

# Resumen de Enfermedades Transmisibles

## Enfermedades transmisibles notificadas al Cirujano General del Servicio de Sanidad Pública de los Estados Unidos desde el 26 de junio hasta el 3 de diciembre de 1926

### EL CÓLERA

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
Ceilán	Abril 18 hasta mayo 29	31	29	
Corea	Septiembre 3 al 16	89	30	
China	Julio 11 hasta octubre 9	1,707	601	
Establecimientos de los Estrechos (Singapur)	Julio 4 al 17	2	1	
Filipinas (Manila)	Diciembre 29 de 1925 hasta octubre 2 de 1926.	26	6	
India	Junio 27 hasta octubre 2	27,267	17,286	
India Francesa	Junio 27 hasta agosto 28	94	83	
Indochina (Saigón)	Junio 27 hasta agosto 14	31	17	
Japón	Junio 26 hasta septiembre 10	35	31	
Siam	Abril 1 hasta octubre 9	7,669	5,040	
A bordo vapor "Macedonia"	Agosto 5.	7	7	En Yokohama, Japón. Zarpo de Singapur el 18 de julio.

### LA PESTE BUBÓNICA EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
Argentina:				
Córdoba (provincia)	Noviembre 20	5		Sin confirmación bacteriológica. íd.
Chaco (Resistencia)	Noviembre 8	1		
Chubut (territorio)	Octubre 3 al 9	1		
Brasil (Paranagua)	Octubre 8			Existe.
Chile (Iquique)	Junio 20 al 26		1	
Ecuador	Enero hasta junio	385	154	
Chimborazo	íd	9	2	Ratas capturadas, 766.
Guayaquil.	Julio 1 hasta octubre 31	19	3	Ratas capturadas, 82,774; infectadas, 115.
León	Enero hasta junio	43	19	
Loja	íd	176	75	
Tunguragua	íd	83	29	En Ambato, Huachi y Picayhua; ratas capturadas, 1,542.
Perú	Julio 1 hasta septiembre 30	89	52	
Ancash	íd	2		
Cajamarca	Agosto 1 hasta septiembre 30	1		
Ica	Julio 1 al 31	1		
Junín	Septiembre 1 al 30	21	20	
Lambayeque	íd	1		
Libertad	íd	3	1	
Lima	Julio 1 hasta septiembre 30	60	31	
Piura	Junio 1 al 30	13		

## LA PESTE BUBÓNICA SIN INCLUIR EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
África Oriental Inglesa	Marzo 1 hasta septiembre 11	735	576	
Argelia	Agosto 14 hasta octubre 10	12	4	
Azores	Junio 27 hasta agosto 29	5	3	
Canarias (Tenerife)	Agosto 2	2		
Ceilañ (Colombo)	Mayo 29 hasta junio 5	1	1	
China	Junio 27 hasta agosto 7	42		
Egipto	Mayo 23 hasta octubre 21	44	10	
Establecimientos de los Estrechos (Singapur)	Julio 4 al 17	1	1	
Francia:				
Marsella	Julio 8	1	1	
París	Octubre 18	1		
St. Denis	Agosto 2	1		Suburbio de París.
St. Ouen	Agosto 14	2		Id.
Grecia	Julio 25 hasta octubre 29	29	10	
Hawaí	Junio 9 hasta octubre 6	1	1	Capturáronse 2 roedores infectados.
India	Junio 27 hasta octubre 2	9,026	5,143	
Indochina (Saigón)	Julio 18 hasta agosto 7	2	1	
Inglaterra (Liverpool)	Agosto 29 hasta septiembre 4	2	1	
Irak (Bagdad)	Julio 18 hasta septiembre 11	4	4	
Japón (Yokohama)	Julio 2 hasta agosto 10	9	80	
Java	Junio 25 hasta octubre 16	109	92	
Madagascar	Julio 1 hasta septiembre 15	247	226	
Mauricio (Port-Louis)	Julio 31	1	1	
Nigeria	Julio 1 al 31	121	112	
Rusia	Enero 1 hasta marzo 31	37		
Senegal	Marzo 1 hasta junio 30	342	213	
Siam	Abril 1 hasta octubre 2	15	10	
Siria (Beyrut)	Octubre 15			Existe.
Túnez (Túnez)	Julio 1 hasta agosto 20	13		
Turquía (Constantinopla)	Agosto 1 hasta septiembre 25	7	4	
Unión Sudafricana	Junio 27 hasta agosto 21	5	3	
A bordo vapor "Zaria"	Septiembre	2	2	En Liverpool, Inglaterra; procedente de Lagos, Nigeria; ratas infectadas a bordo, 29.

