

SALUD

Un escenario de vulnerabilidad

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 leve
- Retroceso significativo

Tabla completa en: www.socialwatch.org/estadisticas2007

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 (—)	24,7	661		165	257
→	Albania (95)		31		16	18
→	Alemania (99+)		6	0,1	4	5
—	Andorra (—)		17		3	3
⇄	Angola (—)	106,9	310	3,7	154	260
—	Antigua y Barbuda (—)		10		11	12
→	Arabia Saudita (95)	<0,1	55		21	26
→	Argelia (95)	<0,1	54	0,1	34	39
→	Argentina (94)	<0,1	53	0,6	15	18
→	Armenia (96)	<0,1	98	0,1	26	29
⇄	Australia (99)		6	0,1	5	6
→	Austria (99+)		11	0,3	4	5
⇄	Azerbaiyán (91)	0,1	90	0,1	74	89
→	Bahamas (—)		50	3,3	13	15
→	Bahrein (99)		50		9	11
→	Bangladesh (57)	0,4	435	<0,1	54	73
→	Barbados (99)		12	1,5	11	12
⇄	Belarús (97)		68	0,3	10	12
→	Bélgica (99+)		10	0,3	4	5
→	Belice (91)	3,7	59	2,5	15	17
→	Benin (73)	122	142	1,8	89	150
→	Bhután (69)	1,7	184	<0,1	65	75
→	Bolivia (80)	2,3	290	0,1	52	65
→	Bosnia y Herzegovina (—)		53	<0,1	13	15
←	Botswana (91)	12,6	553	24,1	87	120
→	Brasil (89)	2,1	77	0,5	31	33
⇄	Brunei Darussalam (97)		63	<0,1	8	9
⇄	Bulgaria (97)		36	<0,1	12	15
→	Burkina Faso (71)	114,9	365	2	96	191
⇄	Burundi (56)	274	564	3,3	114	190
→	Cabo Verde (92)	0,3	314		26	35
—	Caimán, Islas (—)		6			
→	Camboya (59)	5	709	1,6	98	143
⇄	Camerún (70)	46	227	5,4	87	149
⇄	Canadá (99)		4	0,3	5	6
←	Chad (43)	47,7	566	3,5	124	208
→	Chile (99)		16	0,3	8	10
→	China (93)	<0,1	221	0,1	23	27
→	Chipre (99+)		4		4	5
→	Cisjordania y Gaza (96)		36		21	23
→	Colombia (89)	3,7	75	0,6	17	21
→	Comoras (72)	5,1	95	<0,1	53	71
←	Congo, RD (—)	83,1	551	3,2	129	205
⇄	Congo, Rep. (—)	5,3	464	5,3	81	108
→	Cook, Islas (—)		51		17	20
→	Corea, Rep. (99)	<0,1	125	<0,1	5	5

