

Resumen de Enfermedades Transmisibles*

EL CÓLERA

País	Fecha 1926	Casos	Defunciones	Observaciones
China:				
Chunkin ..	Enero 2 hasta febrero 19			Existe.
India Francesa.	Enero 2 al 22	10	7	
India	Enero 2 hasta febrero 12			Casos, 15,862; defunciones, 8,910.
Bombay...	Enero 9 al 29	2	1	
Calcuta ..	Enero 2 hasta marzo 19	601	468	
Madrás ..	Enero 2 hasta marzo 19	12	9	
Rangún ..	Enero 2 hasta marzo 19	49	44	
Indochina Francesa				
Sim	Enero 2 hasta marzo 5			Enero 1 al 31, casos, 490.
Bangkok ..	Enero 9 hasta marzo 5	40	21	Casos, 333; defunciones, 251.
Establecimientos de los Estrechos.				
Singapore ..	Febrero 6 al 12	1		

LA PESTE BUBÓNICA

País	Fecha	Casos	Defunciones	Observaciones
Argelia:				
Bona	Enero 11 al 19	3	2	
Angola:				
Benguela ..	Enero 19 al 31	1		
Mozamedes ..	Enero 19 al 31	3		
Puerto Alejandro	Febrero 9 al 15	1		
Argentina	Enero 9 al 15	5		
Brasil:				
Porto Alegre ..	Enero 1 al 31...	4	2	
Rio de Janeiro ..	Enero 2 al 8 ..	1		
África Oriental Inglesa:				
Kenia:				
Kisumu	Enero 16 al 22	1	1	
Mombaz	Febrero 27 hasta marzo 19 ..	7	7	
Islas Canarias:				
Las Palmas	Enero 8 hasta febrero 12.	2		
San Miguel	Enero 8 hasta febrero 12	1		
Ceilán:				
Colombo	Enero 2 hasta marzo 19	41	22	
China:				
Nankín	Febrero 6 hasta marzo 5			Existe.
Ecuador:				
Guayaquil	Enero 1 hasta febrero 15.	43	10	Ratas capturadas, 36,124; ratas infectadas, 129
Egipto	Enero 1 hasta marzo 18			Casos, 14.
Charkia	Enero 5	1	1	
Gharbia	Enero 4	1	1	
Marsa Matruh ..	Enero 27	1		
Port Said	Marzo 12 al 18	2	1	
Grecia:				
Pireo	Abril 2	1		
India				
Enero 2 hasta febrero 19				Casos, 9,697; defunciones, 6,413.
Bombay	Enero 16 hasta marzo 19	14	12	
Madrás	Octubre 2 hasta marzo 5.	846	505	
Rangún	Enero 2 hasta marzo 19	48	43	Del 1 al 28 de febrero se encontraron 12 ratas infectadas.
Indochina Francesa ..	Enero 1 al 31 ..	12	
Irak:				
Bagdad	Enero 23 hasta febrero 5	2	1	
Java:				
Batavia	Enero 2 hasta marzo 19.	287	280	
Java del Este y Madura	Enero 2 hasta marzo 5	18	18	
Madagascar				Febrero 1 al 15: Casos, 236; defunciones, 227.
Ambositra	Enero 1 hasta febrero 15.	46	44	
Antsirabi	Enero 1 hasta febrero 15.	54	54	
Diego Suárez	Enero 1 al 31..	7	7	
Itasy	Enero 1 hasta febrero 15.	92	86	
Moramanga	Enero 1 hasta febrero 15	50	48	
Tananarive	Enero 1 hasta febrero 15.	263	257	

* Para consultar los informes correspondientes a fechas anteriores a 1 de enero de 1927, véanse los números anteriores del Boletín.

