



MORTALIDAD POR SUICIDIO
EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS
INFORME REGIONAL CORRESPONDIENTE
AL PERÍODO 2015-2019

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

MORTALIDAD POR SUICIDIO EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS

INFORME REGIONAL CORRESPONDIENTE AL PERÍODO 2015-2019

Washington , D.C., 2022

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS **Américas**

Mortalidad por suicidio en la Región de las Américas. Informe regional 2015-2019

© **Organización Panamericana de la Salud, 2022**

ISBN: 978-92-75-32475-2 (impreso)

ISBN: 978-92-75-32476-9 (pdf)

Algunos derechos reservados. Esta obra está disponible en virtud de la licencia Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Organizaciones intergubernamentales de Creative Commons (CC BY-NC-SA 3.0 IGO); <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.es>.



Con arreglo a las condiciones de la licencia, se permite copiar, redistribuir y adaptar la obra con fines no comerciales, siempre que se utilice la misma licencia o una licencia equivalente de Creative Commons y se cite correctamente, como se indica a continuación. En ningún uso que se haga de esta obra debe darse a entender que la Organización Panamericana de la Salud (OPS) respalda una organización, producto o servicio específicos. No está permitido utilizar el logotipo de la OPS.

Adaptaciones: si se hace una adaptación de la obra, debe añadirse la siguiente nota de descargo junto con la forma de cita propuesta: “Esta publicación es una adaptación de una obra original de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Las opiniones expresadas en esta adaptación son responsabilidad exclusiva de los autores y no representan necesariamente los criterios de la OPS.”

Traducciones: si se hace una traducción de la obra, debe añadirse la siguiente nota de descargo junto con la forma de cita propuesta: “La presente traducción no es obra de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). La OPS no se hace responsable del contenido ni de la exactitud de la traducción.”

Forma de cita propuesta: Mortalidad por suicidio en la Región de las Américas. Informe regional 2015-2019. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud; 2022. Licencia: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. <https://doi.org/10.37774/9789275324769>.

Datos de catalogación: pueden consultarse en <http://iris.paho.org>.

Ventas, derechos y licencias: para adquirir publicaciones de la OPS, escribir a sales@paho.org. Para presentar solicitudes de uso comercial y consultas sobre derechos y licencias, véase www.paho.org/permissions.

Materiales de terceros: si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, como cuadros, figuras o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. Recae exclusivamente sobre el usuario el riesgo de que se deriven reclamaciones de la infracción de los derechos de uso de un elemento que sea propiedad de terceros.

Notas de descargo generales: las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la OPS, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. Las líneas discontinuas en los mapas representan de manera aproximada fronteras respecto de las cuales puede que no haya pleno acuerdo.

La mención de determinadas sociedades mercantiles o de nombres comerciales de ciertos productos no implica que la OPS los apruebe o recomiende con preferencia a otros análogos. Salvo error u omisión, las denominaciones de productos patentados llevan letra inicial mayúscula.

La OPS ha adoptado todas las precauciones razonables para verificar la información que figura en la presente publicación. No obstante, el material publicado se distribuye sin garantía de ningún tipo, ni explícita ni implícita. El lector es responsable de la interpretación y el uso que haga de ese material, y en ningún caso la OPS podrá ser considerada responsable de daño alguno causado por su utilización.

NMH/MH/2022

Índice

Nota de agradecimiento	vi
1. Antecedentes	1
2. Metodología	2
Definiciones	2
Datos	2
Análisis estadístico	3
3. Resultados	4
Tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas y en las subregiones	4
Tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas por país	7
Tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas por sexo	9
Tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas por grupo etario	14
Método de suicidio en la Región de las Américas	16
Años de vida perdidos	20
4. Resumen de los resultados	22
5. Conclusiones	23
Referencias	25
Anexo	26

Figuras

Figura 1.	Promedio anual de muertes por suicidio en la Región de las Américas y en las subregiones, 2015-2019	5
Figura 2.	Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en la Región de las Américas y en las subregiones, 2019	6
Figura 3.	Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes, ambos sexos, en la Región de las Américas por país, 2019	8
Figura 4.	Proporción por sexo del total de las tasas de mortalidad por suicidio ajustadas según la edad en la Región de las Américas y en las subregiones, 2019	10
Figura 5.	Proporción por sexo del total de las tasas de mortalidad por suicidio ajustadas según la edad en la Región de las Américas por país, 2019	11
Figura 6.	Razón hombre-mujer de la tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas y en las subregiones, 2019	12
Figura 7.	Razón hombre-mujer de la tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas por país, 2019	13
Figura 8.	Proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio por banda etaria de 10 años, en la Región de las Américas y las subregiones, 2019	15
Figura 9.	Método de suicidio, ambos sexos, como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017	17
Figura 10.	Método de suicidio en los hombres como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017	18
Figura 11.	Método de suicidio en las mujeres como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017	19
Figura 12.	Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%), ambos sexos, en la Región de las Américas por país, 2019	21
Figura A1.	Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes en los hombres en la Región de las Américas por país, 2019	65
Figura A2.	Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes en las mujeres en la Región de las Américas por país, 2019	66
Figura A3.	Proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio en los hombres por banda etaria de 10 años en la Región de las Américas por país, 2019	67
Figura A4.	Proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio en las mujeres por banda etaria de 10 años en la Región de las Américas por país, 2019	68
Figura A5.	Proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio, ambos sexos, por banda etaria de 10 años en la Región de las Américas por país, 2019	69
Figura A6.	Años de vida perdidos por 100.000 habitantes en los hombres en la Región de las Américas por país, 2019	70
Figura A7.	Años de vida perdidos por 100.000 habitantes en las mujeres en la Región de las Américas por país, 2019	71

Cuadros

Cuadro A1.	Códigos de la causa de defunción por lesión autoinfligida intencionalmente (muerte por suicidio) de la Clasificación Internacional de Enfermedades, décima revisión (CIE-10)	27
Cuadro A2.	Países y años de los que se disponía de datos sobre el método de muerte por suicidio	28
Cuadro A3.	Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en la Región de las Américas y en las subregiones por año, 2015-2019	30
Cuadro A4.	Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%), ambos sexos, en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019	31
Cuadro A5.	Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en los hombres en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019	33
Cuadro A6.	Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en las mujeres en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019	35
Cuadro A7.	Razón hombre-mujer de la tasa de mortalidad por suicidio (IC: 95%) en la Región de las Américas y en las subregiones por año, 2015-2019	37
Cuadro A8.	Razón hombre-mujer de la tasa de mortalidad por suicidio (IC: 95%) en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019	38
Cuadro A9.	Tasa de mortalidad por suicidio según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%), ambos sexos, en la Región de las Américas y en las subregiones por banda etaria de cinco años, 2019	40
Cuadro A10.	Tasa de mortalidad por suicidio según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en los hombres en la Región de las Américas y en las subregiones por banda etaria de cinco años, 2019	41
Cuadro A11.	Tasa de mortalidad por suicidio según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en las mujeres en la Región de las Américas y en las subregiones por banda etaria de cinco años, 2019	42
Cuadro A12.	Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en la zona andina por banda etaria de cinco años, 2019	43
Cuadro A13.	Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en Centroamérica, México y el Caribe latino por banda etaria de cinco años, 2019	45
Cuadro A14.	Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en el Caribe no latino por banda etaria de cinco años, 2019	48
Cuadro A15.	Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en América del Norte por banda etaria de cinco años, 2019	51
Cuadro A16.	Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en el Cono Sur por banda etaria de cinco años, 2019	53
Cuadro A17.	Método de suicidio, ambos sexos, como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017	55
Cuadro A18.	Método de suicidio en los hombres como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017	56
Cuadro A19.	Método de suicidio en las mujeres como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017	57
Cuadro A20.	Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%) en la Región de las Américas y en las subregiones por año, 2015-2019	58
Cuadro A21.	Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%), ambos sexos, en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019	59
Cuadro A22.	Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%) en los hombres en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019	61
Cuadro A23.	Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%) en las mujeres en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019	63

Nota de agradecimiento

Esta publicación fue posible gracias al compromiso sostenido de la doctora Shannon Lange, quien realizó los análisis estadísticos y preparó el informe final. Se agradece la asistencia de la doctora Patricia Soliz y el señor Ramón Martínez con el procesamiento y el análisis de la información, así como el apoyo técnico de los siguientes colegas de la Unidad de Salud Mental de la Organización Panamericana de la Salud: el doctor Renato Oliveira e Souza, la doctora Claudina Ellington Cayetano, el doctor Matías Irarrázaval y la señora Carmen Martínez, quienes proporcionaron orientación general para el informe final y se ocuparon de su revisión. La doctora Alexandra Fleishmann, de la Organización Mundial de la Salud (OMS), proporcionó las estimaciones sanitarias mundiales para asegurar que este informe concordara con los datos de la OMS. Se agradece también la asistencia administrativa de Martha Koev. Como resultado del trabajo y la dedicación de estas personas y de muchas otras que no se mencionan aquí, esta publicación ayudará a fundamentar la discusión sobre el suicidio en la Región de las Américas.

1. Antecedentes

El suicidio es un problema de salud pública mundial: dado que cada año cerca de 700.000 personas pierden la vida por suicidio (1), es una de las principales causas de muerte prematura en todo el mundo. Específicamente, la muerte por suicidio representó más de una de cada 100 muertes (1,3%) en el 2019 (1).

Se han puesto en marcha iniciativas internacionales para reducir la mortalidad por suicidio. En el 2015, las Naciones Unidas fijaron la meta de reducir en un tercio la mortalidad prematura por enfermedades no transmisibles en todo el mundo para el 2030 como un Objetivo de Desarrollo Sostenible (meta 3.4), y la mortalidad por suicidio es uno de los dos indicadores que se usan para medir el avance hacia este objetivo (2). A fin de ayudar a los países a alcanzarlo, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha establecido la meta de reducir en 10% la tasa anual de mortalidad por suicidio en los países en su Plan de acción sobre salud mental 2013-2020 (3), que se ha extendido hasta el 2030.

Aunque la tasa de mortalidad por suicidio ha disminuido en todo el mundo (se ha reducido en 36% entre los años 2000 y 2019), en la Región de las Américas ha aumentado (ha subido 17% en el mismo período) (1). La finalidad de este informe

es, en primer lugar, proporcionar información detallada sobre la tasa registrada en la Región de las Américas, ya que las estimaciones a nivel regional, subregional y de país son cruciales para evaluar el progreso y guiar la asignación de recursos, y, en segundo lugar, comprender mejor por qué la tasa está aumentando en la Región y qué se puede hacer para contrarrestar esta tendencia.

Las estrategias de prevención del suicidio pueden orientarse a los grupos vulnerables si se cuenta con la evidencia necesaria. Para determinar los grupos que presentan mayor riesgo de morir por suicidio, las tasas deben ser específicas de cada país y estar desglosadas por edad, sexo y método de suicidio. Estas estimaciones son esenciales para comprender la magnitud del problema y determinar la mejor manera de adaptar las estrategias de prevención a fin de atender las necesidades de grupos específicos. Es indispensable dar seguimiento con regularidad a las tasas de mortalidad por suicidio para que las estrategias nacionales de prevención sean eficaces (4). Asimismo, las medidas de prevención deben estar orientadas no solo a los grupos vulnerables, sino también a los factores de riesgo que contribuyen a la carga de mortalidad por suicidio.

2. Metodología

Definiciones

La muerte por suicidio es la defunción causada por un comportamiento autolesivo, infligido con la intención de morir como consecuencia de dicho comportamiento (5). Se define en los códigos X60 a X84 y Y87.0 de la Clasificación Internacional de Enfermedades, décima revisión (CIE-10) (cuadro A1) (6).

Datos

Las estimaciones de la mortalidad por suicidio se obtuvieron de la base de datos de la OMS sobre las estimaciones sanitarias mundiales (7). En pocas palabras, se calculó el total de muertes por banda etaria de cinco años y por sexo para cada país y los niveles subregional y regional aplicando las tasas de mortalidad de la OMS (8) a las estimaciones de la población residente realizadas por la División de Población de las Naciones Unidas en su revisión del 2019 (9). Para facilitar la comparabilidad internacional, las tasas de mortalidad por suicidio ajustadas según la edad se calcularon usando la población estándar de la OMS (10), en la que se presupone que en las poblaciones de todos los países las edades se distribuyen de manera típica. Si

se desea conocer más detalles sobre los métodos, las fuentes de datos y los análisis, sírvase consultar recursos complementarios (11). Cabe señalar que las estimaciones contenidas en el presente informe no son comparables con las de informes anteriores.

Debe señalarse que las estimaciones sanitarias mundiales de la OMS abarcan solo los Estados Miembros que tenían más de 90.000 habitantes en el 2019. En la Región de las Américas hay 35 Estados Miembros, pero dos (Dominica y Saint Kitts y Nevis) tienen menos de 90.000 habitantes. Por lo tanto, en este informe se presentan las estimaciones correspondientes a 33 países de la Región. Además, aunque se presentan estimaciones correspondientes a Puerto Rico, que es uno de los territorios con mayor población de la Región fuera de los Estados Miembros, las cifras se incluyen solo en los totales regionales y no a nivel de país.

Los datos sobre los métodos de suicidio se obtuvieron de la base de datos regional sobre mortalidad de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Como no había datos sobre todos los países y todos los años, se sumó el número de suicidios por método correspondiente a todos los países para cada año a fin de obtener estimaciones estables. Para mantener la mayor

congruencia posible con los datos de las estimaciones sanitarias mundiales de la OMS, se aplicaron las mismas restricciones especificadas anteriormente. En el cuadro A2 se presenta una lista de los países y los años utilizados en los análisis de los métodos de suicidio. Se usaron las siguientes categorías de la CIE-10 correspondientes al método de suicidio:

- X60–X69: Envenenamiento autoinfligido intencionalmente;
- X70–X71: Lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, ahogamiento y sumersión;
- X72–X74: Lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de arma corta, rifle, escopeta, otras armas de fuego, y las no especificadas;
- X75–X77: Lesión autoinfligida intencionalmente por material explosivo, humo, fuego y llamas, vapor de agua, vapores y objetos calientes;
- X78: Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante;
- X79, X82–X83: Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto romo o sin filo, por colisión de vehículo de motor y otros medios especificados;
- X80–X81: Lesión autoinfligida intencionalmente al saltar desde un lugar elevado o por arrojar o colocarse delante de objeto en movimiento;
- X84: Lesión autoinfligida intencionalmente por medios no especificados;
- Y87.0: Secuelas de lesiones autoinfligidas intencionalmente.

En este informe se usa la siguiente división por subregiones para la Región de las Américas:

Zona andina: Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (República Bolivariana de).

Centroamérica, México y Caribe latino: Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y República Dominicana,

Caribe no latino: Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Granada, Guyana, Jamaica, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Suriname y Trinidad y Tabago.

América del Norte: Canadá y Estados Unidos de América.

Cono Sur: Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay.

Todas las estimaciones de la tasa de mortalidad por suicidio que se presentan en este informe están ajustadas según la edad, salvo que se indique otra cosa.

Análisis estadístico

Se utilizaron técnicas de estadística descriptiva para caracterizar cuantitativamente la mortalidad por suicidio y su distribución por grupo etario y sexo, así como los años de vida perdidos, por país, subregión y región, para el período 2015-2019 (salvo que se indique otra cosa). Se estimó la proporción de suicidios por método en relación con el total de la Región de las Américas en el período 2000-2017.

3. Resultados

Tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas y en las subregiones

En el período 2015-2019 hubo en promedio 93.737 muertes por suicidio al año en la Región de las Américas, la mayoría en América del Norte (promedio anual de 54.766 muertes por suicidio; 41.928 hombres y 12.839 mujeres), seguida del Cono Sur (20.046; 15,623 hombres y 4.422 mujeres). La subregión con el menor número de muertes por suicidio fue la del Caribe no latino, con un promedio anual de 695 (546 hombres y 149 mujeres) (figura 1).

Se estima que en el 2019 hubo 97.339 suicidios en la Región de las Américas, lo cual representa una tasa de mortalidad por

suicidio de 9,0 por 100.000 habitantes (14,2 por 100.000 en hombres y 4,1 por 100.000 en mujeres) (figura 2). La subregión con la mayor tasa de mortalidad por suicidio en el 2019 fue América del Norte, con 14,1 por 100.000 habitantes (21,7 por 100.000 en hombres y 6,6 por 100.000 en mujeres), seguida del Caribe no latino con 9,5 por 100.000 habitantes (15,1 por 100.000 en hombres y 4,1 por 100.000 en mujeres). La subregión con la menor tasa de mortalidad por suicidio en el 2019 fue la zona andina, con 3,9 por 100.000 habitantes (6,1 por 100.000 en hombres y 1,9 por 100.000 en mujeres). Esta clasificación de las subregiones según su tasa de mortalidad por suicidio ha permanecido relativamente estable en los últimos cinco años (cuadro A3).

Figura 1. Promedio anual de muertes por suicidio en la Región de las Américas y en las subregiones, 2015-2019

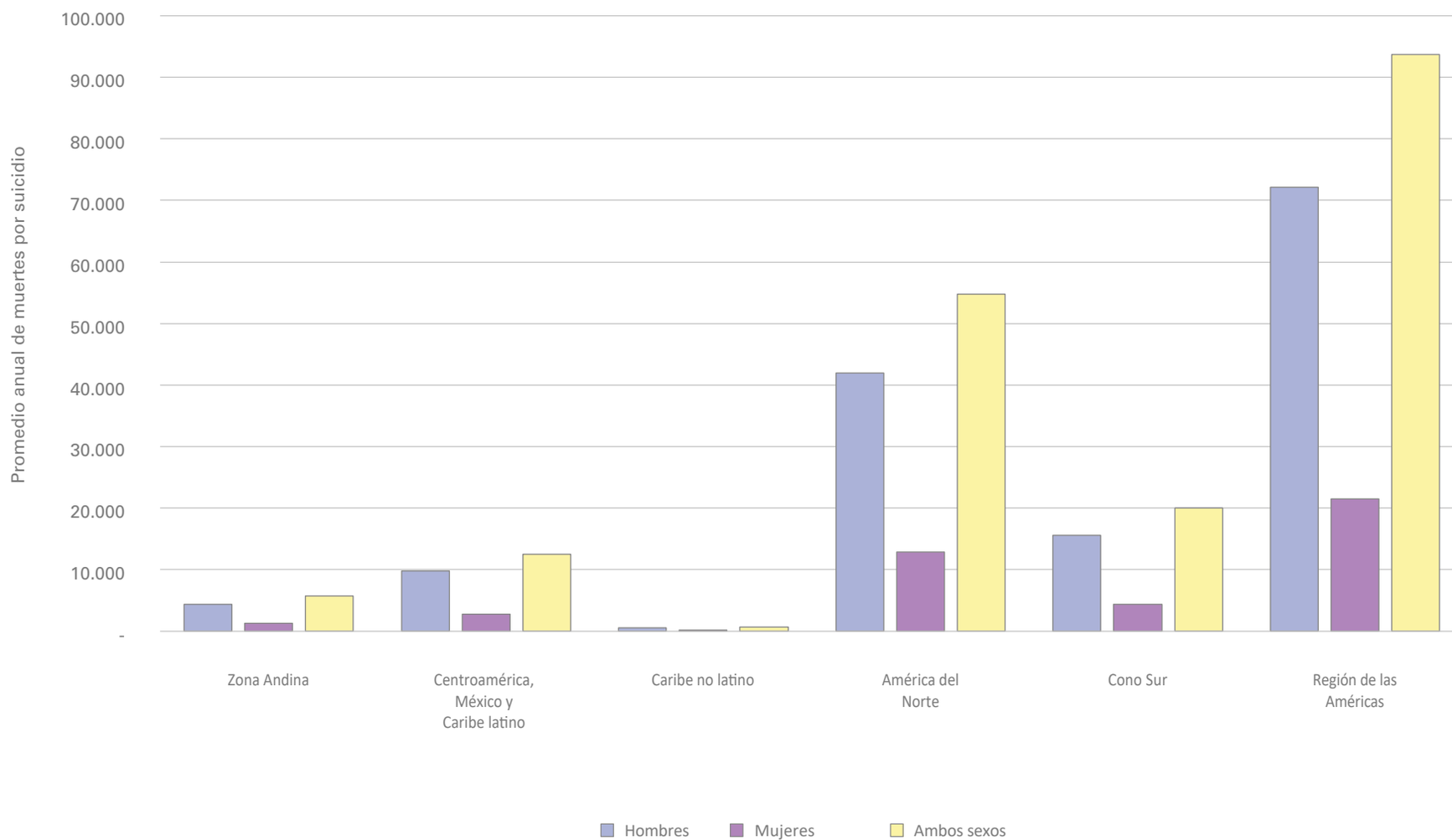
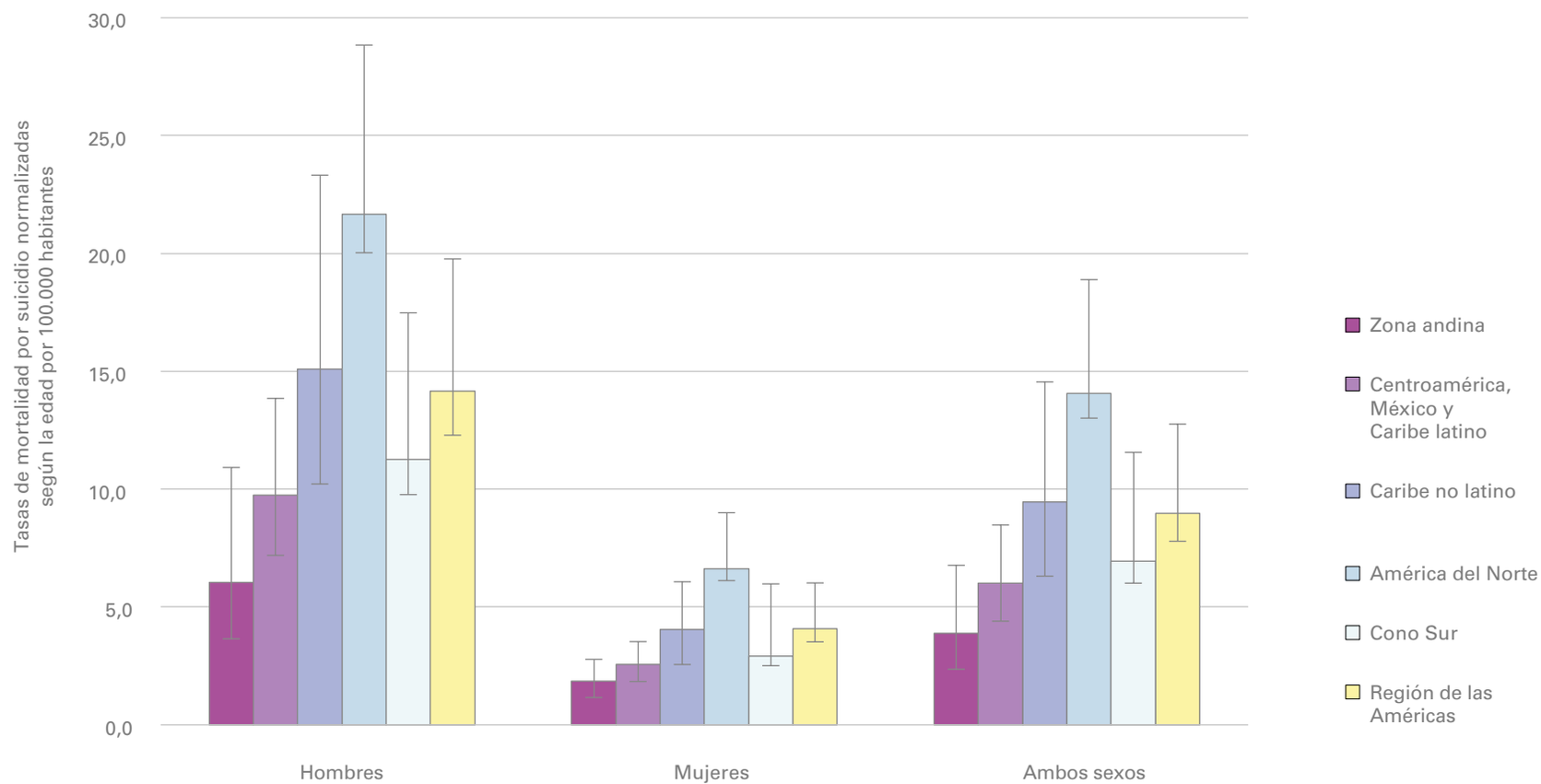


Figura 2. Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en la Región de las Américas y en las subregiones, 2019

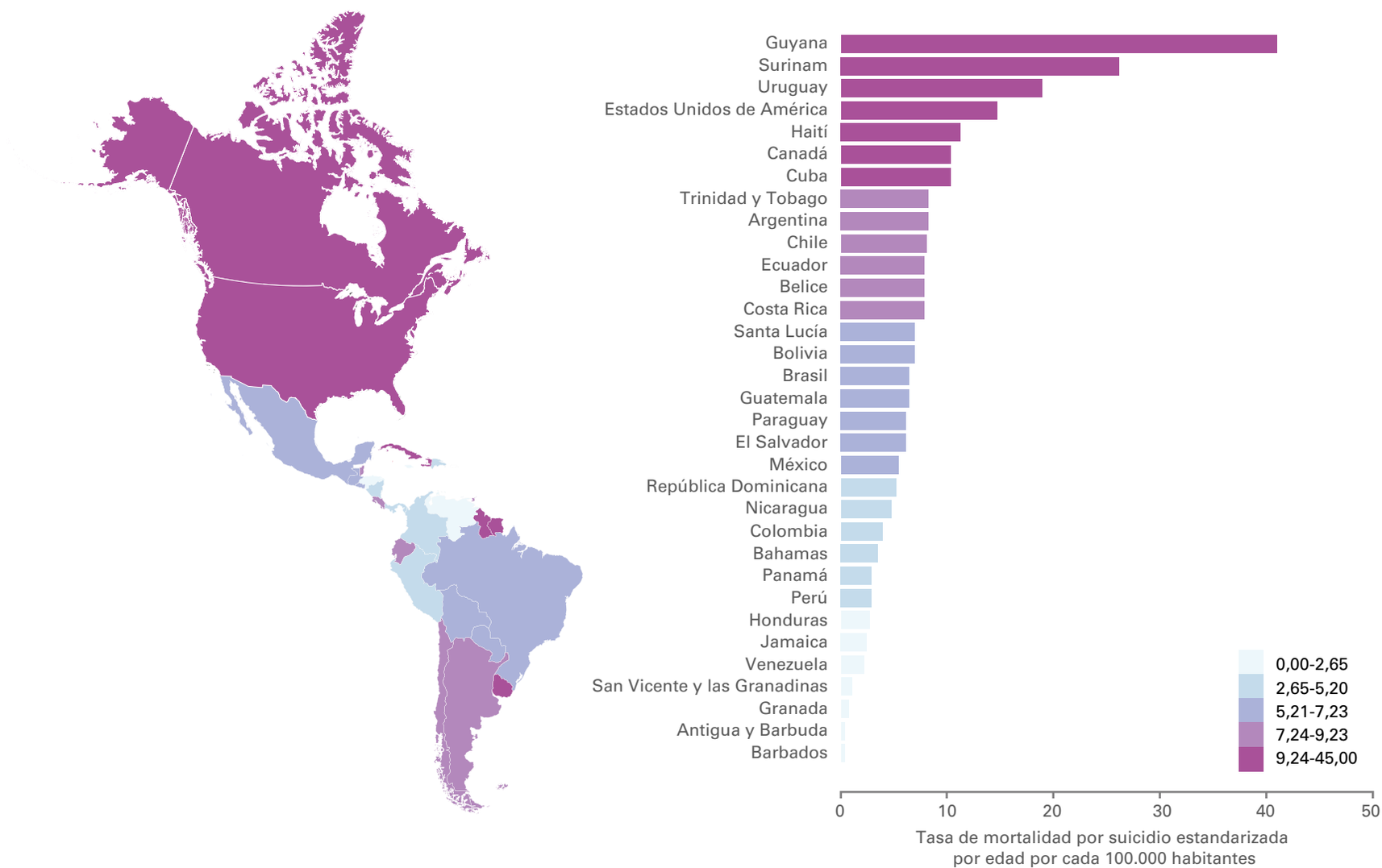


Tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas por país

En el 2019, la tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas varió considerablemente entre los países, desde 0,3 por 100.000 habitantes (Barbados) hasta 40,8 por 100.000 habitantes (Guyana) (figura 3). Aunque en la gran mayoría de los países de la Región de las Américas (78,8%) la tasa de mortalidad por suicidio fue inferior a 10 por 100.000 habitantes en el 2019, fue más elevada en los siguientes siete países:

Guyana (40,8 por 100.000 habitantes), Suriname (25,9 por 100.000 habitantes), Uruguay (18,8 por 100.000 habitantes), Estados Unidos de América (14,5 por 100.000 habitantes), Haití (11,2 por 100.000 habitantes), Canadá (10,3 por 100.000 habitantes) y Cuba (10,2 por 100.000 habitantes). La tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por país y por año (2015-2019) se presenta en el cuadro A4.

Figura 3. Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes, ambos sexos, en la Región de las Américas por país, 2019



Tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas por sexo

En la Región de las Américas y en todas las subregiones, la proporción de muertes por suicidio en los hombres fue mayor que en las mujeres, y las proporciones fueron semejantes en todas las zonas (cuadro A3). Específicamente, la proporción de muertes por suicidio en los hombres fue de 77,6% en la Región y se situó entre 76,6% y 79,4% en las subregiones (figura 4). Las tasas de mortalidad por suicidio por sexo se presentan en el anexo (cuadros A5 y A6, por país y por año [2015-2019], y figuras A1 y A2, por país para el 2019).

Sin embargo, a nivel de país, la proporción de muertes por suicidio en hombres se situó entre 0% en Antigua y Barbuda y 89,5% en Santa Lucía, en tanto que la gran mayoría de los países (75,8%) se situaron en la gama de 70% a 85%. Como se muestra en la figura 5, en todos los países excepto Antigua y Barbuda y Granada (que tenían tasas de mortalidad por suicidio muy bajas en general, de 0,3 y 0,6 por 100.000 habitantes, respectivamente),

la proporción de muertes por suicidio fue mayor en los hombres que en las mujeres.

Se estima que, en general, en el 2019 hubo alrededor de 3,5 muertes por suicidio en los hombres por cada muerte por suicidio en las mujeres en la Región de las Américas (figura 6 y cuadro A7). Se observó una razón hombre-mujer similar en todas las subregiones.

A nivel de país, en el 2019, la razón hombre-mujer se situó, aproximadamente, entre 8,5 muertes por suicidio en los hombres por cada muerte por suicidio en las mujeres (Santa Lucía) y 0 en Antigua y Barbuda, donde todas las muertes por suicidio fueron en mujeres (figura 7 y cuadro A8). Aunque hubo grandes diferencias entre los países en lo que respecta a la razón hombre-mujer, en la mayoría (60,6%) la razón se situó entre 3,0 y 4,9 muertes por suicidio en los hombres por cada muerte por suicidio en las mujeres.

