

# SALUD

## La globalización y sus patologías

**Situación de la situación (tendencia)**

- Mejora (↑)
- Estabilidad (→)
- Pesimismo (↓)
- Problemas (x)
- Información insuficiente (—)

**Color de la situación (tendencia)**

- Mejora (verde)
- Estabilidad (amarillo)
- Pesimismo (rojo)
- Problemas (naranja)
- Información insuficiente (gris)

Tabla completa en: [www.socialwatch.org/estadisticas2006](http://www.socialwatch.org/estadisticas2006)

País y situación actual (color) / Evolución (símbolo)	Países (valor índice, 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 5 años (por cada 1.000 nacidos vivos)
↓	Afganistán (52)	247 h	231 ↓	<0,1	165 h	257 h
↓	Albania (74)		24 ↓		15 ↓	17 ↓
↓	Alemania (100)		5 ↓	<0,1 h	4 h	4 ↓
h	Andorra (—)		17 ↓		3 h	3 h
h	Ángola (62)	104,2 f	344 ↓	3,3 h	154 h	240 h
—	Antigua y Barbuda (—)		?		10	11
↓	Arabia Saudita (77)	<0,1 h	62 ↓		21 ↓	25 ↓
↓	Argelia (74)	<0,1 h	54 ↓	<0,1 h	33 ↓	38 ↓
↓	Argentina (78)	<0,1 h	48 ↓	0,5 h	14 ↓	16 ↓
↓	Armenia (76)	<0,1 h	80 ↓	0,1 h	21 ↓	24 ↓
h	Australia (77)		7 h	<0,1 h	5 h	6 ↓
↓	Austria (—)		10 ↓	0,2 h	4 ↓	5 ↓
h	Azerbaiján (85)	0,1 h	87 ↓	<0,1	73 ↓	88 ↓
↓	Bahamas (77)		40 ↓	2,8 h	13 ↓	14 ↓
↓	Bahrein (77)		48 ↓		?	10 ↓
↓	Bangladesh (57)	0,4 h	371 ↓	<0,1	52 ↓	67 ↓
↓	Baréin (77)		11 ↓	1,2 h	11 ↓	12 ↓
h	Belarús (77)		71 ↓	0,2	12 ↓	13 ↓
↓	Bélgica (77)		11 ↓	0,2 h	4 ↓	4 ↓
↓	Belice (73)	3,7 ↓	56 ↓	2,1 h	14 ↓	16 ↓
↓	Benin (68)	122,0 f	135 ↓	1,6 h	88 ↓	148 ↓
↓	Bhután (78)	1,7 ↓	74 ↓	<0,1	63 ↓	70 ↓
↓	Birmania/Myanmar (74)	14,5 ↓	167 ↓	1,0 h	74 ↓	104 ↓
↓	Bolivia (80)	2,3 h	266 ↓	0,1 h	50 ↓	61 ↓
↓	Bosnia y Herzegovina (—)		57 ↓	<0,1	13 ↓	15 ↓
↓	Botswana (72)	12,6 ↓	454 ↓	23,6 ↓	70 f	124 f
↓	Brazil (72)	2,1 h	55 ↓	0,5 h	17 ↓	20 ↓
h	Brunei Darussalam (100)		77 ↓	<0,1 h	8 h	7 h
h	Bulgaria (77)		41 h	<0,1	12 h	14 ↓
h	Burkina Faso (64)	114,2 ↓	478 ↓	2,0 ↓	122 h	204 h
h	Burundi (58)	274,0 f	714 f	3,1 ↓	107 ↓	181 ↓
↓	Camboya (73)	0,3 h	324 ↓		25 ↓	34 ↓
↓	Camboya (64)	5,0 ↓	665 ↓	1,5 ↓	65 ↓	82 ↓
h	Camerún (70)	46,0 ↓	237 ↓	4,2 ↓	87 h	148 ↓
h	Canadá (77)		4 h	0,2 h	5 h	6 h
↓	Chad (42)	47,2 ↓	570 f	3,1 ↓	124 ↓	209 ↓
↓	Chile (100)		14 ↓	0,2 h	8 ↓	7 ↓
↓	China (70)	<0,1 h	201 ↓	<0,1 h	20 ↓	24 ↓
↓	Ciprés (77)		6 ↓		3 ↓	4 ↓
—	Cajón-Luzón y Guay (—)				20 ↓	22 ↓
↓	Colombia (70)	3,7 h	57 ↓	0,5 h	17 ↓	21 ↓
↓	Comoras (77)	5,1 ↓	84 ↓	0,5	51 ↓	68 ↓
↓	Congo, RD (67)	83,1 f	648 f	2,7 ↓	127 h	205 h
↓	Congo, Rep. (77)	5,3 ↓	566 f	4,7 h	77 ↓	126 ↓

