



# INDICADORES BÁSICOS

Situación de Salud en las Américas

2018



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

*“En la medida en que los datos generados por los indicadores provengan de fuentes de información de calidad que sean precisas y verificables, la toma de decisiones estará mejor informada y habrá mayores oportunidades para mejorar la implementación de intervenciones que puedan tener un mayor impacto en los resultados de salud.”*

**Carissa F. Etienne**

Por 24 años consecutivos, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha publicado *Situación de la Salud en las Américas: Indicadores Básicos*, incluyendo la información más reciente sobre los principales indicadores de salud para la Región de las Américas.

La edición del 2018 incluye información de los 82 indicadores básicos de los países, territorios y subregiones de las Américas, categorizados en: demográficos-socioeconómicos, estado de salud, factores de riesgo, cobertura de servicios y sistemas de salud. También se presenta información para 22 indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Para consultar la serie completa de datos de indicadores básicos, lo invitamos a visitar la Plataforma de Información de Salud (PLISA) de la OPS en [www.paho.org/plisa](http://www.paho.org/plisa).

Como parte de un proceso de monitoreo y evaluación, los indicadores son un elemento esencial en la producción de evidencia en salud ya que facilitan el proceso de toma de decisiones. Con los avances tecnológicos, la recopilación de datos se ha vuelto más frecuente y oportuna, haciendo posible el monitoreo y seguimiento de manera rutinaria a nivel mundial, regional, subregional, nacional y subnacional. En la medida en que los datos generados por los indicadores provengan de fuentes de información de calidad que sean precisas y verificables, la toma de decisiones estará mejor informada y habrá mayores oportunidades para mejorar la implementación de intervenciones que puedan tener un mayor impacto en los resultados de salud.

La publicación de este año presenta una discusión de los siguientes tópicos:

- **La contaminación del aire como principal riesgo ambiental para la salud.** Se resaltan los efectos adversos para la salud de la contaminación del aire exterior en áreas urbanas o industriales y respirar el humo de la quema de madera, carbón, residuos orgánicos o queroseno en el hogar. Este análisis enfatiza el desafío y el compromiso de los países de la Región de las Américas para reducir el impacto de la contaminación atmosférica en la salud, en particular los problemas relacionados con las enfermedades respiratorias y cardiovasculares.
- **Manejo de números pequeños en el análisis epidemiológico.** Se presentan recomendaciones sobre las limitaciones del análisis epidemiológico cuando se manejan números pequeños, ya sea en países con poca población o en países con poblaciones grandes que, al realizar un análisis desagregado por grupos de edad, causas de muerte o a nivel subnacional, hace que el número de eventos vaya disminuyendo. Estas limitaciones hacen que se obtengan indicadores difíciles de comparar y que no sean representativos.
- **Tasas de homicidios en las Américas.** Se presenta un mapa con la distribución de la tasa de homicidios en los países de la Región, destacando las desigualdades que existen en las Américas.

Los datos presentados en esta publicación se recopilaron por los países y fueron validados por las entidades técnicas de la Organización. La colaboración de los Ministerios de Salud y los Institutos Nacionales de Estadística de los países y territorios de la Región de las Américas, así como de varios organismos especializados del sistema de las Naciones Unidas, fue esencial para la preparación de esta publicación.

Confío que estos datos sobre la situación de salud de la población de las Américas continúen siendo una fuente valiosa de información.



Dra. Carissa F. Etienne, Directora

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.

SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Población total (miles) 2018	Edad mediana (años) 2018	Población < 15 años (%) 2018	Población ≥ 65 años (%) 2018	Nacimientos (miles) 2018	Defunciones (miles) 2018	Tasa anual de crecimiento poblacional (%) 2018	Tasa global de fecundidad (hijos/mujer) 2018	Tasa de fecundidad en adolescentes (nacimientos/1.000 mujeres de 15-19 años) 2018
<b>Las Américas</b>	1.015.753	33	23	12	15.152.3	6.952.0	0.9	2.0	48.1
<b>América del Norte</b>	363.792	38	19	16	4.518.9	3.011.9	0.7	1.8	17.9
Bermuda	71	44	17	19	0.8	0.6	0.4	1.9	36.2
Canadá	36.954	41	16	17	388.8	278.9	0.9	1.6	9.4
Estados Unidos de América	326.767	38	19	16	4.129.3	2.732.3	0.7	1.9	18.8
<b>América Latina y el Caribe</b>	651.962	30	25	9	10.633.4	3.940.2	1.0	2.0	61.3
<b>América Latina</b>	644.481	30	25	9	10.517.6	3.880.7	1.0	2.0	61.4
<b>México</b>	130.759	29	26	7	2.286.3	641.7	1.2	2.1	60.3
<b>Istmo Centroamericano</b>	48.857	25	31	7	1.012.8	250.0	1.4	2.4	71.8
Belice	382	24	31	4	8.4	2.1	2.0	2.4	63.5
Costa Rica	4.953	33	21	10	68.5	25.1	0.9	1.8	53.5
El Salvador	6.412	27	27	8	116.7	43.6	0.5	2.0	69.5
Guatemala	17.245	22	34	5	423.9	82.7	1.9	2.9	70.9
Honduras	9.417	24	31	5	199.2	45.3	1.6	2.4	70.8
Nicaragua	6.285	26	29	6	117.5	30.3	1.1	2.1	85.4
Panamá	4.163	29	27	8	78.7	21.1	1.5	2.5	81.8
<b>Caribe Latino</b>	38.268	32	27	12	649.2	292.9	0.7	2.2	56.6
Cuba	11.489	42	16	15	122.1	94.3	0.0	1.7	43.6
Guadalupe	449	43	18	18	4.8	3.7	-0.1	1.9	13.7
Guayana Francesa	290	25	33	5	6.8	0.9	2.4	3.2	56.7
Haití	11.113	24	33	5	260.8	94.4	1.2	2.8	37.5
Martinica	385	45	18	19	4.2	3.3	0.1	1.9	18.6
Puerto Rico	3.659	37	18	15	38.4	29.4	-0.1	1.5	36.7
República Dominicana	10.883	27	29	7	212.2	66.9	1.1	2.4	95.0
<b>Área Andina</b>	142.477	29	26	7	2.511.5	840.5	1.1	2.2	61.2
Bolivia (Estado Plurinacional)	11.216	25	31	7	254.6	80.9	1.5	2.8	68.1
Colombia	49.465	31	23	8	724.8	304.3	0.8	1.8	47.5
Ecuador	16.863	28	28	7	330.0	86.4	1.4	2.4	73.9
Perú	32.552	28	27	7	605.0	184.4	1.2	2.3	47.5
Venezuela (República Bolivariana)	32.381	28	27	7	597.1	184.4	1.2	2.3	85.3
<b>Brasil</b>	210.868	33	21	9	2.882.1	1.332.3	0.7	1.7	61.6
<b>Cono Sur</b>	73.253	32	24	11	1.175.6	523.4	0.9	2.1	57.6
Argentina	44.689	31	25	11	749.6	337.6	0.9	2.3	62.8
Chile	18.197	35	20	11	236.4	113.1	0.8	1.8	45.6
Paraguay	6.897	26	29	7	141.6	40.2	1.2	2.4	55.7
Uruguay	3.470	35	21	15	48.0	32.6	0.4	2.0	54.7
<b>Caribe No-Latino</b>	7.480	32	23	10	115.9	59.4	0.4	2.0	47.1
Anguila	17	35	22	9	0.2	0.1	1.9	1.7	17.8
Antigua y Barbuda	103	31	24	7	1.6	0.6	1.0	2.0	26.7
Aruba	106	41	18	14	1.2	1.0	0.4	1.8	45.9
Bahamas	399	34	20	9	5.6	2.6	1.0	1.8	26.7
Barbados	286	39	19	15	3.4	3.1	0.2	1.8	20.7
Curazao	162	42	19	17	2.0	1.4	0.6	2.0	32.1
Dominica	74	34	22	11	1.1	0.6	0.2	2.0	27.8
Granada	108	29	26	7	1.9	0.8	0.5	2.1	28.8
Guyana	782	26	29	5	15.8	6.5	0.6	2.5	85.8
Islas Caimán	60	40	18	13	0.7	0.4	2.0	1.8	40.4
Islas Turcas y Caicos	28	34	27	7	0.8	0.2	2.1	1.7	10.0
Islas Vírgenes (EUA)	105	42	20	19	1.3	0.9	0.0	2.2	9.5
Islas Vírgenes (RU)	28	37	19	9	0.4	0.2	2.2	1.3	18.4
Jamaica	2.899	31	23	10	47.0	20.6	0.3	2.0	52.8
Montserrat	5	34	16	7	0.1	0.0	0.4	1.3	8.2
Saint Kitts y Nevis	44	36	24	8	0.7	0.4	0.7	1.8	40.5
San Vicente y las Granadinas	110	31	24	8	1.7	0.8	0.3	1.9	15.1
Santa Lucía	180	34	18	10	2.1	1.4	0.4	1.4	17.4
Sint Maarten (Neerlandés)	43	41	18	10	0.6	0.2	1.4	2.0	44.3
Suriname	568	29	26	7	10.1	4.2	0.9	2.3	46.0
Trinidad y Tabago	1.373	35	21	10	17.7	13.5	0.2	1.7	30.1

10 Población urbana (%) 2018	11 Esperanza de vida al nacer (años) 2018			12 Años de escolaridad promedio (años) 2015			13 Ingreso nacional bruto (US\$ per cápita) 2017		14 Ingreso nacional bruto (US\$ per cápita) 2017		15 Crecimiento anual del PIB (%) 2017		16 Coeficiente GINI 2016		LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.  SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.
	Total	Hombres	Mujeres	año	Total	Hombres	Mujeres	Valor corriente	Valor ppp						
82	77.4	74.6	80.2		10.1	10.1	10.2	25.677	31.055	1.9	44.8	Las Américas			
82	80.0	77.8	82.2		13.5	13.5	13.5	56.715	58.733	2.4	40.7	América del Norte			
100	81.5	78.3	84.7		...	...	...	106.140 <sup>2013</sup>	66.670 <sup>2013</sup>	-2.5 <sup>2013</sup>	...	Bermuda			
81	82.7	80.9	84.5		...	...	...	42.870	45.750	3.0	34.0 <sup>2013</sup>	Canadá			
82	79.7	77.4	81.9		13.5	13.5	13.5	58.270	60.200	2.3	41.5	Estados Unidos de América			
82	76.0	72.8	79.1		8.3	8.3	8.3	8.313	15.292	1.6	47.3	América Latina y el Caribe			
82	76.0	72.8	79.1		8.3	8.3	8.3	8.303	15.288	1.7	47.3	América Latina			
80	77.5	75.1	79.9		8.6	8.6	8.4	8.610	17.740	2.0	43.4	México			
62	75.2	72.1	78.3		7.2	7.2	7.2	4.878	8.995	3.6	47.5	Istmo Centroamericano			
46	70.8	68.1	73.8	2010	10.5	10.5	10.5	4.390	7.890	0.9	...	Belize			
79	80.2	77.9	82.6		8.6	8.6	8.7	11.040	16.100	3.2	48.7	Costa Rica			
72	74.0	69.3	78.3	2013	6.5	6.5	6.2	3.560	7.540	2.3	40.0	El Salvador			
51	73.9	70.7	77.1	2014	7.1	7.1	7.0	4.060	8.000	2.8	48.3 <sup>2014</sup>	Guatemala			
57	74.0	71.4	76.5		6.3	6.3	6.4	2.250	4.630	4.8	50.0	Honduras			
59	75.9	72.9	78.9		...	...	...	2.130	5.680	4.9	46.2 <sup>2014</sup>	Nicaragua			
68	78.4	75.5	81.4	2010	9.3	9.3	9.5	13.100	21.890	5.4	50.4	Panamá			
76	73.8	71.2	76.4		10.2	10.2	10.4	6.119	10.879	2.8	43.2	Caribe Latino			
77	80.1	78.2	82.1	2012	11.4	11.4	11.4	6.570 <sup>2013</sup>	...	4.4 <sup>2015</sup>	...	Cuba			
98	81.8	78.3	84.9		...	...	...	...	...	...	...	Guadalupe			
85	80.4	77.4	83.5		...	...	...	...	...	...	...	Guayana Francesa			
55	63.8	61.6	66.1		...	...	...	760	1.830	1.2	41.1 <sup>2012</sup>	Haití			
89	82.4	79.3	85.3		...	...	...	...	...	...	...	Martinica			
94	80.3	76.5	84.0	2012	13.7	13.7	14.0	19.460 <sup>2016</sup>	25.240 <sup>2016</sup>	-2.6 <sup>2016</sup>	...	Puerto Rico			
81	74.2	71.2	77.5		7.8	7.8	8.1	6.630	15.290	4.6	45.3	República Dominicana			
80	74.8	71.6	78.1		8.8	8.8	8.8	7.236	13.749	1.0	47.2	Área Andina			
69	69.8	67.3	72.4	2012	8.3	8.3	7.7	3.130	7.330	4.2	44.6	Bolivia (Estado Plurinacional)			
81	74.7	71.2	78.3		8.1	8.1	8.2	5.830	14.170	1.8	50.8	Colombia			
64	76.8	74.1	79.5		8.7	8.7	8.6	5.890	11.350	3.0	45.0	Ecuador			
78	75.5	72.8	78.1		9.1	9.1	8.6	5.970	12.890	2.5	43.8	Perú			
88	74.9	71.0	79.1		10.1	10.1	10.5	12.780 <sup>2014</sup>	17.440 <sup>2014</sup>	-3.9 <sup>2014</sup>	...	Venezuela (República Bolivariana)			
87	75.9	72.3	79.5	2014	7.4	7.4	7.7	8.580	15.160	1.0	51.3 <sup>2015</sup>	Brasil			
89	77.4	74.1	80.6		...	...	...	12.428	20.017	2.3	44.1	Cono Sur			
92	76.9	73.2	80.6		...	...	...	13.040	20.270	2.9	42.4	Argentina			
88	79.9	77.4	82.3	2013	10.0	10.0	9.9	13.610	23.150	1.5	47.7 <sup>2015</sup>	Chile			
62	73.3	71.2	75.6		8.4	8.4	8.4	3.920	9.180	0.8	47.9	Paraguay			
95	77.8	74.2	81.1		8.7	8.7	8.9	15.250	21.870	2.7	39.7	Uruguay			
59	74.0	71.3	76.8		9.7	9.7	9.9	9.228	15.601	0.3	...	Caribe No-Latino			
100	81.6	79.0	84.3		...	...	...	...	...	...	...	Anguila			
25	76.7	74.2	79.0		...	...	...	14.170	22.980	3.3	...	Antigua y Barbuda			
43	76.2	73.6	78.5	2010	8.4	8.4	8.3	...	...	-5.7 <sup>2009</sup>	...	Aruba			
83	76.0	72.9	78.9	2010	11.9	11.9	12.0	29.170	29.790	1.4	...	Bahamas			
31	76.2	73.8	78.5		...	...	...	15.540	17.830	1.7	...	Barbados			
89	78.7	75.6	81.5		...	...	...	...	...	...	...	Curazao			
70	77.4	74.4	80.5		...	...	...	6.990	10.170	-4.2	...	Dominica			
36	73.9	71.5	76.4		...	...	...	9.650	14.410	3.7	...	Granada			
27	66.9	64.6	69.3		...	...	...	4.460	8.120	2.9	...	Guyana			
100	81.4	78.7	84.2		13.4	13.4	13.5	...	...	...	...	Islas Caimán			
93	80.1	77.3	83.0		...	...	...	...	...	...	...	Islas Turcas y Caicos			
96	80.1	77.8	82.3		...	...	...	...	...	0.2 <sup>2015</sup>	...	Islas Vírgenes (EUA)			
48	78.9	77.5	80.4		...	...	...	...	...	...	...	Islas Vírgenes (RU)			
56	76.2	73.9	78.6	2011	9.1	9.1	9.5	4.750	8.690	0.5	...	Jamaica			
9	74.8	76.1	73.5		...	...	...	...	...	...	...	Montserrat			
31	76.2	73.7	78.7		...	...	...	16.030	26.300	1.7	...	Saint Kitts y Nevis			
52	73.4	71.3	75.7		...	...	...	6.990	11.770	1.6	...	San Vicente y las Granadinas			
19	75.9	73.2	78.6	2013	8.4	8.4	8.7	8.780	13.230	2.7	...	Santa Lucía			
100	78.5	76.1	80.9		...	...	...	...	...	...	...	Sint Maarten (Neerlandés)			
66	71.6	68.5	75.0	2012	9.0	9.0	8.9	6.020	14.290	0.1	...	Suriname			
53	70.9	67.4	74.6	2009	10.7	10.7	10.6	15.350	30.520	-2.3	...	Trinidad y Tabago			

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.

SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.

	ODS: 3.1.1 17		18	ODS: 3.1.1 19		20	21	ODS: 3.2.2 22		ODS: 3.2.1 23		24	25	
	Razón de mortalidad materna reportada (100.000 nv)	Defunciones maternas reportadas		Razón de mortalidad materna estimada (*) 2015 (100.000 nv)	Tasa de mortalidad infantil reportada (1.000 nv)			Defunciones infantiles reportadas	Mortalidad neonatal reportada (1.000 nv)	Mortalidad < 5 años reportada (1.000 nv)	Defunciones de niños < 5 años 2016			
											año			año
<b>Las Américas</b>	56.6 <sup>(8)</sup>	5.968	52	12.3	163.707	7.7	15.1			2.0	4.9			
<b>América del Norte</b>	...	...	13	5.8	25.249	3.9	6.8			0.9	1.4			
Bermuda	2017	-	...	2017	-	-	-			-	-			
Canadá	2014	6.0	23	2014	4.7	1.794	3.6	5.3	2015	0.3	1.2			
Estados Unidos de América	...	...	14 <sup>(12-16)</sup>	2015	5.9	23.455	3.9	6.9		1.0	1.4			
<b>América Latina y el Caribe</b>	58.5	5.945	68	15.1	138.458	9.4	18.6			2.5	6.7			
<b>América Latina</b>	58.2	5.875	68	15.0	136.878	9.4	18.6			2.6	6.7			
<b>México</b>	2016	36.7 <sup>A</sup>	812	2016	12.1 <sup>A</sup>	26.782 <sup>A</sup>	7.5 <sup>A</sup>	14.6 <sup>A</sup>		2.7	5.5			
<b>Istmo Centroamericano</b>	73.8	699	95	18.2	16.456	10.6	23.6			8.0	15.0			
Belice	2017	138.1	10	2017	14.5	105	9.9	18.4		3.2	1.9			
Costa Rica	2017	21.2 <sup>B</sup>	15 <sup>B</sup>	2017	7.7 <sup>B</sup>	548 <sup>B</sup>	6.1 <sup>B</sup>	9.6 <sup>B</sup>		...	...			
El Salvador	2017	31.1 <sup>G</sup>	35	2017	9.2 <sup>G</sup>	1.031	5.5	10.9	2014	4.5	8.6			
Guatemala	2015	108.0	438 <sup>B</sup> 2017	2016	21.4	8.366	10.6	28.2		10.6	19.4			
Honduras	2010	74.0 <sup>A, G</sup>	116 <sup>A</sup> 2016	2016	22.8 <sup>A, G</sup>	3.427 <sup>E</sup>	18.0 <sup>D</sup> 2012	30.0 <sup>A</sup> 2015		...	...			
Nicaragua	2017	35.1 <sup>B, G</sup>	48	2014	17.0 <sup>E</sup>	1.933 <sup>B</sup> 2017	8.0 <sup>E</sup>	21.0 <sup>E</sup>		4.0	10.0			
Panamá	2016	49.2 <sup>G</sup>	37	2016	13.9	1.046	7.7	17.8		5.9	9.4			
<b>Caribe Latino</b>	72.0	260	187	32.1	5.058	18.3	48.5			...	...			
Cuba	2017	38.3 <sup>B</sup>	44 <sup>B</sup>	2017	4.0 <sup>B</sup>	465 <sup>B</sup>	2.1 <sup>B</sup>	5.5 <sup>B</sup>		0.8	8.5			
Guadalupe	2014	17.3	1	...	2013-15	8.9	43 <sup>2015</sup>	6.7	9.4 <sup>2015</sup>	2015	-	-		
Guayana Francesa	2015	14.7	1	...	2013-15	7.9	56 <sup>2015</sup>	5.3	6.9	2015	1.7	5.1		
Haití	...	...	359 <sup>(236-601)</sup>	2007-12	59.0 <sup>D</sup>	...	31.0	88.0		...	...			
Martinica	2011,13-14	...	5	...	2014-16	7.3	88	5.9	9.0 <sup>2010-12</sup>	2015	-	-		
Puerto Rico	2016	17.6 <sup>B</sup>	5 <sup>B</sup>	2016	7.8 <sup>B</sup>	222 <sup>B</sup>	5.3 <sup>B</sup>	9.0 <sup>B</sup>		0.4	1.8			
República Dominicana	2017	104.4	204	2017	21.4 <sup>E</sup>	4.184 <sup>E</sup>	15.4 <sup>E</sup>	35.0 <sup>D</sup> 2014		...	...			
<b>Área Andina</b>	73.3	1.893	87	15.8	36.725	9.3	18.3			2.7	9.0			
Bolivia (Estado Plurinacional)	2011	160.0 <sup>A</sup>	538 <sup>A</sup>	2016	24.0 <sup>D, G</sup>	13.758 <sup>2008</sup>	15.0 <sup>D</sup>	29.0 <sup>D</sup>		...	...			
Colombia	2015	53.7	355	2015	17.1 <sup>H</sup>	7.244	7.0	18.7	2015	1.6	6.6			
Ecuador	2016	39.7 <sup>C, G</sup>	133	2016	9.1 <sup>C, G</sup>	3.042 <sup>C</sup>	5.2 <sup>C</sup>	11.5 <sup>C</sup>		1.3	7.6			
Perú	2017	69.8 <sup>D</sup>	377 <sup>G</sup>	2017	15.0 <sup>D</sup>	3.616 <sup>D, G</sup> 2016	10.0 <sup>D</sup>	18.0 <sup>D</sup> 2016	2015	4.7	12.7			
Venezuela (República Bolivariana)	2014	82.1 <sup>G</sup>	490	2014	15.2	9.065	11.1	17.5		...	...			
<b>Brasil</b>	2016	64.4 <sup>E</sup>	1.841 <sup>E</sup>	2016	14.0 <sup>E</sup>	41.333 <sup>E</sup>	9.6 <sup>E</sup>	16.4 <sup>E</sup>		1.7	5.1			
<b>Cono Sur</b>	34.5	370	54	9.5	10.524	6.5	11.3			1.0	4.5			
Argentina	2016	33.7	245	2016	9.7	7.093	6.5	11.6		1.1	4.8			
Chile	2016	9.0	21	2016	7.0	1.629	5.2	8.1		0.2	1.9			
Paraguay	2016	86.4 <sup>G</sup>	96	2016	13.7 <sup>G</sup>	1.522	9.5	16.1		1.7	7.5			
Uruguay	2017	18.6	8	2017	6.5	280 <sup>B</sup>	4.3 <sup>B, E</sup>	7.9 <sup>B</sup>		0.5	3.8			
<b>Caribe No-Latino</b>	89.4	70	107	16.8	1.580	12.1	19.1			1.3	3.9			
Anguila	2017	689.7	1	...	2017	20.7	3	20.7		-	-			
Antigua y Barbuda	2017	-	-	...	2017	18.0	20	12.6	20.7	-	3.4			
Aruba	2016	158.9	2	...	2016	1.6	3	-	3.2	-	-			
Bahamas	2016	114.6	5	80 <sup>(53-124)</sup>	2016	16.0 <sup>I</sup>	70 <sup>I</sup>	12.8 <sup>I</sup>	17.6	2014	2.5	2.5		
Barbados	2016	114.9	3	27 <sup>(19-37)</sup>	2016	14.2	37	8.8	14.9	...	...			
Curazao	...	...	...	2017	10.3	16	8.4	11.6		...	...			
Dominica	2017	-	-	...	2017	15.5	10	15.5	15.5	2015	-	6.1		
Granada	2017	71.6	1	27 <sup>(19-42)</sup>	2017	10.0	14	7.9	10.7	-	-			
Guyana	2016	116.6 <sup>G</sup>	...	229 <sup>(184-301)</sup>	2015	19.8 <sup>G</sup>	268	12.1	22.3 <sup>2016</sup>	2014	2.1	12.1		
Islas Caimán	2017	-	-	...	2017	9.4	6	7.9	11.0	...	...			
Islas Turcas y Caicos	2017	-	-	...	2017	7.2	4	7.2	7.2	2015	-	25.0		
Islas Vírgenes (EUA)	...	...	...	2016	...	4 <sup>J</sup>	...	...	...	-	-			
Islas Vírgenes (RU)	2017	-	-	...	2017	16.5	4	16.5	20.6	...	...			
Jamaica	2016	110.6	40	89 <sup>(70-115)</sup>	2016	20.9	756 <sup>H</sup>	15.2 <sup>H</sup>	22.0 <sup>H</sup>	2014	1.2	1.6		
Montserrat	2017	-	-	...	2017	-	-	-	-	-	-			
Saint Kitts y Nevis	2014	155.5	1	...	2014	23.3	15	15.6	23.3	-	-	6.3		
San Vicente y las Granadinas	2016	57.3	1	45 <sup>(34-63)</sup>	2016	16.6	29	13.8	17.8	2015	6.5	3.3		
Santa Lucía	2014	98.7	2	48 <sup>(32-72)</sup>	2014	16.3	33	14.3	16.8	...	...			
Sint Maarten (Neerlandés)	2013	195.7	1	...	2017	15.9	7	11.4	18.2	...	...			
Suriname	2016	69.5 <sup>G</sup>	10 <sup>A</sup>	155 <sup>(110-220)</sup>	2016	12.3 <sup>G</sup>	122	9.5	18.5 <sup>2013</sup>	2014	-	2.8		
Trinidad y Tabago	2017	17.5 <sup>F, G</sup>	3 <sup>F</sup>	63 <sup>(49-80)</sup>	2017	9.3 <sup>G</sup>	159 <sup>F</sup>	6.9 <sup>F</sup>	14.5 <sup>2012</sup>	...	...			

IB 17-23: (A) Estudio especial; (B) Preliminar; (C) Informe anual; (D) Encuesta; (E) Estimado; (F) Sólo sector público; (G) El dato presenta una o más de las siguientes limitaciones: cobertura de las defunciones maternas y nacidos vivos, diferencias en la definición de mortalidad materna empleada, diferentes denominadores usados, el análisis de sólo las muertes maternas confirmadas, y la cobertura de las defunciones infantiles y neonatales; (H) Ajustado por el país; (I) Censo; (J) El dato puede tener limitaciones de confiabilidad y precisión.

IB 17: (8) El dato está sobrestimado debido a la falta de información de EUA que representa alrededor del 27% del total de nacidos vivos de la región. IB 19: (\*) Estimación del Grupo Interagencial de Naciones Unidas con 80% de Intervalo de Incertidumbre (II).

ODS: 3.3.3						ODS: 3.3.1		ODS: 3.3.2	LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.  SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.	
26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Enfermedades seleccionadas, casos reportados						Nuevos diagnósticos de VIH		Incidencia de Tuberculosis (100.000 hab) 2015		
Malaria 2016	Dengue 2017	Cólera 2017	Sarampión 2017	Fiebre Amarilla 2017	Lepra 2017	Tasa (100.000 hab) 2017	Razón de sexo (hombre : mujer) 2017			
						año				
569.204	579.319	13.821	895	793	31.651	14.6	3.6	22.2	Las Américas	
2.502	348	12	165	...	289	11.7	4.3	3.0	América del Norte	
2 <sup>K</sup>	-	...	-	...	- <sup>M 2016</sup>	-	-	-	Bermuda	
447 <sup>K 2014</sup>	-	1	45 <sup>K</sup>	...	...	2016	6.5	3.3	4.6	Canadá
2.053 <sup>K</sup>	348	11	120 <sup>K</sup>	...	289	2016	12.3	4.4	2.8	Estados Unidos de América
566.702	578.971	13.809	730	793	31.362	16.2	3.3	32.9	América Latina y el Caribe	
555.244	575.593	13.809	730	792	31.190	15.7	3.3	33.1	América Latina	
596	89.893	...	-	-	377	2016	5.7	4.9	17.0	México
16.078	96.047	...	-	-	35	12.0	2.5	29.2	Istmo Centroamericano	
5	2.966	...	-	...	-	60.1	1.3	21.7	Belize	
13	5.561	...	-	...	24	19.3	6.3	8.8	Costa Rica	
14	4.300	...	-	...	1	20.2	2.8	40.0	El Salvador	
4.854	4.214	...	-	...	1	3.5	1.2	20.3	Guatemala	
4.097	5.217	...	-	...	1	6.4	2.0	36.0	Honduras	
6.284	64.712	...	-	...	7	15.4	3.1	40.5	Nicaragua	
811	9.077	...	-	-	1	28.6	3.5	41.9	Panamá	
22.072	3.896	13.807	-	1	520	26.3	2.8	60.5	Caribe Latino	
36 <sup>K 2017</sup>	1.248	3	-	-	226	19.6	4.2	6.1	Cuba	
2 <sup>K</sup>	540	...	-	...	8 <sup>2011</sup>	16.5	2.7	...	Guadalupe	
258	625	...	-	1	20 <sup>2016</sup>	2014	75.3	1.0	...	Guayana Francesa
21.430	1 <sup>2015</sup>	13.681	-	...	23	...	...	153.4	Haití	
2 <sup>K</sup>	113	...	-	...	2 <sup>2011</sup>	12.7	3.3	...	Martinica	
3 <sup>K</sup>	10	...	-	...	...	2016	14.5	4.7	1.4	Puerto Rico
341 <sup>2017</sup>	1.359	123	-	...	241	37.0	0.8	42.8	República Dominicana	
387.207	131.317	2	727	12	1.354	19.0	3.2	45.0	Área Andina	
5.553	9.938	...	-	5	67	24.7	2.6	72.6	Bolivia (Estado Plurinacional)	
83.227	25.284	...	-	-	380	2016	16.9	3.7	24.7	Colombia
1.191	11.387	1	-	-	44	21.3	2.0	31.6	Ecuador	
56.623	76.093	1	-	7	22	13.2	3.6	95.1	Perú	
240.613	8.615	-	727	-	841	2016	25.0	3.0	22.9	Venezuela (República Bolivariana)
129.250	252.041	...	-	779	28.067	2016	18.2	2.5	35.2	Brasil
41	2.399	-	3	-	837	18.4	3.5	21.6	Cono Sur	
17 <sup>K 2017</sup>	557	-	3 <sup>K</sup>	-	441	2015	12.0	2.6	22.1	Argentina
-	10	...	-	...	5	32.2	6.3	14.3	Chile	
10 <sup>K</sup>	1.832	...	-	-	382	2016	21.4	2.2	35.4	Paraguay
14 <sup>K</sup>	-	...	-	...	9	22.9	2.2	26.2	Uruguay	
11.458	3.378	-	-	1	172	57.5	1.4	15.8	Caribe No-Latino	
- <sup>2013</sup>	2 <sup>L</sup>	...	-	...	- <sup>2009</sup>	11.7	1.1	-	Anguila	
- <sup>2013</sup>	1	...	-	...	- <sup>2014</sup>	58.8	1.1	3.3 <sup>2014</sup>	Antigua y Barbuda	
...	1.734	...	-	...	3	37.1	13.3	1.8 <sup>2014</sup>	Aruba	
-	14	...	-	...	1 <sup>2015</sup>	38.2	1.5	16.0	Bahamas	
2 <sup>K 2015</sup>	398	...	-	...	- <sup>2012</sup>	2016	35.1	1.9	-	Barbados
...	194 <sup>2014</sup>	...	-	...	...	2015	54.4	2.0	4.7	Curazao
- <sup>2012</sup>	33	...	-	...	1 <sup>2009</sup>	23.0	3.2	9.5	Dominica	
1 <sup>K 2015</sup>	239	...	-	...	2 <sup>2013</sup>	25.0	1.1	4.5	Granada	
11.108	4	...	-	-	97	2016	144.4	0.9	74.4	Guyana
1 <sup>K 2017</sup>	31	-	-	-	-	12.0	6.3	12.5	Islas Caimán	
...	210	...	-	...	-	72.3	1.1	4.0	Islas Turcas y Caicos	
-	1	...	-	...	- <sup>2013</sup>	...	...	...	Islas Vírgenes (EUA)	
- <sup>2015</sup>	67	...	-	...	- <sup>2014</sup>	10.7	1.9	-	Islas Vírgenes (RU)	
6 <sup>K 2013</sup>	70	...	-	...	4 <sup>2010</sup>	43.2	1.1	3.7	Jamaica	
- <sup>2013</sup>	-	...	-	...	- <sup>2009</sup>	37.7	-	-	Montserrat	
- <sup>2013</sup>	10	...	-	...	- <sup>2011</sup>	...	...	13.5 <sup>2014</sup>	Saint Kitts y Nevis	
- <sup>2012</sup>	3	...	-	...	2	2016	32.8	1.7	6.8	San Vicente y las Granadinas
1 <sup>K 2015</sup>	66	...	-	...	7	24.6	2.0	8.5	Santa Lucía	
1 <sup>K 2012</sup>	-	...	-	...	...	2015	-	-	4.9	Sint Maarten (Neerlandés)
327	1	...	-	1	29	2015	92.4	1.0	26.5	Suriname
11 <sup>K</sup>	300	...	-	-	26	2015	51.7	1.2	14.4	Trinidad y Tabago

IB 26-29: (K) Importado o relacionado a la importación; (L) Solo casos confirmados, el sistema de vigilancia no notificó casos sospechosos de dengue. Diferente definición de caso.  
IB 31: (M) No publicado.

