

Resumen de Enfermedades Transmisibles

EL CÓLERA

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
China:				
Chungkín	Noviembre 14 al 20			Existe.
Tsing-tao	Noviembre 14 hasta diciembre 11.			id.
Chosén	Septiembre 1 al 30	231	143	
India Francesa	Agosto 29 hasta octubre 30	128	94	
India:				
Calcutta	Octubre 10 hasta enero 1	385	213	
Madrás	Diciembre 26 hasta enero 8	10	8	
Rangún	Noviembre 21 hasta enero 1	11	9	
Indochina	Julio 1 al 31			Casos, 2,204; defunciones, 1,350.
Saigón	Octubre 31 hasta noviembre 13	2	2	
Provincias de:				
Anam	Julio 1926	215	178	
Camboja	id.	571	352	
Cochinchina	id.	390	317	
Kwan-Chow-Wan	id.	220		
Laos	id.	24	21	
Tonkín	id.	784	482	
Japón:				
Híogo	Noviembre 14 al 20	3		
Islas Filipinas:				
Manila	Octubre 31 hasta noviembre 6	1		
Rusia	Agosto 1 al 31	1		Casos, 7,847; defunciones, 5,164.
Siam	Abril 1 hasta enero 1			
Bangkok	Octubre 31 hasta enero 1	16	5	
Establecimientos de los Estrechos	Julio 25 hasta octubre 16		60	
Singapur	Noviembre 21 hasta diciembre 8	10	5	

LA PESTE BUBÓNICA

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Argelia:				
Argel	Noviembre 16	1		
Bona	Enero 11 al 19	3	2	
Orán	Noviembre 21 hasta diciembre 10	32	22	
Tarafaroui	Noviembre 1 hasta diciembre 9	10	9	
Brazil:				
Río de Janeiro	Noviembre 28 hasta enero 1	3	3	Uno de estos casos se descubrió a bordo de un buque en el puerto.
Africa Oriental Inglesa:				
Tanganyika	Noviembre 21 hasta diciembre 18		12	
Uganda	Septiembre 1 al 30	117	110	
Islas Canarias:				
Atarfe	Diciembre 20	1	1	
Las Palmas	Enero 18	1		
San Miguel	id.	1		
Ceilán:				
Colombo	Noviembre 14 hasta diciembre 11	3	1	2 roedores infectados.
China:				
Mongolia	Casos denunciados diciembre 21	500		
Nankín	Octubre 31 hasta diciembre 18			Prevaliente.
Ecuador:				
Guayaquil	Noviembre 1 hasta enero 15	31	11	Ratas capturadas, 60,877. Ratas infectadas, 237
Egipto:				
Alejandría	Enero 1 hasta diciembre 9			Casos, 149.
Provincia de Charkia	Noviembre 19 hasta diciembre 2	2		
Provincia de Gharbia	Enero 5	1	1	
Kafir el Sheikh	Enero 4	1	1	
Marsa Matrah	Diciembre 3 al 9	2		
Distrito de Tanta	Diciembre 23 al 29	10		
Distrito de Tanta	Noviembre 19 hasta diciembre 20	3		
Grecia:				
Atenas	Noviembre 1 al 30	10	1	
Patras	Noviembre 28 hasta diciembre 4		1	
Pravi	Noviembre 27	1	1	
India:				
Bombay	Octubre 10 hasta noviembre 27			Casos, 10,593; defunciones, 6,237.
Madrás	Noviembre 21 al 27	1	1	
Rangún	Octubre 31 hasta diciembre 25	503	266	
Indo-China	Noviembre 14 hasta diciembre 25	11	9	
Indo-China	Julio 1 al 31			Casos, 24; defunciones, 10.