LA PESTE BUBÓNICA

País	Fecha	Casos	Defun- ciones	Observaciones
Mauricio:				
Port Luis	Enero 1 al 31	5	3	
Perú	Enero 1 hasta febrero 28	79	18	
Ancachs	Enero 1 al 31			Existe.
Cajamarca	Enero 1 al 31	36	6	
Lambayeque	Febrero 1 al 28	6	2	
Chiclayo	Enero 1 al 31	2		
Libertad	Enero 1 hasta febrero 28	6		
Lima	Enero 1 hasta febrero 28	66	16	
Piura	Febrero 1 al 28	1		
Senegal:				
Tivaouane	Marzo 21 hasta abril 3	4	4	
Thiès	Marzo 28 hasta abril 3	3	5	
Siam	Enero 18 hasta marzo 5	9	7	
Bangkok	Febrero 27 hasta marzo 5	1	1	
Siria:				
Beirut	Febrero 1 al 10	1		
Túnez	Enero 12 al 26			Casos, 34.
Acheche	Febrero 11 al 14	14	14	
Bousse	Enero 12 al 26	8		
Djeneniana	Febrero 11 al 14	8		
Kairuán	Febrero 11 al 14	3		
Mahares	Febrero 11 al 14	15		
Unión Sudafricana:				
Provincia Cabo:				
Craddock	Enero 2 hasta febrero 19	3	1	
Glen Gray	Enero 31 hasta febrero 12	8	8	
Hanover	Enero 2 al 8	1	1	
Richmond	Marzo 6 al 12	3	2	
Orange:				
Bloemfontein	Febrero 27 hasta marzo 5	2	2	
Hoopstad	Enero 2 hasta febrero 12	4		
Verdefort	Febrero 6 al 12	2	1	
Madagascar:				
Tamatave	Febrero 21 al 23	2		A bordo del barco "Leconte de Lisle."

LA FIEBRE AMARILLA

País	Fecha	Casos	Defun- ciones	Observaciones
Senegal:				
Diourbel	Enero 1 al 20	1	1	
Rufisque	Enero 2 al 8	3	3	

LA VIRUELA EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha	Casos	Defun- ciones	Observaciones
Brasil:				
Pará	Febrero 5 al 12		1	
Río de Janeiro	Enero 2 hasta marzo 19	63	31	
Canadá	Enero 2 hasta abril 9			Casos, 548.
Alberta	Enero 2 hasta marzo 31	261	1	
Colombia Británica:				
Vancouver	Enero 31 hasta marzo 20	7		
Manitoba	Enero 2 hasta abril 9	22		
Winnipeg	Enero 2 hasta abril 22	9		
Nuevo Brunswick	Febrero 13 al 26	2		
Ontario	Enero 2 hasta abril 16	363	1	
Saskatchewan	Enero 2 hasta abril 9	49		
Chile:				
Iquique	Marzo 1 al 15	2		
Guatemala:				
Ciudad de Guatemala	Enero 1 hasta febrero 28		51	
Jamaica	Enero 2 hasta abril 2	105		
México:				
Chihuahua	Enero 31 hasta febrero 6			Existe.
Manzanillo	Marzo 5 hasta abril 4		4	
Mazatlán	Febrero 14 al 20		2	
Ciudad de México	Diciembre 26 hasta marzo 26	6		
Nuevo León:				
Cerralvo	Marzo 11			Epidemia.
Montemorulos	Febrero 24			Existe según informes de esta fecha.
Monterey	Febrero 24 hasta marzo 20	64	2	Existen otros casos.
Parral	Enero 31 hasta febrero 6			Se han anunciado 25 casos de manera no oficial.
Piedras Negras	Febrero 25	68		
Saltillo				Febrero 6 al 12; defunciones, 1.
San Luis Potosí	Enero 9 hasta abril 2		25	Abril 3 al 9; defunciones, 1
Tampico	Enero 21 al 31	1		
Torreón	Enero 2 hasta marzo 19		13	
Victoria	Febrero 24			Existe.
Perú:				
Arequipa	Enero 1 al 31			Defunciones, 1.