**PIEMTES**  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2006, UNICEF (www.unicef.org/indicators) (excepto donde se indique lo contrario).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2007, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2008, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2009, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2010, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2011, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2012, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2013, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2014, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2015, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2016, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2017, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2018, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2019, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2020, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2021, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2022, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2023, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2024, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2025, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2026, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2027, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2028, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2029, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2030, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2031, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2032, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2033, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2034, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2035, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2036, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2037, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2038, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2039, UNICEF (www.unicef.org/indicators).  
 Fuente: Informe sobre el Desarrollo Mundial 2040, UNICEF (www.unicef.org/indicators).

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN (símbolo)	PAÍSES (Valor: Índice, 0 a 100)	SALARIA (pesos 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 naci-dos vivos)	MORTALIDAD DE MENORES DE 5 AÑOS (por cada 1.000 naci-dos vivos)						
-	Cook, Isla (??)		24	-	16	-	Fuente: Informe sobre el desarrollo del mundo 2005, OMS/UNICEF (www.devdata.net/indicators)					
-	Corea, Rep. (100)	<0,1	h	123	-	<0,1		h	5	h	5	-
-	Corea, RPD (—)	0,7		180	+				42	h		
-	Costa Rica (??)	0,2	h	17	-	0,2		h	11	-	12	-
-	Côte d'Ivoire (??)	24,2	-	747	f	6,4		h	70	-	127	+
-	Croacia (??)			64	-	<0,1			5	-	6	-
-	Cuba (??)			10	-	<0,1		h	5	-	7	-
-	Dinamarca (??)			7	-	0,1		h	4	h	5	-
-	Djibouti (??)	7,2	h	1300	h	3,0		h	86	+	130	+
h	Dominica (??)			16	-				13	h	15	h
+	Eslovenia (??)	4,0	-	125	+	0,2	h	21	+	24	+	
-	Egipto (??)	0	h	31	-	<0,1	h	22	+	35	+	
-	El Salvador (??)	<0,1	h	64	-	0,8	h	22	+	25	+	
-	Emiratos Árabes Unidos (??)			24	-			8	-	8	-	
+	Eslovaquia (??)	17,4	-	218	-	2,2	h	48	+	74	+	
-	Eslovenia (??)			18	-	<0,1		7	-	8	-	
-	Eslovenia (??)			15	-	<0,1	h	3	-	4	-	
-	España (??)			24	-	0,4	h	4	h	4	-	
-	Estados Unidos de América (??)			3	-	0,5	h	6	-	8	-	
-	Estonia (??)			40	-	0,2	h	5	-	7	-	
-	Etiopía (??)	8,0	+	641	f	3,0	-	77	+	123	+	
-	Fiji (??)			30	-	0,5	h	16	h	18	-	
-	Filipinas (??)	0,5	h	482	+	<0,1	h	24	-	32	+	
h	Finlandia (100)			4	-	<0,1	h	3	h	4	h	
-	Francia (??)			11	-	0,3	h	4	h	4	-	
h	Gambia (??)	66,8	+	428	+	6,8	h	60	h	91	h	
-	Gambia (??)	100,5	+	423	+	2,1	+	84	+	113	+	
h	Georgia (??)	0,1	h	84	+	0,2	h	28	-	32	-	
h	Ghana (??)	162,8	f	372	+	2,2	-	76	h	120	h	
-	Gracia (??)			8	h			16	-	20	-	
-	Gracia (100)			16	-	<0,1	h	4	-	4	-	
-	Guatemala (??)	2,5	h	103	-	0,8	h	31	+	41	+	
h	Guinea (??)	109,5	f	464	f	1,5	-	78	+	161	+	
f	Guinea Ecuatorial (??)			404	f	2,2		124	f	206	f	
-	Guinea-Bissau (??)	134,6	+	313	-	3,5		112	+	200	+	
h	Guyana (??)	36,1	+	215	+	2,1	h	46	-	62	+	
+	Haití (—)	1,2	h	402	+	3,4	-	60	+	80	+	
+	Honduras (??)	1,5	-	25	-	1,4	h	23	+	27	+	
-	Hongría (??)			21	-	<0,1		6	-	7	-	
+	India (??)	1,7	h	222	+	0,7	h	57	+	76	+	
+	Indonesia (??)	1,0	h	253	+	0,1	h	26	+	34	+	
-	Irán (??)	0,2	h	28	-	0,1	h	30	+	34	+	
-	Irak (??)	<0,1	h	78	-			37	-	44	-	
-	Irlanda (100)			11	-	0,2	h	4	-	5	-	
h	Irlanda (100)			3	h	0,5	h	2	h	3	-	
-	Israel (100)			6	-			4	-	5	-	
-	Italia (??)			6	-	0,3	h	4	-	4	-	
h	Jamaica (??)			8	-	1,4	h	26	h	31	h	
h	Japón (??)			22	-	<0,1	h	3	h	4	h	
-	Jordan (??)			6	-			21	-	25	-	
-	Kazajistán (??)			142	+	0,1	h	26	+	22	+	
h	Kenia (??)	3,2	+	334	f	6,1	-	72	+	121	+	
-	Kirguistán (??)	0,1	h	137	+	0,1	h	36	+	41	+	
+	Kiribati (??)			402	+			47	-	64	-	

