

Mejora desigual

Referencias

SITUACIÓN ACTUAL
(último dato disponible)

- Mejor situación
- Por encima del promedio
- Por debajo del promedio
- Peor situación

EVOLUCIÓN RECIENTE
(Entre el dato disponible más reciente y el anterior)

- Avance significativo
- Avance leve
- Estancado
- Retroceso
- Retroceso severo

Tabla completa en: www.socialwatch.org/estadisticas2009

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo)	PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100)	TUBERCULOSIS (casos por cada 100.000 personas)	PERSONAS CON VIH/SIDA (15-49 años, %)	MORTALIDAD INFANTIL (por cada 1.000 nacidos vivos)	MORTALIDAD DE MENORES DE 5 AÑOS (por cada 1.000 nacidos vivos)	Valor	FUENTES:
←	Afganistán (47)	168,3 →		165	254 →	196	Tuberculosis: Banco Mundial (www.worldbank.org); Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www.worldbank.org).
→	Albania (96)	16,9 →		13 →	16 →	15	
←	Alemania (99)	5,9 →	0,1 ←	4	4	4	
←	Andorra (93)	18,9 →		3	3	8	
→	Angola (58)	286,5 →	2,1 →	116 →	243 →	162	
→	Antigua y Barbuda (94)	5,5 →		10	10 →	9	
→	Antillas Holandesas (—)	7,5 →				8	
→	Arabia Saudita (95)	46,3 →		20 →	23 →	30	
→	Argelia (96)	56,6 →	0,1 ←	33	34 →	31	
→	Argentina (98)	30,8 →	0,5 ←	15 ←	15 →	15	
→	Armenia (95)	72,3 →	0,1 →	22 →	21 →	29	
→	Australia (99)	6,2 →	0,2 ←	5	5 →	4	
←	Austria (99)	12,4 →	0,2 ←	4	4 →	5	
→	Azerbaiyán (96)	77,1 →	0,2 ←	34 →	84 →	49	
←	Bahamas (99)	44,2 →	3 ←	12 →	12 →	18	
→	Bahrein (99)	40,5 →		9	11 ←	20	
→	Bangladesh (56)	222,5 →		47 →	65 →	112	
→	Barbados (98)	3,6 →	1,2 →	11	12	7	
→	Belarús (100)	61 →	0,2 →	12	7 →	20	
←	Bélgica (98)	11,8 →	0,2 ←	4	5 ←	5	
→	Belice (92)	40 →	2,1	22 ←	14 →	20	
→	Benin (77)	90,9 →	1,2 →	78 →	149	80	
→	Bermuda (—)	3,7 →				4	
←	Bhután (79)	246 →	0,1 ←	56 →	65 →	92	
=	Birmania/Myanmar(73)	170,9 →	0,7 →	74	104	87	
→	Bolivia (79)	154,6 →	0,2 ←	48 →	60 →	66	
→	Bosnia y Herzegovina (98)	51,1 →	0,1 ←	13	12 →	19	
←	Botswana (90)	731,4 →	23,9 →	33 →	119 →	227	
→	Brasil (90)	48 →	0,6 ←	20 →	18 →	22	
→	Brunei Darussalam (99)	59 →		8	8 →	25	
←	Bulgaria (97)	38,8 →		10 →	12 →	20	
→	Burkina Faso (71)	226,2 →	1,6 →	104 →	203	134	
→	Burundi (61)	367 →	2 →	108	175 →	163	
→	Cabo Verde (93)	150,5 →		24 →	32 →	69	
→	Camboya (66)	495,1 →	0,8 →	70 ←	75 →	160	
→	Camerún (77)	191,7 →	5,1 →	87	142 →	106	
←	Canadá (99)	5,1 →	0,4 ←	5	5 →	4	
→	Chad (44)	298,7 →	3,5 ←	124	204 →	158	
→	Chile (99)	12,3 →	0,3 ←	8	8 →	7	
→	China (95)	98,3 →	0,1 ←	19 →	27 ←	36	
→	Chipre (100)	4,9 →		3	3 →	4	
←	Cisjordania y Gaza (—)	19,9 →		24 ←		22	
→	Colombia (94)	35,4 →	0,6 ←	17	17 →	18	
→	Comoras (79)	42 →	0,1 →	49 →	63 →	39	
→	Congo RD (68)	391,7 →		108 →	193 →	231	
→	Congo, Rep. (76)	403,1 →	3,5 →	79	121 →	152	
←	Corea RD (87)	344,4 →		42	53 →	146	
→	Corea, Rep. (100)	89,6 →	0,1 ←	4 →		31	

Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos Ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2009

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo)	PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100)	TUBERCULOSIS (casos por cada 100.000 personas)	PERSONAS CON VIH/SIDA (15-49 años, %)	MORTALIDAD INFANTIL (por cada 1.000 nacidos vivos)	MORTALIDAD DE MENORES DE 5 AÑOS (por cada 1.000 nacidos vivos)	Valor
→	Costa Rica (93)	11 →	0,4 ←	10 →	11 →	8
→	Côte d'Ivoire (74)	420,5 →	3,9 →	89 →	106 →	155
→	Croacia (100)	40,3 →	0,1 ←	5 =	6 =	13
→	Cuba (99)	6,4 →	0,1 ←	5 =	6 →	4
←	Dinamarca (100)	8,1 ←	0,2 ←	4 =	4 →	4
→	Djibouti (90)	812,5 →	3,1 →	84 →	112 →	253
→	Dominica (96)	13,3 →		9 →	14 →	12
→	Ecuador (86)	101,3 →	0,3 ←	20 →	21 →	36
←	Egipto (89)	21 →		30 →	33 →	28
→	El Salvador (80)	39,6 →	0,8 →	21 →	23 →	21
→	Emiratos Árabes Unidos (100)	15,8 →		7 →	7 →	10
→	Eritrea (60)	95,4 →	1,3 →	46 →	68 →	53
→	Eslovaquia (99)	16,6 →	0,1 ←	7 =	7 →	8
→	Eslovenia (99)	12,9 →	0,1 ←	3 =	4 =	5
←	España (100)	29,6 ←	0,5 ←	4 =	4 =	10
←	Estados Unidos de América (98)	4,2 ←	0,6 ←	7 →	7 →	5
→	Estonia (99)	38,1 →	1,3 ←	4 →	4 →	12
→	Etiopía (53)	378,2 →	2,1 →	75 →	113 →	142
→	Fiji (93)	20,7 →	0,1 →	16 =	17 →	13
→	Filipinas (78)	290 →		23 →	26 →	113
←	Finlandia (100)	5,9 ←	0,1 ←	3 =	3 →	3
←	Francia (99)	13,9 ←	0,4 ←	4 =	4 =	6
→	Gabón (82)	406,4 →	5,9 →	60 =	80 →	138
→	Gambia (73)	258,4 →	0,9 →	82 →	106 →	112
→	Georgia (96)	84,3 =	0,1 →	27 →	31 →	36
→	Ghana (76)	202,9 →	1,9 →	73 →	118 →	99
→	Granada (92)	4,2 →	0,4 →	15 →	16 →	9
←	Grecia (99)	17,8 ←	0,2 ←	4 =	4 =	7
	Guam (—)	34				34
→	Guatemala (68)	63,5 →	0,8 →	29 →	41 =	34
→	Guinea (68)	287,4 →	1,6 ←	93 →	161 =	136
→	Guinea Ecuatorial (58)	255,9 →	3,4 ←	124 =	206 =	147
→	Guinea-Bissau (58)	219,9 →	1,8 →	118 =	200 =	135
→	Guyana (84)	121,8 →	2,5 ←	45 →	62 =	58
→	Haití (48)	305,6 →	2,2 →	57 →	80 =	111
→	Honduras (82)	59,4 →	0,7 →	20 →	27 =	27
	Hong Kong (—)	61,9				62
→	Hungría (99)	16,7 →	0,1 ←	6 =	7 =	7
→	India (68)	167,8 →	0,3 →	54 →	76 =	75
→	Indonesia (85)	228 →	0,2 ←	25 →	34 =	72
→	Iraq (88)	56 →		36 →	47 →	46
→	Irán (95)	21,7 →	0,2 ←	29 →	35 →	21
←	Irlanda (100)	13,2 ←	0,2 ←	4 =	4 →	5
←	Islandia (98)	3,6 ←	0,2 →	2 =	3 =	2
	Islas Caimán (—)	3,7				4
→	Islas Cook (98)			16 =		16
←	Islas Marshall (93)	215,2 ←		49 →	56 =	107
→	Islas Salomón (—)	127,8 →		53 →		90
	Islas Vírgenes (EEUU) (—)	10,1				10
→	Israel (99)	7,5 ←	0,1	4 =	5 =	4
←	Italia (100)	7,4 ←	0,4 ←	3 →	4 =	4
=	Jamaica (95)	6,5 →	1,6 ←	26 =	32 →	17
←	Japón (99)	21,1 →		3 =	4 =	9
←	Jordania (99)	7,4 ←		21 =	25 =	18
→	Kazajistán (99)	129 →	0,1 →	28 →	29 =	47
←	Kenya (71)	352,6 ←		80 →	121 =	185
→	Kirguistán (95)	121,3 →	0,1 →	34 →	41 =	49
→	Kiribati (89)	365,1 →		46 →	64 =	158
→	Kuwait (100)	23,6 →		9 =	11 =	15