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)
—	Corea, RPD (—)	0,7	178	→		
→	Costa Rica (96)	0,2	15	→	0,3	11
←	Côte d'Ivoire (77)	24,9	651	←	7,1	118
→	Croacia (97)		65	→	<0,1	6
→	Cuba (99)		12	→	0,1	6
→	Dinamarca (99+)		6	→	0,2	4
→	Djibouti (78)	7,2	1137	→	3,1	88
	Dominica (94)		23	→		13
→	Ecuador (81)	4	196	→	0,3	22
→	Egipto (90)	0	35	→	<0,1	28
→	El Salvador (80)	<0,1	74	→	0,9	23
→	Emiratos Árabes Unidos (98)		26	→		8
→	Eritrea (67)	17,4	437	→	2,4	50
→	Eslovaquia		23	→	<0,1	7
→	Eslovenia (99)		17	→	<0,1	3
→	España (99+)		20	→	0,6	4
→	Estados Unidos de América (99)		4	→	0,6	6
→	Estonia (99)		49	→	1,3	6
	Etiopía (50)	8	533	←		109
→	Fiji (99)		41	→	0,1	16
→	Filipinas (77)	0,5	463	→	<0,1	25
	Finlandia (99+)		7	→	0,1	3
→	Francia (99+)		10	→	0,4	4
	Gabón (82)	66,8	339	→	7,9	60
→	Gambia (70)	100,5	329	→	2,4	97
	Georgia (95)	0,1	89	→	0,2	41
→	Ghana (66)	169,8	376	→	2,3	68
→	Granada (92)		8			17
→	Grecia (99+)		17	→	0,2	4
—	Guam (—)		91	→		
→	Guatemala (72)	2,5	107	→	0,9	32
→	Guinea (68)	109,5	410	→	1,5	98
←	Guinea Ecuatorial (59)		322	→	3,2	123
→	Guinea-Bissau	134,6	306	→	3,8	124
→	Guyana (81)	36,1	185	→	2,4	47
→	Haití (—)	1,2	387	→	3,8	84
→	Honduras (76)	1,5	97	→	1,5	31
→	Hungría (97)		30	→	0,1	7
→	India (71)	1,7	312	→	0,9	56
→	Indonesia (85)	1	275	→	0,1	28
→	Irán (91)	0,2	35	→	0,2	31
←	Iraq (—)	<0,1	200	→		102
→	Irlanda (99+)		9	→	0,2	5
→	Islandia (99+)		2	→	0,2	2
→	Israel (99+)		7	→		5
→	Italia (99)		6	→	0,5	4
	Jamaica (95)		9	→	1,5	17
	Japón (99+)		39	→	<0,1	3
→	Jordania (99)		5	→		22
←	Kazajstán (95)		160	→	0,1	63
	Kenya (68)	3,9	888	←	6,1	79
	Kirguistán (96)	0,1	137	→	0,1	58
→	Kiribati (88)		59	→		48
→	Kuwait (99)		30	→		9
→	Lao, RDP (—)	3,3	318	→	0,1	62
←	Lesotho (69)		544	←	23,2	102
	Letonia (99)		71	→	0,8	9
→	Líbano (96)		12	→	0,1	27

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)
←	Liberia (—)	301,5 ←	447 →		157 =	235 =
→	Libia (—)		20 →		18 →	19 →
—	Liechtenstein (—)				3 →	4 →
=	Lituania (97)		67 =	0,2 =	7 =	9 →
→	Luxemburgo (97)		9 →	0,2 =	4 =	5 →
→	Macedonia (97)		34 →	<0,1 =	15 →	17 →
→	Madagascar (63)	121,5 ←	351 →	0,5 =	74 →	119 →
→	Malasia (98)	0,2 =	133 →	0,5 =	10 →	12 →
→	Malawi (63)	240,4 →	501 →	14,1 =	79 →	125 →
→	Maldivas (86)		57 →		33 →	42 →
→	Malí (66)	62,2 →	578 →	1,7 =	120 →	218 →
→	Malta (99+)		5 →	0,1 =	5 →	6 →
—	Marianas del Norte (—)		68 →			
→	Marruecos (78)	<0,1 =	105 →	0,1 =	36 →	40 →
→	Marshall, Islas (—)		59 →		51 →	58 →
→	Mauricio (99)	<0,1 =	135 →	0,6 =	13 →	15 →
→	Mauritania (75)	59,6 →	502 →	0,7 =	78 →	125 →
→	México (94)	<0,1 =	43 →	0,3 =	22 →	27 →
→	Micronesia (—)		59 →		34 →	42 →
=	Moldova (96)		214 →	1,1 =	14 →	16 →
=	Mónaco (—)		2 =		4 =	5 →
→	Mongolia (96)		209 →	<0,1 =	39 →	49 →
=	Mozambique (61)	269,7 ←	635 ←	16,1 ←	100 →	145 →
→	Myanmar (73)	14,5 →	180 →	1,3 =	75 →	105 →
→	Namibia (86)	223,4 →	586 =	19,6 →	46 →	62 →
—	Nauru (—)		35 →		25 =	30 =
→	Nepal (55)	0,4 =	257 →	0,5 =	56 →	74 →
→	Nicaragua (74)	1,2 →	80 →	0,2 =	30 →	37 →
→	Níger (55)	59,1 →	288 →	1,1 =	150 →	256 →
→	Nigeria (63)	21 →	531 ←	3,9 →	100 →	194 →
—	Niue (—)		57 →			
→	Noruega (99+)		4 →	0,1 =	3 →	4 →
—	Nueva Caledonia		117 →			
=	Nueva Zelandia (99+)		11 =	0,1 =	5 =	6 →
→	Omán (97)	<0,1 →	12 →		10 →	12 →
→	Países Bajos (99+)		6 →	0,2 =	4 =	5 →
→	Pakistán (60)	0,8 =	329 →	0,1 =	79 →	99 →
→	Palau (—)		91 →		10 →	11 →
→	Panamá (91)	2,9 →	45 →	0,9 =	19 →	24 →
→	Papua Nueva Guinea (73)	12,3 →	448 →	1,8 →	55 →	74 →
→	Paraguay (85)	0,2 =	107 →	0,4 =	20 →	23 →
→	Perú (86)	2,9 =	216 →	0,6 =	23 →	27 →
—	Polinesia Francesa (—)		56 →			
→	Polonia (99+)		32 →	0,1 =	6 →	7 →
→	Portugal (99+)		35 →	0,4 =	4 →	5 →
—	Puerto Rico (—)		6 →			
=	Qatar (97)		77 =		18 =	21 →
=	Reino Unido (99)		9 =		5 =	6 →
=	República Centroafricana (—)	24,7 →	549 ←	10,7 →	115 →	193 →
→	República Checa (99)		11 →	0,1 =	3 →	4 →
→	República Dominicana (85)	0,1 =	118 →	1,1 =	26 →	31 →
=	Rumania (96)		188 →	<0,1 =	16 →	19 →
=	Rusia, Fed. (—)		160 →	1,1 =	14 →	18 →
=	Rwanda (51)	102,1 →	660 ←	3,1 →	118 →	203 →
→	Salomón, Islas (—)	189,9 →	59 →		24 →	29 →
=	Samoa (97)		43 →		24 →	29 →
→	San Cristóbal y Nevis (—)		15 →		18 →	20 →
→	San Marino (—)		5 →		3 →	3 →

