5,15	-	0,00	1	2,63
5079	Barbosa	5	21,17	1	4,17	6	12,61
5088	Bello	18	8,44	4	1,74	22	4,96
5093	Betulia	1	12,29	-	0,00	1	6,28
5107	Briceño	-	0,00	1	25,26	1	12,86
5113	Buriticá	1	32,26	-	0,00	1	17,15
5129	Caldas	10	27,03	3	7,92	13	17,36
5147	Carepa	2	7,57	-	0,00	2	3,78
5150	Carolina	1	61,58	-	0,00	1	30,98
5154	Caucasia	6	11,59	-	0,00	6	5,58
5172	Chigorodó	1	2,77	2	5,55	3	4,16
5101	Ciudad Bolívar	3	24,43	-	0,00	3	12,43
5212	Copacabana	4	12,15	1	2,84	5	7,34
5234	Dabeiba	2	18,75	1	10,33	3	14,75
5237	Donmatías	2	19,29	-	0,00	2	9,30
5240	Ebéjico	1	17,38	-	0,00	1	8,84
5148	El Carmen de Viboral	6	27,05	-	0,00	6	13,76
5697	El Santuario	5	40,47	2	15,74	7	27,93
5264	Entrerríos	3	60,42	-	0,00	3	31,75
5266	Envigado	9	8,47	7	6,06	16	7,21
5282	Fredonia	3	30,53	-	0,00	3	15,48
5284	Frontino	-	0,00	1	14,95	1	7,17
5306	Giraldo	1	54,95	-	0,00	1	27,94
5308	Girardota	2	7,65	-	0,00	2	3,76
5313	Granada	-	0,00	1	22,28	1	11,15
5315	Guadalupe	-	0,00	1	34,60	1	17,21
5318	Guarne	1	4,38	3	13,12	4	8,75
5321	Guatapé	1	43,33	-	0,00	1	21,34
5347	Heliconia	1	37,09	-	0,00	1	19,45
5360	Itagüí	7	5,62	-	0,00	7	2,73
5361	Ituango	3	33,61	1	12,06	4	23,23
5364	Jardín	3	48,84	1	16,44	4	32,72
5376	La Ceja	4	16,07	1	3,98	5	10,00
5380	La Estrella	3	10,20	-	0,00	3	4,99
5400	La Unión	1	11,12	1	11,64	2	11,37
5411	Liborina	2	43,28	-	0,00	2	22,82
5001	Medellín	146	13,08	26	2,05	172	7,21
5467	Montebello	1	36,60	-	0,00	1	18,85
5480	Mutatá	2	20,35	1	10,27	3	15,34
5495	Nechí	-	0,00	1	7,55	1	3,92
5490	Necoclí	-	0,00	1	3,40	1	1,69
5501	Olaya	1	63,13	-	0,00	1	33,39
5541	Peñol	3	42,82	1	13,88	4	28,15
5579	Puerto Berrio	4	18,13	-	0,00	4	8,88
5607	Retiro	2	21,68	-	0,00	2	11,09
5615	Rionegro	8	13,91	-	0,00	8	6,89
5631	Sabaneta	5	20,97	-	0,00	5	9,77
5642	Salgar	1	12,29	-	0,00	1	6,41
5660	San Luis	2	37,64	-	0,00	2	20,20
5664	San Pedro de los Milagros	1	7,75	2	16,09	3	11,84
5665	San Pedro de Urabá	-	0,00	1	7,19	1	3,54
5667	San Rafael	1	17,21	-	0,00	1	8,48
5670	San Roque	2	26,85	1	13,75	3	20,38
5679	Santa Bárbara	2	20,51	-	0,00	2	10,19
5042	Santa Fé de Antioquia	2	17,51	1	9,05	3	13,35

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5686	Santa Rosa de Osos	2	11,65	-	0,00	2	5,93
5690	Santo Domingo	2	43,13	-	0,00	2	22,01
5756	Sonsón	3	19,07	-	0,00	3	9,55
5789	Támesis	2	29,64	-	0,00	2	15,21
5790	Tarazá	2	9,97	-	0,00	2	4,97
5809	Titiribí	1	14,62	-	0,00	1	7,37
5819	Toledo	-	0,00	1	35,55	1	17,00
5837	Turbo	4	5,25	2	2,67	6	3,97
5847	Urrao	1	4,60	-	0,00	1	2,39
5858	Vegachí	2	51,33	-	0,00	2	25,11
5861	Venecia	1	15,75	-	0,00	1	8,24
5887	Yarumal	2	9,36	1	4,51	3	6,89
5890	Yolombó	1	8,57	-	0,00	1	4,39
5893	Yondó	1	10,99	1	11,49	2	11,24
81	Arauca	21	17,66	7	5,90	28	11,79
81001	Arauca	6	14,94	2	4,89	8	9,87
81220	Cravo Norte	1	72,10	-	0,00	1	35,55
81300	Fortul	4	34,95	3	25,73	7	30,30
81736	Saravena	5	23,49	-	0,00	5	11,85
81794	Tame	5	20,62	2	8,55	7	14,69
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	1	2,80	-	0,00	1	1,39
88001	San Andrés	1	3,00	-	0,00	1	1,49
8	Atlántico	93	8,10	14	1,18	107	4,59
8078	Baranóa	3	10,93	-	0,00	3	5,52
8001	Barranquilla	56	10,18	8	1,36	64	5,62
8296	Galapa	3	14,05	1	4,90	4	9,58
8421	Luruaco	1	7,80	1	8,24	2	8,01
8433	Malambo	2	3,41	-	0,00	2	1,74
8436	Manatí	1	13,18	-	0,00	1	6,70
8520	Palmar de Varela	3	24,52	2	17,77	5	21,28
8558	Polonuevo	1	13,96	-	0,00	1	7,01
8560	Ponedera	2	18,54	-	0,00	2	9,62
8573	Puerto Colombia	1	8,06	1	8,16	2	8,11
8638	Sabanalarga	2	4,30	-	0,00	2	2,19
8758	Soledad	17	5,68	1	0,33	18	2,97
8849	Usiacurí	1	22,28	-	0,00	1	11,55
11	Bogotá, D.C.	308	8,44	79	2,01	387	5,11
11001	Bogotá, D.C.	308	8,44	79	2,01	387	5,11
13	Bolívar	62	6,33	10	1,02	72	3,67
13052	Arjona	1	2,86	-	0,00	1	1,45
13140	Calamar	2	17,51	-	0,00	2	9,27
13160	Cantagallo	1	22,46	-	0,00	1	11,45
13001	Cartagena de Indias	38	8,26	4	0,81	42	4,40
13244	El Carmen de Bolívar	2	5,68	-	0,00	2	2,93
13268	El Peñón	-	0,00	1	24,58	1	11,34
13430	Magangué	8	14,20	1	1,81	9	8,08
13433	Mahates	-	0,00	1	8,59	1	4,15
13442	María la Baja	2	8,99	-	0,00	2	4,62
13473	Morales	1	9,80	-	0,00	1	5,14
13580	Regidor	1	19,63	-	0,00	1	10,35
13657	San Juan Nepomuceno	1	6,38	-	0,00	1	3,27
13667	San Martín de Loba	-	0,00	2	25,89	2	12,55
13683	Santa Rosa	1	8,81	-	0,00	1	4,65
13836	Turbaco	4	11,70	1	2,88	5	7,25
15	Boyacá	60	10,18	11	1,87	71	6,03
15047	Aquitania	1	14,87	1	15,53	2	15,19
15097	Boavita	-	0,00	1	31,16	1	16,28

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15104	Boyacá	1	50,81	-	0,00	1	25,79
15176	Chiquinquirá	2	6,45	-	0,00	2	3,20
15185	Chitaraque	1	38,31	-	0,00	1	20,14
15204	Cómbita	2	20,41	-	0,00	2	13,95
15238	Duitama	7	14,69	1	1,74	8	7,61
15272	Firavitoba	1	38,79	-	0,00	1	18,62
15299	Garagoa	1	13,32	-	0,00	1	6,43
15362	Iza	1	94,70	-	0,00	1	44,42
15367	Jenesano	1	28,00	-	0,00	1	14,21
15368	Jericó	1	53,82	-	0,00	1	28,55
15455	Miraflores	-	0,00	1	22,45	1	11,05
15469	Moniquirá	3	30,79	-	0,00	3	15,41
15491	Nobsa	1	13,29	-	0,00	1	6,58
15494	Nuevo Colón	2	63,03	-	0,00	2	32,88
15516	Paipa	1	7,07	-	0,00	1	3,45
15572	Puerto Boyacá	2	7,58	1	3,95	3	5,80
15600	Ráquira	1	14,87	-	0,00	1	8,08
15632	Saboyá	1	17,83	-	0,00	1	9,03
15646	Samacá	1	10,47	1	11,20	2	10,82
15664	San José de Pare	-	0,00	1	46,69	1	21,79
15723	Sativasur	1	213,22	-	0,00	1	103,84
15757	Socha	1	29,93	-	0,00	1	15,63
15759	Sogamoso	5	10,19	-	0,00	5	4,81
15764	Soracá	1	42,34	-	0,00	1	21,45
15774	Susacón	2	139,28	-	0,00	2	75,22
15790	Tasco	-	0,00	1	36,05	1	17,71
15804	Tibáná	1	23,33	-	0,00	1	12,09
15806	Tibasosa	3	44,96	-	0,00	3	22,59
15814	Toca	2	42,35	-	0,00	2	21,96
15001	Tunja	11	12,47	2	2,07	13	7,03
15835	Turmequé	1	36,71	-	0,00	1	18,80
15407	Villa de Leyva	1	11,98	1	11,93	2	11,96
17	Caldas	62	13,89	19	4,04	81	8,84
17013	Aquadas	2	21,01	-	0,00	2	10,20
17042	Anserma	3	20,40	-	0,00	3	9,75
17050	Aranzazu	2	39,42	-	0,00	2	19,96
17088	Belalcázar	-	0,00	1	20,65	1	10,39
17174	Chinchiná	4	18,08	-	0,00	4	8,57
17380	La Dorada	4	11,44	2	5,53	6	8,43
17388	La Merced	2	84,25	-	0,00	2	42,43
17001	Manizales	31	17,39	11	5,58	42	11,19
17442	Marmato	3	70,21	2	49,47	5	60,13
17446	Marulanda	1	63,98	-	0,00	1	33,22
17486	Neira	3	20,15	-	0,00	3	10,72
17513	Pácora	1	19,67	-	0,00	1	10,22
17524	Palestina	1	12,40	2	25,11	3	18,72
17541	Pensilvania	1	8,05	-	0,00	1	4,16
17614	Riosucio	2	7,08	-	0,00	2	3,41
17653	Salamina	-	0,00	1	15,28	1	7,02
17777	Supía	1	8,29	-	0,00	1	4,01
17873	Villamaría	1	3,82	-	0,00	1	1,82
18	Caquetá	16	7,27	2	0,90	18	4,08
18094	Belén de los Andaquíes	1	20,36	-	0,00	1	9,89
18150	Cartagena del Chairá	1	6,60	-	0,00	1	3,30
18205	Curillo	-	0,00	1	19,56	1	9,57
18247	El Doncello	1	10,11	-	0,00	1	5,02
18001	Florencia	6	7,44	-	0,00	6	3,65
18410	La Montañita	2	18,21	-	0,00	2	9,39

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	2	13,04	1	7,00	3	10,13
18753	San Vicente del Caguán	3	9,38	-	0,00	3	4,74
85	Casanare	21	12,28	3	1,80	24	7,10
85010	Aguazul	1	5,45	1	5,12	2	5,28
85125	Hato Corozal	1	16,74	-	0,00	1	8,89
85139	Maní	1	18,89	-	0,00	1	9,96
85162	Monterrey	1	14,48	-	0,00	1	7,21
85225	Nunchía	1	25,08	-	0,00	1	12,77
85230	Orocué	1	25,99	-	0,00	1	13,45
85250	Paz de Ariporo	5	42,24	-	0,00	5	21,24
85263	Pore	-	0,00	1	29,56	1	14,21
85400	Támará	1	31,14	-	0,00	1	16,28
85410	Tauramena	2	16,86	-	0,00	2	9,18
85430	Trinidad	2	28,48	-	0,00	2	14,28
85440	Villanueva	-	0,00	1	9,06	1	4,53
85001	Yopal	5	7,36	-	0,00	5	3,68
19	Cauca	48	7,41	19	3,00	67	5,23
19050	Argelia	1	8,30	-	0,00	1	4,07
19110	Buenos Aires	-	0,00	1	6,63	1	3,26
19130	Cajibío	1	5,38	-	0,00	1	2,92
19137	Caldono	3	19,40	-	0,00	3	10,08
19142	Caloto	1	12,57	1	12,08	2	12,32
19212	Corinto	2	13,23	-	0,00	2	6,71
19364	Jambaló	1	11,88	-	0,00	1	6,18
19392	La Sierra	1	19,03	-	0,00	1	10,27
19418	López de Micay	1	10,85	-	0,00	1	5,59
19450	Mercaderes	1	11,53	-	0,00	1	6,06
19473	Morales	-	0,00	1	8,95	1	4,24
19532	Patía	3	17,47	-	0,00	3	8,96
19548	Piendamó	2	9,70	-	0,00	2	4,87
19001	Popayán	20	15,52	8	5,82	28	10,51
19573	Puerto Tejada	1	4,93	-	0,00	1	2,37
19622	Rosas	1	15,08	-	0,00	1	8,05
19701	Santa Rosa	1	20,82	-	0,00	1	10,51
19698	Santander de Quilichao	2	4,56	3	6,56	5	5,58
19743	Silvia	1	6,73	-	0,00	1	3,44
19760	Sotara	1	12,03	-	0,00	1	6,28
19780	Suárez	2	23,31	-	0,00	2	12,15
19785	Sucre	-	0,00	1	25,61	1	12,31
19807	Timbío	1	6,03	2	12,60	3	9,24
19809	Timbiquí	-	0,00	1	11,13	1	5,34
19821	Toribío	-	0,00	1	7,96	1	3,79
19845	Villa Rica	1	13,53	-	0,00	1	6,60
20	Cesar	59	12,41	11	2,29	70	7,33
20011	Aguachica	5	11,95	1	2,26	6	6,97
20013	Agustín Codazzi	2	8,94	1	4,61	3	6,81
20032	Astrea	1	11,58	-	0,00	1	5,97
20045	Becerril	1	16,23	-	0,00	1	8,62
20175	Chimichagua	2	14,05	1	8,18	3	11,34
20178	Chiriguaná	-	0,00	1	12,05	1	6,00
20228	Curumaní	1	9,81	1	9,56	2	9,68
20238	El Copey	2	16,63	-	0,00	2	8,49
20250	El Paso	2	19,52	1	9,83	3	14,69
20383	La Gloria	1	17,77	-	0,00	1	9,03
20400	La Jagua de Ibirico	2	19,38	-	0,00	2	10,05
20621	La Paz	1	9,62	-	0,00	1	4,91
20517	Pailitas	1	12,53	-	0,00	1	6,38
20550	Pelaya	3	37,06	-	0,00	3	18,54



Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
20570	Pueblo Bello	1	9,10	-	0,00	1	4,85
20614	Río de Oro	1	15,29	-	0,00	1	7,90
20710	San Alberto	3	25,35	-	0,00	3	12,78
20001	Valledupar	30	14,08	5	2,22	35	7,99
27	Chocó	6	2,66	2	0,89	8	1,78
27001	Quibdó	5	9,77	2	3,94	7	6,86
27660	San José del Palmar	1	48,12	-	0,00	1	24,40
23	Córdoba	35	4,37	5	0,62	40	2,49
23162	Cereté	6	14,48	1	2,26	7	8,17
23350	La Apartada	1	14,63	-	0,00	1	7,08
23417	Lorica	6	11,10	-	0,00	6	5,53
23419	Los Córdobas	1	8,67	-	0,00	1	4,47
23466	Montelíbano	2	5,29	1	2,53	3	3,88
23001	Montería	11	5,42	3	1,38	14	3,33
23500	Moñitos	1	7,79	-	0,00	1	3,98
23580	Puerto Libertador	2	8,34	-	0,00	2	4,36
23586	Purísima de la Concepción	1	14,71	-	0,00	1	7,37
23660	Sahagún	2	4,94	-	0,00	2	2,44
23672	San Antero	1	6,64	-	0,00	1	3,36
23675	San Bernardo del Viento	1	6,07	-	0,00	1	3,13
25	Cundinamarca	143	11,26	27	2,10	170	6,65
25001	Aqua de Dios	1	20,05	-	0,00	1	10,13
25035	Anapoima	2	31,41	-	0,00	2	15,66
25040	Anolaima	-	0,00	1	18,97	1	9,09
25599	Apulo	1	27,16	-	0,00	1	14,07
25123	Cachipay	1	21,86	-	0,00	1	11,47
25148	Caparrapí	1	12,20	1	14,29	2	13,17
25151	Cáqueza	4	49,50	-	0,00	4	25,28
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	1	23,07	1	11,64
25175	Chía	7	11,68	-	0,00	7	5,59
25181	Choachí	1	20,02	-	0,00	1	10,44
25200	Cogua	-	0,00	1	9,26	1	4,64
25214	Cota	3	25,18	-	0,00	3	12,35
25245	El Colegio	-	0,00	1	9,59	1	4,89
25260	El Rosal	2	23,88	-	0,00	2	12,04
25269	Facatativá	12	18,91	4	6,27	16	12,57
25279	Fómeque	1	17,07	-	0,00	1	8,93
25281	Fosca	1	27,50	-	0,00	1	14,05
25286	Funza	1	2,87	2	5,27	3	4,12
25290	Fusagasugá	8	12,31	3	4,50	11	8,36
25293	Gachalá	1	40,52	-	0,00	1	19,86
25297	Gachetá	1	20,14	-	0,00	1	9,80
25307	Girardot	6	12,90	1	1,90	7	7,06
25317	Guachetá	2	37,33	-	0,00	2	19,35
25320	Guaduas	4	22,01	1	5,44	5	13,67
25328	Guayabal de Síquima	1	58,93	-	0,00	1	30,06
25368	Jerusalén	1	81,83	-	0,00	1	42,30
25386	La Mesa	1	6,73	-	0,00	1	3,31
25402	La Vega	2	31,11	-	0,00	2	15,11
25407	Lenguazaque	1	20,38	-	0,00	1	10,71
25430	Madrid	3	8,01	-	0,00	3	4,00
25438	Medina	2	41,92	-	0,00	2	22,22
25473	Mosquera	5	12,44	-	0,00	5	6,16
25486	Nemocón	1	15,39	-	0,00	1	7,86
25488	Nilo	2	16,08	-	0,00	2	10,98
25513	Pacho	1	7,91	1	7,89	2	7,90
25518	Paime	1	58,34	-	0,00	1	26,01
25524	Pandi	-	0,00	1	41,56	1	19,23

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25530	Paratebueno	1	27,33	-	0,00	1	14,34
25535	Pasca	1	17,86	-	0,00	1	8,87
25592	Quebradanegra	1	43,01	-	0,00	1	23,36
25645	San Antonio del Tequendama	2	33,27	-	0,00	2	16,32
25653	San Cayetano	2	76,78	-	0,00	2	41,47
25662	San Juan de Ríoseco	1	23,22	-	0,00	1	11,43
25718	Sasaima	-	0,00	1	20,51	1	10,09
25740	Sibaté	3	16,14	-	0,00	3	8,10
25743	Silvania	-	0,00	1	9,40	1	4,95
25754	Soacha	28	11,49	5	1,99	33	6,66
25758	Sopó	-	0,00	1	7,60	1	3,84
25769	Subachoque	3	37,53	-	0,00	3	19,15
25781	Sutatausa	1	36,21	-	0,00	1	18,98
25785	Tabio	3	22,52	-	0,00	3	11,28
25799	Tenjo	1	10,98	-	0,00	1	5,46
25807	Tibirita	1	74,96	-	0,00	1	38,05
25815	Tocaima	1	11,51	-	0,00	1	5,81
25817	Tocancipá	1	6,48	-	0,00	1	3,23
25841	Ubaque	1	35,42	-	0,00	1	18,36
25851	Útica	1	44,15	-	0,00	1	21,85
25875	Villeta	2	17,26	-	0,00	2	8,57
25899	Zipaquirá	8	13,85	1	1,67	9	7,65
94	Guainía	1	5,10	-	0,00	1	2,62
94001	Inírida	1	10,87	-	0,00	1	5,57
95	Guaviare	3	5,69	1	2,07	4	3,96
95015	Calamar	-	0,00	1	31,03	1	13,89
95001	San José del Guaviare	3	10,05	-	0,00	3	5,10
41	Huila	66	12,19	9	1,67	75	6,93
41006	Acevedo	1	6,22	-	0,00	1	3,25
41016	Aipe	2	15,62	-	0,00	2	7,87
41132	Campoalegre	2	12,72	-	0,00	2	6,32
41298	Garzón	6	13,64	-	0,00	6	7,16
41306	Gigante	1	6,32	-	0,00	1	3,20
41319	Guadalupe	2	19,21	-	0,00	2	10,06
41349	Hobo	1	30,61	-	0,00	1	15,83
41357	Íquira	-	0,00	1	16,79	1	8,25
41359	Isonos	3	23,21	-	0,00	3	11,91
41378	La Argentina	3	45,34	-	0,00	3	23,02
41396	La Plata	5	16,68	1	3,48	6	10,22
41001	Neiva	15	9,78	4	2,37	19	5,90
41524	Palermo	1	6,27	-	0,00	1	3,21
41548	Pital	2	30,66	-	0,00	2	16,13
41551	Pitalito	9	15,17	1	1,65	10	8,34
41615	Rivera	3	33,90	1	11,43	4	22,72
41668	San Agustín	1	6,34	-	0,00	1	3,27
41676	Santa María	1	17,85	1	20,83	2	19,23
41770	Suaza	1	10,41	-	0,00	1	5,49
41791	Tarqui	1	12,06	-	0,00	1	6,27
41799	Tello	3	45,86	-	0,00	3	23,61
41797	Tesalia	1	23,20	-	0,00	1	11,86
41807	Timaná	1	11,04	-	0,00	1	5,46
41872	Villavieja	1	30,36	-	0,00	1	15,30
44	La Guajira	31	6,93	7	1,52	38	4,19
44078	Barrancas	4	24,78	-	0,00	4	12,43
44090	Dibulla	1	6,13	-	0,00	1	3,16
44098	Distracción	1	12,68	1	14,42	2	13,49
44110	El Molino	-	0,00	2	48,19	2	24,62
44279	Fonseca	-	0,00	1	6,24	1	3,24

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
44430	Maicao	7	9,85	3	4,05	10	6,89
44001	Riohacha	10	8,14	-	0,00	10	3,99
44650	San Juan del Cesar	5	29,12	-	0,00	5	14,41
44847	Uribia	2	2,49	-	0,00	2	1,21
44874	Villanueva	1	7,98	-	0,00	1	3,91
47	Magdalena	43	7,34	10	1,74	53	4,57
47053	Aracataca	3	16,71	-	0,00	3	8,39
47058	Ariguaní	2	13,39	1	7,05	3	10,31
47170	Chivolo	-	0,00	1	15,41	1	7,19
47189	Ciénaga	5	10,64	-	0,00	5	5,30
47245	El Banco	4	16,00	1	4,13	5	10,17
47288	Fundación	2	8,00	1	3,87	3	5,90
47460	Nueva Granada	2	20,62	-	0,00	2	10,58
47545	Pijiño del Carmen	-	0,00	1	15,33	1	7,15
47605	Remolino	1	26,68	-	0,00	1	14,17
47720	Santa Bárbara de Pinto	1	16,30	1	19,43	2	17,73
47001	Santa Marta	18	8,03	3	1,27	21	4,56
47798	Tenerife	2	35,20	-	0,00	2	18,60
47980	Zona Bananera	3	10,74	1	3,86	4	7,43
50	Meta	46	10,05	6	1,30	52	5,65
50006	Acacias	4	11,89	1	3,00	5	7,46
50226	Cumaral	2	24,84	-	0,00	2	12,10
50313	Granada	2	6,33	-	0,00	2	3,39
50318	Guamal	2	47,26	-	0,00	2	23,11
50330	Mesetas	1	19,90	1	20,03	2	19,96
50568	Puerto Gaitán	1	12,08	-	0,00	1	6,18
50573	Puerto López	3	18,38	1	6,69	4	12,79
50590	Puerto Rico	-	0,00	1	14,22	1	6,00
50606	Restrepo	1	21,61	-	0,00	1	10,34
50680	San Carlos de Guaroa	1	19,87	1	22,85	2	21,26
50223	San Luis de Cubarral	3	111,15	-	0,00	3	53,86
50689	San Martín	4	35,31	-	0,00	4	17,27
50370	Uribe	1	12,80	-	0,00	1	6,50
50001	Villavicencio	20	8,75	1	0,41	21	4,44
50711	Vistahermosa	1	8,31	-	0,00	1	4,21
52	Nariño	61	7,41	21	2,56	82	4,99
52022	Aldana	1	38,42	-	0,00	1	18,39
52079	Barbacoas	2	11,40	1	5,78	3	8,61
52240	Chachagüí	1	15,26	-	0,00	1	7,78
52215	Córdoba	1	15,42	-	0,00	1	7,71
52287	Funes	1	32,83	-	0,00	1	17,20
52354	Imués	1	37,61	-	0,00	1	18,46
52356	Ipiales	4	5,98	3	4,34	7	5,15
52390	La Tola	-	0,00	1	17,40	1	8,29
52399	La Unión	1	8,35	-	0,00	1	4,25
52405	Leiva	1	15,08	-	0,00	1	7,87
52427	Magüí	-	0,00	1	10,22	1	4,68
52490	Olaya Herrera	-	0,00	1	7,76	1	3,59
52001	Pasto	33	16,12	11	5,00	44	10,35
52585	Pupiales	-	0,00	1	10,84	1	5,48
52621	Roberto Payán	1	9,04	1	9,74	2	9,37
52835	San Andrés de Tumaco	6	6,48	-	0,00	6	3,22
52683	Sandoná	1	8,04	-	0,00	1	4,18
52699	Santacruz	1	7,13	-	0,00	1	3,62
52788	Tangua	3	70,72	-	0,00	3	35,17
52838	Túquerres	3	16,45	1	5,31	4	10,79
54	Norte de Santander	76	12,18	19	2,97	95	7,51
54003	Ábrego	4	23,00	2	11,49	6	17,24

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
54128	Cáchira	1	19,17	-	0,00	1	10,15
54172	Chinácota	4	50,48	-	0,00	4	26,25
54206	Convención	-	0,00	1	18,42	1	8,70
54001	Cúcuta	30	10,18	9	2,83	39	6,37
54245	El Carmen	1	16,03	-	0,00	1	8,42
54250	El Tarra	-	0,00	1	22,26	1	10,47
54261	El Zulia	1	9,25	-	0,00	1	4,73
54313	Gramalote	2	75,67	-	0,00	2	41,35
54344	Hacarí	1	20,11	-	0,00	1	10,67
54385	La Esperanza	2	34,54	-	0,00	2	18,60
54398	La Playa	2	50,20	-	0,00	2	25,72
54405	Los Patios	5	14,34	1	2,62	6	8,21
54480	Mutiscua	1	56,53	-	0,00	1	29,55
54498	Ocaña	7	15,49	2	4,29	9	9,80
54518	Pamplona	2	7,60	2	7,10	4	7,34
54520	Pamplonita	1	42,77	-	0,00	1	22,24
54553	Puerto Santander	1	20,23	-	0,00	1	10,22
54660	Salazar	1	23,92	-	0,00	1	12,61
54670	San Calixto	1	15,54	-	0,00	1	8,31
54720	Sardinata	2	18,65	-	0,00	2	10,09
54800	Teorama	1	9,60	-	0,00	1	5,04
54810	Tibú	2	11,77	-	0,00	2	6,19
54820	Toledo	1	12,48	-	0,00	1	6,43
54874	Villa del Rosario	3	7,05	1	2,28	4	4,63
86	Putumayo	18	11,21	5	3,16	23	7,22
86001	Mocoa	2	10,22	-	0,00	2	4,97
86320	Orito	1	3,97	-	0,00	1	2,04
86568	Puerto Asís	5	17,97	1	3,63	6	10,84
86571	Puerto Guzmán	-	0,00	1	9,82	1	4,75
86573	Puerto Leguízamo	3	42,52	1	15,01	4	29,16
86757	San Miguel	3	23,78	-	0,00	3	12,19
86749	Sibundoy	-	0,00	1	14,88	1	7,61
86865	Valle del Guaméz	1	4,08	1	4,27	2	4,17
86885	Villagarzón	3	31,70	-	0,00	3	15,73
63	Quindío	49	18,93	8	2,96	57	10,77
63001	Armenia	25	18,67	3	2,07	28	10,05
63130	Calarcá	5	13,87	2	5,51	7	9,67
63190	Circasia	3	21,72	1	6,92	4	14,15
63272	Filandia	1	16,01	-	0,00	1	8,08
63302	Génova	2	58,88	-	0,00	2	29,10
63401	La Tebaida	3	14,95	2	9,61	5	12,23
63470	Montenegro	4	20,35	-	0,00	4	10,48
63548	Pijao	1	36,75	-	0,00	1	18,15
63594	Quimbaya	3	18,65	-	0,00	3	9,29
63690	Salento	2	61,35	-	0,00	2	30,94
66	Risaralda	61	14,11	13	2,83	74	8,29
66088	Belén de Umbría	2	15,38	1	8,23	3	11,93
66170	Dosquebradas	15	16,26	2	2,06	17	8,97
66400	La Virginia	2	14,50	1	6,37	3	10,17
66440	Marsella	3	27,07	-	0,00	3	13,62
66456	Mistrató	1	13,70	-	0,00	1	6,99
66001	Pereira	29	13,93	6	2,55	35	7,90
66572	Pueblo Rico	-	0,00	1	17,13	1	8,39
66594	Quinchía	2	12,90	1	6,75	3	9,89
66682	Santa Rosa de Cabal	7	20,75	-	0,00	7	10,44
66687	Santuario	-	0,00	1	14,88	1	6,97
68	Santander	124	13,06	19	1,94	143	7,42
68013	Aguada	1	116,96	-	0,00	1	62,50



Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
68081	Barrancabermeja	11	12,67	-	0,00	11	6,24
68092	Betulia	1	41,96	-	0,00	1	22,21
68101	Bolívar	2	36,16	-	0,00	2	18,78
68001	Bucaramanga	32	13,47	8	3,11	40	8,08
68132	California	1	106,50	-	0,00	1	54,29
68152	Carcasí	-	0,00	1	43,37	1	22,03
68167	Charalá	1	20,57	-	0,00	1	10,66
68176	Chima	1	73,10	-	0,00	1	36,04
68179	Chipatá	1	42,02	-	0,00	1	21,66
68190	Cimitarra	3	13,71	-	0,00	3	6,96
68207	Concepción	1	42,70	-	0,00	1	21,32
68209	Confines	1	87,72	-	0,00	1	40,60
68229	Curití	1	18,21	-	0,00	1	9,11
68235	El Carmen de Chucurí	1	10,27	-	0,00	1	5,33
68266	Enciso	1	66,62	-	0,00	1	34,79
68271	Florlán	1	33,29	-	0,00	1	17,82
68276	Floridablanca	11	9,27	3	2,28	14	5,60
68298	Gámbita	1	41,49	-	0,00	1	22,33
68307	Girón	7	7,80	-	0,00	7	3,89
68385	Landázuri	1	13,53	-	0,00	1	7,26
68406	Lebrija	2	10,46	-	0,00	2	5,37
68418	Los Santos	1	16,53	-	0,00	1	8,77
68444	Matanza	1	41,02	-	0,00	1	21,39
68468	Molagavita	1	42,00	-	0,00	1	21,92
68500	Oiba	2	36,81	-	0,00	2	18,66
68547	Piedecuesta	10	14,03	2	2,63	12	8,14
68549	Pinchote	1	44,11	-	0,00	1	20,00
68572	Puente Nacional	1	18,90	-	0,00	1	9,17
68573	Puerto Parra	1	27,45	-	0,00	1	14,48
68575	Puerto Wilches	2	14,25	1	7,16	3	10,71
68615	Rionegro	3	24,47	-	0,00	3	12,57
68655	Sabana de Torres	1	11,85	-	0,00	1	6,08
68679	San Gil	6	29,15	1	4,50	7	16,36
68689	San Vicente de Chucurí	5	31,12	1	6,41	6	18,95
68745	Simacota	1	27,96	-	0,00	1	14,89
68755	Socorro	-	0,00	1	7,40	1	3,49
68770	Suaita	1	21,14	-	0,00	1	10,89
68820	Tona	3	85,54	1	32,74	4	60,97
68861	Vélez	2	22,61	-	0,00	2	11,84
70	Sucre	45	11,23	6	1,53	51	6,44
70110	Buenavista	1	22,66	-	0,00	1	11,44
70215	Corozal	4	13,57	2	6,89	6	10,25
70221	Coveñas	1	15,47	1	15,98	2	15,72
70233	El Roble	2	39,79	-	0,00	2	20,43
70418	Los Palmitos	2	22,12	-	0,00	2	11,43
70473	Morroa	1	14,36	-	0,00	1	7,41
70670	Sampués	3	17,06	-	0,00	3	8,73
70678	San Benito Abad	1	8,15	-	0,00	1	4,33
70702	San Juan de Betulia	1	16,90	-	0,00	1	8,67
70742	San Luis de Sincé	4	25,33	-	0,00	4	12,73
70708	San Marcos	1	3,73	-	0,00	1	1,89
70717	San Pedro	2	26,43	-	0,00	2	13,78
70820	Santiago de Tolú	1	6,44	-	0,00	1	3,19
70001	Sincelejo	20	15,50	3	2,24	23	8,74
70823	Tolú Viejo	1	11,09	-	0,00	1	5,87
73	Tolima	79	12,26	18	2,77	97	7,50
73026	Alvarado	1	24,69	1	25,47	2	25,08
73043	Anzoátegui	-	0,00	1	13,05	1	5,93

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
73055	Armero Guayabal	2	37,13	-	0,00	2	18,87
73067	Ataco	2	19,91	-	0,00	2	9,92
73124	Cajamarca	5	53,86	-	0,00	5	28,10
73148	Carmen de Apicalá	2	48,82	-	0,00	2	24,48
73168	Chaparral	2	9,59	-	0,00	2	4,77
73217	Coyaima	1	7,62	-	0,00	1	4,01
73268	Espinal	3	8,64	3	8,64	6	8,64
73270	Falan	-	0,00	1	24,06	1	11,95
73275	Flandes	1	7,53	-	0,00	1	3,70
73283	Fresno	1	7,15	1	7,61	2	7,37
73319	Guamo	2	14,17	-	0,00	2	6,91
73349	Honda	1	8,58	2	18,94	3	13,51
73001	Ibagué	32	12,60	6	2,21	38	7,23
73411	Líbano	1	5,49	1	5,54	2	5,52
73449	Melgar	3	17,45	-	0,00	3	8,89
73461	Murillo	1	41,63	-	0,00	1	22,41
73483	Natagaima	1	9,72	-	0,00	1	4,85
73504	Ortega	2	13,76	-	0,00	2	7,05
73520	Palocabildo	1	23,52	-	0,00	1	12,13
73555	Planadas	1	7,32	-	0,00	1	3,81
73585	Purificación	2	14,67	1	7,31	3	10,98
73616	Rioblanco	1	9,03	-	0,00	1	4,75
73624	Rovira	4	43,62	-	0,00	4	22,37
73675	San Antonio	-	0,00	1	16,52	1	8,05
73678	San Luis	2	23,41	-	0,00	2	11,41
73443	San Sebastián de Mariquita	3	19,92	-	0,00	3	9,81
73770	Suárez	1	49,24	-	0,00	1	24,01
73873	Villarrica	1	40,11	-	0,00	1	20,94
76	Valle del Cauca	235	11,11	43	1,89	278	6,33
76036	Andalucía	2	25,18	-	0,00	2	12,20
76041	Ansermanuevo	1	11,05	1	11,93	2	11,47
76100	Bolívar	2	33,44	-	0,00	2	17,05
76109	Buenaventura	17	9,28	1	0,51	18	4,75
76122	Caicedonia	3	22,11	1	7,34	4	14,71
76001	Cali	102	9,46	17	1,43	119	5,25
76126	Calima	2	27,14	1	13,76	3	20,50
76130	Candelaria	6	15,52	-	0,00	6	7,58
76147	Cartago	8	13,42	2	3,09	10	8,04
76233	Dagua	-	0,00	1	6,16	1	2,96
76243	El Águila	1	18,09	1	21,40	2	19,61
76246	El Cairo	1	21,20	-	0,00	1	10,85
76248	El Cerrito	5	19,01	2	7,23	7	12,97
76275	Florida	3	11,42	4	14,60	7	13,04
76306	Ginebra	1	9,98	-	0,00	1	4,99
76318	Guacarí	2	12,45	-	0,00	2	6,12
76111	Guadalajara de Buga	7	13,41	-	0,00	7	6,55
76364	Jamundí	5	8,86	1	1,66	6	5,14
76377	La Cumbre	1	17,89	-	0,00	1	9,26
76400	La Unión	2	11,17	2	10,76	4	10,96
76403	La Victoria	2	34,14	-	0,00	2	16,54
76520	Palmira	23	16,53	2	1,33	25	8,63
76563	Pradera	3	11,72	-	0,00	3	5,79
76606	Restrepo	2	27,13	-	0,00	2	13,34
76616	Riofrío	1	15,22	-	0,00	1	7,76
76622	Roldanillo	1	7,07	1	6,43	2	6,73
76670	San Pedro	3	33,17	-	0,00	3	17,16
76736	Sevilla	5	24,68	1	4,87	6	14,71
76823	Toro	1	12,91	-	0,00	1	6,62

Tabla 7. Suicidios casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76834	Tuluá	10	10,33	2	1,89	12	5,92
76863	Versalles	-	0,00	1	33,57	1	15,68
76869	Vijes	1	18,27	-	0,00	1	9,49
76892	Yumbo	9	15,49	2	3,46	11	9,49
76895	Zarzal	3	14,50	-	0,00	3	6,99
97	Vaupés	2	10,28	4	20,55	6	15,41
97001	Mitú	2	14,27	3	21,16	5	17,73
97511	Pacoa	-	0,00	1	37,20	1	18,70
99	Vichada	1	2,97	1	3,02	2	3,00
99524	La Primavera	-	0,00	1	13,42	1	6,72
99001	Puerto Carreño	1	13,09	-	0,00	1	6,90
999	Sin información	1	-	-	-	1	-
999	Sin información	1	-	-	-	1	-
Total		2.220	9,92	476	2,06	2.696	5,93

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en la proyección de poblaciones DANE 2005-2020.

DISCUSIÓN

Es preocupante el aumento progresivo de las cifras de suicidio que en los últimos cinco años, la tasa se ha elevado de 4,53 en el año 2009 a 5,93 suicidios por 100 mil habitantes en el año 2018. Actualmente el suicidio representa el 10,4 % de las muertes por causa externa, sobrepasa en 2,5 % a la tasa establecida para Suramérica que es 7,9 %.

Este problema de salud pública se presenta sobretodo en la población joven, el 43,36% de las muertes autoinflingidas se presentan en personas de 20 a 39 años de edad, lo cual concuerda con lo establecido en el Informe Regional presentado por la Organización Panamericana de la salud “en el caso de América del Sur, los aumentos se dieron en ambos sexos”. (2)

Se evidenció que la tendencia de suicidios en los hombres 82,34 % es mayor que las mujeres 17,65 %; en Colombia la proporción está dada así, por cada 4,66 hombres se suicida una mujer, la cual es mayor a la establecida a nivel mundial, razón aproximada de 3,5 a 1 (2), lo anterior difiere con respecto a los casos de intento de suicidio, “el informe del evento el SIVIGILA reportó que, en 2017, el 62,7 % de conductas de suicidio registrados eran del sexo femenino y 37,3 % del masculino” (4), es decir confirma lo planteado por diferentes estudios que las mujeres presentan más intentos suicidas que los hombres.

Se continúa presentando crecimiento en las muertes por suicidio en los niños, niñas y adolescentes entre los 5 y los 17 años de edad con una representación del 10,53 % del total de los casos de este tipo causas de muerte externas. Para el año 2018 se reportaron 163 niños y 121 niñas, lo cual representa el 6,04 % y 4,48 % respectivamente de las muertes por suicidio; más aún sigue siendo preocupante la presencia de suicidio en niños entre los 5 y 9 años de edad, con una constante de dos casos desde el año 2017. Al respecto se anota que se encuentra correlacionado con el ascenso progresivo con las tasas de intento de suicidio para el grupo de edad de 15 a 19 años de los años 2009 - 2016. (4)

Por edad, la distribución del suicidio en año 2018 muestra que, en el grupo entre los 20 y 24 años el evento es más frecuente 14,5 %, seguido por la población de 25 a 29 años 11,6 % y los de 30 a 34 años 9,1 %. El 43,4 % de los suicidios del país se da en personas de 20 a 39 años, lo cual indica que son muchos los años de vida potencialmente perdidos por esta causa.

El 13,43 % de la población que decidió quitarse la vida en el año 2018 se encontraban con un nivel inicial de educación, el 68,95 % contaban con educación primaria o secundaria, lo que

representa la importancia de identificar los aspectos que inciden en la toma de decisiones en la población que presenta ideación suicida para generar procesos de prevención y atención desde el sector educativo que permea esta población, y le brinde herramientas a nivel psicosocial para empoderarse y afrontar las diferentes situaciones estresantes.

Predomina en el estado civil, los solteros con un 53,04 %, con una representación del 58,26 % de mujeres y 51,91 % de hombres. Adicional a lo anterior el porcentaje de personas que se encuentran en el momento de la ocurrencia del hecho solteros, separados, divorciados y viudos, son un 59,85 % de los casos por muerte autoinflingida, por tanto, se podría establecer como factor de riesgo el hecho que una persona no cuente con una red de apoyo que le permita influir en la decisión de quitarse la vida.

Solamente en el 4,36 % de las víctimas de suicidio consumado son personas campesinas o trabajadores del campo y el 3,34 % correspondientes a ciudadanos con problemas de adicción a las drogas naturales o sintéticas. Un aspecto a tener en cuenta para próximos estudios epidemiológicos es considerar como factor de vulnerabilidad para este tipo de causa de muerte antecedentes del estado salud mental de las personas, trastorno o problemas mentales, ya que según estudios de Bertolote y Freischman establecieron que el 90 % de los suicidios se atribuyen a enfermedad mental (2) o por consumo sustancias psicoactivas y alcohol; lo anterior, se encuentra correlacionado con la variable denominada razón del suicidio, en la cual se establece que el 28,35 % de las personas que acudieron a la muerte autoinflingida presentaba enfermedades mentales y físicas.

Durante la última década el método de suicidio más utilizado es la asfixia, para el año 2018 predominó en el 66,67 % como el mecanismo más utilizado para quitarse la vida para los dos sexos, 1.500 hombres y 300 mujeres, seguido de sustancias tóxicas (15,17 %) y en un 10,65 % acudieron a las armas de fuego, su uso ha disminuido progresivamente en los últimos 10 años. Lo anterior guarda correlación con el Informe Regional “Mortalidad por Suicidio en las Américas – 2014”, establece que “...en América del Sur (58,2 %) se daban con mayor frecuencia los suicidios por asfixia” (2); en cambio en las tentativas de suicidio para el año 2017 predominó la utilización de mecanismos de intoxicación 69 %, seguido de arma cortopunzante 20 %, ahorcamiento en el 7 % y lanzamiento al vacío 3 %. (4)

En el contexto colombiano el fenómeno del suicidio acontece en un 73,18 % en las cabeceras municipales, en los sitios de viviendas de las víctimas 77,18 %, los días domingos 18,55 % y lunes 16,54 %. El 83,93 % de los casos se presentan en horario de 6:00 a.m. a 11:59 p.m., con picos más altos 44,36 % de suicidios consumados en la jornada de 09:00 a 17:59 horas. Lo anterior, refleja el estado de salud mental de la población colombiana en las zonas urbanas, quienes se encuentran solteros, perciben la soledad como factor de riesgo aunque residen en la urbe, presentan mayor índice de suicidios los días domingo, concebido como un tiempo de descanso y de compartir con familia y amigos.

De acuerdo con expuesto se concluye que la conducta suicida en la población colombiana predomina el siguiente perfil: hombres, jóvenes de 20 a 39 años de edad, con educación básica, solteros, o encontrarse solos, residentes en la cabeceras municipales y con enfermedad física o mental, lo cual en el Boletín de salud Mental se ha denominado factores para la acción suicida, adicionalmente se enuncia: “estar desempleado o jubilado; tener antecedentes familiares de suicidio, intentos previos; contar con una mala salud física; tener armas de fuego en casa, o padecer una enfermedad mental” (4); son factores de vulnerabilidad que comprenden aspectos familiares del individuo, socioeconómicos y personales (biológicos, genéticos, salud física y mental, estrategias de afrontamiento, adicciones, historia de vida, entre otros).

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El fenómeno del suicidio como problema de salud pública ha venido en aumento desde hace una década, para el año 2018 representa el 10,4 % de las muertes por causa externa, siendo el mayor número de suicidios registrados en la última década corresponde al año 2018, situación que demanda la activación de un mecanismo de intervención que conduzca a la disminución del riesgo de suicidio en la población y por ende acciones que propendan por mejorar las condiciones de salud mental de los ciudadanos.

Esta conducta es considerada multifactorial, involucra el estado de salud mental del ser humano, afecta la dinámica familiar e impacta de manera negativa en la esfera social, laboral y económica; el hecho consumado de manera letal provoca un desequilibrio e irrumpen en la vida familiar de manera sorpresiva, la recuperación del duelo demanda un desgaste emocional y relacional. Con este panorama de decesos por lesiones autoinflingidas se requiere atención del sistema de salud desde un enfoque multisectorial y una mirada integral garantista de los derechos humanos, que trascienda de la promoción a la prevención en salud mental, en los casos que por sus características de vulnerabilidad son propensos a desencadenar comportamientos suicida.

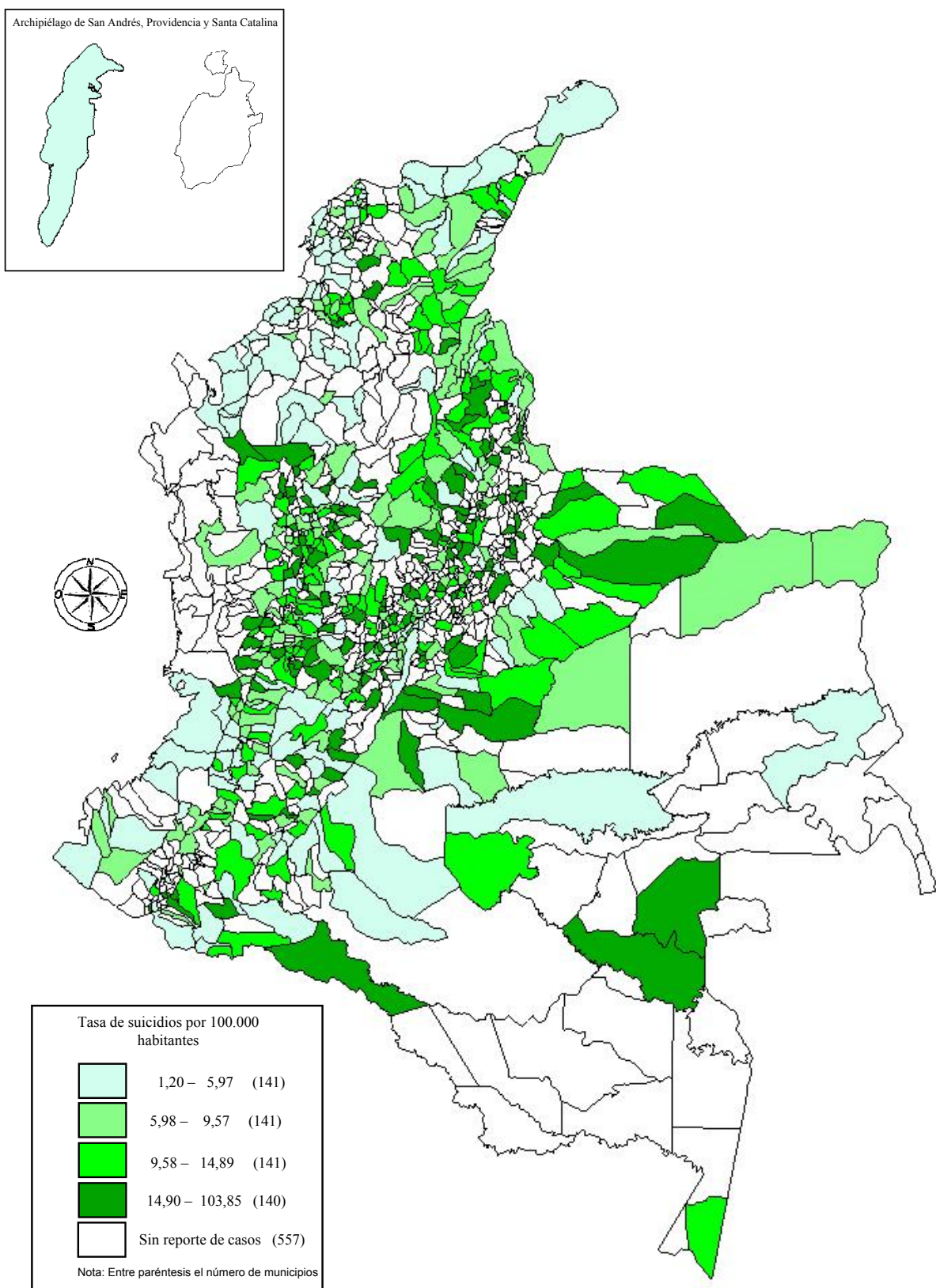
Si bien es cierto, el sistema de salud ha implementado políticas, lineamientos y estrategias que permiten la identificación de casos con intentos suicidas, es importante implementar estrategias oportunas en la población masculina, ya que al no acudir a conducta potencialmente lesiva autoinflingida, sin resultado fatal representan un porcentaje significativo de suicidios en Colombia. Adicionalmente por el alto índice de mortalidad prematura por suicidios en la población adolescente y joven se requiere la implementación de líneas de investigación para reconocer los factores causales y la comprensión del fenómeno del suicidio, así mismo reconocer los aspectos a intervenir y promover acciones de detención temprana de este fenómeno que está incidiendo cada día más en esta población.

BIBLIOGRAFÍA

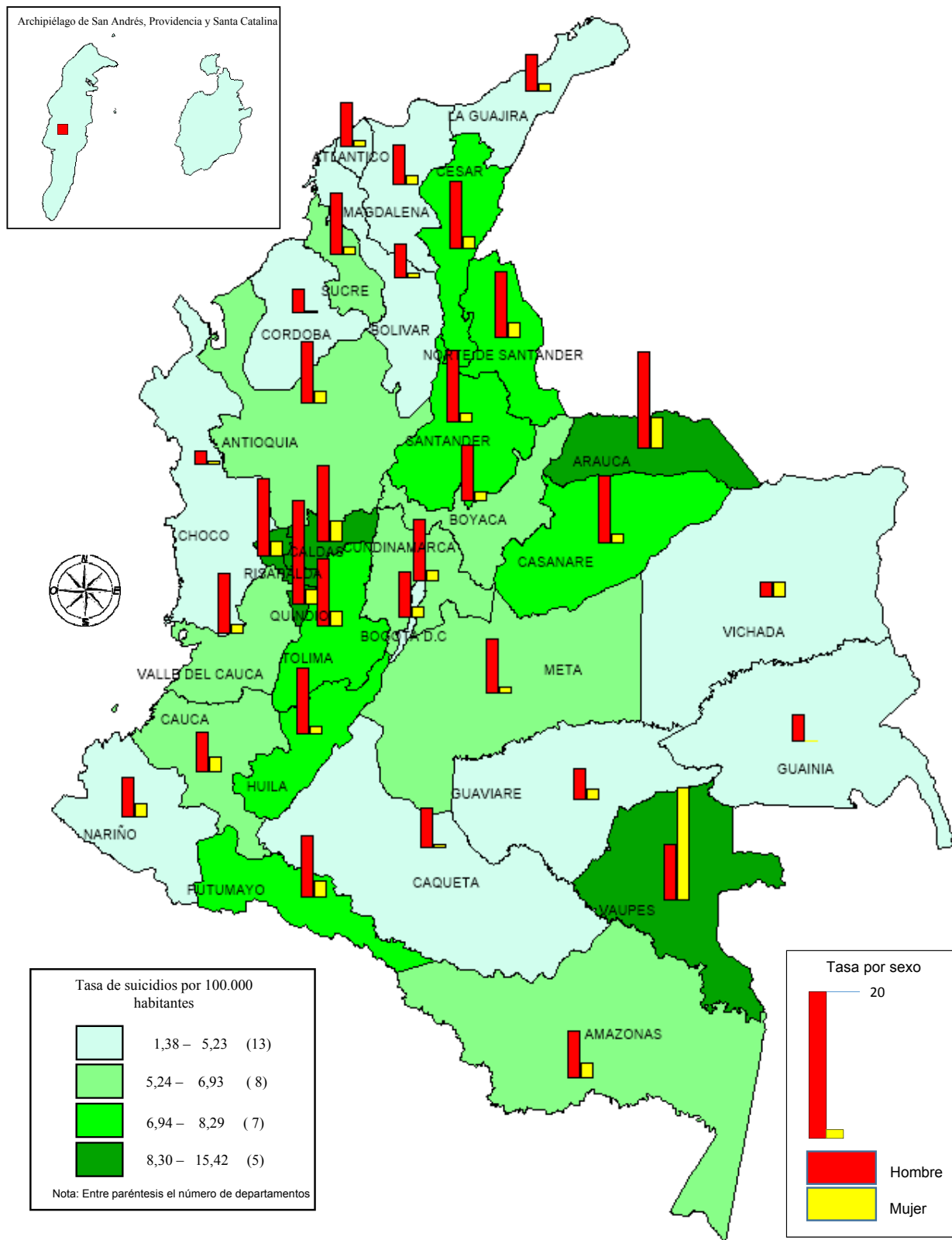
1. Salud, Organización Mundial de la Salud. Suicidio. [En línea] Salud, Organización Mundial de la Salud, 24 de Agosto de 2018. [Citado el: 26 de Abril de 2019.] <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/suicide>.
2. Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud. Mortalidad por Suicidios en las Américas. Washington D.C.: s.n., 2014.
3. Ministerio de Salud y Protección Social. Resolución No. 004886 de 7 de noviembre de 2018. Bogotá: s.n., 2018.
4. Ministerio de Salud y Protección Social. Boletín de Salud Mental . Bogotá: s.n., 2018.
5. Ministerio de Salud y Protección. Resolución No. 1841 de 2013. Plan Decenal de Salud Pública 2012 -2021. Bogotá D.C.: s.n., 2013.
6. Comportamiento del Suicidio. Colombia, 2017. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. 1, Bogotá: Imprenta nacional, Mayo de 2018, Forensis, Datos para la Vida, Vol. 19, págs. 349-383.
7. Ministerio de Salud y Protección Social, Colciencias. Pontificia Universidad Javeriana. Encuesta Nacional de salud Mental, Tomo 1. Bogotá D.C. 2015.
8. Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud. Prevención del Suicidio. Organización Mundial de la Salud. Washington: s.n., 2014.
9. Ministerio de Salud y Protección Social, Instituto Nacional de Salud. Protocolo de Vigilancia en Salud Pública, Intento de suicidio. Bogotá: s.n., 2016.
10. La autopsia psicológica como método para el estudio del suicidio. TERRONA-GARZA, Graciela. La autopsia psicológica como método para el estudio del suicidio. Salud Pública de México, 2014, vol. 25, no 3, p. 285-293. 3, México : s.n., 2014, Salud Pública de México., Vol. 25, págs. 285-293.
11. Las múltiples caras del suicidio en la clínica psicológica. Echeburúa, Enrique. 2, 2015, Terapia psicológica, Vol. 33, págs. 117-126.
12. Familia, suicidio y duelo. Imaz, José Antonio Garciandía. 2013, Revista colombiana de Psiquiatría, Vol. 43, págs. 71-79.
13. Factores de riesgo asociado a conductas suicidas en niños y adolescentes. C., Cañón B. Sandra. 1, Manizales: Universidad de Manizales - Caldas, enero-julio de 2011, Archivos de Medicina (Col), Vol. 11, págs. 62-67.



**Tasa de suicidios por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018**



Tasa departamental total y por sexo de suicidios por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018





Comportamiento de muertes y lesiones por accidentes de transporte

Colombia, año 2018

Karen Natalia Figueroa Niño
Ingeniera Civil
Magíster en Ingeniería de Transporte

La velocidad, el factor de riesgo clave en el trabajo de la seguridad vial

RESUMEN

El artículo presentado analiza los casos de muertes y lesiones por accidentes de transporte ocurridos en el año 2018 y reportados al Sistema Médico Forense Colombiano incluyendo todos los eventos de transporte terrestre, fluvial, marítimo, aéreo y férreo.

En el año 2018 el Instituto Nacional de Medicina Legal registró 46.416 casos atendidos por accidentes de transporte; las lesiones fatales corresponden a un total de 6.879 personas fallecidas equivalentes al 14,82 % y las lesiones no fatales reportan un total de 39.537 personas lesionadas 85,18 %.

El análisis de resultados demuestra que, para el año estudiado, se siguió con la tendencia de los últimos años, el número de muertes aumentó en 1,85 % con respecto al año 2017. Lo anterior denota que en el año 2018 se registraron 125 fallecidos más en el sistema forense que en el año 2017 por causa de accidente de transporte.

De acuerdo a lo analizado, las concentraciones se encuentran en las mismas características de años anteriores, el hombre es el más afectado en accidentes de transporte en lesiones fatales y no fatales, la proporción es más sobresaliente en el caso de muertes en donde alcanza el 80,63 %, para un total de 5.546 casos; en consecuencia, el 19,36 % de los casos corresponde a mujeres y representa 1.332 casos del total de muertes en el país.

Analizando el medio de transporte, alrededor del 85 % de las muertes y heridos en Colombia se concentran en los denominados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) "usuarios vulnerables de la vía pública" (1), compuesto por los peatones: 25,65 % de las muertes en Colombia, 19,72 % en heridos; usuarios de bicicleta: 6,22 % de las muertes, 7,39 % en heridos; y los ocupantes de motocarro o motocicleta: 50,16 % de las muertes, 55,79 % en heridos.

Los fines de semana concentran el mayor número de casos de fatalidades con una participación porcentual de 40 % (sábado y domingo), en el año 2018 el mes más afectado es diciembre a igual que la tendencia histórica, representa el 10,33 % de las muertes anuales y 17 % por encima del promedio de muertes en diciembre de los últimos 10 años.



INTRODUCCIÓN

El número de muertes por accidentes de tráfico continúa aumentando; de acuerdo con el último informe de la Organización Mundial de la Salud, la cifra ha alcanzado 1.35 millones de muertes por año en el mundo, es decir que cada año una población similar a la de la ciudad de Barranquilla, desaparece por la acción de movilizarse. (2)

Las lesiones por accidentes de tránsito son la principal causa de muerte en niños de 5 a 14 años y adultos jóvenes de 15 a 29 años y es la octava causa de muerte para todos los grupos de edad, que superan el VIH / SIDA, la tuberculosis y las enfermedades diarreicas. (2)

En Colombia, la cifra supera los 60 mil fallecidos en la última década, siendo los actores vulnerables de la vía –peatones, usuarios de la bicicleta y motociclistas– los más afectados representado, en la actualidad, más del 80 % de las víctimas sobre el total de los casos.

Con el fin de reducir las cifras de muertes, se adopta inicialmente en Suecia y luego en diferentes países y ciudades del mundo, la política de Visión Cero cuya premisa dictamina que “la pérdida de una vida en el tránsito es inaceptable”. Dentro de esta política se establecen cuatro principios básicos, uno de ellos determina que la velocidad tiene un impacto directo en la seguridad vial.

A mayor velocidad, mayor es la probabilidad de que un peatón o un usuario de la bicicleta fallezca en un siniestro vial; si la velocidad del vehículo que colisiona a alguno de estos dos actores viales es de 50 km/h la probabilidad de que éste fallezca es del 85 %. Al disminuir esta velocidad en solo 10 km/h, es decir, de 50 km/h a 40 km/h, la probabilidad de muerte del peatón o del usuario de la bicicleta en un choque se reduce al 30 % y si esta velocidad de marcha es de 30 km/h la probabilidad de muerte es de solo el 10 %. (3)

De igual forma, entre mayor sea la velocidad de un vehículo, mayor es la distancia de frenado que este requiere en caso de presentarse alguna situación de riesgo; si un automóvil de moviliza a 80 km/h necesita una distancia de frenado de 155m para poder detenerse completamente, esa distancia es mayor que un campo de fútbol. Sin embargo, si un automóvil se moviliza a 30 km/h su distancia de frenado es de 14 m. (3)

De esta forma, la gestión de la velocidad tanto en las áreas urbanas como rurales, se hace fundamental con el fin de contribuir a la mejora de los sistemas de movilidad, fortaleciendo la seguridad vial mediante velocidades de tránsito que disminuyan el riesgo para todos los usuarios de las vías, en especial para aquellos vulnerables cuyo único escudo en caso de siniestro, es su propio cuerpo.

Los objetivos principales de la gestión de la velocidad son: coordinar de los límites de velocidad y la velocidad operacional con la función y contexto de las vías, reducir el número de víctimas de siniestros viales, promover el transporte sostenible y optimizar la movilidad. Para alcanzar estos objetivos, se necesita entonces establecer límites de velocidad que se encuentren en función y contexto de las vías y que establezcan medidas para su cumplimiento como por ejemplo políticas de regulación, infraestructura, control policial y comunicación de las medidas.

Dentro de las políticas de regulación se encuentra el establecimiento de límites de velocidad acordes con las características del territorio, la promoción de transporte sostenible, la proyección de los usuarios vulnerables, el diseño enfocado a personas y no a los vehículos, las zonas 30 y la peatonalización de vías.

En cuanto a las acciones enfocadas a la infraestructura se encuentra la pacificación del tránsito, la distancia entre las intersecciones, las zonas de baja velocidad, la reducción de los anchos de calzada, la reducción de los anchos de los carriles y la mejora de los radios de giro. Para el



control policial existen diferentes herramientas como las cámaras de velocidad (cámaras salva vidas), zonas controladas por radar y controles de velocidad en puntos críticos.

Finalmente, dentro de la gestión de la velocidad, se hace importante la recolección de indicadores de desempeño, el impacto de las medidas y la recopilación y el análisis de datos y cifras de siniestros viales, con lesionados y fatalidades. Este documento se enfoca en este último ítem al analizar las tendencias y estadísticas de los muertos y heridos en accidentes de transporte conocidos por el sistema médico legal en Colombia.

RESULTADOS

Para el caso de las publicaciones "Forensis: Datos para la vida", 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. (4)

Si bien a nivel mundial para efectos de comparaciones, publicaciones y difusiones, las muertes por accidentes de tránsito se contabilizan hasta 30 días después de ocurrido el accidente, el sistema médico-legal colombiano –cuya principal función es hacer una asistencia judicial del país– se rige según lo normado por el decreto ley 786 de 1990, por el cual se establecen la práctica de autopsias clínicas y médico legales no definen temporalidad desde el suceso del hecho. (5)

El Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses reporta para el año 2018, 46.416 casos atendidos por accidentes de transporte; las lesiones fatales corresponden a un total de 6.879 personas fallecidas, 14,82 %, y las lesiones no fatales reportan un total de 39.537 personas lesionadas, 85,18 %.

En el año 2018 la muerte de accidentes de transporte aumentó en 1,85 % con respecto al año 2017. Lo anterior denota que en el año 2018 se registraron 125 fallecidos más en el sistema forense que en el año 2017 por causa de accidente de transporte.

En términos de muertes por 100.000 habitantes, Colombia para el año 2018 cuenta con una tasa de 13,80 muertes; al igual que el año pasado. Comparado con cifras internacionales el país presenta una tasa de mortalidad por encima de la tasa de la región europea (9,3) y muy cercana a la tasa de la región de las américa (15,6). (6)

Lo anterior evidencia que el país, comparado con el contexto americano, cuenta con tasas de mortalidad por accidentes por transporte más bajo que la media, en aproximadamente 2 puntos, sin embargo sigue lejos de la tasa europea con tasas de 4 puntos por encima al promedio de esta región. (6)

En cuanto al histórico de tasas, lo presentado en el año 2018 es el tercer valor más alto en los últimos diez años, mostrando un retroceso en la lucha contra la inseguridad vial en los últimos 20 años, donde el mejor registro se presentó en el año 2004, 11 años atrás, con una incidencia de 12,1 muertes por cada 100.000 habitantes en el territorio colombiano (Figura 1).



Figura 1. Muertes por accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

El análisis de víctimas no fatales presenta, durante el año 2018, un descenso de heridos por accidentes de transporte de 1,48 % comparado con el año 2017.

El análisis en términos de tasas no reviste una aproximación del fenómeno de inseguridad vial completo, entre otras circunstancias porque el reporte de heridos por accidentes de transporte es un proceso de discusión continuo a nivel mundial dada la complejidad de la valoración y por la definición del concepto de herido o lesionado. Estas diferencias se aprecian en diferentes niveles gubernamentales e incluso no gubernamentales de una región, por tanto es una limitante las diferentes formas de conteo para un análisis riguroso, acertado y comparable sobre víctimas no fatales de la accidentalidad vial, teniendo en cuenta que el alcance de la prestación del servicio forense de Medicina Legal no cubre todos los heridos por accidentes de tránsito del país, el análisis presenta solo una parte de la población que se estima en cerca del 10 % de acuerdo a la proporción de heridos por cada muerte en las proyecciones mundiales de la OMS.

Con base en lo anterior, lo registrado por los sistemas de información del Instituto Nacional de Medicina Legal infiere una tasa de lesionados que no presenta mayores variaciones en la última década con una estabilidad de valores cercanos a los 90 heridos por cada 100.000 habitantes. Sin embargo, para el año 2018 se ha presentado la tasa más baja de la década, ubicándose por debajo de 80 lesionados por cada 100 mil habitantes (Figura 2).

Figura 2. Lesiones por accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020



Distribución Socio demográfica

Durante el año 2018, según lo reportado en el sistema forense, el 80,63 % de las muertes en accidentes de transporte en el territorio colombiano corresponde a hombres, para un total de 5.546 casos; en consecuencia, el 19,37 % de los casos corresponde a mujeres y representa 1.332 casos del total de muertes en el país. Lo anterior se traduce en que aproximadamente por cada cuatro hombres con lesiones fatales se registra una mujer con este tipo de causa. En comparación con datos internacionales, esta razón es similar a lo sucedido en el mundo donde aproximadamente el 77 % de los muertos en accidentes de transporte son hombres. (1) (Tabla 1).

Por otra parte, el análisis sobre las lesiones no fatales evidencia una razón cercana a seis hombres lesionados no fatales por cuatro mujeres con este mismo tipo de lesión. De tal forma, para el año 2018 la proporción porcentual es similar a años anteriores, el 61,66 % de los casos reportados de lesiones no fatales son hombres para un total de 24.382 casos; las mujeres concentran el 38,33 % de los casos para un total de 15.155 casos reportados (Tabla 2).

Al analizar por rangos de edades se encuentra que para lesiones fatales el 50,61 % de las personas están en edades entre 15 y 39 años, mientras que en esta misma franja etaria el porcentaje de lesionados no fatales asciende a 57,90 % (Tablas 1 y 2).

En términos de casos relativos a la población afectada, en este caso tasas de mortalidad por 100.000 habitantes, la franja entre 18 y 39 años tiene una tasa media de 16,79 (21,65 % arriba de la tasa total nacional); sin embargo, el adulto mayor de 60 años presenta las más altas tasas de mortalidad con una tasa media de 28,61, 107,29 % arriba de la tasa total nacional, siendo en la mayoría de casos peatones (Tabla 1).

Tabla 1. Muertes por accidentes de transporte según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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)	38	0,69	1,70	38	2,85	1,79	76	1,10	1,74
(05 a 09)	30	0,54	1,37	22	1,65	1,05	52	0,76	1,21
(10 a 14)	72	1,30	3,31	35	2,63	1,68	107	1,56	2,52
(15 a 17)	214	3,86	16,36	57	4,28	4,54	271	3,94	10,58
(18 a 19)	214	3,86	24,41	46	3,45	5,47	260	3,78	15,14
(20 a 24)	802	14,46	36,54	157	11,79	7,46	959	13,94	22,31
(25 a 29)	687	12,39	32,55	117	8,78	5,77	804	11,69	19,43
(30 a 34)	548	9,88	29,24	89	6,68	4,74	637	9,26	16,99
(35 a 39)	461	8,31	28,12	89	6,68	5,14	550	8,00	16,32
(40 a 44)	372	6,71	25,41	78	5,86	4,99	450	6,54	14,86
(45 a 49)	328	5,91	24,21	66	4,95	4,46	394	5,73	13,90
(50 a 54)	331	5,97	24,86	81	6,08	5,50	412	5,99	14,69
(55 a 59)	336	6,06	28,87	75	5,63	5,76	411	5,98	16,66
(60 a 64)	261	4,71	28,61	69	5,18	6,62	330	4,80	16,89
(65 a 69)	222	4,00	32,48	65	4,88	8,18	287	4,17	19,42
(70 a 74)	189	3,41	39,36	75	5,63	12,89	264	3,84	24,86
(75 a 79)	185	3,34	59,06	76	5,71	18,55	261	3,79	36,10
(80 y más)	254	4,58	83,15	91	7	20,30	345	5,02	45,76
Fetos	2	0,04	-	6	0,45	-	8	0,12	-
Total	5.546	100	22,54	1.332	100	5,28	6.878	100	13,80

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020

Se excluye un caso de sexo indeterminado



Para el caso de lesiones no fatales la tasa media de la franja etaria entre los 18 a 39 años registra 109,36 heridos por cada 100.000 habitantes, 37,84 % por encima de la tasa total nacional; para el caso de lesiones no fatales la concentración de lesionados totales concuerda con las más altas tasas (Tabla 2).

Tabla 2. Lesiones por accidentes de transporte según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

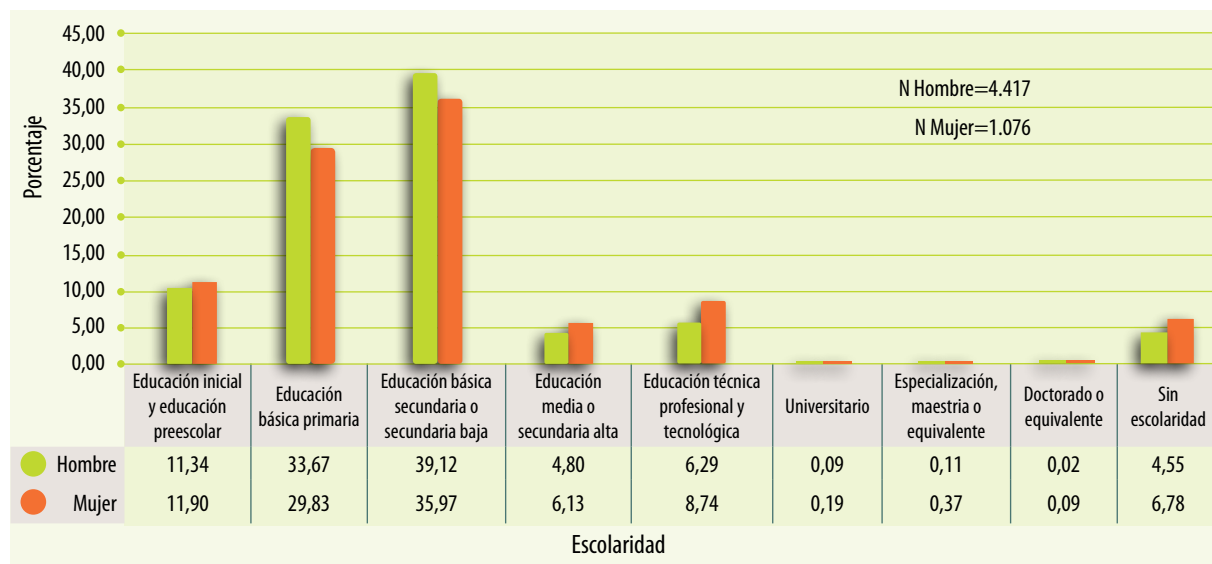
Grupo edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.	Casos	%	Tasa x 100.000 hab.
(00 a 04)	267	1,10	11,97	196	1,29	9,21	463	1,17	10,62
(05 a 09)	458	1,88	20,92	356	2,35	17,02	814	2,06	19,02
(10 a 14)	608	2,49	27,97	493	3,25	23,72	1.101	2,78	25,89
(15 a 17)	873	3,58	66,75	551	3,64	43,93	1.424	3,60	55,58
(18 a 19)	1.000	4,10	114,08	630	4,16	74,91	1.630	4,12	94,90
(20 a 24)	4.059	16,65	184,93	2.057	13,57	97,76	6.116	15,47	142,26
(25 a 29)	3.564	14,62	168,86	1.995	13,16	98,37	5.559	14,06	134,32
(30 a 34)	2.764	11,34	147,50	1.625	10,72	86,62	4.389	11,10	117,04
(35 a 39)	2.301	9,44	140,36	1.474	9,73	85,19	3.775	9,55	112,03
(40 a 44)	1.760	7,22	120,24	1.149	7,58	73,46	2.909	7,36	96,07
(45 a 49)	1.520	6,23	112,20	1.038	6,85	70,14	2.558	6,47	90,24
(50 a 54)	1.485	6,09	111,55	1.030	6,80	69,93	2.515	6,36	89,69
(55 a 59)	1.260	5,17	108,26	829	5,47	63,62	2.089	5,28	84,68
(60 a 64)	924	3,79	101,30	655	4,32	62,85	1.579	3,99	80,80
(65 a 69)	623	2,56	91,15	417	2,75	52,49	1.040	2,63	70,37
(70 a 74)	402	1,65	83,71	309	2,04	53,12	711	1,80	66,95
(75 a 79)	288	1,18	91,95	185	1,22	45,15	473	1,20	65,42
(80 y más)	226	0,93	73,98	166	1	37,02	392	0,99	52,00
Total	24.382	100	99,09	15.155	100	60,07	39.537	100	79,34

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

En el último año la mayor parte de las personas fallecidas por accidentes de transporte tuvieron un nivel de escolaridad de básica secundaria o menor con un porcentaje acumulado de 92,92 % de los casos (Figura 3). Cabe resaltar que este análisis se realizó sobre los 5.493 casos de los cuales se registró información de escolaridad.

