

# La globalización y sus patologías

**Referencias**

**SITUACIÓN ACTUAL**  
(último dato disponible)

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

**EVOLUCIÓN**  
(desde 1990 o el año más cercano)

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

Tabla completa en: [www.socialwatch.org/estadisticas2008](http://www.socialwatch.org/estadisticas2008)

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN (símbolo)	PAÍSES (Valor del ICB, 0 a 100)	MALARIA (casos por cada 1.000 personas)	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)
→	Afganistán (52)	24,7	231	<0,1	165	257
→	Albania (94)		26		15	17
→	Alemania (100)		5	<0,1	4	4
	Andorra (—)		17		3	3
	Angola (62)	106,9	344	3,3	154	260
—	Antigua y Barbuda (—)		9		10	11
→	Arabia Saudita (97)	<0,1	62		21	25
→	Argelia (94)	<0,1	56	<0,1	33	38
→	Argentina (98)	<0,1	48	0,5	14	16
→	Armenia (96)	<0,1	80	0,1	21	24
	Australia (99)		7	<0,1	5	6
→	Austria (—)		10	0,2	4	5
	Azerbaiyán (85)	0,1	87	<0,1	73	88
→	Bahamas (99)		40	2,8	13	14
→	Bahrein (99)		45		9	10
→	Bangladesh (57)	0,4	391	<0,1	52	69
→	Barbados (99)		11	1,2	11	12
	Belarús (99)		71	0,2	12	13
→	Bélgica (99)		11	0,2	4	4
→	Belice (93)	3,7	56	2,1	14	16
→	Benin (68)	122,0	135	1,6	88	148
→	Bhután (78)	1,7	96	<0,1	63	70
→	Birmania/Myanmar (76)	14,5	169	1,0	74	104
→	Bolivia (80)	2,3	266	0,1	50	61
→	Bosnia y Herzegovina (—)		57	<0,1	13	15
←	Botswana (92)	12,6	454	23,6	90	124
→	Brasil (92)	2,1	55	0,5	19	20
	Brunei Darussalam (100)		99	<0,1	8	9
	Bulgaria (99)		41	<0,1	12	14
	Burkina Faso (64)	114,9	476	2,0	122	204
	Burundi (58)	274,0	714	3,1	109	181
→	Cabo Verde (93)	0,3	324		25	34
→	Camboya (66)	5,0	665	1,5	65	82
	Camerún (70)	46,0	237	4,9	87	149
	Canadá (99)		4	0,2	5	6
←	Chad (42)	47,7	570	3,1	124	209
→	Chile (100)		16	0,2	8	9
→	China (90)	<0,1	201	<0,1	20	24
→	Chipre (99)		6		3	4
—	Cisjordania y Gaza (—)				20	22
→	Colombia (90)	3,7	59	0,5	17	21
→	Comoras (79)	5,1	86	0,5	51	68
←	Congo, RD (69)	83,1	645	2,9	129	205
←	Congo, Rep. (79)	5,3	566	4,7	79	126

**FUENTES:**  
Malaria: Informe sobre el Paludismo en el Mundo 2005. OMS y UNICEF. ([www.idm.who.int/wm2005/](http://www.idm.who.int/wm2005/))  
Tuberculosis: Base de Datos Comunicable Disease Global Atlas. OMS ([www.who.int/GlobalAtlas/](http://www.who.int/GlobalAtlas/))  
Personas con VIH/SIDA: Informe sobre la epidemia mundial de SIDA 2007. OMS/UNAIDS.  
Mortalidad Infantil: Estado Mundial de la Infancia 2008. UNICEF ([www.unicef.org/spanish/sow08/index.php](http://www.unicef.org/spanish/sow08/index.php))  
Mortalidad de menores de 5 años: Estado Mundial de la Infancia 2008. UNICEF ([www.unicef.org/spanish/sow08/index.php](http://www.unicef.org/spanish/sow08/index.php))  
Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: [www.socialwatch.org/estadisticas2008](http://www.socialwatch.org/estadisticas2008)  
Definición de indicadores al final de la tabla.

