

CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN LAS AMERICAS, 1967



ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD
Oficina Sanitaria Panamericana, Oficina Regional de la
ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD

1970

CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN LAS AMERICAS, 1967



Publicaciones Científicas

No. 199

MARZO 1970

LIBRARY
PAN AMERICAN SANITARY BUREAU
WASHINGTON, D.C.

ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD
Oficina Sanitaria Panamericana, Oficina Regional de la
ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD

525 Twenty-Third Street, N.W.
Washington, D.C. 20037, E.U.A.

PREFACIO

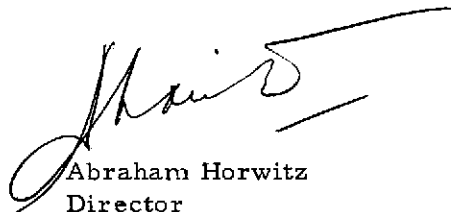
Este informe, el décimo de una serie iniciada en 1946, muestra el estado actual de las enfermedades transmisibles en las Américas. En los cuadros principales se presentan datos acerca de más de cuarenta de ellas, entre las que se incluyen las cuarentenables y algunas zoonosis. En estas últimas, a las consecuencias en términos de morbilidad y de mortalidad, hay que agregar las de carácter económico y, en especial, la de la pérdida de proteínas esenciales.

El control moderno de dichos procesos exige una cuidadosa programación. Establecidas las necesidades para la población expuesta al riesgo, hay que incluir simultáneamente lo que se requiere para la prevención, el tratamiento y la vigilancia epidemiológica.

En el Seminario sobre Métodos de Administración en Programas de Vacunación, que tuvo lugar en Montevideo, Uruguay, en noviembre de 1968, se puso de manifiesto la alta frecuencia que aún tienen enfermedades para las cuales hay buen conocimiento científico y recursos técnicos de valor probado. "Una revisión cuidadosa para encontrar las razones que explican este fenómeno señala, como una causa principal, defectos de administración en los programas de vacunación, que se expresan primordialmente en forma de objetivos no definidos, acciones realizadas en cantidad inferior a los niveles útiles, organización inadecuada, y falta de continuidad de los programas en el tiempo. Debe señalarse, de igual manera, el empleo de vacunas de mala calidad, como consecuencia de una producción defectuosa o por su inactivación a causa de su inadecuada conservación". Los participantes analizaron en detalle cada uno de estos aspectos e hicieron valiosas recomendaciones que se encuentran contenidas en el Informe Final. Se puso en evidencia que hay que crear un verdadero sistema para reducir la incidencia y prevalencia de estas enfermedades, que opera en forma eficiente si las estadísticas específicas se colectan de la manera más completa posible, se analizan y se distribuyen oportunamente entre los servicios para los cuales son un instrumento indispensable para organizar y evaluar las acciones de control.

Del estudio de los 10 informes se deducen los avances continuos que han ocurrido en las Américas en lo que representa uno de sus problemas prioritarios. Permite, a la vez, una comparación sobre la dinámica de cada enfermedad en los países y, dentro de cada uno, entre diversas áreas ecológicas.

Queremos agradecerles a los Señores Ministros de Salud los datos que han tenido a bien proporcionarnos y que han hecho posible esta serie de publicaciones científicas que esperamos les sea de utilidad.



Abraham Horwitz
Director

CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
EN LAS AMERICAS, 1967

Contenido	Página
PREFACIO	iii
INTRODUCCION	1
CUADROS	
I. Casos notificados de enfermedades de declaración obligatoria y tasas por 100,000 habitantes según países, 1967	21
II. Casos notificados de otras enfermedades transmisibles y tasas por 100,000 habitantes según países, 1967	31
III. Casos notificados de enfermedades transmisibles seleccionadas, por meses, 1967	33
IV. Casos notificados de enfermedades transmisibles seleccionadas, por edades, 1967	39
V. Casos notificados de enfermedades transmisibles seleccionadas, por divisiones administrativas de cada país, 1967	46
VI. Casos notificados de zoonosis seleccionadas, en el hombre y en animales por países, 1967	52
VII. Defunciones por enfermedades transmisibles, por países, 1967 . . .	54
VIII. A. Casos notificados y defunciones de enfermedades transmisibles en las tres regiones de las Américas, 1966 y 1967	57
B. Casos notificados y defunciones de enfermedades transmisibles por 100,000 habitantes en las tres regiones de las Américas, 1966 y 1967	58
APENDICE	59
INDICE	63

CUADROS Y FIGURAS EN LA INTRODUCCION

CUADROS

	Página
1. Porcentaje de habitantes en las áreas de notificación, por países, 1966 y 1967.	4
2. Casos notificados de enfermedades cuarentenables en las Américas, 1948-1967	5
3. Casos notificados de enfermedades cuarentenables, por países, 1966 y 1967.	5
4. Resultados de las pruebas de seroaglutinación en el ganado relativas a la brucelosis, por países, 1963-1967	11
5. Casos notificados de brucelosis humana en 13 países con totales en las Américas, 1948-1967	12
6. Casos notificados de hidatidosis humana en cuatro países, 1958-1967.	13
7. Defunciones debidas a la hidatidosis, por país, 1963-1967.	14
8. Estado de la presencia de hidatidosis en animales, por país, 1967	15
9. Casos notificados de rabia en animales, por especie y país, en 1967	16
10. Número de personas atendidas por mordeduras de animales y número que recibieron tratamiento profiláctico antirrábico por país, 1967	17
11. Animales con lesiones tuberculosas descubiertas por inspectores en los mataderos, por país, en 1967.	19
12. Resultados de la prueba de la tuberculina de bovinos, por país, en 1963-1967	20

FIGURAS

1. Casos notificados de fiebre amarilla selvática por divisiones administrativas principales de cada país, 1967.	6
2. Casos notificados de peste por divisiones administrativas principales de cada país, 1962-1967	7
3. Casos notificados de tifus transmitido por piojos, por divisiones administrativas principales de cada país, 1967	8

CUADROS Y FIGURAS EN LA INTRODUCCION (Continuación)

FIGURAS

	Página
4. Casos notificados de viruela por divisiones administrativas principales de cada país, 1967	8
5. Casos notificados de viruela, por países, 1948 y 1967	9
6. Casos notificados de brucelosis en el hombre por 100,000 habitantes en las tres regiones de las Américas, 1958-1967	13
7. Casos notificados de quiste hidatídico por 100,000 habitantes en cuatro países, 1958-1967	14
8. Distribución porcentual de casos notificados y de defunciones debidas a quiste hidatídico por edad en países seleccionados, años recientes . . .	14
9. Razón de casos notificados de rabia en perros y gatos en relación con la población humana, y casos humanos notificados por países, 1967 . . .	18

EXPLICACION DE LOS SIMBOLOS

Categoría no aplicable
Datos no disponibles
Datos provisionales	+
Declaración no obligatoria	*
Cantidad cero	-
Tasa menor que 0.05	0.0
Tasa basada en menos de 10 casos en una población de menos de 20,000 habitantes	()

INTRODUCCION

El intercambio internacional de información sobre la frecuencia de enfermedades transmisibles ha sido siempre una de las responsabilidades de la Organización Panamericana de la Salud. Este intercambio constituye una labor realizada en cooperación y que es de beneficio mutuo para todos los países participantes. Los procedimientos para la notificación internacional de enfermedades transmisibles de acuerdo con el *Reglamento Sanitario Internacional* ⁽¹⁾ y el *Código Sanitario Panamericano* ⁽²⁾ se describen con detalle en la publicación titulada *Guía para la Preparación de los Informes de Estadísticas de Salud* ⁽³⁾

En las Américas se reconoce la importancia de este aspecto de la salud pública. En 1967 todos los países y territorios de la Región, con excepción de siete de estos últimos, presentaron a la Organización Panamericana de la Salud informes anuales, mensuales o semanales de enfermedades de notificación obligatoria. Ahora bien, es aconsejable que estos informes sean enviados inmediatamente a fin de que el personal de salud pueda disponer de datos de mayor actualidad.

Este informe del año 1967 es el séptimo de una serie de publicaciones sobre casos de enfermedades de notificación obligatoria en las Américas. Con anterioridad a 1961, se publicaron tres informes correspondientes a los años 1946-1955, 1949-1958 y 1959-1960. ⁽⁴⁾

Como en años anteriores, los datos publicados en el presente informe se basan

principalmente en resúmenes anuales recibidos de las autoridades de salud en respuesta a un cuestionario de la Organización Panamericana de la Salud y de la Sede de la Organización Mundial de la Salud. Todos los países y 12 territorios contestaron al cuestionario anual de la OPS/OMS correspondiente a 1967. Asimismo se obtuvieron datos provisionales, mediante los sistemas de notificación semanal y mensual, de otros cuatro territorios.

Las fuentes de información de que disponen la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud son los sistemas nacionales de notificación de enfermedades de declaración obligatoria. Los datos sobre casos y defunciones en el Brasil, con excepción de las enfermedades cuarentenables y la malaria, se obtuvieron de las autoridades estatales y locales. Los servicios veterinarios de los Ministerios de Salud o de Agricultura han aportado la información relativa a las zoonosis en animales; en algunos casos, los datos proceden del anuario de la Organización para la Agricultura y la Alimentación.

Los datos sobre defunciones constituyen una importante contribución a la integridad de la notificación de algunas enfermedades transmisibles y al conocimiento de la epidemiología de muchos estados patológicos. Por consiguiente, a partir de 1961 estos datos, procedentes de los sistemas nacionales de registro de defunciones, se han incluido en el informe.

(1) *Reglamento Sanitario Internacional*, Tercera Edición Anotada, Publicación Científica No. 157, OPS, 1968.

(2) *Código Sanitario Panamericano*, en Documento Oficial No. 88, OPS, marzo 1969.

(3) *Guía para la Preparación de los Informes de Estadísticas de Salud*, Publicaciones Varias No. 78, OPS, diciembre 1964.

(4) *Casos Notificados de Enfermedades de Declaración Obligatoria en las Américas*, 1946-1955, Publicaciones Científicas No. 37, OPS; 1949-1958, No. 48 y 1959-1960, No. 58.

Por primera vez, la mayoría de los datos presentados en esta publicación han sido electrónicamente elaborados. Todos

los cuadros salvo uno de los principales y dos de los contenidos en el apéndice se prepararon en la computadora.

ESTRUCTURA DEL INFORME

El informe consta de tres secciones: la introducción, los cuadros principales y el apéndice. Además de proporcionar información básica, la introducción contiene un examen de la frecuencia de enfermedades transmisibles seleccionadas de la Región. En el presente informe se concede especial atención a las enfermedades cuarentenables y a cuatro zoonosis.

Los datos disponibles sobre cada país y territorio de la Región se presentan en ocho cuadros principales (I-VIII). El total de casos notificados de 41 enfermedades con tasas por 100,000 habitantes está contenido en los Cuadros I y II. A los efectos de comparación, se presentan las correspondientes cifras de 1966 y la mediana en el quinquenio de 1962-1966. Cuando no se dispone de datos para cada año de este período, las medianas se basan en datos de cuatro o tres años. En el Cuadro I figuran las enfermedades cuarentenables y las que son de notificación obligatoria en muchos sectores de la Región, y el Cuadro II ofrece información sobre las enfermedades que son de notificación obligatoria en relativamente pocos lugares. En este Cuadro II sólo están incluidos los países en que la enfermedad se ha registrado en 1966 ó 1967.

El Cuadro III presenta casos notificados de enfermedades transmisibles seleccionadas, por mes en que ocurrieron. Las distribuciones por edad de casos notificados de 18 enfermedades figuran en el Cuadro IV. El Cuadro V contiene la frecuencia de las enfermedades cuarentenables y de la lepra, la malaria, y la frambesia, por principales divisiones administrativas de cada país; también se incluyen los países en que se registraron casos en 1967 pero sin esta información específica. Los datos

sobre zoonosis en el hombre y los animales están contenidos en el Cuadro VI. Los datos disponibles sobre el número de defunciones debidas a enfermedades transmisibles en 1967 se encuentran en el Cuadro VII.

El Cuadro VIII muestra los totales de casos notificados y de defunciones debidos a 50 enfermedades transmisibles, con tasas por 100,000 habitantes, en 1966 y 1967, en las tres regiones de las Américas: América del Norte, Mesoamérica y América del Sur. La primera de estas regiones comprende el Canadá, los Estados Unidos, Bermuda y San Pedro y Miquelón. Mesoamérica está constituida por México, América Central, Panamá y los países y territorios del Caribe. Los países y territorios de América del Sur y las Islas Malvinas forman la tercera región. Groenlandia, que forma parte de la Región Europea de la OMS, queda excluida. Salvo en lo que se refiere a las enfermedades cuarentenables, las cifras del resumen regional no incluyen datos de todos los países o de los mismos países sobre cada enfermedad y cada uno de los años indicados. Se basan en datos presentados en los Cuadros I y II en cuanto a los casos y en el Cuadro VII en el que se refiere a las defunciones; no están comprendidos los datos ofrecidos en el Apéndice.

En dos cuadros del Apéndice están contenidas las cifras de población correspondientes a 1967. El Cuadro A presenta las poblaciones estimadas a mediados del año en todos los países y territorios de las Américas; estos cálculos se basan en datos publicados por las Naciones Unidas. El Cuadro B presenta las poblaciones estimadas de las áreas de notificación de seis países cuyos sistemas de notificación no

abarcan todo el territorio nacional. Estos últimos datos fueron facilitados por las autoridades nacionales de salud.

En el presente informe se incluyen dos nuevos cuadros en el Apéndice. Además de los datos sobre el Brasil que figuran en los cuadros principales, se obtuvo información correspondiente a ciudades capitales, que también se da a conocer. El Cuadro C contiene las cifras de casos notificados de enfermedades transmisibles con tasas por 100,000 habitantes en 1967 correspondientes a 10 capitales del Brasil. En el Cuadro D se muestran los datos sobre defunciones en 16 capitales.

En todos los cuadros, las enfermedades figuran en orden alfabético. El número

de categoría de la *Clasificación Internacional de Enfermedades*, Revisión de 1965⁽¹⁾ se indica entre paréntesis a continuación del nombre de la enfermedad.

En cada uno de los cuadros del informe, los países están agrupados separadamente de los territorios, figurando aquellos en primer lugar. Los términos "país" y "territorio" son sinónimos de "país soberano" y "país no soberano", respectivamente, empleados por las Naciones Unidas.

La página viii contiene la explicación de los símbolos que se emplean de un modo general en los cuadros. El uso de cualquiera de estos símbolos para otro propósito se describe en el cuadro en que se utiliza.

CALIDAD DE LA NOTIFICACION

Uno de los factores que deben considerarse en la interpretación de los datos presentados en este informe es la calidad de la notificación. La disponibilidad de atención médica y la calidad de los sistemas nacionales y locales de notificación influyen en la medida en que se notifican los casos de enfermedades de declaración obligatoria. La notificación insuficiente tiende a ser considerable cuando el personal y los establecimientos médicos escasean o no están uniformemente distribuidos y los viajes y las comunicaciones resultan difíciles. Asimismo es más probable que no se notifiquen los casos de enfermedades menos graves para las que no se suele recurrir al médico. Las condiciones que afectan a la declaración de casos y el grado de insuficiencia de la notificación pueden variar considerablemente de un país a otro y entre los distintos sectores de un mismo país.

Con respecto a enfermedades que acusan una apreciable tasa de morboletalidad,

la comparación del número de casos notificados con el de las defunciones registradas puede ofrecer una medida del grado de omisión en la notificación. En los sectores en que la notificación insuficiente es considerable, son comunes las proporciones excesivas de defunciones con respecto a los casos.

El análisis de la tendencia de una determinada enfermedad en el curso del tiempo puede complicarse con los efectos de un programa especial de control o erradicación de la propia enfermedad. Por ejemplo, una campaña de erradicación de la malaria o de la viruela o un programa de lucha antituberculosa puede conducir, al principio, a un aumento del número de casos diagnosticados y notificados. Las variaciones en los criterios de diagnóstico o en la definición de casos pueden afectar tanto la evaluación de las tendencias en el curso del tiempo como la comparación de la incidencia notificada en distintos sectores.

(1) *Clasificación Internacional de Enfermedades*, Revisión de 1965, Vol. 1, OMS, 1968.

AREAS DE NOTIFICACION

En unos cuantos países de las Américas la notificación de enfermedades de declaración obligatoria, excluidas las cuarentenables y la malaria, se limita a un "área de notificación". Por lo común no se trata de un área contigua y puede estar constituida por todas las localidades que tienen acceso a los servicios de salud o por comunidades seleccionadas que reúnen ciertos requisitos en cuanto a la calidad de la notificación (por ejemplo comunidades que presentan informes todos los meses del año). En 1967 se definieron áreas de notificación en Bolivia, El Salvador, Honduras, Paraguay, Perú y Venezuela.

No se dispone de datos correspondientes al Brasil con excepción de los relativos a enfermedades cuarentenables y a la malaria. Se incluyen también los datos de algunas enfermedades de los estados de Pernambuco y São Paulo. Estos dos estados contaban con una población calculada en 20,711,000 habitantes en 1967, o sea el 24 por ciento de la población del país. Ahora bien, la incidencia de enfermedades en estos estados no es necesariamente típica del resto del Brasil.

En el Cuadro B del Apéndice figura la población estimada en las áreas de notificación. La proporción de la población total de cada país que vivía en estas áreas en 1966 y 1967 se indica en el Cuadro 1. En Bolivia y Honduras se han observado considerables cambios en los porcentajes entre estos dos años. La cobertura del "área de notificación" en Bolivia, en 1967 no llegaba a la mitad de la correspondiente a 1966, habiendo disminuido desde el 50 al 23 por ciento de la población del país. En Honduras aumentó del 58 por ciento en 1966 al 67 por ciento en 1967.

Cuadro 1. Porcentaje de habitantes en las áreas de notificación, por países, 1966 y 1967

País	1966	1967
Bolivia	50	23
El Salvador	75	78
Honduras	58	67
Paraguay	52	52
Perú	51	50
Venezuela	69	70

ENFERMEDADES CUARENTENABLES

En el Cuadro 2 se presenta el número de casos de cada una de las enfermedades cuarentenables de las Américas durante los últimos 20 años, y en el Cuadro 3 los correspondientes a cada país durante 1966 y 1967.

a. Fiebre amarilla selvática

Los 12 casos de fiebre amarilla selvática representan la cifra más baja registrada en los últimos 20 años. Sin embargo,

se confirmó un caso fatal en el Ecuador por primera vez desde el brote de 1951. Este caso ocurrió en la Provincia de Napo, cerca de la frontera con Colombia.

En la Provincia de Misiones, Argentina, se notificó un caso fatal, aunque por diagnóstico retrospectivo presuntivo. Este caso, que se manifestó en marzo de 1967, fue la única prueba de la presencia de fiebre amarilla selvática en la Argentina desde marzo de 1966.

Cuadro 2. Casos notificados de enfermedades cuarentenables en las Américas, 1948-1967

Año	Cólera	Fiebre amarilla (a)	Fiebre recurrente transmitida por piojos	Peste	Tifus transmitido por piojos (b)	Viruela
1948	-	54	-	521	9 566	30 320
1949	-	174	102	169	7 288	18 352
1950	-	391	8	150	4 195	21 485
1951	-	312	5	95	3 815	9 221
1952	-	341	2	191	3 103	9 301
1953	-	89	1	264	2 517	8 930
1954	-	95	3	171	3 104	11 979
1955	-	39	38	87	1 545	8 348
1956	-	28	-	115	1 089	8 468
1957	-	80	-	154	747	7 222
1958	-	61	6	97	818	5 301
1959	-	30	10	93	659	6 045
1960	-	34	4	258	668	8 532
1961	-	82	1	308	474	9 065
1962	-	52	3	527	557	9 852
1963	-	141	-	423	465	7 348
1964	-	98	-	653	279	3 621
1965	c) 2	87	-	845	461	3 484
1966	-	304	1	d) 897	461	3 565
1967	-	12	-	223	567	4 537

(a) Todos los casos fueron de fiebre amarilla selvática con excepción de 3 ocurridos en Trinidad y Tabago en 1954. (b) Incluidos los casos de tifus murino y no especificado de Colombia, 1948 y 1949; Chile, 1948-1953; Guatemala 1948-1958. (c) Infección adquirida en el laboratorio. (d) Incluido un caso importado de Asia.

Cuadro 3. Casos notificados de enfermedades cuarentenables, por países, 1966 y 1967

País	1966				1967			
	Fiebre amarilla	Peste	Tifus transmitido por piojos	Viruela	Fiebre amarilla	Peste	Tifus transmitido por piojos	Viruela
Total	304	a) 897	461	3 565	12	223	567	4 537
Argentina	51	-	-	21	1	-	-	b) 23
Bolivia	69	3	206	-	-	3	136	-
Brasil	167	48	-	3 518	2	157	-	4 514
Colombia	3	-	-	8	5	-	-	-
Chile	-	-	6	-	-	-	-	-
Ecuador	-	171	130	-	1	19	167	-
Estados Unidos	-	a) 6	-	-	-	3	-	-
México	-	-	75	-	-	-	77	-
Paraguay	-	-	-	5	-	-	-	-
Perú (c)	9	669	44	13	3	41	187	-
Venezuela	5	-	-	-	-	-	-	-

(a) Incluido 1 caso importado de Asia. (b) Incluido 1 caso importado del Brasil. (c) En 1966 se notificó 1 caso de fiebre recurrente transmitida por piojos.

Los dos casos fatales del Brasil ocurrieron en el Estado de Pará y el Territorio de Roraima, en el sector septentrional del país. Se aisló virus amarílico en mosquitos capturados para estudios virológicos en el Territorio de Amapá. No se comunicó ningún caso en los sectores del Brasil meridional a los que afectó el brote de 1966.

En Colombia se notificaron cuatro casos fatales confirmados en zonas del valle del Magdalena y otro en la región del río Sarare, cerca de la frontera con Venezuela.

Uno de los tres casos que ocurrieron en el Perú, se manifestó en el Departamento de Loreto al norte del Amazonas y los dos restantes en un lugar del Departamento de Huánuco. En Bolivia y Venezuela, donde habían ocurrido casos en 1966, no se notificó ninguno en 1967. La Figura 1 contiene las principales divisiones administrativas en que se registraron casos en 1967.

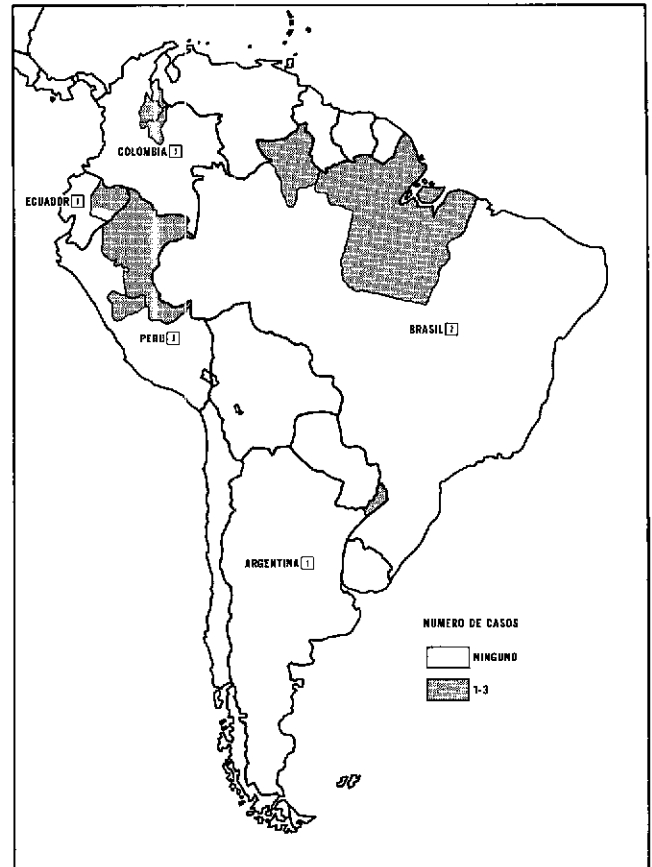
b. Peste

La incidencia de peste disminuyó bruscamente en 1967 después de las epidemias ocurridas a fines de 1965 y principios de 1966 en la región fronteriza del Ecuador y el Perú. Durante 1967 sólo se registraron 41 casos en el Departamento de Piura, Perú, y dos en la Provincia de Loja, Ecuador. Los casos ocurridos en estas dos zonas en 1966 ascendieron a 586 y 113, respectivamente. En 1967 la enfermedad no afectó a ningún otro departamento del Perú, pero en el Ecuador se registraron dos casos en la Provincia de Manabí y 15 en Chimborazo.

En el Nordeste del Brasil se notificaron 147 casos de peste en los estados de Alagoas, Bahía, Ceará, Paraíba y Pernambuco. El brote más importante, con 90 casos, ocurrió en una región de Ceará. Asimismo se registraron diez casos en los estados de Minas Gerais y Río de Janeiro en el Sureste; desde 1961 y 1960, respectivamente, no se habían confirmado casos humanos de la enfermedad en estos estados.

Figura 1

CASOS NOTIFICADOS DE FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS PRINCIPALES DE CADA PAÍS, 1967



En el Departamento de Chuquisaca, Bolivia, donde habían ocurrido brotes rurales de peste en años anteriores se registraron tres casos en 1967. Sin embargo, los casos ocurridos en Bolivia durante 1966 correspondían a otros dos departamentos al norte y sur de Chuquisaca.

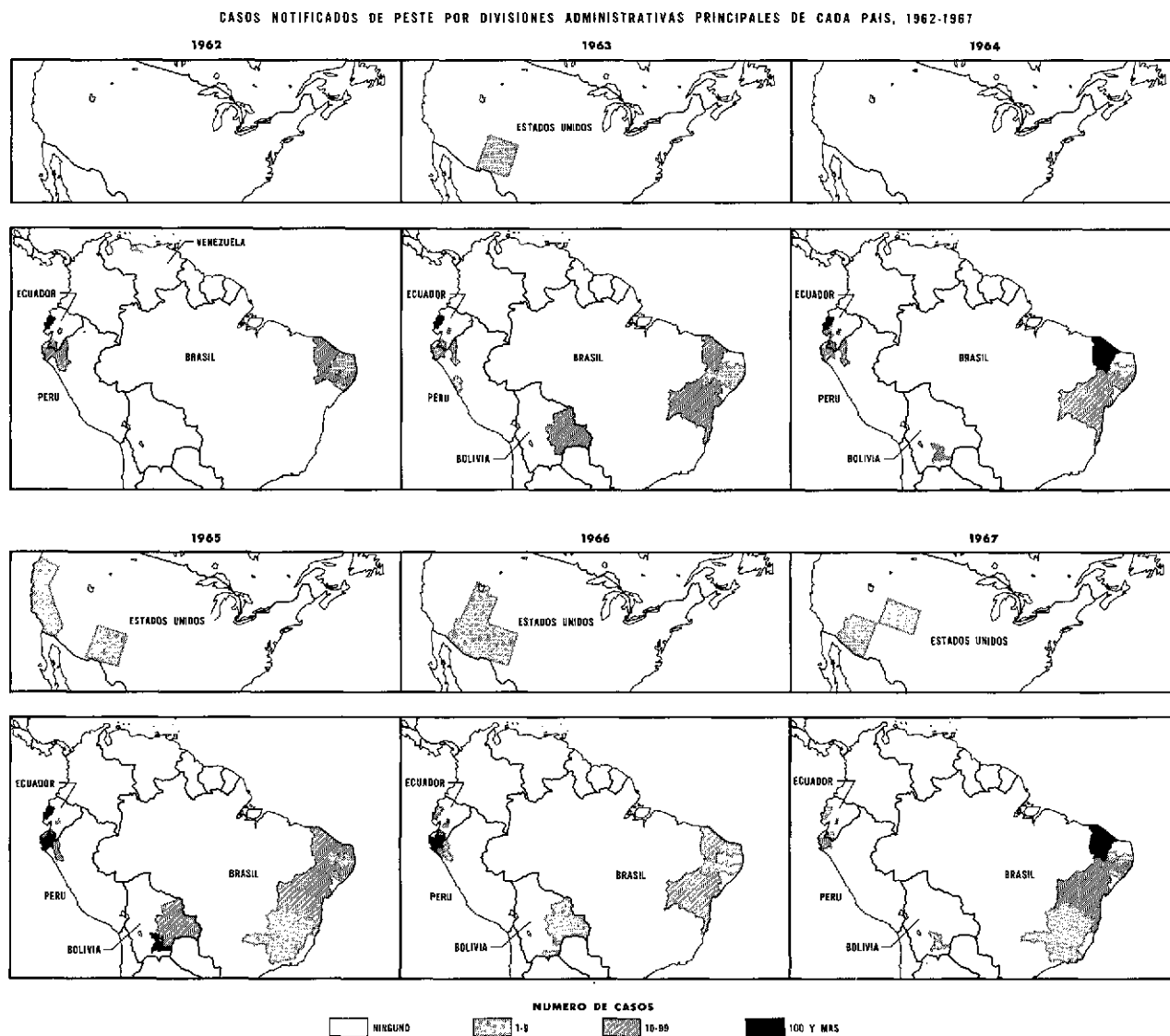
En el curso del siglo actual se han notificado casos humanos de peste en ocho estados del territorio continental de los Estados Unidos de América y en Hawaii, entre personas que estuvieron en contacto con roedores silvestres infectados o sus ectoparásitos. En 1967 ocurrieron tres casos en dos de esos estados, a saber, Arizona y Colorado.

La distribución de casos humanos de peste por principales divisiones administrativas de cada país durante los años

1962-1967 contenida en la Figura 2, refleja probablemente una considerable variación en el alcance de la infección entre los roedores de un año a otro, ya que la enfermedad ha tendido a mantenerse en las zonas enzoóticas conocidas, con una mayor dis-

tribución durante los períodos epizóóticos. No obstante, en la zona enzoótica de Venezuela no se ha demostrado la presencia de la infección desde 1962, a pesar de un continuo programa de investigación.