Resumen	PAÍSES (Mayor ICIPE, 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 (78)		25 ↓		9 ↓	11 ↓
↔	Laos, RDP (58)	3,3 h	292 ↔	0,1 h	59 ↔	75 ↔
↑	Lesotho (72)		513 ↑	22,7 ↔	102 ↑	132 ↑
h	Letonia (??)		60 h	0,5 h	8 ↓	9 ↓
↓	Líbano (95)		12 ↓	0,1 h	26 ↓	30 ↓
↑	Liberia (85)	301,5 ↑	578 ↑		157 h	235 h
↓	Litua (78)		18 ↓		17 ↓	18 ↓
—	Liechtenstein (—)				3 ↓	3 ↓
↓	Lituania (??)		61 ↓	0,1 h	7 h	8 ↓
↓	Luxemburgo (??)		10 ↓	0,5 h	4 ↓	4 ↓
↓	Malasia (74)		33 ↓	<0,1 h	15 ↓	17 ↓
↓	Maldivas (81)	121,5 ↑	415 ↑	0,5 ↓	72 ↔	115 ↔
↓	Malta (??)	0,2 h	125 ↓	0,4 h	10 ↓	12 ↓
↔	Malawi (82)	240,4 ↔	322 h	12,5 ↓	76 ↔	120 ↔
↔	Maldivas (84)		54 ↓		26 ↔	30 ↔
↓	Malí (87)	62,2 ↑	578 ↔	1,6 h	119 ↔	217 ↔
↓	Malta (100)		5 ↓	0,5 h	5 ↓	6 ↓
↔	Malí (??)	<0,1 h	79 ↓	<0,1	34 ↔	37 ↔
↔	Maldivas, Isla (??)		241 ↔		50 ↓	56 ↔
↓	Maldivas (??)	<0,1 h	40 ↓	0,4	13 ↓	14 ↓
h	Maldivas (84)	59,6 ↑	606 ↑	0,6 h	78 ↓	125 ↓
↓	Maldivas (74)	<0,1 h	25 ↓	0,2 h	29 ↓	35 ↓
↔	Maldivas (—)		109 ↔		33 ↓	48 ↓
h	Maldivas (74)		154 ↑	0,8	16 ↓	19 ↓
↓	Maldivas (—)		2 h		3 ↓	4 ↓
↔	Maldivas (75)		191 ↔	<0,1 h	34 ↔	48 ↔
—	Montenegro (—)		49		9 ↓	10 ↓
h	Maldivas (84)	269,7 ↑	624 ↑	14,4 ↑	96 ↔	138 ↔
↔	Maldivas (85)	223,4 ↓	658 ↓	17,7 ↔	45 ↓	61 ↓
—	Maldivas (—)		134 ↔		25	30
↔	Maldivas (85)	0,4 h	244 ↔	0,4 h	46 ↔	59 ↔
↔	Maldivas (72)	1,2 ↓	74 ↔	0,2 h	29 ↔	36 ↔
↔	Maldivas (52)	59,1 ↔	314 h	1,0 h	148 ↔	253 ↔
↓	Maldivas (83)	21,0 ↑	615 ↑	3,5 ↓	99 ↔	191 ↔
—	Maldivas (—)		85 ↓			
↓	Maldivas (100)		4 ↓	<0,1 h	3 ↓	4 ↓
↓	Maldivas (78)		9 h	<0,1 h	5 ↓	6 ↓
↓	Maldivas (??)	<0,1 ↓	14 ↓		10 ↓	12 ↓
↓	Maldivas (100)		6 ↓	0,1 h	4 h	5 ↓
↔	Maldivas (84)	0,8 h	263 ↔	<0,1 h	78 ↔	97 ↔
↓	Maldivas (??)		51 ↓		10 ↓	11 ↓
↓	Maldivas (71)	2,9 ↑	43 ↓	0,8 h	18 ↓	23 ↓
↓	Maldivas (88)	12,3 ↓	513 ↔	1,6 ↑	54 ↓	73 ↓
↓	Maldivas (85)	0,2 h	100 ↓	0,3 h	19 ↓	22 ↓
↔	Maldivas (84)	2,9 h	187 ↔	0,5 h	21 ↔	25 ↔
↓	Maldivas (100)		27 ↓	<0,1	6 ↓	7 ↓
↓	Maldivas (??)		24 ↓	0,4 h	3 ↓	5 ↓
h	Maldivas (74)		73 h		18 h	21 ↓
h	Maldivas (??)		12 h	0,1 h	5 h	6 ↓
h	Maldivas (85)	24,7 ↓	528 ↑	10,0 ↔	115 h	175 h
↓	Maldivas (??)		10 ↓	<0,1 h	3 ↓	4 ↓
↔	Maldivas (88)	0,1 h	118 ↔	1,0 h	25 ↔	29 ↔
h	Maldivas (74)		140 ↑	<0,1	16 ↓	18 ↓
h	Maldivas (78)		125 ↑	0,8 h	14 ↓	16 ↓

