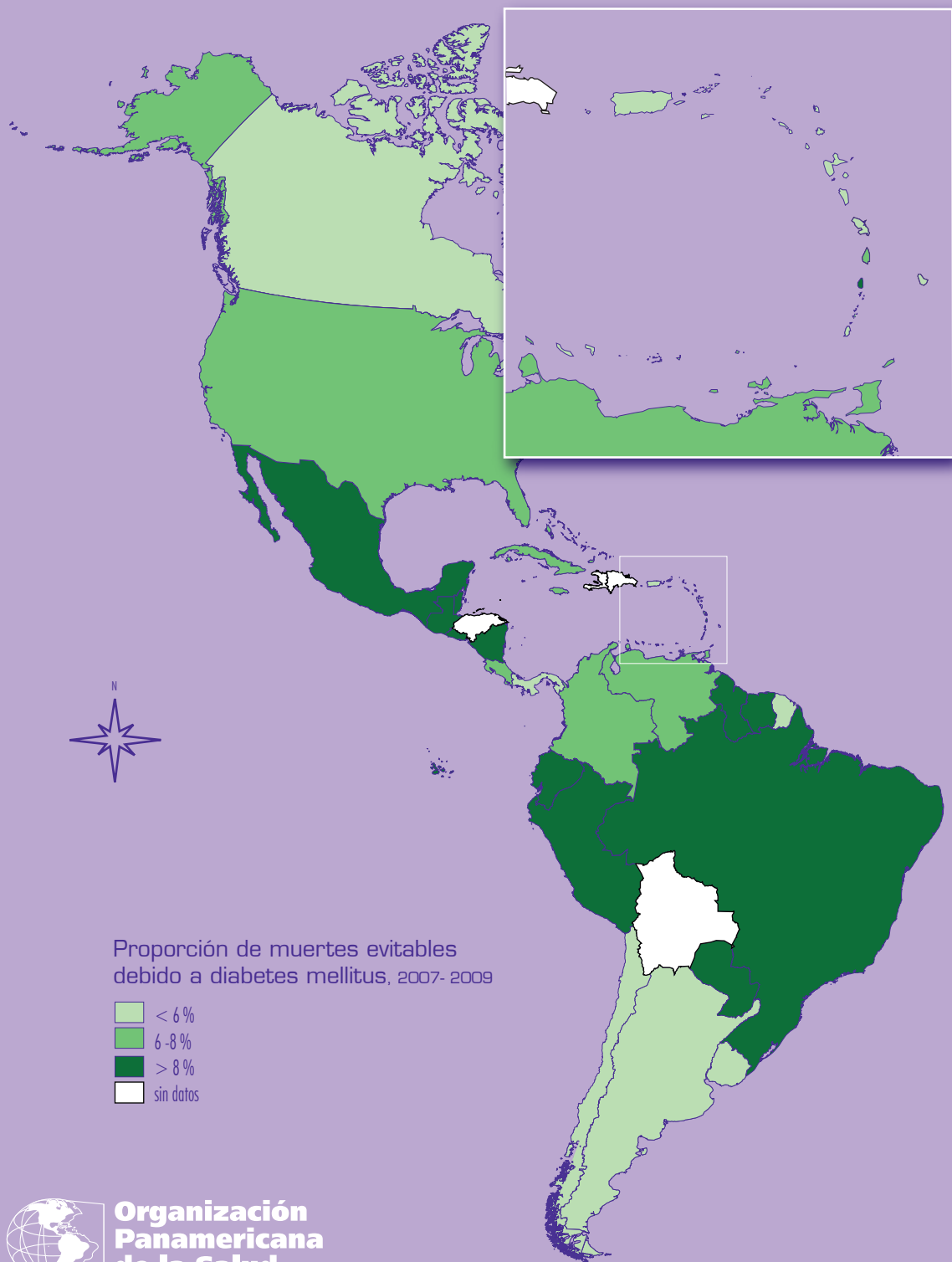


# situación de salud en las américas

# 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](http://www.paho.org/rho).



Mirta/Roses Periago  
Directora

# indicadores demográficos

	1	2	3	4	5	6	7	8	9T 9H 9M		
	población total (miles)	tasa cruda natalidad (1.000 hab)	media anual nacimientos (miles)	media anual defunciones (miles)	crecimiento poblacional anual (%)	tasa global fecundidad (hijos/mujer)	población urbana (%)	razón de dependencia (100 hab)	esperanza de vida al nacer (años) 2011		
	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	total	hombres	mujeres
<b>Las Américas</b>	944.154	16,4	15.573,1	6.447,2	1,0	2,1	80,8	51,8	76,1	73,3	79,0
<b>América del Norte</b>	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
<b>América Latina y el Caribe</b>	596.650	18,0	10.854,7	3.562,2	1,1	2,2	79,7	52,9	74,2	71,2	77,3
<b>América Latina</b>	589.460	18,1	10.736,5	3.510,8	1,1	2,2	80,3	53,1	74,6	71,5	77,7
<b>México</b>	114.793	18,9	2.179,7	549,4	1,2	2,3	78,1	54,3	77,0	74,6	79,4
<b>Istmo Centroamericano</b>	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
<b>Caribe Latino</b>	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
Haití	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
<b>Área Andina</b>	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
<b>Brasil</b>	196.655	15,2	3.005,4	1.261,1	0,9	1,8	86,9	47,5	73,7	70,3	77,1
<b>Cono Sur</b>	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
<b>Caribe No-Latino</b>	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 Tobago	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			16 causa mal definida e ignorada (%) 2009	17 subregistro de mortalidad (%) (2007-09)			
	razón (def.)	año		tasa (def.)	año		EDA (%)	IRA (%)	año					
<b>Las Américas</b>	...		66	14,8		18	2,2	5,6		3,7	7,3			
<b>América del Norte</b>	12,2		23	6,5		8	0,1	1,2		1,4	1,7			
Bermuda	-	2009	...	na	4	2008	...	-	-	2008	3,3 <sup>a</sup>	6,7 <sup>d</sup>		
Canadá	6,5	2007	12 (7-20)	5,1		2007	6	0,2	1,4	2007	1,1 <sup>b</sup>	3,0 <sup>e</sup>		
Estados Unidos de América	12,7	2007	24 (20-27)	6,6		2008	8	0,1	1,2	2007	1,4 <sup>b</sup>	1,6 <sup>e</sup>		
<b>América Latina y el Caribe</b>	...		...	...		23	3,3	7,6		5,3	10,8			
<b>América Latina</b>	74,3		85	18,7		23	3,3	7,7		5,4	10,7			
<b>México</b>	62,2	2009	85 (74-95)	14,7	2009	17	2,7	6,7	2009	2,0	0,5			
<b>Istmo Centroamericano</b>	...		102	25,9		31	8,9	18,6		6,9	19,0			
Bélice	na	4	2010	94 (56-140)		2009	17,9	5,7	8,6	2009	0,9	19,0		
Costa Rica	na	15	2010	44 (24-82)		2010	9,4	1,4	2,0	2009	2,8	14,8		
El Salvador	83,7		2010	110 (71-170)		2007	21,5	5,3	13,8	2009	15,6	24,7		
Guatemala	139,0		2007	110 (56-190)		2008	30,0	12,0	27,1	2009	7,1	12,7		
Honduras	...			110 (71-180)		2010	25,1	...	...		...	...		
Nicaragua	...			100 (57-180)		...	...	5,6	10,7	2009	2,7	34,9		
Panamá	...			71 (58-84)		...	...	10,3	7,3	2009	3,5	14,4		