## LA VIRUELA EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
Bolivia (La Paz)	Julio 1 hasta agosto 31	16	8	
Brasil:				
Bahía	Junio 27 hasta octubre 2	71	39	
Mannos	Abril 1 al 30		5	
Para	Junio 27 hasta septiembre 25	29	19	
Pernambuco	Julio 11 hasta septiembre 25	166	22	
Porto Alegre	Agosto 10 al 31	2		
Río de Janeiro	Octubre 3 al 16	196	113	Enero 1 hasta octubre 16: casos, 3,601; defunciones, 1,896.
Santos	Marzo 1 al 7		1	
São Paulo	Junio 27 hasta agosto 22		5	
Canadá	Junio 27 hasta noviembre 6	359		
Chile (Antofagasta)	Junio 6 al 12	1		
Guatemala (Guatemala)	Junio 1 al 30		2	
Jamaica	Junio 27 hasta octubre 30	227		
México	Febrero 1 hasta junio 30		1,525	
Aguascalientes	Junio 13 al 26		3	
Ciudad de México	Julio 25 hasta septiembre 25	6		Incluso municipalidades del Distrito Federal.
Guadalajara	Junio 29 hasta septiembre 27		8	
Saltillo	Julio 18 al 24		1	
San Antonio de Arenales	Enero 1 hasta junio 30			Existe.
San Luis Potosí	Julio 4 hasta noviembre 13		23	
Torreón	Julio 1 hasta octubre 23		14	
Perú (Arequipa)	Junio 1 al 30		1	

## EL TIFO EXANTEMÁTICO EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha 1926	Casos	Defun- ciones	Observaciones
Argentina (Rosario)	Febrero 1 al 28	2		
Bolivia (La Paz)	Agosto 1 al 31	9	1	
Chile:				
Antofagasta	Junio 27 hasta julio 3	1		
Concepción	Junio 1 al 7		1	
Valparaíso	Agosto 14 hasta septiembre 18	7		
México:	Febrero 1 hasta junio 30		189	
Ciudad de México	Agosto 15 hasta octubre 30	69		Incluso municipalidades del Distrito Federal.
Durango	Julio 1 al 31		1	
San Luis Potosí	Junio 13 al 26			Existe en la ciudad y contornos.
Perú (Arequipa)	Enero 1 al 31		2	

## LA FIEBRE AMARILLA

País	Fecha 1926	Casos	Defun- ciones	Observaciones
Brasil	Junio 26			
Bahía	Julio 4 al 10	1		
Costa del Oro	Abril 1 hasta junio 30	8	4	Existe en el interior de Bahía Minas y Pirapora.
Nigeria	Junio 1 al 30	1	1	

Informes recibidos durante la semana que terminó el 10 de diciembre de 1926. Dichos informes no deben considerarse enteramente completos

## EL CÓLERA

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
China:				
Cantón	Agosto 25 al 31	30	8	
Shangai	Octubre 10 al 23	3	1	
Tsing-tao	Octubre 10 al 16			Existe
Siam. . . . .	id . . . . .	1	3	