LA PESTE BUBÓNICA

País	Fecha	Casos	Defun- ciones	Observaciones
Indo-China (Cont.)				
Provincias de:				
Cambodia	Julio 1926	6	6	
Cochin-China	íd.	8	4	
Kwan-Chow-Wan	íd.	10		
Java:				
Batavia	Noviembre 7 hasta enero 1	91	90	
Surabaya	Octubre 24 hasta diciembre 18	14	14	
Madagascar	Noviembre 26 al 30	161	134	P. bubónica, 90; P. neumónica, 41; P. septicémica, 30.
Provincias de:				
Analava	Octubre 16 al 31	1	1	
Itasy	Octubre 16 hasta noviembre 30	14	14	
Maevatanana	Octubre 16 al 31	10	10	
Moramanga	Octubre 16 hasta noviembre 30	53	36	
Tamatave	íd.	14	1	
Tananarivo	íd.	335	310	
Mauricio (Isla de Francia):				
Plains Wilhems	Octubre 1 al 31	2	2	
Port Luis	íd.	7	7	
Nigeria	Agosto 1 hasta septiembre 30	492	441	
Perú	Noviembre 1 hasta diciembre 1926			Casos, 90; defunciones, 26.
Departamentos:				
Ancash	Diciembre 1 al 31	6	6	
Cajamarca	Noviembre 1 hasta diciembre 31	36	6	
Ica (Chincha)	Noviembre 1 al 30	1		
Lambayeque	íd.	3		Existe.
Chinlayo	íd.	3		
Libertad	Diciembre 1 al 31	2		
Lima	Noviembre 1 hasta diciembre 31			Casos, 52; defunciones, 14.
Provincia Canete	Noviembre 10 hasta diciembre 31	16	9	
Provincia Chancay	íd.	14	1	
Provincia Lima	íd.	12	4	
Angola:				
Benguela	Octubre 16 al 31	8	4	
Portugal:				
Lisboa	Noviembre 23 al 26	3	2	
Rusia	Mayo 1 hasta agosto 31	63		
Senegal	Julio 1 al 31	178	162	
Diourbel	Noviembre 20 al 30	12	1	
Tivaouane	Diciembre 19 al 25	6	2	
Siam	Abril 1 hasta diciembre 18			Casos, 26; defunciones, 21.
Siria:				
Beirut	Noviembre 11 hasta diciembre 20	4		
Tunisia				Enero 12 al 26, 1927, casos, 34.
Bouse	Enero 12 al 26	8		
Djeniana	Enero 12 al 26	8		
Katronan	íd.	3		
Mahares	íd.	15		
Sfax	Octubre 1 hasta diciembre 31	304	128	
Turquía:				
Constantinopla	Diciembre 15 al 25	1		
Unión Sudafricana, Pro- vincia Cabo:				
Distrito de Aar	Noviembre 21 al 27	1		
Distrito de Hanover	Noviembre 14 hasta enero 1	3	2	
Distrito de Middleburgo	Diciembre 5 al 11	1	1	
Orange (Colonia del Río)	íd.			Casos, 12; defunciones, 2.
Distrito Bothaville	Diciembre 5 al 18	2	1	
Distrito de Hoopstad	Noviembre 7 hasta diciembre 25	3	2	
Distrito de Verde Fort	Diciembre 19 al 25	10	5	

LA FIEBRE AMARILLA

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Sudán Francés.....	Diciembre 19 al 25.....	1	1	
Costa de Oro.....	Agosto 1 hasta septiembre 30.....	8	3	
Nigeria.....	Septiembre 1 al 30.....	1	...	
Senegal.....	Diciembre 19 al 25.....	3	3	
Diourbel.....	Diciembre 6 hasta enero 20.....	2	2	
Guinguineo.....	Diciembre 7.....	1	1	
Rufisque.....	Noviembre 27 hasta enero 8.....	4	4	
Volta Superior: Distrito de Gaoua	Octubre 25.....	2	.	

LA VIRUELA EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Brazil:				
Bahia.....	Octubre 30 hasta diciembre 18.....	12	8	
Pará.....	Octubre 31 hasta noviembre 6.....	1	1	
Pernambuco.....	Octubre 17 hasta diciembre 25.....	58	4	
Río de Janeiro.....	Año de 1926.....	12	9	Casos, 4,083; defunciones, 2,180
São Paulo.....	Agosto 23 hasta octubre 24.....	12	9	
Canadá.....	Diciembre 5 hasta febrero 5.....	174	...	Casos, 376.
Alberta.....	id.....	24	...	
Calgary.....	Noviembre 28 hasta enero 29.....	4	...	
Edmonton.....	Diciembre 1 al 31.....	22	...	
Manitoba.....	Diciembre 5 hasta febrero 5.....	7	...	
Winnipeg.....	Diciembre 19 hasta febrero 12.....	239	...	
Ontario.....	Diciembre 5 hasta febrero 5.....	1	...	
Kingston.....	Enero 1 al 7.....	9	...	
Ottawa.....	Diciembre 12 hasta enero 29.....	49	1	
Toronto.....	Diciembre 14 hasta enero 29.....	41	...	
Saskatchewan.....	Diciembre 5 hasta febrero 5.....	1	...	
Regina.....	Enero 6 al 22.....	5	...	
Chile:				
Concepción.....	Diciembre 26 hasta enero 1.....	76	15	
Guatemala:				
Guatemala City.....	Noviembre 1 hasta diciembre 31.....	331	...	
Jamaica.....	Noviembre 26 hasta enero 29.....	2	...	Se ha declarado presente, de manera no oficial.
Méjico:				
Chihuahua.....	Julio 1 hasta agosto 31.....	7	...	
Ciudad Juárez.....	Diciembre 31 hasta febrero 6.....	2	...	
Ciudad de Méjico.....	Diciembre 14 al 27.....	7	...	
Parral.....	Noviembre 23 hasta enero 8.....	17	...	
Parral.....	Enero 31 hasta febrero 6.....	9	...	Se han denunciado 25 casos de manera no oficial.
San Luis Potosí.....	Noviembre 12 hasta enero 29.....	1	...	
Tampico.....	Enero 21 al 31.....	17	...	
Torreón.....	Noviembre 28 hasta enero 22.....	
Perú:				
Arequipa.....	Diciembre 1 al 31.....	Existe.
Laredo.....	Diciembre 1.....	Se ha desarrollado una epidemia severa en las cercanías de Trujillo.