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.

SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.

	TASA DE MORTALIDAD POR GRANDES GRUPOS DE CAUSAS, AJUSTADA POR EDAD (100.000 hab)									TASA DE MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECÍFICAS, AJUSTADA POR EDAD (100.000 hab)								
	35			36			37			38			39		40		41	
	Tasa de mortalidad general, ajustada por edad (1.000 hab)			Enfermedades transmisibles			Enfermedades no transmisibles			Causas externas			Cáncer de pulmón		Cáncer de próstata		Cáncer de mama	
	2016			2016			2016			2016			2016		2016		2016	
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
<b>Las Américas</b>	5.5	6.8	4.4	59.9	71.1	50.7	427.6	507.8	362.6	64.0	101.3	27.9	18.1	22.9	14.3	15.4	14.5	
<b>América del Norte</b>	4.8	5.8	4.0	29.5	33.1	26.3	392.3	458.9	335.9	61.9	89.0	35.1	27.8	33.3	23.4	11.5	15.4	
Bermuda	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	15.7	
Canadá	3.6	4.3	3.0	21.9	24.6	19.6	304.9	357.7	260.3	34.7	48.7	21.0	29.7	34.1	26.4	11.6	15.1	
Estados Unidos de América	5.0	6.0	4.1	30.3	34.1	27.1	402.2	470.4	344.5	64.9	93.6	36.7	27.6	33.2	23.1	11.5	15.4	
<b>América Latina y el Caribe</b>	5.9	7.4	4.7	79.4	95.4	66.1	450.1	539.0	379.7	65.4	109.2	23.3	12.0	16.3	8.6	17.9	13.9	
<b>América Latina</b>	5.9	7.4	4.7	79.2	95.1	66.0	449.1	538.1	378.8	65.4	109.4	23.3	12.0	16.3	8.6	17.7	13.8	
<b>México</b>	5.8	7.0	4.7	52.1	62.5	42.8	469.6	541.0	408.0	56.6	93.9	20.5	6.4	8.7	4.6	13.8	11.2	
<b>Istmo Centroamericano</b>	6.5	8.0	5.3	106.2	122.8	92.2	467.0	534.7	411.2	77.8	138.1	23.8	5.4	6.5	4.5	14.9	8.5	
Belize	9.5	11.2	7.8	132.7	152.7	113.0	727.1	822.8	633.5	90.2	146.8	34.1	14.0	22.4	5.5	38.1	14.5	
Costa Rica	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
El Salvador	6.9	9.0	5.2	106.9	127.3	90.7	476.8	573.6	402.0	107.9	204.1	28.0	6.0	6.8	5.3	12.9	8.8	
Guatemala	6.9	8.2	5.7	132.2	149.4	117.8	471.4	527.5	425.3	82.5	145.3	26.5	4.6	5.4	4.0	14.6	6.4	
Honduras	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Nicaragua	6.0	7.2	4.9	58.0	67.4	49.9	483.8	560.1	421.1	53.8	91.4	18.7	5.3	6.1	4.6	14.9	10.7	
Panamá	5.0	6.1	3.9	68.0	87.3	49.4	384.8	444.1	331.0	47.2	82.2	12.3	7.5	10.0	5.2	16.5	13.2	
<b>Caribe Latino</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Cuba	4.9	5.9	4.0	42.6	51.0	35.2	404.3	478.8	338.2	44.2	61.6	26.6	29.2	38.8	20.6	30.1	15.5	
Guadalupe	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	11.7	
Guayana Francesa	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	14.1	
Haití	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Martinica	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	15.9	
Puerto Rico	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	15.0	
República Dominicana	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Área Andina</b>	6.1	7.4	4.9	91.2	108.5	75.8	437.4	504.2	383.1	78.5	129.5	29.4	12.0	15.0	9.6	19.6	14.1	
Bolivia (Estado Plurinacional)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Colombia	6.3	7.9	4.9	64.5	78.2	52.5	472.0	552.2	408.9	89.8	157.4	25.1	14.0	18.3	10.7	18.9	16.1	
Ecuador	5.5	6.5	4.6	74.7	87.8	62.4	407.1	452.9	367.4	70.9	110.1	32.7	6.7	7.5	5.9	18.7	11.4	
Perú	6.1	7.2	5.0	140.2	164.5	118.6	400.5	459.0	351.4	65.4	97.9	34.4	11.8	14.0	10.0	21.2	12.5	
Venezuela (República Bolivariana)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Brasil</b>	6.1	7.8	4.6	89.4	107.7	74.5	446.3	550.6	365.9	72.0	122.3	23.6	13.5	18.4	9.9	18.4	14.2	
<b>Cono Sur</b>	5.6	7.2	4.4	77.4	96.6	63.8	441.3	559.1	356.0	43.8	69.3	19.5	17.7	27.0	10.6	19.1	18.9	
Argentina	5.9	7.8	4.5	96.0	122.1	78.1	453.2	590.1	356.8	40.6	64.7	17.8	18.9	29.4	11.0	17.2	20.8	
Chile	4.6	5.9	3.6	34.5	42.9	27.5	386.3	478.1	317.3	40.4	64.8	17.0	14.8	20.3	10.6	22.7	13.0	
Paraguay	6.6	7.4	5.7	87.8	94.7	81.3	500.9	548.2	457.9	67.6	100.1	33.8	12.6	19.2	6.4	18.8	18.8	
Uruguay	5.6	7.6	4.1	43.3	55.5	34.3	457.7	612.4	352.3	55.5	87.4	26.2	28.1	46.8	14.2	24.8	24.5	
<b>Caribe No-Latino</b>	7.1	8.4	5.8	103.2	122.6	85.3	547.2	632.4	476.5	55.3	88.8	22.9	11.8	18.3	6.2	44.4	23.9	
Anguila	4.8	6.2	3.5	18.4	20.8	17.9	397.8	461.1	332.1	62.7	134.8	-	4.3	9.6	-	49.5	8.0	
Antigua y Barbuda	6.6	8.2	5.3	60.6	75.2	50.3	557.2	674.9	469.8	39.6	68.0	14.6	11.5	19.8	4.4	50.4	44.7	
Aruba	5.2	6.5	4.3	39.4	49.5	30.9	441.2	531.1	380.7	38.2	65.9	13.5	16.0	25.6	9.7	19.2	39.7	
Bahamas	6.2	7.7	5.0	85.6	97.3	76.3	474.3	566.2	409.0	59.3	102.4	17.9	6.0	8.9	3.6	36.4	29.0	
Barbados	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Curazao	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Dominica	6.8	8.9	5.0	94.1	128.2	69.4	519.2	668.7	400.1	63.1	96.5	29.1	9.7	13.6	6.9	91.4	17.1	
Granada	8.7	11.4	6.7	87.7	104.9	72.7	730.6	949.3	575.9	51.1	86.8	16.5	23.9	34.5	16.9	90.3	43.5	
Guyana	11.5	13.0	10.0	188.9	208.0	170.3	827.9	883.5	775.8	129.5	205.2	55.3	5.0	6.7	3.6	42.3	22.1	
Islas Caimán	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Islas Turcas y Caicos	2.5	3.0	1.9	24.4	27.9	17.8	196.9	241.4	154.2	24.0	32.5	14.0	8.4	18.1	-	4.9	11.4	
Islas Vírgenes (EUA)	3.9	5.4	2.5	24.7	22.2	27.8	284.8	384.7	203.4	76.2	135.3	23.4	7.5	10.9	5.1	18.0	14.5	
Islas Vírgenes (RU)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Jamaica	5.9	7.0	4.9	84.9	104.3	66.2	474.9	543.3	413.9	30.0	47.9	12.3	12.8	20.0	6.2	42.7	23.4	
Montserrat	10.3	10.4	18.9	43.8	57.9	-	981.7	978.8	1.887.3	-	-	-	22.7	25.4	-	99.8	-	
Saint Kitts y Nevis	6.8	8.9	4.9	66.2	79.1	54.6	535.5	669.4	419.8	77.2	145.9	13.0	13.2	24.1	2.6	89.9	31.3	
San Vicente y las Granadinas	8.2	10.3	6.4	109.4	123.2	94.3	642.8	798.1	518.7	66.2	108.5	24.2	10.1	13.5	6.5	115.2	22.6	
Santa Lucía	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Sint Maarten (Neerlandés)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Suriname	8.3	10.4	6.6	137.7	167.1	113.7	615.9	755.6	505.7	79.4	117.6	42.5	18.9	29.9	10.0	38.6	18.5	
Trinidad y Tabago	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

IB 35-48: La información corresponde al año 2016, las excepciones se encuentran señaladas con el año al lado del nombre del país. (N) Tasas corregidas por subregistro.



TASA DE MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECÍFICAS, AJUSTADA POR EDAD (100.000 hab)

42			43			44			45			46		47		48		
Cáncer de colon y recto			Enfermedades isquémicas del corazón			Enfermedades cerebrovasculares			Diabetes mellitus			Accidentes de transporte terrestre		Suicidio		Homicidio		
2016			2016			2016			2016			2016		2016		2016		
Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
9.2	10.7	8.0	61.9	83.1	44.4	33.6	38.1	29.9	33.5	36.4	30.9	23.7	6.4	14.7	4.0	30.0	3.6	Las Américas
10.2	12.1	8.6	59.0	81.8	39.8	21.9	22.8	20.8	14.4	17.9	11.4	17.3	6.8	20.4	6.2	10.1	2.5	América del Norte
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	-	Bermuda
12.2	14.9	9.9	43.3	60.1	28.8	16.4	17.1	15.6	9.9	12.7	7.4	8.1	3.0	16.6	6.0	1.9	0.8	2015 Canadá
10.0	11.8	8.4	60.8	84.3	41.1	22.6	23.5	21.4	14.9	18.5	11.9	18.3	7.2	20.9	6.2	11.0	2.7	Estados Unidos de América
8.6	9.8	7.6	63.8	83.9	47.3	41.0	47.8	35.7	45.6	48.2	43.4	28.2	6.2	10.7	2.6	43.5	4.4	América Latina y el Caribe
8.5	9.8	7.6	63.8	84.0	47.2	40.6	47.5	35.3	45.4	48.1	43.1	28.2	6.2	10.6	2.5	43.6	4.3	América Latina
5.5	6.3	4.8	83.2	105.5	64.0	30.0	32.8	27.4	95.8	101.5	90.4	22.9	5.5	8.7	1.9	35.5	4.5	México
4.9	4.9	4.9	65.4	78.7	54.6	35.1	38.2	32.6	59.0	53.9	63.0	26.9	4.9	8.6	2.4	52.4	6.2	Istmo Centroamericano
15.0	21.1	8.8	80.4	97.3	63.8	83.5	83.2	82.6	127.1	106.9	147.1	47.1	10.2	7.7	4.2	60.9	9.5	N Belice
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Costa Rica
5.5	5.3	5.8	54.2	67.0	44.3	25.2	26.7	24.0	48.0	43.8	51.1	36.7	7.8	12.8	4.1	129.1	11.2	2014 N El Salvador
3.4	3.4	3.4	63.7	77.0	52.8	34.7	38.1	32.1	67.6	61.2	72.9	19.4	3.4	5.6	1.7	44.9	6.6	N Guatemala
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Honduras
5.9	5.2	6.4	98.7	113.6	87.0	39.1	39.9	38.1	58.8	53.8	62.7	35.5	5.7	13.3	3.1	15.4	1.7	N Nicaragua
8.0	8.9	7.1	38.2	48.9	28.3	41.5	48.1	35.6	34.0	34.4	33.4	28.7	5.2	7.7	1.1	26.6	3.0	N Panamá
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Caribe Latino
13.1	12.3	13.8	75.9	92.9	60.2	43.4	49.7	37.6	11.8	10.8	12.8	13.0	3.2	15.5	3.7	7.7	2.2	2015 Cuba
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	2015 Guadalupe
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	-	2015 Guayana Francesa
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Haití
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	2015 Martinica
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	Puerto Rico
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	República Dominicana
9.2	9.9	8.7	66.7	85.6	51.0	37.1	40.9	33.9	27.5	28.8	26.2	...	...	...	...	...	...	Área Andina
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Bolivia (Estado Plurinacional)
10.2	10.9	9.6	100.1	129.2	76.6	42.1	45.7	39.2	21.8	22.7	20.9	42.0	8.7	13.2	3.2	78.3	6.8	2015 N Colombia
7.3	7.1	7.5	57.1	72.6	43.3	37.9	41.4	34.8	44.6	44.9	44.2	39.7	9.0	16.2	4.2	12.6	2.8	N Ecuador
8.8	9.7	7.9	20.9	27.0	15.5	29.2	33.5	25.4	27.3	29.6	25.0	...	...	...	...	...	...	2015 N Perú
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Venezuela (República Bolivariana)
8.7	10.1	7.7	57.3	78.1	40.8	50.7	61.3	42.8	30.3	32.2	28.7	31.1	6.4	9.2	2.3	55.3	4.6	Brasil
13.3	17.0	10.8	42.6	62.4	27.2	38.8	48.5	31.7	22.5	26.2	19.8	20.9	5.8	15.5	3.6	10.9	1.7	Cono Sur
14.3	19.0	11.1	41.1	62.3	25.2	37.5	48.7	29.3	17.7	23.3	13.7	19.4	5.4	14.4	3.1	10.4	1.7	N Argentina
11.9	13.8	10.4	36.4	53.6	22.7	36.2	44.8	29.8	21.0	24.3	18.7	18.7	5.0	17.2	3.6	7.0	0.9	N Chile
9.2	10.3	8.1	69.3	85.0	54.6	53.8	56.9	50.8	59.9	52.1	67.0	37.8	10.7	10.4	4.4	22.0	3.4	N Paraguay
17.0	21.8	13.8	41.1	64.3	24.6	40.3	48.4	34.6	16.4	20.6	13.4	18.2	5.2	30.8	8.3	13.3	2.0	Uruguay
10.8	12.3	9.3	63.5	78.7	49.8	81.4	87.5	76.0	64.9	59.7	69.3	...	...	...	...	...	...	Caribe No-Latino
5.8	11.6	-	36.9	45.2	29.1	14.9	-	26.1	48.6	57.0	38.8	49.4	-	-	-	-	-	N Anguila
15.8	7.4	22.0	51.0	66.9	39.0	65.1	74.3	60.0	77.9	91.9	67.2	-	-	-	-	-	-	N Antigua y Barbuda
17.8	16.1	18.0	35.4	57.9	19.3	34.0	42.3	28.1	29.3	28.4	28.8	16.2	3.2	8.5	3.7	10.3	1.1	2014 N Aruba
9.9	14.3	7.0	53.9	70.5	39.1	42.6	44.6	40.9	32.6	37.5	28.0	21.3	1.5	1.4	-	50.9	6.4	N Bahamas
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Barbados
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Curazao
9.2	11.1	7.3	41.5	53.4	27.5	47.5	54.7	39.0	41.9	38.3	44.2	22.1	5.2	11.0	3.1	23.9	5.8	2015 Dominica
13.3	17.9	8.7	131.0	172.7	99.5	65.3	79.2	56.4	84.6	100.4	71.2	21.3	-	-	-	13.4	-	N Granada
8.5	9.1	7.9	125.9	146.6	105.4	128.1	123.4	130.5	99.5	93.1	105.6	40.1	7.4	61.9	13.1	36.4	12.0	2014 N Guyana
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Islas Caimán
5.8	5.9	4.1	52.2	69.3	39.0	5.9	9.6	2.7	24.6	33.1	17.7	-	-	2.4	2.7	21.5	2.7	2015 Islas Turcas y Caicos
6.9	9.6	4.3	49.1	72.4	29.7	18.0	24.5	13.2	15.8	12.0	17.4	15.5	6.1	4.1	-	95.8	11.3	N Islas Vírgenes (EUA)
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Islas Vírgenes (RU)
11.0	12.5	9.6	45.8	54.7	37.5	76.4	81.9	71.3	63.9	54.0	72.1	...	...	...	...	...	...	2014 N Jamaica
-	-	-	133.4	185.0	33.1	51.4	52.8	211.6	167.9	197.2	274.6	-	-	-	-	-	-	N Montserrat
9.5	11.9	7.8	43.3	45.6	38.2	56.6	58.6	51.7	82.7	100.4	67.5	11.1	-	-	-	110.6	7.5	2015 Saint Kitts y Nevis
12.0	19.1	5.2	88.0	113.4	69.4	76.1	92.5	61.8	63.1	68.6	58.0	32.5	11.4	3.5	1.9	37.0	7.2	N San Vicente y las Granadinas
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Santa Lucía
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Sint Maarten (Neerlandés)
12.2	13.3	10.7	72.2	100.6	48.6	109.8	131.1	92.9	57.9	55.7	59.9	25.9	8.2	46.4	16.9	11.8	5.8	2014 N Suriname
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	N Trinidad y Tabago