Figura 3. Muertes por accidentes de transporte, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



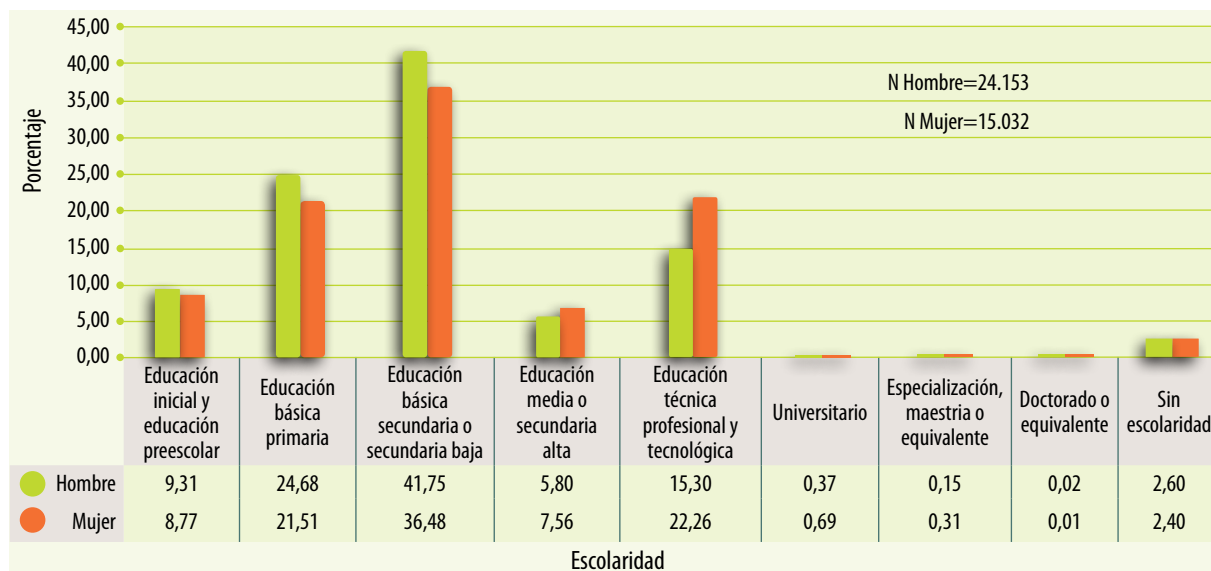
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 1.385 casos sin información (1.129 hombres y 256 mujeres) y un caso de sexo indeterminado.



En cuanto a personas heridas por accidentes de transporte, las víctimas no fatales con nivel de escolaridad de básica secundaria o menor representaron un porcentaje acumulado de 81,30 % de los casos (Figura 4). Al igual que en víctimas fatales se hace el análisis de los 39.185 casos de los cuales se registró información sobre escolaridad.

Figura 4. Lesiones por accidentes de transporte, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

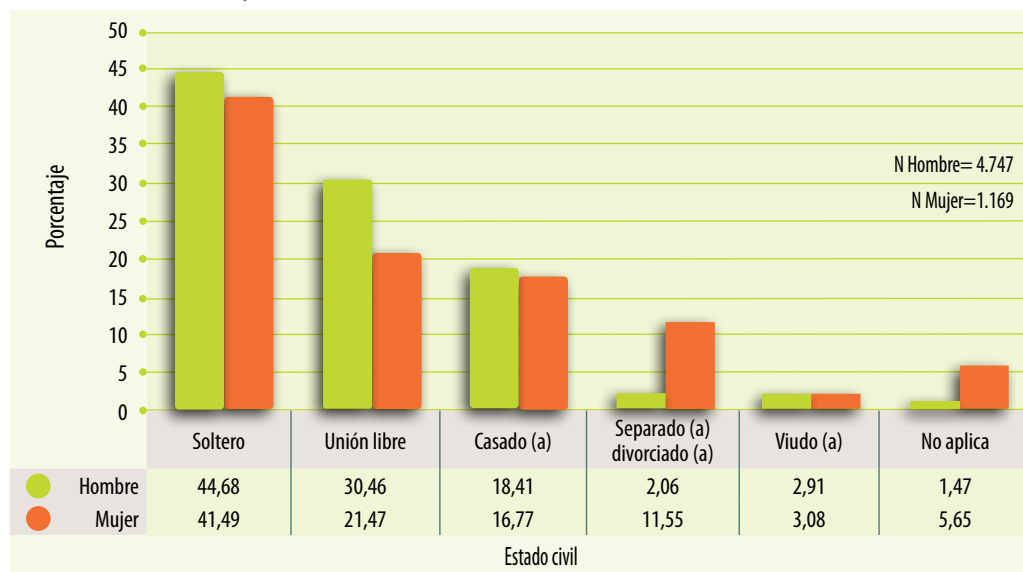


Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 352 casos sin información (229 hombres y 123 mujeres).

El estado conyugal soltero ocupa el primer lugar tanto en las víctimas fatales como no fatales con porcentajes válidos cercanos a 44 % (Figura 5 y 6).

Figura 5. Muertes por accidentes de transporte, porcentaje según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

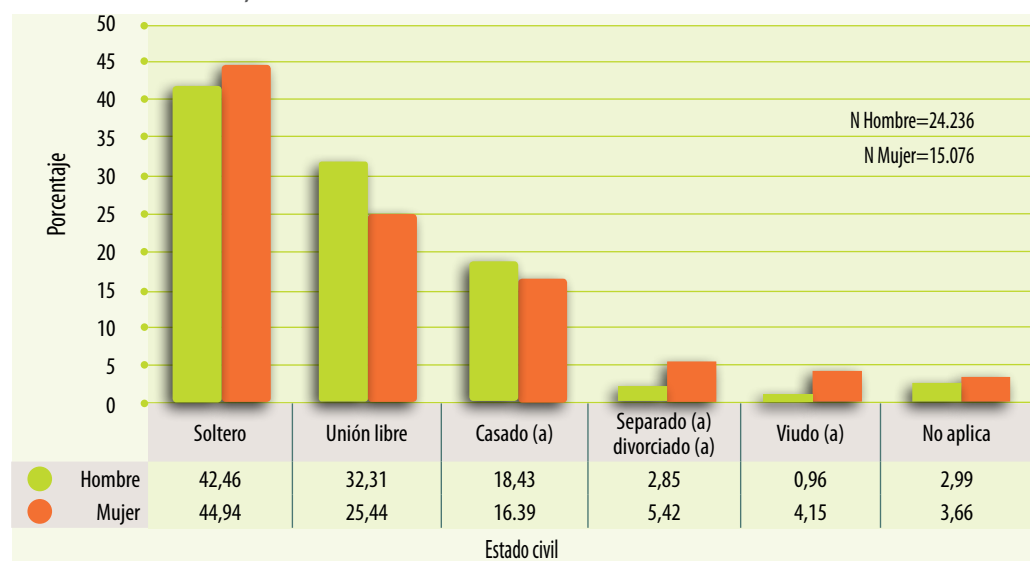


Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 962 casos sin información (799 hombres y 163 mujeres) y un caso de sexo indeterminado.



Figura 6. Lesiones por accidentes de transporte, porcentaje según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 225 casos sin información (146 hombres y 79 mujeres).

Distribución según características del hecho

La condición de la víctima de los accidentes de transporte es la primera variable de consideración en el análisis de accidentalidad vial, para lo cual la información registrada determina que el 70,62 % de los casos afectan a ocupantes de vehículos en el caso de muertes; para heridos el porcentaje de participación de ocupantes de vehículos es de 80,27 % (Tabla 3 y 4).

Tabla 3. Muertes por accidentes de transporte según condición de la víctima. Colombia, año 2018.

Condición de la víctima	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conductor	3.453	62,26	211	15,84	3.664	53,27
Pasajero	595	10,73	598	44,89	1.193	17,35
Peatón	1.287	23,21	477	35,81	1.764	25,65
Sin información	211	3,80	46	3,45	257	3,74
Total	5.546	100	1.332	100	6.878	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluye un caso de sexo indeterminado

Tabla 4. Lesiones por accidentes de transporte según condición de la víctima. Colombia, año 2018.

Condición de la víctima	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Conductor	17.111	70,20	4.342	28,66	21.453	54,27
Pasajero	3.090	12,68	7.187	47,43	10.277	26,00
Peatón	4.174	17,12	3.623	23,91	7.797	19,73
Total	24.375	100	15.152	100	39.527	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 10 casos sin información (7 hombres y 3 mujeres) y un caso de sexo indeterminado.

En un análisis más específico sobre el medio de desplazamiento usado para transportarse, se obtiene que los actores viales más afectados por accidentes de transporte siguen siendo los usuarios de motocicleta concentrando el 50,16 % de las muertes y el 55,79 % de los heridos (Tabla 5 y 6).



Adicionalmente del total de conductores, los motociclistas representan el 77,84 % de las muertes y el 78,78 % de los heridos; de igual forma en pasajeros, la motocicleta participa en el 50,13 % de las muertes y en el 50,17 % de los heridos (Tabla 7 y 8).

El siguiente actor vial con más incidencia en la afectación de los accidentes de transporte es el peatón con una participación del 25,65 % de las muertes y el 19,72 % de los heridos (Tabla 5 y 6).

Finalizando con los denominados por la OMS “usuarios vulnerables de la vía pública” (1), compuesto por los peatones, usuarios de bicicleta y motocicleta; la bicicleta para el caso colombiano presenta cifras también mayores a la participación porcentual a nivel mundial, cerca del 6,2 % de las muertes son conformadas por este segmento de la movilidad en el territorio colombiano (Tabla 5 y 6).

Según lo anterior el 82 % de las muertes y heridos en Colombia se concentran en lo denominado a nivel mundial como usuarios vulnerables en donde estos actores representan el 54 % de las muertes y a nivel de la región de las américa corresponden al 48 %. (6)

Tabla 5. Muertes por accidentes de transporte según medio de desplazamiento. Colombia, año 2018.

Medio de Transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Sin información		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta-motocarro	2.852	77,84	598	50,13	-	0,00	-	0,00	3.450	50,16
Peatón	-	0,00	-	0,00	1.764	100,00	-	0,00	1.764	25,65
Automóvil-campero-camioneta	243	6,63	360	30,18	-	0,00	-	0,00	603	8,77
Bicicleta	421	11,49	7	0,59	-	0,00	-	0,00	428	6,22
Sin información	8	0,22	5	0,42	-	0,00	257	100,00	270	3,93
Tracto-camión-camión-furgón-volqueta	98	2,67	95	7,96	-	0,00	-	0,00	193	2,81
Bus-buseta-microbús	16	0,44	102	8,55	-	0,00	-	0,00	118	1,72
Otros vehículos terrestres carreteros	16	0,44	7	0,59	-	0,00	-	0,00	23	0,33
Vehículos aéreos	9	0,25	13	1,09	-	0,00	-	0,00	22	0,32
Vehículos acuáticos	1	0,03	6	0,50	-	0,00	-	0,00	7	0,10
Total	3.664	100	1.193	100	1.764	100	257	100	6.878	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Tabla 6. Lesiones por accidentes de transporte según medio de desplazamiento. Colombia, año 2018.

Medio de Transporte	Conductor		Pasajero		Peatón		Sin información		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta-motocarro	16.901	78,78	5.156	50,17	-	0,00	-	0,00	22.057	55,79
Peatón	-	0,00	-	0,00	7.797	100,00	-	0,00	7.797	19,72
Automóvil-campero-camioneta	1.436	6,69	2.158	21,00	-	0,00	-	0,00	3.594	9,09
Bicicleta	2.786	12,99	135	1,31	-	0,00	-	0,00	2.921	7,39
Bus-buseta-microbús	89	0,41	2.672	26,00	-	0,00	-	0,00	2.761	6,98
Tracto-camión-camión-furgón-volqueta	123	0,57	94	0,91	-	0,00	-	0,00	217	0,55
Otros vehículos terrestres carreteros	83	0,39	40	0,39	-	0,00	-	0,00	123	0,31
Vehículos acuáticos	1	0,00	15	0,15	-	0,00	-	0,00	16	0,04
Vehículos aéreos	3	0,01	1	0,01	-	0,00	-	0,00	4	0,01
Sin información	31	0,14	6	0,06	-	0,00	10	100,00	47	0,12
Total	21.453	100	10.277	100	7.797	100	10	100	39.537	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.



Tabla 7. Muertes por accidentes de transporte discriminado según tipo y ocupante de vehículo. Colombia, año 2018.

Tipo de Vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	2.840	77,51	592	49,62	3.432	70,66
Bicicleta	421	11,49	7	0,59	428	8,81
Automóvil	164	4,48	230	19,28	394	8,11
Camioneta	58	1,58	98	8,21	156	3,21
Camión	58	1,58	43	3,60	101	2,08
Tractocamión	29	0,79	36	3,02	65	1,34
Bus	10	0,27	53	4,44	63	1,30
Campero	21	0,57	32	2,68	53	1,09
Buseta	5	0,14	38	3,19	43	0,89
Volqueta	10	0,27	16	1,34	26	0,54
Motocarro	12	0,33	6	0,50	18	0,37
Helicóptero	5	0,14	8	0,67	13	0,27
Microbús	1	0,03	11	0,92	12	0,25
Avión, avioneta	4	0,11	5	0,42	9	0,19
Vehículos acuáticos con motor	1	0,03	6	0,50	7	0,14
Maquinaria agrícola	3	0,08	2	0,17	5	0,10
Cuatrimoto	2	0,05	2	0,17	4	0,08
Mototriciclo	3	0,08	1	0,08	4	0,08
Tracción humana	4	0,11	-	0,00	4	0,08
Tracción animal	2	0,05	1	0,08	3	0,06
Carro de golf	1	0,03	1	0,08	2	0,04
Maquinaria industrial	1	0,03	-	0,00	1	0,02
Remolque	1	0,03	-	0,00	1	0,02
Sin información	8	0,22	5	0,42	13	0,27
Total	3.664	100	1.193	100	4.857	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Tabla 8. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de vehículo. Colombia, año 2018.

Tipo de Vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Motocicleta	16.848	78,53	5.083	49,46	21.931	69,12
Bicicleta	2.786	12,99	135	1,31	2.921	9,21
Automóvil	1.166	5,44	1.691	16,45	2.857	9,00
Bus	37	0,17	1.777	17,29	1.814	5,72
Buseta	40	0,19	841	8,18	881	2,78
Camioneta	245	1,14	359	3,49	604	1,90
Camión	88	0,41	70	0,68	158	0,50
Campero	25	0,12	108	1,05	133	0,42
Motocarro	53	0,25	73	0,71	126	0,40
Microbús	12	0,06	54	0,53	66	0,21
Motociclo	28	0,13	13	0,13	41	0,13
Mototriciclo	21	0,10	14	0,14	35	0,11
Tractocamión	21	0,10	13	0,13	34	0,11
Volqueta	12	0,06	10	0,10	22	0,07
Tracción animal	16	0,07	5	0,05	21	0,07
Tracción humana	9	0,04	4	0,04	13	0,04
Vehículos acuáticos con motor	-	0,00	12	0,12	12	0,04
Cuatrimoto	6	0,03	1	0,01	7	0,02
Vehículos acuáticos sin motor	1	0,00	3	0,03	4	0,01
Maquinaria agrícola	1	0,00	2	0,02	3	0,01
Remolque	2	0,01	1	0,01	3	0,01
Avión, avioneta	1	0,00	1	0,01	2	0,01
Aeronaves sin motor	1	0,00	-	0,00	1	0,00
Carro de golf	-	0,00	1	0,01	1	0,00



Tabla 8. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de vehículo. Colombia, año 2018.

Tipo de Vehículo	Conductor		Pasajero		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Helicóptero	1	0,00	-	0,00	1	0,00
Maquinaria industrial	1	0,00	-	0,00	1	0,00
Segway	1	0,00	-	0,00	1	0,00
Sin información	31	0,14	6	0,06	37	0,12
Total	21.453	100	10.277	100	31.730	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

La clase de accidentes describe la forma como se produjo el accidente de transporte; en primer lugar, para lesiones fatales la clase con más porcentaje de participación es choque con otro vehículo seguido del atropello; para el caso de las muertes estos dos grupos enmarcan el 85,38 % de los eventos con información reportada (Tabla 9). En este campo el 8,9 % de los casos (614) no cuenta con información recolectada.

Tabla 9. Muertes por accidentes de transporte según tipo de accidente. Colombia, año 2018.

Tipo de Accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Choque	3.035	60,41	549	44,27	3.584	57,22
Atropello	1.287	25,62	477	38,47	1.764	28,16
Caída del ocupante	99	1,97	67	5,40	166	2,65
Caída del vehículo a un precipicio	97	1,93	39	3,15	136	2,17
Caída de aeronave	19	0,38	-	0,00	19	0,30
Hundimiento	6	0,12	2	0,16	8	0,13
Incendio	6	0,12	-	0,00	6	0,10
Explosión	3	0,06	-	0,00	3	0,05
Aterrizaje forzoso	1	0,02	-	0,00	1	0,02
Volcamiento	471	9,38	106	8,55	577	9,21
Total	5.024	100	1.240	100	6.264	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 614 casos sin información (522 hombres y 92 mujeres) y un caso de sexo indeterminado.

En cuanto a la clase de accidente para las lesiones no fatales, de igual forma que en lesiones fatales, la clase con más participación porcentual es choque con otro vehículo seguido del atropello; estas dos clases enmarcan el 90,20 % (Tabla 10).

Tabla 10. Lesiones por accidentes de transporte según tipo de accidente. Colombia, año 2018.

Tipo de Accidente	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Choque con otro vehículo	18.548	76,07	9.317	61,48	27.865	70,48
Atropello	4.174	17,12	3.623	23,91	7.797	19,72
Caída de ocupante	339	1,39	936	6,18	1.275	3,22
Volcamiento	750	3,08	496	3,27	1.246	3,15
Lesión dentro de vehículo	179	0,73	440	2,90	619	1,57
Choque con objeto fijo	305	1,25	264	1,74	569	1,44
Caída del vehículo a precipicio	66	0,27	54	0,36	120	0,30
Hundimiento	1	0,00	11	0,07	12	0,03
Aterrizaje forzoso	3	0,01	1	0,01	4	0,01
Incendio	-	0,00	4	0,03	4	0,01
Explosión	1	0,00	-	0,00	1	0,00
Sin información	16	0,07	9	0,06	25	0,06
Total	24.382	100	15.155	100	39.537	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.



Ahora bien, se hace necesario un análisis sobre las interacciones del medio de movilización versus el objeto de colisión, incluyendo peatones, que permita un acercamiento a las dinámicas de choque y atropello que envuelven los accidentes de transporte.

Es así, que en accidentes de transporte fatales según los datos recolectados la interacción más recurrente es peatón vs motocicleta 11,16 %; seguida de motocicleta vs automóvil-campero-camioneta 10,89 %; motocicleta vs objeto fijo o en movimiento 10,11 %; motocicleta vs transporte de carga 9,84 %. Estas cuatro interacciones concentran el 42 % de las muertes totales (Tabla 11).

Para los heridos en accidentes de transporte, las interacciones en orden de mayor a menor: motocicleta o motocarro vs automóvil, campero, camioneta 31,33 %; motocicleta o motocarro vs motocicleta o motocarro 12,60 %; peatón vs motocicleta o motocarro 9,21 %; y peatón vs automóvil, campero, camioneta 7,80 %. Estas concentran el 60,93 % de los heridos totales (Tabla 12).

Tabla 11. Muertes por accidentes de transporte según pareja de choque.
Colombia, año 2018.

Objeto de colisión Medio de transporte	Choque											Volcamientos, caídas de ocupante, caída de aeronave, hundimientos y otros	Total
	Automóvil-campero-camioneta	Bicicleta	Bus-buseta-microbús	Motocicleta-motocarro	Objeto fijo	Otros vehículos terrestres carreteros	Semoviente	Tracto-camión-camión-furgón-volqueta	Vehículos acuáticos	Vehícul. aéreos	Vehícul. ferreos		
Automóvil-campero-camioneta	109	1	37	16	113	-	2	100	-	-	2	192	572
Bicicleta	111	6	46	87	15	-	-	90	-	-	-	43	398
Bus-buseta-microbús	5	-	9	1	5	-	-	24	-	-	-	71	115
Motocicleta-motocarro	652	18	204	505	605	26	48	589	1	5	2	461	3.116
Otros vehículos terrestres carreteros	8	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	11	23
Peatón	505	10	156	668	-	10	-	192	-	-	10	-	1.551
Tracto-camión-camión-furgón-volqueta	7	-	7	7	20	-	-	31	1	-	-	110	183
Vehículos acuáticos	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	7
Vehículos aéreos	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	20	22
Total	1.397	35	460	1.284	760	36	51	1.027	4	5	15	913	5.987

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 891 casos sin información

Tabla 12. Lesiones por accidentes de transporte según pareja de choque.
Colombia, año 2018.

Objeto de colisión Medio de transporte	Choque con											Volcamientos, caídas de ocupante, caída de aeronave, caída de vehículo a precipicio, lesión dentro de vehículo, incendio, explosión, aterrizaje forzoso	Total
	Automóvil-campero-camioneta	Bicicleta	Bus-buseta-microbús	Motocicleta-motocarro	Objeto fijo	Otros vehículos terrestres carreteros	Semoviente	Tracto-camión-camión-furgón-volqueta	Vehículos acuáticos	Vehículos aéreos	Vehículos ferreos		
Motocicleta-motocarro	12.249	221	1.354	4.925	203	472	131	1.412	-	-	-	916	21.883
Peatón	3.049	82	549	3.600	-	15	-	373	1	-	1	-	7.670
Automóvil-campero-camioneta	1.803	12	342	198	191	28	15	613	-	2	3	339	3.546
Bicicleta	1.337	31	360	878	8	13	4	212	-	-	-	53	2.896
Bus-buseta-microbús	169	2	186	32	147	8	17	304	-	-	-	1.887	2.752



Tabla 12. Lesiones por accidentes de transporte según pareja de choque.

Medio de transporte	Objeto de colisión	Choque con										Volcamientos, caídas de ocupante, caída de aeronave, caída de vehículo a precipicio, lesión dentro de vehículo, incendio, explosión, aterrizaje forzoso	Total	
		Automóvil-campero-camioneta	Bicicleta	Bus-buseta-microbús	Motocicleta-motocarro	Objeto fijo	Otros vehículos terrestres carreteros	Semoviente	Tracto-camión-camión-furgón-volqueta	Vehículos acuáticos	Vehículos aéreos	Vehículos ferreos		
Tracto-camión-camión-furgón-volqueta		29	2	13	15	13	4	1	76	-	-	-	60	213
Otros vehículos terrestres carreteros		44	3	12	31	2	2	1	16	-	-	-	8	119
Vehículos acuáticos		-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	10	16
Vehículos aéreos		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Total		18.680	353	2.816	9.679	564	542	169	3.006	7	2	4	3.277	39.099

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 438 casos sin información

Por otra parte, en el tema de lesiones no fatales la valoración médica legal efectuada por el Instituto Nacional de Medicina Legal determina incapacidades y secuelas a las personas atendidas en accidentes de transporte, fundamental para el sistema judicial colombiano.

Según lo anterior, el servicio forense determinó incapacidad para 37.367 atenciones a personas heridas, esto corresponde a 94,5 % de los casos atendidos por el Instituto por causa de un accidente de transporte. Para destacar, el 44,16 % de las incapacidades superan los 30 días (Tabla 13).

Tabla 13. Incapacidades médica legales de las víctimas de lesiones por accidentes de transporte. Colombia, año 2018.

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	11.875	51,62	8.990	62,59	20.865	55,84
31 a 90	9.547	41,50	4.755	33,11	14.302	38,27
Más de 90	1.582	6,88	618	4,30	2.200	5,89
Total	23.004	100	14.363	100	37.367	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 2.170 casos sin información

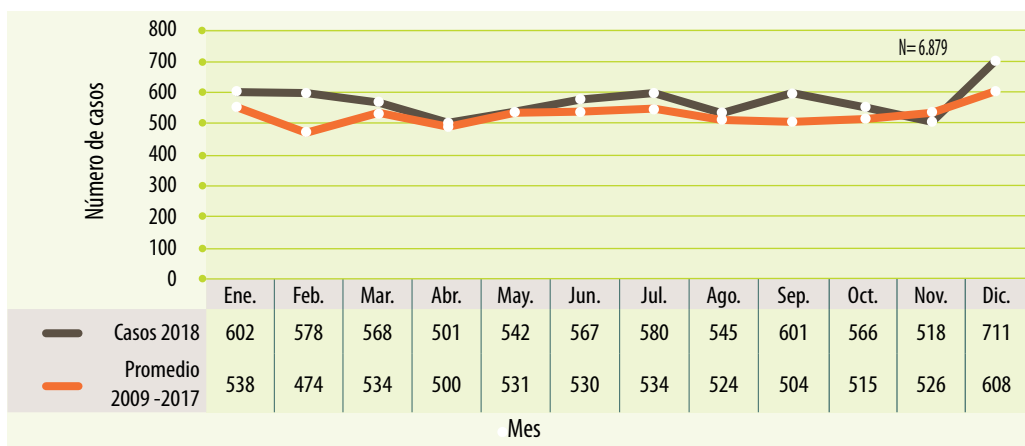
Distribución espacio temporal del hecho

El análisis estadístico de la inseguridad vial colombiana es complementado por las características de tiempo y lugar, para este fin a continuación se describen los patrones de muertes y heridos por horas, días de la semana, meses y zonas de hecho.

Las cifras de fallecidos presentan un patrón determinante en el mes de diciembre a lo largo de los años como el mes más afectado por muertes en accidentes de transporte, en este caso para el año 2018 se siguió esta tendencia; diciembre representa el 10,33 % de las muertes anuales y 17 % por encima del promedio de muertes en diciembre en los últimos 10 años (Figura 7).



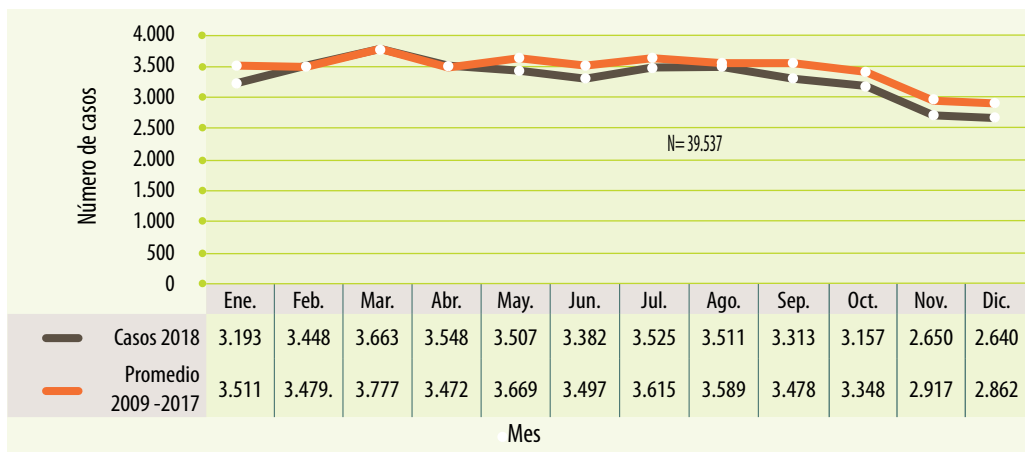
Figura 7. Muertes por accidentes de transporte según mes del hecho comparativo últimos diez años. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

En el análisis de heridos, la distribución mensual no presenta una temporalidad más afectada como en el tema de muertes, al contrario de éste, es notable un mejor comportamiento en lesiones no fatales para el último trimestre del año para el año 2018 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, año 2018.



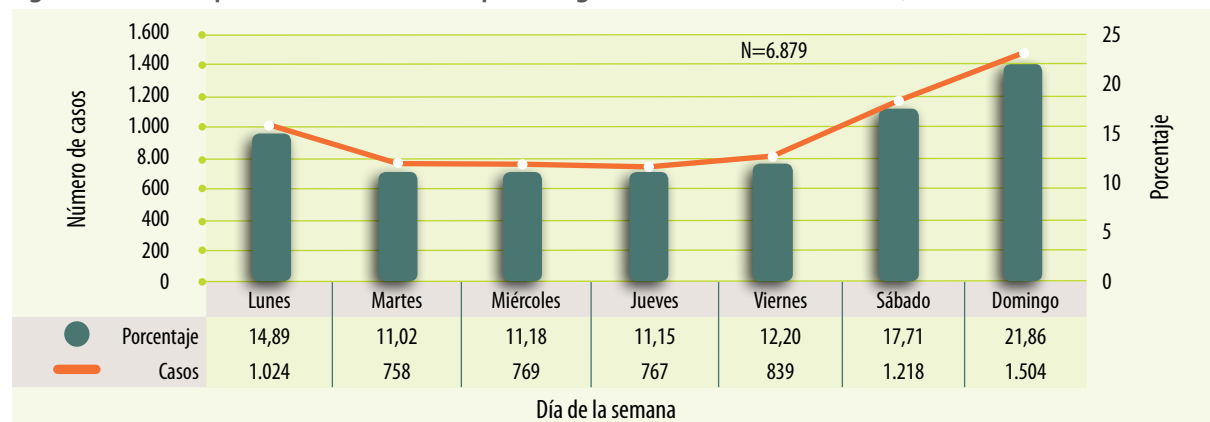
Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO

El análisis por días de la semana en el caso de muertes, al igual que en años anteriores, los fines de semana concentran el mayor número de casos con una participación porcentual de 40 % entre el sábado y el domingo (Figura 9).

Para el caso de heridos el comportamiento es similar, el 44,46 % se distribuyen entre el viernes y el domingo; al igual que en los años anteriores, los heridos presentan una particularidad a diferencia del caso de muertes, donde el sábado se destaca como el día con mayor número de registros y no el domingo como en el caso de muertes (Figura 10).

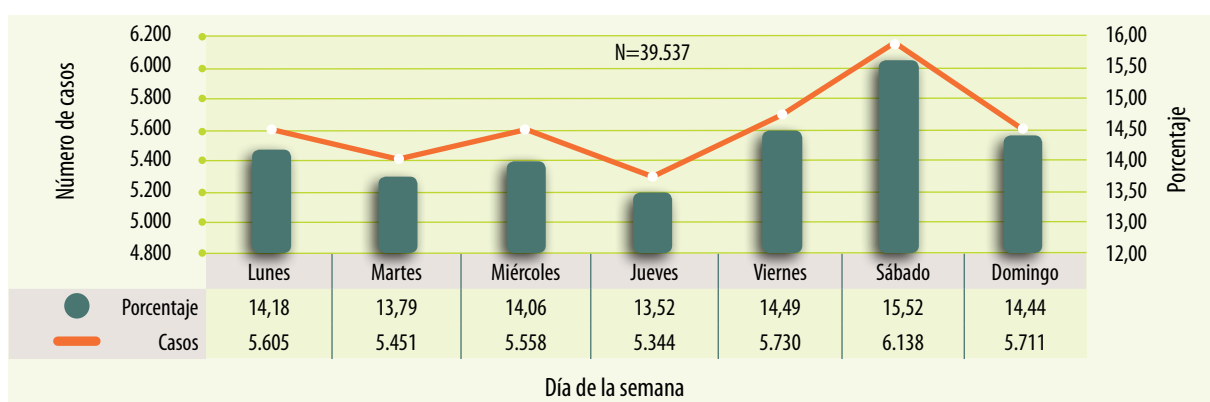


Figura 9. Muertes por accidentes de transporte según día del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

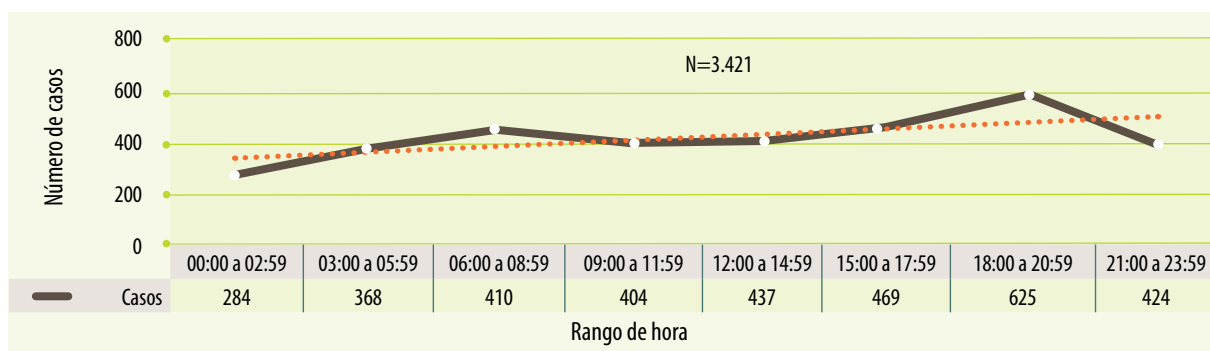
Figura 10. Lesiones por accidentes de transporte según día del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Respecto a las horas con mayor incidencia de accidentes de transporte para el caso de muertes se cuenta con información de 3.421 casos sobre los cuáles se hace el análisis. Con base en lo anterior, el rango de hora más afectado está entre las 3 pm y la media noche; en este rango se concentran el 44 % de los casos (Figura 11).

Figura 11. Muertes por accidentes de transporte según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



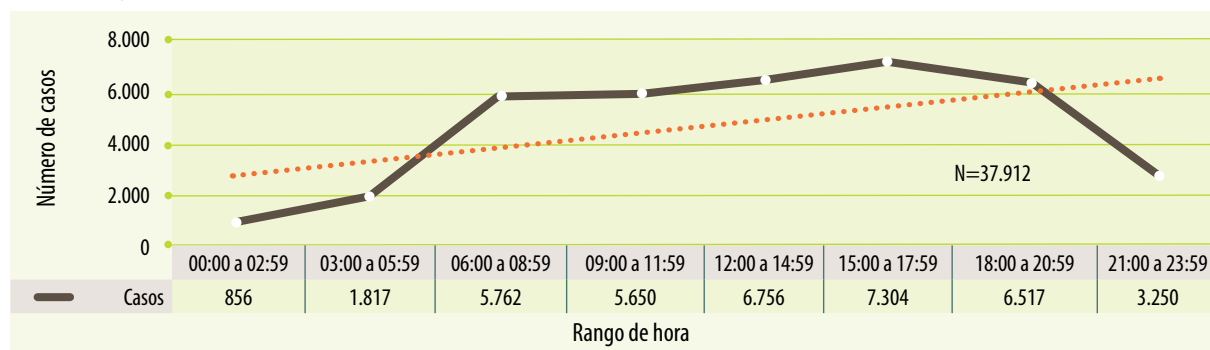
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 3.458 casos sin información



Para el caso de heridos las horas tienen una mayor variación y el porcentaje más participativo se concentra entre las 12 del mediodía y las 9 de la noche con el 54 % de los casos registrados con hora de hecho (Figura 12).

Figura 12. Lesiones por accidentes de transporte, según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 1.625 casos sin información

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 zonas urbanas alcanzaba cifras cercanas a 63 % de participación porcentual, en el año 2017 el porcentaje alcanza el 54,5 %, 3.747 casos. Según lo anterior los retrocesos en seguridad vial se evidencian con mayor rigor en las zonas rurales debido a que tuvo un cambio de 37 % en el año 2010 a 45,5 % en el año 2018, 2.953 casos.

En el tema de heridos siguen teniendo connotaciones predominantemente urbanas; para el año 2018 el 94,09 %, 37.201 casos de los heridos ocurrieron en zonas urbanas.

En un acercamiento al fenómeno territorial, en la Tabla 14 se presentan los diez departamentos con mayor número de muertes, estos diez departamentos concentran 4.460 muertes que corresponden al 65 % de las muertes totales. En cuanto a heridos estos diez departamentos concentran el 81 % de los heridos, 32.132 casos.

Tabla 14. Diez departamentos con mayor cantidad de muertes por accidentes de transporte, cantidad y participación porcentual en lesiones no fatales. Colombia, año 2018.

Posición	Departamento	Muertes		Heridos	
		Total	%	Total	%
1	Valle del Cauca	975	14	5.718	14
2	Antioquia	854	12	5.702	14
3	Bogotá, D.C.	527	8	8.256	21
4	Cundinamarca	494	7	2.568	6
5	Tolima	313	5	2.325	6
6	Santander	309	4	2.570	7
7	Cesar	285	4	927	2
8	Huila	249	4	1.177	3
9	Atlántico	235	3	1.911	5
10	Cauca	219	3	978	2
Total 10 departamentos		4.460	65	32.132	69
Total Nacional		6.879	100	39.537	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC y SICLICO.



En cuanto a tasas por 100.000 habitantes los diez departamentos con mayores indicadores se muestran en la Tabla 15. Estos diez departamentos concentran el 42 % de las muertes, 2.886 casos.

Tabla 15. Diez departamentos con mayor tasa de muertes por cada 100 mil habitantes en accidentes de transporte y la tasa de lesiones no fatales por cada 100 mil habitantes. Colombia, año 2018.

Posición	Departamento	Muertes		Heridos	
		Total	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab
1	Casanare	111	29,58	636	169,49
2	Cesar	285	26,74	927	86,99
3	Putumayo	93	25,91	208	57,96
4	Arauca	60	22,16	285	105,28
5	Tolima	313	22,04	2.325	163,74
6	Huila	249	20,80	1.177	98,32
7	Valle del Cauca	975	20,50	5.718	120,22
8	Meta	206	20,26	1.094	107,60
9	Cundinamarca	494	17,62	2.568	91,58
10	Quindío	100	17,39	1.153	200,52
Total Nacional		6.879	13,80	39.537	79,34

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC y SICLICO.

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 municipios con mayor número de muertes, estas diez ciudades concentran 1.789 muertes que corresponden al 26 % de las muertes totales. En cuanto a heridos estos diez municipios concentran el 46 % de los heridos (18.162 casos).

Tabla 16. Diez municipios con mayor cantidad de muertes por accidentes de transporte y la cantidad y tasas en lesiones no fatales. Colombia, año 2018.

Posición	Municipio	Muertes		Heridos	
		Total	Tasa x 100.000 hab	Total	Tasa x 100.000 hab
1	Bogotá, D.C.	527	6,44	7.729	94,47
2	Cali	393	16,07	2.626	107,39
3	Medellín	239	9,45	2.551	100,85
4	Barranquilla	108	8,76	1.082	87,79
5	Palmira	93	29,94	469	151,00
6	Villavicencio	92	17,80	582	112,61
7	Cúcuta	88	13,16	596	89,11
8	Cartagena de Indias	86	8,30	758	73,16
9	Montería	82	17,82	401	87,16
10	Pereira	81	16,99	1.368	287,01
Total Nacional		6.879	13,80	39.537	79,34

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC y SICLICO.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020



Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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	2	5,05	4	10,19	6	7,61	10	25,27	12	30,57	22	27,91	28	35,52
91001	Leticia	2	9,53	4	18,78	6	14,19	10	47,67	12	56,33	22	52,03	28	66,23
5	Antioquia	711	21,74	143	4,18	854	12,76	2.998	91,67	1.850	54,08	4.848	72,46	5.702	85,22
5002	Abejorral	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,33	-	0,00	1	5,27	1	5,27
5030	Amagá	1	6,53	1	6,72	2	6,63	12	78,40	5	33,61	17	56,33	19	62,95
5031	Amalfi	3	25,76	1	9,16	4	17,72	7	60,10	-	0,00	7	31,02	11	48,74
5034	Andes	7	29,26	-	0,00	7	14,89	13	54,34	5	21,66	18	38,30	25	53,19
5036	Angelópolis	1	21,16	1	21,61	2	21,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	21,38
5038	Angostura	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	52,75	-	0,00	3	27,17	3	27,17
5040	Anorí	3	32,88	-	0,00	3	16,91	1	10,96	3	34,83	4	22,55	7	39,47
5045	Apartadó	18	18,27	7	7,25	25	12,82	18	18,27	11	11,39	29	14,87	54	27,68
5051	Arboletes	5	22,54	1	4,71	6	13,82	3	13,53	-	0,00	3	6,91	9	20,73
5079	Barbosa	21	80,54	8	30,40	29	55,35	25	95,88	6	22,80	31	59,17	60	114,51
5088	Bello	40	17,15	5	2,01	45	9,33	173	74,17	117	46,98	290	60,13	335	69,46
5086	Belmira	2	54,44	-	0,00	2	28,86	2	54,44	-	0,00	2	28,86	4	57,72
5091	Betania	1	20,86	1	23,91	2	22,28	1	20,86	1	23,91	2	22,28	4	44,56
5093	Betulia	1	11,04	-	0,00	1	5,64	1	11,04	-	0,00	1	5,64	2	11,28
5107	Briceño	-	0,00	1	22,75	1	11,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,53
5113	Buriticá	2	58,02	2	65,62	4	61,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	61,59
5120	Cáceres	5	24,39	-	0,00	5	12,19	1	4,88	-	0,00	1	2,44	6	14,63
5125	Caicedo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,95	-	0,00	1	11,91	1	11,91
5129	Caldas	13	32,59	1	2,46	14	17,39	45	112,82	22	54,13	67	83,20	81	100,59
5138	Cañasgordas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	46,58	3	36,81	7	41,82	7	41,82
5147	Carepa	9	29,87	-	0,00	9	14,96	10	33,19	5	16,66	15	24,94	24	39,91
5150	Carolina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	113,12	-	0,00	2	56,95	2	56,95
5154	Caucasia	8	13,70	2	3,22	10	8,30	24	41,11	9	14,49	33	27,39	43	35,69
5172	Chigorodó	14	33,96	2	4,89	16	19,48	19	46,09	8	19,55	27	32,87	43	52,34
5190	Cisneros	3	67,40	-	0,00	3	33,83	2	44,93	3	67,90	5	56,38	8	90,20
5101	Ciudad Bolívar	2	14,72	2	15,25	4	14,98	4	29,45	2	15,25	6	22,47	10	37,46
5197	Cocorná	7	94,12	2	26,71	9	60,31	1	13,45	1	13,36	2	13,40	11	73,71
5209	Concordia	5	47,50	-	0,00	5	24,54	4	38,00	-	0,00	4	19,64	9	44,18
5212	Copacabana	12	34,01	3	8,01	15	20,62	45	127,54	23	61,41	68	93,49	83	114,11
5234	Dabeiba	9	74,69	1	9,08	10	43,35	9	74,69	4	36,30	13	56,36	23	99,71
5237	Donmatías	1	8,70	-	0,00	1	4,22	9	78,26	6	49,14	15	63,27	16	67,48
5240	Ebéjico	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	47,18	-	0,00	3	24,02	3	24,02
5250	El Bagre	1	3,72	1	4,22	2	3,96	-	0,00	1	4,22	1	1,98	3	5,93
5148	El Carmen de Viboral	5	20,25	-	0,00	5	10,31	18	72,90	10	42,00	28	57,73	33	68,04
5697	El Santuario	7	51,91	1	7,25	8	29,33	11	81,57	3	21,76	14	51,33	22	80,67
5264	Entrerríos	2	36,67	-	0,00	2	19,22	4	73,34	3	60,61	7	67,28	9	86,51
5266	Envigado	14	12,21	2	1,62	16	6,72	219	191,03	126	101,96	345	144,82	361	151,54
5282	Fredonia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	11	102,59	2	19,19	13	61,49	13	61,49
5284	Frontino	4	49,09	-	0,00	4	25,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	25,47
5306	Giraldo	2	98,86	-	0,00	2	50,29	-	0,00	1	51,18	1	25,14	3	75,43
5308	Girardota	7	24,47	-	0,00	7	12,06	21	73,42	12	40,78	33	56,87	40	68,93
5310	Gómez Plata	1	14,44	-	0,00	1	7,54	2	28,87	3	47,33	5	37,69	6	45,23
5313	Granada	1	20,21	-	0,00	1	10,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,12
5318	Guarne	19	75,26	6	23,85	25	49,60	32	126,76	9	35,78	41	81,35	66	130,95
5321	Guatapé	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	39,71	-	0,00	1	19,62	1	19,62
5353	Hispania	1	39,90	-	0,00	1	20,47	-	0,00	1	42,03	1	20,47	2	40,94
5360	Itagüí	19	14,05	2	1,41	21	7,58	246	181,97	191	134,76	437	157,81	458	165,39
5361	Ituango	-	0,00	2	20,77	2	10,04	3	29,15	1	10,39	4	20,08	6	30,12
5364	Jardín	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	44,09	-	0,00	3	22,20	3	22,20
5368	Jericó	3	51,48	-	0,00	3	25,31	2	34,32	1	16,60	3	25,31	6	50,62
5376	La Ceja	6	22,03	-	0,00	6	10,99	20	73,42	12	43,84	32	58,59	38	69,58
5380	La Estrella	7	21,83	1	3,01	8	12,25	25	77,97	19	57,16	44	67,38	52	79,63

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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			
5390	La Pintada	2	62,68	-	0,00	2	31,24	7	219,37	2	62,29	9	140,58	11	171,82
5400	La Unión	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	50,39	4	42,15	9	46,36	9	46,36
5425	Maceo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,01	4	126,42	5	75,63	5	75,63
5440	Marinilla	6	21,35	1	3,61	7	12,55	5	17,79	5	18,05	10	17,92	17	30,47
5001	Medellín	190	15,96	49	3,66	239	9,45	1.554	130,55	997	74,46	2.551	100,85	2.790	110,30
5467	Montebello	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,37	-	0,00	1	17,17	1	17,17
5480	Mutatá	9	81,16	2	18,28	11	49,94	6	54,11	4	36,57	10	45,40	21	95,33
5495	Nechí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	14,44	-	0,00	2	7,00	2	7,00
5490	Necoclí	11	32,41	1	2,99	12	17,81	10	29,46	9	26,93	19	28,21	31	46,02
5541	Peñol	5	64,21	2	25,13	7	44,46	2	25,68	1	12,56	3	19,05	10	63,51
5579	Puerto Berrio	7	28,82	1	3,98	8	16,20	30	123,51	25	99,59	55	111,35	63	127,55
5591	Puerto Triunfo	11	98,00	2	19,82	13	60,98	15	133,63	13	128,81	28	131,35	41	192,33
5604	Remedios	3	18,29	-	0,00	3	9,57	4	24,39	5	33,48	9	28,72	12	38,30
5607	Retiro	2	19,85	1	10,39	3	15,23	7	69,46	-	0,00	7	35,53	10	50,76
5615	Rionegro	24	38,28	4	6,30	28	22,19	61	97,28	38	59,85	99	78,45	127	100,64
5628	Sabanalarga	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,51	1	12,21	1	12,21
5631	Sabaneta	6	23,77	2	6,98	8	14,84	44	174,29	18	62,79	62	115,00	70	129,84
5642	Salgar	7	77,29	-	0,00	7	40,24	5	55,21	-	0,00	5	28,74	12	68,98
5647	San Andrés de Cuerquía	2	65,81	-	0,00	2	33,80	4	131,62	1	34,75	5	84,50	7	118,30
5649	San Carlos	2	24,72	1	12,43	3	18,60	1	12,36	1	12,43	2	12,40	5	30,99
5656	San Jerónimo	6	92,68	-	0,00	6	46,55	3	46,34	3	46,76	6	46,55	12	93,10
5659	San Juan de Urabá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	29,33	-	0,00	4	15,01	4	15,01
5660	San Luis	6	102,79	1	19,65	7	64,07	5	85,66	5	98,25	10	91,52	17	155,59
5664	San Pedro de los Milagros	3	21,05	1	7,29	4	14,30	14	98,21	8	58,30	22	78,63	26	92,93
5665	San Pedro de Urabá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,14	-	0,00	1	3,12	1	3,12
5670	San Roque	4	48,25	-	0,00	4	24,44	2	24,13	3	37,15	5	30,55	9	54,99
5674	San Vicente Ferrer	2	24,20	-	0,00	2	12,11	1	12,10	1	12,13	2	12,11	4	24,23
5679	Santa Bárbara	4	37,22	-	0,00	4	18,53	17	158,18	7	64,55	24	111,16	28	129,68
5042	Santa Fé de Antioquia	11	86,24	2	16,24	13	51,86	17	133,28	11	89,34	28	111,70	41	163,56
5686	Santa Rosa de Osos	10	53,09	3	16,52	13	35,14	19	100,88	14	77,11	33	89,21	46	124,35
5690	Santo Domingo	3	58,46	-	0,00	3	29,85	5	97,43	2	40,68	7	69,66	10	99,51
5736	Segovia	13	60,31	1	4,96	14	33,56	2	9,28	2	9,92	4	9,59	18	43,15
5756	Sonsón	6	34,84	-	0,00	6	17,47	15	87,09	3	17,53	18	52,42	24	69,89
5761	Sopetrán	2	25,92	1	13,62	3	19,92	1	12,96	2	27,25	3	19,92	6	39,85
5789	Támesis	1	13,71	-	0,00	1	7,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,03
5790	Tarazá	9	38,85	2	8,63	11	23,74	2	8,63	2	8,63	4	8,63	15	32,37
5792	Tarso	1	24,04	-	0,00	1	12,42	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,42
5809	Titiribí	1	13,49	-	0,00	1	6,81	1	13,49	1	13,74	2	13,61	3	20,42
5819	Toledo	1	28,85	-	0,00	1	15,04	2	57,70	-	0,00	2	30,07	3	45,11
5837	Turbo	20	22,94	7	8,22	27	15,67	30	34,41	11	12,92	41	23,79	68	39,46
5842	Uramita	1	22,89	-	0,00	1	12,18	-	0,00	2	52,03	2	24,35	3	36,53
5847	Urrao	1	4,14	1	4,47	2	4,30	1	4,14	1	4,47	2	4,30	4	8,60
5854	Valdivia	5	41,49	-	0,00	5	20,89	7	58,09	4	33,67	11	45,97	16	66,86
5856	Valparaíso	1	32,25	-	0,00	1	16,39	1	32,25	-	0,00	1	16,39	2	32,78
5858	Vegachí	6	136,36	1	21,98	7	78,22	1	22,73	-	0,00	1	11,17	8	89,40
5861	Venecia	-	0,00	1	15,87	1	7,58	1	14,53	1	15,87	2	15,17	3	22,75
5885	Yalí	1	22,24	-	0,00	1	11,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,66
5887	Yarumal	6	25,05	-	0,00	6	12,36	14	58,46	6	24,38	20	41,19	26	53,55
5890	Yolombó	5	38,69	-	0,00	5	19,82	-	0,00	2	16,25	2	7,93	7	27,74
5893	Yondó	2	19,80	-	0,00	2	10,12	7	69,31	2	20,71	9	45,55	11	55,68
5895	Zaragoza	1	5,90	-	0,00	1	3,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,14
81	Arauca	49	36,08	11	8,16	60	22,16	154	113,38	71	52,64	225	83,12	285	105,28
81001	Arauca	8	17,49	2	4,31	10	10,86	88	192,37	40	86,28	128	138,97	138	149,83
81065	Arauquita	8	37,53	3	14,11	11	25,83	4	18,76	2	9,41	6	14,09	17	39,92
81220	Cravo Norte	2	125,16	1	61,43	3	92,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	92,99

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
81300	Fortul	4	30,44	1	7,51	5	18,90	4	30,44	2	15,02	6	22,68	11	41,58
81591	Puerto Rondón	1	50,48	1	54,23	2	52,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	52,29
81736	Saravena	11	45,04	1	4,18	12	24,84	36	147,41	14	58,59	50	103,48	62	128,32
81794	Tame	15	54,31	2	7,53	17	31,37	22	79,65	13	48,91	35	64,58	52	95,94
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	10	25,63	1	2,54	11	14,03	21	53,83	13	32,99	34	43,36	45	57,39
88564	Providencia	1	38,28	-	0,00	1	19,26	-	0,00	1	38,76	1	19,26	2	38,52
88001	San Andrés	9	24,73	1	2,72	10	13,66	21	57,69	12	32,59	33	45,07	43	58,73
8	Atlántico	198	15,73	37	2,87	235	9,23	1.090	86,60	586	45,53	1.676	65,83	1.911	75,06
8078	Baranoa	11	36,55	1	3,39	12	20,15	38	126,28	9	30,55	47	78,92	59	99,07
8001	Barranquilla	88	14,71	20	3,15	108	8,76	707	118,15	375	59,14	1.082	87,79	1.190	96,55
8137	Campo de la Cruz	3	39,38	2	26,36	5	32,88	4	52,51	2	26,36	6	39,46	11	72,34
8141	Candelaria	2	30,19	-	0,00	2	15,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,93
8296	Galapa	7	29,54	-	0,00	7	15,11	27	113,93	12	53,06	39	84,21	46	99,32
8372	Juan de Acosta	1	11,02	-	0,00	1	5,72	3	33,05	6	71,34	9	51,47	10	57,19
8421	Luruaco	4	27,90	-	0,00	4	14,33	3	20,92	3	22,10	6	21,50	10	35,83
8433	Malambo	14	21,58	2	3,21	16	12,58	53	81,70	19	30,48	72	56,60	88	69,18
8436	Manatí	2	24,11	-	0,00	2	12,27	4	48,23	1	12,50	5	30,69	7	42,96
8520	Palmar de Varela	1	7,46	-	0,00	1	3,88	5	37,29	4	32,38	9	34,94	10	38,82
8558	Polonuevo	3	38,11	-	0,00	3	19,17	11	139,74	4	51,41	15	95,83	18	115,00
8560	Ponedera	9	74,75	2	17,85	11	47,33	10	83,06	6	53,56	16	68,84	27	116,16
8573	Puerto Colombia	2	14,83	1	7,54	3	11,22	27	200,22	18	135,79	45	168,28	48	179,50
8606	Repelón	1	7,27	-	0,00	1	3,69	1	7,27	-	0,00	1	3,69	2	7,38
8634	Sabanagrande	3	17,25	-	0,00	3	8,90	11	63,26	8	49,06	19	56,39	22	65,29
8638	Sabalalarga	20	38,74	3	6,03	23	22,70	21	40,68	17	34,20	38	37,50	61	60,19
8675	Santa Lucía	1	17,39	-	0,00	1	8,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,85
8685	Santo Tomás	2	15,55	-	0,00	2	7,79	5	38,87	4	31,22	9	35,05	11	42,84
8758	Soledad	21	6,37	5	1,49	26	3,90	153	46,38	92	27,35	245	36,77	271	40,68
8770	Suan	-	0,00	1	24,20	1	11,81	2	46,10	1	24,20	3	35,42	4	47,23
8832	Tubará	3	51,25	-	0,00	3	27,23	1	17,08	3	58,11	4	36,31	7	63,54
8849	Usiacurí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	81,12	2	43,50	6	62,97	6	62,97
11	Bogotá, D.C.	415	10,47	112	2,66	527	6,44	4.635	116,93	3.094	73,37	7.729	94,47	8.256	100,92
11001	Bogotá, D.C.	415	10,47	112	2,66	527	6,44	4.635	116,93	3.094	73,37	7.729	94,47	8.256	100,92
13	Bolívar	153	14,09	25	2,30	178	8,20	657	60,50	320	29,48	977	45,00	1.155	53,19
13052	Arjona	11	28,29	1	2,65	12	15,65	10	25,71	3	7,94	13	16,95	25	32,60
13062	Arroyohondo	1	18,38	-	0,00	1	9,70	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,70
13140	Calamar	1	7,81	-	0,00	1	4,12	6	46,88	3	26,21	9	37,12	10	41,24
13160	Cantagallo	1	20,17	-	0,00	1	10,29	1	20,17	1	21,01	2	20,58	3	30,87
13001	Cartagena de Indias	78	15,55	8	1,50	86	8,30	504	100,50	254	47,51	758	73,16	844	81,46
13188	Cicuco	1	17,92	-	0,00	1	8,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,98
13222	Clemencia	2	29,47	-	0,00	2	15,56	4	58,94	4	65,89	8	62,22	10	77,78
13244	El Carmen de Bolívar	10	24,93	3	7,95	13	16,70	16	39,88	10	26,51	26	33,40	39	50,10
13430	Magangué	10	15,94	3	4,90	13	10,49	22	35,07	9	14,70	31	25,01	44	35,50
13433	Mahates	2	14,44	1	7,72	3	11,19	5	36,10	2	15,44	7	26,12	10	37,31
13442	María la Baja	5	19,80	-	0,00	5	10,18	9	35,64	1	4,19	10	20,35	15	30,53
13468	Mompós	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	22,00	5	22,34	10	22,17	10	22,17
13473	Morales	1	8,64	-	0,00	1	4,51	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,51
13490	Norosí	1	34,78	-	0,00	1	19,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,54
13580	Regidor	2	34,36	-	0,00	2	18,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,03
13600	Río Viejo	1	9,97	-	0,00	1	5,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,27
13647	San Estanislao	1	12,02	-	0,00	1	6,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,03
13654	San Jacinto	2	18,03	-	0,00	2	9,24	2	18,03	-	0,00	2	9,24	4	18,49
13657	San Juan Nepomuceno	5	28,85	2	12,08	7	20,66	10	57,70	6	36,25	16	47,22	23	67,88
13667	San Martín de Loba	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,52	-	0,00	1	5,41	1	5,41
13670	San Pablo	1	5,59	-	0,00	1	2,81	5	27,94	2	11,32	7	19,69	8	22,50



Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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		
13673	Santa Catalina	3	43,82	2	29,82	5	36,89	1	14,61	2	29,82	3	22,14	8 59,03
13688	Santa Rosa del Sur	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	21,37	1	4,63	6	13,34	6 13,34
13683	Santa Rosa	1	7,87	-	0,00	1	4,14	14	110,16	3	26,20	17	70,37	18 74,51
13744	Simití	1	9,09	-	0,00	1	4,71	4	36,36	1	9,76	5	23,53	6 28,24
13760	Soplaviento	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	47,43	-	0,00	2	23,53	2 23,53
13780	Talaigua Nuevo	1	16,33	2	37,59	3	26,21	1	16,33	-	0,00	1	8,74	4 34,95
13836	Turbaco	10	26,75	2	5,29	12	15,96	24	64,20	10	26,44	34	45,21	46 61,16
13838	Turbaná	-	0,00	1	13,49	1	6,51	2	25,19	2	26,98	4	26,05	5 32,57
13873	Villanueva	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	39,43	-	0,00	4	19,61	4 19,61
13894	Zambrano	1	16,10	-	0,00	1	8,44	-	0,00	1	17,75	1	8,44	2 16,89
15	Boyacá	165	25,65	45	7,04	210	16,38	609	94,68	399	62,45	1.008	78,62	1.218 95,00
15047	Aquitania	5	66,68	-	0,00	5	34,07	3	40,01	1	13,93	4	27,26	9 61,33
15051	Arcabuco	2	75,19	1	38,65	3	57,18	11	413,53	8	309,24	19	362,11	22 419,29
15087	Belén	1	28,63	1	28,79	2	28,71	4	114,51	2	57,59	6	86,13	8 114,84
15092	Betéitiva	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	105,82	1	51,73	1 51,73
15097	Boavita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	31,52	-	0,00	1	15,13	1 15,13
15104	Boyacá	3	137,43	-	0,00	3	69,82	2	91,62	1	47,30	3	69,82	6 139,63
15106	Briceño	-	0,00	1	85,03	1	39,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 39,53
15114	Busbanzá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	163,93	-	0,00	1	79,94	1 79,94
15131	Caldas	1	55,62	-	0,00	1	28,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 28,48
15162	Cerinza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	56,95	-	0,00	1	27,77	1 27,77
15172	Chinavita	-	0,00	1	58,89	1	29,10	-	0,00	1	58,89	1	29,10	2 58,19
15176	Chiquinquirá	5	14,75	-	0,00	5	7,34	26	76,72	16	46,74	42	61,65	47 68,99
15232	Chíquiza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	82,75	2	37,64	2 37,64
15183	Chita	-	0,00	2	45,03	2	21,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 21,81
15185	Chitaraque	-	0,00	1	38,99	1	18,51	2	70,47	1	38,99	3	55,52	4 74,03
15187	Chivatá	1	29,33	-	0,00	1	15,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 15,20
15204	Cómbita	1	9,78	1	20,19	2	13,18	10	97,84	3	60,57	13	85,67	15 98,85
15215	Corrales	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	185,36	1	88,65	3	135,93	3 135,93
15218	Covarachía	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	68,26	-	0,00	1	36,48	1 36,48
15223	Cubará	2	56,32	2	62,74	4	59,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 59,36
15224	Cucaita	1	40,26	-	0,00	1	21,32	5	201,29	3	135,93	8	170,54	9 191,86
15226	Cuítiva	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	203,67	-	0,00	2	107,41	2 107,41
15238	Duitama	9	17,26	3	4,85	12	10,53	69	132,30	47	76,05	116	101,80	128 112,33
15248	El Espino	-	0,00	2	121,43	2	47,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 47,38
15272	Firavitoba	1	35,89	-	0,00	1	17,32	-	0,00	1	33,47	1	17,32	2 34,64
15276	Floresta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	46,38	-	0,00	1	22,82	1 22,82
15293	Gachantivá	1	78,00	-	0,00	1	39,49	-	0,00	1	80,00	1	39,49	2 78,99
15296	Gámeza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	41,89	-	0,00	1	21,64	1 21,64
15299	Garagoa	-	0,00	1	11,41	1	5,87	1	12,09	-	0,00	1	5,87	2 11,74
15322	Guateque	1	21,39	-	0,00	1	10,63	-	0,00	4	84,48	4	42,50	5 53,13
15332	Guicán	1	29,80	-	0,00	1	15,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 15,13
15367	Jenesano	1	25,58	-	0,00	1	13,00	3	76,73	1	26,43	4	52,00	5 64,99
15380	La Capilla	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	86,66	1	41,60	1 41,60
15442	Maripí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	57,92	2	27,27	2 27,27
15464	Mongua	1	44,23	-	0,00	1	21,99	3	132,68	1	43,74	4	87,97	5 109,96
15466	Monguí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	41,51	-	0,00	1	20,07	1 20,07
15469	Moniquirá	4	37,53	2	18,90	6	28,25	7	65,67	11	103,94	18	84,74	24 112,98
15476	Motavita	-	0,00	1	23,93	1	11,81	4	93,22	2	47,86	6	70,84	7 82,64
15491	Nobsa	3	36,55	1	12,02	4	24,20	14	170,57	1	12,02	15	90,77	19 114,97
15500	Oicatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	67,89	-	0,00	1	35,26	1 35,26
15507	Otanche	2	35,51	1	19,77	3	28,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 28,07
15516	Paipa	3	19,38	-	0,00	3	9,50	14	90,43	9	55,90	23	72,83	26 82,33
15518	Pajarito	2	238,10	2	283,69	4	258,90	8	952,38	9	1276,60	17	1100,32	21 1359,22
15537	Paz de Río	1	44,23	-	0,00	1	22,21	1	44,23	1	44,60	2	44,41	3 66,62
15542	Pesca	1	25,85	-	0,00	1	13,26	4	103,39	1	27,22	5	66,29	6 79,54
15572	Puerto Boyacá	15	51,99	3	10,84	18	31,85	43	149,04	35	126,51	78	138,01	96 169,86

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.
15580	Quípama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	67,23	-	0,00	3	39,58
15599	Ramiriquí	1	20,55	-	0,00	1	10,24	3	61,64	2	40,85	5	51,21
15600	Ráquira	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	26,57	2	31,34	4	28,76
15632	Saboyá	1	16,18	-	0,00	1	8,21	5	80,89	5	83,31	10	82,08
15638	Sáchica	2	103,79	1	54,61	3	79,83	-	0,00	1	54,61	1	26,61
15646	Samacá	5	47,08	-	0,00	5	24,34	4	37,66	3	30,23	7	34,07
15660	San Eduardo	1	100,20	-	0,00	1	53,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15667	San Luis de Gaceno	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,29	1	20,95
15673	San Mateo	7	387,81	3	189,04	10	294,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15676	San Miguel de Sema	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	81,40	1	48,22	3	66,21
15681	San Pablo de Borbur	1	17,92	-	0,00	1	9,63	1	17,92	-	0,00	1	9,63
15690	Santa María	1	51,12	-	0,00	1	26,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15693	Santa Rosa de Viterbo	4	55,49	-	0,00	4	29,84	3	41,61	3	48,42	6	44,76
15696	Santa Sofía	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	150,72	-	0,00	2	77,37
15686	Santana	5	125,44	-	0,00	5	65,55	7	175,61	1	27,46	8	104,88
15740	Siachoque	1	21,16	-	0,00	1	11,15	4	84,62	-	0,00	4	44,58
15753	Soatá	3	93,08	-	0,00	3	44,69	6	186,16	4	114,61	10	148,96
15757	Socha	1	27,49	1	29,99	2	28,68	9	247,39	1	29,99	10	143,41
15755	Socotá	1	24,94	-	0,00	1	13,25	1	24,94	1	28,25	2	26,49
15759	Sogamoso	17	32,07	3	5,10	20	17,89	100	188,64	71	120,77	171	152,95
15761	Somondoco	1	57,94	-	0,00	1	29,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15762	Sora	1	63,57	-	0,00	1	33,01	2	127,15	2	137,36	4	132,06
15764	Soracá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	228,92	3	117,83	9	174,18
15763	Sotaquirá	2	53,11	-	0,00	2	27,25	3	79,66	3	83,94	6	81,74
15774	Susacón	1	63,82	1	74,35	2	68,68	-	0,00	1	74,35	1	34,34
15776	Sutamarchán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,31	1	35,32	2	34,29
15778	Sutatenza	1	50,18	-	0,00	1	25,39	2	100,35	-	0,00	2	50,77
15790	Tasco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	31,78	-	0,00	1	16,19
15798	Tenza	1	49,02	-	0,00	1	25,32	2	98,04	-	0,00	2	50,63
15804	Tibáná	1	21,39	-	0,00	1	11,08	1	21,39	1	23,00	2	22,17
15806	Tibasosa	3	41,19	2	27,83	5	34,55	7	96,11	7	97,40	14	96,75
15808	Tinjacá	2	124,07	-	0,00	2	65,70	2	124,07	2	139,66	4	131,41
15810	Tipacoque	1	62,00	-	0,00	1	32,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15814	Toca	3	57,88	-	0,00	3	29,98	3	57,88	-	0,00	3	29,98
15816	Togüíí	2	76,66	-	0,00	2	41,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15820	Tópaga	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	326,80	-	0,00	6	162,51
15822	Tota	1	35,36	-	0,00	1	18,99	3	106,08	-	0,00	3	56,96
15001	Tunja	14	14,64	3	2,90	17	8,53	135	141,21	100	96,51	235	117,96
15835	Turmequé	1	33,72	-	0,00	1	17,28	1	33,72	-	0,00	1	17,28
15837	Tuta	1	19,85	-	0,00	1	10,15	2	39,69	4	83,04	6	60,88
15839	Tutazá	1	116,55	-	0,00	1	55,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15861	Ventayquemada	5	63,44	4	50,97	9	57,22	27	342,55	6	76,46	33	209,80
15407	Villa de Leyva	2	22,15	-	0,00	2	11,08	6	66,45	6	66,52	12	66,48
15879	Viracachá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	59,56	-	0,00	1	31,79
15897	Zetaquira	2	88,30	1	47,42	3	68,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17	Caldas	121	24,90	28	5,51	149	14,99	603	124,07	422	83,09	1.025	103,13
17013	Aguadas	3	28,70	-	0,00	3	13,99	-	0,00	2	18,20	2	9,33
17042	Anserma	7	43,61	2	11,53	9	26,95	20	124,60	14	80,71	34	101,81
17050	Aranzazu	1	17,90	1	18,38	2	18,14	1	17,90	2	36,76	3	27,21
17088	Belalcázar	4	75,99	-	0,00	4	37,88	6	113,98	-	0,00	6	56,82
17174	Chinchiná	9	37,06	1	3,76	10	19,65	38	156,49	26	97,76	64	125,79
17272	Filadelfia	2	37,59	-	0,00	2	18,96	4	75,17	1	19,13	5	47,40
17380	La Dorada	16	41,51	4	10,10	20	25,60	78	202,37	60	151,55	138	176,62
17388	La Merced	-	0,00	1	38,99	1	19,33	2	76,72	1	38,99	3	58,00
17001	Manizales	40	20,96	11	5,26	51	12,75	376	197,05	269	128,51	645	161,20
17433	Manzanares	1	8,74	-	0,00	1	4,39	1	8,74	-	0,00	1	4,39
17442	Marmato	3	62,92	-	0,00	3	32,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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			
17444	Marquetalia	2	25,53	1	13,93	3	19,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	19,99
17486	Neira	1	6,05	1	6,83	2	6,41	10	60,50	3	20,48	13	41,69	15	48,11
17495	Norcásia	1	30,92	-	0,00	1	16,06	3	92,76	3	100,20	6	96,34	7	112,40
17513	Pácora	-	0,00	1	18,68	1	8,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,98
17524	Palestina	3	33,75	-	0,00	3	17,01	4	44,99	4	45,72	8	45,35	11	62,36
17541	Pensilvania	-	0,00	1	7,86	1	3,80	-	0,00	1	7,86	1	3,80	2	7,59
17614	Riosucio	7	22,61	-	0,00	7	10,97	12	38,77	7	21,30	19	29,77	26	40,74
17616	Risaralda	1	20,60	-	0,00	1	10,81	3	61,80	-	0,00	3	32,42	4	43,22
17653	Salamina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,84	2	27,57	3	19,11	3	19,11
17662	Samaná	1	7,44	-	0,00	1	3,88	-	0,00	1	8,10	1	3,88	2	7,75
17777	Supía	11	82,87	3	21,39	14	51,28	21	158,20	11	78,43	32	117,22	46	168,50
17867	Victoria	2	49,26	1	24,61	3	36,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	36,93
17873	Villamaría	2	7,02	-	0,00	2	3,36	10	35,08	13	41,82	23	38,59	25	41,95
17877	Viterbo	4	67,51	-	0,00	4	32,26	13	219,41	2	30,90	15	120,99	19	153,25
18	Caquetá	39	15,72	10	4,03	49	9,87	81	32,64	54	21,77	135	27,20	184	37,08
18029	Albania	1	30,93	-	0,00	1	15,54	3	92,79	3	93,72	6	93,25	7	108,80
18094	Belén de los Andaquíes	1	17,46	-	0,00	1	8,53	2	34,91	-	0,00	2	17,06	3	25,60
18150	Cartagena del Chairá	2	11,41	-	0,00	2	5,72	3	17,11	3	17,22	6	17,17	8	22,89
18205	Curillo	1	16,55	-	0,00	1	8,45	1	16,55	-	0,00	1	8,45	2	16,91
18247	El Doncello	3	27,09	-	0,00	3	13,47	3	27,09	1	8,93	4	17,96	7	31,44
18256	El Paujil	2	19,59	1	9,14	3	14,19	1	9,80	1	9,14	2	9,46	5	23,64
18001	Florencia	20	22,41	5	5,42	25	13,77	55	61,63	40	43,36	95	52,34	120	66,12
18410	La Montañita	-	0,00	1	8,55	1	4,14	1	8,04	-	0,00	1	4,14	2	8,29
18479	Morelia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	52,00	1	25,69	1	25,69
18592	Puerto Rico	2	11,50	-	0,00	2	5,95	1	5,75	1	6,16	2	5,95	4	11,90
18610	San José del Fragua	5	63,32	1	13,65	6	39,41	1	12,66	-	0,00	1	6,57	7	45,98
18753	San Vicente del Caguán	2	5,51	2	5,65	4	5,58	9	24,81	4	11,29	13	18,13	17	23,71
18860	Valparaíso	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,75	-	0,00	1	8,49	1	8,49
85	Casanare	94	49,49	17	9,17	111	29,58	294	154,77	231	124,67	525	139,91	636	169,49
85010	Aguazul	15	73,39	3	13,92	18	42,86	63	308,22	30	139,19	93	221,46	111	264,32
85015	Chámeza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	75,13	1	38,42	1	38,42
85125	Hato Corozal	5	73,82	-	0,00	5	39,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	39,08
85136	La Salina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	137,93	1	68,26	1	68,26
85139	Maní	6	102,69	1	18,94	7	62,93	4	68,46	2	37,88	6	53,94	13	116,87
85162	Monterrey	7	91,17	3	38,86	10	64,94	9	117,22	17	220,18	26	168,84	36	233,78
85225	Nunchía	2	44,02	1	22,81	3	33,60	1	22,01	2	45,61	3	33,60	6	67,20
85230	Orocué	2	46,01	-	0,00	2	23,74	-	0,00	1	24,53	1	11,87	3	35,61
85250	Paz de Ariporo	4	30,14	1	7,64	5	18,97	43	324,04	28	213,95	71	269,38	76	288,35
85263	Pore	4	97,56	1	26,25	5	63,22	4	97,56	3	78,76	7	88,51	12	151,73
85279	Recetor	1	42,11	-	0,00	1	22,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,08
85300	Sabanalarga	2	140,25	-	0,00	2	70,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	70,03
85315	Sácama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	96,90	1	47,96	1	47,96
85410	Tauramena	6	46,09	1	9,05	7	29,09	25	192,06	20	181,01	45	186,99	52	216,07
85430	Trinidad	1	12,58	-	0,00	1	6,31	-	0,00	1	12,67	1	6,31	2	12,63
85440	Villanueva	6	48,84	1	8,17	7	28,55	31	252,36	8	65,39	39	159,07	46	187,62
85001	Yopal	33	44,15	5	6,70	38	25,43	114	152,50	116	155,34	230	153,92	268	179,35
19	Cauca	169	23,57	50	7,15	219	15,47	479	66,80	280	40,06	759	53,60	978	69,07
19022	Almaguer	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,93	-	0,00	1	4,68	1	4,68
19050	Argelia	2	14,79	-	0,00	2	7,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,28
19075	Balboa	3	21,86	-	0,00	3	11,45	1	7,29	1	8,01	2	7,63	5	19,08
19100	Bolívar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,64	1	4,61	3	6,69	3	6,69
19110	Buenos Aires	-	0,00	1	5,98	1	2,94	5	28,88	1	5,98	6	17,63	7	20,57
19130	Cajibío	2	9,65	5	28,23	7	18,22	10	48,27	9	50,82	19	49,44	26	67,66
19137	Caldonio	5	28,46	1	6,12	6	17,69	9	51,24	4	24,47	13	38,34	19	56,03
19142	Caloto	4	45,88	-	0,00	4	22,55	9	103,23	6	66,53	15	84,57	19	107,13
19212	Corinto	1	5,95	-	0,00	1	3,02	3	17,86	2	12,26	5	15,10	6	18,12

