

Mortalidad y carga de morbilidad

Los indicadores obtenidos a partir de las tasas de mortalidad ofrecen un buen panorama de la salud de la población en general. Esos indicadores incluyen la mortalidad de lactantes y niños (la probabilidad de morir entre el nacimiento y el año y los 5 años de edad, respectivamente), la mortalidad de adultos (la probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años de edad) y la esperanza de vida general al nacer.

Cerca del 20% de todas las defunciones son de niños menores de cinco años. La mortalidad neonatal (muertes durante los primeros 28 días de vida por cada 1000 nacidos vivos) representa una gran proporción de las muertes infantiles en muchos países. Las tasas de mortalidad neonatal se consideran un indicador útil de la salud de la madre y el recién nacido en general y de la atención que reciben madres y lactantes.

Las estimaciones de la mortalidad se obtienen a partir de los datos de los registros de defunciones notificados anualmente a la OMS. En cada uno de los países donde estos datos no están disponibles o son de poca calidad, se analizan y utilizan las fuentes de encuestas y censos para crear cuadros de vida.

Los países con baja esperanza de vida tienen invariablemente altos niveles de mortalidad infantil. Por ejemplo, en la Región de África de la OMS, la esperanza de vida al nacer se estimó en sólo 52 años en 2007, en comparación con los 76 años de la Región de las Américas. La mortalidad infantil en ambas regiones fue de 145 por cada 1000 nacidos vivos y de 19 por cada 1000 nacidos vivos, respectivamente. En varios países africanos, los aumentos recientes de la supervivencia infantil no se han reflejado en una mayor esperanza de vida, ya que se han compensado con niveles más elevados de mortalidad de adultos a causa del VIH/SIDA y, en algunos países, de los conflictos.

Sin embargo, no basta únicamente con las estadísticas sobre mortalidad para describir, medir y comparar íntegramente la situación sanitaria de las poblaciones. Esto es así porque las tasas de mortalidad subestiman la carga de mala salud provocada por las enfermedades no transmisibles en los adultos al no ofrecer ninguna información sobre los resultados sanitarios no mortales. La pérdida de la capacidad visual y auditiva y los trastornos mentales son las causas más comunes de discapacidad en todo el mundo. Por consiguiente, una medida sumaria de la salud de la población tiene que incluir los resultados sanitarios tanto mortales como no mortales. Las estimaciones sobre la esperanza de vida reflejan el número de años que pueden vivir las personas. La esperanza de vida sana es una estimación del número de años que se puede vivir con “buena” salud. Ambas estimaciones están basadas en los cuadros de vida de los países, los análisis de 135 causas de discapacidad en 17 regiones del mundo y 69 encuestas de salud realizadas en 60 países. Las estimaciones de la esperanza de vida sana son más dudosas que las de la esperanza de vida, ya que es difícil asegurar mediciones comparables de la discapacidad entre los distintos países y mostrar las limitaciones de los datos.

