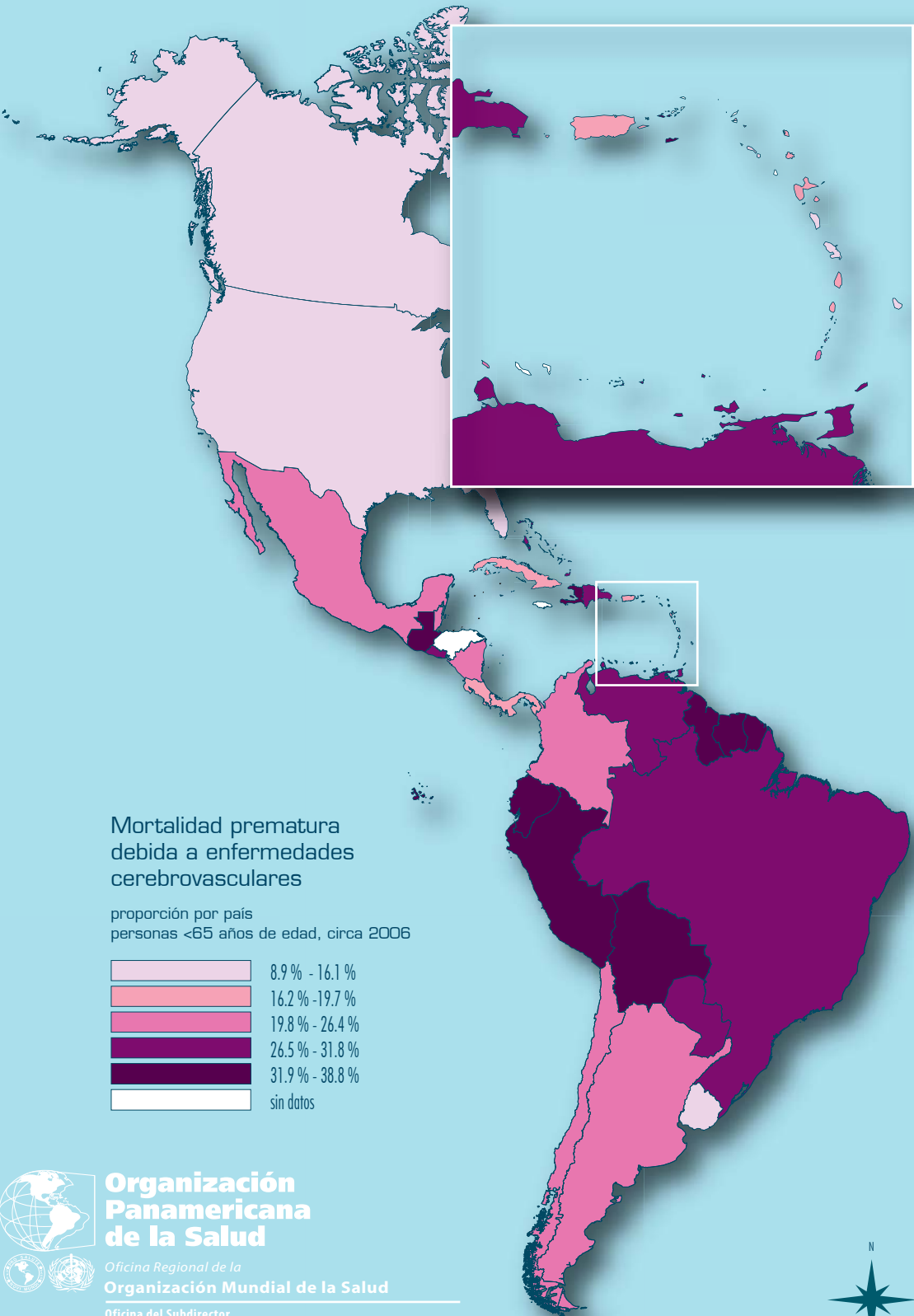


situación de salud en las américas

Indicadores Básicos 2009



prefacio

En la actualidad, las enfermedades crónicas no transmisibles alcanzan proporciones epidémicas en las Américas y contribuyen substancialmente a la mortalidad general y la carga de enfermedad en la Región. Ellas son el resultado de complejos y dinámicos procesos de salud socialmente determinados, incluyendo las transiciones demográfica y epidemiológica. Alguna vez caracterizadas como un asunto propio de poblaciones de edad avanzada en países de alto ingreso, las enfermedades crónicas no transmisibles, hoy en día, afectan a las poblaciones más jóvenes, pobres y de países de bajo ingreso en América Latina y el Caribe.

Los medios para prevenir y controlar muchas de las enfermedades no transmisibles están bien establecidos y los países de alto ingreso—seguidos por los de ingreso medio— están mostrando importantes avances en cuanto a su prevención y control. Los países de bajo y más bajo ingreso se enfrentan al doble desafío de acomodar mejor sus escasos recursos tanto para el control de las enfermedades transmisibles y no transmisibles, como para reducir la mortalidad infantil y materna.

Entre las enfermedades crónicas no transmisibles, las enfermedades cardiovasculares son una causa principal de morbilidad y mortalidad en las Américas, afectando de manera creciente a poblaciones en edad laboral y, por tanto, contribuyendo desproporcionadamente a la pérdida de años potenciales de vida saludable y de productividad económica. Esta situación es reconocida como un problema de salud pública mayúsculo y creciente; sin embargo, es menos reconocida la contribución de las desigualdades sociales como determinante de la mortalidad prematura debida a enfermedades cardiovasculares en la Región.

A fin de capturar la atención del público y los gobiernos, esta publicación incluye un análisis exploratorio de la relación entre la mortalidad prematura debida a enfermedad cerebrovascular (ECeV) y algunos determinantes potenciales de la desigualdad socio-económica, al nivel ecológico.

El mapa temático presentado en la portada de este folleto ilustra la distribución por quintiles de la mortalidad prematura proporcional debida a enfermedad cerebro-vascular en los países y territorios de las Américas.

El material presentado en este folleto ha sido compilado, preparado y revisado por el equipo regional de la OPS y funcionarios en los ministerios de salud. Para mayor información, incluyendo la serie completa de los indicadores básicos y sus definiciones, apreciaremos referirse a http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=34&Itemid=456.



