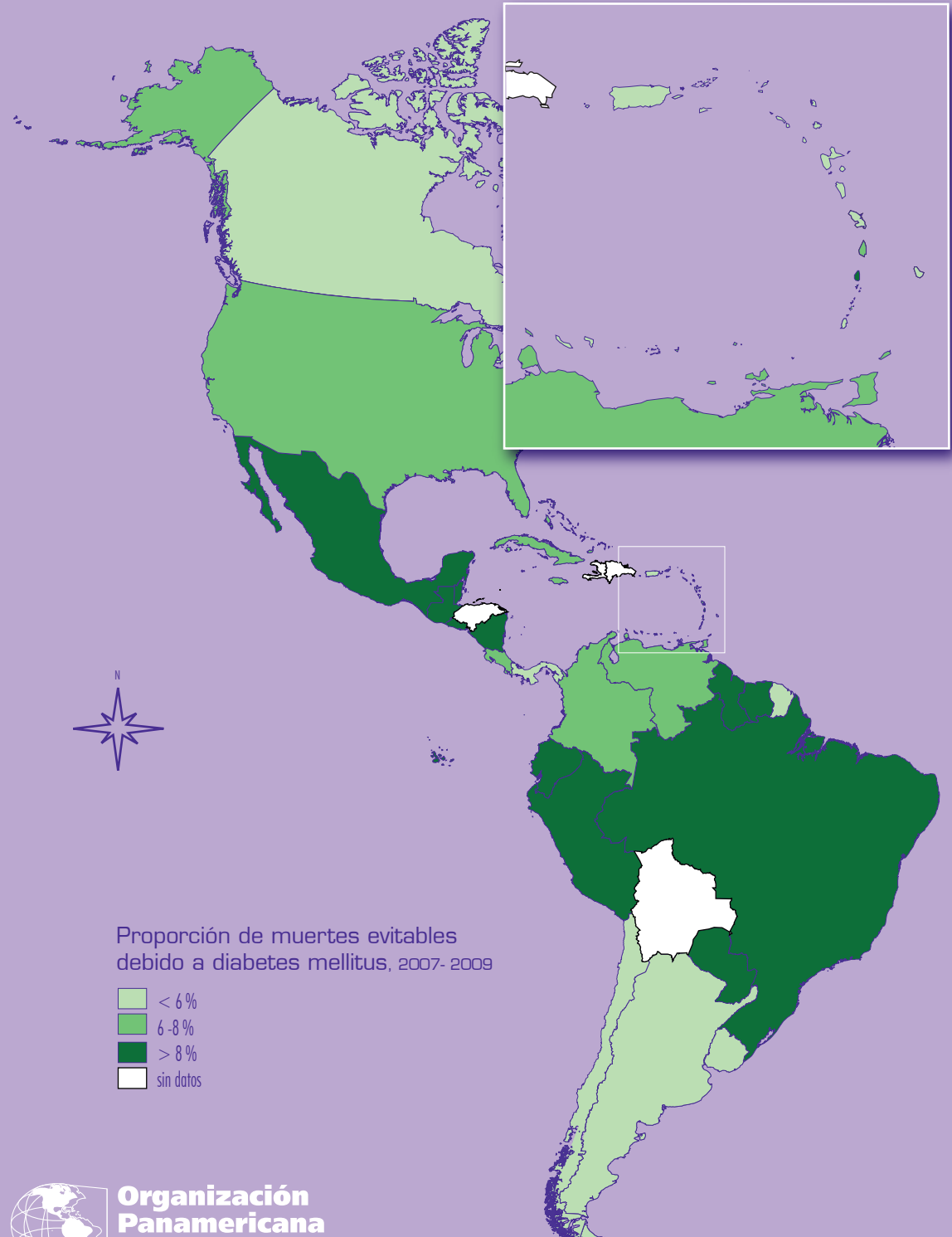


situación de salud en las américas Indicadores Básicos 2011



**Organización
Panamericana
de la Salud**

Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud

Oficina del Subdirector
Vigilancia de la Salud y Prevención y Control de Enfermedades
Información y Análisis de Salud

prefacio

La "Situación de Salud en las Américas. Indicadores Básicos 2011" es una publicación anual de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) que presenta la información más actualizada sobre los indicadores básicos de salud de 48 países/territorios de la Región de las Américas.

Las enfermedades no transmisibles (ENT) constituyen las principales causas de mortalidad en las Américas, responsables de alrededor de 76% de las defunciones en el trienio 2007-2009. Esto representó más de 4 millones de defunciones cada año desde 2000; la mayoría de ellas (69%) ocurrieron en países de ingresos medios y bajos. Debido a la enorme carga que representan para la salud de los pueblos, las ENT han sido reconocidas por todos los países y la comunidad internacional como un problema de salud pública de gran magnitud, de impacto considerable y de alta sensibilidad social. Con este motivo, la primera Reunión de Alto Nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre las Enfermedades No Transmisibles tendrá lugar en Septiembre del 2011.

Entre las ENT, destacamos la diabetes mellitus por su alta prevalencia. Las estimaciones indican que cerca de 55 millones de personas viven con diabetes en la Región en 2010. En esta publicación incluimos un mapa temático que ilustra la mortalidad evitable entre los menores de 50 años en la Región de las Américas y un análisis sobre la tendencia de la mortalidad en los últimos 10 años, donde se muestran los diferentes riesgos de muerte y desigualdades entre los países.

La carga de diabetes en las Américas es alta. En 2008, hubo 1,3 millones defunciones en el mundo (OMS, 2010), de las cuales 20% ocurrieron en las Américas, mientras que solo 14% de la población mundial está en nuestra Región (PAHO, 2011). Cabe mencionar que las poblaciones viviendo en situación de vulnerabilidad son más afectadas por la diabetes, incluyendo la mortalidad prematura. Además, la diabetes produce una serie de complicaciones, tales como enfermedades cardiovasculares, neuropatías, enfermedad renal, discapacidad visual y ceguera, las cuales representan un alto costo a los sistemas de salud.

Este panorama regional muestra la necesidad de mantener la priorización de acciones de prevención y control de las ENT, así como, intervenciones integradas e intersectoriales, incluyendo el acceso a servicios de salud de calidad, de manera oportuna y eficaz. Por otro lado, se deben reducir factores de riesgo tales como obesidad, tabaquismo, inactividad física y, de igual manera, mejorar los determinantes económicos y sociales.

El material presentado en este folleto ha sido compilado, preparado y revisado por el equipo técnico de la OPS/OMS en colaboración con el personal de los ministerios de salud y oficinas de planificación y estadísticas de las Américas.

Para mayor información sobre los indicadores básicos y sus definiciones, le invitamos a visitar el sitio Web del Observatorio Regional de Salud: www.paho.org/rho.



Mirta Roses Periago
Directora

Para 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.