Figura 2



c. Tifus transmitido por piojos

Durante 1967 ocurrieron varios brotes moderadamente importantes de tifus

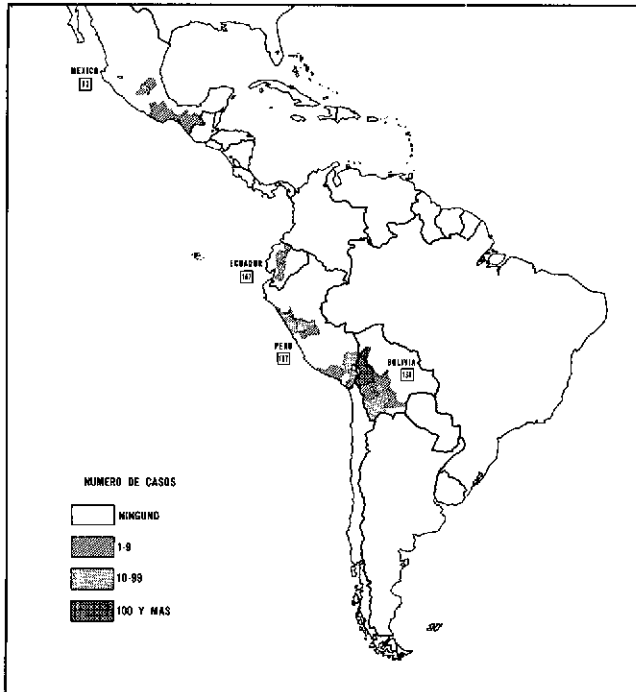
transmitido por piojos, entre ellos uno de 115 casos en el Departamento de La Paz,

Bolivia, y otro de 68 casos en el Estado de México, México. No obstante, se siguen llevando a cabo actividades de control y vigilancia en los países afectados por esta enfermedad, y cabe esperar que continúe la tendencia hacia una disminución de la incidencia y una reducción de la distribución geográfica observada en los dos últimos decenios.

Como en años anteriores, gran parte de los casos notificados ocurrieron en zonas rurales situadas en grandes altitudes, en las montañas de México meridional y los Andes de Sudamérica (Figura 3).

Figura 3

CASOS NOTIFICADOS DE TIFUS TRANSMITIDO POR PIDIOS,
POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS PRINCIPALES DE CADA PAIS, 1967

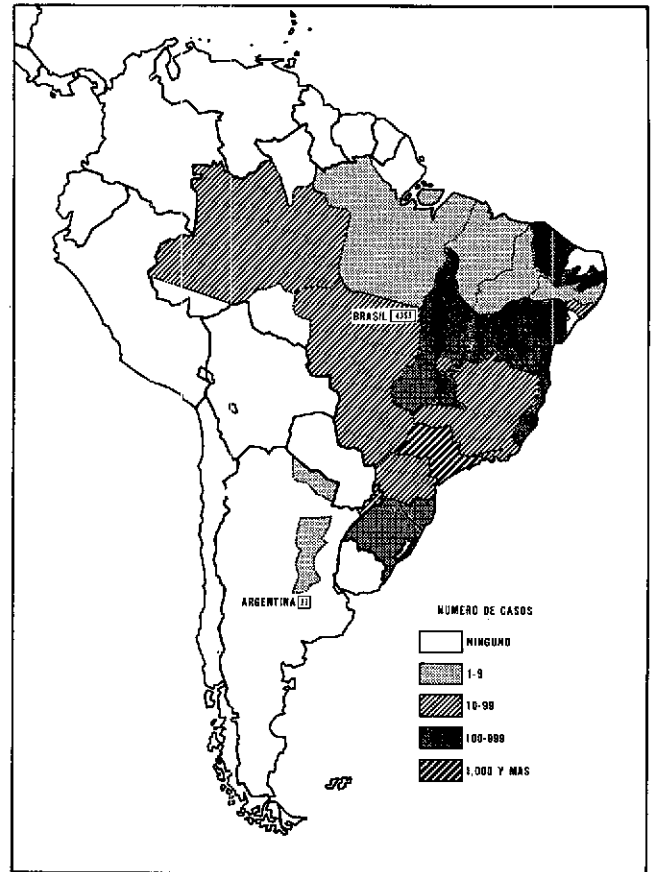


d. Viruela

La distribución de casos notificados que muestra la Figura 4 indica que en 1967 la viruela siguió siendo endémica en el Brasil únicamente; los casos ocurridos en tres provincias septentrionales de la Argentina pueden haber sido debidos a una infección importada. Como indica la comparación de

Figura 4

CASOS NOTIFICADOS DE VIRUELA POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS PRINCIPALES DE CADA PAIS, 1967



los mapas de la Figura 5 que presentan la distribución de casos de viruela en 1948 y 1967, la enfermedad ha sido erradicada en una serie de países en estos últimos veinte años.

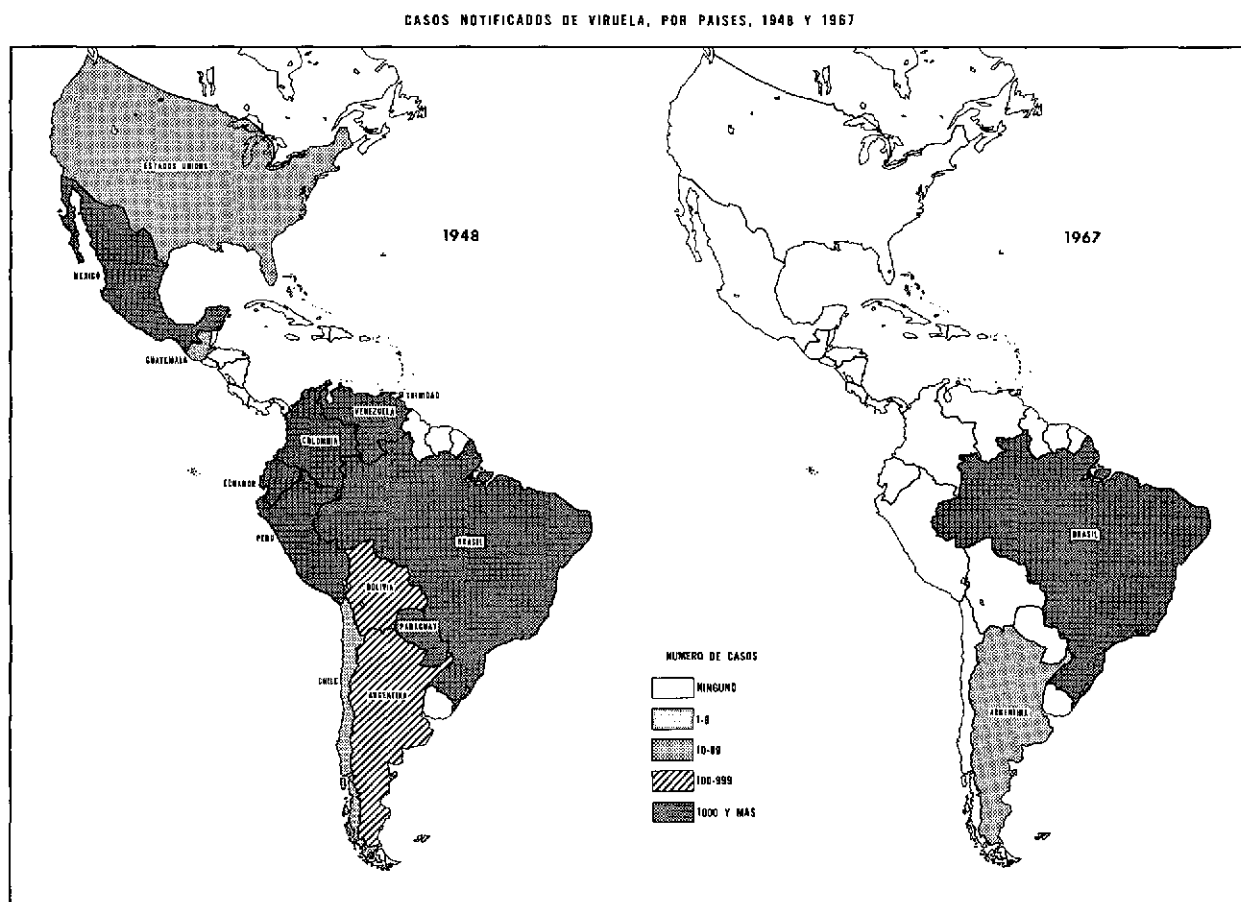
En 1967 se emprendió en el Brasil una campaña de erradicación en gran escala. La campaña está desarrollando satisfactoriamente un programa de vacunación con una intensiva "fase de ataque" en estados enteros. A fines de 1967, este programa se había extendido a nueve estados y el Distrito Federal, incluyendo Piauí, Rio Grande do Norte, Pernambuco y Sergipe, donde se habían iniciado programas similares de vacunación durante los años de 1962 a 1966, en la campaña anterior. El total de vacunaciones en la fase de ataque administradas desde 1962, asciende a 13,033,480, además

de las efectuadas por otros servicios de salud estatales y territoriales y organismos nacionales. La incidencia de viruela se redujo en los estados abarcados por la campaña durante 1967 a pesar del notable mejoramiento de la notificación, gracias a la organización de actividades de hallazgos de casos y de vigilancia. Dichos estados correspondían en gran parte el Nordeste-Alagoas, Ceará y Paraíba-además de los antes mencionados; las actividades en Goiás y Rio de Janeiro empezaron a fina-

les de 1967 y las del Distrito Federal quedaron terminadas.

La mayor concentración de casos notificados en 1967 corresponde a los estados de São Paulo, con 2,261; Rio Grande do Sul, con 384; Goiás, con 342, Espírito Santo, con 228; y Bahia con 214. Bahia no había notificado ningún caso en 1966 y Espírito Santo sólo 12; sin embargo, estas reducidas cifras se consideran debidas a la ausencia de un sistema estatal de notificación.

Figura 5



ZOONOSIS

A medida que se va reconociendo cada vez más la importancia de la zoonosis, no solo por sus efectos en la salud humana sino también en función de pérdidas económicas y de suministros alimentarios, son objeto de mayor atención los programas de erradicación o control de estas enfermedades.

El Centro Panamericano de Zoonosis en Buenos Aires, Argentina, que constituye un proyecto conjunto de la Organización Panamericana de la Salud, el Gobierno Argentino, y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, ha seleccionado como principal objeto de estudio a la brucelosis, hidatidosis, rabia y tuberculosis bovina. La importancia de intensificar las

investigaciones con respecto a esas enfermedades es innegable en vista del efecto que ejercen en las personas que las padecen y de su distribución relativamente extensa en la zona. Sabido es que la rabia acusa una elevada tasa de morboletalidad, e incluso en el tratamiento de personas sospechosas de haber estado expuestas a la infección ocurren casos de reacciones adversas con cualquiera de los métodos terapéuticos disponibles. Además de constituir un grave problema de salud pública estas enfermedades originan considerables pérdidas económicas en los países en que prevalecen. Y no solo afectan adversamente a la industria ganadera, sino también a la nutrición de la población.

Brucelosis

La brucelosis, una de las zoonosis más importantes de la América, causó 5,824 nuevos casos humanos notificados en 1967. En casi todos los países de la Región las pérdidas económicas por causa de la enfermedad en el ganado son considerables. La brucelosis en el ganado bovino y otras especies domésticas está muy extendida en la Región, siendo estos animales la principal fuente de la infección humana.

La mayoría de los países americanos están llevando a cabo activos programas encaminados a erradicar oportunamente la infección en el ganado. El alcance de estos programas se indica en el Cuadro 4, en el que se presenta el número de cabezas de ganado sometidas al examen de sangre por veterinarios del Gobierno para determinar la presencia de brucelosis. Estos datos se reunieron con las respuestas a un cuestionario que se envió a los países y territorios antes de la Reunión Interamericana sobre el Control de la Fiebre Aftosa y Otras

Zoonosis, que se celebró en Washington, D. C. E. U. A., del 8 al 11 de abril de 1968 y al que asistieron representantes de los servicios de sanidad pecuaria de los ministerios de agricultura. En las zonas de incidencia muy baja de brucelosis se puede erradicar en teoría, la enfermedad, si todo animal que resulta positivo en la prueba de seroaglutinación se elimina inmediatamente a fin de evitar la propagación de la infección. Puesto que en la mayoría de las zonas ganaderas no se puede erradicar la enfermedad con estos medios, en los programas de control se procede a la vacunación sistemática de terneros.

El porcentaje de reactores que figura en el Cuadro 4 tal vez sea excesivamente elevado debido a que se incluyen en esta categoría los casos "sospechosos". No representan el grado de infección en los países pues se basan en pruebas de grupos seleccionados, no de muestras de probabilidad. En algunos países se vienen llevando

Cuadro 4. Resultados de las pruebas de seroaglutinación en el ganado relativas a la brucelosis, por países, 1963-1967

País	Especie	Animales examinados	Reactores		Porcentaje de reactores
			Positivos	Sospechosos	
Argentina	bovinos	365 563	32 504	35 068	18.5
	caprinos	6 465	775	484	19.5
	porcinos	6 900	1 430	160	23.0
Barbados	bovinos	...	(3)
Bolivia:					
Dpto. Cochabamba	bovinos	406	31	35	16.3
Brasil	bovinos	503 323	158 906	...	31.6
Canada	bovinos	7 858 652	63 026	143 971	2.6
Colombia	porcinos	a) 250 000
	bovinos	477 071	108 428	...	22.7
	equinos	198	61	...	30.8
	ovinos	940	38	...	4.0
	porcinos	10 533	2 088	...	19.8
Costa Rica	bovinos	103 365	9 760	...	9.4
	caprinos	81
	porcinos	467	27	...	5.8
Cuba (b)	bovinos	2 957 070	60 302	61 886	4.1
	porcinos	154 225	30 951	19 137	32.5
Chile (c)	bovinos	362 950	25 754	11 149	10.2
Ecuador	bovinos	3 282	26	93	3.6
El Salvador	bovinos	64 502	3 118	3 351	10.0
Estados Unidos	bovinos	58 027 900	664 313	...	1.1
	caprinos	63 586	338	...	0.5
	equinos	1 599	129	...	8.1
	ovinos	5 516	14	...	0.3
	porcinos	2 142 951	29 351	...	1.4
	bovinos	50 801	3 298	1 576	9.6
Guatemala	equinos	1 000	74	125	19.9
	porcinos	6 564	552	746	19.8
	bovinos	364	219	...	60.2
	ovinos	14	8	...	57.1
Honduras	porcinos	51	2	1	5.9
	bovinos (e)	39 846	73	116	0.5
Jamaica (c)	bovinos	29 080	841	447	4.4
México	bovinos (f)	a) 30.0
	bovinos (g)	5.0
Nicaragua (h)	bovinos	21 653	519	507	4.7
Panamá	bovinos	245 287	2 915	3 471	2.6
Paraguay (i)	bovinos	1 182	15.1
Perú	bovinos	(4 349)	(343)
	caprinos	(577)	(254)
República Dominicana (i)	bovinos	50 000	5 650	4 919	21.1
Uruguay	bovinos	50 604	966	2 487	6.8
Venezuela	bovinos	90 577	8 059	3 222	12.5
	porcinos	434	23	...	5.3
Islas Bahamas (j)	bovinos	671	-	-	-

Nota: Los datos entre paréntesis se refieren al número de hatos.

(a) Cifra aproximada. (b) Datos correspondientes a 1963-1966. Fuente: Boletín higiene y epidemiología, Vol. 5, No. 3. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. (c) Datos correspondientes a 1962-1966. (d) Los datos se refieren a una granja lechera afectada por la brucelosis en 1963 y a todos los animales de una pequeña granja en enero de 1968. (e) Animales sometidos a la prueba: Bovinos 39,782, caprinos 25, equinos 3, porcinos 36. (f) Ganado lechero. (g) Ganado para el consumo de carne. (h) Datos correspondientes a 1964-1967. (i) Datos correspondientes a 1967. (j) Datos correspondientes a 1966-1967.

a cabo, desde hace muchos años, programas nacionales de erradicación, y la incidencia de la brucelosis se ha reducido de manera considerable. En numerosos países y territorios del área del Caribe, no se considera que está presente la infección y, por

consiguiente, no se efectúan sistemáticamente pruebas.

El diagnóstico clínico de la enfermedad en seres humanos es difícil y no cabe duda de que no se notifican todos los casos

que ocurren. Aunque la tasa de morbilidad de brucelosis humana es sólo de dos por ciento, la enfermedad deja graves secuelas incapacitadoras.

En el Cuadro 5 se presentan los casos humanos notificados en las Américas durante los dos últimos decenios. La Figura 6 muestra estos datos correspondientes a las tres regiones. Se ha observado una constante disminución de casos en el Canadá y los Estados Unidos de América donde se han llevado a cabo campañas nacionales, durante este período, para erradicar la enfermedad en los bovinos. También en Costa Rica, Chile, y Panamá se realizan campañas.

El tipo de *Brucella* más frecuentemente identificado en los casos humanos de la Argentina, México y Perú es la *Br. melitensis* que infecta el ganado caprino y ovino, mien-

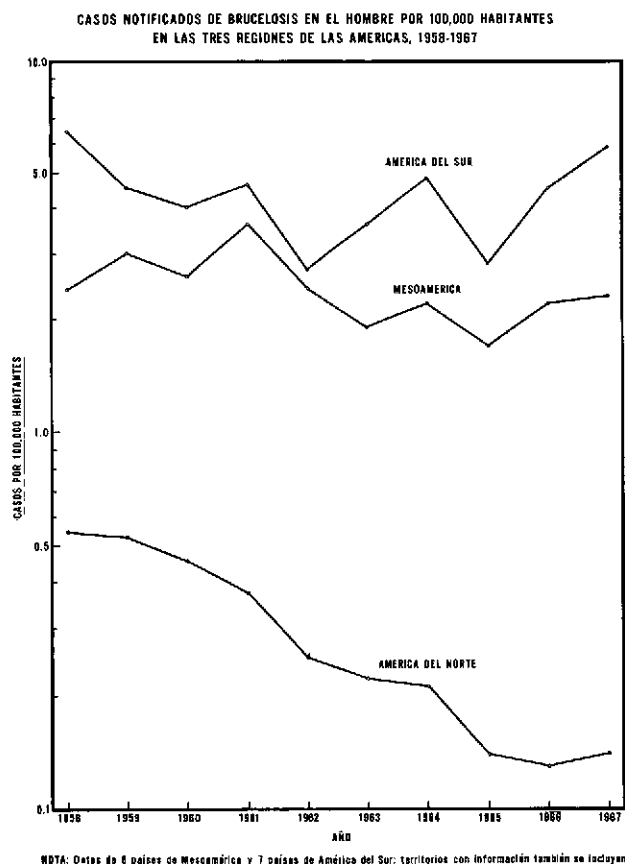
tras que en los Estados Unidos de América predomina ligeramente la *Br. suis*, causante de la enfermedad en el ganado porcino. Durante una epidemia ocurrida en el Perú en 1967 se registró un gran número de casos humanos debidos al consumo de queso preparado con leche de cabra no pasteurizada. En el Uruguay todos los casos se atribuyen a la *Br. abortus*, que infecta el ganado bovino, mientras que en Venezuela se han aislado las tres especies de *Brucella* en casos humanos. Las encuestas de trabajadores de granjas lecheras y de industrias emparadoras de carne en la Argentina y Venezuela han revelado, en las pruebas de seroaglutinación, índices de infección más elevados en esos grupos que en la población general. En los Estados Unidos 551 de 1,219 casos estudiados, o sea el 45 por ciento, en 1963-1967 correspondían a trabajadores de emparadoras.

Cuadro 5. Casos notificados de brucelosis humana en 13 países con totales en las Américas, 1948-1967

Año	Total (a)	Argentina	Canadá	Colombia (b)	Costa Rica	Cuba	Chile	El Salvador (b)	Estados Unidos	México	Panamá	Perú (b)	Uruguay	Venezuela (b)	Otras áreas
1948	7 396	...	308	*	...	3	3	...	4 995	1 728	-	341	3	13	2
1949	8 949	2 543	196	*	...	6	17	1	4 239	1 435	1	491	-	18	2
1950	6 416	820	249	117	-	4	42	1	3 512	1 041	1	593	4	18	14
1951	6 713	1 825	191	18	3	5	99	9	3 156	1 003	2	387	2	7	6
1952	5 638	1 397	121	21	3	2	71	...	2 541	1 081	-	388	2	7	4
1953	5 901	2 402	134	19	6	3	35	...	2 035	813	3	422	1	18	10
1954	6 688	3 243	133	18	3	2	39	...	1 825	1 031	-	386	1	6	1
1955	6 735	3 565	122	17	2	6	14	6	1 445	1 096	-	445	-	14	3
1956	6 754	3 398	141	11	9	1	9	6	1 301	1 218	1	639	-	17	3
1957	5 703	2 741	120	6	6	4	11	11	984	921	2	880	-	16	1
1958	5 580	2 747	113	12	3	2	5	8	926	1 220	2	522	-	19	1
1959	5 034	1 698	120	12	2	8	3	16	893	1 579	-	696	2	4	1
1960	4 537	1 362	142	11	16	5	4	31	751	1 356	1	843	2	12	1
1961	5 388	1 133	109	9	...	16	6	12	636	2 001	1	1 433	-	15	17
1962	2 877	...	98	11	-	35	6	5	409	1 339	-	963	6	3	2
1963	3 720	1 146	57	71	1	37	6	9	407	1 121	1	848	3	6	7
1964	4 895	2 102	54	62	4	53	2	3	411	1 335	3	833	5	7	21
1965	3 218	636	38	41	...	19	8	3	262	1 093	-	1 102	8	5	3
1966	4 729	1 430	21	66	...	6	6	5	262	1 431	-	1 482	6	7	7
1967	5 824	1 601	43	84	...	5	5	...	265	1 513	-	2 286	10	12	-

(a) Excluido el Brasil. (b) Área de notificación (Colombia hasta 1963, El Salvador hasta 1962 y a partir de 1965).

Figura 6



Hidatidosis

Se informa principalmente de los casos de hidatidosis notificados en cuatro países de Sudamérica, a saber: Argentina, Chile, Perú y Uruguay. En el Cuadro 6 se presentan los casos notificados en dichos países en el periodo de 1958-1967. Durante estos 10 años se han recibido también notificaciones de Costa Rica (1 caso en 1963), Ecuador (1 caso en 1964), Panamá (4 casos en 1964 y 1 en 1967), Islas Malvinas (1 caso en 1966) y Surinam (1 caso en 1965). En los Estados Unidos como en otros muchos países, donde la enfermedad no es de declaración obligatoria, se notificó voluntariamente un caso ocurrido en el Estado de Oregón en 1963.

Cuadro 6. Casos notificados de hidatidosis humana en cuatro países, 1958-1967

Año	Total	Argentina	Chile	Perú (a)	Uruguay
1958	416	148	123	59	86
1959	722	159	98	110	355
1960	944	157	102	196	489
1961	871	211	159	147	354
1962	239	159	389
1963	1 045	365	238	121	321
1964	1 020	377	145	134	364
1965	1 732	266	888	150	428
1966	1 787	412	784	173	418
1967	1 544	364	742	103	335

(a) Área de notificación.

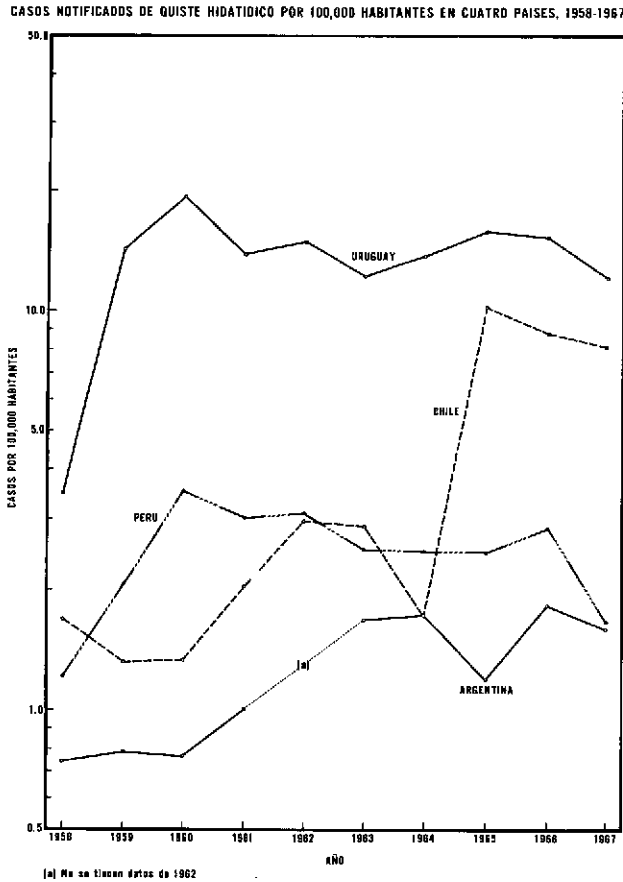
El número de casos notificados de hidatidosis humana en la Región ha aumentado considerablemente, a saber, desde 416 en 1958 a 1545 en 1967.

En la Figura 7 se muestra por separado la tendencia de las tasas de casos notificados durante 1958-1967 en los cuatro países. En el curso del decenio se observó una tendencia ascendente en Argentina y Chile, más pronunciada en este último país. Después de un brusco aumento en el período de 1958 a 1960, la incidencia en el Perú y en Uruguay fluctuó de un año a otro pero continuó siendo más elevada que en 1958. Las tasas de morbilidad son más altas en Uruguay y Chile, a saber, 12.0 y 8.1 por 100,000 habitantes, respectivamente, en 1967. (Véase Cuadro II).

El Cuadro 7 contiene los datos disponibles sobre las defunciones debidas a la hidatidosis durante el período de 1963-1967. En el último de esos años se registraron 197 defunciones en seis países.

Se calcula el promedio de defunciones por 100 casos notificados durante el período de cinco años en los cuatro países que acusan la mayor incidencia. Este promedio varía de 9.6 en el Uruguay a 18.0 en

Figura 7



la Argentina. Las elevadas tasas de morboletalidad, si no se debe a la notificación insuficiente de los casos, indican la gravedad de la enfermedad.

Se dispone de datos sobre los casos de hidatidosis, por edad, en años recientes correspondientes al Perú y al Uruguay. La Figura 8 muestra la distribución porcentual de los casos con información sobre la edad en esos dos países, junto con las correspondientes distribuciones de las defunciones en los cuatro países.

La distribución porcentual de casos notificados, por edad, sigue aproximadamente la misma pauta de la distribución de la población por edad, lo que indica que el grado de infección sigue siendo bastante constante en todos los grupos de edad dentro de

Cuadro 7. Defunciones debidas a la hidatidosis, por país, 1963-1967

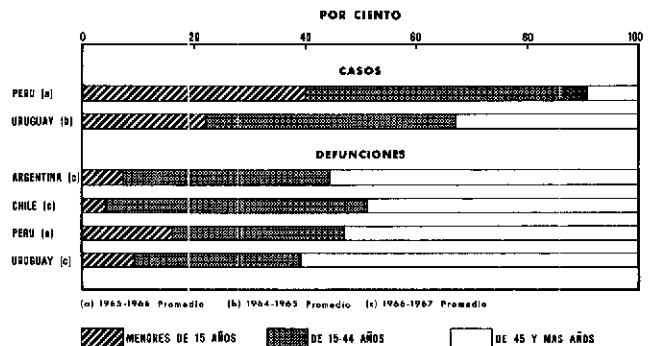
País	1963	1964	1965	1966	1967	Defunciones por 100 casos 1963-1967
Argentina	46	59	83	a) 18.0
Canadá	1	3	2	3	-	...
Colombia	-	-	-	-	1	...
Chile	62	41	75	59	60	10.6
Estados Unidos	10	6	7	7	10	...
México	-	1	1	-	-	...
Perú	19	26	25	24	...	b) 16.3
República Dominicana	-	2	-	-	-	...
Uruguay	42	36	35	25	42	9.6
Venezuela	-	-	-	-	1	...
Surinam	-	1	-	-	-	...

(a) 1965-1967. (b) 1963-1966.

cada uno de los dos países. Más de las tres cuartas partes de los casos ocurridos en el Uruguay y 60 por ciento de los registrados en el Perú correspondían a personas mayores de 15 años. Las proporciones de defunciones en este grupo de edad fueron aún mayores que las de casos, a saber, 84 por ciento en el Perú, 91 por ciento en el Uruguay, 93 por ciento en la Argentina y 96 por ciento en Chile.

Figura 8

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE CASOS NOTIFICADOS Y DE DEFUNCIONES DEBIDAS A QUISTE HIDATIDICO POR EDAD EN PAISES SELECCIONADOS, AÑOS RECIENTES



Como se observará en el Cuadro VI, los datos sobre casos registrados en animales son incompletos. Sólo tres países y Bermuda notificaron casos en animales durante 1967.

El Cuadro 8 contiene información sobre la medida en que la hidatidosis está presente en las diversas especies animales. Esta información se basa en datos publicados en el *Anuario de Sanidad Animal*, de la Organización para la Agricultura y la Alimentación, 1967.

Según esta información, además de la Argentina, Chile, Perú y el Uruguay, el

Cuadro 8. Estado de la presencia de hidatidosis en animales, por país, 1967^(a)

País	Bovinos	Equinos	Ovinos	Porcinos	Otros animales
Argentina	(b)	(c)	(b)	(b)	(d)
Brasil (e)	(c)	...	(c)	(c)	...
Bolivia	(c)	...	(c)	...	(c)
Canada	(f)	(f)	(f)	(f)	(c)
Costa Rica	(g)
Chile	(b)	(f)	(b)	(b)	...
Ecuador	...	(f)	(b)	(f)	...
El Salvador	(h)	...	(h)	(d)	...
Estados Unidos	(c)	(g)	(c)	(c)	...
Guatemala	(h)	...	(h)	(d)	...
Haití	(h)
Honduras	(h)	...	(h)
Paraguay	(i)
Perú	(b)	(h)	(b)	(b)	(i)
Uruguay	(b)	...	(b)	(b)	...
Venezuela	(j)	(j)	...

Fuente: *Anuario de Sanidad Animal*, 1967, Organización para la Agricultura y la Alimentación, Roma.

(a) Sólo se incluyen en este cuadro los países en que se ha notificado la presencia de la enfermedad (b) Muy extendida. (c) Limitada a ciertas regiones. (d) Existe la enfermedad. (e) Incidencia en el Estado de Río Grande do Sul. (f) No se ha registrado. (g) Ocurre en raras ocasiones. (h) Incidencia esporádica baja. (i) Incidencia moderada. (j) Identificación reciente de la enfermedad.