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN (símbolo)	PAÍSES (Valor del ICB, 0 a 100)	MALARIA (casos por cada 1.000 personas)	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)
→	Cook, Islas (90)		24 →		16 →	19 →
→	Corea, Rep. (100)	<0,1	123 →	<0,1	5	5 →
—	Corea, RPD (—)	0,7	180 →		42	
→	Costa Rica (94)	0,2	17 →	0,2	11 →	12 →
→	Côte d'Ivoire (79)	24,9 →	747 ←	6,4	90 →	127 →
→	Croacia (99)		64 →	<0,1	5 →	6 →
→	Cuba (99)		10 →	<0,1	5 →	7 →
→	Dinamarca (98)		7 →	0,1	4	5 →
→	Djibouti (75)	7,2	1300	3,0	86 →	130 →
	Dominica (97)		16 →		13	15
→	Ecuador (83)	4,0 →	195 →	0,2	21 →	24 →
→	Egipto (88)	0	31 →	<0,1	29 →	35 →
→	El Salvador (79)	<0,1	64 →	0,8	22 →	25 →
→	Emiratos Árabes Unidos (99)		24 →		8 →	8 →
→	Eritrea (67)	17,4 →	218 →	2,2	48 →	74 →
→	Eslovaquia (97)		18 →	<0,1	7 →	8 →
→	Eslovenia (99)		15 →	<0,1	3 →	4 →
→	España (99)		24 →	0,4	4	4 →
→	Estados Unidos de América (99)		3 →	0,5	6 →	8 →
→	Estonia (99)		40 →	0,9	5 →	7 →
→	Etiopía (54)	8,0 ←	641 ←	3,0 →	77 →	123 →
→	Fiji (99)		30 →	0,5	16	18 →
→	Filipinas (77)	0,5	432 →	<0,1	24 →	32 →
	Finlandia (100)		4 →	<0,1	3	4
→	Francia (99)		11 →	0,3	4	4 →
	Gabón (82)	66,8 ←	428 ←	6,8	60	91
→	Gambia (70)	100,5 →	423 ←	2,1 ←	84 →	113 →
	Georgia (89)	0,1	84 ←	0,2	28 →	32 →
	Ghana (66)	169,8 ←	379 →	2,2 →	76	120
→	Granada (92)		8		16 →	20 →
→	Grecia (100)		16 →	<0,1	4 →	4 →
→	Guatemala (68)	2,5	103 →	0,8	31 →	41 →
	Guinea (66)	109,5 ←	466 ←	1,5 →	98 →	161 →
→	Guinea Ecuatorial (59)		404 ←	2,9	124 ←	206 ←
→	Guinea-Bissau (61)	134,6 ←	313 →	3,5	119 →	200 →
	Guyana (81)	36,1 ←	215 ←	2,1	46 →	62 →
→	Haití (—)	1,2	402 →	3,4 →	60 →	80 →
→	Honduras (78)	1,5 →	95 →	1,4	23 →	27 →
→	Hungría (99)		21 →	<0,1	6 →	7 →
→	India (71)	1,7	299 →	0,7	57 →	76 →
→	Indonesia (84)	1,0	253 →	0,1	26 →	34 →
→	Irán (91)	0,2	28 →	0,1	30 →	34 →
→	Iraq (83)	<0,1	78 →		37 →	46 →
→	Irlanda (100)		11 →	0,2	4 →	5 →
	Islandia (100)		3	0,5	2	3 →
→	Israel (100)		6 →		4 →	5 →
→	Italia (99)		6 →	0,3	4 →	4 →
	Jamaica (95)		8 →	1,4	26	31
	Japón (99)		29 →	<0,1	3	4
→	Jordania (97)		6 →		21 →	25 →
→	Kazajistán (98)		142 ←	0,1	26 →	29 →
	Kenia (71)	3,9 →	334 ←	6,1 →	79 ←	121 ←
→	Kirguistán (95)	0,1	137 ←	0,1	36 →	41 →
→	Kiribati (88)		402 →		47 →	64 →

FUENTES:  
Malaria: Informe sobre el Paludismo en el Mundo 2005, OMS y UNICEF. (www.who.int/wmn2005).