indicadores demográficos

	1 población total (miles)	2 tasa cruda natalidad (1.000 hab.)	3 media anual nacimientos (miles)	4 media anual defunciones (miles)	5 crecimiento poblacional anual (%)	6 tasa global fecundidad (hijos/mujer)	7 población urbana (%)	8 razón de dependencia (100 hab.)	9T esperanza de vida al nacer (años) 2011		
									total	hombres	mujeres
Las Américas	944.154	16,4	15.573,1	6.447,2	1,0	2,1	80,8	51,8	76,1	73,3	79,0
América del Norte	347.504	13,5	4.718,4	2.885,0	0,9	2,0	82,4	49,7	78,8	76,3	81,4
Bermuda	69	11,4	0,8	0,5	0,6	2,0	100,0	49,3	80,7	77,5	84,0
Canadá	34.350	11,3	388,4	262,8	0,9	1,7	80,7	44,7	81,1	78,7	83,4
Estados Unidos de América	313.085	13,8	4.329,2	2.621,7	0,9	2,1	82,6	50,2	78,6	76,0	81,2
América Latina y el Caribe	596.650	18,0	10.854,7	3.562,2	1,1	2,2	79,7	52,9	74,2	71,2	77,3
América Latina	589.460	18,1	10.736,5	3.510,8	1,1	2,2	80,3	53,1	74,6	71,5	77,7
México	114.793	18,9	2.179,7	549,4	1,2	2,3	78,1	54,3	77,0	74,6	79,4
Istmo Centroamericano	43.225	25,1	1.096,1	226,1	1,8	3,0	57,3	68,2	73,5	70,3	76,7
Belice	318	24,2	7,8	1,2	2,0	2,7	52,7	62,6	76,1	74,7	77,6
Costa Rica	4.727	15,5	73,6	20,4	1,4	1,8	64,9	45,3	79,4	77,0	81,9
El Salvador	6.227	20,1	125,7	41,0	0,6	2,2	64,8	62,4	72,3	67,4	76,9
Guatemala	14.757	31,8	477,1	80,5	2,5	3,9	50,0	83,5	71,3	67,7	74,8
Honduras	7.755	26,2	204,9	37,5	2,0	3,1	52,2	68,4	73,3	71,0	75,6
Nicaragua	5.870	23,2	137,2	27,5	1,4	2,6	57,7	62,9	74,1	71,1	77,2
Panamá	3.571	19,4	69,7	18,1	1,5	2,4	75,4	54,7	76,2	73,7	78,9
Caribe Latino	36.286	18,0	655,8	270,5	0,7	2,3	70,5	54,9	72,9	70,7	75,2
Cuba	11.254	9,8	109,7	83,9	0,0	1,5	75,2	42,2	79,2	77,2	81,2
Guadalupe	463	13,5	6,3	3,3	0,5	2,1	98,4	53,6	79,8	76,0	83,4
Guayana Francesa	237	24,2	5,8	0,9	2,6	3,2	76,6	60,1	76,5	73,2	80,4
Haïti	10.124	26,1	265,8	90,0	1,3	3,2	53,5	66,6	62,2	60,9	63,5
Martinica	407	11,8	4,8	3,2	0,3	1,8	89,0	51,8	80,5	77,2	83,6
Puerto Rico	3.746	13,0	48,8	29,1	-0,1	1,8	98,9	51,2	79,2	75,2	83,1
República Dominicana	10.056	21,2	214,7	60,1	1,3	2,5	69,8	59,0	73,5	70,9	76,3
Área Andina	130.518	20,2	2.654,3	722,5	1,3	2,5	78,4	55,0	73,7	70,7	76,8
Bolivia (Estado Plurinacional)	10.088	26,1	265,3	72,9	1,6	3,3	67,0	67,9	66,8	64,5	69,1
Colombia	46.927	19,2	906,2	260,6	1,3	2,3	75,4	52,0	73,8	70,2	77,5
Ecuador	14.666	20,2	297,1	74,5	1,3	2,4	67,5	57,0	75,7	72,8	78,7
Perú	29.400	19,9	588,6	161,4	1,1	2,4	77,3	55,7	74,1	71,5	76,7
Venezuela (República Bolivariana)	29.437	20,2	597,2	153,1	1,5	2,4	93,6	53,7	74,5	71,6	77,5
Brasil	196.655	15,2	3.005,4	1.261,1	0,9	1,8	86,9	47,5	73,7	70,3	77,1
Cono Sur	67.982	16,8	1.145,1	481,3	0,9	2,2	88,8	53,2	76,5	73,1	79,9
Argentina	40.765	16,9	692,0	315,6	0,9	2,2	92,6	54,7	76,0	72,2	79,7
Chile	17.270	14,2	245,4	98,2	0,9	1,8	89,2	45,6	79,2	76,1	82,2
Paraguay	6.568	23,9	158,4	36,1	1,7	2,9	62,1	62,3	72,6	70,6	74,7
Uruguay	3.380	14,6	49,5	31,3	0,3	2,1	92,6	56,6	77,1	73,5	80,5
Caribe No-Latino	7.190	16,4	118,2	51,3	0,5	2,1	46,7	50,4	72,8	70,0	75,7
Anguila	15	12,9	0,2	0,1	2,2	1,8	100,0	46,8	80,9	78,3	83,5
Antigua y Barbuda	88	16,3	1,4	0,5	1,3	2,1	30,5	48,5	75,5	73,5	77,6
Antillas Neerlandesas	230	13,9	3,2	1,5	0,7	2,0	93,4	47,4	77,0	74,7	79,5
Aruba	106	12,8	1,4	0,8	1,4	1,8	47,0	42,2	75,7	72,7	78,8
Bahamas	347	15,3	5,3	1,9	1,2	1,9	84,3	41,4	75,7	72,5	78,6
Barbados	287	12,4	3,5	2,4	0,4	1,7	45,1	40,3	74,3	72,1	76,6
Dominica	73	15,6	1,1	0,6	0,2	2,1	67,4	49,7	76,0	73,0	79,1
Granada	108	17,0	1,8	0,9	0,6	2,2	39,8	52,3	73,0	70,5	75,8
Guyana	756	17,7	13,4	4,4	0,2	2,2	28,8	58,6	70,0	66,9	73,1
Islas Caimán	51	12,2	0,6	0,3	2,3	1,9	100,0	40,7	80,7	78,0	83,4
Islas Turcas y Caicos	45	17,8	0,8	0,1	3,5	1,7	93,7	36,6	79,1	76,4	82,0
Islas Vírgenes (EUA)	110	11,4	1,3	0,8	-0,1	1,8	95,4	53,4	79,3	76,3	82,6
Islas Vírgenes (RU)	25	14,5	0,4	0,1	1,7	1,7	41,4	35,0	77,6	76,3	79,0
Jamaica	2.751	18,2	50,0	19,9	0,4	2,3	52,1	57,2	73,2	70,7	75,8
Montserrat	5	11,7	0,1	0,0	0,5	1,3	14,5	50,1	73,2	75,0	71,2
Saint Kitts y Nevis	50	14,1	0,7	0,4	0,8	1,8	32,6	43,6	74,6	72,3	77,0
San Vicente y las Granadinas	104	14,6	1,5	0,7	-0,3	1,9	49,8	48,3	74,2	72,3	76,1
Santa Lucía	162	14,6	2,4	1,1	0,4	1,8	28,2	48,2	76,8	74,2	79,7
Suriname	529	18,0	9,6	3,8	0,9	2,3	69,8	53,0	70,7	67,5	74,0
Trinidad y Tabago	1.346	14,4	19,4	11,0	0,3	1,6	14,3	38,4	70,2	66,7	73,6

IB 1-9: países con menos de 300.000 habitantes: Estimaciones de la Oficina del Censo de los EUA; países con más de 300.000 habitantes: Estimaciones de las Naciones Unidas. Ambos organismos se encuentran revisando las proyecciones de población a la luz de los datos de la última ronda censal.

IB 2-9: interpolación lineal propia en base a indicadores de Naciones Unidas.

indicadores de mortalidad

	10 razón de mortalidad materna (100.000 nv) o defunciones (def.)	11 mortalidad materna estimada, OMS (100.000 nv) 2008	12 tasa de mortalidad infantil (1.000 nv) o defunciones (def.)		13 mortalidad en < 5 años estimada, OMS (1.000 nv) 2009	14 15 defunciones registradas en < 5 años por EDA (%) IRA (%) año		16 causa mal definida e ignorada (%) 2009	17 subregistro de mortalidad (%) (2007-09)
			tasa (def.)	año		tasa (def.)	año		
Las Américas	...	66	14,8		18	2,2	5,6	3,7	7,3
América del Norte	12,2	23	6,5		8	0,1	1,2	1,4	1,7
Bermuda	-	2009	...	na 4	2008	...	-	2008	3,3 ^a
Canadá	6,5	2007	12 (7-20)	5,1	2007	6	0,2	1,4 2007	1,1 ^b
Estados Unidos de América	12,7	2007	24 (20-27)	6,6	2008	8	0,1	1,2 2007	1,4 ^b
América Latina y el Caribe		23	3,3	7,6	5,3	10,8
América Latina	74,3	85	18,7		23	3,3	7,7	5,4	10,7
México	62,2	2009	85 (74-95)	14,7	2009	17	2,7	6,7 2009	2,0
Istmo Centroamericano	...	102	25,9		31	8,9	18,6	6,9	19,0
Belice	na 4	2010	94 (56-140)	17,9	2009	18	5,7	8,6 2009	0,9
Costa Rica	na 15	2010	44 (24-82)	9,4	2010	11	1,4	2,0 2009	2,8
El Salvador	83,7	2010	110 (71-170)	21,5	2007	17	5,3	13,8 2009	15,6
Guatemala	139,0	2007	110 (56-190)	30,0	2008	40	12,0	27,1 2009	7,1
Honduras	...		110 (71-180)	25,1	2010	30
Nicaragua	...		100 (57-180)	...		26	5,6	10,7 2009	2,7
Panamá	...		71 (58-84)	...		23	10,3	7,3 2009	3,5
Caribe Latino	...	169	18,1		52
Cuba	43,1	2010	53 (36-76)	4,5	2010	6	1,4	8,8 2009	0,7
Guadalupe	8,7	2009
Guayana Francesa	na 3	2008	...	10,4	2009
Haití	...		300 (180-520)	...		87
Martinica	na 4	2007	...	9,3	2009
Puerto Rico	na 5	2008	18 (12-26)	8,8	2008	...	-	1,6 2007	0,8 ^b
República Dominicana	125,9	2010	100 (62-170)	27,8	2010	32
Área Andina	79,3	100	22,5		23	3,8	8,8	2,7	23,7
Bolivia (Estado Plurinacional)	...	180 (120-280)	50,0	2003-08	51
Colombia	75,6	2007	85 (74-94)	20,6	2008	19	2,7	6,9 2008	1,9 ^a
Ecuador	96,3	2009	140 (81-230)	...		24	3,7	12,7 2009	9,7
Venezuela (República Bolivariana)	93,0	2006-10	98 (62-160)	20,0	2007	21	3,0	12,2 2007	...
Perú	62,9	2008	68 (59-75)	15,8	2008	18	6,1	6,2 2007	0,6 ^b
Brasil	72,3	2009	58 (38-87)	19,1	2009	21	2,5	5,4 2009	7,5
Cono Sur	56,6	62	10,8		15	1,4	5,4	7,5	6,4
Argentina	55,0	2009	70 (61-77)	12,1	2009	15	1,2	5,5 2009	8,6
Chile	16,6	2009	26 (15-43)	7,9	2009	9	0,4	4,2 2008	2,8 ^a
Paraguay	125,3	2009	95 (57-150)	...		23	3,9	6,7 2009	12,8
Uruguay	na 4	2010	27 (22-33)	7,7	2010	13	1,6	7,0 2009	8,3
Caribe No-Latino		29	1,3	2,9	2,6	20,0
Anguila	na 1	2010
Antigua y Barbuda	na 1	2010	...	na 18	2010	12	-	2009	1,0
Antillas Neerlandesas
Aruba	-	2009	...	na 5	2009	...	-	2009	5,9
Bahamas	na 3	2008	49 (38-57)	21,1	2009	12	-	11,6 2008	1,7 ^a
Barbados	na 3	2009	64 (55-72)	10,9	2009	11	-	5,3 2008	2,4 ^a
Dominica	na 2	2010	...	na 13	2010	10	-	4,0 2009	2,0
Granada	-	2010	...	12,1	2010	15	-	2009	1,8
Guyana	na 14	2009	270 (180-410)	...		35	6,1	4,2 2008	0,7 ^a
Islas Caimán	-	2010	...	na 2	2010	...	-	2008	2,0 ^a
Islas Turcas y Caicos	-	2010	...	na 4	2010	...	-	2009	8,2
Islas Vírgenes (EEUU)	na 6	2008	...	-	2007	2,4 ^b
Islas Vírgenes (RU)	-	2010	...	na 7	2010	...	-	2009	10,0
Jamaica	146	2010	89 (60-120)	24,1	2008	31	1,1	1,3 2006	2,2 ^c
Montserrat	-	2010	...	na 1	2010	...	-	2009	-
Saint Kitts y Nevis	na 1	2010	...	na 12	2010	15	-	2008	0,5 ^a
San Vicente y las Granadinas	na 2	2010	...	16,8	2010	12	-	2009	3,4
Santa Lucía	na 1	2008		20	-	5,4 2006	8,1 ^c
Suriname	na 12	2009	100 (86-110)	20,3	2009	26	1,8	4,4 2009	8,3
Trinidad y Tabago	na 3*	2009	55 (35-82)	13,2*	2009	35	-	4,0 2007	1,7 ^b