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
19256	El Tambo	3	12,07	1	4,33	4	8,34	6	24,14	4	17,32	10	20,85	14	29,19
19290	Florencia	1	31,66	2	66,31	3	48,58	1	31,66	-	0,00	1	16,19	4	64,78
19300	Guachené	1	10,13	-	0,00	1	5,02	2	20,26	1	9,95	3	15,06	4	20,08
19392	La Sierra	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	70,40	-	0,00	4	37,82	4	37,82
19397	La Vega	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,37	1	2,13	1	2,13
19450	Mercaderes	1	10,48	1	11,56	2	10,99	6	62,85	2	23,12	8	43,96	10	54,95
19455	Miranda	-	0,00	-	0,00	-	0,00	9	42,35	1	4,84	10	23,85	10	23,85
19473	Morales	1	7,19	1	7,92	2	7,54	2	14,38	-	0,00	2	7,54	4	15,07
19513	Padilla	3	78,49	1	25,50	4	51,65	1	26,16	1	25,50	2	25,83	6	77,48
19517	Páez	2	10,55	4	23,11	6	16,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	16,55
19532	Patía	11	57,64	3	16,55	14	37,63	8	41,92	5	27,58	13	34,94	27	72,56
19548	Piendamó	11	48,22	2	8,87	13	28,66	21	92,05	14	62,11	35	77,17	48	105,83
19001	Popayán	30	21,71	13	8,87	43	15,10	273	197,52	159	108,52	432	151,72	475	166,82
19573	Puerto Tejada	11	49,34	1	4,20	12	26,04	21	94,19	9	37,83	30	65,09	42	91,13
19585	Puracé	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	63,36	3	40,63	8	52,37	8	52,37
19622	Rosas	4	55,56	2	31,53	6	44,31	2	27,78	5	78,83	7	51,69	13	96,00
19701	Santa Rosa	1	18,35	3	56,29	4	37,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	37,11
19698	Santander de Quilichao	47	97,70	6	12,03	53	54,10	46	95,63	34	68,19	80	81,66	133	135,76
19743	Silvia	1	6,01	2	12,54	3	9,21	5	30,05	1	6,27	6	18,41	9	27,62
19760	Sotara	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,01	1	11,99	2	11,48	2	11,48
19807	Timbío	7	38,96	-	0,00	7	19,91	11	61,23	11	63,98	22	62,57	29	82,48
19824	Totoró	4	37,20	1	9,74	5	23,79	2	18,60	3	29,23	5	23,79	10	47,58
19845	Villa Rica	13	158,11	-	0,00	13	77,47	13	158,11	1	11,68	14	83,43	27	160,90
20	Cesar	233	43,79	52	9,75	285	26,74	418	78,55	224	41,98	642	60,24	927	86,99
20011	Aguachica	38	81,22	3	6,12	41	42,81	54	115,42	38	77,55	92	96,05	133	138,86
20013	Agustín Codazzi	13	51,52	5	20,47	18	36,25	17	67,37	12	49,14	29	58,40	47	94,66
20032	Astrea	2	20,04	-	0,00	2	10,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	10,34
20045	Becerril	4	57,00	2	32,04	6	45,25	1	14,25	-	0,00	1	7,54	7	52,79
20060	Bosconia	13	65,45	4	20,79	17	43,48	8	40,27	7	36,39	15	38,36	32	81,84
20175	Chimichagua	5	30,75	9	63,64	14	46,05	2	12,30	-	0,00	2	6,58	16	52,62
20178	Chiriguaná	14	147,48	4	42,74	18	95,48	10	105,34	9	96,16	19	100,79	37	196,27
20228	Curumaní	13	112,29	3	25,46	16	68,49	8	69,10	2	16,97	10	42,81	26	111,30
20238	El Copey	7	51,16	-	0,00	7	26,12	-	0,00	4	30,49	4	14,92	11	41,04
20250	El Paso	10	85,08	3	25,84	13	55,65	6	51,05	7	60,30	13	55,65	26	111,30
20295	Gamarra	2	21,96	-	0,00	2	11,58	2	21,96	-	0,00	2	11,58	4	23,15
20310	González	1	30,84	-	0,00	1	15,63	-	0,00	1	31,70	1	15,63	2	31,26
20383	La Gloria	6	95,10	1	16,40	7	56,43	2	31,70	-	0,00	2	16,12	9	72,55
20400	La Jagua de Ibirico	11	94,91	-	0,00	11	49,17	4	34,51	4	37,10	8	35,76	19	84,93
20621	La Paz	11	93,78	2	17,78	13	56,58	9	76,73	6	53,35	15	65,28	28	121,86
20443	Manaura Balcón del Cesar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	50,41	3	39,36	7	45,00	7	45,00
20517	Pailitas	9	101,19	1	11,67	10	57,27	6	67,46	1	11,67	7	40,09	17	97,35
20550	Pelaya	3	32,79	-	0,00	3	16,44	1	10,93	-	0,00	1	5,48	4	21,93
20570	Pueblo Bello	1	7,87	-	0,00	1	4,17	1	7,87	-	0,00	1	4,17	2	8,34
20614	Río de Oro	2	27,87	-	0,00	2	14,39	3	41,80	2	29,76	5	35,98	7	50,37
20710	San Alberto	9	68,37	1	7,74	10	38,34	7	53,18	2	15,48	9	34,51	19	72,85
20750	San Diego	2	29,78	2	30,81	4	30,28	4	59,56	4	61,61	8	60,57	12	90,85
20770	San Martín	14	145,58	5	54,18	19	100,82	8	83,19	-	0,00	8	42,45	27	143,27
20001	Valledupar	43	18,21	7	2,83	50	10,35	261	110,53	122	49,36	383	79,25	433	89,59
27	Chocó	22	8,51	5	1,95	27	5,24	42	16,25	34	13,24	76	14,75	103	19,99
27050	Atrato	4	73,79	-	0,00	4	37,21	-	0,00	1	18,76	1	9,30	5	46,51
27160	Cértegui	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,60	-	0,00	1	9,81	1	9,81
27205	Condoto	-	0,00	1	12,59	1	6,59	-	0,00	1	12,59	1	6,59	2	13,19
27245	El Carmen de Atrato	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,36	-	0,00	1	6,77	1	6,77
27361	Istmina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	16,46	1	7,31	3	11,61	3	11,61
27491	Nóvita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,34	-	0,00	1	12,57	1	12,57
27001	Quibdó	16	27,39	4	6,92	20	17,21	35	59,92	28	48,47	63	54,23	83	71,44

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
27615	Riosucio	2	13,37	-	0,00	2	6,90	1	6,68	1	7,13	2	6,90	4	13,80
27787	Tadó	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	19,99	2	10,46	2	10,46
27810	Unión Panamericana	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,34	-	0,00	1	9,94	1	9,94
23	Córdoba	179	19,99	28	3,14	207	11,57	481	53,71	213	23,85	694	38,80	901	50,38
23068	Ayapel	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,09	2	7,71	4	7,39	4	7,39
23079	Buenavista	1	8,54	-	0,00	1	4,45	4	34,17	2	18,60	6	26,72	7	31,17
23162	Cereté	16	35,13	3	6,23	19	20,27	29	63,67	17	35,29	46	49,09	65	69,36
23168	Chimá	1	12,45	-	0,00	1	6,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,48
23182	Chinú	7	27,75	1	4,06	8	16,05	33	130,81	13	52,82	46	92,29	54	108,34
23189	Ciénaga de Oro	3	8,67	1	3,00	4	5,89	13	37,59	5	14,99	18	26,50	22	32,38
23300	Cotorra	2	25,39	-	0,00	2	12,86	6	76,18	1	13,04	7	45,02	9	57,89
23350	La Apartada	4	51,18	-	0,00	4	24,93	-	0,00	3	36,45	3	18,70	7	43,62
23417	Lorica	21	34,88	2	3,31	23	19,08	27	44,84	8	13,26	35	29,03	58	48,11
23419	Los Córdobas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,48	2	15,89	3	11,56	3	11,56
23464	Momil	7	92,23	-	0,00	7	46,13	-	0,00	1	13,18	1	6,59	8	52,72
23466	Montelíbano	10	23,45	1	2,26	11	12,66	7	16,41	4	9,05	11	12,66	22	25,33
23001	Montería	71	31,81	11	4,64	82	17,82	275	123,19	126	53,20	401	87,16	483	104,98
23500	Moñitos	2	13,62	-	0,00	2	6,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,97
23555	Planeta Rica	5	14,64	1	2,89	6	8,72	16	46,85	3	8,66	19	27,61	25	36,33
23570	Pueblo Nuevo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	19,03	2	10,05	6	14,67	6	14,67
23574	Puerto Escondido	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,99	-	0,00	2	6,28	2	6,28
23580	Puerto Libertador	4	14,66	1	3,99	5	9,55	2	7,33	-	0,00	2	3,82	7	13,37
23586	Purísima de la Concepción	1	13,14	-	0,00	1	6,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,59
23660	Sahagún	5	11,17	2	4,38	7	7,74	26	58,08	6	13,15	32	35,40	39	43,14
23670	San Andrés de Sotavento	1	4,22	-	0,00	1	2,17	-	0,00	1	4,45	1	2,17	2	4,33
23672	San Antero	6	35,85	1	6,11	7	21,15	7	41,82	1	6,11	8	24,17	15	45,32
23675	San Bernardo del Viento	3	16,23	-	0,00	3	8,36	1	5,41	2	11,50	3	8,36	6	16,73
23678	San Carlos	1	6,95	-	0,00	1	3,54	3	20,84	-	0,00	3	10,62	4	14,17
23686	San Pelayo	4	17,71	1	4,47	5	11,12	6	26,57	6	26,80	12	26,68	17	37,80
23807	Tierralta	3	5,51	1	1,89	4	3,73	15	27,57	5	9,45	20	18,64	24	22,37
23815	Tuchín	-	0,00	1	5,12	1	2,47	1	4,79	2	10,24	3	7,42	4	9,89
23855	Valencia	1	4,20	1	4,53	2	4,35	1	4,20	1	4,53	2	4,35	4	8,71
25	Cundinamarca	400	28,62	94	6,68	494	17,62	1.354	96,89	720	51,18	2.074	73,96	2.568	91,58
25001	Aqua de Dios	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,41	2	37,72	3	27,95	3	27,95
25019	Albán	1	33,34	-	0,00	1	16,79	4	133,38	2	67,61	6	100,72	7	117,51
25035	Anapoima	2	28,74	1	14,35	3	21,54	3	43,11	2	28,70	5	35,90	8	57,44
25040	Anolaima	1	16,03	-	0,00	1	8,33	2	32,05	4	69,47	6	50,01	7	58,34
25599	Apulo	2	49,49	-	0,00	2	25,60	3	74,24	-	0,00	3	38,40	5	64,00
25053	Arbeláez	1	15,60	-	0,00	1	8,06	2	31,19	2	33,33	4	32,23	5	40,28
25086	Beltrán	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	179,86	-	0,00	2	87,68	2	87,68
25095	Bituima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	154,56	1	84,32	3	120,97	3	120,97
25099	Bojacá	4	64,05	-	0,00	4	32,13	3	48,04	2	32,24	5	40,17	9	72,30
25120	Cabrera	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	47,51	1	42,94	2	45,11	2	45,11
25123	Cachipay	1	19,58	1	21,47	2	20,48	2	39,15	1	21,47	3	30,72	5	51,20
25126	Cajicá	11	36,33	-	0,00	11	18,22	60	198,14	38	126,26	98	162,31	109	180,53
25148	Caparrapí	2	22,25	-	0,00	2	11,95	5	55,64	1	12,91	6	35,86	8	47,81
25151	Cáqueza	5	56,59	3	35,43	8	46,23	40	452,69	16	188,97	56	323,64	64	369,88
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	1	21,24	1	10,68	9	193,26	1	21,24	10	106,77	11	117,45
25168	Chaguaní	-	0,00	1	52,71	1	25,24	1	48,43	1	52,71	2	50,48	3	75,72
25175	Chía	12	18,37	2	2,84	14	10,31	113	172,95	56	79,53	169	124,49	183	134,80
25178	Chipaque	8	182,61	2	49,75	10	119,03	10	228,26	6	149,25	16	190,45	26	309,49
25181	Choachí	1	18,20	-	0,00	1	9,48	4	72,82	1	19,76	5	47,38	6	56,86
25183	Chocontá	6	43,47	3	22,33	9	33,04	13	94,18	12	89,32	25	91,78	34	124,83
25200	Cogua	5	42,28	-	0,00	5	21,14	9	76,10	5	42,28	14	59,19	19	80,32
25214	Cota	5	38,40	-	0,00	5	18,89	29	222,70	14	104,16	43	162,49	48	181,39

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
25224	Cucunubá	3	75,93	-	0,00	3	39,53	10	253,10	6	164,93	16	210,83	19	250,36
25245	El Colegio	1	9,17	-	0,00	1	4,51	13	119,16	8	71,09	21	94,75	22	99,26
25258	El Peñón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	87,03	2	80,74	4	83,77	4	83,77
25260	El Rosal	4	42,96	1	10,95	5	27,11	4	42,96	1	10,95	5	27,11	10	54,23
25269	Facatativá	16	22,97	4	5,74	20	14,35	78	111,98	35	50,21	113	81,08	133	95,43
25279	Fómeque	1	15,65	-	0,00	1	8,18	3	46,95	-	0,00	3	24,53	4	32,71
25281	Fosca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,93	1	26,04	2	25,47	2	25,47
25286	Funza	17	44,41	3	7,27	20	25,14	65	169,81	28	67,85	93	116,91	113	142,06
25288	Fúquene	1	34,29	-	0,00	1	17,30	2	68,59	-	0,00	2	34,60	3	51,90
25290	Fusagasugá	31	43,95	6	8,35	37	25,98	67	94,98	42	58,43	109	76,53	146	102,51
25293	Gachalá	1	35,78	-	0,00	1	17,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,62
25295	Gachancipá	4	51,97	1	12,60	5	31,99	11	142,91	4	50,41	15	95,96	20	127,94
25297	Gachetá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,29	1	8,84	1	8,84
25307	Girardot	20	39,67	9	15,96	29	27,15	94	186,46	57	101,05	151	141,36	180	168,51
25312	Granada	9	195,27	1	21,53	10	108,07	5	108,48	4	86,13	9	97,27	19	205,34
25317	Guachetá	1	17,02	-	0,00	1	8,81	21	357,51	4	73,07	25	220,30	26	229,12
25320	Guaduas	20	99,20	1	4,93	21	51,92	29	143,83	17	83,81	46	113,73	67	165,65
25322	Guasca	2	25,29	-	0,00	2	12,92	4	50,59	4	52,83	8	51,69	10	64,61
25324	Guataquí	1	76,28	-	0,00	1	37,19	1	76,28	-	0,00	1	37,19	2	74,38
25326	Guatavita	4	111,70	-	0,00	4	57,49	1	27,93	-	0,00	1	14,37	5	71,86
25328	Guayabal de Síquima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	107,07	3	167,50	5	136,65	5	136,65
25335	Guayabetal	3	122,15	1	39,48	4	80,18	5	203,58	3	118,44	8	160,35	12	240,53
25339	Gutiérrez	1	46,00	3	140,32	4	92,76	4	183,99	1	46,77	5	115,96	9	208,72
25368	Jerusalén	1	72,73	-	0,00	1	37,54	3	218,18	-	0,00	3	112,61	4	150,15
25377	La Calera	4	27,99	1	7,00	5	17,50	4	27,99	1	7,00	5	17,50	10	35,00
25386	La Mesa	3	18,59	2	12,02	5	15,26	6	37,18	3	18,03	9	27,46	14	42,72
25398	La Peña	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	87,29	3	83,13	6	85,15	6	85,15
25402	La Vega	6	84,87	1	13,48	7	48,31	22	311,17	16	215,66	38	262,27	45	310,58
25407	Lenguazaque	1	18,34	1	20,23	2	19,24	8	146,74	-	0,00	8	76,97	10	96,21
25426	Machetá	1	33,13	-	0,00	1	16,19	1	33,13	2	63,29	3	48,56	4	64,75
25430	Madrid	6	14,59	-	0,00	6	7,31	31	75,41	17	41,46	48	58,45	54	65,76
25436	Manta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	84,57	-	0,00	2	41,94	2	41,94
25438	Medina	3	55,77	-	0,00	3	29,46	4	74,36	1	20,82	5	49,10	8	78,56
25473	Mosquera	12	27,11	3	6,69	15	16,83	50	112,97	25	55,74	75	84,17	90	101,00
25486	Nemocón	3	41,53	-	0,00	3	21,22	3	41,53	-	0,00	3	21,22	6	42,44
25488	Nilo	3	22,61	1	15,25	4	20,17	11	82,89	5	76,24	16	80,69	20	100,87
25489	Nimaima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,74	1	14,14	1	14,14
25491	Nocaima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,08	-	0,00	1	12,26	1	12,26
25513	Pacho	1	7,20	-	0,00	1	3,60	9	64,79	1	7,20	10	36,00	11	39,60
25518	Paime	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	103,84	2	85,87	4	94,01	4	94,01
25530	Paratebueno	-	0,00	1	26,87	1	12,81	5	122,31	3	80,62	8	102,45	9	115,25
25535	Pasca	2	32,18	-	0,00	2	16,03	3	48,26	2	31,93	5	40,07	7	56,09
25572	Puerto Salgar	11	105,86	-	0,00	11	55,94	14	134,73	12	129,39	26	132,21	37	188,15
25592	Quebradanegra	1	38,87	-	0,00	1	20,98	3	116,60	-	0,00	3	62,95	4	83,93
25594	Quetame	1	26,91	1	27,92	2	27,40	2	53,82	2	55,83	4	54,81	6	82,21
25596	Quipile	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	23,76	-	0,00	1	12,28	1	12,28
25612	Ricarorte	1	20,61	1	20,03	2	20,32	13	267,99	7	140,20	20	203,17	22	223,49
25645	San Antonio del Tequendama	3	45,92	1	14,84	4	30,14	4	61,23	3	44,52	7	52,74	11	82,88
25649	San Bernardo	2	37,94	-	0,00	2	18,56	-	0,00	1	18,17	1	9,28	3	27,84
25658	San Francisco	4	76,61	1	20,88	5	49,95	5	95,77	3	62,63	8	79,91	13	129,86
25662	San Juan de Rioseco	1	20,93	-	0,00	1	10,34	4	83,73	2	40,87	6	62,05	7	72,39
25718	Sasaima	5	90,81	1	18,79	6	55,41	7	127,13	3	56,37	10	92,35	16	147,77
25736	Sesquilé	6	77,49	3	39,10	9	58,38	18	232,47	10	130,34	28	181,64	37	240,03
25740	Sibaté	4	19,64	-	0,00	4	9,87	11	54,00	4	19,84	15	37,01	19	46,87
25743	Silvania	3	28,49	-	0,00	3	13,59	5	47,49	8	69,33	13	58,91	16	72,50
25745	Simijaca	1	14,84	1	14,28	2	14,55	9	133,53	7	99,99	16	116,44	18	130,99
25754	Soacha	46	17,09	11	3,99	57	10,46	95	35,29	52	18,85	147	26,97	204	37,43

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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			
25758	Sopó	5	35,32	-	0,00	5	17,53	13	91,83	3	20,89	16	56,10	21	73,64
25769	Subachoque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	68,86	6	71,74	12	70,27	12	70,27
25772	Suesca	3	33,26	1	10,69	4	21,77	7	77,61	-	0,00	7	38,10	11	59,86
25779	Susa	2	29,90	-	0,00	2	15,16	2	29,90	2	30,76	4	30,33	6	45,49
25781	Sutatausa	2	65,85	3	108,23	5	86,07	4	131,71	1	36,08	5	86,07	10	172,15
25785	Tabio	1	6,86	1	6,91	2	6,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,89
25793	Tausa	2	40,58	-	0,00	2	21,96	6	121,75	5	119,67	11	120,80	13	142,76
25797	Tena	1	22,11	-	0,00	1	10,68	1	22,11	2	41,35	3	32,05	4	42,74
25799	Tenjo	5	49,72	2	19,76	7	34,69	24	238,64	11	108,67	35	173,45	42	208,14
25805	Tibacuy	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	43,35	-	0,00	1	20,70	1	20,70
25807	Tibirita	1	66,98	-	0,00	1	34,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	34,04
25815	Tocaima	3	31,71	-	0,00	3	16,04	25	264,21	5	54,10	30	160,39	33	176,43
25817	Tocancipá	5	28,99	2	11,56	7	20,26	3	17,39	4	23,11	7	20,26	14	40,52
25823	Topaipí	1	41,32	-	0,00	1	22,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,26
25839	Ubalá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,64	-	0,00	1	9,67	1	9,67
25841	Ubaque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	129,45	2	69,74	6	100,70	6	100,70
25851	Útica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	79,05	2	39,69	2	39,69
25506	Venecia	-	0,00	1	52,06	1	24,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,49
25862	Vergara	1	26,01	-	0,00	1	12,96	-	0,00	1	25,81	1	12,96	2	25,91
25867	Vianí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	145,28	5	231,37	8	189,30	8	189,30
25843	Villa de San Diego de Ubaté	6	31,28	6	29,69	12	30,46	23	119,90	17	84,12	40	101,54	52	132,00
25873	Villapinzón	4	37,44	1	9,97	5	24,14	2	18,72	3	29,92	5	24,14	10	48,28
25875	Villeta	8	62,98	2	15,63	10	39,22	52	409,35	21	164,14	73	286,31	83	325,53
25878	Viotá	1	15,03	-	0,00	1	7,50	-	0,00	1	14,98	1	7,50	2	15,01
25885	Yacopí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	23,30	-	0,00	2	11,69	2	11,69
25898	Zipacón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	66,73	-	0,00	2	34,78	2	34,78
25899	Zipaquirá	7	11,06	1	1,53	8	6,23	74	116,97	44	67,52	118	91,88	126	98,11
94	Guainía	1	4,48	-	0,00	1	2,30	22	98,50	16	75,79	38	87,46	39	89,77
94001	Inírida	-	0,00	-	0,00	-	0,00	22	211,29	16	161,62	38	187,08	38	187,08
94884	Puerto Colombia	1	38,62	-	0,00	1	19,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,88
95	Guaviare	7	11,61	5	9,00	12	10,36	11	18,25	8	14,40	19	16,40	31	26,76
95015	Calamar	1	21,59	-	0,00	1	11,83	1	21,59	-	0,00	1	11,83	2	23,65
95025	El Retorno	1	8,24	1	8,32	2	8,28	2	16,48	-	0,00	2	8,28	4	16,56
95200	Miraflores	2	22,07	-	0,00	2	12,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	12,94
95001	San José del Guaviare	3	8,71	4	12,00	7	10,33	8	23,22	8	24,01	16	23,61	23	33,94
41	Huila	198	32,98	51	8,55	249	20,80	576	95,93	352	58,99	928	77,52	1.177	98,32
41006	Acevedo	3	16,37	-	0,00	3	8,55	7	38,20	1	5,96	8	22,79	11	31,33
41013	Agrado	2	41,88	1	22,49	3	32,53	4	83,75	-	0,00	4	43,37	7	75,90
41016	Aipe	9	62,73	2	14,21	11	38,71	13	90,61	5	35,53	18	63,34	29	102,05
41020	Algeciras	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	63,28	3	24,96	11	44,60	11	44,60
41026	Altamira	4	179,29	3	130,04	7	154,25	3	134,47	8	346,77	11	242,40	18	396,65
41078	Baraya	5	101,50	1	20,87	6	61,74	1	20,30	-	0,00	1	10,29	7	72,03
41132	Campoalegre	7	40,40	1	5,73	8	23,01	6	34,63	7	40,13	13	37,39	21	60,39
41206	Colombia	5	77,17	2	31,75	7	54,78	-	0,00	1	15,88	1	7,83	8	62,61
41244	Elías	-	0,00	2	99,95	2	48,43	1	46,97	-	0,00	1	24,21	3	72,64
41298	Garzón	17	34,48	1	2,23	18	19,10	48	97,34	24	53,44	72	76,42	90	95,52
41306	Gigante	6	33,86	2	11,61	8	22,89	14	79,01	9	52,23	23	65,80	31	88,69
41319	Guadalupe	2	17,05	-	0,00	2	8,90	5	42,63	2	18,63	7	31,16	9	40,06
41349	Hobo	4	110,19	-	0,00	4	56,99	7	192,84	6	177,04	13	185,21	17	242,20
41359	Isonos	1	6,92	1	7,28	2	7,10	8	55,34	5	36,41	13	46,12	15	53,22
41378	La Argentina	1	13,31	-	0,00	1	6,76	1	13,31	1	13,73	2	13,52	3	20,27
41396	La Plata	9	26,69	3	9,27	12	18,16	19	56,34	9	27,82	28	42,38	40	60,54
41483	Nátaga	1	29,20	-	0,00	1	15,39	-	0,00	1	32,56	1	15,39	2	30,79
41001	Neiva	39	23,47	13	7,17	52	14,97	281	169,09	177	97,65	458	131,82	510	146,79
41518	Paicol	1	34,49	-	0,00	1	17,57	1	34,49	1	35,82	2	35,14	3	52,71
41524	Palermo	9	51,14	3	17,85	12	34,88	9	51,14	7	41,65	16	46,50	28	81,38
41530	Palestina	3	47,91	1	17,58	4	33,47	-	0,00	1	17,58	1	8,37	5	41,84

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
41548	Pital	1	13,66	-	0,00	1	7,17	2	27,33	2	30,15	4	28,67	5	35,84
41551	Pitalito	27	40,84	3	4,47	30	22,52	84	127,06	45	67,07	129	96,84	159	119,36
41615	Rivera	16	164,04	6	62,34	22	113,53	5	51,26	9	93,52	14	72,25	36	185,78
41660	Saladoblanco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	32,67	-	0,00	2	16,92	2	16,92
41668	San Agustín	5	28,76	1	6,09	6	17,74	9	51,76	7	42,62	16	47,32	22	65,06
41676	Santa María	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	32,05	-	0,00	2	17,17	2	17,17
41770	Suaza	12	111,11	2	20,50	14	68,10	4	37,04	5	51,24	9	43,78	23	111,88
41791	Tarqui	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	21,31	1	11,48	3	16,58	3	16,58
41799	Tello	3	40,37	-	0,00	3	20,76	6	80,74	4	57,00	10	69,21	13	89,98
41801	Teruel	1	21,65	-	0,00	1	11,27	1	21,65	3	70,46	4	45,07	5	56,33
41797	Tesalia	2	41,82	1	21,91	3	32,10	8	167,29	3	65,73	11	117,70	14	149,80
41807	Timaná	3	29,63	1	9,71	4	19,59	8	79,01	4	38,84	12	58,76	16	78,34
41872	Villavieja	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	54,20	-	0,00	2	27,37	2	27,37
41885	Yaguará	-	0,00	1	21,46	1	10,76	5	107,90	1	21,46	6	64,56	7	75,32
44	La Guajira	108	20,97	37	7,04	145	13,94	145	28,16	74	14,09	219	21,05	364	34,99
44035	Albania	2	13,52	1	7,55	3	10,70	4	27,04	2	15,09	6	21,39	9	32,09
44078	Barrancas	2	10,80	-	0,00	2	5,43	7	37,81	1	5,45	8	21,70	10	27,13
44090	Dibulla	4	21,23	-	0,00	4	10,92	3	15,92	1	5,62	4	10,92	8	21,84
44098	Distracción	2	22,50	1	12,64	3	17,86	1	11,25	1	12,64	2	11,91	5	29,76
44279	Fonseca	9	53,52	-	0,00	9	25,89	12	71,36	7	39,01	19	54,66	28	80,55
44378	Hatunuevo	1	7,18	2	14,51	3	10,82	1	7,18	-	0,00	1	3,61	4	14,43
44420	La Jagua del Pilar	1	58,45	-	0,00	1	30,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	30,23
44430	Maicao	35	43,28	11	13,17	46	27,98	28	34,62	18	21,54	46	27,98	92	55,95
44560	Manaure	6	10,48	2	3,39	8	6,88	3	5,24	-	0,00	3	2,58	11	9,46
44001	Riohacha	32	22,63	16	10,99	48	16,73	77	54,45	33	22,67	110	38,33	158	55,06
44650	San Juan del Cesar	9	46,55	3	15,33	12	30,85	8	41,38	7	35,78	15	38,56	27	69,41
44847	Uribia	5	5,29	1	1,02	6	3,11	1	1,06	1	1,02	2	1,04	8	4,15
44874	Villanueva	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	20,75	3	10,52	3	10,52
47	Magdalena	148	22,54	42	6,54	190	14,63	335	51,02	182	28,35	517	39,81	707	54,44
47030	Algarrobo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,17	1	7,79	1	7,79
47053	Aracataca	5	24,30	4	19,70	9	22,02	6	29,16	6	29,56	12	29,35	21	51,37
47058	Ariguaní	-	0,00	1	6,31	1	3,07	4	23,97	1	6,31	5	15,37	6	18,45
47170	Chivolo	2	23,89	-	0,00	2	12,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	12,66
47189	Ciénaga	16	30,40	5	9,51	21	19,96	37	70,30	21	39,94	58	55,13	79	75,09
47245	El Banco	5	17,57	2	7,27	7	12,51	8	28,12	3	10,91	11	19,66	18	32,17
47258	El Piñón	1	11,34	-	0,00	1	5,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,98
47268	El Retén	2	17,25	-	0,00	2	9,19	-	0,00	1	9,83	1	4,59	3	13,78
47288	Fundación	10	35,18	1	3,44	11	19,12	15	52,78	10	34,36	25	43,46	36	62,58
47318	Guamal	-	0,00	1	7,63	1	3,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,57
47460	Nueva Granada	-	0,00	1	9,72	1	4,73	1	9,23	2	19,43	3	14,20	4	18,93
47545	Pijijiño del Carmen	1	11,47	1	13,01	2	12,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	12,19
47551	Pivijay	2	11,34	-	0,00	2	5,99	2	11,34	2	12,68	4	11,98	6	17,96
47555	Plato	2	6,36	-	0,00	2	3,29	8	25,45	3	10,21	11	18,08	13	21,37
47570	Puebloviejo	6	35,70	1	6,44	7	21,64	8	47,60	2	12,87	10	30,92	17	52,56
47692	San Sebastián de Buenavista	2	21,74	-	0,00	2	11,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,38
47707	Santa Ana	1	7,10	1	7,79	2	7,43	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,43
47001	Santa Marta	60	24,16	19	7,33	79	15,57	221	88,99	125	48,24	346	68,18	425	83,75
47745	Sitionuevo	6	34,56	1	6,48	7	21,34	9	51,84	2	12,95	11	33,54	18	54,88
47798	Tenerife	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,54	-	0,00	1	8,19	1	8,19
47980	Zona Bananera	27	84,26	4	13,43	31	50,14	15	46,81	3	10,07	18	29,11	49	79,25
50	Meta	149	29,38	57	11,18	206	20,26	549	108,27	339	66,52	888	87,34	1.094	107,60
50006	Acacias	13	35,11	4	10,92	17	23,09	52	140,46	40	109,24	92	124,93	109	148,02
50110	Barrera de Upía	4	188,77	1	48,52	5	119,62	3	141,58	3	145,56	6	143,54	11	263,16
50124	Cabuyaro	-	0,00	1	49,07	1	24,34	4	193,24	1	49,07	5	121,71	6	146,06
50150	Castilla la Nueva	4	75,60	1	19,22	5	47,65	3	56,70	2	38,44	5	47,65	10	95,29
50226	Cumaral	6	66,60	2	21,31	8	43,49	4	44,40	1	10,65	5	27,18	13	70,67
50245	El Calvario	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	178,09	-	0,00	2	90,01	2	90,01

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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			
50270	El Dorado	1	54,61	-	0,00	1	28,98	2	109,23	1	61,73	3	86,93	4	115,91
50287	Fuente de Oro	1	14,08	-	0,00	1	7,18	3	42,25	1	14,66	4	28,74	5	35,92
50313	Granada	19	54,10	7	22,70	26	39,42	18	51,25	14	45,41	32	48,52	58	87,94
50318	Guamal	5	107,43	-	0,00	5	52,76	4	85,95	4	82,94	8	84,41	13	137,17
50350	La Macarena	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,47	1	5,72	2	5,59	2	5,59
50400	Lejanías	3	60,80	1	22,89	4	43,00	4	81,07	2	45,78	6	64,50	10	107,49
50330	Mesetas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	69,24	-	0,00	4	34,84	4	34,84
50450	Puerto Concordia	1	8,92	-	0,00	1	4,43	1	8,92	1	8,82	2	8,87	3	13,30
50568	Puerto Gaitán	6	62,02	2	21,67	8	42,32	6	62,02	1	10,84	7	37,03	15	79,35
50577	Puerto Lleras	5	95,51	1	23,50	6	63,22	2	38,20	-	0,00	2	21,07	8	84,29
50573	Puerto López	6	33,17	-	0,00	6	17,29	32	176,92	16	96,33	48	138,34	54	155,64
50590	Puerto Rico	4	37,10	-	0,00	4	21,20	5	46,37	1	12,37	6	31,80	10	52,99
50606	Restrepo	2	38,87	1	18,05	3	28,07	9	174,93	5	90,24	14	131,01	17	159,09
50680	San Carlos de Guaroa	2	35,20	2	40,02	4	37,45	5	88,00	2	40,02	7	65,54	11	103,00
50683	San Juan de Arama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	176,02	1	23,91	9	103,12	9	103,12
50223	San Luis de Cubarral	1	33,15	-	0,00	1	16,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	16,16
50689	San Martín	3	23,87	1	7,67	4	15,62	24	190,93	4	30,69	28	109,35	32	124,98
50370	Uribé	-	0,00	2	23,45	2	11,54	1	11,36	-	0,00	1	5,77	3	17,31
50001	Villavicencio	61	24,31	31	11,66	92	17,80	346	137,86	236	88,77	582	112,61	674	130,41
50711	Vistahermosa	2	14,71	-	0,00	2	7,47	6	44,12	2	15,16	8	29,86	10	37,33
52	Nariño	174	19,16	39	4,33	213	11,77	820	90,31	520	57,71	1.340	74,07	1.553	85,84
52019	Albán	1	8,59	-	0,00	1	4,35	1	8,59	-	0,00	1	4,35	2	8,70
52022	Aldana	1	35,55	-	0,00	1	17,08	1	35,55	-	0,00	1	17,08	2	34,16
52036	Ancuyá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	29,27	1	31,69	2	30,43	2	30,43
52079	Barbacoas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,91	-	0,00	1	2,47	1	2,47
52110	Buesaco	1	7,50	-	0,00	1	3,85	9	67,54	6	47,54	15	57,81	16	61,66
52240	Chachagüí	6	83,85	1	14,52	7	49,84	13	181,67	1	14,52	14	99,68	21	149,52
52203	Colón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,66	1	9,77	1	9,77
52207	Consacá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	44,41	1	21,76	3	32,97	3	32,97
52210	Contadero	2	55,59	2	58,19	4	56,86	1	27,79	1	29,10	2	28,43	6	85,29
52224	Cuaspud	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	46,60	2	22,92	2	22,92
52227	Cumbal	3	15,14	-	0,00	3	7,54	3	15,14	-	0,00	3	7,54	6	15,08
52254	El Peñol	1	30,00	-	0,00	1	15,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,67
52256	El Rosario	1	19,33	-	0,00	1	10,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,20
52258	El Tablón de Gómez	1	15,74	-	0,00	1	8,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,07
52260	El Tambo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	87,40	-	0,00	5	42,66	5	42,66
52520	Francisco Pizarro	1	11,12	-	0,00	1	6,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,07
52287	Funes	2	60,22	-	0,00	2	31,48	1	30,11	2	65,94	3	47,21	5	78,69
52317	Guachucal	2	26,18	-	0,00	2	13,10	7	91,62	6	78,65	13	85,14	15	98,24
52320	Guaitarilla	-	0,00	1	17,69	1	8,69	2	34,16	-	0,00	2	17,38	3	26,07
52323	Gualmatán	1	35,79	-	0,00	1	17,30	1	35,79	-	0,00	1	17,30	2	34,59
52352	Iles	-	0,00	1	23,29	1	11,17	1	21,45	1	23,29	2	22,33	3	33,50
52354	Imués	3	103,45	-	0,00	3	50,83	9	310,34	6	199,87	15	254,15	18	304,98
52356	Ipiales	23	31,42	7	9,32	30	20,23	45	61,47	21	27,97	66	44,51	96	64,73
52378	La Cruz	2	20,66	-	0,00	2	10,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	10,93
52381	La Florida	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,45	1	21,58	2	21,51	2	21,51
52399	La Unión	2	15,42	1	7,99	3	11,77	1	7,71	-	0,00	1	3,92	4	15,70
52411	Linares	1	20,48	-	0,00	1	10,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,50
52418	Los Andes	1	9,70	-	0,00	1	4,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,88
52435	Mallama	4	105,60	3	84,65	7	95,47	6	158,39	2	56,43	8	109,11	15	204,58
52480	Nariño	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	39,22	2	79,24	3	59,12	3	59,12
52506	Ospina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,54	1	23,85	2	22,64	2	22,64
52001	Pasto	42	19,05	11	4,68	53	11,63	637	288,90	429	182,41	1.066	233,94	1.119	245,57
52540	Policarpa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	31,97	-	0,00	3	16,87	3	16,87
52560	Potosí	-	0,00	1	17,55	1	8,45	2	32,61	1	17,55	3	25,36	4	33,81
52573	Puerres	1	25,03	-	0,00	1	12,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,22
52585	Pupiales	-	0,00	1	10,10	1	5,10	1	10,29	-	0,00	1	5,10	2	10,19
52612	Ricaurte	2	19,55	-	0,00	2	10,04	6	58,65	5	51,55	11	55,19	13	65,23

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
52678	Samaniego	2	8,09	-	0,00	2	4,06	2	8,09	1	4,08	3	6,09	5	10,15
52835	San Andrés de Tumaco	47	44,33	6	5,62	53	24,92	14	13,21	8	7,50	22	10,34	75	35,26
52685	San Bernardo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,11	1	10,07	2	9,57	2	9,57
52687	San Lorenzo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,19	-	0,00	1	4,93	1	4,93
52693	San Pablo	1	10,98	-	0,00	1	5,81	1	10,98	-	0,00	1	5,81	2	11,62
52683	Sandoná	1	7,47	-	0,00	1	3,88	3	22,42	1	8,09	4	15,54	5	19,42
52699	Santacruz	2	12,74	-	0,00	2	6,47	2	12,74	-	0,00	2	6,47	4	12,94
52720	Sapuyes	1	33,42	1	33,06	2	33,24	-	0,00	1	33,06	1	16,62	3	49,86
52786	Taminango	5	44,69	1	9,58	6	27,74	3	26,81	7	67,04	10	46,23	16	73,97
52788	Tangua	2	43,41	1	21,53	3	32,43	10	217,06	4	86,11	14	151,32	17	183,74
52838	Túquerres	8	40,27	1	4,90	9	22,35	17	85,58	5	24,50	22	54,62	31	76,97
52885	Yacuanquer	1	17,88	-	0,00	1	8,89	4	71,51	2	35,34	6	53,31	7	62,20
54	Norte de Santander	163	23,66	44	6,27	207	14,88	551	79,96	357	50,84	908	65,27	1.115	80,14
54003	Ábrego	8	40,86	-	0,00	8	20,47	6	30,64	3	15,38	9	23,02	17	43,49
54051	Arboledas	1	20,81	-	0,00	1	11,18	1	20,81	-	0,00	1	11,18	2	22,36
54099	Bochalema	3	82,51	-	0,00	3	42,24	1	27,50	1	28,84	2	28,16	5	70,39
54109	Bucarasica	1	42,72	1	44,80	2	43,73	5	213,58	2	89,61	7	153,07	9	196,81
54128	Cáchira	4	68,31	-	0,00	4	36,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	36,07
54125	Cácota	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	109,17	-	0,00	1	56,72	1	56,72
54172	Chinácota	1	11,42	-	0,00	1	5,94	4	45,70	4	49,41	8	47,48	9	53,42
54174	Chitagá	1	18,67	-	0,00	1	9,59	5	93,35	-	0,00	5	47,95	6	57,54
54206	Convención	1	14,90	3	49,56	4	31,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	31,34
54001	Cúcuta	65	20,10	23	6,66	88	13,16	351	108,52	245	70,94	596	89,11	684	102,27
54239	Durania	1	49,98	-	0,00	1	27,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,18
54245	El Carmen	1	14,29	-	0,00	1	7,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,48
54250	El Tarra	4	68,75	1	19,20	5	45,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	45,35
54261	El Zulia	10	82,68	2	17,29	12	50,71	18	148,82	6	51,87	24	101,42	36	152,14
54313	Gramalote	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	34,27	1	40,78	2	37,24	2	37,24
54347	Herrán	1	48,90	-	0,00	1	25,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,48
54385	La Esperanza	1	15,11	-	0,00	1	8,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,08
54398	La Playa	1	22,79	-	0,00	1	11,68	1	22,79	-	0,00	1	11,68	2	23,36
54377	Labateca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	62,95	2	73,50	4	67,82	4	67,82
54405	Los Patios	8	21,01	3	7,27	11	13,87	28	73,52	24	58,18	52	65,54	63	79,41
54480	Mutiscua	-	0,00	1	56,15	1	26,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	26,83
54498	Ocaña	11	22,18	3	5,90	14	13,94	66	133,05	30	58,99	96	95,56	110	109,50
54518	Pamplona	6	21,12	-	0,00	6	10,24	19	66,88	14	46,38	33	56,32	39	66,56
54520	Pamplonita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	77,46	1	41,86	3	60,35	3	60,35
54553	Puerto Santander	1	18,37	1	18,83	2	18,59	2	36,73	-	0,00	2	18,59	4	37,19
54660	Salazar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,45	-	0,00	1	11,27	1	11,27
54670	San Calixto	-	0,00	1	15,38	1	7,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,20
54673	San Cayetano	3	104,42	-	0,00	3	52,15	1	34,81	-	0,00	1	17,38	4	69,53
54680	Santiago	3	192,06	-	0,00	3	104,46	2	128,04	-	0,00	2	69,64	5	174,09
54720	Sardinata	12	98,74	-	0,00	12	53,11	7	57,60	4	38,30	11	48,68	23	101,79
54743	Silos	2	92,55	-	0,00	2	47,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	47,64
54800	Teorama	1	8,34	-	0,00	1	4,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,36
54810	Tibú	9	46,25	2	11,34	11	29,65	2	10,28	2	11,34	4	10,78	15	40,43
54820	Toledo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	22,48	2	23,84	4	23,14	4	23,14
54874	Villa del Rosario	3	6,40	3	6,26	6	6,33	23	49,05	16	33,40	39	41,14	45	47,47
86	Putumayo	71	39,19	22	12,38	93	25,91	76	41,95	39	21,94	115	32,04	208	57,96
86219	Colón	2	73,64	-	0,00	2	35,39	-	0,00	1	34,07	1	17,70	3	53,09
86001	Mocoa	13	59,55	2	8,77	15	33,61	17	77,87	15	65,79	32	71,70	47	105,31
86320	Orito	12	41,46	5	18,23	17	30,16	23	79,47	3	10,94	26	46,13	43	76,29
86568	Puerto Asís	21	67,04	5	16,18	26	41,78	9	28,73	8	25,88	17	27,32	43	69,10
86569	Puerto Caicedo	4	54,59	1	13,51	5	33,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	33,95
86571	Puerto Guzmán	2	16,03	1	8,55	3	12,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	12,41
86573	Puerto Leguízamo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	25,30	1	13,38	3	19,51	3	19,51



Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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			
86755	San Francisco	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	55,40	-	0,00	2	27,82	2	27,82
86757	San Miguel	4	27,60	-	0,00	4	14,12	3	20,70	-	0,00	3	10,59	7	24,71
86760	Santiago	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	37,12	2	18,56	2	18,56
86749	Sibundoy	1	14,15	3	40,92	4	27,79	6	84,93	3	40,92	9	62,52	13	90,30
86865	Valle del Guámez	6	21,88	4	15,25	10	18,64	4	14,59	-	0,00	4	7,46	14	26,10
86885	Villagarzón	6	56,34	1	9,30	7	32,71	10	93,91	6	55,81	16	74,77	23	107,48
63	Quindío	88	31,17	12	4,10	100	17,39	635	224,92	418	142,82	1.053	183,13	1.153	200,52
63001	Armenia	49	33,69	9	5,78	58	19,25	426	292,87	306	196,45	732	243,01	790	262,26
63111	Buenavista	1	72,52	-	0,00	1	36,26	2	145,03	-	0,00	2	72,52	3	108,77
63130	Calarcá	17	43,20	2	5,07	19	24,12	89	226,15	40	101,46	129	163,75	148	187,87
63190	Circasia	1	6,65	-	0,00	1	3,26	22	146,36	9	57,60	31	101,13	32	104,39
63212	Córdoba	1	38,28	-	0,00	1	18,98	3	114,85	1	37,65	4	75,93	5	94,91
63272	Filandia	2	29,13	-	0,00	2	14,73	4	58,26	2	29,79	6	44,18	8	58,91
63302	Génova	2	53,89	-	0,00	2	26,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	26,71
63401	La Tebaida	9	40,35	-	0,00	9	19,89	36	161,41	19	82,83	55	121,57	64	141,46
63470	Montenegro	1	4,66	-	0,00	1	2,40	25	116,38	8	39,53	33	79,09	34	81,49
63548	Pijao	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,65	-	0,00	1	16,67	1	16,67
63594	Quimbaya	4	22,77	-	0,00	4	11,37	15	85,37	20	113,48	35	99,45	39	110,81
63690	Salento	1	27,87	1	28,47	2	28,17	12	334,45	13	370,16	25	352,11	27	380,28
66	Risaralda	103	21,87	31	6,24	134	13,85	1.118	237,36	684	137,69	1.802	186,20	1.936	200,05
66045	Apía	2	19,74	-	0,00	2	10,30	5	49,34	2	21,52	7	36,03	9	46,33
66075	Balboa	3	88,34	2	68,10	5	78,95	1	29,45	1	34,05	2	31,58	7	110,53
66088	Belén de Umbría	1	6,98	-	0,00	1	3,61	5	34,91	5	37,29	10	36,06	11	39,67
66170	Dosquebradas	16	15,99	6	5,73	22	10,75	175	174,84	106	101,29	281	137,25	303	147,99
66318	Guática	2	25,11	-	0,00	2	13,18	1	12,56	-	0,00	1	6,59	3	19,78
66383	La Celia	1	21,96	-	0,00	1	11,70	-	0,00	1	25,06	1	11,70	2	23,41
66400	La Virginia	3	19,73	1	5,86	4	12,40	33	217,05	14	82,06	47	145,67	51	158,07
66440	Marsella	1	8,30	1	8,43	2	8,36	14	116,19	4	33,70	18	75,26	20	83,62
66456	Mistrató	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	24,60	2	12,05	2	12,05
66001	Pereira	62	27,51	19	7,56	81	16,99	842	373,60	526	209,34	1.368	287,01	1.449	304,01
66572	Pueblo Rico	1	14,19	-	0,00	1	7,24	1	14,19	-	0,00	1	7,24	2	14,47
66594	Quinchía	3	17,30	-	0,00	3	8,84	2	11,54	3	18,07	5	14,73	8	23,57
66682	Santa Rosa de Cabal	8	21,80	2	5,53	10	13,73	35	95,36	18	49,81	53	72,77	63	86,50
66687	Santuario	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	47,73	2	26,88	6	37,92	6	37,92
68	Santander	257	24,86	52	4,92	309	14,78	1.408	136,21	853	80,69	2.261	108,14	2.570	122,92
68013	Aguada	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	120,05	1	56,12	1	56,12
68051	Aratoca	2	44,80	-	0,00	2	24,15	7	156,81	3	78,62	10	120,77	12	144,93
68077	Barbosa	7	48,91	1	6,65	8	27,26	29	202,61	13	86,44	42	143,09	50	170,35
68079	Barichara	2	59,35	-	0,00	2	28,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	28,32
68081	Barrancabermeja	40	42,28	6	6,19	46	24,02	149	157,48	111	114,58	260	135,77	306	159,80
68092	Betulia	4	150,66	-	0,00	4	79,51	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	79,51
68101	Bolívar	1	16,18	-	0,00	1	8,39	1	16,18	1	17,43	2	16,78	3	25,17
68001	Bucaramanga	47	18,45	14	5,11	61	11,54	610	239,49	385	140,56	995	188,23	1.056	199,77
68147	Capitanejo	1	36,59	-	0,00	1	18,42	2	73,18	1	37,08	3	55,25	4	73,66
68167	Charalá	1	18,77	1	20,15	2	19,44	2	37,54	1	20,15	3	29,15	5	48,59
68169	Charta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	75,13	1	39,23	1	39,23
68176	Chima	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	67,11	-	0,00	1	33,18	1	33,18
68179	Chipatá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	38,34	1	40,75	2	39,51	2	39,51
68190	Cimitarra	8	32,54	2	8,42	10	20,69	17	69,16	8	33,69	25	51,73	35	72,42
68207	Concepción	1	39,12	-	0,00	1	19,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,57
68209	Confines	1	79,43	-	0,00	1	37,11	1	79,43	-	0,00	1	37,11	2	74,21
68229	Curití	2	33,22	-	0,00	2	16,64	3	49,83	3	50,04	6	49,93	8	66,58
68235	El Carmen de Chucurí	1	9,33	-	0,00	1	4,84	1	9,33	1	10,05	2	9,68	3	14,51
68255	El Playón	4	66,47	-	0,00	4	35,13	6	99,70	3	55,90	9	79,05	13	114,19
68271	Florlán	1	29,87	-	0,00	1	15,93	1	29,87	-	0,00	1	15,93	2	31,87
68276	Floridablanca	14	10,99	5	3,58	19	7,11	188	147,60	123	88,01	311	116,43	330	123,54
68298	Gámbita	1	37,08	-	0,00	1	19,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,85
68307	Girón	19	19,45	5	5,11	24	12,28	76	77,81	34	34,76	110	56,27	134	68,54

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
68318	Guaca	-	0,00	2	58,39	2	31,93	4	140,89	1	29,20	5	79,82	7	111,75
68320	Guadalupe	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,94	-	0,00	1	22,13	1	22,13
68324	Guavatá	1	52,91	-	0,00	1	28,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,61
68327	Güepsa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	105,21	-	0,00	2	53,62	2	53,62
68368	Jesús María	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	126,10	-	0,00	2	65,68	2	65,68
68397	La Paz	1	38,65	-	0,00	1	19,89	1	38,65	-	0,00	1	19,89	2	39,79
68385	Landázuri	1	12,14	-	0,00	1	6,48	5	60,70	-	0,00	5	32,40	6	38,89
68406	Lebrija	6	28,43	-	0,00	6	14,59	34	161,13	8	39,96	42	102,14	48	116,73
68418	Los Santos	3	45,23	2	33,86	5	39,88	4	60,30	4	67,73	8	63,80	13	103,68
68432	Málaga	1	11,56	-	0,00	1	5,47	6	69,35	-	0,00	6	32,84	7	38,31
68444	Matanza	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	74,63	1	40,54	3	58,29	3	58,29
68464	Mogotes	4	71,92	-	0,00	4	36,82	20	359,58	7	132,03	27	248,53	31	285,35
68498	Ocamonte	1	40,03	-	0,00	1	21,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,27
68500	Oiba	4	65,75	2	33,92	6	50,08	6	98,62	3	50,88	9	75,13	15	125,21
68524	Palmas del Socorro	-	0,00	1	93,81	1	45,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	45,54
68533	Páramo	1	45,15	-	0,00	1	23,52	3	135,44	2	98,18	5	117,59	6	141,11
68547	Piedecuesta	19	24,48	7	8,52	26	16,27	94	121,13	58	70,60	152	95,14	178	111,42
68549	Pinchote	1	39,95	-	0,00	1	18,32	1	39,95	-	0,00	1	18,32	2	36,63
68572	Puente Nacional	3	51,72	-	0,00	3	25,21	4	68,97	2	32,79	6	50,42	9	75,63
68573	Puerto Parra	4	96,41	-	0,00	4	50,69	4	96,41	3	80,17	7	88,71	11	139,40
68575	Puerto Wilches	1	6,32	1	6,38	2	6,35	15	94,74	8	51,05	23	73,00	25	79,35
68615	Rionegro	6	44,14	-	0,00	6	22,67	11	80,93	7	54,39	18	68,02	24	90,70
68655	Sabana de Torres	13	139,63	-	0,00	13	71,63	8	85,93	6	67,88	14	77,14	27	148,77
68669	San Andrés	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	47,46	1	25,04	3	36,55	3	36,55
68679	San Gil	1	4,51	-	0,00	1	2,18	53	239,07	29	122,25	82	178,68	83	180,86
68682	San Joaquín	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	81,77	-	0,00	1	42,18	1	42,18
68684	San José de Miranda	1	46,27	-	0,00	1	23,73	6	277,65	-	0,00	6	142,38	7	166,11
68689	San Vicente de Chucurí	8	45,01	-	0,00	8	22,86	3	16,88	2	11,61	5	14,29	13	37,14
68705	Santa Bárbara	1	90,17	-	0,00	1	47,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	47,96
68720	Santa Helena del Opón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,46	1	49,58	2	46,88	2	46,88
68745	Simacota	3	75,49	-	0,00	3	40,04	1	25,16	-	0,00	1	13,35	4	53,38
68755	Socorro	5	30,62	1	6,82	6	19,36	3	18,37	4	27,30	7	22,59	13	41,96
68770	Suaita	2	38,57	-	0,00	2	19,86	5	96,41	2	40,93	7	69,50	9	89,36
68780	Suratá	1	59,31	-	0,00	1	31,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	31,29
68820	Tona	4	104,30	1	29,71	5	69,43	7	182,53	10	297,09	17	236,08	22	305,51
68861	Vélez	3	30,41	-	0,00	3	15,90	4	40,55	3	33,31	7	37,09	10	52,99
68895	Zapatoca	1	23,21	1	22,25	2	22,72	-	0,00	1	22,25	1	11,36	3	34,08
70	Sucre	84	18,91	16	3,70	100	11,40	162	36,46	82	18,95	244	27,82	344	39,22
70110	Buenavista	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,29	1	20,76	2	20,52	2	20,52
70215	Corozal	10	31,14	3	9,51	13	20,42	11	34,26	3	9,51	14	21,99	27	42,41
70221	Coveñas	1	13,75	-	0,00	1	7,00	1	13,75	3	42,77	4	28,00	5	34,99
70233	El Roble	2	35,70	-	0,00	2	18,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,32
70235	Galeras	3	27,63	-	0,00	3	14,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	14,15
70265	Guaranda	1	10,53	1	11,59	2	11,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,04
70400	La Unión	1	16,85	-	0,00	1	8,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,73
70418	Los Palmitos	3	30,22	-	0,00	3	15,61	6	60,45	5	53,78	11	57,22	14	72,83
70429	Majagual	3	16,92	-	0,00	3	8,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	8,87
70473	Morroa	3	38,91	-	0,00	3	20,08	2	25,94	-	0,00	2	13,39	5	33,47
70508	Ovejas	1	9,33	-	0,00	1	4,78	3	27,99	2	19,63	5	23,92	6	28,70
70523	Palmito	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	26,39	-	0,00	2	13,79	2	13,79
70670	Sampués	5	25,49	-	0,00	5	13,04	4	20,40	3	16,02	7	18,26	12	31,30
70678	San Benito Abad	1	7,18	-	0,00	1	3,80	2	14,37	1	8,08	3	11,41	4	15,21
70702	San Juan de Betulia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,50	1	16,31	2	15,89	2	15,89
70742	San Luis de Sincé	3	17,17	-	0,00	3	8,65	5	28,62	2	11,62	7	20,18	10	28,83
70708	San Marcos	1	3,32	1	3,43	2	3,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	3,38
70713	San Onofre	3	11,28	2	8,02	5	9,70	12	45,12	1	4,01	13	25,23	18	34,93

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
70717	San Pedro	1	12,06	-	0,00	1	6,28	1	12,06	-	0,00	1	6,28	2	12,56
70820	Santiago de Tolú	5	28,70	-	0,00	5	14,26	6	34,44	8	45,37	14	39,94	19	54,20
70001	Sincelejo	34	24,09	9	6,18	43	15,00	100	70,85	52	35,71	152	53,01	195	68,00
70771	Sucre	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,55	-	0,00	1	4,45	1	4,45
70823	Tolú Viejo	3	30,06	-	0,00	3	15,88	4	40,08	-	0,00	4	21,17	7	37,05
73	Tolima	255	35,96	58	8,16	313	22,04	1.245	175,56	767	107,91	2.012	141,70	2.325	163,74
73024	Alpujarra	1	38,80	-	0,00	1	20,21	1	38,80	-	0,00	1	20,21	2	40,42
73026	Alvarado	12	268,70	2	46,39	14	159,51	14	313,48	9	208,77	23	262,05	37	421,56
73030	Ambalema	2	58,98	1	31,22	3	45,50	1	29,49	2	62,44	3	45,50	6	90,99
73043	Anzoátegui	1	9,68	-	0,00	1	5,25	1	9,68	1	11,45	2	10,49	3	15,74
73055	Armero Guayabal	3	50,79	-	0,00	3	25,84	10	169,29	8	140,30	18	155,05	21	180,89
73067	Ataco	1	8,80	1	8,79	2	8,79	2	17,59	1	8,79	3	13,19	5	21,98
73124	Cajamarca	15	146,83	-	0,00	15	76,49	17	166,41	8	85,15	25	127,48	40	203,97
73148	Carmen de Apicalá	2	44,66	1	22,53	3	33,65	2	44,66	1	22,53	3	33,65	6	67,29
73152	Casabianca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	28,17	-	0,00	1	15,14	1	15,14
73168	Chaparral	12	50,81	3	12,64	15	31,68	26	110,09	12	50,58	38	80,26	53	111,95
73200	Coello	6	114,39	2	42,39	8	80,30	5	95,33	4	84,78	9	90,33	17	170,63
73217	Coyaima	8	53,72	1	7,40	9	31,68	15	100,72	2	14,79	17	59,83	26	91,51
73226	Cunday	2	40,49	-	0,00	2	21,14	1	20,25	1	22,12	2	21,14	4	42,29
73268	Espinal	31	81,47	9	23,75	40	52,67	79	207,61	58	153,05	137	180,38	177	233,05
73270	Falan	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,93	1	10,87	1	10,87
73275	Flandes	7	48,28	4	26,88	11	37,44	27	186,23	16	107,53	43	146,37	54	183,82
73283	Fresno	6	38,90	2	13,80	8	26,74	20	129,66	14	96,61	34	113,65	42	140,39
73319	Guamo	13	84,04	3	18,59	16	50,62	31	200,40	20	123,95	51	161,37	67	211,99
73347	Herveo	4	98,18	-	0,00	4	51,31	3	73,64	3	80,62	6	76,97	10	128,29
73349	Honda	3	23,78	2	17,45	5	20,77	28	221,98	9	78,51	37	153,67	42	174,44
73001	Ibagué	58	20,99	13	4,44	71	12,47	826	298,86	494	168,63	1.320	231,85	1.391	244,32
73352	Icononzo	2	36,94	1	18,90	3	28,02	1	18,47	-	0,00	1	9,34	4	37,37
73408	Lérida	6	72,84	1	11,39	7	41,15	7	84,98	9	102,55	16	94,05	23	135,19
73411	Líbano	2	9,97	-	0,00	2	5,02	13	64,81	10	50,49	23	57,69	25	62,71
73449	Melgar	7	37,18	1	5,52	8	21,66	34	180,61	34	187,79	68	184,13	76	205,79
73461	Murillo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	74,71	-	0,00	2	39,99	2	39,99
73483	Natagaima	14	124,98	2	17,88	16	71,46	14	124,98	8	71,51	22	98,26	38	169,72
73504	Ortega	7	42,36	1	6,36	8	24,80	4	24,20	-	0,00	4	12,40	12	37,20
73555	Planadas	4	25,64	-	0,00	4	13,30	7	44,88	3	20,74	10	33,26	14	46,56
73563	Prado	1	26,61	-	0,00	1	13,31	-	0,00	1	26,63	1	13,31	2	26,62
73585	Purificación	5	33,69	2	13,49	7	23,60	9	60,64	2	13,49	11	37,08	18	60,68
73616	Rioblanco	1	7,87	1	8,66	2	8,25	1	7,87	3	25,99	4	16,50	6	24,75
73624	Rovira	2	19,18	-	0,00	2	9,83	4	38,37	2	20,16	6	29,49	8	39,31
73671	Saldaña	3	42,02	1	14,05	4	28,06	8	112,06	3	42,16	11	77,17	15	105,23
73675	San Antonio	1	13,81	-	0,00	1	7,07	2	27,61	2	29,01	4	28,29	5	35,37
73678	San Luis	4	42,72	1	10,24	5	26,14	5	53,40	3	30,72	8	41,82	13	67,96
73443	San Sebastián de Mariquita	6	36,41	-	0,00	6	17,99	17	103,15	18	106,65	35	104,92	41	122,91
73686	Santa Isabel	-	0,00	1	34,04	1	15,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,83
73854	Valle de San Juan	1	29,36	-	0,00	1	15,61	1	29,36	1	33,34	2	31,23	3	46,84
73861	Venadillo	2	19,90	2	20,59	4	20,24	6	59,70	4	41,18	10	50,60	14	70,84
76	Valle del Cauca	773	33,57	202	8,23	975	20,50	2.803	121,73	1.940	79,07	4.743	99,72	5.718	120,22
76020	Alcalá	1	8,77	-	0,00	1	4,40	4	35,09	1	8,84	5	22,02	6	26,42
76036	Andalucía	8	92,72	1	10,98	9	50,74	7	81,13	6	65,86	13	73,29	22	124,03
76041	Ansermanuevo	5	50,10	2	21,57	7	36,36	8	80,15	2	21,57	10	51,94	17	88,30
76054	Argelia	1	30,80	-	0,00	1	15,71	1	30,80	-	0,00	1	15,71	2	31,43
76100	Bolívar	3	45,41	-	0,00	3	23,15	1	15,14	3	47,21	4	30,86	7	54,01
76109	Buenaventura	29	14,06	10	4,59	39	9,20	59	28,61	34	15,61	93	21,93	132	31,13
76113	Bugalagrande	5	46,72	2	19,39	7	33,31	4	37,38	8	77,56	12	57,10	19	90,40
76122	Caicedonia	6	40,65	-	0,00	6	20,32	13	88,07	6	40,64	19	64,35	25	84,67
76001	Cali	312	26,69	81	6,35	393	16,07	1.524	130,38	1.102	86,33	2.626	107,39	3.019	123,46

Tabla 17. Muertes y lesiones en accidentes de transporte, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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.		
76126	Calima	4	50,06	-	0,00	4	25,24	4	50,06	2	25,45	6	37,86	10	63,10
76130	Candelaria	34	81,23	9	20,69	43	50,38	47	112,28	26	59,78	73	85,53	116	135,91
76147	Cartago	17	26,29	8	11,49	25	18,61	120	185,60	84	120,60	204	151,89	229	170,50
76233	Dagua	11	57,62	4	22,62	15	40,79	27	141,44	18	101,78	45	122,37	60	163,15
76243	El Águila	1	16,54	1	19,37	2	17,84	1	16,54	-	0,00	1	8,92	3	26,76
76246	El Cairo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,18	-	0,00	1	9,82	1	9,82
76248	El Cerrito	12	42,09	1	3,36	13	22,30	21	73,65	15	50,36	36	61,75	49	84,05
76250	El Dovio	-	0,00	1	24,12	1	12,14	1	24,45	-	0,00	1	12,14	2	24,28
76275	Florida	9	31,15	2	6,69	11	18,72	7	24,23	9	30,12	16	27,22	27	45,94
76306	Ginebra	3	27,72	2	18,52	5	23,12	12	110,89	10	92,58	22	101,74	27	124,86
76318	Guacarí	9	51,63	1	5,57	10	28,27	13	74,58	4	22,29	17	48,05	27	76,32
76111	Guadalajara de Buga	29	51,66	8	13,69	37	32,30	158	281,48	105	179,70	263	229,57	300	261,87
76364	Jamundí	34	55,04	7	10,69	41	32,23	73	118,17	43	65,70	116	91,17	157	123,40
76377	La Cumbre	1	16,55	-	0,00	1	8,57	3	49,65	5	88,81	8	68,54	9	77,11
76400	La Unión	3	15,37	1	4,96	4	10,08	10	51,22	10	49,64	20	50,41	24	60,50
76403	La Victoria	3	47,42	1	15,00	4	30,78	2	31,62	2	29,99	4	30,78	8	61,57
76497	Obando	2	26,01	1	13,26	3	19,70	4	52,02	4	53,06	8	52,53	11	72,23
76520	Palmira	71	47,39	22	13,68	93	29,94	295	196,91	174	108,22	469	151,00	562	180,94
76563	Pradera	18	63,35	-	0,00	18	31,44	13	45,75	11	38,14	24	41,92	42	73,35
76606	Restrepo	4	49,52	2	24,13	6	36,66	7	86,66	4	48,27	11	67,22	17	103,88
76616	Riofrío	2	27,93	1	14,56	3	21,38	6	83,79	2	29,12	8	57,02	11	78,41
76622	Roldanillo	6	38,87	-	0,00	6	18,62	39	252,67	19	113,16	58	179,98	64	198,60
76670	San Pedro	10	102,41	-	0,00	10	52,96	9	92,17	8	87,75	17	90,03	27	142,99
76736	Sevilla	3	13,59	2	8,99	5	11,28	30	135,92	7	31,47	37	83,50	42	94,78
76823	Toro	7	82,20	-	0,00	7	42,17	1	11,74	3	37,12	4	24,10	11	66,27
76828	Trujillo	2	21,25	-	0,00	2	11,16	4	42,50	3	35,26	7	39,06	9	50,23
76834	Tuluá	30	28,50	4	3,51	34	15,51	136	129,22	106	93,06	242	110,43	276	125,94
76845	Ulloa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	72,99	-	0,00	2	37,48	2	37,48
76863	Versalles	-	0,00	1	30,78	1	14,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,44
76869	Vijes	3	50,74	2	36,38	5	43,83	3	50,74	4	72,77	7	61,36	12	105,18
76890	Yotoco	30	361,14	6	73,31	36	218,30	22	264,84	20	244,38	42	254,68	78	472,99
76892	Yumbo	30	47,57	10	15,98	40	31,83	90	142,70	62	99,05	152	120,96	192	152,79
76895	Zarzal	15	66,45	9	37,46	24	51,50	21	93,02	18	74,93	39	83,69	63	135,20
97	Vaupés	1	4,44	1	4,46	2	4,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	4,45
97001	Mitú	1	6,17	1	6,15	2	6,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,16
99	Vichada	3	7,69	1	2,61	4	5,18	-	0,00	1	2,61	1	1,29	5	6,47
99773	Cumaribo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,03	1	2,53	1	2,53
99001	Puerto Carreño	3	34,52	1	12,80	4	24,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	24,24
999	Sin información	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
999	Sin información	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Total		5.546	22,54	1.332	5,28	6.878	13,80	24.382	99,09	15.155	60,07	39.537	79,34	46.415	93,14

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC y SICLICO.
Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020



DISCUSIÓN

La velocidad es el principal factor de riesgo en seguridad vial, aunque este argumento puede generar debate, es necesario entender que la gravedad de un incidente o un siniestro de tránsito bajo cualquier factor de riesgo como alcohol en la conducción, no respetar normas de tránsito, daños en la vía, etc. es determinado por la velocidad a la cual circulen los implicados.

La energía que se libera en un choque está en función del cuadrado de la velocidad, si esta fórmula -usada comúnmente en física- es tan clara ;Por qué nos cuesta entender la velocidad como un factor de riesgo? La respuesta puede estar en la baja percepción de riesgo que tenemos ante este fenómeno, en ejercicios de seguridad vial se ha comparado la energía que libera un choque confrontando los cambios de velocidad con una caída de altura. Según estos cálculos, una caída de un noveno piso es igual a un choque a 80 km/h; sin embargo, la percepción de riesgo de una persona que se asoma en un balcón en un piso 9 es muy diferente a esa misma persona circulando a 80 km/h, este punto puede ser la explicación de la barrera como sociedad que generamos cuando se establecen límites de velocidad adecuados al entorno vial.

En Colombia el límite de velocidad en zonas urbanas es 80 km/h, solo 20 países en el mundo tienen un límite de velocidad de 80 km/h o superior en entornos urbanos (ningún país europeo) (6), en Sudamérica solo dos países tienen velocidades de 80 km/h o mayores en zonas urbanas, Colombia y Brasil. Según este mismo informe en tan solo 9 países del mundo la velocidad máxima en zonas rurales es de 120 km/h o superior (de igual forma, ningún país europeo); en Sudamérica, igualmente sólo dos países tienen estos límites de velocidad, en este caso Colombia y Ecuador. De acuerdo con lo anterior, la discusión se centra en: ¿Colombia está entre los 9 sistemas de carreteras más seguros del mundo? o ¿Colombia cuenta con una red de vías urbanas entre las 20 más seguras del mundo?, es posible que la respuesta generalizada sea no, entonces las velocidades máximas en el territorio colombiano no concuerdan con el diseño, entorno y clasificación de las vías urbanas y rurales.

