

INDICADORES BÁSICOS 2019

TENDENCIAS
DE LA SALUD EN
LAS AMÉRICAS



OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



25 AÑOS Y SUMANDO

INDICADORES BÁSICOS 2019

TENDENCIAS
DE LA SALUD EN
LAS AMÉRICAS

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Washington, D.C.
2019

Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas
ISBN: 978-92-75-32128-7
eISBN: 978-92-75-32129-4

© Organización Panamericana de la Salud 2019

Todos los derechos reservados. Las publicaciones de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) están disponibles en su sitio web (www.paho.org). Las solicitudes de autorización para reproducir o traducir, íntegramente o en parte, alguna de sus publicaciones deberán dirigirse al Programa de Publicaciones a través de su sitio web (www.paho.org/permissions).

Forma de cita propuesta: Organización Panamericana de la Salud. Indicadores básicos 2019: Tendencias de la salud en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019.

Catalogación en la fuente: puede consultarse en <http://iris.paho.org>.

Las publicaciones de la OPS están acogidas a la protección prevista por las disposiciones sobre reproducción de originales del Protocolo 2 de la Convención Universal sobre Derecho de Autor.

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. 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 en las publicaciones de la OPS letra inicial mayúscula.

La OPS ha adoptado todas las precauciones razonables para verificar la información que figura en la presente publicación, no obstante lo cual, 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.

Índice

Abreviaturas y siglas	iv
Prólogo	v
Introducción	1
Contexto demográfico regional, 2019	2 
Tendencias de la salud, 1995-2019	8 
Tablas de indicadores básicos, 2019	18 
Anexos	29
Anexo I: Definiciones	29
Anexo II: Notas	30
Anexo III: Fuentes de los datos	30

Abreviaturas y siglas

APC	alcohol per cápita
ASSA2030	Agenda de Salud Sostenible para las Américas 2018-2030
BCG	vacuna contra la tuberculosis (bacilo Calmette-Guérin)
DTP3-cv	tercera dosis de la vacuna triple contra la difteria, el tétanos y la tos ferina
EDA	enfermedades diarreicas agudas, CIE-10: A00-A09
EE. UU.	Estados Unidos de América
ENT	enfermedad no transmisible
hab.	habitante
IB	indicador básico
IC	intervalo de confianza
INB	ingreso nacional bruto
IRA	infecciones respiratorias agudas. CIE-10: J00-J22
nn. vv.	nacidos vivos
ODM	Objetivo de Desarrollo del Milenio
ODS	Objetivo de Desarrollo Sostenible
ODS 3	Objetivo de Desarrollo Sostenible 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades
OMS	Organización Mundial de la Salud
OPS	Organización Panamericana de la Salud
PCV3	tercera dosis de la vacuna antineumocócica conjugada
PIB	producto interno bruto
PLISA	Plataforma de Información en Salud para las Américas
Polio3	tercera dosis de la vacuna antipoliomielítica (vacuna antipoliomielítica oral o vacuna antipoliomielítica inactivada)
PPA	paridad del poder adquisitivo
SRP1	primera dosis de la vacuna contra el sarampión, la rubeola y la parotiditis
STEPS	Encuesta STEPS de la OPS-OMS para la vigilancia de factores de riesgo de enfermedades no transmisibles
TAR	tratamiento antirretroviral
VIH	virus de la inmunodeficiencia humana

Prólogo

ESTE AÑO CELEBRAMOS UN HITO, EL 25.º ANIVERSARIO de la publicación **Indicadores básicos**. A lo largo de los últimos 25 años, esta publicación ha proporcionado información actualizada sobre algunos indicadores clave de la salud y relacionados con ella en la Región de las Américas. Desde que se puso en marcha la iniciativa de los indicadores básicos, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha estado a la vanguardia mundial de la institucionalización y el seguimiento de un acervo de información sobre la salud de la población a fin de orientar la elaboración de políticas y programas en el ámbito de la salud.

En la edición de este año se presentan datos sobre algunos indicadores básicos seleccionados con un formato visual que invita a la reflexión para ilustrar algunas tendencias notables de los 25 últimos años. Además, se presentan los cuadros de datos habituales sobre 82 indicadores básicos de los países, los territorios y las subregiones de las Américas, agrupados en las siguientes categorías: demográficos y socioeconómicos, estado de salud, factores de riesgo, cobertura de servicios y sistemas de salud. También se presenta información sobre 18 indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Si desea acceder al conjunto completo de datos sobre los indicadores básicos y la información complementaria, lo invitamos a consultar la Plataforma de Información en Salud para las Américas de la OPS en www.paho.org/plisa.

Desde la aprobación en 1997 de la resolución CD40.R10 sobre la *Recopilación y utilización de datos básicos en salud*, la OPS se ha posicionado como institución líder del seguimiento de la salud de la población de la Región de las Américas. Desde entonces, nuestros países han aprovechado las mejoras en la tecnología y, en consecuencia, podemos proporcionar información de una manera más frecuente y oportuna y mejorar la producción de evidencia sobre la salud para fundamentar las decisiones. Además, es importante reconocer que nuestros Estados Miembros han mejorado continuamente la cobertura, la calidad y la disponibilidad de los datos a fin de que la Región pueda usar la información más reciente y exacta para dar seguimiento al progreso hacia su meta de lograr una vida más saludable.

La edición de este año presenta un análisis sobre los siguientes temas:

- **La transición demográfica** pone de relieve la importancia de la rápida transformación experimentada por la Región en los últimos 25 años, con una disminución de la fecundidad, una reducción de la proporción de la población joven y una esperanza de vida más larga. Esta transformación está planteando un reto cada vez mayor para la respuesta de los sistemas de salud a las necesidades de una población que está envejeciendo.
- **La distribución de la riqueza** muestra la desigualdad con respecto a los ingresos en la Región. Esta distribución desigual de la riqueza conduce a inequidades persistentes en la salud en una región que sigue siendo una de las más desiguales del mundo.
- **La transición epidemiológica** sigue evolucionando en nuestra Región. Aquí se la analiza con el enfoque del curso de la vida: las tendencias de la mortalidad en diferentes etapas de la niñez, las tendencias de algunas enfermedades transmisibles (infección por el VIH, malaria y tuberculosis), la eliminación de enfermedades prevenibles mediante vacunación y el aumento alarmante de la prevalencia del sobrepeso y la obesidad, importantes factores de riesgo de las enfermedades no transmisibles.
- **El gasto de bolsillo** en salud revela las disparidades entre países cuando se compara el gasto de bolsillo en salud como proporción del total del gasto en salud. Las tendencias regionales y subregionales subrayan las diferencias de riqueza entre los países de la Región y el efecto en el gasto nacional en salud.

Los datos que se presentan fueron obtenidos de los países y validados por las entidades técnicas de la Organización. La colaboración con los ministerios de salud y los institutos nacionales de estadística de los países y territorios de la Región de las Américas, así como con diversos organismos especializados del sistema de las Naciones Unidas, fue esencial para la preparación de esta publicación.

Felicito sinceramente a todos nuestros países y territorios en este aniversario y estoy segura de que estos datos sobre la situación de la salud de la población de la Región seguirán siendo una fuente inestimable para la formulación de políticas y el análisis del desempeño de los sistemas de salud al avanzar hacia el logro de los objetivos de la Agenda de Salud Sostenible para las Américas 2018-2030.

Dra. Carissa F. Etienne
Directora

Introducción

CADA AÑO SE DISTRIBUYE LA VERSIÓN IMPRESA del documento sobre los indicadores básicos con el fin de proporcionar datos regionales sobre un conjunto seleccionado de indicadores. Además de esta versión impresa, se publican en línea datos sobre más de 270 indicadores en la sección “Indicadores básicos” de la Plataforma de Información en Salud para las Américas (PLISA). De conformidad con lo establecido por los Estados Miembros en la resolución CD40.R10, *Recopilación y utilización de datos básicos en salud*, gran parte de los datos son notificados por los países y el resto corresponden a estimaciones interinstitucionales de las Naciones Unidas que facilitan la comparabilidad entre subregiones y países. La base de datos de indicadores básicos contiene una serie de datos desde el año 1995 hasta el 2019, así como algunas series históricas más extensas, de países y territorios de la Región de las Américas. Como estos datos son comparables, es posible analizar las tendencias a lo largo del tiempo según el indicador, la subregión o el país que se seleccione. Lo que es más importante, se indican las fuentes de los datos y se proporcionan notas técnicas fáciles de localizar y descargar. Esta información y mucho más se puede encontrar en www.paho.org/plisa.

El informe **Indicadores básicos 2019: tendencias de la salud en las Américas** comienza con un panorama demográfico de la Región que muestra los cambios que han ocurrido a lo largo de los últimos 25 años. Estos indicadores demográficos proporcionan un contexto útil para comprender mejor las características de la población y el efecto que tienen en la salud. Los gráficos están acompañados de breves descripciones en las que se destaca la información más importante.

En la segunda parte, “Tendencias de la salud, 1995-2019”, se presentan los datos sobre las tendencias de algunos indicadores de salud de interés como la esperanza de vida, la mortalidad, las enfermedades transmisibles y no transmisibles, y los factores de riesgo. En esta parte se destacan los notables avances en la mejora de la salud de la población de la Región de las Américas, al mismo tiempo que se señala el trabajo que todavía queda por delante para alcanzar la equidad en la salud en toda la Región.

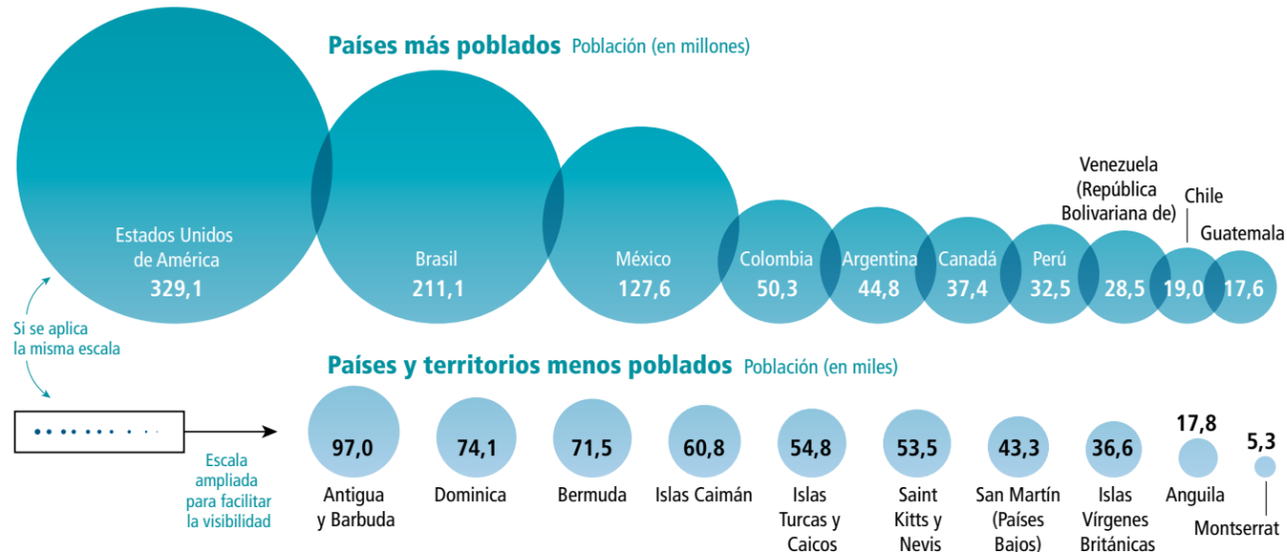
La tercera parte contiene los cuadros de datos habituales sobre los indicadores básicos, actualizados cada año durante los 25 últimos años. La información de estos cuadros refleja los datos obtenidos en la ronda de recopilación del 2019, notificados por los países y los territorios y provenientes de estimaciones interinstitucionales de las Naciones Unidas. En las notas al pie y en las notas de los anexos pueden consultarse las fuentes de los datos y el periodo que abarcan. Los datos sobre los indicadores básicos están disponibles en todo momento en línea en la plataforma PLISA en www.paho.org/data/index.php/es/indicadores.html.

2019 >>>

Contexto demográfico regional

Población 2019

LA POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS es de 1.010 millones de habitantes en el 2019, después de haber superado el umbral de los 1.000 millones en el 2017. En los últimos 25 años, la Región en su totalidad ha crecido 31%. En el 2019, los 10 países con la población más grande constituyen 89% del total de la Región y han crecido 30% desde 1995. Por el contrario, los 10 países con la población más pequeña abarcan solo 0,05% de la población a nivel regional; sin embargo, han crecido 42% desde 1995.

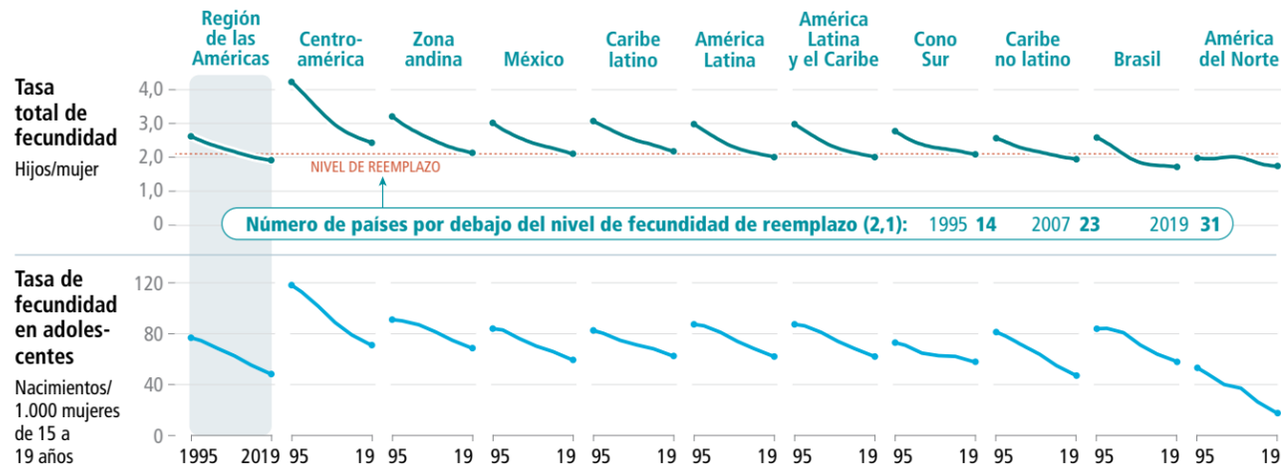


Tasa total de fecundidad y tasa de fecundidad en adolescentes

por subregión, Región de las Américas, 1995-2019

GENERAL. En los últimos 25 años, la tasa de fecundidad en la Región de las Américas disminuyó de 2,6 en 1995 a 1,9 en el 2019, situándose por debajo del nivel de fecundidad de reemplazo de 2,1, cuyo valor representa el promedio de hijos por mujer que garantiza un tamaño estable de la población. Una tasa de fecundidad por debajo de 2,1 significa que la población disminuirá con el transcurso del tiempo.

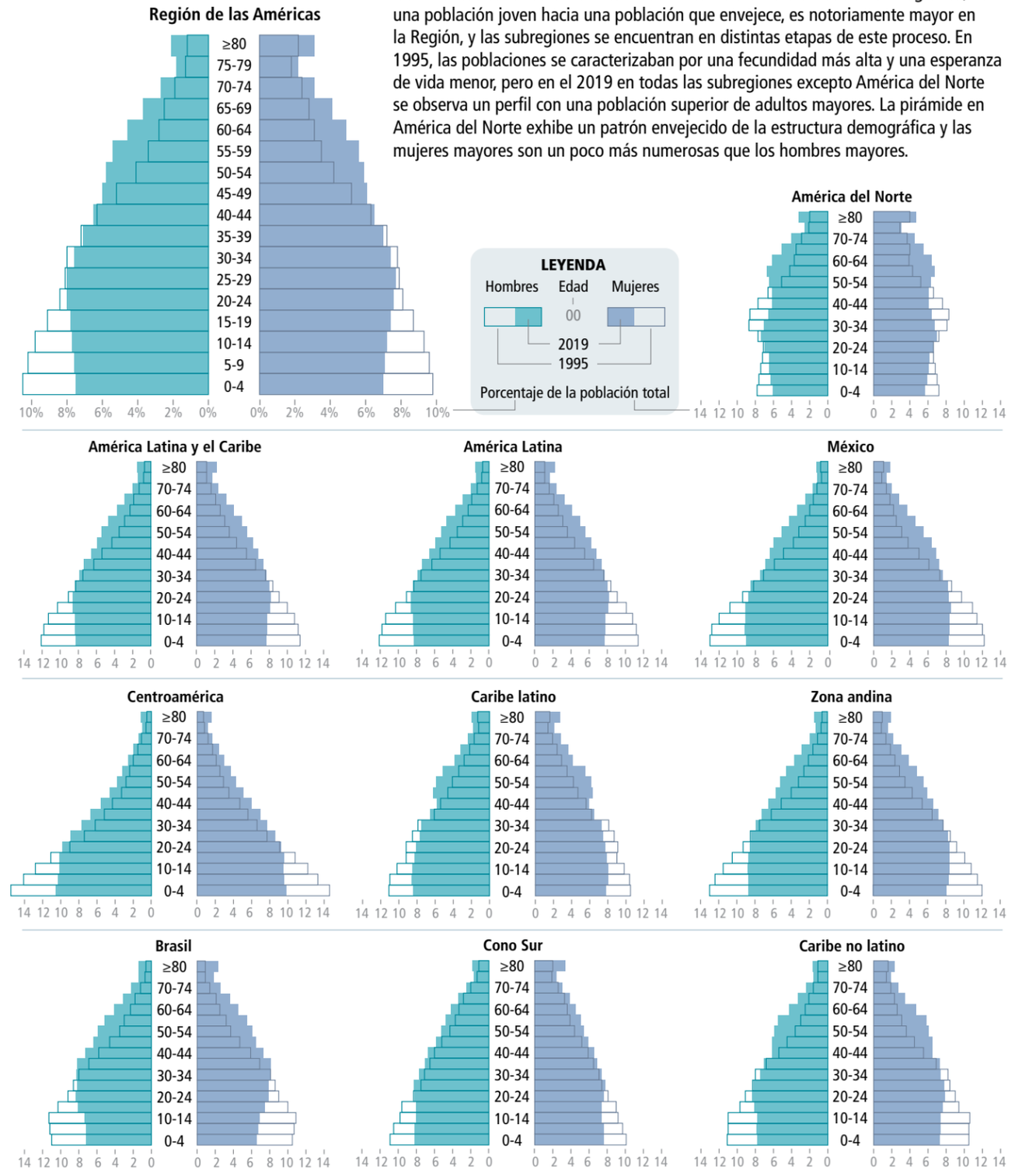
ADOLESCENTES. En la Región de las Américas hubo cerca de 48,3 nacimientos por 1.000 mujeres de 15 a 19 años en el 2019. Sin embargo, estas tasas varían mucho entre los países. En América del Norte, la tasa de natalidad en las adolescentes es de 17,6 pero en Centroamérica es de 71,1. Aunque la tasa disminuyó en 37% durante el período de 25 años, las tasas de embarazo en las adolescentes de la Región siguen estando entre las más altas de todo el mundo.