Ecuador ha notificado también una considerable incidencia de hidatidosis (en ovinos). En el Brasil, sólo se han notificado casos en ciertas zonas del estado de Río Grande do Sul, y en Venezuela la enfermedad ha sido recientemente identificada. En Canadá los únicos huéspedes conocidos son los animales silvestres. En la Argentina, Bolivia y el Perú se ha observado también la enfermedad en la fauna silvestre. Además de los 16 países mencionados en el Cuadro 8, notificaron también casos de la enfermedad, durante 1963-1966, Guyana, México, Nicaragua y Surinam. No cabe duda de que si bien la hidatidosis se manifiesta principalmente en el sector meridional de Sudamérica, está extensamente distribuida en las Américas, ocasionando pérdidas económicas en muchas zonas de la Región.

Es necesario aplicar medidas para interrumpir el ciclo de infección perro-ganado-perro, incluyendo un estricto control del sacrificio y eliminación de los animales, a fin de limitar las infestaciones de *Echinococcus granulosus*. Estas medidas, junto con un vigoroso programa de control de perros, reducirían la incidencia de la hidatidosis humana y animal.

Rabia

El número de casos humanos de rabia notificados en la Región, con excepción del Brasil, ha aumentado más del doble entre 1958 y 1967. El incremento de la incidencia obedece al mayor número de notificaciones recibidas de Colombia, México y Ecuador.

Los datos correspondientes al Brasil varían de un año a otro en cuanto a cobertura. En 1967, además de los 35 casos ocurridos en los estados de Pernambuco y São Paulo, según se indica en el Cuadro I, diez casos acaecidos en el Estado de Guanabara se publicaron en el informe quincenal del Ministerio de Salud.⁽¹⁾ También se han recibido informes de 24 casos en las capitales de otros diez estados. (Véase el

(1) *Boletim Epidemiológico*, Vol. I (1969), No. 3.

Apéndice del Cuadro C). A pesar de que los datos relativos al Brasil son incompletos no cabe duda de que la enfermedad está muy extendida en ese país.

Todos los países y territorios del Continente Americano han notificado casos de rabia en el hombre o en los animales durante el último decenio. En el Caribe, Barbados, Jamaica y varias otras islas están libres de la enfermedad.

En el Cuadro 9 figuran datos acerca de la incidencia notificada en los animales, por especie, en 1967. No obstante la in-

suficiencia de los datos relativos al Brasil, se notificaron más de 28,000 casos de animales rabiosos en la Región, 10,000 de los cuales correspondían a ganado de México. Más del 90 por ciento de los casos en muchos países latinoamericanos ocurren en perros y gatos (principalmente los primeros). Por el contrario, en Norteamérica y territorios isleños del Caribe los huéspedes principales de la rabia son animales silvestres, principalmente zorros y mofetas en el Canadá y los Estados Unidos, y mangostas en Granada y Puerto Rico. También se han hallado casos de mangostas rabiosas en Cuba.

Cuadro 9. Casos notificados de rabia en animales, por especie y país, en 1967

País	Número					Porcentaje*				
	Total	Perros	Gatos	Ganado	Animales silvestres	Especies indeterminadas	Perros	Gatos	Ganado	Animales silvestres
Argentina (a)	1 944	1 923		19	2	-	99		1	**
Bolivia (a)	56		33	22	1	-	59		39	2
Brasil (b)										
Estado de Guanabara	653	581	64		8	-	89	10		1
Estado de São Paulo	2 006	2 006
Canadá	1 448	94	60	516	772	6	7	4	36	54
Colombia	2 281	2 037		203	41	-	89		9	2
Costa Rica	348	319	5	20	4	-	92	1	6	1
Cuba	78	78
Chile	54		38	16		-	70		30	
Ecuador	291		272	19		-	93		7	
El Salvador	25	14	-	11	-	-	56	-	44	-
Estados Unidos	4 607	412	293	691	3 211	-	9	6	15	70
Guatemala	220	199	4	15	2	-	90	2	7	1
Honduras	113	96	12	3	2	-	85	11	3	2
México	11 565	1 410		10 000	155	-	12		86	1
Nicaragua	154	94	7	52	-	1	61	5	34	-
Panamá	11	-	-	11	-	-	-	-	100	-
Paraguay	83	76	2	5	-	-	92	2	6	-
Perú	907	868	22	16	-	1	96	2	2	-
República Dominicana	184	184
Trinidad y Tabago	3	-	-	2	1	-	-	-	67	33
Uruguay	32		26	3	-	3	90		10	-
Venezuela	1 385	952	22	408	3	-	69	2	29	**
Granada	29	1	-	9	19	-	3	-	31	66
Puerto Rico	37	3	3	8	23	-	8	8	22	62

*Porcentaje del total de casos conocidos, por especie. ** Menor que 0.5 por ciento.

(a) Encuesta Mundial de la Rabia, 1967 OMS, Ginebra, b) Boletín Epidemiológico, Vol. 1, Nos. 3 y 5, Ministerio de Salud.

Los murciélagos vampiros han intervenido como vectores de la rabia bovina en la Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, México, los países centroamericanos y Panamá, Trinidad y Tabago, y Surinam donde la rabia bovina paralítica fué descubierta por primera vez en 1967. Como se indica en el Cuadro 9, en varios de estos países corresponde al ganado una proporción relativamente elevada de los animales rabiosos. Más de 12,000 casos en el ganado fueron notificados en la Región, en 1967. Estos datos estadísticos acerca de la incidencia notificada dan una idea de las enormes pérdidas económicas que la rabia bovina produce, y subrayan la necesidad de un programa intenso de lucha contra los murciélagos vampiros en esa zona.

En el Cuadro 10 figuran los datos correspondientes al número de personas que

necesitaron tratamiento profiláctico de heridas por mordedura de animal y el número total de las que recibieron tratamiento antirrábico en 1967. Las cifras proceden de la *IX Encuesta Mundial de la Rabia*, OMS, Ginebra. Se recibió información de 16 países (inclusive datos incompletos del Brasil) y dos territorios. Más de 200,000 personas fueron mordidas por animales y recibieron tratamiento profiláctico en dichas zonas. Los perros causaron la mayoría de las mordeduras.

El problema de la rabia en perros y gatos de las Américas, queda ilustrado aún más en la Figura 9, en la que se indica el número de casos notificados en estos animales domésticos como magnitud proporcional con respecto a la población humana de cada país en 1967. También se indica el número de casos humanos. Se exponen

Cuadro 10. Número de personas atendidas por mordeduras de animales y número que recibieron tratamiento profiláctico antirrábico por país, 1967

País	Animales que infligieron las mordeduras					Profilaxis antirrábica en seres humanos
	Total	Perros	Gatos	Ganado	Sin especificar	
Argentina	25 435	23 019	2 089	51	276	25 554
Bolivia	164	162	-	-	2	166
Brasil (a)	37 104	34 132	2 037	...	935	46 087
Colombia	19 486	15 425	644	...	3 417	19 440
Costa Rica	2 477	2 468	9	-	-	2 433
Estados Unidos (b)	30 000	14 000	6 000	-	10 000	30 000
Guatemala	6 913	6 913	-	-	-	c) 2 443
Honduras	1 200	1 198	-	-	2	...
México	67 430	63 500	3 350	20	560	67 000
Nicaragua	1 395	1 395	-	-	-	1 395
Paraguay	569	569	-	-	-	569
Perú	5 401	5 401	-	-	-	5 401
República Dominicana	749	268	16	...	465	749
Trinidad y Tabago	2	-	-	-	2	59
Uruguay	1 719	1 403	258	3	55	1 803
Venezuela	10 608	9 992	611	-	5	10 608
Granada	5	-	-	-	5	5
Surinam	-	-	-	-	-	d) 54

Fuente: Encuesta Mundial de la Rabia (1967), OMS, Ginebra

(a) Datos correspondientes a Brasilia, Fortaleza, Río de Janeiro y Estado de São Paulo.

(b) Cifra aproximada. (c) Datos correspondientes a la capital. (d) Vacunadores de animales.

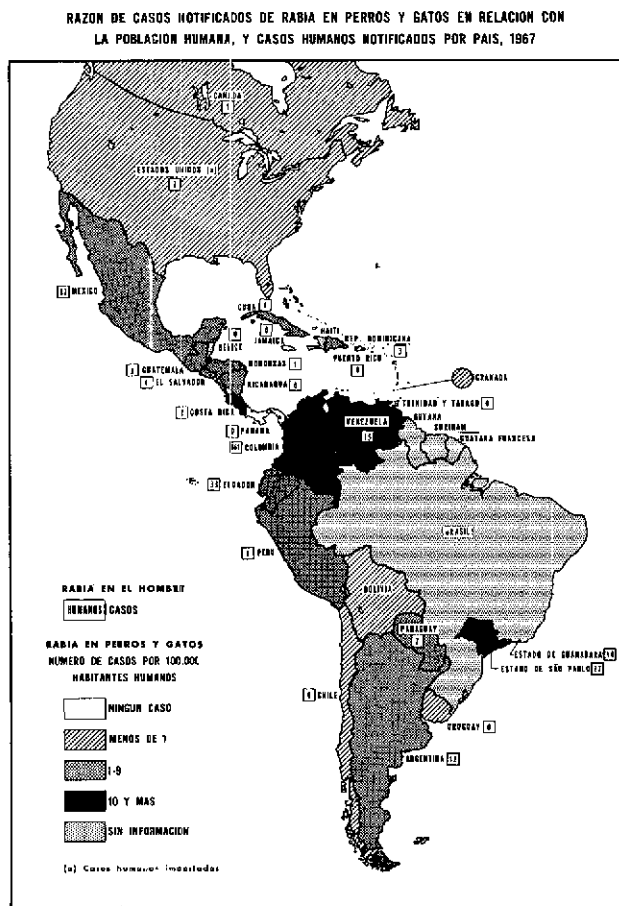
con claridad las elevadas proporciones y el consiguiente gran número de casos humanos en varios países de América Latina.

Indudablemente, en muchos países es imprescindible una campaña intensa y sistemática para reducir la incidencia de la rabia, especialmente en los perros. El proyecto de control de la rabia en la frontera mexicano-estadounidense, un programa cooperativo entre México y los Estados Unidos, fornece un ejemplo de lo que puede conseguirse. Durante el período de 1966 a 1968, fueron vacunados 174, 448 perros y se capturaron 27, 609 animales vagabundos en el sector fronterizo. Mediante el servicio oportuno de vigilancia se averiguó que, en comparación con el promedio anual de 123 casos caninos en las localidades fronterizas estadounidenses, durante el período 1963-1967, se habían notificado únicamente 57 en 1968. (1)

En la Argentina, se llevó a cabo, en Buenos Aires, de octubre de 1967 a enero de 1968, una campaña que comprendió la vacunación de animales, la educación sanitaria de la población y la captura de animales silvestres. En Trinidad y Tabago se está controlando la rabia en el ganado mediante vacunaciones anuales en masa de ganado bovino y equino y un plan organizado de aniquilamiento de murciélagos vampiros.

A mediados de 1969 se inició en el Centro Panamericano de Zoonosis un programa de vigilancia de la rabia. El programa tiene por objeto el establecimiento de un método más sistemático y rápido para reunir, analizar y distribuir información sobre la frecuencia de la enfermedad en las Américas, para que los encargados de la lucha antirrábica puedan llevar a cabo sus actividades y evaluarlas con mayor eficacia. El éxito del programa depende de la colaboración de cada uno de los países.

Figura 9



Tuberculosis Bovina

Se desconoce la proporción de casos humanos de tuberculosis causados por la cepa bovina de *Mycobacterium tuberculosis*, si bien, en los últimos años, los casos han sido pocos en relación con los de transmisión humana. La tipificación del bacilo en los casos humanos se recomienda para los estudios epidemiológicos, pero, en general, no se practica.

(1) *Zoonoses Surveillance, Annual Rabies Summary 1968*, Centro de Enfermedades Transmisibles, Servicio de Salud Pública de los Estados Unidos de América.

La infección se halla muy extendida en el ganado y causa grandes pérdidas económicas, porque la carne no puede utilizarse para el consumo humano. Los registros de los mataderos son una fuente importante de información acerca del número de casos de tuberculosis en el ganado. Sin embargo, en muchos países no existen datos y, en otros, los registros se mantienen de forma que resulta imposible obtener la información relativa al ganado enfermo. En el Cuadro 11, se ofrecen datos de casos diagnósticados en mataderos, en un año reciente.

Cuadro 11. Animales con lesiones tuberculosas descubiertas por inspectores en los mataderos, por país, en 1967

País	Bovinos	Porcinos
Argentina (a)	375 786	111 303
Barbados	(b)	...
Brasil (c)	778	...
Canadá (c, d)	81	...
Costa Rica	60	...
Chile (e)	3 383	...
Estados Unidos (c)	235	4080
Guatemala	2 322	...
Guyana (a)	244	75
Honduras	(f)	...
Nicaragua	2	...
Paraguay (c)	269	...
Uruguay	(g)	(g)
Surinam	7	15

(a) 1966. (b) 1 ó 2 al año. (c) Datos incompletos. (d) 1966-1967. (e) 1965. (f) 17 durante el período 1963-1967. (g) 1.04 por ciento de todos los animales sacrificados.

En casi todos los países y territorios existe un programa de control o erradicación de la tuberculosis bovina, que comprende la prueba tuberculínica del ganado. En el Cuadro 12 figuran datos procedentes

de cuestionarios para la Reunión Interamericana de Control de la Fiebre Aftosa y Otras Zoonosis, celebrada en Washington, del 8 al 11 de abril de 1968. En determinados países, los programas se hallan en sus fases primeras o en estado de planificación, mientras que, en otros, la incidencia de la infección ya se ha reducido en alto grado, mediante la ejecución de dichos programas durante un período de muchos años.

En los porcentajes de reactores indicados en el Cuadro quedan comprendidos los animales sospechosos de reacción positiva, en los casos en que este dato pudo obtenerse; en cuanto a los demás países quizá se hayan incluido exclusivamente reacciones positivas. En los cuestionarios respectivos se indica que las reacciones no específicas debidas a otras infecciones tales como las de *Mycobacterium paratuberculosis* (Enfermedad de Johne) y de tuberculosis aviar eran muy importantes en la Argentina, Canadá, Chile, Costa Rica, Estados Unidos, Islas Caimán, Montserrat y Surinam. No obstante, se dispone de muy pocos datos relativos a dichas reacciones.

En ganado distinto del vacuno, los resultados de la prueba de la tuberculina no fueron los bastante específicos para justificar su uso en el diagnóstico de la infección tuberculosa. Los cuestionarios contestados por la Argentina, Guatemala, Guyana, Estados Unidos y Surinam indicaron que la tuberculosis porcina, buena parte de la cual se debe a *Mycobacterium tuberculosis*, variante *bovinus*, era importante desde el punto de vista económico. En el Cuadro 11 se acompañan datos sobre cerdos con tuberculosis diagnosticada en los mataderos.

Cuadro 12. Resultados de la prueba de la tuberculina de bovinos, por país, en 1963-1967

País	Bovinos sometidos a la prueba	Reactores		Porcentaje de reactores
		Positivos	Sospechosos	
Argentina	16 687	747	441	7.1
Barbados	(a)
Brasil	140 152	4 056	...	2.9
Canadá	5 142 982	4 719	...	0.1
Colombia	7 531	332	...	4.4
Costa Rica	20 226	87	173	1.3
Cuba (b)	800 246	17 583	4 354	2.7
Chile (c)	287 103	25 750	6 499	11.2
Ecuador	4 899	54	...	1.1
El Salvador	15 967	451	...	2.8
Estados Unidos	36 717 709	30 623	80 176	0.3
Guatemala	49 477	557	110	1.3
Guyana	1 745	13	...	0.7
Honduras	127 504	2 403	752	2.5
Jamaica (c)	21 687	224	...	1.0
México	10.0
Nicaragua	d) 800	-	-	-
Panamá	53 535	36	...	0.1
Paraguay	1 987	10.0
Perú	149 642	14 536	...	9.7
Trinidad y Tabago	3 036	1	...	0.0
Uruguay	225 730	10 833	934	5.2
Venezuela	1 399 568	7 168	...	0.5
Antillas Neerlandesas	95	2	...	2.1
Bahamas	e) 2 097	-	-	-
Belize	11 000	1.5
Bermuda	d) 10 000	-	...	(a)
Islas Caiman	...	-	-	-
Martinica	...	-	-	-
Montserrat	83	-
Surinam	2 950

(a) Menos de 0.5 por ciento. (b) Datos correspondientes al período 1964-1966. Fuente: Boletín de higiene y epidemiología, Vol. 5, No. 3, Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. (c) Datos correspondientes al período 1962-1966. (d) Aproximadamente. (e) Datos correspondientes a 1966-1967.

CUADRO I. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	AMIBIASIS (0061)				ANGINA ESTREPTOCOCCICA Y ESCARLATINA (0341)				ANQUILOSTOMIASIS (126)			
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA
ARGENTINA	1834	2232	2778	12.1	766	1072	1614	7.0	9266	6693	6666	28.9
BARBADOS	-	-	*	*	...	*	*	*	...	*	*	*
BOLIVIA (a)	23	18	11	1.2
BRASIL
ESTADO DE PERNAMBUCO
ESTADO DE SÃO PAULO	117	106	0.7
CANADA	47	47	47	0.2	10605	20022	20121	98.4	...	*	*	*
COLOMBIA	...	*	*	*	15170	17212	18180	94.7	...	*	*	*
COSTA RICA	2105	16	16	940	10103
CUBA	1210	1210	800	10.1	34	41	51	0.6	...	-	*	*
CHILE	280	...	280	3.1	2438	2458	2345	25.7
ECUADOR	...	*	*	*	*	*	*
EL SALVADOR (a)	4198	4198	5068	207.2	317	893	2149	87.9	1362	1247	858	35.1
ESTADOS UNIDOS	2921	2921	3157	1.6	395168	427752	453351	229.1	...	*b) 3756	*b) 3303	...
GUATEMALA	39	36	166	3.5	1434	30.4
GUYANA	*	54	* 54	*	*
HAITI	1114	2074	2271	49.6	-	578	322	15693	342.6
HONDURAS (a)	18049	18119	15733	967.0	...	4	12	0.7	386	386	1147	70.5
JAMAICA	16	2	1	0.1	13	12	8	0.4	159	182	76	4.1
MEXICO	32764	17880	12779	28.0	679	679	1800	3.9	5235	11.5
NICARAGUA	...	14100	22051	1236.7	...	*	-	-	...	16017
PANAMA	729	627	749	56.4	4	1	-	-	3521	3806	3333	250.8
PARAGUAY (a)	1	2	-	-	14760	29709	17555	1553.5
PERU (a)	2364	2159	1632	26.2	185	185	*	*	2721	2663	2266	36.4
REPUBLICA DOMINICANA	1235	617	2185	1791	2479	63.7
TRINIDAD Y TABAGO	2	* 2	*	*	348	* 3	* 13	1.3	196	* 196	* 3	0.3
URUGUAY	...	-	-	-	194	155	220	7.9	-	-	*	*
VENEZUELA (a)	25335	17989	17883	274.9	67570	51287	44044	677.0	...	2274252	289229	4445.6
ANTIGUA	-	-	-
ANTILLAS NEERLANDESAS	...	7	2	0.9	2	3	6	2.8	...	*	*	*
BELICE	12	41	51	44.3	-	5	-	-	...	*	-	-
BERMUDA	-	-	-	-	3	12	6	12.0	-	1	-	-
DOMINICA	241	61	70	100.0	-	-	-	-	...	*	-	-
GRANADA
GUADALUPE	1	-	-
GUAYANA FRANCESA	-	-	-	-	-	-	-
ISLAS BAHAMAS	151	94	577	400.7	26	45	202	140.3	12	6	-	-
ISLAS CAIMAN	-	-	-	-	-	-
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLAS VIRGENES (EUA)	1	+	1	...	-	+	73	+	44	...
ISLAS VIRGENES (RU)	...	23	11	122.2	27	-	-	-	...	-	-	-
MARTINICA	-	-	-	-	-	-	*	*	*
MONTSERRAT	-	-	1
PUERTO RICO	3	7	2	0.1	489	277	335	12.4	-	-	-	-
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	-	-	148	55	-	-	...	*
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	-	-	-	-
SAN VICENTE	...	-	1	*
SANTA LUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SURINAM	+	13	3.6	*	*	*
ZONA DEL CANAL	6	17	1	1.8	11	75	20	35.7	-	-	-	-

(a) Area de notificación.

(b) Datos de los estados que informaron voluntariamente.

(c) Se incluyen otras helmintiasis y las no especificadas (123, 127, 128).

CUADRO I. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	BRUCELOSIS (023)				CARBUNCO (022)				DIFTERIA (032)			
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA
ARGENTINA	1288	1430	1601	7.0	204	160	168	0.7	2293	1517	1080	4.7
BARBADOS	...	*	*	*	...	*	*	*	6	8	28	11.2
BOLIVIA (a)	*	*	*	194	194	10	1.1
BRASIL
ESTADO DE PERNAMBUCO	198	135	176	3.8
ESTADO DE SÃO PAULO	1622	1320	8.2
CANADA	54	21	43	0.2	-	-	-	-	51	37	41	0.2
COLOMBIA	62	66	84	0.4	9	1	5	0.0	696	800	807	4.2
COSTA RICA	1	4	61	23	33	2.1
CUBA	35	6	5	0.1	...	-	-	-	640	359	435	5.5
CHILE	6	6	5	0.1	232	142	179	2.0	1196	1019	659	7.2
ECUADOR	...	*	*	*	...	*	*	*	223	176	210	3.8
EL SALVADOR (a)	5	5	98	84	58	2.4	187	179	221	9.0
ESTADOS UNIDOS	407	262	265	0.1	5	5	2	0.0	293	209	219	0.1
GUATEMALA	...	5	*	13	0.3	79	79	123	2.6
GUYANA	...	*	-	-	-	-	-	-	19	13	4	0.6
HAITI	...	*	*	*	54	29	19	0.4	21	21	15	0.3
HONDURAS (a)	1	-	-	-	-	-	-	-	7	10	10	0.6
JAMAICA	-	-	-	-	-	-	-	-	34	10	36	1.9
MEXICO	1335	1431	1513	3.3	71	18	25	0.1	488	496	542	1.2
NICARAGUA	...	*	-	-	...	*	7	3	-	-
PANAMA	-	-	-	-	3	1	1	0.1	92	23	18	1.4
PARAGUAY (a)	2	2	-	-	1	4	8	0.7	38	47	32	2.8
PERU (a)	963	1482	2286	36.8	42	42	22	0.4	39	39	54	0.9
REPUBLICA DOMINICANA	-	-	-	...	-	-	344	344	595	15.3
TRINIDAD Y TABAGO	...	*	*	*	...	-	-	-	67	33	18	1.8
URUGUAY	6	6	10	0.4	54	70	45	1.6	105	688	146	5.2
VENEZUELA (a)	6	7	12	0.2	4	1	8	0.1	344	344	295	4.5
ANTIGUA	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTILLAS NEERLANDESAS	...	*	*	*	...	-	-	-	6	14	52	24.5
BELICE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0.9
BERMUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMINICA	...	*	*	*	...	*	-	-	-	-	-	-
GRANADA
GUADALUPE	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	4	1.2
GUAYANA FRANCESA	-	-	-	-	-	-
ISLAS BAHAMAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLAS CAIMAN	-	-	-	-	-	1
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	+	+	-	-	+	-	...	-	+	+	-
ISLAS VIRGENES (EUA)	-	+	-	...
ISLAS VIRGENES (RU)	...	-	-	-	...	-	-	-	...	-	-	-
MARTINICA	-	-	-	-	...	*	*	*	10	10	5	1.5
MONTSERRAT	-	-	-	-	-	2
PUERTO RICO	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	1	0.0
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	-	-	-	-
SAN VICENTE	...	-	-	-
SANTA LUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1.8
SURINAM	-	a)	+	-	-	a)	-	...	-	a)	+	-
ZONA DEL CANAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Area de notificación.

CUADRO I. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	DISENTERIA BACILAR (004)				ENCEFALITIS VIRICA (062-065,068-2)				FIEBRE AMARILLA (a) (060)			
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA
ARGENTINA	600	1243	2077	9.0	634	620	478	2.1	-	51	1	0.0
BARBADOS	-	-	-	-	...	*	*	*	-	-	-	-
BOLIVIA (b)	18	82	65	7.3	1	1 +	1	0.1	19	69	-	-
BRASIL	13	167	2	0.0
ESTADO DE PERNAMBUCO(c)	8	13	1.4	-	-	-	-
ESTADO DE SÃO PAULO	...	66	79	0.5	...	126	135	0.8	-	-	-	-
CANADA	1448	1914	1491	7.3	5	4	14	0.1	-	-	-	-
COLOMBIA	...	*	*	*	230	188	525	2.7	10	3	5	0.0
COSTA RICA	59	4	4	9	0.6	-	-	-	-
CUBA	14	34	107	1.3	38	40	53	0.7	-	-	-	-
CHILE	183	2.0	120	103	142	1.6	-	-	-	-
ECUADOR	...	*	*	*	6	-	-	-	-	-	1	0.0
EL SALVADOR (b)	-	-	-	-	-	-
ESTADOS UNIDOS	12443	11888	13474	6.8	2002	2121	1478	0.7	-	-	-	-
GUATEMALA	2	-	-	-	-	-	-	-
GUYANA	177	26.0	...	*	*	*	-	-	-	-
HAITI	259	311	103	2.2	-	3	-	-	-	-	-	-
HONDURAS (b)	1332	81.9	10	10	-	-	-	-
JAMAICA	56	56	36	1.9	5	3	6	0.3	-	-	-	-
MEXICO	4059	2678	4025	8.8	27	27	69	0.2	-	-	-	-
NICARAGUA	...	972	*	-	-	-	-	-	-
PANAMA	18	6	20	1.5	3	3	2	0.2	-	-	-	-
PARAGUAY (b)	39	43	30	2.7	-	-	-	-
PERU (b)	5958	4965	4617	74.2	70	90	52	0.8	45	9	3	0.0
REPUBLICA DOMINICANA	922	665	-	-	-	-	-	-
TRINIDAD Y TABAGO	32 *	16	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
URUGUAY	1	1	-	-	36	45	39	1.4	-	-	-	-
VENEZUELA (b)	1849	739	923	14.2	6897	309	60	0.9	2	5	-	-
ANTIGUA	...	-	-	- +	-	-	-	-	-	-
ANTILLAS NEERLANDEAS	1190	712	427	201.4	...	*	*	*	-	-	-	-
BELICE	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
BERMUDA	-	-	2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMINICA	49	...	4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANADA	-	-	-	-
GUADALUPE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUAYANA FRANCESA	-	- +	-	-	-	- +	-	-	-	-	-	-
ISLAS BAHAMAS	6	6	27	18.8	1	11	2	1.4	-	-	-	-
ISLAS CAIMAN	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	1 +	1 +	-	-	- +	- +	-	-	-	-	-	-
ISLAS VIRGENES (EUA)	5 +	6	- +	-	-	-	-	-
ISLAS VIRGENES (RU)	...	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-
MARTINICA	-	...	-	-	...	*	*	*	-	-	-	-
MONTSERRAT	-	-	-	-	-	-
PUERTO RICO	7	7	2	0.1	3	3	3	0.1	-	-	-	-
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN VICENTE	*	-	-	-	-
SANTA LUCIA	-	-	...	*	*	*	-	-	-	-
SURINAM	...	d) 3 +	-	-	-	-	-	-
ZONA DEL CANAL	6	16	2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Todos los casos fueron de fiebre amarilla selvatica.
(b) Area de notificaci3n, excepto para los datos de fiebre amarilla.

(c) Datos de la capital solamente, excepto los de fiebre amarilla.
(d) Area de notificaci3n.

CUADRO I. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	FIEBRE PARATIFOIDEA (a) (002)				FIEBRE RECURRENTE (b) (088)				FIEBRE TIFOIDEA (a) (001)			
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA
ARGENTINA	-	...	-	-	1416	1416	1245	5.4
BARBADOS	-	-	-	-	*	*	9	9	18	7.2
BOLIVIA (c)	-	-	-	-	131	170	92	10.3
BRASIL
ESTADO DE PERNAMBUCO	121	121	148	3.2
ESTADO DE SÃO PAULO	369	656	4.1
CANADA	-	-	158	127	124	0.6
COLOMBIA	151	202	78	0.4	11971	9084	8740	45.5
COSTA RICA	3	3	8	0.5	-	-	77	103	86	5.4
CUBA	46	33	26	0.3	-	-	-	-	420	169	191	2.4
CHILE	-	-	4576	4576	4536	49.6
ECUADOR	309	5.6	2181	2127	1529	27.8
EL SALVADOR (c)	41	34	20	0.8	-	-	-	-	1153	826	58	2.4
ESTADOS UNIDOS	16841	d)16841	d)18120	9.2	...	e) 5	e) 5	...	501	378	396	0.2
GUATEMALA	32	95	35	0.7	-	-	1082	1251	1029	21.8
GUYANA	-	-	-	-	280	242	351	51.6
HAITI	-	-	-	-	-	443	902	792	17.3
HONDURAS (c)	49	3.0	-	-	-	-	753	874	847	52.1
JAMAICA	-	-	-	-	-	-	-	-	163	113	80	4.3
MEXICO	2478	2252	2128	4.7	-	-	-	-	5980	6387	6027	13.2
NICARAGUA	175	175	27	1.5	-	-	174	93	36	2.0
PANAMA	2	1	3	0.2	-	-	-	-	22	5	15	1.1
PARAGUAY (c)	-	-	-	-	66	218	98	8.7
PERU (c)	f)	1	-	-	5191	7315	6117	98.3
REPUBLICA DOMINICANA	309	309	-	-	525	336	1223	31.4
TRINIDAD Y TABAGO	-	1	-	-	-	-	-	-	42	29	23	2.3
URUGUAY	8	6	3	0.1	...	-	-	-	247	289	209	7.5
VENEZUELA (c)	-	-	-	-	530	354	403	6.2
ANTIGUA	-	-	9	15 +	2	3.3
ANTILLAS NEERLANDEAS	608	d) 447	d) 564	266.0	-	-	-	-	4	4	-	-
BELICE	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	14	12.2
BERMUDA	1	1	2	4.0	-	-	-	-	-	-	1	2.0
DOMINICA	-	-	-	-	103	115	129	184.3
GRANADA
GUADALUPE	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
GUAYANA FRANCESA	-	- +	-	-	-	11 +	13 +	5	13.2
ISLAS BAHAMAS	1	-	-	-	-	-	-	-	10	3	2	1.4
ISLAS CAIMAN	-	-	-	-	-	-
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	- +	- +	-	-	- +	-	- +	1 +	-	-
ISLAS VIRGENES (EUA)	- +	-	- +	-
ISLAS VIRGENES (RU)	...	-	-	-	...	-	-	-	...	-	-	-
MARTINICA	-	-	-	-	169	190	12	3.6
MONTSERRAT	-	-	-	-	2	1
PUERTO RICO	-	-	-	-	-	-	-	-	18	20	9	0.3
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.8
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	-	-	-	-
SAN VICENTE	...	-	-	-
SANTA LUCIA	-	-	-	-	40	48	24	21.2
SURINAM	...	g) 1 +	-	-	-	c)	18 g)	71 +	57	15.7
ZONA DEL CANAL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-

(a) Los datos de fiebre paratifoidea se incluyen en los de fiebre tifoidea en Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Chile, Ecuador en 1966, Haití, Honduras en 1966, Paraguay, Perú, República Dominicana en 1967, Venezuela, Antigua en 1966, Dominica, Martinica y Santa Lucía.