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de un año ^a (probabilidad de morir entre el nacimiento y el primer año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^a (probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos ^a (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)														
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos								
1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007
179	176	176	156	154	154	168	165	165	263	260	260	257	254	254	260	257	257	501	540	524	447	448	448	476	498	489						
39	22	14	36	19	13	37	21	13	48	26	16	44	22	14	46	24	15	158	157	142	104	103	92	133	130	117						
8	5	4	6	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	5	4	157	124	104	77	63	55	118	94	80						
8	4	3	7	4	3	8	4	3	10	5	4	8	5	4	9	5	4	143	125	100	60	50	44	102	88	72						
157	132	121	143	120	110	150	126	116	273	203	168	241	179	148	258	191	158	588	474	383	431	344	312	513	410	347						
28	14	11	22	11	8	25	13	9	32	17	12	26	13	10	29	15	11	193	203	187	138	160	157	165	181	172						
37	24	21	33	22	19	35	23	20	48	31	27	40	26	23	44	29	25	222	200	192	148	124	116	193	168	163						
58	40	35	49	34	30	54	37	33	75	48	40	63	40	34	69	44	37	198	175	147	165	131	121	181	153	134						
26	19	15	21	15	12	24	17	14	31	22	17	25	17	14	28	20	16	198	179	165	103	92	88	150	136	126						
51	34	23	45	30	20	48	32	22	63	40	27	49	31	21	56	36	24	279	210	242	135	96	102	207	149	166						
9	6	5	7	5	4	8	5	5	10	7	6	8	6	5	9	6	6	124	97	79	66	55	46	96	77	63						
9	5	4	7	4	3	8	5	4	10	6	5	9	5	4	10	6	4	153	126	104	74	63	52	114	95	78						
81	60	36	74	55	33	78	58	34	102	72	41	93	65	37	98	69	39	285	259	219	165	157	137	225	208	176						
25	17	14	18	13	11	22	15	12	33	21	15	25	17	12	29	19	13	262	249	242	147	146	146	205	197	194						
15	11	9	16	9	9	15	10	9	18	13	10	20	11	10	19	12	10	105	115	116	107	89	83	106	105	104						
116	73	52	93	59	42	105	66	47	160	96	64	143	86	57	151	91	61	305	251	251	333	258	258	319	254	254						
18	12	11	12	12	10	15	12	11	19	13	11	14	13	12	17	13	12	188	166	138	109	94	86	146	129	112						
13	11	6	9	8	5	12	9	5	17	14	8	12	11	6	15	12	7	282	354	329	107	125	115	194	242	223						
9	5	4	7	4	3	8	5	4	11	7	5	8	5	4	10	6	4	139	130	111	75	68	61	107	100	86						
38	28	25	32	20	18	35	24	22	47	32	28	39	25	22	43	28	25	158	243	328	104	150	197	132	199	266						
114	92	80	107	86	75	111	89	78	184	144	123	185	145	124	184	144	123	379	339	320	331	293	276	353	315	298						
98	74	61	83	63	52	91	68	56	158	113	90	137	98	78	148	106	84	345	291	265	266	218	194	309	257	233						
94	66	50	84	60	45	89	63	48	127	85	58	123	83	56	125	84	57	307	263	238	247	200	172	277	231	204						
20	16	15	16	12	10	18	14	13	25	20	17	19	14	11	22	17	14	181	157	145	86	79	69	134	117	106						
45	65	33	44	63	32	45	64	33	59	91	41	55	84	38	57	87	40	246	584	520	176	539	513	209	559	514						
55	31	22	43	25	18	49	28	20	64	35	24	52	29	19	58	32	22	272	239	211	150	126	106	212	183	159						
11	9	9	9	7	7	10	8	8	12	10	10	10	8	8	11	9	9	151	113	108	112	85	80	133	101	96						
16	15	10	12	12	10	14	14	10	20	18	12	15	15	12	18	16	12	216	222	217	97	97	91	158	160	155						
116	107	108	108	100	100	112	104	104	207	191	192	204	188	189	206	190	191	436	446	431	370	376	368	399	407	397						
128	125	122	98	95	94	113	110	108	194	189	185	183	178	174	189	184	180	408	550	454	340	441	401	370	492	426						
50	34	27	40	28	21	45	31	24	62	44	33	58	40	31	60	42	32	254	284	275	145	163	117	189	213	187						
95	88	77	78	71	63	87	80	70	129	115	98	109	97	83	119	107	91	316	387	313	231	240	213	267	311	259						
92	95	94	78	80	79	85	88	87	145	158	155	133	144	141	139	151	148	330	412	436	260	358	404	295	384	419						
8	6	5	6	5	5	7	5	5	9	7	6	7	5	5	8	6	6	132	100	88	71	61	55	102	81	72						
127	130	132	112	114	116	120	122	124	206	210	214	197	201	204	201	205	209	411	458	469	350	390	426	380	424	447						
19	10	9	16	9	7	18	10	8	23	12	10	19	10	8	21	11	9	196	137	117	98	69	59	147	103	88						
30	25	16	43	35	22	36	30	19	39	32	19	52	42	26	45	37	22	193	160	142	148	106	85	172	135	115						
12	5	3	10	5	3	11	5	3	13	7	5	11	6	4	12	6	4	110	107	83	61	56	44	86	82	63						
32	25	20	22	17	14	28	21	17	41	30	24	29	22	17	35	26	20	253	227	163	139	97	77	197	163	120						
97	68	55	79	55	44	88	62	49	130	91	71	110	77	60	120	84	66	310	287	247	231	195	174	271	242	211						
69	76	82	64	71	76	67	74	79	108	121	131	99	111	120	104	116	125	303	435	394	233	388	351	268	410	371						
18	14	11	14	11	10	16	12	10	20	16	13	16	12	10	18	14	11	129	124	109	86	75	61	108	100	86						
122	111	104	87	79	74	104	95	89	175	158	147	126	113	105	151	136	127	372	433	419	254	354	357	321	399	390						
12	7	5	9	6	5	10	7	5	14	8	6	10	7	6	12	8	6	223	187	156	89	74	62	158	132	110						
13	8	5	9	5	4	11	6	5	15	10	7	11	7	6	13	8	6	155	140	124	111	90	79	133	115	102						
9	6	5	6	4	3	7	5	4	10	6	5	8	5	4	9	6	5	152	122	116	99	77	70	126	100	93						
131	110	95	100	84	73	116	97	84	195	164	142	154	129	112	175	147	127	395	375	381	287	280	307	342	328	344						
18	16	13	12	13	11	15	15	12	21	18	15	14	15	13	18	17	14	194	189	192	145	116	108	169	152	150						
45	29	22	41	25	18	43	27	20	59	34	25	55	30	20	57	32	22	254	228	204	173	141	122	214	185	164						
73	43	32	63	37	28	68	40	30	98	53	38	88	48	34	93	51	36	240	226	239	181	158	159	210	193	200						

