

Resumen de Enfermedades Transmisibles

EL CÓLERA

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
China:				
Cantón	Noviembre 1 al 30	10	3	
Chunkín	Noviembre 14 hasta enero 8			Existe.
Tsing-tao	Noviembre 14 hasta diciembre 11			Existe.
Chosén	Septiembre 1 hasta octubre 31	252	159	
India Francesa	Agosto 29 hasta diciembre 18	131	97	
India	Octubre 10 hasta enero 22			Casos, 29,327; defunciones, 8,570.
Bombay	Enero 9 al 29	2	1	
Calcuta	Octubre 31 hasta febrero 5	700	557	
Madrás	Diciembre 26 hasta enero 8	10	8	
Rangún	Noviembre 21 hasta febrero 5	15	11	
Indochina	Julio 1 al 31			Casos, 2,204; defunciones, 1,350.
Saigón	Octubre 31 hasta noviembre 13	2	2	
Anam	Julio 1926	215	178	
Camboja	Id.	571	352	
Cochinchina	Id.	390	317	
Kwan-Chow-Wan	Id.	220		
Laos	Id.	24	21	
Tonkin	Id.	784	482	
Japón:				
Hogo	Noviembre 14 al 20	3		
Islas Filipinas:				
Manila	Octubre 31 hasta noviembre 6	1		
Rusia	Agosto 1 hasta septiembre 30	8		
Siam	Abril 1 hasta febrero 5			Casos, 7,982; defunciones, 5,263.
Bangkok	Octubre 31 hasta febrero 5	23	7	
Establecimientos de los Es- trechos	Julio 25 hasta octubre 16		60	
Singapore	Noviembre 21 hasta enero 1	14	8	

LA PESTE BUBÓNICA

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Argelia:				
Argel	Denunciado el 16 de noviembre	1		
Bona	Enero 11 al 19	3	2	
Orán	Noviembre 21 hasta diciembre 10	32	22	
Tarfaraoui	Noviembre 1 hasta diciembre 9	10	9	Cerca de Orán.
Angola:				
Benguela	Octubre 1 hasta diciembre 31	17	10	
Cuanza Norte	Diciembre 1 al 31	18	10	
Mossamedes	Diciembre 16 al 31	10		
Argentina	Enero 9 al 15	5		
Azores:				
Isla de San Miguel:				
Furnas	Noviembre 3 al 17	4	1	
Brasil:				
Porto Alegre	Enero 23	2	2	
Rio de Janeiro	Noviembre 28 hasta enero 8	4	3	
São Paulo	Noviembre 1 al 14	1	1	
África Oriental Inglesa:				
Kenia:				
Kisuma	Enero 16 al 22	1	1	
Tanganyika	Noviembre 21 hasta diciembre 18		12	
Uganda	Septiembre 1 hasta octubre 31	162	162	
Islas Canarias:				
Atarfe	Diciembre 20	1	1	
Las Palmas	Enero 8 hasta febrero 12	2		
San Miguel	Enero 8	1		
Célebes:				
Macasar	Diciembre 22			Existe.
Ceilañ:				
Colombo	Noviembre 14 hasta febrero 12	24	11	
China:				
Mongolia	Denunciados el 21 de diciembre	500		Prevaliente.
Nankín	Octubre 31 hasta diciembre 18			
Ecuador:				
Guayaquil	Noviembre 1 hasta febrero 15	69	18	Ratas capturadas, 86,739 ratas infectadas, 313.