<b>Caribe Latino</b>	...		169	18,1		52	...	...		...	...			
Cuba	43,1		2010	53 (36-76)		2010	4,5	1,4	8,8	2009	0,7	-		
Guadalupe	...			...		2009	8,7	...	...		...	...		
Guayana Francesa	na	3	2008	...		2009	10,4	...	...		...	...		
Haití	...			300 (180-520)		...	...	...	...		...	...		
Martinica	na	4	2007	...		2009	9,3	...	...		...	...		
Puerto Rico	na	5	2008	18 (12-26)		2008	8,8	-	1,6	2007	0,8 <sup>b</sup>	3,8 <sup>e</sup>		
República Dominicana	125,9		2010	100 (62-170)		2010	27,8	...	...		...	...		
<b>Área Andina</b>	79,3		100	22,5		23	3,8	8,8		2,7	23,7			
Bolivia (Estado Plurinacional)	...			180 (120-280)		2003-08	50,0	...	...		...	...		
Colombia	75,6		2007	85 (74-94)		2008	20,6	2,7	6,9	2008	1,9 <sup>a</sup>	21,9 <sup>d</sup>		
Ecuador	96,3		2009	140 (81-230)		...	...	3,7	12,7	2009	9,7	17,4		
Perú	93,0		2006-10	98 (62-160)		2007	20,0	3,0	12,2	2007	...	42,3 <sup>e</sup>		
Venezuela (República Bolivariana)	62,9		2008	68 (59-75)		2008	15,8	6,1	6,2	2007	0,6 <sup>b</sup>	11,1 <sup>e</sup>		
<b>Brasil</b>	72,3	2009	58 (38-87)	19,1	2009	21	2,5	5,4	2009	7,5	8,8 <sup>h</sup>			
<b>Cono Sur</b>	56,6		62	10,8		15	1,4	5,4		7,5	6,4			
Argentina	55,0		2009	70 (61-77)		2009	12,1	1,2	5,5	2009	8,6	4,7		
Chile	16,6		2009	26 (15-43)		2009	7,9	0,4	4,2	2008	2,8 <sup>a</sup>	1,3 <sup>d</sup>		
Paraguay	125,3		2009	95 (57-150)		...	...	3,9	6,7	2009	12,8	33,1		
Uruguay	na	4	2010	27 (22-33)		2010	7,7	1,6	7,0	2009	8,3	1,4		
<b>Caribe No-Latino</b>	...		...	...		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	3,3
Antillas Neerlandesas	...			...		...	...	...	...		...	...		
Aruba	-		2009	...		na	5	2009	...	-	-	2009	5,9	26,5
Bahamas	na	3	2008	49 (38-57)		2009	21,1	-	11,6	2008	1,7 <sup>a</sup>	10,2 <sup>d</sup>		
Barbados	na	3	2009	64 (55-72)		2009	10,9	-	5,3	2008	2,4 <sup>a</sup>	1,5 <sup>d</sup>		
Dominica	na	2	2010	...		na	13	2010	10	-	4,0	2009	2,0	7,5
Granada	-		2010	...		2010	12,1	-	-	2009	1,8	1,8		
Guyana	na	14	2009	270 (180-410)		...	...	35	6,1	4,2	2008	0,7 <sup>a</sup>	20,3 <sup>d</sup>	
Islas Caimán	-		2010	...		na	2	2010	...	-	-	2008	2,0 <sup>a</sup>	29,8 <sup>d</sup>
Islas Turcas y Caicos	-		2010	...		na	4	2010	...	-	-	2009	8,2	34,4
Islas Vírgenes (EUA)	...			...		na	6	2008	...	-	-	2007	2,4 <sup>b</sup>	1,2 <sup>e</sup>
Islas Vírgenes (RU)	-		2010	...		na	7	2010	...	-	-	2009	10,0	7,6 <sup>g</sup>
Jamaica	146		2010	89 (60-120)		2008	24,1	1,1	1,3	2006	2,2 <sup>c</sup>	31,9 <sup>c</sup>		
Montserrat	-		2010	...		na	1	2010	...	-	-	2009	-	-
Saint Kitts y Nevis	na	1	2010	...		na	12	2010	15	-	-	2008	0,5 <sup>a</sup>	- <sup>d</sup>
San Vicente y las Granadinas	na	2	2010	...		2010	16,8	12	-	-	2009	3,4	-	
Santa Lucía	na	1	2008	...		...	...	20	-	5,4	2006	8,1 <sup>c</sup>	- <sup>f</sup>	
Suriname	na	12	2009	100 (86-110)		2009	20,3	1,8	4,4	2009	8,3	26,1		
Trinidad y Tabago	na	3*	2009	55 (35-82)		2009	13,2*	35	-	4,0	2007	1,7 <sup>b</sup>	8,2 <sup>e</sup>	