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) 2009			
	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	total	hombres	mujeres	
Las Américas	930.690	16,7	15.510,0	6.191,3	1,0	2,1	80,1	52,1	76,0	73,2	78,8	
América del Norte	348.300	13,7	4.771,8	2.714,2	0,9	2,0	81,9	49,1	79,6	77,3	81,7	
Bermuda	68	12,0	1,0	0,5	0,6	2,0	100,0	48,2	80,0	77,2	83,7	
Canadá	33.573	10,7	358,1	250,5	0,9	1,6	80,5	43,9	80,9	78,6	83,1	
Estados Unidos de América	314.659	14,0	4.412,7	2.463,2	0,9	2,1	82,0	49,7	79,4	77,1	81,6	
América Latina y el Caribe	582.390	18,4	10.738,2	3.477,1	1,1	2,2	78,8	53,7	73,5	70,5	76,8	
América Latina	575.339	18,5	10.617,3	3.423,7	1,1	2,2	79,4	53,9	73,9	70,8	77,1	
México	109.610	18,4	2.021,2	523,4	1,0	2,2	77,5	53,6	76,5	74,1	79,0	
Istmo Centroamericano	41.738	25,7	1.076,6	222,5	1,7	3,1	55,5	70,7	72,9	69,7	76,1	
Belice	307	24,3	7,5	1,1	2,0	2,8	52,2	64,8	76,6	74,7	78,6	
Costa Rica	4.579	16,5	75,7	19,0	1,3	1,9	63,8	47,7	79,0	76,7	81,5	
El Salvador	6.163	20,2	124,6	42,3	0,5	2,3	61,0	65,1	71,7	66,8	76,3	
Guatemala	14.027	32,5	456,3	78,2	2,5	4,0	49,0	86,0	70,5	67,1	74,2	
Honduras	7.466	27,0	202,2	37,5	2,0	3,2	48,4	71,5	72,4	70,1	74,9	
Nicaragua	5.743	24,4	140,3	26,9	1,3	2,7	57,0	65,8	73,4	70,5	76,7	
Panamá	3.454	20,3	70,0	17,5	1,6	2,5	74,0	55,7	75,8	73,3	78,5	
Caribe Latino	36.404	18,7	682,6	267,7	0,9	2,4	69,5	55,8	72,4	70,0	74,8	
Cuba	11.204	10,3	115,9	78,0	0,0	1,5	75,7	42,2	78,8	76,9	81,0	
Guadalupe	465	14,1	6,6	3,7	0,4	2,1	98,2	54,4	79,3	76,2	82,4	
Guayana Francesa	226	24,5	5,5	0,8	2,5	3,2	76,2	61,8	76,2	72,8	80,1	
Haití	10.033	27,3	274,0	90,8	1,6	3,4	48,2	68,6	61,5	59,7	63,2	
Martinica	405	12,3	5,0	3,2	0,3	1,9	98,0	52,3	79,8	76,8	82,5	
Puerto Rico	3.982	13,1	52,1	31,5	0,4	1,8	98,6	51,6	79,0	75,0	82,9	
República Dominicana	10.090	22,2	223,6	59,7	1,4	2,6	69,7	60,0	72,7	70,0	75,6	
Área Andina	126.896	21,0	2.663,1	699,9	1,4	2,5	76,7	56,3	73,1	70,1	76,3	
Bolivia	9.863	26,6	262,1	73,4	1,7	3,4	66,1	69,4	66,0	63,9	68,2	
Colombia	45.660	20,1	917,3	251,3	1,4	2,4	74,8	53,1	73,2	69,6	77,0	
Ecuador	13.625	20,4	278,9	70,9	1,1	2,5	66,3	60,1	75,3	72,4	78,3	
Perú	29.165	20,7	605,1	157,4	1,1	2,5	71,5	56,7	73,5	70,9	76,2	
Venezuela	28.583	21,0	599,7	146,8	1,6	2,5	93,7	54,7	74,0	71,1	77,1	
Brasil	193.734	15,6	3.026,4	1.238,5	0,9	1,8	86,1	48,5	72,7	69,1	76,4	
Cono Sur	66.956	17,1	1.147,3	471,8	1,0	2,2	88,4	54,3	76,0	72,7	79,6	
Argentina	40.276	17,2	691,2	312,4	1,0	2,2	92,2	55,7	75,5	71,8	79,4	
Chile	16.970	14,9	252,1	93,1	1,0	1,9	88,7	46,6	78,7	75,7	81,9	
Paraguay	6.349	24,2	154,0	35,1	1,7	3,0	60,9	64,2	72,1	70,0	74,2	
Uruguay	3.361	14,9	50,0	31,2	0,3	2,1	92,4	57,7	76,5	73,1	80,1	
Caribe No-Latino	7.051	17,1	120,9	53,4	0,5	2,1	46,7	51,4	71,8	68,6	75,0	
Anguila	14	13,0	0,2	0,1	2,3	1,8	100,0	47,5	81,0	78,1	83,3	
Antigua y Barbuda	86	17,0	1,0	1,0	1,3	2,1	30,4	50,2	75,0	72,8	76,8	
Antillas Neerlandesas	198	13,0	2,6	1,5	1,4	2,0	92,9	45,4	76,4	72,9	79,6	
Aruba	107	11,5	1,2	0,8	0,9	1,7	46,8	40,6	74,9	72,3	77,5	
Bahamas	342	16,5	5,7	2,0	1,2	2,0	83,9	47,7	74,0	71,2	76,7	
Barbados	256	11,2	2,9	1,9	0,3	1,5	40,3	38,4	77,5	74,6	80,0	
Dominica	73	16,0	1,0	1,0	0,2	2,1	74,3	51,9	76,0	72,6	78,6	
Grenada	104	19,5	2,0	0,6	0,4	2,3	30,9	53,9	75,6	74,0	77,1	
Guyana	762	17,4	13,3	6,1	-0,1	2,3	28,4	55,2	67,4	64,8	70,5	
Islas Caimán	49	12,0	1,0	0,2	2,4	1,9	100,0	40,6	80,0	77,8	83,1	
Islas Turcas y Caicos	23	21,0	0,5	0,1	2,6	3,0	92,5	52,6	75,0	73,1	77,8	
Islas Vírgenes (EUA)	110	13,2	1,4	0,8	-0,1	2,1	95,1	53,1	79,2	76,1	82,2	
Islas Vírgenes (RU)	24	15,0	0,4	0,1	1,8	1,7	40,8	34,4	77,0	76,0	78,6	
Jamaica	2.719	19,2	52,1	20,1	0,4	2,4	53,5	59,2	72,1	68,8	75,5	
Montserrat	5	12,0	0,1	0,0	0,4	1,2	14,1	52,7	73,0	74,7	70,7	
Saint Kitts y Nevis	40	18,0	1,0	0,3	0,8	2,3	32,4	51,9	73,0	70,3	76,3	
San Vicente y las Granadinas	109	17,4	1,9	0,8	0,1	2,1	47,4	50,9	71,8	69,8	74,1	
Santa Lucía	172	17,7	3,0	1,1	1,0	2,0	27,9	49,7	74,0	72,1	75,9	
Suriname	520	18,7	9,7	3,9	0,9	2,4	75,3	54,3	69,2	65,7	72,9	
Trinidad y Tobago	1.339	14,9	19,9	10,8	0,4	1,6	13,5	38,2	69,7	66,1	73,2	

IB 1 - 9: países con menos de 100.000 habitantes: Estimaciones de la Oficina del Censo de los EUA; países con más de 100.000 habitantes: Estimaciones de las Naciones Unidas (NNUU). 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 NNUU.

indicadores de mortalidad

	10 razón de mortalidad materna (100.000 nv) o defunciones (def.)		11 mortalidad materna estimada (100.000 nv) 2005, OMS	12 tasa de mortalidad infantil (1.000 nv) o defunciones (def.)		13 mortalidad en <5 años estimada (1.000 nv) 2007, OMS	14 15 defunciones registradas en <5 años por			16 causa mal definida e ignorada (%) (2005)	17 subregistro de mortalidad (%) (2003-05)
	razón (def.)	año		tasa (def.)	año		EDA (%)	IRA (%)	año		
Las Américas	63,7		97	14,8		19	2,9	5,7		4,8	10,4
América del Norte	13,3		11	6,6		8	0,1	1,6		1,3	1,0
Bermuda	-	2008	...	n/a	3 2006
Canadá	8,8	2005	7	5,0	2006	6	-	1,0	2004	1,3 ^a	1,8 ^e
Estados Unidos de América	13,3	2006	11	6,7	2006	8	0,1	1,7	2005	1,3	0,9
América Latina y el Caribe	87,4		135	18,7		24	4,1	7,4		6,9	16,1
América Latina	87,6		136	18,7		24	4,1	7,4		7,0	16,2
México	55,6	2007	60	15,7	2007	21	4,0	7,2	2007	1,9 ^b	3,3 ^f
Istmo Centroamericano	118,0		228	22,4		31	7,8	14,5		7,0	16,4
Belice	n/a	3 2008	52	17,2	2007	25	8,0	6,9	2005	1,9	14,1
Costa Rica	n/a	14 2007	30	10,0	2007	11	1,3	5,3	2007	1,6 ^b	9,6 ^f
El Salvador	71,2	2005	170	21,5	2007	24	8,8	13,5	2006	14,2 ^c	21,6 ^g
Guatemala	148,8	2005	290	...		39	12,6	25,9	2006	6,9 ^c	7,2 ^h
Honduras	...		280	23,0	2006	24
Nicaragua	76,5	2007	170	33,0	2006	35	8,0	10,0	2005	3,5	38,8
Panamá	83,6	2006	130	14,7	2007	23	4,4	7,7	2006	7,9 ^c	16,7 ^k
Caribe Latino	319,1		335	34,2		49	5,5	5,6		10,3	39,4
Cuba	46,5	2008	45	4,7	2008	6	1,3	6,5	2007	0,8 ^b	- ^f
Guadalupe	n/a	1 2005	...	6,1	2007	...	-	1,9	2005	8,3	-
Guayana Francesa	12,1	2007	...	4,8	6,0	2005	11,8	-
Haití	630,0	2006	670	57,0	2006	76	9,7	6,0	2004	28,2 ^a	94,7 ^e
Martinica	12,8	2005	...	8,8	2007	...	-	-	2005	8,5	7,4
Puerto Rico	n/a	5 2007	18	8,4	2007	...	-	1,8	2005	0,6	1,8
República Dominicana	86,3	2008	150	29,6	2008	38	4,7	4,7	2004	7,0 ^a	47,0 ^e
Área Andina	71,3		163	17,3		24	5,1	8,7		7,7	26,5
Bolivia	...		290	...		57	7,3	3,0	2003	45,0 ^d	69,5 ^d
Colombia	75,0	2006	130	15,5	2006	20	3,8	8,5	2006	1,7 ^c	21,7 ^g
Ecuador	90,2	2007	210	18,1	2007	22	4,8	13,9	2006	11,5 ^c	16,2 ^g
Perú	...		240	21,0	2004-06	20	2,9	12,3	2004	9,7 ^a	40,5 ^e
Venezuela	56,8	2007	57	16,1	2007	19	8,5	5,5	2005	0,6	10,1
Brasil	77,2	2006	110	20,0	2007	22	3,1	5,4	2007	8,7 ^b	15,7 ^f
Cono Sur	49,6		71	12,5		16	1,4	5,0		6,9	6,2
Argentina	43,7	2007	77	13,3	2007	16	1,0	5,2	2007	7,5 ^b	4,8 ^f
Chile	18,2	2007	16	8,3	2007	9	0,2	3,4	2006	2,7 ^c	1,1 ^g
Paraguay	127,3	2007	150	16,7	2007	29	4,9	7,3	2006	14,1 ^c	32,5 ^g
Uruguay	n/a	4 2008	20	10,6	2008	14	1,6	4,4	2004	8,1 ^a	- ^e
Caribe No-Latino		32	1,4	4,7		3,0	11,1
Anguila	-	2008	-	-	2006	5,5 ^c	8,1 ^g
Antigua y Barbuda	-	2008	...	17,5	2008	11	-	2,4	2004	3,7 ^a	11,7 ^l
Antillas Neerlandesas
Aruba	n/a	1 2004	...	n/a	3 2004	...	-	-	2006	5,1 ^c	28,9 ^k
Bahamas	n/a	4 2007	16	17,6	2007	13	-	2,5	2005	1,6	14,7
Barbados	-	2007	16	14,2	2005	12	-	2,1	2003	3,5 ^d	7,1 ⁿ
Dominica	n/a	1 2008	...	n/a	9 2008	14	-	-	2004	5,4 ^a	15,4 ^g
Granada	-	2007	...	n/a	13 2008	19	-	18,8	2007	1,9 ^b	- ^m
Guyana	112,5	2007	470	22,0	2005	60	9,9	6,1	2005	1,1	21,4
Islas Caimán	-	2008	...	n/a	1 2008	...	-	-	2003	2,5 ^a	26,1 ^l
Islas Turcas y Caicos	-	2008	...	n/a	1 2008	...	-	-	2005	3,8	28,0
Islas Vírgenes (EUA)	-	2006	...	n/a	9 2006	...	-	-	2005	1,7	-
Islas Vírgenes (RU)	-	2008	...	n/a	7 2008	...	-	-	2003
Jamaica	...		170	21,1	2006	31
Montserrat	-	2008	...	-	2008	...	-	-	2003
Saint Kitts y Nevis	n/a	1 2008	...	n/a	10 2008	18	-	-	2005	1,1	-
San Vicente y las Granadinas	n/a	2 2007	...	26,2	2006	17	2,9	-	2004	1,4 ^a	- ^l
Santa Lucía	n/a	2 2007	...	15,0	2005	13
Suriname	184,3	2007	72	19,8	2007	28	1,0	4,4	2005	9,4	9,6
Trinidad y Tobago	n/a	9 2004	45	16,5	2004	35	-	3,0	2004	1,9 ^a	6,3 ^l