FUENTES:
Tuberculosis: Banco Mundial
(www.worldbank.org).
Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www.worldbank.org).
Mortalidad infantil: UNICEF
(www.unicef.org/sowc09).
Mortalidad de menores de 5 años:
UNICEF (www.unicef.org/sowc09).

Por información más detallada
sobre los años de referencia
de los datos ver tablas completas en:
www.socialwatch.org/estadísticas2009

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo)	PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100)	TUBERCULOSIS (casos por cada 100.000 personas)	PERSONAS CON VIH/SIDA (15-49 años, %)	MORTALIDAD INFANTIL (por cada 1.000 nacidos vivos)	MORTALIDAD DE MENORES DE 5 AÑOS (por cada 1.000 nacidos vivos)	Valor
→	Laos (58)	151,1 →	0,2 ←	56 →	75 =	71
←	Lesotho (72)	636,6 ←	23,2 →	68 →	132 =	215
→	Letonia (99)	53 →	0,8 ←	7 →	9 =	17
←	Libano (96)	18,6 ←	0,1 →	26 =	31 →	19
→	Liberia (61)	277,1 →	1,7 →	93 →	235 =	152
→	Libia (99)	17,2 →		17 =	18 =	17
→	Liechtenstein (—)			2 →		2
←	Lituania (99)	68 ←	0,1 →	7 =	9 ←	21
=	Luxemburgo (100)	12,2 ←	0,2 →	2 →	4 =	5
	Macao (—)	62,6				63
→	Macedonia (—)	29,3 →	0,1 ←	15 =		15
→	Madagascar (59)	250,8 →	0,1 →	70 →	115 =	109
→	Malasia (97)	103,3 →	0,5 ←	10 =	12 =	31
←	Malawi (62)	345,7 ←	11,9 →	71 →	120 =	137
→	Maldivas (91)	46,9 →		26 =	30 =	34
→	Malí (67)	318,9 →	1,5 →	117 →	217 =	164
→	Malta (99)	6 ←	0,1 →	4 →	6 =	4
	Marianas del Norte (—)	58,3				58
←	Marruecos (81)	91,6 ←	0,1 ←	32 →	37 =	40
→	Mauricio (99)	22,4 →	1,8 ←	13 =	15 ←	13
→	Mauritania (68)	317,7 →	0,8 ←	75 →	125 =	130
→	México (95)	20 →	0,3 ←	29 =	35 =	21
→	Micronesia (89)	97,1 →		33 =	41 =	57
←	Moldova (—)	141	0,4 →	16 =		52
←	Mónaco (—)	2,3 ←		3 =	4 =	3
←	Mongolia (93)	205,4 ←	0,1 ←	35 →	42 →	71
