

## Enfermedades infecciosas (selección)

La siguiente tabla es una compilación de los informes más recientes de los países sobre los casos de una selección de enfermedades infecciosas. Aunque son cifras notificadas oficialmente, su calidad, representatividad, comparabilidad y el valor de la información que contienen varían en gran medida. Las enfermedades incluidas en esta tabla se seleccionaron principalmente sobre la base de la disponibilidad de los datos. Cuando es posible, en la tabla se establece distinción entre la notificación de ausencia de casos y la falta de información disponible en un país.

Aisladamente, estas cifras no ofrecen indicación alguna sobre el riesgo relativo de enfermedad ni la calidad de la notificación de enfermedades en los distintos países. Sin embargo, en la tabla sí se indica la situación actual de la notificación oficial de datos relativos a enfermedades infecciosas a escala mundial, así como las principales lagunas de notificación. Debido a la diversidad de los métodos que utilizan los países para obtener estas cifras, no se ha intentado calcular la incidencia o la prevalencia. Se puede obtener más información sobre la incidencia y la prevalencia de enfermedades y las tasas de cobertura de inmunización para las enfermedades prevenibles mediante vacunación en los programas pertinentes de la OMS orientados a enfermedades específicas.

Para interpretar estas cifras, es preciso tener en cuenta tanto los perfiles epidemiológicos como los esfuerzos de recopilación de datos desplegados en países concretos. Algunas enfermedades, por ejemplo la malaria y la fiebre amarilla, son endémicas en ciertas regiones geográficas, pero son muy poco frecuentes en otros lugares. Enfermedades como la peste son proclives a brotes que hacen que el número de casos fluctúe enormemente con el tiempo. Algunas enfermedades se abordan mejor con medidas preventivas tales como tratamientos masivos con medicamentos, por lo que notificar el número de casos es menos prioritario que estimar la población en riesgo. En las enfermedades prevenibles mediante vacunación, el número de casos se ve afectado por las tasas de inmunización. Enfermedades como la gripe causada por el virus H5N1, la encefalitis japonesa y la malaria son difíciles de identificar sin pruebas de laboratorio especializadas, que no suelen estar disponibles en los países en desarrollo. En muchos entornos, los casos de algunas enfermedades (la malaria es un ejemplo común) sólo se identifican mediante signos y síntomas clínicos. Algunas enfermedades se notifican en el marco del Reglamento Sanitario Internacional, mientras que otras son objeto de vigilancia en el contexto de programas de control específico de los países o la OMS.

A pesar de los continuos esfuerzos desplegados para mejorar la vigilancia y respuesta ante las enfermedades, muchos países se enfrentan a dificultades a la hora de identificar, diagnosticar y notificar con precisión las enfermedades infecciosas debido a la ubicación remota de las comunidades, la falta de transportes e infraestructuras de comunicaciones, y la escasez de personal sanitario calificado y servicios de laboratorio para asegurar el diagnóstico preciso. A partir de estas cifras no se pueden inferir los esfuerzos o progresos de un país en el control de enfermedades concretas.

El número de casos es una indicación imprecisa de la carga de morbilidad. Enfermedades como la gripe causada por el virus H5N1 y la peste presentan altas tasas de mortalidad, mientras que enfermedades como la poliomielitis y la lepra tienen tasas de mortalidad bajas pero provocan pérdidas cuantiosas de años de vida sana. Algunas enfermedades con muy pocos casos pueden causar epidemias devastadoras, por lo que la notificación obligatoria es esencial. La notificación de los casos de enfermedades consideradas erradicables, como la lepra y la poliomielitis, es esencial a fin de asegurar que los esfuerzos de erradicación se dirijan a las zonas afectadas. En 2007 se notificaron más de 200.000 nuevos casos de lepra en todo el mundo, y 1.385 nuevos casos de poliomielitis. Es probable que las cifras reales de esos casos sean superiores.