Transición demográfica

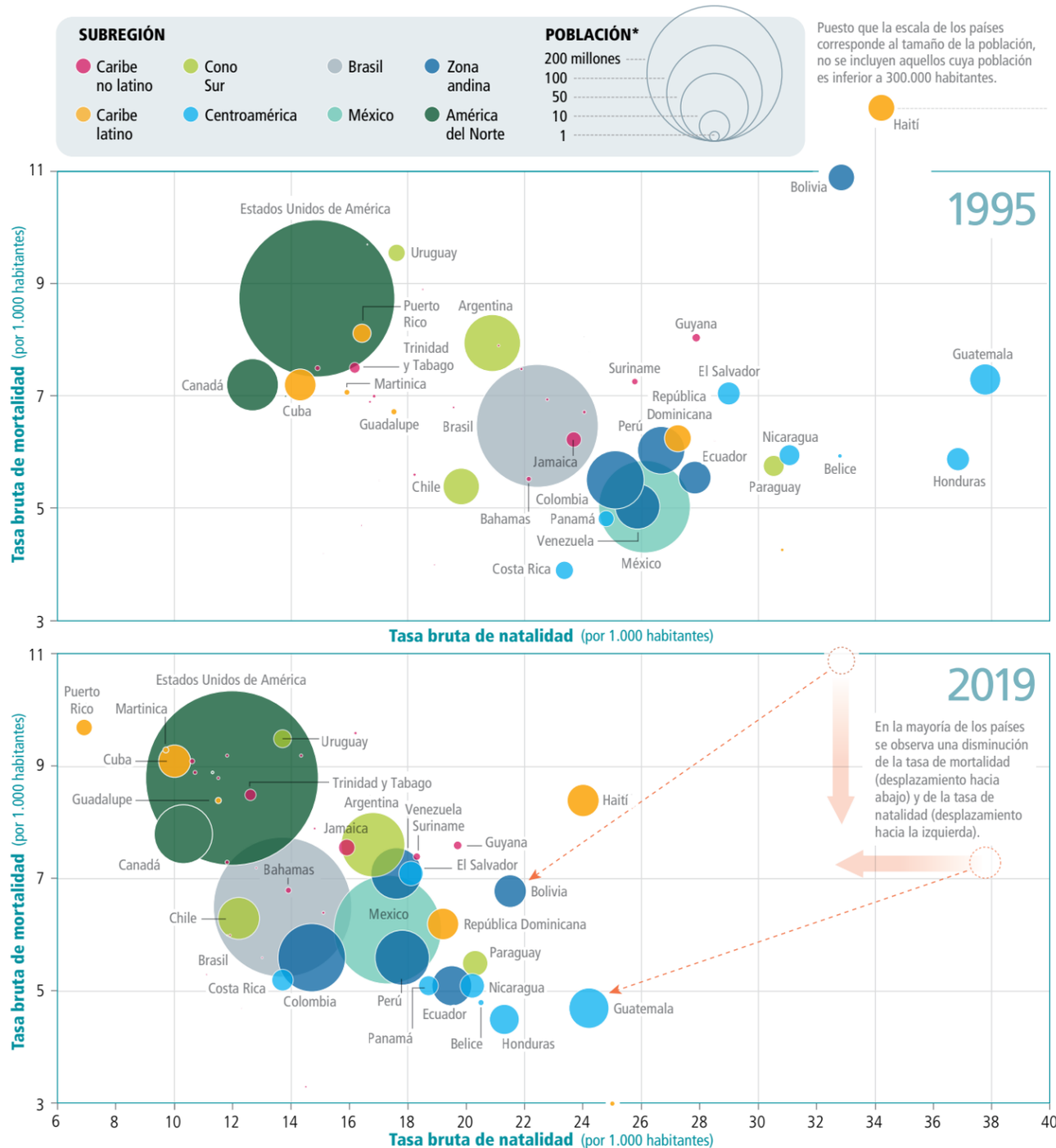
por subregión, Región de las Américas, 1995 y 2019

LA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA QUE SE OBSERVÓ EN EL AÑO 1995 en la Región de las Américas continúa en la actualidad. El cambio en la distribución demográfica, de una población joven hacia una población que envejece, es notoriamente mayor en la Región, y las subregiones se encuentran en distintas etapas de este proceso. En 1995, las poblaciones se caracterizaban por una fecundidad más alta y una esperanza de vida menor, pero en el 2019 en todas las subregiones excepto América del Norte se observa un perfil con una población superior de adultos mayores. La pirámide en América del Norte exhibe un patrón envejecido de la estructura demográfica y las mujeres mayores son un poco más numerosas que los hombres mayores.



Tasas de natalidad y mortalidad por país y subregión de la Región de las Américas, 1995 y 2019

EN LOS 25 AÑOS TRANSCURRIDOS DESDE 1995, todos los países y territorios de la Región de las Américas presentaron una disminución en su tasa bruta de natalidad. En algunos países, junto con este cambio se registró una reducción equivalente de la tasa bruta de mortalidad. Otros países no presentaron ningún cambio en la tasa bruta de mortalidad, pero en algunos se observó un aumento. Por ejemplo, la tasa bruta de mortalidad en el Estado Plurinacional de Bolivia disminuyó de 10,9 en 1995 a 6,8 por 1.000 habitantes en el 2019 y la tasa bruta de natalidad disminuyó de 32,8 a 21,5 por 1.000 habitantes durante el mismo período. En Guatemala se observan tendencias equivalentes. Estas dinámicas reflejan las diferentes etapas de maduración en la transición demográfica y epidemiológica de cada país.



Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet).

Envejecimiento de la población

por país, Región de las Américas, 1995 y 2019

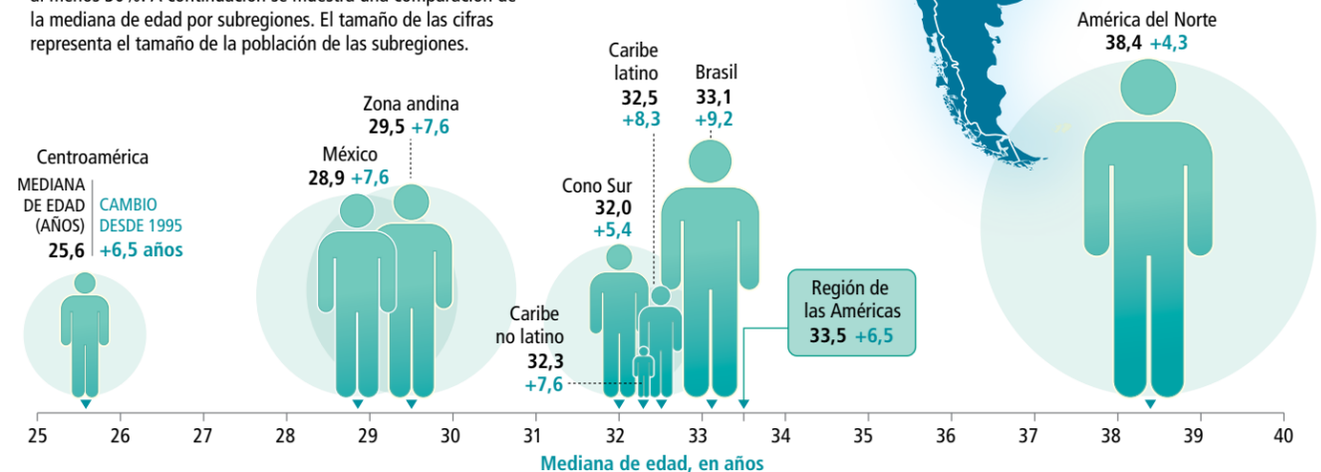
EN EL 2019, LAS PERSONAS DE 65 AÑOS O MÁS EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS SUMAN 116 MILLONES, lo que representa 12% de la población total de la Región. Esta cifra casi duplica la población en 1995, cuando había 62 millones de adultos mayores en la Región, que representaban 8% de la población total en ese momento. Además de Canadá y Estados Unidos de América, los países con la proporción más alta de una población de adultos mayores son los del Caribe.



Mediana de edad

por subregión, Región de las Américas, 1995 y 2019

En la Región de las Américas, la mediana de edad aumentó en 24% durante el período de 25 años, de 27,0 años en 1995 a 33,5 en el 2019. Todas las subregiones, excepto América del Norte y el Cono Sur, observaron un aumento en la mediana de edad en al menos 30%. A continuación se muestra una comparación de la mediana de edad por subregiones. El tamaño de las cifras representa el tamaño de la población de las subregiones.

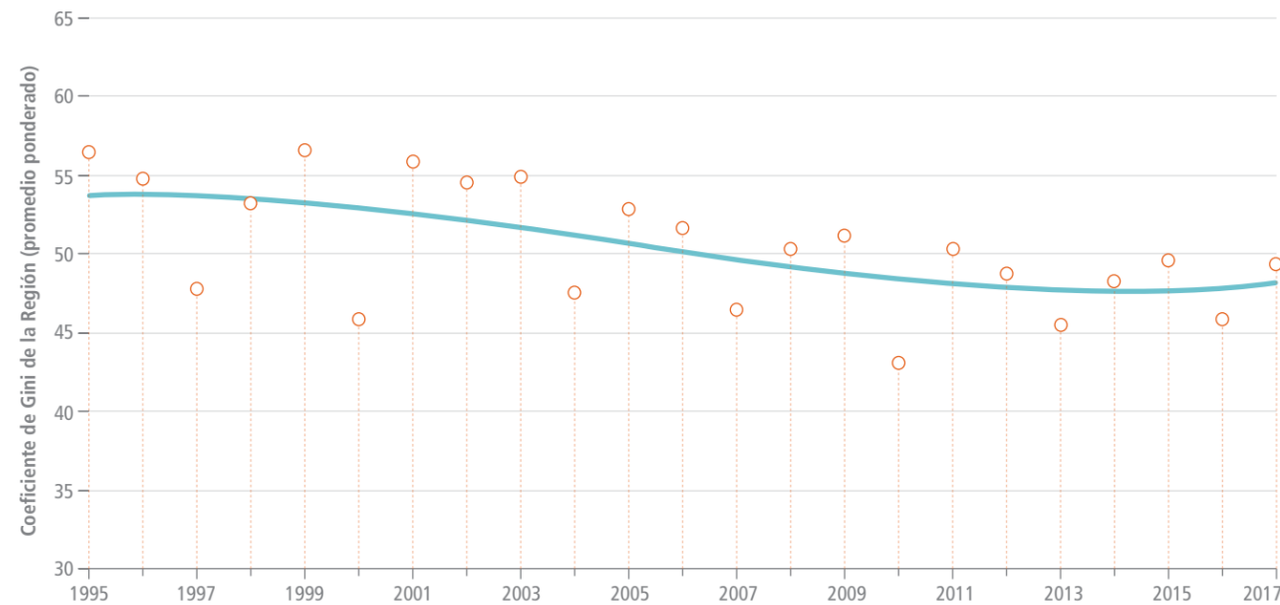


Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet).

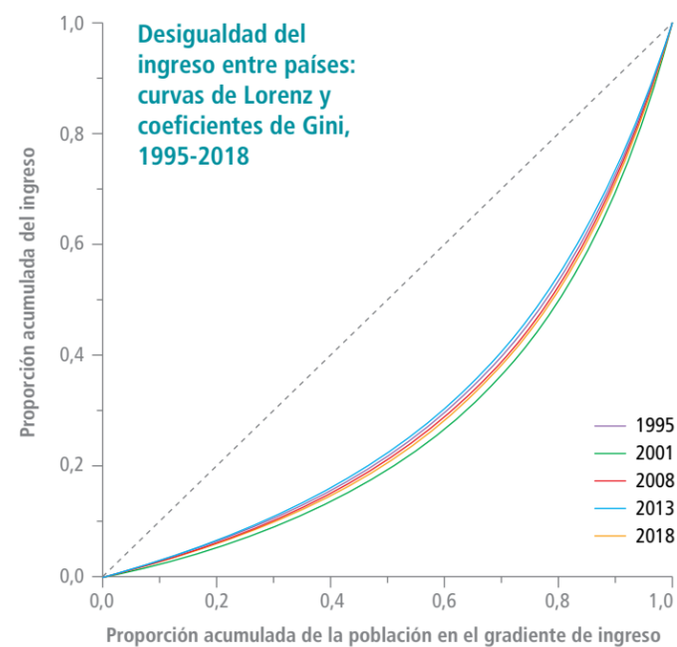
Desigualdad del ingreso Región de las Américas

LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS ES UNA DE MÁS DESIGUALES DEL MUNDO con respecto a la distribución del ingreso cuando se comparan los países. Esta desigualdad del ingreso da lugar a desigualdades en otros determinantes sociales, que a su vez generan desigualdades en la salud. El coeficiente de Gini mide la desproporcionalidad distributiva del ingreso en los miembros de una población y se sitúa entre 0 (igualdad) y 100; en ocasiones, se utiliza como sustituto para la medición de la riqueza. En la figura se muestra la tendencia desde 1995 hasta el 2017 del promedio ponderado de los coeficientes de Gini nacionales y se destacan los siguientes aspectos: 1) el nivel extremo de desigualdad del ingreso (cerca de 50% con el tiempo) y 2) la disminución bien documentada del coeficiente de Gini de cerca de 10 puntos porcentuales durante el período de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) (de 57% en el 1999 a 46% en el 2016).

Tendencia regional de la desigualdad del ingreso, 1995-2017



La figura de la derecha incluye cinco curvas de Lorenz de la desigualdad del ingreso en la Región, basadas en el ingreso nacional bruto per cápita (INB), durante este período y refleja la persistencia de la desigualdad del ingreso en la Región: el 20% de los países más pobres tiene una proporción cercana a 6% de los ingresos (o sea, 6 de cada 100 dólares), mientras que el 20% de los países más ricos recibe cerca de 48% de los ingresos. Con el fin de *no dejar a nadie atrás* es indispensable superar la brecha entre la curva de Lorenz y la línea diagonal que representa la equidad.