LA PESTE BUBÓNICA

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Egipto	Enero 1, 1926 a enero 28, 1927 .			Casos, 162.
Alejandro	Noviembre 19 hasta diciembre 2.	2		
Charkia	Enero 5	1	1	
Gharbia	Enero 4	1	1	
Kafr el Sheikh	Diciembre 3 al 9	2		
Marsa Matah	Diciembre 23 hasta enero 27 .	11		
Tanta	Noviembre 19 hasta diciembre 20.	3		
Grecia	Noviembre 1 al 30	10	1	
Atenas	Noviembre 1 hasta diciembre 31	9	4	
Patras	Noviembre 28 hasta diciembre 4	1	1	
Pravi	Noviembre 27	1	1	
India	Octubre 10 hasta enero 22 . . .			Casos, 20,696, defunciones, 12,952.
Bombay	Noviembre 21 hasta febrero 12	5	5	
Madrás	Octubre 31 hasta enero 29 . . .	1,016	600	
Rangún	Noviembre 14 hasta febrero 5 . .	33	30	
Indochina	Julio 1 al 31			Casos, 24; defunciones, 10.
Camboja	Julio 1926	6	6	
Cochinchina	id.	8	4	
Kwan-Chow-Wan	id.	10		
Irak:				
Bagdad	Enero 30 a febrero 5	1		
Java:				
Batavia	Noviembre 7 hasta febrero 5 . . .	214	208	
Java del Este y Madura	Diciembre 19 hasta enero 22 . .	7	7	
Surabaya	Octubre 24 hasta diciembre 18 . .	14	14	
Madagascar			Diciembre 16 al 31, casos, 152; defunciones, 141
Analalava	Octubre 16 al 31	1	1	
Antsirabi	Diciembre 16 al 31	2	2	
Amboitra	id.	10	10	
Itasy	Octubre 16 hasta diciembre 31 . .	39	39	
Maevatanana	Octubre 16 al 31	10	10	
Moramanga	Octubre 16 hasta diciembre 31 . .	92	67	
Majunga	Diciembre 16 al 31	3	1	
Tamatava	Octubre 16 hasta diciembre 31 . .	17	2	
Tananarive	id.	581	531	
Mauricio:				
Plaines Wilhems	Octubre 1 hasta noviembre 30 . .	3	3	
Port Luis	id.	20	18	
Nigeria	Agosto 1 hasta noviembre 30 . .	999	902	
Perú	Noviembre 1 hasta enero 31 . . .			Casos, 137; defunciones, 36.
Ancachs	Diciembre 1 hasta enero 31 . . .	6	6	
Cajamarca	Enero 1 al 31	36	6	
Ica:				
Chincha	Noviembre 1 al 30	1		
Lambayeque	id.			Existe en la provincia.
Chiclayo	Noviembre 1 hasta enero 31 . . .	5		
Libertad	Diciembre 1 hasta enero 31 . . .	3		
Lima	Noviembre 1 hasta enero 31 . . .	88	24	
Portugal:				
Lisboa	Noviembre 23 al 26	3	2	
Rusia	Mayo 1 hasta septiembre 30 . . .	110		
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 febrero 5	35	26	
Siria:				
Beyrut	Noviembre 11 hasta diciembre 20	4		
Túnez	Diciembre 1 hasta enero 26 . . .			Casos, 77.
Acheche	Febrero 11 al 14	14	14	
Bouesse	Enero 12 al 26	8		
Djeniana	id.	8		
Kairuán	id.	3		
Mahares	id.	15		
Sfax	Octubre 1 hasta diciembre 31 . .	304	128	
Turquía:				
Constantinopla	Diciembre 15 al 25	1		
Unión Sudafricana:				
Provincia Cabo:				
De Aar	Noviembre 21 al 27	1		
Craddock	Enero 2 al 8	2	1	
Hanover	Noviembre 14 hasta enero 8 . . .	4	3	
Middleburg	Diciembre 5 al 11	1	1	
Orange	id.			Casos, 12; defunciones, 2.
Bothaville	Diciembre 5 al 18	2	1	
Hoopstad	Noviembre 7 hasta enero 22 . . .	6	2	
Verdefort	Diciembre 19 al 25	10	5	