(b) Todos los casos en 1966 y 1967, con excepción del caso en Perú, fueron de fiebre recurrente transmitida por garrapatas (088.1).

(c) Area de notificación, excepto para los datos de fiebre recurrente transmitida por piojos.

(d) Se incluyen otras salmonelosis (003).

(e) Datos de los estados que informaron voluntariamente.

(f) Fiebre recurrente transmitida por piojos (088.0).

(g) Area de notificación.

CUADRO I. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	FRAMBESIA (102)				HEPATITIS INFECCIOSA (1070)				INFECCIONES GONOCOCICAS (098)			
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA
ARGENTINA	-	...	*	*	2808	5723	7699	33.4	9389	5941	9234	40.1
BARBADOS	...	*	*	*	...	*	*	*	...	*	*	*
BOLIVIA (a)	...	2	1	101	76	8.5	78	188	141	15.8
BRASIL
ESTADO DE PERNAMBUCO (b)	-	-	60	45	97	10.1	714	355	285	29.6
ESTADO DE SÃO PAULO	808	845	5.3
CANADA	...	*	*	*	8218	c) 5835	c) 8224	40.2	20150	21479	22345	109.3
COLOMBIA	225	84	62	0.3	...	*	*	*	41972	37273	46694	243.3
COSTA RICA	-	-	-	-	624	1828	1460	2400	150.6
CUBA	-	-	-	-	5249	8977	11240	141.6	697	663	366	4.6
CHILE	-	618	1135	1803	19.7	...	*	*	*
ECUADOR	...	*	*	*	...	*	*	*
EL SALVADOR (a)	-	-	-	-	1069	1831	1727	70.6	3415	3415	3352	137.0
ESTADOS UNIDOS	...	d) 3	*	*	37740	32859	38909	19.7	300667	351738	404836	204.6
GUATEMALA	...	*	*	*	...	*	*	*	3274	3508	3812	80.8
GUYANA	18	30	*	*	41	48	14	2.1	1246	6	*	*
HAITI	86	161	72	1.6	109	3837	3837
HONDURAS (a)	...	*	*	*	284	286	165	10.1	4751	6835	5008	307.8
JAMAICA	169	52	14	0.7	100	103	85	4.5	31623	35972	39569	2109.2
MEXICO	...	-	-	-	2940	2820	4066	8.9	18367	11395	12522	27.4
NICARAGUA	...	*	-	-	...	96	50	2.8	1505	2182	970	54.4
PANAMA	6	1	-	-	176	168	284	21.4	600	600	945	71.1
PARAGUAY (a)	182	194	201	17.8	396	383	491	43.5
PERU (a)	32	25	33	0.5	2890	3597	3311	53.2	7535	5622	5132	82.5
REPUBLICA DOMINICANA	31	6	35	0.9	118	294	1156	29.7
TRINIDAD Y TABAGO	...	*	3	2	*	*	7318	7318	4802	475.4
URUGUAY	-	-	*	*	1645	1645	1996	71.7	152	90	96	3.4
VENEZUELA (a)	133	6	12	0.1	...	448	614	9.4	20652	24728	27918	429.1
ANTIGUA	1	-	1	2	105	-
ANTILLAS NEERLANDESAS	...	*	*	*	...	-	-	-	...	*	*	*
BELICE	-	-	-	-	3	9	5	4.3	...	61	29	25.2
BERMUDA	-	-	-	-	5	2	2	4.0	141	148	228	456.0
DOMINICA	40	125	128	182.9	2	2	-	-	281	170	122	174.3
GRANADA
GUADALUPE	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	1.6
GUAYANA FRANCESA	-	-	114	97	137	360.5
ISLAS BAHAMAS	-	-	-	-	14	23	15	10.4	236	12	99	68.8
ISLAS CAIMAN	-	-	-	-	4
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	9	9
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	-	-	-	-	4	5	(83.3)	46	70	23	383.3
ISLAS VIRGENES (EUA)	...	-	125	125	368	657.1
ISLAS VIRGENES (RU)	-	-	...	-	-	-	*	*
MARTINICA	*	*	*	-	*	*	*
MONTSERRAT	...	7	2	2	17	41
PUERTO RICO	-	-	-	-	1116	1116	1130	41.9	2840	2883	2558	94.9
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGIILA	-	-	1	1.8	28	30	7	12.3	87	37	25	43.9
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	12	-	8	10
SAN VICENTE	...	1097	*	914
SANTA LUCIA	415	27	9	8.0	-	14	-	-	798	798	467	413.3
SURINAM	...	*	*	*	2017	1972	*	*
ZONA DEL CANAL	-	-	-	-	13	12	14	25.0	80	67	76	135.7

(a) Area de notificación.
(b) Datos de la capital.

(c) Se incluye la hepatitis sérica (N999.2).
(d) Datos de los estados que informaron voluntariamente.

CUADRO I. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	INFECCIONES MENINGOCOCICAS (036)				INFLUENZA (470-474)				LEPRA (030)			
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA
ARGENTINA	893	909	897	3.9	49640	74665	105303	457.2	921	921	986	4.3
BARBADOS	1	-	1	0.4	-	-	-	-	1	-	-	-
BOLIVIA (a)	7	6	3	0.3	932	2263	1219	136.7	18	19
BRASIL	5542
ESTADO DE PERNAMBUCO(b)	23	4	4	0.4	305	305	208	21.6	78	78	100	10.4
ESTADO DE SÃO PAULO	...	134	132	0.8
CANADA	110	85	105	0.5	...	*	*	*	1	1	3	0.0
COLOMBIA	341	307	313	1.6	82155	82155	93399	486.7	292	990	237	1.2
COSTA RICA	7	7	10	0.6	11625	6166	13487	846.1	35	37	39	2.4
CUBA	17	15	15	0.2	12511	7689	291	330	283	3.6
CHILE	92	101	97	1.1	8940	...	7042	77.1	-	-	-	-
ECUADOR	333	179	155	2.8
EL SALVADOR (a)	-	-	-	-	31380	56274	28675	1172.3	12	7	2	0.1
ESTADOS UNIDOS	2826	3381	2161	1.1	...	*	*	*	97	109	81	0.0
GUATEMALA	-	-	-	-	16804	66859	21088	447.1	100	169	146	3.1
GUYANA	...	*	-	-	3096	6588	3383	497.5	25	22	*	*
HAITI	94	94	162	3.5	18637	18637	15379	335.7	6	2	7	0.2
HONDURAS (a)	50	30	-	-	18550	27427	5479	336.8	28	21	26	1.6
JAMAICA	12	8	6	0.3	1426	1426	1168	62.3	25	21	19	1.0
MEXICO	31	34	-	-	71540	47185	29722	65.1	271	121	864	1.9
NICARAGUA	-	-	-	-	3016	9680	7735	433.8	14	11
PANAMA	5	2	5	0.4	4682	7130	4839	364.1	2	1	1	0.1
PARAGUAY (a)	8	18	16	1.4	16794	12977	13973	1236.5	339	215	245	21.7
PERU (a)	74	71	53	0.9	36948	46702	37270	599.2	51	51	47	0.8
REPUBLICA DOMINICANA	-	-	63612	47021	59793	1537.5	43	26	166	4.3
TRINIDAD Y TABAGO	3	4	2	0.2	4377	2933	2366	234.3	27	48	-	-
URUGUAY	2	5	3	0.1	3729	3729	4267	153.3	27	33	15	0.5
VENEZUELA (a)	8	5	18	0.3	44684	36198	20115	309.2	266	381	381	5.9
ANTIGUA	-	-	-	-	178	13	8	13.1	2	-
ANTILLAS NEERLANDESAS	...	*	*	*	...	*	*	*	6	5	4	1.9
BELICE	-	4	4	3.5	544	1277	424	368.7	-	-	-	-
BERMUDA	-	-	-	-	4	...	-	-	-	1	-	-
DOMINICA	3	3	2	2.9	527	830	272	388.6	-	3	-	-
GRANADA
GUADALUPE	-	1	-	-	-	-	-	-	60	119	106	33.1
GUAYANA FRANCESA	-	-	-	-	-	-	-	-	57	25	44	115.8
ISLAS BAHAMAS	-	-	6	24	1	0.7	2	3	1	0.7
ISLAS CAIMAN	-	-	41	-	-
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	-	-	-	8	22	173	2883.3	-	3	5	83.3
ISLAS VIRGENES (EU)	-	-	1	-
ISLAS VIRGENES (RU)	...	-	-	-	...	-	*	*	...	-	-	-
MARTINICA	-	-	-	-	...	*	*	*	46	60	49	14.8
MONTSERRAT	-	-	36	1061	1	-
PUERTO RICO	14	20	15	0.6	13042	8825	1573	58.4	3	3	-	-
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGIULA	-	-	1	1.8	323	137	42	73.7	-	1	1	1.8
SAN PEDRO Y NIQUELON	-	-	10	-	-	-
SAN VICENTE	...	2	1231	-
SANTA LUCIA	-	-	-	-	21	-	-	-	3	3	11	9.7
SURINAM	*	*	*	201	181	222	61.2
ZONA DEL CANAL	-	3	1	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Area de notificación.
(b) Datos de la capital.

(c) Incluye, probablemente, casos de resfriado común y procesos bronquiales denunciados como influenza.

CUADRO I. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	MALARIA (a) (084)				PESTE (020)				POLIOMIELITIS AGUDA (b) (040-043)						
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA			
ARGENTINA	550	428	1624	7.1	-	-	-	-	574	574	80	0.3			
BARBADOS	...	*	*	*	-	-	-	-	-	-	1	0.4			
BOLIVIA	315	1380	1358	35.7	49	3	3	0.1	10	c)	14	0.4			
BRASIL	110306	108630	102842	120.1	48	48	157	0.2			
ESTADO DE PERNAMBUCO	2143	696	296	6.4	13	2	24	0.5	16	13	12	0.3			
ESTADO DE SAO PAULO	1771	1740	1328	8.3	-	-	-	-	...	562	70	0.4			
CANADA	2	7	9	0.0	-	-	-	-	19	3	2	0.0			
COLOMBIA	20340	22148	14386	75.0	-	-	-	-	489	489	529	2.8			
COSTA RICA	1583	3046	4418	277.2	-	-	-	-	15	10	7	0.4			
CUBA	624	36	46	0.6	-	-	-	-	1	-	-	-			
CHILE	-	d)	1	+d)	1	0.0	-	-	206	141	79	0.9			
ECUADOR	4694	4698	* 11453	207.9	258	171	19	0.3	148	148	796	14.5			
EL SALVADOR	25857	68562	82961	2632.8	-	-	-	-	37	c)	36	0.3			
ESTADOS UNIDOS	118	e)	565	e)	2022	1.0	1	f)	6	3	0.0	122	113	41	0.0
GUATEMALA	15116	22045	21175	448.9	-	-	-	-	118	118	240	5.1			
GUYANA	355	911	193	28.4	-	-	-	-	-	-	1	0.1			
HAITI	20084	9307	10471	228.6	-	-	-	-	5	5	3	0.1			
HONDURAS	6952	17127	16152	660.6	-	-	-	-	38	c)	38	0.3			
JAMAICA	2	d)	2	d)	2	0.1	-	-	25	6	7	0.4			
MEXICO	11605	11605	15163	33.2	-	-	-	-	483	1024	636	1.4			
NICARAGUA	11700	15647	13209	740.8	-	-	-	-	47	15	461	25.9			
PANAMA	2426	3668	4014	302.0	-	-	-	-	13	4	55	4.1			
PARAGUAY	6728	32996	50304	2327.8	-	-	-	-	25	c)	14	c)	63	5.6	
PERU	1934	2051	2771	22.4	164	669	41	0.3	553	c)	138	c)	161	2.6	
REPUBLICA DOMINICANA	6214	495	127	3.3	-	-	-	-	29	17	51	1.3			
TRINIDAD Y TABAGO	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	0.3			
URUGUAY	1	4	-	-	-	-	-	-	21	29	22	0.8			
VENEZUELA	4794	e)	5481	e)	5257	56.2	-	-	226	c)	199	c)	121	1.9	
ANTIGUA	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
ANTILLAS NEERLANDESAS	...	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BELICE	35	552	375	326.1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
BERMUDA	-	-	d)	1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DOMINICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANADA	-	-	-	-	-	-	
GUADALUPE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0.9	-	-	
GUAYANA FRANCESA	25	+	11	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
ISLAS BAHAMAS	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.7	-	-	
ISLAS CAIMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	+d)	1	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	
ISLAS VIRGENES (EU)	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	
ISLAS VIRGENES (RU)	...	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	
MARTINICA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1.5	-	-	
MONTERRAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUERTO RICO	-	d)	10	d)	15	0.6	-	-	2	2	-	-	-	-	
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.8	-	-	
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN VICENTE	...	-	-	-	-	-	...	1	-	-	
SANTA LUCIA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.8	-	-	
SURINAM	1882	3405	+ 1896	522.3	-	-	-	-	-	c)	-	+	17	4.7	
ZONA DEL CANAL	9	31	44	78.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Los datos de casos notificados corresponden a los casos comprobados en programas de erradicación de malaria, con algunas excepciones.

(b) Los datos corresponden a casos de poliomieltitis parálitica (040,041) en Canadá, El Salvador, Haití en 1966, Honduras, Nicaragua en 1966, y Paraguay.

(c) Area de notificación.

(d) Importados.

(e) Se incluyen casos adquiridos fuera del país - Venezuela, 846 en 1966 y 725 en 1967.

(f) Incluido 1 caso importado.

CUADRO I. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	RABIA (071)				SARAMPION (055)				SIFILIS (090-097)			
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA
ARGENTINA	20	10	12	0.1	16428	44902	26715	116.0	5710	5710	7456	32.4
BARBADOS	...	*	*	*	...	*	*	*	...	*	*	*
BOLIVIA (a)	-	-	-	-	415	881	296	33.2	91	91	103	11.5
BRASIL
ESTADO DE PERNAMBUCO(b)	6	7	8	0.2	155	64	101	10.5	379	215	234	24.3
ESTADO DE SÃO PAULO	...	18	27	0.2	...	4432	6299	39.2
CANADA	-	-	1	0.0	...	*	*	*	2432	1970	2342	11.5
COLOMBIA	103	50	161	0.8	36756	22243	42276	220.3	14992	c) 16530	c) 17939	93.5
COSTA RICA	-	-	2	0.1	2977	1427	3803	238.6	1170	754	963	60.4
CUBA	-	1	1	0.0	6799	10636	13360	168.3	1863	2049	1055	13.3
CHILE	2	1	-	-	28543	23604	15702	171.8	3502	3603	3990	43.7
ECUADOR	16	12	33	0.6	...	*	*	*
EL SALVADOR (a)	6	11 d)	4	0.2	8090	9124	9901	404.8	8349	8675	7118	291.0
ESTADOS UNIDOS	1	1 e)	2	0.0	385156	204136	62705	31.7	114314	105159	102581	51.8
GUATEMALA	4	6	3	0.1	2838	3275	5551	117.7	1186	1755	1307	27.7
GUYANA	...	*	334	772	550	80.9	608	* 961	*	*
HAITI	-	736 f)	996	1684	36.8	3172	2600	2626	57.3
HONDURAS (a)	2	2	1	0.1	4391	4769	4450	273.5	1981	2588	2844	174.8
JAMAICA	-	-	-	-	778	2310	726	38.7	2298	3766	1505	80.2
MEXICO	54	55	82	0.2	53864	53118	41691	91.3	17697	12907	13557	29.7
NICARAGUA	1	-	-	-	422	422	1745	1745	879	49.3
PANAMA	-	-	-	-	1101	1685	1445	108.7	254	254	361	27.2
PARAGUAY (a)	-	-	7	0.6	740	340	1368	121.1	1836	1836	2060	182.3
PERU (g)	11	26	9	0.1	18228	25045	1768	28.4	3570	3141	2847	45.8
REPUBLICA DOMINICANA	3 *	3	3	0.1	2344	2481	8107	208.5	10280
TRINIDAD Y TABAGO	-	-	*	*	193 *	172 *	752	74.5	371 *	598 *	329	32.6
URUGUAY	1	2	-	-	1624	363	5152	185.1	287	423	336	12.1
VENEZUELA (g)	19	17	15	0.2	32627	29089	46425	713.6	9480	10032	10855	166.8
ANTIGUA	-	-	2	-	4	6.6	130	6
ANTILLAS NEERLANDESAS	...	-	-	-	...	*	*	*	...	*	*	*
BELICE	-	-	-	-	50	197	493	428.7	648
BERMUDA	-	-	-	-	35	113	6	12.0	23	68	43	86.0
DOMINICA	-	-	-	-	16	2	3	4.3	69	69	20	28.6
GRANADA	1
GUADALUPE	-	-	-	-	1	1	11	3.4	456	309	297	92.8
GUAYANA FRANCESA	-	-	-	-	-	-	4	10.5	50	19	30	78.9
ISLAS BAHAMAS	-	...	-	-	-	-	185	128.5	30	27	149	103.5
ISLAS CAIMAN	-	-	1	1
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	5	83.3
ISLAS VIRGENES (EUA)	-	-	454	206	447	798.2
ISLAS VIRGENES (RU)	...	-	-	-	...	-	*	*	-	-
MARTINICA	-	-	-	-	19	27	10	3.0	357	1079	996	301.8
MONTSERRAT	-	-	2	2	7	62
PUERTO RICO	-	-	-	-	3676	3676	2325	86.3	1581	2116	2282	84.7
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	-	-	-	-	383	27	3	5.3	12	11	7	12.3
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	-	-	-	1
SAN VICENTE	...	-	25	17
SANTA LUCIA	-	-	-	-	8	12	-	-	164	164	86	76.1
SURINAM	-	a)	-	-	...	*	*	*	287 *	288	*	*
ZONA DEL CANAL	-	-	-	-	72	51	10	17.9	33	33	16	28.6

(a) Area de notificación.

(b) Datos de la capital solamente, excepto los de rabia.

(c) Sífilis congénita y sífilis precoz (090-092).

(d) Casos comprobados por métodos de laboratorio.

(e) Importados.

(f) Datos incompletos.

(g) Area de notificación, excepto para los datos de rabia.

CUADRO 1. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	TETANOS (037)				TIFUS EPIDEMICO TRANSMITIDO POR PLOJOS (080)				TOS FERINA (033)			
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA
ARGENTINA	570	563	706	3.1	-	-	-	-	19890	17750	20226	87.8
BARBADOS	...	*	*	*	-	-	-	-	...	*	*	*
BOLIVIA (a)	10	24	126	206	136	3.6	511	703	699	78.4
BRASIL	-	-	-	-
ESTADO DE PERNAMBUCO	222	151	161	3.5	-	-	-	-	147	70	320	6.9
ESTADO DE SAO PAULO	...	1076	808	5.0	-	-	-	-	...	1461	1689	10.5
CANADA	9	5	12	0.1	-	-	-	-	4844	4549	4954	24.2
COLOMBIA	980	754	677	3.5	-	-	-	-	28520	18095	27751	144.6
COSTA RICA	49	49	53	3.3	-	-	-	-	1529	1222	1243	78.0
CUBA	474	474	432	5.4	-	-	-	-	328	1230	246	3.1
CHILE	61	42	35	0.4	6	6	-	-	5279	3599	1538	16.8
ECUADOR	...	*	*	*	189	130	167	3.0
EL SALVADOR (a)	420	288	b) 305	12.5	-	-	-	-	3677	4617	3523	144.0
ESTADOS UNIDOS	300	235	263	0.1	-	-	-	-	13005	7717	9718	4.9
GUATEMALA	93	110	64	1.4	-	-	-	-	2355	2857	3176	67.3
GUYANA	11	11	*	*	-	-	-	-	570	580	180	26.5
HAITI	662	891	904	19.7	-	-	-	-	2046	2046	2427	53.0
HONDURAS (a)	52	52	22	1.4	-	-	-	-	3312	2479	1923	118.2
JAMAICA	113	99	87	4.6	-	-	-	-	1619	997	361	19.2
MEXICO	912	743	1081	2.4	39	75	77	0.2	30562	22256	40697	89.1
NICARAGUA	50	250	-	-	-	-	556	571	468	26.2
PANAMA	129	312	485	36.5	-	-	-	-	1001	315	3751	282.2
PARAGUAY (a)	146	146	163	14.4	-	-	-	-	1596	1503	1272	112.6
PERU (a)	246	311	249	4.0	44	44	187	1.5	17018	16050	18184	292.3
REPUBLICA DOMINICANA	472	265	327	8.4	-	-	-	-	2261	2008	5543	142.5
TRINIDAD Y TABAGO	3	*	*	*	-	-	-	-	424	233	227	22.5
URUGUAY	53	51	62	2.2	-	-	-	-	331	10	73	2.6
VENEZUELA (a)	636	708	1008	15.5	-	-	-	-	9490	9051	9468	145.5
ANTIGUA	6	5	-	-	-	-	1	1	108	177.0
ANTILLAS NEERLANDESAS	...	-	-	-	-	-	-	-	...	*	*	*
BELICE	5	2	3	2.6	-	-	-	-	-	73	34	29.6
BERMUDA	-	1	1	2.0	-	-	-	-	-	109	2	4.0
DOMINICA	10	10	1	1.4	-	-	-	-	4	-	1	1.4
GRANADA	-	-	-	-
GUADALUPE	8	10	1	0.3	-	-	-	-	-	-	7	2.2
GUAYANA FRANCESA	2	-	1	2.6	-	-	-	-	1	1	3	7.9
ISLAS BAHAMAS	12	12	-	-	-	-	4	6	23	16.0
ISLAS CAIMAN	-	1	-	-	-	-	-
ISLAS MALVINAS	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	-	1	16.7	-	-	-	-	-	-	2	33.3
ISLAS VIRGENES (EUA)	-	-	-	-	-	-
ISLAS VIRGENES (RU)	...	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-
MARTINICA	12	12	15	4.5	-	-	-	-	5	1	-	-
MONTSERRAT	1	1	-	-	-	-	2	136
PUERTO RICO	82	58	40	1.5	-	-	-	-	406	139	46	1.7
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	-	1	8	14.0	-	-	-	-	5	468	-	-
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN VICENTE	...	9	-	-	-	-	...	1
SANTA LUCIA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SURINAM	...	*	*	*	-	-	-	-	...	*	*	*
ZONA DEL CANAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.8

(a) Area de notificaci3n, excepto para los datos de tifus transmitido por piojos.

(b) Datos de hospitales.

CUADRO 1. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
Y TASAS POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

PAIS	TRACOMA ACTIVO (076)				TUBERCULOSIS (010-019)				VIRUELA (050)				
	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967 NUMERO	TASA	
ARGENTINA	380	508	403	1.7	21101	22007	21367	92.8	13	21	a)	23	0.1
BARBADOS	...	*	*	*	72	28	24	9.6	-	-	-	-	-
BOLIVIA (b)	...	*	*	*	1714	1956	1099	123.2	-	-	-	-	-
BRASIL	3518	3518	4514	5.3	
ESTADO DE PERNAMBUCO	c)	-	2226	2356	2362	51.1	104	8	1	0.0	
ESTADO DE SÃO PAULO	937	1460	2261	14.1	
CANADA	...	*	*	*	4803	d) 4517	d) 4601	22.5	-	-	-	-	-
COLOMBIA	...	*	*	*	13455	e) 14617	e) 18319	95.5	21	f)	8	-	-
COSTA RICA	-	-	-	-	567	567	582	36.5	-	-	-	-	-
CUBA	...	-	*	*	2846	2846	2950	37.2	-	-	-	-	-
CHILE	-	-	-	-	...	*	*	*	-	-	-	-	-
ECUADOR	5506	e) 6170	e) 4715	85.6	42	-	-	-	-
EL SALVADOR (b)	-	-	4823	5595	4897	200.2	-	-	-	-	-
ESTADOS UNIDOS	...	g) 1165	g) 561	...	50874	d) 47767	d) 45647	23.1	-	-	-	-	-
GUATEMALA	...	*	14	0.3	3714	5524	5360	113.6	-	-	-	-	-
GUYANA	1	*	*	*	212	242	225	33.1	-	-	-	-	-
HAITI	34	3862	e) 3391	3224	70.4	-	-	-	-	-
HONDURAS (b)	...	*	*	*	2183	e) 2183	2322	142.7	-	-	-	-	-
JAMAICA	-	-	-	-	335	356	307	16.4	-	-	-	-	-
MEXICO	3	...	-	-	16070	e) 10306	14683	32.1	-	-	-	-	-
NICARAGUA	...	*	1241	2311	1961	110.0	-	-	-	-	-
PANAMA	2	-	-	-	1354	1035	1353	101.8	-	-	-	-	-
PARAGUAY (b)	6	4	4	0.4	1344	1358	1415	125.2	5	5	-	-	-
PERU (b)	24	24	4	0.1	23853	22433	17774	285.8	18	13	-	-	-
REPUBLICA DOMINICANA	560	...	-	-	1042	* 569	e) 435	11.2	-	-	-	-	-
TRINIDAD Y TABAGO	...	*	384	796	21	2.1	-	-	-	-	-
URUGUAY	-	-	-	-	2058	2130	1857	66.7	1	-	-	-	-
VENEZUELA (b)	3	-	-	-	7192	6514	6639	102.0	-	-	-	-	-
ANTIGUA	-	-	2	6	*	-	-	-	-	-	-
ANTILLAS NEERLANDESAS	...	*	*	*	20	16	2	0.9	-	-	-	-	-
BELICE	-	-	-	-	74	56	51	44.3	-	-	-	-	-
BERMUDA	-	-	-	-	14	6	13	26.0	-	-	-	-	-
DOMINICA	...	*	-	-	111	67	77	110.0	-	-	-	-	-
GRANADA	-	-	-	-	-
GUADALUPE	-	-	-	-	174	162	181	56.6	-	-	-	-	-
GUAYANA FRANCESA	-	26	* 2	* 10	26.3	-	-	-	-	-
ISLAS BAHAMAS	-	-	-	-	145	70	142	98.6	-	-	-	-	-
ISLAS CAIMAN	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ISLAS MALVINAS	-	-	2	1	-	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	+	-	...	-	+	11	+	10	166.7	-	-	-
ISLAS VIRGENES (EUA)	4	+	4	...	-	-	-	-	-
ISLAS VIRGENES (RU)	...	-	-	-	...	-	7	77.8	-	-	-	-	-
MARTINICA	-	-	-	-	135	142	162	49.1	-	-	-	-	-
MONTSERRAT	...	-	5	6	-	-	-	-	-
PUERTO RICO	...	-	-	-	1685	1247	1448	53.7	-	-	-	-	-
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGIILA	-	-	-	-	16	7	e) 15	26.3	-	-	-	-	-
SAN PEDRO Y MIQUELON	-	-	11	6	-	-	-	-	-
SAN VICENTE	...	*	19	-	-	-	-	-
SANTA LUCIA	-	-	-	-	74	93	40	35.4	-	-	-	-	-
SURINAM	...	*	*	*	148	h) 150	+	142	39.1	-	-	-	-
ZONA DEL CANAL	-	-	-	-	19	22	12	21.4	-	-	-	-	-

(a) Incluido 1 caso importado.

(b) Area de notificación, excepto para los datos de viruela.

(c) Datos de la capital.

(d) Casos activos notificados por primera vez.

(e) Tuberculosis del aparato respiratorio (010-012).

(f) Casos comprobados.

(g) Datos de los estados que informaron voluntariamente.

(h) Area de notificación.