Figura 4. Proporción por sexo del total de las tasas de mortalidad por suicidio ajustadas según la edad en la Región de las Américas y en las subregiones, 2019

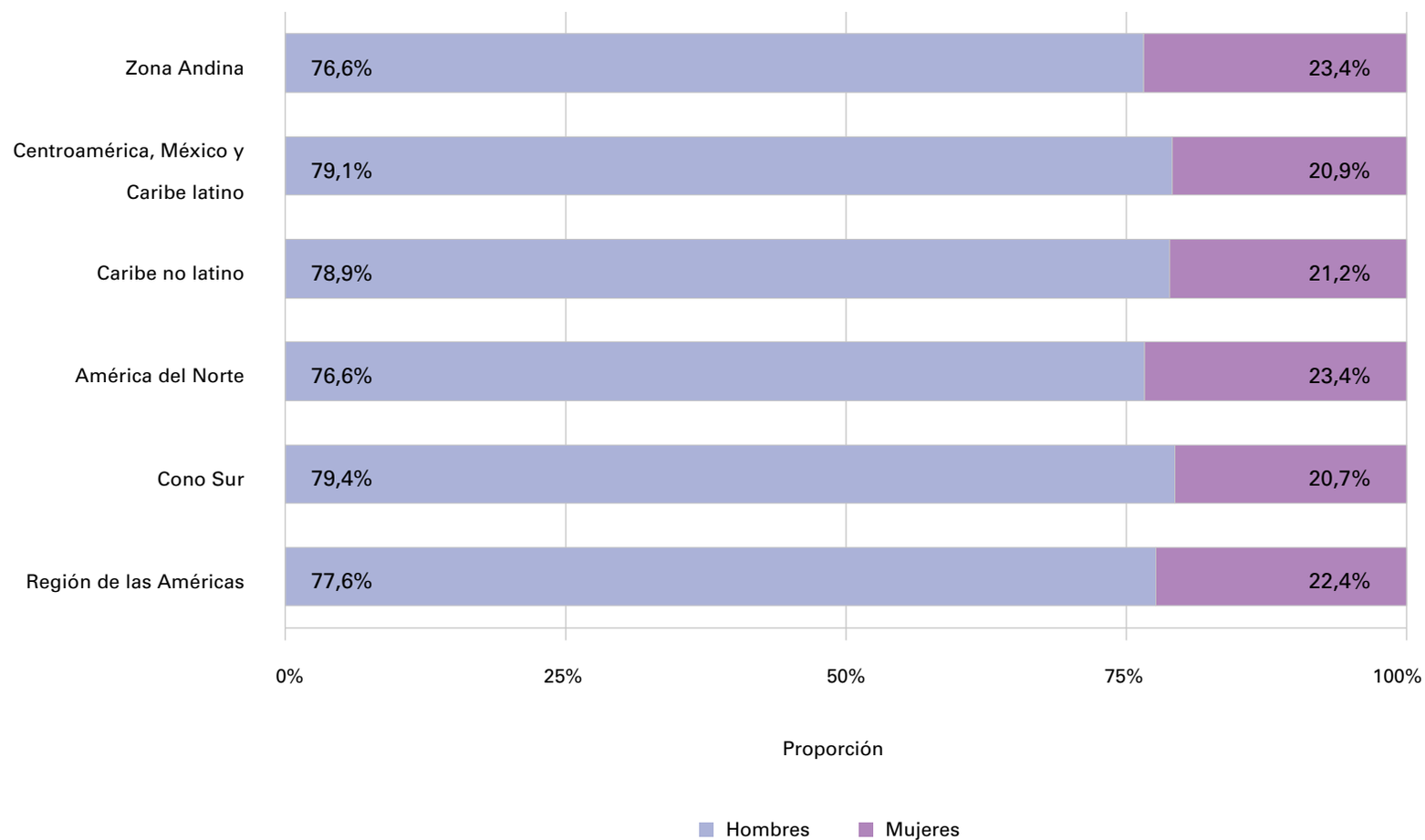


Figura 5. Proporción por sexo del total de las tasas de mortalidad por suicidio ajustadas según la edad en la Región de las Américas por país, 2019

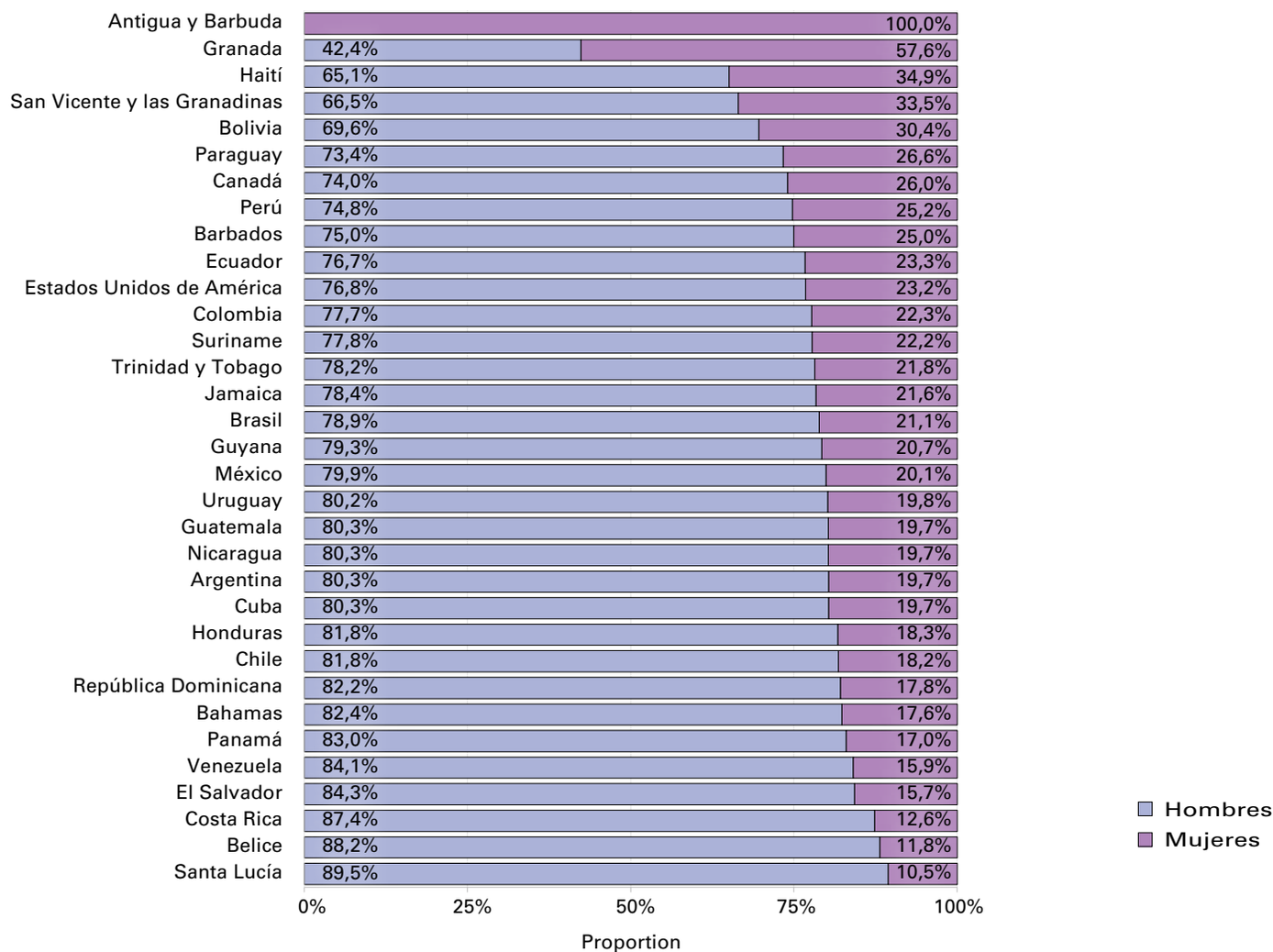


Figura 6. Razón hombre-mujer de la tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas y en las subregiones, 2019

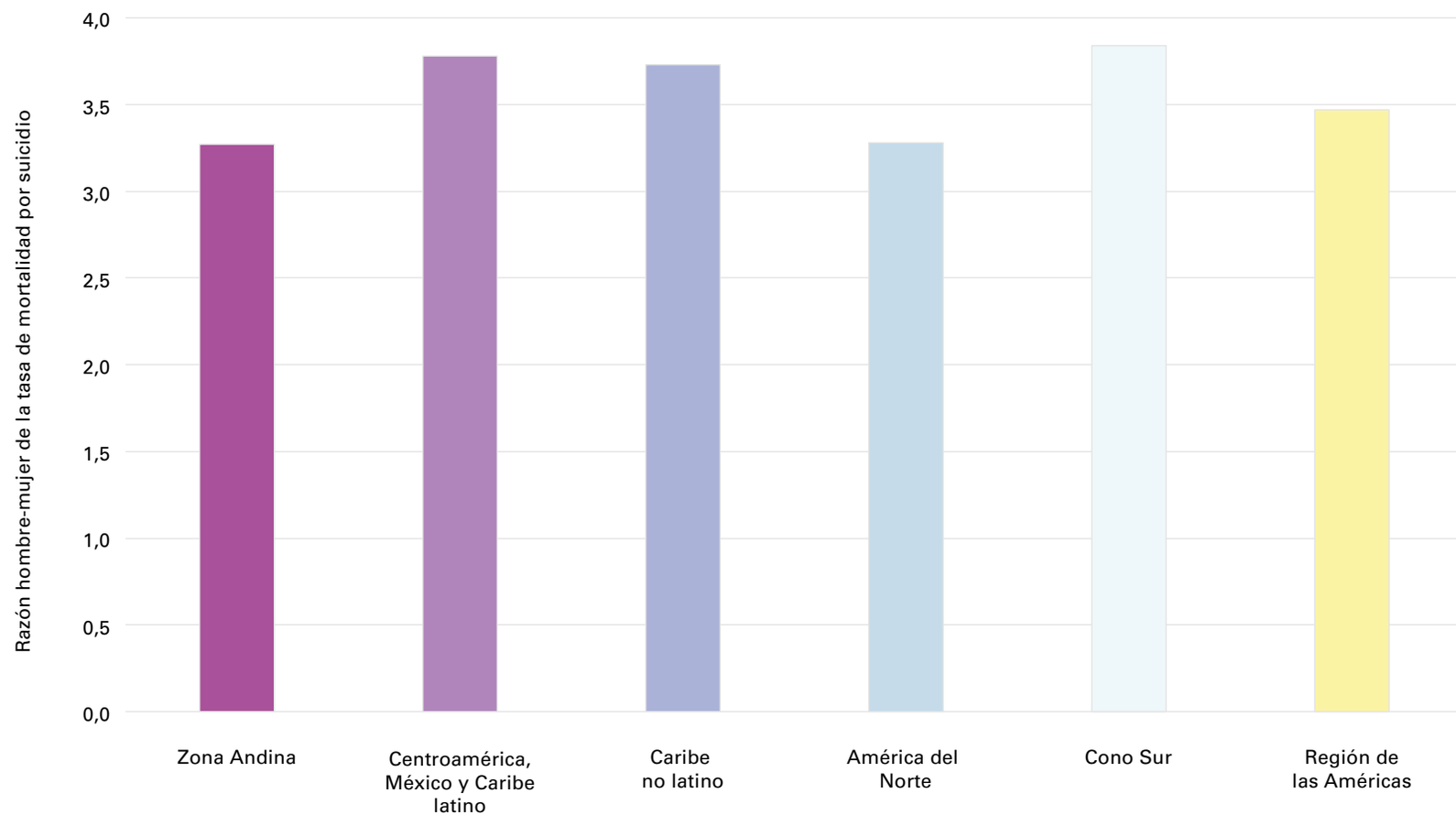
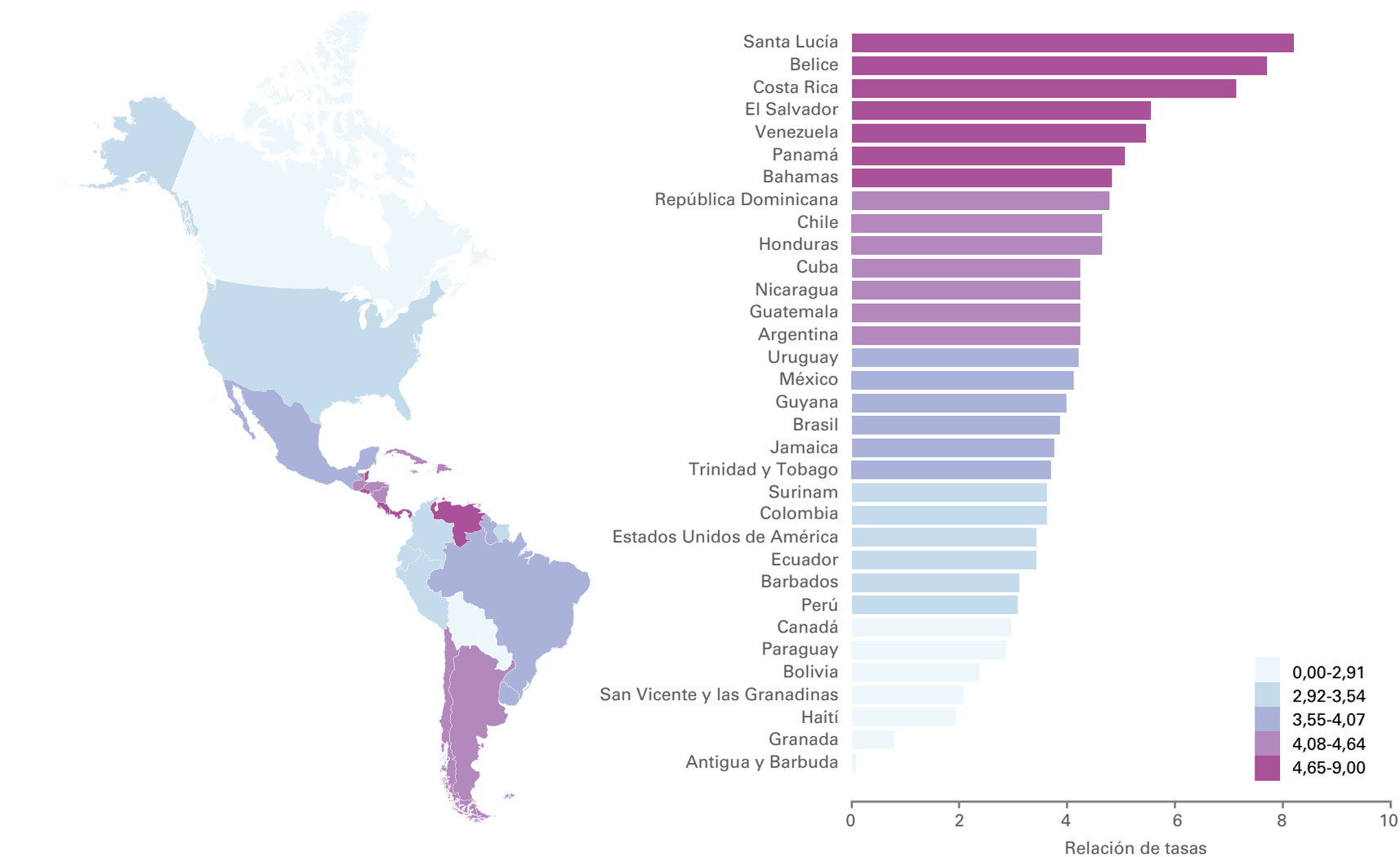


Figura 7. Razón hombre-mujer de la tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas por país, 2019



Tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas por grupo etario

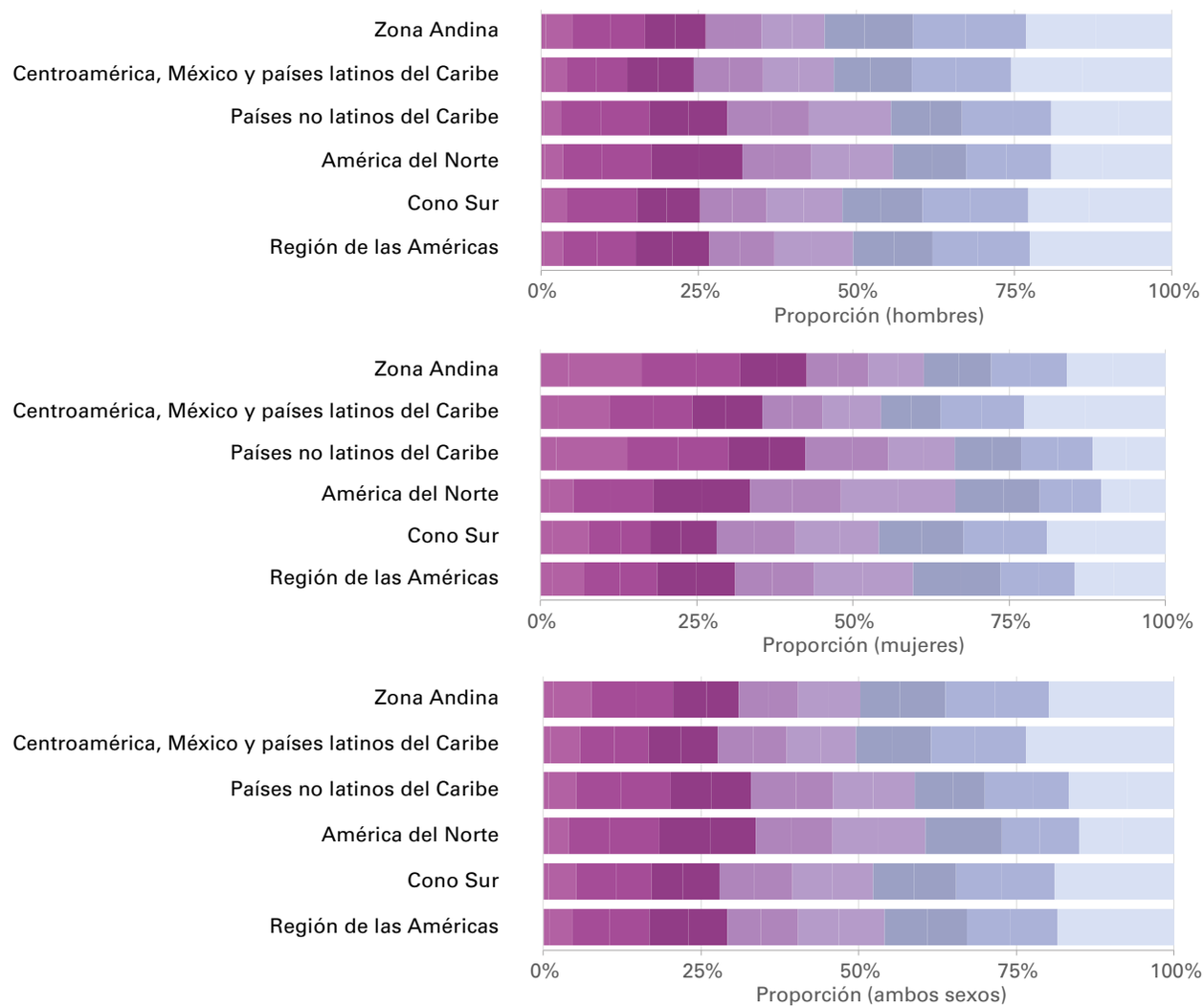
En la Región de las Américas, la tasa de mortalidad por suicidio más alta en el 2019 correspondió a las personas mayores de 85 años (20,1 por 100.000 habitantes), seguidas de las personas de 80 a 84 años (16,6 por 100.000 habitantes) y de 75 a 79 años (14,9 por 100.000 habitantes). La tasa también fue más elevada en los grupos de mayor edad en todas las subregiones: en los mayores de 85 años en la zona andina (8,8 por 100.000 habitantes), Centroamérica, México y el Caribe latino (18,0 por 100.000 habitantes), América del Norte (23,5 por 100.000 habitantes) y el Cono Sur (16,5 por 100.000 habitantes) y en las personas de 80 a 84 años en el Caribe no latino (17,9 por 100.000 habitantes) (cuadro A9). En general, lo mismo ocurrió en el caso de los hombres (cuadro A10). Sin embargo, hubo diferencias mucho mayores en relación con las mujeres: la tasa de mortalidad por suicidio más alta se observó en las mujeres de 15 a 19 años en la zona andina (4,1 por 100.000 habitantes) y en el Caribe no latino (8,4 por 100.000 habitantes), en las de 50 a 54 años en América del Norte (11,7 por 100.000 habitantes) y en las mayores de 85 años en Centroamérica, México y el Caribe latino (7,1 por 100.000 habitantes) y el Cono Sur (7,2 por 100.000 habitantes), así como en la Región en conjunto (7,0 por 100.000 habitantes) (cuadro A11).

En general, los adultos de mediana edad (40 a 69 años) representaron la mayor proporción (38,0%) de los suicidios en la Región de las Américas, seguidos de las personas mayores

(mayores de 70 años; 32,8%), los adultos jóvenes (20 a 39 años; 24,5%) y los adolescentes (10 a 19 años; 4,6%). Se observó la misma distribución etaria en el Caribe no latino y el Cono Sur; mientras que, en la zona andina y la subregión de Centroamérica, México y el Caribe latino, las personas mayores representaron la mayor proporción de suicidios, seguidas de los adultos de mediana edad, los adultos jóvenes y los adolescentes. En América del Norte, los adultos de mediana edad constituyeron la mayor proporción de suicidios, seguidos de los adultos jóvenes, las personas mayores y los adolescentes (figura 8).

Las tasas de mortalidad por suicidio en hombres, en mujeres y en ambos sexos por país, combinadas por banda etaria de cinco años, se presentan en los anexos correspondientes a la zona andina (cuadro A12), Centroamérica, México y el Caribe latino (cuadro A13), el Caribe no latino (cuadro A14), América del Norte (cuadro A15) y el Cono Sur (cuadro A16). En las figuras A3 a A5, y también en el anexo, se presenta la proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio por banda etaria de 10 años correspondiente a cada país.

Figura 8. Proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio por banda etaria de 10 años, en la Región de las Américas y las subregiones, 2019



Método de suicidio en la Región de las Américas

La gran mayoría de los suicidios en personas de ambos sexos en la Región de las Américas se observaron en las categorías envenenamiento autoinfligido intencionalmente (X60–X69); lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, ahogamiento y sumersión (X70–X71), y lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de arma corta, rifle, escopeta, otras armas de fuego, y las no especificadas (X72–X74) (figura 9). Con el tiempo, la proporción de suicidios por envenenamiento autoinfligido intencionalmente disminuyó (del 17,7% en el 2000 al 12,9% en el 2017); la proporción de suicidios por lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, ahogamiento y sumersión aumentó (del 34,1% en el 2000 al 47,3% en el 2017), y la proporción de suicidios por lesión autoinfligida intencionalmente

por disparo de arma corta, rifle, escopeta, otras armas de fuego, y las no especificadas disminuyó (del 40,4% en el 2000 al 32,4% en el 2017) (cuadro A17).

A pesar de que las categorías X60-X69, X70-X71 y X72-X74 representaron los métodos de suicidio más comunes en personas de ambos sexos en la Región de las Américas, las proporciones difieren entre hombres y mujeres. Específicamente, el envenenamiento autoinfligido intencionalmente representa una proporción mayor de los suicidios en las mujeres, mientras que la lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de arma corta, rifle, escopeta, otras armas de fuego, y las no especificadas representa una proporción mayor de los suicidios en los hombres (véanse las figuras 10 y 11 y los cuadros A18 y A19).

Figura 9. Método de suicidio, ambos sexos, como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017

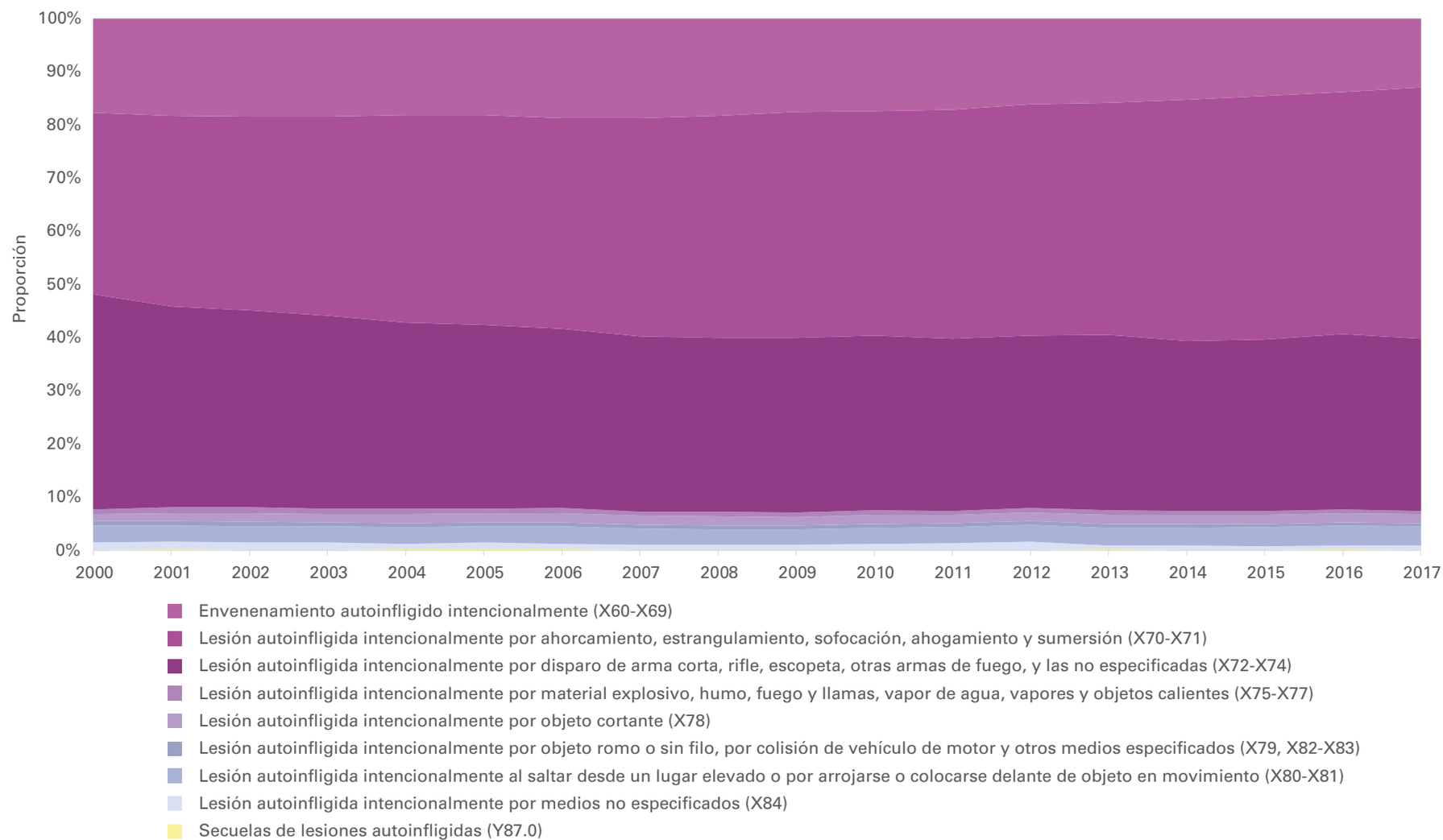


Figura 10. Método de suicidio en los hombres como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017