LA FIEBRE AMARILLA

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Sudán Francés.	Diciembre 19 al 25	1	1	
Costa del Oro	Agosto 1 hasta noviembre 30	10	5	
Nigeria.	Septiembre 1 hasta noviembre 30	4	3	
Senegal.	Diciembre 19 al 25	3	2	
Diourbel	Diciembre 6 hasta enero 20	2	2	
Guineo.	Diciembre 7	1	1	
Rufisque	Noviembre 27 hasta enero 8	5	4	
Volta Superior:				
Gaoua.	Octubre 25	2		

LA VIRUELA EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Brasil:				
Bahía	Octubre 31 hasta diciembre 18	12	8	
Para	Octubre 31 hasta febrero 12		2	
Pernambuco	Octubre 17 hasta diciembre 25	58	4	
Rio de Janeiro	Enero 1, 1926 hasta febrero 12, 1927			Casos, 4,134; defunciones, 2,205.
São Paulo	Agosto 23 hasta diciembre 5	34	18	
Canadá	Diciembre 5 hasta marzo 12			Casos, 571.
Alberta	Diciembre 5 hasta marzo 12	252		
Calgary	Noviembre 28 hasta enero 29	24		
Edmonton	Diciembre 1 hasta enero 31	9		
Colombia Británica:				
Vancouver	Enero 31 hasta marzo 6	6		
Manitoba	Diciembre 5 hasta marzo 12	29		
Winnipeg	Diciembre 19 hasta marzo 5	8		
Nuevo Brunswick	Febrero 13 al 26	2		
Ontario	Diciembre 5 hasta marzo 12	429		
Kingston	Enero 1 hasta febrero 19	3		
Ottawa	Diciembre 12 hasta marzo 19	10		
Toronto	Diciembre 14 hasta marzo 12	76	1	
Saskatchewan	Diciembre 5 hasta marzo 12	63		
Regina	Enero 16 al 22	1		
Chile:				
Concepción	Diciembre 26 hasta enero 1		5	
Guatemala:				
Guatemala	Noviembre 1 hasta enero 31		38	
Jamaica	Noviembre 26 hasta febrero 5	82		
México	Julio 1 hasta octubre 31			Defunciones, 534. Existe.
Chihuahua	Diciembre 31 hasta febrero 6			
Ciudad Juárez	Diciembre 14 al 27		2	
Manzanillo	Marzo 5	6		
Mazatlán	Febrero 14 al 20		2	
México (Ciudad de)	Noviembre 23 hasta febrero 26	11		
Nuevo León:				
Cerralvo	Marzo 11			Epidemia. Existe.
Montemorelos	Febrero 24			Se denunciaron 60 casos en un hospital; existen otros casos
Monterrey	Id.			Se han denunciado 25 casos, de manera no oficial.
Parral	Enero 31 hasta febrero 6			
Piedras Negras	Febrero 25	68		
Saltillo	Febrero 6 al 12		1	
San Luis Potosí	Noviembre 12 hasta marzo 5		20	
Tampico	Enero 21 al 31	1		
Torreón	Noviembre 28 hasta marzo 5		24	
Victoria	Febrero 24			Existe.
Perú:				
Arequipa	Diciembre 1 hasta enero 31		2	
Laredo	Diciembre 1			Epidemia violenta.

EL TIFO EXANTEMÁTICO EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Argentina:				
Rosario	Diciembre 1 hasta enero 31		4	
Chile:				
Chillán	Enero 1 al 31	2	1	
Concepción	Enero 23 al 29	2	1	
Lota	Enero 1 al 31	2	2	
Santiago	Enero 1 hasta febrero 28	3		
Valparaíso	Noviembre 21 hasta febrero 28	5		
México	Julio 1 hasta octubre 31			Defunciones, 68.
Aguascalientes	Enero 9 hasta febrero 5	2		
Durango	Enero 1 al 31		1	
Guadalajara	Enero 25 al 31		1	
México	Diciembre 5 hasta marzo 5	61		Incluyendo las municipalidades del Distrito Federal.
Parral	Enero 30 hasta febrero 5	1		
Perú:				
Arequipa	Diciembre 1 al 31		2	