CUADRO II. CASOS NOTIFICADOS DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y TASAS
POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967

ENFERMEDAD Y PAIS	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967		ENFERMEDAD Y PAIS	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967	
			NUMERO	TASA				NUMERO	TASA
DENGUE (061)					LEISHMANIASIS (085) CONT.				
ARGENTINA	-	-	3	0.0	COLOMBIA	271	271	*	*
JAMAICA	36	6	6	0.3	GUATEMALA	12	16	105	2.2
VENEZUELA (a)	4040	7750	1330	20.4	HONDURAS (a)	19	145	63	3.9
PUERTO RICO	93	2	1	0.0	MEXICO	13	...	58	0.1
					NICARAGUA	...	53
					PANAMA	111	92	73	5.5
ESQUISTOSOMIASIS (120)					PARAGUAY (a)	333	733	613	54.2
BRASIL					PERU (a)	697	928	1016	16.3
ESTADO DE SÃO PAULO	...	184	348	2.2	VENEZUELA (a)	851	866	934	14.4
ESTADOS UNIDOS (b)	...	288	264	...	LEPTOSPIROSIS (100)				
REPUBLICA DOMINICANA	21 +	6	-	-	ARGENTINA	3	3	10	0.0
VENEZUELA (a)	2526	2124	2030	31.2	BARBADOS	9	13	1	0.4
ANTIGUA	...	1	BRASIL				
ISLAS VIRGENES (EUA)	16 +	6	ESTADO DE PERNAMBUCO (c)	...	16	12	1.2
PUERTO RICO	296	95	49	1.8	ESTADO DE SÃO PAULO	...	84	92	0.6
SURINAM	...	423	ESTADOS UNIDOS	84	72	67	0.0
					JAMAICA	23	27	10	0.5
FILARIASIS (125)					TRINIDAD Y TABAGO	...	*	1	* *
GUATEMALA	5921	5921	4619	97.9	VENEZUELA (a)	2	3	-	-
GUYANA	1986 +	1986	*	*	GUAYANA FRANCESA	- +	1
MEXICO	23	0.0	MARTINICA	1	1 +	1	0.3
REPUBLICA DOMINICANA	110	...	48	1.2	PUERTO RICO	3	3	-	-
VENEZUELA (a)	12	21	40	0.6	ZONA DEL CANAL	-	2	-	-
ANTIGUA	3	3	PSITACOSIS (073)				
ISLAS BAHAMAS	-	1	-	-	ARGENTINA	-	-	3	0.0
ISLAS TURCAS Y CAICOS	-	- +	1	16.7	CANADA	5	1	4	0.0
MONTSERRAT	2	9	ESTADOS UNIDOS	60	50	41	0.0
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	4	-	3	5.3	GUYANA	...	*	*	*
SURINAM	248 *	153	TIFUS TRANSMITIDO POR PULGAS (081.0)				
					ARGENTINA	2	12	17	0.1
HIDATIDOSIS (122)					BRASIL				
ARGENTINA	371	412	364	1.6	ESTADO DE SAO PAULO	...	2	-	-
CHILE	239	784	742	8.1	COLOMBIA	116	97	90	0.5
PANAMA	-	-	1	0.1	COSTA RICA	-	10	1	0.1
PERU (a)	150	173	103	1.7	CHILE	32	14	6	0.1
URUGUAY	389	418	335	12.0	ECUADOR	11	6	40	0.7
ISLAS MALVINAS	-	1	ESTADOS UNIDOS	32	33	52	0.0
					MEXICO	47	39	37	0.1
LEISHMANIASIS (085)					PERU (a)	3	3	8	0.1
ARGENTINA	62	145	81	0.4	VENEZUELA (a)	7	5	5	0.1
BRASIL									
ESTADO DE SÃO PAULO	...	7	7	0.0					

(a) Area de notificación.

(b) Datos de los estados que informaron voluntariamente.

(c) Datos de la capital.

CUADRO II. CASOS NOTIFICADOS DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y TASAS
POR 100,000 HABITANTES SEGUN PAISES, 1967 (CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967		ENFERMEDAD Y PAIS	1962-66 MEDIANA	1966 NUMERO	1967	
			NUMERO	TASA				NUMERO	TASA
TIFUS TRANSMITIDO POR PULGAS (081.0) CONT.					TRIQUINOSIS (124)				
PUERTO RICO	1	2	1	0.0	ARGENTINA	16	7	21	0.1
					CANADA	43	98	8	0.0
					CHILE	74	99	47	0.5
TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (086)					ESTADOS UNIDOS	198	115	66	0.0
					GUYANA	... *	3	*	*
ARGENTINA	1984	2776	3443	14.9	ISLAS VIRGENES (RU)	...	2	-	-
BRASIL					TULAREMIA (021)				
ESTADO DE SÃO PAULO	... c)	2	CANADA	3	3	10	0.0
EL SALVADOR (a)	60	147	148	6.0	ESTADOS UNIDOS	327	208	184	0.1
GUATEMALA	234	578	489	10.4	BERMUDA	-	-	1	2.0
PANAMA	4	-	3	0.2					
PARAGUAY (a)	13	13	17	1.5					
PERU (a)	2	-	12	0.2					
URUGUAY	2	9					
VENEZUELA (a)	397	397	461	7.1					

(a) Area de notificación.

(c) Datos de la capital.

CUADRO III. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR MESES, 1967

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	MESES O PERIODOS DE CUATRO SEMANAS													
		ENERO I	FEB. II	MARZO III	ABRIL IV	MAYO V	JUNIO VI	VII	JULIO VIII	AGTO. IX	SEPT. X	OCT. XI	NOV. XII	DIC. XIII	DESCONOCIDA
AMIBIASIS (006)															
ARGENTINA	2778	216	201	291	323	306	204	.	187	182	210	225	207	226	-
CANADA	47	2	4	-	4	2	4	-	3	5	9	2	4	8	-
CUBA	800	81	80	103	82	46	145	.	44	65	79	22	21	32	-
CHILE	280	12	7	14	11	26	45	.	44	20	31	22	26	22	-
EL SALVADOR (a)	5068	370	459	401	283	586	443	.	472	430	368	320	646	290	-
ESTADOS UNIDOS	3157	215	259	285	209	265	272	.	285	195	267	402	279	224	-
HAITI	2271	207	174	151	163	216	227	.	345	202	273	90	114	109	-
HONDURAS (a)	15733	838	1142	1323	1100	1564	1768	.	1833	1545	949	1299	1177	1195	-
JAMAICA	1	-	-	-	-	-	-	.	1	-	-	-	-	-	-
MEXICO	12779	746	853	1148	903	746	1175	.	1357	1651	1305	1054	890	951	-
PANAMA	749	75	37	43	57	61	114	.	90	53	53	78	45	43	-
PERU (a)	1632	168	174	107	132	102	122	.	143	135	173	125	126	125	-
VENEZUELA (a)	17883	1545	1283	1182	1296	1701	1552	.	1589	1583	1437	1587	1609	1519	-
ANTILLAS NEERLANDESAS	2	-	-	1	-	-	-	.	-	-	-	-	1	-	-
BELICE	51	-	-	3	-	-	26	.	9	5	3	5	-	-	-
DOMINICA	70	1	2	2	-	2	1	2	9	10	3	1	33	4	-
ISLAS BAHAMAS	577	28	23	76	51	37	37	69	13	20	52	55	73	43	-
PUERTO RICO	2	-	1	1	-	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-
SURINAM	13	-	-	-	1	1	-	.	3	-	4	4	-	-	-
ZONA DEL CANAL	1	-	-	-	1	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-
DIFTERIA (032)															
ARGENTINA	1080	97	97	119	120	108	92	.	120	68	63	63	66	67	-
BARBADOS	28	-	-	3	1	-	-	.	11	1	4	2	4	2	-
BOLIVIA (a)	10	1	2	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-
BRASIL															
ESTADO DE PERNAMBUCO (b)	176	9	4	13	13	18	14	.	25	23	13	12	27	12	-
ESTADO DE SÃO PAULO	1320	97	101	174	149	158	125	.	94	93	...	205	62	62	-
CANADA	41	6	6	-	-	3	1	1	-	-	5	4	10	5	-
COLOMBIA	807	27	57	73	53	59	42	51	51	52	49	46	47	39	161
COSTA RICA	33	4	-	-	-	-	1	.	2	3	2	7	9	4	1
CUBA	435	28	54	61	47	40	44	.	22	22	30	31	30	26	-
CHILE	659	57	52	64	62	57	63	.	40	62	46	40	57	59	-
ECUADOR	210	21	19	23	10	22	13	14	15	6	8	17	20	22	-
EL SALVADOR (a)	221	12	18	14	2	10	16	.	21	33	23	20	36	16	-
ESTADOS UNIDOS	219	8	15	12	-	7	12	.	7	7	29	24	44	54	-
GUATEMALA	123	27	8	31	4	2	8	6	4	6	5	13	5	4	-
GUYANA	4	-	-	-	1	1	2	.	-	-	-	-	-	-	-
HAITI	15	5	1	1	-	1	-	.	6	-	1	-	-	-	-
HONDURAS (a)	10	1	-	-	-	4	3	.	-	-	-	-	1	1	-
JAMAICA	36	5	3	4	1	4	8	.	3	1	4	2	-	1	-
MEXICO	542	46	22	37	53	36	33	.	31	43	72	58	50	61	-
PANAMA	18	2	9	-	-	1	-	.	4	-	-	1	-	1	-
PARAGUAY (a)	32	3	-	3	5	2	10	.	3	-	2	2	-	2	-
PERU (a)	54	3	2	2	8	5	5	.	4	5	10	5	5	-	-

(a) Area de notificación.

(b) Hay discrepancia entre el total de casos y los datos por meses.

CUADRO III. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR MESES, 1967

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	M E S E S O P E R I O D O S D E C U A T R O S E M A N A S													
		ENERO I	FEB. II	MARZO III	ABRIL IV	MAYO V	JUNIO VI	VII	JULIO VIII	AGTO. IX	SEPT. X	OCT. XI	NOV. XII	DIC. XIII	DESCO-NOCIDA
DIFTERIA (032) CONT.															
REPUBLICA DOMINICANA	595	25	47	66	47	65	33	.	33	2	67	151	35	24	-
TRINIDAD Y TABAGO	18	2	1	-	-	-	1	.	5	1	2	3	2	1	-
URUGUAY	146	23	8	19	31	23	13	.	13	5	5	3	2	1	-
VENEZUELA (a)	295	22	31	33	25	24	30	.	28	21	15	16	19	31	-
ANTILLAS NEERLANDESAS	52	8	30	6	-	1	3	.	3	-	-	-	1	-	-
BELICE	1	-	-	-	-	1	-	.	-	-	-	-	-	-	-
GUADALUPE	4	-	-	1	-	1	-	.	-	-	-	-	-	2	-
MARTINICA	5	-	2	-	-	-	-	.	-	1	-	2	-	-	-
PUERTO RICO	1	-	-	1	-	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-
SANTA LUCIA	2	-	1	-	1	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-
FIEBRE TIFOIDEA (001)															
ARGENTINA (c)	1245	153	126	171	167	112	46	.	48	55	45	88	130	104	-
BARBADOS	18	-	2	-	2	-	-	.	-	-	-	-	5	9	-
BOLIVIA (a)	92	9	5	31	2	7	6	4	2	10	9	1	-	6	-
BRASIL															
ESTADO DE PERNAMBUCO (c)	148	12	6	11	10	19	11	.	8	8	3	4	3	4	49
ESTADO DE SÃO PAULO (c)	656	139	173	141	61	28	16	.	12	7	...	39	22	18	-
CANADA (c)	124	6	5	6	10	3	16	6	26	8	21	9	6	1	1
COLOMBIA (c)	8740	571	595	581	524	536	462	642	638	496	658	629	497	491	1420
COSTA RICA	86	1	7	5	8	8	8	.	1	10	5	13	15	5	-
CUBA	191	12	5	21	10	17	20	.	30	18	26	10	10	12	-
CHILE (c)	4536	726	573	539	445	405	244	.	160	152	111	159	396	626	-
ECUADOR	1529	140	117	140	135	107	133	115	98	99	85	86	116	158	-
EL SALVADOR (a)	58	2	6	15	5	12	4	.	3	4	2	5	-	-	-
ESTADOS UNIDOS	396	15	24	28	33	23	56	.	36	44	52	36	28	19	2
GUATEMALA	1029	81	68	88	84	113	87	76	84	76	82	86	57	47	-
GUYANA	351	14	12	14	20	19	16	44	27	45	37	28	43	32	-
HAITI (c)	792	86	62	52	68	59	57	.	64	51	86	76	71	60	-
HONDURAS (a)	847	47	55	60	57	41	37	.	56	269	66	52	29	78	-
JAMAICA	80	6	6	15	11	8	4	.	3	1	7	3	10	6	-
MEXICO	6027	264	382	578	567	512	765	.	609	714	577	483	351	225	-
NICARAGUA	36	1	3	4	-	7	3	1	3	2	3	1	1	4	3
PANAMA	15	2	-	-	-	-	1	.	7	1	1	1	-	2	-
PARAGUAY (a, c)	98	6	8	5	6	15	1	.	10	1	10	2	7	27	-
PERU (a, c)	6117	504	537	571	680	565	476	.	396	355	453	479	612	489	-
REPUBLICA DOMINICANA (c)	1223	33	102	86	64	81	66	.	94	21	102	436	100	38	-
TRINIDAD Y TABAGO	23	4	3	-	2	1	1	.	1	2	1	3	3	2	-
URUGUAY	209	26	45	18	34	15	8	.	8	5	11	4	21	14	-
VENEZUELA (a, c)	403	49	32	22	70	41	42	.	24	35	32	18	17	21	-
ANTIGUA	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
BELICE	14	1	1	-	1	-	1	.	2	3	-	1	3	1	-
BERMUDA	1	-	-	-	-	-	-	.	-	-	1	-	-	-	-
DOMINICA (c)	129	3	5	9	12	10	11	11	6	8	18	9	19	8	-
GUAYANA FRANCESA	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
ISLAS BAHAMAS	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Area de notificación.

(c) Inclusive la fiebre paratifoidea (002).

CUADRO III. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR MESES, 1967

(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	MESES O PERIODOS DE CUATRO SEMANAS													
		ENERO I	FEB. II	MARZO III	ABRIL IV	MAYO V	JUNIO VI	VII	JULIO VIII	AGTO. IX	SEPT. X	OCT. XI	NOV. XII	DIC. XIII	DESCO-NOCIDO
FIEBRE TIFOIDEA (001) CONT.															
MARTINICA (c)	12	2	-	1	-	-	-	.	-	1	-	2	3	3	-
PUERTO RICO	9	3	-	1	-	-	-	.	-	-	1	1	3	-	-
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	1	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	1	-	-
SANTA LUCIA (c)	24	-	4	3	3	3	3	.	5	-	-	3	-	-	-
SURINAM	57	1	6	1	11	-	2	.	3	3	4	-	7	19	-
HEPATITIS INFECCIOSA (070)															
ARGENTINA	7699	363	312	514	742	902	865	.	1089	938	578	558	535	288	15
BOLIVIA (a)	76	1	1	4	2	7	12	7	9	11	14	4	2	2	-
BRASIL															
ESTADO DE PERNAMBUCO (d)	97	1	3	3	8	13	15	.	11	7	12	9	7	8	-
ESTADO DE SÃO PAULO	845	43	54	87	86	98	65	.	54	66	...	147	74	71	-
CANADA (e)	8224	647	792	797	626	546	449	370	393	437	578	709	992	824	64
CUBA	11240	634	679	802	689	830	849	.	915	1327	1234	1250	1110	921	-
CHILE	1803	105	80	120	178	319	243	.	144	206	95	130	72	61	50
EL SALVADOR (a)	1727	170	139	173	166	175	174	.	190	165	92	106	126	51	-
ESTADOS UNIDOS	38909	3107	3397	3909	3263	3264	2816	.	2596	3082	3349	3333	3332	3443	18
GUYANA	14	1	-	1	3	6	2	.	-	-	-	1	-	-	-
HONDURAS (a)	165	14	12	8	4	13	15	.	25	7	20	17	16	14	-
JAMAICA	85	5	4	14	14	3	10	.	3	4	11	6	8	3	-
MEXICO	4066	211	223	264	200	231	319	.	311	390	553	500	449	415	-
PANAMA	284	17	11	11	17	13	17	.	30	53	28	48	23	16	-
PARAGUAY (a)	201	16	12	19	14	18	23	.	10	15	17	18	16	23	-
PERU (a)	3311	274	264	255	268	310	290	.	294	291	291	264	286	224	-
REPUBLICA DOMINICANA	1156	16	60	60	103	110	131	.	102	46	48	376	64	40	-
URUGUAY	1996	106	38	85	191	243	224	.	280	303	182	138	137	69	-
VENEZUELA (a)	614	37	22	28	80	46	57	.	47	77	56	59	56	49	-
BELICE	5	-	-	-	-	2	1	.	-	2	-	-	-	-	-
BERMUDA	2	-	-	-	-	-	-	.	-	-	1	-	-	1	-
ISLAS BAHAMAS	15	-	1	-	1	-	4	5	-	2	2	-	-	-	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS	5	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-
PUERTO RICO (b, e)	1130	20	91	83	111	80	97	.	81	112	123	87	146	100	-
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	7	1	-	-	-	-	-	.	1	1	-	1	1	2	-
ZONA DEL CANAL	14	2	-	-	-	-	-	.	2	1	1	5	3	-	-
MALARIA (084)															
ARGENTINA	1624	27	24	62	571	550	102	.	37	13	21	23	71	123	-
BOLIVIA	1358	18	81	83	134	112	126	105	72	54	85	131	181	176	-
BRASIL															
ESTADO DE PERNAMBUCO	296	44	39	20	18	30	48	.	30	14	14	7	22	10	-
ESTADO DE SÃO PAULO	1328	149	71	166	173	127	86	.	65	99	101	93	112	106	-
CANADA	9	-	-	-	-	-	1	4	1	-	2	1	-	-	-
COLOMBIA	14386	786	1008	1206	1046	843	723	919	850	792	897	888	512	800	3116
COSTA RICA	4418	154	337	397	272	323	526	.	320	541	478	490	364	216	-
CUBA	46	2	12	5	1	1	1	.	3	8	6	2	1	4	-
CHILE (f)	1	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	1	-	-

(a) Area de notificaci3n.

(b) Hay discrepancia entre el total de casos y los datos por meses.

(c) Inclusive la fiebre paratifoidea (002).

(d) Datos de la capital.

(e) Inclusive la hepatitis s3rica (N999.2).

(f) Caso importado.

CUADRO III. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR MESES, 1967
(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	MESES O PERIODOS DE CUATRO SEMANAS													
		ENERO I	FEB. II	MARZO III	ABRIL IV	MAYO V	JUNIO VI	VII	JULIO VIII	AGTO. IX	SEPT. X	OCT. XI	NOV. XII	DIC. XIII	DESCO- NOCIDIA
MALARIA (084) CONT.															
ECUADOR (g)	11453	749	524	341	748	912	1057	1234	811	1363	981	835	828	1070	-
EL SALVADOR	82961	5199	4032	5117	7944	8411	9419	.	8809	7680	11779	7197	4476	2898	-
ESTADOS UNIDOS (h)	2022	103	166	199	136	158	149	.	147	184	179	215	197	186	3
GUATEMALA	21175	654	1412	1898	421	3480	1795	1606	1701	1870	2371	941	733	2293	-
GUYANA	193	17	26	39	10	22	5	11	10	9	9	10	21	4	-
HAITI	10471	1019	1352	1431	814	1406	405	.	656	624	690	781	757	536	-
HONDURAS	16152	930	1205	1188	1576	1923	1502	.	1070	2075	1269	1200	1687	527	-
JAMAICA (f)	2	1	1	-	-	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-
MEXICO	15163	694	848	947	814	782	1249	.	1388	1860	2394	1185	1405	1597	-
NICARAGUA	13209	1149	1376	760	1492	1690	1505	1465	999	981	529	364	597	108	194
PANAMA	4014	574	287	414	234	503	419	.	342	401	286	258	175	121	-
PARAGUAY	50304	2720	2874	2702	4054	5756	4495	.	3473	3765	4645	4613	6667	4540	-
PERU	2771	156	172	216	338	263	191	.	208	295	272	201	250	209	-
REPUBLICA DOMINICANA	127	30	17	20	23	9	8	.	3	4	3	4	5	1	-
VENEZUELA (h)	5257	804	748	400	438	438	426	.	326	422	372	268	295	320	-
BELICE	375	70	56	26	30	40	39	.	24	24	19	17	12	18	-
BERMUDA (f)	1	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	-	1	-
PUERTO RICO (f)	15	1	-	2	-	2	2	.	1	-	2	-	2	3	-
SURINAM	1896	129	119	46	31	82	153	.	155	162	186	241	267	325	-
ZONA DEL CANAL	44	2	-	-	2	11	4	.	14	1	1	1	5	-	3
POLIOMIELITIS AGUDA (040-043)															
ARGENTINA	80	7	2	8	13	9	5	.	4	5	9	4	8	6	-
BARBADOS	1	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	-	1	-
BOLIVIA (a)	4	-	1	2	-	-	-	.	-	-	-	-	-	1	-
BRASIL															
ESTADO DE PERNAMBUCO	12	-	1	-	3	-	2	.	1	-	1	-	2	1	1
ESTADO DE SAO PAULO	70	10	10	5	1	7	5	.	7	5	...	12	3	5	-
CANADA (i)	2	-	-	-	1	-	-	.	-	1	-	-	-	-	-
COLOMBIA	529	96	70	47	41	20	17	12	29	21	25	21	25	13	92
COSTA RICA	7	1	-	1	-	-	-	.	-	1	1	2	1	-	-
CHILE	79	20	7	8	7	5	4	.	7	5	3	6	3	4	-
ECUADOR	796	8	13	4	6	4	6	31	136	364	155	36	20	13	-
EL SALVADOR (a,i)	74	1	4	7	2	15	14	.	14	6	3	4	2	2	-
ESTADOS UNIDOS	41	2	1	1	1	3	2	.	9	7	3	4	4	4	-
GUATEMALA	240	7	10	10	37	32	27	28	19	14	18	19	6	13	-
GUYANA	1	-	-	-	-	-	1	.	-	-	-	-	-	-	-
HAITI	3	-	2	-	1	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-
HONDURAS (a,i)	79	-	2	-	-	2	31	.	13	7	7	6	2	9	-
JAMAICA	7	-	1	2	1	-	1	.	1	-	-	1	-	-	-
MEXICO	636	15	20	15	21	25	39	.	59	71	99	91	95	86	-
NICARAGUA	461	-	-	1	6	43	64	270	67	7	-	-	-	3	-
PANAMA	55	2	-	1	2	6	12	.	19	4	6	3	-	-	-
PARAGUAY (a,i)	63	1	2	6	8	8	9	.	1	5	17	1	3	2	-
PERU (a)	161	7	11	14	19	26	24	.	25	14	10	6	4	1	-
REPUBLICA DOMINICANA	51	-	1	1	2	4	3	.	1	-	3	28	8	-	-
TRINIDAD Y TABAGO	3	-	-	-	-	-	-	.	-	1	2	-	-	-	-

(a) Area de notificación

(f) Casos importados.

(g) La distribución por meses es a base de datos provisionales.

(h) Inclusive los casos adquiridos fuera del país.

(i) Poliomieltis paraltica (040-041).

CUADRO III. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR MESES, 1967

(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	MESES D PERIODOS DE CUATRO SEMANAS													
		ENERO I	FEB. II	MARZO III	ABRIL IV	MAYO V	JUNIO VI	VII	JULIO VIII	AGTO. IX	SEPT. X	OCT. XI	NOV. XII	DIC. XIII	DESCO- NOCIDIA
POLIOMIELITIS AGUDA (040-043) CONT.															
URUGUAY	22	6	4	4	2	1	-	.	-	-	-	1	3	1	-
VENEZUELA (a)	121	9	6	9	4	5	5	.	7	9	13	19	13	22	-
GUADALUPE (i)	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLAS BAHAMAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MARTINICA	5	-	-	1	-	-	2	.	-	-	-	1	-	1	-
SANTA LUCIA	2	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	1	-	1	-
SURINAM	17	-	-	-	1	-	-	.	-	8	6	1	-	1	-
SARAMPION (055)															
ARGENTINA	26715	2974	1539	971	773	1165	1150	.	1659	2984	3192	4511	3456	2294	47
BOLIVIA (a)	296	9	3	4	11	6	7	45	22	44	32	27	55	31	-
BRASIL															
ESTADO DE PERNAMBUCO (d)	101	3	2	4	4	8	5	.	13	6	20	16	7	13	-
ESTADO DE SÃO PAULO	6299	448	260	282	399	451	507	.	725	665	...	1650	572	340	-
COLOMBIA	42276	1575	1845	3024	3505	2909	3173	3684	3336	2701	2714	1979	1735	1489	8607
COSTA RICA	3803	342	404	422	403	389	433	.	326	507	256	135	125	61	-
CUBA	13360	1531	1888	2350	1709	1334	1055	.	890	595	533	533	497	444	1
CHILE	15702	2033	1214	1146	1066	1414	1447	.	1627	1243	1177	1156	1223	956	-
EL SALVADOR (a)	9901	831	986	982	744	1098	815	.	857	812	818	779	725	454	-
ESTADOS UNIDOS	62705	6134	10261	13247	10440	9575	4945	.	1985	932	882	1197	1294	1755	58
GUATEMALA	5551	237	383	363	1469	650	414	505	379	334	296	216	172	133	-
GUYANA	550	29	38	65	49	28	75	.	70	15	65	97	11	8	-
HAITI	1684	557	360	248	158	107	110	.	40	29	43	22	8	2	-
HONDURAS (a)	4450	91	103	248	444	520	396	.	532	423	493	454	410	336	-
JAMAICA	726	50	69	100	86	91	57	.	23	73	23	19	24	111	-
MEXICO	41691	2383	3875	5753	5036	4133	5654	.	3556	3019	2581	1899	1663	2139	-
PANAMA	1445	137	222	118	35	76	50	.	52	101	99	148	236	171	-
PARAGUAY (a)	1368	19	33	8	35	63	53	.	133	130	207	209	236	242	-
PERU (a)	1768	535	429	282	69	60	48	.	92	86	45	45	38	39	-
REPUBLICA DOMINICANA	8107	450	794	1193	1362	985	914	.	647	270	360	761	215	156	-
TRINIDAD Y TABAGO *	752	5	7	45	8	12	40	.	157	143	184	77	43	31	-
URUGUAY	5152	35	14	14	23	108	204	.	440	547	1067	1052	961	687	-
VENEZUELA (a)	46425	3404	3681	4473	4421	4561	4255	.	4135	4519	3308	3172	3455	3041	-
ANTIGUA	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-
BELICE	493	17	15	8	28	103	247	.	47	7	12	4	-	5	-
BERMUDA	6	-	2	2	-	-	2	.	-	-	-	-	-	-	-
DOMINICA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
GUADALUPE	11	-	-	-	-	-	-	.	10	-	-	-	1	-	-
GUAYANA FRANCESA	4	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ISLAS BAHAMAS	185	-	-	-	-	15	38	58	22	8	15	10	6	12	1
MARTINICA	10	2	3	1	1	1	2	.	-	-	-	-	-	-	-
PUERTO RICO	2325	191	277	518	427	407	197	.	112	46	27	89	22	12	-
SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	3	-	-	-	-	-	-	.	-	1	-	-	1	1	-
ZONA DEL CANAL	10	-	1	-	2	-	-	.	1	-	2	3	-	1	-
TOS FERINA (033)															
ARGENTINA	20226	1152	847	657	704	841	728	.	1073	1845	2329	3627	3738	2609	76

(a) Area de notificación.

(d) Datos de la capital.

(i) Poliomieltis paraltica (040-041).

CUADRO III. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR MESES, 1967

(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	MESES O PERIODOS DE CUATRO SEMANAS													
		ENERO I	FEB. II	MARZO III	ABRIL IV	MAYO V	JUNIO VI	JULIO VII	AGTO. VIII	SEPT. IX	OCT. X	NOV. XI	DIC. XII	DESCONOCIDA	
TOS FERINA (033) CONT.															
BOLIVIA (a, b)	699	49	33	26	22	36	81	65	67	101	69	56	59	55	-
BRASIL															
ESTADO DE PERNAMBUCO	320	-	1	16	28	27	40	.	42	62	13	33	6	16	36
ESTADO DE SÃO PAULO	1689	128	129	119	138	150	147	.	144	147	...	326	131	130	-
CANADA	4954	865	540	466	372	430	336	126	291	289	322	278	293	343	3
COLOMBIA	27751	1024	1267	1327	1846	1565	1873	2471	2693	2328	2304	1797	1368	1360	4528
COSTA RICA	1243	85	70	70	66	61	91	.	93	160	110	248	136	53	-
CUBA	246	33	22	23	20	16	26	.	33	21	17	12	11	12	-
CHILE	1538	119	77	105	38	47	55	.	56	143	153	188	241	316	-
EL SALVADOR (a)	3523	441	413	266	238	369	252	.	337	287	271	225	295	129	-
ESTADOS UNIDOS	9718	816	981	893	999	889	679	.	849	1094	776	573	654	512	3
GUATEMALA	3176	169	212	99	171	239	311	499	283	330	295	229	183	156	-
GUYANA	180	72	-	-	41	20	25	.	6	12	-	-	-	4	-
HAITI	2427	180	176	138	320	450	438	.	264	116	133	120	53	39	-
HONDURAS (a)	1923	225	183	131	85	263	139	.	192	178	181	104	68	174	-
JAMAICA	361	17	54	37	29	63	7	.	7	35	13	11	38	50	-
MEXICO	40697	2600	3721	4948	4259	3163	3721	.	3222	3364	3371	2979	2816	2533	-
PANAMA	3751	84	334	116	107	162	308	.	461	433	587	439	501	219	-
PARAGUAY (a)	1272	51	56	43	52	104	122	.	150	137	147	127	139	144	-
PERU (a)	18184	2006	1404	1266	1025	999	991	.	1234	1755	1876	1981	1948	1699	-
REPUBLICA DOMINICANA	5543	150	327	349	602	479	539	.	437	243	381	1611	213	212	-
TRINIDAD Y TABAGO *	227	48	14	64	32	16	11	.	-	-	15	11	12	4	-
URUGUAY	73	1	2	9	8	2	3	.	1	6	5	14	9	13	-
VENEZUELA (a)	9468	575	485	510	606	659	702	.	876	999	1023	971	1155	907	-
ANTIGUA +	108	-	-	3	4	2	18	11	13	39	18	-	-	-	-
BELICE	34	-	-	5	-	7	-	.	13	1	-	-	-	8	-
BERMUDA	2	-	-	-	-	-	-	.	-	2	-	-	-	-	-
DOMINICA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GUADALUPE	7	-	-	-	2	-	4	.	-	-	1	-	-	-	-
GUAYANA FRANCESA +	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ISLAS BAHAMAS	23	-	1	3	1	-	3	4	1	2	2	2	2	2	-
ISLAS TURCAS Y CAICOS +	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PUERTO RICO	46	2	6	12	1	4	3	.	4	9	-	-	3	2	-
ZONA DEL CANAL	1	-	-	-	-	1	-	.	-	-	-	-	-	-	-

(a) Area de notificación.

(b) Hay discrepancia entre el total de casos y los datos por meses.