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de un año ^a (probabilidad de morir entre el nacimiento y el primer año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^a (probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos ^a (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)																	
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos											
1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007
51	31	22	43	27	19	47	29	21	66	38	26	54	31	21	60	35	24	385	265	252	177	142	125	284	203	188									
15	10	8	12	8	6	13	9	7	17	11	9	14	9	7	15	10	8	140	101	81	111	77	60	131	95	75									
99	68	51	77	53	40	88	61	46	160	105	76	135	89	64	148	97	70	920	337	287	398	231	217	768	281	248									
14	10	7	10	7	6	12	8	6	16	12	9	12	8	7	14	10	8	269	215	191	103	79	74	187	147	133									
10	6	3	7	4	4	8	5	3	12	6	4	8	5	4	10	6	4	207	167	141	81	72	59	145	121	102									
8	5	4	7	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	146	122	105	60	49	43	103	86	74									
11	8	7	8	7	6	10	7	6	13	9	8	10	8	7	11	9	8	172	144	135	91	83	80	132	114	108									
14	10	5	10	7	5	12	9	5	18	13	7	14	9	6	16	11	6	301	318	283	107	120	92	204	218	186									
137	104	85	105	80	65	122	92	75	219	162	127	189	139	110	204	151	119	433	414	349	337	322	284	386	368	316									
34	15	16	32	13	13	33	14	15	39	17	19	37	15	14	38	16	17	153	195	152	87	90	77	120	144	115									
19	18	11	14	13	8	17	16	10	24	22	14	18	17	11	21	20	12	318	445	448	117	161	164	218	309	312									
21	18	17	17	14	14	19	16	16	25	19	19	19	17	17	22	18	18	326	292	254	213	183	159	272	240	208									
49	33	26	36	24	19	43	29	23	72	43	33	51	30	23	62	37	28	281	241	231	167	129	121	226	187	178									
6	4	3	6	3	2	6	4	3	7	5	4	7	4	3	7	4	3	183	143	133	70	63	57	128	104	96									
8	5	4	6	4	3	7	4	3	10	6	5	8	5	4	9	5	4	162	138	122	67	61	56	115	100	89									
72	72	72	48	48	48	60	60	60	103	102	102	80	80	80	92	91	91	283	342	356	196	248	292	240	297	325									
111	100	87	96	87	76	104	93	81	163	140	116	142	122	101	153	131	109	352	327	309	272	251	240	312	289	275									
45	35	27	36	26	26	41	31	27	52	40	31	42	29	30	47	35	30	242	195	219	110	79	85	175	135	150									
82	77	79	69	65	67	76	71	73	121	113	117	118	110	114	120	112	115	300	323	343	241	258	291	271	291	317									
27	22	16	33	20	14	30	21	15	35	28	21	39	24	17	37	26	19	285	266	248	237	227	211	260	246	229									
10	7	4	9	5	3	9	6	4	11	8	5	10	6	4	11	7	4	117	116	111	56	48	46	86	82	79									
61	40	30	59	38	29	60	39	29	81	53	39	83	53	39	82	53	39	286	292	300	198	178	161	243	234	229									
152	124	103	121	98	82	137	111	93	246	198	160	214	172	140	231	185	150	473	428	367	377	326	295	425	378	331									
157	142	130	127	115	105	142	129	118	264	240	218	215	196	178	240	218	198	502	473	453	377	356	353	441	415	403									
128	109	97	112	95	85	120	102	91	204	174	155	191	162	145	198	168	150	411	408	398	343	352	349	377	379	372									
70	56	46	58	48	44	64	52	45	97	75	61	79	65	59	88	70	60	474	447	398	293	278	287	385	361	351									
113	84	61	97	72	53	105	78	57	157	113	79	146	105	73	152	109	76	346	358	323	276	255	233	310	306	278									
49	35	22	41	29	19	45	32	20	60	41	25	54	37	23	58	39	24	239	275	214	170	157	124	205	218	169									
17	10	6	13	9	5	15	9	6	19	12	7	15	10	6	17	11	7	304	271	245	133	114	103	219	193	174									
82	66	54	84	68	55	83	67	54	109	86	67	124	97	77	117	91	72	306	289	250	257	220	177	282	256	215									
64	38	26	56	34	23	60	36	25	97	51	33	85	45	29	91	48	31	286	248	229	266	217	188	275	232	209									
62	41	33	46	31	25	54	36	29	75	46	34	69	42	31	72	44	33	291	238	161	208	148	100	252	193	131									
45	41	39	39	35	33	42	38	36	58	52	48	48	43	41	53	48	45	253	243	386	171	169	180	213	207	291									
9	7	4	8	5	3	8	6	3	11	8	5	9	6	4	10	7	4	133	120	94	81	70	54	108	96	75									
6	3	2	5	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	2	6	3	3	112	92	68	69	57	48	91	75	58									
20	23	19	32	16	13	26	20	16	27	28	21	37	20	15	32	24	18	252	179	142	154	116	93	206	149	119									
70	61	55	55	48	43	63	55	49	102	75	60	81	60	48	92	68	54	385	436	424	329	368	381	359	403	402									
87	66	54	84	64	53	86	65	53	119	86	69	124	90	72	121	88	70	225	205	185	174	151	138	201	179	162									
11	6	4	9	5	4	10	6	4	13	8	5	11	6	5	12	7	5	107	103	86	71	55	48	89	79	66									
9	5	4	7	4	3	8	5	3	10	6	4	8	5	4	9	5	4	129	101	82	60	51	43	95	76	62									
35	20	17	35	20	16	35	20	17	41	22	18	41	22	18	41	22	18	214	184	175	149	115	106	186	154	145									
30	29	28	25	25	24	27	27	26	35	35	33	32	31	30	34	33	31	175	182	214	144	138	127	159	160	170									
5	4	3	4	3	2	5	3	3	7	5	4	6	4	3	6	5	4	109	98	88	53	48	44	81	73	66									
33	24	18	31	22	17	32	23	18	41	28	21	38	26	19	39	27	20	241	195	181	166	123	117	205	161	150									
58	43	32	44	33	24	51	38	28	69	51	36	51	38	27	60	44	32	318	422	427	150	194	185	235	308	307									
71	85	89	57	68	71	64	77	80	105	126	131	89	107	111	97	117	121	300	483	406	210	417	370	255	449	387									
68	47	36	57	39	30	62	43	33	80	54	41	69	47	36	74	50	38	290	326	319	156	170	166	224	250	243									
68	56	50	62	48	43	65	52	46	92	71	64	83	69	62	88	70	63	246	283	315	225	191	174	236	239	249									
17	10	10	14	7	9	16	9	9	20	13	11	16	10	10	18	11	11	112	86	71	84	62	49	102	78	63									
86	89	72	76	79	64	81	84	68	109	113	89	96	100	78	102	107	84	287	629	795	214	432	670	247	520	725									