Tuberculosis: Base de Datos Comunicable Disease Atlas, OMS (www.who.int/GlobalAtlas).  
Personas con VIH/SIDA: Informe sobre la epidemia mundial de SIDA 2007, ONUSIDA.

Mortalidad Infantil: Estado Mundial de la Infancia 2008, UNICEF (www.unicef.org/spanish/sovc08/index.php).  
Mortalidad de menores de 5 años: Estado Mundial de la Infancia 2008, UNICEF (www.unicef.org/spanish/sovc08/index.php).

Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2008  
Definición de indicadores al final de la tabla.

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN (símbolo)	PAÍSES (Valor del ICB, 0 a 100)	MALARIA (casos por cada 1.000 personas)	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)
→	Kuwait (98)		25 →		9 →	11 →
→	Lao, RDP (58)	3,3 =	292 →	0,1 =	59 →	75 →
←	Lesotho (72)		513 ←	22,7 →	102 ←	132 ←
=	Letonia (99)		60 →	0,5 =	8 →	9 →
→	Líbano (95)		12 →	0,1 =	26 →	30 →
←	Liberia (65)	301,5 ←	578 ←		157 =	235 =
→	Libia (98)		18 →		17 →	18 →
—	Liechtenstein (—)				3 →	3 →
→	Lituania (99)		61 →	0,1 =	7 =	8 →
→	Luxemburgo (97)		10 →	0,5 =	4 →	4 →
→	Macedonia (96)		33 →	<0,1 =	15 →	17 →
→	Madagascar (61)	121,5 ←	415 →	0,5 →	72 →	115 →
→	Malasia (99)	0,2 =	125 →	0,4 =	10 →	12 →
→	Malawi (62)	240,4 →	322 =	12,5 →	76 →	120 →
→	Maldivas (86)		54 →		26 →	30 →
→	Malí (69)	62,2 →	578 →	1,6 =	119 →	217 →
→	Malta (100)		5 →	0,5 =	5 →	6 →
→	Marruecos (79)	<0,1 =	79 →	<0,1 =	34 →	37 →
→	Marshall, Islas (93)		241 →		50 →	56 →
→	Mauricio (98)	<0,1 =	40 →	0,4 =	13 →	14 →
=	Mauritania (66)	59,6 →	606 →	0,6 =	78 →	125 →
→	México (94)	<0,1 =	25 →	0,2 =	29 →	35 →
→	Micronesia (—)		109 →		33 →	41 →
=	Moldova (96)		154 →	0,8 =	16 →	19 →
→	Mónaco (—)		2 =		3 →	4 →
→	Mongolia (95)		191 →	<0,1 =	34 →	43 →
—	Montenegro (—)		49 =		9 →	10 →
=	Mozambique (66)	269,7 ←	624 ←	14,4 ←	96 →	138 →
→	Namibia (85)	223,4 →	658 →	17,7 →	45 →	61 →
—	Nauru (—)		134 →		25 =	30 =
→	Nepal (65)	0,4 =	244 →	0,4 =	46 →	59 →
→	Nicaragua (72)	1,2 →	74 →	0,2 =	29 →	36 →
→	Níger (52)	59,1 →	314 =	1,0 =	148 →	253 →
→	Nigeria (63)	21,0 →	615 ←	3,5 →	99 →	191 →
—	Niue (—)		85 →			
→	Noruega (100)		4 →	<0,1 =	3 →	4 →
→	Nueva Zelandia (98)		9 =	<0,1 =	5 →	6 →
→	Omán (99)	<0,1 →	14 →		10 →	12 →
→	Países Bajos (100)		6 →	0,1 =	4 =	5 →
→	Pakistán (64)	0,8 =	263 →	<0,1 =	78 →	97 →
→	Palau (99)		51 →		10 →	11 →
→	Panamá (91)	2,9 →	43 →	0,8 =	18 →	23 →
→	Papua Nueva Guinea (68)	12,3 →	513 →	1,6 →	54 →	73 →
→	Paraguay (85)	0,2 =	100 →	0,3 =	19 →	22 →
→	Perú (86)	2,9 =	187 →	0,5 =	21 →	25 →
→	Polonia (100)		27 →	<0,1 =	6 →	7 →
→	Portugal (99)		24 →	0,4 =	3 →	5 →
=	Qatar (96)		73 =		18 =	21 →
=	Reino Unido (99)		12 =	0,1 =	5 =	6 →
=	República Centroafricana (65)	24,7 →	528 ←	10,0 →	115 =	175 =
→	República Checa (99)		10 →	<0,1 =	3 →	4 →
→	República Dominicana (88)	0,1 =	118 →	1,0 =	25 →	29 →
=	Rumania (96)		140 →	<0,1 =	16 →	18 →
=	Rusia, Fed. (98)		125 →	0,8 =	14 →	16 →