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)
	San Vicente y Granadinas (—)		39 ←		17 →	20 →
→	Santa Lucía (96)		21 →		12 →	14 →
→	Santo Tomé y Príncipe (78)	393,5 →	253 →		75	118
	Senegal (72)	119,3 ←	451 ←	0,9	77 →	136 →
→	Seychelles (—)		83 →		12 →	13 →
←	Sierra Leona (—)	95,4 ←	847 ←	1,6	165 →	282 →
→	Singapur (—)		41 →	0,3	3 →	3 →
→	Siria (87)	<0,1	51 →		14 →	15 →
→	Somalia (—)	2,4	673 →	0,9	133	225
→	Sri Lanka (—)	0,6 →	91 →	<0,1	12 →	14 →
←	Sudáfrica (87)	0,3	670 ←	18,8 →	55 ←	68 ←
→	Sudán (81)	91,8 →	370 →	1,6	62 →	90 →
	Suecia (99+)		3	0,2	3	4
→	Suiza (99+)		6 →	0,4	4	5 →
→	Suriname (85)	33,7 ←	98 →	1,9	30 →	39 →
←	Swazilandia (77)	34 ←	1120 ←	33,4 →	110 ←	160 ←
→	Tailandia (—)	0,6 →	208 →	1,4	18 →	21 →
→	Tanzania (70)	289,7 →	479 ←	6,5 →	76 →	122 →
→	Tayikistán (86)	0,9	277 ←	0,1	59 →	71 →
→	Timor-Leste (—)	40,9	692 →		52 →	61 →
→	Togo (70)	92,1 →	718 →	3,2 →	78 →	139 →
→	Tonga (94)		42 →		20 →	24 →
→	Trinidad y Tabago (98)		12 →	2,6	17 →	19 →
→	Túnez (95)		24 →	0,1	20 →	24 →
—	Turcas y Caicos, Islas (—)		31 →			
	Turkmenistán (—)	<0,1	83 →	<0,1	81	104 ←
→	Turquía (92)	0,1	45 ←		26 →	29 →
→	Tuvalu (89)		57 →		31 →	38 →
	Ucrania (97)		151 ←	1,4	13 →	17 →
	Uganda (63)	477,9 ←	646 ←	6,7 ←	79 →	136 →
	Uruguay (95)		33 ←	0,5	14 →	15 →
	Uzbekistán (—)	<0,1	156 ←	0,2	57 →	68 →
→	Vanuatu (85)	71,9 →	64 →		31 →	38 →
	Venezuela (94)	1,2	52 ←	0,7	18 →	21 →
→	Viet Nam (90)	0,5	232 ←	0,5	16 →	19 →
→	Yemen (64)	13,2 ←	144 ←		76 →	102 →
	Zambia (75)	190,2 →	707 ←	17	102	182
←	Zimbabwe (76)	97,6 ←	673 ←	20,1 →	81 ←	132 ←