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.  
SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.

IB 35-48: La información corresponde al año 2016, las excepciones se encuentran señaladas con el año al lado del nombre del país. (N) Tasas corregidas por subregistro.

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.

SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.

	49 Bojo peso al nacer (< 2.500 g) (%) 2017	50 Lactancia materna exclusiva < 6 meses (%) 2012	ODS: 2.2.1		ODS: 2.2.2		53			54			55		
			51 Desnutrición crónica en niños < 5 años (%) 2012	52 Sobrepeso en niños < 5 años (%) 2012	Sobrepeso y obesidad en adultos, ajustada por edad (%)		Actividad física insuficiente en adultos, ajustada por edad (%)			Prevalencia de consumo actual de tabaco en adolescentes (%)					
					2016	2016	2016	2016	2015						
				año	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	año	Total	Hombres	Mujeres		
Las Américas	8.0	28.4	10.1	6.1	63.7	61.0	38.9	33.0	44.6	13.1	13.0	12.1			
América del Norte	8.0	22.3	2.1	6.0	72.4	62.7	38.8	31.1	46.3	13.6	11.5	12.5			
Bermuda	7.1	...	...	...	<sup>o</sup> 2014	79.1	69.6	26.2	20.3	32.1	<sup>o</sup>	3.1	3.1	3.1	
Canadá	6.3 <sup>2014</sup>	...	...	...	...	69.8	58.5	28.6	25.7	31.4	<sup>2014</sup>	3.8	4.2	3.5	
Estados Unidos de América	8.2 <sup>2016</sup>	22.3 <sup>2013</sup>	2.1	6.0	72.7	63.2	40.0	31.7	48.0	14.6	12.2	13.4			
América Latina y el Caribe	8.0	32.4	15.5	6.2	58.8	60.1	38.9	34.2	43.4	12.9	13.7	11.9			
América Latina	8.0	32.5	15.6	6.2	59.0	60.0	38.9	34.3	43.4	12.8	13.6	11.9			
México	5.9 <sup>2016</sup>	14.4	12.4 <sup>2015</sup>	5.2 <sup>2015</sup>	63.6	66.0	28.9	25.5	32.2	<sup>2011</sup>	19.8	21.6	17.7		
Istmo Centroamericano	10.8	41.5	29.3	5.8	53.9	60.8	...	...	...	13.5	15.7	11.3			
Belice	10.2	14.7 <sup>2011</sup>	15.0 <sup>2016</sup>	7.3 <sup>2016</sup>	48.1	61.2	...	...	...	<sup>2014</sup>	12.3	16.6	8.2		
Costa Rica	7.3 <sup>F 2016</sup>	32.5 <sup>2011</sup>	5.6 <sup>2009</sup>	8.1 <sup>2009</sup>	59.9	63.3	46.1	37.7	54.3	<sup>2013</sup>	8.9	9.7	8.1		
El Salvador	9.5	47.0 <sup>2014</sup>	13.6 <sup>2014</sup>	6.4 <sup>2014</sup>	57.0	62.3	...	...	...	13.1	15.3	10.7			
Guatemala	12.7 <sup>2016</sup>	53.2 <sup>2015</sup>	46.5 <sup>2015</sup>	4.7 <sup>2015</sup>	51.4	59.9	37.1	37.1	37.1	17.1	19.5	14.4			
Honduras	11.1	31.2	22.7	5.2	51.8	59.5	...	...	...	<sup>2016</sup>	7.9	9.6	6.4		
Nicaragua	8.3 <sup>B</sup>	31.7	17.3	8.3	54.7	61.4	...	...	...	<sup>2014</sup>	17.6	20.6	14.5		
Panamá	9.1 <sup>2016</sup>	21.5 <sup>2013</sup>	19.1 <sup>2008</sup>	...	56.2	61.3	...	...	...	<sup>2012</sup>	10.0	12.1	7.9		
Caribe Latino	10.0	25.9	15.1	5.4	54.2	62.0	37.9	32.6	43.1	11.4	13.1	9.7			
Cuba	5.1 <sup>B</sup>	33.2 <sup>2014</sup>	...	...	54.5	62.5	36.9	30.9	42.8	<sup>2010</sup>	17.1	19.8	15.0		
Guadalupe	2.1 <sup>2016</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Guayana Francesa	13.0 <sup>2016</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Haití	9.1 <sup>2013</sup>	39.7	21.9	3.6	51.1	58.3	...	...	...	...	...	...	...		
Martinica	12.3 <sup>2011</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Puerto Rico	10.5 <sup>B 2016</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
República Dominicana	14.0 <sup>D 2014</sup>	4.7 <sup>2014</sup>	7.1 <sup>2013</sup>	7.6 <sup>2013</sup>	56.9	65.3	39.0	34.4	43.4	<sup>2016</sup>	7.4	8.3	6.0		
Área Andina	8.2	56.0	15.0	6.7	56.8	61.2	37.0	33.3	40.6	10.3	12.0	8.4			
Bolivia (Estado Plurinacional)	4.9	64.3	...	10.1 <sup>2016</sup>	52.2	59.8	...	...	...	<sup>2012</sup>	18.7	20.9	16.4		
Colombia	8.8 <sup>2015</sup>	42.8 <sup>2010</sup>	12.7 <sup>2010</sup>	4.8 <sup>2010</sup>	56.6	61.2	44.0	38.8	48.9	<sup>R 2016</sup>	8.1	10.0	6.4		
Ecuador	9.0 <sup>C 2016</sup>	...	23.9 <sup>2014</sup>	8.0 <sup>2014</sup>	52.6	59.2	27.2	24.6	29.7	<sup>2016</sup>	13.0	15.3	10.7		
Perú	7.3 <sup>D</sup>	68.4 <sup>2014</sup>	13.1 <sup>2016</sup>	7.2	54.8	60.1	...	...	...	<sup>2014</sup>	9.7	10.9	8.4		
Venezuela (República Bolivariana)	9.4 <sup>B</sup>	...	...	6.4 <sup>2009</sup>	62.9	63.8	31.4	29.5	33.3	<sup>2010</sup>	9.4	11.0	7.2		
Brasil	8.5 <sup>2016</sup>	... <sup>P</sup>	...	...	57.6	55.4	47.0	40.4	53.3	6.9	6.7	7.0			
Cono Sur	7.0	31.4	...	...	64.6	59.3	36.6	33.5	39.5	21.7	19.8	23.2			
Argentina	7.3 <sup>2016</sup>	32.7	...	...	66.2	59.3	41.6	37.6	45.3	<sup>2012</sup>	24.1	22.7	25.4		
Chile	6.3 <sup>2016</sup>	...	1.8 <sup>2014</sup>	9.3 <sup>2014</sup>	64.7	61.4	26.6	24.4	28.6	<sup>2013</sup>	24.5	19.8	27.8		
Paraguay	6.1 <sup>2016</sup>	24.4 <sup>2008</sup>	5.6 <sup>2016</sup>	12.4 <sup>2016</sup>	53.7	53.3	37.4	38.1	36.8	<sup>2014</sup>	7.0	7.4	6.6		
Uruguay	8.1 <sup>B</sup>	...	10.7 <sup>2011</sup>	7.2 <sup>2011</sup>	64.9	60.8	22.4	18.7	25.7	<sup>2014</sup>	12.8	12.7	12.5		
Caribe No-Latino	10.4	20.7	8.4	8.2	45.9	60.7	36.1	28.7	43.2	14.4	16.6	12.1			
Anguila	11.7	...	...	...	...	...	...	...	...	<sup>S 2016</sup>	13.6	17.4	9.3		
Antigua y Barbuda	8.9	...	...	...	40.1	55.6	...	...	...	<sup>2017</sup>	7.5	7.9	7.0		
Aruba	6.7 <sup>2010</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Bahamas	12.7 <sup>2014</sup>	...	...	...	60.3	68.1	43.3	30.0	55.6	<sup>2013</sup>	12.6	16.1	8.4		
Barbados	10.9 <sup>2016</sup>	19.7	7.7	12.2	44.7	59.9	42.9	29.3	54.9	<sup>2013</sup>	14.5	17.4	11.4		
Curazao	...	...	...	...	<sup>P 2017</sup>	62.1	67.0	...	...	<sup>S</sup>	12.1	14.1	10.2		
Dominica	11.3	...	...	...	54.7	65.7	21.6	13.4	29.8	<sup>2009</sup>	25.3	30.4	19.8		
Granada	9.4	...	...	...	43.7	58.8	28.7	21.9	35.4	<sup>2016</sup>	9.7	12.5	7.1		
Guyana	8.0 <sup>2015</sup>	23.3 <sup>2014</sup>	12.0 <sup>2014</sup>	5.3 <sup>2014</sup>	41.5	56.6	...	...	...	14.8	19.0	10.4			
Islas Caimán	10.4	...	...	...	...	...	29.1	20.2	38.1	<sup>T 2016</sup>	9.1	10.1	8.1		
Islas Turcas y Caicos	7.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Islas Vírgenes (EUA)	9.9 <sup>2016</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Islas Vírgenes (RU)	11.9	...	...	...	...	...	27.4	19.1	35.7	...	...	...	...		
Jamaica	10.2	23.8 <sup>2011</sup>	6.2 <sup>2014</sup>	8.5 <sup>2014</sup>	47.4	63.2	32.6	28.4	36.6	<sup>2017</sup>	15.6	15.9	15.0		
Montserrat	7.3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Saint Kitts y Nevis	8.7 <sup>2014</sup>	...	...	...	45.0	59.3	32.2	24.1	40.4	<sup>2010</sup>	9.2	10.4	7.8		
San Vicente y las Granadinas	8.0 <sup>2015</sup>	...	...	...	48.9	61.1	...	...	...	<sup>2011</sup>	19.4	23.6	14.6		
Santa Lucía	11.7	...	2.5	6.3	39.3	56.3	39.8	26.6	52.1	<sup>2017</sup>	10.2	12.4	8.1		
Sint Maarten (Neerlandés)	18.0 <sup>2013</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Suriname	13.9 <sup>2010</sup>	2.8 <sup>2010</sup>	8.8 <sup>2010</sup>	4.0 <sup>2010</sup>	53.4	64.2	44.4	38.1	50.6	<sup>2016</sup>	11.7	17.1	7.3		
Trinidad y Tabago	11.0 <sup>F</sup>	...	11.0 <sup>2011</sup>	11.5 <sup>2011</sup>	37.1	54.5	38.2	27.2	48.6	<sup>2017</sup>	14.0	17.3	10.8		

IB 49: (B) Preliminar; (C) Reporte anual; (D) Encuesta; (F) Sólo sector público. IB 53-54: (O) Datos no estandarizados, provistos por la encuesta STEPS del país realizado en 2014, (P) Datos no estandarizados de la Encuesta Nacional de Salud 2017. IB 55: (Q) Datos de la Encuesta Nacional Escolar 2015. Solo prevalencia del uso actual de cigarrillo entre estudiantes de 12-18 años; (R) Prevalencia del uso de cigarrillos según el Estudio Nacional de consumo de sustancias psicoactivas en población escolar. Usa diferente definición de caso; (S) Encuesta Global de Salud Escolar (GSHE); (T) Se refiere al consumo actual de cigarrillos en estudiantes de grados 9-12.