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de un año ^a (probabilidad de morir entre el nacimiento y el primer año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^a (probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos ^a (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)														
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos								
1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007
16	12	8	11	9	9	14	11	9	20	15	10	15	11	10	17	13	10	311	320	312	118	117	115	215	218	213						
35	31	28	29	25	23	32	28	26	41	35	33	33	28	26	37	32	29	291	208	198	193	142	133	241	174	164						
153	125	103	122	100	83	138	113	93	218	174	141	193	154	125	206	164	133	952	418	352	502	316	287	844	368	319						
11	8	6	10	9	6	10	8	6	15	11	7	12	11	7	13	11	7	287	293	344	107	103	115	196	197	231						
9	4	3	7	4	3	8	4	3	11	6	4	8	5	4	10	5	4	160	121	106	79	67	54	121	95	81						
111	91	76	94	77	64	103	84	70	176	143	117	160	131	107	168	137	112	368	327	299	296	257	228	332	292	264						
18	12	11	14	10	9	16	11	10	24	15	12	20	13	10	22	14	11	209	198	184	128	112	98	170	157	143						
130	108	74	118	98	67	124	103	71	220	178	116	198	160	105	209	170	110	432	561	561	349	481	529	390	521	544						
82	44	27	76	42	25	79	43	26	113	57	31	109	53	30	111	55	30	287	182	110	341	161	79	313	172	94						
160	139	126	135	118	107	148	129	117	262	228	205	237	206	186	250	217	196	499	458	437	412	377	359	453	412	393						
12	7	6	8	5	5	10	6	5	13	8	6	9	6	5	11	7	6	107	90	75	62	54	47	84	72	61						
79	52	37	58	38	27	69	45	32	98	59	38	80	48	31	89	54	34	195	164	147	133	106	90	164	135	119						
23	20	15	18	12	15	21	16	15	27	22	17	20	14	16	23	18	17	263	222	208	121	121	103	194	172	157						
90	86	84	71	67	66	81	77	75	139	131	127	119	112	109	130	122	118	322	314	326	243	234	236	280	272	281						
42	27	19	34	22	16	38	24	18	50	31	23	42	26	19	46	29	21	215	172	154	120	99	89	168	136	121						
45	38	33	45	37	33	45	38	33	58	47	40	57	46	40	58	47	40	230	219	190	195	183	159	213	201	175						
8	5	5	6	4	3	7	5	4	9	6	6	7	5	3	8	5	5	155	136	119	67	61	56	112	99	87						
79	54	39	63	43	31	71	49	35	107	69	47	90	58	39	98	63	43	263	322	401	196	198	192	230	262	302						
12	14	9	12	11	8	12	13	9	14	15	11	14	12	9	14	14	10	164	179	174	73	98	94	118	140	133						
139	129	119	131	121	112	135	125	115	203	187	171	198	182	166	201	184	168	524	466	525	363	392	476	441	428	498						
102	88	88	79	68	69	91	78	79	144	122	124	115	97	101	130	110	113	331	343	366	238	227	266	285	286	316						
65	73	54	49	55	41	57	64	47	95	109	75	77	89	61	87	99	68	274	401	393	195	319	342	233	358	365						