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 18Ta 18Hc 18Ha 18Mc 18Ma tasa de mortalidad general (todas las causas) (1.000 hab) (2007-2009)						19Tc 19Ta 19Hc 19Ha 19Mc 19Ma 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
<b>Las Américas</b>	6,6	6,3	7,1	7,3	6,1	5,3	51,3	51,5	55,2	59,2	47,7	44,5
<b>América del Norte</b>	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
<b>América Latina y el Caribe</b>	5,8	6,7	6,6	8,0	5,0	5,5	58,4	65,8	64,8	76,4	52,3	56,2
<b>América Latina</b>	5,8	6,7	6,6	8,0	5,0	5,6	58,7	66,2	65,2	76,9	52,6	56,6
<b>México *</b>	4,8	5,8	5,4	6,8	4,2	4,9	31,6	36,6	36,8	43,5	26,6	30,2
<b>Istmo Centroamericano</b>	5,5	7,1	6,4	8,4	4,5	5,9	80,1	93,7	90,3	106,6	70,6	82,2
Bélica	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
<b>Caribe Latino</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Área Andina</b>	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
Perú 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
Venezuela (República Bolivariana) b	5,2	6,8	6,1	8,1	4,3	5,6	41,3	51,9	46,9	59,8	35,8	44,4
<b>Brasil</b>	6,5	7,4	7,5	8,9	5,6	6,1	66,1	74,8	73,1	86,3	59,5	64,5
<b>Cono Sur</b>	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
<b>Caribe No-Latino</b>	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 Caimán 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 (RU) 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 Tabago 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

B 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 sumo para la corrección.