		ODS: 3.a.1 56			ODS: 3.5.2 57			58			59			ODS: 6.1.1 60			ODS: 6.2.1 61			ODS: 7.1.2 62		
		Prevalencia de fumadores actuales de tabaco en adultos, ajustada por edad (%) 2016			Consumo de alcohol en adultos (litros/per cápita/año) 2016			Prevalencia de hipertensión arterial elevada, ajustada por edad (%) 2015			Prevalencia de glucosa elevada / diabetes mellitus, ajustada por edad (%) 2014			Población que usa fuentes mejoradas de agua potable, gestionadas con seguridad (%) 2015			Población que usa instalaciones mejoradas de saneamiento gestionadas con seguridad (%) 2015			Población que usa combustibles y tecnología limpios (%) 2016		
año	Total	Hombres	Mujeres	Total	año	Hombres	Mujeres	año	Hombres	Mujeres	Total	Urbano	Rural	Total	Urbano	Rural	Total					
	17.6	22.3	12.9	7.9		20.7	15.3		8.6	8.4	81	95	...	57	58	...	90		Las Américas			
	21.2	23.9	18.4	9.7		15.3	10.5		8.0	6.2	99	100	...	88	95	...	> 95		América del Norte			
	...	...	...	...	U 2014	32.3	34.6		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Bermuda			
2015	14.9	17.7	12.2	8.9		15.6	10.8		6.2	4.8	...	...	...	77	...	...	> 95		Canadá			
	21.9	24.6	19.1	9.8		15.3	10.5		8.2	6.4	99	100	...	89	95	...	> 95		Estados Unidos de América			
	15.3	21.2	9.4	6.9		23.8	18.0		8.9	9.6	...	92	...	37	37	...	87		América Latina y el Caribe			
	15.3	21.1	9.5	6.9		23.7	18.0		8.9	9.6	...	92	...	37	37	...	87		América Latina			
	14.2	21.4	6.9	6.5		22.3	17.3		10.9	11.5	43	...	...	45	46	...	85		México			
	12.8	22.6	3.1	4.0		21.8	19.2		8.9	10.3	65	...	...	...	...	...	62		Istmo Centroamericano			
	...	...	...	6.7		24.4	21.0		10.0	15.2	...	...	...	...	...	...	85		Belize			
	11.9	17.4	6.4	4.8		21.0	16.3		8.8	8.9	90	...	...	...	...	...	93		Costa Rica			
	10.7	18.8	2.5	3.7		20.4	17.2		9.3	10.7	...	77	...	...	...	...	86		El Salvador			
	...	...	...	2.4		22.0	20.4		8.9	10.4	61	...	...	...	...	...	45		Guatemala			
2015	17.6	33.3	2.1	4.0		22.6	20.2		8.5	10.0	...	...	...	...	15	...	53		Honduras			
	...	...	...	5.2		21.6	19.9		9.2	11.0	59	79	30	...	...	...	52		Nicaragua			
	6.2	9.9	2.4	7.9		22.3	17.3		8.9	9.8	...	...	...	...	29	...	89		Panamá			
	20.9	32.2	9.6	6.2		23.3	19.9		8.2	9.9	...	...	...	...	...	...	58		Caribe Latino			
	35.2	53.3	17.1	6.1		20.9	16.9		7.3	9.6	...	...	...	31	28	...	79		Cuba			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	58	...	...	...	...	Guadalupe			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Guayana Francesa			
	13.0	23.1	2.9	5.8		25.2	23.7		8.6	8.8	...	...	...	...	...	...	< 5		Haití			
	...	...	...	...		...	...		...	...	100	...	...	...	...	...	...	...	Martinica			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	32	...	...	...	...	Puerto Rico			
	13.8	19.1	8.5	6.9		23.8	19.1		8.6	11.4	...	...	...	...	...	...	90		República Dominicana			
	11.7	15.7	5.9	5.6		19.9	15.2		8.2	8.6	65	74	38	25	23	...	88		Área Andina			
2015	23.7	30.5	17.1	4.8		19.7	16.1		7.0	8.9	...	...	...	19	22	...	80		Bolivia (Estado Plurinacional)			
	9.1	13.5	4.7	5.8		21.5	16.9		8.3	8.7	71	81	40	20	16	...	92		Colombia			
	7.2	12.3	2.0	4.4		19.8	16.0		7.5	8.5	74	85	56	42	34	57	> 95		Ecuador			
2015	13.7	...	5.9	6.3		16.1	11.2		7.2	8.1	50	58	20	30	35	...	75		Perú			
	...	...	...	5.6		21.5	15.7		9.9	9.0	...	...	...	19	17	...	> 95		Venezuela (República Bolivariana)			
	14.0	17.9	10.1	7.8		26.7	19.9		7.8	8.7	...	97	...	39	40	...	> 95		Brasil			
	24.9	30.2	19.5	9.5		26.9	17.6		9.8	9.7	98	98	...	45	42	...	92		Cono Sur			
	22.0	27.7	16.2	9.8		27.6	17.6		9.9	9.5	99	98	...	26	25	...	> 95		Argentina			
	37.9	41.5	34.2	9.3		25.4	16.5		10.2	10.8	98	98	...	85	81	...	92		Chile			
	13.3	21.6	5.0	7.2		27.8	21.3		8.0	8.3	...	...	...	...	...	...	66		Paraguay			
	17.0	19.9	14.0	10.8		24.7	16.8		9.1	9.8	...	94	...	64	64	...	> 95		Uruguay			
	16.9	28.6	5.3	6.0		25.4	20.7		9.9	13.6	...	...	...	...	...	...	90		Caribe No-Latino			
	...	...	...	...	2016	30.6	27.8		2016	8.2	7.1	...	...	...	...	...	...	...	Anguila			
	...	...	...	7.0		26.4	20.4		9.9	13.0	...	...	...	...	...	...	> 95		Antigua y Barbuda			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Aruba			
	11.8	20.4	3.1	4.4		25.2	16.8		11.2	13.7	...	...	...	...	...	...	> 95		Bahamas			
	8.2	14.5	1.9	9.6		27.0	21.7		10.5	13.7	...	...	...	...	...	...	> 95		Barbados			
P 2017	13.6	20.4	8.3	...	P 2017	19.0	23.0		P 2017	8.1	8.7	...	...	...	...	...	...	...	Curazao			
	...	...	...	8.2		25.7	19.4		8.5	13.6	...	...	...	...	...	...	...	91		Dominica		
	...	...	...	9.3		26.8	21.6		8.8	13.3	...	...	...	...	...	...	> 95		Granada			
	...	...	...	6.3		24.5	21.5		9.1	12.6	...	...	...	...	...	...	74		Guyana			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Islas Caimán			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Islas Turcas y Caicos			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Islas Vírgenes (EUA)			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Islas Vírgenes (RU)			
	17.0	28.6	5.3	4.2		24.5	19.2		9.3	14.4	...	...	...	...	...	...	91		Jamaica			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Montserrat			
	...	...	...	9.4		27.9	22.7		12.7	16.3	...	...	...	...	...	...	> 95		Saint Kitts y Nevis			
	...	...	...	8.2		25.9	20.7		9.3	11.8	...	...	...	...	...	...	> 95		San Vicente y las Granadinas			
	...	...	...	9.9		29.9	24.4		13.7	15.1	...	...	...	...	...	...	> 95		Santa Lucía			
	...	...	...	...		...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Sint Maarten (Neerlandés)			
	25.2	42.9	7.4	5.1		24.6	19.9		10.9	13.5	...	...	...	...	...	...	90		Suriname			
	...	...	...	8.4		27.6	23.9		10.4	13.0	...	...	...	...	...	...	> 95		Trinidad y Tabago			

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.  
SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.

IB 56: (P) Datos no estandarizados de la Encuesta Nacional de Salud 2017. IB 58-59: (U) Datos no estandarizados de la encuesta STEPS del país realizado el 2014. Utiliza diferente definición de caso. (P) Datos no estandarizados de la Encuesta Nacional de Salud 2017.

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.

SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.

	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
	Cobertura de inmunización (%) 2017						Municipalidades con nivel de cobertura de DTP3 ≥ 95% (%) 2017	Prevalencia de uso de anticonceptivos modernos (%) 2018	Demanda insatisfecha de planificación familiar (%) 2018	Atención prenatal por personal capacitado 4+ visitas (%) 2017	Partos hospitalarios (%) 2017
	menores de 1 año					1 año					
	BCG	Polio3	DTP3-vc	Rotavirus	PCV3	SRP1					
<b>Las Américas</b>	94	85	88	73	84	89	34	69	9	87.9	94.5
<b>América del Norte</b>	n/a	92	93	74	91	91	...	67	7	92.0	98.2
Bermuda	n/a	79	79	72	78	87	-	...	...	95.0	99.3
Canadá	n/a	91 <sup>W</sup>	91 <sup>W</sup>	...	80 <sup>W</sup>	89 <sup>W</sup>	8 <sup>2016</sup>	71	8	...	95.2 <sup>2016</sup>
Estados Unidos de América	n/a	92 <sup>X</sup>	94 <sup>X</sup>	74 <sup>X</sup>	92 <sup>X</sup>	91 <sup>X</sup>	...	67	7	92.0 <sup>2015</sup>	98.5 <sup>2015</sup>
<b>América Latina y el Caribe</b>	94	82	86	73	81	89	35	69	10	86.1	93.0
<b>América Latina</b>	94	82	86	73	81	89	36	70	9	86.1	92.9
<b>México</b>	94	85	85	69	91	79	29	68	11	89.5 <sup>2016</sup>	92.7 <sup>2016</sup>
<b>Istmo Centroamericano</b>	88	88	87	87	89	91	39	62	11	64.8	79.4
Belize	90	88	88	...	...	90	33	51	19	...	92.2
Costa Rica	90	96	96	...	96	94	51	77	7	76.6 <sup>F 2016</sup>	93.2 <sup>2016</sup>
El Salvador	83	95 <sup>2016</sup>	85	84	87	85	23	67	10	82.0	99.0
Guatemala	81	81	82	80	84	86	27	51	14	43.0 <sup>2014</sup>	69.2 <sup>2016</sup>
Honduras	92	90	90	91	90	98	47	65	10	89.0 <sup>D 2012</sup>	74.0
Nicaragua	100 <sup>V</sup>	100 <sup>V</sup>	100 <sup>V</sup>	100 <sup>V</sup>	100 <sup>V</sup>	100 <sup>V</sup>	80	77	6	63.0	89.6 <sup>B</sup>
Panamá	100 <sup>V</sup>	81	81	94	97 <sup>Z</sup>	98	32	57	16	87.9 <sup>2013</sup>	90.9 <sup>2016</sup>
<b>Caribe Latino</b>	86	75	82	74	...	79	40	59	17	85.3	79.2
Cuba	99	98 <sup>Y</sup>	100	n/a	n/a	100	97	72	8	97.8 <sup>D 2014</sup>	99.9 <sup>B</sup>
Guadalupe	...	...	...	...	...	...	...	54	16	...	100.0 <sup>2016</sup>
Guayana Francesa	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84.5 <sup>2016</sup>	99.3 <sup>2016</sup>
Haití	67	59	72	68	...	63 <sup>ZA</sup>	21	33	36	67.0 <sup>2012</sup>	50.0 <sup>2013</sup>
Martinica	...	...	...	...	...	...	...	56	15	98.5 <sup>2016</sup>	99.2 <sup>B 2016</sup>
Puerto Rico	...	...	...	...	...	...	...	70	6	97.9 <sup>B 2016</sup>	99.2 <sup>B 2016</sup>
República Dominicana	100 <sup>V</sup>	80	84	82	64	86	29	69	11	98.0 <sup>D 2014</sup>	98.0 <sup>D 2014</sup>
<b>Área Andina</b>	91	85	82	70	67	89	40	67	8	86.4	93.5
Bolivia (Estado Plurinacional)	93	83	84	84	83	83	15	48	16	85.3	71.3
Colombia	92	92	92	90	91	93	44	75	7	89.8 <sup>2015</sup>	98.9 <sup>2015</sup>
Ecuador	88	83	85	85	84	81	21	71	7	79.5 <sup>D 2013</sup>	96.4 <sup>C 2016</sup>
Perú	84	83	83	85	80	83	71	56	7	88.9 <sup>D</sup>	93.0 <sup>D</sup>
Venezuela (República Bolivariana)	100 <sup>V</sup>	79	66	18	7 <sup>2016</sup>	96	24	68	11	83.8 <sup>B</sup>	95.4
<b>Brasil</b>	100 <sup>V</sup>	75	89	70	84 <sup>2016</sup>	97	36	77	7	91.0 <sup>2016</sup>	98.0 <sup>2016</sup>
<b>Cono Sur</b>	95	86	88	87	82	90	34	68	10	...	99.1
Argentina	97	85	88	88	78	90	31	66	11	...	99.6 <sup>2016</sup>
Chile	96	93	93	...	93	93	49	72	8	...	98.1 <sup>B 2016</sup>
Paraguay	84	79	79	81	79	80	14	68	9	77.7 <sup>2016</sup>	97.6 <sup>2016</sup>
Uruguay	98 <sup>2016</sup>	95 <sup>2016</sup>	95 <sup>2016</sup>	...	94 <sup>2016</sup>	95 <sup>2016</sup>	69 <sup>2016</sup>	76	7	96.5 <sup>B</sup>	99.7 <sup>B</sup>
<b>Caribe No-Latino</b>	94	91	91	...	65	94	32	58	15	87.9	95.7
Anguila	94	89	89	...	...	79	-	...	...	100.0 <sup>2012</sup>	100.0
Antigua y Barbuda	n/a	94	95	...	...	100	63	61	14	83.3	100.0
Aruba	n/a	97	97	...	93	97	100	...	...	100.0 <sup>2015</sup>	...
Bahamas	n/a	94	94	90	93	90	69	65	12	83.1 <sup>2014</sup>	99.0 <sup>2016</sup>
Barbados	n/a	91	90	...	89	92	30	58	15	97.5 <sup>2016</sup>	99.0 <sup>2016</sup>
Curazao	n/a	85	85	...	74	78	-	...	...	...	99.2
Dominica	97	91	91	...	...	77	57	...	...	84.7	97.0
Granada	n/a	91	83	...	...	85	-	62	13	67.0	98.9
Guyana	97	94	97	97	97	100 <sup>V</sup>	30	40	28	95.1 <sup>2013</sup>	90.0 <sup>2015</sup>
Islas Caimán	85	95	95	83	94	92	33	...	...	97.0	100.0
Islas Turcas y Caicos	100	93	93	...	...	88	50	...	...	58.9	100.0
Islas Vírgenes (EUA)	...	...	...	...	...	...	...	63	11	50.6 <sup>2015</sup>	98.5 <sup>2010</sup>
Islas Vírgenes (RU)	67	83	82	...	...	87	-	...	...	100.0	100.0
Jamaica	93	93	93	...	39	95	38	69	10	87.0 <sup>2008</sup>	97.6 <sup>2016</sup>
Montserrat	98	100	100	...	...	100	100	...	...	100.0	100.0
Saint Kitts y Nevis	100 <sup>V</sup>	97	98	...	...	93	82	...	...	...	100.0 <sup>2014</sup>
San Vicente y las Granadinas	100 <sup>V</sup>	100 <sup>V</sup>	100 <sup>V</sup>	...	...	100 <sup>V</sup>	67	63	12	...	98.6 <sup>2016</sup>
Santa Lucía	88	80	80	...	...	87	-	56	16	99.0 <sup>2009</sup>	99.0
Sint Maarten (Neerlandés)	n/a	100	100	...	85	86	100	...	...	75.0	100.0
Suriname	n/a	65	81	...	...	97	10	52	19	66.8 <sup>2010</sup>	80.0 <sup>2015</sup>
Trinidad y Tabago	n/a	94	89	...	93	93	11	44	21	100.0 <sup>F</sup>	100.0

IB 63-68: (V) Cobertura reportada > 100%; (W) < 2 años; (X) Edad 19-35 meses; (Y) En niños de 1 mes a 2 años (11 meses y 29 días); (Z) Cobertura PCV2; (ZA) Reporta cobertura de vacuna de sarampión-rubeola en niños < 1 año. IB 72-73: (B) Preliminar; (C) Reporte anual; (D) Encuesta; (F) Sólo sector público; (ZB) Usa diferente definición de caso.