**PAÍSES**  
 Información sobre el progreso  
 en el mundo 2005, OMS/UNICEF  
 (www.themaldivas.com)

**TUBERCULOSIS**  
 Organización Mundial de la Salud, OMS  
 (www.who.int/tb)

**MORTALIDAD**  
 Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, UNICEF  
 (www.unicef.org)

**MORTALIDAD DE MENORES DE 5 AÑOS**  
 Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, UNICEF  
 (www.unicef.org)

**PERSONAS CON VIH/SIDA**  
 Programa de las Naciones Unidas para el SIDA, UNAIDS  
 (www.unaids.org)

**MALARIA**  
 Organización Mundial de la Salud, OMS  
 (www.who.int/malaria)

**MORTALIDAD INFANTIL**  
 Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, UNICEF  
 (www.unicef.org)

**PAÍSES**  
 Organización Mundial de la Salud, OMS  
 (www.who.int/countries)

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN (símbolo)	PAÍSES (Múltiplo del ICJE, 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 NIÑOS DE 5 AÑOS (por cada 1.000 nacidos vivos)
-	Rumania (83)	102,1	56,2	3,1	28	140
o	Salomón, Isla (82)	189,2	194		55	73
-	Samoa (77)		25		23	28
-	San Cristóbal y Nieves (95)		17		17	12
-	San Marino (—)		5		3	3
-	San Vicente y Granadinas (73)		47		17	20
-	Santa Lucía (78)		22		12	14
-	Santo Tomé y Príncipe (82)	328,5	252		63	96
h	Senegal (71)	119,3	504	0,8	60	116
—	Serbia (—)		41		7	8
-	Seychelles (—)		56		12	13
e	Sierra Leona (81)	25,4	977	1,4	159	270
-	Singapur (71)		25	0,2	2	3
-	Siya (74)	<0,1	40		12	14
o	Somalia (—)	2,4	293	0,7	70	145
-	Sri Lanka (78)	0,6	80	<0,1	11	13
h	Sudáfrica (87)	0,3	998	16,6	56	67
-	Sudán (74)	71,8	487	1,5	61	87
h	Suecia (100)		5	0,1	3	3
-	Suiza (77)		5	0,3	4	5
-	Suiza (84)	33,7	95	1,6	29	39
e	Swazilandia (77)	34,0	1084	345	112	164
o	Taiwán (74)	0,6	197	1,1	7	8
o	Tanzania (73)	289,7	459	5,9	74	118
-	Tayikistán (85)	0,7	298	0,1	56	68
o	Timor-Leste (80)	40,2	789		47	55
o	Togo (71)	92,1	787	2,9	69	108
-	Tonga (75)		34		20	24
h	Trinidad y Tobago (75)		10	2,5	33	38
o	Túnez (75)		28	0,1	19	23
o	Turkmenistán (—)	<0,1	78	<0,1	45	51
o	Turquía (72)	0,1	32		24	26
o	Tuvalu (87)		504		31	38
h	Ucrania (77)		114	1,0	20	24
h	Uganda (57)	477,7	561	6,3	78	134
-	Uruguay (74)		31	0,4	11	12
-	Uzbekistán (—)	<0,1	145	0,2	38	43
h	Yemen (87)	71,2	65		30	36
-	Yemen (75)	1,2	52	0,6	18	21
o	Vietnam (70)	0,5	225	0,4	15	17
o	Yemen (81)	13,2	132		75	100
-	Zambia (73)	120,2	568	15,8	102	182
e	Zimbabue (80)	97,6	597	19,2	68	105