# indicadores de mortalidad

20Tc		20Ta		20Hc		20Ha		20Mc		20Ma		21Tc		21Ta		21Hc		21Ha		21Mc		21Ma		22		23		24		25	
tasa de mortalidad por neoplasias malignas (100.000 hab) (2007-2009)						tasa de mortalidad por causas externas (100.000 hab) (2007-2009)						tasa de mortalidad corregida (2007-2009) (100.000 hab)						suicidio		accidentes de transporte terrestre		homicidio hombres		razón de tasa de mortalidad por homicidio hombre:mujer (2007-09)							
total		hombres		mujeres		total		hombres		mujeres		suicidio		accidentes de transporte terrestre		homicidio hombres		razón de tasa de mortalidad por homicidio hombre:mujer (2007-09)													
corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada
130,1	118,8	135,9	134,9	124,6	106,6	67,8	67,1	105,8	106,7	30,4	28,7	7,8	17,0	30,0	7,4																
185,7	131,3	195,9	152,4	175,9	115,2	56,9	51,5	79,2	73,9	35,3	29,7	10,9	14,5	8,8	3,8																
153,4	102,0	171,0	125,9	137,0	83,1	37,9	35,2	63,9	61,9	13,5	9,4	1,5	21,4	-	-																
206,8	136,8	219,9	158,3	194,1	120,2	41,6	35,2	56,1	49,4	27,5	21,2	11,1	9,2	2,4	2,9																
183,4	130,8	193,2	151,7	173,9	114,6	58,6	53,3	81,7	76,6	36,2	30,6	10,9	15,1	9,5	3,9																
94,0	110,1	96,9	123,0	91,3	100,6	74,6	76,9	122,7	127,5	27,1	28,1	5,7	18,5	43,5	9,7																
94,4	110,7	97,3	123,5	91,8	101,2	74,8	77,2	123,1	128,0	27,2	28,1	5,7	18,6	43,7	9,8																
60,9	75,4	60,4	79,6	61,5	72,3	54,1	56,9	88,4	93,9	20,7	22,0	4,3	15,4	22,9	8,9																
68,7	98,8	66,1	99,7	71,9	99,0	86,1	98,6	143,1	168,2	30,0	33,7	6,6	12,8	61,5	8,3																
54,8	96,0	57,8	109,6	51,6	84,6	79,3	90,6	128,0	147,0	29,7	34,4	3,8	20,6	29,7	6,0																
76,6	93,9	83,0	109,9	70,0	80,3	44,0	46,7	68,3	72,2	18,9	20,7	6,0	13,7	13,8	7,9																
88,5	105,5	77,3	97,5	100,1	113,7	127,3	135,9	221,3	245,1	41,4	42,9	10,8	30,2	128,8	8,6																
56,6	96,6	53,5	94,8	60,6	99,6	96,4	117,9	161,0	203,5	32,8	38,8	3,5	3,0	70,3	7,5																
60,9	96,0	56,2	93,9	65,6	98,2	68,0	75,8	110,5	125,1	25,7	28,5	11,4	16,9	28,2	10,0																
87,6	106,9	92,2	117,7	82,7	96,8	58,1	60,4	96,6	100,5	19,1	20,0	5,7	14,4	35,8	9,3																
187,8	143,3	213,3	168,5	162,2	120,5	60,3	49,7	74,9	65,1	45,7	34,1	12,4	9,1	7,3	3,0																
123,9	88,7	145,3	112,3	104,2	70,7	56,0	53,0	97,0	94,2	18,2	14,9	7,0	12,2	36,0	14,9																
89,7	121,0	86,9	127,1	92,1	116,2	91,5	95,5	153,2	160,7	31,5	33,2	5,1	19,2	60,7	11,7																
90,8	121,9	88,2	130,8	92,7	115,2	105,6	108,4	187,6	193,9	28,3	29,6	7,0	20,4	104,2	13,3																
84,5	104,4	81,8	106,7	87,0	102,7	81,9	86,7	131,4	140,7	31,4	32,6	8,6	25,3	36,7	9,6																
100,1	136,6	95,4	139,2	101,9	131,5	67,3	72,4	96,6	106,3	39,4	41,4	1,7	8,8	5,0	5,5																
80,2	112,5	78,8	119,3	83,7	109,4	98,2	102,3	166,8	173,1	28,7	31,1	3,6	24,8	60,2	16,3																
106,6	122,3	113,4	141,7	100,5	107,5	82,9	83,3	136,9	137,6	28,9	29,6	5,6	22,9	53,8	10,5																
137,7	124,7	148,0	150,8	127,8	106,7	51,0	50,0	77,6	78,1	24,4	22,4	8,8	13,6	9,9	6,3																
143,2	124,0	155,9	153,7	130,8	103,5	48,0	46,5	72,7	72,6	24,2	21,6	7,5	11,1	7,6	5,6																
125,3	120,0	130,4	140,1	120,3	105,6	46,8	45,5	74,0	73,5	20,1	18,8	11,5	13,5	8,5	7,2																
82,7	118,8	81,5	125,1	86,9	117,5	75,2	81,1	110,6	119,5	31,8	34,5	6,5	28,7	28,1	9,3																
242,0	168,4	279,7	223,5	206,0	129,4	61,5	54,8	90,6	85,5	34,4	26,9	16,2	13,5	7,4	3,7																
99,1	109,4	111,3	136,9	87,3	90,0	69,9	70,5	113,2	115,0	27,5	27,8	11,5	15,4	33,3	6,3																
105,3	124,5	129,3	163,1	83,5	94,2	49,3	51,4	81,2	85,4	20,3	21,8	0,4	3,2	-	-																
136,3	115,9	152,4	138,5	121,5	98,4	43,7	40,4	66,0	61,9	23,1	20,5	5,1	16,4	6,6	5,4																
95,3	111,3	95,9	127,4	94,8	101,1	59,8	60,2	102,2	103,5	19,0	19,4	1,1	14,2	40,4	10,3																
185,7	150,8	206,2	205,7	166,4	120,1	37,3	34,5	61,3	57,6	14,7	12,8	1,3	7,2	30,3	9,2																
145,3	129,8	187,0	184,6	102,9	86,1	27,1	27,9	43,8	45,8	10,2	10,4	2,8	6,4	2,7	3,0																
151,0	176,7	174,6	237,2	127,4	134,1	43,1	45,3	65,7	72,0	20,6	20,3	1,0	5,5	-	-																
54,1	66,3	48,8	64,9	59,8	69,9	91,0	95,9	138,0	145,3	41,7	43,6	24,3	21,6	26,5	4,2																
89,2	83,8	113,9	107,0	65,6	62,8	45,7	46,9	76,0	78,7	16,8	16,6	2,1	24,3	7,3	2,6																
22,4	51,6	23,0	48,0	21,6	56,6	46,2	50,2	74,9	81,3	15,5	16,6	1,5	11,9	8,6	2,8																
105,7	79,7	126,7	97,6	86,7	65,4	72,0	74,0	124,1	132,7	24,9	22,5	-	8,8	71,0	12,3																
83,7	112,3	95,4	122,3	71,5	101,2	40,5	45,4	60,0	62,3	20,0	28,1	-	2,8	2,7	1,0																
102,8	114,5	120,6	142,8	85,7	91,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
149,8	247,3	216,3	357,4	82,3	137,0	27,2	125,9	54,1	257,6	-	-	-	-	13,5	-																
137,7	149,7	149,8	177,5	125,6	127,6	84,2	84,1	147,1	146,7	21,8	22,1	0,7	14,4	24,7	-																
101,7	116,2	108,3	133,9	95,0	103,1	55,9	56,4	93,8	94,9	17,3	17,3	4,9	6,7	28,4	3,5																
99,4	119,3	124,8	157,3	75,0	87,2	49,1	49,6	87,9	89,3	11,8	12,6	1,8	8,1	24,0	-																
65,6	79,5	69,3	94,4	61,9	68,7	75,5	79,9	113,2	122,1	37,5	39,1	25,7	19,2	8,4	2,8																
103,2	119,1	114,3	161,5	92,7	93,8	78,5	75,6	132,6	128,5	27,2	26,9	10,3	16,8	56,3	8,9																