FUENTES:  
Malaria: Informe sobre el Paludismo en el Mundo 2005. OMS y UNICEF. (www.who.int/wmh2005).

Tuberculosis: Base de Datos Comunicable Disease Global Atlas. OMS (www.who.int/GlobAtlas).  
Personas con VIH/SIDA: Informe sobre la epidemia mundial de SIDA 2007. ONUSIDA.

Mortalidad Infantil: Estado Mundial de la Infancia 2008. UNICEF (www.unicef.org/spanish/sovc08/index.php).  
Mortalidad de menores de 5 años: Estado Mundial de la Infancia 2008. UNICEF (www.unicef.org/spanish/sovc08/index.php).

Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2008  
Definición de indicadores al final de la tabla.

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN (símbolo)	PAÍSES (Valor del ICB, 0 a 100)	MALARIA (casos por cada 1.000 personas)	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)
→	Rwanda (53)	102,1 →	562 ←	3,1 →	98 →	160 →
→	Salomón, Islas (82)	189,9 →	194 →		55 →	73 →
→	Samoa (97)		25 →		23 →	28 →
→	San Cristóbal y Nevis (95)		17 →		17 →	19 →
→	San Marino (—)		5 →		3 →	3 →
→	San Vicente y Granadinas (93)		47 →		17 →	20 →
→	Santa Lucía (98)		22 →		12 →	14 →
→	Santo Tomé y Príncipe (82)	393,5 →	252 →		63 →	96 →
→	Senegal (71)	119,3 →	504 →	0,8 →	60 →	116 →
→	Serbia (—)		41		7	8
→	Seychelles (—)		56 →		12 →	13 →
→	Sierra Leona (61)	95,4 ←	977 ←	1,4	159 →	270 →
→	Singapur (91)		25 →	0,2 →	2 →	3 →
→	Siria (94)	<0,1 →	40 →		12 →	14 →
→	Somalia (—)	2,4 →	293 →	0,9	90 →	145 →
→	Sri Lanka (98)	0,6 →	80 →	<0,1 →	11 →	13 →
→	Sudáfrica (89)	0,3 →	998 ←	16,6 →	56 →	69 →
→	Sudán (76)	91,8 →	419 →	1,5 →	61 →	89 →
→	Suecia (100)		5 →	0,1 →	3 →	3 →
→	Suiza (97)		5 →	0,3 →	4 →	5 →
→	Suriname (86)	33,7 →	95 →	1,6 →	29 →	39 →
→	Swazilandia (77)	34,0 →	1084 ←	34,5 →	112 ←	164 ←
→	Tailandia (96)	0,6 →	197 →	1,1 →	7 →	8 →
→	Tanzania (73)	289,7 →	459 →	5,9 →	74 →	118 →
→	Tayikistán (85)	0,9 →	298 →	0,1	56 →	68 →
→	Timor-Leste (60)	40,9 →	789 →		47 →	55 →
→	Togo (71)	92,1 →	787 →	2,9 →	69 →	108 →
→	Tonga (95)		34 →		20 →	24 →
→	Trinidad y Tabago (95)		10 →	2,5 →	33 →	38 →
→	Túnez (95)		28 →	0,1 →	19 →	23 →
→	Turkmenistán (—)	<0,1 →	78 →	<0,1	45 →	51 →
→	Turquía (92)	0,1 →	32 →		24 →	26 →
→	Tuvalu (89)		504 →		31 →	38 →
→	Ucrania (99)		114 →	1,0 →	20 →	24 →
→	Uganda (59)	477,9 ←	561 ←	6,3 →	78 →	134 →
→	Uruguay (96)		31 →	0,4 →	11 →	12 →
→	Uzbekistán (—)	<0,1 →	145 →	0,2 →	38 →	43 →
→	Vanuatu (87)	71,9 →	65 →		30 →	36 →
→	Venezuela (95)	1,2 →	52 →	0,6 →	18 →	21 →
→	Vietnam (90)	0,5 →	225 →	0,4 →	15 →	17 →
→	Yemen (61)	13,2 →	132 →		75 →	100 →
→	Zambia (73)	190,2 →	568 →	15,8 →	102 →	182 →
→	Zimbabwe (80)	97,6 →	597 →	19,2 →	68 →	105 →