ODS: 3.c.1

74			75		76		77		78		79		80		81		82		LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES.  SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.
Recursos humanos (10.000 hab) circa 2017			Gasto nacional en salud como % del PIB 2015		Gasto de bolsillo en salud como % del gasto total en salud 2015		Proporción de donación voluntaria no remunerada de sangre (%) 2015		Subregistro de mortalidad (%) circa 2016		Causa mal definida e ignorada de muerte (%) circa 2016		Causas de muerte poco útiles (%) circa 2016						
Médicos	Enfermeras	Dentistas	Público	Privado															
18.0	59.7	6.7	5.3	5.0	22.2	62	5.1	2.9	14.8	Las Américas									
11.4	84.8	6.1	8.4	7.8	11.0	100	3.4	1.2	14.6	América del Norte									
26.3 <sup>2016</sup>	78.1 <sup>2016</sup>	6.3 <sup>2016</sup>	...	...	...	100	16.2	0.8	14.6	Bermuda									
23.0 <sup>2016</sup>	78.2 <sup>2016</sup>	6.4 <sup>2016</sup>	7.7	2.8	14.0	100 <sup>2014</sup>	-	1.3	10.9	Canadá									
10.1 <sup>2013</sup>	85.5 <sup>2015</sup>	6.1 <sup>2015</sup>	8.5	8.4	10.7	100 <sup>2014</sup>	3.7	1.2	14.9	Estados Unidos de América									
21.7	45.7	7.1	3.6	3.4	28.6	40	6.7	4.4	15.0	América Latina y el Caribe									
21.8	46.0	7.2	3.6	3.4	28.6	40	6.6	4.4	15.0	América Latina									
24.0 <sup>2016</sup>	29.0 <sup>2016</sup>	1.0 <sup>2016</sup>	3.1	2.8	40.8	4	-	1.3	11.6	México									
9.3	6.4	1.5	3.4	3.2	42.0	27	7.3	10.7	18.1	Istmo Centroamericano									
11.5 <sup>2012</sup>	11.1 <sup>2012</sup>	0.4 <sup>2010</sup>	4.1	1.7	22.7	14	10.9	0.9	12.9	Belize									
1.5	0.9	0.1	6.2	2.0	20.9	60	...	...	...	Costa Rica									
26.9	22.1	8.5	4.4	2.3	27.9	17	10.1	21.0	23.6	El Salvador									
2.8	1.0	0.1	1.8	3.8	54.9	5	0.7	10.5	17.2	Guatemala									
10.0 <sup>2013</sup>	3.8 <sup>2013</sup>	0.3 <sup>2008</sup>	2.9	4.1	49.1	19	...	...	...	Honduras									
10.0	8.0	0.4	4.4	3.0	35.6	100	19.7	1.6	12.2	Nicaragua									
15.7 <sup>2016</sup>	14.1 <sup>2016</sup>	2.8 <sup>2016</sup>	4.3	2.6	30.5	7	8.9	3.7	19.5	Panamá									
32.9	33.8	6.5	1.6	3.0	38.9	55	...	...	...	Caribe Latino									
81.9	77.9	16.6	...	...	...	100	0.6	0.7	9.8	Cuba									
8.0 <sup>2016</sup>	4.7 <sup>2016</sup>	37.7 <sup>2016</sup>	...	...	...	100	18.6	16.6	18.8	Guadalupe									
23.0 <sup>2016</sup>	69.0 <sup>2016</sup>	3.0 <sup>2016</sup>	...	...	...	...	-	13.8	17.4	Guayana Francesa									
2.3 <sup>2013</sup>	3.5 <sup>2013</sup>	0.1 <sup>2013</sup>	0.7	2.8	35.5	48	...	...	...	Haití									
26.2 <sup>2010</sup>	81.7 <sup>2010</sup>	4.3 <sup>2010</sup>	...	...	...	100	5.7	9.5	20.4	Martinica									
28.2 <sup>2016</sup>	74.2 <sup>2016</sup>	3.8 <sup>2016</sup>	...	...	...	...	-	2.1	16.3	Puerto Rico									
15.6	3.1	2.1	2.5	3.3	42.5	12	...	...	...	República Dominicana									
16.6	13.3	4.6	3.4	2.1	26.5	45	28.5	2.1	13.7	Área Andina									
8.0 <sup>2016</sup>	3.9 <sup>2016</sup>	1.5 <sup>2016</sup>	4.4	1.9	22.5	41	...	...	...	Bolivia (Estado Plurinacional)									
19.4 <sup>2015</sup>	11.4 <sup>2015</sup>	9.6 <sup>2015</sup>	4.1	1.8	18.3	91	21.6	1.8	11.2	Colombia									
20.5 <sup>2016</sup>	12.0 <sup>2016</sup>	3.2 <sup>2016</sup>	4.2	4.3	41.6	68	20.2	7.2	11.4	Ecuador									
12.7 <sup>2016</sup>	13.5 <sup>2016</sup>	1.8 <sup>2016</sup>	3.2	2.0	30.9	5 <sup>2013</sup>	43.9	0.3	18.9	Perú									
17.3	20.1	1.4	1.5	1.7	28.2	6	...	...	...	Venezuela (República Bolivariana)									
22.0	99.4	14.8 <sup>2016</sup>	3.8	5.0	20.3	61	2.4	5.8	14.0	Brasil									
29.5	19.2	...	4.9	2.4	22.5	38	2.6	5.8	22.7	Cono Sur									
39.6	25.8	...	4.9	1.9	17.6	46	-	6.4	27.8	Argentina									
10.8 <sup>2016</sup>	8.6 <sup>2016</sup>	1.6 <sup>2016</sup>	4.9	3.2	31.0	28	6.7	2.6	12.0	Chile									
2.4	4.0	1.0	4.2	3.6	35.4	10	14.5	8.4	13.2	Paraguay									
50.5	19.3	14.8	6.4	2.8	16.2	51	-	8.3	18.2	Uruguay									
15.9	21.0	1.8	3.2	2.5	28.7	45	10.4	1.7	16.0	Caribe No-Latino									
14.0	50.1	1.5	...	...	...	44	-	1.1	14.3	Anguila									
27.7	31.2	-	3.2	1.6	24.3	5 <sup>2009</sup>	15.7	0.6	24.4	Antigua y Barbuda									
15.9	22.2	5.9	...	...	...	100	16.7	3.1	21.3	Aruba									
19.4	31.4	2.6	3.6	3.7	27.8	28	11.1	1.3	17.7	Bahamas									
24.9	60.3	3.1	3.4	3.9	44.1	12 <sup>2014</sup>	...	...	...	Barbados									
12.4	...	2.5	...	...	...	100	...	...	...	Curazao									
10.9	59.0	0.7	3.7	1.6	28.4	7	-	5.3	19.5	Dominica									
14.5	31.5	1.6	1.9	2.8	57.0	40 <sup>2014</sup>	-	0.6	15.0	Granada									
6.9 <sup>2010</sup>	10.1 <sup>2010</sup>	0.4 <sup>2009</sup>	2.3	1.8	40.5	100	12.6	0.7	19.5	Guyana									
36.6	71.6	5.8	...	...	...	100	...	...	...	Islas Caimán									
18.7 <sup>2015</sup>	60.0	4.1	...	...	...	54	42.3	-	18.9	Islas Turcas y Caicos									
...	...	...	...	...	...	- <sup>2013</sup>	27.6	3.6	13.3	Islas Vírgenes (EUA)									
18.6	64.3	3.0	...	...	...	...	...	...	...	Islas Vírgenes (RU)									
13.2	11.4 <sup>2013</sup>	0.9	3.5	2.3	23.7	36	7.4	0.3	14.4	Jamaica									
3.8	22.3	0.5	...	...	...	100 <sup>2011</sup>	-	2.3	18.6	Montserrat									
25.3 <sup>2015</sup>	39.8 <sup>2015</sup>	3.7 <sup>2015</sup>	2.1	3.5	37.8	10	-	0.2	12.5	Saint Kitts y Nevis									
9.5 <sup>2012</sup>	22.9 <sup>2012</sup>	1.7 <sup>2012</sup>	2.9	1.0	19.4	14	-	2.3	14.9	San Vicente y las Granadinas									
19.3 <sup>2014</sup>	15.9 <sup>2014</sup>	2.3 <sup>2014</sup>	2.5	3.1	40.9	64	...	...	...	Santa Lucía									
82.0	...	14.0	...	...	...	...	...	...	...	Sint Maarten (Neerlandés)									
0.8 <sup>2016</sup>	4.3	1.0 <sup>2012</sup>	3.3	2.7	7.6	100	20.6	9.7	15.7	Suriname									
26.7 <sup>2015</sup>	35.1 <sup>2011</sup>	3.6 <sup>2015</sup>	3.2	2.8	35.6	18	...	...	...	Trinidad y Tabago									

La contaminación del aire es el principal riesgo ambiental para la salud a nivel mundial. 9 de cada 10 personas en el mundo respiran un aire que no cumple con las guías de la calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud (OMS), ya sea por estar expuestas a la contaminación del aire ambiental exterior en zonas urbanas o industriales, o por respirar el humo producto de la quema de leña, carbón, residuos orgánicos o queroseno, en su vivienda. Esto aumenta la posibilidad de enfrentar otros problemas de salud relacionados con enfermedades de las vías respiratorias y enfermedades cardiovasculares (1).

Las emisiones de gases y partículas contaminantes del aire y de precursores suelen producirse a raíz de la actividad industrial, el transporte, la quema de desechos a cielo abierto, las fuentes naturales, el polvo y las fuentes en el interior de la vivienda. Además, el carbono negro se reconoce cada vez más como un importante contaminante climático de vida corta con su consiguiente contribución al cambio climático, siendo sus principales fuentes de emisión el uso de combustibles sólidos y el transporte.

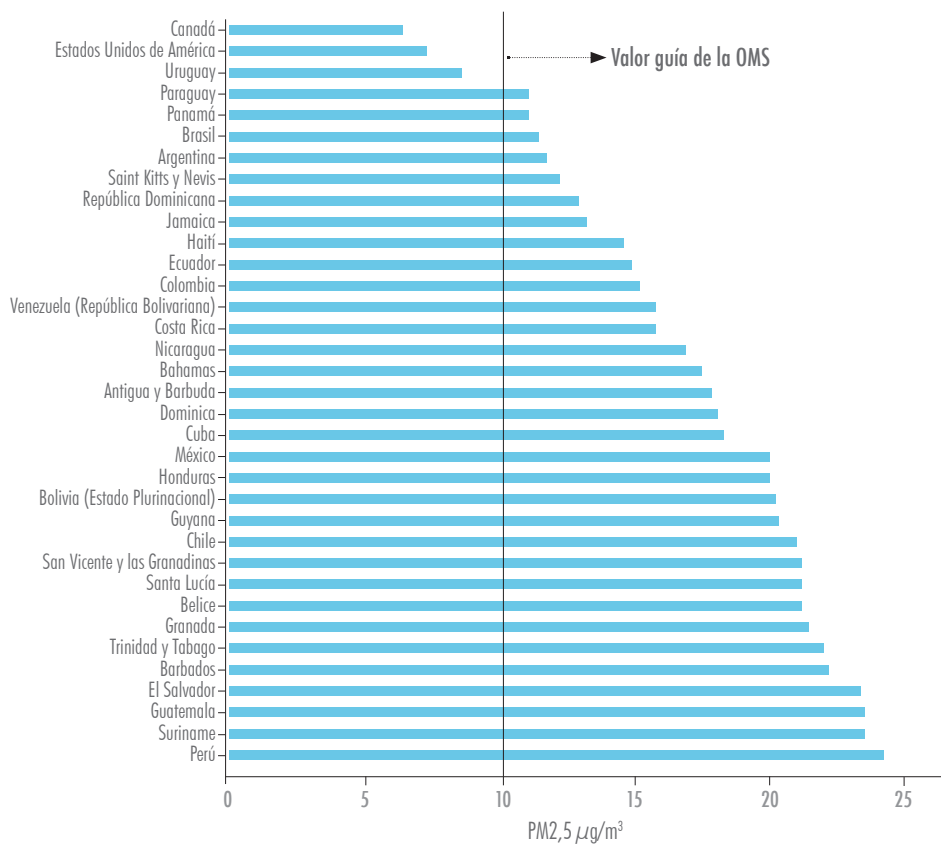
La respuesta de los países a los efectos adversos para la salud atribuibles a la contaminación del aire depende de la puesta en vigor de políticas y programas que reduzcan las emisiones de estas fuentes de manera eficiente y efectiva. Recientemente el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) (2) listó las políticas y programas vigentes en los países. Según el PNUMA, 21 países de las Américas han fijado estándares de calidad del aire, pero solo 13 tienen leyes, políticas o reglamentos para hacerlas cumplir. Además, solo 20 países han recopilado información sobre mediciones de la calidad del aire ambiental a nivel del suelo en al menos una ciudad, pero solo 9 tienen procedimientos de aseguramiento y control de la calidad de los datos (3, 4) y solo siete países tienen planes con acciones específicas para mejorar la calidad del aire ambiental a nivel nacional o en al menos una ciudad. En estos siete países, los planes están principalmente coordinados e implementados por el sector ambiental con una participación limitada del sector de la salud.

Todas las personas pueden estar expuestas a la contaminación del aire ambiental exterior, sin embargo, se ven afectadas de diferente manera dependiendo de la edad y los sitios donde viven y trabajan. Por ejemplo, las personas que usan combustibles sólidos como fuente de energía doméstica son las más afectadas por la contaminación del aire en sus viviendas; o quienes residen cerca de carreteras o recintos industriales a menudo están expuestos a niveles elevados de contaminación del aire ambiental exterior. En algunos casos, estas diferencias de exposición pueden estar vinculadas con inequidades en el desarrollo, la implementación y el cumplimiento de las leyes, reglamentos y políticas ambientales.

En la Región de las Américas, algunos países como Canadá, Estados Unidos de América y Uruguay tienen niveles de contaminación del aire ambiental exterior, específicamente por partículas respirables menores de 2,5 micras (PM<sub>2,5</sub>), por debajo del valor guía recomendado por la OMS, mientras que otros países como Guatemala, Perú y Surinam tienen niveles de hasta casi 2,5 veces más del valor recomendado (Figura 1). Asimismo, el uso de combustibles sólidos y queroseno en la vivienda varía mucho entre países (Figura 2) y entre regiones dentro de un mismo país, siendo común en las zonas rurales de la mayoría de los países de la Región, y presente en las zonas urbanas de Haití, Guatemala, Honduras, Nicaragua, México, Paraguay y Perú.

Figura 1

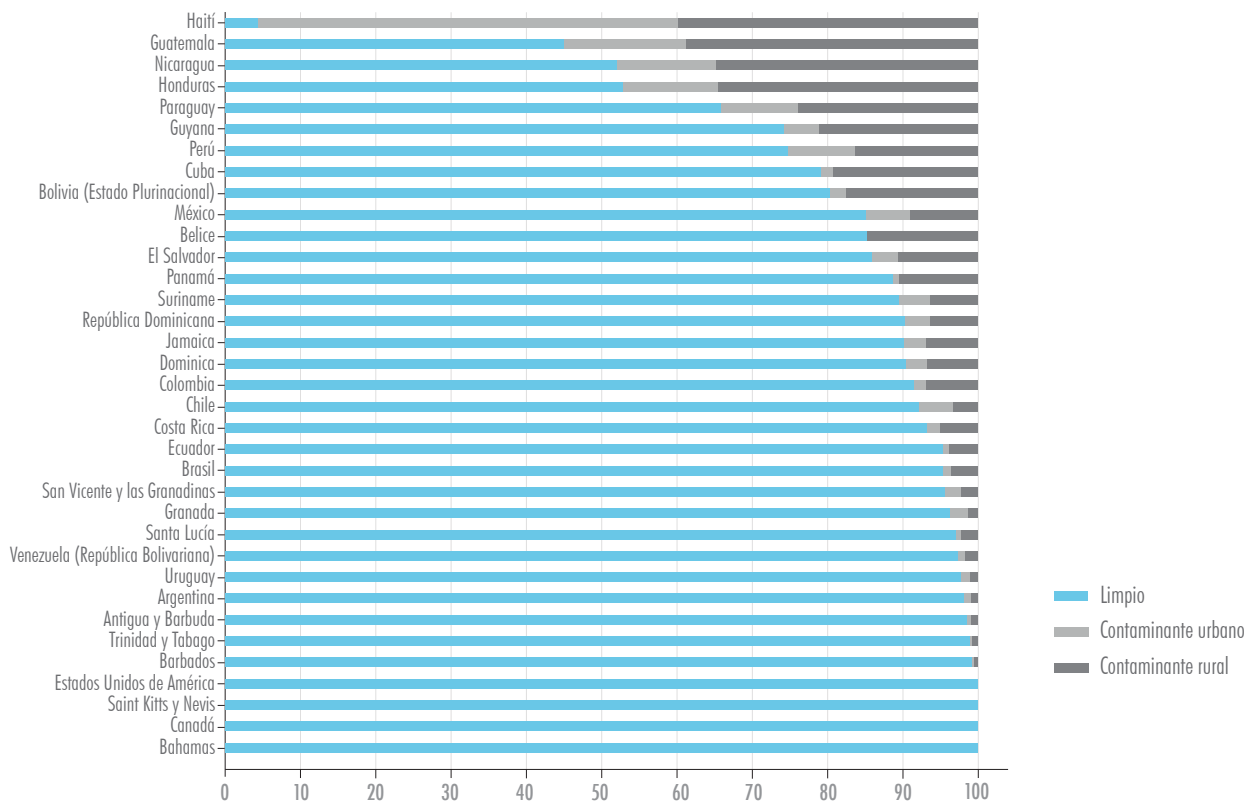
► Estimación de las concentraciones promedio de partículas menores de 2,5 micras (PM<sub>2,5</sub>) a nivel nacional en países seleccionados en las Américas, 2016



Fuente: World Health Organization. Global Platform on Air Quality and Health. 2018. Disponible en: <http://www.who.int/airpollution/data/en/>

Figura 2

► Estimación del porcentaje de personas que usaron combustibles contaminantes (combustibles sólidos y queroseno) en las viviendas de países seleccionados en las Américas, 2016



Fuente: World Health Organization. Global Platform on Air Quality and Health. 2018. Disponible en: <http://www.who.int/airpollution/data/en/>

En las Américas en el 2016, la OMS (5) estimó que alrededor de 249 mil muertes prematuras (intervalo de confianza del 95% (IC95%) entre 194 mil y 315 mil muertes) fueron atribuibles a la contaminación del aire ambiental exterior por PM<sub>2,5</sub> y alrededor de 83 mil muertes prematuras (IC95% entre 46 mil y 146 mil muertes) fueron atribuibles a la contaminación del aire en las viviendas por partículas PM<sub>2,5</sub> debido al uso de combustibles sólidos y queroseno (5). De estas muertes, el 44% fueron por enfermedades del corazón, 35% por enfermedades pulmonares, 15% por enfermedades cerebrovasculares, y 6% por cáncer de pulmón (5).