EL TIFO EXANTEMÁTICO EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

País	Fecha	Casos	Defun- ciones	Observaciones
Argentina:				
Rosario	Enero 25 al 31		3	
Chile:				
Concepción	Enero 23 al 29		1	
Valparaíso	Enero 2 hasta marzo 19	5	1	
México:				
Aguascalientes	Enero 9 hasta febrero 5	2		
Durango	Enero 1 al 31		1	
Guadalajara	Enero 25 al 31		1	
Ciudad de México	Enero 2 hasta marzo 26	70		
Parral	Enero 30 hasta febrero 5	1		

LA FIEBRE TIFOIDEA EN EL HEMISFERIO OCCIDENTAL*

País	Fecha	Habi- tantes	Casos	Defunciones
Chile:				
Valparaíso	Marzo 9	182,422	3	
La Calera	id	3,123	1	
Santiago	Marzo 1 al 5	553,498	6	
Talca	Marzo 4 al 12	36,079	10	
Linares	Marzo 5 al 18	12,051	11	
San Javier	Marzo 6 al 10	4,800	5	

* Para consultar las ocurrencias de fiebre tifoidea en el Ecuador, Uruguay y Cuba véanse los cuadros correspondientes a dichos países. La Oficina Sanitaria Panamericana no ha recibido informes de los demás países.

**PREDOMINIO DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN CUBA, POR PROVINCIAS,
SEMANA QUE TERMINÓ EL 12 DE MARZO DE 1927**

Provincias	Fiebre tifoidea	Fiebres paratíficas	Paludismo	Difteria	Escarlatina	Sarampión	Varicela	Tétanos infantil	Fiebre amarilla	Ictericia grave (no inmune F. A.)	Viruela	Peste bubónica	Menigitis cerebrospinal	Poliomielitis anterior aguda	Cólera	Muermo	Tifo exantemático
Pinar del Rfo	1	1
Habana	5	..	6	3	..	6	8
Matanzas	1	1	..	2	..	2	2	1
Santa Clara	5	1	..	2	3
Camagüey	6	..	38	1	..	1	8
Oriente	7	..	215	1
Totales	25	1	259	8	..	11	22	1

**PREDOMINIO DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN CUBA, POR PROVINCIAS,
SEMANA QUE TERMINÓ EL 19 DE MARZO DE 1927**

Pinar del Rfo	1	1
Habana	13	1	15	2	6	10	7
Matanzas	2	1	1
Santa Clara	..	1	2	2	6
Camagüey	1	11	1	2
Oriente	5	..	246	4
Totales	19	13	263	4	7	15	20

**PREDOMINIO DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN CUBA, POR PROVINCIAS,
SEMANA QUE TERMINÓ EL 26 DE MARZO DE 1927**

Pinar del Rfo	1
Habana	21	2	13	1	..	6	3
Matanzas	1	1	..	3	3
Santa Clara	4	..	2	3	7
Camagüey	6	1	19	1	3
Oriente	10	1	419	1	14
Totales	42	4	453	4	..	12	31

Predominio de Enfermedades Transmisibles en Uruguay
MES DE ENERO DE 1927

DEPARTAMENTOS	Sarampión	Escarlatina	Víuela	Variola	Púrpura hemorrágica	Erisipela	Difteria	Tifoidea	Infección puer-peral	Tos convulsa	Tifus exantemático	Tuberculosis pulmonar	Meningitis cerebro-spinal	Tracoma	Carbunelo	Poliomielitis aguda	Lepra	Feste	Beri-beri	Gripe	Enecefalitis letárgica	TOTALES
Montevideo	19	22	—	10	—	—	11	30	4	20	—	183	—	4	—	—	2	—	—	1	—	306
Canelones	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
San José.	—	—	—	2	—	—	—	5	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Florida	—	6	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Minas	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Colonia	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Soriano	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Río Negro	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
Paysandú	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salto	6	17	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
Artigas	6	2	—	2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Rivera	3	—	—	1	—	—	—	13	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Tacuarembó	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Durazno	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	9
Flores	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Cerro Largo	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Treinta y Tres	—	3	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Maldonado	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Rocha	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Departamentos del interior	23	25	—	14	—	—	9	45	—	4	—	16	—	—	9	—	1	—	—	—	—	156
República	42	47	—	24	—	—	20	75	4	24	—	199	—	4	9	—	3	—	—	1	—	462

Predominio de Enfermedades Transmisibles en el Ecuador

MES DE FEBRERO DE 1927

Población	Número de habitantes	Fiebre tifoidea		Viruela		Peste		Difteria	
		Casos	Defunciones	Casos	Defunciones	Casos	Defunciones	Casos	Defunciones
Quito	100,000	25	4						
Ibarra	16,000	14							
Latacunga	16,000	20							
Ambato	14,000	16							
Riobamba	30,000	11							
Guayaquil	100,000					39	7		

ORIGEN PROBABLE Y MEDIDAS TOMADAS CONTRA LA FIEBRE TIFOIDEA

EN QUITO—

Origen Probable. Portadores crónicos y contagiosos directos de personas enfermas a personas sanas. Alimentos venidos de poblaciones rurales.