IB 10 - 12: (*) dato preliminar.

IB 11: intervalo de confianza al 95%.

IB 16 - 17: (a) valor 2008; (b) valor 2007; (c) valor 2006; (d) valor 2006-2008; (e) valor 2005-2007; (f) valor 2005-2006; (g) valor 2006, 2008, 2009; (h) dato reportado por el país.

indicadores de mortalidad

	18Tc tasa de mortalidad general (todas las causas) (1.000 hab) (2007-2009)						19Tc tasa de mortalidad por enfermedades transmisibles (100.000 hab) (2007-2009)					
	total		hombres		mujeres		total		hombres		mujeres	
	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada
Las Américas	6,6	6,3	7,1	7,3	6,1	5,3	51,3	51,5	55,2	59,2	47,7	44,5
América del Norte	7,7	5,6	7,8	6,2	7,7	4,9	40,0	28,8	39,7	31,9	40,2	25,9
Bermuda a	6,3	4,3	7,0	5,4	5,6	3,3	35,9	30,4	43,3	40,0	28,9	22,4
Canadá b, *	6,8	4,6	6,9	5,1	6,7	4,1	30,6	20,3	29,3	21,7	31,8	18,9
Estados Unidos de América b, *	7,8	5,7	7,9	6,4	7,8	5,0	41,0	29,8	40,8	33,0	41,1	26,7
América Latina y el Caribe	5,8	6,7	6,6	8,0	5,0	5,5	58,4	65,8	64,8	76,4	52,3	56,2
América Latina	5,8	6,7	6,6	8,0	5,0	5,6	58,7	66,2	65,2	76,9	52,6	56,6
México *	4,8	5,8	5,4	6,8	4,2	4,9	31,6	36,6	36,8	43,5	26,6	30,2
Istmo Centroamericano	5,5	7,1	6,4	8,4	4,5	5,9	80,1	93,7	90,3	106,6	70,6	82,2
Belice	4,5	7,0	5,2	8,2	3,8	5,9	65,4	94,1	79,4	119,0	51,2	70,1
Costa Rica *	3,5	4,3	4,0	5,0	3,1	3,6	16,0	18,9	18,0	21,8	13,9	16,1
El Salvador	6,9	7,9	8,3	9,9	5,7	6,2	78,4	87,5	89,5	103,9	68,3	73,7
Guatemala	5,9	8,0	7,0	9,4	4,7	6,6	119,3	140,7	134,1	158,2	106,0	125,7
Honduras
Nicaragua	4,9	7,0	5,6	8,1	4,1	6,0	43,8	54,0	49,8	61,6	38,0	46,7
Panamá	5,2	6,1	5,9	7,1	4,5	5,2	66,9	74,3	79,5	89,2	54,3	59,5
Caribe Latino
Cuba *	7,5	5,7	8,1	6,4	7,0	5,1	54,5	41,3	57,5	45,9	51,5	36,8
Guadalupe
Guayana Francesa
Haití
Martinica
Puerto Rico b, *	7,3	5,4	8,4	6,8	6,3	4,2	65,9	49,9	78,7	64,9	54,1	37,1
República Dominicana
Área Andina	5,4	6,9	6,2	8,1	4,6	5,7	62,5	76,9	71,1	89,8	54,1	64,9
Bolivia (Estado Plurinacional)
Colombia a	5,6	7,1	6,5	8,6	4,6	5,8	43,2	51,5	51,9	63,3	34,8	40,8
Ecuador	5,3	6,2	6,0	7,3	4,6	5,3	62,3	70,8	70,3	81,8	54,4	60,3
Venezuela (República Bolivariana) b	5,3	6,8	5,9	7,8	4,7	5,8	114,7	145,5	126,0	165,5	103,6	126,9
Brasil	6,5	7,4	7,5	8,9	5,6	6,1	66,1	74,8	73,1	86,3	59,5	64,5
Cono Sur	6,5	5,9	7,0	7,2	6,1	4,9	65,4	57,9	66,5	67,4	64,3	50,0
Argentina *	7,0	6,0	7,5	7,4	6,5	4,9	81,3	68,6	82,0	80,6	80,6	58,9
Chile a, *	5,1	4,9	5,6	5,9	4,7	4,1	30,8	29,8	32,0	34,3	29,6	25,6
Paraguay	5,7	7,4	6,1	8,2	5,2	6,7	58,7	72,0	64,4	80,1	53,5	64,4
Uruguay	9,7	6,7	10,2	8,2	9,2	5,5	62,7	44,9	62,5	52,3	63,1	38,6
Caribe No-Latino	5,9	6,5	6,5	7,8	5,3	5,4	52,2	56,3	58,9	67,3	45,7	46,7
Anguila
Antigua y Barbuda **	5,8	6,7	6,6	8,1	5,0	5,5	62,3	72,4	79,6	97,8	46,6	51,7
Antillas Neerlandesas
Aruba **	5,0	4,3	5,6	5,2	4,4	3,6	37,0	32,9	47,5	44,4	27,3	23,7
Bahamas a, **	5,3	6,0	5,9	7,1	4,6	5,0	70,4	75,1	82,2	90,5	59,1	61,2
Barbados a, *	9,1	7,6	9,4	9,5	8,7	6,3	108,4	91,0	105,1	106,3	111,5	80,0
Dominica **	7,4	6,5	7,6	7,4	7,2	5,6	57,5	54,2	66,6	70,5	48,2	37,9
Granada *	7,5	8,6	7,9	10,4	7,0	7,2	73,4	84,2	77,9	102,8	68,8	68,4
Guyana a, **	6,5	7,8	7,2	8,7	5,7	6,7	92,2	103,8	106,6	120,9	77,1	85,9
Islas Caíman a, **	3,2	3,0	3,9	3,7	2,6	2,4	17,8	22,3	19,0	29,8	16,8	15,2
Islas Turcas y Caicos **	2,2	3,2	2,6	3,8	1,8	2,7	29,8	58,5	25,9	50,3	34,0	65,8
Islas Vírgenes (EUA) b, *	5,9	4,7	7,1	5,9	4,9	3,6	31,6	29,7	33,9	32,8	29,5	27,0
Islas Vírgenes (RUS) e, *	3,7	4,6	4,3	5,2	3,1	4,0	20,9	73,2	21,8	76,2	20,0	70,2
Jamaica c, **	5,0	5,4	5,2	6,1	4,7	4,9	32,2	34,8	35,6	40,0	29,1	29,9
Montserrat *	8,8	10,9	10,3	11,7	7,3	11,9	40,9	103,8	27,0	43,9	54,9	328,0
Saint Kitts y Nevis a, *	7,4	7,9	8,1	9,3	6,8	6,7	33,6	51,6	33,0	55,1	34,1	48,3
San Vicente y las Granadinas *	7,0	7,9	7,3	8,7	6,6	7,1	71,5	79,3	79,9	92,5	62,9	66,5
Santa Lucía d, *	5,9	6,8	6,8	8,2	5,0	5,6	49,4	57,4	46,7	56,5	51,9	57,9
Suriname **	5,0	5,9	5,8	7,3	4,2	4,6	59,7	66,7	69,2	81,6	50,1	53,4
Trinidad y Tobago b, *	7,2	8,3	8,5	11,1	6,0	6,2	53,4	57,3	63,4	73,5	44,0	44,3