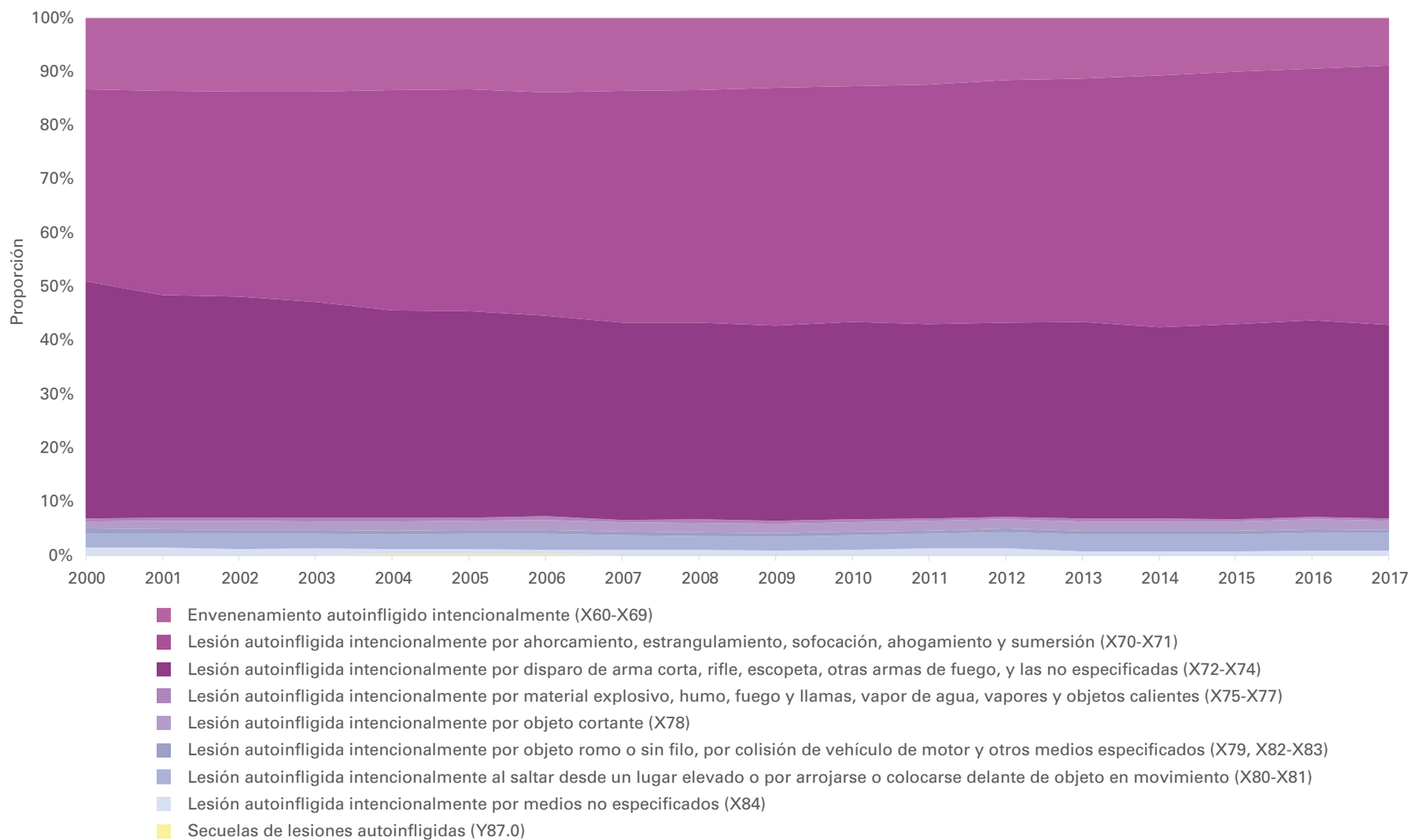
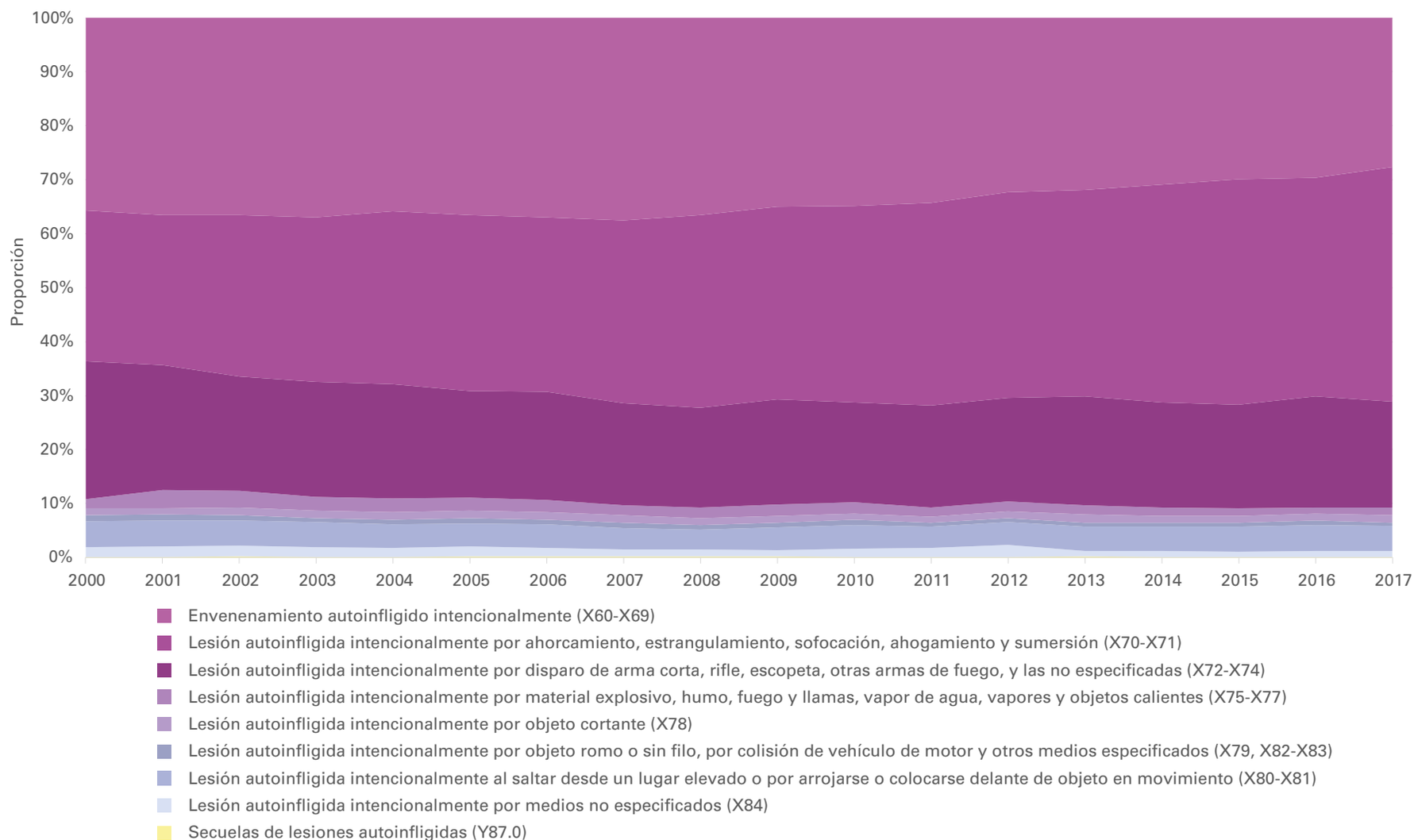


Figura 11. Método de suicidio en las mujeres como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017



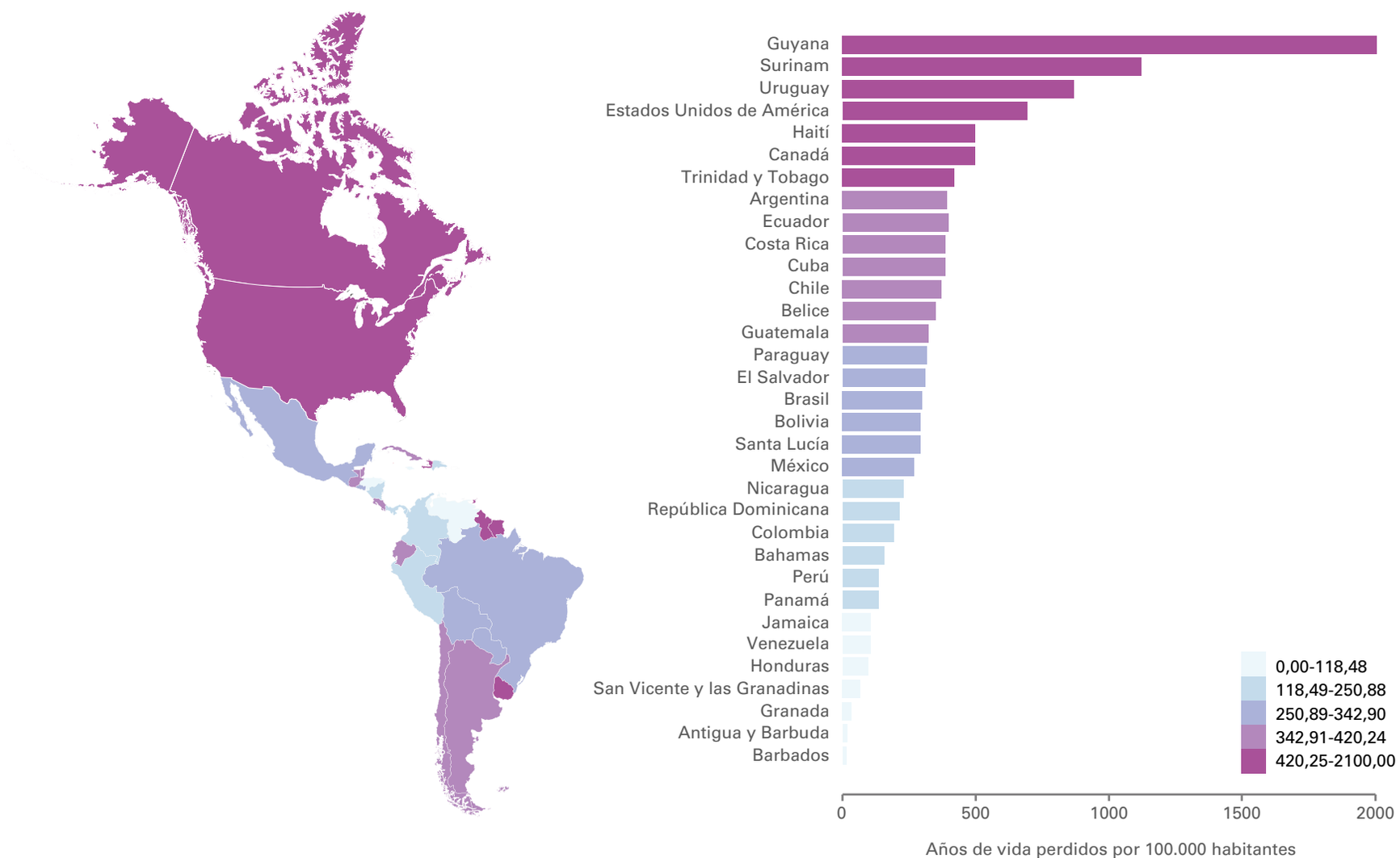
Años de vida perdidos

En la Región de las Américas, el suicidio fue en el 2019 la causa de 432,3 años de vida perdidos por 100.000 habitantes (hombres: 668,5 por 100.000 habitantes; mujeres: 201,0 por 100.000 habitantes). La mayor cantidad de años de vida perdidos se observó en América del Norte (693,1 por 100.000 habitantes), seguida del Caribe no latino (471,1 por 100.000 habitantes), el Cono Sur (333,9 por 100.000 habitantes), Centroamérica, México y el Caribe latino (290,2 por 100.000 habitantes) y la zona andina (193,6 por 100.000 habitantes) (cuadro A20).

A nivel de los países, los cinco con la mayor cantidad de años de vida perdidos en el 2019 fueron Guyana (2.075,6 por 100.000 habitantes), Suriname (1.157,0 por 100.000 habitantes), Uruguay

(895,0 por 100.000 habitantes), Estados Unidos de América (714,0 por 100.000 habitantes) y Haití (514,1 por 100.000 habitantes) (figura 12). Los cinco países con la menor cantidad de años de vida perdidos en el 2019 fueron Barbados (8,0 por 100.000 habitantes), Antigua y Barbuda (9,2 por 100.000 habitantes), Granada (30,4 por 100.000 habitantes), San Vicente y las Granadinas (61,7 por 100.000 habitantes) y Honduras (97,2 por 100.000 habitantes). Para ver los años de vida perdidos según el sexo por país, se pueden consultar las figuras A6 y A7 y los cuadros A21 a A23.

Figura 12. Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%), ambos sexos, en la Región de las Américas por país, 2019



4. Resumen de los resultados

- En el 2019, más de 97.000 personas murieron por suicidio en la Región de las Américas, lo que representó una tasa ajustada según la edad de 9,0 por 100.000 habitantes (14,2 por 100.000 en hombres y 4,1 por 100.000 en mujeres).
- En el 2019, América del Norte fue la subregión con la mayor tasa de mortalidad por suicidio, de 14,1 por 100.000 habitantes, mientras que la zona andina presentó la tasa más baja, de 3,9 por 100.000 habitantes.
- La mayor proporción de muertes por suicidio en la Región se registró en los hombres (77,6% en el 2019).
- Hubo alrededor de 3,5 muertes por suicidio en hombres por cada muerte por suicidio en mujeres en la Región de las Américas en el 2019.
- Los adultos de mediana edad (40 a 69 años) representaron la mayor proporción (38,0%) de los suicidios en la Región de las Américas en el 2019, seguidos de las personas mayores de 70 años (32,8%).
- En el 2017, el método de suicidio más común fue el ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, ahogamiento y sumersión, que representó 47% de las muertes por suicidio registradas ese año (en comparación con 34% en el 2000), seguido de la lesión autoinfligida con arma de fuego (32% ese año, en comparación con 40% en el 2000) y el envenenamiento autoinfligido (13%, en comparación con 18% en el 2000).
- El suicidio fue la causa de 432,3 años de vida perdidos por 100.000 habitantes (hombres: 668,5 por 100.000 habitantes; mujeres: 201,0 por 100.000 habitantes) en la Región en el 2019.
- En general, se observaron grandes diferencias entre las subregiones y los países en lo que respecta a la tasa de mortalidad por suicidio y la distribución por grupo etario y sexo.

5. Conclusiones

Este informe es el cuarto de una serie en la cual se evalúa la mortalidad por suicidio en la Región de las Américas durante el período 2015-2019. En el primero se examinó el período 2000-2004; en el segundo, el período 2005-2009; y en el tercero, el período 2010-2014. Para elaborar los informes anteriores se usaron datos de la base de datos de mortalidad de la OPS, mientras que los datos utilizados en este informe provienen de las estimaciones sanitarias mundiales de la OMS.

A pesar de que se cuenta con intervenciones basadas en la evidencia para prevenir el suicidio, la tasa de mortalidad por suicidio en la Región de las Américas sigue siendo alta. Por lo tanto, el suicidio sigue siendo un importante problema de salud pública en la Región, que pone de relieve la necesidad urgente de que los países tomen medidas de inmediato para prevenir el suicidio. En el documento de la OMS titulado *Vivir la vida: Guía de aplicación para la prevención del suicidio en los países* (12) se describen cuatro intervenciones eficaces de alcance nacional, basadas en la evidencia, para prevenir el suicidio:

1. velar por que se limite el acceso a los medios de suicidio (por ejemplo, plaguicidas muy peligrosos y armas de fuego);
2. interactuar con los medios de comunicación para que informen de forma responsable sobre el suicidio;
3. desarrollar en los adolescentes las aptitudes socioemocionales para la vida;
4. actuar para detectar a tiempo, evaluar, gestionar y hacer seguimiento de cualquier persona con conductas suicidas.

Los países pueden usar estas intervenciones como base de una estrategia nacional integral de prevención del suicidio. Aunque en el *Plan de acción de salud mental 2015-2020* de la OPS ya se especificaba la formulación y la ejecución de una estrategia nacional de prevención del suicidio, en la actualidad menos de la mitad de los países de la Región tienen un plan de ese tipo.

Además de las intervenciones antedichas, una estrategia nacional integral de prevención del suicidio debería tener los seis pilares fundamentales siguientes:

1. análisis de la situación con respecto al suicidio y su prevención en el país;
2. colaboración multisectorial entre sectores o dependencias de la administración pública y con grupos no gubernamentales y comunitarios;
3. actividades de concientización y promoción de la causa dirigidas al público con un proceso de comunicación organizado;
4. aumento de la capacidad mediante la promoción de cursos sobre la prevención del suicidio;
5. financiamiento de actividades de prevención del suicidio, incluidos fondos para organizar y proporcionar servicios, así como la formulación y la ejecución de políticas, estrategias y planes; y
6. vigilancia para proveer con regularidad datos sobre el suicidio y las lesiones autoinfligidas que sirvan de fundamento para la adopción de medidas.

A fin de asistir a los países en estas actividades, la OPS proporcionará más información a los países en informes subsiguientes, especialmente sobre los siguientes temas:

- las tendencias de la tasa de mortalidad por suicidio con el transcurso del tiempo por país, subregión y región; y
- el impacto de factores de riesgo particulares en las tasas de mortalidad por suicidio por país.

El presente informe es un paso más para comprender mejor la mortalidad por suicidio en la Región de las Américas.

Referencias

1. Organización Mundial de la Salud. Suicide worldwide in 2019: global health estimates. Ginebra: OMS; 2021.
2. Naciones Unidas. The Sustainable Development Goals Report 2017. Nueva York: Naciones Unidas; 2017.
3. Organización Mundial de la Salud. Plan de Acción sobre Salud Mental 2013-2020. Ginebra: OMS; 2013.
4. Organización Mundial de la Salud. Prevención del suicidio: un imperativo global. Ginebra: OMS, 2014.
5. Crosby AE, Ortega L, Melanson C. Self-directed Violence Surveillance: Uniform Definitions and Recommended Data Elements, Version 1.0. Atlanta, GA: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Centro Nacional para la Prevención y el Control de las Lesiones; 2011.
6. Organización Mundial de la Salud. CIE-10: Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud, Décima Revisión, segunda edición. Ginebra: OMS; 2004.
7. Organización Mundial de la Salud [Internet]. The Global Health Observatory. Global health estimates: Leading causes of death. Ginebra: OMS; 2021. Se encuentra en <https://www.who.int/datos/gho/datos/themes/mortality-and-global-health-estimates/ghe-leading-causes-of-death>.
8. Organización Mundial de la Salud [Internet]. Global Health Observatory data repository. Life tables by country. Ginebra: OMS; 2020. Se encuentra en <https://apps.who.int/gho/datos/node.main.LIFECOUNTRY?lang=en>.
9. Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población [Internet]. World Population Prospects 2019 [edición en línea, rev. 1]. Nueva York: Naciones Unidas; 2019. Se encuentra en <https://population.un.org/wpp/>.
10. Ahmad OB, Boschi-Pinto C, Lopez AD, Murray CJL, Lozano R, Inoue M. Age standardization of rates: a new WHO standard. GPE Discussion Paper Series: No. 31. Ginebra: OMS; 2001.
11. Organización Mundial de la Salud. WHO methods and data sources for country-level causes of death 2000-2019. Global Health Estimates Technical Paper WHO/DDI/DNA/GHE/2020.2. Ginebra: OMS; 2020. Se encuentra en https://cdn.who.int/media/docs/default-source/gho-documents/global-health-estimates/ghe2019_cod_methods.pdf?sfvrsn=37bcfacc_5.
12. Organización Mundial de la Salud. Vivir la vida. Guía de aplicación para la prevención del suicidio en los países. Ginebra: OMS; 2021. Se encuentra en <https://iris.paho.org/handle/10665.2/54718>.

Anexo

Cuadro A1. Códigos de la causa de defunción por lesión autoinfligida intencionalmente (muerte por suicidio) de la Clasificación Internacional de Enfermedades, décima revisión (CIE-10)

Causa de defunción según la CIE-10	Código
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a analgésicos no narcóticos, antipiréticos y antirreumáticos	X60
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a drogas antiepilépticas, sedantes, hipnóticas, antiparkinsonianas y psicotrópicas, no clasificadas en otra parte	X61
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a narcóticos y psicodislépticos [alucinógenos], no clasificados en otra parte	X62
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a otras drogas que actúan sobre el sistema nervioso autónomo	X63
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a otras drogas, medicamentos y sustancias biológicas, y los no especificados	X64
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición al alcohol	X65
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a disolventes orgánicos e hidrocarburos halogenados y sus vapores	X66
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a otros gases y vapores	X67
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a plaguicidas	X68
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente por, y exposición a otros productos químicos y sustancias nocivas, y los no especificados	X69
Lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento o sofocación	X70
Lesión autoinfligida intencionalmente por ahogamiento y sumersión	X71
Lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de arma corta	X72
Lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de rifle, escopeta y arma larga	X73
Lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de otras armas de fuego, y las no especificadas	X74
Lesión autoinfligida intencionalmente por material explosivo	X75
Lesión autoinfligida intencionalmente por humo, fuego y llamas	X76
Lesión autoinfligida intencionalmente por vapor de agua, vapores y objetos calientes	X77
Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante	X78
Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto romo o sin filo	X79
Lesión autoinfligida intencionalmente al saltar desde un lugar elevado	X80
Lesión autoinfligida intencionalmente por arrojar o colocarse delante de objeto en movimiento	X81
Lesión autoinfligida intencionalmente por colisión de vehículo de motor	X82
Lesión autoinfligida intencionalmente por otros medios especificados	X83
Lesión autoinfligida intencionalmente por medios no especificados	X84
Secuelas de lesiones autoinfligidas	Y87.0

Cuadro A2. Países y años de los que se disponía de datos sobre el método de muerte por suicidio

Subregión	País	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Zona andina	Bolivia	X	X	X	X														
	Colombia	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Ecuador	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Perú	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Venezuela	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Centroamérica, México y Caribe latino	Costa Rica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Cuba		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	República Dominicana	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
	El Salvador	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Guatemala						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Haití		X	X	X	X													
	Honduras									X	X	X	X	X	X				
	México	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Nicaragua	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Panamá	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Caribe no latino	Antigua y Barbuda	X	X		X	X			X								X	
Bahamas		X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Barbados		X	X			X	X	X		X	X	X							
Belice		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Granada					X	X	X	X	X				X	X					X
Guyana			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Jamaica		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		X			
Santa Lucía		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		
San Vicente y las Granadinas		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		
Suriname		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Trinidad y Tabago		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					

Subregión	País	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
América del Norte	Canadá	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Estados Unidos de América	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cono Sur	Argentina	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Brasil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Chile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Paraguay	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Uruguay	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Otra	Puerto Rico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Cuadro A3. Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en la Región de las Américas y en las subregiones por año, 2015-2019

Región y subregiones	2015	2016	2017	2018	2019
Hombres					
Zona andina	6,53 (4,42; 10,01)	6,66 (4,42; 10,40)	6,93 (4,44; 12,28)	6,28 (3,85; 11,00)	6,05 (3,65; 10,92)
Centroamérica, México y Caribe latino	10,46 (8,83; 12,60)	10,23 (8,65; 12,45)	10,50 (8,77; 13,79)	9,85 (7,64; 13,85)	9,75 (7,19; 13,85)
Caribe no latino	15,14 (11,01; 22,22)	14,89 (10,61; 22,18)	14,93 (10,42; 22,47)	15,01 (10,31; 22,86)	15,10 (10,22; 23,32)
América del Norte	19,50 (18,55; 25,21)	20,58 (19,51; 27,98)	21,99 (20,62; 28,20)	21,13 (19,68; 28,17)	21,65 (20,03; 28,84)
Cono Sur	10,27 (9,23; 17,15)	10,50 (9,41; 15,47)	11,11 (9,87; 17,67)	11,53 (10,12; 17,06)	11,26 (9,77; 17,48)
Región de las Américas	13,44 (12,17; 18,11)	13,81 (12,47; 18,54)	14,56 (13,00; 19,89)	14,13 (12,41; 19,48)	14,16 (12,29; 19,77)
Mujeres					
Zona andina	2,00 (1,43; 2,74)	1,93 (1,34; 2,69)	1,99 (1,35; 2,84)	1,88 (1,21; 2,77)	1,85 (1,16; 2,78)
Centroamérica, México y Caribe latino	2,76 (2,23; 3,43)	2,60 (2,09; 3,27)	2,65 (2,12; 3,34)	2,62 (1,96; 3,45)	2,58 (1,84; 3,53)
Caribe no latino	4,02 (2,73; 5,67)	4,02 (2,67; 5,78)	3,99 (2,60; 5,81)	4,03 (2,59; 5,94)	4,05 (2,56; 6,07)
América del Norte	6,04 (5,69; 6,37)	6,17 (5,77; 7,38)	6,38 (5,92; 9,31)	6,42 (5,93; 8,80)	6,61 (6,12; 9,00)
Cono Sur	2,82 (2,50; 3,16)	2,71 (2,40; 5,33)	2,97 (2,60; 6,62)	3,06 (2,65; 5,81)	2,93 (2,51; 5,98)
Región de las Américas	3,95 (3,54; 4,43)	3,91 (3,48; 5,28)	4,05 (3,57; 6,25)	4,08 (3,54; 5,90)	4,08 (3,52; 6,02)
Ambos sexos					
Zona andina	4,19 (2,87; 6,29)	4,21 (2,83; 6,46)	4,38 (2,84; 7,48)	4,01 (2,48; 6,80)	3,88 (2,36; 6,77)
Centroamérica, México y Caribe latino	6,43 (5,38; 7,80)	6,24 (5,22; 7,66)	6,41 (5,30; 8,38)	6,07 (4,67; 8,45)	6,00 (4,40; 8,48)
Caribe no latino	9,45 (6,77; 13,79)	9,33 (6,55; 13,83)	9,34 (6,43; 13,99)	9,40 (6,37; 14,25)	9,46 (6,31; 14,55)
América del Norte	12,68 (12,04; 15,75)	13,3 (12,57; 17,66)	14,11 (13,20; 18,70)	13,71 (12,74; 18,45)	14,07 (13,01; 18,89)
Cono Sur	6,37 (5,72; 10,02)	6,44 (5,76; 10,23)	6,88 (6,09; 11,98)	7,14 (6,25; 11,27)	6,94 (6,01; 11,56)
Región de las Américas	8,55 (7,72; 11,14)	8,72 (7,85; 11,78)	9,16 (8,16; 12,93)	8,96 (7,85; 12,55)	8,98 (7,79; 12,76)

Cuadro A4. Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%), ambos sexos, en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019	
Zona andina	Bolivia	7,20 (3,89; 11,74)	7,43 (3,98; 12,21)	7,16 (3,82; 11,79)	6,96 (3,69; 11,45)	6,82 (3,61; 11,14)	
	Colombia	4,04 (3,32; 7,28)	4,11 (3,31; 7,55)	4,50 (3,38; 10,39)	3,87 (2,71; 8,63)	3,74 (2,54; 8,68)	
	Ecuador	8,88 (5,20; 11,32)	9,06 (5,25; 11,65)	9,26 (5,26; 12,14)	8,12 (4,51; 11,14)	7,68 (4,24; 10,91)	
	Perú	2,77 (1,70; 3,97)	2,66 (1,60; 3,93)	2,74 (1,62; 4,17)	2,74 (1,58; 4,24)	2,73 (1,57; 4,28)	
	Venezuela	2,37 (1,74; 3,14)	2,29 (1,61; 3,17)	2,24 (1,52; 3,16)	2,21 (1,47; 3,16)	2,10 (1,38; 3,03)	
Centroamérica, México y el Caribe latino	Costa Rica	6,40 (5,22; 7,74)	7,29 (5,87; 8,88)	5,79 (4,38; 18,08)	6,79 (4,88; 14,06)	7,62 (5,29; 10,53)	
	Cuba	10,36 (8,82; 12,05)	9,73 (8,18; 11,50)	10,52 (8,69; 20,60)	10,17 (7,90; 17,28)	10,19 (7,46; 18,00)	
	República Dominicana	6,84 (4,38; 10,40)	6,77 (4,25; 10,47)	6,02 (3,61; 9,52)	5,49 (3,22; 8,93)	5,11 (2,94; 8,42)	
	El Salvador	6,77 (4,71; 9,45)	5,76 (3,78; 12,32)	6,16 (3,94; 13,27)	6,07 (3,75; 13,13)	6,10 (3,70; 13,28)	
	Guatemala	6,39 (4,97; 8,08)	6,21 (4,73; 7,97)	6,01 (4,51; 7,84)	6,30 (4,56; 8,51)	6,23 (4,33; 8,61)	
	Haití	11,97 (6,13; 19,79)	11,64 (5,96; 19,29)	11,44 (5,86; 18,90)	11,37 (5,84; 18,86)	11,17 (5,73; 18,51)	
	Honduras	4,57 (2,29; 9,27)	2,66 (1,38; 5,15)	2,71 (1,41; 5,25)	2,60 (1,35; 5,02)	2,58 (1,34; 4,98)	
	México	5,59 (5,30; 5,90)	5,57 (5,27; 5,88)	5,89 (5,48; 6,29)	5,36 (4,59; 6,17)	5,29 (4,28; 6,46)	
	Nicaragua	4,46 (3,23; 5,89)	4,59 (3,28; 6,07)	4,73 (3,38; 6,36)	5,03 (3,42; 15,06)	4,66 (3,02; 11,75)	
	Panamá	2,95 (2,32; 3,69)	3,35 (2,60; 4,23)	3,2 (2,36; 4,25)	2,92 (2,04; 4,05)	2,85 (1,91; 4,08)	
	Caribe no latino	Antigua y Barbuda	0,42 (0,29; 0,57)	0,49 (0,35; 0,68)	0,00 (n/a)	0,32 (0,22; 0,46)	0,32 (0,22; 0,45)
		Bahamas	3,42 (2,44; 4,64)	3,49 (2,47; 4,79)	3,28 (2,29; 4,56)	3,40 (2,35; 4,79)	3,37 (2,31; 4,79)
Barbados		0,31 (0,23; 0,41)	0,33 (0,24; 0,44)	0,32 (0,23; 0,43)	0,31 (0,22; 0,43)	0,31 (0,22; 0,42)	
Belice		6,86 (5,18; 8,89)	6,66 (4,99; 8,72)	7,70 (5,70; 10,16)	7,15 (5,24; 9,52)	7,65 (5,53; 10,27)	
Granada		0,62 (0,48; 0,80)	0,91 (0,67; 1,22)	0,66 (0,48; 0,90)	0,35 (0,23; 0,50)	0,64 (0,45; 0,88)	
Guyana		39,28 (28,42; 60,76)	39,63 (27,95; 62,24)	39,85 (27,47; 63,25)	40,40 (27,26; 65,04)	40,84 (27,03; 66,76)	
Jamaica		2,17 (1,58; 2,89)	2,18 (1,56; 2,97)	2,19 (1,52; 3,04)	2,21 (1,51; 3,12)	2,28 (1,53; 3,25)	
Santa Lucía		7,89 (5,8; 10,44)	6,64 (4,87; 8,81)	7,06 (5,12; 9,46)	7,06 (5,08; 9,52)	6,85 (4,88; 9,28)	
San Vicente y las Granadinas		3,31 (2,41; 4,43)	0,67 (0,46; 0,92)	0,00 (n/a)	1,03 (0,72; 1,42)	1,01 (0,70; 1,41)	
Suriname		25,9 (18,69; 34,65)	25,46 (18,03; 34,66)	25,36 (17,69; 34,91)	26,22 (17,98; 36,63)	25,88 (17,38; 36,80)	
Trinidad y Tabago		9,54 (6,52; 13,54)	9,23 (6,20; 13,24)	8,96 (5,89; 12,95)	8,50 (5,56; 12,26)	8,28 (5,41; 12,06)	