En este punto, la OMS sugiere que la velocidad máxima permitida en entornos urbanos sea de 50 km/h como en la mayoría de los países europeos o como en el territorio chileno como referente de la región. Las nuevas tendencias en el trabajo de la seguridad encaminan la gestión de la velocidad como factor coincidente para quebrar la tendencia de estacionalidad o en muchos casos aumento de las muertes por siniestros viales. En el último informe de la OMS sobre el tema, se indica que 104 países (17 países de ingresos altos, 60 países de ingresos medios y 27 países de ingresos bajos) han tenido retrocesos en seguridad vial entre 2013 y 2016, 23 países no han presentado cambios y tan solo 48 países han podido mejorar sus indicadores de muertes por accidentes de tránsito; Colombia pertenece al grupo de 60 países de ingresos medios con retrocesos, en este mismo periodo ha aumentado su número de fallecidos en un 17 %. (6)

El camino es la gestión de la velocidad a través de la infraestructura, la comunicación y el control, una medida impopular pero muy efectiva en el objetivo de salvar vidas.

CONCLUSIONES

Colombia está frente a un desafío de orden de salud pública, en el año 2018 se registraron en el sistema forense 6.879 víctimas fatales por accidentes de transporte y 39.537 heridos que fueron valorados por el Instituto Nacional de Medicina Legal.

La cifra de muertes de este año aumentó con respecto al 2017 y presenta una estacionalidad desde el año de 2015 cerca a las 6.900 muertes por año, esto es un retroceso para el país ya que en la década mundial por la seguridad vial 2011-2020 ha aumentado en 19 % las muertes de siniestros viales. Según el informe Global Status Report on Road Safety 2018 de la Organización



Mundial de la Salud, Colombia se encuentra entre los 60 países e ingresos medios que no han logrado avanzar en seguridad vial en esta década.

Por otro lado, la situación de la motocicleta es un factor de análisis prioritario, el año 2018 dejó 3.365 fallecidos como ocupantes de una motocicleta o motocarro (50 % del total), adicional la motocicleta fue el objeto de choque en 1.284 muertes más en el año (19 % de los fallecidos), de estos se destaca negativamente que 668 eran peatones (43 % de los peatones fallecidos fueron atropellados por una motocicleta -el vehículo que más peatones muertos dejó en el 2018-).

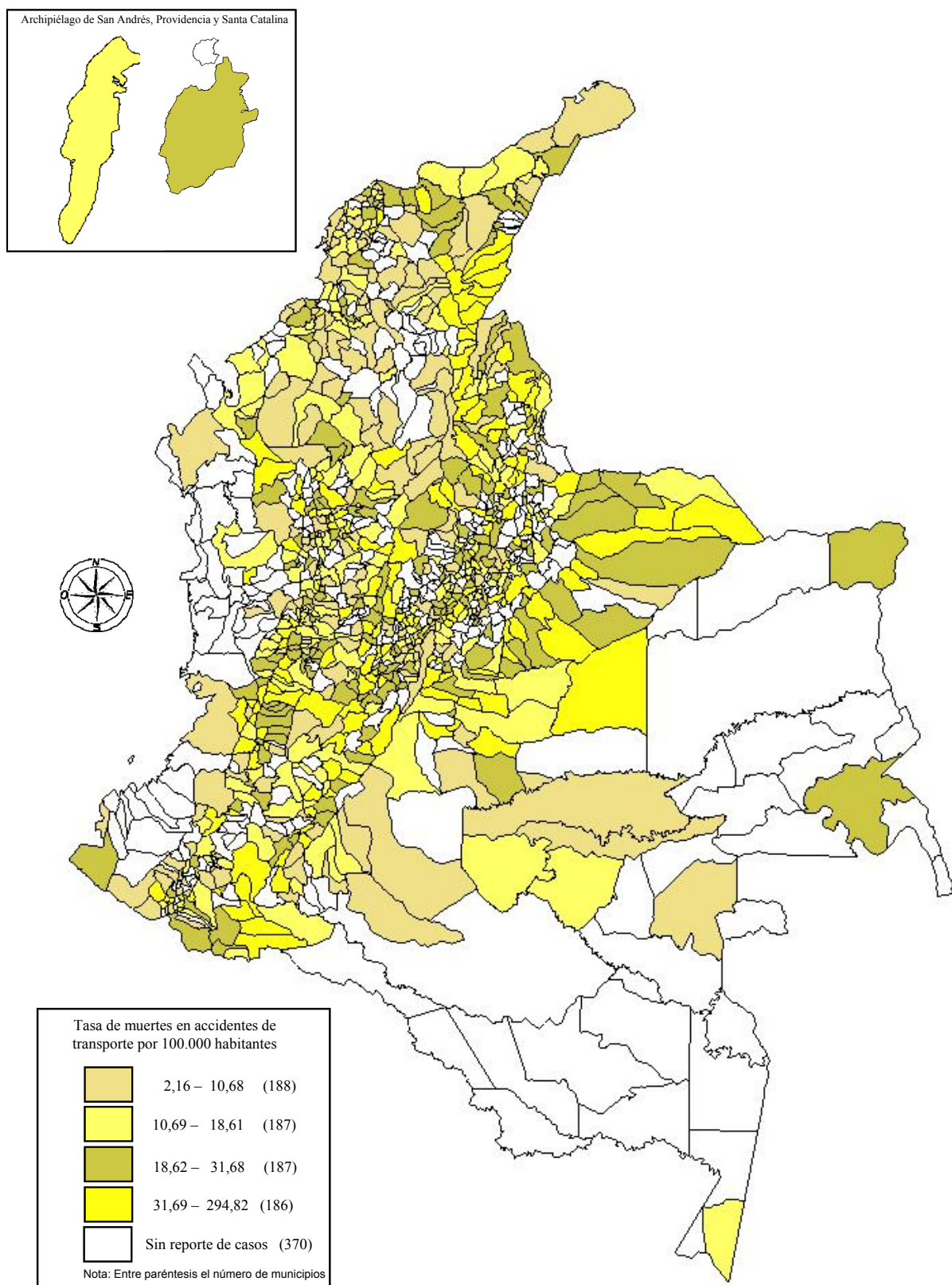
En conclusiones generales, las muertes por accidentes de transporte presentaron un aumento de cerca del 2 %, lo cual muestra una problemática estacional desde el año 2015, el reto ahora para el año 2019 es quebrar totalmente la tendencia de ascenso de muertes que se presenta a lo largo de la década actual.

BIBLIOGRAFÍA

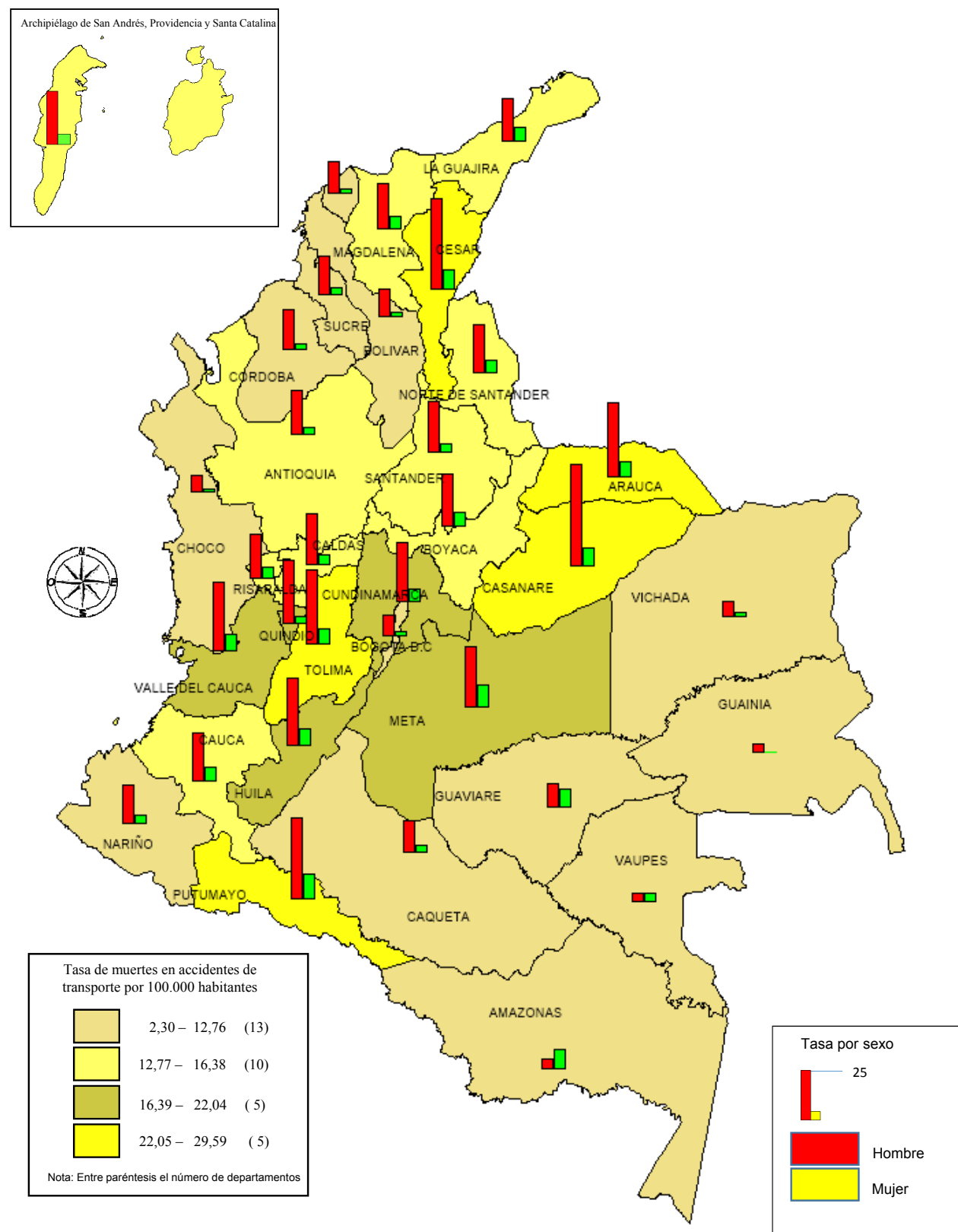
1. Organización Mundial de la Salud. Informe sobre la situación mundial de seguridad vial 2013. Ginebra, Suiza : OMS, 2013.
2. World Health Organization . Global Status Report on Road Safety 2018. Francia : Bloomberg Philanthropies, 2018.
3. EMBARQ, WRI. Ciudades más seguras mediante el diseño. 2015.
4. Pan American Health Organization. Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud. 2009.
5. Instituto Nacional de Medicina Legal. Forensis 2013. Bogotá, Colombia : INML, 2014.
6. WHO, Organización Mundial de la Salud. Informe sobre la situación mundial de la seguridad vial 2018. Francia: OMS, 2018.



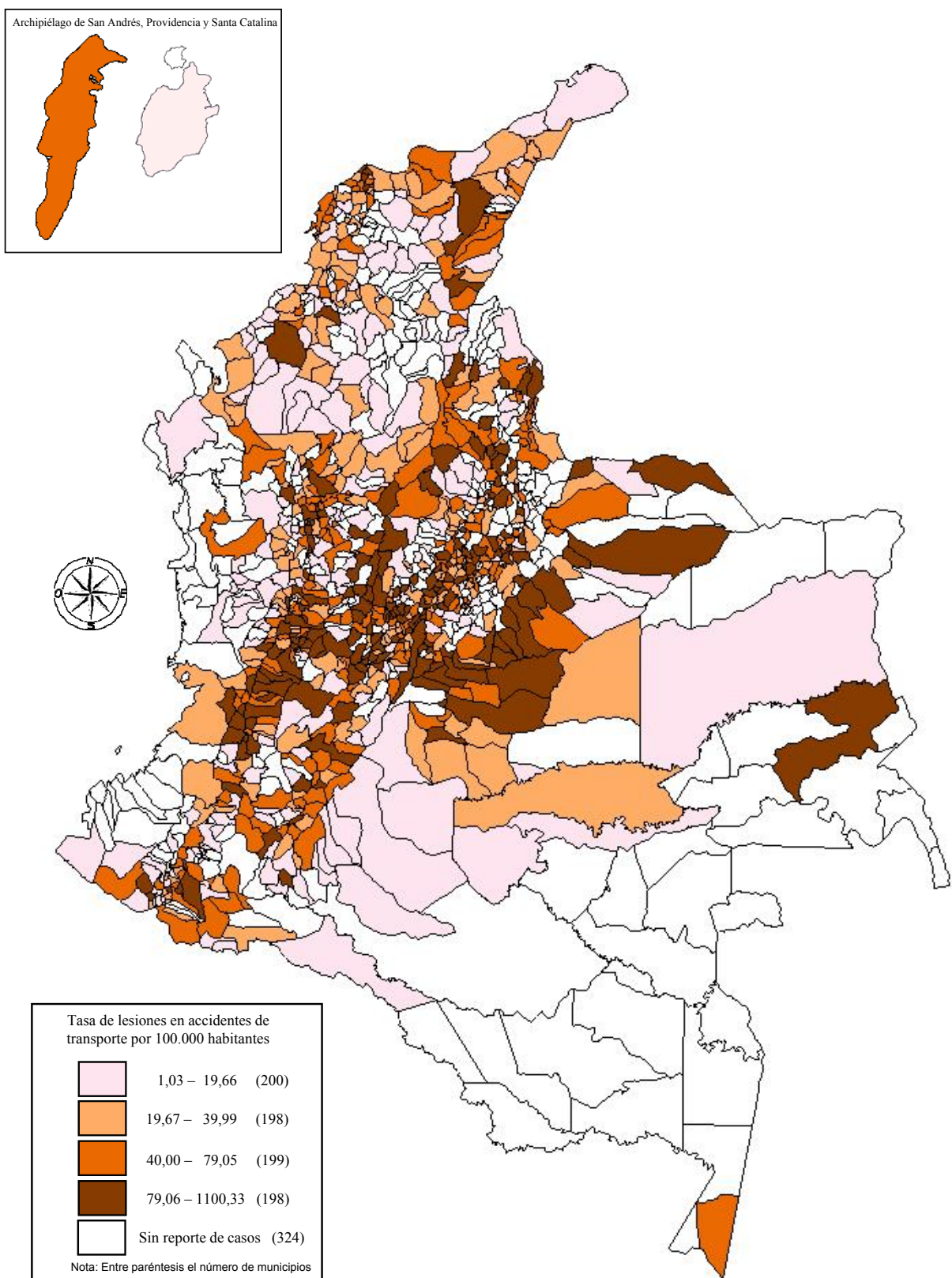
**Tasa de muertes de accidentes de transporte por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018**



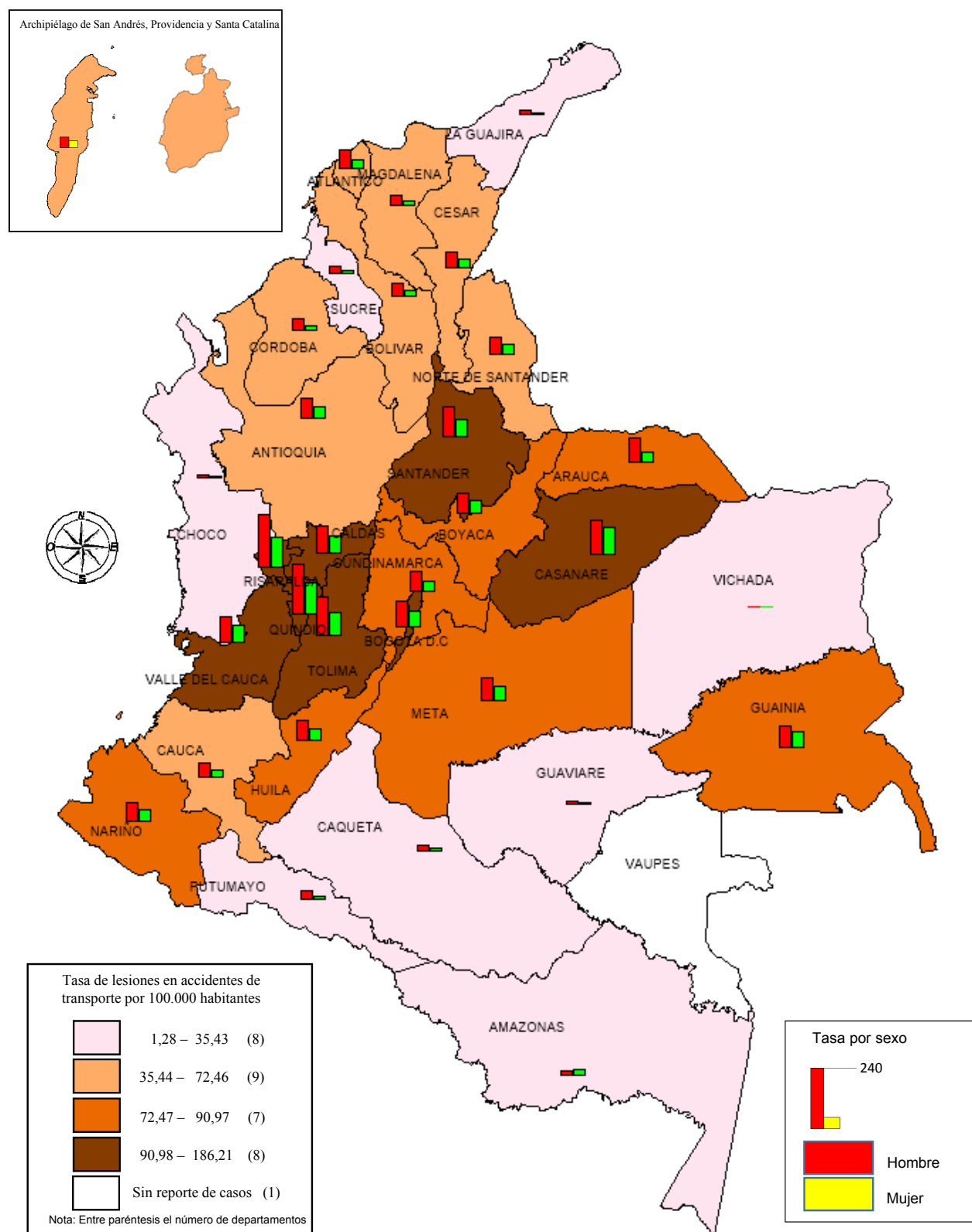
Tasa departamental total y por sexo de muertes en accidentes de transporte por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018



Tasa de lesiones en accidentes de transporte por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018



Tasa departamental total y por sexo de lesiones en accidentes de transporte por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018





Comportamiento de las muertes y lesiones accidentales

Colombia, año 2018

Jhon Henry Romero Quevedo
Odontólogo General
Especialista en Gerencia de la Calidad de los Servicios de Salud
Especialista en Epidemiología

RESUMEN

El artículo a continuación presenta los hallazgos más representativos sobre el comportamiento de las muertes y lesiones accidentales ocurridos en el territorio nacional. En el estudio epidemiológico de este fenómeno se encontró que para el año 2018 el sistema médico legal colombiano registró un total de 3.075 muertes accidentales, la tasa estimada de este evento fue de 6,17 casos por cada 100.000 habitantes; en el contexto de los lesionados se reportó la existencia de 3.226 casos con una tasa calculada de 6,47 casos por cada 100.000 habitantes; siendo los hombres más afectados que las mujeres.

Para las muertes accidentales se encontró que el mayor número de casos se observa en las personas en edades entre los 20 a 24 años, con grado de escolaridad básica primaria y soltero (as) y mayor predisposición en los campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo. Los hechos circunstanciales estaban relacionados con autolesiones involuntarias propiamente dichas. El mecanismo causal destacado fue el contundente y el diagnóstico topográfico predominante fue el trauma craneano. En la distribución espacial la vivienda fue el principal escenario. El mes de enero, el día domingo y el rango de hora de 3:00 pm a 6:00 pm, fueron los períodos de tiempo donde ocurrieron con más frecuencia el mayor número de casos.

Para las lesiones accidentales encontramos que se presenta frecuentemente en jóvenes entre los 20 a 24 años de edad; en personas con educación básica secundaria o secundaria baja y solteras.

También se estableció, que se aumenta el riesgo cuando se consumen sustancias psicoactivas y/o drogas. El hecho circunstancial destacado fue la agresión por animales. El principal mecanismo fue el corto contundente. El diagnóstico topográfico más destacado fue el politraumatismo. La mayor proporción de incapacidades se generaron de 1 a 30 días. Las calles fueron el lugar más común para sufrir lesiones accidentales. El mes de marzo, el día viernes y el intervalo de hora de 9:00 am a 12:00 meridiano fueron los períodos de tiempo con la mayor repetición de estos sucesos.

Tanto en muertes como en lesiones accidentales el departamento de Antioquia y la ciudad de Bogotá D.C, presentaron la mayor concentración de las cifras.

INTRODUCCIÓN

Los accidentes son considerados como una epidemia que alcanza al mundo entero y la han llamado "la epidemia del siglo XX". La Organización Mundial de la Salud (OMS) define un accidente como un "acontecimiento fortuito, generalmente desgraciado o dañino, independientemente de la voluntad humana, provocado por una fuerza exterior que actúa rápidamente y que se manifiesta por la aparición de lesiones orgánicas o trastornos mentales". (1)



Para que se tenga una idea de la magnitud internacional del problema, se ha puesto en manifiesto que esta constituye la primera causa de muerte en las edades comprendidas entre 1 y 14 años. Además de la alta mortalidad y morbilidad que causan es necesario tener en cuenta el sufrimiento moral y las pérdidas económicas que no sólo derivan del propio accidente, sino de los costos de atención médica, los días laborales y escolares perdidos por el paciente y sus familiares, las erogaciones por el pago de subsidios, etcétera, que constituyen en su conjunto un serio problema no sólo de salud, sino también económico y social. (2)

La mortalidad elevada es solo una pequeña porción del problema. En los Estados Unidos, las lesiones no intencionales (LNI) en el hogar generan más de cuatro millones de consultas anualmente, así como 70.000 hospitalizaciones. Se ha estimado que por cada ciudadano de la Unión Europea que fallece a consecuencia de una lesión, 145 son atendidos en los centros de urgencia hospitalarios y miles en la atención primaria y aún quedaría por cuantificar el sufrimiento, así como los efectos secundarios que originan. En China, se reportan cerca de 700.000 a 750.000 fallecidos todos los años, con un índice de mortalidad de 65,2 / 100,000 habitantes. La cantidad anual de las muertes por LNI se calcula que puede llegar en ese país a 2.500.000 antes de 2050. (3)

De manera científica, los accidentes traumáticos se han tratado de explicar utilizando el clásico modelo de la "tríada" epidemiológica en donde sus componentes son caracterizados así: cuando la energía (agente), pierde su equilibrio se torna dañina y sobrepasa la capacidad de tolerancia del tejido produciendo daño; la víctima (huésped), en quién se considera género, ocupación, raza, consumo de drogas, comorbilidad, edad, estado físico, estado psicológico, tipo de lesión y severidad; y el ambiente junto con el medio social y psicológico. A la "tríada" se le ha adicionado el componente vector que hace referencia al medio empleado (eléctrico, tóxico, arma, etc.) para hacer daño. (4)

Sin embargo, las lesiones accidentales continúan siendo un importante problema de salud pública en todo el mundo. La población pediátrica está predisposta a accidentes, y en este grupo las consecuencias son generalmente más graves. Las estadísticas internacionales y nacionales muestran que la pobreza y el nivel socio-económico bajo juegan un papel importante en la morbimortalidad por accidentes. (5)

Igualmente, los accidentes ocurren con patrones definidos que permiten identificar otros factores de riesgo tales como género (masculino), edad (las extremas de la vida), nivel educativo (bajo), uso de productos peligrosos y de alcohol, problemas psicológicos y deficiente educación relacionada con la seguridad. Comprende las fases "pre-evento", "evento" y "post-evento" y en cada una de ellas es posible desarrollar acciones de prevención y control para reducir su frecuencia, su severidad y sus consecuencias. (4)

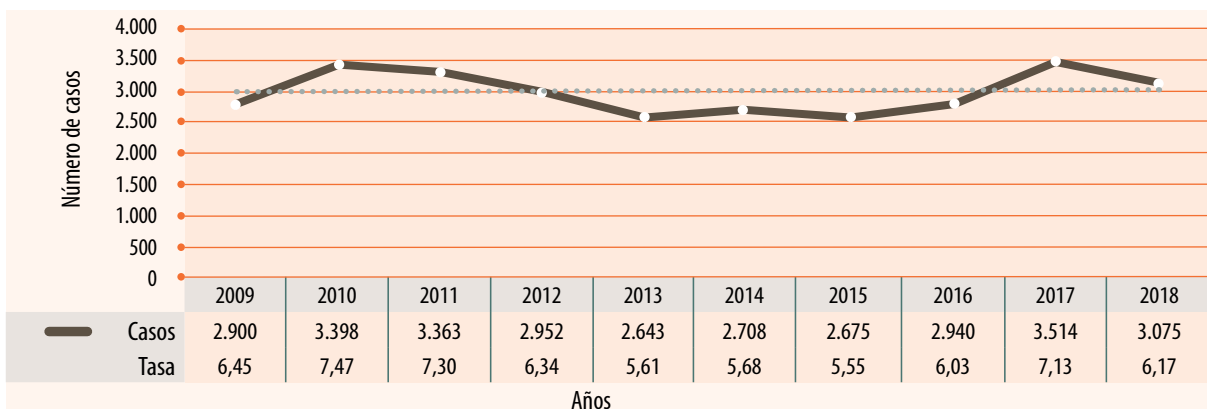
Es imprescindible entender sobre los factores que provocan lesiones se pueden estudiar y comprender, lo que permite realizar una adecuada prevención, siendo ésta la única forma de disminuir la morbimortalidad. Para ello es importante identificar los conocimientos que poseen las personas y luego unificar los esfuerzos de los diferentes sectores de la comunidad para evitar estas lesiones. Como parte de estos esfuerzos sería necesario estimular y desarrollar conductas tendientes a mejorar los conocimientos, cambiar las actitudes, prácticas y estilos de vida, resultando imprescindible la información recibida sobre las lesiones más frecuentes y su prevención desde edades tempranas. (6)



RESULTADOS

En lo relacionado al año 2018, los sistemas de información Médico Legal Forense Colombiano, pertenecientes al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses – INMLCF registraron 3.075 casos de muertes ocasionadas por eventos accidentales, la tasa calculada para este periodo de tiempo es de 6,17 casos por cada 100.000 habitantes, en comparación con el año anterior, se evidencia una disminución del 12,49 % correspondiente a 439 casos; en cuanto a la tendencia, se presenta un comportamiento fluctuante en el tiempo muy variado, en donde el año 2010 presenta la mayor tasa y el 2017 el mayor número de casos; en cuanto al año 2015 se evidencia la menor tasa y el año 2013 el menor número de eventos fatales. (figura 1).

Figura 1. Muertes accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes.
Colombia, años 2009-2018.

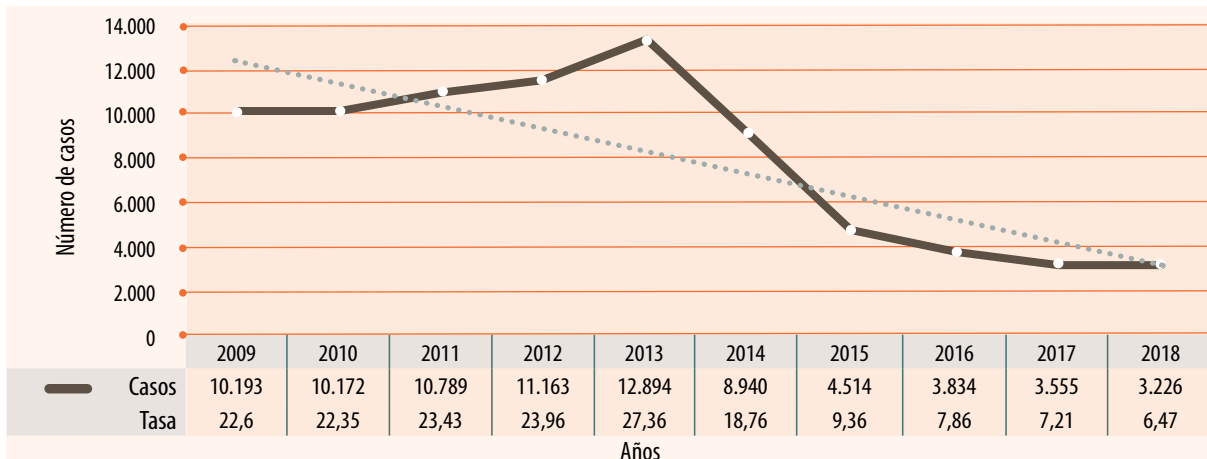


Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 2005-2020.

En referencia a las lesiones accidentales en el último decenio, el pico más alto lo obtiene el año 2013, el cual presenta la tasa más alta con una cifra estimada de 27,36 casos por cada 100.000 habitantes correspondiente a 12.894 lesionados, posteriormente se observa una tendencia descendente, esto se puede justificar debido a que en este año se implementó y se puso en funcionamiento el Sistema de Información de Clínica y Odontología Forense – SICLICO; en cuanto al comportamiento de las cifras, el año 2018 registra la menor tasa al igual que el menor número de eventos, en comparación con el año 2017 existe una reducción del 9,25 % equivalente a 329 casos (figura 2).

Figura 2. Lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes.
Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 2005-2020.



Distribución socio demográfica

En la distribución de los resultados por sexo y edad, se estima para las muertes accidentales una tasa media poblacional en hombres de 10,23 casos por cada 100.000 habitantes y en las mujeres de 2,21; la proporción de número de eventos calculada es aproximadamente de cuatro hombres fallecidos por una mujer; en cuanto al comportamiento epidemiológico se evidencia un mayor número de decesos accidentales en los hombres entre los 20 a 34 años de edad; en el grupo de las mujeres, se evidencia mayor número de muertes en edades superiores a los 80 años, seguidas por las menores de 4 años de edad; para las tasas de mortalidad las cifras más acentuadas tanto en hombres como en mujeres se encuentran en edades superiores a los 80 años (Tabla 1).

Tabla 1. Muertes accidentales según grupo de edad y sexo de la víctima.

Colombia, año 2018.

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)	153	6,08	6,86	79	14,18	3,71	232	7,54	5,32
(05 a 09)	42	1,67	1,92	34	6,10	1,63	76	2,47	1,78
(10 a 14)	62	2,46	2,85	27	4,85	1,30	89	2,89	2,09
(15 a 17)	80	3,18	6,12	9	1,62	0,72	89	2,89	3,47
(18 a 19)	80	3,18	9,13	5	0,90	0,59	85	2,76	4,95
(20 a 24)	209	8,30	9,52	31	5,57	1,47	240	7,80	5,58
(25 a 29)	203	8,06	9,62	23	4,13	1,13	226	7,35	5,46
(30 a 34)	190	7,55	10,14	22	3,95	1,17	212	6,89	5,65
(35 a 39)	186	7,39	11,35	22	3,95	1,27	208	6,76	6,17
(40 a 44)	147	5,84	10,04	24	4,31	1,53	171	5,56	5,65
(45 a 49)	159	6,31	11,74	17	3,05	1,15	176	5,72	6,21
(50 a 54)	168	6,67	12,62	23	4,13	1,56	191	6,21	6,81
(55 a 59)	150	5,96	12,89	24	4,31	1,84	174	5,66	7,05
(60 a 64)	186	7,39	20,39	14	2,51	1,34	200	6,50	10,23
(65 a 69)	132	5,24	19,31	28	5,03	3,52	160	5,20	10,83
(70 a 74)	91	3,61	18,95	34	6,10	5,84	125	4,07	11,77
(75 a 79)	105	4,17	33,52	38	6,82	9,27	143	4,65	19,78
(80 y más)	175	6,95	57,29	103	18,49	22,97	278	9,04	36,88
Total	2.518	100	10,23	557	100	2,21	3.075	100	6,17

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 2005-2020.

En el contexto de los lesionados, el grupo de los hombres sigue predominando el cual aporta el mayor número de afectados; la tasa calculada para los hombres es de 8,05 casos por cada 100.000 habitantes y para las mujeres de 4,94 casos; según la estimación, se presenta una proporción de tres hombres lesionados por cada dos mujeres; con respecto a los resultados, se observa aumento de los casos en los hombres y mujeres en las edades comprendidas entre los 20 a 24 años, en cuanto a las tasas, las mayores cifras se encuentran nuevamente para hombres en las edades de los 20 a 24 años y en mujeres de los 65 a 69 años de edad; es importante resaltar, que los menores de 9 años, tanto en hombres como en mujeres, se catalogan dentro de la población vulnerable para ocasión de accidente de tipo eventual, el cual se debe por el alto número de registros que se presentan en estos grupos poblacionales (Tabla 2).



Tabla 2. Lesiones accidentales según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

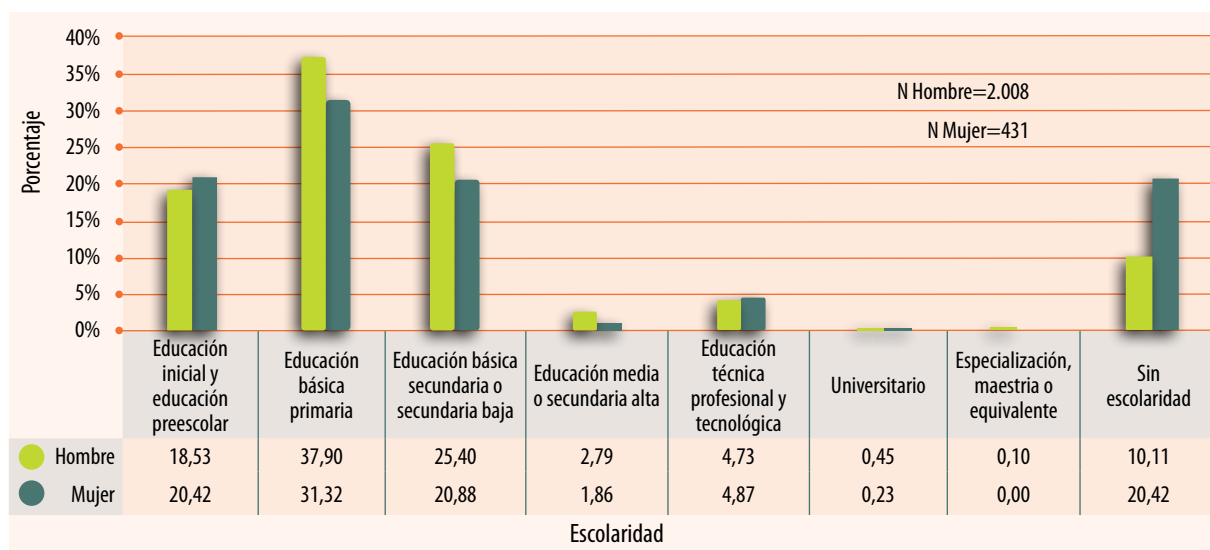
Grupo de edad	Hombre			Mujer			Total		
	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab	Casos	%	Tasa x 100.000 hab
(00 a 04)	151	7,63	6,77	98	7,87	4,60	249	7,72	5,71
(05 a 09)	146	7,37	6,67	115	9,23	5,50	261	8,09	6,10
(10 a 14)	116	5,86	5,34	82	6,58	3,94	198	6,14	4,66
(15 a 17)	74	3,74	5,66	41	3,29	3,27	115	3,56	4,49
(18 a 19)	122	6,16	13,92	27	2,17	3,21	149	4,62	8,67
(20 a 24)	312	15,76	14,21	118	9,47	5,61	430	13,33	10,00
(25 a 29)	227	11,46	10,75	114	9,15	5,62	341	10,57	8,24
(30 a 34)	166	8,38	8,86	92	7,38	4,90	258	8,00	6,88
(35 a 39)	157	7,93	9,58	81	6,50	4,68	238	7,38	7,06
(40 a 44)	94	4,75	6,42	82	6,58	5,24	176	5,46	5,81
(45 a 49)	94	4,75	6,94	77	6,18	5,20	171	5,30	6,03
(50 a 54)	77	3,89	5,78	74	5,94	5,02	151	4,68	5,39
(55 a 59)	77	3,89	6,62	71	5,70	5,45	148	4,59	6,00
(60 a 64)	50	2,53	5,48	48	3,85	4,61	98	3,04	5,01
(65 a 69)	37	1,87	5,41	50	4,01	6,29	87	2,70	5,89
(70 a 74)	34	1,72	7,08	29	2,33	4,99	63	1,95	5,93
(75 a 79)	25	1,26	7,98	24	1,93	5,86	49	1,52	6,78
(80 y más)	21	1,06	6,87	23	1,85	5,13	44	1,36	5,84
Total	1.980	100	8,05	1.246	100	4,94	3.226	100	6,47

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones poblacionales DANE 2005-2020.

En cuanto a la escolaridad en las muertes accidentales, 2.439 casos aportaron información para la variable, de estos se evidencia que el nivel escolar correspondiente a la educación básica primaria arrojó la cifra más elevada con el 36,74 % de los fallecidos (896), en segundo lugar se encuentra la educación básica secundaria o secundaria baja con una participación del 24,60 % (600), y seguidamente en tercera posición las personas con educación inicial y educación preescolar con el 18,86 % (460) (Figura 3).

Figura 3. Muertes accidentales según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



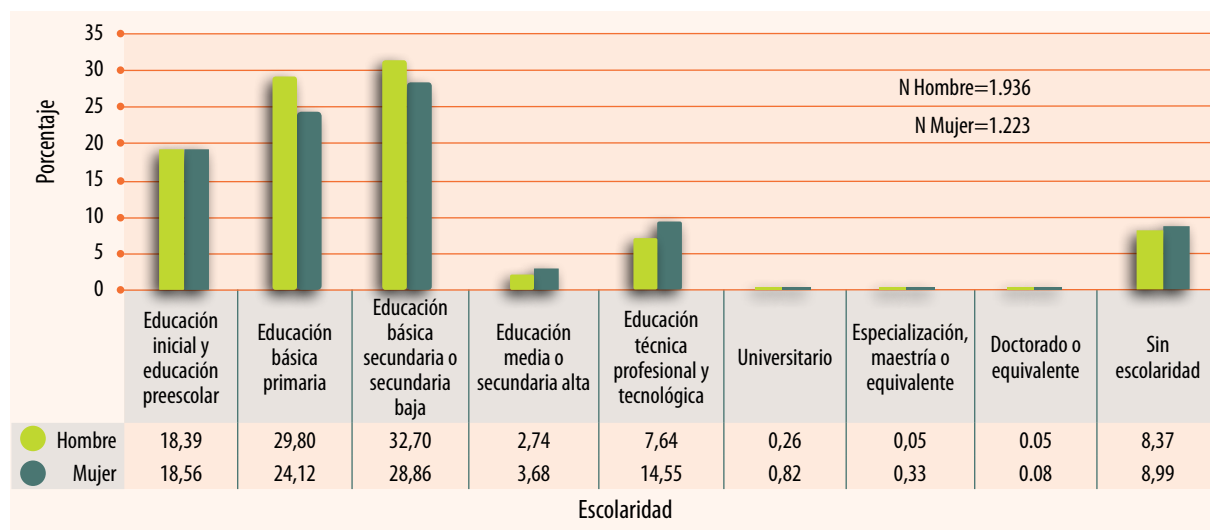
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 636 casos sin información (510 hombres y 126 mujeres).



En los lesionados, se obtuvo información en 3.159 casos, de acuerdo a los resultados se observa, que el comportamiento de las cifras es diferente al de los fallecidos, en donde el mayor número de afectados lo registra los individuos con educación básica secundaria o secundaria baja con el 31,21 % (986), seguidos por los que presentan educación básica primaria con una proporción del 27,60 % (872) y los sujetos con educación inicial y educación preescolar con un 18,46 % (583); en relación al sexo, los hombres sobre pasan al grupo de las mujeres en los niveles escolares descritos anteriormente (Figura 4).

Figura 4. Lesiones accidentales, porcentaje según escolaridad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

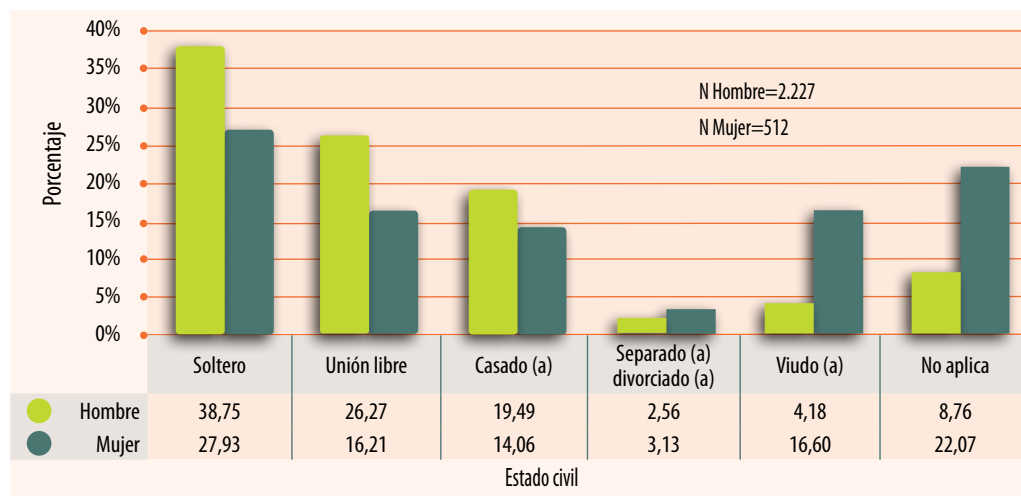


Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 67 casos sin información (44 hombres y 23 mujeres).

En el estado conyugal para los fallecidos, la mayor concentración de hechos violentos se presenta en aquellas personas solteras con un resultado de 1.006 casos (36,73 %), comprendiendo aproximadamente la tercera parte de la población afectada; en segunda posición están las personas en unión libre con 668 casos (24,39 %) y en tercer lugar los casados con 506 casos (18,47 %), de manera importante se destaca, que las mujeres separadas, divorciadas y viudas superaron en porcentaje, en comparación con el grupo de los hombres (Figura 5).

Figura 5. Muertes accidentales, porcentaje según estado civil y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



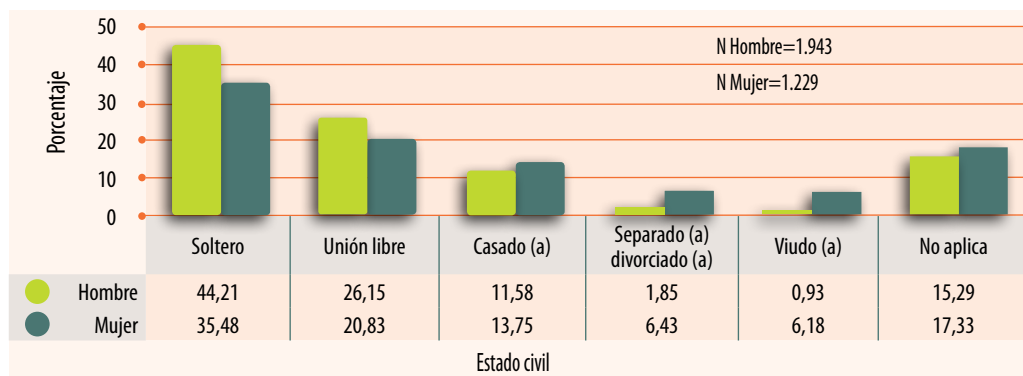
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 336 casos sin información (291 hombres y 45 mujeres).



Según el estado conyugal de la víctima, los lesionados siguen una tendencia similar en la distribución de las cifras en comparación con las de los muertos, sin embargo, se encuentran más marcados los resultados en las personas solteras con una cifra de 1.295 casos (40,83 %), seguidamente se observan a las personas en unión libre y casados, que respectivamente aportan 764 casos (24,09 %) y 394 casos (12,42 %); también se evidencia, que las mujeres solteras, separadas y viudas, superaron proporcionalmente en porcentaje a los hombres (Figura 6).

Figura 6. Lesiones accidentales, porcentaje según estado conyugal y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 54 casos sin información (37 hombres y 17 mujeres).

De los 2.778 casos que aportaron información para la variable factor de vulnerabilidad, se evidencia que los campesinos y los trabajadores del campo comprenden el mayor número de accidentados con desenlace fatal representando el 6,16 % de los casos (171), continuando con la escala descendente, le siguen los grupos étnicos con el 2,38 % de los casos (66) y las personas adictas algún tipo de droga natural o sintética con el 1,73 % de los casos (48) (Tabla 3).

Tabla 3. Muertes accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	151	6,69	20	3,85	171	6,16
Grupos étnicos	59	2,61	7	1,35	66	2,38
Persona adicta a una droga natural o sintética	42	1,86	6	1,15	48	1,73
Persona habitante de la calle	21	0,93	2	0,38	23	0,83
Persona en condición de desplazamiento	16	0,71	2	0,38	18	0,65
Discapacitados	5	0,22	1	0,19	6	0,22
Maestro/educador	3	0,13	1	0,19	4	0,14
Personas bajo custodia	3	0,13	-	0,00	3	0,11
Comunidad LGBT	2	0,09	-	0,00	2	0,07
Personas que ejercen actividades gremiales o sindicales	2	0,09	-	0,00	2	0,07
Presunto colaborador de grupo ilegal	2	0,09	-	0,00	2	0,07
Funcionarios judiciales	1	0,04	-	0,00	1	0,04
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	1	0,04	-	0,00	1	0,04
Miembros de Organizaciones No Gubernamentales (ONG)	-	0,00	1	0,19	1	0,04
Personas desmovilizadas o reintegradas	1	0,04	-	0,00	1	0,04
Personas en situación de prostitución	-	0,00	1	0,19	1	0,04
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	1	0,04	-	0,00	1	0,04
Recicladores	1	0,04	-	0,00	1	0,04
Religiosos	1	0,04	-	0,00	1	0,04
Otro	91	4,03	16	3,08	107	3,85
Ninguno	1.855	82,15	463	89,04	2.318	83,44
Total	2.258	100	520	100	2.778	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 297 casos sin información (260 hombres y 37 mujeres).



Según vulnerabilidad y revisando los resultados en la población de los lesionados, las personas adictas a algún tipo de droga natural o sintética, ocupa la primera posición con un registro de 295 casos (9,16 %), seguidos por los habitantes de calle con 88 casos (2,73 %) y los campesinos y/o trabajadores del campo con 62 afectados (1,93 %); aunque los resultados demuestran que los anteriores factores aumentan la posibilidad de ser víctima, se debe enfatizar que solamente 474 casos (14,72 %) presentan algún tipo de vulnerabilidad, esto en relación con el total de los 3.220 casos reportados (Tabla 4).

Tabla 4. Lesiones accidentales según factor de vulnerabilidad y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	252	12,74	43	3,46	295	9,16
Persona habitante de la calle	74	3,74	14	1,13	88	2,73
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	39	1,97	23	1,85	62	1,93
Grupos étnicos	13	0,66	5	0,40	18	0,56
Maestro/educador	4	0,20	4	0,32	8	0,25
Personas mayores en hogares de cuidado	2	0,10	1	0,08	3	0,09
Ninguno	1.594	80,59	1.152	92,75	2.746	85,28
Total	1.978	100	1.242	100	3.220	100

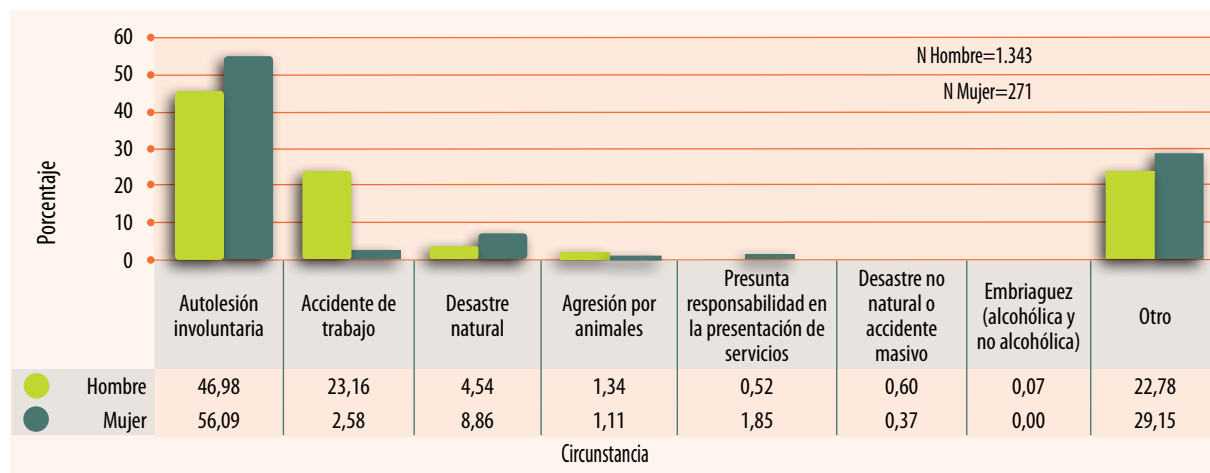
Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 6 casos sin información (2 hombres y 4 mujeres).

Distribución según características del hecho

En las muertes accidentales según la variable circunstancia del hecho, 783 de los sujetos (48,51 %) se relacionan con autolesiones involuntarias, igualmente los accidentes de trabajo y desastres naturales aportan un número considerable de sucesos, en donde respectivamente registran 318 casos (19,70 %) y 85 casos (5,27 %) (Figura 7).

Figura 7. Muertes accidentales, porcentaje según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



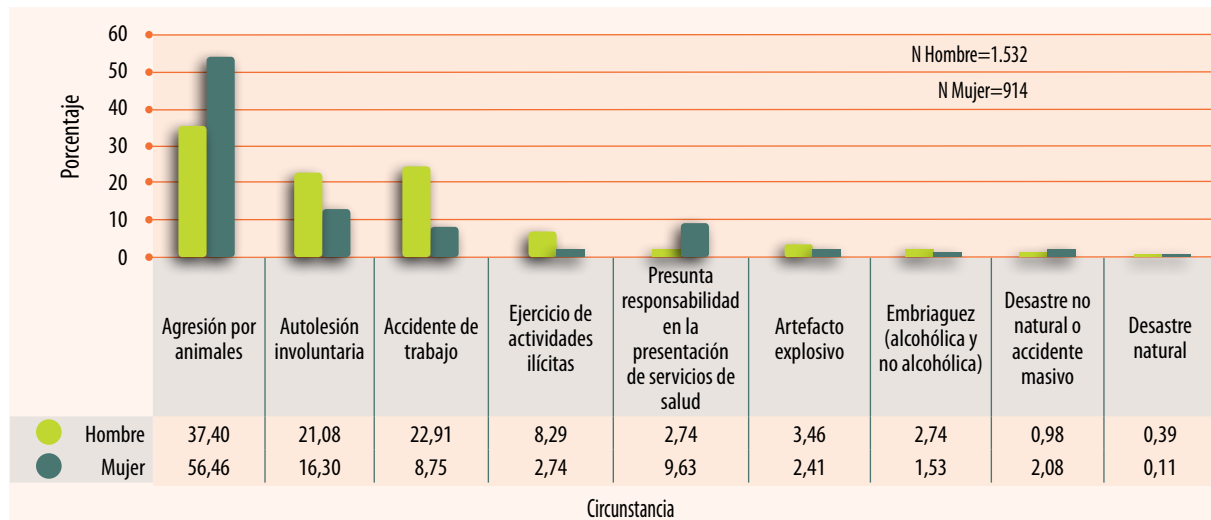
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 1.461 casos sin información (1.175 hombres y 286 mujeres).

En cuanto a las víctimas no fatales, de los 2.446 casos que se obtuvo información, la agresión por animales fue el hecho circunstancial predominante con el 44,52 % de los afectados (1.089), en segundo y en tercer lugar se posicionaron las autolesiones involuntarias con el 19,30 % de los casos (472) y los accidentes por trabajo con el 17,62 % de los casos (431) (Figura 8).



Figura 8. Lesiones accidentales, porcentaje según circunstancia del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 780 casos sin información (448 hombres y 332 mujeres).

Para la variable actividad durante el hecho, se pudo determinar que aquellas relacionadas con el trabajo remunerado representó el mayor número de decesos correspondiente a 573 casos (18,63 %), también dentro de las actividades predominantes para este tipo de desenlace fatal, en orden les siguen: las vitales o relacionadas con el cuidado personal con 247 casos (8,03 %) y las relacionadas con el trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar con 233 casos (7,58 %) (Tabla 5).

Tabla 5. Muertes accidentales según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades relacionadas con el trabajo remunerado	556	22,08	17	3,05	573	18,63
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	173	6,87	74	13,29	247	8,03
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	146	5,80	87	15,62	233	7,58
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	197	7,82	35	6,28	232	7,54
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	102	4,05	27	4,85	129	4,20
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	17	0,68	3	0,54	20	0,65
Actividades ilícitas o delictivas	15	0,60	-	0,00	15	0,49
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	5	0,20	3	0,54	8	0,26
Misión humanitaria, médica y/o sanitaria	8	0,32	-	0,00	8	0,26
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	2	0,08	2	0,36	4	0,13
Durante una retención legal (preso detenido)	4	0,16	-	0,00	4	0,13
Otra	1.293	51,35	309	55,48	1.602	52,10
Total	2.518	100	557	100	3.075	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

En lo concerniente a los lesionados, las actividades de desplazamiento de un lugar a otro concentran la mitad del número de las víctimas con un valor de 1.614 casos (50,03 %), seguidamente en jerarquía descendente se observan en segunda posición las actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal con 276 casos (8,56 %) y en tercera posición las actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje con 216 casos (6,70 %) (Tabla 6).



Tabla 6. Lesiones accidentales según actividad durante el hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Actividad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Actividades de desplazamiento de un lugar a otro	942	47,58	672	371,27	1.614	50,03
Actividades vitales o relacionadas con el cuidado personal	145	7,32	131	72,38	276	8,56
Actividades relacionadas con el estudio y el aprendizaje	171	8,64	45	24,86	216	6,70
Actividades ilícitas o delictivas	189	9,55	18	9,94	207	6,42
Actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar	115	5,81	71	39,23	186	5,77
Actividades relacionadas con la asistencia a eventos culturales, de entretenimiento y/o deportivos	79	3,99	62	34,25	141	4,37
Actividades relacionadas con el cuidado no pagado de miembros del hogar	43	2,17	32	17,68	75	2,32
Actividades relacionadas con los deportes y el ejercicio físico	29	1,46	17	9,39	46	1,43
Actividades relacionadas con enfrentamientos armados	26	1,31	16	8,84	42	1,30
Actividades relacionadas con manifestaciones públicas (marchas, protestas, etc.)	-	0,00	1	0,55	1	0,03
Otra	241	12,17	181	100,00	422	13,08
Total	1.980	100	1.246	688	3.226	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

El mecanismo causal con que las personas de manera fatal se accidentaron con mayor frecuencia corresponde al contundente (48,13 %), de acuerdo a los resultados es seguido por los generadores de asfixia (31,85 %) y el eléctrico (7,13 %); según comparativo, la tendencia en el comportamiento de los registros sigue invariable con respecto a los obtenidos en el año 2017 (Tabla 7).

Tabla 7. Muertes accidentales según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Contundente	1.198	47,63	280	50,36	1.478	48,13
Generadores de asfixia	801	31,85	177	31,83	978	31,85
Eléctrico	196	7,79	23	4,14	219	7,13
Tóxico	146	5,81	25	4,50	171	5,57
Térmico	65	2,58	33	5,94	98	3,19
Cortocontundente	30	1,19	7	1,26	37	1,20
Agentes y mecanismo explosivo	30	1,19	1	0,18	31	1,01
Proyectil de arma de fuego	24	0,95	1	0,18	25	0,81
Cortante	8	0,32	1	0,18	9	0,29
Cortopunzante	7	0,28	-	0,00	7	0,23
Caústico	3	0,12	-	0,00	3	0,10
Punzante	2	0,08	1	0,18	3	0,10
Otros	5	0,20	7	1,26	12	0,39
Total	2.515	100	556	100	3.071	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 4 casos por determinar (3 hombres y 1 mujer).

En el contexto de las lesiones no fatales, se evidencia que el mecanismo contundente, corto contundente, y el mecanismo múltiple, son los principales causantes de las mayores afectaciones, donde respectivamente arrojan el 29,85 %, 29,78 %, y 15,39 % de las víctimas (Tabla 8).



Tabla 8. Lesiones accidentales según mecanismo causal y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Mecanismo causal	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Corto contundente	486	27,30	377	33,93	863	29,85
Contundente	540	30,34	321	28,89	861	29,78
Mecanismo múltiple	317	17,81	128	11,52	445	15,39
Abrasivo	117	6,57	46	4,14	163	5,64
Cortante	92	5,17	59	5,31	151	5,22
Térmico	44	2,47	48	4,32	92	3,18
Proyectil de arma de fuego	51	2,87	18	1,62	69	2,39
Agentes y mecanismo explosivo	32	1,80	16	1,44	48	1,66
Corto punzante	30	1,69	15	1,35	45	1,56
Agentes y mecanismos biológicos	21	1,18	16	1,44	37	1,28
Punzante	16	0,90	17	1,53	33	1,14
Biodinámico	8	0,45	21	1,89	29	1,00
Agente químico	4	0,22	13	1,17	17	0,59
Eléctrico	11	0,62	5	0,45	16	0,55
Cáustico	7	0,39	5	0,45	12	0,42
Tóxico	3	0,17	6	0,54	9	0,31
Generadores de asfixia	1	0,06	-	0,00	1	0,03
Total	1.780	100	1.111	100	2.891	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 335 casos por determinar (200 hombres y 135 mujeres).

En lo referente al diagnóstico topográfico de la lesión en fallecidos, el trauma craneano ocupa el primer lugar con el 29,22 % (817 casos), siendo esta zona del cuerpo la más susceptible, en segundo lugar, se encuentra el politraumatismo con el 25,18 % (704 casos) y en el tercer lugar el trauma de tórax con el 9,59 % (268 casos) (Tabla 9).

Tabla 9. Muertes accidentales según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Trauma craneano	668	29,22	149	29,22	817	29,22
Politraumatismo	587	25,68	117	22,94	704	25,18
Trauma de Tórax	234	10,24	34	6,67	268	9,59
Trauma de miembros	83	3,63	31	6,08	114	4,08
Trauma de cuello	81	3,54	19	3,73	100	3,58
Trauma de abdomen	27	1,18	5	0,98	32	1,14
Trauma área Pélvica	18	0,79	6	1,18	24	0,86
Trauma facial	21	0,92	2	0,39	23	0,82
Área genital / Paragenital	2	0,09	-	0,00	2	0,07
Sin trauma externo	565	24,72	147	28,82	712	25,46
Total	2.286	100	510	100	2.796	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 279 casos sin información (232 hombres y 47 mujeres).

En el contexto de accidentes de tipo no fatal, el orden de los diagnósticos que registran principalmente el mayor a menor número de sucesos, son el politraumatismo con el 43,68 % de las víctimas, posteriormente le siguen el trauma de miembros y el trauma facial con el 29,45 % y el 12,17 % de casos respectivamente (Tabla 10).



Tabla 10. Lesiones accidentales según diagnóstico topográfico de la lesión y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Diagnóstico topográfico de la lesión	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Politraumatismo	793	43,64	499	43,73	1.292	43,68
Trauma de miembros	526	28,95	345	30,24	871	29,45
Trauma facial	227	12,49	133	11,66	360	12,17
Piel y faneras	116	6,38	73	6,40	189	6,39
Trauma craneano	66	3,63	26	2,28	92	3,11
Trauma de tórax	40	2,20	18	1,58	58	1,96
Trauma área pélvica	16	0,88	24	2,10	40	1,35
Trauma de abdomen	15	0,83	16	1,40	31	1,05
Trauma de cuello	18	0,99	7	0,61	25	0,85
Total	1.817	100	1.141	100	2.958	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 268 casos sin información (163 hombres y 105 mujeres).

Según los registros, para las lesiones accidentales las mayores incapacidades se generaron en el rango comprendido entre 1 a 30 días representando el 87,21% de los afectados (2.476), seguidamente, se encuentran las incapacidades entre los 31 a 90 días con el 11,55% (328) y finalmente aquellas superiores a los 90 días 1,23% (35) (Tabla 11).

Tabla 11. Lesiones accidentales según incapacidad médica legal y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Días de incapacidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
1 a 30	1.513	86,61	963	88,19	2.476	87,21
31 a 90	208	11,91	120	10,99	328	11,55
Más de 90	26	1,49	9	0,82	35	1,23
Total	1.747	100	1.092	100	2.839	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 387 casos sin incapacidad médica legal (233 hombres y 154 mujeres).

Distribución espacio-temporal del hecho

Con respecto al escenario del hecho, se destaca la vivienda como el lugar donde se desencadena el mayor número de muertes accidentales (38,55 %), en segunda y tercera instancia se encuentran los escenarios abiertos: espacios acuáticos al aire libre (17,31 %) y las vías públicas (11,21 %) (Tabla 12).

Tabla 12. Muertes accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Vivienda	820	34,14	311	58,46	1.131	38,55
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	430	17,90	78	14,66	508	17,31
Vía pública	290	12,07	39	7,33	329	11,21
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	143	5,95	18	3,38	161	5,49
Lugares de explotación de minas y canteras	132	5,50	3	0,56	135	4,60
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	100	4,16	1	0,19	101	3,44
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	64	2,66	33	6,20	97	3,31
Zonas de actividades agropecuarias	32	1,33	2	0,38	34	1,16
Carretera (fuera de la ciudad)	25	1,04	4	0,75	29	0,99



Tabla 12. Muertes accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriatricos, etc.)	16	0,67	8	1,50	24	0,82
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	21	0,87	2	0,38	23	0,78
Lugar público sin otra indicación	18	0,75	2	0,38	20	0,68
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	16	0,67	3	0,56	19	0,65
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	16	0,67	1	0,19	17	0,58
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	14	0,58	1	0,19	15	0,51
Centros educativos	10	0,42	4	0,75	14	0,48
Taller	11	0,46	-	0,00	11	0,37
Áreas deportivas y/o recreativas	10	0,42	-	0,00	10	0,34
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	5	0,21	3	0,56	8	0,27
Parqueaderos, estacionamientos	6	0,25	1	0,19	7	0,24
Oficinas y/o edificios de oficinas	6	0,25	-	0,00	6	0,20
Vehículo servicio particular	6	0,25	-	0,00	6	0,20
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	5	0,21	-	0,00	5	0,17
Centros de reclusión	3	0,12	-	0,00	3	0,10
Guarniciones militares y/o de policía	2	0,08	-	0,00	2	0,07
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	2	0,08	-	0,00	2	0,07
Ambulancia - transporte sanitario	1	0,04	-	0,00	1	0,03
Establecimientos dedicados a la administración pública (cortes, juzgados, ministerios, etc.)	1	0,04	-	0,00	1	0,03
Otros	197	8,20	18	3,38	215	7,33
Total	2.402	100	532	100	2.934	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 141 casos sin información (116 hombres y 25 mujeres).

En las lesiones accidentales, el lugar más frecuente para el desarrollo de esta clase de eventualidades son las calles (35,98 %), en seguida se posicionan la vivienda (16,52 %), las vías públicas (10,73 %) y las áreas deportivas y/o recreativas (9,76 %) (Tabla 13).

Tabla 13. Lesiones accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Calle (autopista, avenida, dentro de la ciudad)	719	36,59	431	35,01	1.150	35,98
Vivienda	288	14,66	240	19,50	528	16,52
Vía pública	198	10,08	145	11,78	343	10,73
Áreas deportivas y/o recreativas	242	12,32	70	5,69	312	9,76
Carretera (fuera de la ciudad)	85	4,33	58	4,71	143	4,47
Centro de atención médica (hospital, clínica, consultorio, etc.)	47	2,39	82	6,66	129	4,04
Establecimiento comercial (tienda, centro comercial, almacén, plaza de mercado)	44	2,24	62	5,04	106	3,32
Centros educativos	51	2,60	36	2,92	87	2,72
Centros de reclusión	68	3,46	3	0,24	71	2,22
Espacios terrestres al aire libre (bosque, potrero, montaña, playa, etc.)	36	1,83	15	1,22	51	1,60
Guarniciones militares y/o de policía	35	1,78	1	0,08	36	1,13
Vehículo servicio particular	16	0,81	15	1,22	31	0,97
Lugares de esparcimiento con expendio de alcohol	16	0,81	8	0,65	24	0,75
Oficinas y/o edificios de oficinas	7	0,36	9	0,73	16	0,50
Lugares de cuidado de personas (hospicios, orfelinatos, hogares geriatricos, etc.)	4	0,20	10	0,81	14	0,44
Parqueaderos, estacionamientos	9	0,46	5	0,41	14	0,44
Establecimiento industrial (fábrica, planta) y/o obras en construcción	11	0,56	2	0,16	13	0,41
Lugares de hospedaje (hoteles, campamentos y otros tipos de hospedaje no permanente, moteles, etc.)	7	0,36	6	0,49	13	0,41
Establecimientos de expendio de comidas (restaurantes, asaderos, salsamentarias, etc.)	5	0,25	6	0,49	11	0,34
Terminales de pasajeros	5	0,25	6	0,49	11	0,34



Tabla 13. Lesiones accidentales según escenario del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Escenario del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Lugares de actividades culturales (cines, teatros, museos, bibliotecas, etc.)	7	0,36	3	0,24	10	0,31
Espacios acuáticos al aire libre (mar, río, arroyo, humedal, lago, etc.)	6	0,31	2	0,16	8	0,25
Estaciones de servicio (bombas de gasolina)	7	0,36	1	0,08	8	0,25
Zonas de actividades agropecuarias	5	0,25	1	0,08	6	0,19
Terreno baldío	2	0,10	1	0,08	3	0,09
Establishimientos financieros y relacionados (bancos, fiduciarias, etc.)	-	0,00	2	0,16	2	0,06
Sitio de culto (capilla, iglesia, templo, etc.)	1	0,05	1	0,08	2	0,06
Taller	2	0,10	-	0,00	2	0,06
Ambulancia - transporte sanitario	1	0,05	-	0,00	1	0,03
Otros	41	2,09	10	0,81	51	1,60
Total	1.965	100	1.231	100	3.196	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 30 casos sin información (15 hombres y 15 mujeres).

En cuanto a la zona de ocurrencia de los hechos de las muertes accidentales, se establece la cabecera municipal el lugar con mayor concentración de los eventos (56,91 %), esto se puede deber, a que en las zonas urbanas se concentra el mayor número de personas, siguiendo con los resultados, se sitúa en segundo lugar la zona rural (37,72 %) y finalmente el centro poblado (5,36 %) (Tabla 14).

Tabla 14. Muertes accidentales según zona del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	1.338	54,41	370	68,27	1.708	56,91
Parte rural (vereda y campo)	983	39,98	149	27,49	1.132	37,72
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	138	5,61	23	4,24	161	5,36
Total	2.459	100	542	100	3.001	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 74 casos sin información (59 hombres y 15 mujeres).

En los lesionados, la tendencia de las cifras es similar en comparación con la de los fallecidos según lo argumentado anteriormente, sin embargo, el número de casos es más pronunciado en la parte urbana; según se observa, la cabecera municipal contiene el 93,00 % de los casos, la zona rural el 5,42 % y el centro poblado el 1,59 % (Tabla 15).

Tabla 15. Lesiones accidentales según zona del hecho y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

Zona del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	1.838	93,16	1.150	92,74	2.988	93,00
Parte rural (vereda y campo)	102	5,17	72	5,81	174	5,42
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	33	1,67	18	1,45	51	1,59
Total	1.973	100	1.240	100	3.213	100

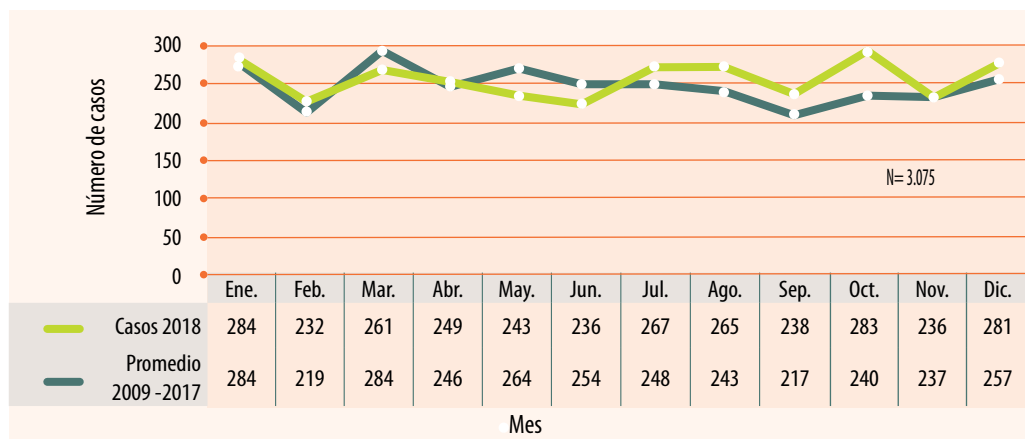
Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 13 casos sin información (7 hombres y 6 mujeres).

En cuanto a muertes, el mes de enero del año 2018 fue el más crítico aportando el 9,24 % de los casos conocidos, prosiguen octubre y diciembre con el 9,20 % y 9,14 % respectivamente, el mes con menor cantidad de casos fue febrero con una proporción del 7,54 %, según lo calculado, se estima un promedio mensual de 256 casos; en relación con el histórico acumulado (2009-2017), se observa un comportamiento fluctuante muy similar en comparación con los resultados del año 2018; no se evidencian cambios relevantes al contrastar estas dos líneas de tiempo (Figura 9).



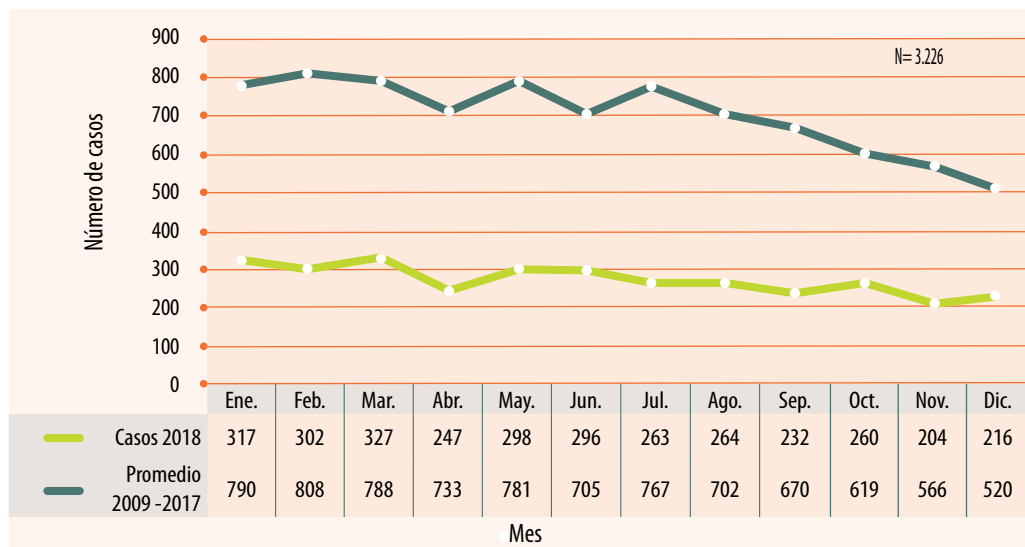
Figura 9. Muertes accidentales según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Para las lesiones accidentales, el mes más crítico del año 2018 fue marzo con el 10,14 % de los afectados, en esta escala continúan enero con el 9,83 % y febrero con el 9,36 %, el promedio mensual ponderado es de 269 casos; comparando los resultados mensuales con el promedio del último decenio 2009-2017, se muestra tendencia similar en el comportamiento de los valores, sin embargo, las cifras del año 2018 están por debajo del promedio acumulado; se puede destacar que posterior al mes de julio, se da comienzo al descenso en el número de casos para las dos líneas de tiempo representadas gráficamente (Figura 10).