8 18 - 28: (a) valor 2006-2008; (b) valor 2005-2007; (c) valor 2006; (d) valor 2005-2006; (e) valor 2006, 2008, 2009; (*) tasas observadas, alta calidad de los datos; (**) tasas observadas sin consumo para la corrección.

indicadores de mortalidad

indicadores de mortalidad

26Tc	26Ta	26Hc	26Ha	26Mc	26Ma	27Tc							28Tc							28Ta							
						tasa de mortalidad por diabetes mellitus (100.000 hab) (2007-2009)		tasa de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón (100.000 hab) (2007-2009)		tasa de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (100.000 hab) (2007-2009)		tasa de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (100.000 hab) (2007-2009)		tasa de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (100.000 hab) (2007-2009)		tasa de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (100.000 hab) (2007-2009)		tasa de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (100.000 hab) (2007-2009)		tasa de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (100.000 hab) (2007-2009)							
						total			hombres		mujeres		total			hombres		mujeres		total			hombres		mujeres		
corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada													
31,3	32,8	29,7	32,7	33,4	33,0	87,4	76,4	96,2	92,5	78,8	62,5	45,1	43,1	41,3	44,3	48,9	42,1	45,1	43,1	41,3	44,3	48,9	42,1	45,1	43,1		
23,8	15,7	23,9	17,5	23,7	14,2	136,3	90,8	145,7	109,0	127,1	75,4	45,0	29,6	36,5	27,0	53,4	31,3	51,3	32,4	54,6	40,1	48,2	26,7	51,3	32,4		
31,9	20,3	23,7	17,5	39,5	22,0	118,6	71,9	140,1	94,8	98,4	54,9	51,3	32,4	54,6	40,1	48,2	26,7	41,4	25,7	35,5	24,6	47,2	26,4	41,4	25,7		
23,0	14,3	24,1	16,6	22,0	12,4	108,6	68,1	117,4	81,5	100,1	56,2	45,4	30,0	36,6	27,3	54,1	31,9	45,4	30,0	36,6	27,3	54,1	31,9	45,4	30,0		
23,9	15,9	23,9	17,6	23,9	14,4	139,3	93,3	148,8	112,1	130,0	77,5	45,4	30,0	36,6	27,3	54,1	31,9	45,4	30,0	36,6	27,3	54,1	31,9	45,4	30,0		
36,0	43,5	33,1	42,1	39,2	44,7	55,8	66,7	64,1	81,5	47,6	54,0	44,8	51,4	44,0	55,0	45,7	48,7	44,9	51,6	44,1	55,1	45,8	48,8	44,9	51,6		
36,0	43,5	33,0	42,1	39,2	44,7	56,0	67,0	64,4	81,9	47,8	54,3	44,9	51,4	44,0	55,0	45,7	48,7	44,9	51,6	44,1	55,1	45,8	48,8	44,9	51,6		
68,1	83,3	65,5	83,7	70,6	82,8	54,1	66,9	61,7	79,7	46,8	55,5	27,5	33,6	26,5	34,2	28,4	32,9	27,5	33,6	26,5	34,2	28,4	32,9	27,5	33,6		
28,9	43,4	24,3	37,7	33,7	48,8	41,9	60,1	46,0	68,5	38,0	52,7	24,4	35,2	23,7	35,7	25,3	34,7	25,7	47,4	25,3	48,7	26,2	46,1	25,7	47,4		
38,0	66,5	27,7	51,7	48,5	80,6	30,9	57,1	33,2	63,8	28,6	50,9	34,1	39,3	34,5	41,5	33,7	37,3	21,3	26,3	19,9	26,2	22,7	26,2	21,3	26,3		
14,5	17,6	12,3	15,7	16,7	19,3	48,4	60,5	57,1	75,4	39,5	46,7	22,4	24,7	20,1	23,6	24,7	25,8	28,9	49,5	24,8	33,0	22,7	27,0	28,9	49,5	24,8	
33,2	37,9	26,1	31,3	40,5	44,0	56,0	63,4	59,6	71,9	52,8	56,5	16,4	27,3	16,2	27,7	16,8	27,0	25,5	32,9	25,3	32,6	24,7	27,0	25,5	32,9	25,3	
28,9	49,5	24,8	43,3	33,2	55,4	25,5	43,2	28,2	48,9	23,1	38,3	16,4	27,3	16,2	27,7	16,8	27,0	25,5	32,9	25,3	32,6	24,7	27,0	25,5	32,9	25,3	
35,1	57,8	30,5	51,7	39,7	63,4	54,2	92,7	56,2	99,8	52,4	86,5	32,8	55,6	32,0	57,2	33,7	54,2	29,1	40,7	29,4	39,6	23,6	39,6	29,1	40,7	29,4	
29,1	35,9	25,0	31,7	33,9	40,5	57,2	70,2	65,1	82,0	48,9	58,6	51,5	63,0	51,2	64,9	52,1	61,4	51,5	63,0	51,2	64,9	52,1	61,4	51,5	63,0	51,2	
...		
20,0	14,2	14,8	10,8	25,3	17,3	140,1	100,5	147,9	111,2	132,2	90,4	80,6	57,4	78,1	58,4	83,0	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	
...	
...	
68,7	46,3	69,8	51,9	67,7	41,8	100,7	67,4	118,7	87,7	84,1	51,3	40,1	26,2	40,7	29,4	39,6	23,6	39,6	23,6	39,6	23,6	39,6	23,6	39,6	23,6	39,6	23,6
...	
22,7	30,9	20,6	29,6	25,0	32,2	58,7	82,0	66,1	97,9	51,3	68,2	35,7	47,4	34,3	48,2	37,4	47,0	37,4	47,0	37,4	47,0	37,4	47,0	37,4	47,0	37,4	
19,6	27,1	16,8	25,1	22,6	29,1	74,1	104,5	81,7	124,7	66,8	88,3	38,7	53,0	35,0	52,3	42,5	54,1	34,1	39,3	34,5	41,5	33,7	37,3	34,1	39,3	34,5	
35,1	42,4	31,9	40,2	38,3	44,3	25,6	29,9	30,8	37,2	20,5	23,3	34,1	39,3	34,5	41,5	33,7	37,3	27,8	30,6	28,5	34,1	24,7	27,5	27,8	30,6	24,7	
11,4	15,7	11,3	16,3	11,6	15,0	27,8	37,4	31,8	44,6	24,2	31,3	26,6	30,6	28,5	34,1	24,7	27,5	27,8	30,6	28,5	34,1	24,7	27,5	27,8	30,6	24,7	
32,6	46,4	30,1	44,8	35,8	48,4	81,4	116,7	93,5	139,4	68,7	95,1	41,0	59,3	38,8	59,2	43,7	59,6	43,7	59,6	43,7	59,6	43,7	59,6	43,7	59,6	43,7	
31,6	35,7	27,3	33,1	36,1	38,0	60,4	67,2	70,3	83,5	50,7	53,3	62,2	69,8	62,3	76,8	62,3	64,3	62,3	64,3	62,3	64,3	62,3	64,3	62,3	64,3	62,3	
22,1	21,0	21,6	22,7	22,7	20,0	49,1	43,8	58,5	59,1	40,0	31,5	51,2	45,0	49,6	50,2	52,8	40,9	48,2	38,3	47,7	44,8	48,6	33,3	48,2	38,3	47,7	44,8
20,2	16,4	20,9	20,0	19,4	13,7	46,8	38,1	56,2	53,6	37,7	26,0	48,2	48,2	48,6	48,6	48,6	48,6	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	
20,0	18,8	19,8	21,1	20,2	17,1	47,1	43,8	56,6	58,6	37,9	31,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	
39,6	58,8	30,2	46,2	50,2	71,4	50,3	73,3	57,0	85,1	42,9	61,2	55,5	81,1	52,3	80,4	59,3	82,2	59,3	82,2	59,3	82,2	59,3	82,2	59,3	82,2	59,3	
22,6	14,3	21,1	16,0	24,0	13,1	85,4	54,8	98,2	75,8	73,6	39,4	102,5	63,7	86,6	65,1	117,9	62,6	102,5	63,7	86,6	65,1	117,9	62,6	102,5	63,7	86,6	65,1
61,0	71,1	56,3	69,2	73,5	73,7	63,4	70,4	70,8	87,6	56,2	57,0	63,8	70,5	61,2	75,8	66,3	66,8	66,3	66,8	66,3	66,8	66,3	66,8	66,3	66,8	66,3	
50,9	59,4	46,4	60,3	54,9	59,0	69,0	82,2	71,3	90,3	67,0	75,5	37,1	41,2	43,1	49,2	31,6	34,8	31,6	34,8	31,6	34,8	31,6	34,8	31,6	34,8	31,6	
36,7	30,2	33,0	28,7	40,1	31,1	37,6	30,7	48,2	42,4	28,0	21,2	43,0	36,5	36,3	33,6	49,2	38,9	49,2	38,9	49,2	38,9	49,2	38,9	49,2	38,9	49,2	38,9
27,9	32,3	24,9	32,2	30,7	32,2	44,8	51,5	50,4	63,4	39,4	41,5	38,0	42,1	41,0	49,5	35,1	36,2	35,1	36,2	35,1	36,2	35,1	36,2	35,1	36,2	35,1	
95,1	74,6	83,0	81,2	106,5	70,8	66,9	52,6	73,8	71,2	60,5	40,3	73,6	57,2	68,6	67,0	78,3	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	
65,3	57,4	46,5	46,0	84,3	67,4	48,3	40,7	42,0	40,8	54,7	39,0	92,9	76,8	71,1	66,7	114,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	
72,8	85,1	52,2	70,9	93,3	96,0	63,4	68,5	65,7	80,8	61,1	59,0	68,6	77,5	62,5	82,6	73,0	82,6	73,0	82,6	73,0	82,6	73,0	82,6	73,0	82,6	73,0	
54,9	64,3	46,5	56,0	63,6	72,9	80,9	98,3	89,8	109,8	71,5	85,7	70,3	87,4	70,2	91,2	70,3	83,5	70,3	83,5	70,3	83,5	70,3	83,5	70,3	83,5	70,3	
3,6	9,2	2,9	8,6	4,2	9,7	37,1	31,1	52,6	44,8	22,3	18,7	7,9	11,7	13,1	19,8	2,8	4,5	2,8	4,5	2,8	4,5	2,8	4,5	2,8	4,5	2,8	
3,0	24,0	-	-	6,2	40,9	16,4	52,4	20,2	57,7	12,4	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38,6	26,3	41,0	28,7	36,4	24,2	125,5	88,1	136,3	100,2	115,7	77,4	35,8	24,3	34,6	23,8	37,0	24,6	34,6	23,8	37,0	24,6	34,6	23,8	37,0	24,6	34,6	23,8
30,7	41,1	32,7	42,9	28,6	39,4	20,9	51,0	27,3	63,6	14,3	36,2	5,6	21,7	5,5	20,9	5,7	22,5	5,7	22,5	5,7	22,5	5,7	22,5	5,7	22,5	5,7	
63,2	67,5	48,2	55,4	77,6	77,8	38,5	41,0	38,9	44,7	38,0	37,5	64,9	69,2	58,8	67,7	70,7	70,4	6									