IB 16 - 17: (a) valor 2004; (b) valor 2007; (c) valor 2006; (d) valor 2003; (e) valor 2003-2004; (f) valor 2005-2007; (g) valor 2004-2006; (h) valor 2005, 2006; (k) valor 2003, 2004, 2006; (l) valor 2002-2004; (m) valor 2004, 2005, 2007; (n) valor 2001-2003.

indicadores de mortalidad

	18Tc	18Ta	18Hc	18Ha	18Mc	18Ma							19Tc	19Ta	19Hc	19Ha	19Mc	19Ma
	tasas de mortalidad general (todas las causas) (1.000 hab) (2003-2005)						tasas de mortalidad por enfermedades transmisibles (100.000 hab) (2003-2005)											
	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
Las Américas	6,9	6,2	7,3	7,2	6,4	5,3	54,2	51,6	58,3	59,6	50,3	44,2						
América del Norte	8,1	5,3	8,2	6,0	8,1	4,7	43,0	28,4	42,5	31,6	43,4	25,2						
Bermuda						
Canadá a	7,7	4,7	7,7	5,2	7,6	4,1	32,3	19,3	30,5	20,7	34,2	18,0						
Estados Unidos de América	8,2	5,4	8,2	6,1	8,2	4,8	44,1	29,4	43,8	33,0	44,4	26,0						
América Latina y el Caribe	6,1	6,6	6,8	7,9	5,3	5,6	61,1	66,0	68,0	76,8	54,6	56,1						
América Latina	6,1	6,7	6,8	7,9	5,3	5,6	61,2	66,1	68,0	76,9	54,7	56,2						
México b	5,1	5,8	5,6	6,7	4,6	5,1	35,6	40,4	40,5	46,9	30,8	34,3						
Istmo Centroamericano	5,5	7,0	6,3	8,1	4,7	6,0	89,8	104,8	100,8	118,8	79,5	92,2						
Belize	4,9	7,0	5,6	8,2	4,3	5,9	82,7	109,6	94,6	130,7	74,7	92,8						
Costa Rica b	4,1	4,7	4,6	5,5	3,7	4,0	20,7	23,5	23,2	26,9	18,4	20,2						
El Salvador c	5,9	7,1	6,6	8,3	5,3	6,0	71,9	92,9	76,9	107,6	67,4	81,6						
Guatemala d	6,0	7,8	7,3	9,3	4,9	6,4	145,0	162,0	165,6	178,4	126,0	142,0						
Honduras c	5,1	6,9	5,7	7,7	4,6	6,1						
Nicaragua	5,4	7,7	6,0	8,6	4,8	6,8	49,6	68,2	53,1	74,2	46,2	62,6						
Panamá e	5,1	5,8	5,8	6,7	4,4	4,9	56,5	61,9	68,4	75,5	44,2	48,0						
Caribe Latino	7,5	7,6	8,3	8,6	6,7	6,6	64,9	56,9	71,8	65,6	58,7	49,2						
Cuba b	7,3	5,3	7,9	6,0	6,8	4,6	60,7	43,2	64,7	48,7	56,8	38,1						
Guadalupe	6,3	4,9	7,2	6,2	5,6	3,9	39,9	31,5	44,8	39,2	35,3	24,7						
Guayana Francesa	3,9	5,3	4,7	6,3	3,0	4,2	48,3	60,3	53,3	66,7	43,0	53,3						
Haití a	9,6	12,1	10,4	13,4	8,8	10,9						
Martinica	6,8	4,4	7,5	5,5	6,1	3,6	47,1	30,4	53,8	38,9	41,0	23,4						
Puerto Rico	7,4	5,1	8,5	6,5	6,3	3,9	67,8	48,3	81,1	63,4	55,4	35,5						
República Dominicana a	5,9	6,9	6,6	7,8	5,0	6,0	70,6	77,6	78,4	87,3	64,4	69,3						
Área Andina	5,6	6,8	6,4	8,0	4,8	5,7	63,0	76,5	72,0	89,6	54,1	64,2						
Bolivia f	8,1	10,0	8,7	11,1	7,6	9,0	135,9	166,0	145,7	186,4	126,7	148,4						
Colombia c	5,6	6,8	6,6	8,2	4,7	5,5	45,3	53,5	53,5	64,2	37,3	43,4						
Ecuador c	5,1	5,9	5,9	6,9	4,4	4,9	64,0	71,7	74,2	84,8	53,8	59,0						
Perú a	5,5	6,7	6,1	7,8	4,9	5,8	109,8	133,1	123,3	154,5	96,5	113,0						
Venezuela	5,1	6,3	5,8	7,4	4,3	5,3	43,1	58,0	47,9	65,4	38,4	50,8						
Brasil b	6,4	7,0	7,4	8,5	5,5	5,7	64,9	71,0	73,0	82,9	57,3	60,0						
Cono Sur	7,2	6,0	7,7	7,3	6,8	4,9	72,9	59,5	73,5	69,4	72,7	51,2						
Argentina b	8,1	6,3	8,6	7,8	7,6	5,1	92,7	70,5	92,1	82,6	93,8	60,7						
Chile c	5,4	4,9	5,8	5,9	5,0	4,0	33,5	30,3	35,0	35,4	32,4	25,8						
Paraguay c	5,6	7,3	6,2	8,2	5,1	6,4	59,8	78,0	66,9	88,6	52,6	67,9						
Uruguay a	9,6	6,2	10,2	7,7	9,2	5,1	58,5	39,9	58,4	46,1	59,7	35,4						
Caribe No-Latino	7,0	7,6	7,9	9,2	6,2	6,3	78,8	81,6	94,0	101,4	64,6	64,1						
Anguila c	4,0	3,9	4,6	4,4	3,5	3,3	2,6	2,4	-	-	5,3	4,7						
Antigua y Barbuda g	6,9	9,8	7,3	12,0	6,5	8,1	45,2	61,8	45,2	70,2	45,3	55,0						
Antillas Neerlandesas						
Aruba e	7,4	6,4	8,3	7,6	6,6	5,3	42,1	37,1	43,9	41,8	41,1	33,8						
Bahamas	6,2	6,9	6,9	8,2	5,8	6,0	93,5	93,6	100,4	105,9	92,6	88,0						
Barbados k	8,4	8,0	8,3	9,5	8,4	7,1						
Dominica g	8,0	6,8	8,3	7,7	7,8	6,0	60,7	52,7	63,3	59,8	58,2	45,7						
Granada h	8,1	8,4	8,8	10,4	7,9	7,1	83,4	84,8	83,1	97,6	87,3	75,4						
Guyana	6,9	8,0	7,9	9,3	6,0	6,8	114,9	123,2	136,3	148,2	93,1	98,2						
Islas Caimán g	3,3	3,2	3,8	3,7	2,9	2,7	23,1	22,4	28,0	28,0	18,2	16,7						
Islas Turcas y Caicos	2,2	3,0	2,4	3,1	2,1	3,0	41,5	47,7	55,3	69,5	27,2	27,4						
Islas Vírgenes (EUA)	5,7	4,4	7,0	5,8	4,6	3,3	30,7	23,7	35,2	27,4	26,7	20,9						
Islas Vírgenes (RU)						
Jamaica						
Montserrat						
Saint Kitts y Nevis	7,8	7,0	8,4	8,4	7,2	5,7	96,2	84,2	102,2	101,9	90,2	69,9						
San Vicente y las Granadinas g	6,6	7,6	7,0	8,9	6,2	6,5	77,1	86,2	90,2	108,7	64,0	65,6						
Santa Lucía						
Suriname	6,2	7,0	7,2	8,6	5,2	5,5	82,5	85,9	103,2	112,7	61,3	61,2						
Trinidad y Tabago g	7,5	8,2	8,7	10,1	6,4	6,6	65,9	67,1	81,6	86,4	50,6	50,1						

IB 18 - 28: (a) valor 2003, 2004; (b) valor 2005-2007; (c) valor 2004-2006; (d) valor 2005-2006; (e) valor 2003, 2004, 2006; (f) valor 2003; (g) valor 2002-2004; (h) valor 2004, 2005, 2007; (k) valor 2001-2003.