Número de casos notificados

Meningitis <sup>e</sup>	Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>h</sup>	Polio- mielitis <sup>b,d</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>b</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2008	2007									
...	...	5 904	...	17	...	152	40	71	13 213	...
...	824	13	...	0	0	0	0	2	165	0
...	...	...	...	0	0	...	...	...	1 183	0
...	4	...	...	0	0	0	0	0	2	0
...	...	921	...	8	...	25	70	790	21 422	0
...	...	0	...	0	0	0	0	0	2	0
...	32	68	...	0	0	32	21	27	1 984	0
...	...	0	...	0	...	...	4	11	8 439	...
...	11 575	2 587	...	0	0	96	0	6	4 985	0
...	133	1	...	0	0	87	0	0	497	...
...	579	5 379	...	0	2	36	0	3	281	0
...	...	133	...	0	...	13	...	0	189	0
...	129	12	...	0	0	4	0	3	1 356	0
...	0	0	...	0	0	0	0	1	32	0
...	91	0	...	0	0	5	0	0	109	0
...	...	87	...	0	...	13 226	206	1 034	104 296	...
...	0	0	...	0	0	0	0	2	8	0
...	318	156	...	0	0	7	0	0	1 051	0
...	54	293	...	0	0	...	0	1	322	0
...	...	0	...	0	0	0	0	0	54	0
346	0	0	...	0	...	29	9	9	...	0
...	...	0	...	0	0	3	0	...	328	...
...	...	0	...	0	0	0	1	9	5 686	6
...	83	46	...	0	0	25	0	1	737	0
...	0	0	...	0	0	18	0	0	3 002	0
...	0	596	...	0	17	8 672	5	281	38 444	13
...	...	...	...	0	...	...	...	...	136	...
...	5 299	269	...	0	0	88	0	0	1 080	0
9 831	...	44	...	0	...	4	13	13	2 614	2
...	...	0	...	0	...	15	14	14	3 595	0
...	...	0	...	0	...	...	0	0	158	0
...	...	561	...	0	...	386	50	242	19 421	...
...	...	...	...	0	...	126	48	147	13 220	2
...	1 108	1 472	...	0	0	1	0	5	463	0
908	...	...	...	21	...	...	100	100	2 513	...
...	1 386	1 048	...	0	0	4 236	0	3	1 166	0
...	252 701	...	...	0	...	74 746	2 112	2 112	465 877	...
...	0	9	...	0	0	0	0	0	8	0
...	2 294	125	...	0	0	2	4	65	7 188	7
...	0	0	...	0	0	0	1	2	...	0
...	0	55	...	0	0	2	3	3	3 552	0
...	0	2 024	...	0	0	0	0	1	322	0
1 043	...	...	...	0	...	48	31	31	14 071	0
...	74	123	...	0	0	33	0	5	382	0
...	267	0	...	0	0	0	0	0	432	0
...	11	81	...	0	0	1	0	3	135	...
...	0	3	...	0	...	...	0	0	1 208	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	3	0
...	475	14	...	0	0	0	2	15	3 448	0
...	108	0	...	0	...	11 354	34	34	4 887	...