# indicadores de mortalidad

26Tc		26Ta		26Hc		26Ha		26Mc		26Ma		tasa de mortalidad por diabetes mellitus (100.000 hab) (2007-2009)					
total		hombres		mujeres		total		hombres		mujeres		total		hombres		mujeres	
corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	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
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
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
23,0	14,3	24,1	16,6	22,0	12,4	108,6	68,1	117,4	81,5	100,1	56,2	41,4	25,7	35,5	24,6	47,2	26,4
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
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
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	51,6	44,1	55,1	45,8	48,8
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
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
38,0	66,5	27,7	51,7	48,5	80,6	30,9	57,1	33,2	63,8	28,6	50,9	25,7	47,4	25,3	48,7	26,2	46,1
14,5	17,6	12,3	15,7	16,7	19,3	48,4	60,5	57,1	75,4	39,5	46,7	21,3	26,3	19,9	26,2	22,7	26,2
33,2	37,9	26,1	31,3	40,5	44,0	56,0	63,4	59,6	71,9	52,8	56,5	22,4	24,7	20,1	23,6	24,7	25,8
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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	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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
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
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
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
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
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
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	38,3	47,7	44,8	48,6	33,3
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	43,3	46,1	48,5	47,4	39,2
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
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
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
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
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
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
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	74,6	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
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
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
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
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
143,0	202,3	121,7	158,0	164,7	326,9	122,6	242,5	202,8	350,3	41,2	103,8	61,3	160,8	67,6	152,5	54,9	328,0
72,6	77,0	56,4	66,2	88,7	84,3	67,8	76,3	66,0	79,8	69,6	73,8	104,8	109,1	90,7	102,7	118,8	113,4
40,6	43,9	32,7	38,2	48,8	48,9	108,1	122,0	101,6	125,5	114,8	118,5	80,7	92,5	67,8	85,1	93,8	98,5
53,0	61,6	38,7	47,5	66,7	73,3	34,6	40,3	44,9	53,9	24,8	28,3	59,3	68,1	58,4	72,6	60,2	64,1
32,7	37,7	32,3	40,1	33,1	35,5	47,0	53,1	58,2	71,5	35,8	37,4	72,0	86,5	75,1	100,5	68,9	74,7
103,0	119,1	103,9	142,7	102,1	103,2	115,5	134,5	137,7	189,3	94,4	96,6	66,1	77,6	67,3	95,4	65,0	65,8