Los datos fueron actualizados con las nuevas estimaciones demográficas de NNUUpa: ABW, ARG, BHS, BLZ, BOL, BRA, BRB, CAN, CHL, COL, CRI, CUB, DOM, ECU, GRD, GTM, HTI, MEX, PAN, PER y URY.

indicadores de mortalidad

	20Tc20Ta20Hc20Ha20Mc20Ma						21Tc21Ta21Hc21Ha21Mc21Ma						22	23	24	25	
	tasas de mortalidad por neoplasias malignas (100.000 hab) (2003-2005)						tasas de mortalidad por causas externas (100.000 hab) (2003-2005)						tasas de mortalidad por (100.000 hab)		corregida (2003-2005) (100.000 hombres)		razón de tasa de mortalidad por homicidio hombre:mujer (2003-05)
	total		hombres		mujeres		total		hombres		mujeres		suicidio	accidentes de transporte terrestre	homicidio hombres		
	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada	corregida	ajustada					
	134,7	112,3	140,8	127,5	128,7	100,7	66,9	63,0	104,2	99,5	30,3	27,6	7,7	17,1	29,2	7,0	
	193,5	124,4	203,7	144,6	183,6	109,1	56,5	48,4	78,4	69,3	35,4	28,1	10,9	15,0	8,7	3,7	
	
	224,9	136,1	236,3	156,2	213,7	120,7	45,9	35,9	59,6	49,5	32,8	22,7	11,7	9,4	2,1	2,5	
	190,2	123,2	200,2	143,4	180,4	107,9	57,6	49,7	80,4	71,4	35,7	28,7	10,8	15,6	9,4	3,8	
	97,3	104,4	100,8	116,3	93,8	95,2	73,3	72,0	120,2	118,4	27,1	27,3	5,7	18,5	42,0	9,1	
	97,5	104,7	101,1	116,6	94,1	95,5	73,6	72,2	120,5	118,7	27,1	27,3	5,6	18,5	42,2	9,2	
	64,9	75,6	63,7	78,8	65,9	73,3	51,4	52,9	82,0	84,7	22,1	23,1	4,1	15,8	16,1	7,0	
	70,6	95,9	67,2	96,3	75,3	97,7	83,9	90,8	137,1	149,4	29,8	33,8	6,2	13,3	52,3	8,3	
	55,1	90,0	55,0	98,2	58,3	86,7	89,2	100,5	140,4	161,3	37,0	39,5	5,5	27,6	30,0	5,0	
	89,6	102,0	95,5	116,3	82,9	89,1	49,2	49,9	75,5	76,7	22,6	23,3	7,1	15,3	12,6	6,4	
	77,6	93,1	61,7	86,4	97,7	106,3	114,8	107,6	182,9	163,3	39,1	46,0	8,5	31,1	101,2	7,6	
	58,4	90,8	56,7	90,2	60,5	91,7	94,3	109,7	161,3	193,4	31,3	35,1	2,1	2,7	62,1	9,3	
	
	67,1	102,0	59,5	94,6	76,1	111,6	70,7	80,1	112,3	124,9	26,5	32,5	13,1	16,4	30,9	7,6	
	89,6	103,9	93,7	113,0	84,8	95,1	53,6	54,6	88,0	89,4	19,7	20,6	6,5	15,6	22,0	9,5	
	128,4	107,5	145,3	124,8	112,5	93,0	66,3	61,2	97,9	92,8	32,2	27,5	7,8	16,8	14,1	5,8	
	177,5	128,3	202,8	150,9	152,3	107,9	57,4	46,0	75,4	63,6	39,4	28,6	12,2	10,2	8,3	3,1	
	154,6	117,4	191,2	159,2	120,4	85,8	53,8	47,7	84,4	78,1	25,5	20,6	8,9	16,2	4,5	4,3	
	70,0	103,6	83,5	128,1	56,1	79,8	75,8	81,1	119,1	126,5	30,9	34,2	13,4	20,5	10,9	6,0	
	
	176,4	114,7	210,5	148,0	145,6	89,5	47,5	39,0	74,3	64,3	23,5	17,0	7,8	11,8	5,0	4,4	
	123,2	82,4	143,5	103,2	104,5	66,7	54,7	49,3	95,5	87,8	17,2	13,9	7,0	12,9	36,5	13,6	
	74,0	93,5	79,2	101,5	71,1	88,1	81,9	83,9	124,7	128,0	31,2	32,5	3,1	25,9	12,9	5,8	
	86,5	109,1	83,1	113,4	89,2	105,0	90,1	89,0	150,5	148,8	30,0	31,7	4,9	17,5	64,0	10,9	
	
	89,7	112,6	86,7	119,4	92,0	107,3	110,3	108,8	195,2	192,7	29,8	31,0	6,7	19,7	113,3	12,6	
	80,5	94,7	78,6	97,2	81,5	92,0	70,5	72,6	114,6	118,8	27,4	28,2	7,5	19,2	36,8	10,8	
	94,5	120,8	90,5	122,6	95,5	116,2	55,7	60,2	82,6	90,1	30,8	33,3	1,4	8,2	4,7	5,5	
	76,0	98,5	72,0	102,5	81,9	96,1	102,2	94,6	166,9	154,3	30,6	32,8	4,5	22,6	60,2	13,9	
	103,9	112,3	110,8	129,5	97,6	98,8	84,4	81,3	140,4	135,0	28,6	28,6	5,7	24,3	56,7	10,6	
	153,5	126,4	165,5	153,7	141,1	105,6	47,3	43,2	73,6	68,7	22,9	19,8	8,1	11,4	10,7	7,1	
	166,0	129,9	181,2	161,7	150,1	105,8	51,0	46,9	78,4	74,5	26,2	22,2	8,2	11,2	9,2	6,0	
	130,3	116,7	135,2	135,4	125,1	102,6	30,9	28,9	50,6	48,2	12,3	11,1	7,1	9,5	6,8	8,6	
	91,1	115,3	92,2	127,5	90,1	104,4	63,1	55,4	99,2	83,8	25,6	25,3	6,2	17,9	32,4	11,4	
	239,4	153,9	275,9	203,3	206,3	119,2	56,1	48,5	83,0	75,1	31,2	24,6	16,0	10,1	7,2	3,2	
	94,7	102,7	102,4	122,1	87,7	88,7	68,2	67,4	109,0	108,2	27,9	28,0	12,6	15,4	26,1	6,2	
	110,6	106,0	146,8	142,2	74,2	74,2	38,1	35,9	72,4	69,6	5,0	4,3	-	12,7	20,7	...	
	128,1	185,3	147,8	263,2	108,0	133,0	35,8	38,0	57,1	61,8	14,7	15,6	1,5	7,4	8,9	...	
	
	197,5	167,0	208,5	185,6	193,7	157,4	53,5	52,6	81,4	77,3	25,5	26,9	7,8	18,3	9,8	6,4	
	105,6	120,3	111,5	143,6	104,6	108,6	67,5	65,9	97,6	96,1	34,4	34,0	0,9	18,9	31,2	5,9	
	
	196,5	164,8	236,0	212,5	157,1	125,0	35,2	33,6	58,6	55,6	11,4	11,6	2,8	8,9	16,7	...	
	146,4	154,4	173,9	209,9	121,3	116,4	50,7	52,9	81,6	88,7	20,7	20,2	3,3	6,8	1,0	1,6	
	56,0	66,7	55,0	69,7	57,0	65,6	94,1	95,7	147,8	150,3	39,8	40,6	25,1	19,8	31,8	4,9	
	72,5	66,2	90,6	83,7	54,6	50,6	35,2	34,2	57,1	54,0	14,1	15,3	-	9,6	9,8	3,1	
	25,5	41,0	13,2	22,0	38,1	59,7	34,8	36,1	60,3	62,2	9,6	10,1	2,4	6,0	-	...	
	109,7	79,3	135,1	104,1	86,6	60,0	59,9	59,2	110,1	112,1	14,3	12,1	4,8	7,8	60,4	15,1	
	
	
	
	102,4	94,3	125,9	129,0	79,1	68,7	59,6	56,7	104,8	101,7	15,1	14,6	1,4	15,2	26,5	...	
	100,3	121,8	109,2	147,0	91,4	102,4	49,5	53,8	78,9	86,8	20,3	21,8	4,2	8,2	25,0	...	
	
	74,2	85,3	74,4	93,7	74,2	78,7	74,1	75,8	113,6	117,9	34,5	35,4	16,0	15,2	4,4	3,3	
	102,0	110,5	113,1	135,7	91,2	91,3	62,3	58,5	103,0	96,8	22,9	22,5	11,9	15,1	33,3	7,9	