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
América del Norte	Canadá	11,15 (9,63; 12,76)	10,36 (8,77; 16,80)	11,67 (9,71; 13,74)	10,49 (8,61; 14,91)	10,34 (8,35; 14,80)
	Estados Unidos de América	12,86 (12,32; 16,04)	13,65 (13,02; 17,79)	14,41 (13,62; 19,22)	14,09 (13,22; 18,84)	14,51 (13,56; 19,34)
Cono Sur	Argentina	8,10 (6,82; 12,85)	8,06 (6,70; 9,55)	8,69 (7,11; 10,43)	8,99 (7,25; 10,95)	8,14 (6,47; 10,05)
	Brasil	5,60 (5,21; 8,84)	5,67 (5,27; 10,35)	6,18 (5,71; 12,62)	6,51 (5,95; 11,53)	6,41 (5,79; 12,09)
	Chile	9,16 (7,91; 15,99)	9,18 (7,84; 10,65)	8,39 (7,03; 9,90)	7,96 (6,54; 9,54)	8,04 (6,50; 9,78)
	Paraguay	5,85 (3,55; 7,77)	5,64 (3,42; 7,69)	6,13 (3,60; 8,61)	6,10 (3,48; 8,91)	6,16 (3,47; 9,25)
	Uruguay	16,66 (14,03; 19,51)	18,69 (15,58; 22,06)	18,54 (15,20; 22,13)	18,84 (15,27; 22,84)	18,82 (15,07; 23,12)

n/a: no se aplica

Cuadro A5. Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en los hombres en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019	
Zona andina		9,93 (5,45; 15,7)	10,34 (5,61; 16,5)	9,98 (5,39; 15,91)	9,75 (5,23; 15,51)	9,60 (5,14; 15,24)	9,60 (5,14; 15,24)
		6,50 (5,38; 12,51)	6,86 (5,56; 13,29)	7,42 (5,60; 18,5)	6,26 (4,40; 15,06)	5,96 (4,07; 15,04)	5,96 (4,07; 15,04)
		13,66 (7,16; 17,50)	13,98 (7,27; 18,09)	14,45 (7,40; 19,05)	12,54 (6,34; 17,34)	11,88 (6,05; 16,97)	11,88 (6,05; 16,97)
		4,15 (2,51; 5,90)	3,96 (2,36; 5,79)	4,11 (2,42; 6,20)	4,11 (2,38; 6,32)	4,10 (2,36; 6,36)	4,10 (2,36; 6,36)
		4,08 (3,02; 5,38)	3,91 (2,77; 5,38)	3,85 (2,63; 5,40)	3,85 (2,57; 5,47)	3,65 (2,41; 5,22)	3,65 (2,41; 5,22)
Centroamérica, México y el Caribe latino		10,69 (8,84; 12,77)	12,40 (10,10; 14,99)	9,36 (7,19; 32,70)	11,51 (8,35; 24,98)	13,34 (9,33; 18,33)	13,34 (9,33; 18,33)
		17,09 (14,68; 19,70)	16,04 (13,61; 18,79)	16,98 (14,17; 35,69)	16,63 (13,03; 29,44)	16,67 (12,28; 30,66)	16,67 (12,28; 30,66)
		11,45 (7,35; 17,44)	11,34 (7,14; 17,59)	10,03 (6,02; 15,92)	9,16 (5,39; 14,95)	8,52 (4,91; 14,08)	8,52 (4,91; 14,08)
		12,46 (8,60; 17,50)	10,22 (6,65; 22,64)	11,12 (7,08; 24,65)	10,99 (6,74; 24,39)	11,14 (6,70; 24,76)	11,14 (6,70; 24,76)
		10,37 (8,11; 13,09)	10,04 (7,68; 12,84)	9,75 (7,36; 12,68)	10,42 (7,57; 14,02)	10,31 (7,21; 14,20)	10,31 (7,21; 14,20)
		15,33 (7,46; 25,42)	15,07 (7,34; 25,01)	15,05 (7,35; 24,90)	15,07 (7,40; 25,06)	14,87 (7,30; 24,77)	14,87 (7,30; 24,77)
		8,33 (4,12; 17,16)	4,54 (2,33; 8,99)	4,63 (2,38; 9,16)	4,42 (2,27; 8,72)	4,39 (2,25; 8,65)	4,39 (2,25; 8,65)
		9,23 (8,78; 9,69)	9,37 (8,88; 9,85)	9,93 (9,26; 10,59)	8,83 (7,59; 10,16)	8,68 (7,06; 10,57)	8,68 (7,06; 10,57)
		7,13 (5,12; 9,48)	7,80 (5,54; 10,36)	7,68 (5,50; 10,32)	8,33 (5,67; 27,29)	7,79 (5,08; 21,02)	7,79 (5,08; 21,02)
		4,87 (3,86; 6,04)	5,72 (4,49; 7,15)	5,55 (4,13; 7,32)	4,90 (3,44; 6,75)	4,80 (3,23; 6,83)	4,80 (3,23; 6,83)
Caribe no latino		0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
		5,97 (4,29; 8,05)	6,17 (4,40; 8,44)	5,77 (4,06; 7,99)	5,84 (4,07; 8,18)	5,75 (3,98; 8,11)	5,75 (3,98; 8,11)
		0,5 (0,37; 0,66)	0,53 (0,39; 0,70)	0,51 (0,36; 0,67)	0,50 (0,36; 0,67)	0,48 (0,34; 0,65)	0,48 (0,34; 0,65)
		12,18 (9,22; 15,72)	11,87 (8,92; 15,49)	13,89 (10,31; 18,26)	12,78 (9,39; 16,95)	13,64 (9,88; 18,24)	13,64 (9,88; 18,24)
		0,88 (0,68; 1,14)	0,88 (0,67; 1,14)	0,78 (0,59; 1,00)	0,00 (n/a)	0,53 (0,40; 0,68)	0,53 (0,40; 0,68)
		63,49 (46,72; 99,84)	63,82 (45,71; 101,80)	63,84 (44,69; 102,79)	64,40 (44,14; 105,16)	64,95 (43,65; 107,53)	64,95 (43,65; 107,53)
		3,40 (2,49; 4,50)	3,44 (2,48; 4,64)	3,46 (2,42; 4,76)	3,51 (2,41; 4,91)	3,63 (2,45; 5,14)	3,63 (2,45; 5,14)
		14,49 (10,68; 19,13)	12,11 (8,89; 16,00)	12,91 (9,39; 17,23)	12,92 (9,33; 17,35)	12,51 (8,95; 16,89)	12,51 (8,95; 16,89)
		5,71 (4,21; 7,58)	0,57 (0,42; 0,74)	0,00 (n/a)	1,37 (1,00; 1,84)	1,33 (0,97; 1,82)	1,33 (0,97; 1,82)
		41,08 (29,98; 54,46)	40,30 (28,90; 54,35)	40,24 (28,48; 54,83)	41,82 (29,1; 57,89)	41,31 (28,16; 58,18)	41,31 (28,16; 58,18)
	15,02 (10,42; 21,09)	14,45 (9,91; 20,47)	14,04 (9,38; 20,06)	13,43 (8,91; 19,18)	13,08 (8,66; 18,86)	13,08 (8,66; 18,86)	

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019	
América del Norte		16,42 (14,28; 18,67)	15,32 (13,08; 17,70)	17,62 (14,77; 20,64)	15,57 (12,88; 18,49)	15,34 (12,49; 18,41)	
		19,86 (19,05; 25,86)	21,19 (20,26; 29,04)	22,51 (21,31; 28,98)	21,78 (20,47; 29,19)	22,39 (20,91; 29,95)	22,39 (20,91; 29,95)
Cono Sur		13,50 (11,42; 22,36)	13,55 (11,31; 15,98)	14,31 (11,76; 17,11)	14,90 (12,07; 18,09)	13,47 (10,76; 16,57)	13,47 (10,76; 16,57)
		8,89 (8,30; 15,08)	9,12 (8,50; 15,07)	9,88 (9,15; 17,94)	10,40 (9,52; 16,91)	10,32 (9,34; 17,75)	10,32 (9,34; 17,75)
		14,83 (12,94; 27,63)	15,45 (13,31; 17,80)	14,14 (11,95; 16,59)	13,23 (10,96; 15,78)	13,40 (10,92; 16,22)	13,40 (10,92; 16,22)
		8,39 (4,76; 11,05)	8,33 (4,80; 11,28)	8,84 (4,94; 12,35)	8,91 (4,89; 12,93)	9,00 (4,90; 13,43)	9,00 (4,90; 13,43)
		27,71 (23,62; 32,12)	30,31 (25,60; 35,38)	30,81 (25,57; 36,48)	31,46 (25,78; 37,86)	31,11 (25,13; 37,98)	31,11 (25,13; 37,98)

n/a: no se aplica

Cuadro A6. Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en las mujeres en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
Zona andina	Bolivia	4,63 (2,42; 8,02)	4,67 (2,44; 8,15)	4,51 (2,34; 7,91)	4,34 (2,24; 7,62)	4,19 (2,18; 7,28)
	Colombia	1,82 (1,46; 2,22)	1,6 (1,25; 1,98)	1,82 (1,35; 2,38)	1,69 (1,17; 2,34)	1,71 (1,14; 2,44)
	Ecuador	4,22 (3,31; 5,28)	4,26 (3,30; 5,36)	4,19 (3,20; 5,38)	3,80 (2,75; 5,10)	3,60 (2,49; 5,01)
	Perú	1,46 (0,93; 2,15)	1,41 (0,87; 2,16)	1,42 (0,84; 2,21)	1,39 (0,81; 2,21)	1,38 (0,79; 2,23)
	Venezuela	0,78 (0,56; 1,07)	0,80 (0,55; 1,12)	0,76 (0,50; 1,09)	0,71 (0,46; 1,03)	0,69 (0,45; 1,02)
Centroamérica, México y el Caribe latino	Costa Rica	2,18 (1,64; 2,79)	2,21 (1,66; 2,81)	2,23 (1,59; 3,00)	2,10 (1,42; 2,95)	1,93 (1,26; 2,79)
	Cuba	4,05 (3,32; 4,88)	3,78 (3,06; 4,64)	4,44 (3,53; 5,52)	4,07 (3,06; 5,34)	4,08 (2,91; 5,59)
	República Dominicana	2,40 (1,52; 3,62)	2,37 (1,47; 3,63)	2,17 (1,30; 3,40)	1,98 (1,15; 3,19)	1,85 (1,07; 3,01)
	El Salvador	2,05 (1,48; 2,74)	2,20 (1,49; 3,08)	2,17 (1,42; 3,14)	2,12 (1,36; 3,13)	2,08 (1,32; 3,12)
	Guatemala	2,86 (2,18; 3,64)	2,80 (2,09; 3,63)	2,65 (1,95; 3,51)	2,59 (1,83; 3,53)	2,53 (1,72; 3,55)
	Haití	9,12 (5,05; 14,97)	8,71 (4,83; 14,37)	8,34 (4,61; 13,71)	8,18 (4,51; 13,47)	7,98 (4,41; 13,06)
	Honduras	1,05 (0,58; 1,81)	1,01 (0,55; 1,74)	1,02 (0,55; 1,76)	0,99 (0,54; 1,71)	0,98 (0,53; 1,69)
	México	2,26 (2,10; 2,42)	2,08 (1,93; 2,23)	2,14 (1,99; 2,30)	2,17 (1,84; 2,53)	2,18 (1,73; 2,70)
	Nicaragua	2,18 (1,62; 2,85)	1,73 (1,28; 2,26)	2,12 (1,51; 2,87)	2,22 (1,52; 3,13)	1,91 (1,22; 2,81)
	Panamá	1,08 (0,81; 1,42)	1,03 (0,76; 1,37)	0,92 (0,65; 1,27)	1,02 (0,69; 1,44)	0,98 (0,64; 1,43)
Caribe no latino	Antigua y Barbuda	0,79 (0,56; 1,08)	0,93 (0,65; 1,29)	0,00 (n/a)	0,61 (0,42; 0,86)	0,60 (0,41; 0,85)
	Bahamas	1,11 (0,77; 1,54)	1,05 (0,72; 1,47)	1,02 (0,69; 1,44)	1,19 (0,80; 1,71)	1,23 (0,81; 1,80)
	Barbados	0,16 (0,12; 0,21)	0,16 (0,11; 0,22)	0,16 (0,11; 0,22)	0,16 (0,11; 0,22)	0,16 (0,11; 0,22)
	Belice	1,61 (1,18; 2,14)	1,54 (1,12; 2,06)	1,66 (1,20; 2,25)	1,65 (1,18; 2,26)	1,83 (1,28; 2,52)
	Granada	0,27 (0,21; 0,35)	0,86 (0,61; 1,19)	0,56 (0,38; 0,81)	0,71 (0,47; 1,03)	0,72 (0,48; 1,05)
	Guyana	15,85 (10,67; 22,47)	16,08 (10,64; 23,22)	16,33 (10,58; 24,00)	16,73 (10,61; 25,01)	16,95 (10,56; 25,92)
	Jamaica	1,01 (0,72; 1,38)	1,00 (0,69; 1,39)	0,99 (0,67; 1,40)	0,99 (0,66; 1,43)	1,00 (0,66; 1,46)
	Santa Lucía	1,60 (1,16; 2,16)	1,47 (1,06; 2,00)	1,50 (1,07; 2,07)	1,49 (1,05; 2,07)	1,47 (1,02; 2,06)
	San Vicente y las Granadinas	0,86 (0,57; 1,22)	0,77 (0,50; 1,10)	0,00 (n/a)	0,68 (0,43; 0,99)	0,67 (0,41; 0,98)
	Suriname	11,81 (8,11; 16,43)	11,78 (7,94; 16,66)	11,71 (7,73; 16,82)	11,94 (7,74; 17,32)	11,79 (7,47; 17,42)
	Trinidad y Tabago	4,28 (2,77; 6,28)	4,21 (2,63; 6,31)	4,08 (2,53; 6,11)	3,75 (2,34; 5,60)	3,65 (2,27; 5,50)

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
América del Norte	Canadá	5,97 (5,04; 6,95)	5,47 (4,52; 6,19)	5,77 (4,69; 6,90)	5,47 (4,39; 11,52)	5,38 (4,25; 11,35)
	Estados Unidos de América	6,05 (5,76; 6,31)	6,26 (5,92; 6,56)	6,46 (6,07; 9,56)	6,54 (6,12; 8,55)	6,77 (6,34; 8,79)
Cono Sur	Argentina	3,23 (2,68; 3,85)	3,08 (2,52; 3,72)	3,55 (2,85; 4,35)	3,58 (2,84; 4,44)	3,30 (2,58; 4,15)
	Brasil	2,57 (2,37; 2,78)	2,49 (2,29; 5,86)	2,76 (2,52; 7,54)	2,89 (2,61; 6,40)	2,76 (2,47; 6,68)
	Chile	3,87 (3,19; 4,59)	3,26 (2,67; 3,91)	2,98 (2,38; 3,61)	2,98 (2,35; 3,65)	2,98 (2,31; 3,71)
	Paraguay	3,22 (2,29; 4,37)	2,92 (2,03; 4,06)	3,36 (2,25; 4,80)	3,22 (2,05; 4,80)	3,26 (2,01; 4,98)
	Uruguay	6,71 (5,35; 8,19)	8,32 (6,58; 10,21)	7,48 (5,83; 9,25)	7,36 (5,69; 9,21)	7,67 (5,90; 9,69)

n/a: no se aplica

Cuadro A7. Razón hombre-mujer de la tasa de mortalidad por suicidio (IC: 95%) en la Región de las Américas y en las subregiones por año, 2015-2019

Región y subregiones	2015	2016	2017	2018	2019
Zona andina	3,27 (2,79; 3,83)	3,45 (2,94; 4,05)	3,48 (2,97; 4,07)	3,34 (2,84; 3,93)	3,27 (2,77; 3,86)
Centroamérica, México y Caribe latino	3,79 (3,32; 4,33)	3,93 (3,43; 4,50)	3,96 (3,46; 4,53)	3,76 (3,28; 4,31)	3,78 (3,30; 4,34)
Caribe no latino	3,77 (3,38; 4,21)	3,70 (3,31; 4,13)	3,74 (3,35; 4,18)	3,72 (3,33; 4,15)	3,73 (3,34; 4,16)
América del Norte	3,23 (2,95; 3,54)	3,34 (3,05; 3,65)	3,45 (3,16; 3,77)	3,29 (3,01; 3,59)	3,28 (3,01; 3,58)
Cono Sur	3,64 (3,19; 4,15)	3,87 (3,39; 4,42)	3,74 (3,29; 4,25)	3,77 (3,32; 4,28)	3,84 (3,38; 4,37)
Región de las Américas	3,40 (3,04; 3,80)	3,53 (3,16; 3,95)	3,60 (3,22; 4,02)	3,46 (3,10; 3,86)	3,47 (3,11; 3,87)

Cuadro A8. Razón hombre-mujer de la tasa de mortalidad por suicidio (IC: 95%) en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
Zona andina	Bolivia	2,14 (1,92; 2,39)	2,21 (1,98; 2,47)	2,21 (1,98; 2,47)	2,25 (2,01; 2,52)	2,29 (2,04; 2,57)
	Colombia	3,57 (3,03; 4,21)	4,29 (3,61; 5,10)	4,08 (3,47; 4,80)	3,70 (3,12; 4,38)	3,49 (2,94; 4,14)
	Ecuador	3,24 (2,90; 3,61)	3,28 (2,94; 3,66)	3,45 (3,09; 3,85)	3,30 (2,94; 3,70)	3,30 (2,93; 3,71)
	Perú	2,84 (2,35; 3,43)	2,81 (2,32; 3,40)	2,89 (2,39; 3,50)	2,96 (2,44; 3,59)	2,97 (2,45; 3,60)
	Venezuela	5,23 (4,11; 6,66)	4,89 (3,84; 6,22)	5,07 (3,96; 6,49)	5,42 (4,21; 6,98)	5,29 (4,09; 6,84)
Centroamérica, México y Caribe latino	Costa Rica	4,90 (4,24; 5,67)	5,61 (4,86; 6,47)	4,20 (3,63; 4,86)	5,48 (4,73; 6,35)	6,91 (5,94; 8,03)
	Cuba	4,22 (3,79; 4,70)	4,24 (3,79; 4,74)	3,82 (3,44; 4,24)	4,09 (3,67; 4,56)	4,09 (3,67; 4,56)
	República Dominicana	4,77 (4,15; 5,48)	4,78 (4,16; 5,50)	4,62 (3,99; 5,35)	4,63 (3,97; 5,40)	4,61 (3,93; 5,40)
	El Salvador	6,08 (5,25; 7,05)	4,65 (4,02; 5,38)	5,12 (4,43; 5,92)	5,18 (4,47; 6,00)	5,36 (4,62; 6,22)
	Guatemala	3,63 (3,18; 4,14)	3,59 (3,14; 4,10)	3,68 (3,21; 4,22)	4,02 (3,51; 4,61)	4,08 (3,56; 4,68)
	Haití	1,68 (1,55; 1,82)	1,73 (1,59; 1,88)	1,80 (1,65; 1,96)	1,84 (1,69; 2,00)	1,86 (1,71; 2,03)
	Honduras	7,93 (6,47; 9,71)	4,50 (3,63; 5,58)	4,54 (3,66; 5,63)	4,46 (3,59; 5,54)	4,48 (3,60; 5,58)
	México	4,08 (3,53; 4,72)	4,50 (3,87; 5,23)	4,64 (4,00; 5,38)	4,07 (3,51; 4,72)	3,98 (3,43; 4,62)
	Nicaragua	3,27 (2,81; 3,81)	4,51 (3,83; 5,32)	3,62 (3,11; 4,21)	3,75 (3,23; 4,35)	4,08 (3,48; 4,78)
	Panamá	4,51 (3,66; 5,55)	5,55 (4,50; 6,84)	6,03 (4,84; 7,51)	4,80 (3,88; 5,94)	4,90 (3,94; 6,09)
Caribe no latino	Antigua y Barbuda	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	n/a	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
	Bahamas	5,38 (4,39; 6,59)	5,88 (4,78; 7,23)	5,66 (4,58; 6,99)	4,91 (4,03; 5,98)	4,67 (3,84; 5,67)
	Barbados	3,12 (1,78; 5,48)	3,31 (1,89; 5,79)	3,19 (1,82; 5,60)	3,12 (1,77; 5,49)	3,00 (1,70; 5,29)
	Belice	7,57 (6,42; 8,92)	7,71 (6,52; 9,12)	8,37 (7,13; 9,83)	7,75 (6,59; 9,11)	7,45 (6,38; 8,69)
	Granada	3,26 (2,12; 5,01)	1,02 (0,76; 1,37)	1,39 (0,99; 1,96)	0,00 (n/a)	0,74 (0,52; 1,05)
	Guyana	4,01 (3,80; 4,24)	3,97 (3,76; 4,19)	3,91 (3,70; 4,13)	3,85 (3,65; 4,06)	3,83 (3,63; 4,04)
	Jamaica	3,37 (2,70; 4,21)	3,44 (2,75; 4,30)	3,49 (2,79; 4,37)	3,55 (2,84; 4,44)	3,63 (2,91; 4,53)
	Santa Lucía	9,06 (7,69; 10,67)	8,24 (6,94; 9,78)	8,61 (7,27; 10,19)	8,67 (7,32; 10,27)	8,51 (7,17; 10,10)
	San Vicente y las Granadinas	6,64 (5,30; 8,33)	0,74 (0,53; 1,04)	n/a	2,01 (1,50; 2,69)	1,99 (1,48; 2,67)
	Suriname	3,48 (3,26; 3,71)	3,42 (3,21; 3,65)	3,44 (3,22; 3,67)	3,50 (3,28; 3,73)	3,50 (3,28; 3,73)
	Trinidad y Tabago	3,51 (3,15; 3,91)	3,43 (3,08; 3,82)	3,44 (3,08; 3,84)	3,58 (3,19; 4,01)	3,58 (3,19; 4,02)

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
América del Norte	Canadá	2,75 (2,50; 3,02)	2,80 (2,54; 3,09)	3,05 (2,78; 3,35)	2,85 (2,59; 3,14)	2,85 (2,58; 3,14)
	Estados Unidos de América	3,28 (2,99; 3,59)	3,38 (3,09; 3,70)	3,48 (3,19; 3,80)	3,33 (3,05; 3,63)	3,31 (3,04; 3,61)
Cono Sur	Argentina	4,18 (3,70; 4,72)	4,40 (3,89; 4,98)	4,03 (3,59; 4,53)	4,16 (3,71; 4,67)	4,08 (3,62; 4,60)
	Brasil	3,46 (3,01; 3,98)	3,66 (3,18; 4,21)	3,58 (3,13; 4,09)	3,60 (3,16; 4,10)	3,74 (3,27; 4,27)
	Chile	3,83 (3,42; 4,28)	4,74 (4,21; 5,34)	4,74 (4,18; 5,37)	4,44 (3,92; 5,03)	4,50 (3,97; 5,10)
	Paraguay	2,61 (2,30; 2,97)	2,85 (2,49; 3,26)	2,63 (2,32; 2,98)	2,77 (2,44; 3,15)	2,76 (2,43; 3,13)
	Uruguay	4,13 (3,80; 4,49)	3,64 (3,37; 3,93)	4,12 (3,80; 4,46)	4,27 (3,94; 4,63)	4,06 (3,75; 4,39)

n/a: no se aplica

Notas: Las razones iguales a cero indican que la tasa de mortalidad de hombres por suicidio ajustada según la edad era cero, mientras que la tasa de mortalidad de mujeres por suicidio ajustada en función de la edad no era cero. En los casos en que para las razones dice "n/a", eso significa que las tasas de mortalidad por suicidio ajustadas según la edad tanto de hombres como de mujeres eran cero.

Cuadro A9. Tasa de mortalidad por suicidio según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%), ambos sexos, en la Región de las Américas y en las subregiones por banda etaria de cinco años, 2019

Grupo etario (años)	Zona andina	Centroamérica, México y Caribe latino	Caribe no latino	América del Norte	Cono Sur	Región de las Américas
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,01 (0,00; 12,29)	0,01 (0,00; 5,02)	0,02 (0,00; 11,68)	0,03 (0,00; 44,07)	0,02 (0,00; 39,91)	0,02 (0,00; 27,58)
10-14	1,40 (0,76; 2,16)	1,58 (1,23; 2,05)	1,54 (0,91; 2,40)	2,42 (2,21; 2,67)	1,2 (0,92; 1,53)	1,71 (1,37; 2,12)
15-19	5,21 (3,18; 7,59)	6,65 (4,93; 8,87)	8,64 (5,69; 12,59)	9,35 (8,71; 10,04)	6,86 (5,86; 7,98)	7,32 (6,08; 8,80)
20-24	6,09 (3,73; 8,90)	7,60 (5,57; 10,15)	13,83 (9,23; 19,70)	18,54 (17,18; 19,78)	9,96 (8,64; 11,72)	11,56 (9,88; 13,53)
25-29	5,28 (3,24; 7,64)	7,57 (5,69; 9,95)	15,81 (10,87; 21,92)	23,02 (20,82; 24,63)	8,67 (7,52; 9,99)	12,77 (10,94; 14,61)
30-34	4,59 (2,80; 6,65)	7,22 (5,39; 9,53)	12,65 (8,69; 17,55)	23,12 (21,02; 24,80)	7,81 (6,82; 9,01)	12,38 (10,70; 14,12)
35-39	4,41 (2,68; 6,37)	8,28 (6,11; 11,05)	12,14 (8,06; 17,10)	20,92 (19,49; 22,26)	9,08 (7,96; 10,48)	12,24 (10,69; 14,00)
40-44	4,09 (2,48; 6,07)	7,90 (5,79; 10,53)	14,03 (9,33; 20,23)	16,26 (15,22; 17,36)	8,85 (7,69; 10,30)	10,57 (9,18; 12,25)
45-49	4,11 (2,49; 6,26)	7,51 (5,40; 10,32)	11,62 (7,56; 17,08)	18,66 (17,53; 19,93)	9,46 (8,22; 11,07)	11,74 (10,30; 13,57)
50-54	4,29 (2,60; 6,44)	7,61 (5,42; 10,48)	12,59 (8,12; 18,49)	20,45 (19,19; 21,73)	10,03 (8,75; 11,68)	13,02 (11,50; 14,84)
55-59	4,35 (2,61; 6,48)	7,83 (5,60; 10,75)	12,69 (8,31; 18,57)	21,91 (20,53; 23,40)	9,97 (8,72; 11,68)	14,25 (12,70; 16,14)
60-64	5,41 (3,32; 8,10)	7,91 (5,65; 10,93)	12,07 (8,04; 17,55)	19,15 (18,00; 20,46)	10,15 (8,85; 11,89)	13,61 (12,13; 15,46)
65-69	6,36 (3,96; 9,31)	8,71 (6,28; 11,85)	9,76 (6,58; 14,01)	15,89 (14,89; 17,03)	10,44 (9,13; 12,18)	12,46 (11,02; 14,25)
70-74	6,81 (4,19; 9,93)	9,71 (7,05; 13,10)	14,84 (9,97; 21,44)	17,31 (16,26; 18,51)	11,40 (9,92; 13,36)	13,83 (12,29; 15,72)
75-79	7,57 (4,79; 10,94)	11,60 (8,57; 15,48)	11,47 (7,91; 16,31)	18,10 (16,62; 19,82)	12,98 (11,16; 15,15)	14,88 (12,95; 17,19)
80-84	8,51 (5,49; 12,18)	14,93 (11,11; 19,66)	17,93 (12,32; 25,25)	20,02 (17,77; 22,13)	13,34 (11,13; 15,66)	16,61 (14,07; 19,30)
85+	8,82 (5,55; 12,67)	18,03 (12,97; 23,74)	14,80 (10,17; 20,33)	23,51 (19,49; 26,63)	16,52 (12,99; 19,67)	20,13 (16,15; 23,65)

n/a: no se aplica

Cuadro A10. Tasa de mortalidad por suicidio según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en los hombres en la Región de las Américas y en las subregiones por banda etaria de cinco años, 2019

Grupo etario (años)	Zona andina	Centroamérica, México y Caribe latino	Caribe no latino	América del Norte	Cono Sur	Región de las Américas
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,02 (0,00; 24,16)	0,01 (0,00; 9,83)	0,04 (0,00; 22,88)	0,05 (0,00; 65,31)	0,04 (0,00; 50,23)	0,03 (0,00; 40,03)
10-14	1,21 (0,51; 1,97)	1,54 (1,20; 2,02)	1,17 (0,69; 1,83)	2,93 (2,69; 3,21)	1,18 (0,89; 1,51)	1,81 (1,46; 2,23)
15-19	6,28 (3,61; 9,32)	8,77 (6,43; 11,81)	8,83 (5,74; 13,20)	13,65 (12,84; 14,63)	9,87 (8,44; 11,45)	10,18 (8,52; 12,19)
20-24	9,09 (5,52; 13,09)	11,16 (8,35; 14,71)	21,30 (14,47; 29,83)	29,21 (27,03; 31,14)	16,39 (14,26; 19,27)	18,20 (15,65; 21,14)
25-29	8,02 (4,97; 11,32)	11,73 (9,02; 15,08)	25,40 (17,97; 34,11)	36,61 (33,03; 39,10)	14,26 (12,44; 16,31)	20,41 (17,58; 23,12)
30-34	7,13 (4,34; 10,17)	11,68 (8,88; 15,17)	20,35 (14,35; 27,56)	35,86 (32,48; 38,52)	12,46 (10,90; 14,33)	19,52 (16,87; 22,19)
35-39	7,16 (4,31; 10,21)	13,74 (10,30; 18,12)	20,38 (13,73; 28,19)	31,97 (29,73; 34,08)	14,50 (12,72; 16,71)	19,26 (16,81; 22,03)
40-44	6,50 (3,91; 9,57)	13,59 (10,04; 17,99)	22,97 (15,53; 32,62)	23,94 (22,42; 25,60)	13,90 (12,08; 16,18)	16,37 (14,17; 19,01)
45-49	6,65 (4,00; 10,08)	12,94 (9,35; 17,72)	19,42 (12,72; 28,4)	27,39 (25,74; 29,24)	14,97 (13,02; 17,55)	18,15 (15,87; 21,04)
50-54	7,03 (4,22; 10,50)	13,42 (9,59; 18,35)	21,28 (13,81; 31,11)	29,10 (27,34; 30,85)	15,96 (13,92; 18,59)	19,80 (17,42; 22,63)
55-59	7,47 (4,45; 11,06)	13,47 (9,67; 18,42)	22,22 (14,58; 32,46)	32,36 (30,43; 34,52)	16,45 (14,45; 19,21)	22,16 (19,75; 25,15)
60-64	9,26 (5,62; 13,78)	13,93 (9,95; 19,25)	20,43 (13,63; 29,69)	28,95 (27,29; 30,86)	16,64 (14,51; 19,44)	21,46 (19,10; 24,42)
65-69	11,44 (7,11; 16,61)	15,77 (11,40; 21,40)	16,55 (11,21; 23,68)	25,21 (23,74; 26,91)	17,78 (15,57; 20,72)	20,56 (18,18; 23,51)
70-74	12,21 (7,45; 17,65)	16,85 (12,21; 22,84)	26,58 (17,87; 38,35)	29,57 (27,90; 31,55)	20,56 (17,96; 24,06)	24,05 (21,42; 27,32)
75-79	14,26 (9,03; 20,48)	21,12 (15,61; 28,15)	20,17 (13,97; 28,60)	33,23 (30,67; 36,31)	24,68 (21,29; 28,80)	27,55 (24,09; 31,77)
80-84	16,25 (10,51; 23,00)	27,35 (20,30; 35,92)	35,40 (24,46; 49,66)	38,48 (34,52; 42,42)	26,30 (22,07; 30,84)	32,05 (27,40; 37,09)
85+	17,90 (11,29; 25,41)	34,11 (24,38; 45,17)	28,01 (19,44; 38,16)	51,75 (43,64; 58,34)	35,50 (28,15; 42,52)	43,17 (35,11; 50,56)

n/a: no se aplica

Cuadro A11. Tasa de mortalidad por suicidio según la edad por 100.000 habitantes (IC: 95%) en las mujeres en la Región de las Américas y en las subregiones por banda etaria de cinco años, 2019