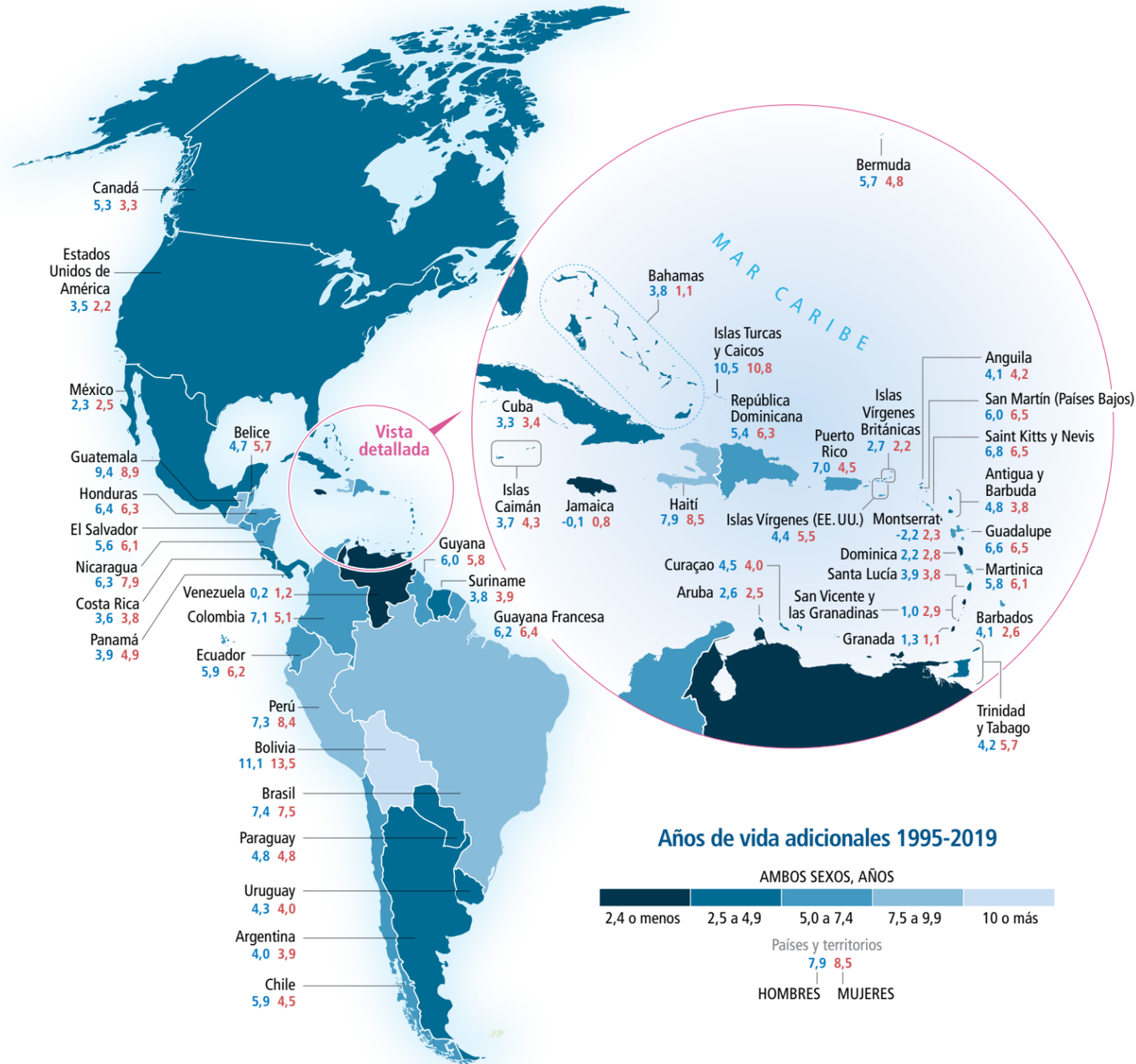
Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet). Análisis: OPS/OMS. Departamento de Evidencia e Inteligencia para la Acción de Salud de la OPS, 2019.

Tendencias de la salud >>>
1995-2019

Aumento de años en la esperanza de vida al nacer

por país, Región de las Américas, 1995-2019

EN LOS ÚLTIMOS 25 AÑOS, LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS HA LOGRADO UN PROGRESO IMPORTANTE al aumentar la esperanza de vida de 72,3 a 76,9 años. El Estado Plurinacional de Bolivia registró el mayor aumento en la esperanza de vida, tanto para las mujeres como para los hombres (14 y 11 años, respectivamente). Otros aumentos notables en la esperanza de vida total se observan en las Islas Turcas y Caicos (10,6 años), Guatemala (9,2 años), Haití (8,2 años), Perú (7,8 años) y Brasil (7,6 años). Los aumentos fueron muy inferiores en Granada (1 año), la República Bolivariana de Venezuela (0,7 años), Jamaica (0,3 años) y Montserrat (0,1 años).

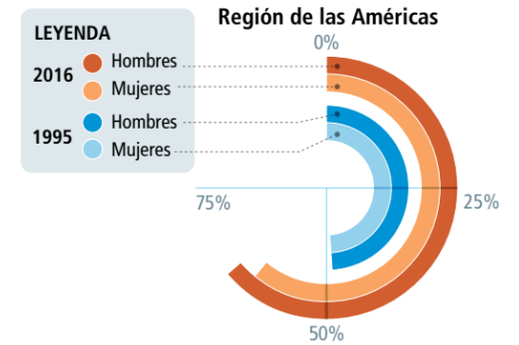


Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet).

Obesidad y sobrepeso en adultos

por país, Región de las Américas, 1995 y 2016

EL SOBREPESO Y LA OBESIDAD (definida como un índice de masa corporal $\geq 25 \text{ kg/m}^2$) son los principales factores de riesgo de aparición de las enfermedades cardiovasculares, la diabetes y algunos tipos de cáncer. La prevalencia del sobrepeso y la obesidad ha aumentado extraordinariamente durante los últimos 20 años. Los países con la prevalencia más alta de sobrepeso y obesidad son Estados Unidos de América (68%), México (65%), Canadá y Bahamas (64%).



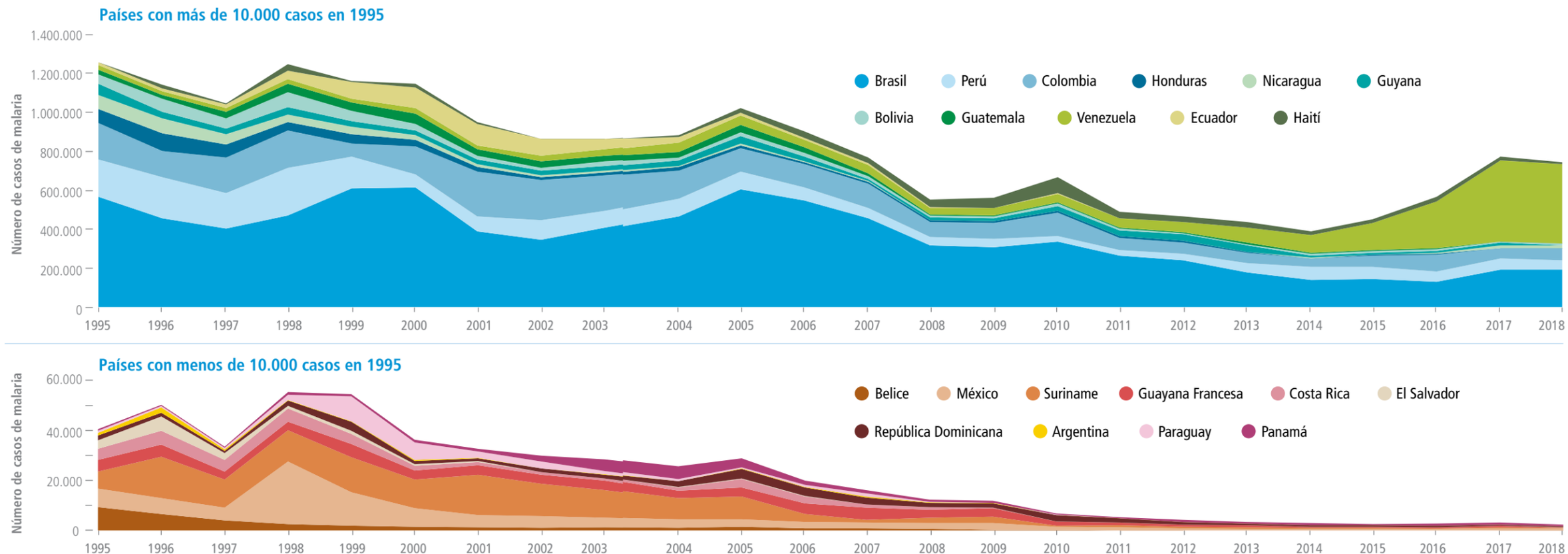
Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet).

Malaria

por país donde la enfermedad es endémica, Región de las Américas, 1995-2018

LA INCIDENCIA DE LA MALARIA EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS DISMINUYÓ durante los últimos veinte años, aunque de manera reciente se han registrado aumentos causados por brotes locales y epidemias en unos pocos países. En 1995, en la Región había 21 países donde la malaria era endémica. Desde entonces, la Organización Mundial de la Salud (OMS) certificó la eliminación de la malaria en Paraguay (en el 2018) y Argentina (en el 2019). En varios países también se ha observado una disminución notable de los casos de malaria, en especial en Ecuador y Suriname, que presentaron cada uno un brote en el 2001 y 1996 respectivamente. El aumento en la incidencia de malaria en Haití estuvo asociado con las consecuencias del terremoto del 2010.

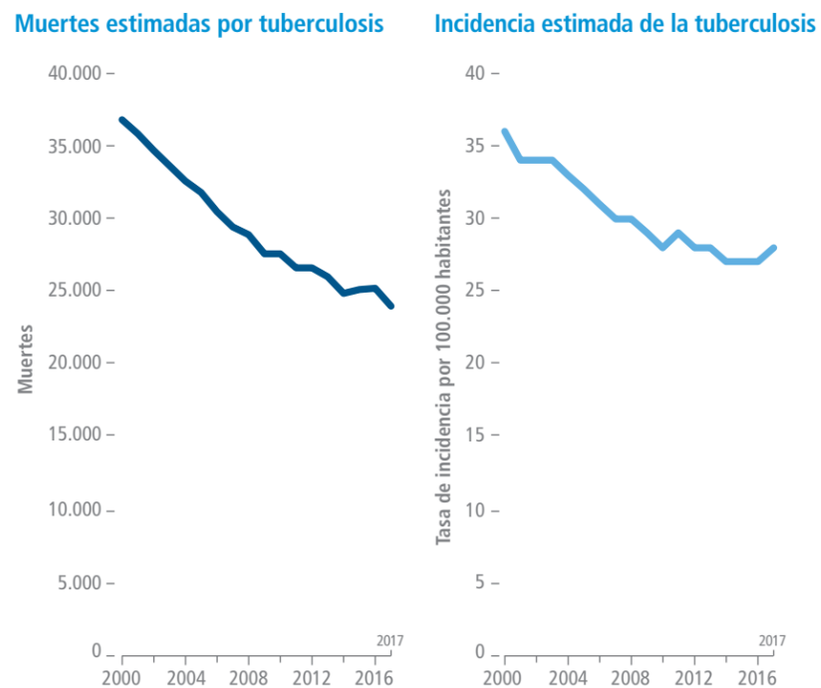
Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet).



Tuberculosis

Región de las Américas, 2000-2017

EN LOS ÚLTIMOS 18 AÑOS, LAS MUERTES POR TUBERCULOSIS EN LA REGIÓN de las Américas disminuyeron en 35%, con una reducción anual media de 3%. La disminución del número de muertes por tuberculosis ha sido constante; este registró un nivel mínimo en el 2017 con cerca de 24.000 muertes. La incidencia estimada también ha disminuido, aunque no al ritmo deseado, con una reducción anual media de 2% entre el 2000 y el 2017. Al analizar las tendencias es importante tener en cuenta que se han introducido métodos de diagnóstico que permiten la detección de un mayor número de casos, lo que, por consiguiente, ha llevado a un aumento de la incidencia notificada.



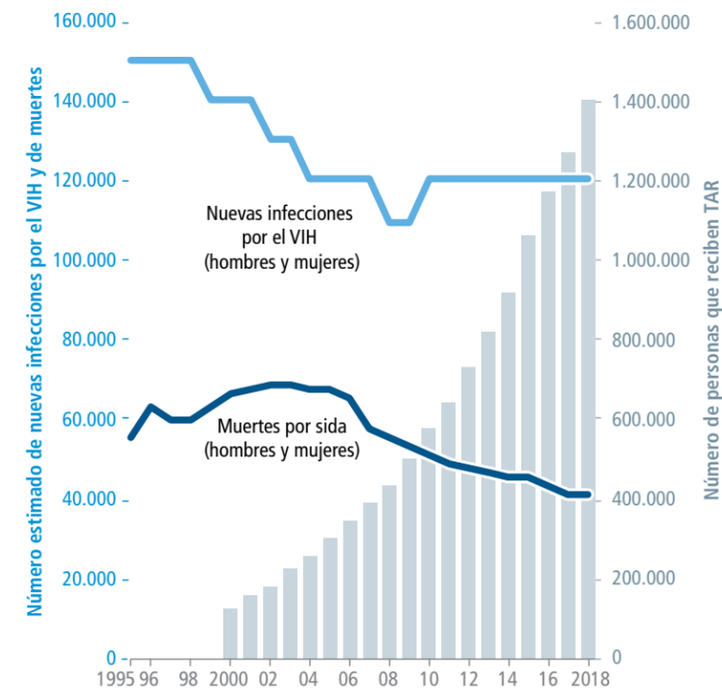
Fuente: Organización Mundial de la Salud. Informe mundial sobre la tuberculosis 2018 (Internet). OMS: Ginebra; 2018. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. Se encuentra en https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/.

VIH

América Latina y el Caribe, 1995-2018

EL NÚMERO DE PERSONAS QUE RECIBEN TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL (TAR) aumentó de manera exponencial desde que se comenzó a proveer el TAR en los programas nacionales sobre el sida en América Latina y el Caribe hace casi veinte años, en el 2000. Por consiguiente, las muertes por sida comenzaron a disminuir notablemente. Sin embargo, aunque el número de nuevas infecciones empezó a disminuir de manera constante en 1995, después del 2004 esta cifra se estancó en torno a las 120.000 infecciones al año, muy por debajo de la meta de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de disminuir el número de nuevas infecciones por el VIH en 90% para el 2030. Es imprescindible ejecutar intervenciones combinadas basadas en la evidencia, como lo recomienda la OMS, con el fin de prevenir las nuevas infecciones por el VIH. Al mismo tiempo, la labor en este campo debe centrarse en fomentar el uso temprano del tratamiento antirretroviral con vistas a disminuir aún más la mortalidad.

Fuente: ONUSIDA. Estimaciones de Spectrum 2015-2017 (Internet). Se encuentra en <https://aidsinfo.unaids.org/>. Datos sobre el número de personas que reciben TAR: ONUSIDA y OMS. Informes nacionales para el Informe Mundial de Avances en la Lucha contra el SIDA y la herramienta Vigilancia Mundial del SIDA. 2000-2018.



Nota: La figura tiene dos ejes verticales. En el lado izquierdo se representan el número de nuevas infecciones por el VIH y el número de muertes por sida; y en el lado derecho, el número de personas que reciben TAR. Téngase en cuenta la diferencia entre estas dos magnitudes al interpretar los datos.

Eliminación de las enfermedades prevenibles mediante vacunación

Región de las Américas

LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS HA SIDO PIONERA en la eliminación de las enfermedades prevenibles mediante vacunación. En 1994, la Región fue certificada como libre de poliovirus salvajes autóctonos. En el 2015, el Comité Internacional de Expertos determinó que la Región había interrumpido la transmisión endémica de la rubéola. En el 2017, Haití logró la eliminación del tétanos neonatal y, por consiguiente, la Región de las Américas fue declarada libre de esta enfermedad. Asimismo, la Región está en vía de eliminar la transmisión materno-infantil de la hepatitis B.



*SRC: síndrome de la rubéola congénita; VPH: virus del papiloma humano. Fuente: OPS/OMS. Departamento de Familia, Promoción de la Salud y Curso de Vida, Unidad de Inmunización Integral de la Familia de la OPS, 2019.

Mortalidad en la niñez

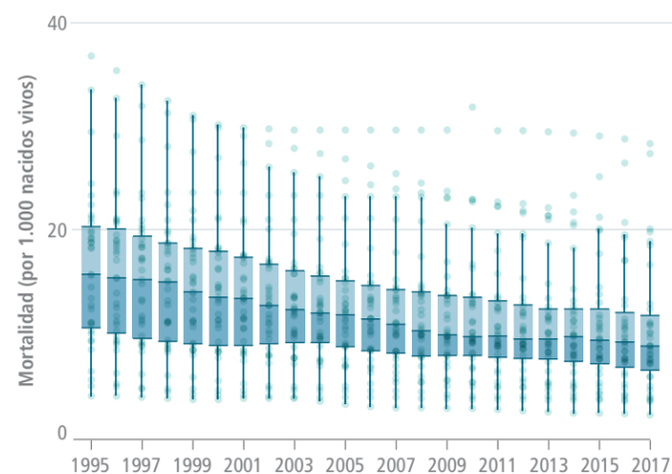
Región de las Américas, 1995-2017

LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS HA LOGRADO AVANCES CONSIDERABLES en la disminución del número de muertes de menores de 5 años (mortalidad de menores de 5 años), y miles de niños en toda la Región tienen ahora mayores probabilidades de sobrevivir. Cabe destacar que la mediana de la tasa de mortalidad de menores de 5 años, que era de 28,0 por 1.000 nacidos vivos en 1995, disminuyó casi la mitad y llegó a 15,0 por 1.000 nacidos vivos en el 2017. En los países de la Región, el riesgo de que un niño muera antes de su quinto cumpleaños ha disminuido de manera considerable con el transcurso del tiempo.