indicadores de mortalidad																	
26Tc 26Ta 26Hc 26Ha 26Mc 26Ma tasas de mortalidad por diabetes mellitus (100.000 hab) (2003-2005)						27Tc 27Ta 27Hc 27Ha 27Mc 27Ma tasas de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón (100.000 hab) (2003-2005)						28Tc 28Ta 28Hc 28Ha 28Mc 28Ma tasas de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (100.000 hab) (2003-2005)					
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
31,6	30,3	29,3	30,0	34,1	30,8	96,3	75,7	104,3	91,6	88,6	62,0	49,1	42,2	44,3	43,2	53,8	41,4
25,5	16,1	25,0	17,8	25,9	14,6	155,0	94,3	163,3	114,1	146,9	77,4	51,5	30,9	41,1	28,4	61,5	32,6
...
27,2	15,2	27,3	17,2	27,1	13,5	138,3	77,4	150,5	95,0	126,0	62,2	52,3	28,7	42,6	26,5	61,9	30,3
25,3	16,2	24,8	17,9	25,8	14,7	156,8	96,1	164,7	116,2	149,1	79,0	51,4	31,1	40,9	28,6	61,5	32,8
35,3	39,1	31,8	37,4	39,1	40,8	59,1	63,6	66,8	77,0	51,6	52,1	47,4	49,2	46,2	52,3	48,7	46,7
35,3	39,1	31,7	37,3	39,0	40,8	59,1	63,6	68,8	77,0	51,6	52,1	47,4	49,2	46,2	52,2	48,7	46,7
69,5	80,0	64,3	77,8	74,9	81,9	57,1	65,4	62,3	75,5	52,0	56,3	29,6	33,5	27,6	33,3	31,7	33,7
27,0	38,5	22,6	33,6	31,9	43,3	42,8	58,8	46,1	66,7	40,1	51,9	26,7	36,2	26,1	37,4	27,6	35,4
31,5	52,4	27,3	47,1	36,4	58,2	26,1	43,6	28,6	50,3	23,6	37,6	17,6	28,6	18,5	32,1	17,0	25,9
16,7	18,8	14,4	17,1	19,3	20,5	59,7	68,3	67,5	81,9	51,7	55,7	25,7	28,8	24,0	28,8	27,7	29,0
26,2	32,2	19,5	27,2	34,6	37,2	48,1	59,3	46,3	66,8	51,2	53,8	22,5	27,5	19,6	28,0	26,3	27,8
26,5	41,2	23,7	37,3	29,1	44,5	22,2	33,2	25,4	38,6	19,4	28,6	16,2	23,6	16,7	24,9	15,9	22,5
...
33,9	54,5	27,4	45,6	41,2	63,9	66,9	110,2	68,4	117,0	65,8	104,0	40,2	65,8	38,1	65,2	42,7	66,9
32,3	37,2	26,4	31,4	38,9	43,3	56,2	64,9	63,6	75,8	48,6	54,3	56,1	64,1	57,8	68,6	54,3	59,8
29,1	24,1	25,8	22,3	32,7	25,9	103,7	82,9	112,9	94,4	94,7	72,3	62,5	53,2	63,1	56,4	62,2	50,2
18,6	12,3	13,5	9,1	23,9	15,2	140,8	93,6	150,0	104,7	131,9	83,3	76,3	50,1	74,0	51,0	78,7	49,3
34,4	25,2	27,9	23,1	40,5	26,6	27,0	20,2	29,3	24,6	25,0	16,6	77,3	56,4	78,3	64,5	76,5	50,0
12,8	20,5	9,5	15,1	16,0	25,8	13,0	19,1	16,9	24,5	8,9	13,3	37,0	58,0	42,2	65,2	31,6	50,3
...
31,0	18,4	23,8	15,8	37,5	20,3	26,4	16,2	27,2	19,0	25,7	13,9	81,0	48,4	86,4	58,4	76,1	40,7
68,6	44,3	69,8	50,3	67,6	39,5	108,0	68,2	124,5	88,1	92,8	52,4	40,2	25,1	41,0	28,5	39,5	22,5
25,2	29,4	23,1	26,7	27,9	32,5	69,4	83,9	76,4	92,9	62,5	74,7	55,2	67,6	58,3	72,3	52,7	63,1
21,9	28,0	19,5	26,7	24,5	29,4	56,3	73,2	62,6	87,1	50,0	60,8	33,9	42,6	31,9	42,9	36,2	42,5
...
20,7	26,2	17,4	23,9	24,1	28,5	73,1	94,0	80,1	111,8	66,0	79,0	39,5	49,3	35,6	48,3	43,7	50,6
28,8	33,2	24,8	29,7	33,0	36,3	25,8	28,7	31,0	36,0	20,5	22,0	31,8	34,7	32,0	36,4	31,6	33,1
11,6	14,9	11,4	15,5	11,8	14,2	25,1	31,0	28,2	36,9	22,2	25,9	23,2	27,6	23,6	29,4	22,6	25,0
30,9	42,0	28,6	41,0	34,1	43,1	75,8	104,2	85,5	123,8	66,2	85,5	37,0	51,2	34,7	51,1	40,3	51,5
29,3	30,5	25,4	28,3	33,6	32,7	59,5	61,5	69,0	76,3	50,2	48,7	62,6	64,3	62,6	70,5	62,8	59,4
26,3	22,4	25,4	24,2	27,3	21,1	56,6	45,2	67,1	61,7	46,9	32,2	60,5	47,6	58,1	52,9	63,3	43,5
25,5	18,5	26,0	22,3	25,2	15,6	56,8	41,2	68,1	58,3	46,4	28,0	59,5	41,9	58,2	48,6	61,0	36,7
21,6	18,7	20,6	20,3	22,7	17,6	51,2	44,1	60,4	58,6	42,6	32,6	49,7	42,2	47,7	46,3	51,9	39,0
45,1	61,3	35,3	50,5	55,2	70,8	50,9	69,2	59,3	84,9	42,2	54,8	64,1	87,6	60,8	87,9	67,6	87,0
23,7	13,6	22,6	15,4	25,0	12,5	92,9	53,8	103,8	72,4	83,1	40,0	121,4	68,0	104,5	70,7	139,3	66,4
68,9	77,2	64,8	79,1	73,0	75,8	90,8	100,9	105,5	126,8	76,4	78,6	74,3	84,2	74,2	91,9	74,7	77,6
55,3	53,1	26,2	25,8	84,8	78,9	29,0	27,3	31,5	30,5	26,5	23,4	29,0	27,2	21,0	20,2	37,1	34,2
87,9	130,8	80,4	146,7	95,6	121,5	67,6	102,1	70,4	125,5	64,8	84,5	63,0	92,8	53,3	90,4	73,0	94,3
...
51,8	46,4	44,1	43,5	56,8	46,4	63,7	50,3	92,4	77,0	37,8	28,7	64,9	49,7	55,2	44,6	71,3	52,8
34,6	38,5	29,7	36,3	39,6	40,5	39,1	43,3	48,7	59,8	31,2	30,9	44,3	49,0	43,8	54,3	44,9	44,5
...
60,2	47,7	44,9	40,7	75,5	53,0	32,7	26,2	38,8	34,1	26,5	19,7	44,4	35,4	32,7	29,9	56,1	39,3
77,3	77,7	63,2	74,0	98,8	85,6	57,9	57,5	65,1	75,4	54,0	45,6	77,2	76,6	71,7	86,2	88,2	72,8
53,0	64,8	44,3	56,0	61,8	73,2	84,9	103,9	95,9	121,9	73,6	86,5	79,4	98,3	79,9	103,5	78,9	92,9
22,2	21,4	16,5	16,0	28,1	26,6	51,9	48,0	62,0	58,1	41,9	38,1	21,4	20,2	18,1	17,7	24,8	22,6
14,7	24,8	15,8	27,2	13,6	22,3	10,7	15,1	10,5	13,2	10,9	17,1	-	-	-	-	-	-
34,1	24,3	36,5	28,3	32,0	21,3	121,1	84,8	137,0	104,0	106,7	69,1	40,3	29,6	41,0	32,7	39,7	26,9
...
...
30,0	26,2	25,2	25,8	34,7	25,5	84,3	73,6	92,4	93,6	76,4	56,6	100,4	86,7	75,6	76,5	125,0	94,7
95,7	114,3	71,3	95,4	119,9	130,1	64,7	75,5	63,2	84,5	66,3	67,3	54,4	63,3	48,3	64,1	60,5	62,2
...
33,7	39,5	32,8	41,4	34,7	37,9	58,3	68,5	73,0	91,7	43,4	47,8	107,1	126,5	110,5	140,9	103,9	114,0
105,0	115,5	106,9	128,5	103,1	104,6	132,5	146,2	154,6	186,5	111,0	112,7	76,6	84,6	78,1	95,5	75,2	76,1