Grupo etario (años)	Zona andina	Centroamérica, México y Caribe latino	Caribe no latino	América del Norte	Cono Sur	Región de las Américas
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,01 (0,00; 21,86)	0,01 (0,00; 29,15)	0,01 (0,00; 14,60)
10-14	1,60 (1,02; 2,35)	1,63 (1,27; 2,09)	1,91 (1,14; 2,99)	1,89 (1,70; 2,11)	1,22 (0,95; 1,55)	1,59 (1,27; 1,99)
15-19	4,11 (2,74; 5,82)	4,47 (3,39; 5,83)	8,44 (5,65; 11,97)	4,87 (4,41; 5,27)	3,75 (3,19; 4,39)	4,36 (3,56; 5,29)
20-24	3,10 (1,94; 4,73)	3,99 (2,76; 5,51)	6,08 (3,79; 9,20)	7,47 (6,94; 8,00)	3,35 (2,86; 3,96)	4,77 (3,98; 5,75)
25-29	2,52 (1,49; 3,93)	3,45 (2,37; 4,85)	6,00 (3,60; 9,44)	8,91 (8,13; 9,60)	3,00 (2,52; 3,56)	5,00 (4,19; 5,94)
30-34	2,04 (1,24; 3,13)	2,98 (2,06; 4,15)	4,92 (3,01; 7,50)	10,05 (9,26; 10,72)	3,16 (2,73; 3,69)	5,25 (4,53; 6,06)
35-39	1,70 (1,05; 2,56)	3,21 (2,22; 4,47)	4,27 (2,63; 6,48)	9,82 (9,20; 10,38)	3,73 (3,26; 4,35)	5,35 (4,69; 6,13)
40-44	1,78 (1,11; 2,70)	2,73 (1,92; 3,75)	5,61 (3,50; 8,55)	8,64 (8,06; 9,18)	3,94 (3,44; 4,59)	4,99 (4,36; 5,73)
45-49	1,72 (1,06; 2,65)	2,62 (1,84; 3,65)	4,25 (2,68; 6,39)	9,98 (9,37; 10,69)	4,21 (3,66; 4,92)	5,63 (4,98; 6,44)
50-54	1,72 (1,08; 2,65)	2,45 (1,72; 3,49)	4,31 (2,69; 6,47)	11,73 (10,98; 12,54)	4,53 (3,95; 5,26)	6,56 (5,87; 7,42)
55-59	1,46 (0,92; 2,25)	2,80 (1,98; 3,91)	3,66 (2,37; 5,40)	11,61 (10,77; 12,45)	4,10 (3,53; 4,86)	6,80 (6,07; 7,67)
60-64	1,95 (1,25; 2,98)	2,66 (1,89; 3,66)	4,45 (2,95; 6,49)	9,87 (9,19; 10,61)	4,44 (3,86; 5,25)	6,44 (5,77; 7,28)
65-69	1,85 (1,17; 2,82)	2,64 (1,89; 3,65)	3,50 (2,32; 5,09)	7,44 (6,86; 8,06)	4,25 (3,69; 4,98)	5,32 (4,71; 6,07)
70-74	2,16 (1,39; 3,27)	3,66 (2,69; 4,86)	4,27 (2,86; 6,22)	6,68 (6,16; 7,20)	4,14 (3,55; 4,87)	5,20 (4,57; 5,92)
75-79	2,13 (1,34; 3,19)	3,79 (2,80; 5,08)	4,26 (2,88; 6,13)	5,89 (5,26; 6,51)	4,53 (3,85; 5,29)	4,88 (4,17; 5,68)
80-84	2,57 (1,64; 3,88)	5,44 (4,08; 7,22)	3,94 (2,60; 5,73)	5,85 (4,91; 6,56)	5,06 (4,14; 5,95)	5,27 (4,28; 6,23)
85+	3,01 (1,89; 4,52)	7,14 (5,25; 9,24)	4,71 (3,10; 6,72)	7,37 (5,70; 8,51)	7,22 (5,55; 8,46)	6,96 (5,31; 8,27)

n/a: no se aplica

Cuadro A12. Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en la zona andina por banda etaria de cinco años, 2019

Grupo etario (años)	Bolivia	Colombia	Ecuador	Perú	Venezuela
Hombres					
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,06 (0,00; 77,06)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	1,33 (0,66; 2,34)	1,24 (0,73; 1,96)	3,93 (0,89; 6,37)	0,43 (0,23; 0,75)	0,30 (0,17; 0,48)
15-19	6,08 (3,38; 9,63)	7,20 (4,74; 10,40)	13,38 (5,89; 19,17)	2,79 (1,56; 4,74)	3,69 (2,29; 5,53)
20-24	7,97 (4,22; 12,99)	8,91 (5,92; 12,42)	22,16 (12,11; 31,23)	5,11 (3,04; 7,86)	5,19 (3,43; 7,43)
25-29	7,30 (3,50; 11,93)	7,42 (5,37; 10,20)	18,43 (9,73; 25,07)	6,51 (4,04; 9,58)	4,37 (2,75; 6,15)
30-34	6,36 (2,24; 10,37)	6,63 (4,64; 8,97)	14,31 (7,83; 19,96)	6,32 (3,77; 9,54)	4,80 (3,12; 6,86)
35-39	8,93 (3,80; 14,05)	6,34 (4,39; 8,73)	15,40 (7,91; 21,93)	5,91 (3,55; 8,73)	4,50 (3,13; 6,14)
40-44	10,49 (5,66; 16,97)	6,01 (4,11; 8,38)	11,36 (5,61; 16,38)	5,58 (3,25; 8,74)	4,17 (2,74; 6,02)
45-49	13,57 (7,36; 21,96)	6,56 (4,41; 9,35)	10,98 (5,92; 16,38)	5,17 (2,86; 8,48)	3,77 (2,44; 5,60)
50-54	16,74 (9,52; 26,28)	6,7 (4,47; 9,71)	12,34 (6,36; 17,96)	5,21 (2,92; 8,04)	3,87 (2,46; 5,85)
55-59	19,48 (11,12; 30,64)	6,91 (4,57; 9,75)	14,96 (7,86; 21,76)	5,38 (2,85; 8,51)	3,38 (2,23; 4,96)
60-64	25,83 (15,02; 41,37)	8,3 (5,67; 11,86)	15,90 (8,07; 23,05)	5,93 (3,25; 9,18)	6,11 (4,04; 8,99)
65-69	28,33 (15,58; 43,94)	12,39 (8,59; 17,23)	18,23 (9,85; 26,16)	6,30 (3,43; 9,90)	6,25 (4,28; 8,83)
70-74	28,62 (16,03; 44,29)	13,04 (9,01; 18,02)	18,87 (8,66; 27,49)	6,30 (3,43; 9,79)	7,78 (5,37; 10,72)
75-79	29,85 (17,46; 45,35)	14,73 (10,48; 20,36)	18,55 (9,33; 26,31)	7,41 (3,97; 11,71)	13,21 (9,32; 18,13)
80-84	28,68 (17,19; 42,77)	20,55 (14,5; 28,01)	20,77 (10,80; 29,70)	6,59 (3,61; 10,3)	13,04 (9,28; 18,03)
85+	27,95 (16,09; 42,83)	19,26 (13,19; 26,18)	25,60 (15,21; 35,89)	10,65 (5,33; 16,86)	12,87 (9,06; 17,28)
Mujeres					
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	1,73 (0,89; 2,99)	2,38 (1,54; 3,38)	3,70 (2,53; 5,13)	0,53 (0,28; 0,91)	0,28 (0,18; 0,42)
15-19	6,85 (3,62; 11,06)	3,76 (2,61; 5,23)	9,95 (7,42; 12,75)	2,74 (1,62; 4,26)	1,22 (0,82; 1,75)
20-24	6,05 (3,20; 10,15)	2,69 (1,8; 3,85)	6,52 (4,46; 9,29)	2,36 (1,30; 4,05)	1,06 (0,68; 1,56)
25-29	5,58 (2,51; 9,80)	2,37 (1,53; 3,46)	4,98 (3,26; 7,20)	1,96 (1,05; 3,34)	0,55 (0,33; 0,84)
30-34	3,94 (1,81; 6,79)	1,97 (1,28; 2,84)	4,04 (2,74; 5,86)	1,51 (0,82; 2,51)	0,83 (0,53; 1,27)
35-39	4,00 (1,98; 6,84)	1,57 (1,04; 2,22)	3,34 (2,28; 4,80)	1,27 (0,73; 2,01)	0,62 (0,40; 0,93)
40-44	4,25 (2,29; 7,55)	1,78 (1,16; 2,51)	2,50 (1,68; 3,62)	1,47 (0,86; 2,35)	0,86 (0,56; 1,28)

Grupo etario (años)	Bolivia	Colombia	Ecuador	Perú	Venezuela
Mujeres					
45-49	5,31 (2,78; 9,44)	1,49 (1,01; 2,13)	2,63 (1,77; 3,74)	1,47 (0,83; 2,38)	0,73 (0,48; 1,11)
50-54	5,03 (2,56; 9,12)	1,75 (1,16; 2,56)	2,57 (1,78; 3,64)	1,23 (0,72; 1,92)	0,78 (0,50; 1,19)
55-59	5,29 (2,87; 9,68)	1,18 (0,80; 1,67)	2,51 (1,69; 3,52)	1,23 (0,74; 1,96)	0,64 (0,41; 0,94)
60-64	5,98 (3,27; 11,44)	1,59 (1,08; 2,23)	2,81 (1,93; 3,96)	1,39 (0,83; 2,14)	1,63 (1,07; 2,34)
65-69	6,56 (3,53; 11,96)	1,46 (1,03; 2,02)	3,23 (2,17; 4,76)	1,69 (0,99; 2,54)	0,52 (0,35; 0,75)
70-74	7,85 (4,66; 13,66)	1,04 (0,72; 1,50)	3,35 (2,22; 4,66)	2,01 (1,26; 3,00)	1,79 (1,22; 2,52)
75-79	8,03 (4,63; 12,93)	0,91 (0,63; 1,28)	3,12 (2,17; 4,36)	2,40 (1,43; 3,66)	1,22 (0,81; 1,76)
80-84	7,60 (4,35; 12,85)	1,86 (1,27; 2,57)	3,27 (2,25; 4,62)	2,69 (1,61; 4,29)	1,32 (0,91; 1,85)
85+	7,44 (4,33; 12,03)	1,34 (0,89; 1,86)	4,93 (3,53; 6,73)	4,93 (2,86; 7,80)	0,93 (0,63; 1,27)
Ambos sexos					
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,03 (0,00; 39,4)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	1,53 (0,77; 2,66)	1,80 (1,13; 2,65)	3,82 (1,69; 5,77)	0,48 (0,25; 0,83)	0,29 (0,17; 0,45)
15-19	6,46 (3,49; 10,33)	5,51 (3,70; 7,87)	11,70 (6,64; 16,02)	2,76 (1,59; 4,49)	2,48 (1,57; 3,67)
20-24	7,03 (3,72; 11,60)	5,85 (3,90; 8,21)	14,46 (8,35; 20,43)	3,66 (2,12; 5,86)	3,13 (2,06; 4,50)
25-29	6,45 (3,01; 10,88)	4,92 (3,47; 6,86)	11,77 (6,52; 16,22)	4,24 (2,55; 6,46)	2,44 (1,53; 3,47)
30-34	5,15 (2,03; 8,60)	4,30 (2,96; 5,91)	9,19 (5,29; 12,93)	3,96 (2,33; 6,10)	2,77 (1,80; 4,01)
35-39	6,47 (2,89; 10,46)	3,91 (2,68; 5,42)	9,36 (5,09; 13,36)	3,65 (2,17; 5,46)	2,51 (1,73; 3,46)
40-44	7,36 (3,97; 12,25)	3,81 (2,57; 5,32)	6,89 (3,63; 9,94)	3,56 (2,07; 5,59)	2,47 (1,61; 3,58)
45-49	9,41 (5,05; 15,66)	3,87 (2,60; 5,52)	6,75 (3,82; 9,97)	3,34 (1,85; 5,46)	2,21 (1,43; 3,29)
50-54	10,82 (6,00; 17,6)	4,09 (2,72; 5,94)	7,37 (4,03; 10,67)	3,20 (1,81; 4,95)	2,28 (1,45; 3,44)
55-59	12,27 (6,92; 19,98)	3,87 (2,57; 5,46)	8,58 (4,70; 12,43)	3,28 (1,78; 5,19)	1,95 (1,29; 2,86)
60-64	15,64 (8,99; 26,01)	4,67 (3,18; 6,65)	9,14 (4,90; 13,20)	3,62 (2,02; 5,60)	3,75 (2,48; 5,50)
65-69	17,03 (9,32; 27,34)	6,48 (4,50; 9,00)	10,42 (5,85; 15,02)	3,92 (2,18; 6,11)	3,19 (2,19; 4,53)
70-74	17,72 (10,06; 28,21)	6,47 (4,47; 8,97)	10,67 (5,26; 15,43)	4,06 (2,30; 6,25)	4,51 (3,10; 6,25)
75-79	18,10 (10,56; 27,90)	6,94 (4,93; 9,61)	10,23 (5,47; 14,47)	4,73 (2,61; 7,40)	6,45 (4,52; 8,90)
80-84	16,89 (10,01; 26,04)	9,77 (6,88; 13,34)	11,07 (6,06; 15,80)	4,49 (2,53; 7,07)	6,06 (4,30; 8,40)
85+	15,72 (9,08; 24,46)	8,48 (5,79; 11,55)	13,27 (8,25; 18,50)	7,19 (3,84; 11,38)	5,08 (3,56; 6,83)

n/a: no se aplica

Cuadro A13. Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en Centroamérica, México y el Caribe latino por banda etaria de cinco años, 2019

Grupo etario (años)	Costa Rica	Cuba	República Dominicana	El Salvador	Guatemala	Haití	Honduras	México	Nicaragua	Panamá
Hombres										
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,10 (0,99;61)	0,00 (n/a)	0,08 (0,00; 90,30)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,12 (0,00; 109,34)	0,00 (n/a)
10-14	2,58 (1,62; 4,06)	1,12 (0,65; 1,77)	0,11 (0,06; 0,20)	0,47 (0,21; 0,86)	0,47 (0,27; 0,76)	1,65 (0,61; 2,99)	0,30 (0,12; 0,87)	1,99 (1,71; 2,33)	2,13 (1,21; 3,56)	0,92 (0,55; 1,48)
15-19	16,03 (11,02; 22,39)	5,43 (3,74; 7,37)	3,27 (1,80; 5,41)	17,79 (9,91; 28,65)	13,00 (8,63; 18,85)	6,03 (2,33; 11,16)	1,81 (0,79; 4,31)	9,06 (7,39; 11,04)	8,78 (5,33; 13,06)	4,11 (2,64; 6,14)
20-24	21,82 (15,22; 28,97)	9,28 (6,76; 12,24)	8,06 (4,22; 13,13)	9,12 (5,15; 14,23)	19,30 (13,59; 25,96)	7,53 (3,30; 14,81)	3,00 (1,23; 6,54)	11,23 (9,25; 13,57)	11,33 (7,07; 16,49)	4,83 (3,24; 6,74)
25-29	19,13 (14,19; 25,34)	11,31 (8,83; 14,40)	9,68 (5,44; 15,36)	11,15 (6,80; 16,50)	17,70 (12,93; 23,85)	11,09 (5,16; 20,00)	2,99 (1,26; 6,39)	11,96 (10,03; 14,04)	7,55 (5,13; 10,66)	6,12 (4,13; 8,58)
30-34	14,30 (10,57; 18,95)	12,82 (9,94; 16,19)	11,02 (5,89; 17,78)	14,79 (9,16; 22,17)	10,90 (7,88; 14,43)	17,10 (8,32; 29,84)	3,19 (1,36; 6,67)	12,21 (10,21; 14,41)	6,51 (4,38; 9,29)	4,88 (3,44; 6,72)
35-39	20,71 (14,86; 27,70)	17,08 (12,97; 21,79)	10,05 (5,52; 17,00)	26,45 (16,71; 39,39)	12,46 (9,13; 16,72)	23,01 (11,85; 39,04)	3,40 (1,53; 7,31)	13,85 (11,33; 16,71)	4,70 (3,23; 6,83)	5,97 (4,16; 8,31)
40-44	15,60 (10,85; 21,00)	20,77 (15,37; 27,83)	10,42 (5,97; 18,21)	19,15 (12,25; 28,53)	12,25 (8,46; 17,01)	26,02 (12,91; 41,15)	4,43 (2,13; 9,16)	13,36 (10,75; 16,31)	9,40 (6,27; 13,21)	4,04 (2,68; 5,76)
45-49	19,18 (13,03; 27,45)	24,64 (17,84; 33,30)	10,65 (6,19; 17,54)	13,85 (8,40; 21,95)	12,10 (8,15; 17,07)	24,39 (11,58; 40,27)	5,67 (2,93; 11,78)	11,48 (9,02; 14,63)	9,50 (6,29; 14,16)	6,05 (3,91; 8,76)
50-54	22,01 (14,98; 31,55)	27,36 (19,35; 36,38)	11,90 (7,07; 20,10)	10,03 (6,14; 15,11)	12,02 (8,02; 17,01)	25,74 (12,60; 41,80)	7,38 (4,26; 14,12)	11,21 (8,72; 14,26)	8,64 (5,91; 13,38)	6,13 (4,10; 9,09)
55-59	14,70 (9,75; 21,22)	35,83 (26,03; 47,81)	13,84 (8,21; 23,16)	9,40 (5,78; 14,16)	13,30 (9,03; 18,77)	25,47 (12,96; 41,33)	5,73 (3,41; 11,12)	9,47 (7,44; 11,96)	15,25 (10,17; 22,38)	10,55 (7,04; 15,54)
60-64	25,75 (17,43; 36,14)	40,01 (29,25; 54,13)	19,42 (11,54; 30,83)	9,34 (5,41; 14,27)	13,12 (9,10; 18,66)	28,94 (14,79; 46,88)	9,79 (5,86; 19,52)	8,85 (7,07; 11,03)	18,51 (11,95; 28,40)	8,66 (5,84; 12,19)
65-69	7,45 (5,19; 10,34)	39,57 (29,27; 52,31)	18,36 (10,97; 30,05)	19,39 (10,70; 28,79)	16,20 (11,19; 22,04)	30,95 (15,99; 49,89)	12,46 (7,22; 25,25)	11,23 (8,97; 13,82)	17,84 (11,62; 27,44)	7,42 (5,09; 10,25)
70-74	12,58 (8,76; 17,31)	49,54 (36,45; 65,16)	23,36 (14,41; 37,38)	16,15 (9,13; 24,32)	12,43 (8,71; 17,41)	35,21 (18,18; 55,63)	14,58 (8,84; 28,4)	9,85 (8,03; 12,04)	22,14 (14,25; 33,25)	9,86 (6,70; 13,52)
75-79	12,78 (8,80; 17,65)	68,36 (51,17; 90,53)	22,70 (14,09; 36,29)	12,68 (7,63; 18,32)	12,90 (8,95; 17,76)	36,84 (18,04; 57,11)	17,61 (10,67; 30,87)	12,45 (10,23; 15,04)	16,89 (11,44; 24,97)	11,78 (8,26; 16,70)
80-84	7,78 (5,33; 10,78)	89,17 (66,10; 116,6)	28,57 (17,70; 47,86)	17,80 (11,41; 25,26)	12,83 (8,90; 17,27)	44,21 (22,63; 70,29)	23,70 (14,54; 35,83)	17,52 (14,35; 20,85)	11,18 (7,64; 17,15)	16,14 (11,51; 22,63)
85+	20,74 (14,18; 27,97)	108,59 (81,70; 139,82)	41,97 (25,14; 79,33)	37,28 (22,41; 54,65)	18,14 (13,75; 23,51)	49,19 (27,33; 76,53)	65,25 (20,95; 104,60)	19,00 (14,94; 22,15)	12,25 (7,97; 18,56)	26,16 (17,91; 35,27)
Mujeres										
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	0,86 (0,56; 1,30)	0,56 (0,38; 0,81)	0,30 (0,15; 0,52)	2,41 (1,47; 3,73)	0,93 (0,59; 1,37)	2,01 (1,04; 3,49)	0,06 (0,03; 0,11)	2,00 (1,70; 2,35)	2,39 (1,50; 3,54)	0,67 (0,43; 0,99)
15-19	1,38 (0,95; 1,91)	1,89 (1,32; 2,56)	1,71 (0,96; 2,82)	4,80 (3,35; 6,62)	8,55 (6,02; 11,46)	10,18 (5,38; 17,08)	0,74 (0,34; 1,31)	4,10 (3,53; 4,75)	3,80 (2,50; 5,36)	2,47 (1,67; 3,49)
20-24	3,76 (2,47; 5,42)	1,99 (1,42; 2,76)	2,31 (1,29; 3,82)	2,93 (1,83; 4,39)	4,23 (2,88; 5,88)	12,60 (6,36; 21,11)	0,73 (0,31; 1,40)	3,83 (2,96; 4,80)	3,69 (2,36; 5,33)	1,68 (1,08; 2,48)

Grupo etario (años)	Costa Rica	Cuba	República Dominicana	El Salvador	Guatemala	Haití	Honduras	México	Nicaragua	Panamá
Mujeres										
25-29	2,58 (1,63; 3,81)	2,41 (1,63; 3,51)	2,17 (1,15; 3,70)	2,62 (1,55; 4,10)	3,22 (2,07; 4,69)	10,85 (6,21; 17,27)	0,69 (0,34; 1,28)	3,37 (2,53; 4,39)	2,96 (1,88; 4,42)	1,32 (0,79; 2,02)
30-34	3,64 (2,36; 5,17)	2,91 (2,00; 4,15)	2,23 (1,30; 3,71)	3,46 (2,13; 5,37)	2,32 (1,54; 3,40)	12,00 (6,97; 18,53)	0,64 (0,29; 1,19)	2,57 (1,97; 3,28)	1,47 (0,93; 2,16)	1,02 (0,65; 1,52)
35-39	2,67 (1,69; 3,76)	4,33 (3,03; 6,06)	1,95 (1,06; 3,11)	1,76 (1,06; 2,65)	2,27 (1,55; 3,32)	11,96 (6,49; 19,61)	0,71 (0,34; 1,27)	2,99 (2,28; 3,82)	2,23 (1,40; 3,32)	0,52 (0,34; 0,78)
40-44	2,64 (1,71; 3,87)	3,95 (2,80; 5,41)	1,86 (1,08; 3,01)	1,83 (1,14; 2,81)	1,96 (1,29; 2,79)	10,57 (5,93; 16,81)	0,81 (0,42; 1,40)	2,51 (1,93; 3,21)	2,15 (1,35; 3,14)	0,42 (0,27; 0,61)
45-49	5,25 (3,45; 7,58)	6,62 (4,69; 9,05)	2,06 (1,20; 3,29)	1,51 (0,92; 2,33)	2,06 (1,41; 2,89)	9,91 (5,39; 17,15)	1,46 (0,80; 2,52)	1,91 (1,49; 2,39)	2,29 (1,43; 3,55)	0,50 (0,32; 0,74)
50-54	1,29 (0,86; 1,86)	6,83 (4,89; 9,49)	2,65 (1,53; 4,29)	2,57 (1,65; 4,00)	2,04 (1,37; 2,93)	9,90 (5,56; 16,71)	2,49 (1,41; 4,35)	1,55 (1,22; 1,97)	1,01 (0,61; 1,57)	0,63 (0,42; 0,91)
55-59	0,00 (n/a)	10,46 (7,43; 14,51)	2,46 (1,47; 3,98)	1,10 (0,70; 1,63)	2,36 (1,57; 3,37)	9,45 (5,47; 15,57)	1,99 (1,17; 3,40)	1,61 (1,25; 2,02)	1,13 (0,70; 1,70)	1,80 (1,20; 2,63)
60-64	4,60 (3,07; 6,63)	9,71 (6,96; 13,28)	3,36 (2,00; 5,38)	1,13 (0,72; 1,70)	2,32 (1,56; 3,23)	9,04 (5,21; 14,47)	1,82 (1,05; 3,01)	1,50 (1,20; 1,82)	0,79 (0,49; 1,17)	1,70 (1,15; 2,40)
65-69	1,04 (0,69; 1,46)	10,71 (7,95; 14,04)	3,52 (2,10; 5,78)	2,29 (1,49; 3,48)	3,10 (2,13; 4,33)	9,40 (5,35; 15,71)	2,18 (1,29; 3,61)	1,06 (0,86; 1,27)	0,61 (0,39; 0,91)	1,07 (0,72; 1,51)
70-74	0,00 (n/a)	14,79 (10,74; 19,37)	4,24 (2,68; 6,52)	1,90 (1,20; 2,80)	2,12 (1,44; 2,95)	8,71 (5,14; 13,53)	2,66 (1,67; 4,13)	1,89 (1,56; 2,28)	1,83 (1,27; 2,60)	2,04 (1,37; 2,86)
75-79	0,00 (n/a)	13,12 (9,70; 17,75)	4,42 (2,67; 6,88)	1,95 (1,26; 2,86)	2,52 (1,69; 3,52)	7,69 (4,40; 12,10)	2,80 (1,67; 4,41)	2,16 (1,78; 2,60)	3,39 (2,27; 4,89)	1,24 (0,86; 1,76)
80-84	0,00 (n/a)	18,15 (13,55; 24,32)	5,84 (3,58; 9,37)	2,77 (1,87; 4,05)	3,25 (2,26; 4,41)	6,87 (3,79; 10,76)	4,89 (2,88; 8,03)	3,46 (2,87; 4,16)	5,37 (3,41; 8,10)	2,76 (1,84; 3,79)
85+	0,00 (n/a)	17,24 (12,22; 23,27)	10,81 (6,63; 16,72)	3,15 (2,05; 4,58)	4,08 (2,94; 5,38)	6,22 (3,40; 10,29)	8,63 (5,13; 13,42)	6,17 (4,86; 7,34)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
Ambos sexos										
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,05 (0,00; 51,18)	0,00 (n/a)	0,04 (0,00; 46,20)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,06 (0,00; 56,12)	0,00 (n/a)
10-14	1,74 (1,10; 2,71)	0,85 (0,52; 1,31)	0,20 (0,10; 0,35)	1,42 (0,83; 2,27)	0,69 (0,43; 1,06)	1,82 (0,82; 3,24)	0,18 (0,08; 0,49)	1,99 (1,70; 2,34)	2,26 (1,35; 3,55)	0,80 (0,49; 1,24)
15-19	8,86 (6,10; 12,37)	3,71 (2,57; 5,03)	2,50 (1,39; 4,14)	11,32 (6,65; 17,69)	10,82 (7,35; 15,22)	8,09 (3,85; 14,10)	1,28 (0,57; 2,84)	6,61 (5,49; 7,94)	6,38 (3,96; 9,34)	3,30 (2,16; 4,84)
20-24	12,97 (8,97; 17,43)	5,74 (4,17; 7,64)	5,23 (2,77; 8,54)	5,97 (3,46; 9,21)	11,86 (8,30; 16,04)	10,08 (4,84; 17,98)	1,88 (0,78; 4,01)	7,55 (6,12; 9,21)	7,62 (4,78; 11,06)	3,27 (2,17; 4,64)
25-29	10,99 (8,01; 14,75)	7,01 (5,35; 9,13)	5,93 (3,30; 9,53)	6,64 (4,03; 9,95)	10,46 (7,50; 14,27)	10,97 (5,69; 18,62)	1,86 (0,81; 3,86)	7,64 (6,26; 9,19)	5,28 (3,52; 7,57)	3,73 (2,47; 5,33)
30-34	9,03 (6,51; 12,14)	7,95 (6,04; 10,28)	6,60 (3,58; 10,71)	8,56 (5,29; 12,93)	6,53 (4,65; 8,82)	14,50 (7,64; 24,08)	1,92 (0,82; 3,94)	7,23 (5,95; 8,66)	3,97 (2,64; 5,7)	2,96 (2,05; 4,14)
35-39	11,76 (8,32; 15,81)	10,81 (8,08; 14,06)	6,03 (3,31; 10,12)	12,53 (7,89; 18,68)	7,16 (5,19; 9,75)	17,35 (9,10; 29,09)	2,05 (0,93; 4,27)	8,17 (6,60; 9,97)	3,43 (2,28; 5,02)	3,26 (2,26; 4,57)
40-44	9,11 (6,27; 12,42)	12,45 (9,15; 16,75)	6,10 (3,50; 10,54)	9,33 (5,95; 13,94)	6,74 (4,63; 9,40)	17,99 (9,28; 28,50)	2,59 (1,26; 5,21)	7,64 (6,10; 9,40)	5,56 (3,67; 7,89)	2,23 (1,48; 3,19)
45-49	12,11 (8,18; 17,38)	15,63 (11,27; 21,17)	6,29 (3,65; 10,31)	6,82 (4,14; 10,77)	6,60 (4,46; 9,31)	16,77 (8,32; 28,10)	3,49 (1,83; 6,99)	6,43 (5,04; 8,17)	5,60 (3,66; 8,42)	3,27 (2,11; 4,74)
50-54	11,46 (7,79; 16,44)	16,87 (11,96; 22,64)	7,16 (4,23; 12,01)	5,76 (3,57; 8,75)	6,49 (4,34; 9,20)	17,48 (8,93; 28,71)	4,82 (2,77; 9,01)	6,07 (4,73; 7,73)	4,46 (3,01; 6,91)	3,36 (2,25; 4,97)
55-59	7,21 (4,78; 10,40)	22,78 (16,46; 30,69)	8,00 (4,75; 13,32)	4,63 (2,86; 6,95)	7,21 (4,88; 10,20)	17,05 (9,02; 27,80)	3,76 (2,23; 7,05)	5,31 (4,17; 6,70)	7,51 (4,98; 11,04)	6,11 (4,07; 8,98)
60-64	14,89 (10,06; 20,99)	24,26 (17,66; 32,90)	11,17 (6,64; 17,76)	4,58 (2,70; 6,99)	7,13 (4,92; 10,11)	18,53 (9,78; 29,93)	5,55 (3,30; 10,75)	4,92 (3,93; 6,11)	8,76 (5,64; 13,42)	5,08 (3,43; 7,16)
65-69	4,13 (2,86; 5,74)	24,28 (17,97; 32,04)	10,66 (6,37; 17,46)	9,37 (5,31; 13,97)	8,99 (6,20; 12,29)	19,38 (10,28; 31,53)	6,95 (4,04; 13,66)	5,76 (4,61; 7,07)	8,16 (5,31; 12,54)	4,11 (2,81; 5,69)