indicadores de morbilidad

	29 tasa de incidencia (1) de tuberculosis (100.000 hab) 2009	30 población en riesgo de malaria (%)	31 IPA malárico (1.000 hab)	32 casos reportados de malaria	33 casos reportados de dengue	34 tasa de incidencia de sída (100.000 hab) 2009	35 razón hombre:mujer	36 casos de sída	37 proporción de bajo peso al nacer (%) <2.500 g) 2008-10, uad
	total	BK+	2010	2010	2010	2010	2009	2009	2008-10, uad
Las Américas	23,5	12,1	637.801	1.699.072	10,7	2,7	8,2
América del Norte	3,8	1,3	67	10,2	3,1	8,0
Bermuda	-	-	...	2	14,6 b	...	8,2
Canadá	4,5	1,4	-	-	...	-	0,7	4,3	6,0
Estados Unidos de América	3,8	1,3	-	-	...	65	11,2	3,0	8,2
América Latina y el Caribe	34,8	18,8	12,7	7,9	637.801	1.699.005	10,8	2,3	8,3
América Latina	35,1	19,0	12,8	8,0	614.391	1.681.377	10,7	2,3	8,3
México	16,8	10,6	0,8 a	0,0 a	2.703 a	57.971	4,8	...	8,4
Istmo Centroamericano	28,4	16,4	12,0	4,0	18.286	147.410	8,4	2,4	9,0
Belice	28,8	26,9	52,9 a	1,1 a	256 a	2.178	62,6	1,8	9,3
Costa Rica	9,6	5,9	1,0	1,8	114	31.773	3,4	4,5	7,0
El Salvador	27,4	15,1	20 a	22.406	5,2 c	2,8 c	8,7
Guatemala	20,7	11,5	15,0	3,1	7.394	17.045	7,6 c	2,2 c	8,4
Honduras	39,2	25,2	14,8	8,0	9.474	66.814	8,1	1,1	10,4
Nicaragua	40,0	23,3	610 a	5.192	10,4
Panamá	44,5	21,8	4,3	2,1	418	2.002	20,2	2,6	8,6
Caribe Latino	57,2	52.795	122.182	7,8
Cuba	6,3	3,7	-	-	7 a,*	-	5,5	5,8	5,4
Guadalupe	-	-	...	41.100	9,4
Guayana Francesa	1.599	10.514	13,2
Haití	147,8 c	49.535 a
Martinica	-	-	11 a,*	37.100	12,9
Puerto Rico	1,7	0,8	-	-	...	21.298	15,8 c	...	12,5
República Dominicana	43,4	24,9	1,6 a	4,8 a	1.643 a	12.170	7,7
Área Andina	49,7	29,4	13,0	9,4	205.868	327.406	4,1	2,7	8,4
Bolivia (Estado Plurinacional)	90,5	60,7	12,8	10,7	13.769	9.918
Colombia	24,8	16,0	14,5	17,3	117.515	157.152	2,8 b	2,7 b	8,7
Ecuador	33,0	23,3	3,1	2,6	1.870	17.823	9,1	2,5	8,4
Venezuela (República Bolivariana)	110,7	60,5	5,0 a	3,8 a	36.886 a	18.546	3,8	3,0	8,0
Brasil	38,8	20,3	22,8 e	13,5 e	334.618	1.011.647	19,9	1,6	8,4
Cono Sur	19,7	10,7	121	14.761	4,1	3,8	6,9
Argentina	19,2	10,1	-	-	86 a	1.185	3,2	2,7	7,1
Chile	14,1	6,8	-	-	3 *	23	5,2	7,3	5,9
Paraguay	37,0	23,6	...	0,1	27	13.553	5,2	2,2	...
Uruguay	21,0	12,2	-	-	5 a,*	-	8,4	1,9	8,3
Caribe No–Latino	21,9	11,6	10,8	3,9	23.410	17.628	34,3	1,4	12,5
Anguila	-	-	...	1	17,0
Antigua y Barbuda	3,5	1,2	-	-	...	3	22,5 c	2,8 c	5,8
Antillas Neerlandesas	-	-	...	2.408
Aruba	-	-	...	1.703	2,0	...	7,7
Bahamas	13,3	7,7	-	-	...	10	95,8 c	...	12,9
Barbados	0,7	0,7	-	-	...	3.022	30,6	1,4 c	12,4
Dominica	5,5	5,5	-	-	...	635	2,8	...	10,0
Granada	4,7	3,7	-	-	1 a,*	152	21,5	...	7,5
Guyana	101,3	43,6	92,6	32,7	22.840	1.468	19,4 b	1,5 b	10,2
Islas Caimán	-	-	1 a,*	8	6,1	-	8,7
Islas Turcas y Caicos	-	-	...	-	29,3	...	8,1
Islas Vírgenes (EUA)	-	-	...	-	9,2
Islas Vírgenes (RU)	-	-	...	9	4,0 b	- b, d	6,0
Jamaica	5,1	2,8	-	-	22 a,*	3.045	48,7 c	1,3 c	13,9
Montserrat	-	-	...	-	19,7 c	- c, d	6,0
Saint Kitts y Nevis	8,1	8,1	-	-	1 a,*	19	8,2	...	11,7
San Vicente y las Granadinas	8,6	2,9	-	-	...	218	44,8
Santa Lucía	6,2	4,4	-	-	1 a,*	74	23,1	1,1	11,0
Suriname	34,0	28,7	14,9	6,9	544	113
Trinidad y Tabago	20,4	11,5	-	-	...	4.740	7,3	1,4	...

Cólera, 2010

país	casos	defunciones
CAN	2	-
DOM	191	-
HTI	179.379	3.990
MEX	1	-
MTQ	6	-
USA	15	-
total	179.594	3.990
CAN:1 importado, DOM: importados		

Fiebre Amarilla, 2010

país	casos	defunciones
BRA	2	2
BOL	3	1
PER	18	14
total	23	17

Sarampión, 2010

país	casos
ARG	17
BRA	68
CAN	99
GUF	2
USA	63
total	249
casos relacionados con importación	

Fuente:

Informes de las áreas
técnicas regionales
de la OPS/OMS.

Última actualización:
15 de junio del 2011

IB 29: (1) casos nuevos y recaídos.

IB 31-33, IB 35-37: (a) valor 2009; (b) valor 2010; (c) valor 2008; (d) 1:0; (e) zona amazónica.