**FUENTES:**  
**Malaria:** Informe sobre el Paludismo en el Mundo 2005, OMS y UNICEF: ([www.jom.who.int/wmn2005](http://www.jom.who.int/wmn2005)).  
**Tuberculosis:** Base de Datos Comunicable Disease Global Atlas, OMS ([www.who.int/GlobAtlas](http://www.who.int/GlobAtlas)).  
**Personas con VIH/SIDA:** Informe sobre la epidemia mundial de SIDA 2007, ONUSIDA.  
**Mortalidad infantil:** Estado Mundial de la Infancia 2008, UNICEF ([www.unicef.org/spanish/sowc08/index.php](http://www.unicef.org/spanish/sowc08/index.php)).  
**Mortalidad de menores de 5 años:** Estado Mundial de la Infancia 2008, UNICEF ([www.unicef.org/spanish/sowc08/index.php](http://www.unicef.org/spanish/sowc08/index.php)).  
 Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: [www.socialwatch.org/estadisticas2008](http://www.socialwatch.org/estadisticas2008)

**DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES:**

**Malaria (casos por cada 1.000 personas):** Casos de malaria notificados a la OMS por los países en los que la malaria es endémica, cada 1.000 personas. Muchos países sólo informan acerca de casos confirmados en laboratorios, aunque muchos países del África Subsahariana también informan de los casos diagnosticados clínicamente. Último dato disponible: 2003; evolución desde 1990.

**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. Último dato disponible: 2005; evolución desde 1990.

**Personas con VIH/SIDA (15-49 años, %):** Porcentaje estimado de adultos entre 15 y 49 años de edad que viven con el VIH/SIDA. Último dato disponible: 2005; evolución desde 2001.

**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. Último dato disponible: 2006; evolución desde 1990.

**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. Último dato disponible: 2006; evolución desde 1990.

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

## SALUD

# La globalización y sus patologías

El Informe 2007<sup>1</sup> de la Organización Mundial de la Salud (OMS), destaca los esfuerzos por lograr una relativa estabilidad en la seguridad sanitaria global durante los últimos 57 años, a partir de la publicación del primer conjunto de reglamentos jurídicamente vinculantes<sup>2</sup> para prevenir la propagación internacional de enfermedades.

No obstante los esfuerzos y el conocimiento acumulado desde entonces, el escenario actual presenta complejidades poco previsibles hace más de medio siglo. Así, por ejemplo, de acuerdo a estimaciones recientes, se calcula que en 2006 circularon en avión unos 2.100 millones de pasajeros. Este dato, que puede verse como un indicador de la asombrosa movilidad que el avance tecnológico permite en nuestros días es, al mismo tiempo, y abordado desde otro punto de vista, una potencial amenaza a la seguridad sanitaria global. Esa cifra de pasajeros deja en claro que una epidemia desatada en cualquier lugar del mundo puede llegar en cuestión de horas al otro extremo del globo.