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02-2019-1  
Y2019-01-1  
81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
		Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c,d</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>e</sup>	Malaria <sup>f</sup>	Sarampión <sup>b</sup>
		2007		2008		2007	2007	2007
El Salvador	...	0	...	...	8	...	0	
Emiratos Árabes Unidos	...	...	...	...	11	...	...	
Eritrea	119	...	...	...	...	...	55	
Eslovaquia	...	0	...	0	...	...	0	
Eslovenia	1	0	...	0	...	...	0	
España	2	0	...	0	...	...	267	
Estados Unidos de América	7	...	...	...	...	...	30	
Estonia	...	0	...	0	...	...	1	
Etiopía	24 121	...	...	...	4 187	1 214 921	1 446	
Ex República Yugoslava de Macedonia	...	0	...	0	...	...	1	
Federación de Rusia	...	91	...	...	...	122	173	
Fiji	...	0	...	...	6	...	0	
Filipinas	...	39	...	...	2 514	...	530	
Finlandia	...	0	...	0	...	...	0	
Francia	4	1	...	...	...	...	39	
Gabón	...	...	...	...	27	...	0	
Gambia	12	0	...	0	...	...	0	
Georgia	...	9	...	0	...	25	44	
Ghana	179	0	...	...	594	3 123 147	6	
Granada	...	0	...	...	...	...	0	
Grecia	...	0	...	...	...	...	2	
Guatemala	...	0	...	...	...	...	0	
Guinea	8 546	0	...	...	803	...	3	
Guinea-Bissau	153	0	...	0	58	...	1	
Guinea Ecuatorial	...	...	...	...	...	...	5	
Guyana	...	0	...	...	26	...	0	
Haití	...	94	...	...	29	...	0	
Honduras	...	0	...	...	...	...	0	
Hungría	...	0	...	0	...	...	0	
India	2 635	3 354	...	4 017	137 685	1 476 562	36 900	
Indonesia	...	183	22	...	17 723	...	19 456	
Irán (República Islámica del)	19	32	...	...	25	15 712	133	
Iraq	4 696	3	0	0	0	3	230	
Irlanda	...	0	...	0	...	...	64	
Islandia	...	0	...	0	...	...	0	
Islas Cook	...	0	...	...	0	...	1	
Islas Marshall	...	0	...	0	64	...	0	
Islas Salomón	...	0	...	0	15	...	0	
Israel	...	0	...	...	...	...	539	
Italia	1	0	...	...	...	...	321	
Jamahiriyá Árabe Libia	...	0	...	0	8	...	59	
Jamaica	...	0	...	0	6	184	0	
Japón	...	0	...	...	11	...	...	
Jordania	...	0	...	0	0	...	41	
Kazajstán	...	5	...	0	...	...	13	
Kenya	1 206	...	...	...	...	...	1 516	
Kirguistán	...	1	...	...	...	96	40	
Kiribati	...	0	...	0	63	...	0	
Kuwait	...	...	...	...	20	...	...	
Lesotho	...	0	...	0	4	...	2	



### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2+六九  
 2014.18-50+45  
 81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
		Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c,d</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>e</sup>	Malaria <sup>f</sup>	Sarampión <sup>b</sup>
		2007		2008	2007		2007	2007
Letonia	...	...	18	...	0	...	...	0
Líbano	...	...	0	...	...	...	...	373
Liberia	3 063	...	...	...	...	319	...	1
Lituania	...	...	0	...	0	...	...	0
Luxemburgo	...	...	0	...	0	...	...	0
Madagascar	...	...	3	...	...	1 521	790 510	0
Malasia	...	...	2	...	...	190	...	394
Malawi	475	...	0	...	...	...	...	143
Maldivas	...	...	0	...	...	...	...	20
Malí	...	...	...	...	...	455	...	2
Malta	...	...	0	...	0	...	...	2
Marruecos	...	...	0	...	0	38	75	2 248
Mauricio	...	...	0	...	0	...	...	13
Mauritania	3	...	0	...	...	...	...	11
México	...	...	0	...	...	243	...	0
Micronesia (Estados Federados de)	...	...	0	...	0	141	...	0
Mónaco	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolia	...	...	0	...	0	0	...	12
Montenegro	...	...	0	...	0	...	...	0
Mozambique	2 622	...	...	...	0	2 510	6 327 916	267
Myanmar	...	...	5	0	28	3 637	...	1 088
Namibia	14	...	0	...	0	...	...	21
Nauru	...	...	0	...	0	3	...	0
Nepal	264	...	44	...	435	4 436	...	1 415
Nicaragua	...	...	0	...	...	...	...	0
Níger	24	...	10	...	...	610	1 308 234	282
Nigeria	1 661	...	...	0	...	4 665	2 969 950	2 613
Niue	...	...	0	...	0	...	...	0
Noruega	1	...	...	...	...	...	...	...
Nueva Zelandia	...	...	0	...	0	...	...	25
Omán	...	...	0	...	0	2	705	24
Países Bajos	...	...	0	...	...	...	...	10
Pakistán	...	...	11	0	...	496	128 570	2 801
Palau	...	...	0	...	0	4	...	0
Panamá	...	...	0	...	...	...	...	0
Papua Nueva Guinea	...	...	0	...	...	270	...	0
Paraguay	...	...	0	...	0	403	...	0
Perú	...	...	0	...	...	19	...	0
Polonia	...	...	0	...	0	...	...	40
Portugal	...	...	0	...	...	...	...	0
Qatar	...	...	0	...	0	...	...	361
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	32	...	3	...	0	...	...	1 022
República Árabe Siria	...	...	0	...	0	...	37	403
República Centroafricana	...	...	0	...	0	345	...	49
República Checa	...	...	0	...	0	...	...	2
República de Corea	...	...	...	...	7	12	...	180
República Democrática del Congo	28 269	...	...	...	...	8 820	...	55 577
República Democrática Popular Lao	169	...	2	0	44	125	...	1 678
República de Moldova	...	...	0	...	0	...	...	10
República Dominicana	...	...	4	...	0	164	...	0



### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2+2+2+2+2+2  
Y2N.Y01214  
81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
		Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c,d</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>e</sup>	Malaria <sup>f</sup>	Sarampión <sup>b</sup>
		2007		2008		2007	2007	2007
República Popular Democrática de Corea	...	0	...	0	...	...	3 550	
República Unida de Tanzania	1 609	0	...	0	...	...	7 726	
Rumania	...	0	...	0	...	...	353	
Rwanda	1 453	...	...	...	...	...	26	
Saint Kitts y Nevis	...	0	...	0	...	...	0	
Samoa	...	...	...	...	...	...	...	
San Marino	...	0	...	0	...	...	0	
Santa Lucía	...	0	...	...	12	...	0	
Santo Tomé y Príncipe	90	0	...	0	...	...	0	
San Vicente y las Granadinas	...	0	...	...	0	...	0	
Senegal	3 984	0	...	0	282	1 170 234	9	
Serbia	...	0	...	0	...	...	201	
Seychelles	178	0	...	0	1	...	1	
Sierra Leona	2 219	0	...	0	...	...	0	
Singapur	...	0	...	1	12	...	15	
Somalia	41 643	...	...	...	414	36 773	1 149	
Sri Lanka	...	0	...	45	...	...	44	
Sudáfrica	...	...	...	...	66	...	31	
Sudán	13 731	7	...	...	1 706	2 778 207	327	
Suecia	...	0	...	0	...	...	1	
Suiza	...	0	...	0	...	...	1 015	
Suriname	...	0	...	0	43	...	0	
Swazilandia	...	0	...	0	...	...	0	
Tailandia	1 428	3	0	43	506	...	3 893	
Tayikistán	...	3	...	...	...	635	2	
Timor-Leste	...	0	...	0	184	...	0	
Togo	65	0	...	...	173	285 439	8	
Tonga	...	0	...	...	0	...	0	
Trinidad y Tabago	...	0	...	...	30	...	0	
Túnez	...	0	...	0	0	...	4	
Turkmenistán	...	5	...	...	...	0	59	
Turquía	...	0	0	...	...	358	3	
Tuvalu	...	0	...	0	1	...	0	
Ucrania	1	81	...	...	...	...	1 005	
Uganda	276	...	...	...	389	...	3 776	
Uruguay	...	0	...	0	4	...	0	
Uzbekistán	...	0	...	...	...	89	863	
Vanuatu	...	0	...	...	3	...	0	
Venezuela (República Bolivariana de)	...	0	...	...	683	...	32	
Viet Nam	1 946	32	5	38	588	...	17	
Yemen	...	10	...	...	434	223 299	13	
Zambia	2 286	0	...	0	...	...	535	
Zimbabwe	65	0	...	...	6	...	242	