22	22	23	28	28	28	25	25	25	28	28	28	33	32	32	30	30	30	567	463	448	399	313	303	495	395	381						
98	63	43	99	63	43	99	63	43	144	86	55	140	84	54	142	85	55	352	306	285	350	296	276	350	300	280						
57	37	31	47	30	25	52	34	28	74	47	38	62	39	31	68	43	35	272	185	202	137	121	127	207	153	164						
148	112	85	139	105	80	143	109	83	308	233	178	299	226	173	304	230	176	585	458	394	528	396	322	558	431	362						
128	114	103	112	100	91	120	107	97	235	212	193	225	202	184	230	207	189	456	455	439	393	395	389	424	425	414						
8	23	58	55	22	14	31	23	37	8	29	73	55	27	17	31	28	46	209	255	230	75	84	81	147	176	160						
8	4	3	6	3	3	7	4	3	10	5	4	7	4	3	9	5	4	128	107	85	65	61	54	97	85	69						
10	7	5	7	6	4	9	6	5	13	9	7	9	7	5	11	8	6	143	105	88	93	67	58	119	86	73						
26	13	11	24	11	10	25	12	11	33	15	12	30	14	12	32	15	12	202	168	161	131	97	91	172	142	134						
8	6	5	6	5	3	7	5	4	10	7	5	8	6	4	9	6	5	116	100	78	67	67	57	92	84	68						
111	91	79	93	77	66	102	84	73	133	107	92	130	105	89	132	106	90	265	230	216	235	205	192	250	218	204						
22	11	8	14	14	11	18	13	9	25	13	9	16	16	12	21	14	10	289	253	234	112	140	116	210	199	179						
28	21	20	24	19	16	26	20	18	36	26	25	32	25	20	34	25	23	146	139	139	101	85	82	124	112	111						
71	60	53	66	53	46	69	57	50	98	80	69	90	71	61	94	76	65	347	310	294	278	252	237	317	283	266						
38	31	27	29	24	21	34	28	24	46	37	31	36	30	26	41	33	29	138	158	169	99	103	105	119	132	138						
62	35	18	54	30	16	58	33	17	82	42	21	73	37	19	78	40	20	164	163	124	123	120	98	144	142	111						
17	9	7	14	7	6	16	8	6	20	10	8	16	8	6	18	9	7	263	216	209	102	86	79	184	152	145						
13	7	3	10	5	3	11	6	3	16	9	4	12	7	3	14	8	4	176	155	132	80	66	54	127	111	93						
20	13	8	15	12	7	18	13	8	24	15	11	19	14	9	21	15	10	94	80	77	82	77	54	90	78	69						
9	6	5	7	5	4	8	6	5	11	7	6	8	6	5	10	6	6	129	108	98	78	67	60	104	88	79						
36	23	18	24	15	12	30	19	15	44	27	20	29	17	13	37	22	17	248	194	180	187	130	121	218	162	151						
116	124	117	109	116	109	113	120	113	171	186	171	172	187	172	171	186	172	364	448	468	315	424	448	338	435	456						
13	5	4	9	4	3	11	4	3	14	6	5	11	5	3	12	5	4	230	172	146	95	76	65	163	124	106						
8	5	5	8	5	4	8	5	4	9	6	5	8	5	4	9	5	5	236	163	114	102	62	47	171	114	81						
134	123	114	120	110	102	127	116	108	212	189	171	188	168	152	200	179	161	432	486	399	342	347	317	386	418	357						
135	87	63	104	67	49	120	77	56	172	106	74	154	95	66	163	101	70	386	345	320	354	312	291	369	328	305						
37	25	19	24	16	12	30	21	16	45	30	22	28	19	14	37	24	18	285	310	318	155	155	148	218	230	232						
59	37	35	48	30	28	53	34	31	70	39	40	61	34	35	66	37	38	180	165	193	153	124	124	167	145	159						