→	Montenegro (94)	32,4 →		9 =	10 =	17
→	Mozambique (66)	431,3 →	12,5 →	115 ←	138 =	174
←	Namibia (89)	766,8 ←	15,3 →	47 →	61 =	223
→	Nauru (76)			25 =	30 =	28
→	Nepal (58)	173 →	0,5 ←	43 →	59 =	69
→	Nicaragua (70)	48,7 →	0,2 →	28 →	36 =	28
→	Niger (55)	17,3 →	0,8 →	83 →	253 =	89
→	Nigeria (56)	310,7 →	3,1 →	97 →	191 =	150
→	Niue (98)				42	42
←	Noruega (100)	5,5 ←	0,1 ←	3 =	4 =	3
	Nueva Caledonia (—)	21,6				22
→	Nueva Zelanda (98)	7,1 →	0,1 ←	5 =	6 =	5
→	Omán (98)	12,8 →		11 ←	11 →	12
←	Países Bajos (100)	7,5 ←	0,2 ←	4 =	5 =	4
→	Pakistán (71)	181,3 →	0,1 ←	73 →	97 =	88
←	Palau (99)	60,2 ←		9 →	11 =	27
←	Panamá (93)	47,4 ←	1 ←	18 =	23 =	22
→	Papua Nueva Guinea (62)	249,5 →	1,5 →	50 →	73 =	94
→	Paraguay (95)	58,3 →	0,6 ←	24 ←	22 =	26
→	Perú (88)	125,9 →	0,5 →	17 →	25 =	42
	Polinesia Francesa (—)	27,1				27
→	Polonia (99)	25,2 →	0,1 ←	6 =	7 =	10
←	Portugal (99)	29,6 ←	0,5 ←	3 =	4 →	9
	Puerto Rico (—)	4				4
→	Qatar (95)	69,9 →		12 →	11 →	31
←	Reino Unido (99)	15,3 ←	0,2 ←	5 =	6 =	7
→	República Centroafricana (65)	345,1 →	6,3 →	113 →	174 =	160
←	República Checa (99)	8,8 →		3 =	4 =	5
→	República Dominicana (87)	69,3 →	1,1 ←	31 ←	29 =	33
→	Rumania (96)	114,9 →	0,1 ←	13 →	16 →	36
→	Rusia (99)	110,4 →	1,1 ←	13 →	13 →	34
→	Rwanda (53)	397 →	2,8 →	109 ←	160 =	167
→	Saint Kitts y Nevis (95)	9,3 →		16 →	19 =	15

FUENTES:
Tuberculosis: Banco Mundial
(www.worldbank.org).
Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www.worldbank.org).

Mortalidad infantil: UNICEF
(www.unicef.org/sowc09).
Mortalidad de menores de 5 años:
UNICEF (www.unicef.org/sowc09).

Por información más detallada
sobre los años de referencia
de los datos ver tablas completas en:
www.socialwatch.org/estadisticas2009