LA FIEBRE TIFOIDEA EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha	Habitantes	Casos	Defunciones
Brasil:				
Estado de São Paulo	1926			
Capital	Enero 1 hasta diciembre 26	864,725	...	318
Santos	id.	156,634	...	14
Campinas	id.	151,747	...	35
Ribeirão Preto	id.	77,668	...	41
São Carlos	id.	52,482	...	4
Guaratininguá	id.	57,347	...	3
Botucatu	id.	35,341	...	20
Chile:	1927			
Cauquenes	Enero 1 al 31	10,803	3	
Concepción	Enero 1 hasta febrero 28	64,074	1	
Constitución	Enero 1 al 31	7,827	5	
Curicó	id.	15,879	3	
Chillán	Enero 1 al 31	30,861	1	
La Calera	id.	3,123	7	2
La Higuera	id.	374	1	
Limache	Febrero 1 al 28	3,326	1	
Linares	id.	12,051	4	
Los Andes	Enero 1 hasta febrero 28	9,007	3	1
Molina	Febrero 1 al 28	4,187	4	
Ovalle	Enero 1 al 31	9,172	2	
Quillota	id.	12,401	1	
San Felipe	id.	11,577	1	
San Javier	Enero 1 hasta febrero 28	4,800	18	
Santiago	id.	553,498	15	2
Serena	Febrero 1 al 28	15,249	6	
Taica	Enero 1 hasta febrero 28	36,079	25	
Valparaíso	id.	182,422	11	1
Vicuña	Enero 1 al 31	3,350	1	
Viña del Mar	Enero 1 hasta febrero 28	35,441	8	

RESUMEN DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

435

435

435

435

435

PREDOMINIO DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN URUGUAY, MES DE DICIEMBRE DE 1926

DEPARTAMENTOS	Sar- am- pión	Es- car- latina	Vir- uela	Vari- cela	Púr- pura hemo- rrá- gica	Eri- sipela	Dif- teria	Tifo- idea	Infec- ción puer- peral	Tos con- vulsa	Tifus exan- temá- tico	Tuber- culosis pul- monar	Men- ingitis cere- bro- espinal	Tra- coma	Car- bunclo	Polio- mieli- tis aguda	Lepra	Peste	Beri- beri	Gripe	Ence- falitis letár- gica	To- tales
Montevideo	20	13	—	11	—	—	2	17	—	7	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190
Canelones	5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
San José . .	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Florida	—	—	—	4	—	—	—	7	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Minas	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Colonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soriano	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10
Río Negro . .	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Paysandú . . .	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	14
Salto	14	—	—	—	—	—	3	3	—	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Artigas	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Rivera	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Tacuarembó . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Durazno	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	11
Flores	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3
Cerro Largo . .	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Treinta y Tres .	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Maldonado . . .	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Rocha	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Departamentos del interior	40	12	—	7	—	—	13	26	1	4	—	16	—	—	5	—	1	—	—	—	—	125
República . . .	60	25	—	18	—	—	15	43	1	11	—	136	—	—	5	—	1	—	—	—	—	315

ECUADOR

Informe Sobre Animales y Pulgas Examinados Correspondiente al Mes de enero de 1927

ALAUZI								QUITO							
Especies de Animales		Especies de Pulgas						Especies de Animales		Especies de Pulgas					
	No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PJ	Otras		No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PJ	Otras
Hombre	49					359		Hombre	17				60	227	1
Cobayo								Cobayo						201	
R. N.								R. N.							
R. R. A.								R. R. A.							
R. R. R.	5	9	1		2			R. R. R.	1				1		
Mus Musculus	371	12	83	142		10		Mus Musculus	20					4	
Otros Animales	7					10		Otros Animales	2				75	2	

LATACUNGA								AMBATO							
Especies de Animales		Especies de Pulgas						Especies de Animales		Especies de Pulgas					
	No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PJ	Otras		No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PJ	Otras
Hombre						12	108	Hombre							
Cobayo								Cobayo							
R. N.								R. N.							
R. R. A.								R. R. A.							
R. R. R.								R. R. R.	1	4				1	
Mus Musculus								Mus Musculus							
Otros Animales								Otros Animales							