La contaminación del aire ha cobrado reconocimiento y prominencia en las agendas globales. En septiembre del 2015, la Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en la que los Objetivos 3, 7 y 11 destacan referencias centrales a la contaminación del aire ambiental exterior y en la vivienda. En lo que atañe específicamente a la salud, en mayo del 2015, la Asamblea Mundial de la Salud (WHA por sus siglas en inglés) aprobó el informe "abordar el impacto de la contaminación del aire en la salud" (6) y en el 2016 aprobó la resolución sobre la "hoja de ruta para reforzar la respuesta mundial a los efectos adversos de la contaminación del aire en la salud" (7).

Al adoptar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en el 2015 y la resolución de la WHA en el 2016, los países de las Américas han demostrado su compromiso de reducir el impacto de la contaminación del aire sobre la salud. Uno de los desafíos clave para cumplir con este compromiso será mejorar la respuesta regional, nacional y local a los efectos adversos para la salud de la contaminación del aire ambiental exterior y en la vivienda de los países de las Américas a través de la inclusión de la dimensión salud en la gestión de la calidad del aire. Específicamente, se debe ampliar la base de conocimiento regional relacionada con los impactos de la contaminación del aire en la salud y la efectividad de las políticas e intervenciones para reducirlos; mejorar el monitoreo y los informes sobre las tendencias de salud asociadas con la exposición humana a la contaminación del aire; aprovechar el liderazgo y la capacidad de coordinación de los actores de la salud con las partes interesadas en todos los niveles a fin de posibilitar una respuesta adecuada, al tiempo que se aseguran las sinergias; y mejorar la capacidad de los sectores responsables de abordar los efectos de la contaminación del aire en la salud para analizar la evidencia disponible e influir en los procesos de toma de decisiones.

## Referencias:

1. World Health Organization. Ambient air pollution: a global assessment of exposure and burden of disease. 2016. Disponible en: <http://www.who.int/phe/publications/air-pollution-global-assessment/en/>
2. United Nations Environment Programme. Actions on air quality. Policies and programmes for improving air quality around the world. 2014. Disponible en: <https://www.unenvironment.org/resources/assessment-report/actions-air-quality-policies-and-programmes-improving-air-quality>
3. Riojas-Rodríguez H, Soares da Silva A, Texcalac-Sangador JL, and Moreno-Banda GL. Air pollution management and control in Latin America and the Caribbean: Implications for climate change. Rev Panam Salud Publica. 2016;40(3):150-158.
4. Clean Air Institute. La calidad del aire en América Latina: Una visión panorámica. 2013.
5. World Health Organization. Global Platform on Air Quality and Health. 2018. Disponible en: <http://www.who.int/airpollution/data/en/>
6. World Health Assembly, 68. Health and the environment: addressing the health impact of air pollution: draft resolution proposed by the delegations of Albania, Chile, Colombia, France, Germany, Monaco, Norway, Panama, Sweden, Switzerland, Ukraine, United States of America, Uruguay and Zambia. World Health Organization. 2015. Disponible en: <http://apps.who.int/iris/handle/10665/253206>
7. World Health Assembly, 69. Health and the environment: draft road map for an enhanced global response to the adverse health effects of air pollution: report by the Secretariat. World Health Organization. 2016. Disponible en: <http://apps.who.int/iris/handle/10665/252673>

Al realizar análisis de los datos producidos en salud, rutinariamente se hace uso de indicadores que permiten describir las tendencias en el tiempo y diferencias entre áreas geográficas. En general, la mayoría de eventos epidemiológicos proporcionan indicadores estables (que no varían mucho en el tiempo). Sin embargo, en ocasiones nos enfrentamos a lo que se conoce como números pequeños, situación que puede ocurrir en poblaciones con pocos habitantes o poblaciones más grandes que cuando se realiza un análisis desagregado por grupos de edad, causas de muertes o nivel subnacional, hace que el número de eventos vaya disminuyendo. Las enfermedades raras o de muy baja frecuencia caen también dentro de esta definición. En estos casos, los indicadores basados en números pequeños, tanto en el numerador como en el denominador, pueden fluctuar sustancialmente de un año a otro o diferir considerablemente de un lugar a otro. Así, la medición de los indicadores puede presentar variaciones muy grandes que podrían llevar a conclusiones inadecuadas de los análisis realizados. Un ejemplo es las muertes maternas, las cuales han alcanzado niveles muy bajos en algunos países, dificultando obtener estimaciones precisas. Por esto, es necesario contar con orientaciones puntuales para el análisis de datos en poblaciones con números pequeños para monitorear adecuadamente los indicadores y el estado de salud de la población, particularmente en los países con menos de 90.000 habitantes (1).

El objetivo de este breve artículo es proporcionar un conjunto de recomendaciones concisas y factibles para apoyar a los países en el análisis de datos de indicadores basados en números pequeños.

Aunque existen diferentes opciones, se recomienda adoptar menos de 20 eventos como punto de corte para definir un número pequeño. Varias instituciones gubernamentales han adoptado este valor (2-4). Este número viene de un modelo probabilístico que permite describir la ocurrencia de los eventos como una variable aleatoria y cuantificar así la variabilidad inherente de los indicadores (5). Si el número de muertes es muy bajo (< 5), se imponen restricciones adicionales a la disseminación de los datos para proteger la confidencialidad de las personas, especialmente en áreas geográficas pequeñas y para las causas de muerte sensibles (6).

### ESTRATEGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE UN NÚMERO PEQUEÑO

Para estimar indicadores, tanto de mortalidad como de morbilidad, igual o menor a 20 eventos, se recomiendan los siguientes procedimientos sencillos:

1. Conocer el número absoluto de eventos y examinar el numerador (< 20 eventos) y el denominador (población < 90.000).

2. Usar la agregación de períodos temporales (entre 2 y 5 años) para aumentar la precisión y evitar cambios abruptos en indicadores como tasas o razones. Aunque existen diferentes alternativas, este método es el más común. Para el análisis de tendencia, la tasa de mortalidad se calculará sumando las defunciones del período sobre la suma de las poblaciones de cada año que conforman el período. Es necesario considerar que en este método los datos no reflejan la situación de un año particular, sino del período. Las figuras 1 y 2 presentan un ejemplo de agregación de períodos temporales.

3. Usar agregación de áreas geográficas para fortalecer la información disponible. Para esto se define un criterio geográfico de selección de áreas vecinas, ya que en general un área presenta más de un vecino o comparten una frontera y tienen similitudes en condiciones socioeconómicas o demográficas. Posteriormente, se calcula la tasa para las áreas agregadas para el período estudiado.

4. Incluir notas al pie de la tabla o la página para:

a) advertir al lector sobre la necesidad de interpretar con precaución los resultados debido al bajo número de eventos, b) proporcionar el numerador y el denominador en que se basa la tasa y c) proveer las cantidades registradas en los años anteriores a fin de brindar una idea de la variación de las cifras.

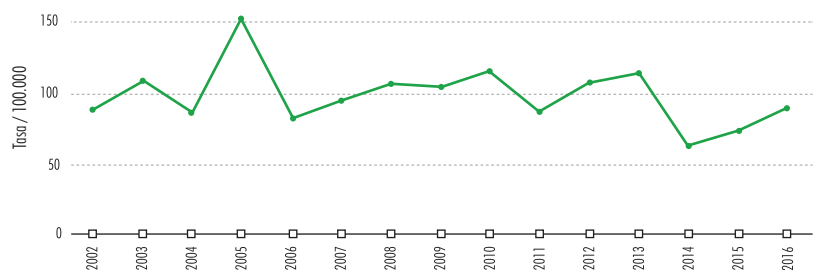
5. Estudiar cuidadosamente los datos y valorar la supresión de datos como último recurso cuando los datos son tan imprecisos que no pueden utilizarse de manera efectiva para planificar políticas y programas. Algunas publicaciones recomiendan no mostrar las tasas calculadas cuando hay menos de 5 eventos. Sin embargo, ante un número de eventos < 5, es recomendable suprimir la presentación del dato si se compromete la confidencialidad de los individuos.

### Referencias:

1. WHO methods and data sources for country-level causes of death 2000-2015 (Global Health Estimates Technical Paper WHO/HIS/IER/GHE/2016.3) Department of Information, Evidence and Research WHO, Geneva December 2016. Available at: [http://www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/GlobalCOD\\_method\\_2000\\_2015.pdf?ua=1](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GlobalCOD_method_2000_2015.pdf?ua=1) [Accessed Jun 21, 2018]
2. Washington State Department of Health, Revised October 2012. Guidelines for Working with Small Numbers. Available at: <https://www.doh.wa.gov/Portals/1/Documents/1500/SmallNumbers.pdf> [Accessed May 18, 2018]
3. Colorado. Health information dataset. CoHID: working with small numbers. [online] Available at: <http://www.cohid.dphe.state.co.us/smnumguidelines.html> [Accessed Apr 25, 2018]
4. Korgjebel DM, Taalii M, Forquera R, Harris R, Buchwald D. Addressing the Challenges of Research With Small Populations. Am J Public Health. Sep;105(9):1744-7. Epub 2015 Jul 16. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4539838/> [Accessed Mar 18, 2018]
5. Brillinger, D. (1986). A biometrics invited paper with discussion: the natural variability of vital rates and associated statistics. Biometrics 42(4):693.
6. The National Association of Health Data Organizations. NAHDO-CDC Cooperative Agreement Project. Statistical Approaches for Small Numbers: Addressing Reliability and Disclosure Risk. Available at: [https://www.nahdo.org/sites/nahdo.org/files/Data\\_Release\\_Guidelines.pdf](https://www.nahdo.org/sites/nahdo.org/files/Data_Release_Guidelines.pdf).

Figura 1

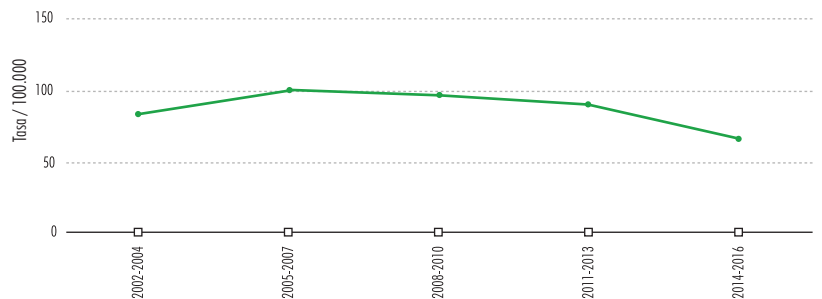
► Tasas de mortalidad de neoplasias malignas (por 100.000 hab) anuales. Anguila, 2002-2016



Fuente: Base de datos de Mortalidad de la OPS (actualización junio 14, 2018)

Figura 2

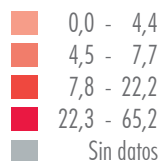
► Tasas de mortalidad de neoplasias malignas (por 100.000 hab) para períodos de tres años. Anguila, 2002-2016



Fuente: Base de datos de Mortalidad de la OPS (actualización junio 14, 2018)

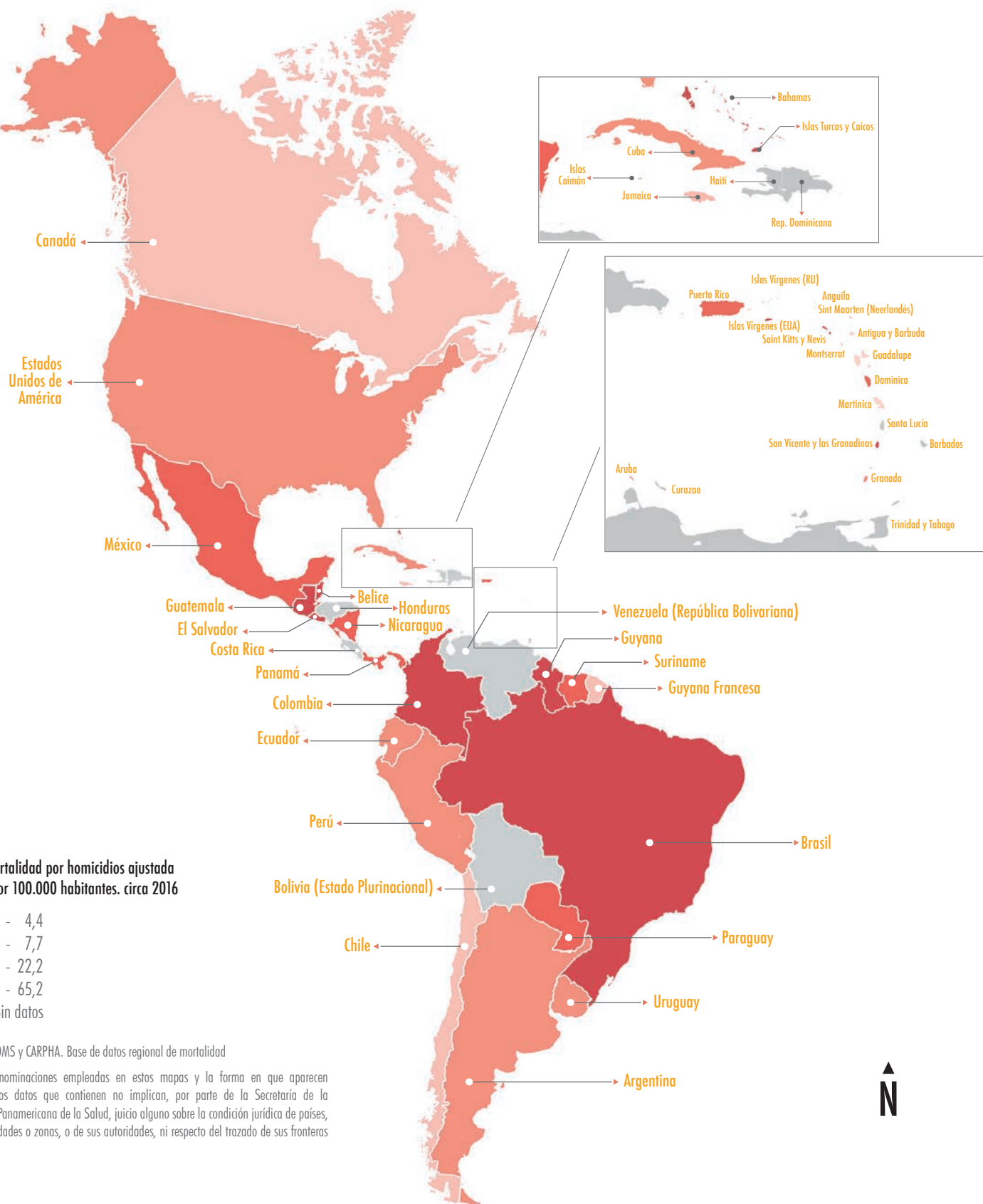


Tasa de mortalidad por homicidios ajustada por edad por 100.000 habitantes. circa 2016



Fuente: OPS/OMS y CARPHA. Base de datos regional de mortalidad

Nota: Las denominaciones empleadas en estos mapas y la forma en que aparecen presentados los datos que contienen no implican, por parte de la Secretaría de la Organización Panamericana de la Salud, 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.