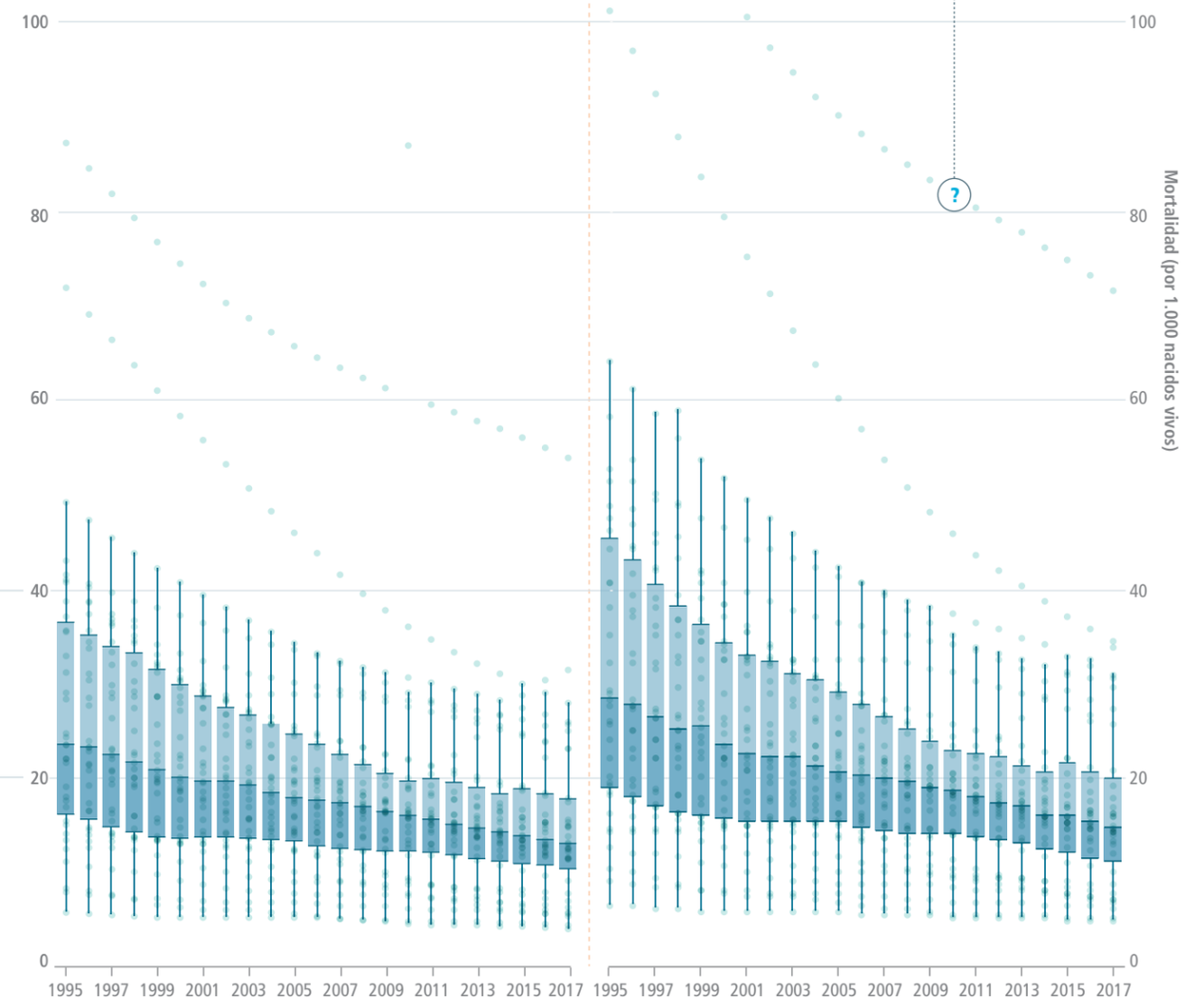
El riesgo de morir durante el primer año de vida disminuyó en 55% de 1995 al 2017 en la Región. La mediana regional disminuyó de 23,6 muertes en 1995 a 13,1 muertes por 1.000 nacidos vivos en el 2017. En 1995 se observó una gran variabilidad en la tasa de mortalidad infantil en los países de la Región. Hasta el 2017, las tasas se situaban entre 4 y 59 muertes por 1.000 nacidos vivos.

La disminución del riesgo de morir en los primeros 28 días de vida (tasa de mortalidad neonatal) es evidente. Sin embargo, persisten diferencias importantes entre los países en cuanto a la magnitud y el ritmo de esta disminución. En el 2017, la mortalidad mediana neonatal en la Región fue de 8 muertes por 1.000 nacidos vivos, con un intervalo entre 2 y 30 muertes por 1.000 nacidos vivos.

Distribución de la tasa de mortalidad neonatal



Distribución de la tasa de mortalidad infantil



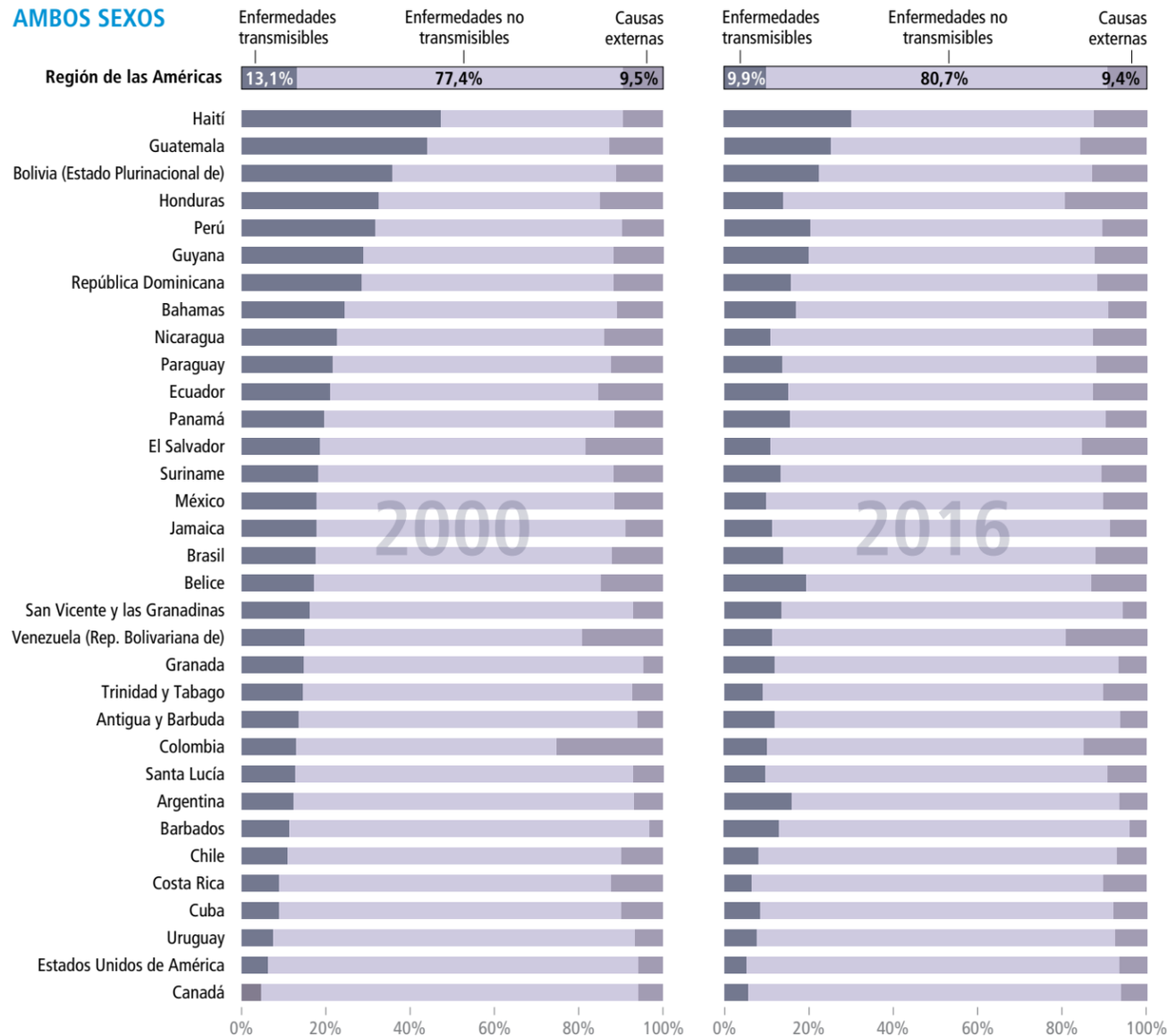
Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet).

Transición epidemiológica

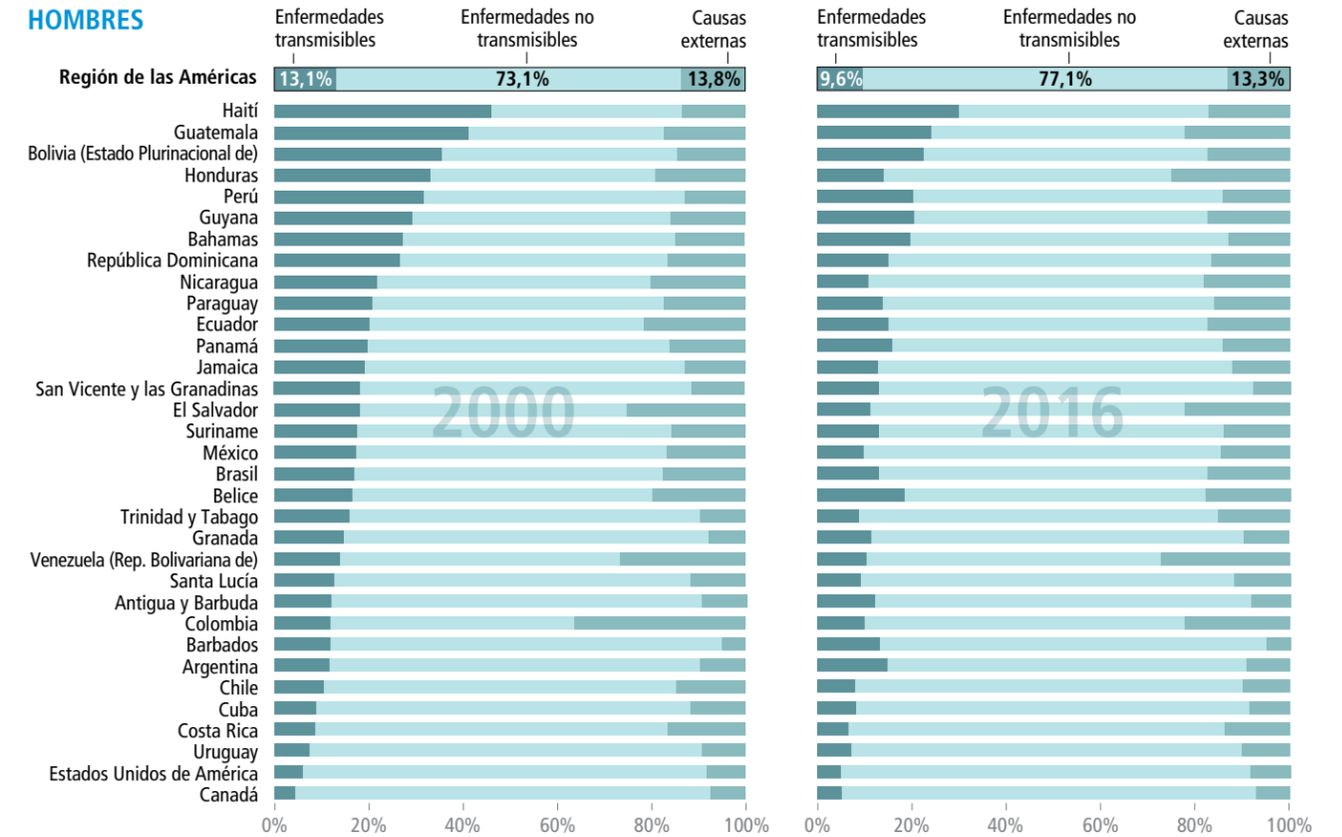
por país, Región de las Américas, 2000-2016

LA MORTALIDAD, ANALIZADA POR AMPLIOS GRUPOS DE CAUSAS, muestra un predominio de las enfermedades no transmisibles (ENT) en el 2000. Las ENT (incluidas las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, la diabetes y otras) representaban 77% de todas las muertes en el 2000 y aumentaron a 81% de todas las muertes en el 2016. Entretanto, se observó una disminución gradual en las muertes por enfermedades transmisibles, neonatales, maternas y nutricionales, muy evidente especialmente en Haití, Guatemala y el Estado Plurinacional de Bolivia, que habían registrado cifras de 47%, 44% y 36% en el 2000, pero representaban menos de un tercio del número de muertes por estas enfermedades en el 2016. En Colombia, la proporción de causas externas (incluida la violencia y autolesiones) fue de 25% en 1995 y de 15% en el 2016. En términos generales, la mayor diferencia en las causas de defunción entre los hombres y las mujeres es la muerte por causas externas, la cual es notoriamente más alta en los hombres que en las mujeres. La Región sigue haciendo frente a una transición demográfica y epidemiológica, junto con la carga doble de ejecutar intervenciones adaptadas a los retos y los riesgos de cada segmento de la población, con la participación de múltiples sectores y actores, y de la sociedad civil.

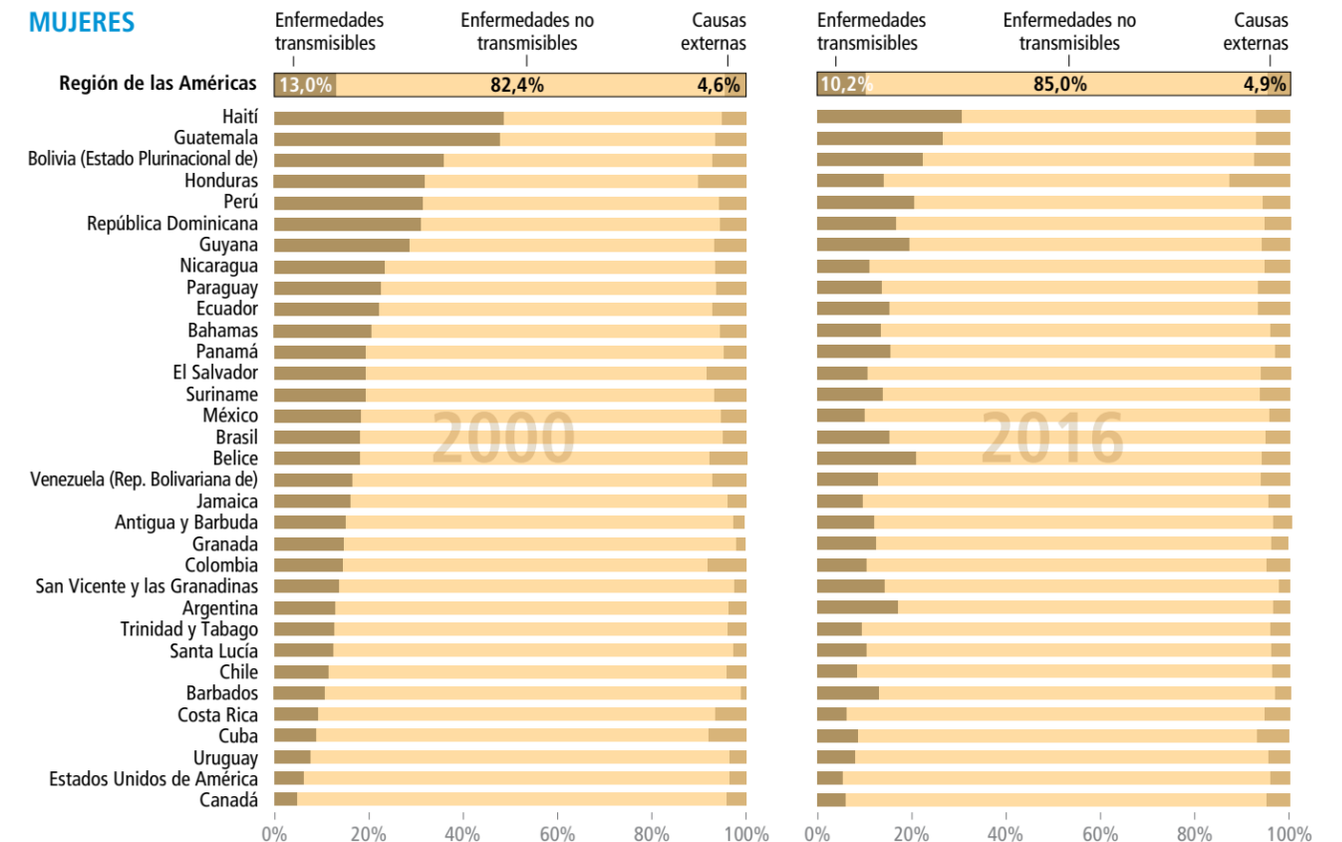
AMBOS SEXOS



HOMBRES



MUJERES



Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet).

Gasto de bolsillo como parte de los gastos en salud

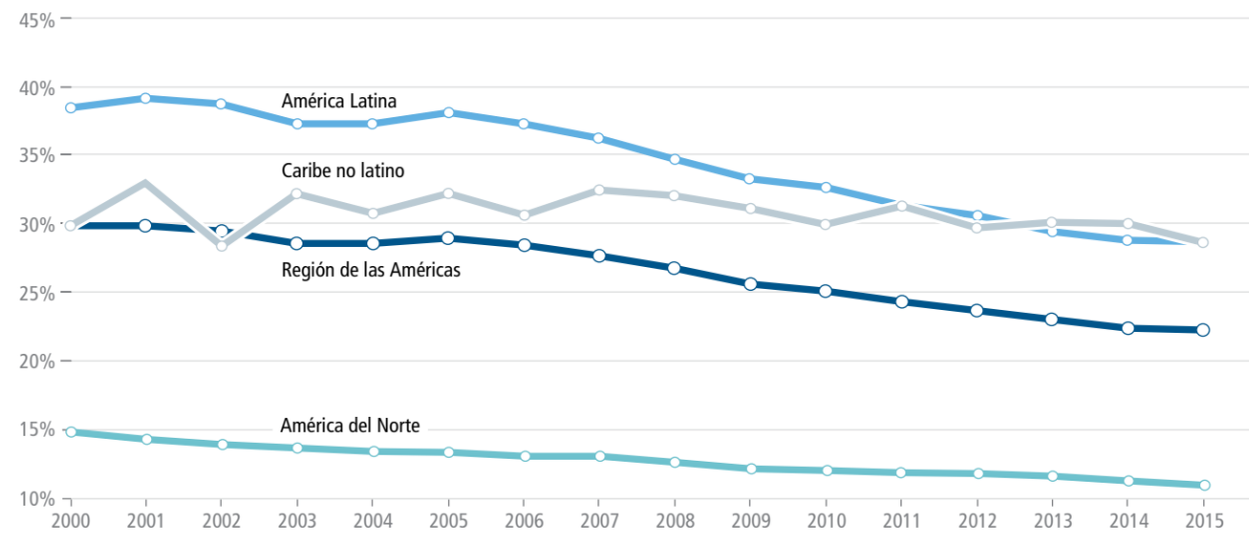
LA SALUD UNIVERSAL, QUE ES LA BASE DE UN SISTEMA DE SALUD EQUITATIVO, es una aspiración fundamental para la Región de las Américas. Un atributo primordial para alcanzar la equidad universal es la capacidad del sistema de salud de garantizar el acceso, independientemente de la solvencia de las personas. Con el fin dar seguimiento a esta capacidad se utiliza como indicador básico el *gasto de bolsillo en salud como porcentaje del gasto actual en salud*. Las líneas que muestran las tendencias en la figura ponen de relieve el progreso general de los indicadores en la Región, en especial su alto nivel (30% regional) y la desviación a la baja.