PREDOMINIO DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN EL ECUADOR
MES DE ENERO DE 1927

Población	Número de habitantes	Fiebre tifoidea		Viruela		Peste		Difteria	
		Casos	Defunciones	Casos	Defunciones	Casos	Defunciones	Casos	Defunciones
Quito	100,000	48	2					8	1
Latacunga	16,000	11							
Guayaquil	100,000			1		18	6		

MEDIDAS TOMADAS CONTRA LA FIEBRE TIFOIDEA

EN QUITO—

Aislamiento. Insinuación al concejo para que adopte la clorinización de las aguas. Revisión de la red de agua potable; vacunación antitífica obligatoria a todas las personas que habitan en las casas donde se ha presentado un caso. Vacunación obligatoria de todos los alumnos de colegios o escuelas, de donde ha salido algún tífico; vacunación de todas las personas que comercian con sustancias alimenticias. Limpieza general de los locales en que se ha presentado un caso de tifoidea y desinfección de ropas.

EN LATACUNGA—

Aislamiento. Limpieza general de los locales en que ha habido tifoidea y desinfección de ropas.

MEDIDAS TOMADAS CONTRA LA VIRUELA

EN GUAYAQUIL—

Intensificación de la vacunación antivariólica y aislamiento.

MEDIDAS TOMADAS CONTRA LA PESTE

EN GUAYAQUIL—

Aislamiento. Modificación de edificios a prueba de ratas; desratización permanente.

MEDIDAS TOMADAS CONTRA LA DIFTERIA

EN QUITO—

Aislamiento, inyecciones preventivas de suero a los habitantes de las casas donde ha habido difteria. Cuarentena de los niños que habitan en la casa infectada y que concurren a planteles de educación.

Predominio de Enfermedades Transmisibles en los Estados Unidos, por Ciudades

SEMANA QUE TERMINÓ EL 19 DE FEBRERO DE 1927

Enfermedad	No. de ciuda- des informantes	Población	Expectativa calculada.* correspon- diente a se- manas de años anteriores	Casos denunciados	Casos denun- ciados corres- pondiente semana de 1926
Difteria	99	30,790,000	1,000	1,206	794
Escarlatina	id.	id.	1,324	2,589	1,801
Viruela	id.	id.	156	154	236
Fiebre tifoidea	id.	id.	43	54	38
Sarampión	id.	id.	..	4,612	11,628
Influenza y Neumonía(defunciones)	91	29,520,000	..	958	1,746

SEMANA QUE TERMINÓ EL 26 DE FEBRERO DE 1927

Difteria	99	30,860,000	961	1,059	783
Escarlatina	id.	id.	1,318	2,517	1,663
Viruela	id.	id.	141	146	238
Fiebre tifoidea	id.	id.	40	47	29
Sarampión	id.	id.	..	5,003	12,058
Influenza y Neumonía(defunciones)	93	30,190,000	..	1,075	1,742

SEMANA QUE TERMINÓ EL 5 DE MARZO DE 1927

Difteria	100	30,570,000	931	1,081	714
Escarlatina	id.	id.	1,275	2,452	1,665
Viruela	id.	id.	148	117	287
Fiebre tifoidea	id.	id.	37	52	57
Sarampión	id.	id.	..	5,041	10,861
Influenza y Neumonía(defunciones)	94	29,900,000	..	1,132	1,806

SEMANA QUE TERMINÓ EL 12 DE MARZO DE 1927

Difteria	95	30,000,000	911	1,073	644
Escarlatina	id.	id.	1,277	2,514	1,706
Viruela	id.	id.	142	163	232
Fiebre tifoidea	id.	id.	38	45	31
Sarampión	id.	id.	..	4,526	9,492
Influenza y Neumonía(defunciones)	90	29,700,000	..	1,234	2,218

* 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.