Medidas Tomadas. Aislamiento. Limpieza general de las casas infectadas y desinfección de ropas. Control de los convalecientes tíficos, hasta después de dos meses, cuando han salido del lazareto, con el fin de vigilar la desinfección rigurosa de sus deyecciones. Vacunación antitífica preventiva y obligatoria de los habitantes de las casas infectadas. Vigilancia y protección de las sustancias alimenticias contra el polvo y las moscas.

EN IBARRA, LATACUNGA, AMBATO Y RIOBAMBA—

Medidas Tomadas. Aislamiento. Desinfección de ropas y limpieza general de las casas infectadas.

ORIGEN PROBABLE Y MEDIDAS TOMADAS CONTRA LA PESTE

EN GUAYAQUIL—

Origen Probable. Brote epidémico, generalmente anual, debido a *Enzootia autotona*.

Medidas Tomadas. Aislamiento. Limpieza general de las casas infectadas, desinfección de ropas. Control de cargas a prueba de ratas. Control permanente de Riobamba a Durán de pasajeros y de la carga procedente de zonas infectadas. Desratización, desinfección de humanos, ropas y animales domésticos en los pueblos de tránsito hacia la Capital.

Se está practicando el estudio de desinfección de pulgas.

OBSERVACIONES GENERALES

De las poblaciones rurales cercanas a Quito, en el presente mes de febrero han ingresado al lazareto de aislamiento de fiebre tifoidea de la Capital de la República 17 enfermos. Defunciones 0. Las medidas tomadas en dichas poblaciones han sido: aislamiento; desinfección de ropas; limpieza general de las casas infectadas; vacunación preventiva obligatoria y protección de alimentos.

ECUADOR

Informe sobre animales y pulgas examinados desde el 1°. de febrero hasta el 31 de marzo de 1927

ALAUSÍ

AMBATO

Especies de animales		Especies de pulgas						Especies de animales		Especies de pulgas					
	No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras		No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras
Hombre	51							Hombre	10						
Cobayo						1	284	Cobayo	18				5	1785	43
R. N.								R. N.	51	50*†	2†			†	
R. R. A.								R. R. A.	2	*†	†			†	
R. R. R.		4	3		3			R. R. R.	15	*†	†			†	
Mus musculus	223	4	16	109			Mus musculus	30	19	41	16				
Otros animales	36			1	14	8	Otros animales								

* 64 pulgas XC repartidas entre 12 RN y 11 RRR.

† 57 pulgas XC, 36 CF y 1 PI repartidas entre 6 RN, 2 RRA y 4 RRR.

GUAMOTE

GUASUNTOS

Especies de animales		Especies de pulgas						Especies de animales		Especies de pulgas					
	No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras		No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras
Hombre	31							Hombre	1					62	
Cobayo						253	7	Cobayo	44					261	4
R. N.								R. N.							
R. R. A.								R. R. A.	4			5			
R. R. R.								R. R. R.	244	12	23	142		2	
Mus musculus	148		12	222		5		Mus musculus							
Otros animales								Otros animales							

GUAYTACAMA

LATACUNGA

Especies de animales		Especies de pulgas						Especies de animales		Especies de pulgas					
	No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras		No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras
Hombre	4				231	368		Hombre	1					7	
Cobayo	108				9	250	1293	Cobayo	2					34	157
R. N.	36		32*†	33*†				R. N.							
R. R. A.	33		*†	*†				R. R. A.	31	17				1	
R. R. R.	7		†	†				R. R. R.							
Mus musculus					152	63		Mus musculus.							
Otros animales.	13							Otros animales							

* Siete pulgas CF y 21 LM repartidas entre 8 RN y 1 RRA.