# indicadores de morbilidad

	29 tasa de incidencia (1) de tuberculosis (100.000 hab) 2009		30 BK+	31 población en riesgo de malaria (%) 2010	32 IPA malaria (1.000 hab) 2010	33 casos reportados de malaria 2010	34 casos reportados de dengue 2010	35 tasa de incidencia de sida (100.000 hab) 2009	36 razón hombre:mujer casos de sida 2009	37 proporción de bajo peso al nacer (%) (<2.500 g) 2008-10, uad
	total	BK+								
<b>Las Américas</b>	23,5	12,1	...	...	637.801	1.699.072	10,7	2,7	8,2	
<b>América del Norte</b>	3,8	1,3	...	...	...	67	10,2	3,1	8,0	
Bermuda	...	...	-	-	...	2	14,6 <sup>b</sup>	...	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	
<b>América Latina y el Caribe</b>	34,8	18,8	12,7	7,9	637.801	1.699.005	10,8	2,3	8,3	
<b>América Latina</b>	35,1	19,0	12,8	8,0	614.391	1.681.377	10,7	2,3	8,3	
<b>México</b>	16,8	10,6	0,8 <sup>a</sup>	0,0 <sup>a</sup>	2.703 <sup>a</sup>	57.971	4,8	...	8,4	
<b>Istmo Centroamericano</b>	28,4	16,4	12,0	4,0	18.286	147.410	8,4	2,4	9,0	
Belize	28,8	26,9	52,9 <sup>a</sup>	1,1 <sup>a</sup>	256 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	22.406	5,2 <sup>c</sup>	2,8 <sup>c</sup>	8,7	
Guatemala	20,7	11,5	15,0	3,1	7.394	17.045	7,6 <sup>c</sup>	2,2 <sup>c</sup>	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 <sup>a</sup>	5.192	...	...	10,4	
Panamá	44,5	21,8	4,3	2,1	418	2.002	20,2	2,6	8,6	
<b>Caribe Latino</b>	57,2	...	...	...	52.795	122.182	...	...	7,8	
Cuba	6,3	3,7	-	-	7 <sup>a,*</sup>	-	5,5	5,8	5,4	
Guadalupe	...	...	-	-	...	41.100	...	...	9,4	
Guayana Francesa	...	...	...	...	1.599	10.514	...	...	13,2	
Haití	147,8 <sup>c</sup>	...	...	...	49.535 <sup>a</sup>	...	...	...	...	
Martinica	...	...	-	-	11 <sup>a,*</sup>	37.100	...	...	12,9	
Puerto Rico	1,7	0,8	-	-	...	21.298	15,8 <sup>c</sup>	...	12,5	
República Dominicana	43,4	24,9	1,6 <sup>a</sup>	4,3 <sup>a</sup>	1.643 <sup>a</sup>	12.170	...	...	7,7	
<b>Área Andina</b>	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 <sup>b</sup>	2,7 <sup>b</sup>	8,7	
Ecuador	33,0	23,3	3,1	2,6	1.870	17.823	9,1	2,5	8,4	
Perú	110,7	60,5	5,0 <sup>a</sup>	3,8 <sup>a</sup>	36.886 <sup>a</sup>	18.546	3,8	3,0	8,0	
Venezuela (República Bolivariana)	22,7	12,0	23,4 <sup>a</sup>	5,4 <sup>a</sup>	35.828 <sup>a</sup>	123.967	...	...	...	
<b>Brasil</b>	38,8	20,3	22,8 <sup>e</sup>	13,5 <sup>e</sup>	334.618	1.011.647	19,9	1,6	8,4	
<b>Cono Sur</b>	19,7	10,7	...	...	121	14.761	4,1	3,8	6,9	
Argentina	19,2	10,1	-	-	86 <sup>a</sup>	1.185	3,2	2,7	7,1	
Chile	14,1	6,8	-	-	3 <sup>*</sup>	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 <sup>a,*</sup>	-	8,4	1,9	8,3	
<b>Caribe No-Latino</b>	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 <sup>c</sup>	2,8 <sup>c</sup>	5,8	
Antillas Neerlandesas	...	...	-	-	...	2.408	...	...	...	
Aruba	...	...	-	-	...	1.703	2,0	...	7,7	
Bahamas	13,3	7,7	-	-	...	10	95,8 <sup>c</sup>	...	12,9	
Barbados	0,7	0,7	-	-	...	3.022	30,6	1,4 <sup>c</sup>	12,4	
Dominica	5,5	5,5	-	-	...	635	2,8	...	10,0	
Granada	4,7	3,7	-	-	1 <sup>a,*</sup>	152	21,5	...	7,5	
Guyana	101,3	43,6	92,6	32,7	22.840	1.468	19,4 <sup>b</sup>	1,5 <sup>b</sup>	10,2	
Islas Caimán	...	...	-	-	1 <sup>a,*</sup>	8	6,1	-	8,7	
Islas Turcas y Caicos	...	...	-	-	...	-	29,3	...	8,1	
Islas Vírgenes (EUA)	...	...	-	-	...	-	...	...	9,2	
Islas Vírgenes (RU)	...	...	-	-	...	9	4,0 <sup>b</sup>	- <sup>b, d</sup>	6,0	
Jamaica	5,1	2,8	-	-	22 <sup>a,*</sup>	3.045	48,7 <sup>c</sup>	1,3 <sup>c</sup>	13,9	
Montserrat	...	...	-	-	...	-	19,7 <sup>c</sup>	- <sup>c, d</sup>	6,0	
Saint Kitts y Nevis	8,1	8,1	-	-	1 <sup>a,*</sup>	19	8,2	...	11,7	
San Vicente y las Granadinas	8,6	2,9	-	-	...	218	44,8	...	...	
Santa Lucía	6,2	4,4	-	-	1 <sup>a,*</sup>	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	-
<b>total</b>	<b>179.594</b>	<b>3.990</b>