El gráfico de burbujas es de tipo *equiplot* ponderado y presenta la distribución del gasto de bolsillo en salud como porcentaje del gasto actual en salud en los diferentes cuartiles de ingresos (es decir, las cuatro burbujas coloreadas) para el 2000, el 2005, el 2010 y el 2015, y pone de manifiesto que persisten las brechas de desigualdad. De hecho, la brecha entre el cuartil de los países más pobre y el más rico aumentó entre el 2000 y el 2015. Si bien el cuartil más rico gastaba en el 2015 la mitad de lo que gastaba en el 2000, el cuartil más pobre casi no ha registrado ninguna mejora.

El tamaño de cada burbuja representa el tamaño de la población de cada cuartil. La distancia entre los cuartiles extremos representa la magnitud de la brecha absoluta de desigualdad.

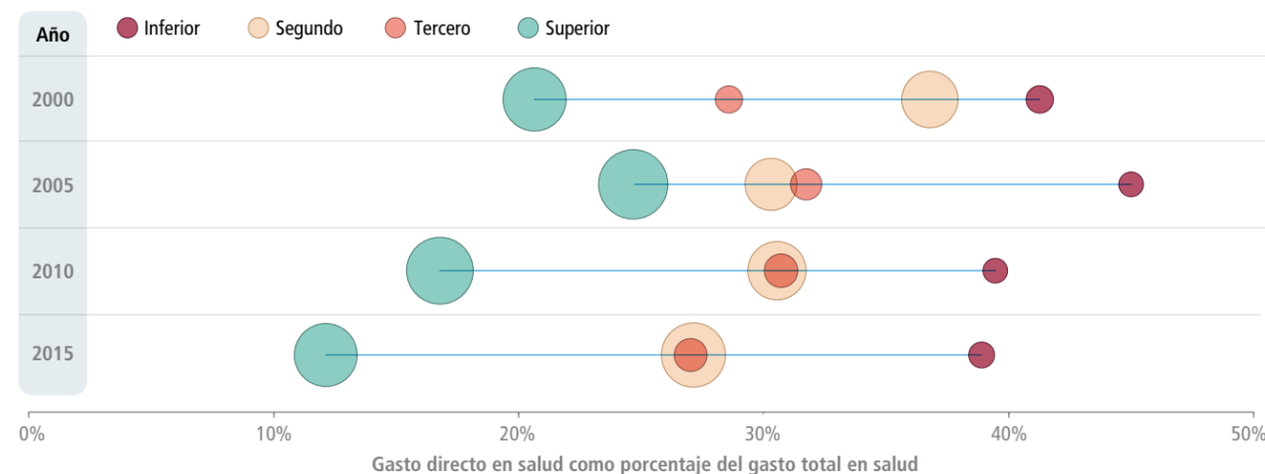
Gasto de bolsillo en salud como porcentaje del gasto actual en salud

por subregión, Región de las Américas, 2000-2015



Desigualdades asociadas a la riqueza en el gasto en salud

por cuartil de ingreso nacional bruto per cápita, Región de las Américas, 2000, 2005, 2010 y 2015



Fuente: OPS. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet). Análisis: OPS/OMS. Departamento de Evidencia e Inteligencia para la Acción de Salud de la OPS, 2019.

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN PREVALECE SOBRE LA CONTENIDA EN EDICIONES ANTERIORES.

PARA CONSULTAR LOS DATOS MÁS RECIENTES DE LOS INDICADORES BÁSICOS, VISITE LA PLATAFORMA PLUSA.

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN PREVALECE SOBRE LA CONTENIDA EN EDICIONES ANTERIORES.

PARA CONSULTAR LOS DATOS MÁS RECIENTES DE LOS INDICADORES BÁSICOS, VISITE LA PLATAFORMA PLUSA.

Región de las Américas	ODS 3.1.1 17		ODS 3.1.1 18		ODS 3.1.1 19		ODS 3.1.1 20		ODS 3.1.1 21		ODS 3.2.2 22		ODS 3.2.1 23		ODS 3.2.1 24		ODS 3.2.1 25	
	Razón de mortalidad materna notificada (100.000 nn. vv.)		Muertes maternas notificadas		Razón de mortalidad materna estimada (*) (100.000 nn. vv.) 2015		Tasa de mortalidad infantil notificada (1.000 nn. vv.)		Muertes infantiles notificadas		Tasa de mortalidad neonatal notificada (1.000 nn. vv.)		Tasa de mortalidad de <5 años notificada (1.000 nn. vv.)		Muertes en <5 años (%)			
	Año						Año								EDA 2016	IRA 2016		
Región de las Américas	67,2	5.932	52	12,2	139.817	7,7	14,4	2,6	8,0									
América del Norte	...	25	13	5,7	24.036	3,8	6,7	1,3	2,7									
Bermuda	2018	-	-	...	2018	1,9	1	-	-									
Canadá	2017	6,6	25	7 (5-9)	2017	4,5	1.700	3,5	5,2	0,3	1,8							
Estados Unidos de América	14 (12-16)	2017	5,8	22.335	3,8	6,8	1,4	2,8								
América Latina y el Caribe	69,5	5.907	68	14,8	115.781	9,3	17,7	3,1	10,2									
América Latina	69,3	5.826	68	14,8	114.130	9,3	17,6	3,1	10,2									
México	2017	34,0 A	758	38 (34-42)	2017	12,1 A	26.995	7,6	14,5	2,9	10,2							
Centroamérica	71,9	707	96	17,0	12.063	8,7	19,6	5,4	13,9									
Belice	2018	115,6	9	28 (20-36)	2018	12,6	98	7,7	14,8	2,5	7,4							
Costa Rica	2018	14,6 B	10	25 (20-29)	2018	8,4 B	573	6,4	9,4	1,3	4,9							
El Salvador	2018	28,6 D	32	54 (40-69)	2018	9,2 D	1.029	6,0	10,9	4,6	11,2							
Guatemala	2017	108,0	438	88 (77-100)	2017	20,0	7.626	10,3	26,0	6,4	16,0							
Honduras	2018	78,1 D	144	129 (99-166)	2016	22,8 D	5,6	11,4							
Nicaragua	2018	34,5 B,D	47	150 (115-196)	2018	12,2 B,D	1.674	8,1	13,9	5,4	18,6							
Panamá	2017	35,4 D	27	94 (77-121)	2017	14,0	1.063	7,7	17,4	4,6	13,1							
Caribe latino	273,1	268	197	34,0	5.240	20,4	44,3	5,7	15,3									
Cuba	2018	43,8	51	39 (33-47)	2018	4,0	461	2,3	5,3	1,3	11,9							
Guadalupe	2014	17,3	1	...	2013-15	8,9	43 2015	6,7	9,4 2015	2015	-							
Guayana Francesa	2015	14,7	1	...	2013-15	7,9	56 2015	5,3	6,9	2015	1,7	5,1						
Haití	2016-17	529,0 C	...	359 (236-601)	2016-17	59,0 C	...	32,0	81,0	9,8	21,7							
Martinica							
Puerto Rico	2017	28,7 B	7	14 (10-18)	2017	7,1 B	172	5,0	8,0	0,4	1,8							
República Dominicana	2018	107,1 B	208	92 (77-111)	2018	22,8	4.420	18,0	24,5	3,7	11,2							
Zona andina	72,2	1.883	86	15,8	19.537	9,2	18,7	3,3	10,8									
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2011	160,0 A	538	206 (140-351)	2011-16	24,0 A	...	15,0	29,0	6,0	13,8							
Colombia	2017	51,0	335	64 (56-81)	2016	16,8 E	7.220	7,0	18,2	1,8	9,9							
Ecuador	2017	42,8 D	143	64 (57-71)	2017	9,7 D	3.252	5,6	13,8	1,5	12,4							
Perú	2017	70,0 D	377	68 (54-80)	2017	15,0 C	...	10,0	19,0	4,4	9,9							
Venezuela (República Bolivariana de)	2014	82,1 D	490	95 (77-124)	2014	15,2	9.065	11,1	17,5	4,2	10,4							
Brasil	2017	64,5 E	1.886	44 (36-54)	2017	13,4 E	40.425	9,5	15,6	2,5	8,9							
Cono Sur	30,6	324	54	9,2	9.870	6,5	10,8	1,4	6,2									
Argentina	2017	28,7	202	52 (44-63)	2017	9,3	6.579	6,5	11,0	1,2	6,5							
Chile	2017	17,3	38	22 (18-26)	2017	7,1	1.557	5,5	8,1	0,3	3,2							
Paraguay	2017	67,3 D	78	132 (107-163)	2017	12,6 D	1.461	9,0	14,5	4,3	10,3							
Uruguay	2018	14,9	6	15 (11-19)	2018	6,8	273	4,6	8,4	1,1	4,0							
Caribe no latino	86,8	81	107	17,1	1.651	13,1	18,5	1,1	6,1									
Anguila	2017	689,7	1	...	2017	20,7	3	20,7	-	-								
Antigua y Barbuda	2017	-	-	...	2017	18,0	20	12,6	20,7	-	-							
Aruba	2018	- B	-	...	2017	2,5	3	1,7	3,3	-	-							
Bahamas	2016	114,6	5	80 (53-124)	2016	16,0	70	12,8	17,6	1,7	15,3							
Barbados	2016	114,9	3	27 (19-37)	2016	14,2	37	8,8	14,9	-	2,4							
Curaçao	2017	10,3	16	8,4	11,6							
Dominica	2018	-	-	...	2018	13,8 B	10	9,7	13,8	2015	-	6,1						
Granada	2018	131,5	2	27 (19-42)	2018	12,5	19	9,2	15,1	-	12,5							
Guyana	2018	77,8 D	12	229 (184-301)	2018	18,9 D	290	17,3	20,6	4,4	8,4							
Islas Caimán	2017	-	-	...	2017	9,4	6	7,9	11,0							
Islas Turcas y Caicos	2018	-	-	...	2018	11,0	5	11,0	11,0	2015	-	25,0						
Islas Vírgenes (EE. UU.)							
Islas Vírgenes Británicas	2017	-	-	...	2017	16,5	4	16,5	20,6							
Jamaica	2016	110,6	40	89 (70-115)	2016	20,9 D	756	15,2	22,0	0,4	3,7							
Montserrat	2017	-	-	...	2017	-	-	-	-	-	-							
Saint Kitts y Nevis	2018	337,8	2	...	2018	27,0	16	20,3	27,0	-	6,3							
San Martín (Países Bajos)	2018	237,0	1	...	2018	14,6	6	9,7	14,6							
San Vicente y las Granadinas	2016	57,3	1	45 (34-63)	2016	16,6	29	13,8	17,8	3,4	10,3							
Santa Lucía	2017	53,6	1	48 (32-72)	2017	12,9	24	-	6,9							
Suriname	2017	81,9 D	8	155 (110-220)	2017	14,0 D	137	9,6	14,9	1,5	6,9							
Trinidad y Tabago	2017	29,9 D	5	63 (49-80)	2017	11,4 B,D,F	190	8,9	13,3	0,6	7,5							

Notas: (...) El dato no está disponible o no se muestra. (-) El valor es igual a cero. IB 17-23: (A) Estudio. (B) Datos preliminares. (C) Encuesta. (D) El dato presenta una o más de las limitaciones siguientes: cobertura de las muertes maternas y nacidos vivos, diferencias en la definición de mortalidad materna empleada, uso de distintos denominadores, análisis únicamente de las muertes maternas confirmadas y cobertura de la mortalidad neonatal y en menores de 1 año. (E) Estimación. (F) Comprende únicamente el sector público. IB 19: (*) Estimación del Grupo Interinstitucional

Región de las Américas	ODS 3.3.3 26						ODS 3.3.3 27		ODS 3.3.3 28		ODS 3.3.3 29		ODS 3.3.3 30		ODS 3.3.3 31		ODS 3.3.3 32		ODS 3.3.3 33		ODS 3.3.3 34	
	Enfermedades seleccionadas (número de casos notificados)						Nuevos diagnósticos de VIH		Incidencia de tuberculosis estimada ^(a)		Tasa (100.000 habs.)		Razón (hombre : mujer)		Incidencia de tuberculosis estimada ^(a)		Tasa (100.000 habs.)		Razón (hombre : mujer)		Incidencia de tuberculosis estimada ^(a)	
	Malaria 2018	Dengue 2018	Cólera 2018	Sarampión 2018	Fiebre amarilla 2018	Lepra 2018	Tasa 2018	Razón 2018	Tasa 2018	Razón 2018	Tasa 2018	Razón 2018	Tasa 2018	Razón 2018	Tasa 2018	Razón 2018	Tasa 2018	Razón 2018	Tasa 2018	Razón 2018	Tasa 2018	Razón 2018
763.020	561.255	3.906	16.823	1.398	34.834	14,7	3,6	28,1
2.169	331	10	400	...	310	11,2	4,2	3,3
2 G 2017	-	...	-	...	- J 2016	7,0	4,3	3,7 (3,2-4,3)														
114 G 2017	-	...	28	...	-	6,5 F 2017	3,1	5,5 (4,7-6,3)														
2.053 G 2016	331	10 #	372 H	...	310	11,7 2017	4,3	3,1 (2,6-3,5)														
760.851	560.924	3.896	16.423	1.398	34.524	16,8	3,3	42,1
746.629	558.587	3.896	16.422	1.398	34.359	16,3	3,3	42,4
826	78.621	1	5	...	400	5,9 2016	5,0	22,0 (17-28)														
20.438	93.767	...	1	-	55	12,3	2,8	37,3
7	2.158	...	-	...	-																	

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN PREVALECE SOBRE LA CONTENIDA EN EDICIONES ANTERIORES.

PARA CONSULTAR LOS DATOS MÁS RECIENTES DE LOS INDICADORES BÁSICOS, VISITE LA PLATAFORMA PLISA.

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN PREVALECE SOBRE LA CONTENIDA EN EDICIONES ANTERIORES.

PARA CONSULTAR LOS DATOS MÁS RECIENTES DE LOS INDICADORES BÁSICOS, VISITE LA PLATAFORMA PLISA.