† Seis pulgas CF, 55 LM, 3 PI y 1 *Echidnophaga* repartidas entre 12 RN, 32 RRA y 7 RRR.

NIZAC

PUEBLO VIEJO

Especies de animales		Especies de pulgas						Especies de animales		Especies de pulgas						
	No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras		No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras	
Hombre . . .	14							Hombre	4						26	
Cobayo . . .						50		Cobayo								
R. N.								R. N.								
R. R. A. . . .								R. R. A.								
R. R. R. . . .								R. R. R.								
Mus musculus .	34	2	4	48		2		Mus musculus..	18		2	30				
Otros animales .								Otros animales..								

QUITO

SANGANAN

Especies de animales		Especies de pulgas						Especies de animales		Especies de pulgas					
	No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras		No. exam.	XC	CF	LM	CtC	PI	Otras
Hombre	4				61	200		Hombre							
Cobayo . .	5				2	44		Cobayo	2					15	
R. N. . . .	15	6	5	28			24	R. N.							
R. R. A. . .	7		1	31	7		25	R. R. A.							
R. R. R. . .	1			1			18	R. R. R.							
Mus musculus	60		7	31				Mus musculus	18		4	17			
Otros animales								Otros animales.							

GUAYAQUIL

Informe correspondiente al mes de febrero de 1927

Fecha	No. de ratas exam.	Especies de ratas			Especies de pulgas					Otras especies de pulgas y otros ectoparásitos
		RN	RRA	RRR	XC	CF	LM	CtC	PI	
11	10	6	2	2	15				40	12 piojos y garrapatas
12	9		2	7					20	
14	10	2	2	6	1				39	
15	10	10			3				70	
16	10	8			2				53	
17	10	7		3	9	1			102	
18	10	7		3	10		2		40	
19	10	5	1	4	9			3	60	
20	10	5	2	4	8				62	
21	10	6	2	2					79	
22	10	2	8		1				37	
23	10	2	8		6				97	
24	10	4	6		6				81	
25	10	2	8		4				83	
26	10	4	6		8				90	
27	10	3	7		7				101	
28	10	4	6				1		61	

Predominio de Enfermedades Transmisibles en los Estados Unidos, por Ciudades

SEMANA QUE TERMINÓ EL 26 DE MARZO 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	99	30,700,000	911	1,055	757
Escarlatina	id.	id.	1,276	2,517	1,883
Viruela	id.	id.	146	178	216
Fiebre tifoidea	id.	id.	37	50	48
Sarampión	id.	id.		5,426	10,644
Influenza y Neumonía(defunciones)	94	30,100,000		1,112	2,664

SEMANA QUE TERMINÓ EL 2 DE ABRIL DE 1927

Difteria	98	30,600,000	895	1,129	753
Escarlatina	id.	id.	1,260	2,596	1,717
Viruela	id.	id.	140	165	243
Fiebre tifoidea	id.	id.	43	47	58
Sarampión	id.	id.		4,620	9,862
Influenza y Neumonía(defunciones)	93	30,000,000		1,071	2,405

SEMANA QUE TERMINÓ EL 9 DE ABRIL DE 1927

Difteria	97	30,600,000	881	1,188	680
Escarlatina	id.	id.	1,228	2,341	1,587
Viruela	id.	id.	135	157	189
Fiebre tifoidea	id.	id.	45	47	41
Sarampión	id.	id.		5,087	10,193
Influenza y Neumonía(defunciones)	91	30,000,000		1,073	1,999

SEMANA QUE TERMINÓ EL 16 DE ABRIL DE 1927

Difteria	98	30,800,000	863	1,037	641
Escarlatina	id.	id.	1,184	2,314	1,786
Viruela	id.	id.	125	143	151
Fiebre tifoidea	id.	id.	45	48	40
Sarampión	id.	id.		4,514	10,156
Influenza y Neumonía(defunciones)	92	30,150,000		1,014	1,665

* 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 ciertas semanas, y en la ausencia de epidemias. Casi siempre es el promedio de casos denunciados en las correspondientes semanas de los nueve años anteriores.