CUADRO IV. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR EDADES, 1967

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	GRUPOS DE EDAD EN AÑOS														DESCO-NOCIDO
		0-5 MESES	6-11 MESES	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-74	75 Y MAS	
AMIBIASIS (006)																
CANADA (a)	47	7		9				3		2	1	7		b) 6	b) 1	11
CUBA	800	20	26	32	41	45	34	137	85	61	58	160	80	17	3	1
CHILE	280	4	4	5	10	11	11	71	57	12	7	60	16	7	5	-
JAMAICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MEXICO	12779	243	486	1164	716	716	570	1831	1151	1140	1006	2558	970	193	35	-
PANAMA	749	7	13	27	44	24	17	91	41	69	54	178	115	25	6	38
PERU (c)	1632	11	34	106	124	105	101	228	106	106	82	353	191	47	17	21
VENEZUELA (d)	1434	95	128	147	181	127	117	252	76	39	43	114	77	21	13	4
BELICE	51	-	1	3	3	1	4	9	7	1	3	12	6	1	-	-
ISLAS BAHAMAS	577	32	37	62	59	94	85	175	14	-	2	3	-	-	-	14
PUERTO RICO	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONA DEL CANAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DIFTERIA (032)																
BARBADOS	28	2	-	3	6	7	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-
BOLIVIA (c)	10	-	-	-	1	-	1	5	2	-	-	-	1	-	-	-
BRASIL																
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	440	4	17	55	66	50	54	154	34	4	2	-	-	-	-	-
CANADA (a)	41	-	-	7				7	5	3	1		b) 2	b) -	-	16
COLOMBIA	807	74		327				253		131				22		-
CUBA	435	-	5	19	40	36	27	65	41	60	43	90	8	1	-	-
CHILE	659	4	14	19	33	32	35	222	100	37	47	79	21	5	11	-
ECUADOR	210	114			57				12	14	1	7	-	-	-	5
ESTADOS UNIDOS	219	3		60				69	43	13	6	8	12	1	-	4
GUYANA	4	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
HONDURAS (c)	10	-	-	6				-	-	4				-	-	-
JAMAICA	36	1	3	5	8	8	3	6	-	1	-	-	1	-	-	-
MEXICO	542	12	12	19	25	31	56	151	125	24	18	69	-	-	-	-
PANAMA	18	-	2	1	3	1	2	3	4	-	-	1	1	-	-	-
PERU (c)	54	-	1	5	-	9	4	23	6	1	1	3	-	-	-	1
URUGUAY	146	2	2	3	4	4	2	12	8	35	25	38	9	1	-	1
VENEZUELA (d)	174	2	6	14	20	18	14	52	22	8	5	12	1	-	-	-
BELICE	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUADALUPE	4	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUERTO RICO	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA LUCIA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DISENTERIA BACILAR (004)																
BOLIVIA (c)	65	3	3	6	6	5	3	9	3	3	3	11	10	-	-	-
BRASIL																
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CANADA (a)	1491	85		233				129		58	29	49		b) 26	b) 17	865
CUBA	107	14	16	10	12	10	6	8	1	1	1	7	2	-	-	19
CHILE	183	-	5	11	24	14	26	39	11	-	1	7	5	2	2	36
JAMAICA	36	-	8	8	7	4	1	3	1	-	-	4	-	-	-	-

(a) No se dispone de la distribución por edades para algunas divisiones administrativas.

(b) La agrupación por edades es diferente: 20-39, 40-59, 60 y más.

(c) Area de notificación.

(d) Area de notificación organizada.

(e) Datos de la capital.

(f) La agrupación por edades es diferente: 25-39, 40-59, 60 y más.

CUADRO IV. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR EDADES, 1967

(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	GRUPOS DE EDAD EN AÑOS														DESCONOCIDA	
		0-5 MESES	6-11 MESES	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-74	75 Y MÁS		
DISENTERIA BACILAR (004) CONT.																	
MEXICO	4025	250	371	621	345	189	181	379	345	310	147	732	104	34	17	-	
PANAMA	20	-	2	1	-	4	-	-	1	-	-	6	2	-	-	4	
PERU (c)	4617	192	407	606	457	267	191	548	227	190	209	713	433	100	43	34	
VENEZUELA (d)	53	6	11	7	3	2	-	5	5	5	2	3	-	-	3	1	
ISLAS BAHAMAS	27	8	9	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PUERTO RICO	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZONA DEL CANAL	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
ENCEFALITIS VIRICA (062-065,068.2)																	
CANADA (a)	14	-	-	4				3	1	1	b)	1	b)	b)	1	-	3
COLOMBIA	525	60		146				106			157			56			-
CUBA	53	8	5	6	5	6	1	7	4	1	1	6	1	-	1	1	
CHILE	142	23	14	10	7	3	5	6	4	2	2	2	1	-	1	62	
JAMAICA	6	-	1	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
PERU (c)	52	2	5	3	2	-	1	5	3	6	4	13	8	-	-	-	
URUGUAY	39	6	4	11	2	-	1	6	-	2	-	4	-	3	-	-	
VENEZUELA (d)	18	4	4	2	2	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	
ISLAS BAHAMAS	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
PUERTO RICO	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
FIEBRE TIFOIDEA (001)																	
BARBADOS	18	-	-	1	-	2	-	-	8	5	-	1	1	-	-	-	
BOLIVIA (c)	92	-	2	1	-	2	1	16	20	20	11	11	6	2	-	-	
BRASIL	ESTADO DE SÃO PAULO (e)																
	133	-	-	1	-	-	1	18	24	20	20	40	9	-	-	-	
CANADA (a, g)	124	4		4				3	9	2	b)	9	b)	9	b)	4	80
COLOMBIA (g)	8740	169		870				2825			4167			709			-
CUBA	191	2	-	3	6	8	7	33	34	29	15	43	9	2	-	-	
CHILE (g)	4536	5	8	18	32	71	105	757	1006	851	636	846	117	15	69	-	
ECUADOR (g)	1838	29						245	376	303	206	418	h)	101	h)	48	112
ESTADOS UNIDOS	396	50						109			92			65			28
GUYANA	351	1	4	3	4	2	18	94	67	44	44	52	12	5	1	-	
JAMAICA	80	-	1	4	-	1	5	28	12	6	4	13	2	2	1	1	
MEXICO	6027	10	51	110	117	122	172	791	746	578	681	1941	578	110	20	-	
PANAMA	15	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	7	-	-	-	2	
PERU (c, g)	6117	38	140	193	156	188	196	1098	903	792	667	1302	341	39	18	46	
URUGUAY	209	-	-	1	-	6	4	18	24	36	24	63	17	8	1	7	
VENEZUELA (d, g)	208	1	2	2	3	5	6	34	27	25	38	49	11	3	2	-	
BELICE	14	-	1	-	-	-	-	3	1	1	2	4	2	-	-	-	
ISLAS BAHAMAS	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
PUERTO RICO	9	-	-	-	1	-	-	2	2	1	-	1	1	1	-	-	
SANTA LUCIA (g)	24	-	-	-	-	-	-	7	2	4	3	7	1	-	-	-	
FRAMBESIA (102)																	
COLOMBIA	62	-	-	2				29			26			5			-

(a) No se dispone de la distribución por edades para algunas divisiones administrativas.

(b) La agrupación por edades es diferente: 20-39, 40-59, 60 y más

(c) Area de notificación.

(d) Area de notificación organizada.

(e) Datos de la capital.

(g) Inclusive la fiebre paratifoidea (002).

(h) La agrupación por edades es diferente: 45-59, 60 y más.

CUADRO IV. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR EDADES, 1967

(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	GRUPOS DE EDAD EN AÑOS															DESCO- NOCIDA
	TOTAL	0-5 MESES	6-11 MESES	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-74	75 Y MAS	
FRAMBESIA (102) CONT.																
JAMAICA	14	-	-	-	-	2	-	1	7	2	-	1	-	-	-	1
PERU (c)	33	-	-	-	-	-	1	3	8	3	2	10	5	-	1	-
SANTA LUCIA	9	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-	1	-	-	1	-
HEPATITIS INFECCIOSA (070)																
BOLIVIA (c)	76	1	1	4	10	7	6	9	1	4	4	16	12	1	-	-
BRASIL																
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	253	6	-	1	7	15	11	20	15	16	42	101	15	3	1	-
CANADA (a, i)	8224	35	-	-	388	-	-	1144	810	436	b)-1110	b) 325	b)-78	-	-	3898
CUBA	11240	43	27	101	402	683	837	3037	1712	1413	1144	1384	365	55	28	9
CHILE	1803	20	15	67	183	198	168	592	144	51	75	169	80	25	16	-
ESTADOS UNIDOS	38909	51	-	-	1342	-	-	6116	5444	5416	5467	-	12276	-	-	2797
HONDURAS (c)	165	6	-	-	52	-	-	27	-	-	-	80	-	-	-	-
JAMAICA	85	1	-	1	-	-	-	10	9	13	16	24	8	2	-	1
MEXICO	4066	50	20	230	411	420	310	461	200	200	270	954	400	130	10	-
PERU (c)	3311	46	79	126	230	234	228	411	158	215	325	871	311	44	28	5
URUGUAY	1996	11	8	35	40	69	83	635	325	179	145	299	72	18	18	59
BELICE	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-
PUERTO RICO (i)	1130	-	2	7	20	26	48	314	189	179	114	144	59	5	3	20
ZONA DEL CANAL	14	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	6	1	-	-	-
INFECCIONES GONOCOCICAS (098)																
CANADA (a)	22345	7	-	-	12	-	-	15	78	3267	b)-14677	b)1690	b)-140	-	-	2459
COLOMBIA	46694	1091	-	-	281	-	-	1596	-	-	42795	-	931	-	-	-
CUBA	366	-	-	1	-	1	-	2	4	53	134	157	13	1	-	-
ESTADOS UNIDOS	404836	-	-	-	4795	-	-	-	-	91390	148877	154540	j)-5234	-	-	-
HONDURAS (c)	5008	61	-	-	17	-	-	54	-	-	-	4876	-	-	-	-
JAMAICA	39569	5	6	8	40	35	30	153	343	8231	13133	15887	1632	54	6	6
MEXICO	12522	15	-	15	10	26	26	90	85	1924	4307	5580	418	26	-	-
PERU (c)	5132	12	4	-	5	5	8	39	112	991	1599	1991	228	14	3	121
URUGUAY	96	-	-	-	-	-	-	-	1	22	25	32	9	3	2	2
ISLAS BAHAMAS	99	-	1	-	-	-	-	-	2	18	33	40	3	-	-	2
SANTA LUCIA	467	-	-	-	-	1	1	10	6	123	130	143	50	2	-	1
ZONA DEL CANAL	76	-	-	-	-	-	-	-	-	14	29	21	11	-	-	1
INFECCIONES MENINGO- COCICAS (036)																
BARBADOS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLIVIA (c)	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
BRASIL																
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	59	14	6	6	1	3	3	11	7	3	-	5	-	-	-	5
CANADA (a)	105	16	-	-	13	-	-	9	8	2	b)-2	b) 1	b)-	-	-	54
COLOMBIA	313	86	-	-	135	-	-	68	-	-	18	-	6	-	-	-
CUBA	15	1	3	1	1	-	-	-	2	1	2	2	2	-	-	-

(a) No se dispone de la distribución por edades para algunas divisiones administrativas.

(b) La agrupación por edades es diferente: 20-39, 40-59, 60 y más.

(c) Area de notificación.

(e) Datos de la capital.

(i) Inclusive la hepatitis sérica (N399.2)

(j) La agrupación por edades es diferente: 25-49, 50 y más.

CUADRO IV. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR EDADES, 1967

(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	GRUPOS DE EDAD EN AÑOS														DESCONOCIDA
		0-5 MESES	6-11 MESES	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-74	75 Y MAS	
INFECCIONES MENINGOCOCICAS (036) CONT.																
CHILE	97	13	15	10	10	9	1	15	5	7	6	3	-	1	2	-
ESTADOS UNIDOS	2161	392		624				276	144	198	145	288				94
JAMAICA	6	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PANAMA	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
PERU (c)	53	6	5	2	4	5	4	11	6	1	3	3	2	-	-	1
URUGUAY	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VENEZUELA (d)	13	5	1	-	1	1	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-
BELICE	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUERTO RICO	15	2	2	4	-	1	1	2	-	1	-	1	1	-	-	-
ZONA DEL CANAL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
INFLUENZA (470-474)																
BOLIVIA (c)	1219	118	117	157	91	70	71	143	73	47	56	139	98	23	12	4
COLOMBIA	93399	17777		21738				16239	31159				6486			
HONDURAS (c)	5479	894		1505				751	2329							
JAMAICA	1168	25	43	79	64	46	40	82	44	79	95	282	204	50	25	10
MEXICO	29722	1947	2336	2548	1855	1474	1031	3547	2295	2111	1970	5184	2380	520	280	244
PERU (c)	37270	2850	4002	2974	2268	1995	1609	3964	2075	2095	2195	6970	3340	498	289	146
URUGUAY	4267	69	36	55	36	23	23	74	66	108	111	297	277	142	182	2768
ISLAS BAHAMAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEPRA (030)																
CANADA (a)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (b)	-	b)	-	b)	-	2
COLOMBIA	237	4		4				13	145				71			
COSTA RICA	39	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	19	13	3	-	-
CUBA	283	-	-	-	-	1	-	5	4	25	28	104	82	21	12	1
HONDURAS (c)	26	-	-	-	-	-	-	4	22							
JAMAICA	19	-	-	-	-	-	2	6	2	-	1	5	2	1	-	-
MEXICO	864	-	-	-	-	2	2	20	42	63	98	334	228	53	22	-
PANAMA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERU (c)	47	-	-	-	-	-	-	2	5	7	7	17	7	2	-	-
URUGUAY	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	5	2	1	-
GUADALUPE	106	-	-	-	1	-	2	16	23	13	10	21	14	6	-	-
ISLAS BAHAMAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SANTA LUCIA	11	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	2	4	-	-	-
MALARIA (084)																
BOLIVIA	1358	3	15	44	53	57	88	259	167	165	143	266	78	15	3	2
BRASIL																
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	21	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	12	1	-	-	-
CANADA (a)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b)	3	b)	1	b)	5
COLOMBIA	14386	623		1993				3918	6327				1525			
CUBA	46	-	-	-	-	-	-	1	-	2	24	13	-	-	-	6

(a) No se dispone de la distribución por edades para algunas divisiones administrativas.

(c) Area de notificación.

(b) La agrupación por edades es diferente: 20-39, 40-59, 80 y más.

(d) Area de notificación organizada.

(e) Datos de la capital.

CUADRO IV. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR EDADES, 1967
(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	GRUPOS DE EDAD EN AÑOS														DESCO- NOCIDA		
		0-5 MESES	6-11 MESES	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-74	75 Y MAS			
MALARIA (084) CONT.																		
JAMAICA (k)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
MEXICO	15163	167		2391				3983	2837	5785								-
PERU	2771	5	19	129	167	152	189	597	416	334	247	392	95	11	6	12	-	
VENEZUELA	5257	62		656				769	716	701	705	1315	291	28	14	-	-	
BELICE	375	-	2	35				69	74	54	33	69	29	3	-	7	-	
PUERTO RICO (k)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	-	-	-	1	-	
ZONA DEL CANAL	44	-	-	-	1	-	-	2	4	9	13	12	3	-	-	-	-	
POLIOMIELITIS AGUDA (040-043)																		
BARBADOS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOLIVIA (c)	4	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRASIL																		
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	32	6	10	10	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
CANADA	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	b)	b)	b)	1	-	-	-	
COLOMBIA	529	93		346				73	-	16				1	-	-		
CHILE	79	7	2	10	17	12	5	13	8	-	1	1	1	-	2	-	-	
ECUADOR	796	736				19		30	8	4	2	3	-	-	-	13	-	
ESTADOS UNIDOS	41	5		19				4	-	1	2	10				-		
GUYANA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HONDURAS (c)	79	19		54				5	-	1				-	-	-		
JAMAICA	7	-	2	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
MEXICO	636	25	163	253	121	46	11	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
NICARAGUA	461	139		143	70	35	30	23	1	5				-	15	-		
PANAMA	55	4	4	9	16	6	4	9	-	-	1	-	-	-	-	2	-	
PERU (c)	161	10	48	73	17	2	2	6	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
URUGUAY	22	1	5	2	2	2	-	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	
VENEZUELA (d)	82	3	21	26	6	7	5	8	2	-	1	-	2	-	1	-	-	
GUADALUPE	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISLAS BAHAMAS	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA LUCIA	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARAMPION (055)																		
BOLIVIA (c)	296	8	45	64	41	37	22	61	8	-	-	-	-	-	-	10	-	
BRASIL																		
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	3808	70	579	1091	729	493	283	432	64	23	28	14	2	-	-	-	-	
COLOMBIA	42276	7739		22693				10330	-	1420				94	-	-		
CUBA	13360	273	1016	2025	1812	1470	1148	2721	1073	790	443	452	53	5	7	72	-	
CHILE	15702	604	2999	2982	2109	1316	956	3145	989	259	124	103	7	2	107	-	-	
HONDURAS (c)	4450	842		2626				847	-	135				-	-	-		
JAMAICA	726	10	41	158	101	103	78	160	29	9	6	7	-	1	-	23	-	
MEXICO	41691	892	3752	6674	7038	6545	4762	10113	1268	234	130	246	25	12	-	-	-	
PANAMA	1445	97	92	184	165	145	105	292	108	74	35	53	1	-	1	93	-	
PERU (c)	1768	73	180	309	154	157	238	432	118	34	43	16	6	-	8	-	-	
URUGUAY	5152	94	369	724	532	670	611	1704	186	50	42	38	5	-	-	127	-	
VENEZUELA (d)	17185	483	2119	3787	3316	2335	1491	2876	492	134	73	63	8	-	1	7	-	

(b) La agrupación por edades es diferente: 20-39, 40-59, 60 y más.

(c) Area de notificación.

(d) Area de notificación organizada.

(e) Datos de la capital.

(k) Casos importados.

CUADRO IV. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR EDADES, 1967

(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	GRUPOS DE EDAD EN AÑOS														DESCONOCIDA
		0-5 MESES	6-11 MESES	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-74	75 Y MAS	
SARAMPION (055) CONT.																
BELICE	493	9	57	91	78	86	44	105	7	4	1	3	-	-	8	
GUADALUPE	11	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	
ZONA DEL CANAL	10	-	2	1	-	-	2	1	1	-	2	-	-	-	1	
SIFILIS (090-097)																
BOLIVIA (c)	103	2	2	-	1	-	-	-	7	29	24	24	10	2	2	
CANADA (a)	2342	9		5				-	3	102	b)-1100		b) 585	b)-347	191	
COLOMBIA (l)	17939	94		58				382		16511				894		-
CUBA	1055	5	-	1	1	-	1	2	2	56	130	475	265	76	40	
ESTADOS UNIDOS (m)	21053	239				3806				6152	10181		j)-675		-	
HONDURAS (c)	2844	7		2				11		2824						-
JAMAICA	1505	-	1	-	-	-	-	3	23	262	363	597	223	31	2	
MEXICO	13557	54		7	14	-	14	14	95	1328	2561	6805	2345	258	34	
PERU (c)	2847	8	4	4	5	2	2	11	39	478	758	1248	251	21	7	
URUGUAY	336	22	2	2	1	-	1	1	6	46	71	91	47	25	15	
ISLAS BAHAMAS	149	-	-	-	-	-	-	-	-	12	39	86	8	2	-	
SANTA LUCIA	86	-	-	-	-	1	-	-	-	15	21	44	5	-	-	
ZONA DEL CANAL	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	3	1	-	
TETANOS (037)																
BRASIL																
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	127	29	-	2	2	2	3	11	5	10	9	32	16	2	4	
CANADA (a)	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b)-	b)-	b) 2	b)-	2	
COLOMBIA	677	374		75				88		95				45		-
CUBA	432	56	2	6	20	19	5	12	4	6	15	91	119	36	40	
ESTADOS UNIDOS	263	29		16				14		12	1	4	f) 26	f) 56	f)-94	11
HONDURAS (c)	22	12		2				1		7						-
JAMAICA	87	41	-	-	2	1	1	8	12	2	6	5	5	2	-	
MEXICO	1081	274	8	-	16	48	16	105	88	64	56	187	179	24	16	
PANAMA	485	60	25	25	51	30	33	90	28	21	17	32	24	2	47	
PERU (c)	249	154	1	9	2	4	1	20	11	7	10	17	10	1	2	
URUGUAY	62	12	-	-	1	2	2	3	2	3	3	16	8	3	5	
VENEZUELA (d)	365	172	29	6	5	5	4	17	21	11	10	43	31	9	2	
BELICE	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
GUADALUPE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
PUERTO RICO	40	2	-	-	-	-	2	4	-	2	-	8	7	10	4	
TOS FERINA (033)																
BOLIVIA (c)	699	56	75	127	90	64	70	162	34	7	4	3	1	-	6	
BRASIL																
ESTADO DE SÃO PAULO (e)	587	89	90	151	99	54	33	65	4	1	-	-	1	-	-	
CANADA (a)	4954	182		263				328		132	15		b)-2	b) 1	b)-	4031
COLOMBIA	27751	7042		14668				5611		366				64		-

(a) No se dispone de la distribución por edades para algunas divisiones administrativas.

(b) La agrupación por edades es diferente: 20-39, 40-69, 60 y más.

(c) Area de notificación.

(d) Area de notificación organizada.

(e) Datos de la capital.

(f) La agrupación por edades es diferente: 25-39, 40-59, 60 y más.

(j) La agrupación por edades es diferente: 25-49, 50 y más.

(l) Sífilis congénita y precoz (090-092).

(m) Sífilis primaria y secundaria.

CUADRO IV. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR EDADES, 1967

(CONTINUACION)

ENFERMEDAD Y PAIS	TOTAL	GRUPOS DE EDAD EN AÑOS														DESCO- NUCIDA	
		0-5 MESES	6-11 MESES	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-74	75 Y MAS		
TOS FERINA (033) CONT.																	
CUBA	246	38	29	59	44	30	9	29	3	2	1	1	1	-	-	-	
CHILE	1538	206	156	232	148	151	113	382	79	16	1	6	2	6	40	-	
HONDURAS (c)	1923	528		1017				326			52					-	
JAMAICA	361	36	63	68	60	43	17	60	3	-	3	2	2	-	-	4	
MEXICO	40697	2751	3699	5816	5933	5949	4651	10284	1212	203	49	134	12	4	-	-	
PANAMA	3751	343	467	543	481	438	337	934	182	-	-	-	-	-	-	26	
PERU (c)	18184	1391	2439	2870	2689	2338	2002	3704	520	66	40	57	9	1	1	57	
URUGUAY	73	10	11	13	3	12	6	14	3	-	-	-	-	-	1	-	
VENEZUELA (d)	3182	368	420	562	480	345	239	655	81	18	6	6	1	-	-	1	
BELICE	34	2	4	8	6	5	2	4	-	1	-	-	-	-	-	2	
GUADALUPE	7	-	1	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISLAS BAHAMAS	23	3	4	3	4	3	1	3	-	1	-	-	-	-	-	1	
ZONA DEL CANAL	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUBERCULOSIS (010-019)																	
BARBADOS	24	-	-	-	-	1	-	2	-	2	2	4	12	-	1	-	
BOLIVIA (c)	1099	1	2	14	10	7	6	62	89	134	122	352	225	61	12	2	
CANADA (n)	4601	244				223			157	289	b)-1442		b)1320		b)-926		-
COLOMBIA (o)	18319	769		3469				3986			7237			2858			-
COSTA RICA	582	2		18				10	11	53	63	227	161	23	10	4	
CUBA	2950	3	12	19	20	31	32	89	89	114	169	821	977	348	217	9	
ESTADOS UNIDOS (n)	45647	2231				2766			4267		12366		14809		8668		540
GUYANA	225	2	3	1	7	5	3	18	19	20	14	76	43	7	6	1	
HONDURAS (c)	2322	17		122				227			1956					-	
JAMAICA	307	3	1	25	13	6	6	20	9	19	21	66	77	18	5	18	
MEXICO (o)	14315	44	88	151	115	123	132	639	608	1356	1667	5341	2986	740	325	-	
PANAMA	1353	4	14	28	45	42	57	64	68	84	96	363	246	95	69	78	
PERU (c)	17774	53	185	307	272	267	287	1470	1235	2066	2425	5770	2604	478	265	90	
URUGUAY	1857	8	4	15	17	10	14	68	67	103	137	558	500	181	96	79	
BELICE	51	1	1	6	2	1	1	7	4	1	3	13	5	4	2	-	
GUADALUPE	181	-	1	-	-	-	-	3	4	19	21	54	66	13	-	-	
ISLAS BAHAMAS (o)	129	1	5	1	2	3	1	5	6	7	13	45	22	2	4	12	
PUERTO RICO	1448	2	-	16	16	19	36	85	48	56	98	348	442	148	112	22	
SANTA LUCIA	40	-	1	1	-	-	-	-	-	-	6	14	16	2	-	-	
ZONA DEL CANAL	12	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7	2	1	-	-	

(b) La agrupación por edades es diferente: 20-39, 40-59, 60 y más.

(n) Casos activos notificados por primera vez.

(c) Area de notificación.

(o) Tuberculosis del aparato respiratorio (010-012).

(d) Area de notificación organizada.

CUADRO V. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS DE CADA PAIS, 1967

PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO
FIEBRE AMARILLA SELVATICA					
ARGENTINA	1	COLOMBIA	5	PERU	3
PROVINCIA		DEPARTAMENTO		DEPARTAMENTO	
MISIONES	1	BOYACA	1	HUANUCO	2
BRASIL	2	NORTE DE SANTANDER	1	LORETO	1
ESTADO		SANTANDER	3		
PARA	1	ECUADOR	1		
TERRITORIO		PROVINCIA			
RORAIMA	1	NAPD	1		
F R A M B E S I A					
COLOMBIA	62	HAITI (CONT.)		REPUBLICA DOMINICANA (b)	35
DEPARTAMENTO		DEPARTAMENTO			
ANTIOQUIA	2	OUEST	29	VENEZUELA	12
ATLANTICO	5	SUD	19	ESTADO	
BOLIVAR	1	SIN ESPECIFICAR	8	MIRANDA	10
CAUCA	15			MONAGAS	2
CHOCO	3	JAMAICA	14		
HUILA	6	PARROQUIA		DOMINICA	128
MAGDALENA	1	PORTLAND	2		
NARIÑO	17	ST. ANDREW	4	SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	1
RISARALDA	3	ST. CATHERINE	5		
SUCRE	4	ST. JAMES	1	SANTA LUCIA	9
VALLE DEL CAUCA	4	ST. THOMAS	1	SECCION	
INTENDENCIA		WESTMORELAND	1	ANSE-LA-RAYE	1
CAQUETA	1			CASTRIES	1
HAITI	72	PERU (a)	33	CHOISEUL	1
DEPARTAMENTO		DEPARTAMENTO		LABORIE	3
ARTIBONITE	1	AMAZONAS	6	HICOUD	3
NORD-OUEST	15	LORETO	22		
		SAN MARTIN	5		
L E P R A					
ARGENTINA	986	ARGENTINA (CONT.)		COLOMBIA	237
CAPITAL FEDERAL	51	PROVINCIA		DEPARTAMENTO	
PROVINCIA		SALTA	7	ANTIOQUIA	50
BUENOS AIRES	135	SAN LUIS	1	BOLIVAR	2
CORDOBA	63	SANTA FE	410	BOYACA	10
CORRIENTES	25	SANTIAGO DEL ESTERO	2	CALDAS	8
CHACO	18	TUCUMAN	29	CAUCA	48
ENTRE RIOS	93			CORDOBA	1
FORMOSA	92	CANADA	3	CUNDINAMARCA	19
JUJUY	1	PROVINCIA		HUILA	2
MENDOZA	2	BRITISH COLUMBIA	1	MAGDALENA	4
MISIONES	57	ONTARIO	1		
		QUEBEC	1		

(a) Area de notificación.

(b) Casos no especificados por divisiones administrativas principales.

CUADRO V. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS PRINCIPALES DE CADA PAIS, 1967 (CONTINUACION)

PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO
L E P R A (CONT.)					
COLOMBIA (CONT.)		ESTADOS UNIDOS (CONT.)		MEXICO (CONT.)	
DEPARTAMENTO		ESTADO		ESTADO	
META	6	MASSACHUSETTS	2	DAXACA	2
NARIÑO	2	MINNESOTA	1	PUEBLA	1
NORTE DE SANTANDER	37	NEW YORK	2	QUERETARO	10
RISARALDA	7	RHODE ISLAND	2	SAN LUIS POTOSI	2
SANTANDER	11	TEXAS	25	SINALOA	142
SUCRE	2	UTAH	1	SONORA	70
TOLIMA	8			TABASCO	1
VALLE DEL CAUCA	18	GUATEMALA (b)	146	TAMAULIPAS	1
INTENDENCIA				VERACRUZ	3
ARAUCA	1	HAITI	7	YUCATAN	6
COMISARIA		DEPARTAMENTO		ZACATECAS	23
AMAZONAS	1	ARTIBONITE	2		
COSTA RICA	39	NORD	1	PANAMA	1
PROVINCIA		NORD-OUEST	3	PROVINCIA	
ALAJUELA	7	QUEST	1	PANAMA	1
GUANACASTE	1	HONDURAS (a, b)	26	PARAGUAY (a, b)	245
HEREDIA	3				
LIMON	6	JAMAICA	19	PERU (a)	47
PUNTARENAS	7	PARROQUIA		DEPARTAMENTO	
SAN JOSE	15	CLARENDON	1	AMAZONAS	1
CUBA	283	MANCHESTER	1	APURIMAC	2
PROVINCIA		ST. ANDREW	10	HUANUCO	1
CAMAGUEY	75	ST. CATHERINE	1	LIMA	3
LA HABANA	43	ST. ELIZABETH	1	LORETO	38
LAS VILLAS	35	ST. THOMAS	1	PROVINCIA CONSTITUCIONAL	
MATANZAS	9	TRELAWNY	3	CALLAO	2
ORIENTE	114	WESTMORELAND	1		
PINAR DEL RIO	7	MEXICO	864	REPUBLICA DOMINICANA	166
ECUADOR (b)	155	DISTRITO FEDERAL	37	DISTRITO NACIONAL	126
		ESTADO		PROVINCIA	
EL SALVADOR (a)	2	AGUASCALIENTES	8	LA ALTAGRACIA	13
DEPARTAMENTO		BAJA CALIFORNIA	7	MARIA TRINIDAD SANCHEZ	4
CHALATENANGO	1	COAHUILA	1	SAN PEDRO DE MACORIS	2
SANTA ANA	1	COLIMA	10	SANTIAGO	21
ESTADOS UNIDOS	81	CHIAPAS	1	URUGUAY	15
ESTADO		CHIHUAHUA	1	DEPARTAMENTO	
ARIZONA	1	DURANGO	1	ARTIGAS	3
CALIFORNIA	25	GUANAJUATO	121	CANELONES	1
FLORIDA	9	GUERRERO	35	MONTEVIDEO	3
HAWAII	13	JALISCO	178	RIO NEGRO	1
ILLINOIS	1	MEXICO	15	SALTO	6
LOUISIANA	2	MICHOACAN	118	SORIANO	1
MARYLAND	1	MORELOS	24		
		NAYARIT	45	VENEZUELA (a)	381
		NUEVO LEON	1	DISTRITO FEDERAL	14

(a) Area de notificación.