Número de casos notificados

Meningitis <sup>e</sup>	Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>h</sup>	Polio- mielitis <sup>b,d</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>b</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2008	2007									
...	176	1 250	...	0	0	101	0	0	23 575	0
...	...	0	59	0	...	...	18	18	24 520	0
...	5 291	35	...	0	1	2 958	0	12	9 425	0
...	...	...	...	0	...	14	1	1	4 053	...
...	0	0	...	0	0	0	0	0	4	0
...	...	...	...	0	...	...	...	...	...	...
...	0	0	...	0	0	5	0	0	...	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	18	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	58	0
...	...	0	...	0	0	0	0	0	4	0
...	...	50	...	0	...	81	28	41	7 108	0
...	80	3	...	0	...	41	0	11	1 146	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	...	0
...	0	0	...	0	0	9	8	8	5 347	0
...	780	38	...	0	0	83	0	0	504	0
...	...	1 347	...	8	...	...	31	31	6 130	...
...	1 153	0	...	0	0	5	0	44	4 528	...
...	...	...	...	0	...	1 072	3	3	135 604	...
...	...	57	...	1	...	163	172	187	12 627	...
...	46	689	...	0	0	2	0	0	96	0
...	...	...	...	0	0	...	0	1	95	0
...	...	0	...	0	0	0	0	2	...	0
...	3 013	0	...	0	...	15	0	0	2 764	0
...	9 299	23	...	0	...	341	4	136	28 487	0
...	1 430	46	...	0	...	705	0	1	2 228	...
...	0	0	...	0	0	0	4	6	1 021	0
377	...	27	...	0	...	7	18	18	1 796	3
...	0	0	...	0	0	0	0	0	14	...
...	...	0	...	0	0	0	0	0	130	0
...	...	6	...	0	...	51	0	6	941	0
...	562	0	...	0	...	15	...	0	1 378	...
...	16 524	63	...	0	0	644	5	19	7 527	...
...	0	0	...	0	0	0	0	0	12	0
...	2 921	2 198	...	0	0	5 822	0	28	11 028	0
...	...	...	257	0	...	605	102	1 007	21 303	0
...	2 088	23	...	0	0	0	0	3	380	0
...	4 151	106	...	0	0	202	0	0	6 326	...
...	...	0	...	0	...	...	0	0	41	...
...	19 118	0	...	0	0	62	1	...	3 392	0
...	...	183	...	0	...	3 530	36	116	54 457	...
...	5 059	2 760	...	0	...	165	48	48	3 537	...
...	6 082	34	700	0	0	93	0	1	13 378	0
...	...	0	...	0	1	242	5	5	10 583	...

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2  
2018-50+45  
Y2M.Y014  
81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
		Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c,d</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>e</sup>	Malaria <sup>f</sup>	Sarampión <sup>b</sup>
		2007		2008		2007	2007	2007

#### MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo		1	0	0	0	0	0	0
Máximo		41 643	3 354	22	4 330	137 685	6 327 916	109 023
Medio		179	0	0	0	66	15 712	7

#### REGIÓN DE LA OMS

Región de África		110 837	...	...	...	31 037	...	76 408
Región de las Américas		...	103	...	...	2 854	...	163
Región de Asia Sudoriental		4 327	3 675	...	4 772	169 528	1 477 412	69 301
Región de Europa		...	228	...	...	...	...	6 949
Región del Mediterráneo Oriental		...	170	...	...	4 089	3 624 395	15 670
Región del Pacífico Occidental		2 286	80	9	4 715	5 865	...	112 280

#### GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos		128 450	410	...	...	44 994	...	92 211
Ingresos medianos bajos		49 281	3 728	...	8 435	166 395	...	177 525
Ingresos medianos altos		...	121	...	...	1 860	...	1 689
Ingresos altos		54	14	...	...	...	...	9 345
Global		177 963	4 273	...	9 487	213 373	...	280 771

Número de casos notificados

Meningitis <sup>e</sup>	Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>h</sup>	Polio- mielitis <sup>b,d</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>b</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2008	2007									
263	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9 831	252 701	70 729	966	873	172	74 746	2 112	7 005	592 587	204
908	85	23	257	0	0	5	0	4	1 356	0
31 344	...	21 197	...	434	...	3 993	1 346	5 157	561 149	212
...	47 958	18 019	...	0	19	13 182	63	718	119 780	53
...	...	72 981	...	893	...	...	1 373	8 780	972 441	...
...	71 154	28 798	...	0	31	67 927	5	205	105 288	0
...	...	14 213	...	58	...	12 071	951	1 220	155 559	...
...	260 916	...	...	0	...	85 194	2 348	3 790	664 722	...
...	...	34 566	...	503	...	21 433	2 333	6 995	759 378	...
...	...	78 268	...	882	...	99 638	3 699	12 248	1 501 430	...
...	77 669	17 540	...	0	27	74 516	32	489	276 533	13
...	31 890	31 468	...	0	23	853	22	138	41 583	0
...	408 270	161 842	...	1 385	...	196 440	6 086	19 870	2 578 939	...