	35			36			37			38			39			40		41			42			43			44			45		46		47		48	
	Mortalidad general, ajustada por la edad (1.000 hab.) 2016			Mortalidad por enfermedades transmisibles ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por enfermedades no transmisibles ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por causas externas ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por cáncer de pulmón ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por cáncer de próstata ¹ (100.000 hab.) 2016		Mortalidad por cáncer de mama ¹ (100.000 hab.) 2016		Mortalidad por cáncer de colon y recto ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por enfermedades cerebrovasculares ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por diabetes mellitus ¹ (100.000 hab.) 2016			Mortalidad por transporte terrestre ¹ (100.000 hab.) 2016		Mortalidad por suicidio ¹ (100.000 hab.) 2016		Mortalidad por homicidio ¹ (100.000 hab.) 2016	
	Total	H	M	Total	H	M	Total	H	M	Total	H	M	Total	H	M	Hombres	Mujeres	Total	H	M	Total	H	M	Total	H	M	Total	H	M	Hombres	Mujeres	H	M	Hombres	Mujeres		
Región de las Américas	5,6	6,9	4,5	61,2	72,3	51,9	436,0	517,4	369,2	60,2	96,1	25,5	17,7	22,6	13,8		17,8			9,8	11,3	8,6	83,5	108,3	62,8	35,8	40,5	31,9	32,9	35,3	30,7	24,4	6,7	14,2	4,2	31,1	4,3
América del Norte	4,8	5,7	3,9	27,5	30,9	24,5	404,9	476,6	342,7	44,7	65,2	24,6	28,0	33,5	23,4		12,8			11,6	13,8	9,7	75,8	101,8	53,5	21,7	22,7	20,5	14,6	18,2	11,5	14,7	6,0	20,5	6,3	10,2	2,5
Bermuda ^K	3,5	4,7	2,5	11,6	16,7	5,9	301,4	389,9	234,5	33,7	62,6	5,1	18,5	29,3	9,2		21,8			10,2	14,1	7,0	42,5	71,8	21,3	17,7	28,5	9,0	14,2	14,5	12,7	28,6	5,1	1,8	-	9,4	- ^K
Canadá ^L	3,4	4,0	2,9	20,4	22,4	18,6	291,5	340,5	248,6	28,7	39,0	18,5	29,6	34,3	25,8		12,3			13,1	15,6	10,9	45,9	62,0	31,5	14,6	15,3	13,7	9,1	11,5	7,0	7,0	3,3	15,1	5,8	2,2	0,8 ^L
Estados Unidos de América ^L	4,9	5,9	4,0	28,3	31,9	25,2	417,8	492,1	353,4	46,5	68,1	25,3	27,8	33,4	23,2		12,8			11,4	13,6	9,5	79,2	106,3	56,0	22,5	23,6	21,2	15,3	19,0	12,0	15,6	6,3	21,1	6,4	11,1	2,7 ^L
América Latina y el Caribe	6,0	7,5	4,8	80,4	95,9	67,4	453,7	540,7	384,1	69,1	113,8	26,1	11,9	16,4	8,4		20,7			8,8	9,8	8,1	87,9	112,0	68,0	43,8	50,6	38,4	43,2	45,1	41,5	29,9	7,0	10,6	3,0	43,0	5,3
América Latina	6,0	7,5	4,8	80,2	95,7	67,3	452,7	539,8	383,1	69,1	113,9	26,0	11,9	16,3	8,5		20,4			8,8	9,8	8,0	87,8	112,0	67,9	43,4	50,3	38,0	42,9	44,8	41,1	30,1	7,1	10,6	3,0	42,9	5,3
México ^L	5,6	6,7	4,6	52,0	61,5	43,5	457,7	525,7	399,4	53,5	87,6	20,6	6,5	8,9	4,5		14,0			5,6	6,3	4,9	86,7	107,8	68,3	30,6	33,5	28,1	91,4	96,6	86,6	19,8	5,0	8,2	2,3	30,0	4,0 ^L
Centroamérica	6,1	7,4	5,0	89,5	104,8	76,3	443,9	506,6	392,0	79,5	130,3	33,0	5,8	7,7	4,3		18,3			5,8	5,8	5,7	91,0	112,1	73,5	33,3	38,5	28,9	41,8	37,2	45,5	27,8	7,2	10,2	2,5	53,7	11,6
Belice ^L	9,5	11,2	7,7	142,7	165,2	120,7	711,9	808,1	617,5	90,5	145,0	36,8	18,7	30,3	7,2		51,4			11,2	12,9	9,4	145,8	175,7	116,4	74,9	83,0	66,6	85,6	75,6	95,3	38,1	9,4	9,9	2,0	56,0	8,9 ^L
Costa Rica ^L	4,4	5,4	3,5	30,5	37,3	24,3	366,4	429,3	310,6	47,9	76,0	20,0	6,8	9,8	4,2		22,1			11,7	12,9	10,7	71,0	91,3	52,5	28,8	31,1	26,6	16,4	16,4	16,3	24,0	5,3	12,8	2,3	17,4	2,1 ^L
El Salvador ^L	6,7	8,8	5,0	71,9	94,8	53,6	491,1	594,1	412,2	102,2	186,4	32,3	5,8	7,2	4,8		16,4			5,8	5,2	6,2	106,4	129,4	88,8	22,5	25,9	19,8	36,9	33,6	39,3	32,4	7,0	24,7	4,3	88,2	10,6 ^L
Guatemala ^L	6,8	8,1	5,7	141,1	161,2	124,2	451,2	502,5	409,1	86,5	146,0	33,3	3,9	4,8	3,1		16,3			3,4	3,2	3,6	77,9	88,8	69,0	37,2	40,0	34,9	68,2	61,1	74,0	31,7	6,9	4,4	1,7	49,8	8,2 ^L
Honduras ^L	6,0	7,0	5,1	67,3	77,8	58,1	442,3	493,1	401,0	92,5	133,1	54,2	6,1	7,9	4,7		17,3			4,9	4,7	5,0	120,2	165,8	82,1	30,9	42,6	21,0	15,0	10,6	18,6	23,5	11,8	5,3	1,7	84,6	32,7 ^L
Nicaragua ^L	5,9	7,1	4,8	53,6	61,9	46,2	473,1	547,8	412,2	61,6	102,3	23,6	7,0	9,8	4,8		19,5			6,0	6,3	5,8	96,7	109,5	86,3	33,4	36,6	30,9	36,9	32,3	40,5	26,8	4,9	19,2	5,0	24,3	3,4 ^L
Panamá ^L	4,9	6,1	3,9	75,8	91,9	60,3	368,0	430,7	311,2	49,8	85,8	14,0	8,9	11,8	6,2		21,4			9,3	10,3	8,5	64,4	81,7	48,4	40,3	49,0	32,3	35,8	35,0	36,3	20,7	4,4	7,6	1,2	37,4	4,0 ^L
Caribe latino	7,2	8,4	6,1	123,3	137,9	110,4	526,0	597,0	464,7	71,7	109,9	34,9	16,0	20,7	11,9		37,0			9,2	9,1	9,3	130,5	152,3	111,0	73,5	76,8	70,2	33,5	29,6	36,7	24,8	6,6	16,7	4,2	27,0	5,5
Cuba ^L	4,8	5,8	4,0	41,1	48,3	34,8	399,8	470,4	336,9	43,3	58,9	27,3	29,4	39,5	20,4		30,3			12,9	12,1	13,5	91,7	109,3	75,5	42,3	48,1	36,9	12,1	10,6	13,3	9,8	3,0	16,4	4,1	7,9	2,5 ^L
Guadalupe ^{K 2015}	3,3	4,7	2,3	25,1	34,5	16,6	273,5	367,1	199,7	35,7	64,0	12,0	9,5	13,9	6,0		21,6			9,6	11,0	8,6	11,8	16,5	8,2	21,4	27,7	16,3	15,4	15,6	15,1	17,9	3,0	11,6	2,7	5,2	0,2 ^{K 2015}
Guayana Francesa ^{K 2015}	4,3	5,3	3,5	41,5	40,0	42,4	339,8	418,7	278,8	49,9	71,4	29,0	18,6	31,5	8,9		24,7			5,5	7,1	3,8	18,6	27,1	12,1	43,0	54,2	33,8	24,2	24,4	23,6	17,3	5,0	11,3	6,0	7,1	- ^{K 2015}
Haití ^L	11,2	12,6	10,0	263,7	290,7	240,7	751,4	812,2	701,4	107,4	161,0	56,1	7,6	8,0	7,3		41,8			6,3	5,8	6,8	194,8	218,9	173,9	134,4	127,7	139,2	59,4	45,6	70,8	22,8	8,4	18,3	6,4	43,3	10,6 ^L
Martinica ^{K 2015}	3,5	4,4	2,8	30,4	34,6	27,2	290,3	348,4	244,8	33,1	61,9	10,4	9,6	14,5	5,7		25,0			13,0	12,2	13,4	13,4	19,4	8,6	25,8	29,5	22,6	15,6	16,4	14,7	18,6	1,6	10,7	0,6	4,7	0,6 ^{K 2015}
Puerto Rico ^K	4,6	6,1	3,4	42,5	55,9	32,0	372,8	483,0	290,1	42,8	74,0	14,1	8,8	12,8	5,8		16,0			11,8	15,3	9,1	49,6	70,3	33,6	16,3	20,4	13,2	49,7	61,9	40,2	13,4	3,3	8,6	0,9	35,8	3,3 ^K
República Dominicana ^L	6,6	7,9	5,4	96,2	106,9	85,6	491,3	560,7	427,5	76,3	125,0	28,9	12,9	16,1	9,9		46,1			7,5	7,5	7,5	139,4	163,9	116,3	64,0	73,8	54,8	26,2	25,6	26,6	46,5	9,8	17,9	3,2	29,9	4,7 ^L
Zona andina	6,2	7,7	4,9	85,3	102,0	70,7	449,5	528,6	385,8	82,7	138,0	28,9	11,8	14,9	9,3		21,7			8,5	8,9	8,3	98,6	127,8	74,4	41,8	47,2	37,3	32,7	35,2	30,5	40,1	9,3	9,9	3,0	54,2	5,8
Bolivia (Estado Plurinacional de) ^L	7,3	8,4	6,3	145,9	167,7	125,8	495,0	539,5	456,3	90,3	135,1	46,2	4,5	4,7	4,4		14,1			5,6	5,3	5,8	103,8	123,9	85,2	52,0	55,9	48,4	32,9	30,8	34,8	37,5	12,6	16,9	8,9	23,7	4,7 ^L
Colombia ^L	6,1	7,7	4,7	62,6	76,5	50,5	462,8	547,2	396,1	85,4	148,9	24,5	14,2	18,9	10,5		20,5			10,9	11,7	10,2	110,2	143,0	83,8	42,0	46,1	38,5	21,3	22,4	20,4	36,1	7,9	11,5	2,8	76,4	7,4 ^L
Ecuador ^L	5,5	6,5	4,6	78,0	89,7	66,9	405,0	455,6	361,2	67,4	104,9	31,0	6,7	8,1	5,6		19,0			6,9	6,7	7,0	60,4	75,3	47,2	36,3	40,0	32,9	44,8	44,8	44,8	39,6	10,3	10,7	3,8	16,2	2,9 ^L
Perú ^L	5,9	7,1	4,9	116,9	139,4	97,5	414,6	477,5	361,6	58,9	90,2	29,0	9,6	10,8	8,7		19,4			7,1	6,9	7,2	74,3	92,0	58,5	30,6	34,3	27,3	21,7	23,6	19,9	21,1	6,7	7,6	2,7	19,3	4,3 ^L
Venezuela (República Bolivariana de) ^L	6,5	8,7	4,7	69,7	84,9	56,8	473,8	593,2	381,6	110,5	193,8	28,6	16,0	21,0	11,9		30,9			8,3	9,0	7,7	126,1	174,5	87,5	53,0	64,0	44,5	57,3	66,2	49,8	69,4	12,8	6,6	1,2	90,3	6,7 ^L
Brasil	6,1	7,9	4,7	87,5	105,0	73,1	451,8	555,6	370,2	74,5	124,9	25,9	13,9	19,0	10,1		20,5			9,6	10,7	8,8	79,3	102,6	60,4	51,4	61,9	43,4	30,3	32,2	28,6	33,7	7,3	9,7	2,8	54,8	5,4 ^L
Cono Sur	5,4	6,9	4,2	70,6	88,3	57,9	421,4	533,0	340,3	46,2	72,5	21,0																									

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN PREVALECE SOBRE LA CONTENIDA EN EDICIONES ANTERIORES.

PARA CONSULTAR LOS DATOS MÁS RECIENTES DE LOS INDICADORES BÁSICOS, VISITE LA PLATAFORMA PLISA.

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN PREVALECE SOBRE LA CONTENIDA EN EDICIONES ANTERIORES.

PARA CONSULTAR LOS DATOS MÁS RECIENTES DE LOS INDICADORES BÁSICOS, VISITE LA PLATAFORMA PLISA.

	49		50		51		52		53		54			55		
	Peso bajo al nacer (<2.500 g) (%)		Lactancia materna exclusiva en los primeros 6 meses de vida (%)		Retraso del crecimiento de <5 años (%)		Sobrepeso en <5 años (%)		Sobrepeso y obesidad en adultos ¹ (%)		Prevalencia de actividad física insuficiente en adultos ¹ (%)			Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes (%)		
	2018	2016	2016	2016	2016	2016	H	M	Total	H	M	Año	Total	H	M	
Región de las Américas	8,1	32,7	10,4	7,5	63,7	61,0	38,9	33,0	44,6	11,5	12,2	10,6				
América del Norte	8,1	26,4	3,5	9,4	72,4	62,7	38,8	31,1	46,3	7,5	8,4	6,4				
Bermuda	9,8	2014 79,1 M	69,6 M	2014 27,1 M	20,2	33,7	2015 3,1 O	3,1	3,1				
Canadá	6,5 2017	69,8	58,5	28,6	25,7	31,4	10,0	12,1	7,8				
Estados Unidos de América	8,3 2017	26,4 2014	3,5 2015-16	9,4 2015-16	72,7	63,2	40,0	31,7	48,0	2018 7,2	8,0	6,3				
América Latina y el Caribe	8,0	...	14,5	6,3	58,8	60,0	39,0	34,3	43,5	13,3	13,9	12,5				
América Latina	8,0	...	14,6	6,3	58,9	60,0	39,0	34,4	43,5	13,3	13,9	12,5				
México	5,9 2016	30,1 2015	10,0	5,3	63,6	66,0	28,9	25,5	32,2	2011 19,8	21,6	17,7				
Centroamérica	10,3	41,3	29,9	5,9	53,9	60,8	13,4	15,4	11,2				
Belice	10,3	33,2	15,0 2015-16	7,3 2015-16	48,1	61,2	2014 12,3	16,6	8,2				
Costa Rica	7,3	32,5 2011	5,6 2008-09	8,1 2008-09	59,9	63,3	46,1	37,7	54,3	2013 8,9	9,7	8,1				
El Salvador	9,4 F	46,7 2014	13,6 2014	6,4 2014	57,0	62,3	2015 13,1	15,3	10,7				
Guatemala	13,1 2017	53,2 2015	46,7 2014-15	4,9 2014-15	51,4	59,9	37,1	37,1	37,1	2015 17,1	19,5	14,4				
Honduras	8,1 F	30,7 2012	22,6 2011-12	5,2 2011-12	51,8	59,5	2016 7,9	9,6	6,4				
Nicaragua	8,2 B	31,7 2012	17,3 2011-12	8,3 2011-12	54,7	61,4	2014 17,6	20,6	14,5				
Panamá	9,1 2017	21,5 2013	56,2	61,3	7,8	7,9	7,4				
Caribe latino	10,2	26,2	15,3	5,3	54,1	62,0	37,9	32,6	43,1	9,1	10,3	7,5				
Cuba	5,3	32,8 2014	54,5	62,5	36,9	30,9	42,8	2018 11,5	13,0	9,7				
Guadalupe	2,1 2016				
Guayana Francesa	13,0 2016				
Haití	9,1 2013	39,9 2017	21,9 2016-17	3,4 2016-17	51,1	58,3				
Martinica	12,3 2011				
Puerto Rico	10,6 B 2017				
República Dominicana	14,5	4,6 2014	7,1 2013	7,6 2013	56,9	65,3	39,0	34,4	43,4	2016 7,4	8,3	6,0				
Zona andina	8,3	...	14,8	6,9	56,6	61,1	37,2	33,4	40,8	14,0	15,3	12,5				
Bolivia (Estado Plurinacional de)	5,0	58,3	16,1	10,1	52,2	59,8	2018 10,9	13,6	8,1				
Colombia	9,1 2017	...	12,6 2009-10	4,8 2009-10	56,6	61,2	44,0	38,8	48,9	20,2 P	20,6	19,6				
Ecuador	8,9 2017	...	23,9 2013-14	8,0 2013-14	52,6	59,2	27,2	24,6	29,7	2016 13,0	15,3	10,7				
Perú	7,3	69,8	12,9 2017	8,0 2017	54,8	60,1	2014 9,7	10,9	8,4				
Venezuela (República Bolivariana de)	9,4 B 2017	...	13,4 2009	6,4 2009	62,9	63,8	31,4	29,5	33,3	2010 9,4	11,0	7,2				
Brasil	8,5 2017	57,6	55,4	47,0	40,4	53,3	2015 6,9	6,7	7,0				
Cono Sur	7,1	31,6	64,5	59,4	36,5	33,4	39,4	19,4	17,4	20,8				
Argentina	7,3 2017	32,0 2012	66,2	59,3	41,6	37,6	45,3	2018 20,2	18,7	21,4				
Chile	6,7 2017	...	1,8 2014	9,3 2014	64,7	61,4	26,6	24,4	28,6	2013 24,5	19,8	27,8				
Paraguay	6,1 2017	29,6	5,6	12,4	53,7	53,3	37,4	38,1	36,8	2014 7,0	7,4	6,6				
Uruguay	7,6	...	10,7 2011	7,2 2011	64,9	60,8	22,4	18,7	25,7	2014 12,8	12,7	12,5				
Caribe no latino	10,4	19,7	7,7	8,0	45,9	60,7	36,2	28,8	43,3	14,4	16,6	12,1				
Anguila	11,7 2017	2016 13,6 Q	17,4	9,3				
Antigua y Barbuda	8,9 2017	40,1	55,6	7,5	7,9	7,0				
Aruba	6,6				
Bahamas	12,7 2014	60,3	68,1	43,3	30,0	55,6	2013 12,6	16,1	8,4				
Barbados	10,9 2016	19,7 2012	7,7 2012	12,2 2012	44,7	59,9	42,9	29,3	54,9	2013 14,5	17,4	11,4				
Curaçao	2017 62,1 N	67,0 N	2015 12,1 Q	14,1	10,2				
Dominica	11,3	54,7	65,7	21,6	13,4	29,8	2009 25,3	30,4	19,8				
Granada	9,3	43,7	58,8	28,7	21,9	35,4	2016 9,7	12,5	7,1				
Guyana	7,8	21,1 2014	11,3 2014	5,3 2014	41,5	56,6	2015 14,8	19,0	10,4				
Islas Caimán	10,4 2017	2016 9,1 R	10,1	8,1				
Islas Turcas y Caicos	6,8				
Islas Vírgenes (EE. UU.)	9,9 2016				
Islas Vírgenes Británicas	11,9 2017				
Jamaica	10,2 2017	23,8 2011	6,0 2014	8,3 2014	47,4	63,2	32,6	28,4	36,6	...	15,6	15,9	15,0			
Montserrat	7,3 2017				
Saint Kitts y Nevis	10,1 F	45,0	59,3	32,2	24,1	40,4	2010 9,2	10,4	7,8				
San Martín (Países Bajos)	16,6				
San Vicente y las Granadinas	8,0 2015	48,9	61,1	2011 19,4	23,6	14,6				
Santa Lucía	9,5	3,5	2,5 2012	6,3 2012	39,3	56,3	39,8	26,6	52,1	...	10,2	12,4	8,1			
Suriname	13,9 2010	2,8 2010	8,8 2010	4,0 2010	53,4	64,2	44,4	38,1	50,6	2016 11,7	17,1	7,3				
Trinidad y Tabago	11,0 2017	...	9,2 2011	11,4 2011	37,1	54,5	38,2	27,2	48,6	...	14,0	17,3	10,8			