Fuentes: Malaria: Informe sobre el Paludismo en el Mundo 2005, OMS y UNICEF (www.rbm.who.int/wmr2005).
Tuberculosis: Base de Datos Communicable Disease Global Atlas, OMS (www.who.int/GlobalAtlas).

Personas con VIH/SIDA: Informe sobre la epidemia mundial de SIDA 2007, ONUSIDA.
Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años: Estado Mundial de la Infancia 2007, UNICEF (www.unicef.org/sowc07).
Mortalidad de menores de 5 años: Estado Mundial de la Infancia 2007, UNICEF (www.unicef.org/sowc07).

Por información más detallada sobre los años de referencia de los datos ver tablas completas en: www.socialwatch.org/estadisticas2007

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 solo 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: 2004; 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: 2005; 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: 2005; evolución desde 1990.

SALUD

Un escenario de vulnerabilidad

Las asimetrías y contradicciones de la realidad mundial se hacen muy visibles en el campo de la salud. El avance científico-técnico permite a millones de personas una vida más larga y de más calidad, pero al mismo tiempo las enormes desigualdades existentes hacen que no haya avances e incluso se produzcan retrocesos en numerosos lugares del planeta. Como ha apuntado la Organización Mundial de la Salud, las nuevas amenazas virales son un elemento más de la complicada situación y la gripe aviar sólo un aspecto destacable de un escenario plagado de nuevos problemas y desafíos. La globalización económica, el aumento del comercio y los flujos de capital, así como la consecuente movilidad creciente de las personas han contribuido a que las enfermedades también se propaguen a alta velocidad.

La pandemia de VIH/sida continúa siendo un problema central para la salud mundial, aunque en 2006 se avanzó en la cobertura del tratamiento en los países de ingreso bajo y medio. A fines de 2006, más de 2 millones de portadores recibían tratamiento, en lo que representa un avance de más de 50% con respecto a 1,3 millones personas que lo recibían un año antes en esos países¹.

Como se ha señalado desde iniciativas como Global Health Watch, la epidemia más grande que amenaza a la comunidad global en términos de salud es la pobreza. Sin dudas, las situaciones de pobreza explican las cifras más preocupantes de mortalidad materno-infantil, malnutrición, muertes por VIH/sida y vulnerabilidad general frente a las enfermedades. También la ineficacia de los sistemas nacionales de salud impide una mejor atención de la población.

No se trata de que en el mundo no haya recursos suficientes para paliar las carencias extremas y la mortalidad prematura. Existen estructuras, actores, leyes y políticas que deben modificarse para que los sistemas de salud nacionales funcionen con eficacia. Una adecuada y robusta política de cooperación internacional debe ser una de las bases para este cambio.