Fuente: <http://www.who.int/malaria> (datos de malaria); <http://www.who.int/tb> (datos de tuberculosis); <http://www.who.int/hiv> (datos de VIH/SIDA); <http://www.unicef.org> (datos de mortalidad infantil); <http://www.unicef.org> (datos de mortalidad de niños de 5 años).  
 Última actualización: febrero de 2006.

**DEFINICIÓN DE LOS SÍMBOLOS:**

**Malaria** (casos por cada 1.000 personas): Caso de malaria notificado a la OMS por los países en los que existe malaria de acuerdo con la OMS por cada 1.000 personas. Mucha falta de información acerca de la existencia de malaria en los países en desarrollo. La África Subsahariana también informa de los casos de malaria de forma constante.  
 Último año: 1999.

Última actualización: junio de 2005.

**Tuberculosis** (casos por cada 100.000 personas): Caso de tuberculosis notificado a la OMS, de 100.000 personas. Se contabilizan los casos de tuberculosis de los países con información constante por notificación de laboratorio o información por métodos de diagnóstico.  
 Último año: 1999.

**Personas con VIH/SIDA** (15-49 años, %): Porcentaje de la población entre 15 y 49 años de edad que vive con el VIH/SIDA.  
 Último año: 2005.

**Mortalidad infantil** (por cada 1.000 nacidos vivos): El número de niños que mueren antes de cumplir los 5 años de edad.  
 Último año: 2005.

**Mortalidad de niños de 5 años** (por cada 1.000 nacidos vivos): El número de niños que mueren antes de cumplir los 5 años de edad.  
 Último año: 2005.

# 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 previsible 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.

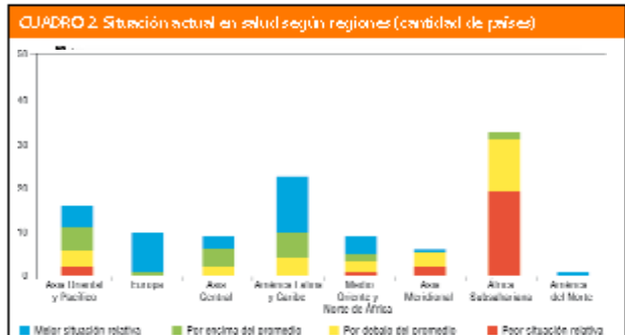
### Riesgo global, problemas desiguales

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 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

**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)	Prevalencia con VIH/SIDA (0-49 años, %)	Mortalidad infantil (por cada 1.000 nacidos vivos)	Mortalidad en menores de 5 años (por cada 1.000 nacidos vivos)
Peor situación relativa	Promedio	172	56,5	9	100	174
	Contraste (Laposta)	19	2,1	19	2,1	2,1
Mejor situación relativa	Promedio	0,6	4,1	0,2	1,2	1,4
	Contraste (Laposta)	20	9,0	24	9,0	9,0
Total	Promedio	52	19,9	2	3,9	56
	Contraste (Laposta)	105	10,5	140	10,5	10,5



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

	f	e	h	l	g	Total
Peor situación relativa	1	2	4	5	2	21
Debajo del promedio	0	2	0	10	12	32
Encima del promedio	0	0	7	10	10	35
Mejor situación relativa	0	0	14	20	11	45
Total	1	2	37	45	35	105

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

<sup>1</sup> 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>.

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

<sup>3</sup> OMS, op. cit.

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	Libania	238	Congo, RD	270
Angola	260	Yibiti	217	Burkina Faso	260
Argenatón	257	Chad	209	Guinea Ecuatorial	257
Níger	253	Guinea Ecuatorial	206	Promedio para los 105 países	253