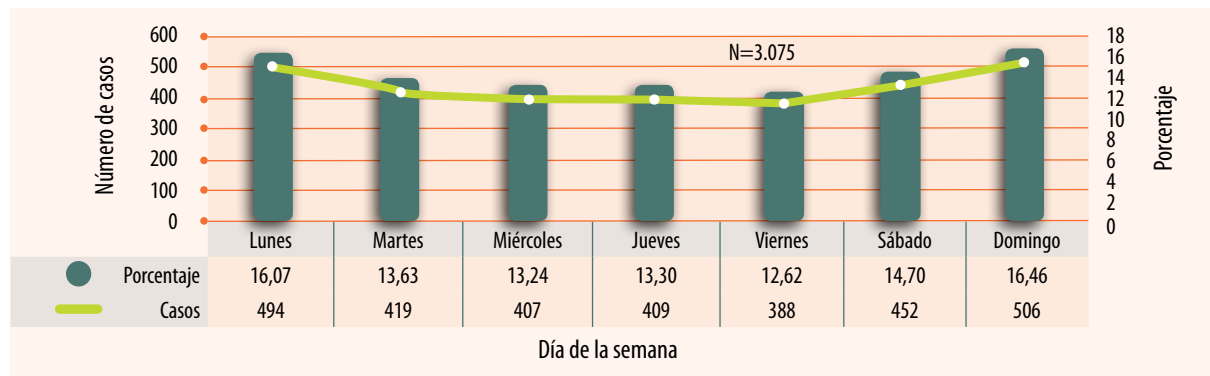
Figura 10. Lesiones accidentales según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2009-2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

En lo relacionado al día del hecho, el mayor número de muertos se presentó el domingo, seguidos en su orden por los días lunes y sábado, los días con menor número de fallecidos fueron el viernes y el miércoles; el promedio diario calculado para el año 2018 es de 439 casos (Figura 11).

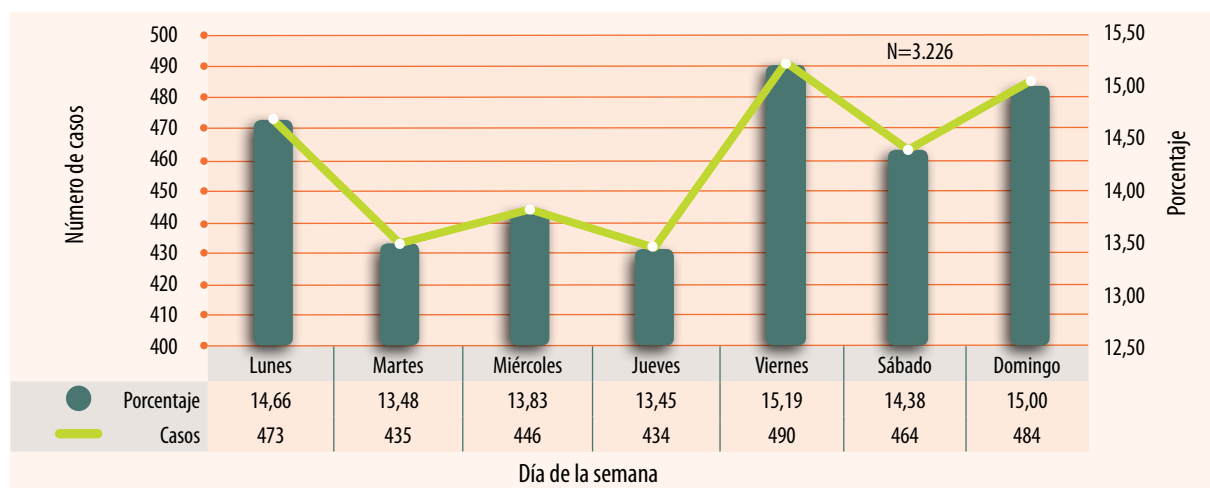
Figura 11. Muertes accidentales según día de la semana del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

En los días que constituyen la semana, se encontró que el día viernes es aquel con mayor prevalencia de lesionados representado el 15,19 % seguido por diferencia mínima por el día domingo con el 15,00 %, en tercer lugar, se observa el día lunes con el 14,66 % de los casos; los días con menor proporción de lesionados fueron el jueves y martes con un 13,45 % y 13,48 % respectivamente (Figura 12).

Figura 12. Lesiones accidentales según día de la semana del hecho. Colombia, año 2018.



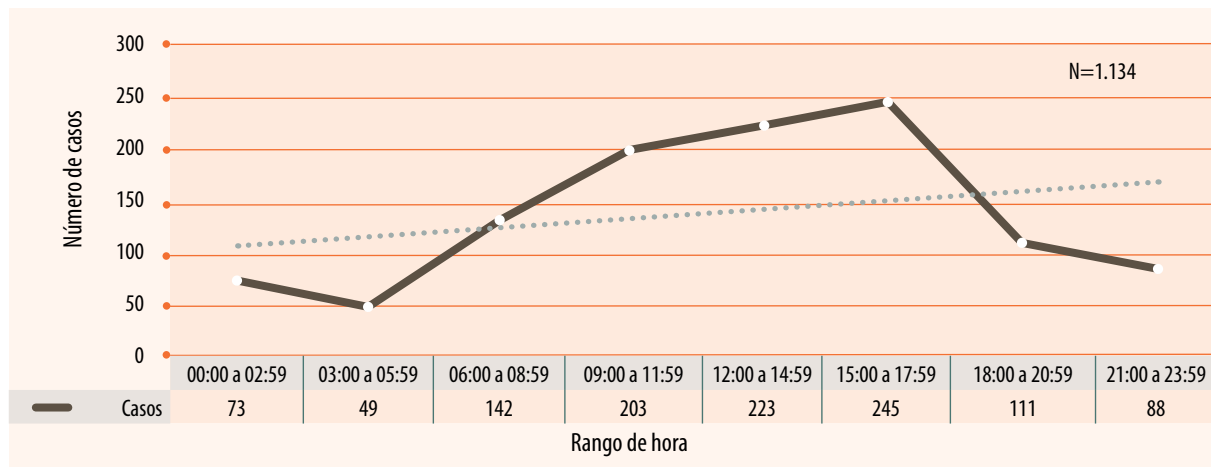
Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

En el rango de hora, se evidencia que en el periodo donde se realizan mayores actividades por parte de las personas, es decir entre las 9:00 am y las 6:00 pm, con mayor posibilidad ocurren las muertes accidentales, posterior a este intervalo se demuestra descenso en las cifras (Figura 13).

En lo que atañe a las lesiones accidentales, se presentan dos picos acentuados en la línea de tiempo, el primero comprende el rango de 9:00 am a 12 meridiano y el segundo se establece entre las 3:00 pm y 6:00 pm; de acuerdo a los resultados, el intervalo de 9:00 am a 6:00 pm se evidencian la mayor concentración de casos, muy parecido a lo que se observa en los fallecidos (Figura 14).



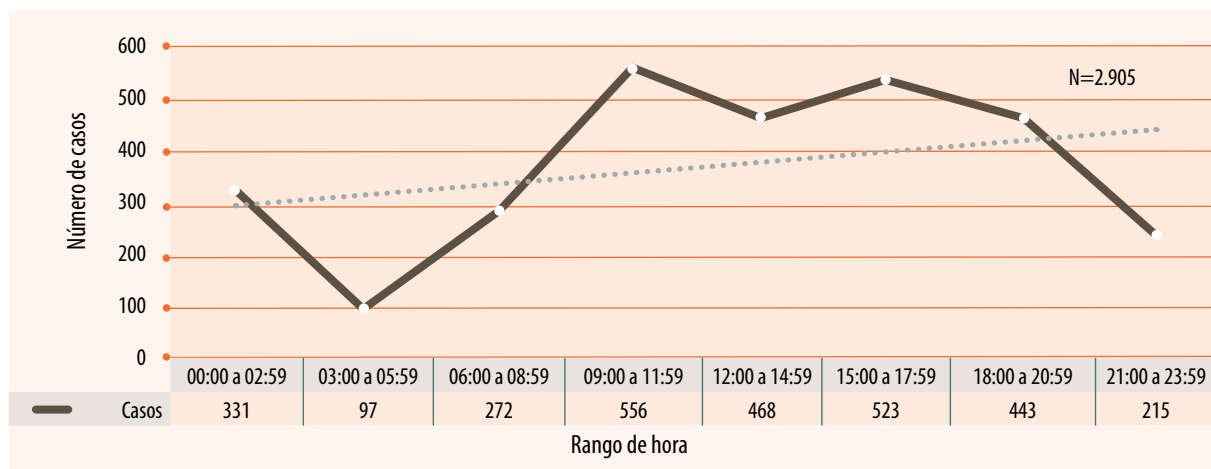
Figura 13. Muertes accidentales según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 1.941 casos sin información.

Figura 14. Lesiones accidentales según rango de hora del hecho. Colombia, año 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SICLICO.

Nota: Se excluyen 321 casos sin información

Casos y tasas por departamentos y municipios

En cuanto a la distribución del número de casos y las tasas estimadas, en la tabla 16 se describen los valores numéricos arrojados y calculados para cada uno de los departamentos, ciudades capitales e intermedias y municipios que hacen parte del territorio colombiano, en concordancia con la distribución geográfica de estas poblaciones, a continuación, se dan a conocer los principales indicadores:

Para las muertes accidentales, los cinco departamentos con las tasas más altas por cada 100.000 habitantes fueron: Guaviare (14,86), Arauca (11,45), Boyacá (10,45), Caldas (9,76) y Nariño (9,62); en el nivel municipal están: Guayabetal-Cundinamarca (320,71), Sativasur-Boyacá (192,68), Mallama-Nariño (136,39), Cucunubá-Cundinamarca (92,24) y Marquetalia-Caldas (79,95). En el número absoluto de fallecidos para departamentos se encuentran; Antioquia (504), Valle del Cauca (277), Cundinamarca (195), Nariño (174) y Santander (152); en poblaciones como son las ciudades encontramos los siguientes valores: Bogotá D.C (280), Medellín-Antioquia (156), Santiago de Cali-Valle del Cauca (128), Pasto-Nariño (55) y Barranquilla-Atlántico (48).



En lo que concierne a lesiones accidentales, los departamentos que presentaron las mayores tasas por cada 100.000 habitantes de mayor a menor fueron: Casanare (18,39), Guainía (16,11), Cundinamarca (12,80), Arauca (9,60) y Meta (9,25); en poblaciones municipales se posicionan: Güepsa-Santander (241,29), Nemocón-Cundinamarca (148,55) Guapotá-Santander (143,13). Nariño-Cundinamarca (88,93) y Matanza-Santander (77,72); para los números de casos, los departamentos con más eventos en su orden fueron: Antioquia (386), Cundinamarca (359), Valle del Cauca (216), Santander (155) y Atlántico (105); en ciudades, la población con más casos está en Bogotá D.C (959), le siguen Medellín-Antioquia (195), Santiago de Cali-Valle del Cauca (139), Barranquilla-Atlántico (70) y Villavicencio-Meta (65).

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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	1	2,53	-	0,00	1	1,27	3	7,58	4	10,19	7	8,88	8	10,15
91405	La Chorrera	1	48,15	-	0,00	1	24,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,73
91001	Leticia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	14,30	4	18,78	7	16,56	7	16,56
5	Antioquia	411	12,57	93	2,72	504	7,53	238	7,28	148	4,33	386	5,77	890	13,30
5002	Abejorral	3	30,98	-	0,00	3	15,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,80
5021	Alejandría	2	118,91	-	0,00	2	59,51	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	59,51
5030	Amagá	6	39,20	1	6,72	7	23,19	-	0,00	1	6,72	1	3,31	8	26,51
5031	Amalfi	5	42,93	1	9,16	6	26,59	1	8,59	1	9,16	2	8,86	8	35,45
5034	Andes	5	20,90	1	4,33	6	12,77	1	4,18	3	13,00	4	8,51	10	21,28
5036	Angelópolis	2	42,32	-	0,00	2	21,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	21,38
5038	Angostura	1	17,58	-	0,00	1	9,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,06
5040	Anorí	7	76,73	2	23,22	9	50,74	2	21,92	1	11,61	3	16,91	12	67,66
5044	Anza	1	24,76	-	0,00	1	13,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,16
5045	Apartadó	6	6,09	1	1,04	7	3,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	3,59
5055	Argelia	1	22,90	-	0,00	1	12,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,04
5079	Barbosa	7	26,85	1	3,80	8	15,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	15,27
5088	Bello	13	5,57	5	2,01	18	3,73	15	6,43	6	2,41	21	4,35	39	8,09
5091	Betania	1	20,86	-	0,00	1	11,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,14
5093	Betulia	2	22,09	-	0,00	2	11,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,28
5107	Briceño	3	70,13	1	22,75	4	46,12	3	70,13	-	0,00	3	34,59	7	80,71
5113	Buriticá	2	58,02	-	0,00	2	30,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	30,79
5120	Cáceres	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,88	-	0,00	1	2,44	1	2,44
5125	Caicedo	1	22,95	-	0,00	1	11,91	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,91
5129	Caldas	8	20,06	1	2,46	9	11,18	5	12,54	3	7,38	8	9,93	17	21,11
5134	Campamento	1	21,80	-	0,00	1	11,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,22
5138	Cañasgordas	1	11,64	1	12,27	2	11,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,95
5147	Carepa	1	3,32	1	3,33	2	3,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	3,33
5154	Caucasia	2	3,43	2	3,22	4	3,32	4	6,85	2	3,22	6	4,98	10	8,30
5172	Chigorodó	1	2,43	-	0,00	1	1,22	2	4,85	2	4,89	4	4,87	5	6,09
5190	Cisneros	-	0,00	1	22,63	1	11,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,28
5101	Ciudad Bolívar	3	22,09	1	7,62	4	14,98	-	0,00	2	15,25	2	7,49	6	22,47
5197	Cocorná	7	94,12	3	40,07	10	67,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	10	67,01
5209	Concordia	1	9,50	1	10,16	2	9,82	1	9,50	-	0,00	1	4,91	3	14,73
5212	Copacabana	8	22,67	-	0,00	8	11,00	5	14,17	2	5,34	7	9,62	15	20,62
5234	Dabeiba	3	24,90	1	9,08	4	17,34	2	16,60	1	9,08	3	13,01	7	30,35
5240	Ebéjico	1	15,73	-	0,00	1	8,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,01
5148	El Carmen de Viboral	1	4,05	-	0,00	1	2,06	1	4,05	-	0,00	1	2,06	2	4,12
5697	El Santuario	2	14,83	-	0,00	2	7,33	1	7,42	-	0,00	1	3,67	3	11,00
5264	Entrerríos	1	18,34	-	0,00	1	9,61	-	0,00	1	20,20	1	9,61	2	19,22
5266	Envigado	11	9,60	-	0,00	11	4,62	5	4,36	8	6,47	13	5,46	24	10,07
5282	Fredonia	2	18,65	2	19,19	4	18,92	1	9,33	-	0,00	1	4,73	5	23,65
5306	Giraldo	1	49,43	-	0,00	1	25,14	2	98,86	-	0,00	2	50,29	3	75,43

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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			
5308	Girardota	3	10,49	-	0,00	3	5,17	2	6,99	1	3,40	3	5,17	6	10,34
5310	Gómez Plata	1	14,44	-	0,00	1	7,54	2	28,87	2	31,55	4	30,15	5	37,69
5315	Guadalupe	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	62,95	-	0,00	2	31,66	2	31,66
5318	Guarne	6	23,77	3	11,93	9	17,86	2	7,92	4	15,90	6	11,90	15	29,76
5321	Guatape	1	39,71	-	0,00	1	19,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,62
5347	Heliconia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,56	-	0,00	1	17,57	1	17,57
5360	Itagüí	15	11,10	4	2,82	19	6,86	9	6,66	13	9,17	22	7,94	41	14,81
5361	Ituango	3	29,15	-	0,00	3	15,06	3	29,15	1	10,39	4	20,08	7	35,14
5364	Jardín	1	14,70	-	0,00	1	7,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,40
5368	Jericó	2	34,32	-	0,00	2	16,87	1	17,16	1	16,60	2	16,87	4	33,75
5376	La Ceja	3	11,01	1	3,65	4	7,32	-	0,00	1	3,65	1	1,83	5	9,15
5380	La Estrella	1	3,12	2	6,02	3	4,59	2	6,24	1	3,01	3	4,59	6	9,19
5390	La Pintada	1	31,34	-	0,00	1	15,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,62
5400	La Unión	3	30,23	-	0,00	3	15,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,45
5440	Marinilla	2	7,12	-	0,00	2	3,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	3,58
5001	Medellín	116	9,74	40	2,99	156	6,17	118	9,91	77	5,75	195	7,71	351	13,88
5467	Montebello	1	33,37	-	0,00	1	17,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,17
5480	Mutatá	6	54,11	-	0,00	6	27,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	27,24
5495	Nechí	4	28,89	-	0,00	4	13,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	13,99
5490	Necoclí	2	5,89	-	0,00	2	2,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	2,97
5541	Peñol	2	25,68	-	0,00	2	12,70	4	51,37	-	0,00	4	25,40	6	38,10
5579	Puerto Berrio	5	20,58	3	11,95	8	16,20	6	24,70	1	3,98	7	14,17	15	30,37
5585	Puerto Nare	1	9,60	-	0,00	1	5,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,21
5591	Puerto Triunfo	1	8,91	-	0,00	1	4,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,69
5604	Remedios	2	12,20	-	0,00	2	6,38	2	12,20	-	0,00	2	6,38	4	12,77
5607	Retiro	4	39,69	-	0,00	4	20,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	20,30
5615	Rionegro	7	11,16	1	1,58	8	6,34	6	9,57	1	1,58	7	5,55	15	11,89
5628	Sabanalarga	1	23,41	-	0,00	1	12,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,21
5631	Sabaneta	2	7,92	1	3,49	3	5,56	4	15,84	3	10,46	7	12,98	10	18,55
5647	San Andrés de Cuerquía	1	32,91	-	0,00	1	16,90	1	32,91	-	0,00	1	16,90	2	33,80
5649	San Carlos	2	24,72	1	12,43	3	18,60	1	12,36	-	0,00	1	6,20	4	24,80
5656	San Jerónimo	1	15,45	-	0,00	1	7,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,76
5660	San Luis	5	85,66	-	0,00	5	45,76	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	45,76
5664	San Pedro de Los Milagros	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,02	-	0,00	1	3,57	1	3,57
5667	San Rafael	1	15,78	-	0,00	1	7,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,80
5670	San Roque	6	72,38	2	24,76	8	48,88	2	24,13	1	12,38	3	18,33	11	67,21
5674	San Vicente	2	24,20	-	0,00	2	12,11	1	12,10	1	12,13	2	12,11	4	24,23
5679	Santa Bárbara	1	9,30	-	0,00	1	4,63	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,63
5686	Santa Rosa de Osos	2	10,62	-	0,00	2	5,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	5,41
5042	Santafé de Antioquia	6	47,04	-	0,00	6	23,94	-	0,00	2	16,24	2	7,98	8	31,91
5690	Santo Domingo	1	19,49	-	0,00	1	9,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,95
5736	Segovia	6	27,83	-	0,00	6	14,38	1	4,64	-	0,00	1	2,40	7	16,78
5756	Sonson	4	23,22	-	0,00	4	11,65	2	11,61	-	0,00	2	5,82	6	17,47
5761	Sopetrán	5	64,79	1	13,62	6	39,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	39,85
5790	Tarazá	9	38,85	1	4,31	10	21,58	4	17,27	-	0,00	4	8,63	14	30,21
5792	Tarso	3	72,13	-	0,00	3	37,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	37,26
5837	Turbo	11	12,62	4	4,70	15	8,71	3	3,44	1	1,17	4	2,32	19	11,03
5847	Urrao	3	12,42	1	4,47	4	8,60	1	4,14	1	4,47	2	4,30	6	12,90
5854	Valdivia	3	24,90	-	0,00	3	12,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	12,54
5858	Vegachí	2	45,45	-	0,00	2	22,35	2	45,45	1	21,98	3	33,52	5	55,87
5861	Venecia	2	29,05	-	0,00	2	15,17	2	29,05	1	15,87	3	22,75	5	37,92
5885	Yalí	2	44,48	-	0,00	2	23,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	23,32
5887	Yarumal	6	25,05	1	4,06	7	14,42	1	4,18	1	4,06	2	4,12	9	18,54
5890	Yolombó	4	30,95	-	0,00	4	15,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	15,85
5893	Yondó	3	29,71	-	0,00	3	15,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,18



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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		
5895	Zaragoza	1	5,90	-	0,00	1	3,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,14
81	Arauca	26	19,14	5	3,71	31	11,45	15	11,04	11	8,16	26	9,60	57	21,06
81001	Arauca	14	30,61	2	4,31	16	17,37	8	17,49	7	15,10	15	16,29	31	33,66
81065	Arauquita	4	18,76	1	4,70	5	11,74	3	14,07	1	4,70	4	9,39	9	21,14
81220	Cravo Norte	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	62,58	1	61,43	2	62,00	2	62,00
81300	Fortul	-	0,00	2	15,02	2	7,56	1	7,61	1	7,51	2	7,56	4	15,12
81736	Saravena	4	16,38	-	0,00	4	8,28	2	8,19	1	4,18	3	6,21	7	14,49
81794	Tame	4	14,48	-	0,00	4	7,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	7,38
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	4	10,25	2	5,08	6	7,65	1	2,56	1	2,54	2	2,55	8	10,20
88001	San Andrés	4	10,99	2	5,43	6	8,19	1	2,75	1	2,72	2	2,73	8	10,93
8	Atlántico	84	6,67	9	0,70	93	3,65	56	4,45	49	3,81	105	4,12	198	7,78
8078	Baranóa	1	3,32	-	0,00	1	1,68	1	3,32	2	6,79	3	5,04	4	6,72
8001	Barranquilla	46	7,69	2	0,32	48	3,89	39	6,52	31	4,89	70	5,68	118	9,57
8137	Campo de La Cruz	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,18	1	6,58	1	6,58
8296	Galapa	2	8,44	-	0,00	2	4,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	4,32
8372	Juan de Acosta	6	66,10	-	0,00	6	34,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	34,31
8421	Luruaco	1	6,97	1	7,37	2	7,17	1	6,97	-	0,00	1	3,58	3	10,75
8433	Malambo	5	7,71	-	0,00	5	3,93	3	4,62	2	3,21	5	3,93	10	7,86
8520	Palmar de Varela	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,09	1	3,88	1	3,88
8549	Piojó	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	77,91	-	0,00	2	38,69	2	38,69
8558	Polonuevo	1	12,70	-	0,00	1	6,39	2	25,41	-	0,00	2	12,78	3	19,17
8560	Ponedera	1	8,31	-	0,00	1	4,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,30
8573	Puerto Colombia	5	37,08	3	22,63	8	29,92	1	7,42	1	7,54	2	7,48	10	37,40
8606	Repelón	1	7,27	-	0,00	1	3,69	-	0,00	1	7,49	1	3,69	2	7,38
8634	Sabanagrande	1	5,75	1	6,13	2	5,94	1	5,75	1	6,13	2	5,94	4	11,87
8638	Sabanalarga	2	3,87	-	0,00	2	1,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	1,97
8685	Santo Tomás	1	7,77	-	0,00	1	3,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,89
8758	Soledad	6	1,82	2	0,59	8	1,20	5	1,52	8	2,38	13	1,95	21	3,15
8770	Suan	2	46,10	-	0,00	2	23,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	23,61
8832	Tubará	2	34,16	-	0,00	2	18,15	1	17,08	-	0,00	1	9,08	3	27,23
8849	Usiacurí	1	20,28	-	0,00	1	10,49	-	0,00	1	21,75	1	10,49	2	20,99
11	Bogotá D.C.	219	5,52	61	1,45	280	3,42	647	16,32	312	7,40	959	11,72	1.239	15,14
11001	Bogotá D.C.	219	5,52	61	1,45	280	3,42	647	16,32	312	7,40	959	11,72	1.239	15,14
13	Bolívar	82	7,55	16	1,47	98	4,51	23	2,12	19	1,75	42	1,93	140	6,45
13042	Arenal	-	0,00	1	10,45	1	4,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,96
13052	Arjona	2	5,14	3	7,94	5	6,52	1	2,57	-	0,00	1	1,30	6	7,83
13074	Barranco de Loba	1	9,95	-	0,00	1	5,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,33
13140	Calamar	3	23,44	-	0,00	3	12,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	12,37
13160	Cantagallo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,01	1	10,29	1	10,29
13001	Cartagena	37	7,38	7	1,31	44	4,25	12	2,39	13	2,43	25	2,41	69	6,66
13222	Clemencia	1	14,74	-	0,00	1	7,78	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,78
13212	Córdoba	1	16,16	-	0,00	1	8,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,12
13244	El Carmen de Bolívar	1	2,49	-	0,00	1	1,28	6	14,96	-	0,00	6	7,71	7	8,99
13248	El Guamo	2	48,34	-	0,00	2	25,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	25,74
13430	Magangué	12	19,13	2	3,27	14	11,29	1	1,59	3	4,90	4	3,23	18	14,52
13433	Mahates	1	7,22	-	0,00	1	3,73	1	7,22	-	0,00	1	3,73	2	7,46
13442	María La Baja	1	3,96	-	0,00	1	2,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,04
13468	Mompós	3	13,20	-	0,00	3	6,65	-	0,00	1	4,47	1	2,22	4	8,87
13473	Morales	2	17,28	-	0,00	2	9,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	9,03
13490	Norosí	1	34,78	-	0,00	1	19,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,54
13549	Pinillos	1	7,27	-	0,00	1	3,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,89
13654	San Jacinto	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,49	1	4,62	1	4,62
13667	San Martín de Loba	2	21,04	-	0,00	2	10,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	10,82
13673	Santa Catalina	1	14,61	-	0,00	1	7,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,38
13683	Santa Rosa	2	15,74	-	0,00	2	8,28	1	7,87	-	0,00	1	4,14	3	12,42

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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		
13744	Simití	2	18,18	1	9,76	3	14,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 14,12
13810	Tiquisio	1	8,02	-	0,00	1	4,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,28
13836	Turbaco	3	8,02	1	2,64	4	5,32	1	2,67	-	0,00	1	1,33	5 6,65
13838	Turbaná	1	12,59	1	13,49	2	13,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 13,03
13873	Villanueva	1	9,86	-	0,00	1	4,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,90
15	Boyacá	111	17,26	23	3,60	134	10,45	49	7,62	38	5,95	87	6,79	221 17,24
15047	Aquitania	6	80,02	-	0,00	6	40,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6 40,89
15051	Arcabuco	2	75,19	-	0,00	2	38,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 38,12
15087	Belén	2	57,26	-	0,00	2	28,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 28,71
15097	Boavita	4	126,06	-	0,00	4	60,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 60,53
15109	Buenavista	1	32,36	-	0,00	1	17,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 17,39
15135	Campohermoso	1	50,48	-	0,00	1	26,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 26,55
15162	Cerinza	1	56,95	-	0,00	1	27,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 27,77
15176	Chiquinquirá	2	5,90	2	5,84	4	5,87	5	14,75	4	11,68	9	13,21	13 19,08
15232	Chíquiza	1	34,53	-	0,00	1	18,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 18,82
15180	Chiscas	1	49,24	-	0,00	1	25,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 25,01
15183	Chita	1	21,14	-	0,00	1	10,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 10,90
15185	Chitaraque	3	105,71	-	0,00	3	55,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 55,52
15187	Chivatá	3	87,98	-	0,00	3	45,60	1	29,33	-	0,00	1	15,20	4 60,80
15236	Chivor	1	111,98	-	0,00	1	59,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 59,95
15204	Cómbita	2	19,57	-	0,00	2	13,18	5	48,92	2	40,38	7	46,13	9 59,31
15224	Cucaita	-	0,00	1	45,31	1	21,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 21,32
15238	Duitama	2	3,83	1	1,62	3	2,63	6	11,50	4	6,47	10	8,78	13 11,41
15272	Firavitoba	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	33,47	1	17,32	1 17,32
15276	Floresta	1	46,38	-	0,00	1	22,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 22,82
15293	Gachantivá	1	78,00	-	0,00	1	39,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 39,49
15296	Gameza	1	41,89	-	0,00	1	21,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 21,64
15299	Garagoa	1	12,09	-	0,00	1	5,87	2	24,19	2	22,82	4	23,48	5 29,35
15332	Güicán	1	29,80	-	0,00	1	15,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 15,13
15368	Jericó	2	99,01	1	55,74	3	78,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 78,66
15403	La Uvita	-	0,00	1	84,89	1	44,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 44,27
15377	Labranzagrande	1	38,58	1	41,49	2	39,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 39,98
15442	Maripí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	25,76	-	0,00	1	13,63	1 13,63
15466	Monguí	1	41,51	1	38,85	2	40,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 40,14
15469	Moniquirá	6	56,29	2	18,90	8	37,66	-	0,00	1	9,45	1	4,71	9 42,37
15491	Nobsa	-	0,00	2	24,04	2	12,10	1	12,18	-	0,00	1	6,05	3 18,15
15494	Nuevo Colón	1	28,76	-	0,00	1	14,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 14,97
15500	Oicatá	-	0,00	1	73,37	1	35,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 35,26
15507	Otanche	-	0,00	1	19,77	1	9,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 9,36
15516	Paipa	3	19,38	1	6,21	4	12,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 12,67
15531	Pauna	-	0,00	1	20,42	1	9,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 9,24
15542	Pesca	1	25,85	-	0,00	1	13,26	1	25,85	1	27,22	2	26,51	3 39,77
15572	Puerto Boyacá	2	6,93	1	3,61	3	5,31	2	6,93	2	7,23	4	7,08	7 12,39
15580	Quípama	1	22,41	-	0,00	1	13,19	-	0,00	1	32,08	1	13,19	2 26,39
15599	Ramiriquí	1	20,55	-	0,00	1	10,24	1	20,55	-	0,00	1	10,24	2 20,49
15632	Saboyá	3	48,54	-	0,00	3	24,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 24,62
15638	Sachica	1	51,89	-	0,00	1	26,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 26,61
15646	Samacá	3	28,25	-	0,00	3	14,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 14,60
15664	San José de Pare	2	74,79	-	0,00	2	39,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 39,80
15667	San Luis de Gaceno	1	39,75	-	0,00	1	20,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 20,95
15681	San Pablo de Borbur	3	53,76	-	0,00	3	28,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 28,90
15690	Santa María	1	51,12	-	0,00	1	26,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 26,34
15693	Santa Rosa de Viterbo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	27,74	-	0,00	2	14,92	2 14,92
15686	Santana	1	25,09	-	0,00	1	13,11	1	25,09	1	27,46	2	26,22	3 39,33
15720	Sativanorte	1	81,90	-	0,00	1	45,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 45,15
15723	Sativasur	2	393,70	-	0,00	2	192,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 192,68

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
15740	Siachoque	2	42,31	-	0,00	2	22,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15753	Soatá	1	31,03	-	0,00	1	14,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15757	Socha	2	54,98	-	0,00	2	28,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15755	Socotá	2	49,89	-	0,00	2	26,49	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15759	Sogamoso	7	13,21	-	0,00	7	6,26	5	9,43	4	6,80	9	8,05
15764	Soracá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	157,11	4	77,41
15763	Sotaquirá	3	79,66	-	0,00	3	40,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15774	Susacón	-	0,00	1	74,35	1	34,34	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15776	Sutamarchán	1	33,31	-	0,00	1	17,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15790	Tasco	3	95,33	-	0,00	3	48,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15804	Tibaná	1	21,39	-	0,00	1	11,08	1	21,39	-	0,00	1	11,08
15806	Tibasosa	-	0,00	1	13,91	1	6,91	2	27,46	2	27,83	4	27,64
15808	Tinjacá	1	62,03	-	0,00	1	32,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15814	Toca	1	19,29	1	20,73	2	19,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15820	Tópaga	2	108,93	-	0,00	2	54,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15001	Tunja	8	8,37	2	1,93	10	5,02	13	13,60	9	8,69	22	11,04
15861	Ventaquemada	1	12,69	-	0,00	1	6,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15407	Villa de Leyva	1	11,07	1	11,09	2	11,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17	Caldas	79	16,25	18	3,54	97	9,76	31	6,38	14	2,76	45	4,53
17013	Aquadas	-	0,00	1	9,10	1	4,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17042	Anserma	6	37,38	-	0,00	6	17,97	1	6,23	1	5,77	2	5,99
17050	Aranzazu	1	17,90	2	36,76	3	27,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17088	Belalcázar	1	19,00	-	0,00	1	9,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17174	Chinchiná	4	16,47	1	3,76	5	9,83	3	12,35	-	0,00	3	5,90
17380	La Dorada	7	18,16	-	0,00	7	8,96	7	18,16	3	7,58	10	12,80
17388	La Merced	1	38,36	-	0,00	1	19,33	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17001	Manizales	24	12,58	2	0,96	26	6,50	18	9,43	7	3,34	25	6,25
17433	Manzanares	1	8,74	1	8,82	2	8,78	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17442	Marmato	7	146,81	-	0,00	7	75,35	-	0,00	1	22,11	1	10,76
17444	Marquetalia	4	51,07	8	111,47	12	79,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17446	Marulanda	1	57,05	-	0,00	1	29,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17486	Neira	7	42,35	1	6,83	8	25,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17524	Palestina	5	56,24	-	0,00	5	28,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17541	Pensilvania	1	7,34	-	0,00	1	3,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17614	Riosucio	3	9,69	1	3,04	4	6,27	2	6,46	1	3,04	3	4,70
17653	Salamina	2	23,69	-	0,00	2	12,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17777	Supía	1	7,53	-	0,00	1	3,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17873	Villamaría	3	10,52	1	3,22	4	6,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00
17877	Viterbo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,45	1	8,07
18	Caquetá	27	10,88	2	0,81	29	5,84	7	2,82	10	4,03	17	3,43
18094	Belén de los Andaquíes	1	17,46	-	0,00	1	8,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00
18150	Cartagena del Chairá	5	28,52	-	0,00	5	14,30	-	0,00	1	5,74	1	2,86
18256	El Paujil	-	0,00	1	9,14	1	4,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00
18001	Florencia	7	7,84	-	0,00	7	3,86	5	5,60	8	8,67	13	7,16
18479	Morelia	1	50,79	-	0,00	1	25,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00
18592	Puerto Rico	2	11,50	-	0,00	2	5,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00
18610	San José del Fragua	1	12,66	-	0,00	1	6,57	-	0,00	1	13,65	1	6,57
18753	San Vicente del Caguán	8	22,05	1	2,82	9	12,55	2	5,51	-	0,00	2	2,79
18785	Solita	2	43,21	-	0,00	2	21,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00
85	Casanare	29	15,27	5	2,70	34	9,06	48	25,27	21	11,33	69	18,39
85010	Aguazul	3	14,68	-	0,00	3	7,14	8	39,14	4	18,56	12	28,58
85125	Hato Corozal	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,76	1	16,61	2	15,63
85139	Maní	1	17,11	-	0,00	1	8,99	1	17,11	-	0,00	1	8,99
85162	Monterrey	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	26,05	3	38,86	5	32,47
85225	Nunchía	1	22,01	-	0,00	1	11,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00
85230	Orocué	1	23,00	-	0,00	1	11,87	1	23,00	-	0,00	1	11,87

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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		
85250	Paz de Ariporo	2	15,07	-	0,00	2	7,59	7	52,75	2	15,28	9	34,15	11	41,73
85263	Pore	1	24,39	-	0,00	1	12,64	1	24,39	1	26,25	2	25,29	3	37,93
85300	Sabanalarga	-	0,00	1	69,93	1	35,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	35,01
85325	San Luis de Palenque	1	22,55	-	0,00	1	12,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,65
85400	Támará	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,32	1	29,68	2	28,45	2	28,45
85410	Tauramena	3	23,05	1	9,05	4	16,62	6	46,09	2	18,10	8	33,24	12	49,86
85430	Trinidad	1	12,58	-	0,00	1	6,31	3	37,75	-	0,00	3	18,94	4	25,25
85440	Villanueva	2	16,28	-	0,00	2	8,16	1	8,14	1	8,17	2	8,16	4	16,31
85001	Yopal	13	17,39	3	4,02	16	10,71	16	21,40	6	8,04	22	14,72	38	25,43
19	Cauca	67	9,34	15	2,15	82	5,79	35	4,88	31	4,44	66	4,66	148	10,45
19022	Almaguer	1	8,93	-	0,00	1	4,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,68
19050	Argelia	4	29,58	-	0,00	4	14,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	14,57
19075	Balboa	2	14,57	-	0,00	2	7,63	-	0,00	1	8,01	1	3,82	3	11,45
19100	Bolívar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,61	1	2,23	1	2,23
19110	Buenos Aires	4	23,11	-	0,00	4	11,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	11,75
19137	Caldono	3	17,08	-	0,00	3	8,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	8,85
19142	Caloto	3	34,41	-	0,00	3	16,91	4	45,88	3	33,27	7	39,47	10	56,38
19212	Corinto	2	11,91	1	6,13	3	9,06	2	11,91	-	0,00	2	6,04	5	15,10
19256	El Tambo	3	12,07	-	0,00	3	6,26	-	0,00	1	4,33	1	2,09	4	8,34
19300	Guachene	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,13	1	9,95	2	10,04	2	10,04
19355	Inzá	1	5,92	-	0,00	1	3,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,11
19473	Morales	1	7,19	-	0,00	1	3,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,77
19513	Padilla	1	26,16	-	0,00	1	12,91	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,91
19532	Patía	6	31,44	2	11,03	8	21,50	2	10,48	-	0,00	2	5,38	10	26,88
19533	Piamonte	1	25,47	-	0,00	1	13,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,45
19548	Piendamó	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,38	1	4,44	2	4,41	2	4,41
19001	Popayán	15	10,85	2	1,36	17	5,97	15	10,85	16	10,92	31	10,89	48	16,86
19573	Puerto Tejada	4	17,94	1	4,20	5	10,85	3	13,46	3	12,61	6	13,02	11	23,87
19585	Puracé	1	12,67	-	0,00	1	6,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,55
19698	Santander de Quilichao	9	18,71	3	6,02	12	12,25	4	8,32	3	6,02	7	7,15	19	19,39
19743	Silvía	1	6,01	-	0,00	1	3,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,07
19780	Suárez	1	10,40	-	0,00	1	5,41	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,41
19807	Timbío	2	11,13	3	17,45	5	14,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	14,22
19809	Timbiquí	-	0,00	1	9,45	1	4,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,55
19821	Toribio	1	6,36	1	6,95	2	6,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,64
19824	Totoró	1	9,30	1	9,74	2	9,52	2	18,60	1	9,74	3	14,27	5	23,79
19845	Villa Rica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,16	-	0,00	1	5,96	1	5,96
20	Cesar	56	10,52	11	2,06	67	6,29	13	2,44	21	3,94	34	3,19	101	9,48
20011	Aguachica	5	10,69	-	0,00	5	5,22	1	2,14	-	0,00	1	1,04	6	6,26
20013	Agustín Codazzi	5	19,82	-	0,00	5	10,07	4	15,85	1	4,09	5	10,07	10	20,14
20032	Astrea	3	30,06	-	0,00	3	15,51	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,51
20045	Becerril	1	14,25	-	0,00	1	7,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,54
20060	Bosconia	1	5,03	2	10,40	3	7,67	2	10,07	1	5,20	3	7,67	6	15,35
20175	Chimichagua	2	12,30	-	0,00	2	6,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	6,58
20178	Chiriquaná	2	21,07	-	0,00	2	10,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	10,61
20228	Curumaní	1	8,64	1	8,49	2	8,56	-	0,00	2	16,97	2	8,56	4	17,12
20238	El Copey	1	7,31	-	0,00	1	3,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,73
20250	El Paso	4	34,03	-	0,00	4	17,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	17,12
20295	Gamarra	2	21,96	1	12,24	3	17,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	17,36
20383	La Gloria	1	15,85	-	0,00	1	8,06	1	15,85	-	0,00	1	8,06	2	16,12
20400	La Jagua de Ibirico	-	0,00	1	9,27	1	4,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,47
20621	La Paz	1	8,53	-	0,00	1	4,35	-	0,00	1	8,89	1	4,35	2	8,70
20443	Manaure	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,12	1	6,43	1	6,43
20517	Pailitas	2	22,49	-	0,00	2	11,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,45
20550	Pelaya	1	10,93	-	0,00	1	5,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,48
20614	Río de Oro	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,88	1	7,20	1	7,20

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
20710	San Alberto	1	7,60	-	0,00	1	3,83	-	0,00	-	0,00	-	0,00
20750	San Diego	3	44,67	-	0,00	3	22,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00
20770	San Martín	2	20,80	-	0,00	2	10,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00
20001	Valledupar	18	7,62	6	2,43	24	4,97	5	2,12	14	5,66	19	3,93
27	Chocó	23	8,90	3	1,17	26	5,05	7	2,71	1	0,39	8	1,55
27050	Atrato	-	0,00	1	18,76	1	9,30	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27135	Cantón del San Pablo	1	23,80	-	0,00	1	11,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27150	Carmen del Darién	-	0,00	1	37,17	1	18,02	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27361	Istmina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,23	-	0,00	1	3,87
27413	Lloró	2	34,12	-	0,00	2	17,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27425	Medio Atrato	1	6,59	-	0,00	1	3,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27491	Nóvita	1	24,34	-	0,00	1	12,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27001	Quibdó	12	20,54	1	1,73	13	11,19	3	5,14	1	1,73	4	3,44
27615	Riosucio	3	20,05	-	0,00	3	10,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27660	San José del Palmar	1	41,68	-	0,00	1	21,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27787	Tadó	1	10,98	-	0,00	1	5,23	1	10,98	-	0,00	1	5,23
27800	Unguía	1	12,82	-	0,00	1	6,55	-	0,00	-	0,00	-	0,00
27810	Unión Panamericana	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	38,68	-	0,00	2	19,87
23	Córdoba	48	5,36	11	1,23	59	3,30	9	1,01	2	0,22	11	0,62
23162	Cereté	2	4,39	-	0,00	2	2,13	1	2,20	-	0,00	1	1,07
23168	Chima	1	12,45	-	0,00	1	6,48	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23189	Ciénaga de Oro	1	2,89	-	0,00	1	1,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23300	Cotorra	1	12,70	-	0,00	1	6,43	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23350	La Apartada	-	0,00	1	12,15	1	6,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23417	Lorica	5	8,30	1	1,66	6	4,98	1	1,66	-	0,00	1	0,83
23464	Momil	1	13,18	1	13,18	2	13,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23466	Montelíbano	3	7,03	-	0,00	3	3,45	1	2,34	-	0,00	1	1,15
23001	Montería	14	6,27	4	1,69	18	3,91	4	1,79	2	0,84	6	1,30
23500	Moñitos	2	13,62	-	0,00	2	6,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23555	Planeta Rica	1	2,93	-	0,00	1	1,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23574	Puerto Escondido	1	6,00	-	0,00	1	3,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23580	Puerto Libertador	4	14,66	-	0,00	4	7,64	2	7,33	-	0,00	2	3,82
23586	Purísima	1	13,14	-	0,00	1	6,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23672	San Antero	2	11,95	-	0,00	2	6,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23675	San Bernardo del Viento	4	21,64	-	0,00	4	11,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23682	San José de Uré	1	16,69	-	0,00	1	8,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23686	San Pelayo	1	4,43	-	0,00	1	2,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23807	Tierralta	2	3,68	3	5,67	5	4,66	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23815	Tuchín	1	4,79	-	0,00	1	2,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00
23855	Valencia	-	0,00	1	4,53	1	2,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25	Cundinamarca	166	11,88	29	2,06	195	6,95	205	14,67	154	10,95	359	12,80
25001	Agua de Dios	1	18,41	-	0,00	1	9,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25019	Albán	1	33,34	-	0,00	1	16,79	1	33,34	1	33,81	2	33,57
25035	Anapoima	3	43,11	1	14,35	4	28,72	3	43,11	-	0,00	3	21,54
25040	Anolaima	2	32,05	-	0,00	2	16,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25053	Arbeláez	1	15,60	-	0,00	1	8,06	2	31,19	1	16,67	3	24,17
25120	Cabrera	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	47,51	-	0,00	1	22,55
25123	Cachipay	1	19,58	-	0,00	1	10,24	1	19,58	-	0,00	1	10,24
25126	Cajicá	3	9,91	-	0,00	3	4,97	10	33,02	10	33,23	20	33,12
25148	Caparrapí	5	55,64	-	0,00	5	29,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00
25151	Caqueza	2	22,63	-	0,00	2	11,56	7	79,22	3	35,43	10	57,79
25154	Carmen de Carupa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	42,95	1	21,24	3	32,03
25168	Chaguaní	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	48,43	-	0,00	1	25,24
25175	Chía	3	4,59	1	1,42	4	2,95	32	48,98	19	26,98	51	37,57
25178	Chipaque	1	22,83	-	0,00	1	11,90	1	22,83	-	0,00	1	11,90
25181	Choachí	2	36,41	-	0,00	2	18,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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		
25183	Chocontá	2	14,49	-	0,00	2	7,34	-	0,00	6	44,66	6	22,03	8 29,37
25200	Cogua	1	8,46	2	16,91	3	12,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 12,68
25214	Cota	1	7,68	-	0,00	1	3,78	2	15,36	1	7,44	3	11,34	4 15,12
25224	Cucunubá	7	177,17	-	0,00	7	92,24	1	25,31	-	0,00	1	13,18	8 105,42
25245	El Colegio	1	9,17	-	0,00	1	4,51	1	9,17	-	0,00	1	4,51	2 9,02
25260	El Rosal	2	21,48	-	0,00	2	10,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 10,85
25269	Facatativá	6	8,61	3	4,30	9	6,46	4	5,74	8	11,48	12	8,61	21 15,07
25279	Fomeque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	31,30	3	51,39	5	40,89	5 40,89
25286	Funza	-	0,00	1	2,42	1	1,26	2	5,22	1	2,42	3	3,77	4 5,03
25288	Fúquene	2	68,59	-	0,00	2	34,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 34,60
25290	Fusagasugá	8	11,34	1	1,39	9	6,32	6	8,51	3	4,17	9	6,32	18 12,64
25295	Gachancipá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,99	-	0,00	1	6,40	1 6,40
25307	Girardot	8	15,87	4	7,09	12	11,23	7	13,89	10	17,73	17	15,91	29 27,15
25312	Granada	1	21,70	-	0,00	1	10,81	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 10,81
25317	Guachetá	5	85,12	-	0,00	5	44,06	1	17,02	1	18,27	2	17,62	7 61,68
25320	Guaduas	2	9,92	-	0,00	2	4,94	13	64,48	3	14,79	16	39,56	18 44,50
25324	Guataquí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	76,28	1	72,57	2	74,38	2 74,38
25326	Guatavita	1	27,93	-	0,00	1	14,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 14,37
25335	Guayabetal	15	610,75	1	39,48	16	320,71	-	0,00	1	39,48	1	20,04	17 340,75
25377	La Calera	2	14,00	-	0,00	2	7,00	1	7,00	1	7,00	2	7,00	4 14,00
25386	La Mesa	4	24,79	2	12,02	6	18,31	3	18,59	3	18,03	6	18,31	12 36,62
25402	La Vega	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	26,96	2	13,80	2 13,80
25407	Lenguazaque	6	110,05	1	20,23	7	67,35	1	18,34	-	0,00	1	9,62	8 76,97
25426	Macheta	1	33,13	-	0,00	1	16,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 16,19
25430	Madrid	7	17,03	-	0,00	7	8,52	1	2,43	2	4,88	3	3,65	10 12,18
25436	Manta	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	42,28	-	0,00	1	20,97	1 20,97
25438	Medina	1	18,59	-	0,00	1	9,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 9,82
25473	Mosquera	-	0,00	1	2,23	1	1,12	3	6,78	8	17,84	11	12,34	12 13,47
25483	Nariño	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	171,97	2	88,93	2 88,93
25486	Nemocón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	13	179,98	8	115,71	21	148,55	21 148,55
25488	Nilo	2	15,07	-	0,00	2	10,09	-	0,00	1	15,25	1	5,04	3 15,13
25513	Pacho	3	21,60	1	7,20	4	14,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 14,40
25530	Paratebueno	1	24,46	-	0,00	1	12,81	1	24,46	-	0,00	1	12,81	2 25,61
25572	Puerto Salgar	2	19,25	1	10,78	3	15,26	12	115,48	-	0,00	12	61,02	15 76,28
25592	Quebradanegra	1	38,87	-	0,00	1	20,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 20,98
25594	Quetame	1	26,91	1	27,92	2	27,40	-	0,00	1	27,92	1	13,70	3 41,11
25596	Quipile	1	23,76	-	0,00	1	12,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 12,28
25612	Ricaurte	1	20,61	1	20,03	2	20,32	-	0,00	1	20,03	1	10,16	3 30,48
25645	San Antonio del Tequendama	1	15,31	1	14,84	2	15,07	3	45,92	1	14,84	4	30,14	6 45,21
25649	San Bernardo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	18,97	-	0,00	1	9,28	1 9,28
25658	San Francisco	3	57,46	1	20,88	4	39,96	-	0,00	2	41,75	2	19,98	6 59,93
25662	San Juan de Río Seco	2	41,87	-	0,00	2	20,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 20,68
25718	Sasaima	1	18,16	-	0,00	1	9,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 9,24
25736	Sesquilé	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,91	-	0,00	1	6,49	1 6,49
25740	Sibaté	1	4,91	-	0,00	1	2,47	5	24,55	6	29,75	11	27,14	12 29,60
25745	Simijaca	2	29,67	-	0,00	2	14,55	1	14,84	1	14,28	2	14,55	4 29,11
25754	Soacha	10	3,72	2	0,73	12	2,20	32	11,89	30	10,88	62	11,38	74 13,58
25758	Sopó	1	7,06	-	0,00	1	3,51	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 3,51
25769	Subachoque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	34,43	-	0,00	3	17,57	3 17,57
25772	Suesca	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,09	-	0,00	1	5,44	1 5,44
25777	Supatá	-	0,00	1	38,49	1	19,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 19,89
25779	Susa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,38	1	7,58	1 7,58
25781	Sutatausa	1	32,93	-	0,00	1	17,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 17,21
25793	Tausa	3	60,88	-	0,00	3	32,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 32,95
25797	Tena	1	22,11	-	0,00	1	10,68	1	22,11	-	0,00	1	10,68	2 21,37
25807	Tibirita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	133,96	-	0,00	2	68,07	2 68,07



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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			
25815	Tocaima	3	31,71	-	0,00	3	16,04	1	10,57	-	0,00	1	5,35	4	21,39
25817	Tocancipá	2	11,59	-	0,00	2	5,79	-	0,00	1	5,78	1	2,89	3	8,68
25841	Ubaque	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	32,36	1	34,87	2	33,57	2	33,57
25851	Útica	1	39,86	-	0,00	1	19,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	19,85
25862	Vergara	1	26,01	-	0,00	1	12,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,96
25867	Vianí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	48,43	1	46,27	2	47,33	2	47,33
25843	Villa de San Diego de Ubaté	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	10,43	2	9,90	4	10,15	4	10,15
25873	Villapinzón	2	18,72	-	0,00	2	9,66	2	18,72	-	0,00	2	9,66	4	19,31
25875	Villeta	2	15,74	-	0,00	2	7,84	8	62,98	3	23,45	11	43,14	13	50,99
25878	Violá	2	30,07	2	29,96	4	30,01	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	30,01
25898	Zipacón	1	33,37	-	0,00	1	17,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,39
25899	Zipaquirá	6	9,48	-	0,00	6	4,67	2	3,16	3	4,60	5	3,89	11	8,57
94	Guainía	3	13,43	1	4,74	4	9,21	5	22,39	2	9,47	7	16,11	11	25,32
94001	Inírida	3	28,81	1	10,10	4	19,69	5	48,02	2	20,20	7	34,46	11	54,16
95	Guaviare	14	23,22	3	5,40	17	14,68	7	11,61	3	5,40	10	8,63	27	23,31
95015	Calamar	1	21,59	1	26,15	2	23,65	2	43,18	-	0,00	2	23,65	4	47,30
95025	El Retorno	3	24,72	1	8,32	4	16,56	1	8,24	-	0,00	1	4,14	5	20,70
95200	Miraflores	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	22,07	-	0,00	2	12,94	2	12,94
95001	San José del Guaviare	10	29,03	1	3,00	11	16,23	2	5,81	3	9,00	5	7,38	16	23,61
41	Huila	85	14,16	24	4,02	109	9,11	56	9,33	34	5,70	90	7,52	199	16,62
41006	Acevedo	5	27,28	1	5,96	6	17,09	-	0,00	1	5,96	1	2,85	7	19,94
41016	Aipe	-	0,00	2	14,21	2	7,04	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,04
41020	Algeciras	4	31,64	-	0,00	4	16,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	16,22
41078	Baraya	3	60,90	-	0,00	3	30,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	30,87
41132	Campoalegre	1	5,77	1	5,73	2	5,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	5,75
41206	Colombia	2	30,87	-	0,00	2	15,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	15,65
41244	Elías	1	46,97	-	0,00	1	24,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	24,21
41298	Garzón	5	10,14	1	2,23	6	6,37	2	4,06	2	4,45	4	4,25	10	10,61
41319	Guadalupe	1	8,53	-	0,00	1	4,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,45
41357	Iquira	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,32	-	0,00	2	14,92	2	14,92
41359	Isnos	2	13,84	1	7,28	3	10,64	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	10,64
41396	La Plata	4	11,86	1	3,09	5	7,57	3	8,90	3	9,27	6	9,08	11	16,65
41483	Nátaga	1	29,20	-	0,00	1	15,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,39
41001	Neiva	21	12,64	12	6,62	33	9,50	33	19,86	11	6,07	44	12,66	77	22,16
41524	Palermo	4	22,73	-	0,00	4	11,63	1	5,68	1	5,95	2	5,81	6	17,44
41530	Palestina	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,97	-	0,00	1	8,37	1	8,37
41548	Pital	2	27,33	1	15,08	3	21,50	1	13,66	-	0,00	1	7,17	4	28,67
41551	Pitalito	4	6,05	-	0,00	4	3,00	1	1,51	5	7,45	6	4,50	10	7,51
41615	Rivera	2	20,50	1	10,39	3	15,48	3	30,76	1	10,39	4	20,64	7	36,12
41660	Saladoblanco	-	0,00	1	17,55	1	8,46	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,46
41668	San Agustín	1	5,75	1	6,09	2	5,91	3	17,25	1	6,09	4	11,83	6	17,74
41676	Santa María	1	16,03	-	0,00	1	8,59	-	0,00	2	37,00	2	17,17	3	25,76
41770	Suaza	3	27,78	-	0,00	3	14,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	14,59
41791	Tarqui	3	31,96	1	11,48	4	22,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	22,10
41799	Tello	2	26,91	-	0,00	2	13,84	1	13,46	1	14,25	2	13,84	4	27,69
41801	Teruel	3	64,96	-	0,00	3	33,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	33,80
41797	Tesalia	6	125,47	-	0,00	6	64,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	6	64,20
41807	Timaná	1	9,88	-	0,00	1	4,90	1	9,88	3	29,13	4	19,59	5	24,48
41872	Villavieja	1	27,10	-	0,00	1	13,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,69
41885	Yaguará	2	43,16	-	0,00	2	21,52	4	86,32	3	64,38	7	75,32	9	96,84
44	La Guajira	22	4,27	2	0,38	24	2,31	10	1,94	5	0,95	15	1,44	39	3,75
44035	Albania	1	6,76	-	0,00	1	3,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,57
44078	Barrancas	1	5,40	-	0,00	1	2,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,71
44090	Dibulla	1	5,31	-	0,00	1	2,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,73
44378	Hatonuevo	1	7,18	-	0,00	1	3,61	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,61

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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			
44430	Maicao	7	8,66	-	0,00	7	4,26	3	3,71	-	0,00	3	1,82	10	6,08
44560	Manaure	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	1,75	-	0,00	1	0,86	1	0,86
44001	Riohacha	9	6,36	2	1,37	11	3,83	6	4,24	4	2,75	10	3,48	21	7,32
44650	San Juan del Cesar	2	10,34	-	0,00	2	5,14	-	0,00	1	5,11	1	2,57	3	7,71
47	Magdalena	55	8,38	15	2,34	70	5,39	29	4,42	17	2,65	46	3,54	116	8,93
47053	Aracataca	2	9,72	-	0,00	2	4,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	4,89
47189	Ciénaga	4	7,60	2	3,80	6	5,70	1	1,90	1	1,90	2	1,90	8	7,60
47245	El Banco	7	24,60	-	0,00	7	12,51	5	17,57	5	18,18	10	17,87	17	30,38
47268	El Retén	1	8,62	-	0,00	1	4,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,59
47288	Fundación	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,44	1	1,74	1	1,74
47318	Guamal	1	6,71	-	0,00	1	3,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,57
47460	Nueva Granada	1	9,23	-	0,00	1	4,73	2	18,45	-	0,00	2	9,47	3	14,20
47545	Pijijiño del Carmen	1	11,47	-	0,00	1	6,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,09
47551	Pivijay	-	0,00	1	6,34	1	2,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,99
47555	Plato	2	6,36	2	6,81	4	6,58	2	6,36	1	3,40	3	4,93	7	11,51
47570	Puebloviejo	2	11,90	1	6,44	3	9,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	9,27
47675	Salamina	-	0,00	1	30,48	1	14,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,80
47692	San Sebastián de Buenavista	3	32,62	-	0,00	3	17,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	17,08
47001	Santa Marta	21	8,46	8	3,09	29	5,71	15	6,04	9	3,47	24	4,73	53	10,44
47745	Sitionuevo	3	17,28	-	0,00	3	9,15	4	23,04	-	0,00	4	12,19	7	21,34
47980	Zona Bananera	7	21,85	-	0,00	7	11,32	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	11,32
50	Meta	70	13,80	11	2,16	81	7,97	55	10,85	39	7,65	94	9,25	175	17,21
50006	Acacias	5	13,51	1	2,73	6	8,15	6	16,21	5	13,65	11	14,94	17	23,09
50110	Barranca de Upía	-	0,00	1	48,52	1	23,92	-	0,00	1	48,52	1	23,92	2	47,85
50124	Cabuyaro	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	49,07	1	24,34	1	24,34
50226	Cumaral	6	66,60	-	0,00	6	32,62	2	22,20	-	0,00	2	10,87	8	43,49
50251	El Castillo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	30,12	-	0,00	1	16,17	1	16,17
50270	El Dorado	2	109,23	-	0,00	2	57,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	57,95
50287	Fuente de Oro	1	14,08	-	0,00	1	7,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,18
50313	Granada	7	19,93	1	3,24	8	12,13	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8	12,13
50318	Guamal	2	42,97	-	0,00	2	21,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	21,10
50350	La Macarena	4	21,87	-	0,00	4	11,18	-	0,00	1	5,72	1	2,80	5	13,98
50370	La Uribe	1	11,36	1	11,72	2	11,54	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	11,54
50400	Lejanías	1	20,27	-	0,00	1	10,75	1	20,27	-	0,00	1	10,75	2	21,50
50325	Mapiripán	1	11,21	-	0,00	1	5,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,40
50330	Mesetas	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	34,62	-	0,00	2	17,42	2	17,42
50450	Puerto Concordia	2	17,83	-	0,00	2	8,87	1	8,92	-	0,00	1	4,43	3	13,30
50568	Puerto Gaitán	4	41,34	-	0,00	4	21,16	1	10,34	-	0,00	1	5,29	5	26,45
50573	Puerto López	5	27,64	-	0,00	5	14,41	1	5,53	2	12,04	3	8,65	8	23,06
50680	San Carlos de Guaroa	1	17,60	-	0,00	1	9,36	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,36
50686	San Juanito	1	85,18	-	0,00	1	44,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,62
50223	San Luis de Cubarral	1	33,15	1	31,54	2	32,32	1	33,15	-	0,00	1	16,16	3	48,48
50689	San Martín	1	7,96	-	0,00	1	3,91	2	15,91	1	7,67	3	11,72	4	15,62
50001	Villavicencio	23	9,16	6	2,26	29	5,61	37	14,74	28	10,53	65	12,58	94	18,19
50711	Vistahermosa	2	14,71	-	0,00	2	7,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,47
52	Nariño	143	15,75	31	3,44	174	9,62	32	3,52	35	3,88	67	3,70	241	13,32
52079	Barbacoas	4	19,64	-	0,00	4	9,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	9,89
52240	Chachagüí	5	69,87	-	0,00	5	35,60	1	13,97	-	0,00	1	7,12	6	42,72
52207	Consacá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	21,76	1	10,99	1	10,99
52210	Contadero	1	27,79	-	0,00	1	14,21	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,21
52224	Cuaspud	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,55	1	23,30	2	22,92	2	22,92
52250	El Charco	-	0,00	1	5,00	1	2,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,44
52258	El Tablón de Gómez	1	15,74	-	0,00	1	8,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,07
52260	El Tambo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,48	-	0,00	1	8,53	1	8,53
52520	Francisco Pizarro	1	11,12	-	0,00	1	6,07	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,07



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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		
52287	Funes	-	0,00	1	32,97	1	15,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,74
52317	Guachucal	3	39,27	-	0,00	3	19,65	-	0,00	1	13,11	1	6,55	4	26,20
52320	Guaitarilla	1	17,08	-	0,00	1	8,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,69
52352	Iles	1	21,45	-	0,00	1	11,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,17
52356	Ipiales	20	27,32	-	0,00	20	13,49	6	8,20	4	5,33	10	6,74	30	20,23
52378	La Cruz	3	30,99	-	0,00	3	16,40	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	16,40
52390	La Tola	1	13,48	-	0,00	1	7,03	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,03
52399	La Unión	7	53,95	-	0,00	7	27,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	27,47
52418	Los Andes	-	0,00	1	9,82	1	4,88	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,88
52427	Magüí	1	7,54	-	0,00	1	4,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,06
52435	Mallama	5	132,00	5	141,08	10	136,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	10	136,39
52473	Mosquera	1	11,02	-	0,00	1	5,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,62
52490	Olaya Herrera	1	5,79	-	0,00	1	3,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,09
52001	Pasto	40	18,14	15	6,38	55	12,07	18	8,16	23	9,78	41	9,00	96	21,07
52540	Policarpa	1	10,66	-	0,00	1	5,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,62
52560	Potosí	1	16,31	-	0,00	1	8,45	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,45
52573	Puerres	1	25,03	-	0,00	1	12,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,22
52585	Pupiales	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,10	1	5,10	1	5,10
52835	San Andres de Tumaco	23	21,69	7	6,56	30	14,10	5	4,72	4	3,75	9	4,23	39	18,34
52683	Sandoná	2	14,95	-	0,00	2	7,77	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	7,77
52699	Santacruz	6	38,23	1	6,58	7	22,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	22,65
52786	Taminango	1	8,94	-	0,00	1	4,62	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,62
52788	Tangua	4	86,82	-	0,00	4	43,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	43,23
52838	Túquerres	7	35,24	-	0,00	7	17,38	-	0,00	-	0,00	-	0,00	7	17,38
52885	Yacuanquer	1	17,88	-	0,00	1	8,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,89
54	Norte de Santander	116	16,83	14	1,99	130	9,34	40	5,80	29	4,13	69	4,96	199	14,30
54003	Abrego	3	15,32	1	5,13	4	10,23	-	0,00	1	5,13	1	2,56	5	12,79
54099	Bochalema	1	27,50	-	0,00	1	14,08	1	27,50	-	0,00	1	14,08	2	28,16
54109	Bucarasica	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,80	1	21,87	1	21,87
54128	Cachirá	3	51,23	-	0,00	3	27,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	27,05
54172	Chinácota	1	11,42	-	0,00	1	5,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,94
54206	Convención	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,90	-	0,00	1	7,83	1	7,83
54001	Cúcuta	34	10,51	7	2,03	41	6,13	17	5,26	17	4,92	34	5,08	75	11,21
54245	El Carmen	2	28,58	-	0,00	2	14,97	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	14,97
54250	El Tarra	3	51,56	-	0,00	3	27,21	1	17,19	-	0,00	1	9,07	4	36,28
54261	El Zulia	11	90,95	1	8,64	12	50,71	-	0,00	-	0,00	-	0,00	12	50,71
54313	Gramalote	2	68,54	-	0,00	2	37,24	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	37,24
54344	Hacarí	2	34,92	-	0,00	2	18,42	1	17,46	-	0,00	1	9,21	3	27,62
54385	La Esperanza	-	0,00	1	17,39	1	8,08	-	0,00	1	17,39	1	8,08	2	16,17
54405	Los Patios	1	2,63	-	0,00	1	1,26	4	10,50	2	4,85	6	7,56	7	8,82
54498	Ocaña	9	18,14	2	3,93	11	10,95	6	12,10	4	7,87	10	9,95	21	20,90
54518	Pamplona	1	3,52	-	0,00	1	1,71	4	14,08	2	6,63	6	10,24	7	11,95
54660	Salazar	1	21,45	-	0,00	1	11,27	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,27
54670	San Calixto	1	13,55	-	0,00	1	7,20	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,20
54673	San Cayetano	4	139,23	-	0,00	4	69,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	69,53
54720	Sardinata	9	74,06	-	0,00	9	39,83	1	8,23	-	0,00	1	4,43	10	44,26
54800	Teorama	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	8,34	-	0,00	1	4,36	1	4,36
54810	Tibú	24	123,34	1	5,67	25	67,39	2	10,28	-	0,00	2	5,39	27	72,78
54820	Toledo	3	33,72	-	0,00	3	17,35	1	11,24	-	0,00	1	5,78	4	23,14
54874	Villa del Rosario	1	2,13	1	2,09	2	2,11	-	0,00	1	2,09	1	1,05	3	3,16
86	Putumayo	27	14,90	4	2,25	31	8,64	6	3,31	7	3,94	13	3,62	44	12,26
86219	Colón	1	36,82	-	0,00	1	17,70	1	36,82	-	0,00	1	17,70	2	35,39
86001	Mocoa	3	13,74	1	4,39	4	8,96	2	9,16	3	13,16	5	11,20	9	20,17
86320	Orito	6	20,73	-	0,00	6	10,64	2	6,91	1	3,65	3	5,32	9	15,97
86568	Puerto Asís	8	25,54	1	3,24	9	14,46	1	3,19	1	3,24	2	3,21	11	17,68
86569	Puerto Caicedo	1	13,65	-	0,00	1	6,79	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,79

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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		
86573	Puerto Leguízamo	3	37,95	-	0,00	3	19,51	-	0,00	1	13,38	1	6,50	4 26,01
86757	San Miguel	2	13,80	-	0,00	2	7,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 7,06
86760	Santiago	1	18,56	-	0,00	1	9,28	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 9,28
86749	Sibundoy	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,64	1	6,95	1 6,95
86865	Valle del Guamuez	1	3,65	2	7,63	3	5,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 5,59
86885	Villagarzón	1	9,39	-	0,00	1	4,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,67
63	Quindío	34	12,04	8	2,73	42	7,30	26	9,21	27	9,22	53	9,22	95 16,52
63001	Armenia	20	13,75	5	3,21	25	8,30	15	10,31	15	9,63	30	9,96	55 18,26
63130	Calarca	6	15,25	2	5,07	8	10,15	6	15,25	4	10,15	10	12,69	18 22,85
63190	Circasia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	19,20	3	9,79	3 9,79
63272	Filandia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	29,79	2	14,73	2 14,73
63401	La Tebaida	3	13,45	-	0,00	3	6,63	-	0,00	3	13,08	3	6,63	6 13,26
63470	Montenegro	-	0,00	1	4,94	1	2,40	3	13,97	-	0,00	3	7,19	4 9,59
63548	Pijao	1	33,65	-	0,00	1	16,67	1	33,65	-	0,00	1	16,67	2 33,33
63594	Quimbaya	4	22,77	-	0,00	4	11,37	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 11,37
63690	Salento	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	27,87	-	0,00	1	14,08	1 14,08
66	Risaralda	58	12,31	13	2,62	71	7,34	29	6,16	27	5,44	56	5,79	127 13,12
66045	Apía	2	19,74	-	0,00	2	10,30	1	9,87	-	0,00	1	5,15	3 15,44
66075	Balboa	4	117,79	-	0,00	4	63,16	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4 63,16
66088	Belén de Umbría	3	20,95	-	0,00	3	10,82	1	6,98	2	14,92	3	10,82	6 21,64
66170	Dos Quebradas	8	7,99	2	1,91	10	4,88	1	1,00	5	4,78	6	2,93	16 7,81
66318	Guáquira	2	25,11	-	0,00	2	13,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 13,18
66400	La Virginia	6	39,46	-	0,00	6	18,60	5	32,89	2	11,72	7	21,70	13 40,29
66440	Marsella	1	8,30	-	0,00	1	4,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 4,18
66001	Pereira	23	10,21	6	2,39	29	6,08	20	8,87	14	5,57	34	7,13	63 13,22
66572	Pueblo Rico	6	85,13	2	29,55	8	57,90	-	0,00	-	0,00	-	0,00	8 57,90
66594	Quinchía	-	0,00	1	6,02	1	2,95	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 2,95
66682	Santa Rosa de Cabal	3	8,17	2	5,53	5	6,86	-	0,00	4	11,07	4	5,49	9 12,36
66687	Santuario	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	11,93	-	0,00	1	6,32	1 6,32
68	Santander	118	11,42	34	3,22	152	7,27	104	10,06	51	4,82	155	7,41	307 14,68
68020	Albania	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	35,45	-	0,00	1	18,91	1 18,91
68051	Aratoca	1	22,40	1	26,21	2	24,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 24,15
68077	Barbosa	1	6,99	-	0,00	1	3,41	1	6,99	1	6,65	2	6,81	3 10,22
68081	Barrancabermeja	13	13,74	7	7,23	20	10,44	2	2,11	4	4,13	6	3,13	26 13,58
68092	Betulia	2	75,33	-	0,00	2	39,75	1	37,66	-	0,00	1	19,88	3 59,63
68101	Bolívar	1	16,18	-	0,00	1	8,39	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 8,39
68001	Bucaramanga	16	6,28	7	2,56	23	4,35	34	13,35	12	4,38	46	8,70	69 13,05
68147	Capitanejo	2	73,18	-	0,00	2	36,83	-	0,00	1	37,08	1	18,42	3 55,25
68162	Cerrito	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	34,36	-	0,00	1	18,08	1 18,08
68167	Charalá	3	56,32	-	0,00	3	29,15	2	37,54	-	0,00	2	19,44	5 48,59
68176	Chima	-	0,00	1	65,62	1	33,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 33,18
68190	Cimitarra	7	28,48	1	4,21	8	16,55	1	4,07	1	4,21	2	4,14	10 20,69
68209	Confines	1	79,43	-	0,00	1	37,11	-	0,00	1	69,64	1	37,11	2 74,21
68211	Contratación	1	56,63	1	63,05	2	59,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 59,67
68217	Coromoro	2	49,53	-	0,00	2	26,17	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 26,17
68235	El Carmen de Chucurí	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,66	1	10,05	3	14,51	3 14,51
68250	El Peñón	1	39,14	-	0,00	1	19,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 19,85
68255	El Playón	2	33,23	1	18,63	3	26,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3 26,35
68266	Enciso	1	61,20	-	0,00	1	31,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 31,89
68276	Floridablanca	10	7,85	1	0,72	11	4,12	9	7,07	10	7,16	19	7,11	30 11,23
68296	Galán	1	88,81	-	0,00	1	46,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 46,75
68298	Gambita	1	37,08	1	42,70	2	39,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2 39,69
68307	Girón	7	7,17	1	1,02	8	4,09	11	11,26	3	3,07	14	7,16	22 11,25
68318	Guaca	1	35,22	-	0,00	1	15,96	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1 15,96
68320	Guadalupe	1	42,94	1	45,66	2	44,26	1	42,94	1	45,66	2	44,26	4 88,52
68322	Guapotá	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	276,50	-	0,00	3	143,13	3 143,13



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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		
68324	Guavatá	1	52,91	1	62,31	2	57,22	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	57,22
68327	Güepsa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	105,21	7	382,72	9	241,29	9	241,29
68377	La Belleza	1	22,35	-	0,00	1	11,63	1	22,35	-	0,00	1	11,63	2	23,27
68397	La Paz	2	77,31	1	40,98	3	59,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	59,68
68385	Landázuri	1	12,14	-	0,00	1	6,48	1	12,14	-	0,00	1	6,48	2	12,96
68406	Lebrija	2	9,48	1	4,99	3	7,30	-	0,00	1	4,99	1	2,43	4	9,73
68418	Los Santos	-	0,00	1	16,93	1	7,98	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,98
68432	Málaga	1	11,56	-	0,00	1	5,47	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,47
68444	Matanza	1	37,31	-	0,00	1	19,43	3	111,94	1	40,54	4	77,72	5	97,14
68464	Mogotes	1	17,98	1	18,86	2	18,41	2	35,96	-	0,00	2	18,41	4	36,82
68502	Onzaga	1	40,45	1	41,27	2	40,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	40,86
68533	Páramo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	45,15	-	0,00	1	23,52	1	23,52
68547	Piedecuesta	8	10,31	1	1,22	9	5,63	13	16,75	-	0,00	13	8,14	22	13,77
68549	Pinchote	1	39,95	-	0,00	1	18,32	-	0,00	1	33,82	1	18,32	2	36,63
68572	Puente Nacional	1	17,24	-	0,00	1	8,40	1	17,24	-	0,00	1	8,40	2	16,81
68573	Puerto Parra	1	24,10	-	0,00	1	12,67	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,67
68575	Puerto Wilches	1	6,32	-	0,00	1	3,17	1	6,32	2	12,76	3	9,52	4	12,70
68615	Rionegro	1	7,36	1	7,77	2	7,56	1	7,36	2	15,54	3	11,34	5	18,90
68669	San Andrés	-	0,00	1	25,04	1	12,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,18
68679	San Gil	2	9,02	-	0,00	2	4,36	2	9,02	-	0,00	2	4,36	4	8,72
68684	San José de Miranda	1	46,27	-	0,00	1	23,73	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	23,73
68686	San Miguel	1	82,03	-	0,00	1	43,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	43,57
68689	San Vicente de Chucurí	1	5,63	-	0,00	1	2,86	1	5,63	-	0,00	1	2,86	2	5,71
68720	Santa Helena del Opón	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	44,46	-	0,00	1	23,44	1	23,44
68132	Santiago de California	1	96,25	-	0,00	1	49,09	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	49,09
68745	Simacota	1	25,16	-	0,00	1	13,35	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,35
68755	Socorro	2	12,25	1	6,82	3	9,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	9,68
68770	Suaita	1	19,28	-	0,00	1	9,93	1	19,28	-	0,00	1	9,93	2	19,86
68773	Sucre	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	51,72	2	24,47	2	24,47
68820	Tona	1	26,08	-	0,00	1	13,89	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,89
68861	Vélez	5	50,69	1	11,10	6	31,79	3	30,41	-	0,00	3	15,90	9	47,69
68872	Villanueva	2	74,57	-	0,00	2	36,05	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	36,05
68895	Zapatoca	1	23,21	-	0,00	1	11,36	1	23,21	-	0,00	1	11,36	2	22,72
70	Sucre	24	5,40	8	1,85	32	3,65	11	2,48	7	1,62	18	2,05	50	5,70
70110	Buenavista	1	20,29	-	0,00	1	10,26	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,26
70230	Chalán	-	0,00	1	46,34	1	22,72	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	22,72
70204	Coloso	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	34,14	-	0,00	1	17,45	1	17,45
70221	Coveñas	2	27,50	2	28,51	4	28,00	1	13,75	-	0,00	1	7,00	5	34,99
70473	Morroa	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,84	1	6,69	1	6,69
70670	Sampués	1	5,10	2	10,68	3	7,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	7,82
70678	San Benito Abad	1	7,18	-	0,00	1	3,80	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	3,80
70702	San Juan de Betulia	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,50	-	0,00	1	7,95	1	7,95
70742	San Luis de Sincé	4	22,89	-	0,00	4	11,53	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	11,53
70708	San Marcos	1	3,32	-	0,00	1	1,69	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	1,69
70713	San Onofre	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,01	1	1,94	1	1,94
70820	Santiago de Tolú	3	17,22	-	0,00	3	8,56	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	8,56
70001	Sincelejo	10	7,08	3	2,06	13	4,53	8	5,67	5	3,43	13	4,53	26	9,07
70823	Tolú Viejo	1	10,02	-	0,00	1	5,29	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,29
73	Tolima	99	13,96	17	2,39	116	8,17	58	8,18	36	5,06	94	6,62	210	14,79
73026	Alvarado	1	22,39	-	0,00	1	11,39	-	0,00	1	23,20	1	11,39	2	22,79
73030	Ambalema	3	88,47	-	0,00	3	45,50	2	58,98	-	0,00	2	30,33	5	75,83
73043	Anzoátegui	1	9,68	-	0,00	1	5,25	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	5,25
73055	Armero Guayabal	4	67,72	1	17,54	5	43,07	1	16,93	1	17,54	2	17,23	7	60,30
73124	Cajamarca	4	39,15	1	10,64	5	25,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	5	25,50
73152	Casabianca	1	28,17	-	0,00	1	15,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,14
73168	Chaparral	6	25,41	2	8,43	8	16,90	1	4,23	3	12,64	4	8,45	12	25,35

Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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	3	57,20	-	0,00	3	30,11	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	30,11
73217	Coyaima	2	13,43	1	7,40	3	10,56	-	0,00	1	7,40	1	3,52	4	14,08
73226	Cunday	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	20,25	-	0,00	1	10,57	1	10,57
73268	Espinal	5	13,14	-	0,00	5	6,58	3	7,88	3	7,92	6	7,90	11	14,48
73270	Falan	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	43,14	-	0,00	2	21,75	2	21,75
73275	Flandes	3	20,69	-	0,00	3	10,21	4	27,59	2	13,44	6	20,42	9	30,64
73283	Fresno	1	6,48	-	0,00	1	3,34	3	19,45	1	6,90	4	13,37	5	16,71
73319	Guamo	4	25,86	-	0,00	4	12,66	3	19,39	1	6,20	4	12,66	8	25,31
73349	Honda	3	23,78	-	0,00	3	12,46	1	7,93	-	0,00	1	4,15	4	16,61
73001	Ibagué	20	7,24	8	2,73	28	4,92	23	8,32	15	5,12	38	6,67	66	11,59
73352	Icononzo	2	36,94	-	0,00	2	18,68	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,68
73408	Lérida	2	24,28	-	0,00	2	11,76	1	12,14	-	0,00	1	5,88	3	17,63
73411	Líbano	2	9,97	1	5,05	3	7,53	-	0,00	1	5,05	1	2,51	4	10,03
73449	Melgar	9	47,81	1	5,52	10	27,08	7	37,18	4	22,09	11	29,79	21	56,86
73483	Natagaima	2	17,85	-	0,00	2	8,93	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	8,93
73504	Ortega	6	36,31	-	0,00	6	18,60	1	6,05	1	6,36	2	6,20	8	24,80
73547	Piedras	1	33,43	-	0,00	1	17,60	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	17,60
73555	Planadas	3	19,23	-	0,00	3	9,98	1	6,41	-	0,00	1	3,33	4	13,30
73563	Prado	1	26,61	-	0,00	1	13,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	13,31
73616	Rioblanco	-	0,00	1	8,66	1	4,12	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	4,12
73622	Roncesvalles	1	30,22	-	0,00	1	15,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	15,74
73624	Rovira	3	28,77	-	0,00	3	14,74	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	14,74
73671	Saldaña	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	14,01	-	0,00	1	7,02	1	7,02
73678	San Luis	1	10,68	-	0,00	1	5,23	2	21,36	-	0,00	2	10,45	3	15,68
73443	San Sebastián de Mariquita	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,07	-	0,00	1	3,00	1	3,00
73686	Santa Isabel	2	59,15	-	0,00	2	31,65	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	31,65
73854	Valle de San Juan	2	58,72	-	0,00	2	31,23	-	0,00	1	33,34	1	15,61	3	46,84
73861	Venadillo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,29	1	5,06	1	5,06
73870	Villahermosa	1	17,66	1	20,54	2	18,99	-	0,00	-	0,00	-	0,00	2	18,99
76	Valle del Cauca	209	9,08	68	2,77	277	5,82	125	5,43	91	3,71	216	4,54	493	10,37
76020	Alcalá	2	17,55	-	0,00	2	8,81	-	0,00	1	8,84	1	4,40	3	13,21
76041	Ansermanuevo	2	20,04	1	10,79	3	15,58	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	15,58
76100	Bolívar	1	15,14	-	0,00	1	7,72	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	7,72
76109	Buenaventura	27	13,09	9	4,13	36	8,49	8	3,88	3	1,38	11	2,59	47	11,08
76113	Bugalagrande	3	28,03	-	0,00	3	14,27	1	9,34	-	0,00	1	4,76	4	19,03
76122	Caicedonia	1	6,77	-	0,00	1	3,39	1	6,77	-	0,00	1	3,39	2	6,77
76130	Candelaria	2	4,78	-	0,00	2	2,34	2	4,78	2	4,60	4	4,69	6	7,03
76147	Cartago	8	12,37	3	4,31	11	8,19	1	1,55	1	1,44	2	1,49	13	9,68
76233	Dagua	6	31,43	-	0,00	6	16,32	2	10,48	-	0,00	2	5,44	8	21,75
76246	El Cairo	1	19,18	-	0,00	1	9,82	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	9,82
76248	El Cerrito	1	3,51	2	6,72	3	5,15	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	5,15
76250	El Dovio	1	24,45	-	0,00	1	12,14	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	12,14
76275	Florida	3	10,38	-	0,00	3	5,10	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3	5,10
76306	Ginebra	1	9,24	-	0,00	1	4,62	2	18,48	-	0,00	2	9,25	3	13,87
76318	Guacarí	3	17,21	-	0,00	3	8,48	1	5,74	1	5,57	2	5,65	5	14,13
76111	Guadalajara de Buga	3	5,34	2	3,42	5	4,36	5	8,91	4	6,85	9	7,86	14	12,22
76364	Jamundí	3	4,86	2	3,06	5	3,93	1	1,62	5	7,64	6	4,72	11	8,65
76400	La Unión	1	5,12	-	0,00	1	2,52	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	2,52
76497	Obando	1	13,00	-	0,00	1	6,57	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	6,57
76520	Palmira	11	7,34	6	3,73	17	5,47	11	7,34	3	1,87	14	4,51	31	9,98
76563	Pradera	2	7,04	1	3,47	3	5,24	-	0,00	1	3,47	1	1,75	4	6,99
76606	Restrepo	3	37,14	1	12,07	4	24,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00	4	24,44
76622	Roldanillo	4	25,92	1	5,96	5	15,52	3	19,44	-	0,00	3	9,31	8	24,82
76670	San Pedro	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,97	1	5,30	1	5,30
76001	Santiago de Cali	92	7,87	36	2,82	128	5,23	75	6,42	64	5,01	139	5,68	267	10,92



Tabla 16. Muertes y lesiones accidentales, casos y tasas por 100.000 habitantes, según departamento, municipio y sexo de la víctima. Colombia, año 2018.