1. Mortalidad y carga de morbilidad

02+2>六九
 2014:18-50+45
 2014:18-50+45
 81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer ^a (años)									Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer ^b (años)			Tasa de mortalidad neonatal ^c (por 1000 nacidos vivos)
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres	Mujeres	Ambos sexos	
	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007			
República Popular Democrática de Corea	64	64	64	68	68	68	67	67	66	57	61	59	22
República Unida de Tanzania	51	48	51	53	49	52	52	48	52	45	45	45	35
Rumania	67	68	70	73	75	77	70	71	73	63	68	65	10
Rwanda	47	43	49	49	46	51	48	45	50	43	44	43	48
Saint Kitts y Nevis	64	68	69	71	73	76	67	70	72	62	67	64	11
Samoa	62	65	66	64	70	70	63	67	68	60	63	61	14
San Marino	76	78	81	82	84	84	79	81	82	74	76	75	2
Santa Lucía	69	71	72	73	77	78	71	74	75	64	69	66	11
Santo Tomé y Príncipe	59	59	59	62	63	63	61	61	61	52	54	53	38
San Vicente y las Granadinas	68	67	66	74	73	75	71	70	70	60	66	63	13
Senegal	53	55	57	57	59	61	55	57	59	50	52	51	35
Serbia	69	69	71	75	74	76	72	72	73	64	66	65	...
Seychelles	64	67	68	76	76	75	69	72	71	60	65	63	7
Sierra Leona	36	34	39	40	42	43	38	38	41	34	37	35	56
Singapur	73	76	78	77	81	83	75	78	81	71	75	73	1
Somalia	44	50	50	48	53	55	46	52	52	44	46	45	49
Sri Lanka	61	62	68	71	73	75	66	67	71	61	65	63	8
Sudáfrica	59	55	52	67	61	55	63	58	54	47	48	48	17
Sudán	58	57	57	58	58	58	58	57	58	50	50	50	27
Suecia	75	77	79	80	82	83	78	80	81	72	75	74	2
Suiza	74	77	79	81	83	84	77	80	82	73	76	75	3
Suriname	63	65	66	68	71	73	66	68	69	58	64	61	17
Swazilandia	59	50	47	63	54	49	61	52	48	42	42	42	40
Tailandia	65	64	66	72	73	74	68	68	70	59	65	62	9
Tayikistán	61	63	66	64	65	68	63	64	67	58	57	57	38
Timor-Leste	48	54	58	55	61	64	51	57	61	52	55	53	29
Togo	52	54	56	58	59	61	55	56	58	49	52	51	39
Tonga	64	68	71	72	70	69	67	69	70	64	62	63	12
Trinidad y Tabago	66	66	66	71	72	73	69	69	69	59	64	62	10
Túnez	69	71	72	72	75	76	70	73	74	65	67	66	13
Turkmenistán	58	59	60	65	65	67	62	62	63	53	57	55	37
Turquía	63	67	71	67	72	76	65	70	73	64	67	66	16
Tuvalu	61	63	64	63	63	65	62	63	65	58	58	58	21
Ucrania	65	62	62	75	73	73	70	68	68	55	64	60	7
Uganda	47	45	46	51	47	51	49	46	48	41	44	42	30
Uruguay	69	71	72	76	79	79	72	75	75	64	70	67	7
Uzbekistán	63	63	65	70	69	71	66	66	68	58	60	59	26
Vanuatu	62	66	67	65	68	70	63	67	69	61	62	61	18
Venezuela (República Bolivariana de)	70	71	72	74	77	78	72	74	75	64	68	66	11
Viet Nam	64	68	70	68	72	75	66	70	72	62	66	64	12
Yemen	56	59	62	59	63	66	58	61	64	53	55	54	41
Zambia	52	41	45	55	44	47	53	42	46	39	40	40	40
Zimbabwe	57	43	45	63	46	44	60	44	45	40	38	39	36