CAN: 1 importado, DOM: importados

## Fiebre Amarilla, 2010

país	casos	defunciones
BRA	2	2
BOL	3	1
PER	18	14
<b>total</b>	<b>23</b>	<b>17</b>

## Sarampión, 2010

país	casos
ARG	17
BRA	68
CAN	99
GUF	2
USA	63
<b>total</b>	<b>249</b>

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 recaídas.

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 prevalencia de hipertensión (%) 2005-2009, uad		38M prevalencia de hipertensión (%) 2005-2009, uad		39H prevalencia de diabetes mellitus (%) 2005-2009, uad		39M prevalencia de diabetes mellitus (%) 2005-2009, uad		40 camas hospitalarias por 1.000 hab	41A gasto nacional en salud como % del PBI		41B gasto nacional en salud como % del PBI			42 atención de salud por personal capacitado (%)			43 cobertura de inmunización (%) en				47 anticonceptivos (mujeres, todo método) (%) 2007-09, uad
...	...	...	...	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	62						
...	...	...	...	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	37						
...	...	...	...	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	82						
...	...	...	...	1,0	3,3 m	5,0 n	...	...	84,9	2009	92	92	91	92	12 a						
12,7	14,4	8,8	7,7	0,6 a	2,1 m	3,6 n	...	...	49,0	2009	94	94	100	93	54						
...	...	...	...	0,8 a	4,6 m	4,2 n	...	...	...	100*	100*	100*	100*	...							
...	...	...	...	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*	52						
...	...	...	...	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	78						
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	45 g	32						
...	...	...	...	4,1	...	...	...	...	99,9	2008	...	...	...	...	...						
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	73						
...	...	...	...	1,3	...	...	...	90,0	87,6	87	86	90	88	61							
...	...	...	...	1,1	3,2 b, l	1,7 n	...	72,1	65,0	2008	80	80	90	79	25 a						
27,8	19,1	3,2	2,1	...	3,5 c, m	2,5 n	...	88,6	95,0	2010	88	88	84	89	61						
...	...	...	...	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	74						
...	...	...	...	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	87						
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	43						
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	79						
...	...	...	...	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*	87						
...	...	...	...	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	10 a						
...	...	...	...	2,0	...	2,0 n	...	94,8	95,8	2009	95	95	98	95	43						
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	15 a						
...	...	...	...	...	...	...	...	91,7	99,3	2008	...	...	...	...	...						
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	73						
...	...	...	...	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	...							