La violencia tiene un impacto importante en la salud y el bienestar de las personas y las familias. La Región de las Américas presenta las tasas de homicidios más altas del mundo, siendo más del doble del promedio mundial (estimaciones para 2016). El mapa muestra que la tasa de homicidios varían ampliamente entre los países de la Región. Las tasas en El Salvador (65,2/100.000) es 50 veces mayores que en Canadá (1,3/100.000). El Área Andina, Brasil, Centroamérica y México tienen tasas superiores a la media de América (16,3 /100.000). Es importante destacar que la violencia es prevenible. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) llaman a los países a actuar en la Meta 16.1 para “Reducir significativamente todas las formas de violencia y las correspondientes tasas de mortalidad en todo el mundo”. Por lo que los países necesitan identificar con precisión los factores que contribuyen al problema y aplicar las medidas de prevención eficaces.

## ▷ DEFINICIONES

- ▶ **Edad mediana de la población total (IB 2)**  
Divide la población en dos grupos de igual número de personas, es decir, hay tantas personas por encima como por debajo de la mediana. *Estimaciones de NNUU.*
- ▶ **Años de escolaridad promedio (IB 12)**  
Es el promedio de años escolares completados por la población de 25 años y más de un país, excluyendo los años repetidos en cada grado individual. *Estimaciones de UNESCO.*
- ▶ **Coefficiente de Gini (IB 16)**  
Mide desigualdad del ingreso. Cero indica que todos los individuos tienen el mismo ingreso y 100 indica que sólo un individuo tiene todo el ingreso. *Estimaciones del Banco Mundial.*
- ▶ **Razón de mortalidad materna (IB 17), la tasa de mortalidad infantil (IB 20), mortalidad neonatal (IB 22) y mortalidad en <5 años (IB 23)**  
Son reportadas por el país a la OPS a partir de sus sistemas de estadísticas vitales, sus encuestas, sus estudios especiales o sus estimaciones nacionales. Un aumento en los valores puede reflejar una mejoría en la cobertura y calidad de la información. *Datos de país.*
- ▶ **Casos de dengue (IB 27)**  
Son casos sospechosos y confirmados por laboratorio de dengue y dengue grave. *Datos de país.*
- ▶ **Casos de lepra (IB 31)**  
Son el número de pacientes registrados para tratamiento de lepra al 31 de diciembre de un determinado año. *Datos de país.*
- ▶ **Indicadores de mortalidad (IB 35-48)**  
Se empleó como referencia la lista de causas del estudio de la Carga Global de la Enfermedad para enfermedades transmisibles, no transmisibles y causas externas; así como para causas específicas seleccionadas.
- Las tasas por causas específicas de mortalidad son estandarizadas por edad, aplicando la población estándar mundial de la OMS (<http://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>).
  - Las tasas corregidas se calculan sobre la mortalidad registrada, aplicando un algoritmo de corrección del sub-registro y un algoritmo de redistribución de las defunciones por causas mal definidas según la metodología presentada en Estadísticas de Salud de las Américas, edición 2006 (<http://www.paho.org/ESA2006>).
  - Se presentan las tasas para los años 2014, 2015 y 2016. Fueron excluidos los países cuya última base de datos fue empleada al menos dos veces previamente: Costa Rica 2014 y Santa Lucía 2014. Se excluyeron los datos de Barbados 2013, Bolivia 2003, Curazao 2007, Haití 2004, Honduras 2013, Islas Caimán 2013, Islas Vírgenes (RU) 2010, República Dominicana 2013, Trinidad y Tabago 2012 y Venezuela 2013. Datos no disponibles para Sint Maarten (Neerlandés). *Estimaciones de la OPS/OMS.*
- ▶ **Desnutrición crónica en niños < 5 años (IB 51)**  
Se define como la razón talla para la edad inferior a menos dos desviaciones estándar (-2DE) de la mediana de referencia según los patrones de crecimiento infantil de la OMS. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Sobrepeso en niños < 5 años (IB 52)**  
Se define como peso mayor a menos dos desviaciones estándar de la mediana de referencia de peso por altura según los patrones de crecimiento infantil de la OMS. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Sobrepeso y obesidad en adultos, ajustada por edad (IB 53)**  
Se refiere a personas de 18+ años con sobrepeso y obesidad, cuya definición es índice de masa corporal (IMC)  $\geq 25,0$  kg/m<sup>2</sup>, ajustada por edad. Estos estimados se basan en modelos que se ajustan cuando existen enmiendas/correcciones a los datos. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Actividad física insuficiente en adultos, ajustada por edad (IB 54)**  
Se define para personas de 18+ años, ajustada por edad, como actividad física moderada menor a 150 minutos por semana. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Prevalencia de uso de tabaco actual en adolescentes (IB 55)**  
Se define para personas de 13 a 15 años que han usado cualquier producto de tabaco (ya sea para fumar o sin humo) durante los 30 días anteriores a la encuesta. *Datos de país.*
- ▶ **Prevalencia de fumadores de tabaco actual en adultos, ajustada por edad (IB 56)**  
Se define para personas de 15+ años que han fumado un producto de tabaco durante los 30 días anteriores a la encuesta, ajustada por edad. Esto incluye fumadores ocasionales y diarios. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Consumo de alcohol en adultos (litros/per cápita/año) (IB 57)**  
Es el consumo total (registrado más estimado no registrado) de alcohol puro (etanol) por personas de 15 años y más (litros per cápita), en un año calendario. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Prevalencia de hipertensión arterial elevada, ajustada por edad (IB 58)**  
Se define para personas de 18+ años con una presión arterial sistólica  $\geq 140$  mm Hg y/o cuya medición de la presión diastólica es  $\geq 90$  mm Hg, ajustada por edad. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Prevalencia de glucosa elevada/diabetes mellitus, ajustada por edad (IB 59)**  
Se define para personas de 18+ años con niveles de glucosa en ayunas  $\geq 126$  mg/dl (7.0 mmol/l) o con medicación para glucosa elevada, ajustada por edad. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Población que usa fuentes mejoradas de agua potable, gestionadas con seguridad (IB 60)**  
Es la proporción de población que utiliza una fuente de agua potable básica mejorada que se encuentra en las instalaciones, disponible cuando es necesaria y sin contaminación fecal (y química prioritariamente). Las fuentes de agua potable "mejoradas" incluyen: agua potable en la vivienda, patio o parcela; grifos públicos o fuentes de agua; perforaciones o pozos instalados; pozos excavados protegidos; manantiales protegidos; agua envasada; agua transportada y agua de lluvia. *Estimaciones de la OMS y UNICEF.*
- ▶ **Población que usa instalaciones mejoradas de saneamiento (excluye compartido), gestionadas con seguridad (IB 61)**  
Es la proporción de población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de forma segura, incluida una instalación de lavado de manos con agua y jabón, y se mide por la proporción de población que utiliza instalaciones sanitarias básicas que no comparten con otros hogares y donde las excretas se eliminan in situ o se tratan fuera del sitio. Las instalaciones de saneamiento "mejoradas" incluyen: inodoros en los sistemas de alcantarillado, fosas sépticas o letrinas de pozo, letrinas de pozo mejorados y ventilados, letrinas de pozo con una losa e inodoros de compostaje. *Estimaciones de la OMS y UNICEF.*
- ▶ **Población que usa combustibles y tecnología limpios (IB 62)**  
Se define como la proporción total de hogares que usa combustibles y tecnologías limpias para la cocina, la calefacción, la iluminación, entre otros. Excluye combustibles sólidos y/o queroseno. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Prevalencia de anticonceptivos modernos (IB 70)**  
Se define como mujeres en edad fértil, casadas o en unión, que usan (o sus parejas) un método anticonceptivo moderno. *Estimaciones de NNUU.*
- ▶ **Demanda insatisfecha de planificación familiar (IB 71)**  
Se define como mujeres en edad fértil y sexualmente activas, que no están usando ningún método anticonceptivo moderno y que desean limitar o espaciar el siguiente nacimiento de un hijo, expresado como porcentaje del total de mujeres en edad reproductiva, casadas o en unión. *Estimaciones de NNUU.*
- ▶ **Gasto en salud % del PIB (IB 77)**
- **Gasto público** es la suma de los gastos en salud, en efectivo o en especie, realizado por entidades del gobierno general, incluyendo los niveles central, regional y local y los esquemas de seguridad social (evitando el conteo doble de las transferencias gubernamentales a la seguridad social y a los fondos extra presupuestales). Incluye las transferencias a los hogares (principalmente reembolsos por gastos médicos y en medicamentos) y fondos extrapresupuestarios para financiar los bienes y servicios de salud. Los ingresos pueden provenir de múltiples fuentes domésticas y de fondos externos.
  - **Gasto privado** es la suma de los desembolsos en salud realizados por entidades privadas, como cajas, seguros de salud comerciales, organizaciones sin fines de lucro que sirven a los hogares, empresas residentes y cuasi-sociedades que proveen o financian servicios de salud y los gastos de los hogares o gastos de bolsillo. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Gasto de bolsillo en salud como % del gasto total en salud (IB 78)**  
Se define como el porcentaje del gasto de bolsillo en salud de los hogares expresado como porcentaje del gasto total en salud. Se incluyen aquellos gastos realizados en el momento que el individuo u hogar se benefician del servicio de salud independiente si es un servicio en un establecimiento formal (clínica, hospital, farmacia, consultorio) o informal (medicina complementaria) y siempre deduciendo del gasto cualquier reembolso. *Estimaciones de la OMS.*
- ▶ **Causas de muertes pocos útiles (IB 82)**  
Se define como la proporción de muertes codificadas como causas poco útiles para los análisis de salud pública. Naghavi et al (2010): Algorithms for enhancing public health utility of national causes-of-death data, adaptada por la OPS/CRAES. *Cálculos de OPS/OMS basado en datos de país.*

Para mayor información sobre:

Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)  
<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>

Series de tiempo de los indicadores básicos  
<http://www.paho.org/data/index.php/es/>

## ▷ NOTAS

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTA PUBLICACIÓN DEROGA LA DE EDICIONES ANTERIORES. SE RECOMIENDA NO COMPARAR SERIES DE DATOS ENTRE LAS DISTINTAS EDICIONES.

- ▶ Datos presentados corresponden a la última información disponible en OPS/OMS hasta julio del 2018.
- ▶ En esta edición, se presentan datos del último año disponible; el límite de año inferior es 2008.
- ▶ Las tasas están calculadas empleando los datos poblacionales del World Population Prospects (WPP) y la Oficina del Censo de EUA, Base de Datos Internacional.
- ▶ Las agencias internacionales continuamente revisan y mejoran sus metodologías de estimación, por lo que puede existir diferencias con los datos reportados anteriormente.
- ▶ Los datos han sido revisados por cobertura, consistencia y comparabilidad, pero deben interpretarse con cautela debido a que las definiciones y estimaciones pueden diferir entre países. Las fuentes de datos fueron definidas para asegurar la comparabilidad entre países en esta edición; por ello, los datos pueden diferir de las estadísticas nacionales.
- ▶ Las tasas de los siguientes países deben de interpretarse con cautela por las fluctuaciones que puedan ocurrir por pocos eventos: Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Barbados, Bermuda, Islas Caimán, Curazao, Dominica, Granada, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Sint Maarten (Neerlandés), Santa Lucía, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes (RU) e Islas Vírgenes (EUA).
- ▶ Seguimos recolectando indicadores básicos de Bonaire, San Eustaquio y Saba (BES). En esta edición, todavía no se presentan datos para BES.
- ▶ Los valores de agregación regional y subregional expresan valores medios ponderados por población total, grupo poblacional específico, nacimientos, defunciones, población urbana y rural para tasa, razón y proporción, según corresponda. Para los valores absolutos se presenta la sumatoria.
- ▶ Se presentan datos subregionales sólo si existen datos para por lo menos 50% de la población de la subregión correspondiente.

### Puntuaciones:

(...) significa que el dato no está disponible o no se muestra debido a que está fuera del límite del año inferior.

(-) significa que el valor es cero.

(0) significa que la magnitud es inferior a la mitad de la unidad de medición.

### Para el propósito de esta publicación:

- América Latina: está compuesta por México, el Istmo Centroamericano, el Caribe Latino, el Área Andina, Brasil y el Cono Sur.
- América Latina y el Caribe: está compuesto por América Latina y el Caribe No-Latino.
- Debido a su tamaño poblacional, Brasil y México se muestran separados.

## ▷ FUENTES DE DATOS

### ▼ Indicadores Demográficos - Socioeconómicos

- **IB 1-11, excepto 10:** United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2017). World Population Prospects: The 2017 Revision. Nueva York; Acceso 4 de Julio de 2018. (<http://esa.un.org/wpp/>). Para países no incluidos en el World Population Prospects de Naciones Unidas: Oficina del Censo de los EUA. International Data Base. Actualización: Agosto de 2017. Acceso 11 de Julio de 2018. (<https://www.census.gov/data-tools/demo/ldb/informationGateway.php>).
- **IB 10:** United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2018). World Urbanization Prospects: The 2018 Revision. New York. Acceso 5 de Julio de 2018. (<http://esa.un.org/unpd/wup/>)
- **IB 12:** UNESCO. Institute for Statistics (UIS). Data Centre, UIS Estimates. Acceso 5 de Julio de 2018. (<http://data.uis.unesco.org>).
- **IB 13-16:** Banco Mundial (2017). World Development Indicators 2017. Washington, D.C. Actualización: Junio de 2018. Acceso 5 de Julio de 2018. (<http://databank.worldbank.org/data/home.aspx>)

### ▼ Indicadores de Estado de Salud

- **IB 17-23, excepto 19:** OPS/OMS. Datos suministrados por los Ministerios de Salud o Agencias de los países. Washington, D.C., 2018. Última actualización: 10 de Julio de 2018.
- **IB 19:** OMS (2015) Evolución de la mortalidad materna: 1990 - 2015. Estimaciones de OMS, UNICEF, UNFPA, Banco Mundial, y la División de Población de Naciones Unidas. Ginebra. Acceso 4 de Julio de 2018. (<http://www.who.int/reproductivehealth/publications/monitoring/maternal-mortality-2015/en/>)
- **IB 24-25, 35-48:** OPS/OMS y CARPHA. Base Regional de Mortalidad; Washington, D.C. Última actualización: 4 de Julio de 2018.
- **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 Oficina de Emergencias de Salud, de los Ministerios de Salud o Agencias de los países. Washington, D.C., 2018. Última actualización: 15 de Mayo de 2018.
- **IB 32-33:** OPS/OMS. Datos estimados por la Unidad de Análisis de Salud, Métricas y Evidencia a partir de datos suministrados por los Ministerios de Salud o Agencias de los países. Washington, D.C., 2018. Última actualización: 10 de Julio de 2018.
- **IB 34:** OMS (2016). Reporte Global de Tuberculosis 2016. Acceso 4 de Julio de 2018. ([http://www.who.int/tb/publications/global\\_report/en/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/))

### ▼ Indicadores de Factores de Riesgo

- **IB 49:** OPS/OMS. Datos suministrados por los Ministerios de Salud o Agencias de los países. Washington, D.C., 2018. Última actualización: 11 de Julio de 2018.

## ▷ ABREVIACIONES

(n/a) no aplica  
(IB) indicador básico  
(hab) habitantes  
(nv) nacidos vivos

(PIB) producto interno bruto  
(EDA) enfermedad diarreica aguda: CIE-10: A00-A09  
(IRA) infección respiratoria aguda: CIE-10: J00-J22  
(VIH) inmunodeficiencia humana  
(ppa) paridad del poder adquisitivo

(BCG) vacuna contra la tuberculosis (bacilo Calmette-Guérin)  
(Polio 3) tercera dosis de vacuna antipoliomielítica (vacuna antipoliomielítica oral o vacuna antipoliomielítica inactivada)  
(DTP3-cv) tercera dosis de vacuna conteniendo difteria-tétanos-pertussis (tos ferina)  
(PCV3) tercera dosis de vacuna anti-neumocócco conjugada  
(SRP1) primera dosis de vacuna contra sarampión, rubeola y paroditis



**Organización  
Panamericana  
de la Salud**



OFICINA REGIONAL PARA LAS

**Organización  
Mundial de la Salud**  
**Américas**

**Cita Sugerida:**

Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, Evidencia e Inteligencia para la Acción en Salud / Análisis de Salud, Métricas y Evidencia: Situación de Salud en las Américas: Indicadores Básicos 2018. Washington, D.C., Estados Unidos de América, 2018.