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
76126	Santiago de Calima	1	12,52	-	0,00	1	6,31	-	0,00	-	0,00	-	0,00
76736	Sevilla	1	4,53	-	0,00	1	2,26	2	9,06	-	0,00	2	4,51
76823	Toro	3	35,23	-	0,00	3	18,07	1	11,74	-	0,00	1	6,02
76828	Trujillo	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1	10,63	-	0,00	1	5,58
76834	Tuluá	7	6,65	2	1,76	9	4,11	7	6,65	2	1,76	9	4,11
76863	Versalles	1	27,20	-	0,00	1	14,44	-	0,00	-	0,00	-	0,00
76890	Yotoco	3	36,11	-	0,00	3	18,19	-	0,00	-	0,00	-	0,00
76892	Yumbo	7	11,10	1	1,60	8	6,37	1	1,59	1	1,60	2	1,59
76895	Zarzal	4	17,72	1	4,16	5	10,73	-	0,00	2	8,33	2	4,29
97	Vaupés	1	4,44	-	0,00	1	2,23	-	0,00	-	0,00	-	0,00
97001	Mitú	1	6,17	-	0,00	1	3,08	-	0,00	-	0,00	-	0,00
99	Vichada	7	17,93	-	0,00	7	9,06	-	0,00	-	0,00	-	0,00
99773	Cumaribo	3	15,24	-	0,00	3	7,59	-	0,00	-	0,00	-	0,00
99524	La Primavera	1	11,72	-	0,00	1	5,87	-	0,00	-	0,00	-	0,00
99001	Puerto Carreño	3	34,52	-	0,00	3	18,18	-	0,00	-	0,00	-	0,00
999	Sin información	-	N/A	1	N/A	1	N/A	-	N/A	-	N/A	-	N/A
	Sin información	-	N/A	1	N/A	1	N/A	-	N/A	-	N/A	-	N/A
	Total	2.518	10,23	557	2,21	3.075	6,17	1.980	8,05	1.246	4,94	3.226	6,47
													6.301
													12,64

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC y SICLICO.

Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005-2020.

DISCUSIÓN

En términos globales y según los resultados obtenidos en el presente estudio epidemiológico, se establece que los accidentes son situaciones eventuales que en cualquier momento y lugar pueden acontecer, pero si se toman las medidas preventivas se pueden controlar oportunamente; demográficamente de acuerdo al análisis estadístico, se evidencia que los hombres son el grupo más vulnerable sobre todo en las edades en los que son más productivos, es decir la población adulta joven; es también importante destacar en los hallazgos que los menores de nueve años tienen bastante probabilidad de accidentarse de manera fatal y/o lesiva. Según la Organización Mundial de la Salud cada día mueren más de 2.000 niños debido a lesiones no intencionales (accidentales), y cada año ingresan decenas de millones con lesiones que a menudo los dejan discapacitados para toda la vida. Las lesiones de los niños constituyen un importante problema de salud pública y desarrollo. Además de las 830.000 muertes anuales, millones de niños sufren lesiones no mortales que a menudo necesitan hospitalización y rehabilitación prolongadas (7); de este modo, y al contrastar los resultados obtenidos en el presente estudio, concuerdan con lo expuesto en la literatura científica.

En los adultos mayores de 80 años a diferencia de los demás grupos etarios, se observa que, al presentarse algún tipo de accidente, el riesgo de morir que de sobrevivir es el más elevado en comparación con el resto de la población, es allí donde se concentran el mayor número de casos. La OMS indica que las caídas son la segunda causa mundial de muerte por lesiones accidentales o no intencionales. Se calcula que anualmente mueren en todo el mundo unas 646.000 personas debido a caídas, y más de un 80 % de esas muertes se registran en países de bajos y medianos ingresos. Los mayores de 65 años son quienes sufren más caídas mortales. Cada año se producen 37,3 millones de caídas cuya gravedad requiere atención médica (8); al revisar y comparar las cifras de este capítulo en lo referente a los contextos de muertos y lesionados por la variable grupo de edad, se comprueba los hallazgos con la teoría argumentada.

En el componente escolar, se establece que entre menor sean los niveles académicos alcanzados por las personas, pueden aumentar la posibilidad de accidentarse con mayor facilidad, esto puede estar hipotéticamente ligado con clase de ocupación o labor que desempeñan



seguramente en el sector manufacturero, de la construcción y operacional de tipo empresarial etc., tal como se demuestra en los hechos circunstanciales, en los cuales un gran número de los accidentes surgen en los lugares de trabajo y tienen correlación con las actividades remuneradas; en lo que se confiere al factor de vulnerabilidad, cualquier condición que presente el individuo, aumenta la predisposición para que acontezca algún accidente; en lo correspondiente al mecanismo causal, el contundente se destaca en comparación con los demás, sin embargo, al profundizar específicamente cruzando algunas variables, se puede encontrar que los adultos mayores mueren por caídas y los infantes por objetos o elementos generadores de asfixia, es decir, por obstrucción de las vías aéreas bajas; en el diagnóstico topográfico de la lesión, se puede corroborar que el trauma craneano es la lesión que con mayor frecuencia aparece, siendo esta zona la más susceptible de presentar daños considerables e irreversibles los cuales conducen inminentemente a la muerte; de forma general y de acuerdo a las convicciones actuales en el mundo, el interior de la vivienda es considerado como un lugar supremamente seguro, no obstante y revisando las cifras, es uno de los sitios donde ocurren frecuentemente los accidentes, donde se aumenta el riesgo cuando se efectúan actividades de trabajo doméstico no pagado para el uso del propio hogar; de forma aislada pero no menos importante: esto se comprueba con lo encontrado con la literatura científica; respecto a las lesiones que ocurren en el hogar, muestran una distribución bimodal: la población infantil y los ancianos son los que presentan el riesgo más alto de lesionarse en este ambiente. Lo anterior refleja el efecto de la exposición a este ambiente, debido a que son los que más tiempo permanecen en él, sumado a las características individuales que incrementan el riesgo en estas poblaciones específicas. En el caso de la población infantil, el hogar puede llegar a constituir un ambiente peligroso y un factor determinante en la ocurrencia de lesiones. Esta población se caracteriza por encontrarse en una etapa en la cual se aprende a través de experiencias basadas en ensayo y error, repetición, imitación, causa-efecto, etcétera. (8)

CONCLUSIONES

- Los resultados aquí expuestos, podrían ser utilizados como insumo para el planteamiento de nuevas políticas de prevención de accidentes, en todos los posibles ámbitos y circunstancias en los que se puedan presentar estos eventos.
- Los medios de comunicación en la sociedad cumplen un papel protagónico debido a que son considerados la fuente masiva, principal e instantánea de la información, es imprescindible liderar campañas de prevención de los accidentes dirigidos a toda la población en general.

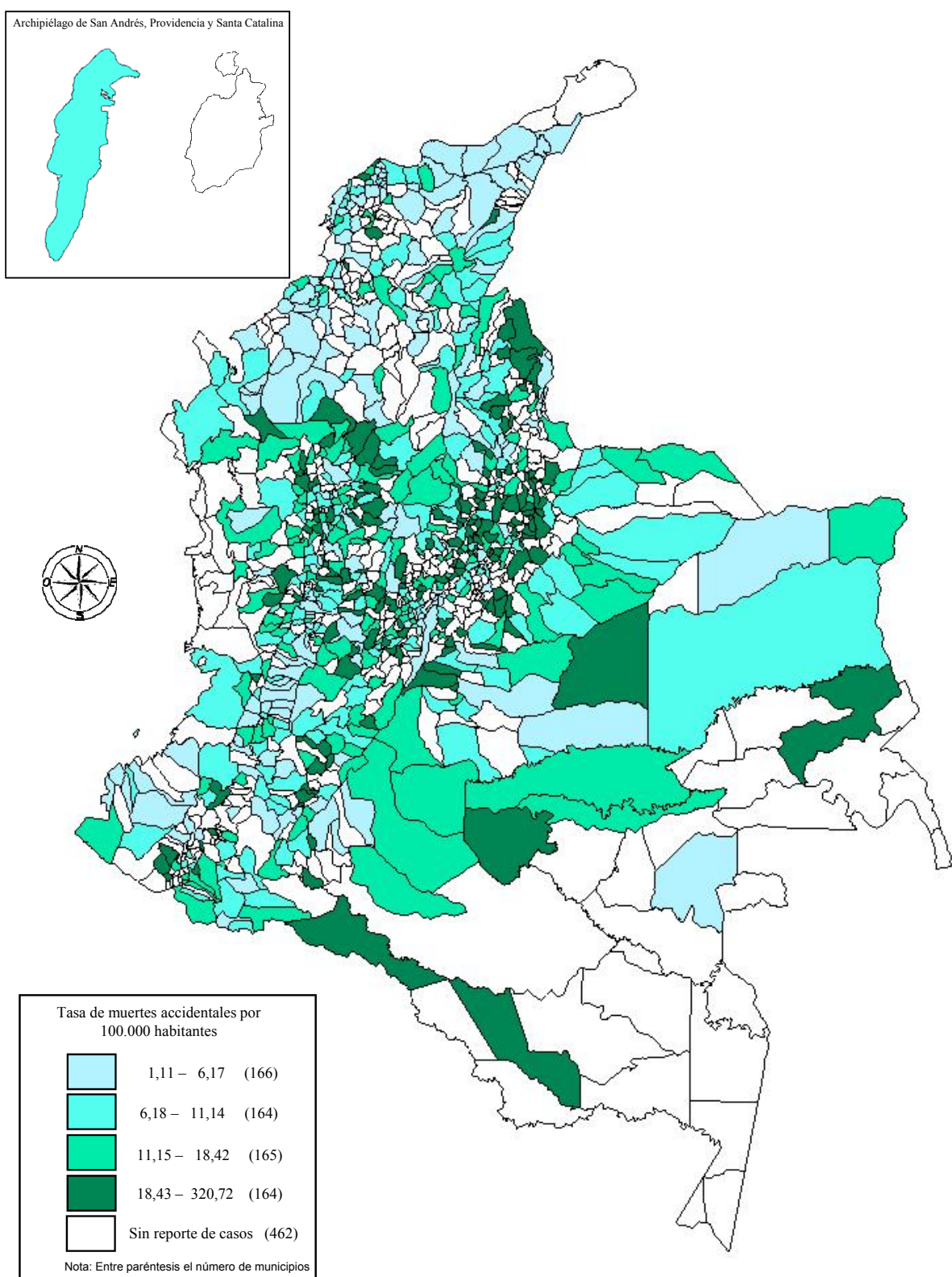


BIBLIOGRAFÍA

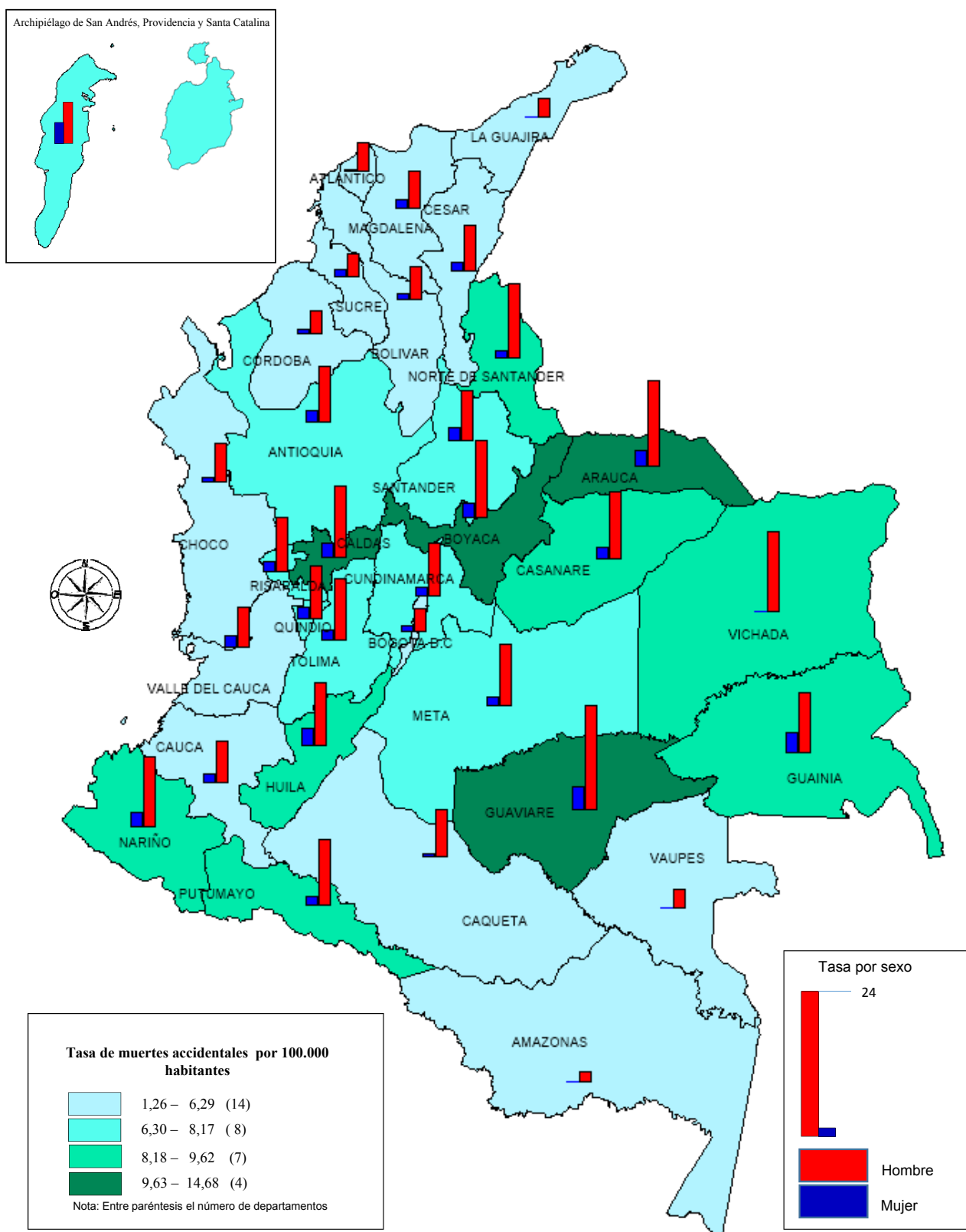
1. Acosta Torres José, Consuegra Otero Araiz, Acosta Batista Bárbara, Rodríguez Batista Juan, Acosta Batista José. Mortalidad pediátrica por lesiones no intencionales en La Habana. 2003-2012. Rev haban cienc méd [Internet]. 2016 Abr [citado 2019 Ene 23]; 15(2): 235-246. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2016000200011&lng=es.
2. Valdés Pacheco Everardo, Ferrer Liranza Nancy, Ferrer Liranza Amed. Accidentes en los niños, un problema de salud actual: Revisión bibliográfica. Rev cubana Med Gen Integr [Internet]. 1996 Jun [citado 2019 Ene 23]; 12(3): 279-283. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21251996000300012&lng=es.
3. Chaparro Narváez Pablo Enrique. Traumas y Accidentes. Rev. salud pública [Internet]. 1999 Dec [cited 2019 Jan 23]; 1(3): 274-285. Available from: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0124-00641999000300274&lng=en.
4. Bustos Córdova Edgar, Cabrales Martínez Rosa Georgina, Cerón Rodríguez Magdalena, Naranjo López María Yolanda. Epidemiología de lesiones no intencionales en niños: revisión de estadísticas internacionales y nacionales. Bol. Med. Hosp. Infant. Mex. [revista en la Internet]. 2014 Abr [citado 2019 Ene 23]; 71(2): 68-75. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-11462014000200002&lng=es.
5. García Gariglio Loreley, Gándaro Paula, Cardozo Nubia, Bianchi Mariana, Santoro Anabella, Pais Tito et al. Conceptos, actitudes y prácticas en salud sobre prevención de lesiones en niños menores de 10 años. Arch. Pediatr. Urug. [Internet]. 2008 Dic [citado 2019 Ene 23]; 79(4): 284-290. Disponible en: http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-12492008000400003&lng=es.
6. World Health Organization (2019) Centro de Prensa. Cada día mueren más de 2000 niños por lesiones no intencionales [Internet]. Ginebra Suiza. Fecha de Acceso 23 de enero de 2019. Disponible en: <https://www.who.int/mediacentre/news/releases/2008/pr46/es/>
7. World Health Organization (agosto de 2017) Centro de Prensa. Caídas Datos y Cifras [Internet]. Ginebra Suiza. Fecha de Acceso 23 de enero de 2019. Disponible en: <http://origin.who.int/mediacentre/factsheets/fs344/es/>
8. C. Hijar-Medina, Martha et al. Accidentes en el hogar en niños menores de 10 años. Causas y consecuencias. Salud Pública de México, [S.I.], v. 34, n. 6, p. 615-625, nov. 1992. ISSN 1606-7916. Disponible en: <<http://saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/5555/5974>>. Fecha de acceso: 23 ene. 2019.



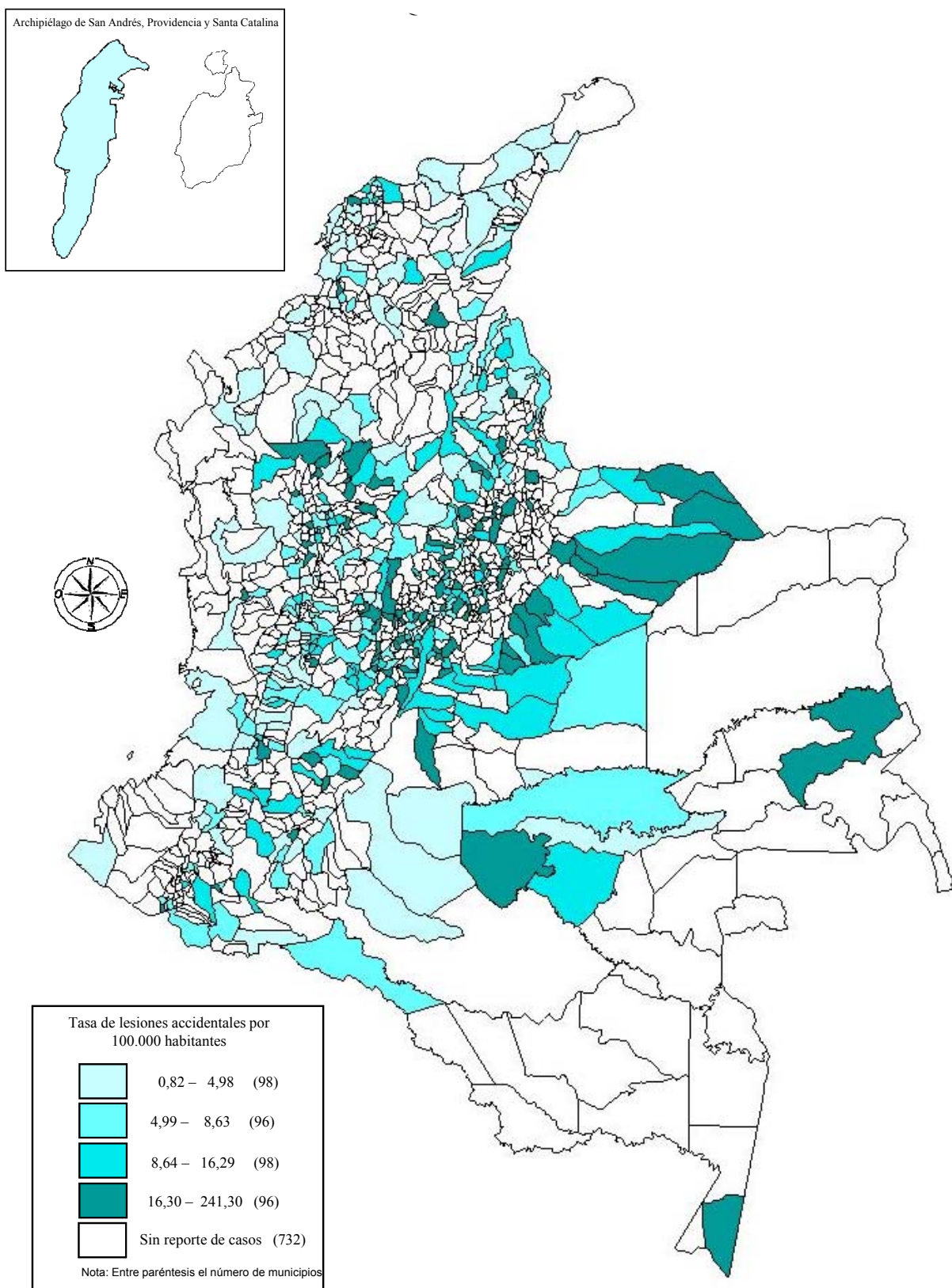
**Tasa de muertes accidentales por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018**



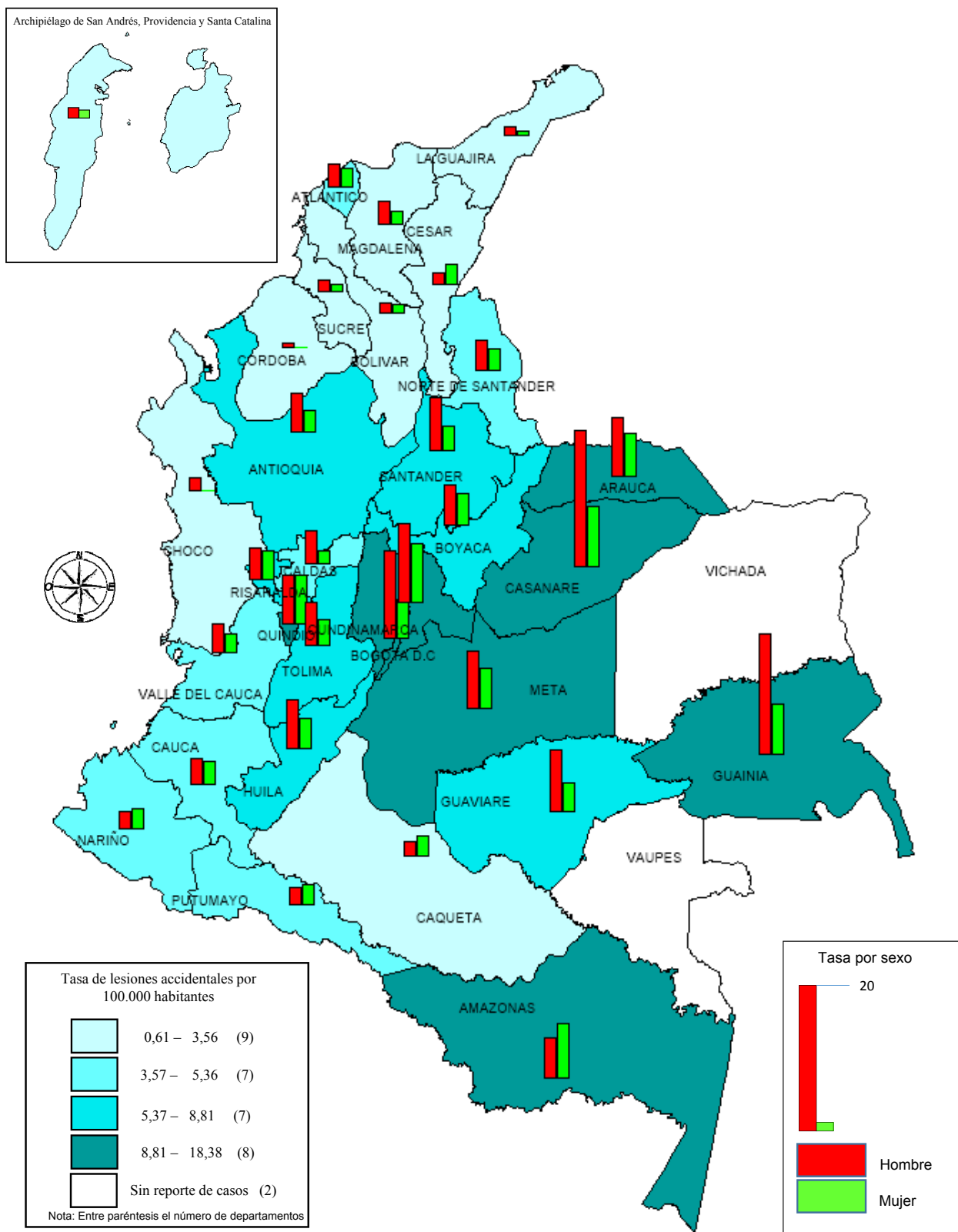
Tasa departamental total y por sexo de muertes accidentales por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018

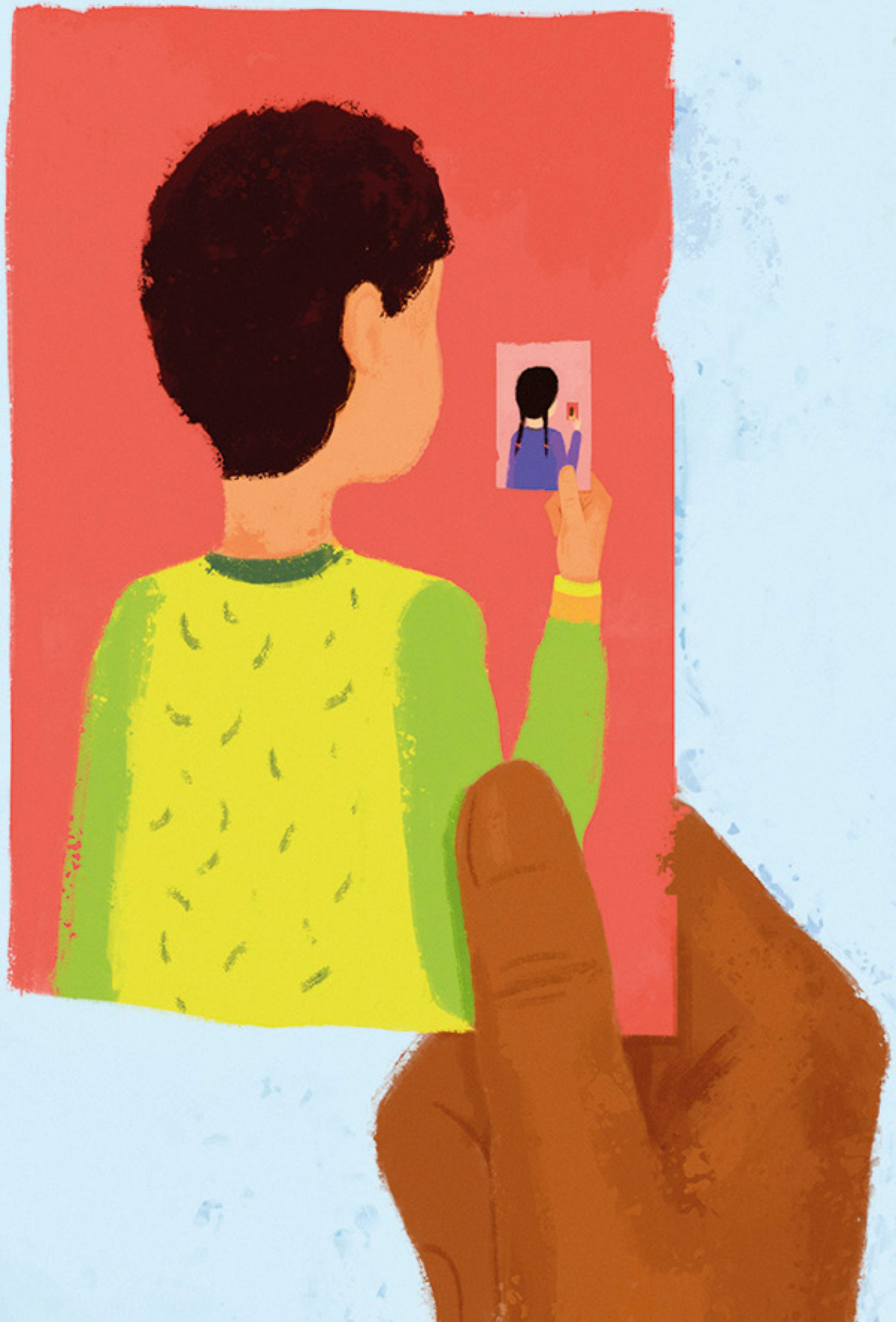


Tasa de lesiones accidentales por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018



Tasa departamental total y por sexo de lesiones accidentales por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018





Comportamiento del fenómeno de la desaparición Colombia, año 2018

*Grupo Centro de Referencia Nacional sobre Violencia
Grupo Nacional de Clínica y Odontología Forense*

RESUMEN

De acuerdo con las cifras de personas reportadas como desaparecidas, se ha presentado un notorio descenso año a año, a partir del 2012, tomando como referencia para este periodo el inicio de las negociaciones de paz; entre los años 1930 y 2018 se evidenció que el 70,61 % del total de la población víctima de desaparición, corresponde a hombres y el 29 % mujeres, caso contrario en la población adolescente donde se registra el 60 % víctimas mujeres y el 40 % hombres.

Para el año 2018 el grupo de edad con el mayor número de registros de desaparición fue el de 15 a 17 años, seguido de 10 a 14 años, donde el 56,75 % de los casos (3.615) continúan desaparecidos, la zona urbana continúa predominando como lugar de desaparición en un 91,30 % de los casos. Según la clasificación de la desaparición, de los 177 casos en los que se obtuvo registro para esta variable, 155 casos corresponden a desaparición presuntamente forzada. Bogotá sigue encabezando tanto en la tasa más alta 38,75 por 100.000 habitantes como en el mayor número de casos (3.170) en todo el territorio colombiano.

INTRODUCCIÓN

El fenómeno de desaparición -voluntaria e involuntaria- es un fenómeno complejo que, para su adecuada comprensión, requiere del refinamiento de las técnicas de prevención, investigación, judicialización, incluyendo el juicioso estudio de variables en sistemas de información, que den cuenta de los contextos, situaciones, factores de vulnerabilidad e impactos que este delito implica para las víctimas y sus familias. La adecuada transversalización de la perspectiva de género en el estudio y análisis de las cifras es de gran utilidad para caracterizar las condiciones diferenciales en cuanto al delito de desaparición como sus impactos.

En el país, el delito de desaparición ha estado históricamente ligado al contexto del conflicto armado interno por lo que el fenómeno ha sido abordado prioritariamente desde esta perspectiva. Desde la normatividad nacional e internacional (1), el delito de desaparición *forzada* ha sido definido como

"[...] el arresto, la detención, el secuestro o cualquier otra forma de privación de libertad que sean obra de agentes del Estado o por personas o grupos de personas que actúan con la autorización, el apoyo o la aquiescencia del Estado, seguida de la negativa a reconocer dicha privación de libertad o del ocultamiento de la suerte o el paradero de la persona desaparecida, sustrayéndola a la protección de la ley: [...]"

En el plano nacional, la desaparición forzada es abordada desde la constitución política (2) y se tipifica como delito con la expedición de la Ley 589 de 2000 (3), así mismo se incluye como delito en la Ley 599 de 2000, con la entrada en vigencia del Código Penal colombiano. (4)

Cabe aclarar que, para el caso de Colombia, el delito de desaparición forzada trasciende la estrecha definición de ser perpetrada por agentes del Estado -o con su aquiescencia- para incluir a aquellos actores no estatales y partícipes del conflicto armado que han participado de este delito.

Así, si deseamos abordar el fenómeno desde una perspectiva más amplia, que trascienda el enfocado en el contexto de conflicto armado interno, es aconsejable hacer un ejercicio de definición amplia de la desaparición.

Tipos de Desapariciones

La criminóloga Carlota Barrios hace una división persuasiva del fenómeno de desaparición, clasificándolo según *etiolología* por un lado, y a las víctimas del delito por tipo de desaparición (5). Así, en cuanto a la etiología de la desaparición, la autora los clasifica en dos tipos, a) desapariciones voluntarias y b) desapariciones involuntarias o forzadas las cuales, a su vez, se dividirían entre desapariciones *accidentales* por un lado, y *criminales* por el otro. Con respecto a las voluntarias, la autora refiere que estas son "Aquellas donde la persona quiere 'desaparecer', y por ejemplo deja una nota a la familia y se marcha donde nadie pueda encontrarlo. Estas desapariciones pueden ser investigadas por un detective privado, pero no por un criminólogo (no existe delito)".

Ahora bien, con respecto a las de etiología criminal, pertenecen al grupo de las desapariciones forzadas, que implican que la persona no quiere desaparecer voluntariamente, sino que sufre algún percance que es lo que genera su desaparición.

Las desapariciones forzadas pueden ser, según la autora, de dos tipos:

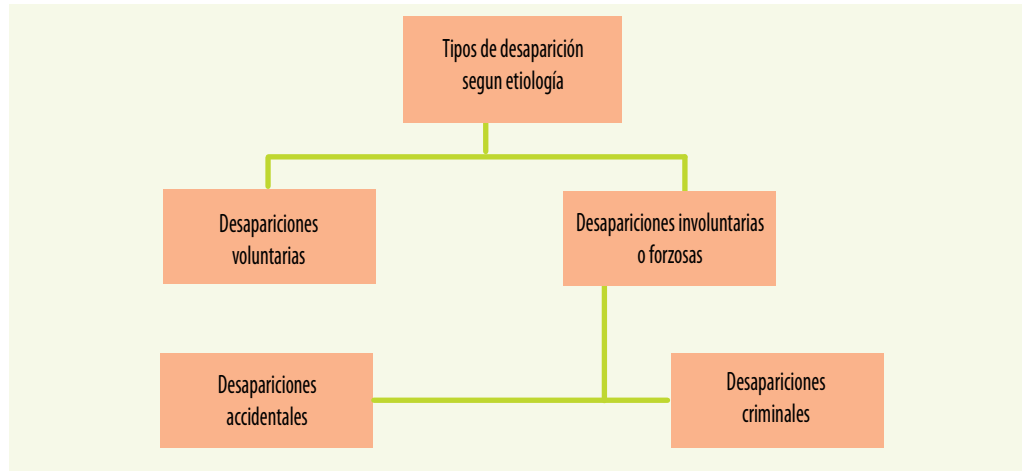
- A) De etiología accidental:** La persona desaparecida ha sido víctima de una catástrofe o accidente. Este tipo de desapariciones son provocadas por un fenómeno natural, producto de una enfermedad mental o un accidente, sin la intervención directa (dolo), de una tercera o terceras personas.
- B) De etiología criminal:** Son aquellas en las que una persona desaparece en contra de su voluntad, interviniendo para ello una tercera persona (o varias), que tiene una actitud dolosa (puede que desde un primer momento quiera hacer desaparecer a la víctima, o puede que a consecuencia de un homicidio, decida deshacerse del cuerpo para que el crimen no se descubra).

La persona desaparecida es secuestrada, o es víctima de un crimen y su agresor la 'hace desaparecer' bien porque se deshace del cuerpo, o bien porque la persona es trasladada a un lugar donde no se la localiza. Es el caso de las víctimas de homicidio a las que posteriormente se entierra para evitar su localización o incluso de víctimas del tráfico de personas. (5)

En este tipo de desapariciones pueden actuar (6):

1. Agentes independientes: como los casos en los que solo actúa un agresor, o como mucho cuenta con un colaborador necesario, un cómplice, un encubridor, etc., pero no están organizados.
2. Agentes estatales: La desaparición forzada ha estado asociada típicamente con conflictos armados internos, guerras civiles, regímenes represivos y dictatoriales; empleada por diferentes actores, fundamentalmente por miembros de las fuerzas militares, por integrantes de sus servicios de inteligencia, cuerpos de seguridad del Estado y grupos paramilitares
3. Organizaciones criminales: como los casos en los que detrás de una desaparición existe un grupo criminal organizado, como puede ser un cártel, una mafia, un grupo terrorista, etc.

Figura 1. Tipos de desaparición según etiología



Fuente: Carlota Barrios 2018 <https://crimiperito.wordpress.com/2018/02/28/tipos-de-desapariciones/>

Por último, es importante manifestar que la desaparición forzada y la desaparición por particulares son delitos pluriofensivos, de carácter permanente y continuado (7), que entrañan violaciones del derecho a la libertad y la seguridad de la persona, el derecho al reconocimiento de la personalidad jurídica, y el derecho a no ser sometido a trato inhumano y degradante y, como mínimo, una grave amenaza al derecho a la vida. Además, la persona desaparecida, al ser privada del amparo de la ley, es privada también de otros derechos humanos, como el derecho a un recurso efectivo ante una autoridad nacional y a la protección de la vida familiar. (8)

La Perspectiva de Género - una urgencia

Los estudios de género señalan la importancia de analizar las vulneraciones de derechos de hombres y mujeres con la finalidad de evidenciar las desigualdades sociales, culturales, económicas y políticas que se mantienen entre estos grupos poblacionales. Bajo esa idea, el Centro Internacional para la Justicia Transicional (ICTJ) publicó el informe "Las desaparecidas y las invisibles. Repercusiones de la desaparición forzada en las mujeres" en el que se adelanta la tarea, prioritaria para todas las instituciones del Estado, de buscar definir contexto e impactos diferenciales con respecto a la desaparición -forzada- en la vida de las mujeres y niñas. El análisis llega a conclusiones valiosas con respecto al impacto diferencial en mujeres y niñas:

Las mujeres son consideradas víctimas de la desaparición forzada no solo cuando ellas mismas son desaparecidas, sino también como familiares de una persona desaparecida. [...] Debido a desigualdades de género arraigadas en la tradición, raza, cultura, religión y clase, las mujeres a menudo experimentan las consecuencias sociales, económicas y psicológicas de las desapariciones de manera diferente que los hombres. (9)

Al respecto, el Grupo de Trabajo sobre las Desapariciones Forzadas o Involuntarias de las Naciones Unidas (10) nos refiere que:

[El Grupo de Trabajo Sobre Las Desapariciones Forzadas e Involuntarias] observa que las mujeres y las niñas son víctimas de las desapariciones forzadas en cuanto que personas desaparecidas, en cuanto que familiares de desaparecidos o en cuanto que cualquier otra persona que sufre un perjuicio como consecuencia de una desaparición forzada. La experiencia del Grupo de Trabajo demuestra que las mujeres y las niñas viven y enfrentan los efectos de las desapariciones forzadas de diferentes maneras a causa de roles de género profundamente arraigados en la historia, la tradición, la religión y la cultura. (10)

Debería, pues, incorporarse una perspectiva de género en todas las medidas -sea de índole legislativa, administrativa, judicial u otro tipo- que tomen los Estados para abordar la cuestión de las desapariciones forzadas. La igualdad de género en la esfera de las desapariciones forzadas requiere en primer lugar que todas las personas independientemente de su sexo o género -gocen sin discriminación alguna de los-derechos consagrados en la Declaración sobre la protección de todas las personas contra las desapariciones forzadas.

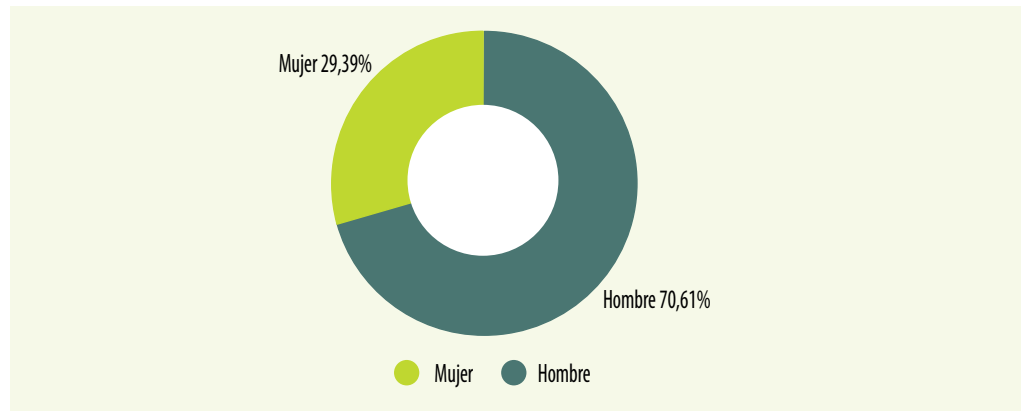
Esta incorporación de la perspectiva de género debería visibilizar el cómo las violencias estructurales de género se manifiestan en el delito de desaparición involuntaria (de etiología criminal) con tendencias e impactos diferenciales. Si bien se han adelantado investigaciones como la del ICTJ que buscan visibilizar este contexto, es mucho lo que falta por hacer en materia de analizar este delito por fuera del conflicto armado para dar cuenta de cómo en contextos de migración, desaparición en principio voluntaria, e inclusive las accidentales, las dinámicas de desigualdad entre los sexos pueden hacer más vulnerables a las mujeres y niñas a redes de trata de personas, esclavitud doméstica o sexual o a que, en el contexto del delito de desaparición, se sumen otras violencias como la sexual. A este respecto, el Grupo de Trabajo sobre las Desapariciones Forzadas o Involuntarias de la ONU nos indica que:

De manera desproporcionada, las mujeres víctimas de desaparición forzada son objeto de violencia sexual y están expuestas a sufrimientos y humillaciones. Debido a sus características biológicas, en particular su capacidad de reproducción, las mujeres víctimas de desaparición forzada suelen emplearse como herramienta o instrumento para alcanzar objetivos específicos. Su cuerpo es utilizado como parte de una estrategia de control social. (10)

RESULTADOS

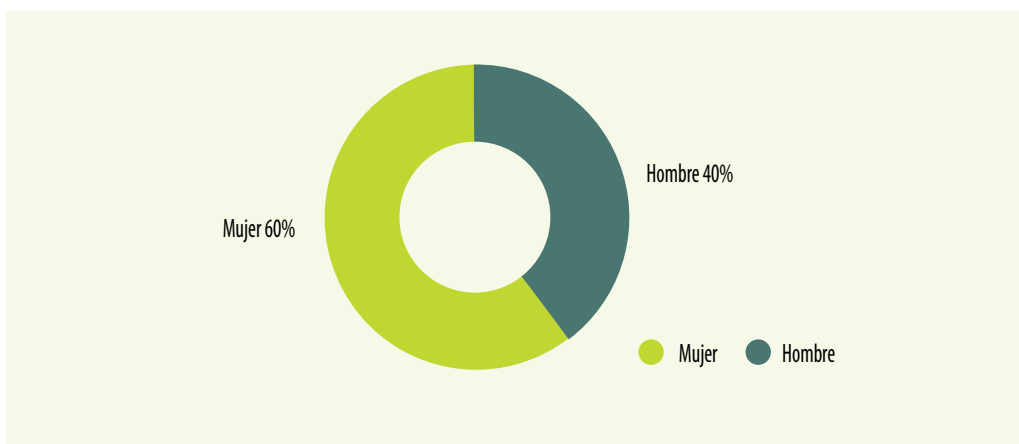
Al respecto, las cifras que se presentan a continuación, desagregadas por sexo y edad, pueden asistir en visibilizar elementos importantes para un posterior análisis riguroso de las condiciones y contexto que comporta este delito para las mujeres jóvenes y niñas víctimas al advertirnos, por ejemplo, que si bien son los hombres quienes presentan un mayor porcentaje de desapariciones, si se focaliza en el grupo etáreo, en menores de edad las cifras se invierten; ¿puede esto deberse a fenómenos como el de la trata de personas en que el sexo cumple un papel preponderante? Es esta una tarea prioritaria aun por emprender.

Figura 2. Desaparecidos según sexo de la víctima. Colombia, años 1930 a 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

**Figura 3. Niños, niñas y adolescentes desaparecidos según sexo de la víctima.
Colombia, años 1930 a 2018.**



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Según el estado de la desaparición (Tabla 1), durante los años considerados (1930-2018), del total de personas desaparecidas, el 5,56 % apareció muerta; 26,41 % apareció viva y el 68,02 % continúa desaparecido, lo cual se explica mejor según el tipo de la desaparición, que se describe más adelante, confirmando que un gran porcentaje de personas continúan desaparecidas, y que la ausencia voluntaria reporta la siguiente categoría de casos reportados.

**Tabla 1. Desapariciones según estado de la desaparición y sexo de la víctima.
Colombia, años 1930 a 2018**

Año	Aparecio Muerto			Aparecio Vivo			Continua Desaparecido			Total
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	
1930	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1933	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1937	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
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	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3
1955	-	-	-	1	1	4	-	4	5	5
1956	-	-	-	-	-	-	8	1	9	9
1957	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
1958	-	-	-	1	-	1	4	-	4	5
1959	-	-	-	-	1	1	5	2	7	8
1960	1	-	1	-	-	-	3	4	7	8
1961	-	-	-	-	-	-	5	2	7	7
1962	-	-	-	1	2	3	5	-	5	8
1963	-	-	-	1	-	1	7	4	11	12
1964	-	-	-	-	-	-	4	2	6	6
1965	-	-	-	1	-	1	1	4	5	6
1966	-	-	-	-	-	-	6	3	9	9
1967	-	-	-	-	-	-	5	3	8	8
1968	-	1	1	1	1	2	11	4	15	18
1969	-	-	-	-	-	-	7	5	12	12
1970	1	-	1	1	1	2	19	9	28	31
1971	1	-	1	1	1	2	10	2	12	15
1972	-	-	-	-	-	-	13	10	23	23

Tabla 1. Desapariciones según estado de la desaparición y sexo de la víctima. Colombia, años 1930 a 2018

Año	Aparecio Muerto			Aparecio Vivo			Continua Desaparecido			Total
	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	
1973	1	-	1	1	-	1	17	7	24	26
1974	-	-	-	4	4	8	26	10	36	44
1975	-	-	-	-	1	1	34	12	46	47
1976	-	-	-	4	1	5	36	8	44	49
1977	2	-	2	1	-	1	54	12	66	69
1978	-	-	-	4	-	4	47	18	65	69
1979	1	-	1	2	2	4	78	13	91	96
1980	2	-	2	4	2	6	129	34	163	171
1981	2	-	2	5	1	6	171	24	195	203
1982	3	-	3	3	2	5	236	33	269	277
1983	3	-	3	5	3	8	231	46	277	288
1984	7	-	7	3	1	4	299	45	344	355
1985	28	11	39	7	8	15	703	109	812	866
1986	16	1	17	6	5	11	624	59	683	711
1987	22	3	25	7	4	11	686	78	764	800
1988	24	2	26	6	3	9	817	85	902	937
1989	20	1	21	12	3	15	854	77	931	967
1990	29	4	33	14	4	18	979	97	1.076	1.127
1991	25	5	30	10	3	13	859	96	955	998
1992	41	1	42	13	5	18	944	114	1.058	1.118
1993	48	3	51	12	9	21	943	123	1.066	1.138
1994	45	10	55	20	15	35	1.167	142	1.309	1.399
1995	59	10	69	29	10	39	1.340	202	1.542	1.650
1996	72	12	84	19	18	37	1.636	223	1.859	1.980
1997	84	10	94	28	14	42	2.019	249	2.268	2.404
1998	111	17	128	52	20	72	2.159	276	2.435	2.635
1999	134	14	148	58	29	87	2.651	375	3.026	3.261
2000	229	29	258	62	33	95	3.695	554	4.249	4.602
2001	281	40	321	68	36	104	3.725	537	4.262	4.687
2002	427	50	477	72	46	118	4.835	701	5.536	6.131
2003	342	43	385	82	32	114	3.955	564	4.519	5.018
2004	258	28	286	65	42	107	3.273	446	3.719	4.112
2005	167	26	193	77	46	123	2.536	385	2.921	3.237
2006	152	11	163	122	70	192	2.084	391	2.475	2.830
2007	597	106	703	816	444	1.260	3.492	1.182	4.674	6.637
2008	461	64	525	798	508	1.306	3.022	1.101	4.123	5.954
2009	348	49	397	1.666	1.380	3.046	2.434	1.098	3.532	6.975
2010	408	72	480	1.966	1.617	3.583	2.488	1.144	3.632	7.695
2011	340	72	412	2.020	1.761	3.781	2.580	1.480	4.060	8.253
2012	333	73	406	1.851	1.816	3.667	2.587	1.566	4.153	8.226
2013	327	73	400	1.886	1.771	3.657	2.465	1.484	3.949	8.006
2014	316	62	378	1.800	1.807	3.607	2.243	1.492	3.735	7.720
2015	276	67	343	1.683	1.729	3.412	2.333	1.726	4.059	7.814
2016	252	51	303	1.462	1.693	3.155	2.243	1.563	3.806	7.264
2017	286	126	412	1.559	1.672	3.231	2.095	1.322	3.417	7.060
2018	166	21	187	1.285	1.306	2.591	2.236	1.383	3.619	6.397
Sin información	17	4	21	6	10	16	87	10	97	134
Total	6.765	1.172	7.937	19.682	17.993	37.675	74.277	22.759	97.036	142.648

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Entre los años 2009 a 2018 se observa una clara tendencia al descenso en los casos y tasas de la desaparición de personas (Figura 4). Pero es a partir del año 2011 que encontramos un punto de inflexión importante que coincide con los primeros acercamientos de las conversaciones entre el gobierno y los grupos armados en especial con las FARC-EP. Es posible que los agentes del conflicto armado hayan provocado otras formas de violencia como la económica o la sexual sin descontar la violencia intrafamiliar.

En muchas regiones y municipios con presencia de estos agentes de violencia se puede constatar que prácticas como el préstamo de dinero a cuenta gotas con dineros del narcotráfico y de grupos armados ilegales, fue la causa de endeudamientos onerosos por parte de padres y madres cabezas de familia, especialmente de mujeres; desgraciadamente (y esta práctica hizo curso sobre todo en el Magdalena Medio), una forma de pago de las deudas era con la entrega de niñas y adolescentes entre los 12 y los 17 años a sus respectivos acreedores: las violencias sexual y económica son evidentes, teniendo en cuenta que esto aún sigue sucediendo.

Figura 4. Personas reportadas como desaparecidas, casos y tasas por 100.000 habitantes. Colombia, años 2009 a 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005 - 2020.

Entre los años 1945 y 2018, de acuerdo al país del hecho, Venezuela (51,78 %), Ecuador (21,01 %), México (6,36 %) y Panamá (5,18 %) son los países que mayor número de casos reportan de colombianos desaparecidos en el exterior (Tabla 2). Lo de Venezuela y Ecuador, países fronterizos, se puede explicar por el tráfico ilegal. Siendo mucho menor, lo de México y Panamá se debe en parte al narcotráfico y al contrabando de mercancías y dinero. En general muchas de estas personas son detenidas por delitos en otros países y por razones obvias no avisan a sus familias o contactos en Colombia y pasan simplemente por desaparecidos (Tabla 2).

Tabla 2. Colombianos reportados como desaparecidos en el exterior por país del hecho. Periodo 1945-2018

Año desaparición	Alemania	Aruba	Bahamas	Bolivia	Brasil	Canadá	Chile	China	Costa Rica	Cuba	Curazao	Ecuador	España	Estados Unidos	Francia	Guatemala	Honduras	Italia	México	Países Bajos	Panamá	Paraguay	Perú	Reino Unido	Uruguay	Venezuela	Total
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
1971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	

Tabla 2. Colombianos reportados como desaparecidos en el exterior por país del hecho.

Año desaparición	Alemania	Aruba	Bahamas	Bolivia	Brasil	Canadá	Chile	China	Costa Rica	Cuba	Curaçao	Ecuador	Estados Unidos	Francia	Guatemala	Honduras	Italia	Méjico	Países Bajos	Paraguay	Perú	Reino Unido	Uruguay	Venezuela	Total
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
1996	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4		
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
2002	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	22		
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17		
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	10		
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12		
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10		
2009	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	1	-	22	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	1	-	-	4	-	-	-	26		
2011	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	34	
2012	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	12	-	1	1	-	3	-	5	-	4	-	-	-	27	
2013	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	16	-	3	-	-	-	-	1	1	5	-	1	-	19	
2014	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	15	-	-	-	1	-	6	-	1	-	5	-	-	28	
2015	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	9	-	2	1	-	-	-	4	-	9	-	2	-	22	
2016	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	2	-	16	
2017	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	1	1	12	2	1	-	-	1	2	13	-	-	4	-	15
2018	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	3	2	3	2	-	-	-	1	5	-	-	4	-	27	
Sin información	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Total	1	3	1	7	8	1	10	3	2	1	2	142	7	17	5	2	8	3	43	1	35	1	20	1	2 350 676

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

La Tabla 3 describe los casos y tasas reportados según los diferentes grupos de edad. Como se observa, el grupo de 15 a 17 (46,95 %) años y de 10 a 14 (24,81 %) años, son los más afectados. En estos rangos de edad se puede afirmar que la gran mayoría de personas desaparecidas son niñas y adolescentes. Esto es, cerca del 60 % del total de las mujeres (véase análisis introductorio en la primera parte de este capítulo).

De otro lado, revisando específicamente los casos según el grupo de edad, se tiene que en las mujeres son mucho más elevadas las tasas en los grupos de 10 a 17 años que en los hombres. La proporción de personas desaparecidas se invierte considerablemente a partir de los grupos de edad mayores de los 17 años siendo los jóvenes entre 20 y 24 años los más proclives a sufrir diversas formas de desaparición.

Tabla 3. Personas reportadas como desaparecidas según grupo de edad y sexo. Colombia, año 2018.

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)	29	0,79	1,30	35	1,29	1,64	64	1,00	1,47
(05 a 09)	23	0,62	1,05	26	0,96	1,24	49	0,77	1,14
(10 a 14)	261	7,08	12,01	794	29,30	38,19	1.055	16,49	24,81
(15 a 17)	412	11,17	31,50	791	29,19	63,07	1.203	18,81	46,95
(18 a 19)	194	5,26	22,13	159	5,87	18,91	353	5,52	20,55
(20 a 24)	562	15,24	25,60	248	9,15	11,79	810	12,66	18,84
(25 a 29)	532	14,43	25,21	166	6,13	8,19	698	10,91	16,87
(30 a 34)	381	10,33	20,33	112	4,13	5,97	493	7,71	13,15
(35 a 39)	310	8,41	18,91	92	3,39	5,32	402	6,28	11,93
(40 a 44)	197	5,34	13,46	52	1,92	3,32	249	3,89	8,22
(45 a 49)	179	4,85	13,21	49	1,81	3,31	228	3,56	8,04
(50 a 54)	120	3,25	9,01	37	1,37	2,51	157	2,45	5,60
(55 a 59)	131	3,55	11,26	36	1,33	2,76	167	2,61	6,77
(60 a 64)	111	3,01	12,17	30	1,11	2,88	141	2,20	7,21
(65 a 69)	60	1,63	8,78	24	0,89	3,02	84	1,31	5,68
(70 a 74)	54	1,46	11,24	15	0,55	2,58	69	1,08	6,50
(75 a 79)	63	1,71	20,11	19	0,70	4,64	82	1,28	11,34
(80 y más)	68	1,84	22,26	25	0,92	5,58	93	1,45	12,34
Total	3.687	100	14,98	2.710	100	10,74	6.397	100	12,84

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

En la distribución de los desaparecidos por nivel educativo (Tabla 4) el 53,11 % se encontraba en educación básica primaria al momento de la desaparición, y 27,80 % en educación básica secundaria o secundaria baja.

Tabla 4. Personas reportadas como desaparecidas según nivel de escolaridad y sexo. Colombia, año 2018.

Escolaridad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Educación inicial y educación preescolar	327	10,50	128	5,34	455	8,26
Educación básica primaria	1.405	45,13	1.522	63,47	2.927	53,11
Educación media o secundaria alta	62	1,99	59	2,46	121	2,20
Educación básica secundaria o secundaria baja	996	31,99	536	22,35	1.532	27,80
Educación técnica profesional y tecnológica	184	5,91	93	3,88	277	5,03
Universitario	5	0,16	4	0,17	9	0,16
Especialización, maestría o equivalente	2	0,06	2	0,08	4	0,07
Sin escolaridad	132	4,24	54	2,25	186	3,38
Total	3.113	100	2.398	100	5.511	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Nota: Se excluyen 886 casos sin información (574 hombres y 312 mujeres)

Según el estado conyugal de las personas reportadas como desaparecidas se tiene que en el 72,00 % de los casos es soltero y un 14,95 % estaba en unión libre (Tabla 5). Esta distribución se corresponde no solamente con la edad o el nivel de escolaridad, sino que es concordante en otros contextos como la violencia interpersonal, la violencia sexual o el homicidio. Conductualmente esto se explica por cuanto los adolescentes y jóvenes tienden a asumir cada vez más conductas de riesgo, y menos compromisos que involucren valores y principios.

Tabla 5. Personas reportadas como desaparecidas según estado civil y sexo.
Colombia, año 2018.

Estado civil	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Soltero (a)	2.320	65,85	2.044	80,54	4.364	72,00
Unión libre	660	18,73	246	9,69	906	14,95
Casado (a)	269	7,64	73	2,88	342	5,64
Separado (a), divorciado (a)	177	5,02	77	3,03	254	4,19
Viudo (a)	45	1,28	37	1,46	82	1,35
No aplica	52	1,48	61	2,40	113	1,86
Total	3.523	100	2.538	100	6.061	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

Nota: se excluyen 336 casos sin información (164 hombres y 172 mujeres)

El factor de vulnerabilidad de las personas reportadas como desaparecidas presenta un cambio sustancial en los años recientes con respecto a delitos como el homicidio, la violencia interpersonal y otros contextos en los que campesinos y trabajadores rurales fueron históricamente los más afectados por el conflicto armado y la desaparición forzada. Coyunturalmente, desde el año 2016, ahora son las personas que consumen drogas quienes ocupan la primera categoría de frecuencia de esta distribución. Sin lugar a dudas, el desplazamiento del tráfico y consumo de drogas a prácticamente todos los centros urbanos del país y la lucha por el control del mal llamado microtráfico se refleja con mayor fuerza en este grupo vulnerable (Tabla 6).

Tabla 6. Personas reportadas como desaparecidas según factor de vulnerabilidad y sexo.
Colombia, año 2018.

Factor de vulnerabilidad	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Persona adicta a una droga natural o sintética	481	14,76	189	7,53	670	11,62
persona en condición de desplazamiento	36	1,10	19	0,76	55	0,95
Campesinos (as) y/o trabajadores (as) del campo	20	0,61	8	0,32	28	0,49
Grupos étnicos	15	0,46	12	0,48	27	0,47
Comunidad LGBTI	10	0,31	13	0,52	23	0,40
Personas en situación de prostitución	-	0,00	15	0,60	15	0,26
Ex convictos (as)	12	0,37	-	0,00	12	0,21
Persona habitante de la calle	12	0,37	-	0,00	12	0,21
Discapacitados	4	0,12	4	0,16	8	0,14
Recicladores	5	0,15	1	0,04	6	0,10
Herido y/o enfermo bajo protección sanitaria o médica	3	0,09	1	0,04	4	0,07
Líderes cívicos	3	0,09	1	0,04	4	0,07
Personas bajo custodia	3	0,09	-	0,00	3	0,05
Personas desmovilizadas o reintegradas	2	0,06	1	0,04	3	0,05
Personas que ejercen actividades políticas	3	0,09	-	0,00	3	0,05
Religiosos	2	0,06	1	0,04	3	0,05
Funcionarios judiciales	1	0,03	1	0,04	2	0,03
Maestro/Educador	2	0,06	-	0,00	2	0,03
Personas que ejercen actividades relacionadas con la salud en zonas de conflicto	1	0,03	1	0,04	2	0,03
Líder comunitario	1	0,03	-	0,00	1	0,02
Miembros de Organizaciones No Gubernamentales (ONG)	1	0,03	-	0,00	1	0,02
Presunto colaborador de grupo ilegal	1	0,03	-	0,00	1	0,02
Ninguno	2.276	69,86	1.960	78,09	4.236	73,44
Otro	364	11,17	283	11,27	647	11,22
Total	3.258	100	2.510	100	5.768	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

Nota: se excluyen 629 casos sin información (429 hombres y 200 mujeres)



La entidad que mayor número de casos de personas desaparecidas registró durante el año 2018 fue el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses; le siguen el Cuerpo Técnico de Investigación (CTI) y la Fiscalía General de la Nación y la Policía Nacional (Tabla 7). Dos aspectos explican esta distribución: por un lado, el reconocimiento y la confianza en estas instituciones, específicamente en el INMLCF por parte de los ciudadanos. Pero también, por otro lado, el imaginario colectivo de que toda persona desaparecida hay que buscarla primero en Medicina Legal para descartar, o confirmar la muerte de una víctima.

Tabla 7. Personas reportadas como desaparecidas según entidad receptora del caso y sexo. Colombia, año 2018.

Entidad receptora del caso	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses	1.909	51,78	1.594	58,82	3.503	54,76
Fiscalía - Cuerpo Técnico Investigación	900	24,41	677	24,98	1.577	24,65
Fiscalía General de la Nación	588	15,95	296	10,92	884	13,82
Policía Nacional	269	7,30	133	4,91	402	6,28
Personería	7	0,19	8	0,30	15	0,23
Fiscalía - Unidad Justicia y Paz	4	0,11	2	0,07	6	0,09
Comisión Búsqueda Personas Desaparecidas	4	0,11	-	0,00	4	0,06
Fiscalía - UNDDHH DIH	4	0,11	-	0,00	4	0,06
Fiscalía - Unidad Asuntos Humanitarios	2	0,05	-	0,00	2	0,03
Total	3.687	100	2.710	100	6.397	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

Según la clasificación circunstancial de las personas desaparecidas (Tabla 8), del total general en 2018 solo se tiene información de 177 casos. De esta manera, de los hechos conocidos, la desaparición forzada ocupa la primera categoría con el 85,31% de los casos.

Tabla 8. Personas reportadas como desaparecidas según clasificación de la desaparición y sexo. Colombia, año 2018.