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN RECIENTE (símbolo)	PAÍSES (Valor del Índice de Capacidades Básicas, 0 a 100)	TUBERCULOSIS (casos por cada 100.000 personas)	PERSONAS CON VIH/SIDA (15-49 años, %)	MORTALIDAD INFANTIL (por cada 1.000 nacidos vivos)	MORTALIDAD DE MENORES DE 5 AÑOS (por cada 1.000 nacidos vivos)	Valor
→	Samoa (97)	18,8 →		22 →	28	23
	Samoa Americana (—)	5				5
←	San Marino (—)	6,2 ←		4 ←	3	4
→	San Vicente y las Granadinas (95)	24,7 →		17	20	21
→	Santa Lucía (98)	14,3 →	0,6	14 ←	14	11
→	Santo Tomé y Príncipe (83)	101,1 →		64 →	96	87
→	Senegal (68)	271,5 →	1 ←	59 →	116	112
→	Serbia (98)	32,4 →	0,1	7	8	12
→	Seychelles (99)	32,4 →		12	13	19
→	Sierra Leona (57)	573,9 →	1,7 ←	155 →	269	250
←	Singapur (92)	26,5 ←	0,2 ←	2	3	8
←	Siria (95)	23,6		15 ←	13 →	17
→	Somalia (48)	248,7 →	0,5 →	88 →	145	121
←	Sri Lanka (96)	60,5		17 ←	13	30
→	Sudáfrica (89)	948,2 →	18,1 ←	46 →	69	270
→	Sudán (70)	243,3 →	1,4 →	69 ←	89	101
←	Suecia (100)	6 ←	0,1 →	3	4 ←	3
←	Suiza (97)	6,1 ←	0,6 ←	4	5	4
←	Suriname (82)	116,3 ←	2,4 ←	27 →	39	46
←	Swazilandia (80)	1198 ←	26,1 →	66 →	164	364
→	Tailandia (96)	142,3 →	1,4 ←	6 →	8	39
→	Tanzania (73)	297,4 →	6,2 →	73 →	118	124
→	Tayikistán (89)	230,7 →	0,3 ←	57 →	68	89
→	Timor-Leste (56)	322 →		77 ←	55	151
→	Togo (68)	429,2 →	3,3 ←	65 →	107	151
→	Tonga (96)	24 →		19 →	24	22
→	Trinidad y Tobago (95)	11,2 ←	1,5 →	31 →	38	20
→	Túnez (95)	26 →	0,1 →	18 →	23	17
→	Turkmenistán (88)	68,5 →	0,1 ←	45	51	41
→	Turquía (92)	29,6 →		21 →	26	26
→	Tuvalu (89)			30 →	38	34
→	Ucrania (99)	101,5 →	1,6 ←	20	24	37
→	Uganda (59)	329,6 →	5,4 →	82 ←	134	138
→	Uruguay (98)	22,3 →	0,6 ←	12 ←	15 ←	12
→	Uzbekistán (93)	112,6 →	0,1 →	36 →	44 →	48
←	Vanuatu (87)	77,1 ←		28 →	36	47
←	Venezuela (94)	33,6 →		17 →	21	24
→	Viet Nam (93)	171,2 →	0,5 ←	13 →	17	50
→	Yemen (59)	76,5 →		55 →	100	77
→	Zambia (71)	506,1 →	15,2 →	103	182	202
←	Zimbabwe (77)	782,1 ←	15,3 →	59 →	85 →	235

FUENTES:
Tuberculosis: Banco Mundial (www.worldbank.org).
Personas con VIH/SIDA: Banco Mundial (www.worldbank.org).
Mortalidad infantil: UNICEF (www.unicef.org/sowc09).
Mortalidad de menores de 5 años: UNICEF (www.unicef.org/sowc09).
Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2009

NOTA:

1. Evolución: La evolución de los indicadores se obtiene a partir de un procedimiento que consta en re-escalar los valores resultantes de la tasa de variación relativa entre los siguientes rangos: menor a -5: avance significativo; entre -5 y -1: avance leve; entre -1 y 1: estancado; entre 1 y 5: retroceso; mayor a 5: retroceso severo.

Dicha tasa se obtiene a partir de la siguiente fórmula: (valor 2009-valor 2008/valor 2008) * 100

2. Valor alcanzado por el índice: Presenta el valor resultante de la suma de los valores alcanzados en cada dimensión dividida por el número total de dimensiones con dato.

3. Evolución estancada: Los indicadores que presentan evolución estancada en la totalidad de sus valores responden

a la falta de actualización de los mismos, reproduciéndose los valores consignados en 2008.

Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2009

DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES:

Tuberculosis (casos por cada 100.000 personas): Casos de tuberculosis notificados a la OMS, cada 100.000 personas. Se considera caso de tuberculosis a todo paciente con tuberculosis confirmada por un laboratorio bacteriológico o diagnosticada por un facultativo.

Personas con VIH/SIDA (15-49 años, %): Porcentaje estimado de adultos entre 15 y 49 años de edad que viven con el VIH/SIDA.

Mortalidad infantil (por cada 1.000 nacidos vivos): Número de niños, por cada 1.000 nacidos vivos, que mueren antes de cumplir un año de edad.

Mortalidad de menores de 5 años (por cada 1.000 nacidos vivos): Número de niños, por cada 1.000 nacidos vivos, que mueren antes de cumplir los 5 años de edad.

Notas metodológicas y guía para leer las tablas al final de la sección.

Mejora desigual

A la Organización Mundial de la Salud (OMS), autoridad directiva y coordinadora de la acción sanitaria en el sistema de las Naciones Unidas le compete, entre otros fines, establecer normas, prestar apoyo técnico a los países y vigilar las tendencias sanitarias mundiales. En el Informe sobre la Salud en el Mundo 2007, la OMS señala que “la seguridad sanitaria mundial depende más que nunca de la cooperación internacional y la voluntad de todos los países de actuar eficazmente para enfrentar las amenazas nuevas y emergentes”.¹

Desde la Conferencia de Alma-Ata, realizada en setiembre de 1978 en la URSS, el acento está puesto en la atención primaria de la salud (APS). Se ve en estos dispositivos, y cada vez con mayor convencimiento, un instrumento para garantizar, en respuesta a los actuales desafíos sanitarios, equidad, solidaridad y justicia social, mediante una mayor calidad de salud para todos.²

La implementación de un sistema de APS requiere de una organización sanitaria nacional madura y de políticas públicas focalizadas en su desarrollo y sustentabilidad, de manera que la medición del grado o proporcionalidad de ciertas enfermedades o de niveles de mortandad específicos permiten realizar evaluaciones acertadas, no solo del estado sanitario de un país y de las necesidades de respaldo internacional sino también de las prioridades y modelos de desarrollo sanitario vigentes en ellos.

Por ello Social Watch seleccionó, de entre la gran variedad de indicadores disponibles, tres indicativos de enfermedades vinculadas a la falta de estrategias preventivas y a la carencia de una adecuada educación sanitaria y dos que dan cuenta de la mortandad en situaciones de alta vulnerabilidad ante una deficiente atención y prevención de salud: la mortalidad infantil y la mortalidad de menores de 5 años.