indicadores de morbilidad

	29 tasa de incidencia de tuberculosis (100.000 hab) 2007		30 BK+	31 población en riesgo de malaria (%) 2008	32 IPA malárico (1.000 hab) 2008	33 casos reportados de malaria 2008	34 casos reportados de dengue 2008	35 tasa de incidencia de sida (100.000 hab) 2007	36 razón hombre:mujer casos de sida 2007	37 proporción de bajo peso al nacer (%) (<2.500 g) 2005-08, uad
	total	BK+								
Las Américas	24,0	13,2		4,9	7,0	612.762	874.176	10,5	2,5	8,1
América del Norte	4,3	1,6	-	-	1.673	100	11,0	8,1
Bermuda	4,5 ^a	3,0 ^a	-	-	...	-	22,4	2,8	...	6,0
Canadá	4,5	1,4	-	-	168 a,*	- ^a	0,7	4,2	...	6,1
Estados Unidos de América	4,3	1,6	-	-	1.505 b,*	100	12,1	8,3
América Latina y el Caribe	35,8	20,2	7,9	11,1	611.089	874.076	10,0	2,5	...	8,1
América Latina	36,1	20,3	7,9	11,1	597.136	869.560	9,9	2,6	...	8,1
México	17,0	10,7	1,8 a	1,4 a	2.357	118.952	7,1	3,7	...	8,0
Istmo Centroamericano	30,0	19,7	12,3	4,4	18.469	38.945	8,8	2,3	...	8,9
Belice	21,4	18,3	46,8 b	6,0 b	539	39	15,2 a	1,0 a	...	13,4
Costa Rica	12,3	7,2	1,7	10,1	966	8.277	3,9	5,3	...	6,6
El Salvador	27,3	15,4	30,7 a	- a	33	5.804	7,0	2,7	...	8,8
Guatemala	23,5	17,6	9,5	4,0	7.198	3.230	8,9	1,9
Honduras	38,6	27,5	16,6	6,3	8.225	18.941	12,0	1,2	...	10,0
Nicaragua	41,2	26,0	3,9	3,4	764	1.424	1,7	1,9	...	8,8
Panamá	47,7	24,9	6,7	3,1	744	1.230	21,9	2,9	...	8,5
Caribe Latino	54,4	31,4	11,5	4,4	42.736	9.729	6,2	3,1	...	9,5
Cuba	6,8	3,9	-	-	19 b,*	70 b	3,2 a	5,1 a	...	5,1
Guadalupe	4,5	...	-	-	12 *	316	8,8
Guayana Francesa	23,3	...	10,9 a	120,2 a	4.074 a	704
Haití	145,4	81,4	38,1 b	9,8 b	36.774 b
Martinica	5,0	...	-	-	14 *	601	5,8 a	2,3 a	...	12,1
Puerto Rico	2,5	1,4	-	-	3 b,*	3.384	21,4	2,2	...	12,5
República Dominicana	42,3	24,2	3,4 a	3,3 a	1.840 b	4.654	3,4 a	1,4 a	...	11,0
Área Andina	51,2	30,4	8,9	17,9	217.665	116.068	2,7	2,8	...	8,2
Bolivia	90,0	59,7	7,5	13,1	9.748	8.089	1,9 a	2,5 a
Colombia	24,7	16,2	11,4 b	19,3 b	110.480 b	43.448	1,9	2,8 a	...	8,4
Ecuador	36,6	25,8	8,2	1,4	4.891	2.840	3,6 a	3,1 a	...	6,9
Perú	113,7	62,4	7,4 b	24,0 b	50.797 b	13.643	3,8	3,0	...	8,4
Venezuela	23,3	12,3	7,3 b	19,0 b	41.749 b	48.048
Brasil	39,3	20,2	11,4 b	18,6 b	314.421	585.769	17,7	1,5	...	8,2
Cono Sur	23,0	11,9	1,3	0,6	1.488	97	4,1	3,1	...	6,8
Argentina	24,7	12,6	0,7	0,6	130	40	3,8	2,5	...	7,2
Chile	14,5	7,0	-	-	5 b,*	25	3,6	4,9	...	5,9
Paraguay	37,0	20,8	9,5 b	2,3 b	1.341 b	32	5,6 a	3,1 a	...	6,2
Uruguay	18,2	11,4	-	-	12 *	-	7,2	2,3 a	...	8,3
Caribe No-Latino	17,1	8,6	4,2	8,3	13.953	4.516	34,6	1,6	...	11,2
Anguila	-	-	-	-	-	9	7,1	16,0
Antigua y Barbuda	2,4	2,4	-	-	-	17	8,4 a	5,3
Antillas Neerlandesas	2,6 ^a	2,6 ^a	-	-	...	1.030
Aruba	-	-	-	-	- a
Bahamas	13,8	9,6	-	-	14 *	1	92,3	1,7	...	10,5
Barbados	6,3	3,1	-	-	...	1	40,5	1,5	...	11,8
Dominica	4,2	4,2	-	-	- b	80	5,6 a	10,4
Grenada	2,9	2,9	-	-	-	6	24,2	2,3
Guayana	77,7	30,5	32,4	47,5	11.815	324	25,8 a	1,5 a	...	11,2
Islas Caimán	2,1	2,1	-	-	1 a,*	1	6,4	1,0	...	7,5
Islas Turcas y Caicos	33,3 ^a	33,3 ^a	-	-	...	-	95,5	0,6	...	7,4
Islas Vírgenes (EUA)	-	-	- b	73 b	31,0	1,0 a	...	10,4
Islas Vírgenes (RU)	-	-	-	-	-	15	8,3	- c	...	4,5
Jamaica	3,9	2,9	-	-	22 *	359	40,8	1,3	...	12,0
Montserrat	40,0	20,0	-	-	-	2	-	8,0
Saint Kitts y Nevis	10,0	10,0	-	-	-	49	23,1	0,8	...	7,8
San Vicente y las Granadinas	11,0	3,7	-	-	1 *	6	67,9	3,0	...	7,9
Santa Lucía	11,3	10,7	-	-	- b	98	11,4
Suriname	24,7	13,3	9,8	43,5	2.086	79	40,4 a	1,1 a	...	10,9
Trinidad y Tabago	16,4	9,8	-	-	14 b	2.366	14,3	2,5	...	10,2

Cólera, 2008

país	casos
USA	5 (incluye 4 importados)

total 5

*

Fiebre Amarilla, 2008

país	casos	defunciones
ARG	9	3
BOL	1	0
BRA	46	27
COL	3	3
PER	15	10
PRY	27	11

total 101 54

*

Sarampión, 2008

país	casos
ARG	1
CAN	61
ECU	1
JAM	2
PER	1
USA	140
total	206

casos relacionados con importación *

* Fuente:

Proyecto de Prevención y Control
de las Enfermedades
Transmisibles; OPS, 2009

Proyecto de Inmunización
Integral de la Familia;
OPS, 2009

indicadores de recursos, acceso y cobertura

	38 recursos humanos por 10.000 hab	39	40	41 camos hospitalarias por 1.000 hab	42A gasto nacional en salud como % del PBI	42B	43	44	45	46	47	48	49	
	médicos c2006	enfermeros c2006	dentistas c2006	2005-08, uad	gasto público 2007	gasto privado 2007	atención de salud por personal capacitado (%)			cobertura de inmunización (%) en				uso de anticonceptivos (mujeres, todo método) (%)
							prenatal	del parto	año	DPT3 2008	Polio3 2008	BCG 2008	sarampión/SRP 2008	2005-08, uad
Las Américas	2,3	94,4	92,0		93	93	97	94	...
América del Norte	3,1	99,0	99,5		95	92	...	92	...
Bermuda	3,2	3,7 l, f	4,4 q	100,0	100,0	2007	95	95	n/a	89	...
Canadá	19,1	77,2	5,8	3,4	7,5	1,4 n	...	100,0	2007	94 b, g	90 b, g	n/a	94 b, g	...
Estados Unidos de América	3,1	7,8	4,5 n	99,0	99,5	2006	96 b, g	93 b, g	n/a	92 b, g	...
América Latina y el Caribe	1,8	92,2	88,3		91	93	97	94	...
América Latina	1,9	92,3	88,5		91	93	97	95	61
México	14,0	19,0	0,7	1,7 a	4,9 c, k	2,6 o	94,2 d	98,7	2007	96	96	100	95	71
Istmo Centroamericano	13,6	5,3	3,7	0,9	77,3	55,4		94	94	99	95	63
Bélice	8,1	15,7	0,9	1,2 a	1,9 f	1,4 n	99,7	94,8	2008	94	94	98	96	...
Costa Rica	20,0	15,3	6,5	1,3	5,2	3,2 o	91,7	98,7	2007	89	89	86	89	96
El Salvador	20,1	5,1	8,1	0,8 a	2,9 c, l	4,0 o	51,9 a	43,7	2007	98	98	99	95	72
Guatemala	9,9	4,0	1,9	0,6 a	2,1 m	4,8 o	70,0 c	31,4	2007	96	96	99	96	68
Honduras	9,0	1,7	3,0	0,7 a	4,1 l	2,8 o	91,7	66,9	2006	93	93	100 *	95	43
Nicaragua	16,4	1,4	2,9	0,9 a	5,0	4,1 p	90,2 d	84,0	2007	97	97	100 *	100 *	72
Panamá	13,8	11,5	2,9	2,2	4,3 d	2,0 o	83,9	91,5	2007	82	82	100	85	10 a
Caribe Latino	3,0	92,9	69,2		72	72	80	78	58
Cuba	63,4	83,8	9,5	6,0	10,9 c, m	...	100,0	99,9	2008	100 *	100 *	99	100 *	78
Guadalupe	6,1	97,2	99,9	2006
Guayana Francesa	2,7	49,0	49,0	2004
Haití	1,3	2,7 m, f	2,8 o	84,5	26,1	2005	53	52	61	54 b, h	23
Martinica	4,1	99,5 d	99,9	2007
Puerto Rico	22,0	65,9	3,9	3,1	3,5 f	...	98,9	99,9	2007
República Dominicana	10,9	1,3	1,1	1,0 a	1,8	3,4 o	98,9	97,8	2007	81	81	92	95	73
Área Andina	13,5	7,2	4,8	1,2	91,3	85,1		84	90	94	92	51
Bolivia	4,9	5,5	0,7	1,1	3,3	1,6 o	...	65,0	2008	83	82	87	87	25
Colombia	16,0	8,0	9,0	1,0	3,5 e	2,5 o	93,6 e	97,1	2006	92	92	93	92	56
Ecuador	15,4	5,2	1,7	0,6 a	2,3 c	4,0 o	84,1	73,6	2007	99	99	100 *	98	...
Perú	11,5	7,6	1,1	1,5	2,0 l	1,8 p	91,0	71,0	2006	99	98	100 *	90	71
Venezuela	1,3	2,8	2,3 o	...	95,0	2005	50	76	90	93	30
Brasil	17,0	5,4	11,6	2,4	3,6 d, l	3,8 o	97,8	97,3	2006	98	100	100 *	99	81
Cono Sur	24,2	4,2	6,8	2,2	90,1	98,3		91	92	97	95	60
Argentina	32,1	3,8	9,3	...	4,6 d, k	3,3 o	88,4 e	99,4	2007	92	94	100 *	98	54
Chile	9,3	4,3	1,8	2,3	4,0 d, k	2,1 o	96,0	99,7	2006	98	97	100	96	64
Paraguay	6,0	2,8	0,9	1,3	2,3	3,2 o	86,5	90,6	2007	76	76	76	77	79
Uruguay	38,7	10,2	12,4	2,9 a	9,0	2,8 p	94,9	98,7	2006	95	95	99	95	78
Caribe No-Latino	2,5	95,6	95,1		88	88	90	87	...
Anguila	2,2	4,2 f	2,6 n	100,0	100,0	2008	100	100	100	100	...
Antigua y Barbuda	1,7	2,9 f	1,4 n	100,0	100,0	2008	100 *	100	n/a	100 *	...
Antillas Neerlandesas	11,5 f	0,7 n		90 #	90 #	n/a	100 #	...
Aruba	8,5 e, m	1,9 o	68
Bahamas	3,2	3,0 f	3,1 n	98,0	99,0	2007	93	93	n/a	90	...
Barbados	7,6	4,4 f	1,9 n	100,0	100,0	2007	85	85	n/a	94	...
Dominica	3,8	3,8 c, m	2,4 n	100,0	100,0	2008	96	95	98	100 *	...
Granada	2,6	3,2 f	3,9 n	100,0 c	98,8	2007	100	100	n/a	100	...
Guyana	3,8	14,2	1,9	1,9	5,6 f	1,9 q	96,3 d	93,3	2007	93	93	96	95	34
Islas Caimán	2,9	3,5 f	...	99,6	100,0	2008	89	89	80	86	...
Islas Turcas y Caicos	1,4	4,8 f	...	95,7	100,0	2008	100 *	100 *	100 *	94	...
Islas Vírgenes (EUA)	14,7	3,0 f	...	92,1	98,9	2006
Islas Vírgenes (RU)	1,8	2,3 f	...	99,0	100,0	2008	81	80	89	77	...
Jamaica	10,4	8,0	2,8	1,7 a	2,6 c	2,7 o	...	93,0	2007	84	83	87	79	...
Montserrat	6,0	7,1 f	0,8 n	100,0	100,0	2008	100	100	100	100	...
Saint Kitts y Nevis	5,5	2,1 f	2,4 n	100,0 b	100,0	2008	99	98	95	99	54
San Vicente y las Granadinas	3,0	3,6 f	0,7 n	95,5	99,2	2008	100 *	100 *	100 *	100 *	20 a
Santa Lucía	2,8	2,2 c, m	3,3 o	99,2	100,0	2007	96	96	100	100	...
Suriname	8,9	16,3	1,0	3,1	3,8 f	0,8 n	90,0	90,8	2007	84	85	n/a	86	46
Trinidad y Tabago	2,7	2,4 f	1,9 o	94,4	99,7	2004	90	91	n/a	91	...