Clasificación de la desaparición	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Desaparición presuntamente forzada	115	89,84	36	73,47	151	85,31
Presunto secuestro	8	6,25	3	6,12	11	6,21
Presunta trata de personas	1	0,78	9	18,37	10	5,65
Desastre natural	3	2,34	1	2,04	4	2,26
Presunto reclutamiento ilícito	1	0,78	-	0,00	1	0,56
Total	128	100	49	100	177	100

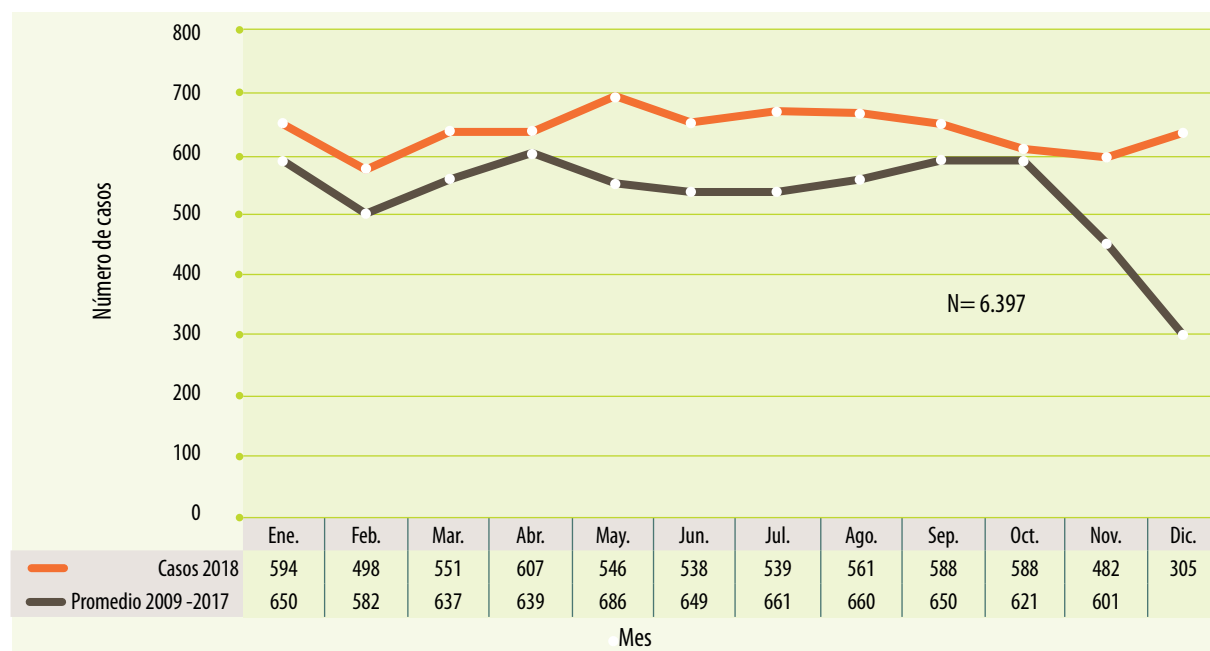
Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

Nota: se excluyen 6.220 casos sin información (3.559 hombres y 2.661 mujeres)

El mes de abril registró el mayor número de personas desaparecidas, seguido de enero con 607 y 594 casos respectivamente (Figura 5), según el promedio histórico 2009-2017 los meses de mayo y julio es donde se evidencia con más frecuencia desapariciones. (Figura 5)

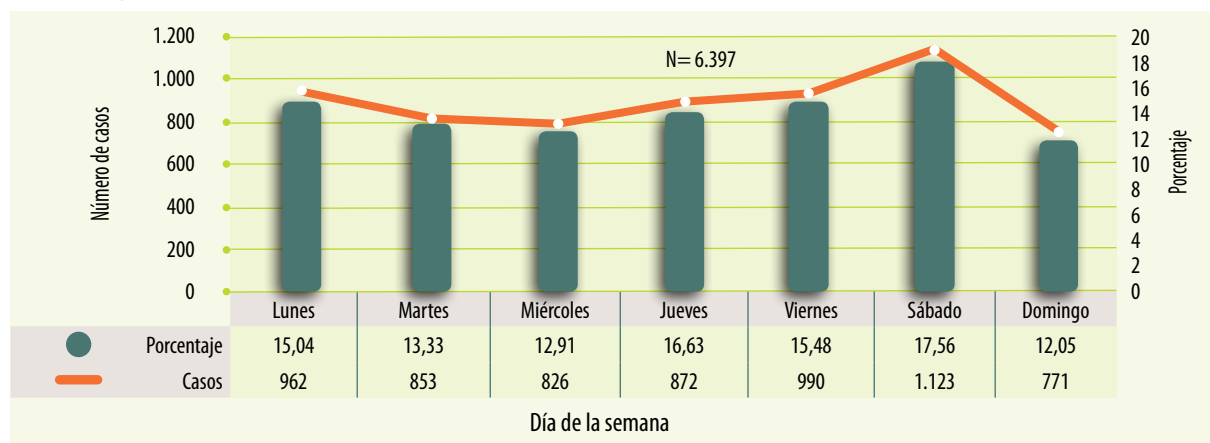
La tendencia continua respecto al año anterior, los días sábados y viernes predominan frente a los demás días de la semana, mostrando que los adolescentes son quienes generalmente desaparecen por estos días (Figura 6).

Figura 5. Personas reportadas como desaparecidas según mes del hecho, comparativo últimos diez años. Colombia, años 2009 a 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

Figura 6. Personas reportadas como desaparecidas según día de la semana. Colombia, año 2018



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

En el 56,75 % de los casos (3.615) continúan desaparecidos, mientras el 36,55 % confirmó su ausencia como voluntaria en el momento de la aparición, frente a la desaparición involuntaria, donde probablemente hubo uso de la fuerza se obtuvo el 2,70 % de los casos (Tabla 9).

La zona del hecho (Tabla 10), no muestra ningún cambio con respecto a otros contextos de violencia. La cabecera municipal o urbana ocupa el 91,30 % de los casos registrados. El resto se distribuye entre la parte rural y centros poblados del país.

Tabla 9. Personas reportadas como desaparecidas según tipo de aparición y sexo. Colombia, año 2018.

Tipo de aparición	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Continua desaparecido	2.234	60,94	1.381	51,07	3.615	56,75
Ausencia voluntaria	1.108	30,22	1.220	45,12	2.328	36,55
Involuntaria	131	3,57	41	1,52	172	2,70
Fallecimiento de la persona	113	3,08	17	0,63	130	2,04
Involuntaria (trastorno mental)	80	2,18	45	1,66	125	1,96
Total	3.666	100	2.704	100	6.370	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

Nota: se excluyen 27 casos sin información (21 hombres y 6 mujeres)

Tabla 10. Personas reportadas como desaparecidas según zona del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Zona de ocurrencia del hecho	Hombre		Mujer		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Cabecera municipal	3.219	89,79	2.478	93,33	5.697	91,30
Parte rural (vereda y campo)	254	7,09	94	3,54	348	5,58
Centro poblado (corregimiento, inspección de policía y caserío)	112	3,12	83	3,13	195	3,13
Total	3.585	100	2.655	100	6.240	100

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

Nota: se excluyen 157 casos sin información (102 hombres y 55 mujeres)

En la Tabla 11 como instrumento de información y consulta para las autoridades de gobierno, políticas y organizaciones sociales, responsables de políticas públicas en prevención de toda forma de violencia, se presentan los casos y tasas por departamentos y municipios del país.

Encontramos que los cinco departamentos con las tasas más altas de personas reportadas como desaparecidas fueron: Bogotá D.C. (38,75), Risaralda (27,59), Caldas (22,44), Quindío (16,87) y Norte de Santander (16,75).

Tabla 11. Personas reportadas como desaparecidas casos y tasas, según departamento, municipio del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	4	10,11	-	0,00	4	5,07
91001	Leticia	4	19,07	-	0,00	4	9,46
5	Antioquia	367	11,22	126	3,68	493	7,37
5002	Abejorral	-	0,00	2	21,49	2	10,53
5034	Andes	3	12,54	1	4,33	4	8,51
5040	Anorí	-	0,00	1	11,61	1	5,64
5045	Apartadó	7	7,11	-	0,00	7	3,59
5079	Barbosa	2	7,67	1	3,80	3	5,73
5088	Bello	50	21,44	13	5,22	63	13,06
5113	Buriticá	1	29,01	-	0,00	1	15,40
5120	Cáceres	6	29,27	1	4,88	7	17,07
5129	Caldas	5	12,54	3	7,38	8	9,93
5138	Cañasgordas	1	11,64	-	0,00	1	5,97
5147	Carepa	1	3,32	-	0,00	1	1,66
5154	Caucasia	12	20,55	2	3,22	14	11,62
5101	Ciudad Bolívar	-	0,00	1	7,62	1	3,75
5212	Copacabana	4	11,34	1	2,67	5	6,87
5148	El Carmen de Viboral	2	8,10	-	0,00	2	4,12
5697	El Santuario	2	14,83	-	0,00	2	7,33
5266	Envigado	4	3,49	2	1,62	6	2,52

Tabla 11. Personas reportadas como desaparecidas casos y tasas, según departamento, municipio del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
5284	Frontino	1	12,27	-	0,00	1	6,37
5308	Girardota	-	0,00	1	3,40	1	1,72
5360	Itagüí	8	5,92	2	1,41	10	3,61
5361	Ituango	1	9,72	-	0,00	1	5,02
5364	Jardín	1	14,70	-	0,00	1	7,40
5380	La Estrella	2	6,24	1	3,01	3	4,59
5390	La Pintada	1	31,34	-	0,00	1	15,62
5001	Medellín	213	17,89	84	6,27	297	11,74
5495	Nechí	1	7,22	-	0,00	1	3,50
5579	Puerto Berrio	1	4,12	-	0,00	1	2,02
5607	Retiro	1	9,92	-	0,00	1	5,08
5615	Rionegro	8	12,76	3	4,73	11	8,72
5628	Sabanalarga	1	23,41	-	0,00	1	12,21
5631	Sabaneta	2	7,92	2	6,98	4	7,42
5647	San Andrés de Cuerquía	1	32,91	-	0,00	1	16,90
5664	San Pedro de los Milagros	1	7,02	-	0,00	1	3,57
5674	San Vicente Ferrer	1	12,10	-	0,00	1	6,06
5042	Santa Fé de Antioquia	1	7,84	-	0,00	1	3,99
5686	Santa Rosa de Osos	-	0,00	1	5,51	1	2,70
5736	Segovia	1	4,64	-	0,00	1	2,40
5761	Sopetrán	3	38,88	-	0,00	3	19,92
5789	Támesis	2	27,41	1	14,43	3	21,09
5790	Tarazá	8	34,53	2	8,63	10	21,58
5819	Toledo	1	28,85	-	0,00	1	15,04
5837	Turbo	1	1,15	-	0,00	1	0,58
5854	Valdivia	4	33,20	-	0,00	4	16,71
5858	Vegachí	1	22,73	-	0,00	1	11,17
5890	Yolombó	-	0,00	1	8,12	1	3,96
5895	Zaragoza	1	5,90	-	0,00	1	3,14
81	Arauca	12	8,83	2	1,48	14	5,17
81001	Arauca	3	6,56	1	2,16	4	4,34
81065	Arauquita	1	4,69	-	0,00	1	2,35
81220	Cravo Norte	1	62,58	-	0,00	1	31,00
81736	Saravena	5	20,47	1	4,18	6	12,42
81794	Tame	2	7,24	-	0,00	2	3,69
88	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	4	10,25	-	0,00	4	5,10
88001	San Andrés	4	10,99	-	0,00	4	5,46
8	Atlántico	79	6,28	66	5,13	145	5,70
8001	Barranquilla	64	10,70	54	8,52	118	9,57
8296	Galapa	4	16,88	2	8,84	6	12,96
8433	Malambo	1	1,54	2	3,21	3	2,36
8436	Manatí	-	0,00	1	12,50	1	6,14
8520	Palmar de Varela	1	7,46	-	0,00	1	3,88
8638	Sabanalarga	-	0,00	1	2,01	1	0,99
8758	Soledad	9	2,73	6	1,78	15	2,25
11	Bogotá, D.C.	1.674	42,23	1.496	35,47	3.170	38,75
11001	Bogotá, D.C.	1.674	42,23	1.496	35,47	3.170	38,75
13	Bolívar	19	1,75	12	1,11	31	1,43
13001	Cartagena de Indias	14	2,79	9	1,68	23	2,22
13433	Mahates	-	0,00	1	7,72	1	3,73
13442	María la Baja	1	3,96	-	0,00	1	2,04
13468	Mompós	2	8,80	-	0,00	2	4,43
13657	San Juan Nepomuceno	1	5,77	1	6,04	2	5,90
13683	Santa Rosa	-	0,00	1	8,73	1	4,14
13744	Simití	1	9,09	-	0,00	1	4,71
15	Boyacá	40	6,22	44	6,89	84	6,55
15172	Chinavita	1	57,50	-	0,00	1	29,10

Tabla 11. Personas reportadas como desaparecidas casos y tasas, según departamento, municipio del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
15176	Chiquinquirá	2	5,90	1	2,92	3	4,40
15236	Chivor	-	0,00	2	258,06	2	119,90
15224	Cucaita	-	0,00	1	45,31	1	21,32
15238	Duitama	4	7,67	-	0,00	4	3,51
15322	Guateque	2	42,77	1	21,12	3	31,88
15325	Guayatá	1	39,64	-	0,00	1	20,92
15469	Moniquirá	-	0,00	1	9,45	1	4,71
15480	Muzo	-	0,00	1	25,04	1	11,54
15491	Nobsa	1	12,18	-	0,00	1	6,05
15507	Otanche	-	0,00	1	19,77	1	9,36
15516	Paipa	-	0,00	1	6,21	1	3,17
15572	Puerto Boyacá	1	3,47	2	7,23	3	5,31
15646	Samacá	-	0,00	1	10,08	1	4,87
15664	San José de Pare	1	37,40	-	0,00	1	19,90
15693	Santa Rosa de Viterbo	1	13,87	-	0,00	1	7,46
15696	Santa Sofía	1	75,36	-	0,00	1	38,68
15740	Siachoque	-	0,00	1	23,56	1	11,15
15759	Sogamoso	1	1,89	6	10,21	7	6,26
15814	Toca	2	38,59	3	62,19	5	49,97
15820	Tópaga	-	0,00	1	53,88	1	27,09
15001	Tunja	21	21,97	21	20,27	42	21,08
15837	Tuta	1	19,85	-	0,00	1	10,15
17	Caldas	139	28,60	84	16,54	223	22,44
17013	Aguadas	1	9,57	1	9,10	2	9,33
17042	Anserma	3	18,69	3	17,30	6	17,97
17050	Aranzazu	2	35,80	-	0,00	2	18,14
17088	Belalcázar	3	56,99	-	0,00	3	28,41
17174	Chinchiná	2	8,24	1	3,76	3	5,90
17272	Filadelfia	-	0,00	1	19,13	1	9,48
17380	La Dorada	2	5,19	-	0,00	2	2,56
17001	Manizales	110	57,65	66	31,53	176	43,99
17486	Neira	1	6,05	2	13,65	3	9,62
17513	Pácora	1	17,31	-	0,00	1	8,98
17524	Palestina	1	11,25	-	0,00	1	5,67
17614	Riosucio	4	12,92	6	18,25	10	15,67
17616	Risaralda	1	20,60	-	0,00	1	10,81
17662	Samaná	1	7,44	-	0,00	1	3,88
17777	Supía	-	0,00	1	7,13	1	3,66
17873	Villamaría	7	24,55	3	9,65	10	16,78
18	Caquetá	12	4,84	4	1,61	16	3,22
18150	Cartagena del Chairá	1	5,70	-	0,00	1	2,86
18247	El Doncello	1	9,03	1	8,93	2	8,98
18256	El Paujil	1	9,80	-	0,00	1	4,73
18001	Florencia	4	4,48	1	1,08	5	2,75
18592	Puerto Rico	-	0,00	1	6,16	1	2,97
18610	San José del Fragua	2	25,33	-	0,00	2	13,14
18753	San Vicente del Caguán	2	5,51	1	2,82	3	4,18
18756	Solano	1	7,93	-	0,00	1	3,99
85	Casanare	6	3,16	4	2,16	10	2,66
85010	Aguazul	1	4,89	-	0,00	1	2,38
85250	Paz de Ariporo	-	0,00	1	7,64	1	3,79
85440	Villanueva	1	8,14	-	0,00	1	4,08
85001	Yopal	4	5,35	3	4,02	7	4,68
19	Cauca	19	2,65	4	0,57	23	1,62
19050	Argelia	2	14,79	-	0,00	2	7,28
19142	Caloto	1	11,47	-	0,00	1	5,64
19212	Corinto	1	5,95	-	0,00	1	3,02
19256	El Tambo	1	4,02	-	0,00	1	2,09



Tabla 11. Personas reportadas como desaparecidas casos y tasas, según departamento, municipio del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Código DANE	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	-	0,00	1	11,56	1	5,50
19455	Miranda	1	4,71	-	0,00	1	2,39
19001	Popayán	8	5,79	2	1,36	10	3,51
19573	Puerto Tejada	-	0,00	1	4,20	1	2,17
19698	Santander de Quilichao	3	6,24	-	0,00	3	3,06
19809	Timbiquí	1	8,78	-	0,00	1	4,55
19845	Villa Rica	1	12,16	-	0,00	1	5,96
20	Cesar	8	1,50	2	0,37	10	0,94
20011	Aguachica	1	2,14	-	0,00	1	1,04
20228	Curumaní	1	8,64	1	8,49	2	8,56
20443	Manaure Balcón del Cesar	1	12,60	-	0,00	1	6,43
20570	Pueblo Bello	1	7,87	-	0,00	1	4,17
20614	Río de Oro	1	13,93	1	14,88	2	14,39
20001	Valledupar	3	1,27	-	0,00	3	0,62
27	Chocó	27	10,45	18	7,01	45	8,74
27006	Acordí	1	21,39	-	0,00	1	10,71
27025	Alto Baudó	2	9,82	-	0,00	2	5,04
27075	Bahía Solano	-	0,00	1	21,92	1	10,64
27150	Carmen del Darién	1	34,99	-	0,00	1	18,02
27245	El Carmen de Atrato	1	13,36	-	0,00	1	6,77
27361	Istmina	1	8,23	-	0,00	1	3,87
27450	Medio San Juan	1	11,36	-	0,00	1	5,73
27495	Nuquí	1	22,19	-	0,00	1	11,28
27001	Quibdó	19	32,53	16	27,70	35	30,13
27810	Unión Panamericana	-	0,00	1	20,43	1	9,94
23	Córdoba	7	0,78	2	0,22	9	0,50
23350	La Apartada	2	25,59	-	0,00	2	12,46
23001	Montería	2	0,90	2	0,84	4	0,87
23555	Planeta Rica	1	2,93	-	0,00	1	1,45
23660	Sahagún	1	2,23	-	0,00	1	1,11
23807	Tierralta	1	1,84	-	0,00	1	0,93
25	Cundinamarca	169	12,09	93	6,61	262	9,34
25019	Albán	-	0,00	1	33,81	1	16,79
25035	Anapoima	-	0,00	2	28,70	2	14,36
25040	Anolaima	1	16,03	-	0,00	1	8,33
25095	Bituima	1	77,28	-	0,00	1	40,32
25120	Cabrera	1	47,51	-	0,00	1	22,55
25123	Cachipay	1	19,58	-	0,00	1	10,24
25126	Cajicá	1	3,30	-	0,00	1	1,66
25175	Chía	8	12,24	1	1,42	9	6,63
25181	Choachí	3	54,61	1	19,76	4	37,90
25200	Cogua	1	8,46	-	0,00	1	4,23
25214	Cota	1	7,68	2	14,88	3	11,34
25245	El Colegio	4	36,66	-	0,00	4	18,05
25269	Facatativá	9	12,92	8	11,48	17	12,20
25279	Fómeque	1	15,65	1	17,13	2	16,36
25286	Funza	8	20,90	2	4,85	10	12,57
25290	Fusagasugá	11	15,59	5	6,96	16	11,23
25297	Gachetá	-	0,00	1	17,29	1	8,84
25307	Girardot	6	11,90	2	3,55	8	7,49
25312	Granada	-	0,00	1	21,53	1	10,81
25317	Guachetá	-	0,00	1	18,27	1	8,81
25320	Guaduas	1	4,96	-	0,00	1	2,47
25322	Guasca	-	0,00	1	13,21	1	6,46
25324	Guataquí	1	76,28	-	0,00	1	37,19
25326	Guatavita	1	27,93	-	0,00	1	14,37
25377	La Calera	-	0,00	2	14,01	2	7,00
25386	La Mesa	2	12,39	-	0,00	2	6,10

Tabla 11. Personas reportadas como desaparecidas casos y tasas, según departamento, municipio del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
25394	La Palma	1	18,61	-	0,00	1	9,08
25407	Lenguazaque	1	18,34	-	0,00	1	9,62
25430	Madrid	4	9,73	7	17,07	11	13,40
25438	Medina	1	18,59	-	0,00	1	9,82
25473	Mosquera	9	20,33	7	15,61	16	17,96
25572	Puerto Salgar	-	0,00	1	10,78	1	5,09
25612	Ricaurte	1	20,61	-	0,00	1	10,16
25645	San Antonio del Tequendama	1	15,31	2	29,68	3	22,60
25658	San Francisco	-	0,00	1	20,88	1	9,99
25718	Sasaima	3	54,49	-	0,00	3	27,71
25736	Sesquilé	1	12,91	-	0,00	1	6,49
25740	Sibaté	1	4,91	-	0,00	1	2,47
25743	Silvania	4	37,99	-	0,00	4	18,13
25754	Soacha	66	24,52	38	13,78	104	19,08
25758	Sopó	2	14,13	-	0,00	2	7,01
25781	Sutatausa	1	32,93	-	0,00	1	17,21
25785	Tabio	1	6,86	-	0,00	1	3,44
25815	Tocaima	1	10,57	-	0,00	1	5,35
25817	Tocancipá	2	11,59	1	5,78	3	8,68
25845	Une	-	0,00	1	20,86	1	10,46
25862	Vergara	1	26,01	-	0,00	1	12,96
25843	Villa de San Diego de Ubaté	3	15,64	1	4,95	4	10,15
25873	Villapinzón	1	9,36	-	0,00	1	4,83
25878	Viotá	1	15,03	-	0,00	1	7,50
25899	Zipaquirá	1	1,58	3	4,60	4	3,11
94	Guainía	1	4,48	-	0,00	1	2,30
94001	Inírida	1	9,60	-	0,00	1	4,92
95	Guaviare	4	6,64	2	3,60	6	5,18
95025	El Retorno	1	8,24	-	0,00	1	4,14
95001	San José del Guaviare	3	8,71	2	6,00	5	7,38
41	Huila	68	11,33	60	10,06	128	10,69
41006	Acevedo	1	5,46	-	0,00	1	2,85
41132	Campoalegre	1	5,77	-	0,00	1	2,88
41298	Garzón	3	6,08	2	4,45	5	5,31
41306	Gigante	2	11,29	1	5,80	3	8,58
41349	Hobo	1	27,55	-	0,00	1	14,25
41396	La Plata	2	5,93	1	3,09	3	4,54
41483	Nátaga	-	0,00	1	32,56	1	15,39
41001	Neiva	49	29,49	49	27,03	98	28,21
41524	Palermo	3	17,05	1	5,95	4	11,63
41548	Pital	-	0,00	1	15,08	1	7,17
41551	Pitalito	3	4,54	3	4,47	6	4,50
41676	Santa María	1	16,03	-	0,00	1	8,59
41791	Tarqui	1	10,65	-	0,00	1	5,53
41799	Tello	1	13,46	-	0,00	1	6,92
41801	Teruel	-	0,00	1	23,49	1	11,27
44	La Guajira	9	1,75	5	0,95	14	1,35
44090	Dibulla	1	5,31	-	0,00	1	2,73
44430	Maicao	6	7,42	1	1,20	7	4,26
44001	Riohacha	1	0,71	3	2,06	4	1,39
44650	San Juan del Cesar	1	5,17	1	5,11	2	5,14
47	Magdalena	61	9,29	56	8,72	117	9,01
47053	Aracataca	1	4,86	-	0,00	1	2,45
47189	Ciénaga	2	3,80	-	0,00	2	1,90
47245	El Banco	1	3,51	-	0,00	1	1,79
47288	Fundación	2	7,04	1	3,44	3	5,21
47555	Plato	1	3,18	-	0,00	1	1,64
47605	Remolino	1	23,70	-	0,00	1	12,53

Tabla 11. Personas reportadas como desaparecidas casos y tasas, según departamento, municipio del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
47001	Santa Marta	52	20,94	53	20,45	105	20,69
47745	Sitionuevo	-	0,00	1	6,48	1	3,05
47980	Zona Bananera	1	3,12	1	3,36	2	3,23
50	Meta	35	6,90	33	6,48	68	6,69
50006	Acacías	1	2,70	2	5,46	3	4,07
50124	Cabuyaro	-	0,00	1	49,07	1	24,34
50226	Cumaral	1	11,10	-	0,00	1	5,44
50287	Fuente de Oro	1	14,08	-	0,00	1	7,18
50313	Granada	1	2,85	-	0,00	1	1,52
50450	Puerto Concordia	1	8,92	-	0,00	1	4,43
50568	Puerto Gaitán	1	10,34	-	0,00	1	5,29
50577	Puerto Lleras	2	38,20	-	0,00	2	21,07
50590	Puerto Rico	-	0,00	1	12,37	1	5,30
50001	Villavicencio	27	10,76	29	10,91	56	10,84
52	Nariño	36	3,96	19	2,11	55	3,04
52036	Ancuyá	1	29,27	-	0,00	1	15,22
52051	Arboleda	-	0,00	1	27,79	1	13,20
52079	Barbacoas	1	4,91	-	0,00	1	2,47
52254	El Peñol	1	30,00	-	0,00	1	15,67
52356	Ipiales	1	1,37	4	5,33	5	3,37
52399	La Unión	2	15,42	2	15,99	4	15,70
52490	Olaya Herrera	-	0,00	2	13,25	2	6,18
52001	Pasto	13	5,90	8	3,40	21	4,61
52835	San Andrés de Tumaco	15	14,15	1	0,94	16	7,52
52699	Santacruz	1	6,37	-	0,00	1	3,24
52838	Túquerres	1	5,03	1	4,90	2	4,97
54	Norte de Santander	152	22,06	81	11,54	233	16,75
54003	Ábrego	1	5,11	1	5,13	2	5,12
54172	Chinácota	1	11,42	-	0,00	1	5,94
54001	Cúcuta	117	36,17	60	17,37	177	26,46
54245	El Carmen	-	0,00	1	15,71	1	7,48
54250	El Tarra	1	17,19	-	0,00	1	9,07
54261	El Zulia	3	24,80	2	17,29	5	21,13
54344	Hacarí	-	0,00	1	19,48	1	9,21
54405	Los Patios	4	10,50	1	2,42	5	6,30
54498	Ocaña	7	14,11	5	9,83	12	11,94
54518	Pamplona	1	3,52	2	6,63	3	5,12
54553	Puerto Santander	1	18,37	1	18,83	2	18,59
54810	Tibú	6	30,83	1	5,67	7	18,87
54874	Villa del Rosario	10	21,32	6	12,53	16	16,88
86	Putumayo	8	4,42	4	2,25	12	3,34
86001	Mocoa	3	13,74	2	8,77	5	11,20
86320	Orito	1	3,46	-	0,00	1	1,77
86568	Puerto Asís	1	3,19	1	3,24	2	3,21
86749	Sibundoy	1	14,15	-	0,00	1	6,95
86865	Valle del Guamuez	-	0,00	1	3,81	1	1,86
86885	Villagarzón	2	18,78	-	0,00	2	9,35
63	Quindío	61	21,61	36	12,30	97	16,87
63001	Armenia	35	24,06	22	14,12	57	18,92
63130	Calarcá	9	22,87	5	12,68	14	17,77
63190	Circasia	4	26,61	1	6,40	5	16,31
63212	Córdoba	1	38,28	-	0,00	1	18,98
63272	Filandia	-	0,00	1	14,89	1	7,36
63302	Génova	-	0,00	1	26,48	1	13,36
63401	La Tebaida	3	13,45	2	8,72	5	11,05
63470	Montenegro	7	32,59	4	19,76	11	26,36
63594	Quimbaya	2	11,38	-	0,00	2	5,68

Tabla 11. Personas reportadas como desaparecidas casos y tasas, según departamento, municipio del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
66	Risaralda	138	29,30	129	25,97	267	27,59
66075	Balboa	1	29,45	-	0,00	1	15,79
66088	Belén de Umbría	1	6,98	-	0,00	1	3,61
66170	Dosquebradas	22	21,98	21	20,07	43	21,00
66383	La Celia	1	21,96	-	0,00	1	11,70
66400	La Virginia	6	39,46	2	11,72	8	24,79
66001	Pereira	99	43,93	97	38,60	196	41,12
66594	Quinchía	1	5,77	-	0,00	1	2,95
66682	Santa Rosa de Cabal	6	16,35	8	22,14	14	19,22
66687	Santuario	1	11,93	1	13,44	2	12,64
68	Santander	35	3,39	18	1,70	53	2,53
68020	Albania	-	0,00	1	40,52	1	18,91
68077	Barbosa	-	0,00	1	6,65	1	3,41
68081	Barrancabermeja	4	4,23	-	0,00	4	2,09
68001	Bucaramanga	15	5,89	10	3,65	25	4,73
68190	Cimitarra	1	4,07	-	0,00	1	2,07
68276	Floridablanca	5	3,93	-	0,00	5	1,87
68307	Girón	6	6,14	1	1,02	7	3,58
68406	Lebrija	-	0,00	1	4,99	1	2,43
68432	Málaga	-	0,00	1	10,40	1	5,47
68547	Piedecuesta	1	1,29	2	2,43	3	1,88
68575	Puerto Wilches	1	6,32	-	0,00	1	3,17
68679	San Gil	1	4,51	1	4,22	2	4,36
68755	Socorro	1	6,12	-	0,00	1	3,23
70	Sucre	12	2,70	3	0,69	15	1,71
70508	Ovejas	1	9,33	-	0,00	1	4,78
70670	Sampués	1	5,10	-	0,00	1	2,61
70001	Sincelejo	9	6,38	3	2,06	12	4,18
70823	Tolú Viejo	1	10,02	-	0,00	1	5,29
73	Tolima	76	10,72	57	8,02	133	9,37
73026	Alvarado	-	0,00	1	23,20	1	11,39
73030	Ambalema	1	29,49	-	0,00	1	15,17
73043	Anzoátegui	1	9,68	1	11,45	2	10,49
73055	Armero Guayabal	-	0,00	1	17,54	1	8,61
73067	Ataco	2	17,59	-	0,00	2	8,79
73124	Cajamarca	2	19,58	-	0,00	2	10,20
73168	Chaparral	1	4,23	-	0,00	1	2,11
73268	Espinal	2	5,26	2	5,28	4	5,27
73275	Flandes	5	34,49	1	6,72	6	20,42
73347	Herveo	-	0,00	1	26,87	1	12,83
73349	Honda	1	7,93	1	8,72	2	8,31
73001	Ibagué	44	15,92	41	14,00	85	14,93
73352	Icononzo	1	18,47	-	0,00	1	9,34
73408	Lérida	2	24,28	-	0,00	2	11,76
73411	Líbano	3	14,96	2	10,10	5	12,54
73449	Melgar	2	10,62	3	16,57	5	13,54
73547	Piedras	-	0,00	1	37,15	1	17,60
73555	Planadas	3	19,23	-	0,00	3	9,98
73563	Prado	1	26,61	-	0,00	1	13,31
73624	Rovira	3	28,77	-	0,00	3	14,74
73443	San Sebastián de Mariquita	1	6,07	2	11,85	3	8,99
73770	Suárez	1	44,92	-	0,00	1	21,99
76	Valle del Cauca	363	15,76	238	9,70	601	12,64
76041	Ansermanuevo	1	10,02	-	0,00	1	5,19
76054	Argelia	1	30,80	1	32,08	2	31,43
76100	Bolívar	1	15,14	-	0,00	1	7,72
76109	Buenaventura	23	11,15	2	0,92	25	5,90

Tabla 11. Personas reportadas como desaparecidas casos y tasas, según departamento, municipio del hecho y sexo. Colombia, año 2018.

Código DANE	Departamento y municipio	Hombre		Mujer		Total	
		Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab	Casos	Tasa x 100.000 hab
76001	Cali	243	20,79	171	13,40	414	16,93
76126	Calima	1	12,52	-	0,00	1	6,31
76130	Candelaria	4	9,56	2	4,60	6	7,03
76147	Cartago	14	21,65	7	10,05	21	15,64
76233	Dagua	2	10,48	2	11,31	4	10,88
76246	El Cairo	1	19,18	-	0,00	1	9,82
76248	El Cerrito	2	7,01	1	3,36	3	5,15
76250	El Dovio	1	24,45	-	0,00	1	12,14
76275	Florida	2	6,92	-	0,00	2	3,40
76306	Ginebra	-	0,00	1	9,26	1	4,62
76318	Guacarí	5	28,68	10	55,72	15	42,40
76111	Guadalajara de Buga	11	19,60	14	23,96	25	21,82
76364	Jamundí	5	8,09	4	6,11	9	7,07
76377	La Cumbre	1	16,55	-	0,00	1	8,57
76520	Palmira	17	11,35	11	6,84	28	9,01
76563	Pradera	-	0,00	1	3,47	1	1,75
76616	Riofrío	1	13,96	-	0,00	1	7,13
76622	Roldanillo	-	0,00	1	5,96	1	3,10
76736	Sevilla	2	9,06	-	0,00	2	4,51
76823	Toro	1	11,74	1	12,37	2	12,05
76834	Tuluá	6	5,70	3	2,63	9	4,11
76845	Ulloa	-	0,00	1	38,52	1	18,74
76892	Yumbo	16	25,37	5	7,99	21	16,71
76895	Zarzal	2	8,86	-	0,00	2	4,29
99	Vichada	1	2,56	-	0,00	1	1,29
99773	Cumaribo	1	5,08	-	0,00	1	2,53
999	Sin información	1	-	-	-	1	-
999	Sin información	1	-	-	-	1	-
Nacionales desaparecidos en el extranjero		40	-	12	-	52	-
Nacionales desaparecidos en el extranjero		40	-	12	-	52	-
Total		3.687	14,98	2.710	10,74	6.397	12,84

Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC

Nota: Tasas calculadas con base en las proyecciones de población DANE 2005 - 2020.

DISCUSIÓN

Entre los años 1930 y 1978 se observa un comportamiento relativamente estable de éste fenómeno aunque con una leve tendencia al aumento. Justamente es en el año 1978 que se aprueba el Estatuto de Seguridad Ciudadana del expresidente Turbay Ayala, precursor del fallido Estatuto Antiterrorista, ejecutado años después bajo la consigna de la Seguridad Democrática. Claro está que por dificultades logísticas en la recolección de información y falta de instrumentos idóneos por parte de las agencias del Estado, se desconocen los datos correspondientes a los años de la Gran Violencia devenida por las crisis sociales y la confrontación bipartidista desde los años cuarenta. A partir del año 1985, época de la expansión del narcotráfico, el paramilitarismo y los grupos guerrilleros, la desaparición forzada de personas irrumpió como estrategia de la confrontación armada y con la anuencia de algunas agencias de las Fuerzas del Estado.

Desde entonces y con períodos relativamente cortos de descenso en el registro de víctimas, la tendencia ha sido al aumento de los casos reportados. Un análisis de coyuntura sobre los picos incrementales de mayor incidencia del fenómeno podía revelar correspondencias entre períodos electorales y el conflicto armado colombiano. Sin embargo, no es el objeto de este artículo. Vale la pena destacar que desde el año 2006 y hasta el año 2011 los casos de desaparición (forzada o no) de personas presentó una escalada sin precedentes en la historia del país. Soló hasta el año 2012, y sin una explicación consistente (salvo el tímido inicio de las

conversaciones entre grupos guerrilleros post “desmovilización”, de las Autodefensas Unidas de Colombia), es que se observa una caída significativa del reporte de casos de personas dadas por desaparecidas; hecho que coincide con las negociaciones de paz y posterior firma de acuerdos en el año 2016 entre el gobierno nacional y las FARC-EP.

Perspectivas y retos de la inclusión del enfoque diferencial de género en el fenómeno de desaparición

No cabe duda de que para Colombia, el fenómeno de desaparición se encuentra fuertemente vinculado con el contexto de conflicto armado en el país, no menos porque ha producido la pasmosa cifra de 82.998 casos en los últimos sesenta años. (11) La literatura sobre desaparición forzada abunda incluyendo algunas que hacen juicioso análisis desde la perspectiva de género llegando a conclusiones que si bien identifican la desaparición forzada como un delito del que los hombres son las víctimas mayoritarias, advierten sobre la victimización secundaria de familiares, en su mayoría mujeres, quienes tanto en la búsqueda de su ser querido desaparecido como en el arduo proyecto de rehacer sus vidas se enfrentan a innumerables instancias de discriminación, prejuicio y violencia derivada de su condición de mujeres.

Sin embargo, estos análisis no son suficientes ni en la caracterización del delito de desaparición en general ni para la inclusión adecuada de la perspectiva de género. Las desapariciones forzadas típicamente se emplean para eliminar a adversarios políticos en secreto; sin testigos, sobrevivientes ni pruebas materiales (9), pero el fenómeno ampliamente definido -desaparición involuntaria- incluye motivaciones que deben de ser adecuadamente evaluadas si queremos matizar, desde la perspectiva de género, las dinámicas que llevan a que hombres y mujeres desaparezcan.

Lo cierto es que, a pesar de que las estadísticas claramente indican a los hombres como víctimas mayoritarias, la necesidad de estudiar con especial atención las desapariciones de mujeres encuentra su principal justificación no en un criterio cuantitativo, sino en el hecho de que las mujeres víctimas de desapariciones ven sus derechos humanos vulnerados de manera diferenciada de los hombres debido a la asignación de roles, características, prescripciones sociales diferenciados y dicotómicos que se asignan culturalmente a cada sexo. (12)

Cuando las mujeres son desaparecidas, tienen las mismas probabilidades de sufrir tortura, malos tratos y abusos que los hombres. Sin embargo, -y aunque algunos hombres también han sufrido violencia sexual mientras se encontraban detenidos- las mujeres tienen muchas más probabilidades de padecer violencia sexual y abusos de género, incluidos malos tratos en relación con sus funciones biológicas y su rol de madres. (9)

La inclusión de un enfoque de género, etario y cultural en los procedimientos de búsqueda (13) de desaparecidas pueden asistir en desentrañar el cómo factor de contexto histórico, social, cultural e institucional (14) configura unas dinámicas específicas y diferenciales que llevan a que las mujeres jóvenes y las niñas desaparezcan. Fenómenos como la trata de personas y la explotación afectan desproporcionadamente a mujeres y niñas como lo afirma la Oficina de Drogas y Crimen de las Naciones Unidas (15) en donde se afirma que la gran mayoría de las víctimas detectadas de la trata son mujeres, que representan más del 80 % del total en el año 2016. Mientras que las mujeres representan una escasa mayoría en general de las víctimas detectadas (51 %), también hay una proporción significativa de niños y niñas víctimas detectadas (37 %). Las niñas se detectan con mucha más frecuencia que los niños. (15)

Las cifras presentadas en este artículo referente al porcentaje total de personas reportadas como desaparecidas contra porcentaje de menores reportados como desaparecidos, así como la divergencia en el estado de la desaparición, podrían apuntar a la diferencia en las motivacio-

nes para el delito de desaparición. Sin embargo, las cifras solo apuntan a una descripción de la problemática y requerimos de información más robusta para llenar el hiato entre la desaparición de las mujeres y niñas, el proceso de búsqueda y la ubicación, viva o muerta, de las víctimas.

En casos de encontrarse el cadáver, se debe evitar adoptar un enfoque de género de carácter neutral hacia las cuestiones forenses ya que puede derivar en que no se busquen indicios de violencia de género, en particular de violación sexual, cuando se analizan los restos. (9) Un protocolo de necropsia médico legal que permita, en la medida de las posibilidades forenses, identificar posibles huellas de maltrato, abuso sexual en elementos asociados como prendas o la falta de éstas, desnutrición e incluso consumo de sustancias, así como establecer con la mayor certeza posible el tiempo transcurrido entre la desaparición y la muerte, puede ayudar en visibilizar redes de trata y esclavitud sexual que depredan a mujeres y niñas. Así, las exhumaciones deberían incluir el análisis de los restos para detectar indicios de violencia sexual, los investigadores deberían recibir capacitación para realizar entrevistas desde una perspectiva de género, y los y las peritos deberían incorporar el análisis de género en la totalidad de sus informes.

Asimismo, en quienes retornan, huyen exitosamente o son rescatadas por los cuerpos de seguridad, una entrevista forense robusta, que busque indagar por los motivos y contextos (¿existía contexto de abuso en el hogar o escasez?) de la desaparición, así como las rutas, actores y flujos (1) de tránsito a las que fueron sometidas, es de suma importancia en caracterizar estos delitos que se presentan en el contexto de la desaparición involuntaria de mujeres y niñas.

CONCLUSIONES

La desaparición de personas en nuestro país es un fenómeno complejo que obedece a múltiples dinámicas y contextos entre los cuales la desaparición forzada en el marco del prolongado conflicto armado ha dominado las estadísticas y, por ende, los análisis especializados invisibilizando, en cierta medida, aquellas desapariciones que no obedecen a este contexto. Se identifica claramente que, desde la perspectiva de género, en el contexto del conflicto armado las proporciones tienden a ubicar mayoritariamente a las mujeres como víctimas indirectas -sobrevivientes- del delito y a analizar las vicisitudes sufridas por las mujeres en la búsqueda de sus seres queridos en un contexto de barreras al acceso y prejuicios en la atención, el asumir el cuidado y sostenimiento de la familia y las dificultades para rehacer sus vidas.

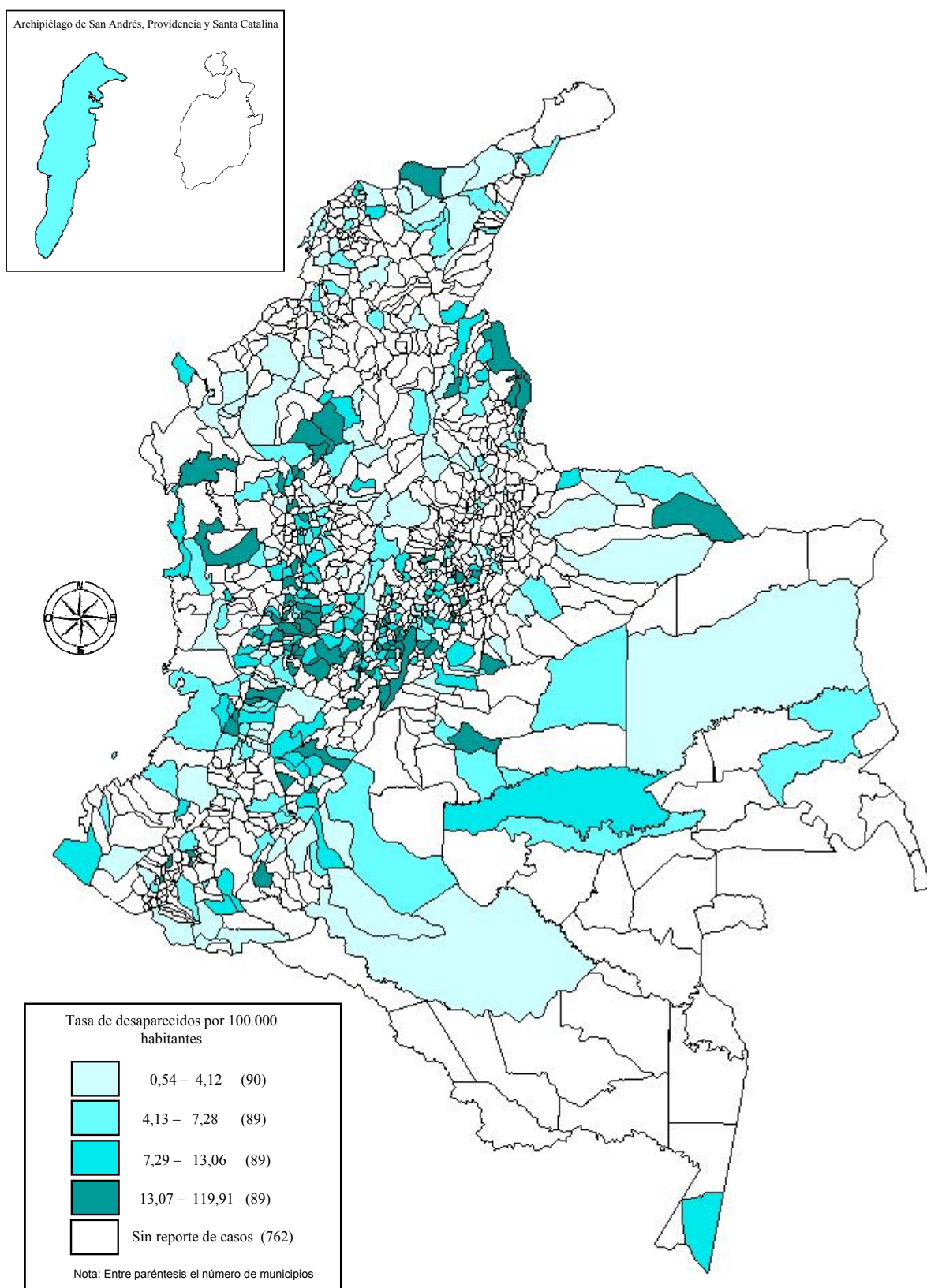
Sin embargo, estos análisis no son suficientes ni en la caracterización del delito de desaparición en general ni para la inclusión adecuada de la perspectiva de género. El porcentaje de menores desparecidas (64 %) frente al total y el alto porcentaje de mujeres y niñas aparecidas con vida (frente al alto porcentaje de aparecidos muertos para los hombres) podría sugerir dinámicas diferentes en juego para la desaparición involuntaria de mujeres, como aquellas que sugieren explotación y trata de personas. Sin embargo, la información disponible a momento no nos permite desarrollar una hipótesis con capacidad explicativa.

Se hace, pues, necesario el desarrollo de protocolos de seguimiento específicos para la desaparición de mujeres y niñas, tanto de necropsia como entrevistas psicológicas y psiquiátricas que permitan abordar el delito desde una perspectiva de género.

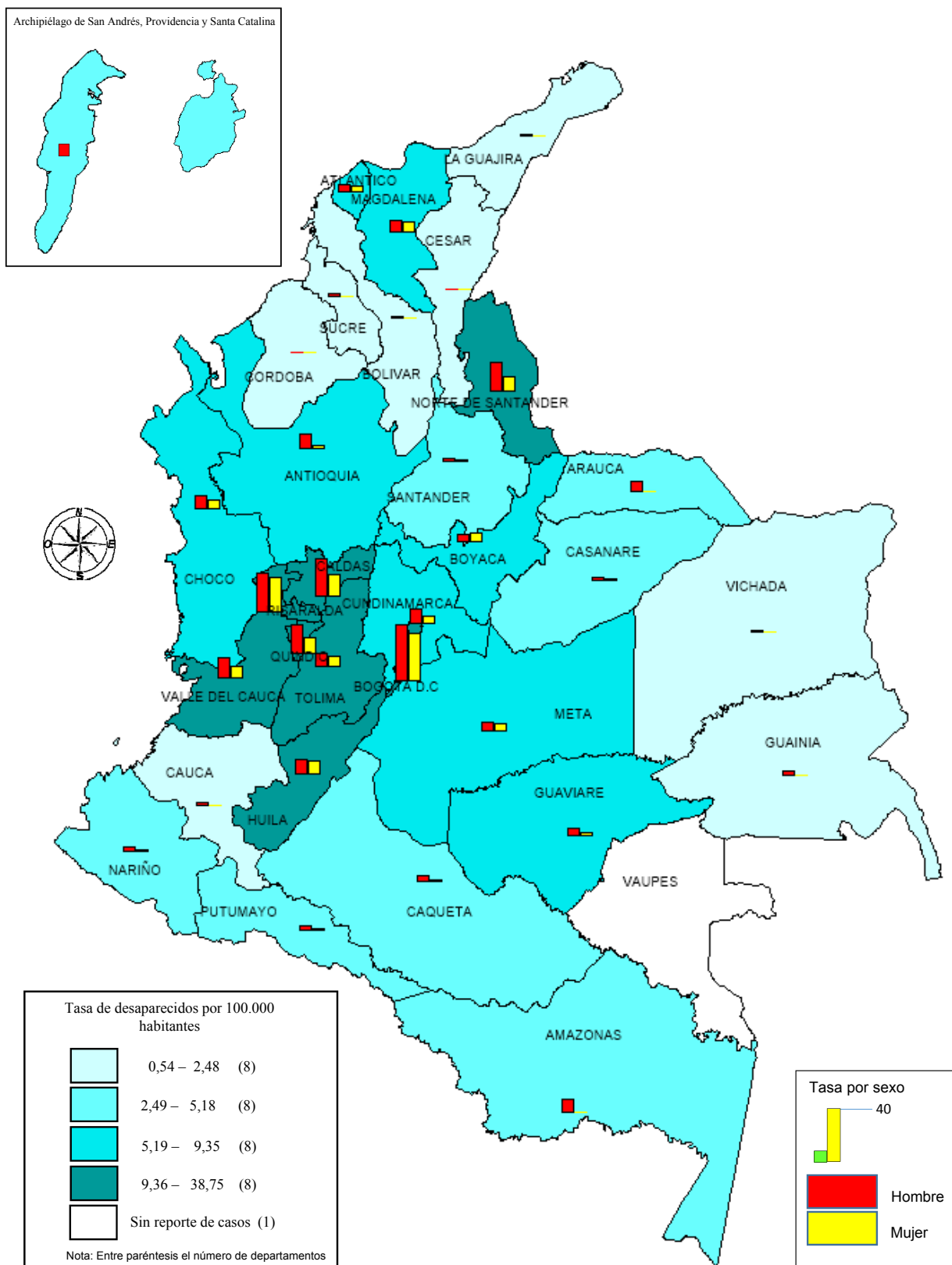
BIBLIOGRAFÍA

1. Asamblea General de las Naciones Unidas Convención Internacional para la protección de todas las personas contra las desapariciones forzadas. Artículo 2º. Adoptada en 2006. [Internet] [Consultado el 25 de abril de 2019]
2. Constitución Política Colombiana 1991. Artículo 12. "Nadie será sometido a desaparición forzada, a torturas ni a tratos o penas crueles, inhumanos o degradantes".
3. Ley 589 de 2000, por medio de la cual se tipifica el genocidio, la desaparición forzada, el desplazamiento forzado y la tortura; y se dictan otras disposiciones.
4. Ley 599 de 2000. Por la cual se expide el Código Penal en Colombia. Artículo 165.
5. Barrios, Carlota (2018) Tipos de desapariciones, En <https://crimiperito.wordpress.com/2018/02/28/tipos-de-desapariciones/> [Consultado el 25 de abril de 2019]
6. Grupo Nacional de Memoria Histórica. 2013 Huellas y Rostros de la Desaparición Forzada (1970-2010). Imprenta Nacional; Bogotá.
7. Organización de Naciones Unidas ONU 2006 Convención internacional para la protección de todas las personas contra las desapariciones forzadas, Adoptada por la Asamblea General de las Naciones Unidas, Resolución: A/RES/61/177, Nueva York, 20 de diciembre del 2006. Artículo 3.
8. Organización de Naciones Unidas ONU. 2002 Comisión de Derechos Humanos, Informe presentado por el Sr. Manfred Nowak, experto independiente encargado de examinar el marco internacional existente en materia penal y de derechos humanos para la protección de las personas contra las desapariciones forzadas o involuntarias, E/CN.4/2002/71, 8 de enero de 2002, párr. 70.
9. Dewhirst, Polly y Kapur Amrita 2015 Centro Internacional para la Justicia Transicional (ICTJ) 2015 Las desaparecidas y las invisibles. Repercusiones de la desaparición forzada en las mujeres. En <https://www.ictj.org/es/publication/invisibles-repercusiones-desaparicion-forzada-mujeres>
10. Consejo de Derechos Humanos 2012 Grupo de Trabajo sobre las Desapariciones Forzadas o Involuntarias Observación general sobre las mujeres afectadas por las desapariciones forzadas, aprobada por el Grupo de Trabajo sobre las Desapariciones Forzadas o Involuntarias en su 98º período de sesiones (31 de octubre a 9 de noviembre de 2012) En <https://www.ohchr.org/SP/Issues/Disappearances/Pages/DisappearancesIndex.aspx>
11. Centro Nacional de Memoria Histórica "En Colombia 82.998 personas fueron desaparecidas forzadamente" Feb 2018 En <http://www.centrodememoriahistorica.gov.co/noticias/noticias-cmh/en-colombia-82-998-personas-fueron-desaparecidas-forzadamente>
12. Dulitzky, Ariel y Lagos, Catalina, 2015 "Jurisprudencia interamericana sobre desaparición forzada...", Lecciones y Ensayos, Nro. 94, pp. 45-94
13. Mesa de Trabajo sobre Desaparición Forzada (MTDF) de la Coordinación Colombia Europa Estados Unidos (CCEU) Presentación a la Mesa de Conversaciones en Habana, Cuba, el 15 de marzo de 2016
14. Conference to Focus on Murders, Disappearances of Women in Mexico, Guatemala, and Canada", Stanford University News Service (8 May 2007) En: Stanford University <<http://www.stanford.edu>>.
15. The United Nations Office on Drugs and Crime Global Report on Trafficking in Persons [Online]. 2018. Page 5, 10. Disponible en: www.unodc.org/documents/dataandalysis/glotip/GLOTIP_2014_full_report.pdf

Tasa de desaparecidos por 100.000 habitantes según municipio del hecho.
Colombia, año 2018



**Tasa departamental total y por sexo de desaparecidos por 100.000 habitantes.
Colombia, año 2018**



Artículos complementarios

¿CON QUÉ SE ENVENENAN LOS COLOMBIANOS?



<https://peru.com/actualidad/los-diez/etales-diez-venenos-mas-peligrosos-mundo-fotos-noticia-269098>

Carlos Alfonso Forero Díaz

Ingeniero Químico

Especialista en proyectos

RESUMEN

El uso de sustancias químicas de diverso origen para atentar contra la propia vida ha cambiado permanentemente en el transcurso de la historia de la humanidad. En la era paleolítica, los hombres primitivos en un proceso de ensayo y error, utilizaron sustancias extraídas de plantas y animales para impregnar sus flechas y lanzas en las faenas de caza. Luego, en el desarrollo de las organizaciones sociales y políticas, muchas de estas sustancias y otras descubiertas en sus actividades culinarias y artesanales, se empezaron a usar para envenenar a sus enemigos en los conflictos entre tribus y como arma de guerra entre pueblos y civilizaciones, como también para eliminar a adversarios políticos en actos conspirativos para acceder al poder.

Con el advenimiento del desarrollo tecnológico y científico, aparecieron otras sustancias con mayor toxicidad y de empleo más versátil y conveniente, capaces de envenenar a ejércitos y poblaciones, conocidas como "armas químicas". De hecho, existe una ciencia que desarrolla este tipo de armas y los estados guardan este conocimiento como secreto militar. Otros usos masivos y "lícitos" tienen otras nuevas sustancias en la agricultura y en el control de plagas. En este contexto, aparecen otras intoxicaciones en ambientes laborales, las contaminaciones ambientales, las sustancias que controlan manifestaciones públicas y las intoxicaciones farmacológicas en el abuso del consumo de drogas y medicamentos. De manera consecuente y simultánea los actos suicidas van hallando varias alternativas de envenenamiento en estas entidades químicas.

En Colombia, desde su periodo prehistórico hasta la actualidad (I) se han evidenciado todas las etapas del desarrollo y los cambios de estas sustancias, siendo las llamadas "armas químicas" una excepción. En la actualidad, las sustancias que se utilizan para cometer suicidio son en su mayoría producidas industrialmente. El acceso a estas sustancias está reglamentado mediante decretos y leyes que regulan su uso, comercialización y aplicación, pero en la práctica no existen estrategias ni procedimientos para que se cumpla dicha normatividad.

HISTORIA SUSCINTA DE LOS VENENOS

En el uso de sustancias químicas para matar, aparecieron inicialmente en la historia de la humanidad los venenos de origen vegetal, extractos de plantas con los cuales se impregnaban las puntas de las flechas y lanzas empleadas en la caza de animales. En un proceso de ensayo y error prevalecían en uso aquellas sustancias y extractos que presentaban mayor toxicidad, más fácil obtención en la fuente y elaboración del tóxico.

En la medida que las tribus se convertían en pueblos y sociedades más complejas, el uso de estas sustancias fue ampliándose, y ellas se utilizaron para cometer homicidios. Los envenenamientos que se cometían pretendían no dejar rastros ni evidencias de ellos, antes bien, se buscaba hacer aparecer el desenlace fatal como muerte natural, pero en la medida que estas sustancias se utilizaban en la caza, ellas presentaban ciertos signos de intoxicación muy característicos en los cadáveres de los animales cuya aplicación criminal en el hombre se hacían evidentes al experto ojo de los que ejercían la medicina y la curandería. Paralelamente fueron apareciendo en la historia, bebedizos, pócimas y brebajes a manera de antídotos.

En la época de Aristóteles ya era conocido el efecto de resistencia a la intoxicación que se generaba en el cuerpo con el uso de pequeñas dosis del veneno o del tóxico, que lo hacían relativamente inmune a los envenenamientos con dosis más elevadas.

Este fenómeno fisiológico hizo que los expertos en el uso de venenos fuesen más sutiles y fueran considerados personas de cierto poder y respeto. El mismo Aristóteles en su época fue calificado como una autoridad en esta materia y considerado un personaje con cierto rango de prestigio, con una reputación que inspiraba temor y precaución. (1)

Son mundialmente conocidos los homicidios cometidos en la historia con el uso de sustancias químicas. El suicidio inducido de Sócrates empleando cicuta, una planta de aspecto muy parecido al perejil, de olor fétido, cuyo principio activo es la cicutina o coniína, un alcaloide neurotóxico derivado de la piperidina.

Uno de los grandes enemigos del imperio romano conocido como Mitrídates VI el Grande, experimentaba con sus prisioneros envenenándolos y dándoles posteriormente a tomar una pócima de una sustancia para contrarrestar el efecto del veneno. De esta forma llegó a elaborar una receta a manera de antídoto que se conoció con el nombre de mitridato. Con esta formulación pretendió volverse inmune a los venenos. Cuenta la historia que luego de ser derrotado por los romanos, quiso suicidarse tomando un veneno para evitar ser capturado y ejecutado por el enemigo, pero no lo logró, pues también consumía dosis pequeñas de varios venenos que le hicieron resistente a ellos. Se vió obligado a pedirle a uno de sus subalternos que lo atravesara por la espada. Los nuevos estudios toxicológicos demostraron posteriormente que este supuesto antídoto no tiene las propiedades que su creador le atribuía.

ARSÉNICO, EL “POLVO DE LA SUCESIÓN”

En la Roma antigua, en el siglo I de nuestra era, una mujer proveniente de la Galia, llamada Locusta proveía a los cortesanos un veneno a base de arsénico para eliminar a quienes estorbaban sus propósitos de acceder o conservar el poder, o para desheredar a sus familiares o vengarse de sus enemigos. Nerón se deshizo de esta manera de Británico, el legítimo heredero del trono y de otros más. El número de envenenados fue tan grande que el sucesor de Nerón, el emperador Servio Suplicio Galba, mandó matar a Locusta. (2)

En el Renacimiento Italiano, Cesar Borgia, y su padre el Papa Alejandro VI, utilizaban un preparado a base de arsénico y tripas de cerdo que resultaba ser un polvo con apariencia del

azúcar, inodoro, insípido e incoloro, muy efectivo para envenenar a sus comensales quienes morían en el plazo de las 24 horas siguientes. Esta fórmula era enriquecida con fósforo y recibió el nombre de Cantarella. Este elemento químico agregado a la fórmula afectaba de manera rápida el hígado de las víctimas quienes morían con fuertes dolores estomacales (2). Con toda su fama, Los venenos a base de arsénico llegaron después a Francia, donde su popularidad creció y fueron el instrumento utilizado para adquirir una herencia o alcanzar un puesto. Se les conocía como "*poudres de succession*", polvos de la sucesión.

En el pasado, los envenenamientos con arsénico y otras sustancias, fueron difíciles de evidenciar y la impunidad de los envenenadores estaba prácticamente asegurada. Fue solo hasta el siglo XIX que se acudió a una prueba bastante efectiva, aunque muy burda: los contenidos gástricos y de los intestinos de las víctimas se les daban a comer a un gato o a un perro, si el animal moría, existía evidencia del envenenamiento.

Los envenenamientos más frecuentes se realizaban con arsénico, por tal razón se buscaba una prueba química cualitativa que permitiera su detección. Solo hasta el año de 1832 el químico inglés James Marsh desarrolló un método que consiste en hacer una extracción acuosa del arsénico de los tejidos. Ésta se hace reaccionar con hidrógeno en medio ácido para formar un gas compuesto de hidrógeno y arsénico (formación de arsina) soluble en agua, que al depositarse en una superficie fría de vidrio, libera el arsénico en forma de una película gris oscuro metálico. Este sencillo método, bastante sensible, detecta cantidades pequeñísimas de este elemento. Con esto se inició la química forense, y empezó a disminuir la impunidad de los envenenadores.

También es mundialmente conocido el 'fantástico' envenenamiento con cianuro que sufrió el monje Grigori Rasputín en la época de los zares en Rusia. En el reinado de Nicolás II, este monje era odiado por los cortesanos del reino a quien le endilgaban la responsabilidad de la pérdida de autoridad de la monarquía. (3) Se formulan diversas hipótesis sobre la aparente sobrevivencia de este personaje al envenenamiento con tres sobredosis de cianuro de potasio. Una de estas hipótesis sostiene que Rasputín ingiere el veneno juntamente con su antídoto: compuestos azucarados contenidos en los pasteles y copas de vino que le ofrecieron. Esta hipótesis no ha sido suficientemente demostrada. La realidad del hecho más plausible es que la sustancia empleada no fuera cianuro, por lo que el efecto no fue tan inmediato como esperaban sus asesinos. La teoría que sostiene que Rasputín empleaba bajas dosis para generar resistencia al cianuro es verdaderamente falsa ya que el cianuro no es el tipo de sustancia que acumule una tolerancia natural en el organismo.

Como se conoce en el ámbito de la toxicología forense, el caso del "mago del cianuro" en los Estados Unidos, un personaje al servicio de las mafias, quien era contratado para deshacerse de individuos molestos a sus intereses sin que se sospechara de su asesinato. Luego de una cita para supuestamente cerrar un negocio, ofrecía a sus invitados un café acompañado de una hamburguesa, con bajas dosis de cianuro en la salsa de tomate o en los saleros, empleados en el consumo de hamburguesas. Los envenenaban, al punto de que se afectaban ciertos tejidos coronarios muy sensibles a este veneno produciendo en el término de unos pocos días un infarto cardiaco.

En Colombia, en la población de Chiquinquirá, departamento de Boyacá, a finales del año de 1967, se presentó una intoxicación masiva con un pesticida comercialmente conocido como, Folidol®, una solución en hexano de metil-paratión, organofosforado empleado en cultivos como la papa, la arveja y otros productos agrícolas. Esta calamidad de trágicas consecuencias se generó por una serie de episodios cuyo común denominador fueron la ignorancia, el descuido, y la negligencia en el manejo de este tipo de productos químicos. Murieron más de 82 personas, la mayoría de ellos niños y adolescentes, y fueron afectadas cerca de 300 personas más, que requirieron de urgente atención médica. En ese entonces, la casi totalidad de los galenos carecían de los conocimientos toxicológicos necesarios para atender a estos pacientes,

las enfermeras atendían los casos de intoxicaciones y envenenamientos con los conocimientos empíricos obtenidos de la experiencia de las familias campesinas, utilizando infusiones de hierbas y otros vegetales, lavados gástricos, sustancias eméticas y procedimientos mecánicos para inducir al vómito. Muchos de estos afectados que sobrevivieron quedaron con secuelas sicológicas y emocionales.

Con ocasión de esta tragedia el Ministerio de Salud decidió crear en todas las facultades de medicina de las universidades, la cátedra de toxicología. Las autoridades encargadas de la regulación, normalización y reglamentación del uso de sustancias peligrosas, como los Ministerios de Agricultura y Desarrollo, anunciaron medidas tales como prohibir a los fabricantes de este tipo de agentes tóxicos el uso de envases de vidrio y sustituirlos por envases elaborados en plástico; la harina debía ser empacada en bolsas de plástico impermeable. Se anunció también que se reglamentaría el transporte de toda sustancia química que fuera venenosa. Muchas de las normas regulatorias del mercado de plaguicidas que se formularon no se cumplían debido a que no existían medios ni estrategias para hacerlas cumplir.

Dos años después, el 2 de enero de 1970, en Puerto López, un vecino de la vereda La Balsa se presentó ante la Alcaldía de Villavicencio para denunciar la muerte de dos personas adultas y la intoxicación de sus dos hijos. Las autoridades se desplazaron hacia el lugar para el levantamiento de los cadáveres y el traslado de los intoxicados al hospital de la capital del Meta. Una vez allí, se presentaron muchos casos de personas con fuertes dolores estomacales, lo que hizo necesario solicitar la colaboración de las autoridades sanitarias departamentales. El director del hospital de Villavicencio envió cinco médicos y dos bacteriólogos para atender la emergencia. Durante todo el día fueron llegando más personas afectadas provenientes de las veredas cercanas al Río Negro. Por las manifestaciones clínicas de los afectados, se diagnosticó intoxicación por organofosforados. La fuente más probable de esta intoxicación masiva fue el uso de las aguas provenientes del río y el consumo de peces muertos que aparecieron flotando en sus aguas los días 1 y 2 de enero. Para esos días se habían fumigado cultivos de arroz en la zona y los usuarios del pesticida utilizado, acostumbraban a lavar los utensilios y envases empleados en las riveras del río. El número oficial de afectados fue de 190 personas y siete desenlaces fatales.

Un caso muy similar al ocurrido en Chiquinquirá, se presentó en el año de 1977 en la ciudad de Pasto, Nariño. Un cargamento de harina contaminado con Parathión, fue introducido a la ciudad por contrabando desde el Ecuador. El 12 de septiembre de este año, una panadería situada en el barrio Bernal de la localidad, distribuyó pan elaborado con la harina contaminada. Hacia las 5:30 de la tarde comenzaron a aparecer los intoxicados con fuertes dolores abdominales. Se desató una ola de pánico en la población. Ocho barrios resultaron afectados en este episodio. La alcaldía de la ciudad solicitó de inmediato el despacho de sulfato de atropina desde las ciudades de Cali, Popayán y Bogotá, para atender a los pacientes que denotaban en su diagnóstico clínico intoxicación por inhibidores de la colinesterasa. De inmediato el director del Hospital San Pedro solicitó al alcalde la medida de prohibición del consumo de pan en la ciudad. El Departamento de Química de la Universidad de Nariño, luego de los análisis respectivos, identificó al Parathión como el pesticida causante de esta intoxicación masiva. El ejército colombiano reforzó los controles de importación de alimentos provenientes del Ecuador. No se conoce una cifra oficial de los afectados por este hecho.

A partir del año de 1974, prácticamente en todos los años posteriores y hasta la fecha, se han expedido un sin número de resoluciones a través del ICA y del Ministerio de Agricultura, prohibiendo la importación, el uso, la comercialización, formulación y la producción de plaguicidas, específicamente los organoclorados y sus mezclas para el cultivo del tabaco y del café. Igualmente, el control del uso de Endosulfán para atacar la plaga de la broca. Han quedado prohibidos todos aquellos plaguicidas a base de metales pesados particularmente los que contienen mercurio. Colombia fue el primer país latinoamericano en prohibir totalmente la

importación, producción, formulación, comercialización, manejo, uso y aplicación del DDT y de otros organoclorados por su acción residual prolongada, carcinogenicidad, y afectación al medio ambiente. No obstante, las existencias en almacenamientos no han sido inventariadas cuidadosamente y la comercialización de estos plaguicidas se viene realizando en la actividad ilícita del contrabando. Se estima que el 15 % de la comercialización de plaguicidas a nivel mundial se realiza a través del contrabando y Colombia no es ajena a esta actividad. Los plaguicidas prohibidos se consiguen a muy bajos precios y las autoridades encargadas de su control no son tan eficaces en su función.

SUSTANCIAS QUÍMICAS HALLADAS EN LOS CASOS FORENSES CON DESENLAZES FATALES EN COLOMBIA

Según el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, las sustancias químicas halladas en las investigaciones forenses relacionadas con envenenamientos accidentales y suicidas son:

1. Plaguicidas.
2. Cianuros.
3. Medicamentos antidepresivos.
4. Drogas ilícitas. [Cocaína, opiáceos, MDMA (Éxtasis)]
5. Policonsumo de drogas ilícitas
6. Solventes orgánicos (metanol, acetona, diclorometano, derivados del petróleo y otros)
7. Envenenamientos con monóxido de carbono.

INTOXICACIONES CON PLAGUICIDAS

Según el Codex Alimentarius (Comisión creada en 1963 por la Organización para la Agricultura y la Alimentación FAO y la Organización Mundial de la Salud OMS, pertenecientes a la ONU), se entiende por plaguicida a cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción y/o almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas o alimentos para animales, o que pueda administrarse a los animales para combatir ectoparásitos. (4)

En el país se ha presentado un incremento importante en el uso de plaguicidas por la expansión de la ganadería, la agricultura y el uso en cultivos como la floricultura, la caña de azúcar, el algodón, el plátano, el café, entre otros, así como también en el control de parásitos en animales, roedores, malezas, hongos e insectos.

En el quehacer forense de los toxicólogos, los plaguicidas más detectados en los análisis son:

- Organoclorados: Endosulfán,
- Organofosforados: Clorpirifos, etion, metamidofos, diclorvos, metil-paratión
- Carbamatos: Carbofuran, aldicarb

INTOXICACIONES CON ORGANOCLORARADOS

Los insecticidas organoclorados son hidrocarburos cílicos aromáticos de origen sintético, los cuales se sintetizaron partiendo de productos como el dicloro-difenil-tricloro-etano (DDT), el cual fue sintetizado en el año 1874 y el hexacloruro de benceno (HCB) desarrollado posteriormente. Actualmente todos están prohibidos en Colombia desde el año 2001.

La toxicidad de los organoclorados es variable, según sea su estructura molecular, que le confiere mayor o menor liposolubilidad y estabilidad. Una vez asimilados por el organismo, se concentran en sistema nervioso central, ganglios nerviosos, glándulas suprarrenales y tejido adiposo en general.

Mecanismo de acción: es extremadamente liposoluble. En el órgano donde se deposita ejerce una potente acción inhibidora de la actividad de las enzimas ATP (transferasas) relacionadas con la fosforilación oxidativa, bloqueando la respiración celular y originando un primer grupo de trastornos, con una expresión clínica en la que predominan los síntomas de daño al órgano de entrada del tóxico junto con los neurológicos. En la literatura también se reportan afectaciones del miocardio y lesión tubular renal generando insuficiencia renal aguda de origen prerrenal. (5)

Las manifestaciones clínicas de una intoxicación aguda se explican por la afectación del transporte de sodio y potasio a través de las membranas de los axones en el sistema nervioso.

Una interesante propiedad de los insecticidas organoclorados es su capacidad de inducir enzimas hepáticas que intervienen en la biotransformación de medicamentos. Algunos sistemas enzimáticos inducidos por los insecticidas son las oxidasas de función mixta y las transferasas. Esta inducción de enzimas tiene un efecto fisiológico que consiste en un aumento de la actividad enzimática para algunas sustancias endógenas, acelerando, por ejemplo, la eliminación de varias hormonas esteroides. Otra singularidad toxicocinética de estos compuestos es la presentación de circulación entero-hepática, que consiste en que al pasar al hígado, este lo devuelve al intestino vía biliar y luego se presenta una recaptación posterior. Esta singularidad permite utilizar el lavado gastrointestinal como un procedimiento muy efectivo para contrarrestar la intoxicación. (6)

La eliminación del tóxico es lenta y diferente según el producto en cuestión. En líneas generales, es transformado parcialmente en el hígado a metabolitos hidrosolubles y posteriormente excretado por vía biliar o urinaria. Como algunos metabolitos son igualmente tóxicos, sobreviene un segundo grupo de síntomas en relación con daño hepático y renal (también se ha visto que estos compuestos organoclorados producen degeneración grasa del hígado). Por otra parte, pueden ser eliminados por secreción láctea y atraviesan con facilidad la placenta.

Manifestaciones clínicas: en las víctimas por intoxicación con organoclorados, se presentan alteraciones sensoriales tales como hormigueo, visión borrosa, entumecimiento, desorientación, convulsiones y pérdida del conocimiento.