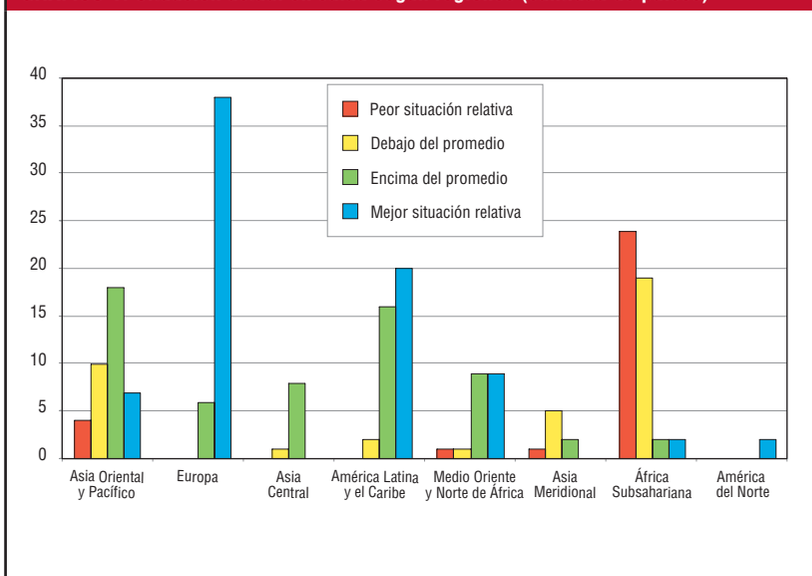
La evolución global

En términos generales, la situación ha mejorado. Si bien en el mundo la estimación de personas de entre 15 y 49 años con VIH-SIDA sigue siendo del 2%, es decir que no registra cambio (lo cual supone una pausa en su tendencia expansiva), la mortalidad infantil registra una caída del 9,6% (entre 2008 y 2009, se pasa de 39 a 35,6 niños muertos antes de cumplir un año, cada 1000 nacidos vivos), la mortalidad en menores de 5 años también desciende (de 56 a 54,3 fallecidos cada 1000 nacidos vivos). Esto represen-

1 OMS. *El Informe sobre la salud en el mundo 2007—un porvenir más seguro Protección de la salud pública mundial en el siglo XXI*. Disponible en: <www.who.int/whr/2007/es/>.

2 *Informe de la Conferencia Internacional sobre Atención Primaria de Salud, Alma-Ata*. Organización Mundial de la Salud, Conferencia Internacional sobre Atención Primaria de Salud, URSS, 6 al 12 de septiembre de 1978: <www.who.int/whr/2008/overview/es/index.html>.

GRÁFICO 1. Situación actual en salud según regiones (cantidad de países)



CUADRO 1. Situación actual según evolución en salud (cantidad de países)

	←	↶		→	↷	Total
Peor situación relativa	7	1			22	30
Debajo del promedio	3	1	1		31	36
Encima del promedio	10	2		3	42	57
Mejor situación relativa	21	8	2	6	35	72
Total	41	12	3	9	130	195

CUADRO 2. Promedios por indicador de los países en peor y mejor situación en salud

		Tuberculosis (casos por cada 100.000 personas)	Personas con VIH/SIDA (15-49 años, %)	Mortalidad infantil (por cada 1.000 nacidos vivos)	Mortalidad de menores de 5 años (por cada 1.000 nacidos vivos)
Peor situación relativa	Promedio	561,5	17,9	102,5	188,5
	Cantidad de países	21	9	28	24
Mejor situación relativa	Promedio	15,9	0,0	6,7	8,3
	Cantidad de países	85	73	70	75
Total	Promedio	136,5	2,1	35,6	54,3
	Cantidad de países	202	141	194	188

ta una evolución del -3,1%) y, en base a los datos al 2009, los casos de tuberculosis pasan de 199 a 136,5 casos notificados a la OMS cada 100.000 (es decir, en comparación con la información disponible a 2008, una reducción en la tasa del 45,8%).

Ahora bien, al examinar el desempeño de estos indicadores entre los países en peor y mejor situación relativa, surgen diferencias cuya entidad representa uno de los elementos centrales de reflexión a partir de los datos relevados en 2009 (Cuadro 2).

En efecto, en los países en mejor situación relativa la evolución es favorable en todos los indicadores (variación entre el valor del indicador en 2008 y 2009: Tuberculosis = -157,9%; VIH/SIDA pasa de 0,3% a 0,0%; Mortalidad Infantil = -79,1%; y, Mortalidad a los 5 años = -68,7%). En cambio,

entre los países en peor situación relativa se verifican levisimas mejorías y solo en relación con la tuberculosis y la mortalidad infantil (variación del valor del indicador: Tuberculosis = -0,6%; y, Mortalidad Infantil = -5,4%). En cambio, hay significativas desmejoras en relación, fundamentalmente con la expansión del VIH/SIDA, pero también en materia de mortalidad de menores de 5 años (variación del valor del indicador: VIH/SIDA = 49,7%; y, Mortalidad a los 5 años = 7,7%).

En cuanto a la evolución relativa de los diferentes países, las disparidades señaladas, y la involuación registrada en algunos indicadores y para algunos países, explican el comportamiento desigual y polarizado que se registró entre los datos de 2008 y 2009 (Cuadro 1). ■