IB 41 - 49: (a) valor sector público; (b) valor 2007; (c) valor 2008; (d) valor 2006; (e) valor 2005; (f) valor 2004; (g) < 2 años; (h) < 1 año; (*) reportado como >100%; (#) solo St. Maarten;
 IB 42 AB: (k) incl. Obras Sociales (ARG), ISAPRES y FONASA (CHL), IAMC (URY), IMSS y Seguro Popular (MEX); (l) gasto institucional; (m) gasto por actividad o programa-presupuesto; (n) cuidados médicos y gastos; (o) salud; (p) cuidados médicos y conservación de salud; (q) cuidados personales y salud.

indicadores socioeconómicos

	50T	50H	50M	51 disponibilidad de calorías (Kcal/pc/día)	52A	52B	53 crecimiento medio anual del PBI (%) 2006-07	54	55T	55U	55R	56T	56U	56R	
	población alfabetizada (15 años y +) (%) 2007				ingreso nacional bruto (US\$ per cápita) 2007			razón de ingreso 20% superior/ 20% inferior 2000-06, uad		población (%) con acceso a			instalaciones mejoradas		
	total	hombres	mujeres		2003	valor corriente				valor ppa	fuentes mejoradas de agua potable, 2006	total	urbana	rural	total
Las Américas	3.206	21.393	23.178	3,1	13,6	94	98	80	87	92	68	
América del Norte	3.739	45.424	44.843	1,1	8,2	99	100	95	100	100	99	
Bermuda	2.235	4,3	
Canadá	3.605	36.650	35.500	1,7	5,5	100	100	99	100	100	99	
Estados Unidos de América	3.754	46.040	45.840	1,0	8,4	99	100	94	100	100	99	
América Latina y el Caribe	2.873	6.009	9.787	4,4	...	91	97	72	78	86	49	
América Latina	91,1	92,0	90,3	2.887	6.035	9.829	4,4	17,2	91	97	72	78	86	49	
México	92,8	94,4	91,4	3.171	9.400	13.910	2,2	11,5	95	98	85	81	91	48	
Istmo Centroamericano	81,2	83,8	78,9	2.384	2.753	5.419	4,2	17,8	88	96	79	77	85	67	
Belice	2.876	3.760	6.080	-0,9	100	
Costa Rica	95,9	95,7	96,2	2.813	5.520	10.510	6,3	12,4	98	99	96	96	96	95	
El Salvador	82,0	84,9	79,7	2.556	2.850	5.640	3,3	16,4	92 c	98 c	88 c	94 c	99 c	90 c	
Guatemala	73,2	79,0	68,0	2.227	2.450	4.520	3,2	16,8	
Honduras	83,6	83,7	83,5	2.373	1.590	3.610	4,3	23,9	84	95	74	66	78	55	
Nicaragua	78,0 ^a	78,1 ^a	77,9 ^a	2.291	990	2.510	2,6	15,0	79	90	63	48	57	34	
Panamá	93,4	94,0	92,8	2.287	5.500	10.610	9,8	23,1	93 c	99 c	83 c	93 c	98 c	84 c	
Caribe Latino	2.585	82	90	69	67	78	50	
Cuba	99,8	99,8	99,8	3.286	91	95	78	98	99	95	
Guadalupe	98	
Guayana Francesa	
Haití	2.109	520	1.050	1,4	25,0	58	70	51	19	29	12	
Martinica	
Puerto Rico	
República Dominicana	89,1	88,8	89,5	2.281	3.560	6.350	7,3	14,0	95	97	91	79	81	74	
Área Andina	91,5	93,4	89,7	2.484	4.391	8.481	5,9	19,5	90	97	74	74	83	50	
Bolivia	90,7	96,0	86,0	2.219	1.260	4.150	2,8	33,7	86	96	69	43	54	22	
Colombia	92,7	92,4	92,8	2.567	4.100	8.260	6,2	26,6	93	99	77	78	85	58	
Ecuador	84,2	87,3	81,7	2.641	3.110	7.110	1,6	17,2	95	98	91	84	91	72	
Perú	89,6	94,9	84,6	2.579	3.410	7.200	7,6	13,9	84	92	63	72	85	36	
Venezuela	95,2	95,4	94,9	2.272	7.550	12.290	6,6	10,0	
Brasil	90,0	89,8	90,2	3.146	5.860	9.270	4,2	19,4	91	97	58	77	84	37	
Cono Sur	97,0	97,1	97,0	2.892	6.192	11.909	6,5	15,2	91	98	70	90	93	69	
Argentina	97,6	97,6	97,7	2.959	6.040	12.970	7,6	15,9	96	98	80	91	92	83	
Chile	96,5	96,6	96,5	2.872	8.190	12.330	4,1	13,8	95	98	72	94	97	74	
Paraguay	94,6	95,7	93,5	2.524	1.710	4.520	4,9	16,9	77	94	52	70	89	42	
Uruguay	97,9	97,4	98,2	2.883	6.390	11.020	7,1	11,5	100 c	100 c	100 c	98 c	93 c	99 c	
Caribe No-Latino	2.698	5.969	9.432	-0,4	...	94	97	91	87	88	87	
Anguila	99	...	
Antigua y Barbuda	2.313	11.650 b	17.680 b	-2,1	95	98	...	
Antillas Neerlandesas	96,4	96,3	96,4	2.592	
Aruba	98,1	98,2	98,1	100	100	100	
Bahamas	2.709	1,6	98	...	100	100	100	
Barbados	3.123	100	100	100	99	99	100	
Dominica	2.785	4.030 b	6.930 b	2,6 b	100	
Granada	2.990	3.920	5.480	2,9	97	...	97	96	97	
Guyana	2.764	1.250	2.580	9,2	...	93	98	91	81	85	80	
Islas Caimán	98,9	98,7	99,0	
Islas Turcas y Caicos	100	100	100	...	98	...	
Islas Virgenes (EUA)	100	100	99	
Islas Virgenes (RU)	98	98	98	100	100	100	
Jamaica	86,0	80,5	91,1	2.690	3.330	5.300	-7,7	9,9	93	97	88	83	82	84	
Montserrat	100	100	100	96	96	96	
Saint Kitts y Nevis	2.713	9.990	13.680	2,5	...	99	99	99	96	96	96	
San Vicente y las Granadinas	4.210	7.170	6,2	96	
Santa Lucía	2.975	5.520	9.240	2,0	...	98	98	98	
Suriname	90,4	92,7	88,1	2.697	4.730	7.640	4,7	...	92	97	79	82	89	60	
Trinidad y Tabago	98,7	99,1	98,3	2.788	14.480	22.420	5,1	...	94	97	93	92	92	92	

IB 50THM, 52A, 53: (a) valor 2005; (b) valor 2006.

IB 55, 56TUR: (c) dato suministrado por el país.

mortalidad prematura debida a enfermedades cerebrovasculares (ECeV), c2006

Figura 1:

Mortalidad prematura proporcional por enfermedad cerebrovascular según nivel de ingreso en países de las Américas; c 2006.

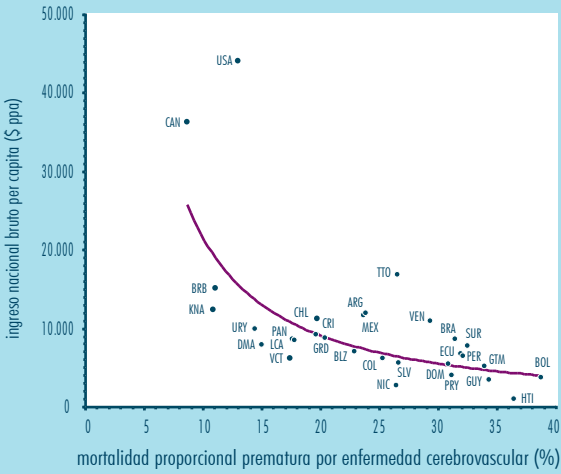
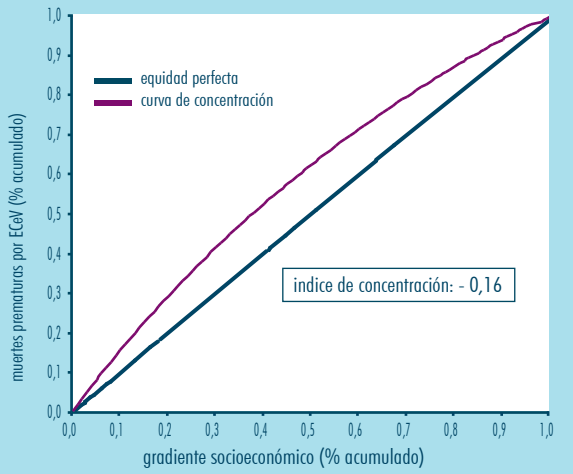


Figura 2:

Curva de concentración de la desigualdad en la mortalidad prematura por enfermedad cerebrovascular en países de las Américas; c 2006.