EL TIFO EXANTEMÁTICO EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Chile:				
Valparaíso.....	Noviembre 21 hasta enero 22.....	9	1	
Méjico.....	Julio 1 hasta agosto 31.....	1	...	46 defunciones.
Agua Calientes.....	Enero 9 al 15.....	19	1	
Durango.....	Enero 1 al 31.....	
Ciudad de Méjico.....	Diciembre 5 hasta enero 15.....	
Perú:				
Arequipa.....	Diciembre 1 al 31.....	Existe.

Predominio de Enfermedades Transmisibles en Uruguay

MES DE NOVIEMBRE DE 1926

DEPARTAMENTOS	Saram- pión	Escarla- tina	Viruela	Difteria	Tifoidea	Tifo Exante- mático	Tuber- culosis Pulmo- nar	Peste	Encefal- itis Le- tárgica
Montevideo	44	28	.	10	26	.	154	.	1
Canelones.	1
San José.	1	.	.	2	.	2	.	.
Florida.	2	1	.	4	.	.
Minas.
Colonia.	1	.	.
Soriano.	2	.	4	.	.	3	.	.
Río Negro.
Paysandú.	4	.	.
Salto.	24
Artigas.
Rivera.
Tacuarembó.	1
Durazno.	2
Flores.	2
Cerro Largo.	1
Treinta y Tres.	4	.	2	.	.
Maldonado.	2
Roche.	2	1	.	.
Departamento del Interior. República	27 71	7 35	.	10 20	7 33	.	17 171	.	1

Predominio de Enfermedades Transmisibles en los Estados Unidos, por Ciudades

SEMANA QUE TERMINÓ EL 22 DE ENERO DE 1927

Enfermedad	No. de ciudades-informantes	Población	Expectativa calculada*, correspondiente a semanas de años anteriores	Casos denunciados	Casos denunciados correspondiente semana de 1926
Difteria	101	30,900,000	1,134	1,044	828
Escarlatina	id.	id.	1,334	2,274	1,705
Viruela (1 defunción)	id.	id.	133	121	202
Fiebre tifoidea	id.	id.	54	41	53
Sarampión	id.	id.	2,643	7,800
Influenza y Neumonía(defunciones)	95	30,280,000	1,184	1,247

SEMANA QUE TERMINÓ EL 29 DE ENERO DE 1927

Difteria	101	30,900,000	1,116	1,055	831
Escarlatina	id.	id.	1,363	2,292	1,673
Viruela	id.	id.	125	155	234
Fiebre tifoidea	id.	id.	49	44	47
Sarampión	id.	id.	2,473	8,084
Influenza y Neumonía(defunciones)	95	30,280,000	1,065	1,309

SEMANA QUE TERMINÓ EL 5 DE FEBRERO DE 1927

Difteria	100	30,900,000	1,011	1,156	779
Escarlatina	id.	id.	1,363	2,387	1,739
Viruela	id.	id.	129	148	275
Fiebre tifoidea	id.	id.	42	43	43
Sarampión	id.	id.	3,321	8,648
Influenza y Neumonía(defunciones)	95	30,280,000	1,088	1,372

SEMANA QUE TERMINÓ EL 12 DE FEBRERO DE 1927

Difteria	97	30,500,000	1,035	1,045	770
Escarlatina	id.	id.	1,334	2,265	1,713
Viruela	id.	id.	132	146	308
Fiebre tifoidea	id.	id.	38	41	37
Sarampión	id.	id.	3,796	9,973
Influenza y Neumonía(defunciones)	91	29,830,000	984	1,371

* 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.