Grupo etario (años)	Costa Rica	Cuba	República Dominicana	El Salvador	Guatemala	Haití	Honduras	México	Nicaragua	Panamá
70-74	5,99 (4,17; 8,24)	31,10 (22,81; 40,87)	13,28 (8,23; 21,12)	7,88 (4,53; 11,82)	6,72 (4,69; 9,40)	20,47 (10,92; 32,21)	8,13 (4,96; 15,27)	5,54 (4,52; 6,75)	10,70 (6,94;15,98)	5,73 (3,88; 7,89)
75-79	5,89 (4,06; 8,14)	38,40 (28,68; 51,05)	12,91 (7,97; 20,53)	6,50 (3,96; 9,42)	7,19 (4,95; 9,92)	20,51 (10,40; 31,88)	9,46 (5,71; 16,30)	6,80 (5,59; 8,21)	9,22 (6,23;13,56)	6,10 (4,28; 8,66)
80-84	3,45 (2,36; 4,77)	49,12 (36,46; 64,56)	16,09 (9,95; 26,73)	9,22 (5,96; 13,15)	7,53 (5,23; 10,16)	22,33 (11,59; 35,41)	13,07 (7,95; 20,12)	9,51 (7,81; 11,34)	7,79 (5,17;11,87)	8,76 (6,18; 12,23)
85+	8,37 (5,72; 11,29)	54,54 (40,59; 70,87)	24,28 (14,63; 43,79)	16,59 (10,06; 24,29)	9,99 (7,48; 13,00)	22,84 (12,65; 35,90)	30,82 (11,33; 49,15)	11,31 (8,90; 13,28)	4,35 (2,83; 6,60)	11,25 (7,70; 15,17)

n/a: no se aplica

Cuadro A14. Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en el Caribe no latino por banda etaria de cinco años, 2019

Grupo etario (años)	Antigua y Barbuda	Bahamas	Barbados	Belice	Granada	Guyana	Jamaica	Santa Lucía	San Vicente y las Granadinas	Suriname	Trinidad y Tabago
Hombres											
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,32 (0,00; 178,05)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	0,00 (n/a)	0,05 (0,03; 0,08)	0,00 (n/a)	0,37 (0,22; 0,57)	0,00 (n/a)	5,70 (3,50; 8,47)	0,20 (0,11; 0,32)	0,46 (0,26; 0,76)	0,00 (n/a)	1,69 (0,88; 2,85)	1,14 (0,64; 1,94)
15-19	0,00 (n/a)	2,42 (1,54; 3,57)	0,00 (n/a)	5,27 (3,65; 7,43)	0,00 (n/a)	35,15 (23,25; 53,14)	1,48 (0,95; 2,16)	3,82 (2,49; 5,63)	0,00 (n/a)	16,03 (10,01; 23,19)	11,52 (7,27; 17,45)
20-24	0,00 (n/a)	7,81 (5,31; 11,25)	0,00 (n/a)	11,87 (8,54; 16,08)	0,00 (n/a)	101,58 (69,01; 141,29)	3,24 (2,21; 4,64)	12,17 (8,44; 17,18)	5,18 (3,72; 7,14)	22,30 (15,77; 29,97)	23,34 (15,23; 34,07)
25-29	0,00 (n/a)	9,42 (6,57; 13,52)	0,00 (n/a)	24,39 (17,41; 32,94)	0,00 (n/a)	115,49 (81,49; 155,52)	4,09 (2,76; 5,72)	11,22 (8,04; 15,08)	3,55 (2,63; 4,83)	69,40 (50,45; 89,45)	18,81 (13,14; 25,86)
30-34	0,00 (n/a)	7,70 (5,42; 10,58)	0,00 (n/a)	31,54 (22,75; 42,93)	0,00 (n/a)	68,43 (48,59; 94,58)	5,07 (3,48; 7,05)	17,16 (12,38; 23,07)	0,00 (n/a)	72,83 (51,57; 95,33)	20,79 (14,46; 28,23)
35-39	0,00 (n/a)	8,12 (5,54; 11,37)	1,43 (1,01; 1,99)	22,34 (16,3; 29,42)	0,00 (n/a)	102,12 (67,05; 141,88)	5,58 (3,82; 7,79)	18,93 (13,51; 25,26)	0,00 (n/a)	37,52 (26,41; 49,80)	14,74 (9,81; 21,08)
40-44	0,00 (n/a)	8,75 (6,03; 12,74)	0,00 (n/a)	14,3 (10,37; 18,78)	0,00 (n/a)	109,93 (73,25; 155,45)	5,78 (3,90; 8,40)	18,49 (13,34; 24,87)	6,94 (5,00; 9,43)	44,25 (30,81; 61,52)	19,32 (12,93; 28,37)
45-49	0,00 (n/a)	7,22 (4,88; 10,16)	1,92 (1,31; 2,69)	14,09 (10,15; 18,31)	0,00 (n/a)	83,40 (54,09; 123,52)	6,12 (4,03; 8,84)	19,35 (13,58; 26,91)	0,00 (n/a)	42,53 (28,40; 61,07)	16,10 (10,17; 24,30)
50-54	0,00 (n/a)	7,54 (5,10; 10,75)	1,02 (0,69; 1,41)	13,44 (9,86; 18,15)	0,00 (n/a)	91,51 (59,48; 134,76)	5,80 (3,76; 8,35)	15,88 (11,31; 21,36)	0,00 (n/a)	49,50 (32,50; 72,56)	20,43 (12,67; 30,24)
55-59	0,00 (n/a)	7,68 (5,33; 10,97)	0,00 (n/a)	16,72 (12,07; 22,53)	0,00 (n/a)	86,70 (56,91; 126,11)	5,97 (3,88; 8,38)	19,61 (14,15; 26,23)	0,00 (n/a)	84,57 (55,26; 128,56)	15,62 (10,01; 22,50)
60-64	0,00 (n/a)	7,98 (5,70; 11,05)	0,00 (n/a)	20,08 (14,71; 26,78)	0,00 (n/a)	76,85 (50,40; 112,00)	5,66 (3,81; 8,04)	21,83 (15,54; 28,84)	0,00 (n/a)	79,91 (52,84; 119,78)	16,04 (10,74; 23,20)
65-69	0,00 (n/a)	8,60 (6,20; 11,56)	0,00 (n/a)	20,94 (15,61; 27,17)	17,86 (13,66; 22,94)	59,55 (40,03; 85,69)	4,44 (3,10; 6,10)	20,60 (14,75; 27,57)	0,00 (n/a)	76,72 (50,91; 113,89)	13,24 (8,74; 19,09)
70-74	0,00 (n/a)	10,23 (7,26; 13,88)	0,00 (n/a)	26,31 (19,57; 34,54)	0,00 (n/a)	154,16 (101,49; 224,23)	7,61 (5,28; 10,57)	30,16 (22,08; 40,48)	0,00 (n/a)	86,76 (57,74; 130,49)	14,43 (9,78; 20,49)
75-79	0,00 (n/a)	11,86 (8,67; 16,10)	0,00 (n/a)	26,56 (19,42; 34,69)	0,00 (n/a)	46,84 (32,13; 67,96)	8,04 (5,73; 10,93)	33,42 (24,34; 43,82)	11,16 (8,38; 14,83)	128,91 (87,43; 187,65)	18,30 (12,46; 26,33)
80-84	0,00 (n/a)	14,36 (10,08; 19,20)	0,00 (n/a)	36,57 (27,57; 48,39)	0,00 (n/a)	173,63 (120,75; 242,69)	8,09 (5,83; 10,98)	49,16 (36,35; 64,07)	0,00 (n/a)	190,48 (125,44; 275,81)	16,30 (11,23; 23,31)
85+	0,00 (n/a)	21,28 (15,65; 27,96)	33,39 (24,55; 42,88)	46,84 (34,09; 60,78)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	12,15 (8,49; 16,26)	66,72 (50,52; 85,68)	0,00 (n/a)	223,56 (144,34; 323,97)	28,16 (19,96; 37,71)
Mujeres											
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	0,00 (n/a)	0,03 (0,02; 0,05)	0,00 (n/a)	0,14 (0,09; 0,21)	7,25 (4,69; 10,69)	8,13 (4,76; 12,92)	0,37 (0,23; 0,56)	0,16 (0,10; 0,24)	7,82 (4,82; 11,46)	2,60 (1,47; 4,24)	1,67 (1,04; 2,53)
15-19	0,00 (n/a)	1,08 (0,72; 1,54)	0,00 (n/a)	1,95 (1,37; 2,73)	0,00 (n/a)	45,71 (30,69; 65,26)	0,71 (0,47; 1,03)	0,93 (0,63; 1,32)	0,00 (n/a)	14,41 (9,46; 20,17)	4,96 (3,35; 6,76)
20-24	0,00 (n/a)	1,99 (1,35; 3,00)	0,00 (n/a)	2,48 (1,73; 3,46)	0,00 (n/a)	22,91 (14,01; 35,75)	1,14 (0,75; 1,66)	1,65 (1,16; 2,30)	0,00 (n/a)	9,17 (5,86; 13,15)	11,77 (7,25; 17,66)

Grupo etario (años)	Antigua y Barbuda	Bahamas	Barbados	Belice	Granada	Guyana	Jamaica	Santa Lucía	San Vicente y las Granadinas	Suriname	Trinidad y Tabago
Mujeres											
25-29	0,00 (n/a)	2,56 (1,57; 3,89)	0,00 (n/a)	3,25 (2,15; 4,81)	0,00 (n/a)	28,24 (16,82; 45,51)	1,40 (0,87; 2,13)	1,68 (1,12; 2,42)	0,00 (n/a)	15,52 (9,65; 23,55)	4,39 (2,41; 7,06)
30-34	0,00 (n/a)	2,57 (1,62; 3,83)	0,00 (n/a)	2,85 (1,94; 3,89)	0,00 (n/a)	9,08 (5,32; 14,77)	1,42 (0,92; 2,10)	1,83 (1,28; 2,58)	0,00 (n/a)	25,27 (15,65; 37,34)	6,23 (3,66; 9,89)
35-39	0,00 (n/a)	1,99 (1,27; 2,86)	0,00 (n/a)	1,37 (1,01; 1,84)	0,00 (n/a)	18,17 (10,61; 28,43)	1,22 (0,78; 1,82)	2,18 (1,54; 3,03)	0,00 (n/a)	11,70 (7,47; 17,49)	4,45 (2,77; 6,69)
40-44	0,00 (n/a)	1,51 (0,99; 2,12)	0,00 (n/a)	1,38 (1,00; 1,93)	0,00 (n/a)	33,47 (20,32; 52,43)	1,40 (0,92; 2,02)	2,16 (1,50; 3,05)	0,00 (n/a)	9,94 (6,43; 14,27)	4,14 (2,59; 6,32)
45-49	0,00 (n/a)	1,41 (0,96; 2,03)	0,00 (n/a)	1,89 (1,36; 2,54)	0,00 (n/a)	15,48 (9,45; 23,93)	1,37 (0,91; 1,99)	2,42 (1,67; 3,45)	0,00 (n/a)	17,02 (10,69; 25,42)	2,92 (1,86; 4,38)
50-54	0,00 (n/a)	1,07 (0,74; 1,52)	0,00 (n/a)	2,49 (1,80; 3,35)	0,00 (n/a)	25,07 (15,09; 38,32)	1,22 (0,82; 1,76)	2,17 (1,55; 2,99)	0,00 (n/a)	9,95 (6,29; 14,68)	2,04 (1,28; 3,11)
55-59	0,00 (n/a)	1,03 (0,68; 1,49)	0,00 (n/a)	2,86 (2,05; 3,88)	0,00 (n/a)	9,73 (6,10; 14,97)	1,03 (0,70; 1,45)	2,19 (1,53; 3,05)	0,00 (n/a)	21,33 (13,83; 31,10)	2,14 (1,36; 3,22)
60-64	16,13 (10,99; 22,92)	1,16 (0,81; 1,62)	0,00 (n/a)	3,04 (2,18; 4,11)	0,00 (n/a)	21,13 (14,12; 30,96)	1,18 (0,81; 1,68)	2,13 (1,51; 2,91)	0,00 (n/a)	17,40 (11,15; 25,77)	2,12 (1,36; 3,14)
65-69	0,00 (n/a)	1,17 (0,83; 1,65)	0,00 (n/a)	3,70 (2,67; 4,92)	0,00 (n/a)	9,79 (6,71; 13,92)	1,46 (1,01; 2,09)	2,71 (1,89; 3,76)	0,00 (n/a)	17,21 (10,80; 25,70)	2,54 (1,66; 3,76)
70-74	0,00 (n/a)	1,10 (0,75; 1,54)	0,00 (n/a)	3,34 (2,39; 4,62)	0,00 (n/a)	10,38 (7,19; 14,67)	2,13 (1,43; 3,07)	2,62 (1,81; 3,65)	0,00 (n/a)	25,07 (16,45; 37,44)	2,72 (1,81; 3,96)
75-79	0,00 (n/a)	1,22 (0,85; 1,64)	10,41 (7,30; 14,71)	3,50 (2,51; 4,69)	0,00 (n/a)	2,68 (1,88; 3,60)	2,39 (1,63; 3,38)	2,52 (1,79; 3,41)	0,00 (n/a)	20,00 (13,07; 30,08)	3,15 (2,13; 4,52)
80-84	0,00 (n/a)	1,35 (0,99; 1,82)	0,00 (n/a)	3,37 (2,45; 4,45)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	2,72 (1,89; 3,66)	2,83 (2,02; 3,84)	0,00 (n/a)	24,96 (15,18; 38,96)	4,26 (2,98; 6,00)
85+	0,00 (n/a)	1,74 (1,23; 2,33)	0,00 (n/a)	3,71 (2,64; 4,87)	15,93 (11,91; 21,09)	0,00 (n/a)	4,07 (2,76; 5,49)	4,17 (3,10; 5,45)	0,00 (n/a)	27,17 (16,05; 42,81)	4,35 (2,97; 5,98)
Ambos sexos											
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,16 (0,00; 91,53)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	0,00 (n/a)	0,04 (0,02; 0,06)	0,00 (n/a)	0,25 (0,16; 0,39)	3,52 (2,28; 5,20)	6,90 (4,12; 10,66)	0,28 (0,17; 0,44)	0,31 (0,18; 0,5)	3,85 (2,37; 5,63)	2,13 (1,16; 3,52)	1,40 (0,84; 2,23)
15-19	0,00 (n/a)	1,75 (1,13; 2,55)	0,00 (n/a)	3,62 (2,51; 5,09)	0,00 (n/a)	40,37 (26,93; 59,13)	1,10 (0,72; 1,61)	2,38 (1,56; 3,48)	0,00 (n/a)	15,25 (9,75; 21,74)	8,28 (5,33; 12,17)
20-24	0,00 (n/a)	4,90 (3,33; 7,12)	0,00 (n/a)	7,16 (5,13; 9,75)	0,00 (n/a)	63,83 (42,62; 90,65)	2,21 (1,50; 3,18)	6,9 (4,8; 9,74)	2,64 (1,89; 3,64)	15,95 (10,97; 21,84)	17,61 (11,28; 25,94)
25-29	0,00 (n/a)	5,99 (4,07; 8,71)	0,00 (n/a)	13,72 (9,71; 18,75)	0,00 (n/a)	72,65 (49,73; 101,49)	2,77 (1,83; 3,95)	6,45 (4,58; 8,75)	1,80 (1,33; 2,45)	43,01 (30,46; 57,17)	11,65 (7,81; 16,53)
30-34	0,00 (n/a)	5,09 (3,48; 7,14)	0,00 (n/a)	16,80 (12,06; 22,87)	0,00 (n/a)	38,68 (26,90; 54,57)	3,25 (2,21; 4,59)	9,31 (6,7; 12,58)	0,00 (n/a)	49,63 (34,04; 67,03)	13,55 (9,09; 19,10)
35-39	0,00 (n/a)	4,91 (3,30; 6,91)	0,70 (0,49; 0,97)	11,43 (8,34; 15,07)	0,00 (n/a)	60,04 (38,76; 85,02)	3,32 (2,25; 4,70)	10,3 (7,35; 13,81)	0,00 (n/a)	24,54 (16,89; 33,55)	9,58 (6,28; 13,86)
40-44	0,00 (n/a)	4,99 (3,41; 7,22)	0,00 (n/a)	7,60 (5,52; 10,04)	0,00 (n/a)	71,57 (46,69; 103,77)	3,46 (2,32; 5,02)	10,14 (7,28; 13,7)	3,52 (2,54; 4,78)	27,08 (18,61; 37,88)	11,71 (7,74; 17,32)
45-49	0,00 (n/a)	4,18 (2,82; 5,90)	0,92 (0,63; 1,29)	7,80 (5,63; 10,18)	0,00 (n/a)	49,24 (31,64; 73,42)	3,64 (2,40; 5,27)	10,5 (7,36; 14,64)	0,00 (n/a)	29,68 (19,48; 43,12)	9,43 (5,96; 14,22)
50-54	0,00 (n/a)	4,15 (2,81; 5,91)	0,49 (0,33; 0,67)	7,90 (5,78; 10,66)	0,00 (n/a)	58,47 (37,40; 86,80)	3,43 (2,24; 4,94)	8,86 (6,31; 11,94)	0,00 (n/a)	29,85 (19,48; 43,80)	11,02 (6,85; 16,36)
55-59	0,00 (n/a)	4,16 (2,87; 5,94)	0,00 (n/a)	9,81 (7,08; 13,24)	0,00 (n/a)	47,54 (31,06; 69,57)	3,44 (2,25; 4,84)	10,6 (7,62; 14,24)	0,00 (n/a)	52,36 (34,16; 78,93)	8,67 (5,55; 12,57)

Grupo etario (años)	Antigua y Barbuda	Bahamas	Barbados	Belice	Granada	Guyana	Jamaica	Santa Lucía	San Vicente y las Granadinas	Suriname	Trinidad y Tabago
Ambos sexos											
60-64	8,60 (5,85; 12,22)	4,25 (3,02; 5,89)	0,00 (n/a)	11,52 (8,42; 15,39)	0,00 (n/a)	48,54 (31,97; 70,82)	3,27 (2,21; 4,65)	11,54 (8,21;15,29)	0,00 (n/a)	47,76 (31,40; 71,43)	8,88 (5,92; 12,89)
65-69	0,00 (n/a)	4,54 (3,27; 6,16)	0,00 (n/a)	12,51 (9,29; 16,29)	9,03 (6,91; 11,6)	32,22 (21,73; 46,27)	2,94 (2,04; 4,07)	11,54 (8,24;15,52)	0,00 (n/a)	43,95 (28,82; 65,33)	7,63 (5,03; 11,05)
70-74	0,00 (n/a)	5,13 (3,62; 6,98)	0,00 (n/a)	15,24 (11,29; 20,12)	0,00 (n/a)	80,39 (53,10; 116,71)	4,80 (3,31; 6,73)	15,61 (11,38;21,03)	0,00 (n/a)	51,71 (34,28; 77,62)	8,12 (5,48; 11,57)
75-79	0,00 (n/a)	5,70 (4,14; 7,73)	5,93 (4,16; 8,38)	15,28 (11,15; 20,00)	0,00 (n/a)	21,95 (15,08; 31,68)	5,09 (3,59; 6,99)	17,16 (12,48;22,56)	5,65 (4,24; 7,50)	62,48 (42,07; 91,54)	9,70 (6,59; 13,95)
80-84	0,00 (n/a)	6,68 (4,71; 8,93)	0,00 (n/a)	19,95 (14,99; 26,39)	0,00 (n/a)	78,92 (54,88; 110,31)	5,24 (3,74; 7,09)	25,77 (19,02;33,66)	0,00 (n/a)	88,33 (57,40; 129,65)	9,17 (6,34; 13,05)
85+	0,00 (n/a)	9,51 (6,97; 12,53)	13,17 (9,68; 16,91)	25,08 (18,22; 32,57)	10,34 (7,73; 13,69)	0,00 (n/a)	7,95 (5,51; 10,67)	35,68 (26,99;45,87)	0,00 (n/a)	98,78 (62,83; 145,34)	12,85 (9,04; 17,31)

n/a: no se aplica

Cuadro A15. Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en América del Norte por banda etaria de cinco años, 2019

Grupo etario (años)	Canadá	Estados Unidos de América
	Hombres	
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,05 (0,00; 71,69)
10-14	1,31 (0,90; 1,80)	3,08 (2,86; 3,34)
15-19	10,80 (8,97; 12,75)	13,92 (13,21; 14,80)
20-24	18,78 (15,41; 22,02)	30,33 (28,29; 32,12)
25-29	24,84 (20,91; 29,22)	37,95 (34,41; 40,22)
30-34	26,44 (21,62; 31,45)	36,92 (33,71; 39,32)
35-39	20,95 (16,89; 24,55)	33,31 (31,30; 35,24)
40-44	19,31 (15,63; 22,96)	24,49 (23,24; 25,92)
45-49	23,35 (19,16; 28,22)	27,87 (26,52; 29,36)
50-54	22,60 (18,43; 27,52)	29,88 (28,40; 31,25)
55-59	23,47 (18,47; 29,19)	33,51 (31,98; 35,21)
60-64	20,70 (16,54; 25,62)	29,98 (28,64; 31,52)
65-69	18,18 (14,66; 22,45)	26,08 (24,86; 27,46)
70-74	14,94 (12,04; 18,15)	31,48 (29,97; 33,30)
75-79	18,95 (14,89; 23,71)	35,08 (32,72; 37,94)
80-84	24,41 (19,07; 30,62)	40,26 (36,47; 43,91)
85+	28,85 (22,26; 36,09)	54,63 (46,33; 61,14)
	Mujeres	
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,03 (0,00; 54,80)	0,00 (0,00; 18,65)
10-14	2,50 (1,83; 3,23)	1,83 (1,69; 2,01)
15-19	6,28 (5,01; 7,61)	4,73 (4,36; 5,05)
20-24	7,17 (5,86; 8,48)	7,50 (7,06; 7,95)
25-29	7,07 (5,58; 8,47)	9,11 (8,42; 9,73)
30-34	6,56 (5,39; 7,96)	10,46 (9,71; 11,04)
35-39	5,66 (4,52; 6,81)	10,33 (9,78; 10,83)
40-44	6,27 (4,94; 7,52)	8,92 (8,44; 9,38)

Grupo etario (años)	Canadá	Estados Unidos de América
Mujeres		
45-49	8,42 (6,74; 10,38)	10,17 (9,68; 10,72)
50-54	9,93 (7,78; 12,16)	11,95 (11,36; 12,59)
55-59	8,60 (6,65; 10,85)	11,99 (11,29; 12,65)
60-64	7,09 (5,49; 8,92)	10,20 (9,63; 10,82)
65-69	5,37 (4,11; 6,82)	7,68 (7,18; 8,21)
70-74	3,77 (2,92; 4,78)	7,03 (6,55; 7,49)
75-79	6,88 (5,26; 8,96)	5,76 (5,26; 6,21)
80-84	6,24 (4,61; 8,23)	5,80 (4,94; 6,35)
85+	10,23 (7,24; 13,29)	7,01 (5,51; 7,91)
Ambos sexos		
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,01 (0,00; 26,77)	0,03 (0,00; 45,76)
10-14	1,89 (1,35; 2,50)	2,47 (2,29; 2,69)
15-19	8,60 (7,04; 10,24)	9,42 (8,87; 10,03)
20-24	13,11 (10,75; 15,40)	19,12 (17,87; 20,25)
25-29	16,09 (13,36; 19,00)	23,81 (21,67; 25,28)
30-34	16,50 (13,50; 19,70)	23,88 (21,88; 25,38)
35-39	13,27 (10,68; 15,64)	21,86 (20,57; 23,07)
40-44	12,75 (10,25; 15,19)	16,68 (15,81; 17,62)
45-49	15,88 (12,95; 19,30)	18,98 (18,07; 20,01)
50-54	16,29 (13,13; 19,87)	20,94 (19,91; 21,95)
55-59	16,04 (12,56; 20,03)	22,66 (21,55; 23,84)
60-64	13,85 (10,98; 17,21)	19,80 (18,86; 20,86)
65-69	11,61 (9,25; 14,43)	16,41 (15,57; 17,34)
70-74	9,17 (7,33; 11,24)	18,33 (17,37; 19,41)
75-79	12,45 (9,70; 15,76)	18,81 (17,48; 20,33)
80-84	14,15 (10,91; 17,98)	20,76 (18,63; 22,65)
85+	16,98 (12,68; 21,56)	24,33 (20,35; 27,27)

n/a: no se aplica

Cuadro A16. Tasa de mortalidad por suicidio por 100.000 habitantes (IC: 95%) en el Cono Sur por banda etaria de cinco años, 2019

Grupo etario (años)	Argentina	Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Hombres					
1-4	0,00 (n/a)				
5-9	0,00 (n/a)	0,05 (0,00; 70,35)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	1,77 (1,18; 2,50)	0,98 (0,83; 1,12)	1,09 (0,70; 1,56)	2,47 (0,79; 4,24)	2,06 (1,28; 3,06)
15-19	13,06 (10,23; 16,07)	9,25 (8,34; 10,31)	7,38 (5,90; 9,10)	9,93 (4,34; 15,64)	17,97 (13,74; 22,82)
20-24	21,43 (17,50; 25,82)	15,05 (13,68; 17,35)	14,55 (11,94; 17,25)	16,09 (7,94; 23,95)	48,35 (39,05; 58,05)
25-29	19,53 (15,91; 23,70)	12,72 (11,56; 14,06)	14,62 (12,39; 17,07)	13,72 (7,31; 19,57)	42,83 (36,18; 50,71)
30-34	16,69 (13,59; 20,34)	10,84 (9,87; 12,05)	17,24 (14,49; 20,36)	12,18 (7,16; 17,30)	42,01 (34,75; 50,54)
35-39	17,83 (14,40; 21,72)	13,48 (12,21; 15,16)	17,96 (14,81; 21,36)	8,36 (5,08; 12,09)	39,45 (32,70; 46,87)
40-44	13,65 (10,79; 16,87)	13,17 (11,85; 14,99)	20,16 (16,37; 24,06)	9,72 (6,14; 14,20)	36,23 (29,55; 43,69)
45-49	14,86 (11,70; 18,59)	14,32 (12,88; 16,35)	21,66 (17,51; 26,76)	5,69 (3,44; 8,58)	32,20 (25,80; 39,39)
50-54	16,87 (13,16; 20,67)	14,56 (13,29; 16,47)	24,66 (19,85; 30,43)	13,60 (7,69; 20,29)	45,08 (35,81; 55,09)
55-59	17,60 (13,89; 21,83)	15,27 (14,02; 17,31)	21,64 (17,62; 26,35)	14,81 (7,88; 22,61)	44,57 (35,72; 54,76)
60-64	18,56 (14,72; 22,91)	15,19 (13,87; 17,19)	21,55 (17,44; 26,50)	13,99 (7,70; 20,89)	47,76 (38,02; 58,86)
65-69	20,85 (16,69; 25,71)	16,52 (15,14; 18,59)	18,07 (14,53; 22,22)	13,01 (7,51; 20,10)	50,39 (40,38; 63,03)
70-74	21,65 (17,41; 27,00)	19,26 (17,59; 21,70)	23,16 (18,78; 28,37)	17,30 (10,10; 26,47)	55,49 (44,34; 70,25)
75-79	29,95 (23,67; 37,56)	21,96 (19,90; 24,43)	29,10 (23,42; 35,92)	12,57 (7,56; 18,78)	67,49 (54,42; 85,23)
80-84	32,86 (26,29; 41,21)	22,20 (19,38; 24,73)	33,34 (26,33; 41,47)	12,11 (7,60; 18,77)	99,22 (76,99; 125,25)
85+	49,99 (38,73; 63,45)	29,70 (24,14; 33,94)	30,46 (22,78; 38,66)	5,89 (3,66; 9,10)	130,90 (100,26; 165,62)
Mujeres					
1-4	0,00 (n/a)				
5-9	0,00 (n/a)	0,02 (0,00; 40,91)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	1,66 (1,17; 2,26)	0,95 (0,82; 1,10)	1,06 (0,74; 1,43)	5,25 (3,27; 8,07)	1,07 (0,71; 1,53)
15-19	6,64 (5,23; 8,24)	3,06 (2,76; 3,39)	2,73 (2,15; 3,38)	6,76 (4,39; 9,41)	6,22 (4,76; 7,90)
20-24	5,68 (4,49; 6,94)	2,69 (2,43; 3,07)	4,28 (3,45; 5,14)	3,87 (2,36; 5,93)	9,73 (7,83; 11,88)
25-29	4,60 (3,58; 5,83)	2,44 (2,18; 2,74)	3,78 (2,96; 4,65)	3,83 (2,22; 6,09)	11,37 (8,81; 14,37)
30-34	3,49 (2,75; 4,36)	2,92 (2,63; 3,29)	4,56 (3,64; 5,56)	2,38 (1,36; 3,87)	9,45 (7,31; 11,68)
35-39	3,41 (2,72; 4,20)	3,65 (3,30; 4,12)	4,64 (3,58; 5,71)	3,61 (2,18; 5,86)	9,81 (7,79; 12,10)
40-44	3,75 (2,95; 4,74)	3,87 (3,52; 4,38)	4,36 (3,35; 5,38)	2,41 (1,44; 3,70)	10,92 (8,21; 13,77)