IB 32-33: alto y moderado riesgo; (*) casos importados.

indicadores de recursos, acceso y cobertura

38H prevención de hipertensión (%) 2005-2009, uad	38M prevención de hipertensión (%) 2005-2009, uad	39H prevención de diabetes mellitus (%) 2005-2009, uad		40 camas hospitalarias por 1.000 hab	41A gasto nacional en salud como % del PBI		42 atención de salud por personal capacitado (%)		44 45 46 47 cobertura de inmunización (%) en				48 uso de anticonceptivos (mujeres, todo método) (%) 2007-09, uad
		hombres	mujeres		público 2010	privado 2010	prenatal (mínimo 4 visitas)	del parto	año	DPT3 + Hib3 2010	Polio3 2010	BCG 2010	sarampión/SRPT 2010
...	2,5	95,2	93	92	95	92	63
30,1	28,6	3,1	96,3	99,4	94	92	na	90	62
23,1	27,3	12,3	13,0	5,3	7,6 b, l	5,7 o	99,0	99,2	2010	100	100	na	93
16,4	17,3	7,9	6,6	3,2	8,2 m	3,4 c, o	...	100,0	2009	80 c, f	80 c, f	na	93 c, f
31,6	29,8	3,0	9,9 m	5,6 n	96,3	99,3	2008	95 c, f	93 c, f	na	90 c, f
...	2,1	92,9	92	92	95	93	...
...	2,1	93,2	92	92	95	93	64
31,5	30,8	1,6	3,1 c, m	3,3 o, c	83,9	97,4	2009	95	95	98	95
...	0,9	68,8	95	96	97	95	49
28,6	24,4	8,3	17,6	1,2 a	1,0 k	1,3 n	...	94,0	2010	96	96	98	98
...	1,2	4,6 m	3,3 n	87,0	100,0	2010	88	93	77	83
...	1,0	3,3 m	5,0 n	...	84,9	2009	92	92	91	92
12,7	14,4	8,8	7,7	0,6 a	2,1 m	3,6 n	...	49,0	2009	94	94	100	93
...	0,8 a	4,6 m	4,2 n	100 *	100 *	100 *	100 *	54
...	0,8 a	5,5 m	4,2 n	79,9	91,7	2010	100 *	100 *	100 *	100 *
...	2,2	3,9 m	1,3 n	...	94,2	2010	94	95	100 *	100 *
...	3,8	96,0	98,7	81	78	83	71	61
26,7	31,0	5,9	10,5 c, k	...	100,0	99,9	2010	96	100	99	100
33,1	37,3	5,8	2,1 k	99,3	2008
...	2,8	55,2	99,2	2009
...	2,8 d	69	62	64	459	32
33,2	34,6	12,5	13,2	2,8	98,6	99,9	2008
...	1,6	1,4 d, k	4,4 n	94,5	97,8	2007	88	86	98	87
...	1,3	90,0	87,6	87	86	90	88	61
27,8	19,1	3,2	2,1	1,1	3,2 b, l	1,7 n	72,1	65,0	2008	80	80	90	79
...	3,5 c, m	2,5 n	88,6	95,0	2010	88	88	84	89
...	1,5	4,7 m	3,9 n	...	71,4	2008	100 *	100 *	100 *	100 *
...	1,5	2,9 m	2,3 n	92,2	94,7	2008	93	92	95	94
...	1,1 a	1,8 d, m	2,8 n	78	73	92	79	...
21,1	27,2	5,3	6,2	2,4	3,6 l	3,7 n	89,5	98,9	2009	96	97	100 *	98
34,0	34,1	9,2	10,5	3,4	97,7	92	92	95	95	50
33,5	35,9	8,9	10,2	4,5	5,3 b, m	3,2 n	...	97,8	2009	95	95	100 *	100
35,2	31,3	10,4	12,5	2,1	5,1 c, m	3,2 n	...	99,8	2009	92	92	96	93
...	1,3	4,2 m	4,5 n	67,8 e	93,1	2008	76	76	74	77
33,6	27,5	6,2	4,7	1,2 a	4,5 c, m	5,2 n	91,8	99,9	2010	95	95	99	95
...	2,4	93,1	94	94	96	91	...
...	2,1	4,2 c, k	2,5 n	100,0	100,0	2010	100 *	100 *	100 *	100 *
...	2,2	3,6 c, k	1,2 n	100,0	100,0	2010	98	99	na	98
...	14,0 b, m	1,2 n	95 h	95 h	na	96 h
50,4	31,1	5,6	8,0	2,8	10,0 d, m	1,3 n	...	100,0	2009	98	98	na	91
37,0	38,4	8,6	9,6	3,1	3,4 k	3,3 n	86,0	99,0	2009	99	97	na	94
23,0	34,7	10,4	11,7	6,8	5,7 k	2,9 o	...	100,0	2009	86	91	na	85
32,0	32,1	22,0	12,0	3,8	5,3 c, k	2,5 n	...	100,0	2010	98	99	100 *	100 *
...	2,4	5,3 c, k	4,7 n	...	100,0	2010	97	94	na	97
...	2,0	...	2,0 n	94,8	95,8	2009	95	95	98	95
25,0	25,5	6,4	9,3	2,7	3,0 d	...	96,7	100,0	2010
...	0,7 a	8,8 d	100,0	2010	95	98	100 *	88
...	91,7	99,3	2008	15 a
41,0	31,1	11,8	12,2	2,2	2,8 d	100,0	2010	87	85	97	89
33,8	36,9	9,8	14,6	1,9 a	2,7 k	2,7 n	...	90,1	2010	94	94	95	89
...	5,9	9,0 d, k	100,0	2010	100 *	100 *	100 *	100 *
38,2 #	31,9 #	4,8 #	10,4 #	4,8	2,2 d, k	2,3 n	...	100,0	2010	96	91	91	100 *
...	2,6	3,5 d, k	0,8 n	...	98,3	2010	100 *	100 *	91	100
...	1,5	2,4 c, k	2,8 n	99,0 c	100,0	2008	97	97	97	95
...	2,6	...	0,4 n	...	90,0	2010	96	98	na	90
...	2,6	2,0 k	1,9 o	90	91	na	92	

IB 38-39: datos reportados por el país, no están ajustados por edad; (#) solamente St. Kitts.

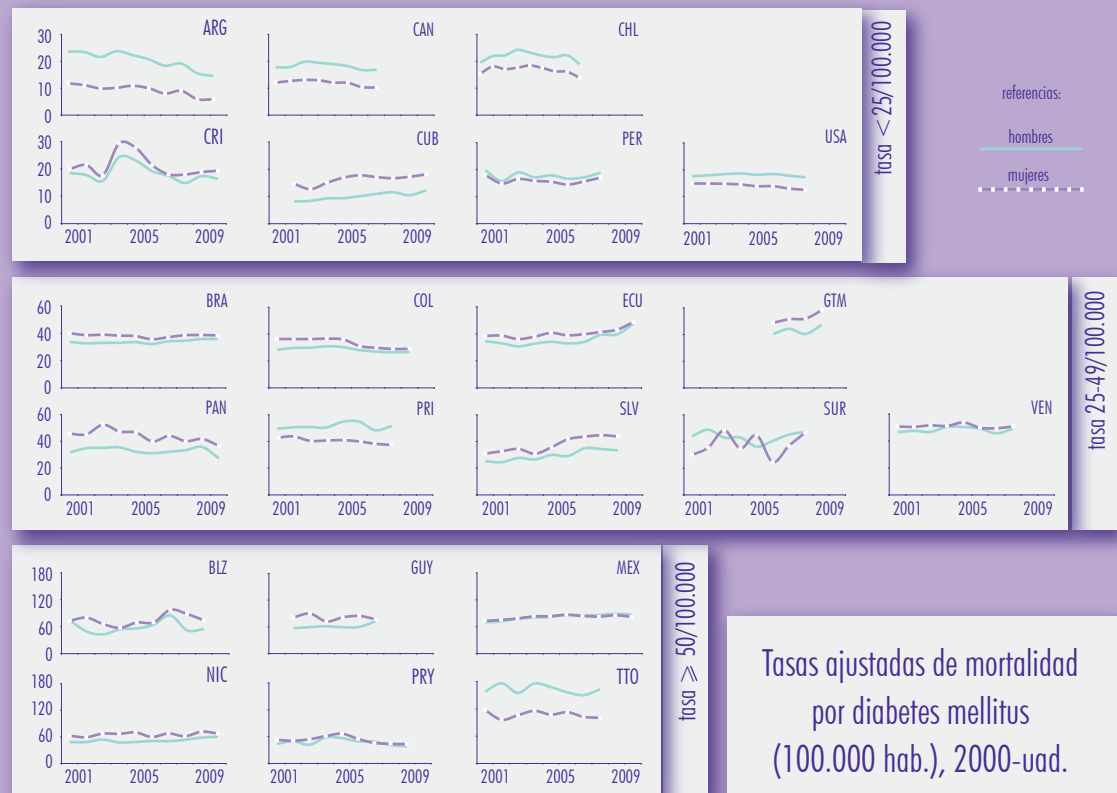
IB 40-48: (a) sector público; (b) valor 2008; (c) valor 2009; (d) valor 2007; (e) valor 2010; (f) < 2 años; (g) 1 año; (h) St. Marteen; (*) reportado como > 100%; (k) presupuesto Ministerio de Salud; (l) gasto del gobierno en función, programa o actividades de salud; (m) incl. gasto en salud de los sistemas de seguridad social y otros esquemas; (n) salud y/o gastos en cuidados médicos. Corresponde a COICOP 06; (o) incl. salud y/o cuidados médicos personales y/o servicios domésticos.