Notas: (...) El dato no está disponible o no se muestra. (-) El valor es igual a cero. (1) Ajustados por la edad. IB 49: (B) Datos preliminares. (F) Comprende únicamente el sector público. IB 53-54: (M) Datos no estandarizados, de la encuesta nacional STEPS del 2014. (N) Datos no estandarizados, de la Encuesta Nacional de Salud 2017. IB 55: (O) Datos de la Encuesta Nacional Escolar 2015. Abarcan únicamente la prevalencia del consumo actual de cigarrillos en estudiantes de 12 a 18 años. (P) Prevalencia del consumo de cigarrillos según el Estudio Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en

	56			57	58		59		60			61			62
	Prevalencia de fumadores actuales de tabaco en adultos ¹ (%)			Consumo de alcohol en adultos (litros/persona/año)	Prevalencia de la hipertensión arterial elevada ¹ (%)		Prevalencia de glucosa elevada/diabetes mellitus ¹ (%)		Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable gestionadas de manera segura (%)			Población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura (%)			Población que utiliza combustibles y tecnologías limpias (%)
	Total	H	M	2018	H	M	H	M	Total	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural	2016
Región de las Américas	16,8	21,3	12,3	7,8	20,7	15,3	8,5	8,4	81	92	...	63	68	...	90
América del Norte	19,6	22,8	16,4	9,7	15,3	10,5	8,0	6,2	99	99	...	89	94	...	>95
Bermuda	13,9 M	19,8	7,5	...	2014 32,3 T	34,6 T	11,0 M	13,5 M
Canadá	13,5	16,0	11,1	9,2	15,6	10,8	6,2	4,8	99	82	82	81	>95
Estados Unidos de América	20,3	23,6	17,0	9,8	15,3	10,5	8,2	6,4	>99	>99	...	90	95	...	>95
América Latina y el Caribe	14,9	20,3	9,5	6,7	23,8	18,0	8,8	9,6	...	87	...	45	48	...	87
América Latina	15,0	20,3	9,6	6,7	23,8	18,0	8,8	9,6	...	87	...	45	48	...	87
México	14,3	21,9	6,7	6,6	22,3	17,3	10,9	11,5	43	50	52	...	85
Centroamérica	4,0	21,8	19,2	8,9	10,3	62	74	39	62
Belice	6,5	24,4	21,0	10,0	15,2	85
Costa Rica	10,1	15,1	5,1	4,6	21,0	16,3	8,8	8,9	94	96	84	93
El Salvador	10,5	18,7	2,3	3,7	20,4	17,2	9,3	10,7	...	77</		

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN PREVALECE SOBRE LA CONTENIDA EN EDICIONES ANTERIORES.

PARA CONSULTAR LOS DATOS MÁS RECIENTES DE LOS INDICADORES BÁSICOS, VISITE LA PLATAFORMA PLUSA.

	ODS: 3.b.1						69	70	71	72	73
	63 64 65 66 67 68										
	Cobertura de inmunización (%), 2018										
BCG	Polio3	DTP3-cv	Menores de 1 año			1 año	Municipios con cobertura de DTP3 (3 dosis) ≥95%	Prevalencia del uso de anticonceptivos modernos (%)	Necesidad insatisfecha de planificación familiar (%)	Atención prenatal con personal capacitado ¹ (%)	Partos hospitalarios (%)
			Rotavirus	PCV3	SRP1						
Región de las Américas	93	87	88	77	84	90	45	69	8	87,1	94,1
América del Norte	NA	93	94	74	91	92	14	67	7	92,1	98,3
Bermuda	NA	95	95	75	94	87	100	100,0 ²⁰¹⁸	99,4 ²⁰¹⁸
Canadá	NA	91 ^u	91 ^u	79 ^u	81 ^u	90 ^u	8	77	5	...	97,9
Estados Unidos de América	NA	93 ^v	94 ^v	73 ^v	92 ^v	92 ^v	...	66	7	92,1	98,3
América Latina y el Caribe	93	85	85	79	81	89	45	70	9	85,1	92,4
América Latina	93	85	85	79	81	89	45	70	9	85,1	92,4
México	96	88	88	77	88	97	40	68	11	90,0	93,0 ²⁰¹⁶
Centroamérica	91	89	89	90	89	90	40	63	10	67,0	70,2
Belice	99	96	96	97	67	52	18	...	90,7 ²⁰¹⁸
Costa Rica	92	94	94	...	96	94	47	75	8	76,6 ²⁰¹⁶	94,0
El Salvador	81	83	81	82	75	81	24	68	10	82,0 ^{F 2018}	98,9 ^{F 2018}
Guatemala	88	85	86	87	85	87	38	52	13	43,0 ²⁰¹⁴	57,5
Honduras	93	91	91	92	91	91	37	66	9	89,0 ²⁰¹²	59,2 ^{F 2018}
Nicaragua	100 ^w	100 ^w	100 ^w	100 ^w	100 ^w	100 ^w	83	79	4	78,1 ^{F 2018}	89,1 ²⁰¹⁸
Panamá	100	88	88	95	97	100 ^w	27	59	15	87,9 ²⁰¹³	...
Caribe latino	89	81	88	77	38	87	54	60	18	84,4	78,5
Cuba	100	99	99	NA	NA	100	88	74	8	97,8 ²⁰¹⁴	99,9 ^{Y 2018}
Guadalupe	53	15	...	100,0 ²⁰¹⁶
Guayana Francesa	84,5 ²⁰¹⁶	99,3 ²⁰¹⁶
Haití	76	66	79	73	12	74 ^x	24	33	39	67,0 ²⁰¹²	50,0 ²⁰¹³
Martinica	55	14	98,5 ²⁰¹⁶	99,2 ^{Y 2016}
Puerto Rico	73	5	98,4 ^B	99,3 ^B
República Dominicana	100 ^w	89	94	82	70	95	45	69	11	98,0 ²⁰¹⁴	99,9 ²⁰¹⁸
Zona andina	88	80	82	74	72	86	42	67	8	85,8	93,5
Bolivia (Estado Plurinacional de)	90	83	83	87	83	89	14	46	17	85,2 ²⁰¹⁸	71,5 ²⁰¹⁸
Colombia	89	92	92	90	94	95	52	76	7	87,7	98,9
Ecuador	90	85	85	85	85	83	24	72	6	79,0 ²⁰¹³	96,1
Perú	81	83	84	85	82	85	48	55	7	89,5 ²⁰¹⁸	92,7 ²⁰¹⁸
Venezuela (República Bolivariana de)	92	53	60	18 ²⁰¹⁷	7 ²⁰¹⁶	74	20	70	9	83,8 ^B	95,4
Brasil	97	85	83	80	84 ²⁰¹⁶	84	50	77	7	91,7	98,4
Cono Sur	92	85	87	80	88	92	38	68	10	71,6	99,4
Argentina	93	84	86	80	88	94	38	66	11	69,3 ^F	99,7
Chile	96	95	95	...	93	93	54	71	8	...	99,6
Paraguay	79	75	76	79	79	81	13	66	10	75,2	97,9
Uruguay	98	91	91	NA	93	97	55	77	7	96,7 ²⁰¹⁸	99,5 ²⁰¹⁸
Caribe no latino	95	97	96	...	69	91	56	56	15	89,3	96,2
Anguila	89	91	91	...	91	81	33	100,0 ²⁰¹²	100,0
Antigua y Barbuda	NA	94	95	NA	...	96	75	61	13	83,3	100,0
Aruba	NA	96	96	...	94	97	83	100,0 ²⁰¹⁸	100,0 ²⁰¹⁸
Bahamas	NA	90	90	70	90	89	63	65	11	83,1 ²⁰¹⁴	99,0 ²⁰¹⁶
Barbados	NA	94	95	...	89	85	40	60	15	97,5 ²⁰¹⁶	99,0 ²⁰¹⁶
Curaçao	NA	91	92	...	86	89	-	99,0	...
Dominica	95	94	94	84	43	84,0 ^{F 2018}	97,6 ²⁰¹⁸
Granada	NA	96	95	84	43	58	13	73,0 ²⁰¹⁸	99,8 ²⁰¹⁸
Guyana	100	94	95	91	91	98	46	42	26	96,0 ²⁰¹⁸	94,2 ²⁰¹⁸
Islas Caimán	82	93	93	80	91	90	33	97,0	100,0
Islas Turcas y Caicos	100	93	93	92	75	100,0 ²⁰¹⁸	100,0 ²⁰¹⁸
Islas Vírgenes (EE. UU.)	69	8	50,6 ²⁰¹⁵	98,5 ²⁰¹⁰
Islas Vírgenes Británicas	NA	92	92	94	-	100,0	100,0
Jamaica	93	98	97	...	44	89	85	63	11	...	97,6 ²⁰¹⁶
Montserrat	100 ^w	96	96	...	85	96	-	100,0	100,0
Saint Kitts y Nevis	97	98	98	96	82	68,0 ^F	100,0 ^{F 2018}
San Martín (Países Bajos)	NA	89	89	...	91	90	-	100,0 ²⁰¹⁸	100,0 ²⁰¹⁸
San Vicente y las Granadinas	100	100 ^w	97	100 ^w	56	63	12	...	98,6 ²⁰¹⁶
Santa Lucía	100 ^w	95	95	86	38	57	15	99,0 ²⁰⁰⁹	99,0
Suriname	NA	95	95	98	30	54	17	66,8 ²⁰¹⁰	80,0 ²⁰¹⁵
Trinidad y Tabago	NA	100	100	...	100	90	100	44	20	100,0	100,0

Notas: (...) El dato no está disponible o no se muestra. (-) El valor es igual a cero. (NA) No se aplica. (1) Al menos cuatro consultas. IB 63-68: (U) Menores de 2 años. (V) Niños de 19 a 35 meses. (W) Cobertura notificada > 100%. (X) Informes de cobertura para vacuna sarampión-rubéola en menores de 1 año. IB 72-76: (B) Datos preliminares. (C) Encuesta. (F) Comprende únicamente el sector público. (Y) La definición empleada es diferente.

	ODS: 3.c.1			77	78	79	80	81	82	
	74 75 76									
	Recursos humanos (10.000 habs.), 2018									
Médicos	Enfermeros	Dentistas	Gasto en salud, en % del PIB		Gasto de bolsillo en salud, en % del gasto total en salud	Proporción de donaciones de sangre voluntarias y no remuneradas (%)	Subregistro de mortalidad (%)	Causas de muerte mal definidas o desconocidas (%)	Códigos de causas de muerte poco útiles (%)	
			Público	Privado						
Región de las Américas	23,1	60,5	5,7	7,2	3,3	23,9	63	3,8	2,8	14,8
América del Norte	26,2	138,5	6,1	13,3	3,1	11,4	100	1,9	1,2	14,6
Bermuda	23,1 ²⁰¹⁷	68,9 ²⁰¹⁷	5,4 ²⁰¹⁷	100	...	0,8	14,6
Canadá	27,2 ²⁰¹⁷	79,5 ²⁰¹⁷	6,4 ²⁰¹⁷	7,7	2,8	14,6	100 ²⁰¹⁴	-	1,3	10,9
Estados Unidos de América	26,1 ²⁰¹⁷	145,2 ²⁰¹⁷	6,1 ²⁰¹⁸	14,0	3,1	11,1	100 ²⁰¹⁴	2,1	1,2	14,9
América Latina y el Caribe	21,4	15,8	5,4	3,7	3,4	31,1	42	5,3	4,1	15,0
América Latina	21,5	15,7	5,5	3,7	3,4	31,1	42	5,3	4,2	15,0
México	25,5 ²⁰¹⁸	29,2 ²⁰¹⁸	...	2,9	2,6	40,4	5	-	1,3	11,6
Centroamérica	12,5	8,7	3,1	3,8	3,2	39,9	28	5,2	8,5	18,8
Belice	10,8 ²⁰¹⁸	20,8 ²⁰¹⁸	1,5 ²⁰¹⁸	4,1	1,8	22,9	11	10,6	0,9	12,9
Costa Rica	30,7 ²⁰¹⁸	23,9 ²⁰¹⁸	9,7 ²⁰¹⁸	5,6	1,9	22,1	61	9,3	2,0	13,5
El Salvador	28,7 ²⁰¹⁸	24,1 ²⁰¹⁸	8,7 ²⁰¹⁸	4,5	2,3	27,2	24	1,6	16,1	29,3
Guatemala	2,8 ^{B,F 2017}	1,0 ^{B,F 2017}	0,1 ^{B,F 2017}	2,2	3,6	53,3	5	-	10,5	17,2
Honduras	10,0 ²⁰¹³	3,8 ²⁰¹³	...	3,9	4,3	45,0	17
Nicaragua	9,9 ^{F 2018}	4,8 ^{F 2018}	0,4 ^{F 2018}	5,4	3,0	32,2	100	18,6	1,6	12,2
Panamá	15,9 ²⁰¹⁷	14,4 ²⁰¹⁷	3,0 ²⁰¹⁷	4,8	2,4	27,4	5	7,3	3,7	19,5
Caribe latino	33,8	24,8	6,6	4,9	2,3	31,9	52
Cuba	84,2 ²⁰¹⁸	54,5 ²⁰¹⁸	16,7 ²⁰¹⁸	10,9	1,3	10,3	100	-	0,7	9,8
Guadalupe	8,0 ²⁰¹⁶	4,7 ²⁰¹⁶	37,7 ²⁰¹⁶	100 ²⁰¹⁵	18,6	16,6	18,8
Guayana Francesa	23,0 ²⁰¹⁶	69,0 ²⁰¹⁶	3,0 ²⁰¹⁶	-	13,8	17,4
Haití	2,3 ²⁰¹³	3,5 ²⁰¹³	0,1 ²⁰¹³	0,8	2,5	41,7	41
Martinica	26,2 ²⁰¹⁰	81,7 ²⁰¹⁰	4,3 ²⁰¹⁰	100 ²⁰¹⁵	5,7	9,5	20,4
Puerto Rico	35,0 ^{B 2015}	57,7 ^{B,Y 2015}	4,6 ^{B 2015}	-	2,1	16,3
República Dominicana	14,1 ^{F 2018}	3,5 ^{F 2018}	2,2 ^{F 2018}	2,8	3,3	44,6	7
Zona andina	16,6	13,1	4,7	3,1	2,4	29,3	49	22,1	2,3	14,2
Bolivia (Estado Plurinacional de)	10,3 ²⁰¹⁷	5,1 ²⁰¹⁷	1,8 ²⁰¹⁷	4,5	2,1	28,0	36
Colombia	21,1 ²⁰¹⁷	12,7 ²⁰¹⁷	10,1 ²⁰¹⁷	3,7	2,1	20,2	94	21,0	1,7	10,9
Ecuador	22,2 ²⁰¹⁷	12,9 ²⁰¹⁷	3,0 ²⁰¹⁷	4,3	4,1	40,5	72	19,8	7,2	11,4
Perú	8,2 ²⁰¹⁸	10,5 ²⁰¹⁸								

ANEXO I: DEFINICIONES

Mediana de edad (en años) (IB 2)

División de la población en dos grupos de igual proporción, es decir, hay tantas personas por encima como por debajo de la mediana. *Estimaciones de las Naciones Unidas.*

Promedio de años de escolaridad (IB 12)

Promedio de años escolares completados por la población de 25 años o más de un país, excluidos los años repetidos en cada grado. *Estimaciones de la UNESCO.*

Coefficiente de Gini (IB 16)

Medición de la desigualdad del ingreso. Cero indica que todos los individuos tienen el mismo ingreso y 100, que solo un individuo tiene todo el ingreso. *Estimaciones del Banco Mundial.*

Razón de mortalidad materna (IB 17), tasa de mortalidad infantil (IB 20), tasa de mortalidad neonatal (IB 22) y tasa de mortalidad en menores de 5 años (IB 23)

Datos notificados por los países a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) a partir de los sistemas de estadísticas vitales, encuestas, estudios especiales o estimaciones nacionales. Un aumento en los valores no siempre refleja un empeoramiento en el estado de la salud, también puede representar una mejora en la cobertura y la calidad de la información. *Datos de los países.*

Indicadores de mortalidad (IB 24-25, 35-48)

Se emplea como referencia la lista de causas del estudio sobre la carga mundial de morbilidad de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

- Para datos con nota J): estimaciones regionales de mortalidad de la OPS (2018). Las tasas se calculan aplicando un algoritmo de corrección por edad y sexo no especificados y de redistribución de muertes debidas a causas mal definidas o de intención no determinada, de acuerdo con la metodología presentada en Estadísticas de Salud de las Américas, edición del 2006 (<http://www.paho.org/ESA2006>).
- Para datos con nota K): estimaciones mundiales de mortalidad de la OMS (2018). La metodología de corrección se describe en: http://terrance.who.int/mediacentre/data/ghe/GlobalCOD_method_2000_2016.pdf?ua=1.
- Todas las tasas de mortalidad se ajustaron por la edad, de conformidad con la población mundial de la OMS (<https://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>).
- Se excluyen los datos de Curacao (2007), Islas Caimán (2013) e Islas Vírgenes Británicas (2010). Datos no disponibles para San Martín (Países Bajos). *Estimaciones de la OPS y la OMS.*