El informe alerta también de otros elementos que representan un desafío para el sistema sanitario mundial. En los últimos 30 años se han identificado nuevas enfermedades a un ritmo que no conoce antecedentes. "Hoy en día existen al menos 40 enfermedades que se desconocían una generación atrás. Además, en los últimos cinco años la OMS ha verificado más de 1.100 eventos epidémicos."<sup>3</sup>

A los elementos anteriores – que no son más que ejemplos puntuales del tipo de riesgos a los que está expuesta la salud a nivel global – es posible agregar todos los derivados de grandes accidentes, cambios en el clima, reaparición de nuevas variedades, más resistentes, de enfermedades que se consideraban ya controladas o incluso erradicadas, y la aparición de enfermedades nuevas. Varios de estos fenómenos son consecuencias no deseadas de avances en el desarrollo a nivel global, incluso de ciertos logros previos en lo que hace a la salud.

### Riesgo global, problemas desiguales

Este panorama evidencia el alcance global de las distintas amenazas. En consecuencia, la única manera de encarar efectivamente los nuevos desafíos es articular los esfuerzos que realiza cada país por separado con la implementación y desarrollo de políticas de alcance global en las cuales los países desarrollados deben ayudar a los países en desarrollo y, en particular, a los más pobres, no sólo por la necesidad

1 Organización Mundial de la Salud (OMS) (2007). *Informe sobre la salud en el mundo 2007. Protección de la salud pública mundial en el siglo XXI: Un porvenir más seguro*. Disponible en: <www.who.int/whr/2007/es/index.html>.

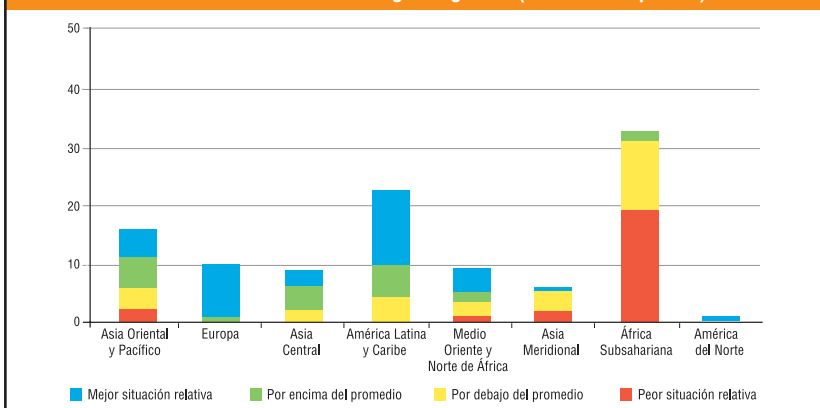
2 Reglamento Sanitario Internacional (RSI), adoptado en 1951. Una versión ampliada y revisada del RSI entró en vigor en junio de 2007.

3 OMS, *op. cit.*

**CUADRO 1. Promedios por indicador de los países en peor y mejor situación relativa en salud**

		Malaria (casos por cada 1.000 personas)	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	172	565	9	108	174
	Cantidad de países	19	21	19	21	21
Mejor situación relativa	Promedio	0,6	41	0,3	12	14
	Cantidad de países	28	98	74	98	98
Total	Promedio	52	199	2	39	56
	Cantidad de países	103	185	148	185	185

**CUADRO 2. Situación actual en salud según regiones (cantidad de países)**



**CUADRO 3. Situación actual según evolución en salud (cantidad de países)**

	←	↶		→	↷	Total
Peor situación relativa	1	7	6	5	2	21
Debajo del promedio	0	2	8	10	12	32
Encima del promedio	0	0	7	10	18	35
Mejor situación relativa	0	0	16	70	11	97
Total	1	9	37	95	43	185

de reparar las injusticias entre el Norte y el Sur, sino además porque los países desarrollados no pueden alcanzar seguridad en sus territorios prescindiendo de lo que suceda en el resto.