Para los casos en que el tóxico haya sido ingerido se debe realizar lavado gástrico con solución salina y carbón activado además de la administración de catártico salino (no administrar grasas ni leche porque se aumenta la absorción). Se deben realizar medidas generales como mantener la vía aérea permeable, vigilar la actividad pulmonar, la cual se puede ver afectada por los organoclorados y los solventes; administrar oxígeno y líquidos endovenosos.

INTOXICACIONES CON ORGANOFOSFORADOS

Estos compuestos son inhibidores irreversibles de la enzima acetil-colinesterasa cuyo sustrato natural es la acetilcolina, un neurotransmisor primario neuro-humoral necesario para la transmisión el impulso nervioso de las fibras preganglionares y posganglionares del sistema nervioso autónomo simpático y parasimpático. Por su alta liposolubilidad fácilmente traspasan la barrera hematoencefálica.

Mecanismo de Acción: la acetilcolina actúa tanto en los receptores muscarínicos como en los receptores nicotínicos, por tanto, en las intoxicaciones agudas con organofosforados se presenta una crisis colinérgica.

Por otro lado, afecta los nervios parasimpáticos colinérgicos y efectores tales como las células secretoras (aumento de todas las secreciones), músculo estriado y músculo cardíaco, los nervios motores y terminaciones motoras del músculo estriado. La acetilcolinesterasa es la encargada de degradar la acetilcolina. Los organofosforados inhiben esta enzima mediante su fosforilación, lo que produce una hiperactividad nerviosa que finaliza con la muerte del individuo.

Manifestaciones clínicas: visión borrosa, bradicardia, debilidad, miosis puntiforme, fasciculaciones y posteriores espasmos musculares severos, paro respiratorio, broncorrea, broncoespasmo, disnea, opresión en el pecho, sibilancias, convulsiones, calambres, dolor abdominal tipo cólico con fuertes movimientos intestinales, pérdida del control de los esfínteres, colapso general, coma.

Como consecuencia de una intoxicación con organofosforados es importante tener en cuenta que las secuelas psiquiátricas son inevitables e irreparables por cambios intraneuronales y degeneramiento neuronal: Pérdidas en la memoria, la atención, capacidad de abstracción, concentración, análisis lógico, aprendizaje, lectura y otras, exigen tratamiento psiquiátrico de por vida.

INTOXICACIONES CON CIANUROS

Los cianuros son entidades químicas bastante reactivas. Por ingesta, reaccionan fácilmente con los ácidos gástricos formando ácido cianhídrico el cual inhibe la citocromo-oxidasa en la mitocondria que conlleva a la interrupción de la respiración celular (anoxia citotóxica) y al paso de la glucólisis aerobia a la anaerobia.

Mecanismo de Acción: el ion cianuro se une al ion férrico de la citocromo-oxidasa inhibiendo la fosforilación oxidativa que daña aquellos tejidos que más dependen de ella (el miocardio y el sistema nervioso central) y haciendo que la saturación de oxígeno en la sangre sea igual para el flujo venoso como para el arterial. El intoxicado muere por hipoxia, inundado de oxígeno que no puede utilizar; el color rojo brillante de la sangre venosa evidencia esta incapacidad. La muerte ocurre en pocos minutos ya que el cianuro se liga al 2 % de la metahemoglobina presente en el organismo humano, produciendo desoxigenación tisular y el color azul característico de la cianosis.

Toxicocinética: los cianuros se metabolizan en el hígado y utilizan cuatro vías metabólicas diferentes:

1. La ya mencionada inhibición de la citocromo-oxidasa. En presencia de tiosulfato mediante la enzima, se genera tiocianato mas sulfito (metabolitos menos tóxicos)
2. Conversión de la hidroxicobalamina a cianocobalamina.
3. Unión a la cisteína produciendo ácido 2-imino-4tiazolícarboxílico.
4. Pequeñas cantidades de cianuro se eliminan por riñón, sudor y pulmón en forma directa por la respiración.

Manifestaciones clínicas: los signos y síntomas se presentan de manera rápida luego de una exposición: Cefalea, náuseas, rigidez de la mandíbula, en la mayoría de los casos se presenta olor a almendras amargas en la respiración, disnea, confusión, sícope, convulsiones, coma, depresión respiratoria y colapso cardiaco. En caso de sobrevivir el paciente puede presentar secuelas neurológicas crónicas.

Antídotos: el cianuro tiene mayor afinidad por los nitritos, luego por el tiosulfato de sodio y por la hidroxicobalamina. A partir de una metahemoglobinemía, generada por nitrito de amilo administrado por la respiración, y nitrito de sodio al 3% se producen iones de tiosulfato los cuales también se pueden suministrar vía intravenosa proveyendo así grupos sulfidrilos que convierten los iones cianuros a tiocianatos (menos tóxicos). (7)

Otro antídoto en el tratamiento se puede aplicar vitamina B12_α (hidroxicobalamina) al 5 % en una solución de dextrosa (4 gramos de la solución para adultos y 50 mg/kilo en menores de edad). La hidroxicobalamina se transforma en cianocobalamina que es fácilmente eliminada por la orina.

INTOXICACIONES CON MEDICAMENTOS ANTIDEPRESIVOS

En los intentos de suicidio con antidepresivos que pueden tener un desenlace fatal, los medicamentos más utilizados son los denominados antidepresivos policíclicos. (tricíclicos y heterocíclicos).

Los antidepresivos cílicos se distinguen unos de otros por su capacidad para inhibir la recaptación de neurotransmisores (norepinefrina, dopamina, serotonina), sus efectos anticolinérgicos y antihistamínicos, así como sus efectos sedantes. Por el contrario, en dosis tóxicas estas diferencias no son importantes, y la toxicidad de la mayoría de ellos son cualitativa y cuantitativamente similares, por lo que desde el punto de vista toxicológico pueden ser descritos conjuntamente.

Mecanismo de Acción: los efectos terapéuticos de los antidepresivos cílicos son muy similares, pero su farmacología difiere considerablemente. Los mecanismos de acción que explican sus efectos farmacológicos se pueden resumir en dos fundamentales:

1. Bloqueo de receptores de histamina, dopamina, serotonina y noradrenalina
2. Inhibición de la recaptación de estos neurotransmisores.

Después de la administración de una dosis terapéutica, la concentración sérica pico de los antidepresivos cílicos se produce de 2 a 8 horas. Cuando se da una sobredosis, debido al efecto anticolinérgico de estas sustancias, se produce un retraso del vaciamiento gástrico y, por lo tanto, un retraso en la absorción del fármaco. Sin embargo, en la mayoría de los casos de intoxicación, el cuadro clínico aparece rápidamente y la mayoría de las muertes se produce en las primeras horas de presentación.

Manifestaciones clínicas: el paciente presenta hipertermia, hipotensión, arritmias, coma y convulsiones. Se presentan fenómenos cardiotóxicos causados por el efecto sobre el potencial de acción de la célula cardiaca, aunado al efecto sobre el tono vascular y a un efecto indirecto en el que media el sistema nervioso autonómico. El aumento de la actividad muscular y del tono anticolinérgico, causan la hipertermia en el paciente. Los efectos anticolinérgicos y antihistamínicos pueden afectar el sistema nervioso central. (8)

INTOXICACIONES CON DROGAS ILÍCITAS

COCAINA: Las intoxicaciones con este alcaloide se dan frecuentemente por sobredosis en el consumo, los desenlaces fatales en su gran mayoría se consideran muertes accidentales, difíciles de distinguir de las muertes suicidas. Esta droga es un estimulante del Sistema Nervioso Central y un supresor del hambre. En medicina se utilizó como analgésico local y vasoconstrictor.

Manifestaciones clínicas: la intoxicación con este alcaloide presenta tres fases:

- Estimulación temprana: Euforia, alucinaciones, midriasis, fiebre, palidez, hipertensión arterial, disnea, polipnea.
- Estimulación avanzada: Convulsiones tónico-crónicas, hiperreflexia, aumento del pulso y de la presión arterial, cianosis, disnea, diaforesis y respiración irregular.
- Fase depresiva: Arreflexia, parálisis muscular, hipotensión, hipertermia, insuficiencia respiratoria, cianosis, coma y muerte.

La sobredosis de cocaína carece de antídoto, solo es posible aplicar un tratamiento sintomático.

Cuando se presenta agitación severa, se debe descartar hipoglucemias, hipoxia o posible asociación con otras sustancias psicoestimulantes. Luego, se podrá administrar benzodiacepinas como diazepam, midazolam o clonazepam como anticonvulsivantes. Si se precisa será necesario inmovilizar al paciente de manera física, para evitar riesgo de autolesiones. Para la taquicardia ventricular se recomienda el uso de fenitoína. Si coexisten hipertensión y arritmias, se recomienda el uso de labetalol.

OPIACEOS: los opiáceos son depresores del sistema nervioso central. Se absorben rápidamente por vía oral, por inhalación, por las mucosas, excepto por vía dérmica. Los opiáceos naturales tienen propiedades analgésicas, hipnóticas, sedantes y euforizantes. Se encuentran en el látex extraído de la amapola o dormidera. Se han contabilizado veinte opioides naturales diferentes, los cuales gozan de algunas o todas las propiedades ya mencionadas.

Mecanismo de Acción: los opioides naturales y sintéticos, así como los péptidos opioides endógenos (POE), se unen específicamente y con gran afinidad a los receptores opioides. Los receptores opioides se localizan en la porción final del axón presináptico de la célula nerviosa y modulan la liberación de los neurotransmisores al inhibir la entrada en funcionamiento del potencial de acción, con lo que disminuye la cantidad de sustancia transmisora liberada. El efecto de este receptor opioide es muy marcado en las células nerviosas que transmiten el dolor, donde la liberación de la sustancia transmisora del dolor o sustancia P se inhibe, lo que explica el efecto analgésico sobre los transmisores receptores opioides. Los diferentes opioides se unen con más o menos fuerza a los diferentes tipos de receptores de opioides: m (μ), delta (δ) y kappa (κ). Los opioides preferidos por los adictos y con un mayor efecto analgésico son los que actúan particularmente en los receptores μ . (9)

La industria farmacéutica produce otros opiáceos semi-sintéticos derivados de los naturales y otros sintéticos. En general, los opioides se clasifican así:

- **Agonistas puros:** presentan la máxima actividad intrínseca (producción de un efecto). Son selectivos sobre los receptores μ (ejemplos: heroína, morfina, metadona, petidina, fentanilo).
- **Agonistas-antagonistas mixtos:** actúan sobre más de un tipo de receptor opioide concretamente sobre los receptores μ y κ sobre los primeros se comportan como agonistas parciales o incluso como antagonistas. Sobre los receptores κ se comportan como agonistas. (ejemplos: butorfanol, nalbufina, nalorfina, pentazocina).
- **Agonistas parciales:** actúan sobre los receptores μ con actividad intrínseca menor que los agonistas puros, por lo que en presencia de estos últimos, también pueden comportarse como antagonistas. (Ejemplo: buprenorfina).
- **Antagonistas puros:** estos muestran afinidad por los receptores opioides μ , δ y κ pero carecen de actividad intrínseca.

Manifestaciones clínicas: la intoxicación con opioides se caracteriza porque el paciente presenta una triada de signos clínicos fácilmente reconocibles: miosis, depresión del sistema nervioso central (que va desde el adormecimiento hasta el coma profundo y arreactivo) y depresión respiratoria. En el examen físico es necesario ubicar signos de venopunción para confirmar diagnóstico.

ÉXTASIS (MDMA): esta droga fue inicialmente desarrollada por una empresa farmacéutica alemana y denominada como ácido metilsafrilamínico. Se usó inicialmente como un compuesto original para desarrollar otras sustancias que controlaran las hemorragias. Frecuentemente se dice que fue diseñada para controlar el apetito, lo cual no es cierto. Sin que se adelantaran estudios farmacológicos ni recibiera la aprobación de la FDA de los Estados Unidos para usos clínicos en seres humanos, algunos psiquiatras observaron que en sus sesiones, mejoraba la comunicación con sus pacientes permitiendo de esta manera que ellos vieran sus problemas con una nueva perspectiva. Con estas experiencias la droga comenzó a comercializarse en las calles. Quienes consumen esta sustancia experimentan mayor empatía hacia otras personas, calidez emocional y disposición a conversar sobre recuerdos con gran carga emocional (9). Debe tenerse presente que esta droga no se comercializa pura, puede presentar adulterantes tales como anfetaminas, ketamina, cocaína, efedrina, cafeína gamma-hidroxibutirato y otras que potencializan su toxicidad.

Manifestaciones clínicas: presión arterial alta, mareos, aumento de la temperatura corporal, ataques de pánico y en intoxicaciones agudas, pérdida del conocimiento y convulsiones. La cocaína no puede descartarse de momento, pues puede provocar un cuadro clínico prácticamente idéntico, con midriasis, taquicardia, taquipnea, hipertermia, hipertensión arterial, convulsiones generalizadas y disminución del nivel de conciencia. Los pacientes reportan la intensificación de la percepción sensorial como una marca distintiva de la experiencia con MDMA. En intoxicaciones agudas con "éxtasis" se ha presentado coagulación intravascular generalizada (rabdomiolisis, mioglobulinuria, insuficiencia renal aguda y hemorragia cerebral).

INTOXICACIONES POR POLICONSUMO DE DROGAS ILÍCITAS

El policonsumo se define como un patrón de consumo de más de una sustancia psicoactiva durante un mismo periodo de tiempo. Se habla de policonsumo para describir tanto patrones de uso de varias drogas en la vida cotidiana, como consumo de varias sustancias en una misma sesión (*Policonsumo simultáneo*). El término *policonsumo intermitente* define también el uso combinado de dos o más sustancias de manera irregular. (9)

Existe también el *policonsumo inducido*, que se presenta en el momento en que el comerciante de drogas añade al producto otras sustancias psicoactivas con el propósito de "mejorar" el desempeño de la droga que ofrece en venta o para rendir la fórmula a fin de obtener mayores ganancias. De igual manera los traficantes y comerciantes de drogas han diseñado mezclas que intentan imitar drogas de acción psicoactiva fuerte con otras sustancias más económicas o con medicamentos de prescripción médica y veterinaria, de fácil acceso en el mercado. Dentro de esta modalidad también se consideran las mezclas de sustancias psicoactivas que se preparan para suministrar a las víctimas (en general, mujeres) a fin de inducirlas psicológicamente y/o fisiológicamente a la actividad sexual.

¿Qué buscan los consumidores de drogas con esta práctica? Algunas personas tratan de conseguir efectos o sensaciones nuevas que no pueden aportar cada una de las drogas por separado. Otros consumidores buscan reducir los efectos no deseados o potenciar los efectos deseados de una sustancia consumida previamente. En algunos adictos existe la creencia de que, al consumir una droga de menor efecto, puede librarse paulatinamente de la adicción a otra droga de carácter más adictivo.

El policonsumo complica la capacidad de los servicios médicos para identificar la droga o efecto problema, complicando el abordaje de episodios de intoxicación aguda, ya que existe la posibilidad de que dichos efectos se potencien, interaccionen o emergan otros nuevos.

Existen tres formas de clasificación de las interacciones medicamentosas en el fenómeno de la polifarmia. (11) Según las consecuencias de la interacción, según el sitio de la interacción y según el mecanismo por el que se produce la misma.

De acuerdo con la primera clasificación, las interacciones pueden ser beneficiosas cuando se observa un incremento de la efectividad terapéutica del medicamento o droga. Se habla de efectividad adversa cuando ocurre lo contrario.

Para la segunda forma de clasificación, las interacciones medicamentosas según el sitio de la interacción se clasifican en externas, para hacer referencia a las incompatibilidades fisico-químicas en las mezclas de administración endovenosa por precipitación o inactivación, o internas que son las que ocurren en el tracto gastrointestinal (GI), en el hígado o en el sitio de acción de la droga.

Mecanismos de Acción: con relación a sus fenómenos farmacodinámicos, las sustancias psicoactivas presentan cuatro tipos fundamentales de interacciones a saber:

- 1. Interacción Sinérgica.** Es una forma de interacción farmacológica que da como resultado efectos combinados o aditivos con la administración de dos o más drogas, que resultan ser mayores que aquellos que podrían haberse alcanzado si alguno de los medicamentos se hubiera administrado solo. Este hecho es de gran importancia terapéutica, ya que con menores concentraciones de fármacos se logra producir mayores efectos.
- 2. Interacción de Potenciación.** La potencia es la relación entre la dosis de un fármaco y el efecto terapéutico. Se refiere a la “fuerza” de la droga. Un medicamento se considera potente cuando una pequeña cantidad de la droga logra el efecto deseado. En el caso del policonsumo, el efecto de la dosis de una droga se incrementa con el uso de otra sustancia farmacológica.
- 3. Interacción de Agonismo y Antagonismo.** En bioquímica, un agonista es aquella sustancia que es capaz de unirse a un receptor celular y provocar una acción determinada en la célula generalmente similar a la producida por una sustancia fisiológica. Un agonista es lo opuesto a un antagonista en el sentido de que mientras un antagonista también se une a un receptor, no solamente no lo activa, sino que también bloquea su activación para los agonistas. Un agonista parcial activa al receptor, pero no causa tanto efecto fisiológico como un agonista completo. Los receptores en el cuerpo humano funcionan al ser estimulados o inhibidos por agonistas o antagonistas naturales (como las hormonas o neurotransmisores) o artificiales (como algunos fármacos).
- 4. Interacción por Adición Química.** Esta interacción se presenta cuando dos drogas presentan las mismas propiedades farmacológicas y sus efectos farmacológicos se suman.

En la literatura especializada frecuentemente se conjugan estas clasificaciones para caracterizar específicamente tanto como sea posible los efectos del policonsumo en el organismo humano.

INTOXICACIÓN POR SOLVENTES ORGÁNICOS

Los solventes son compuestos orgánicos líquidos muy utilizados actualmente, solos o en combinación con otros agentes químicos. En general son muy volátiles y esta propiedad química es la que interesa en muchas de sus aplicaciones. Como solvente, se utiliza para disolver materias primas, materiales residuales, como agente de limpieza, como medio de dispersión, como modificadores de viscosidad, o como agente tenso-activo. Al volatilizarse estos solventes, liberan a la atmósfera Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) generando graves problemas para el ambiente.

Sus aplicaciones industriales más frecuentes son: como combustibles, en la elaboración de pinturas, barnices y lacas, en la industria textil y lavasecos, en la fabricación de plásticos y adhesivos, en la preparación de plaguicidas y en síntesis orgánica.

La clasificación por su estructura molecular se puede considerar en seis grupos a saber:

1. Solventes clorados: tricloroetano, cloroformo, cloruro de metilo, tetracloruro de carbono.
2. Hidrocarburos alifáticos: n-hexano, n-heptano, n-pentano, ciclohexano.
3. Hidrocarburos aromáticos: benceno, tolueno, xileno, naftalenos.
4. Alcoholes/glicoles/ésteres: metanol, propanol, etanol, etilenglicol.
5. Éteres/acetonas/aldehídos: eter dietílico, acetona, acetato de etilo, Metil-etil-cetona, formaldehido.
6. Otros diversos: piridina, aminas, amidas, etc.

Las intoxicaciones voluntarias con este tipo de sustancias son poco frecuentes con relación a las intoxicaciones en el ámbito laboral. Es allí donde se manipulan en exposiciones prolongadas y en concentraciones tóxicas.

Las intoxicaciones voluntarias ocurren en el ambiente doméstico ya sea como intentos de suicidio o en el consumo de drogas ilegales.

Manifestaciones clínicas: la principal vía de ingreso al organismo es la vía inhalatoria, aunque también pueden hacerlo por vía digestiva y cutánea. En general, los solventes orgánicos son depresores del Sistema Nervioso Central (SNC). Cuando la concentración en el aire es tan elevada se produce una disminución de la presión parcial del oxígeno causando asfixia. El primer síntoma de intoxicación se presenta cuando al ingresar a los pulmones, estos vapores desplazan el aire alveolar produciéndose así hipoxia. Cuando estos gases atraviesan la membrana alveo-locapilar en los pulmones se presentan alteraciones neurológicas, arritmias cardíacas, y otros fenómenos cardiotóxicos que pueden llevar a la muerte. Algunos solventes como el hexano, causan hemólisis por alteración de la membrana eritrocitaria. Los hidrocarburos aromáticos son irritantes vasodilatadores y cuando se absorben a concentraciones altas, causan lesiones vasculares y pulmonares severas. Los hidrocarburos bencénicos son potentes narcóticos, en especial el benceno del que se conoce como un poderoso leucemógeno. Este solvente metaboliza produciendo compuestos fenólicos, consecutivamente polifenoles e intermediarios epóxidos altamente reactivos, que tienen mayor toxicidad que el solvente original. (Activación tóxica). El paso siguiente es la glucorononconjunción. Quienes utilizan productos bencénicos como sustancias recreativas son víctimas de adicción tanto física como psicológica.

Los solventes clorados son altamente tóxicos, son carcinogénicos y causan hepatotoxicidad y nefrotoxicidad. Las cetonas son fuertes irritantes de las mucosas y también poseen propiedades narcóticas.

Las intoxicaciones por etanol y metanol son las más conocidas de este grupo funcional de la química orgánica. El etanol produce inicialmente euforia, excitación, para luego pasar a la etapa de confusión, apatía, incontinencia de esfínteres y adormecimiento. En su etapa final de intoxicación, la persona cae en la inconciencia, en estado anestésico, abolición de reflejos, hipotensión, hipoventilación e hipotermia, llegando a la muerte por paro respiratorio.

El metanol es eliminado por el organismo de manera muy lenta lo que hace que este alcohol sea un agente especialmente tóxico. El metanol tiende a concentrarse en las vísceras y órganos más acuosos del organismo, afectando de manera muy aguda al nervio óptico dentro del globo ocular. Como producto metabólico en el organismo se produce formaldehido el cual es transformado por la aldehideshidrogenasa, produciéndose ácido fórmico. (12) El ácido fórmico

inhibe la respiración mitocondrial en las células y produce hipoxia tisular y acidosis láctica. La concentración elevada del ácido fórmico causa acidosis metabólica con un anión gap elevado¹.

Sus manifestaciones clínicas no son evidentemente rápidas. Antes de producirse los efectos clínicos de mareos, aparecen las sintomatologías que causan sus metabolitos: dolor gastrointestinal inespecífico, visión borrosa o pérdida total de la visión, grave deterioro neurológico progresivo hasta la aparición de convulsiones y estado de coma.

ENVENENAMIENTOS CON MONÓXIDO DE CARBONO (CO)

El monóxido de carbono es un gas inodoro, incoloro, altamente tóxico que se produce en combustiones incompletas, de combustibles tales con hidrocarburos solventes orgánicos derivados del petróleo, carbón de leña, gas natural, y otras sustancias y sólidos que arden y contengan carbón, (papel, telas, plásticos, entre otros.)

Las intoxicaciones con monóxido de carbono son la principal causa de muerte por intoxicación en los Estados Unidos. Muchas muertes son causadas por el descuido en el manejo de fuentes productoras de monóxido de carbono. Sistemas de calentamiento de hogares en malas condiciones de funcionamiento, calentadores de agua que utilizan gas natural, estufas encendidas a gas o a gasolina, chimeneas que utilizan carbón vegetal, en recintos con deficiente ventilación, son los ambientes más frecuentes en casos de intoxicación por monóxido de carbono. Las muertes accidentales por intoxicación con este gas, se explican por sus propiedades físicas: Inodoro e incoloro, fácil dispersión, no irrita las mucosas, por lo cual las personas afectadas no lo perciben fácilmente. Otra propiedad bioquímica que hace de este gas un agente especialmente peligroso es su altísima afinidad con la hemoglobina de la sangre (afinidad 200 a 300 veces superior al oxígeno). (13)

En Colombia, los casos de suicidio por envenenamiento con monóxido de carbono son relativamente más frecuentes con relación al uso de otras sustancias tóxicas. El mecanismo de muerte por asfixia utilizando los gases de combustión de un vehículo automotor confinado en un recinto cerrado es el escenario utilizado por los suicidas.

Mecanismo de acción: el monóxido de carbono por su gran afinidad con la hemoglobina, se adhiere muy fuertemente a ella, formando un compuesto denominado carboxihemoglobina. De igual forma afecta a la cadena de las últimas enzimas transportadoras de electrones (la citocromo y citocromo a3 oxidasa) necesarios para la síntesis del ATP, fuente de la energía celular, y a la mioglobina hemoproteína muscular, responsable de almacenar oxígeno. De esta forma desciende significativamente la concentración de oxihemoglobina que a su vez se ve inhibida en su función de oxigenar los tejidos, lo que causa hipoxia e isquemia tisular alterando el funcionamiento celular, en especial la contractilidad miocárdica y el tono vascular. También pueden aparecer daños irreversibles en el Sistema Nervioso Central. (14)

Manifestaciones clínicas: cefalea con sensación de pulsación de las arterias temporales, debilidad, mareos, náuseas o vómitos, hipotensión, enrojecimiento de la piel (color rojo cereza), desorientación, visión borrosa, algunos pacientes pueden presentar fenómenos sensoriales auditivos y visuales, por último, pérdida del conocimiento.

La intoxicación por monóxido de carbono puede ser particularmente peligrosa para las personas que estén durmiendo o estén ebrias. Las personas pueden sufrir un daño cerebral irreversible o, incluso, morir antes de que alguien note que hay un problema. Es importante tener en

1. Anión gap en inglés, hace referencia a la diferencia que existe entre la concentración de aniones y cationes en el suero sanguíneo. Esta magnitud se utiliza frecuentemente en medicina para tratar de identificar la causa de la acidosis metabólica en el organismo humano.

cuenta, que en caso de embarazo, el CO no sólo afecta a la madre, sino que también produce hipoxia fetal debido a la propiedad de este gas, de atravesar fácilmente la barrera placentaria y a la presencia de la hemoglobina fetal. (15)

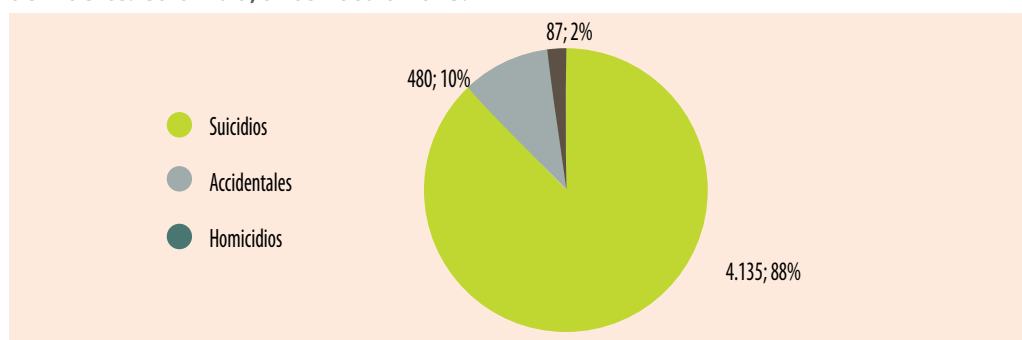
RESULTADOS

Estadísticas de muertes por intoxicación y envenenamiento en la última década. Colombia, años 2009 a 2018.

Desde la década de los años setenta, después de los tres casos de envenenamientos masivos que se refieren en este escrito, el país carece de información consolidada de envenenamientos homicidas. Estos casos tienen índices estadísticos no significativos en las bases de datos del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF) debido a que los casos por esta manera de muerte, no se establecen simplemente con los resultados de los laboratorios de Toxicología Forense, es necesaria e indispensable la labor investigativa de las autoridades judiciales, requieren de tiempo, recursos y personal capacitado para tal propósito. Tampoco existe la retroalimentación necesaria de los organismos de investigación judicial hacia el INMLCF para consolidar las cifras de esta manera de muerte. Por tanto, en las estadísticas que a continuación se presentan, se debe tener en cuenta para la correcta interpretación del fenómeno del homicidio por envenenamiento, lo anteriormente dicho.

Durante la última década, el INMLCF ha reportado 4.451 muertes por intoxicación y envenenamiento a causa de un agente químico. De estas muertes, 4.135 corresponden a suicidios por envenenamiento, 480 por intoxicaciones accidentales y 87 corresponden envenenamientos homicidas, lo que hace significativa la alta diferencia proporcional de las cifras reportadas de suicidios, con respecto a las otras causales (Figura 1).

Figura 1. Muertes por intoxicación y envenenamiento por agente químico según manera de muerte. Colombia, años 2009 a 2018.

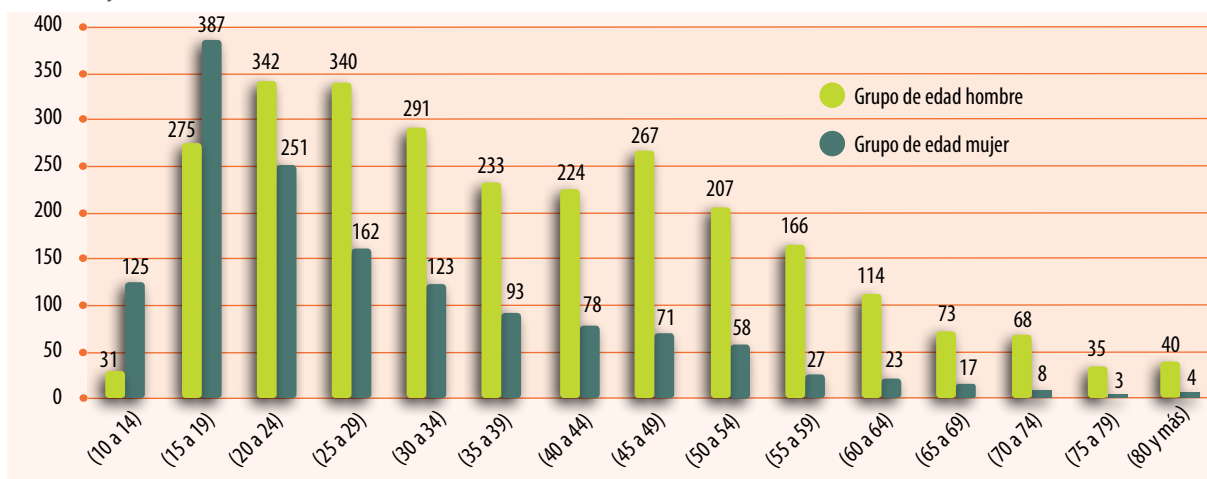


Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

Asimismo, en la Figura 1, se evidencia que de la cantidad total de muertes causadas por envenenamientos e intoxicaciones durante la década 2009 - 2018, el 87,94 % corresponden a suicidios, el 10,21 % conciernen a intoxicaciones accidentales y solo el 1,85 % corresponden a envenenamientos homicidas, lo que corrobora la cifra alarmante del uso de agentes químicos como causal de suicidio.

Siendo el suicidio la manera de muerte con la cifra más significativa, es importante hacer un breve análisis de este fenómeno; en la Figura 2, se aprecia como en la etapa de vida de la adolescencia e inicios de la vida adulta, se presenta el mayor número de suicidios empleando el mecanismo de la intoxicación y el envenenamiento (662 casos). Desde la infancia y en el periodo de la adolescencia, las mujeres encabezan las cifras, pero a partir de la edad de los 20 años, los hombres superan en frecuencia a las mujeres empleando este mecanismo.

Figura 2. Suicidios por intoxicación y envenenamiento por agente químico, según grupo de edad y sexo de la víctima. Colombia, años 2009 a 2018.



Fuente: INMLCF / GCRNV / SIRDEC.

INTOXICACIONES NO FATALES ATENDIDAS EN EL SISTEMA DE SALUD COLOMBIANO

Con el fin de orientar las políticas en salud pública, tomar decisiones para la prevención y control de enfermedades y factores de riesgo en salud, se ha creado a instancias del Instituto Nacional de Salud, el Sistema Nacional de Salud Pública (SIVIGILA), el cual sustenta la orientación, planificación, ejecución, seguimiento y evaluación de la práctica de la salud pública (16). En su publicación del año 2017 (17), este sistema reporta las estadísticas de las intervenciones en pacientes intoxicados en eventos accidentales laborales, ambientales e intentos de suicidio.

Como se observa en la tabla 1 los casos más frecuentes están relacionados con intoxicaciones con medicamentos, 33,7 %. El abuso de drogas psicoactivas presenta una incidencia bastante significativa, 24,3 %; muy similar a los envenenamientos con plaguicidas 21,2 %. Ver Tabla 1.

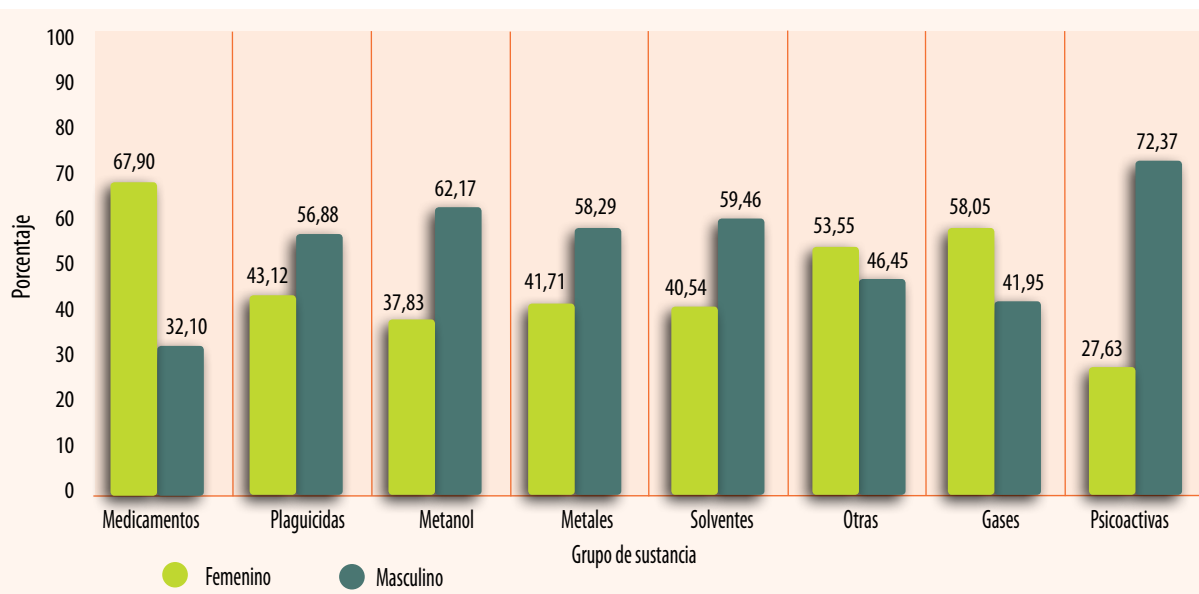
Tabla 1. Casos de intoxicación reportados al Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA), según el tóxico utilizado. Colombia, año 2017.

Grupo de sustancia	Número de casos	Porcentaje
Medicamentos	13.372	33,67
Sustancias psicoactivas	9.640	24,28
Plaguicidas	8.423	21,21
Otras sustancias químicas	5.320	13,40
Solventes	1.332	3,35
Gases	1.168	2,94
Metanol	267	0,67
Metales	187	0,47
Total	39.709	100

Fuente: Intoxicaciones por sustancias químicas Colombia 2017. Informe de Evento de intoxicaciones. Ministerio de Salud, Instituto Nacional de Salud. Grupo de Vigilancia y Control de Eventos de Salud Mental y Lesiones de Causa Externa. Versión 03 2018.

En cuanto al sexo del paciente atendido por intoxicación, en la Figura 3, se observa el comportamiento de éste con relación a la sustancia química detectada. De acuerdo con esto, el abuso de medicamentos y las intoxicaciones debidas a gases, son más frecuentes en las mujeres que en los hombres. Para los demás agentes químicos referenciados en el informe, el sexo masculino es el prevalente, siendo el uso de sustancias psicoactivas el de mayor regularidad.

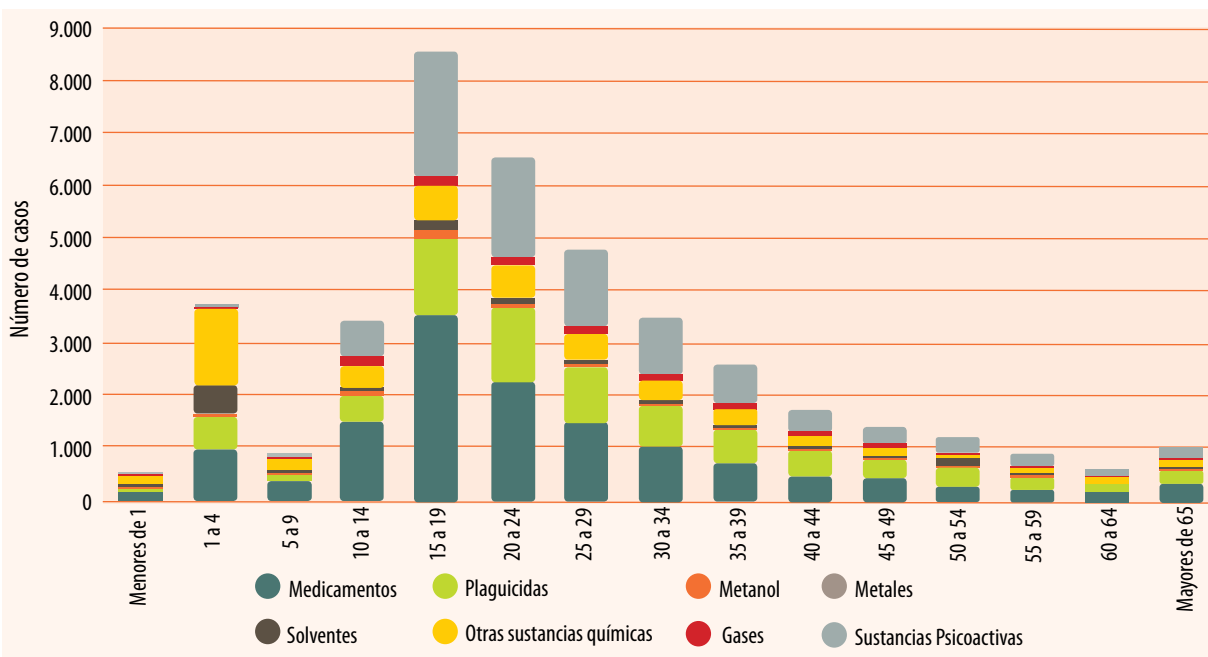
Figura 3. Intoxicaciones por sustancias químicas según sexo del paciente. Colombia, año 2017.



Fuente: *Intoxicaciones por sustancias químicas Colombia 2017. Informe de Evento de intoxicaciones. Ministerio de Salud, Instituto Nacional de Salud. Grupo de Vigilancia y Control de Eventos de Salud Mental y Lesiones de Causa Externa. Versión 03 2018*

En el mismo informe se presenta el comportamiento del evento intoxicación con relación a la edad del paciente y la naturaleza del tóxico (Figura 4). En esta se observa, que, a partir de la edad de 14 años, hay un incremento significativo de intoxicaciones con sustancias psicoactivas y medicamentos, relacionado -muy probablemente- al uso recreativo que dan los adolescentes a estas sustancias, quienes en búsqueda nuevas experiencias y para lograr mayor placer realizan mezclas con antidepresivos, o para disminuir los efectos depresivos derivados del consumo de estas sustancias, policonsumo. (11) Tampoco debe descartarse de este comportamiento los intentos de suicidio, sobre todo en el uso de medicamentos antidepresivos.

Figura 4. Número de intoxicaciones por sustancias químicas según grupos de edad. Colombia, año 2017.



Fuente: *Intoxicaciones por sustancias químicas Colombia 2017. Informe de Evento de intoxicaciones. Ministerio de Salud, Instituto Nacional de Salud. Grupo de Vigilancia y Control de Eventos de Salud Mental y Lesiones de Causa Externa. Versión 03 2018*

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Control de plaguicidas: a partir del año 1974, prácticamente todos los años siguientes hasta el año 2015 se han expedido decretos y resoluciones para el control, uso, manejo, comercialización, prohibiciones y disposición de pesticidas en el país.

En este periodo de tiempo se han expedido 80 disposiciones legales referentes al tema. A pesar de ello estas disposiciones se cumplen de manera parcial.

Colombia goza de suficiente legislación relacionada con la producción, comercialización, transporte, manejo, uso y prohibiciones de plaguicidas, pero desafortunadamente las autoridades encargadas del control y regulación de estas actividades no cuentan con adecuadas estrategias para hacer cumplir la normatividad. Esta tarea sería más fácilmente ejecutable si el Estado redefiniera las responsabilidades del manejo de esta problemática. Como sugerencia se propone crear empresas productoras o importadoras de estas sustancias que se encarguen, con personal altamente calificado, de hacer las aplicaciones de los plaguicidas de manera directa, sin permitir que personal civil (campesinos, comerciantes, vendedores y otros), accedan a estas sustancias.

Estas empresas especializadas serían las responsables de todas las actividades de la cadena de uso: producción, asesoría, seguimiento, recolección de los residuos, e inventarios. El Estado de esta forma mantendría mejor control sobre las actividades en el uso de los plaguicidas a nivel nacional.

En recientes episodios ocurridos en la vida nacional relacionados con envenenamientos por cianuro, la Fiscalía General de la Nación propuso el control de la venta de sustancias venenosas, legislación que ha estado en mora de formularse e implementarse. Existen antecedentes normativos en el control del uso de sustancia químicas, tales como lo establecidos por INDUMIL, quienes ejercen estricta vigilancia sobre precursores para la elaboración de material explosivo, identificando usuarios, definiendo responsabilidades y sanciones sobre los que adquieren dichas sustancias. De manera similar debe procederse con las sustancias empleadas como venenos, las cuales deben proveerse previa solicitud, justificando su uso, cantidad, seguimiento en la aplicación, inventarios y disposición de los residuos.

BIBLIOGRÁFÍA

1. ZOACOS Critón. **El veneno de Aristóteles.** Revista Benengeli Revista de Arte, ciencia y buen gobierno. Volumen 1, Número 1 segundo trimestre de 1984.
2. ¿Cómo Ves? Revista de divulgación científica de la UNAM <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/90/venenos-envenenados-y-envenenadores>
3. Revista Virtual GIZMODO <https://es.gizmodo.com/como-demonios-mataron-a-rasputin-y-la-verdad-sobre-su-1791920030>
4. INFOAGRO. Control de Plaguicidas en Productos de Origen Agrícola: Situación Legislativa Y Métodos De Control http://www.infoagro.com/abonos/controlplaguicidas_productos.htm
5. Ministerio de Protección Social. **Guías para el manejo de Urgencias Toxicológicas.** Grupo de Atención de Emergencia y Desastres. Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Medicina. Departamento de Toxicología. Centro de Información y Asesoría Toxicológica. Año 2008
6. Fernicola, Nilda A.G.G. **Toxicología de los Insecticidas Organoclorados.** Organización Panamericana de la Salud, Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud, Metepec, México. Año 1985.
7. Rodríguez Fernandez Aurelio, Cecilia del Pozo Hessing. **Intoxicación por cianuro.** Hospital Provincial Docente "Saturnino Lora" MEDISAN 2001;5(4):103-107 http://bvs.sld.cu/revistas/san/vol5_4_01/san13401.pdf
8. Cárdenas M. María Luisa. Antidepresivos en urgencias toxicológicas. **Guías para el manejo de Urgencias Toxicológicas.** Grupo de Atención de Emergencia y Desastres. Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Medicina. Departamento de Toxicología. Médica Magister en Farmacología, profesora asociada a la Universidad Nacional de Colombia.

9. Seidenberg A, Honegger, U. **Metadona, heroína y otros opioides.** Ediciones Diaz de Santos Granada, España año 2000. <https://www.easp.es/pepsa/estudios+y+documentos/monografiaopiodes.htm>
10. Gonzales Brun. Policonsumo de sustancias psicoactivas. Documento de trabajo. Espolea, México año 2016 <http://www.espolea.org/uploads/8/7/2/7/8727772/ddt-policonsumo.pdf>
11. Linares Borges Arlette, P. Milian Vásquez, L. Jiménez Fernández, y otros. **Interacciones medicamentosas.** Acta Farm. Bonaerense 21 (2): 139-48 (2002).
12. McMartin KE, Makar AB, Martin-Amat G, Palese M, Tephly TR. Envenenamiento con metanol. I. El papel del ácido fórmico en el desarrollo de la acidosis metabólica en el mono y su reversión con 4-metil pirazol. Biochem Med, 13 (1975), pp. 319-33
13. Kunsman Gary W, and Barry Levine (editor). Principles of forensic toxicology American Association for clinical Chemistry capítulo 27, Fourth edition.
14. Centro de Información Toxicológica de Veracruz CITVER. México. Secretaría de Salud, Estado de Veracruz. Intoxicación por monóxido de carbono. <https://www.ssaver.gob.mx/citver/files/2017/04/Intoxicacion-con-Monoxido-de-Carbono-1.pdf>
15. Ministerio de salud. Presidencia de la Nación. Guía de Prevención, Diagnóstico, Tratamiento y Vigilancia Epidemiológica de las Intoxicaciones por Monóxido de Carbono. Argentina. Programa Nacional de Prevención y Control de Intoxicaciones. PRECOTOX. Año 2011.
16. Ministerio de Protección Social. Decreto Número 3518 de 2006 por el cual se crea y reglamenta el Sistema de Vigilancia en Salud Pública. Diario Oficial 46.417 de octubre 10 de 2006
17. Ministerio de Salud, Instituto Nacional de Salud. Grupo de Vigilancia y Control de Eventos de Salud Mental y Lesiones de Causa Externa. Intoxicaciones por sustancias químicas. Colombia 2017. Informe de Evento de intoxicaciones. Proceso Vigilancia y Análisis del Riesgo en Salud Pública. Versión 03 2018.

ABUSO SEXUAL INFANTIL Y RIESGO DE SUICIDIO: LA SUMA DE DOS MALES

Leonardo Ajá Eslava

Psicólogo Forense

Experto en drogodependencia

Resumen

Tanto las cifras de Abuso Sexual Infantil (ASI) como de suicidio han mostrado una clara tendencia al incremento. En el primer caso pueden surgir dos interpretaciones: el fenómeno ha aumentado o sino, hay más denuncia frente a él. En lo referente al suicidio, claramente las tasas han subido en los últimos años, mostrando que es la población juvenil la más afectada. Surge una pregunta: ¿se pueden vincular el suicidio y el ASI como dos situaciones que se relacionan entre sí? Las evidencias científicas tienden a mostrar que si puede haber una importante asociación entre el riesgo de suicidio o la consumación del mismo con antecedentes de ASI. De esta manera, el ASI podría actuar como factor de riesgo para el suicidio o incluso, podría ser en algunos casos, un potente precipitante de una actuación suicida.

Introducción

Tanto los delitos sexuales como los casos de suicidio, son dos problemas que han ido mostrando una notable tendencia al incremento. Esto se puede constatar si se revisan las cifras desde al año 2008 hasta el año 2017 (1) (2) aportadas por el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Si se hace un análisis correlacional sencillo, tomando los datos de dicho período de tiempo (10 años), encontramos que se arroja un $r = 0.696$ ($n = 10$; $p=0.025$), lo cual indicaría que la correlación entre ambos fenómenos es positiva y con un importante grado de significancia. No sobra recordar que la asociación entre dos variables no es equivalente a la existencia de una línea de causalidad entre las mismas. Y es allí donde aparece el desafío metodológico y si se quiere también, epistemológico: ¿Si no hay una relación causal, qué es lo que explica la asociación entre dos variables, cuando ya tenemos un fundamento para saber que dicha relación no es debida a los efectos del azar? El presente artículo no resolverá tan compleja tarea, pero sí pretende generar algunos aportes para su comprensión y entendimiento.

¿Qué hay detrás del suicidio?

Primero debemos advertir que siempre hay que ser cuidadoso cuando se intenta explicar un fenómeno de esta naturaleza desde un solo nivel de análisis. La conducta humana conlleva complejidades muy profundas y el suicidio es precisamente una de ellas. Apoyándonos en un resumen muy interesante que realizó la Organización Mundial de la Salud (OMS) (3), se señala que en el año 2012 se presentaron 804.000 casos de suicidio en el mundo, lo que equivaldría a una tasa global de 11,4 casos por 100.000 habitantes, traduciéndose en que cada 40 segundos alguien murió suicidándose. La cifra anterior significa, que el suicidio supera a las muertes generadas por el homicidio, contando entre ellas las muertes producidas en los conflictos bélicos. En su portal, la OMS menciona que el suicidio ha aumentado un 60 % en los últimos 50 años y que para el 2020 aumentará otro 50 %. Dicho de otra forma, un aumento de más del 100 % en menos de un siglo. Es también llamativo como el grupo de edad de personas jóvenes, es el más vulnerable y afectado en la actualidad: en España es la tercera causa de muerte en personas entre 15 y 29 años (3); en Cuba, es la tercera causa de muerte en persona entre los 10 y 19 años (4); en los Estados Unidos es la segunda causa de muerte entre los 10 y 34 años. (5)

De forma global, tanto los factores de riesgo como los de protección abarca un amplio espectro (6): a) Los sistemas de salud y las barreras que ofrece para acceder satisfactoriamente a servicios; b) dinámicas sociales como la facilidad de acceso a mecanismos para el suicidio o el manejo que le dan los medios masivos de comunicación al tema, c) factores comunitarios como guerras, desastres naturales, discriminación, d) las relaciones interpersonales como aislamiento o pérdida de soporte social, relaciones conflictivas, e) factores individuales como presencia de trastornos mentales, problemas financieros, dolor crónico, antecedentes familiares de suicidio, predisponentes genéticos y desesperanza entre otros. En ese orden de ideas, por ejemplo, no es suficiente con experimentar un episodio depresivo mayor, se hace necesario que otros factores estén presentes para darle un potencial letal a la enfermedad. Por ejemplo, en un estudio con universitarios, el riesgo de suicidio era explicado en un 36,1 % de su varianza de la siguiente forma: Regulación emocional 17,2 %, depresión 14,9 % de insatisfacción con la vida 4,0 % (7). Por lo tanto, no basta con experimentar depresión. De ser así, la cantidad de suicidios sería algo inimaginable, si se tiene en consideración que la Organización Mundial de la Salud afirma que más de 350 millones de personas alrededor del mundo padecen depresión y que es la principal causa de discapacidad. (8) Entonces, si bien la depresión puede ser un factor de riesgo importante para el suicidio, no equivale a decir que toda persona con depresión es un suicida potencial.

El abuso sexual infantil (ASI) y sus consecuencias

Si entender el suicidio es complejo, el abuso sexual infantil lo es más. Diremos que:

"El abuso sexual de menores se refiere a cualquier conducta sexual mantenida entre un adulto y un menor. Más que la diferencia de edad -factor, sin duda, fundamental que distorsiona toda posibilidad de relación libremente consentida-, lo que define el abuso es la asimetría entre los implicados en la relación y la presencia de coacción -explícita o implícita-. No deja, por ello, de ser significativo que el 20 % del abuso sexual infantil está provocado por otros menores". (9)

Tratemos de dar un panorama muy veloz de esta situación en Colombia: en la mayoría de los casos, el victimario suele ser alguien del círculo íntimo de la víctima, el lugar más frecuente del ataque o acto abusivo es la residencia de la víctima y el grueso de ellas, son del género femenino que no superan los 13 años de edad (2). Para el año 2017, se registraron 23.798 casos de presuntos delitos sexuales, que contrastan con los 12.485 casos del año 1999. (10) Podría significar que en casi dos décadas los delitos sexuales se incrementaron en un 90 % o se han aumentado las denuncias frente al evento, igualmente en un porcentaje muy elevado.

Ahora, ¿qué sucede si se entra a estimar la elevada probabilidad de afectación a nivel psicológico de las víctimas? Pereda (11) muestra en su trabajo, como se pueden diferenciar cinco áreas en las cuales se suele expresar la consecuencia del ASI y estas son a su saber: a) problemas emocionales b) problemas de relación c) problemas funcionales d) problemas de adaptación y e) problemas sexuales. En los diversos análisis se empiezan a evidenciar cosas como que en un número importante de casos, la manifestación de la secuela ocurre casi que inmediatamente al abuso, pero que hay casos en los cuales esta pasa inadvertida y es solo hasta la edad adulta cuando se expresa la afectación.

Dentro de los problemas emocionales descritos como consecuencias asociadas al ASI se aprecian: síntomas ansiosos y depresivos, desarrollo de estrés post-traumático, trastorno límite de personalidad, conductas auto-lesivas, comportamiento imprudentemente temerario, ideas e intentos de suicidio. (11) En la esfera relacional se observa una fuerte tendencia al aislamiento y la ansiedad social, tener pocos amigos, dificultades en conseguir y establecer relación de pareja y estilos de crianza altamente permisivos. (11) En términos del funcionamiento, se reporta mayor incidencia de problemas como fibromialgia, cefaleas y trastornos gastrointestinales, al igual que la presencia de trastornos alimenticios. (11) Dentro de los problemas de adaptación, se observa proclividad hacia la conducta delictiva y altos niveles de hostilidad. También se observa una mayor proporción de acciones de huida de la casa. Por último, en la esfera de la conducta sexual, sobresalen más las conductas sexuales riesgosas que la presencia de disfunciones propiamente dichas. (11) Como puede apreciarse, no son pocas las afectaciones, secuelas y alteraciones a las que se ve expuesta un niño, una niña y un adolescente (NNA) que es víctima de ASI.

Vale aclarar que no se ha entrado a detallar algunas variables que se ha visto influyen en la probabilidad de que se desarrollen consecuencias por el acto abusivo: Si fue un acto único o hay repeticiones, el grado de cercanía afectiva con el agresor, la revelación o no del acto ante la familia, la posible victimización secundaria en el proceso judicial y el acceso o no a una atención psicológica de soporte, por solo mencionar algunos. (9)

La conexión entre el riesgo de suicidio y ASI

Ya se había anticipado que como consecuencia del acto sexual abusivo se pueden presentar episodios depresivos que pueden evolucionar en trastornos depresivos o incluso, trastorno afectivo bipolar. Veamos algunas evidencias en este sentido. Primero, un estudio nacional en Estados Unidos que abordó a 34.000 personas mayores de 18 años, concluyó que existe una alta correlación entre el ASI y la presencia de psicopatología y además, con un incremento del riesgo de suicidio. Dentro de la muestra total, se identificaron antecedentes de ASI en el 10,4 %. Dentro de ellos, se encontraron factores asociados como el maltrato físico infantil y la negligencia. (12)

Segundo, un estudio de meta-análisis (13) que empleó 37 estudios de base que recogía más de 3 millones de participantes, encontró una fuerte asociación entre antecedentes víctimas de ASI y la presencia de varios tipos de diagnósticos, incluyen la presencia de intentos de suicidio como síntoma asociado. Tercero, otro estudio va más allá al estudiar casos de fallecimientos por sobredosis y accidentes, encontrando una poderosa asociación entre la presencia de antecedentes de ASI y el tipo de muerte (14), afirmando que el ASI es una variable mediadora entre el suicidio y la muerte por sobredosis. Lo anterior coincide con lo ya mencionado: Las conductas imprudentemente temerarias. Por otra parte, una revisión sistemática de la presencia de ideas y conductas suicidas en menores víctimas de ASI, concluyó que "Las víctimas de abuso sexual infantil tienen entre 2 y 3 veces más riesgo de presentar ideación suicida y entre 3 y 4 veces más riesgo de cometer algún intento de suicidio que las no víctimas". (15)

Hasta el momento, se ha mostrado el riesgo de suicidio como una consecuencia en el mediano o largo plazo. Pero no puede dejarse de lado, cuando el evento abusivo se convirtió en un precipitante o detonante del intento mismo. En un estudio realizado en un Hospital Universitario en Valle del Cauca, se atendieron casos de intentos de suicidio en menores de 14 años, encontrando que en el 18 % el abuso sexual fue lo que condujo a la realización del intento. (16) En otro estudio realizado en Boyacá cuyo objetivo fue precisamente establecer la asociación entre el ASI y las conductas suicidas, encontraron que “Uno de los hallazgos más preocupantes de esta investigación es que todos los estudiantes víctimas de abuso sexual por penetración, que participaron en esta investigación, han tenido intento suicida”. (17) Recordemos que hay múltiples autores que le dan un peso importante al intento de suicidio como un elemento con alto grado de poder predictor de un suicidio consumado en el futuro. (18)

Siguiendo la línea anterior, otro estudio similar hecho en México, que buscaba identificar la prevalencia de las conductas suicidas y los factores asociados las mismas en poblaciones de educación media superior, encontró que el consumo de sustancias, el género, los antecedentes de ASI y la depresión era factores asociados con la presencia de ideas e intentos de suicidio. (19)

¿Qué hacer frente al ASI y el riesgo de suicidio?

Si retomamos nuevamente el suicidio y en especial en NNA, encontramos que las explicaciones ya empiezan a superar la sola presencia de episodios o trastornos depresivos. Describir las alteraciones en el proceso de reabsorción post-sináptica de la serotonina, es demasiado simplista, y mucho más, creer que nivelando dicho proceso, la depresión desaparece. El otro extremo sería, prescindir de una medicación cuando ésta se requiere. Todo lo mencionado, conduce a analizar un aspecto supremamente complejo: Si se reconoce que inmediatamente o en un mediano plazo, el ASI conlleva a una seria y compleja afectación de la esfera mental, se hace evidente que la atención en este sentido no tiene aplazamiento y que merecerá un amplio espectro de intervenciones y profesionales a cargo. Obviamente, esto sucederá cuando la situación de abuso es identificada y sacada a la luz. En ese entendido, se eleva la pregunta que muchos se harán: ¿Cuál es la ruta a seguir una vez identificada la situación de ASI en un NNA? Aquí debemos mencionar entonces la resolución 4.886 de año 2018 del Ministerio de Salud y Protección Social o la adopción de la Política Nacional de Salud Mental. Dicha resolución amplifica lo dicho en la ley 1616 del 2013 o también conocida como la Ley de la Salud Mental. En esta última, se hace mencionar a la salud mental como un derecho, que los NNA tendrán prioridad, una atención integral e integrada y además

“Esta red prestará sus servicios en el marco de la estrategia de Atención Primaria en salud con un modelo de atención integral que incluya la prestación de servicios en todos los niveles de complejidad que garantice calidad y calidez en la atención de una manera oportuna, suficiente, continua, pertinente y de fácil accesibilidad a servicios de promoción, prevención, detección temprana, diagnóstico, intervención, tratamiento y rehabilitación en salud mental”. (20)

No es de sobra señalar, que si bien la ley 1616 de 2013 menciona la salud mental como un derecho, es solo hasta la ley 751 de 2015 que se reconoce la salud como un derecho fundamental. Citando apartes de la ley 1616 de 2013:

1. Derecho a recibir atención integral e integrada(...); 3. Derecho a recibir la atención especializada e interdisciplinaria y los tratamientos con la mejor evidencia científica de acuerdo a los avances científicos en salud mental(...);
5. Derecho a tener un proceso psicoterapéutico, con los tiempos y sesiones necesarias para asegurar un trato digno para obtener resultados en términos de cambio, bienestar y calidad de vida.

Traducido todo lo anterior en acciones concretas, significa que si un NNA que ha sido identificado como víctima de ASI, que ha hecho intentos de suicidio o que claramente tiene una afectación

por salud mental por cualquier motivo, deberá tener una atención inmediata, pertinente y completa. Significa que si requiriera para su tratamiento la atención de un psicólogo, un psiquiatra y un trabajador social en forma coordinada, los debe tener de manera inmediata o con la menor dilación; que si se deben tener encuentros semanales, así se hará y que si se requiere de un proceso de institucionalización de alto nivel, se procederá de la misma manera. Siendo así, en la medida que las acciones de tratamiento se posterguen, se nieguen o se brinden de manera incompleta, indirectamente se está contribuyendo a que los efectos nefastos del ASI sigan operando. Yiendo un poco más allá: ¿Cómo se tendría a que asumir la situación de un NNA que ha sido víctima de ASI, que posteriormente ha hecho intentos de suicidio, que el servicio de atención en salud es incompleto o se ha dilatado y que finalmente llega a la consumación del suicidio? Claramente, se estaría en una flagrante violación de un derecho fundamental: El derecho a la salud. ¿Por parte de quién o quiénes?

Dicho lo anterior, mencionemos la pertinencia de la atención en salud mental para las víctimas de ASI y entendiendo que entre otras cosas, se podría estar salvando una vida. Hay condiciones que pueden ayudar a mitigar o contrarrestar los efectos del ASI. Un estudio hecho con adolescentes que fueron víctimas de ASI, mostró que las variables asociadas a la resiliencia (búsqueda de novedad, regulación emocional, orientación positiva hacia el futuro) tenía una relación inversa significativa con las ideas de suicidio. (21) Aquí entonces, podríamos partir de aquellas variables familiares, ambientales y la disposición personal que ayudan a fortalecer tales condiciones de resiliencia.

A propósito de las acciones terapéuticas de alto grado de complejidad y con evidencia científica de su efectividad, un estudio piloto sobre los efectos de la Terapia Dialéctica Conductual para abordar situaciones de estrés post-traumático, encontró un efecto muy positivo en un grupo de pacientes que se sometieron a un tratamiento interno de tres meses. (22) Una de las características de dicho grupo de pacientes, fue el hecho de haber sido diagnosticados con estrés post-traumático, evento consecuente a la vivencia de ASI. Dentro de la descripción de los antecedentes clínicos de los pacientes, se menciona que el 62 % tenía historia de al menos un intento de suicidio, 38 % ya habían tenido más de un intento y 62 % reportaban heridas auto infligidas.

Con lo expuesto hasta este momento, queda clara la imperiosa e inaplazable necesidad de perfeccionar la atención que se le brinda a NNA que han sido víctimas de ASI. Lo anterior obedece no solo a la prioridad que es minimizar, reducir o eliminar el impacto psicológico causado por la experiencia, lo cual afecta de manera significativa la calidad de vida de la víctima. Está también la posibilidad de detener un desenlace aún más catastrófico como sería el eventual suicidio de la víctima de ASI.

Dado que el eje central del documento giró alrededor de la presencia del evento de ASI y su vinculación con el riesgo de suicidio, se ha dejado de lado hablar acerca de la prevención tanto del suicidio como del ASI. En ambos casos, entenderemos que el abordaje sería evitar que suceda el ASI por una parte y por otra, crear las condiciones de fortalecimiento emocional para que la idea de suicidio jamás surja. Vale recordar que la idea suicida es el principal factor determinante de las futuras conductas suicidas. Tanto es así que, en un escenario un bastante complejo pueden estar presentes muchas condiciones y circunstancias particularmente adversas y con potencial lesivo, pero por la fortaleza de algunos factores protectores, no se gesta la idea suicida, llevando a que el riesgo sea totalmente inexistente. En una vía contraria, en otro contexto en donde en apariencia hay condiciones que impedirían la aparición de la idea suicida, pero por la sutilidad de las interacciones humanas, esta aparece y se instala. Es allí donde se inicia el riesgo.

Otro tópico que tampoco se abordó pero que no es menos importante, es como la comunidad en general puede aprender a identificar algunas de las señales que podrían mostrar que un NNA

ha sido o está siendo víctima de ASI. Igual sucede con el aprendizaje de las principales señales indicadoras de posible riesgo suicida en una persona. Es de esta manera que personas comunes y corrientes pero que han asimilado estos aprendizajes tan importantes, pueden contribuir de manera efectiva para ayudar a personas que claramente está en una situación de auxilio, aparentemente silenciosa. No es silenciosa, porque su dolor se puede dejar entrever.

CONCLUSIONES

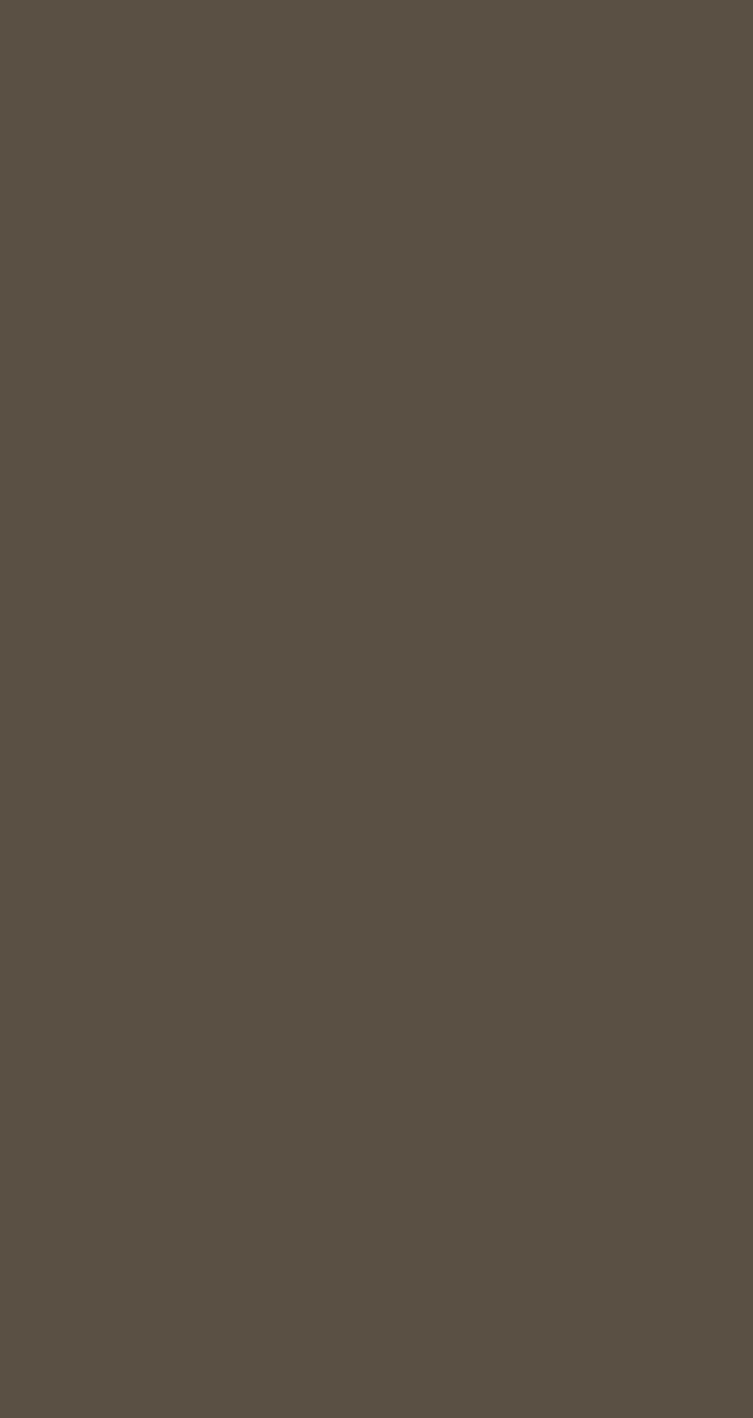
1. El suicidio ha mostrado un aumento importante en sus tasas en el curso de los últimos cuatro años.
2. El ASI también ha mostrado un aumento en las cifras, lo cual puede significar que ha aumentado el fenómeno o se ha incrementado la denuncia de este tipo de delito.
3. En ambos casos, son NNA las personas más vulneradas por estas dos situaciones.
4. Puede establecerse una conexión entre el ASI como factor de riesgo, en tanto que puede generar depresión y por ende, crear un factor de riesgo para el suicidio como es la depresión. Está ampliamente documentado como los trastornos del estado de ánimo son una consecuencia frecuente en los eventos de abuso sexual.
5. También se ha documentado que hay intentos de suicidio o suicidios consumados que han sido reactivos a un evento de abuso sexual.
6. Si bien nunca se habló de la prevención de estos dos eventos, si se pone en cuestionamiento la agilidad de la atención en salud mental, cuando se sabe que hay una víctima de ASI.

BIBLIOGRÁFÍA

1. Montoya Gómez, B. (2018) Comportamiento del Suicidio, Colombia 2017. *Forensis*. 2018; 1:349:383.
2. Canesto Arenas, D.E. (2018) Exámenes Medico-Legales por Presunto Delito Sexual, Colombia, año 2017. *Forensis*. 2018; 1:301:348.
3. Navarro-Gómez, N. (2017). El suicidio en jóvenes en España: cifras y posibles causas. Análisis de los últimos datos disponibles. *Clínica y Salud*, 28(1), 25-31.
4. Mosquera, L. (2016). Conducta suicida en la infancia: Una revisión crítica. *Revista de Psicología Clínica con Niños y Adolescentes*, 3(1), 9-18.
5. National Institute of Mental Health, <https://www.nimh.nih.gov/health/statistics/suicide.shtml> consultado 24 mayo de 2019.
6. Organización Mundial de la Salud. (2014) Prevención del Suicidio: Un imperativo Global. Ginebra.
7. Gómez Romero, M.J. Limonero, J.T. Toro Trallero, J. Montes Hidalgo, J. Tomas Sábado, J. (2018). Relación entre inteligencia emocional, afecto negativo y riesgo suicida en jóvenes universitarios. Ansiedad y Estrés. 24: 18-23.
8. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/depression> consultado el 21 mayo de 2019.
9. Echeburúa, E. de Corral, P (2006) Secuelas emocionales en víctimas de abuso sexual en la infancia. *Cuadernos de Medicina Forense*. (12): 43-44.
10. Forero M, L.J. García R, M.M. González O, J.O. Perdomo M, M.E. Cubillos A, D.M. Hernández, H.W. (2000) Posibles Delitos Sexuales. *Forensis* 1999, Datos para la Vida. Bogotá: Panamericana?.
11. Pereda Beltrán, N. (2010) Consecuencias Psicológicas a Largo Plazo del Abuso Sexual Infantil. *Papeles del Psicólogo* 31(2): 191-201.
- 12 Pérez-Fuentes, G., Olfson, M., Villegas, L., Morcillo, C., Wang, S., & Blanco, C. (2013). Prevalence and correlates of child sexual abuse: a national study. *Comprehensive Psychiatry*, 54(1): 16-27.
13. Chen, L. P., Murad, M. H., Paras, M. L., Colbenson, K. M., Sattler, A. L., Goranson, E. N., Zirakzadeh, A. (2010). Sexual abuse and lifetime diagnosis of psychiatric disorders: systematic review and meta-analysis. *Mayo clinic proceedings* 85 (7): 618-629.
14. Cutajar, M. C., Mullen, P. E., Ogleff, J. R., Thomas, S. D., Wells, D. L., Spataro, J. (2010). Suicide and fatal drug overdose in child sexual abuse victims: a historical cohort study. *Medical journal of Australia*, 192(4), 184-187.
15. González, A. P., & Beltrán, N. P. (2015). Revisión sistemática de la prevalencia de ideación y conducta suicida en menores víctimas de abuso sexual. *Actas españolas de psiquiatría*, 43(4): 149-158.

16. Campo, G. et Al. (2003). Intento de suicidio en niños menores de 14 años atendidos en el Hospital Universitario del. Colombia Médica, 34(1): 9-16.
17. Prada, M. P. P., Baquero, L. C. M., Pinzón, M. A. V., & Prieto, B. L. A. (2017). Intento e ideación suicida y su asociación con el abuso sexual en adolescentes escolarizados de Boyacá-Colombia. *Diversitas*, 13(1): 91-101.
18. Cabra, O. L., Infante, D. C., y Sossa, F. N. (2010). El suicidio y los factores de riesgo asociados en niños y adolescentes. *Revista Médica Sanitas*, 13(2): 28-35.
19. Pérez-Amezcua, B., Rivera-Rivera, L., Atienzo, E. E., de Castro, F., Leyva-López, A., & Chávez-Ayala, R. (2010). Prevalencia y factores asociados a la ideación e intento suicida en adolescentes de educación media superior de la República mexicana. *Salud Pública de México*, 52(4): 324-333.
20. República de Colombia, Congreso de Colombia. Ley 1616 del 21 de enero de 2013, Ley de Salud Mental.
21. Quiceno, J. M., Mateus, J., Cardenas, M., Villareal, D., & Vinaccia, S. (2013). Calidad de vida, resiliencia e ideación suicida en adolescentes víctimas de abuso sexual. *Revista de Psicopatología y Psicología Clínica*, 18(2): 107-117.
22. Steil, R., Dyer, A., Priebe, K., Kleindienst, N., & Bohus, M. (2011). Dialectical behavior therapy for posttraumatic stress disorder related to childhood sexual abuse: a pilot study of an intensive residential treatment program. *Journal of traumatic stress*, 24(1): 102-106.

Ilustrador invitado



Geisón Castañeda

Bogotá, Col. 1990.

"Declaro la intención expresa de indagar sobre la ilustración. Constantemente replantear el método de construcción de imágenes y reflexionar sobre ellas. Hacer uso de la observación como modo de investigación exploratorio, buscando diseccionar la fijación sobre lo que desconozco"





"Este informe es posible gracias al generoso apoyo del pueblo estadounidense a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)"