(b) Casos no especificados por divisiones administrativas principales.

CUADRO V. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS PRINCIPALES DE CADA PAIS, 1967 (CONTINUACION)

PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO
L E P R A (CONT.)					
VENEZUELA (CONT.)		VENEZUELA (CONT.)		ISLAS TURCAS Y CAICOS	5
ESTADO		ESTADO		MARTINICA	49
ANZATEGUI	6	TRUJILLO	17	SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	1
APURE	54	YARACUY	3	SANTA LUCIA	11
ARAGUA	18	ZULIA	63	SECCION	
BARINAS	18	TERRITORIC		CANARIES	2
BOLIVAR	12	AMAZONAS	1	CASTRIES	3
CARABOBO	35	DELTA AMACURO	8	DENNERY	2
FALCON	5			LABORIE	2
GUARICO	14	ANTILLAS NEERLANDESAS	4	MICOUC	1
LARA	30	ISLA		SOUFRIERE	1
MERIDA	11	ARUBA	4		
MIRANDA	15			SURINAM	222
MENAGAS	3	GUADALUPE	106		
NUEVA ESPARTA	2				
PORTUGUESA	16	GUAYANA FRANCESA	44		
SUCRE	5				
TACHIRA	27	ISLAS BAHAMAS	1		
M A L A R I A					
ARGENTINA	1624	BRASIL (CONT.)		COLOMBIA (CONT.)	
PROVINCIA		ESTADO		DEPARTAMENTO	
CATAMARCA	4	PARA	16257	BOLIVAR	27
CORRIENTES	44	PARAIBA	284	BOYACA	196
CHACO	15	PARANA	968	CALCAS	74
FORMOSA	81	PERNAMBUCO	296	CAUCA	463
JUJUY	10	PIAUI	14589	CORDOBA	628
MENDOZA	1	RIO DE JANEIRO	133	CUNDINAMARCA	104
MISIONES	1359	RIO GRANDE DO NORTE	242	CHOCO	458
SALTA	17	SANTA CATARINA	7780	GUAJIRA	102
SANTIAGO DEL ESTERO	1	SÃO PAULO	1328	HUILA	54
TUCUMAN	52	SERGIPE	132	MAGDALENA	304
		TERRITORIO		META	1866
BOLIVIA (b)	1358	AMAPA	5396	NARIÑO	170
		RONDONIA	5173	NORTE DE SANTANDER	285
BRASIL	102842	ROAIMA	1162	QUINDIO	119
ESTADO				RISARALCA	39
ACRE	3023	CANADA	9	SANTANDER	4499
ALAGOAS	45	PROVINCIA		SUCRE	44
AMAZONAS	7103	ALBERTA	1	TOLIMA	312
BAHIA	5568	MANITOBA	2	VALLE DEL CAUCA	64
CEARA	1116	NEWFOUNDLAND	1	INTENDENCIA	
ESPIRITO SANTO	2924	ONTARIO	4	ARAUCA	193
GOIAS	9421	SASKATCHEWAN	1	CAQUETA	22
GUANABARA	43			COMISARIA	
MARANHAO	11406	COLOMBIA	14386	AMAZONAS	26
MATC GROSSO	5201	DEPARTAMENTO		GUAINIA, VAUPES	76
MINAS GERAIS	3252	ANTIOQUIA	3697	PUTUMAYO	554
		ATLANTIC	10		

(b) Casos no especificados por divisiones administrativas principales.

CUADRO V. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS PRINCIPALES DE CADA PAIS, 1967 (CONTINUACION)

PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO
M A L A R I A (CONT.)					
COSTA RICA	4418	ESTADOS UNIDOS (CONT.)		HAITI (CONT.)	
PROVINCIA		ESTADO		SIN ESPECIFICAR	4720
ALAJUELA	176	DELAWARE	1		
GUANACASTE	821	FLORIDA	33	HONDURAS (b)	16152
HEREDIA	6	GEORGIA	231		
LIMON	123	HAWAII	111	JAMAICA	c) 2
PUNTARENAS	3139	ILLINOIS	38	PARROQUIA	
SAN JOSE	153	INDIANA	17	ST. ANDREW	2
		IOWA	20		
CUBA	46	KANSAS	29	MEXICO	15163
PROVINCIA		KENTUCKY	172	DISTRITO FEDERAL	4
CAMAGUEY	1	LOUISIANA	36	ESTADO	
LA HABANA	37	MAINE	5	BAJA CALIFORNIA	1
ORIENTE	8	MARYLAND	41	CAMPECHE	28
		MASSACHUSETTS	27	COAHUILA	1
CHILE	c) 1	MICHIGAN	17	COLIMA	17
PROVINCIA		MINNESOTA	12	CHIAPAS	2406
SANTIAGO	1	MISSISSIPPI	7	CHIHUAHUA	187
		MISSOURI	34	DURANGO	89
ECUADOR	11453	MONTANA	2	GUANAJUATO	15
PROVINCIA		NEBRASKA	2	GUERRERO	1177
AZUAY	2	NEVADA	4	HIDALGO	67
BOLIVAR	1	NEW HAMPSHIRE	4	JALISCO	92
CANAR	786	NEW MEXICO	11	MEXICO	62
CHIMBORAZO	108	NEW YORK	49	MICHOACAN	1710
EL ORO	298	NORTH CAROLINA	349	MORELOS	106
ESMERALDAS	2054	NORTH DAKOTA	3	NAYARIT	431
GUAYAS	1534	OHIO	16	NUEVO LEON	3
LOJA	125	OKLAHOMA	84	OAXACA	5529
LOS RIOS	3274	OREGON	13	PUEBLA	267
MANABI	882	PENNSYLVANIA	157	QUERETARO	4
NAPO	191	RHODE ISLAND	5	SAN LUIS POTOSI	3
PASTAZA	11	SOUTH CAROLINA	31	SINALOA	1578
PICHINCHA	2031	UTAH	3	SONORA	415
ZAMORA-CHINCHIPE	13	VERMONT	2	TABASCO	92
SIN ESPECIFICAR	139	VIRGINIA	36	TAMAULIPAS	2
		WEST VIRGINIA	2	TLAXCALA	1
EL SALVADOR (b)	82961	GUATEMALA (b)	21175	VERACRUZ	783
				YUCATAN	8
ESTADOS UNIDOS (d)	2022	GUYANA (b)	193	ZACATECAS	51
DISTRITO DE COLUMBIA	2			TERRITORIO	
ESTADO		HAITI	10471	QUINTANA ROO	34
ALABAMA	14	DEPARTAMENTO			
ARIZONA	5	ARTIBONITE	692	NICARAGUA (b)	13209
ARKANSAS	8	NORD	1129		
CALIFORNIA	223	NORD-OUEST	1017	PANAMA	4014
COLORADO	162	QUEST	1969	PROVINCIA	
CONNECTICUT	4	SUD	944	BOCAS DEL TORO	69

(b) Casos no especificados por divisiones administrativas principales.

(c) Casos importados.

(d) Inclusive casos adquiridos fuera del pais.

CUADRO V. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS PRINCIPALES DE CADA PAIS, 1967 (CONTINUACION)

PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO
M A L A R I A (CONT.)					
PANAMA (CONT.)		REPUBLICA DOMINICANA (CONT.)		BELICE	375
PROVINCIA		PROVINCIA		DISTRITO	
COCLE	57	DAJABON	4	BELIZE	17
COLON	334	DUARTE	1	CAYO	41
CHIRIQUI	1566	EL SEIBO	4	COROZAL	137
DARIEN	410	LA ALTAGRACIA	1	ORANGE WALK	39
HERRERA	66	LA ROMANA	2	STANN CREEK	116
LOS SANTOS	577	MONTE CRISTI	4	TOLEDO	25
PANAMA	534	SAMANA	7		
VERAGUAS	401	SAN CRISTOBAL	10	BERMUDA	c) 1
		SAN JUAN	20		
PARAGUAY (b)	50304	SAN PEDRO DE MACORIS	5	PUERTO RICO	c) 15
		SAN RAFAEL	9	MUNICIPIO	
PERU	2771			CAGUAS	2
DEPARTAMENTO		VENEZUELA (e)	5257	CAYEY	1
AMAZONAS	358	ESTADO		CIDRA	1
CAJAMARCA	87	APURE	550	ISABELA	1
CUZCO	2	BARINAS	2334	JUNCOS	1
JUNIN	160	BOLIVAR	322	NARANJITO	1
LAMBAYEQUE	29	GUARICO	1	PGNCE	2
LIMA	2	LARA	3	RIO PIEDRAS	3
LORETO	1622	MERIDA	104	SALINAS	1
PIURA	250	MONAGAS	2	SAN SEBASTIAN	1
SAN MARTIN	261	SUCRE	1	VEGA BAJA	1
		TACHIRA	822		
REPUBLICA DOMINICANA	127	TRUJILLO	36	SURINAM	1896
DISTRITO NACIONAL	2	ZULIA	362		
PROVINCIA		TERRITORIO		ZONA DEL CANAL	44
AZUA	55	AMAZONAS	711		
BAHURUCO	3	DELTA AMACURO	9		
P E S T E					
BOLIVIA	3	BRASIL (CONT.)		ESTADOS UNIDOS	3
DEPARTAMENTO		ESTADO		ESTADO	
CHUQUISACA	3	PARAIBA	1	ARIZONA	1
		PERNAMBUCO	24	COLORADO	2
BRASIL	157	RIO DE JANEIRO	9		
ESTADO				PERU	41
ALAGOAS	6	ECUADOR	19	DEPARTAMENTO	
BAHIA	10	PROVINCIA		PIURA	41
CEARA	106	CHIMBORAZO	15		
MINAS GERAIS	1	LOJA	2		
		KANABI	2		

(b) Casos no especificados por divisiones administrativas principales.

(c) Casos importados.

(e) Inclusive 725 casos adquiridos fuera del país.

CUADRO V. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES SELECCIONADAS, POR DIVISIONES ADMINISTRATIVAS PRINCIPALES DE CADA PAIS, 1967 (CONTINUACION)

PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO	PAIS Y DIVISIONES ADMINISTRATIVAS	NUMERO
T I F U S T R A N S M I T I D O P O R P I D J C S					
BOLIVIA	136	ECUADOR (CONT.)		MEXICO (CONT.)	
DEPARTAMENTO		PROVINCIA		ESTADO	
COCHABAMBA	1	CARCHI	10	OAXACA	6
CHUQUISACA	4	COTOPAXI	4		
LA PAZ	115	CHIMBORAZO	66	PERU	187
ORURO	1	IMBABURA	1	DEPARTAMENTO	
POTOSI	15	PICHINCHA	20	ANCASH	57
		TUNGURAHUA	5	AREQUIPA	4
ECUADOR	167			HUANUCO	52
PROVINCIA		MEXICO	77	LA LIBERTAD	56
AZUAY	35	ESTADO		PASCO	4
BOLIVAR	20	CHIAPAS	2	PUNO	13
CANAR	6	HIDALGO	1	TACNA	1
		MEXICO	68		
V I R U E L A					
ARGENTINA	(f) 23	BRASIL (CONT.)		BRASIL (CONT.)	
PROVINCIA		ESTADO		ESTADO	
FORMOSA	2	AMAZONAS	13	PARA	9
MISIONES	(f) 20	BAHIA	214	PARAIBA	139
SANTA FE	1	CEARÁ	178	PARANÁ	137
		ESPIRITO SANTO	228	PERNAMBUCO	1
BRASIL	4514	GOIAS	342	PIAUI	9
DISTRITO FEDERAL	32	GUANABARA	36	RIO DE JANEIRO	81
ESTADO		MARANHAO	62	RIO GRANDE DO SUL	384
ALAGOAS	98	MATO GROSSO	37	SANTA CATARINA	158
		MINAS GERAIS	95	SÃO PAULO	2261

(f) Inclusive 1 caso importado.

CUADRO VI. CASOS NOTIFICADOS DE ZONOSIS SELECCIONADAS, EN EL HOMBRE Y EN ANIMALES
POR PAISES, 1967

Enfermedad y país	Número		Observaciones sobre los casos en animales	Enfermedad y país	Número		Observaciones sobre los casos en animales
	Hom-bre	Ani-males			Hom-bre	Ani-males	
BRUCELOSIS				CARBUNCO (cont.)			
Argentina	1 601	5 169	Datos de 8 meses; reacto- res positivos, animales examinados 77 275	El Salvador	a) 58	100	Bovinos
Barbados	*	...	Incidencia baja	Estados Unidos	2	88	Bovinos 77, equinos 2, porcinos 9
Bolivia	...	31	Reactores positivos, ani- males examinados 406	Guatemala	13	14	Bovinos
Brasil	...	(283)	Número de brotes: bovinos 276, porcinos 7	Guyana	-	1	
Canadá	43	...	Reactores positivos bovi- nos 0.1 por ciento	Haití	19	...	
Colombia	84	40 859	Reactores positivos: bovi- nos 39 654, equinos 28, ovi- nos 20, porcinos 1 157; ani- males examinados 123 886	Honduras	a) -	9	Reactores positivos, ani- males examinados 317
Costa Rica	...	2 022	Reactores positivos bovi- nos, animales examina- dos 18 143	México	25	7	Bovinos 6, porcinos 1
Cuba	5	...		Nicaragua	...	21	Bovinos 19, equinos 2
Chile	5	...		Panamá	1	...	
El Salvador	...	542	Reactores positivos bovi- nos, animales examina- dos 12 341	Paraguay	a) 8	-	
Estados Unidos	265	115 953	Bovinos 111 337, porcinos 4 616	Perú	a) 22	...	
Guatemala	...	2 397	Reactores positivos: bovi- nos 1 771, equinos 74, por- cinos 552; animales exa- minados 28 233	Uruguay	45	...	
Honduras	a) -	28	Reactores positivos bovi- nos, animales examina- dos 4 234	Venezuela	a) 8	148	Bovinos 133, caprinos 15
Jamaica	-	291	Reactores positivos, ani- males examinados 8 374	ENCEFALITIS			
México	1 513	773	Bovinos 716, caprinos 38, porcinos 19	VIRICA			
Nicaragua	-	300	Reactores positivos bovi- nos, animales examina- dos 6 561	Argentina	478	...	
Panamá	-	858	Reactores positivos: bovi- nos 825, porcinos 33; ani- males examinados 79 679	Bolivia	a) 1	...	
Perú	a) 2 286	(277)	Número de rebaños in- fectados	Brasil	...	(4)	Número de brotes: equinos
Reptública Dominicana	Existente	Edo. Pernambuco	b) 13	...	
Uruguay	10	...		Edo. São Paulo	135	...	
Venezuela	a) 12	3 228	Reactores positivos bovi- nos, animales examina- dos 28 288	Canadá	14	25	
CARBUNCO				Colombia	525	...	Se informó un brote en equinos
Argentina	188	...		Costa Rica	9	...	
Brasil	...	(20)	Número de brotes: bovinos	Cuba	53	...	
Canadá	-	25	Bovinos, equinos	Chile	142	...	
Colombia	5	...		Estados Unidos	1 478	702	Equinos
Costa Rica	-	86	Casos clínicos	Guyana	...	2	Equinos
Chile	179	...		Jamaica	6	...	
				México	69	...	
				Panamá	2	...	
				Paraguay	a) 30	...	Se informó un brote en equinos
				Perú	a) 52	...	
				Uruguay	39	...	
				Venezuela	a) 60	80	Equinos
				Islas Bahamas	2	...	
				Puerto Rico	3	...	
				LEPTOSPIROSIS			
				Argentina	10	...	
				Barbados	1	...	Incidencia baja
				Brasil	
				Edo. Pernambuco	b) 12	...	
				Edo. São Paulo	92	...	
				Canadá	*	...	Existente en ciertas re- giones
				Estados Unidos	67	19 998	Bovinos 11 424, caninos 6 519, equinos 375, por- cinos 1 680
				Jamaica	10	...	

Nota: Las cifras en paréntesis se refieren al número de brotes o de rebaños infectados.
(a) Datos del área de notificación. (b) Datos de la capital.

CUADRO VI. CASOS NOTIFICADOS EN EL HOMBRE Y EN ANIMALES DE ZONOSIS SELECCIONADAS, POR PAISES, 1987 (continuación)

Enfermedad y país	Número		Observaciones sobre los casos en animales	Enfermedad y país	Número		Observaciones sobre los casos en animales
	Hom-bre	Ani-males			Hom-bre	Ani-males	
LEPTOSPIROSIS (cont)				RABIA (cont.)			
México	...	143	Bovinos 83, caninos 1, porcinos 59	Nicaragua	-	154	Bovinos 52, caninos 94, felinos 7, otro 1
Paraguay	a) -	29	Bovinos 13, equinos 16	Panamá	-	11	Bovinos
QUISTE HIDATIDICO				Paraguay	a) 7	83	Bovinos 4, caninos 76, felinos 2, porcino 1
Argentina	364	...		Perú	9	907	Caninos 368, felinos 22, ganado 16, otro 1
Canadá	*	...	Existente en ciertas regiones	República Dominicana	3	184	Datos de laboratorio
Chile	742	...		Trinidad y Tabago	-	3	Ganado 2, murciélago 1
Guatemala	...	5	Bovinos 1, caprinos 4	Uruguay	- c)	32	Perros y gatos 26, ganado 3, sin especificar 3
Panamá	1	...		Venezuela	15	1 385	Bovinos 405, caninos 952, caprinos 2, equino 1, felinos 22, fauna salvaje 3
Paraguay	...	148	Bovinos, en mataderos				
Perú	a) 103	3 225	Bovinos 1 367, caprinos 32, ovinos 1 018, porcinos 808	Granada	- c)	29	Ganado 9, mangostas 19, perro 1
Uruguay	335	...		Puerto Rico	-	37	Bovinos 7, caninos 3, equino 1, felinos 3, fauna salvaje 23
Bermuda	-	1	Bovino	Surinam	-	...	Transmitida por murciélagos, en bovinos
RABIA				TUBERCULOSIS BOVINA			
Argentina	12	c) 1 944	Perros y gatos 1 923, ganado 19, monos 2	Argentina	Reactores positivos 4.2 por ciento en 1983-1987
Bolivia	a) - c)	56	Perros y gatos 33, ganado 22, fauna salvaje 1	Barbados	Reactores positivos 0.5 por ciento
Brasil	...	(142)	Número de brotes en bovinos	Brasil	...	(53)	Número de brotes en bovinos
Edo. Pernambuco	8	...		Canadá	Reactores positivos bovinos 0.087 por ciento
Edo. São Paulo	27	2 006	Caninos; además se comprobaron casos en otras especies	Costa Rica	...	112	Reactores positivos bovinos, animales examinados 6 101
Canadá	1	1 448	Bovinos 417, caninos 94, equinos 15, felinos 60, ovinos 52, porcinos 32, fauna salvaje 772, otros 6	El Salvador	...	174	Reactores positivos bovinos, animales examinados 4 756
Colombia	161	c) 2 281	Perros y gatos 2 037, ganado 203, roedores 9, otros 32	Estados Unidos	...	4 119	
Costa Rica	2	348	Ave de corral 1, bovinos 16, caninos 319, felinos 5, porcinos 3, roedores 3, fauna salvaje 1	Guatemala	...	1 920	Bovinos 1 627, porcinos 293; incluidos 129 reactores positivos bovinos en 19 261 animales examinados
Cuba	1	78		Honduras	...	159	Reactores positivos bovinos, animales examinados 17 872
Chile	-	54	Perros y gatos 38, otros 16	Jamaica	...	27	Reactores positivos bovinos, animales examinados 1 165
Ecuador	33	291	Perros y gatos 272, otros 19	México	...	36	Bovinos
El Salvador	a) 4	25	Bovinos 10, caninos 14, porcinos 1	Nicaragua	Ningún reactor positivo en 862 bovinos examinados
Estados Unidos	d) 2	4 607	Bovinos 612, caninos 412, caprinos 5, equinos 47, felinos 293, ovinos 14, porcinos 13, fauna salvaje 3 211	Panamá	...	15	Reactores positivos bovinos, animales examinados 11 184
Guatemala	3	220	Bovinos 14, caninos 199, equinos 1, felinos 4, fauna salvaje 2	Paraguay	...	198	Reactores positivos bovinos, animales examinados 1987
Guyana	Transmitida por murciélagos, en ciertas regiones	Perú	...	7	
Honduras	a) 1	113	Bovinos 2, caninos 96, caprino 1, felinos 12, fauna salvaje 2	Venezuela	...	1 579	Reactores positivos bovinos, animales examinados 246 231
México	82	c) 11 565	Perros y gatos 1 410, ganado 10,000, fauna salvaje 155				

Nota: Las cifras en paréntesis se refieren al número de brotes o de rebaños infectados.

(a) Datos del área de notificación.

(c) Fuente: Encuesta Mundial de la Rabia (1987), OMS, Ginebra. (d) Casos importados.

CUADRO VII. DEFUNCIONES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PAISES, 1967

ENFERMEDADES	ARGENTINA (a)	BARBADOS	BRASIL - ESTADO DE PERNAMBUCO (b)	BRASIL - ESTADO DE SAO PAULO (c)	CANADA	COLOMBIA	CUBA	CHILE	EL SALVADOR
AMIBIASIS. 006	-	-	27	...	1	-	...	22	-
ANGINA ESTREPTOCOCICA Y ESCARLATINA 034	12	-	...	3	4	9	-	9	-
ANQUILOSTOMIASIS 126	10	-	-	566	...	-	1
BOTULISMO. 005.1	-	-	2	-	...	-	-
BRUCELOSIS 023	4	-	-	1	...	-	-
CARBUNCO 022	-	-	-	1	...	4	-
DIFTERIA 032	57	4	38	192	-	298	14	59	37
DISENTERIA BACILAR 004	-	1	24	14	1	-	...	7	-
ENCEFALITIS VIRICA. 062-065,068.2	172	3	...	116	36	54	...	106	8
ERISPELA. 035	3	-	5	76	...	15	13
ESQUISTOSOMIASIS 120	-	-	...	2	-	-	...	-	-
FIEBRE AMARILLA. 060	-	-	-	-	-	5	-	-	-
FIEBRE PARATIFOIDEA. 002	...	-	...	-	-	16	...	4	1
FIEBRE RECURRENTE. 088	-	-	-	-	-	-	-
FIEBRE REUMATICA ACTIVA. 390-392	117	5	18	...	27	118	...	84	6
FIEBRE TIFOIDEA. 001	46	-	...	20	1	478	3	130	76
FILARIASIS 125	1	-	-	-	...	-	-
HEPATITIS INFECCIOSA 070	161	4	...	90	76	136	...	80	19
HIDATIDOSIS. 122	83	-	-	1	...	60	-
INFECCIONES GONOCOCICAS. 098	3	-	-	13	...	1	-
INFECCIONES MENINGOCOCICAS 036	42	1	4	46	38	19	2	14	-
INFLUENZA. 470-474	321	3	215	...	263	1471	259	834	170
INTOXICACION ALIMENTARIA (BACTERIANA). 005	-	-	6	-	...	27	-
LEPRA. 030	30	-	-	...	-	113	...	-	-
LEPTOSPIROSIS. 100	-	9	...	4	1	-	...	-	-
MALARIA. 084	5	-	2	1	-	1127	-	-	229
PAROTIDITIS EPIDEMICA. 072	4	28
PESTE. 020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMIELITIS AGUDA. 040-043	17	-	10	1	-	75	-	20	30
RABIA. 071	13	-	-	25	1	45	...	-	4
RICKETTSIOSIS, OTRAS. 081.1-083	d) 4	-	-	446	...	d) 2	-
SALMONELOSIS, OTRAS 003	e) 14	-	5	37	...	11	1
SARAMPION. 055	281	1	65	475	45	2293	92	1134	640
SIFILIS. 090-097	323	25	138	...	68	211	39	133	18
TETANOS. 037	342	7	191	628	5	1629	...	35	356
TIFUS ENDEMIKO TRANSMITIDO POR PULGAS. 081.0	...	-	-	-	-	1	-	...	-
TIFUS EPIDEMICO TRANSMITIDO POR PIOJOS. 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOS FERINA 033	189	-	5	93	15	2446	3	74	290
TRIPANOSOMIASIS AMERICANA. 086	-	-	-	-	...	11	-
TUBERCULOSIS 010-019	2734	10	627	...	658	4265	941	3341	365
VARICELA 052	41	13	33	...	61	...
VIRUELA. 050	2	-	-	21	-	7	-	-	-

(a) Area de registro.

(b) Datos de la capital.

(c) Datos provisionales.

(d) Inclusive tifus endémico transmitido por pulgas.

(e) Inclusive fiebre paratifoidea.

CUADRO VII. DEFUNCIONES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PAISES, 1967 (CONTINUACION)

ENFERMEDADES	ESTADOS UNIDOS	GUYANA	MEXICO	PANAMA	PARAGUAY (a)	REPUBLICA DOMINICANA	URUGUAY	VENEZUELA	BELICE
AMIBIASIS. 006	65	...	1230	7	2	3	1	282	-
ANGINA ESTREPTOCOCICA Y ESCARLATINA 034	47	...	134	-	-	-	5	11	-
ANQUILOSTOMIASIS 126	2	...	48	3	32	2	-	33	-
BOTULISMO. 005.1	2	...	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELOSIS 023	4	-	71	-	-	-	-	-	-
CARBUNCO 022	-	...	2	-	2	-	3	-	-
DIFTERIA 032	32	-	249	5	12	84	5	38	-
DISENTERIA BACILAR 004	62	...	540	-	12	2	-	26	-
ENCEFALITIS VTRICA. 062-065,068.2	419	-	183	3	4	6	47	24	1
ERISPELA. 035	14	...	166	2	-	2	3	2	-
ESQUISTOSOMIASIS 120	5	...	-	-	-	-	-	24	-
FIEBRE AMARILLA. 060	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIEBRE PARATIFOIDEA. 002	1	...	153	-	-	30	1	4	-
FIEBRE RECURRENTE. 088	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FIEBRE REUMATICA ACTIVA. 390-392	376	...	172	2	21	7	26	35	-
FIEBRE TIFOIDEA. 001	12	3	1394	-	9	69	9	9	-
FILARIASIS 125	1	...	1	-	-	-	-	1	-
HEPATITIS INFECCIOSA 070	844	-	577	11	12	16	20	68	-
HIDATIDOSIS. 122	10	...	-	-	-	-	42	1	-
INFECCIONES GONOCOCICAS. 098	11	...	5	-	-	-	-	-	-
INFECCIONES MENINGOCOCICAS 036	635	-	31	6	5	4	5	11	-
INFLUENZA. 470-474	1475	1	4059	10	94	83	170	502	1
INTOXICACION ALIMENTARIA (BACTERIANA). 005	15	...	127	4	11	4	3	7	-
LEPRA. 030	4	...	31	1	12	3	4	13	-
LEPTOSPIROSIS. 100	4	...	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA. 084	4	-	36	21	40	47	-	1	-
PAROTIDITIS EPIDEMICA. 072	37	-	10	-	-	-	2	7	-
PESTE. 020	1	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMIELITIS AGUDA. 040-043	16	-	211	8	14	12	3	16	-
RABIA. 071	2	...	82	-	6	3	-	14	-
RICKETTSIOSIS,OTRAS. 081.1-083	29	-	83	-	-	-	-	-	-
SALMONELOSIS,OTRAS 003	62	...	1001	3	-	-	-	2	-
SARAMPION. 055	81	-	6225	99	72	146	63	631	5
SIFILIS. 090-097	2381	...	280	10	29	100	70	110	1
TETANOS. 037	144	...	2073	221	163	833	20	446	6
TIFUS ENDEMICO TRANSMITIDO POR PULGAS. 081.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TIFUS EPIDEMICO TRANSMITIDO POR PIOJOS. 080	-	-	2	-	-	-	-	-	-
TOS FERINA 033	37	-	5178	262	34	76	3	61	-
TRIPANOSOMIASIS AMERICANA. 086	1	...	-	8	-	-	1	431	-
TUBERCULOSIS 010-019	6901	...	9439	269	271	341	339	1171	15
VARICELA 052	118	-	136	4	1	-	4	27	-
VIRUELA. 050	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Area de registro.