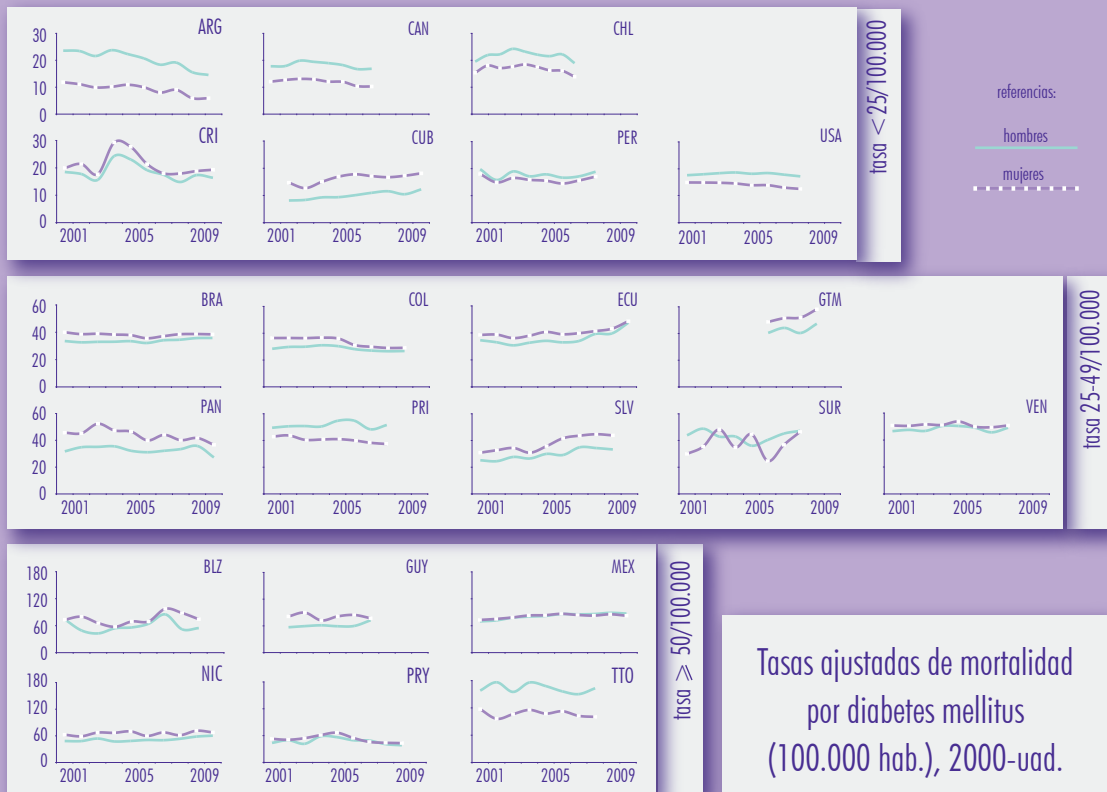
IB 38-39: datos reportados por el país, no están ajustados por edad; (#) solamente St. Kitts.

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	49H	49M	50 disponibilidad de calorías (Kcal/pc/día)	51A	51B	52 crecimiento medio anual del PBI (%) 2008-09	53 razón de ingreso 20% superior/ 20% inferior 2006-09, uad	54T 54U 54R 55T 55U 55R población (%) usando					
	población alfabeta (15 años y +) (%) 2009				ingreso nacional bruto (US\$ per cápita), 2009				fuentes mejoradas de agua potable, 2008		instalaciones mejoradas de saneamiento, 2008			
	total	hombres	mujeres		2007	valor corriente			valor ppa	total	urbana	rural	total	urbana
<b>Las Américas</b>	...	...	...	3.209	22.056	23.752	-2,0	...	95	98	85	87	92	71
<b>América del Norte</b>	...	...	...	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
<b>América Latina y el Caribe</b>	...	...	...	2.893	7.194	10.621	-1,7	15,9	93	97	79	79	86	55
<b>América Latina</b>	90,8	91,7	90,0	2.906	7.223	10.662	-1,7	15,9	93	97	80	79	86	54
<b>México</b>	93,4	94,9	92,1	3.266	8.960	14.020	-6,5	14,5	94	96	87	85	90	68
<b>Istmo Centroamericano</b>	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
<b>Caribe Latino</b>	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
<b>Área Andina</b>	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
Perú	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
Venezuela (República Bolivariana)	95,2 a	95,4 a	94,9 a	2.632	10.090	12.220	-3,3	10,0	...	...	...	...	...	...
<b>Brasil</b>	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
<b>Cono Sur</b>	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
<b>Caribe No-Latino</b>	...	...	...	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	...	...	...	...	...	...	...	...	100	100	100	96	96	96
Saint Kitts y Nevis	...	...	...	2.513	10.150	13.640	-8,0	...	100	100	100	96	96	96
San Vicente y las Granadinas	...	...	...	2.821	5.130	8.830	-2,8	...	...	...	...	...	...	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

# 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 sustantivamente 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 desaventajado al más aventajado, 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 Nuffield 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 malaría. 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](http://www.paho.org/Spanish/DPM/SHD/HP/nhexp-metodos.htm).
- La prevalencia de hipertensión (IB 38) en adultos se define como presión arterial sistólica  $\geq 140$  mm Hg y/o presión diastólica  $\geq 90$  mm Hg.
- La prevalencia de diabetes mellitus (IB 39) se define como glucosa plasmática en ayuno  $\geq 126$  mg/dl (7 mmol/l) o glucosa plasmática 2h después de poscarga de glucosa  $\geq 200$  mg/dl (11,1 mmol/l) durante la Prueba Oral de Tolerancia a la Glucosa (PTOG).
- Los datos (IB 38-39) deben ser interpretados 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).
- 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-pertussis (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, rubeola y paroditis, 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**), Dominica (**DMA**), República Dominicana (**DOM**), Ecuador (**ECU**), Guadalupe (**GLP**), Granada (**GRD**), Guatemala (**GTM**), Guayana 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 (**TTO**), 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.