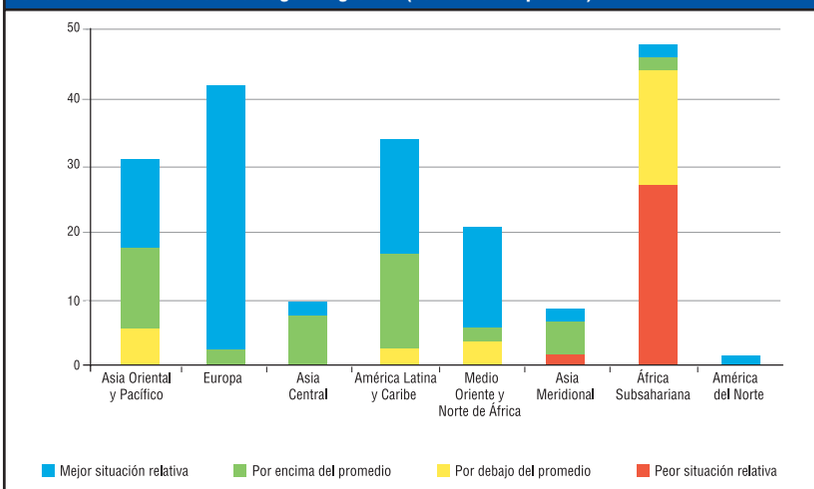
La brecha que separa al grupo de países en mejor situación de aquellos en la peor es altamente significativa. La malaria, por ejemplo, se concentra en los países en peor situación, donde afecta a un promedio de 149 personas cada 1.000. La enfermedad tiene una prevalencia ínfima en los países en mejor situación. Una situación similar, aunque no tan pronunciada, se presenta en relación a la prevalencia de tuberculosis. En cuanto a la pandemia de VIH/sida, en los países más perjudicados más de 9% de personas de 15 a 49 años son portadoras, mientras que los países más desarrollados en cuanto a la salud presentan cifras menores a medio punto porcentual.

1 Organización Mundial de la Salud (2007). "Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector". Informe de avance, abril. Ginebra: OMS / UNAIDS / UNICEF. Disponible en: <www.unicef.ca/portal/Secure/Community/502/WCM/WHATWEDO/hiv/Towards_Universal_Access_Part_one.pdf>.

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	149	565	9	110	178
	Cantidad de países	25	27	23	27	27
Mejor situación relativa	Promedio	0,71	37	0,4	12	14
	Cantidad de países	11	91	52	91	91
Total	Promedio	60	197	3	41	60
	Cantidad de países	88	190	127	190	190

Situación actual en salud según regiones (cantidad de países)



Situación actual según evolución en salud (cantidad de países)

	←	↶		↷	→	Total
Peor situación relativa	1	8	8	8	2	27
Debajo del promedio	0	3	5	11	8	27
Encima del promedio	0	1	10	12	22	45
Mejor situación relativa	0	0	19	62	7	88
Total	1	12	42	93	39	187

Porcentaje de personas entre 15 y 49 años con VIH/sida: países en la peor situación

República Centroafricana	10,7
Malawi	14,1
Mozambique	16,1
Zambia	17,0
Sudáfrica	18,8
Namibia	19,6
Zimbabue	20,1
Lesotho	23,2
Botswana	24,1
Swazilandia	33,4

Los 10 países en peor situación con respecto a esta pandemia son todos de África Subsahariana.

La mortalidad infantil, indicador clave para observar el desarrollo de los países, muestra promedios muy distanciados: los niños que nacen en los países en mejor posición tienen 10 veces menos probabilidades de morir en el primer año de vida y 13

veces menos de fallecer antes de llegar a los cinco años de edad que aquellos que nacen en los países menos aventajados.

Según los últimos datos disponibles, la situación en salud es efectivamente muy desigual según regiones. La mayoría de los países de África Subsahariana pertenece al grupo en la peor situación relativa, lo que reafirma la situación de emergencia de la mayoría de esos países en materia sanitaria. La pandemia de VIH/sida es el flanco más visible de esta realidad. Por el contrario, en Asia Central, Europa y América del Norte la totalidad de los países está por encima del promedio mundial.

Los avances en esta dimensión son asunto de vida o muerte. Y casi un tercio de los países no ha conseguido avance alguno en su evolución reciente. La mayoría de ellos se encuentra estancado en la misma situación, pero hay incluso 13 países que retroceden hacia niveles más graves de carencias en la atención de la salud. Entre ellos, Guinea Ecuatorial retrocedió significativamente. ■