CUADRO VIII-A. CASOS NOTIFICADOS Y DEFUNCIONES DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN LAS TRES REGIONES DE LAS AMERICAS, 1966 Y 1967

ENFERMEDADES	AMERICA DEL NORTE				MESOAMERICA				AMERICA DEL SUR				
	CASOS		DEFUNCIONES		CASOS		DEFUNCIONES		CASOS		DEFUNCIONES		
	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	
AMIBIASIS	006	2968	3204	58	66	59080	60166	1372	1240	22380	22586	473	334
ANGINA ESTREPTOCOCICA Y ESCARLATINA	034	447786	473478	73	51	3937	7241	148	134	72506	66520	81	49
ANQUILOSTOMIASIS	126	a) 3757	a) 3303	5	2	32310	27779	48	54	39119	26487	651	641
BOTULISMO	005.1	9	6	-	4	-	4	-	-	* 3	* 11	-	-
BRUCELOSIS	023	283	308	3	4	1447	1518	81	71	2999	3998	22	5
CARBUNCO	022	5	2	-	-	132	116	7	2	420	435	17	10
DENGUE	061	8	7	7750	* 1333
DIFTERIA	032	246	260	27	32	1630	2139	482	396	6594	4793	721	699
DISENTERIA BACILAR	004	13802	14967	90	63	5486	6085	453	544	7099	8121	152	83
ENCEFALITIS VIRICA	062-065,068-2	2125	1492	630	455	105	144	271	206	1533	1475	467	523
ERISPELA	035	a) 102	a) 126	15	19	599	3656	432	183	808	860	131	99
ESQUISTOSOMIASIS	120	a) 288	a) 264	3	5	108	49	12	1	2731	2378	36	26
FIEBRE AMARILLA	060	-	-	-	-	-	-	-	-	304	12	29	5
FIEBRE PARATIFOIDEA (b)	002	4	1	3350	2860	157	184	* 7	* 312	* 3	25
FIEBRE RECURRENTE	088	a) 5	a) 5	-	-	-	-	1	1	203	78	-	-
FIEBRE REUMATICA ACTIVA	390-392	a) 4481	a) 3987	475	403	2511	2696	307	228	2607	2336	488	419
FIEBRE TIFOIDEA (b)	001	505	521	16	13	11504	10618	2479	1546	26365	24186	1039	704
FIEBRES HEMORRAGICAS	067	-	* 672	* 1082
FILARIASIS	125	-	1	* 5934	4694	1	1	* 2160	* 40	3	2
FRAMBESIA	102	3	1476	259	147	107
HEPATITIS INFECCIOSA	070	38696	47135	831	920	15791	19949	582	630	13744	16656	587	567
HIDATIDOSIS	122	10	10	-	1	-	-	1788	1544	167	187
INFECCIONES GONOCOCICAS	098	373375	427409	18	11	82366	77518	14	5	76664	90128	25	17
INFECCIONES MENINGOCOCICAS	036	3466	2266	914	673	227	224	69	68	1560	1536	119	146
INFLUENZA	470-474	3428	1738	311847	192224	16739	4595	265582	286179	7623	3608
INTOXICACION ALIMENTARIA (BACTERIANA)	005	* 264	* 473	23	21	3289	1928	136	140	* 4828	* 5079	225	48
LEISHMANIASIS	085	306	299	2950	2651
LEPRA	030	111	84	6	4	994	1730	59	35	3095	2432	187	172
LEPTOSPIROSIS	100	72	67	9	5	* 47	* 12	20	9	107	114	49	5
MALARIA	084	572	2032	5	4	152135	168172	868	333	182144	192085	1314	1176
PAROTIDITIS EPIDEMICA	072	a) 28315	a) 185764	45	41	7881	23455	9	10	42269	42007	* 13	* 37
PESTE	020	6	3	1	1	-	-	-	-	891	220	16	-
POLIOMIELITIS AGUDA	040-043	116	43	9	16	1280	1629	306	262	2321	1955	215	156
PSITACOSIS	073	51	45	-	-	* 3	* 3
RABIA	071	1	3	2	3	78	96	93	89	143	272	102	103
RICKETTSIOSIS, OTRAS	081.1-083	268	306	23	29	61	83	44	...	585	452
SALMONELOSIS, OTRAS (b)	003	18305	20422	79	67	* 57	7007	1128	1005	* 326	* 189	316	64
SARAMPION	055	204249	62711	311	126	94435	94514	12733	7212	151735	146656	8188	5014
SIFILIS	090-097	107198	104966	2280	2450	41814	36849	598	486	42849	45850	976	1014
TETANOS	037	241	276	167	150	3654	3829	3716	3522	3837	3870	5251	3454
TIFUS ENDEMICO TRANSMITIDO POR PULGAS	081.0	33	52	-	-	51	39	-	1	139	166	...	1
TIFUS EPIDEMICO TRANSMITIDO POR PIOJOS	080	-	-	-	-	75	77	3	2	386	490	...	-
TOS FERINA	033	12375	14674	55	52	41656	63807	8232	5833	68873	81403	5716	2905
TRACOMA ACTIVO	076	a) 1165	a) 561	-	14	536	411
TRIPANOSOMIASIS AMERICANA	086	-	1	725	640	11	8	3197	3933	420	443
TRIQUINOSIS	124	213	74	* 2	-	109	68
TUBERCULOSIS	010-019	52296	50261	8294	7559	37435	40266	14003	11514	79936	75924	17383	12748
TULAREMIA	021	a) 211	a) 195	-	-
VARICELA	052	a) 136214	a) 116603	151	131	19123	52773	84	140	59703	72261	* 55	167
VIRUELA	050	-	-	-	-	-	-	-	-	3565	4537	33	30

Nota: Los totales regionales no siempre incluyen datos de todos los países o de los mismos países para cada una de las enfermedades o de los años presentados. Las cifras con asterisco (*) se refieren a menos del 20 por ciento de la población de la región.

(a) Inclusive datos incompletos para los Estados Unidos.

(b) Los datos de fiebre paratifoidea en algunos países se incluyen en los de fiebre tifoidea o de otras salmonelosis.

CUADRO VIII-B. CASOS NOTIFICADOS Y DEFUNCIONES DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR 100,000 HABITANTES
EN LAS TRES REGIONES DE LAS AMERICAS, 1966 Y 1967

ENFERMEDADES	AMERICA DEL NORTE				MesoAMERICA				AMERICA DEL SUR				
	CASOS		DEFUNCIONES		CASOS		DEFUNCIONES		CASOS		DEFUNCIONES		
	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	
AMIBIASIS.	006	1.4	1.5	0.0	0.0	80.2	84.7	2.2	2.2	59.2	47.0	0.7	0.5
ANGINA ESTREPTOCOCICA Y ESCARLATINA.	034	207.3	216.8	0.0	0.0	5.3	9.6	0.2	0.2	86.5	84.5	0.1	0.1
ANQUILOSTOMIASIS	126	0.0	0.0	122.2	41.8	0.1	0.1	117.5	87.2	0.9	1.0
BOTULISMO.	005.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	* 0.0	* 0.0	-	-
BRUCELOSIS	023	0.1	0.1	0.0	0.0	2.0	2.4	0.1	0.1	4.5	5.8	0.0	0.0
CARBUNCO	022	0.0	0.0	-	-	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0
DENGUE	061	0.0	0.0	18.6	* 4.4
DIFTERIA	032	0.1	0.1	0.0	0.0	2.0	2.6	0.6	0.6	7.0	5.0	1.0	0.9
DISENTERIA BACILAR	004	6.4	6.9	0.0	0.0	7.9	9.1	0.7	1.0	12.8	12.4	0.2	0.1
ENCEFALITIS VIRICA	062-065,068.2	1.0	0.7	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	1.7	1.6	0.7	0.6
ERISIPELA.	035	0.0	0.0	7.8	5.6	0.7	0.3	4.1	4.7	0.2	0.2
ESQUISTOSOMIASIS	120	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	11.0	9.4	0.1	0.0
FIEBRE AMARILLA.	060	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.0	0.0	0.0
FIEBRE PARATIFOIDEA (a)	002	0.0	0.0	4.5	3.9	0.3	0.3	* 0.1	* 3.3	* 0.0	0.0
FIEBRE RECURRENTE.	088	-	-	-	-	0.0	0.0	0.5	0.1	-	-
FIEBRE REUMATICA ACTIVA.	390-392	0.2	0.2	19.4	4.1	0.5	0.4	8.1	7.0	0.7	0.6
FIEBRE TIFOIDEA (a)	001	0.2	0.2	0.0	0.0	14.3	12.8	3.3	2.4	27.9	25.1	1.5	0.9
FIEBRES HEMORRAGICAS	067	-	-	* 3.0	* 3.7
FILARIASIS	125	-	0.0	* 43.0	8.4	0.0	0.0	* 21.7	* 0.6	0.0	0.0
FRAMBESIA.	102	0.0	2.1	0.3	0.4	0.3
HEPATITIS INFECCIOSA	070	17.9	21.6	0.4	0.4	22.9	28.4	0.9	1.1	20.6	24.7	0.8	0.7
HIDATIDOSIS.	122	0.0	0.0	-	0.0	-	-	4.4	3.8	0.2	0.3
INFECCIONES GONOCOCICAS.	098	172.8	195.7	0.0	0.0	108.7	105.3	0.0	0.0	125.2	148.4	0.0	0.0
INFECCIONES MENINGOCOCICAS	036	1.6	1.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	1.8	1.8	0.2	0.2
INFLUENZA.	470-474	1.6	0.8	391.1	258.3	22.2	7.2	435.9	405.5	10.8	5.5
INTOXICACION ALIMENTARIA (BACTERIANA)	005	* 1.3	* 2.3	0.0	0.0	18.7	2.6	0.2	0.3	* 16.3	* 15.2	0.3	0.1
LEISHMANIASIS.	085	1.3	0.4	3.9	4.8
LEPRA.	030	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1	0.1	0.1	4.1	3.2	0.3	0.3
LEPTOSPIROSIS.	100	0.0	0.0	0.0	0.0	* 0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0
MALARIA.	084	0.3	0.9	0.0	0.0	186.3	200.3	1.2	0.5	107.5	110.3	1.9	1.7
PAROTIDITIS EPIDEMICA.	072	0.0	0.0	28.9	29.9	0.0	0.0	63.9	75.1	* 0.1	* 0.1
PESTE.	020	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.5	0.1	0.0	-
POLIOMIELITIS AGUDA.	040-043	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	0.4	0.4	2.5	2.0	0.3	0.2
PSITACOSIS	073	0.0	0.0	-	-	* 0.0	* 0.0
RABIA.	071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1
RICKETTSIOSIS, OTRAS	081.1-083	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	...	0.8	0.7
SALMONELLOSIS, OTRAS (a)	003	8.5	9.4	0.0	0.0	* 1.1	12.1	1.8	1.8	* 3.0	* 1.5	0.4	0.1
SARAMPION.	055	104.2	31.7	0.1	0.1	118.3	117.2	16.9	11.4	177.6	169.2	11.6	6.1
SIFILIS.	090-097	49.6	48.1	1.1	1.1	55.0	47.0	0.8	0.8	61.1	65.6	1.4	1.6
TETANOS.	037	0.1	0.1	0.1	0.1	4.6	4.8	5.8	6.4	4.3	4.4	7.4	4.3
TIFUS ENDEMICO TRANSMITIDO POR PULGAS	081.0	0.0	0.0	-	-	0.1	0.1	-	0.0	0.2	0.2	...	0.0
TIFUS EPIDEMICO TRANSMITIDO POR PIOJOS	080	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	...	-
TOS FERINA	033	5.7	6.7	0.0	0.0	52.2	77.4	10.9	9.2	77.4	90.1	8.1	3.6
TRACOMA ACTIVO	076	-	0.0	1.1	0.8
TRIPANOSOMIASIS AMERICANA.	086	-	0.0	3.1	0.9	0.0	0.0	6.1	10.4	0.6	0.7
TRIQUEINOSIS.	124	0.1	0.0	0.0	-	0.3	0.2
TUBERCULOSIS	010-019	24.2	23.0	3.8	3.5	46.6	48.6	18.7	18.2	113.9	107.0	24.7	19.7
TULAREMIA.	021	0.1	0.1	-	-
VARICELA	052	0.1	0.1	60.2	67.4	0.2	0.3	69.9	83.4	* 0.3	0.3
VIRUELA.	050	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.6	0.0	0.0

Nota: Los totales regionales no siempre incluyen datos de todos los países o de los mismos países para cada una de las enfermedades o de los años presentados. Las cifras con asterisco(*) se refieren a menos del 20 por ciento de la población de la región.

(a) Los datos de fiebre paratifoidea en algunos países se incluyen en los de fiebre tifoidea o de otras salmonelosis.

A P E N D I C E

CUADRO A. POBLACION ESTIMADA A MEDIADOS DEL AÑO, POR PAISES, 1967

PAIS	POBLACION	PAIS	POBLACION
ARGENTINA	23 031 000	URUGUAY	2 783 000
BARBADOS	249 000	VENEZUELA	9 352 000
BOLIVIA	3 801 000		
BRASIL	85 655 000	ANTIGUA	61 000
ESTADO DE PERNAMBUCO	4 622 000	ANTILLAS NEERLANDESAS	212 000
ESTADO DE SÃO PAULO	16 089 000	BELICE	115 000
CANADA	20 441 000	BERMUDA	50 000
COLOMBIA	19 191 000	DOMINICA	70 000
COSTA RICA	1 594 000	GRANADA	101 000
CUBA	7 937 000	GUADALUPE	320 000
CHILE	9 137 000	GUAYANA FRANCESA	38 000
ECUADOR	5 508 000	ISLAS BAHAMAS	144 000
EL SALVADOR	3 151 000	ISLAS CAIMAN	9 000
ESTADOS UNIDOS	197 863 000	ISLAS MALVINAS	2 000
GUATEMALA	4 717 000	ISLAS TURCAS Y CAICOS	6 000
GUYANA	680 000	ISLAS VIRGENES (EUA)	56 000
HAITI	4 581 000	ISLAS VIRGENES (RU)	9 000
HONDURAS	2 445 000	MARTINICA	330 000
JAMAICA	1 876 000	MONTSERRAT	14 000
MEXICO	45 671 000	PUERTO RICO	2 695 000
NICARAGUA	1 783 000	SAN CRISTOBAL, NIEVES Y ANGUILA	57 000
PANAMA	1 329 000	SAN PEDRO Y MIQUELON	5 000
PARAGUAY	2 161 000	SAN VICENTE	91 000
PERU	12 385 000	SANTA LUCIA	113 000
REPUBLICA DOMINICANA	3 889 000	SURINAM	363 000
TRINIDAD Y TABAGO	1 010 000	ZONA DEL CANAL	56 000

Fuentes: Naciones Unidas, Monthly Bulletin of Statistics, mayo de 1969; Demographic Yearbook, 1967.

CUADRO B. POBLACION ESTIMADA DE LAS AREAS DE NOTIFICACION EN SEIS PAISES, 1967

PAIS	POBLACION	PAIS	POBLACION
BOLIVIA	892 000	PARAGUAY	1 130 000
EL SALVADOR	2 446 000	PERU	6 220 000
HONDURAS	1 627 000	VENEZUELA	6 506 000

CUADRO C. CASOS NOTIFICADOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y TASAS POR 100,000 HABITANTES
EN DIEZ CAPITALES DE ESTADO, BRASIL, 1967

Enfermedades		Total	Aracaju	Belém	Maceió	Manaus	Natal	Niterói	Porto Alegre	Rio Branco	Teresina	Vitória
		(a)	(a, b)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
N ú m e r o												
Amibiasis	006	1	1	-	...	-	...
Angina estreptocócica y escarlatina	034	1	-	-	...	1	...
Difteria	032	548	14	8	97	79	59	166	105	-	9	11
Disenteria bacilar	004	4	3	-	...	1	...
Encefalitis vírica	062-065,068.2	17	-	-	15	1	-	1	-
Esquistosomiasis	120	40	40	-
Fiebre paratifoidea	002	1	-	-	-	1	...	-	-	-	...	-
Fiebre tifoidea	001	570	44	18	114	19	122	118	20	2 c)	116	2
Frambesia	102	3	-	-	3	-	...	-	...	-	...	-
Hepatitis infecciosa	070	99	-	...	31	...	2	...	62	...	4	...
Infecciones gonocócicas	098	4 498	653	3 845
Infecciones meningocócicas	036	52	-	3	7	1	...	35	2	-	-	4
Influenza	470-474	17 268	73	17	80	3	...	9	17 084	-	-	2
Leishmaniasis	085	5	-	-	5	-	...	-	-	-	...	-
Lepra	030	87	6	22	...	4	...	17	13	3	1	1
Malaria	084	98	-	36	2	15	...	-	-	2	42	1
Poliomielitis aguda	040-043	74	28	1	15	2	3	3	8	-	12	2
Rabia	071	24	1	5	8	5	1	-	2	-	2	-
Sarampión	055	1 036	34	150	231	211	27	335	...	-	16	32
Sífilis	090-097	2 529	1 857	...	1	671
Tétanos	037	450	3	84	67	18	76	99	68	2	13	20
Tos ferina	033	1 088	30	44	11	16	...	263	708	-	17	1
Tripanosomiasis americana	086	7	...	-	4	-	...	-	-	-	...	3
Tuberculosis	010-019	3 786	264	889	423	139	555	1 098	119	25	121	153
Viruela	050	180	-	-	3	6	-	7	10	-	-	154
T a s a												
Amibiasis	006	0.0	0.7	-	...	-	...
Angina estreptocócica y escarlatina	034	0.0	-	-	...	0.6	...
Difteria	032	20.7	10.0	1.6	47.3	37.3	30.1	56.1	13.6	-	5.1	10.7
Disenteria bacilar	004	0.4	2.1	-	...	0.6	...
Encefalitis vírica	062-065,068.2	1.0	-	-	7.3	0.5	...	-	...	-	0.6	-
Esquistosomiasis	120	4.1	19.5	-
Fiebre paratifoidea	002	0.0	-	-	-	0.5	...	-	-	-	...	-
Fiebre tifoidea	001	21.6	31.4	2.7	55.6	9.0	62.2	39.9	2.6	3.4 c)	66.3	1.9
Frambesia	102	0.2	-	-	1.5	-	...	-	...	-	...	-
Hepatitis infecciosa	070	6.6	-	...	15.1	...	1.0	...	8.0	...	2.3	...
Infecciones gonocócicas	098	492.1	466.4	496.8
Infecciones meningocócicas	036	2.1	-	0.6	3.4	0.5	...	11.8	0.3	-	-	3.9
Influenza	470-474	705.4	52.1	3.5	39.0	1.4	...	3.0	207.2	-	-	1.9
Leishmaniasis	085	0.2	-	-	2.4	-	...	-	-	-	...	-
Lepra	030	3.0	4.3	4.5	...	1.9	...	5.7	1.7	5.2	0.6	1.0
Malaria	084	4.0	-	7.4	1.0	7.1	...	-	-	3.4	24.0	1.0
Poliomielitis aguda	040-043	2.8	20.0	0.2	7.3	0.9	1.5	1.0	1.0	-	6.9	1.9
Rabia	071	0.9	0.7	1.0	3.9	2.4	0.5	-	0.3	-	1.1	-
Sarampión	055	55.4	24.3	30.9	112.7	99.5	13.8	113.2	...	-	9.1	31.1
Sífilis	090-097	226.0	1 326.4	...	0.5	86.7
Tétanos	037	17.0	2.1	17.3	32.7	8.5	38.8	33.4	8.8	3.4	7.4	19.4
Tos ferina	033	44.4	21.4	9.1	5.4	7.5	...	88.9	91.2	-	9.7	1.0
Tripanosomiasis americana	086	0.3	...	-	2.0	-	...	-	-	-	...	2.9
Tuberculosis	010-019	143.2	188.6	183.3	206.3	65.6	283.2	370.9	15.4	43.1	69.1	148.5
Viruela	050	6.8	-	-	1.5	2.8	-	2.4	1.3	-	-	149.5

(a) Datos provisionales.

(b) 11 meses.

(c) Se incluye la fiebre paratifoidea.

CUADRO D. DEFUNCIONES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y TASAS POR 100,000 HABITANTES
EN BRASÍLIA Y 15 CAPITALES DE ESTADO, BRASIL, 1967

Enfermedades		Total	Brasília	Aracaju	Belém	Belo Horizonte	Cuiabá	Fortaleza	João Pessoa	Maceió
		N ú m e r o								
Ambiasis	006	4	...	1	3
Angina estreptocócica y escarlatina	034	5	1	-	-	-	-	-	-	-
Difteria	032	174	-	-	8	24	2	16	20	18
Disenteria bacilar	004	13	...	3	10
Fiebre reumática	390-392	69	6	...	2	25	2	8	-	1
Fiebres tifoidea y paratifoidea	001-002	78	-	2	1	2	5	3	3	5
Infecciones meningocócicas	036	21	2	-	3	5	-	1	-	-
Influenza	470-474	213	11	1	7	21	5	9	6	28
Lepra	030	14	-	+	-	1	3	1	1	-
Malaria	084	114	4	-	19	3	5	1	-	-
Poliomielitis aguda	040-043	24	6	-	-	1	-	7	-	2
Rabia	071	40	-	+	1	5	4	-	8	1
Sarampión	055	839	13	6	46	139	9	38	72	54
Sífilis	090-097	218	7	+	1	11	27	4	25	9
Tétanos	037	555	-	+	2	84	41	1	57	23
Tos ferina	033	43	-	-	3	2	1	1	2	4
Tuberculosis	010-019	2 955	55	+	28	331	595	28	304	150
Viruela	050	22	2	-	-	3	-	-	-	-
		T a s a								
Ambiasis	006	0.6	...	0.7	0.6
Angina estreptocócica y escarlatina	034	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-
Difteria	032	3.7	-	-	1.6	2.9	2.9	2.6	10.7	8.8
Disenteria bacilar	004	2.1	...	2.1	2.1
Fiebre reumática	390-392	1.5	3.5	...	0.4	3.0	2.9	1.3	-	0.5
Fiebres tifoidea y paratifoidea	001-002	1.6	-	1.4	0.2	0.2	7.1	0.5	1.6	2.4
Infecciones meningocócicas	036	0.4	1.2	-	0.6	0.6	-	0.2	-	-
Influenza	470-474	4.5	6.4	0.7	1.4	2.5	7.1	1.4	3.2	13.7
Lepra	030	0.3	-	+	-	0.2	0.4	1.4	0.2	-
Malaria	084	2.4	2.3	-	3.9	0.4	7.1	0.2	-	-
Poliomielitis aguda	040-043	0.5	3.5	-	-	0.1	-	1.1	-	1.0
Rabia	071	0.8	-	+	0.7	1.0	0.5	-	1.3	0.5
Sarampión	055	17.7	7.6	4.3	9.5	16.8	12.9	6.1	38.5	26.3
Sífilis	090-097	4.6	4.1	+	0.7	2.3	3.2	5.7	4.0	4.8
Tétanos	037	11.7	-	+	1.4	17.3	4.9	1.4	9.2	12.3
Tos ferina	033	0.9	-	-	0.6	0.2	1.4	0.2	1.1	2.0
Tuberculosis	010-019	62.3	32.2	+	20.0	68.2	71.1	40.0	49.0	80.2
Viruela	050	0.5	1.2	-	-	0.4	-	-	-	-

CUADRO D. DEFUNCIONES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y TASAS POR 100,000 HABITANTES
EN BRASÍLIA Y 15 CAPITALES DE ESTADO, BRASIL, 1967 (continuación)

Enfermedades		Manaus	Natal	Niterói	Río Branco	Salvador	São Luís	Teresina	Vitória
		N ú m e r o							
Amibiasis	006
Angina estreptocócica y escarlatina	034	2	-	-	-	1	-	1	-
Difteria	032	5	25	9	-	12	19	6	10
Disenteria bacilar	004
Fiebre reumática	390-392	2	2	2	...	17	-	1	1
Fiebres tifoidea y paratifoidea	001-002	2	9	4	2	6	5	26	1
Infecciones meningocócicas	036	-	-	-	-	4	1	1	4
Influenza	470-474	2	9	10	-	81	9	11	3
Lepra	030	1	-	-	3	-	3	-	1
Malaria	084	6	-	-	3	6	28	40	1
Poliomielitis aguda	040-043	-	3	1	-	3	-	1	-
Rabia	071	3	2	1	-	5	2	-	1
Sarampión	055	58	181	36	-	53	90	13	31
Sífilis	090-097	1	3	8	...	90	18	7	1
Tétanos	037	7	49	18	2	171	52	-	20
Tos ferina	033	2	1	2	-	18	4	2	1
Tuberculosis	010-019	138	118	199	25	578	110	120	78
Viruela	050	5	-	1	-	1	-	-	10
		T a s a							
Amibiasis	006
Angina estreptocócica y escarlatina	034	0.9	-	-	-	0.1	-	0.6	-
Difteria	032	2.4	12.8	3.0	-	1.5	9.8	3.4	9.7
Disenteria bacilar	004
Fiebre reumática	390-392	0.9	1.0	0.7	...	2.1	-	0.6	1.0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	001-002	0.9	4.6	1.4	3.4	0.8	2.6	14.9	1.0
Infecciones meningocócicas	036	-	-	-	-	0.5	0.5	0.6	3.9
Influenza	470-474	0.9	4.6	3.4	-	10.2	4.7	6.3	2.9
Lepra	030	0.5	-	-	5.2	-	1.6	-	1.0
Malaria	084	2.8	-	-	5.2	0.8	13.5	22.9	1.0
Poliomielitis aguda	040-043	-	1.5	0.3	-	0.4	-	0.6	-
Rabia	071	1.4	1.0	0.3	-	0.6	1.0	-	1.0
Sarampión	055	27.4	92.3	12.2	-	6.7	46.6	7.4	30.1
Sífilis	090-097	0.5	1.5	2.7	...	11.4	9.3	4.0	1.0
Tétanos	037	3.3	25.0	6.1	3.4	21.6	26.9	-	19.4
Tos ferina	033	0.9	0.5	0.7	-	2.3	2.1	1.1	1.0
Tuberculosis	010-019	65.1	60.2	67.2	43.1	73.1	57.0	68.6	75.7
Viruela	050	2.4	-	0.3	-	0.1	-	-	9.7

INDICE

- Amibiasis, casos, 21, 60
 por edad, 39
 por meses, 34
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Angina estreptocócica y escarlatina
 casos, 21, 60
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Anquilostomiasis, casos, 21
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Áreas de notificación, 4
 población, número, 59
 porcentaje, 4
- Botulismo, casos, por regiones, 57, 58
 defunciones 54-56
 por regiones, 57, 58
- Brucelosis, casos 10-13, 22, 52
 por regiones, 13, 57, 58
 casos en animales, 10-12, 52
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Carbunco, casos, 22, 52
 por regiones, 57, 58
 casos en animales, 52
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Casos de enfermedades transmisibles
 por divisiones administrativas, 46-51
 por edad, 39-45
 por meses, 33-38
 por regiones, 57, 58
- Defunciones, enfermedades trans-
 misibles, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Dengue, casos, 31
 por regiones, 57, 58
- Difteria, casos, 22, 60
 por edad, 39
 por meses, 33, 34
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Disenteria, amibiana (ver amibiasis)
- Disenteria bacilar, casos, 23, 60
 por edad, 39, 40
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Encefalitis vírica, casos, 23, 52, 60
 por edad, 40
 por regiones, 57, 58
 casos en animales, 52
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Enfermedad de Chagas (ver tripanosomiasis)
- Enfermedades cuarentenables, 4-9
 (ver también nombres de las enfermedades)
- Erisipela, casos, por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Esquistosomiasis, casos, 31, 60
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Fiebre amarilla selvática, casos, 4-6, 23
 por divisiones administrativas, 6, 46
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Fiebre ondulante (ver brucelosis)
- Fiebre paratifoidea, casos, 24, 60
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Fiebre recurrente, casos, 5, 24
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Fiebre reumática, casos, por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Fiebre tifoidea, casos, 24, 60
 por edad, 40
 por meses, 34, 35
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Filariasis, casos, 31
 por regiones, 57, 58
 defunciones 54-56
 por regiones, 57, 58
- Frambesia, casos, 25, 60
 por edad, 40, 41
 por divisiones administrativas, 46
 por regiones, 57, 58
- Hepatitis infecciosa, casos, 25, 60
 por edad, 41
 por meses, 35
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Hidatidosis, casos, 13-14, 31, 53
 por edad, 14
 por regiones, 57, 58
 casos en animales, 15, 53
 defunciones, 54-56
 por edad, 14
 por regiones, 57, 58
- Infecciones entéricas (ver nombres de
 enfermedades específicas)
- Infecciones gonocócicas, casos, 25, 60
 por edad, 41
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Infecciones meningocócicas, casos, 26, 60
 por edad, 41, 42
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58

INDICE

- Influenza, casos, 26, 60
 por edad, 42
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Intoxicación alimentaria, casos
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Leishmaniasis, casos, 31, 60
 por regiones, 57, 58
- Lepra, casos, 26, 60
 por edad, 42
 por divisiones administrativas, 46-48
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Leptospirosis, casos, 31, 52, 53
 por regiones, 57, 58
 casos en animales, 52, 53
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Malaria, casos, 27, 60
 por edad, 42, 43
 por divisiones administrativas 48-50
 por meses, 35, 36
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 61
 por regiones, 57, 58
- Oncocerciasis (ver filariasis)
- Paludismo (ver malaria)
- Parotiditis epidémica, casos, por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Peste, casos, 5-7, 27
 por divisiones administrativas, 7, 50
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Población, áreas de notificación, 59
 países y territorios, 59
- Poliomielitis aguda, casos, 27, 60
 por edad, 43
 por meses, 36, 37
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Psitacosis, casos, 31
 por regiones, 57, 58
- Quiste hidatídico (ver hidatidosis)
- Rabia, casos, 15-18, 28, 53, 60
 por regiones, 57, 58
 casos en animales, 16-18, 53
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
 profilaxis, 17
- Rickettsiosis, otras, casos, por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Salmonelosis, casos, por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Sarampión, casos, 28, 60
 por edad, 43, 44
 por meses, 37
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Sifilis, casos, 28, 60
 por edad, 44
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Tétanos, casos, 29, 60
 por edad, 44
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Tifus transmitido por piojos, casos, 5, 7, 8, 29
 por divisiones administrativas, 8, 51
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Tifus transmitido por pulgas, casos, 31, 32
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Tos ferina, casos, 29, 60
 por edad, 44, 45
 por meses, 37, 38
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Tracoma activo, casos, 30
 por regiones, 57, 58
- Tripanosomiasis, casos, 32, 60
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Triquinosis, casos, 32
 por regiones, 57, 58
- Tuberculosis, casos, 30, 60
 por edad, 45
 por regiones, 57, 58
 casos en animales (bovina), 18-20, 53
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Tularemia, casos, 32
 por regiones, 57, 58
- Varicela, casos, por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56
 por regiones, 57, 58
- Viruela, casos, 5, 8, 9, 30, 60
 por divisiones administrativas, 8, 51
 por regiones, 57, 58
 defunciones, 54-56, 61, 62
 por regiones, 57, 58
- Zoonosis, 10-20
 (ver también los nombres de las enfermedades)