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de un año ^a (probabilidad de morir entre el nacimiento y el primer año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^a (probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos ^a (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)														
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos								
1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007
43	43	43	41	41	41	42	42	42	57	57	57	53	53	53	55	55	55	232	232	233	166	166	166	198	200	201						
97	89	74	96	88	73	96	89	73	160	146	118	154	141	113	157	143	116	414	532	488	356	498	458	385	513	472						
26	21	13	21	17	10	23	19	12	34	24	16	27	20	12	31	22	14	239	237	215	114	106	92	177	173	154						
121	117	113	112	109	105	117	113	109	201	194	185	190	184	176	195	189	181	465	587	428	386	510	371	423	546	397						
38	21	16	22	21	16	30	21	16	44	24	17	27	26	19	36	25	18	272	214	185	193	134	97	233	174	141						
42	44	35	38	10	8	40	28	22	51	48	38	49	19	15	50	34	27	295	235	235	268	203	203	282	220	220						
12	6	2	16	4	1	14	5	2	12	6	3	18	4	1	15	5	2	80	74	61	40	39	46	60	57	53						
20	15	12	15	13	12	18	14	12	25	17	13	19	15	13	22	16	13	201	205	201	144	117	101	172	161	152						
69	68	68	61	60	60	65	64	64	105	103	102	98	96	95	101	100	99	282	280	279	217	215	214	249	246	244						
21	21	18	19	17	11	20	19	15	26	26	20	24	20	14	25	23	17	217	259	297	140	165	165	179	213	235						
80	74	66	64	58	52	72	66	59	158	140	120	141	125	107	149	133	114	345	331	304	270	254	234	310	293	269						
24	13	8	22	9	6	23	11	7	28	15	9	25	11	7	26	13	8	184	209	185	94	106	90	139	158	139						
19	10	13	11	13	16	15	12	14	21	13	15	12	14	17	17	14	16	317	248	237	127	99	104	227	175	172						
184	176	169	153	146	141	169	161	155	308	292	278	271	256	245	290	274	262	583	668	542	473	475	447	529	579	494						
8	3	2	7	2	2	7	3	2	10	4	3	8	4	2	9	4	3	152	97	81	93	56	47	123	77	64						
122	102	89	119	99	87	121	100	88	200	162	140	206	166	144	203	164	142	535	412	447	379	313	312	461	363	381						
31	22	20	20	14	13	26	18	17	38	27	24	27	19	17	32	23	21	368	343	213	159	132	95	271	244	155						
51	58	48	47	53	44	49	56	46	66	77	61	61	71	57	64	74	59	345	446	557	190	324	484	271	386	520						
76	70	67	82	76	72	79	73	70	118	109	103	133	122	115	125	115	109	296	345	344	259	279	284	277	312	314						
7	4	3	5	3	2	6	3	2	8	5	3	6	3	3	7	4	3	114	87	78	66	56	48	90	72	63						
7	5	5	6	4	4	7	5	4	9	6	5	8	5	4	9	6	5	126	99	79	62	54	45	95	76	62						
44	36	32	36	28	22	41	32	27	54	41	33	48	35	24	51	38	28	280	276	270	179	179	164	229	227	218						
75	99	71	64	86	62	70	93	66	101	140	96	90	125	86	96	132	91	279	492	644	207	409	603	241	448	618						
30	13	7	22	10	6	26	11	6	36	14	7	26	11	7	31	13	7	259	328	282	147	163	141	203	248	212						
99	83	63	83	67	49	91	75	57	126	101	74	108	87	61	117	94	67	217	218	188	180	179	163	198	199	175						
155	112	87	120	87	67	138	100	77	208	146	110	158	111	83	184	129	97	413	330	287	293	233	200	358	283	244						
103	88	75	75	64	55	89	76	65	171	138	114	129	105	86	150	122	100	362	374	361	256	289	293	309	331	326						
24	20	17	30	25	21	26	22	19	29	24	21	35	28	25	32	26	23	314	207	152	128	188	220	222	197	189						
33	34	33	27	26	29	30	30	31	38	40	36	31	29	34	34	34	35	236	253	259	156	157	140	196	205	200						
45	28	20	36	22	15	41	25	18	57	35	24	47	27	18	52	31	21	146	144	139	103	88	79	124	117	109						
93	68	52	67	49	37	81	59	45	112	81	57	84	61	43	99	71	50	301	346	372	192	206	210	247	277	292						
70	39	22	64	36	21	67	38	21	85	45	24	79	43	22	82	44	23	216	189	150	147	117	86	182	154	119						
46	40	29	38	28	31	42	35	30	58	45	36	48	40	37	53	42	37	272	268	251	278	246	268	275	257	260						
21	19	16	16	14	12	18	17	14	24	22	18	18	16	14	21	19	16	287	377	394	112	136	148	199	257	273						
110	96	86	101	88	79	106	92	82	182	156	137	167	143	125	175	149	131	499	600	571	400	562	456	450	579	515						
24	16	14	21	12	11	22	14	12	27	19	16	23	14	13	25	16	14	196	181	162	98	90	87	147	135	124						
70	61	41	51	44	30	61	53	36	86	73	48	61	51	34	74	62	41	250	252	226	144	151	141	198	202	183						
48	39	29	47	38	28	48	38	28	64	49	35	60	46	33	62	48	34	271	222	204	237	180	164	256	202	185						
30	23	19	24	17	15	27	20	17	35	27	21	29	21	17	32	24	19	178	185	187	117	98	94	148	143	142						
39	23	12	40	23	13	40	23	13	58	31	16	53	29	14	56	30	15	235	202	193	168	136	113	202	169	153						
96	76	59	83	66	51	90	71	55	131	101	75	123	95	70	127	98	73	312	277	258	248	214	187	277	246	222						
101	109	105	98	106	102	99	108	103	171	186	178	155	169	162	163	178	170	368	683	578	286	599	528	327	640	550						
66	81	62	58	72	56	62	77	59	101	129	95	90	115	85	95	122	90	353	708	714	227	625	720	292	666	713						