Grupo etario (años)	Argentina	Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Mujeres					
45-49	3,96 (3,11; 4,92)	4,13 (3,73; 4,67)	4,99 (3,88; 6,33)	3,78 (2,36; 5,87)	8,62 (6,58; 10,98)
50-54	3,83 (3,01; 4,85)	4,63 (4,18; 5,24)	4,14 (3,20; 5,16)	3,94 (2,37; 6,14)	8,86 (6,73; 11,01)
55-59	4,18 (3,28; 5,24)	3,88 (3,48; 4,47)	4,77 (3,63; 6,10)	3,05 (1,90; 4,60)	13,51 (10,57; 17,22)
60-64	3,37 (2,58; 4,29)	4,71 (4,23; 5,42)	2,48 (1,91; 3,20)	3,03 (1,89; 4,57)	14,21 (10,90; 18,28)
65-69	3,00 (2,32; 3,81)	4,54 (4,09; 5,13)	2,95 (2,23; 3,84)	4,94 (3,14; 7,77)	10,11 (7,62; 13,42)
70-74	2,81 (2,10; 3,59)	4,43 (3,96; 5,01)	2,33 (1,74; 3,00)	5,10 (3,32; 7,53)	13,92 (10,47; 18,22)
75-79	2,85 (2,16; 3,75)	5,06 (4,46; 5,7)	2,29 (1,70; 2,99)	2,52 (1,56; 3,82)	13,22 (9,96; 16,74)
80-84	3,74 (2,91; 4,80)	5,40 (4,56; 6,13)	1,78 (1,33; 2,31)	2,92 (1,75; 4,50)	19,13 (13,96; 24,38)
85+	3,70 (2,79; 4,67)	8,81 (6,84; 10,06)	2,92 (2,16; 3,79)	0,00 (n/a)	14,35 (10,29; 18,60)
Ambos sexos					
1-4	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
5-9	0,00 (n/a)	0,03 (0,00; 55,96)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)	0,00 (n/a)
10-14	1,72 (1,17; 2,39)	0,96 (0,83; 1,11)	1,07 (0,72; 1,49)	3,83 (2,00; 6,12)	1,57 (1,00; 2,31)
15-19	9,90 (7,77; 12,22)	6,21 (5,60; 6,91)	5,09 (4,06; 6,29)	8,38 (4,36; 12,60)	12,21 (9,34; 15,51)
20-24	13,66 (11,08; 16,51)	8,95 (8,13; 10,3)	9,49 (7,76; 11,29)	10,12 (5,21; 15,14)	29,37 (23,70; 35,36)
25-29	12,12 (9,79; 14,83)	7,61 (6,90; 8,44)	9,28 (7,75; 10,96)	8,88 (4,82; 12,97)	27,33 (22,70; 32,80)
30-34	10,08 (8,16; 12,34)	6,88 (6,25; 7,67)	10,99 (9,15; 13,07)	7,38 (4,32; 10,72)	25,84 (21,12; 31,24)
35-39	10,56 (8,51; 12,89)	8,52 (7,72; 9,59)	11,35 (9,24; 13,60)	6,04 (3,66; 9,04)	24,58 (20,20; 29,43)
40-44	8,60 (6,80; 10,69)	8,45 (7,61; 9,60)	12,25 (9,86; 14,72)	6,16 (3,85; 9,08)	23,47 (18,78; 28,59)
45-49	9,23 (7,26; 11,53)	9,09 (8,18; 10,36)	13,24 (10,63; 16,44)	4,75 (2,91; 7,25)	20,24 (16,05; 24,98)
50-54	10,08 (7,87; 12,42)	9,41 (8,56; 10,64)	14,19 (11,35; 17,53)	8,82 (5,06; 13,29)	26,30 (20,74; 32,24)
55-59	10,52 (8,29; 13,08)	9,29 (8,48; 10,56)	12,92 (10,39; 15,89)	8,99 (4,92; 13,69)	28,28 (22,53; 35,07)
60-64	10,44 (8,24; 12,96)	9,60 (8,74; 10,92)	11,54 (9,29; 14,27)	8,56 (4,83; 12,81)	29,84 (23,53; 37,18)
65-69	11,09 (8,83; 13,74)	10,01 (9,14; 11,28)	9,98 (7,95; 12,38)	8,98 (5,32; 13,95)	28,45 (22,54; 36,02)
70-74	10,96 (8,72; 13,72)	11,00 (10,00; 12,40)	11,73 (9,44; 14,46)	11,07 (6,64; 16,79)	31,77 (25,02; 40,57)
75-79	13,69 (10,76; 17,27)	12,22 (11,00; 13,64)	13,68 (10,92; 16,98)	7,24 (4,38; 10,84)	34,89 (27,72; 44,09)
80-84	14,25 (11,35; 17,94)	12,09 (10,46; 13,53)	14,10 (11,09; 17,59)	7,03 (4,36; 10,88)	46,71 (35,66; 59,13)
85+	17,19 (13,26; 21,80)	15,97 (12,78; 18,25)	12,08 (9,02; 15,39)	2,36 (1,47; 3,66)	43,28 (32,63; 55,10)

n/a: no se aplica

Cuadro A17. Método de suicidio, ambos sexos, como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017

Método de suicidio	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente (X60–X69)	17,74	18,31	18,47	18,47	18,18	18,14	18,63	18,71	18,31	17,58	17,45	17,10	16,07	15,78	15,20	14,52	13,84	12,89
Lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, ahogamiento y sumersión (X70–X71)	34,12	35,84	36,42	37,33	39,0	39,49	39,63	41,05	41,73	42,48	42,21	43,04	43,56	43,66	45,35	45,81	45,50	47,25
Lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de arma corta, rifle, escopeta, otras armas de fuego, y las no especificadas (X72–X74)	40,43	37,68	36,94	36,31	34,97	34,49	33,78	32,91	32,74	32,76	32,86	32,41	32,46	33,07	32,07	32,34	32,98	32,39
Lesión autoinfligida intencionalmente por material explosivo, humo, fuego y llamas, vapor de agua, vapores y objetos calientes (X75–X77)	0,84	1,19	1,17	1,03	1,06	0,95	1,00	0,83	0,86	0,89	0,86	0,80	0,78	0,81	0,77	0,70	0,67	0,68
Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante (X78)	1,29	1,43	1,57	1,63	1,69	1,63	1,72	1,62	1,67	1,61	1,61	1,60	1,63	1,70	1,65	1,64	1,74	1,69
Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto romo o sin filo, por colisión de vehículo de motor y otros medios especificados (X79, X82–X83)	0,98	0,90	0,86	0,69	0,75	0,80	0,79	0,78	0,78	0,78	0,79	0,66	0,65	0,70	0,70	0,67	0,65	0,57
Lesión autoinfligida intencionalmente al saltar desde un lugar elevado o por arrojar o colocarse delante de objeto en movimiento (X80–X81)	3,05	3,07	3,14	3,11	3,06	3,07	3,20	2,96	2,79	2,85	3,04	2,97	3,28	3,37	3,38	3,53	3,66	3,61
Lesión autoinfligida intencionalmente por medios no especificados (X84)	1,49	1,44	1,31	1,31	1,13	1,28	1,07	1,01	1,01	0,93	1,10	1,30	1,46	0,77	0,78	0,72	0,83	0,83
Secuelas de lesiones autoinfligidas (Y87.0)	0,06	0,13	0,12	0,11	0,14	0,15	0,17	0,12	0,11	0,12	0,09	0,11	0,11	0,14	0,10	0,08	0,13	0,10

Cuadro A18. Método de suicidio en los hombres como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017

Método de suicidio	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente (X60–X69)	13,34	13,64	13,72	13,72	13,44	13,23	13,79	13,64	13,38	12,95	12,76	12,41	11,56	11,34	10,74	10,04	9,42	8,87
Lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, ahogamiento y sumersión (X70–X71)	35,61	37,90	38,14	39,10	40,91	41,35	41,55	43,00	43,36	44,26	43,76	44,54	45,09	45,13	46,76	46,99	46,88	48,25
Lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de arma corta, rifle, escopeta, otras armas de fuego, y las no especificadas (X72–X74)	44,12	41,39	41,05	40,19	38,68	38,38	37,41	36,68	36,56	36,31	36,73	36,10	36,11	36,66	35,66	36,15	36,48	35,92
Lesión autoinfligida intencionalmente por material explosivo, humo, fuego y llamas, vapor de agua, vapores y objetos calientes (X75–X77)	0,61	0,63	0,66	0,60	0,65	0,59	0,65	0,53	0,59	0,56	0,54	0,55	0,49	0,56	0,54	0,49	0,52	0,48
Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante (X78)	1,31	1,50	1,62	1,70	1,75	1,69	1,83	1,68	1,76	1,71	1,71	1,74	1,73	1,74	1,74	1,73	1,87	1,77
Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto romo o sin filo, por colisión de vehículo de motor y otros medios especificados (X79, X82–X83)	0,91	0,86	0,83	0,67	0,71	0,72	0,77	0,74	0,76	0,76	0,73	0,64	0,63	0,68	0,69	0,68	0,60	0,57
Lesión autoinfligida intencionalmente al saltar desde un lugar elevado o por arrojar o colocarse delante de objeto en movimiento (X80–X81)	2,62	2,64	2,73	2,74	2,72	2,77	2,90	2,69	2,55	2,49	2,70	2,72	3,03	3,08	3,07	3,19	3,32	3,30
Lesión autoinfligida intencionalmente por medios no especificados (X84)	1,42	1,30	1,14	1,17	1,01	1,12	0,94	0,93	0,93	0,84	0,98	1,20	1,26	0,70	0,69	0,66	0,78	0,75
Secuelas de lesiones autoinfligidas (Y87.0)	0,05	0,13	0,11	0,12	0,14	0,14	0,17	0,10	0,10	0,11	0,09	0,11	0,11	0,12	0,10	0,07	0,13	0,10

Cuadro A19. Método de suicidio en las mujeres como porcentaje del total en la Región de las Américas, 2000-2017

Método de suicidio	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Envenenamiento autoinfligido intencionalmente (X60–X69)	35,67	36,59	36,61	36,92	35,79	36,60	36,96	37,51	36,55	34,94	34,79	34,22	32,36	31,84	30,84	29,95	29,65	27,60
Lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, ahogamiento y sumersión (X70–X71)	28,04	27,79	29,80	30,49	32,03	32,52	32,37	33,84	35,68	35,75	36,48	37,59	38,03	38,36	40,41	41,74	40,55	43,56
Lesión autoinfligida intencionalmente por disparo de arma corta, rifle, escopeta, otras armas de fuego, y las no especificadas (X72-X74)	25,42	23,17	21,21	21,30	21,18	19,84	20,03	18,90	18,54	19,44	18,48	18,91	19,22	20,08	19,43	19,20	20,50	19,53
Lesión autoinfligida intencionalmente por material explosivo, humo, fuego y llamas, vapor de agua, vapores y objetos calientes (X75-X77)	1,78	3,34	3,14	2,62	2,57	2,30	2,26	1,94	1,89	2,11	2,05	1,71	1,84	1,72	1,56	1,41	1,22	1,44
Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante (X78)	1,21	1,17	1,38	1,38	1,46	1,40	1,33	1,38	1,31	1,28	1,21	1,11	1,29	1,53	1,32	1,33	1,25	1,38
Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto romo o sin filo, por colisión de vehículo de motor y otros medios especificados (X79, X82-X83)	1,23	1,07	0,98	0,76	0,87	1,10	0,86	0,94	0,85	0,86	1,00	0,72	0,70	0,79	0,75	0,65	0,82	0,55
Lesión autoinfligida intencionalmente al saltar desde un lugar elevado o por arrojar o colocarse delante de objeto en movimiento (X80–X81)	4,78	4,79	4,73	4,55	4,37	4,20	4,38	4,00	3,72	4,21	4,33	3,93	4,19	4,44	4,47	4,69	4,86	4,72
Lesión autoinfligida intencionalmente por medios no especificados (X84)	1,77	1,96	1,99	1,88	1,59	1,85%	1,60	1,31	1,31	1,24	1,53	1,69	2,21	1,03	1,10	0,91	1,03	1,10
Secuelas de lesiones autoinfligidas (Y87.0)	0,10	0,12	0,16	0,10	0,14	0,19	0,20	0,18	0,16	0,16	0,12	0,13	0,14	0,21	0,11	0,11	0,13	0,12

Cuadro A20. Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%) en la Región de las Américas y en las subregiones por año, 2015-2019

Región y subregiones	2015	2016	2017	2018	2019
Hombres					
Zona andina	311,75 (209,77; 528,62)	318,86 (210,49; 550,56)	334,30 (212,25; 686,26)	299,97 (182,44; 596,07)	288,22 (172,44; 593,21)
Centroamérica, México y Caribe latino	496,28 (420,66; 597,87)	485,41 (413,81; 596,07)	503,28 (423,26; 696,99)	460,81 (359,20; 689,89)	454,85 (337,77; 674,66)
Caribe no latino	727,57 (530,89; 1129,88)	713,82 (510,53; 1125,74)	717,39 (502,39; 1142,45)	721,68 (497,26; 1162,24)	728,14 (493,77; 1188,36)
América del Norte	930,50 (887,09; 1368,62)	996,66 (946,50; 1571,77)	1;076,54 (1009,07; 1543,61)	1027,85 (956,26; 1560,90)	1;057,14 (976,56; 1598,29)
Cono Sur	469,65 (422,56; 996,68)	482,26 (432,57; 849,27)	518,75 (460,85; 1;011,20)	544,46 (478,02; 942,11)	530,00 (460,00; 976,52)
Región de las Américas	624,52 (564,25; 962,17)	647,88 (584,50; 988,77)	690,92 (615,40; 1073,49)	666,61 (583,40; 1041,84)	668,46 (578,09; 1057,31)
Mujeres					
Zona andina	110,75 (79,73; 150,01)	107,20 (75,27; 148,09)	110,44 (75,51; 156,29)	103,71 (67,21; 152,10)	102,05 (64,46; 152,86)
Centroamérica, México y Caribe latino	146,39 (119,00; 181,67)	137,47 (110,69; 172,36)	138,29 (110,81; 174,01)	137,44 (103,40; 180,98)	135,55 (97,06; 184,97)
Caribe no latino	216,46 (146,73; 304,89)	216,65 (143,73; 310,54)	215,51 (140,48; 313,68)	218,38 (140,15; 321,45)	219,67 (138,67; 329,50)
América del Norte	291,50 (274,85; 307,41)	301,44 (281,61; 388,63)	315,75 (292,70; 544,15)	314,95 (290,49; 495,06)	325,23 (300,72; 505,67)
Cono Sur	134,02 (119,36; 150,33)	130,76 (115,71; 334,93)	145,67 (127,44; 433,32)	150,25 (130,11; 361,47)	143,08 (122,29; 377,67)
Región de las Américas	192,53 (171,44; 216,86)	191,75 (169,48; 289,49)	200,55 (175,69; 365,16)	200,63 (172,98; 331,8)	201,01 (171,96; 340,35)
Ambos sexos					
Zona andina	209,45 (143,46; 338,31)	211,26 (141,65; 348,26)	220,68 (142,74; 421,09)	200,27 (123,83; 373,36)	193,61 (117,50; 372,36)
Centroamérica, México y Caribe latino	315,84 (265,10; 383,30)	306,08 (257,68; 378,10)	315,54 (262,64; 430,29)	294,00 (227,30; 430,08)	290,19 (213,71; 423,94)
Caribe no latino	468,31 (336,09; 713,86)	461,74 (324,62; 714,82)	463,21 (319,16; 725,08)	467,03 (316,66; 739,18)	471,14 (314,39; 756,59)
América del Norte	611,87 (581,84; 843,34)	650,44 (615,42; 986,76)	697,92 (652,57; 1047,92)	673,09 (624,94; 1033,21)	693,07 (640,35; 1057,46)
Cono Sur	298,77 (268,18; 574,90)	303,40 (271,35; 589,94)	329,21 (291,47; 720,57)	344,55 (301,60; 649,97)	333,87 (288,82; 675,56)
Región de las Américas	405,69 (365,24; 589,35)	417,09 (374,52; 638,28)	443,08 (393,15; 718,15)	431,12 (375,97; 685,95)	432,34 (372,92; 698,02)

Cuadro A21. Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%), ambos sexos, en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
Zona andina	Bolivia	320,92 (170,54; 523,77)	332,49 (174,89; 547,38)	317,95 (166,30; 523,86)	306,88 (159,12; 506,14)	299,70 (155,07; 492,49)
	Colombia	203,68 (167,30; 445,54)	209,02 (167,46; 465,08)	228,77 (170,94; 674,06)	195,61 (136,40; 544,21)	188,41 (127,33; 547,95)
	Ecuador	477,23 (281,80; 606,51)	482,90 (282,60; 620,01)	497,24 (284,93; 650,43)	429,57 (240,16; 587,92)	405,20 (224,02; 573,55)
	Perú	137,65 (85,76; 197,34)	131,37 (79,72; 194,33)	135,73 (81,02; 206,77)	135,29 (79,01; 209,84)	134,52 (77,87; 211,06)
	Venezuela	110,34 (80,12; 147,50)	106,40 (74,11; 147,92)	104,66 (70,61; 148,09)	104,92 (69,22; 150,20)	100,14 (65,23; 144,88)
Centroamérica, México y Caribe latino	Costa Rica	318,75 (259,70; 384,63)	377,30 (303,92; 459,31)	299,99 (226,59; 1;264,69)	351,77 (253,06; 879,76)	394,77 (274,61; 543,77)
	Cuba	399,54 (340,63; 465,26)	373,50 (313,88; 441,91)	405,49 (334,11; 1;144,86)	392,34 (304,13; 862,79)	393,72 (287,61; 891,28)
	República Dominicana	297,38 (187,63; 452,87)	295,39 (182,32; 457,56)	258,09 (151,86; 408,30)	235,66 (135,85; 383,43)	220,49 (124,47; 362,81)
	El Salvador	382,03 (267,78; 536,18)	295,31 (195,59; 759,77)	318,14 (204,14; 814,89)	312,81 (193,46; 802,98)	314,55 (190,38; 810,67)
	Guatemala	332,37 (259,42; 418,79)	323,15 (246,58; 413,86)	314,74 (236,55; 410,23)	331,59 (239,89; 447,02)	327,11 (227,61; 451,92)
	Haití	555,86 (283,33; 929,53)	538,67 (274,36; 904,01)	528,26 (268,77; 882,67)	524,19 (266,93; 879,27)	514,13 (261,78; 861,13)
	Honduras	212,33 (102,15; 446,35)	98,28 (49,72; 198,04)	100,16 (50,44; 201,62)	97,55 (48,86; 196,47)	97,19 (48,52; 195,42)
	México	292,91 (277,98; 308,59)	293,29 (277,76; 309,52)	312,62 (291,27; 334,35)	277,47 (238,52; 319,45)	272,55 (221,52; 331,89)
	Nicaragua	227,06 (163,38; 294,28)	235,88 (167,03; 306,85)	236,42 (167,90; 313,62)	236,23 (159,33; 985,12)	229,22 (147,35; 739,30)
	Panamá	145,05 (114,11; 181,33)	158,70 (123,52; 200,15)	152,54 (112,20; 203,14)	136,78 (95,41; 190,12)	133,04 (88,73; 190,95)
Caribe no latino	Antigua y Barbuda	12,00 (8,44; 16,28)	14,17 (9,90; 19,61)	0,00 (n/a)	9,26 (6,35; 13,15)	9,16 (6,24; 13,02)
	Bahamas	172,19 (121,98; 235,13)	175,57 (123,39; 242,39)	163,31 (113,12; 228,60)	166,54 (114,09; 236,38)	162,68 (110,66; 232,65)
	Barbados	8,57 (6,26; 11,38)	9,26 (6,65; 12,40)	8,68 (6,15; 11,75)	8,50 (5,96; 11,62)	8,01 (5,58; 11,13)
	Belice	314,21 (236,13; 408,63)	304,08 (226,62; 399,92)	364,54 (268,23; 483,34)	331,94 (241,76; 444,24)	358,69 (257,77; 484,24)
	Granada	11,91 (9,11; 15,33)	32,90 (23,52; 45,58)	30,59 (21,47; 42,90)	26,78 (17,91; 39,04)	30,41 (20,49; 43,54)
	Guyana	1962,12 (1423,97; 3278,33)	1989,09 (1407,36; 3365,86)	2007,85 (1388,24; 3433,08)	2046,46 (1383,79; 3539,55)	2075,61 (1376,14; 3638,60)
	Jamaica	96,10 (69,50; 129,10)	97,46 (69,23; 133,40)	97,91 (67,68; 136,83)	99,31 (67,51; 140,73)	103,93 (69,45; 148,60)
	Santa Lucía	366,90 (268,16; 488,16)	286,84 (208,83; 382,52)	309,76 (222,86; 417,28)	308,81 (220,66; 418,94)	296,02 (209,66; 404,38)
	San Vicente y las Granadinas	203,36 (146,87; 273,55)	42,98 (29,39; 59,69)	0,00 (n/a)	62,88 (43,59; 87,76)	61,68 (41,96; 86,79)
	Suriname	1;197,84 (872,11; 1575,09)	1;160,77 (829,22; 1553,49)	1;140,33 (802,54; 1545,50)	1;175,05 (812,88; 1616,49)	1;157,03 (781,91; 1622,61)
Trinidad y Tabago	487,32 (333,21; 692,13)	473,10 (317,58; 679,56)	463,20 (304,22; 669,82)	440,96 (288,19; 636,76)	430,93 (280,66; 628,23)	

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
América del Norte	Canadá	539,74 (467,45; 615,10)	512,24 (434,75; 985,25)	590,88 (492,72; 692,71)	519,24 (427,72; 814,20)	512,06 (415,27; 806,26)
	Estados Unidos de América	620,27 (595,06; 865,35)	666,60 (636,37; 989,11)	710,70 (671,29; 1;083,43)	690,93 (647,71; 1056,44)	713,99 (666,28; 1084,35)
Cono Sur	Argentina	409,48 (345,71; 755,88)	406,88 (339,17; 481,07)	445,67 (364,82; 534,51)	462,10 (373,05; 562,00)	409,55 (325,89; 504,66)
	Brasil	255,35 (238,61; 507,21)	261,73 (243,93; 631,77)	289,98 (268,57; 802,69)	309,28 (283,04; 699,13)	305,29 (275,98; 745,75)
	Chile	441,11 (381,76; 956,78)	446,10 (382,10; 516,48)	397,86 (334,27; 467,94)	379,31 (312,52; 453,22)	379,81 (307,82; 460,43)
	Paraguay	310,78 (185,56; 411,52)	274,17 (164,12; 371,85)	321,45 (186,38; 449,85)	315,29 (177,12; 459,63)	318,95 (176,75; 478,23)
	Uruguay	784,80 (663,71; 915,91)	870,94 (729,45; 1022,41)	889,44 (731,98; 1057,72)	898,80 (730,78; 1085,33)	895,02 (718,81; 1094,68)

Cuadro A22. Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%) en los hombres en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
Zona andina	Bolivia	409,65 (220,42; 652,11)	430,36 (228,05; 691,83)	411,10 (216,69; 659,46)	398,97 (208,70; 638,87)	392,04 (204,24; 627,54)
	Colombia	309,49 (256,30; 762,91)	331,32 (267,39; 813,52)	359,11 (269,18; 1,202,80)	298,58 (209,17; 948,26)	282,42 (191,76; 948,94)
	Ecuador	708,98 (370,34; 907,30)	718,60 (372,72; 930,61)	749,32 (381,98; 987,69)	638,44 (320,29; 881,49)	602,19 (303,37; 858,84)
	Perú	200,53 (123,65; 284,09)	189,80 (114,64; 276,92)	197,90 (118,62; 297,92)	197,95 (116,29; 303,66)	197,09 (114,95; 304,93)
	Venezuela	182,41 (133,45; 242,25)	174,17 (121,97; 240,90)	173,35 (117,50; 243,76)	177,15 (117,36; 252,04)	168,75 (110,17; 242,87)
Centroamérica, México y Caribe latino	Costa Rica	519,29 (430,31; 618,25)	638,18 (519,71; 770,83)	480,42 (368,27; 2328,80)	589,11 (428,44; 1,580,52)	682,14 (478,87; 933,27)
	Cuba	645,20 (555,42; 744,19)	609,67 (517,10; 714,47)	642,38 (535,09; 2,043,45)	631,03 (493,17; 1,502,85)	632,92 (465,96; 1,549,27)
	República Dominicana	483,40 (305,54; 736,68)	481,06 (297,53; 746,61)	418,17 (245,80; 662,27)	383,76 (221,63; 624,90)	360,08 (203,21; 593,04)
	El Salvador	681,23 (474,45; 964,31)	500,48 (329,27; 1,380,43)	552,09 (352,96; 1,494,98)	544,76 (334,15; 1,472,74)	552,29 (331,19; 1,491,59)
	Guatemala	519,14 (407,36; 653,35)	502,67 (385,40; 642,33)	492,50 (372,12; 639,13)	530,34 (385,89; 713,37)	523,93 (366,75; 721,62)
	Haití	647,71 (310,41; 1,094,30)	636,11 (304,54; 1,076,58)	635,99 (305,50; 1,071,30)	636,70 (307,38; 1,078,04)	627,37 (302,81; 1,065,13)
	Honduras	386,56 (184,44; 825,70)	161,08 (80,81; 334,26)	164,41 (82,33; 340,46)	159,68 (79,49; 330,67)	159,27 (78,94; 329,47)
	México	470,00 (447,97; 492,80)	480,18 (456,49; 504,54)	517,09 (481,99; 552,16)	443,65 (382,41; 509,33)	433,23 (354,06; 525,19)
	Nicaragua	332,99 (236,51; 432,25)	375,65 (262,95; 490,62)	363,90 (258,09; 481,98)	357,95 (240,54; 1,776,83)	358,76 (231,66; 1,312,12)
	Panamá	229,75 (182,88; 283,77)	265,53 (208,98; 331,58)	254,38 (188,82; 336,30)	219,42 (154,06; 303,18)	214,01 (143,58; 305,77)
Caribe no latino	Antigua y Barbuda	0,00 (n/a)				
	Bahamas	292,06 (208,36; 396,72)	302,57 (214,00; 416,24)	279,68 (194,93; 389,76)	277,08 (191,34; 391,29)	267,64 (184,14; 379,93)
	Barbados	15,09 (11,04; 19,99)	16,49 (11,86; 22,01)	15,31 (10,82; 20,62)	14,94 (10,49; 20,31)	13,95 (9,70; 19,27)
	Belice	560,43 (422,61; 725,80)	544,30 (406,98; 713,23)	660,53 (487,48; 873,03)	594,25 (434,07; 792,09)	639,27 (461,21; 859,02)
	Granada	21,33 (16,32; 27,46)	21,23 (16,12; 27,45)	18,79 (14,23; 24,23)	0,00 (n/a)	12,75 (9,75; 16,38)
	Guyana	3,061,40 (2266,55; 5316,78)	3,092,61 (2227,05; 5431,74)	3,105,03 (2184,92; 5500,78)	3,147,04 (2166,10; 5635,98)	3,183,00 (2146,93; 5766,07)
	Jamaica	147,29 (107,17; 196,36)	150,54 (108,06; 204,36)	152,02 (105,88; 210,64)	154,40 (105,89; 216,90)	162,89 (109,59; 231,12)
	Santa Lucía	669,13 (489,93; 887,76)	516,12 (376,43; 685,72)	560,46 (404,13; 752,13)	559,30 (400,68; 755,81)	534,69 (379,78; 727,47)
	San Vicente y las Granadinas	336,53 (246,72; 448,17)	27,06 (20,28; 35,34)	0,00 (n/a)	72,96 (53,47; 98,74)	70,92 (51,50; 96,90)
	Suriname	1816,52 (1343,46; 2354,93)	1752,13 (1272,63; 2311,49)	1722,53 (1235,00; 2297,72)	1784,07 (1257,54; 2418,32)	1758,00 (1211,29; 2429,30)
	Trinidad y Tabago	737,32 (513,30; 1035,46)	712,03 (489,37; 1008,39)	698,52 (467,35; 998,13)	671,91 (445,68; 960,00)	656,75 (434,58; 947,52)

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
América del Norte	Canadá	782,43 (682,97; 886,46)	745,94 (638,67; 858,91)	882,43 (741,04; 1,028,97)	760,77 (631,47; 899,11)	751,14 (613,87; 896,42)
	Estados Unidos de América	947,39 (910,40; 1;415,40)	1025,31 (981,69; 1642,86)	1099,06 (1040,03; 1595,29)	1058,33 (993,41; 1628,23)	1092,07 (1018,05; 1670,60)
Cono Sur	Argentina	658,83 (558,36; 1;311,38)	659,58 (552,06; 775,99)	705,42 (580,33; 841,38)	734,27 (595,44; 889,00)	648,51 (518,69; 795,41)
	Brasil	399,17 (373,67; 884,72)	413,48 (386,26; 880,01)	456,07 (423,41; 1;092,24)	488,03 (447,55; 986,62)	485,91 (440,02; 1;052,48)
	Chile	690,60 (604,79; 1;670,63)	723,89 (626,18; 831,88)	648,01 (550,04; 757,72)	609,12 (506,75; 724,31)	610,26 (499,24; 735,63)
	Paraguay	437,54 (240,69; 575,51)	387,20 (216,26; 521,36)	445,73 (241,52; 619,84)	446,70 (238,05; 647,29)	452,06 (239,64; 674,14)
	Uruguay	1268,03 (1086,68; 1464,65)	1376,51 (1169,78; 1598,12)	1432,96 (1193,72; 1688,87)	1467,77 (1206,12; 1758,87)	1439,94 (1167,40; 1748,90)

Cuadro A23. Años de vida perdidos por 100.000 habitantes (IC: 95%) en las mujeres en la Región de las Américas por país y por año, 2015-2019

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
Zona andina	Bolivia	235,26 (122,48; 399,92)	237,67 (123,56; 407,43)	227,84 (117,73; 392,79)	217,82 (111,33; 377,98)	210,37 (107,66; 361,97)
	Colombia	103,84 (83,34; 126,44)	92,71 (72,50; 114,64)	104,12 (77,18; 136,04)	97,37 (67,02; 134,34)	98,73 (65,91; 140,50)
	Ecuador	245,76 (194,13; 305,89)	247,93 (193,54; 310,06)	245,55 (188,82; 313,45)	221,50 (161,05; 295,28)	208,98 (145,63; 289,23)
	Perú	76,59 (48,80; 113,22)	74,08 (45,34; 113,50)	74,20 (43,66; 116,73)	72,97 (41,84; 116,64)	72,13 (40,86; 117,51)
	Venezuela	40,62 (28,60; 55,75)	41,14 (28,06; 58,28)	38,69 (25,61; 56,19)	35,62 (23,11; 52,46)	34,54 (22,36; 51,08)
Centroamérica, México y Caribe latino	Costa Rica	117,82 (88,69; 150,67)	113,50 (85,77; 144,27)	117,58 (83,39; 158,18)	111,84 (75,71; 157,17)	104,15 (67,92; 150,12)
	Cuba	158,23 (129,63; 191,26)	140,41 (113,35; 172,82)	172,07 (136,14; 214,63)	156,71 (117,50; 206,79)	157,27 (111,17; 217,47)
	República Dominicana	114,79 (72,11; 174,30)	113,31 (69,55; 174,03)	101,52 (60,18; 159,95)	90,72 (52,05; 147,14)	83,72 (47,48; 137,33)
	El Salvador	127,33 (92,28; 169,17)	126,15 (85,77; 175,73)	123,98 (81,32; 178,48)	120,62 (77,69; 177,54)	117,90 (74,95; 176,29)
	Guatemala	161,80 (124,26; 204,44)	158,66 (119,39; 204,41)	150,39 (111,18; 198,73)	146,30 (103,73; 198,80)	142,97 (97,31; 199,70)
	Haití	477,43 (262,20; 786,51)	454,59 (250,19; 753,05)	434,11 (238,20; 715,95)	425,30 (232,73; 702,62)	414,21 (226,88; 678,92)
	Honduras	40,95 (21,69; 72,01)	39,50 (20,80; 69,66)	40,00 (20,77; 70,68)	39,05 (20,23; 69,16)	38,64 (20,07; 68,01)
	México	126,90 (118,62; 135,92)	117,48 (109,63; 126,09)	119,24 (110,96; 128,20)	121,66 (103,58; 141,43)	121,90 (97,15; 150,81)
	Nicaragua	129,43 (96,88; 167,69)	105,79 (78,7; 136,40)	118,80 (85,35; 158,91)	126,12 (86,54; 176,36)	109,33 (69,69; 160,09)
	Panamá	60,38 (45,33; 78,98)	51,96 (38,11; 68,84)	51,13 (35,90; 70,53)	54,72 (37,16; 77,82)	52,67 (34,32; 76,95)
Caribe no latino	Antigua y Barbuda	22,72 (15,97; 30,81)	26,77 (18,71; 37,07)	0,00 (n/a)	17,42 (11,93; 24,73)	17,19 (11,71; 24,43)
	Bahamas	59,29 (40,74; 82,77)	55,74 (37,99; 78,19)	53,47 (36,01; 76,33)	62,80 (41,68; 90,84)	64,62 (42,02; 94,94)
	Barbados	2,50 (1,82; 3,36)	2,50 (1,79; 3,40)	2,49 (1,78; 3,44)	2,48 (1,74; 3,48)	2,48 (1,74; 3,50)
	Belice	74,72 (54,72; 100,10)	71,21 (51,70; 96,20)	78,46 (56,30; 106,74)	78,10 (55,65; 107,62)	87,87 (61,40; 122,44)
	Granada	1,91 (1,47; 2,46)	44,76 (31,00; 64,09)	43,31 (29,34; 62,95)	55,04 (36,81; 80,23)	49,08 (31,84; 72,25)
	Guyana	878,23 (592,85; 1239,63)	895,41 (594,84; 1286,05)	914,05 (593,83; 1338,78)	942,09 (598,25; 1404,90)	957,48 (597,17; 1462,60)
	Jamaica	47,32 (33,65; 64,89)	46,78 (32,17; 65,61)	46,25 (31,21; 66,37)	46,62 (30,78; 67,94)	47,26 (30,84; 69,33)
	Santa Lucía	76,90 (55,52; 104,56)	67,83 (48,85; 92,79)	69,96 (49,59; 96,82)	69,22 (48,57; 96,61)	67,88 (47,11; 95,39)
	San Vicente y las Granadinas	66,98 (44,50; 94,87)	59,80 (38,98; 85,45)	0,00 (n/a)	52,67 (33,51; 76,75)	52,17 (32,13; 76,41)
	Suriname	588,73 (406,51; 811,82)	580,07 (392,28; 813,61)	569,79 (377,05; 812,80)	578,06 (375,33; 835,15)	567,65 (359,38; 835,71)
	Trinidad y Tabago	241,07 (155,63; 354,08)	237,68 (148,10; 355,71)	231,01 (143,12; 346,00)	212,75 (132,47; 317,44)	207,60 (128,33; 312,58)