Casos de dengue (IB 27)

Casos de dengue y dengue grave sospechosos y confirmados por laboratorio. *Datos de los países.*

Casos de lepra (IB 31)

Casos registrados para recibir tratamiento de lepra a 31 de diciembre de un año determinado. *Datos de los países.*

Retraso del crecimiento en menores de 5 años (%) (IB 51)

Porcentaje de retraso del crecimiento (talla para la edad inferior a la mediana de los patrones de crecimiento infantil de la OMS en más de 2 desviaciones típicas) en niños de 0 a 5 años (de 0 a 59 meses). *Estimaciones de la OMS.*

Sobrepeso en menores de 5 años (%) (IB 52)

Porcentaje de sobrepeso (peso para la talla superior a la mediana de los patrones de crecimiento infantil de la OMS en más de 2 desviaciones típicas) en niños de 0 a 5 años (de 0 a 59 meses). *Estimaciones de la OMS.*

Sobrepeso y obesidad en adultos, ajustados por la edad (%) (IB 53)

Porcentaje de población de 18 años o más con un índice de masa corporal (IMC) de 25 kg/m² o más. *Estimaciones de la OMS.*

Prevalencia de actividad física insuficiente en adultos, ajustada por la edad (%) (IB 54)

Porcentaje de población adulta de 18 años o más que practica menos de 150 minutos de actividad física de intensidad moderada por semana o menos de 75 minutos de actividad física de intensidad vigorosa por semana, o bien una combinación equivalente. *Estimaciones de la OMS.*

Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes (%) (IB 55)

Personas de 13 a 15 años que usan cualquier producto de tabaco (ya sea para fumar o sin humo) durante los 30 días anteriores a la encuesta. *Datos de los países.*

Prevalencia de fumadores actuales de tabaco en adultos, ajustada por la edad (%) (IB 56)

Personas de 15 años o más que fuman un producto de tabaco durante los 30 días anteriores a la encuesta. Incluye los fumadores ocasionales y diarios. *Estimaciones de la OMS.*

Consumo de alcohol en adultos (litros/persona/año) (IB 57)

El consumo total de alcohol per cápita (APC) se define como la cantidad total (la suma del promedio del consumo de APC registrado durante tres años y el APC no registrado) de alcohol consumido por adulto (de 15 años o más) durante un año calendario, en litros de alcohol puro, ajustado por el consumo de turistas. *Estimaciones de la OMS.*

Prevalencia de la hipertensión arterial elevada, ajustada por la edad (%) (IB 58)

Porcentaje de la población de 18 años o más con presión arterial elevada, definida como presión sistólica superior o igual a 140 mm Hg o tensión diastólica superior o igual a 90 mm Hg. *Estimaciones de la OMS.*

Prevalencia de glucosa elevada/diabetes mellitus, ajustada por la edad (%) (IB 59)

Porcentaje de la población de 18 años o más con glucosa en ayunas superior o igual a 126 mg/dl (7 mmol/l) o antecedentes de diagnóstico de diabetes o uso de insulina o hipoglucemiantes orales. *Estimaciones de la OMS.*

Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable gestionadas de manera segura (%) (IB 60)

Proporción de la población que utiliza una fuente de agua potable básica mejorada que se encuentra en las instalaciones, está disponible cuando es necesaria y está libre de contaminación fecal y sustancias químicas prioritarias. Entre las fuentes de agua potable "mejoradas" se incluyen el acceso a agua corriente en la vivienda o en el patio o parcela, a fuentes de agua o grifos públicos, a pozos entubados o pozos instalados, a pozos excavados cubiertos, a manantiales protegidos, a agua envasada, a agua suministrada y a agua pluvial. *Estimaciones de la OMS y el UNICEF.*

Población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura (%) (IB 61)

Proporción de la población que utiliza instalaciones de saneamiento mejoradas y gestionadas de manera segura, incluida una instalación de lavado de manos con agua y jabón. Se mide por la proporción de la población que utiliza instalaciones sanitarias básicas que no se comparten con otros hogares y donde los excrementos se eliminan in situ o se tratan fuera del sitio. Entre las instalaciones de saneamiento "mejoradas" se incluyen los inodoros conectados a sistemas de alcantarillado, fosas sépticas o letrinas de pozo; letrinas de pozo mejoradas y ventiladas; letrinas de pozo con losa, e inodoros de compostaje. *Estimaciones de la OMS y el UNICEF.*

Población que utiliza combustibles y tecnologías limpias (%) (IB 62)

Proporción total de los hogares que usa combustibles y tecnologías limpias para la cocina, la calefacción y la iluminación, entre otros. Se excluyen los combustibles sólidos y el queroseno. *Estimaciones de la OMS.*

Prevalencia del uso de anticonceptivos modernos (%) (IB 70)

Mujeres de 15 a 49 años, casadas o en pareja, que usan (o cuya pareja usa) un método anticonceptivo moderno. *Estimaciones de las Naciones Unidas.*

Necesidad insatisfecha de planificación familiar (%) (IB 71)

Mujeres en edad fértil y sexualmente activas que no están usando ningún método anticonceptivo moderno y que desean limitar o espaciar el nacimiento de otro hijo, expresada como porcentaje del total de mujeres en edad reproductiva que están casadas o viven en pareja. *Estimaciones de las Naciones Unidas.*

Gasto en salud, en porcentaje del PIB (IB 77)

- **Gasto público:** Gasto en salud financiado a través de fuentes obligatorias de recursos como son los impuestos, las cotizaciones a la seguridad social y los aportes obligatorios a esquemas de aseguramiento en salud, tanto de empleados como de empleadores e incluyendo el aporte fiscal a estos. Expresado como porcentaje del producto interno bruto (PIB).
- **Gasto privado:** Gasto en salud financiado por fuentes voluntarias de financiamiento como el pago de primas de seguros privados (prepagó) y el gasto de bolsillo en bienes y servicios de salud en el momento de la atención (pago directo). Expresado como proporción del PIB. *Estimaciones de OMS.*

Gasto de bolsillo en salud, en porcentaje del gasto total en salud (IB 78)

Pago directo por bienes y servicios de salud realizado en el momento en que el individuo u hogar se beneficia de la atención y en el punto de acceso. Incluye pagos formales (como tarifas por consultas, compra de medicamentos en farmacias y cualquier copago) como informales y siempre deduciendo cualquier reembolso posterior. Se expresa como proporción del gasto total en salud. *Estimaciones de la OMS.*

Códigos de causas de muerte poco útiles (IB 82)

Proporción de las muertes codificadas con causas consideradas poco útiles para los análisis de salud pública. Se emplean los algoritmos elaborados por Naghavi et al. (2010) [Algorithms for enhancing health utility of national causes-of-death data. Pop Health Metrics. 2010; 8:9] y adaptados por el Comité Regional Asesor sobre Estadísticas de Salud de la OPS. *Estimaciones de la OPS y la OMS.*

ANEXO II: NOTAS

- Los datos incluidos en esta publicación corresponden a la información más reciente disponible en las bases de la OPS y la OMS hasta septiembre del 2019.
- En esta edición se presentan los datos más recientes disponibles. El límite de año inferior es el 2009. La información sobre mortalidad (indicadores 24 y 25, 35-48 y 80-82) corresponde a datos del 2015 y del 2016; y sobre las enfermedades transmisibles (indicadores 20-31), del 2016 al 2018.
- Para calcular las tasas se han empleado los datos poblacionales del World Population Prospects y de la base de datos internacional de la Oficina del Censo de los Estados Unidos de América.
- Los organismos internacionales revisan y mejoran continuamente sus metodologías de estimación, por lo que pueden existir diferencias con los datos comunicados previamente.
- Se ha revisado la cobertura, la compatibilidad y la comparabilidad de los datos, pero estos deben interpretarse con cautela debido a que las definiciones y estimaciones pueden diferir entre países. Las fuentes de los datos se definen para asegurar la comparabilidad entre países en esta edición; por ello, los datos pueden presentar diferencias con respecto a las estadísticas nacionales.
- Las tasas de los siguientes países deben interpretarse con cautela debido al número reducido de eventos: Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Barbados, Bermuda, Curacao, Dominica, Granada, Guayana Francesa, Islas Caimán, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes Británicas, Islas Vírgenes de los EE. UU., Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía y San Martín (Países Bajos).
- Seguimos recopilando indicadores básicos de Bonaire, San Eustaquio y Saba. En esta edición no se presentan datos al respecto.
- Los agregados regionales y subregionales utilizados para el cálculo de las tasas, las razones y las proporciones expresan valores medios ponderados por población, grupo etario, nacimientos, muertes, población urbana y rural, según corresponda. Los valores absolutos corresponden a la suma de los datos.
- Los datos subregionales se presentan únicamente si existen datos para al menos 50% de la población de la subregión correspondiente.
- Para el propósito de esta publicación, América Latina se compone de México, Centroamérica, el Caribe latino, la Zona andina, Brasil y el Cono Sur. América Latina y el Caribe se compone de América Latina y el Caribe no latino. Debido a su tamaño poblacional, Brasil y México se muestran por separado.

ANEXO III: FUENTES DE LOS DATOS

2019 Contexto demográfico regional y Tendencias de la Salud en las Américas, 1995-2019

Todos los datos de los Indicadores básicos 2019 pueden encontrarse en Organización Panamericana de la Salud. PLISA. Indicadores básicos 2019 (Internet), 2019. Disponible en: <http://www.paho.org/data/index.php/es/indicadores.html>

Indicadores demográficos y socioeconómicos

IB 1-11, excepto 10: División de Población de las Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales. World Population Prospects: The 2019 Revision. Nueva York. Se encuentra en <http://esa.un.org/wpp/>. Consultado el 24 de junio del 2019. En el caso de los países con menos de 90.000 habitantes: Oficina del Censo de los Estados Unidos de América. Base de datos internacional. Washington, D.C. Se encuentra en <https://www.census.gov/data-tools/demo/idb/informationGateway.php>. Última actualización: junio del 2019. Consultado el 18 de julio del 2019.

IB 10: División de Población de las Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales. World Urbanization Prospects: The 2018 Revision. Nueva York. Se encuentra en <http://esa.un.org/unpd/wup/>. Consultado el 24 de junio del 2019.

IB 12: UNESCO. Instituto de Estadística. Data Centre, UIS Estimates. Se encuentra en <http://data.uis.unesco.org>. Consultado el 24 de junio del 2019.

IB 13-16: Banco Mundial. Indicadores del Desarrollo mundial 2019. Washington, D.C. Se encuentra en <https://databank.bancomundial.org/home.aspx>. Última actualización: junio del 2019. Consultado el 24 de junio del 2019.

Indicadores del estado de salud

IB 17-23, excepto IB 19: OPS/OMS. Datos facilitados por los ministerios u otros organismos de salud de los países. Washington, D.C.; 2019. Última actualización: septiembre del 2019.

IB 19: Grupo Interinstitucional de las Naciones Unidas. Evolución de la mortalidad materna: 1990-2015. Estimaciones de la OMS, el UNICEF, el UNFPA, el Banco Mundial

y la División de Población de las Naciones Unidas. Ginebra; 2015. Se encuentra en <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/monitoring/maternal-mortality-2015/es/>. Consultado el 24 de junio del 2019.

IB 24-25 y 35-48: OPS/OMS y CARPHA. Base regional de mortalidad 2018, Washington, D.C.; y estimaciones mundiales de mortalidad de la OMS 2018. Ginebra. Última actualización: 28 de junio del 2019.

IB 26-31: OPS/OMS. Datos compilados por los departamentos de Enfermedades Transmisibles y Determinantes Ambientales de la Salud; Familia, Promoción de la Salud y Curso de Vida; y Emergencias de Salud de la OPS a partir de datos facilitados por los ministerios u otros organismos de salud de los países. Washington, D.C.; 2019. Última actualización: septiembre del 2019.

IB 32-33: OPS/OMS. Tasas calculadas por la Unidad de Análisis de Salud, Métricas y Evidencia del Departamento de Evidencia e Inteligencia para la Acción en Salud de la OPS, a partir de datos facilitados por los ministerios u otros organismos de salud de los países. Washington, D.C.; 2019. Última actualización: agosto del 2019.

IB 34: OMS. Informe mundial sobre la tuberculosis 2018. Se encuentra en https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/. Consultado el 3 de septiembre del 2019.

Indicadores de los factores de riesgo

IB 49: OPS/OMS. Datos facilitados por los ministerios u otros organismos de salud de los países. Washington, D.C.; 2019. Última actualización: septiembre del 2019.

IB 50-59 (excepto 55 y 57): OPS/OMS. Datos compilados por el Departamento de Enfermedades No Transmisibles y Salud Mental del Observatorio mundial de la salud de la OMS. Ginebra. Se encuentra en <http://apps.who.int/gho/data/node.home>. Consultado el 24 de junio del 2019.

IB 55: OPS/OMS. Datos compilados por el Departamento de Enfermedades No Transmisibles y Salud Mental del Observatorio mundial de la salud de la OMS a partir de datos facilitados por los ministerios u otros organismos de salud de los países. Washington, D.C.; 2019. Última actualización: junio del 2019.

IB 57: OPS/OMS. Datos compilados por el Departamento de Enfermedades No Transmisibles y Salud Mental del Sistema de Información Global sobre Alcohol y Salud (GISAH por sus siglas en inglés). Washington, D.C.; 2019. Última actualización: junio del 2019.

IB 60-61: OMS/UNICEF. Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (JMP). Se encuentra en <https://washdata.org/data>. Consultado el 24 de junio del 2019.

IB 62: OPS/OMS. Datos compilados por el Departamento de Enfermedades Transmisibles y Determinantes Ambientales de la Salud del Observatorio mundial de la salud de la OMS. Se encuentra en <http://apps.who.int/gho/data/node.imr>. Consultado el 26 de junio del 2019.

Indicadores de la cobertura de servicios

IB 63-69: OPS/OMS. Datos compilados por el Departamento de Familia, Promoción de la Salud y Curso de Vida de la OPS. Washington, D.C.; 2019. Última actualización: septiembre del 2019.

IB 70-71: División de Población de las Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales. Model-based Estimates and Projections of Family Planning Indicators 2019. Nueva York, 2019. Se encuentra en https://www.un.org/en/development/desa/population/theme/family-planning/cp_model.asp. Consultado el 30 de junio del 2019.

IB 72-73: OPS/OMS. Datos facilitados por los ministerios u otros organismos de salud de los países. Washington, D.C.; 2019. Última actualización: septiembre del 2019.

Indicadores de los sistemas de salud

IB 74-76: OPS/OMS. Datos facilitados por los ministerios u otros organismos de salud de los países. Washington, D.C.; 2019. Última actualización: septiembre del 2019.

IB 77-78: OPS/OMS. Datos compilados por el Departamento de Sistemas y Servicios de Salud a partir de la base de datos sobre el gasto mundial en salud de la OMS. Washington, D.C. Se encuentra en <http://apps.who.int/nha/database/Home/Index/es>. Última actualización: agosto del 2019.

IB 79: OPS/OMS. Datos compilados por el Departamento de Sistemas y Servicios de Salud. Washington, D.C. Última actualización: agosto del 2019.

IB 80-82: OPS/OMS y CARPHA. Base regional de mortalidad 2018. Washington, D.C. Última actualización: 28 de junio del 2019.

Este documento ha sido producido por el Departamento de Evidencia e Inteligencia para la Acción de Salud de la Organización Panamericana de la Salud.

Diseño: 5W Infographics



CADA AÑO SE ELABORA LA VERSIÓN IMPRESA DEL documento sobre indicadores básicos con el fin de proporcionar datos regionales sobre algunos indicadores seleccionados. Además de esta versión impresa, se publican en línea datos sobre más de 270 indicadores en la sección “Indicadores básicos” de la Plataforma de Información en Salud para las Américas (PLISA). De conformidad con lo establecido por los Estados Miembros en la resolución CD40. R10, *Recopilación y utilización de datos básicos en salud*, gran parte de los datos son notificados por los países y el resto corresponden a estimaciones interinstitucionales de las Naciones Unidas que facilitan la comparabilidad entre subregiones y países. La base de datos de indicadores básicos contiene una serie de datos desde el año 1995 hasta el 2019 sobre los países y territorios de la Región de las Américas. Como estos datos son comparables, es posible analizar las tendencias a lo largo del tiempo según el indicador, la subregión o el país que se seleccione. Lo que es más importante, se indican las fuentes de los datos y se proporcionan notas técnicas fáciles de localizar y descargar. Esta información y mucho más se puede encontrar en www.paho.org/plisa.

El informe **Indicadores básicos 2019: tendencias de la salud en las Américas** presenta datos sobre las tendencias de indicadores de salud de interés. En el documento se usan infografías acompañadas de breves descripciones en las que se ponen de relieve los notables avances en la mejora de la salud de la población de la Región de las Américas, al mismo tiempo que se señala que todavía queda mucho trabajo que hacer para alcanzar la equidad en la salud en toda la Región.

Los cuadros sobre los indicadores básicos reflejan la información obtenida en la ronda de recopilación de datos del 2019, notificados por los países y provenientes de estimaciones interinstitucionales de las Naciones Unidas. Todos los datos sobre los indicadores básicos están disponibles en línea en la plataforma PLISA de la OPS.



OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
SECCION REGIONAL PARA LAS
Américas

525 Twenty-third Street, NW
Washington, D.C., 20037
Estados Unidos de América
Tel.: +1 (202) 974-3000
www.paho.org

ISBN 978 92 75 321287