indicadores socioeconómicos

	49T población alfabeto (15 años y +) (%) 2009			50 disponibilidad de calorías (Kcal/pc/día)	51A ingreso nacional bruto (US\$ per cápita), 2009		52 crecimiento medio anual del PBI (%) 2008-09	53 razón de ingreso 20% superior/ 20% inferior 2006-09, uad	54T 54U 54R población (%) usando			55T 55U 55R instalaciones mejoradas de saneamiento, 2008		
	total	hombres	mujeres		2007	valor corriente	valor ppa		total	urbana	rural	total	urbana	rural
	Las Américas	3.209	22.056	23.752	-2,0	...	95	98	85	87	92	71
América del Norte	3.726	45.927	44.813	-2,6	...	99	100	95	100	100	99
Bermuda	2.598	-8,1	...	100	100	...	100	100	...
Canadá	3.532	41.980	37.280	-2,5	...	100	100	99	100	100	99
Estados Unidos de América	3.748	46.360	45.640	-2,6	...	99	100	94	100	100	99
América Latina y el Caribe	2.893	7.194	10.621	-1,7	15,9	93	97	79	79	86	55
América Latina	90,8	91,7	90,0	2.906	7.223	10.662	-1,7	15,9	93	97	80	79	86	54
México	93,4	94,9	92,1	3.266	8.960	14.020	-6,5	14,5	94	96	87	85	90	68
Istmo Centroamericano	82,0	84,4	79,7	2.443	3.104	5.741	-1,4	18,2	91	97	83	77	83	68
Belice	2.718	3.740 d	5.990 d	0,0	...	99	99	100	90	93	86
Costa Rica	96,1	95,9	96,3	2.840	6.260	10.930	-1,5	13,2	97	100	91	95	95	96
El Salvador	84,1	86,8	81,8	2.590	3.370	6.420	-3,5	11,9	87	94	76	87	89	83
Guatemala	74,5	80,0	69,5	2.159	2.650	4.570	0,6	16,8	94	98	90	81	89	73
Honduras	83,6 a	83,7 a	83,5 a	2.623	1.800	3.710	-1,9	30,1	86	95	77	71	80	62
Nicaragua	78,0 b	78,1 b	77,9 b	2.403	1.000	2.540	-5,6	...	85	98	68	52	63	37
Panamá	93,6	94,2	93,0	2.484	6.570	12.180	2,4	16,0	93	97	83	69	75	51
Caribe Latino	80,8	82,2	79,6	2.509	81	87	72	65	75	47
Cuba	99,8	99,8	99,8	3.274	5.550 d	...	4,3 d	...	94	96	89	91	94	81
Guadalupe	98	95	...
Guayana Francesa
Haití	48,7 c	53,4 c	44,6 c	1.870	2,9	...	63	71	55	17	24	10
Martinica	100	95	...
Puerto Rico	90,5	89,9	91,0
República Dominicana	88,2 a	88,2 a	88,3 a	2.295	4.550	8.110	3,5	12	86	87	84	83	87	74
Área Andina	91,6	93,5	89,9	2.531	5.588	8.916	0,0	17,3	89	96	72	70	79	49
Bolivia (Estado Plurinacional)	90,7 d	95,0 d	86,8 d	2.064	1.630	4.250	3,4	21,9	86	96	67	25	34	9
Colombia	93,2	93,1	93,4	2.685	4.990	8.600	0,8	24,6	92	99	73	74	81	55
Ecuador	84,2	87,1	81,5	2.301	3.970	8.100	0,4	12,9	94	97	88	92	96	84
Venezuela (República Bolivariana)	89,6 a	94,9 a	84,6 a	2.457	4.200	8.120	0,9	13,5	82	90	61	68	81	36
Brasil	90,0 d	89,8 d	90,2 d	3.113	8.070	10.160	-0,6	17,4	97	99	84	80	87	37
Cono Sur	97,7	97,7	97,6	2.900	7.598	12.927	-0,1	10,2	94	98	75	90	93	67
Argentina	97,7	97,7	97,7	2.941	7.550	14.090	0,9	12,3	97	98	80	90	91	77
Chile	98,6	98,6	98,5	2.920	9.470	13.420	-1,5	3,6	96	99	75	96	98	83
Paraguay	94,6 a	95,7 a	93,5 a	2.634	2.250	4.430	-3,8	15,0	86	99	66	70	90	40
Uruguay	98,3	97,6	98,6	2.829	9.010	12.900	2,9	8,6	100	100	100	100	100	99
Caribe No-Latino	2.780	7.298	10.989	-1,7	...	95	98	92	87	88	87
Anguila	99	...
Antigua y Barbuda	99,0	98,4	99,4	2.368	12.130	17.670	-8,5	...	96	98	...
Antillas Neerlandesas	96,4	96,4	96,4	3.004
Aruba	98,2	98,2	98,1	100	99	100
Bahamas	2.713	98	...	100	100	100
Barbados	3.056	100	100	100	100	100	100
Dominica	3.157	4.900	8.460	-0,8
Granada	2.454	5.580	7.710	-6,8	...	97	...	98	96	97	...
Guyana	2.759	2.660	3.270	3,3	...	94	98	93	81	85	80
Islas Caimán	98,9 a	98,7 a	99,0 a	95	96	...
Islas Turcas y Caicos	98	98	98	...	98	...
Islas Vírgenes (EUA)
Islas Vírgenes (RU)	100	100	100	100	100	100
Jamaica	86,4	81,2	91,1	2.852	4.590	7.230	-3,0	...	94	98	89	83	82	84
Montserrat	2.513	10.150	13.640	-8,0	...	100	100	100	96	96	96
Saint Kitts y Nevis	2.821	5.130	8.830	-2,8	...	100	100	100	96	96	96
San Vicente y las Granadinas	2.738	5.190	8.860	-3,8	...	98	97	98	96
Santa Lucía	2.738	5.190	8.860	-3,8	...	98	97	98
Suriname	94,6 d	95,5 d	93,8 d	2.492	4.760 d	6.730 d	5,1 d	...	93	97	81	84	90	66
Trinidad y Tabago	98,7	99,2	98,3	2.725	16.700	24.970	-3,0	...	94	98	93	92	92	92

IB 49, IB 51-52: (a) valor 2007; (b) valor 2005; (c) valor 2006; (d) valor 2008.

diabetes mellitus: tendencias, muertes evitables y desigualdades



La diabetes es una enfermedad crónica con alta prevalencia en la Región de las Américas causando un promedio de 242 mil defunciones cada año, (110 mil hombres y 132 mil mujeres). En el año 2007, 22 mil defunciones (8%) fueron consideradas evitables porque ocurrieron en personas menores de 50 años de edad (1). Esta proporción fue más alta en el sexo masculino (10%) que en el femenino (7%). El riesgo de morir por diabetes mellitus en hombres y mujeres fueron similares en la Región (32,7 y 33,0/100.000, respectivamente).

Los datos muestran que el riesgo es diferente entre los países de la Región; hay aquellos con bajo riesgo de mortalidad (tasa < 25/100.000 hab.); con mediano riesgo (25-49/100.000 hab.) y con alto riesgo ($\geq 50/100.000$ hab.). La tendencia de la mortalidad en los últimos años no cambió de forma acentuada en la Región: el riesgo de morir por diabetes en los hombres aumentó hasta el año 2003 y se mantuvo estable; mientras el riesgo de las mujeres se mantuvo estable por todo el período analizado. En el grupo de países con menor tasa por diabetes la tendencia de la mortalidad fue a la disminución o estabilización para la mayoría: Argentina disminuyó sus tasas en hombre y en mujeres, Canadá y los Estados Unidos las tasas en mujeres. Por otro lado, Cuba aumentó sus tasas en ambos sexos. En el grupo de mediano riesgo la tendencia de las tasas de mortalidad fue de aumento en Brasil (en los hombres), Ecuador y El Salvador (ambos sexos); mientras en Colombia hubo una leve disminución para ambos sexos, si bien en Puerto Rico y Panamá hubo reducción de la tasa para las mujeres. En el grupo con mayor tasa de mortalidad, las tasas aumentaron en México (ambos sexos) y Nicaragua (en los hombres).

Se observó la correlación entre las tasas de mortalidad y la proporción de muertes evitables ($r=0,53$). En el grupo con menor tasa de mortalidad la mitad de los países tienen proporciones de muertes evitables en el rango $<5\%$, mientras en los grupos con mediana y alta tasa la mayoría de los países presentaron proporciones de muertes evitables $>5\%$. Hay excepciones, como Trinidad y Tabago cuyas tasas están entre las más altas de la Región pero su proporción de muertes evitables está bajo el promedio regional. Perú presenta bajas tasas de mortalidad en cambio su proporción de muertes evitables está arriba del promedio regional.

La diabetes era considerada una enfermedad que acometía solamente a personas de mayor nivel socioeconómico aunque actualmente sabemos que esto no es así. Considerando el nivel de ingreso per cápita ajustado por el poder adquisitivo, se observó que la desigualdad en las tasas de mortalidad no se ha modificado sustancialmente entre los años 2001 y 2007: el 20% más pobre de la población acumula casi 30% de todas las muertes por diabetes y el 20% más rico 14% de dichas defunciones (índice de concentración = $-0,13$). La magnitud total de la desigualdad a lo largo de la jerarquía socioeconómica, desde el extremo socialmente más desventajado al más ventajado, representa un exceso de 25 muertes por diabetes por 100.000 personas. Las poblaciones más pobres de la Región, con fuerte composición indígena o afrodescendientes, que viven en situación de vulnerabilidad, tienen mayor exposición a factores de riesgo para diabetes y menor acceso a los servicios de salud, por lo tanto, mayor riesgo de muerte prematura por diabetes.

Los países que tienen altas tasas de mortalidad, tasas con tendencia de aumento y alta proporción de muertes evitables deben seguir aumentando sus esfuerzos en dirección a la prevención, el diagnóstico temprano, la cobertura efectiva de los servicios de salud, la promoción de la salud y el acceso a los medicamentos esenciales.