## LA PESTE BUBÓNICA

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
Canarias (Las Palmas)	Noviembre 2	3		
Egipto . . . . .	Octubre 22 al 28	1		
India:				
Madrás . . . . .	Octubre 3 al 9 . . . . .	114	46	
Rangún . . . . .	Octubre 10 al 16 . . . . .	3	1	
Siam. . . . .	Abril 1 hasta octubre 16	15	10	
Unión Sudafricana . . . . .	Octubre 10 al 16 . . . . .	2	2	

## LA VIRUELA EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
Brasil:				
Bahía	Octubre 4 al 10 . . . . .	2	2	
Para . . . . .	Septiembre 26 hasta octubre 30	9	8	
Pernambuco . . . . .	Septiembre 26 hasta octubre 2	25	3	
Canadá . . . . .	Noviembre 7 al 13 . . . . .	55		
Estados Unidos de América	Noviembre 28 hasta diciembre 4	575		
México (Torreón)	Noviembre 7 al 13 . . . . .		2	

## EL TIFO EXANTEMÁTICO EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
Chile:				
Concepción . . . . .	Octubre . . . . .			Dícese existir en la cárcel.
Iquique . . . . .	Octubre 16 . . . . .	1		
Valparaíso . . . . .	Octubre 31 hasta noviembre 6 . . . . .	4		
Estados Unidos de América:				
Alabama . . . . .	Noviembre 28 hasta diciembre 4	1		
Maryland . . . . .	id . . . . .	1		
México (Ciudad de México)	Octubre 31 hasta noviembre 6	8		Incluso municipalidades del Distrito Federal.
Perú (Lima) . . . . .	Agosto 1 al 31 . . . . .	1		

## Predominio de Enfermedades Transmisibles en los Estados Unidos, por Ciudades

### SEMANA QUE TERMINÓ EL 6 DE NOVIEMBRE DE 1926

Enfermedad	No. de ciudades informantes	Población	Expectativa calculada,* correspondiente a semanas de años anteriores	Casos denunciados	Casos denunciados correspondiente semana de 1925
Difteria	100	30,400,000	1,345	1,308	923
Escarlatina	id.	id.	846	1,103	936
Viruela	id.	id.	35	15	52
Fiebre tifoidea	id.	id.	113	140	155
Sarampión	id.	id.		474	856
Influenza y Neumonía (defunciones)	94	29,700,000		634	820

### SEMANA QUE TERMINÓ EL 13 DE NOVIEMBRE DE 1926

Difteria	100	30,300,000	1,380	1,328	965
Escarlatina	id.	id.	919	1,208	1,044
Viruela	id.	id.	38	32	46
Fiebre tifoidea	id.	id.	104	120	65
Sarampión	id.	id.		615	969
Influenza y Neumonía (defunciones)	95	29,730,000		682	803

### SEMANA QUE TERMINÓ EL 20 DE NOVIEMBRE DE 1926

Difteria	101	30,400,000	1,392	1,345	1,007
Escarlatina	id.	id.	942	1,242	1,021
Viruela	id.	id.	47	26	93
Fiebre tifoidea	id.	id.	95	92	96
Sarampión	id.	id.		788	1,273
Influenza y Neumonía (defunciones)	95	29,730,000		760	865

### SEMANA QUE TERMINÓ EL 27 DE NOVIEMBRE DE 1926

Difteria	99	30,100,000	1,391	1,236	880
Escarlatina	id.	id.	975	1,245	1,125
Viruela	id.	id.	48	32	89
Fiebre tifoidea	id.	id.	87	70	76
Sarampión	id.	id.		773	1,165
Influenza y Neumonía (defunciones)	93	29,500,000		773	744

\* La "Expectativa calculada" para ciertas enfermedades es el resultado de una tentativa para averiguar, de experiencias anteriores, cuántos casos de la enfermedad en consideración puede esperarse que ocurran durante cierta semana, y en la ausencia de epidemias. Casi siempre es el promedio de casos denunciados en las correspondientes semanas de los nueve años anteriores.