La expansión de la expectativa de vida junto a la reducción de la carga de enfermedad -al posponerse la edad de inicio de los padecimientos crónicos con relación a la duración promedio de vida- son fenómenos que están acentuándose en las poblaciones a lo largo de la Región de las Américas.

Las enfermedades cerebrovasculares (CIE-10: I60-I69) están entre aquellas enfermedades crónicas cardiovasculares para las cuales está disponible un probado conjunto de intervenciones de prevención y control de la enfermedad. Entre 1970 y el 2000, ha venido ocurriendo una sostenida reducción en la mortalidad por apoplejía cerebral en la mayoría de los países de la región. A pesar de estas ganancias en salud, la mortalidad por enfermedad cerebrovascular permanece cuatro veces más alta en países de América Latina y el Caribe que en países de Norteamérica. Más importante aún, una considerable proporción de muertes originadas por enfermedad cerebrovascular (~22%) ocurre prematuramente cada año. Esta anticipada carga de mortalidad representa, en promedio, 90.000 muertes entre personas menores de 65 años de edad en toda la Región (de una carga total de más de 400.000 muertes por este mismo grupo de causas) y afecta desproporcionadamente a las mujeres.

Las razones de estas diferencias no están bien establecidas, aunque se constata la existencia de significativas desigualdades en: la incidencia de eventos cerebrovasculares, el acceso a servicios de salud, la calidad de la atención médica para la apoplejía cerebral y en el control de los factores de riesgo. El mapa de este folleto presenta la distribución por quintiles de la mortalidad proporcional prematura debida a enfermedades cerebrovasculares en los países y territorios de las Américas.

Entre los diversos usos de los Indicadores Básicos que publica la OPS para apoyar la generación de evidencia en salud pública, se presenta un análisis exploratorio de la relación entre la mortalidad prematura por enfermedades cerebrovasculares (ECeV) y algunos determinantes potenciales de la desigualdad socioeconómica, al nivel ecológico. La **Figura 1** muestra la relación inversa no-lineal entre la mortalidad prematura por ECeV, como proporción del número total de muertes por ECeV y el ingreso nacional bruto per cápita, ajustado por la paridad del poder adquisitivo: cuanto más alto el ingreso, más baja la proporción de mortalidad prematura por ECeV. O sea, las personas más ricas tienen mayor capacidad para posponer la muerte debida a ECeV a edades mayores de 65 años, que las más pobres.

También, existe una relación directa no-lineal (no graficada) entre el riesgo de muerte prematura por ECeV, medido por la tasa de mortalidad y la magnitud de la desigualdad de ingreso (razón entre el ingreso promedio del quintil más rico y el ingreso promedio del quintil más pobre). Esta razón llamada “razón Kuznets 20/20” es un indicador de la profundidad de la desigualdad de ingreso en una sociedad: cuanto más profunda la desigualdad de ingreso, más grande el riesgo de morir prematuramente por ECeV.

La **Figura 2** indica cuán inequitativamente distribuidas están las muertes prematuras por ECeV entre los países de las Américas o, más específicamente, a lo largo de la gradiente social en la población, definida por su nivel de ingreso. El índice de concentración, una robusta medida resumen de desigualdad, es -0,16, indicando que la mortalidad prematura debida a ECeV está desproporcionadamente concentrada entre los más pobres en la gradiente social. La curva de concentración indica que casi 30% de las muertes prematuras por ECeV están concentradas en el 20% más pobre de la población de las Américas, mientras que sólo 13% de dichas muertes prematuras están en el 20% más rico de la población.

Este análisis exploratorio, generado a partir de datos disponibles en el folleto de Indicadores Básicos, muestra la importancia de las enfermedades crónicas en la mortalidad precoz y su distribución desigual en la población. Estas muertes precoces están relacionadas con la pobreza y la desigualdad en el ingreso y con la dificultad de acceso a los servicios de salud y a los beneficios de las políticas sociales. Las estrategias de reducción de la pobreza y las de la desigualdad económica, pueden contribuir a reducir la carga de mortalidad prematura por enfermedades cerebrovasculares en las Américas, junto con otras estrategias como el fortalecimiento y desarrollo de políticas de salud dirigidas a la prevención y control de enfermedades crónicas, la promoción de la salud y el aumento del acceso a los servicios.

notas técnicas y fuentes

Notas técnicas:

■ La tasa de mortalidad infantil (TMI) y la razón de mortalidad materna (RMM) (IB 10, 12) son reportados por el país. En algunos países debido al número pequeño de eventos, la tasa/razón no cumple con las normas para fiabilidad y precisión; en ese caso se presenta 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.

■ Muertes por causas mal definidas e ignoradas (IB 16) son registradas en un año específico con la causa básica correspondiente a síntomas, signos y afecciones mal definidas e ignoradas (CIE-10: R00-R99).

■ Subregistro de mortalidad (IB 17) está determinado al restar de 1 el total de las defunciones acumuladas registradas en un país-período, dividido por el total de las defunciones acumuladas corregidas, obteniendo después de aplicar las tasas de mortalidad crudas estimadas de Naciones Unidas a la población correspondiente. Para países con población < 300.000 hab. se usa la tasa y población de la Oficina del Censo de los EUA.

■ Las tasas de mortalidad corregidas (IB 18Tc/Hc/Mc — IB 28Tc/Hc/Mc) 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>).

■ Las tasas de mortalidad ajustadas por edad (IB 18Ta/Ha/Ma — IB 28Ta/Ha/Ma) se calcularon con el método directo, aplicando la población estándar mundial (2.400 menores de un año; 9.600 de 1 a 4 años; 19.000 de 5 a 14 años; 43.000 de 15 a 44 años; 19.000 de 45 a 64 años; y 7.000 de 65 años y más) (WHO, World Health Statistics Annual; Edición 1996, Geneva, 1998).

■ 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 42A) 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 Naciones Unidas. Incluye gastos del gobierno general, fondos de seguridad social y otros sistemas públicos de aseguramiento en salud (obligatorios). Fuente de datos: Base de datos de estadísticas de finanzas públicas del Fondo Monetario Internacional (Versión impresa 2007 y CD 2004) y de informes financieros de instituciones de seguros públicos de salud. Para mayor información, favor ver:

www.paho.org/Spanish/DPM/SHD/HP/nhexp-metodos.htm

■ El denominador para el cálculo de las tasas de los IB 29, 30, 31, 35 y 41: UN WPP 2008 Revisión; Oficina del Censo de los EUA.

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 pueden diferir de las estadísticas nacionales.

Cita sugerida:

Organización Panamericana de la Salud, Información y Análisis de Salud: Situación de Salud en las Américas: Indicadores Básicos 2009. Washington, D.C., Estados Unidos de América, 2009.

Fuentes de datos:

■ Informes técnicos de las Representaciones OPS/OMS de los países de la Región; 2009 (IB 10, 12, 37, 41, 43-44, 49. **Actualizada hasta el 26 de junio del 2009.**

■ Informes de las áreas técnicas regionales OPS/OMS; 2009 (IB 29-36, 38-40, 42AB, 45-48. **Actualizada hasta el 26 de junio del 2009.**

■ United Nations Population Division. World Population Prospects: The 2008 Revision. New York; 2009 (IB 1-6, 8, 9THM).

■ U.S Bureau of the Census. International Data Base. (IB 1-6, 8, 9THM). Acceso el 20 julio del 2009 en

<http://www.census.gov/ipc/www/idb/informationGateway.php>

■ World Health Organization. World Health Statistics 2009. Geneva, WHO; 2009 (IB 11, 13).

■ United Nations Population Division. World Urbanization Prospects: The 2007 Revision. New York; 2006 (IB 7).

■ OPS/OMS. Sistema de Información Técnica: Base de Datos Regional de Mortalidad. HSD/HA; Washington DC; 2009 (IB 14 - 28).

■ UNESCO. Institute for Statistics (UIS). Data Centre. UIS Estimates (IB 50THM). Acceso el 20 de julio del 2009 at <http://www.stats.uis.unesco.org>.

■ United Nations. Food and Agriculture Organization (FAO). Food Balance Sheets. FAOSTAT Statistical Database. Rome (IB 51). Acceso el 27 de julio del 2008 en <http://apps.fao.org>.

■ The World Bank. 2009 World Development Indicators. Washington DC; 2009 (IB 52AB — 54).

■ WHO/UNICEF. Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation (JMP, 2008). Datos proporcionados por el Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS).

Mapa:

Base de Datos Regionales de Mortalidad OPS/OMS, 2008. Análisis: HSD/HA.

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; (sida) síndrome de inmunodeficiencia adquirida; (DPT3) difteria-pertussis (tos ferina)-tétanos, tercera dosis; (Polio 3) vacuna antipoliomielítica oral o vacuna inactivada, tercera dosis; (BCG) vacuna antituberculosa (bacilo Calmette-Guerin); (SRP) sarampión, rubeola y pariditis; (n/a) no aplica; (IB) indicador básico.

Códigos de país 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 Tobago (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).

Para mayor información dirigirse a: Vigilancia de la Salud y Prevención y Control de Enfermedades (HSD) • Información y Análisis Salud (HA)
Organización Panamericana de la Salud • 525 Twenty-third Street, N.W. • Washington, D.C., 20037, USA • ha@paho.org

OPS/HSD/HA/09.01