De todas formas, el hecho de que el riesgo sea global no implica que la distribución de los problemas sea igualitaria: una vez más, las asimetrías, inequidades e injusticias entre los países desarrollados y el resto del planeta hacen que estas amenazas globales perjudiquen mucho más en lo inmediato a las sociedades más empobrecidas y desiguales. Así, la síntesis presentada en el Cuadro 1 muestra los promedios observados en diferentes dolencias en los países que están en mejor y peor situación sanitaria. En el caso de la malaria, casi una de cada cinco personas del grupo menos favorecido padece la enfermedad, mientras que en el grupo más favorecido no llega a haber un caso de malaria por millar de personas. La prevalencia de la tuberculosis es 15 veces mayor en el grupo de países en peor situación relativa que en el grupo de los más privilegiados.

Por último, si se analiza la tendencia de la pandemia de VIH/SIDA, se observa que entre el informe del año pasado y el del presente año la situación de los países menos privilegiados se mantiene constante, con un 9% de personas entre 15 y 49 años portadoras, frente a una leve evolución positiva para el caso de los países en mejor situación relativa, que pasan de 0,4% a un 0,3% para la población de referencia.

Otros dos indicadores fundamentales para entender la situación global son la mortalidad infantil (menores de 1 año) y la mortalidad en menores de 5 años. Durante muchos años el nivel de mortalidad infantil fue utilizado como un indicador muy vinculado al grado general de desarrollo de un país. Últimamente, la implementación de políticas focalizadas ha permitido adelantos específicos en mortalidad infantil, sin mayores avances correlativos en el desarrollo general del país. Pero suele ser más difícil lograr la reducción de la mortalidad en menores de 5 años, ya que para esto último se requieren cambios de más largo alcance en [el acceso a

servicios de salud y en calidad de vida. Es por ello que el nivel de la mortalidad en los primeros años de vida continúa siendo muy útil como indicador de la condición sanitaria general de los países. Los datos en esta variable muestran una situación de relativo estancamiento, si se compara con los datos del informe anterior. También se mantiene incambiada la brecha entre los países en mejor y peor situación: la mortalidad en menores de

5 años sigue siendo 13 veces mayor en estos últimos.

El Cuadro 2, que analiza el comportamiento de los países de diferentes zonas geográficas para los indicadores de esta área, es más que elocuente respecto a la angustiante situación a la que se enfrenta el África Subsahariana.

Desde el punto de vista de la evolución, si se analiza el cruce entre la situación actual y la evolución

reciente (Cuadro 3), la imagen es un poco más alentadora, al menos para el conjunto de países con información. De estos 185 países sólo 10 retroceden, mientras que 3 de cada 4 registran avances leves o significativos. No obstante, los valores de Guinea Ecuatorial muestran que sigue habiendo retrocesos significativos. ■

Son alarmantes los valores de mortalidad infantil en aquellos países en peor situación relativa. Para este subgrupo, la mortalidad infantil promedio es de 108 niños por cada 1.000 nacidos vivos, es decir, un promedio 9 veces mayor que el del subgrupo en mejor situación relativa. Pero a su vez, dentro

del subgrupo menos aventajado existen muy importantes diferencias. Así, 11 duplican ampliamente estos valores, superando las 200 muertes por cada 1.000 nacidos vivos. Es decir que, en estos países, muere 1 de cada 5 nacidos vivos.

Países	Mortalidad infantil (por cada 1.000 nacidos vivos)	Países	Mortalidad infantil (por cada 1.000 nacidos vivos)	Países	Mortalidad infantil (por cada 1.000 nacidos vivos)
Sierra Leona	270	Liberia	235	Congo, RD	270
Angola	260	Malí	217	Burkina Faso	260
Afganistán	257	Chad	209	Guinea-Bissau	257
Níger	253	Guinea Ecuatorial	206	<b>Promedio para los 185 países</b>	253