Subregión	País	2015	2016	2017	2018	2019
América del Norte	Canadá	296,49 (251,37; 343,17)	277,78 (230,09; 1;129,14)	297,40 (242,67; 354,35)	276,31 (222,71; 736,90)	271,29 (215,16; 723,21)
	Estados Unidos de América	291,27 (277,82; 303,71)	304,87 (288,07; 319,34)	318,64 (299,05; 562,93)	319,98 (298,73; 472,49)	331,98 (310,97; 485,46)
Cono Sur	Argentina	168,83 (140,36; 200,70)	162,87 (133,48; 196,48)	194,48 (156,31; 237,99)	198,77 (157,75; 245,88)	178,94 (139,69; 224,32)
	Brasil	117,12 (108,78; 126,31)	115,59 (106,84; 385,82)	129,39 (118,84; 514,23)	135,64 (123,24; 413,21)	129,50 (116,34; 439,79)
	Chile	196,56 (162,91; 232,58)	173,01 (141,92; 206,63)	152,08 (122,03; 183,41)	153,04 (121,10; 186,50)	152,87 (119,14; 189,69)
	Paraguay	178,73 (128,22; 240,72)	157,59 (110,59; 217,77)	192,71 (129,42; 273,87)	179,18 (114,14; 265,31)	181,15 (111,76; 275,48)
	Uruguay	317,94 (254,54; 386,22)	381,93 (302,93; 466,22)	362,02 (283,47; 445,93)	343,87 (266,91; 428,98)	364,16 (281,45; 458,07)

Figura A1. Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes en los hombres en la Región de las Américas por país, 2019

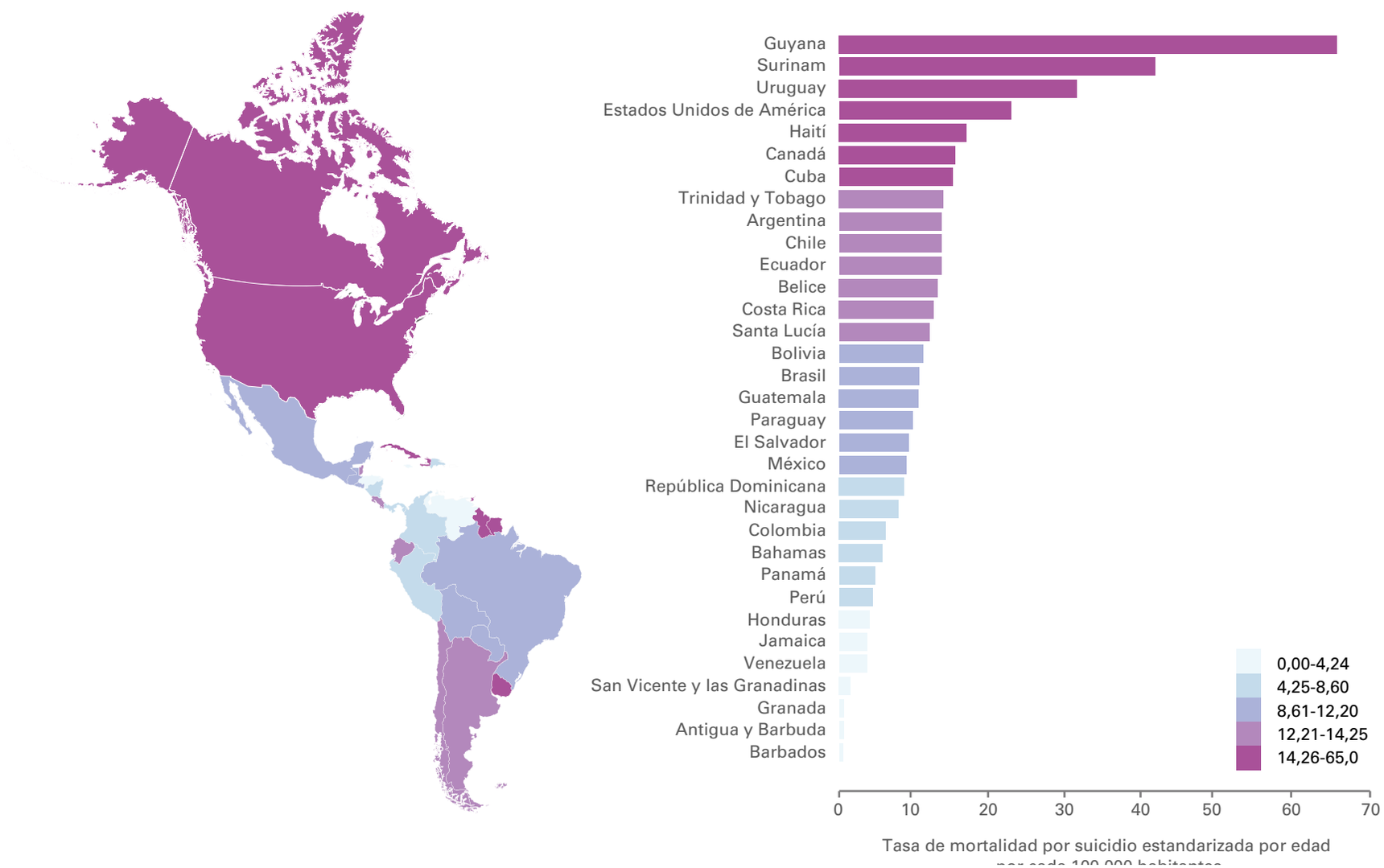


Figura A2. Tasa de mortalidad por suicidio ajustada según la edad por 100.000 habitantes en las mujeres en la Región de las Américas por país, 2019

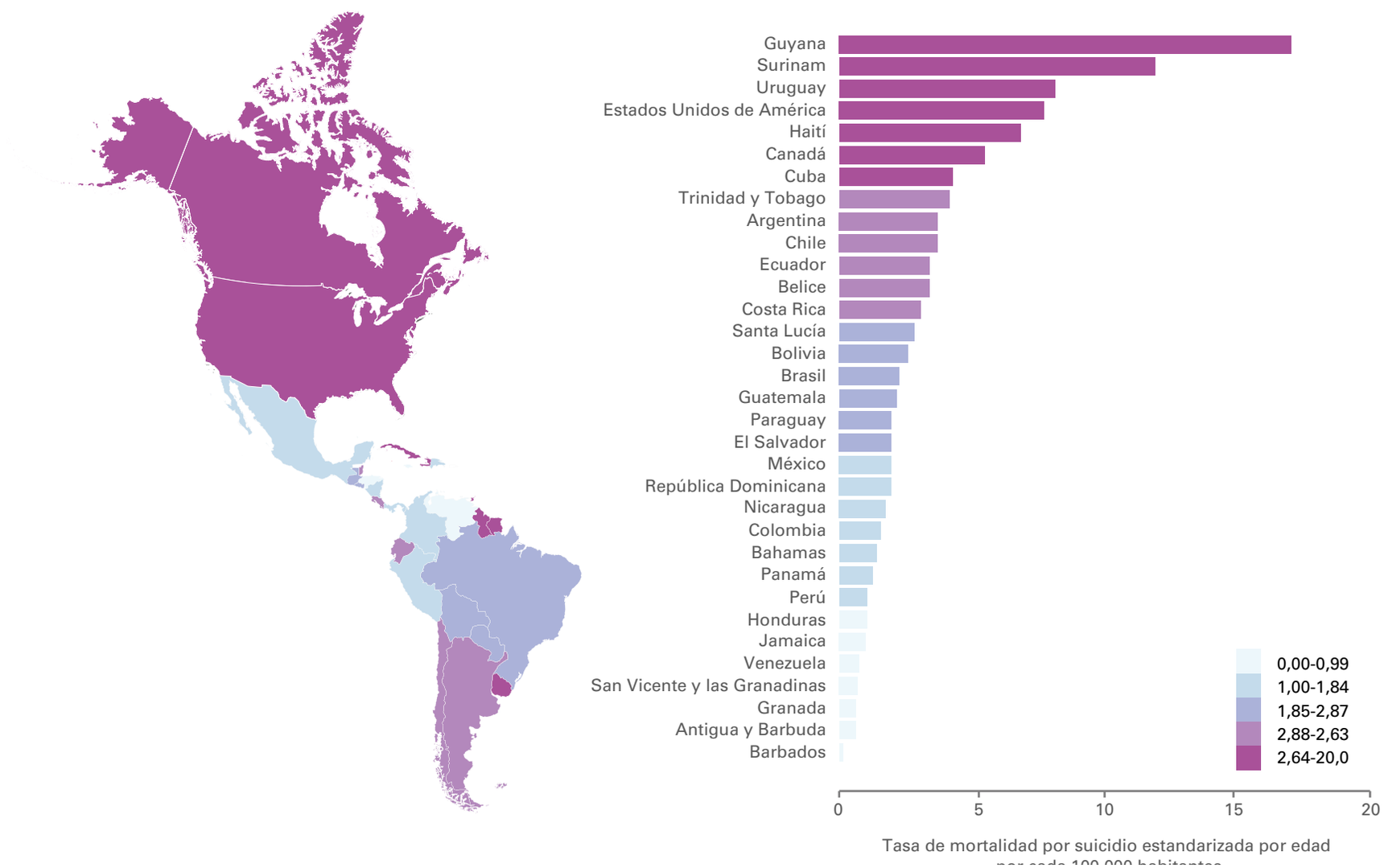
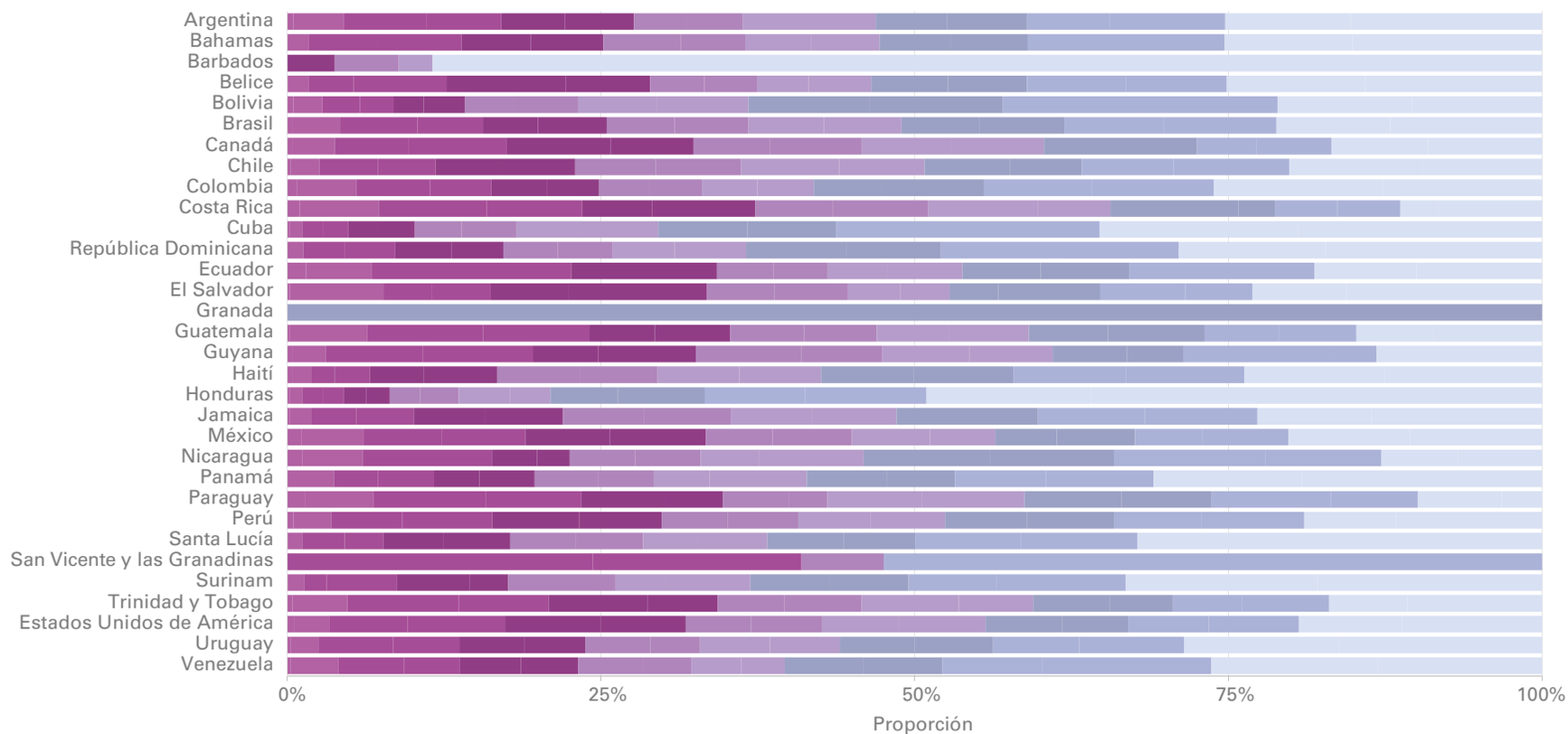


Figura A3. Proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio en los hombres por banda etaria de 10 años en la Región de las Américas por país, 2019



Nota: En el 2019 no hubo muertes de hombres por suicidio en Antigua y Barbuda.

Figura A4. Proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio en las mujeres por banda etaria de 10 años en la Región de las Américas por país, 2019

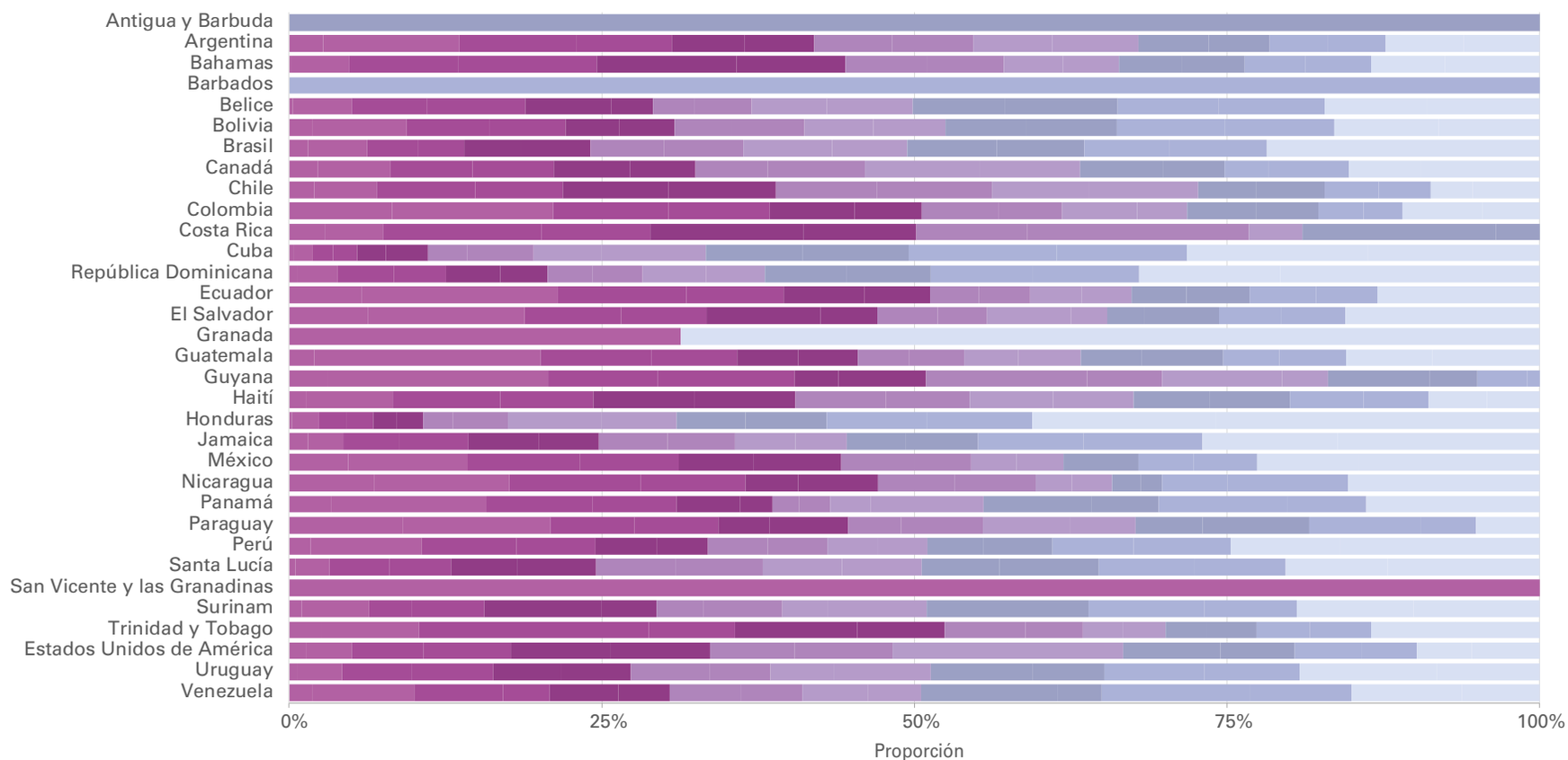


Figura A5. Proporción del total de la tasa de mortalidad por suicidio, ambos sexos, por banda etaria de 10 años en la Región de las Américas por país, 2019

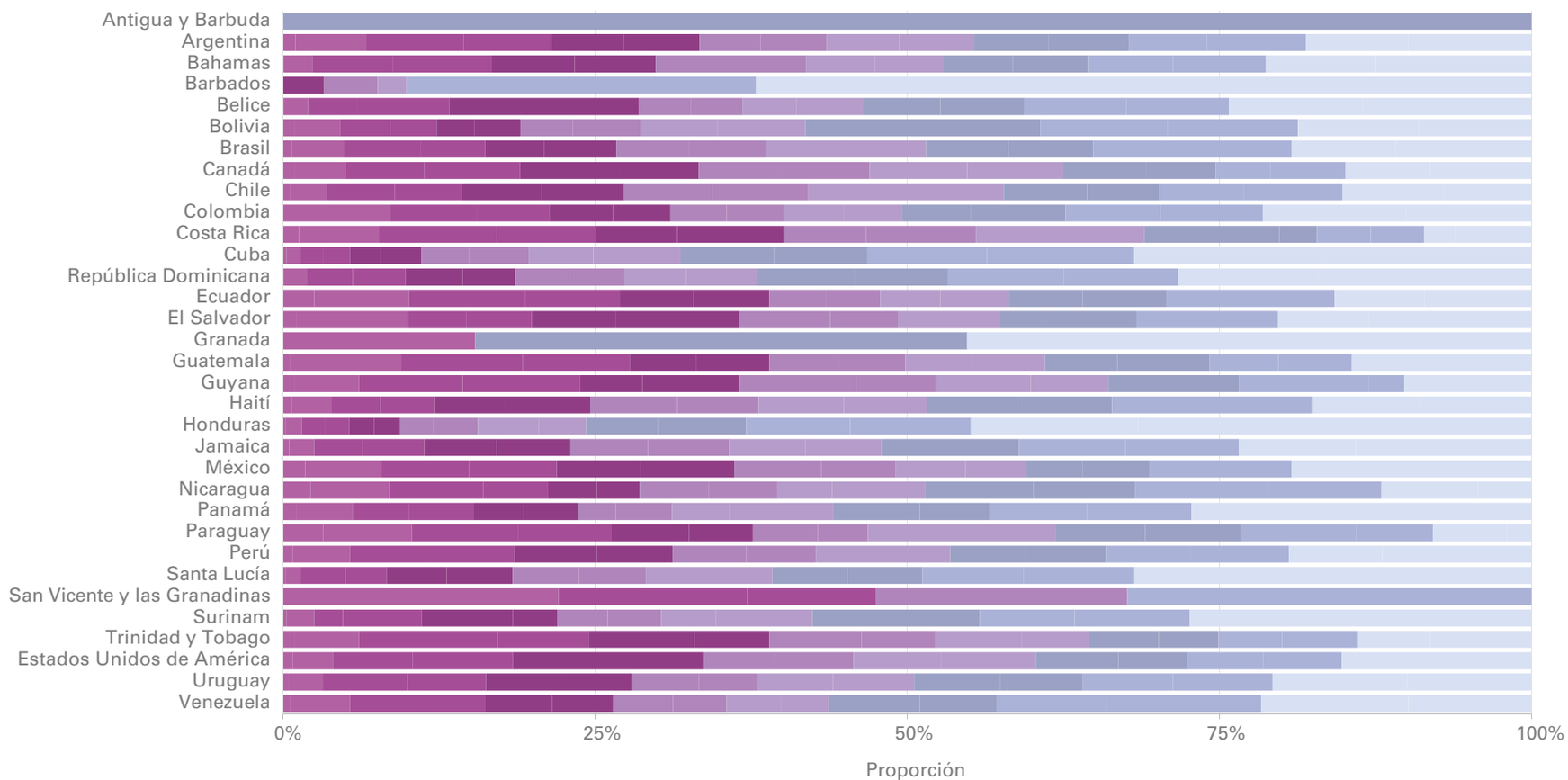


Figura A6. Años de vida perdidos por 100.000 habitantes en los hombres en la Región de las Américas por país, 2019

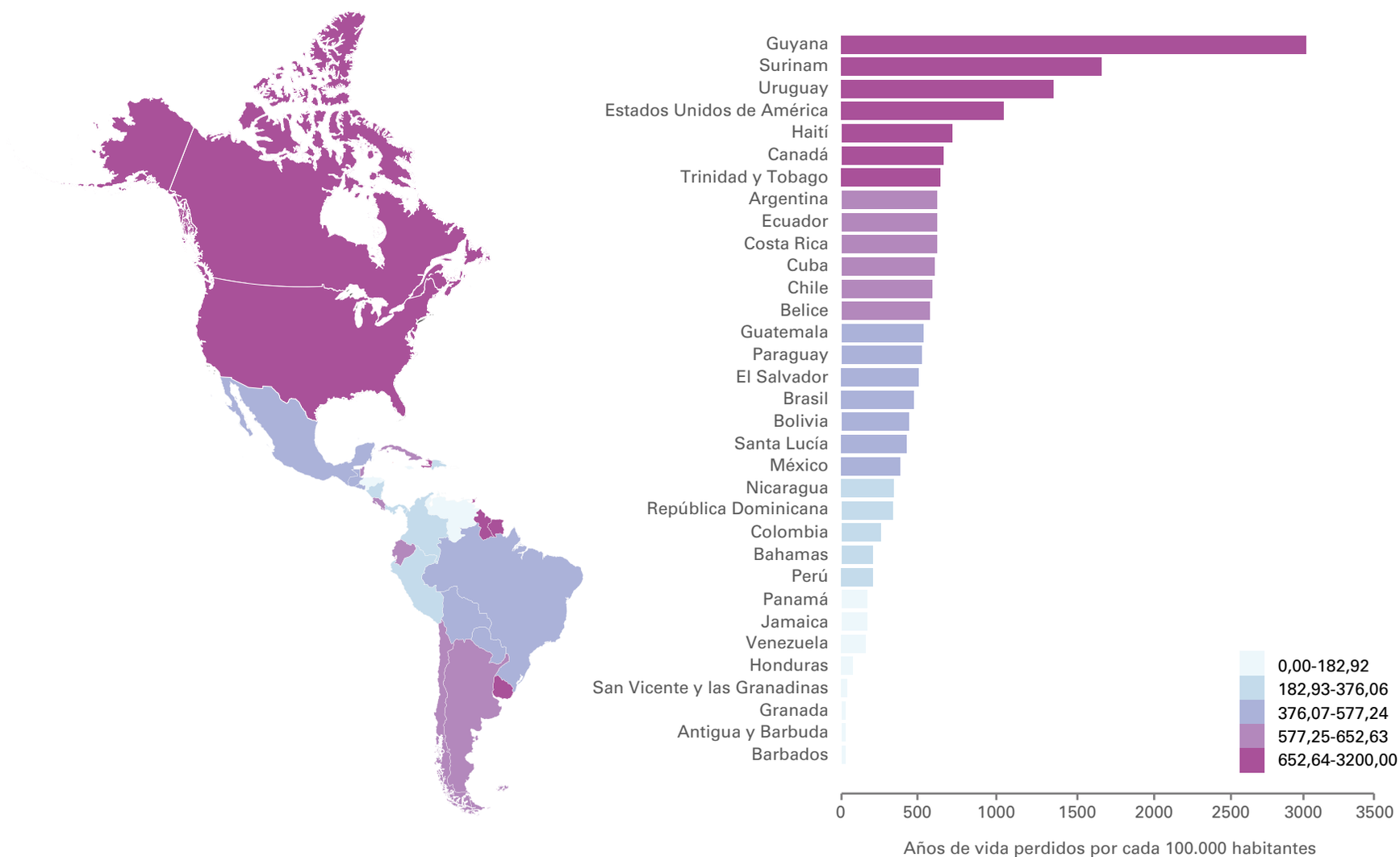
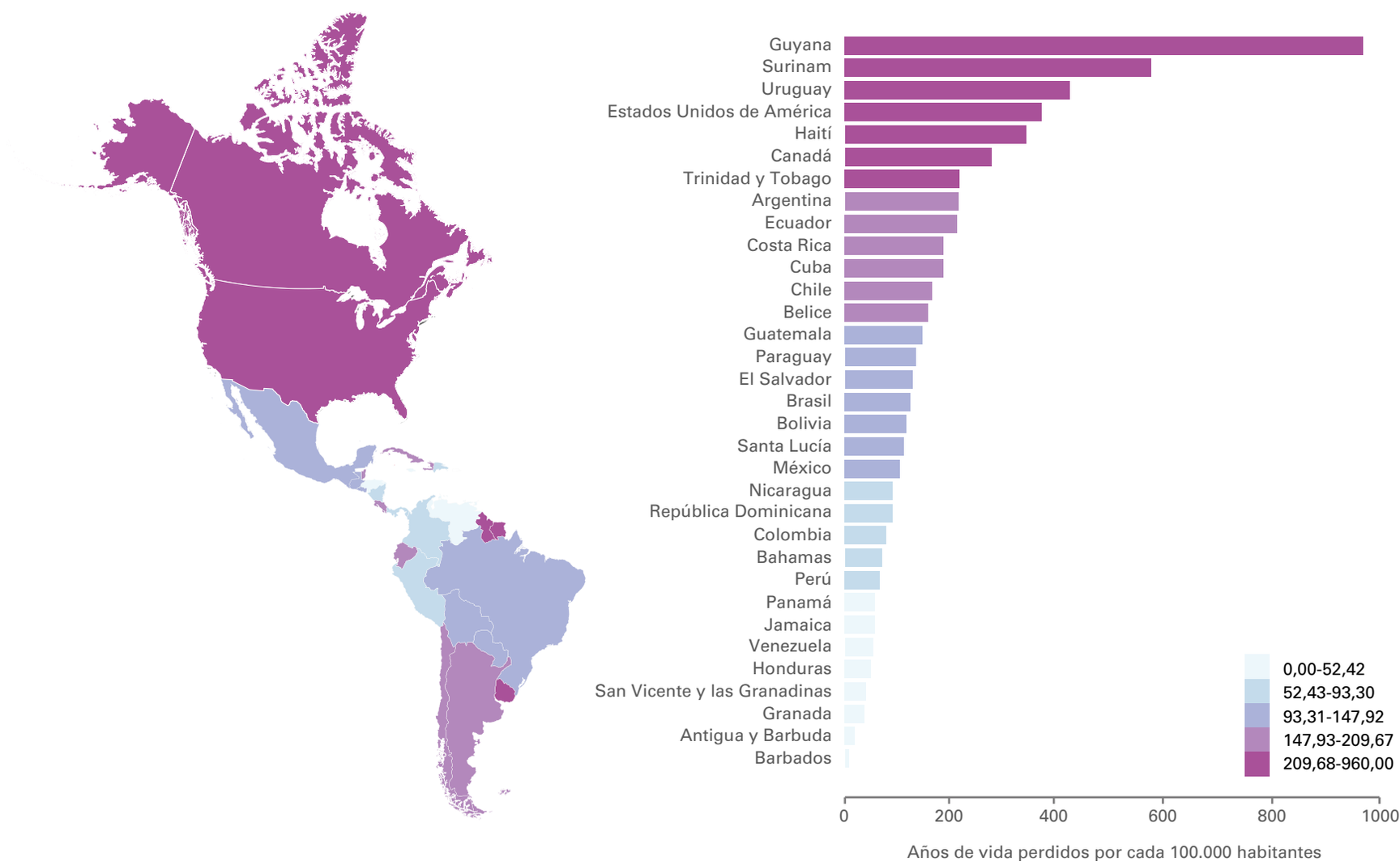


Figura A7. Años de vida perdidos por 100.000 habitantes en las mujeres en la Región de las Américas por país, 2019



OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