1. Mortalidad y carga de morbilidad

62+2>六九
 2018-50+45
 2018-50+45
 81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer ^a (años)									Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer ^b (años)			Tasa de mortalidad neonatal ^c (por 1000 nacidos vivos)
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres	Mujeres	Ambos sexos	
	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007			

MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	25	34	39	37	42	42	31	38	41	34	36	35	1
Máximo	76	78	81	82	85	86	79	81	83	74	78	76	66
Medio	64	66	67	70	73	74	67	70	71	60	64	62	14

REGIÓN DE LA OMS

Región de África	49	49	51	53	52	54	51	51	52	45	46	45	40
Región de las Américas	68	71	73	74	77	78	71	74	76	65	69	67	11
Región de Asia Sudoriental	57	61	63	58	63	66	58	62	65	56	57	57	35
Región de Europa	68	68	70	75	76	78	72	72	74	64	70	67	10
Región del Mediterráneo Oriental	59	61	63	61	64	66	60	63	64	55	57	56	38
Región del Pacífico Occidental	68	70	72	71	74	77	69	72	74	65	69	67	17

GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	52	53	55	55	56	58	53	55	57	48	49	49	41
Ingresos medianos bajos	62	65	67	64	68	70	63	66	68	60	62	61	27
Ingresos medianos altos	64	65	67	72	73	74	68	69	70	58	63	61	12
Ingresos altos	72	75	77	79	81	82	76	78	80	68	72	70	4
Global	62	64	65	66	68	70	64	66	68	58	61	59	28

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de un año ^a (probabilidad de morir entre el nacimiento y el primer año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^a (probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos ^a (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)														
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos								
1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007
5	3	2	4	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	1	6	3	2	80	74	61	40	39	43	60	57	53						
184	176	176	156	154	154	169	165	165	308	292	278	299	256	254	304	274	262	952	708	795	528	625	720	844	666	725						
42	31	23	36	25	19	40	28	22	52	35	27	48	30	23	50	33	25	263	239	226	154	142	125	207	197	176						
114	104	94	99	90	81	107	97	88	189	170	151	172	156	139	181	163	145	423	454	429	325	376	374	374	414	401						
37	24	18	30	20	15	34	22	16	45	29	21	38	24	17	42	27	19	207	180	163	116	100	91	162	140	127						
82	62	50	79	61	48	81	61	49	112	81	62	117	87	67	114	84	65	302	283	252	257	219	187	280	252	220						
29	20	14	24	16	11	27	18	13	36	24	16	29	20	13	32	22	15	215	229	221	97	98	94	157	165	159						
88	74	64	75	64	56	82	69	60	113	95	83	108	92	81	111	93	82	270	246	229	217	189	175	245	219	203						
32	25	17	40	32	20	36	28	19	42	32	21	50	38	24	46	35	22	190	160	144	137	102	85	165	132	115						
111	97	85	95	83	74	103	90	80	169	147	130	156	136	121	162	142	126	364	365	339	300	307	292	332	336	316						
58	47	38	60	49	39	59	48	38	78	61	48	85	67	52	81	64	50	248	226	201	193	159	132	221	194	168						
40	28	20	33	24	17	37	26	19	48	34	24	40	29	20	44	31	22	265	284	276	127	136	138	197	212	208						
11	7	6	9	6	5	10	7	6	13	9	8	11	7	6	12	8	7	155	129	115	77	67	62	117	98	89						
65	56	48	61	52	45	63	54	46	92	78	67	91	78	66	91	78	67	247	236	217	175	162	147	212	200	183						