Al interpretar los datos de mortalidad es necesario tener en cuenta los problemas del subregistro y mala clasificación de la diabetes como causa básica de muerte. Además considerar que en estos análisis no están los países con pequeña población por la fuerte oscilación de las tasas anuales que dificulta el ajuste en modelos de regresión lineal.

Referencia: (1) Nolte E, McKee CM. Does health care save lives?: avoidable mortality revisited. The Nutfield Trust. London, 2004.

notas técnicas y fuentes

Notas Técnicas:

- La razón de mortalidad materna (RMM) y la tasa de mortalidad infantil (TMI) (IB 10, 12) son reportados por el país. En aquellos países donde el numerador no satisface los criterios para fiabilidad y precisión, se presenta únicamente el número de eventos.
- Un aumento en los valores de la TMI o RMM puede reflejar una mejoría en la cobertura y calidad de la información.
- Las muertes por causas mal definidas e ignoradas (IB 16) son aquellas donde en un año específico la causa básica corresponde a síntomas, signos y afecciones mal definidas e ignoradas (CIE-10: R00-R99).
- El subregistro de mortalidad (IB 17) está determinado al restar de 1 el total de las defunciones registradas en un país-período, dividido por el total de las defunciones estimadas, obtenido después de aplicar las tasas de mortalidad crudas estimadas de Naciones Unidas a la población correspondiente. Para países con población menor de 300.000 hab. se usa la tasa estimada por la Oficina del Censo de los EUA.
- Las tasas de mortalidad corregidas (IB 18-IB 28) se calcularon sobre la mortalidad registrada, aplicando un algoritmo de corrección del subregistro y un algoritmo de redistribución de las defunciones por causas mal definidas, según la metodología presentada en Estadísticas de Salud de las Américas, edición de 2006 (<http://www.paho.org/ESA2006>). Para dos grupos de países se presentan tasas observadas. Para uno de ellos debido a que la calidad de sus datos es alta (proporción de subregistro y de causas de muerte mal definidas menor a 10% en los dos últimos años disponibles) y para el otro grupo debido a que no se cuenta con los insumos para llevar a cabo los procesos de corrección.
- Las tasas de mortalidad ajustadas por edad (IB 18-IB 28) se calcularon con el método directo, aplicando la población estándar mundial de la OMS (disponible en <http://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>).
- La población en riesgo de malaria (IB 31) hace referencia a las áreas de alto y moderado riesgo de transmisión malárica. Riesgo moderado: IPA entre 1 y 10/1.000 hab; riesgo alto: IPA > 10/1.000 hab.
- Gasto Nacional en Salud (IB 41 A, B) corresponde al gasto en la función Salud (División 07) de la Clasificación del Gasto del Gobierno según Funciones de la Familia Internacional de Clasificaciones de las Naciones Unidas. Incluye gastos del gobierno general, fondos de seguridad social y otros sistemas públicos de aseguramiento en salud (obligatorios). Proyecto OPS/ECCB de actualización del gasto de gobierno de los países del Caribe según Funciones. Base de datos de estadísticas de finanzas públicas del Fondo Monetario Internacional y de informes financieros de instituciones de seguros públicos de salud. Para más información, favor ver: www.paho.org/Spanish/DPM/SHD/HP/nhexp-metodos.htm.
- La prevalencia de hipertensión (IB 38) en adultos se define como presión arterial sistólica ≥ 140 mm Hg y/o presión diastólica ≥ 90 mm Hg.
- La prevalencia de diabetes mellitus (IB 39) se define como glucosa plasmática en ayuno ≥ 126 mg/dl (7 mmol/l) o glucosa plasmática 2h después de poscarga de glucosa ≥ 200 mg/dl (11,1 mmol/l) durante la Prueba Oral de Tolerancia a la Glucosa (PTOG).
- Los datos (IB 38-39) deben ser interpretadas con cautela, tomando en cuenta las limitaciones implícitas de las encuestas y las diferencias en su diagnóstico (autoreportado vs. medido).
- Atención prenatal (IB 42) hace referencia a "cuatro o más visitas" (anteriormente "mínimo una visita").
- El denominador para el cálculo de las tasas de los IB 29, 30, 31, 35 y 40 proviene de las estimaciones de UN WPP 2010 Revisión y de la IDB de la Oficina del Censo de los EUA.

Para esta edición hemos mantenido las Antillas Neerlandesas compuesta por las seis islas antes de su disolución oficial en Octubre del 2010.

Los valores de agregación subregional expresan valores medios ponderados por el respectivo denominador. Para los valores absolutos se presenta la sumatoria de la subregión. Valores de diferentes años están incluidos en el total subregional.

La información presentada en esta publicación deroga la de ediciones anteriores y está sujeta a continua revisión. Se recomienda no comparar series de datos entre las distintas ediciones. Las fuentes de datos fueron definidas para asegurar la comparabilidad; por consiguiente las estadísticas aquí presentadas pueden diferir de las estadísticas nacionales.

Fuentes de datos:

- Informes técnicos de las Representaciones OPS/OMS y autoridades nacionales; 2011 (IB 10, 12, 36, 37-38, 40, 42-43, 48). **Última actualización: 6 de junio del 2011.**
- Informes de las áreas técnicas regionales OPS/OMS; 2011 (IB 29-36, 41, 44-47). **Última actualización: 15 de junio del 2011.**
- United Nations Population Division. World Population Prospects (WPP): The 2010 Revision. Nueva York; 2011 (IB 1-6, 8, 9). <http://www.census.gov/ipc/www/idb/>. Actualización: diciembre 2010.
- Oficina del Censo de los EUA. International Data Base (IDB). (IB 1-6, 8, 9). <http://www.census.gov/ipc/www/idb/>. Actualización: diciembre 2010.
- Organización Mundial De la Salud (OMS). World Health Statistics 2011. Ginebra, OMS; 2010 (IB 11, 13).
- United Nations Population Division. World Urbanization Prospects: The 2009 Revision. New York; 2010 (IB 7).
- OPS/OMS. Sistema de Información de Mortalidad; Washington DC; 2011 (IB 14-28). **Última actualización: 15 de julio del 2011.**
- UNESCO. Institute for Statistics (UIS). Data Centre. UIS Estimates (IB 49). Acceso junio del 2011, en <http://www.stats.uis.unesco.org>.
- United Nations. Food and Agriculture Organization (FAO). Food Balance Sheets. FAOSTAT Statistical Database. Rome (IB 50). Acceso junio del 2011 en <http://apps.fao.org>.
- The World Bank. 2011 World Development Indicators. Washington DC; 2011 (IB 51 - 53).
- WHO/UNICEF. Joint Monitoring Programme (JMP) for Water Supply and Sanitation (IB 54, 55). Acceso julio del 2011 en <http://www.wssinfo.org/datamining/tables.html>.

Mapa: Sistema de información de mortalidad OPS/OMS.

Símbolos y abreviaturas: (-) magnitud cero; (0) magnitud inferior a la mitad de la unidad de medición; (...) dato no disponible; (c) circa; (hab) habitantes; (nv) nacidos vivos; (uad) último año disponible; (ppa) paridad del poder adquisitivo; (PBI) producto bruto interno; (EDA) enfermedad diarreica aguda; CIE10: A00-A09; (IRA) infección respiratoria aguda; CIE10: J00-J22; (BK+) positivo a bacilo de Koch (tuberculosis); (IPA) índice parasitario anual; (DPT3-Hib3) difteria-perfusis (tos ferina)-tétanos-Haemophilus influenzae tipo b, tercera dosis; (Polio 3) vacuna antipoliomielítica oral o vacuna inactivada, tercera dosis; (BCG) vacuna antituberculosa (bacilo Calmette-Guerin); (SRP1) sarampión, rubéola y parotiditis, primera dosis; (na) no aplica; (IB) indicador básico.

Códigos de país/territorio según ISO 3166-1: Aruba (ABW), Anguila (AIA), Antillas Neerlandesas (ANT), Argentina (ARG), Antigua y Barbuda (ATG), Bahamas (BHS), Belice (BLZ), Bermuda (BMU), Bolivia (BOL), Brasil (BRA), Barbados (BRB), Canadá (CAN), Chile (CHL), Colombia (COL), Costa Rica (CRI), Cuba (CUB), Islas Caimán (CYM), Dominicana (DMA), República Dominicana (DOM), Ecuador (ECU), Guadalupe (GLP), Granada (GRD), Guatemala (GTM), Guyana Francesa (GUF), Guyana (GUY), Honduras (HND), Haití (HTI), Jamaica (JAM), Saint Kitts y Nevis (KNA), Santa Lucía (LCA), México (MEX), Montserrat (MSR), Martinica (MTQ), Nicaragua (NIC), Panamá (PAN), Perú (PER), Puerto Rico (PRI), Paraguay (PRY), El Salvador (SLV), Suriname (SUR), Islas Turcas y Caicos (TCA), Trinidad y Tabago (TTD), Uruguay (URY), Estados Unidos de América (USA), San Vicente y las Granadinas (VCT), Venezuela (VEN), Islas Vírgenes RU (VGB) e Islas Vírgenes EUA (VIR).

Cita sugerida: Organización Panamericana de la Salud, Información y Análisis de Salud: Situación de Salud en las Américas: Indicadores Básicos 2011. Washington, D.C., Estados Unidos de América, 2011.

OPS/HSD/HA/11.01