

## I. RESUMEN

Los países de las Américas, en el año 2001, notificaron 60 casos de rabia humana, lo que representa una reducción de 7,7% en relación al año anterior y del 59,7% comparado con el promedio de los últimos diez años.

En 73,7% de los casos en que se conoce la especie agresora el perro sigue siendo la principal especie transmisora de la rabia a los humanos, porcentaje superior en 0,6% cuando comparado con el año 2000. Los murciélagos son la segunda especie transmisora en importancia (10,5%), no habiendo diferencia entre el número de casos de rabia humana transmitida por el murciélago hematófago y el no hematófago, entre los casos con información sobre la especie identificada.

La preponderancia de casos humanos transmitidos por perros permanece en Brasil, Ecuador, Haití, Bolivia y El Salvador. En Perú, distinto de lo que ocurrió en 2000, en los dos casos el transmisor fue el murciélago hematófago. En México, de los siete casos de rabia humana, en dos la fuente de infección fue el perro, los otros cinco casos fueron transmitidos por animales silvestres. En Argentina y Venezuela que solamente presentaron un caso, la especie transmisora fue el murciélago. En Brasil y Costa Rica se reportan casos humanos transmitidos por el gato; en El Salvador por mapache; en México por zorrillo y puma y en Brasil por mono. No fueron reportados al SIRVERA datos sobre la fuente de infección de 3 (5%) casos: Brasil (1), Ecuador (1) y Guyana (1).

Los países notificaron un total de 12.540 casos de rabia animal y esto representa una reducción del 11,8% del total informado en 2000. De éstos, 7.779 (62,0%) ocurrieron en América del Norte; 4.715 (37,6%) en América Latina y 46 (0,4%) en el Caribe. Los animales domésticos representaron 38,8% del total de casos y los silvestres 61,2%. De los casos notificados por América Latina, 91,0% corresponden a animales domésticos mientras que en América del Norte el 93,3% corresponde a animales silvestres.

La tendencia de descenso de la rabia en perro y gato se mantuvo, con una reducción de 18,9% en relación a 2000. El gato fue otra vez la única especie de animal doméstico en que el número de casos de América del Norte superó al registrado en América Latina.

Se notificaron 2.470 casos de rabia en bovinos, lo que representa una reducción del 30,1% en relación al año 2000, de éstos 2.322 (94%) ocurrieron en América Latina; 102 (4,1%) en América del Norte y sólo 46 (1,9%) en el Caribe. En otras especies domésticas se notificaron 369 casos de rabia, predominantemente en équidos (84,8%).

En animales silvestres se notificaron 7.680 casos, el 94,5% de ellos en América del Norte. América Latina registra un incremento del 29,3% de rabia en animales silvestres, la mayoría en murciélagos (hematófagos y no hematófagos), mangostas y zorros.

## II. OBSERVACIONES GENERALES

Países y unidades políticas de las Américas que **informaron rabia en personas**, año 2001:

Argentina	Ecuador	Guatemala	México
Bolivia	El Salvador	Guyana	Perú
Brasil	Estados Unidos	Haití	Venezuela
Costa Rica			

Países y unidades políticas de las Américas que **informaron ausencia de rabia en personas**, año 2001:

Aruba	Cuba	Puerto Rico
Belice	Honduras	República Dominicana
Canadá	Nicaragua	Suriname
Chile	Panamá	Trinidad y Tobago
Colombia	Paraguay	Uruguay

Países y unidades políticas de las Américas **que no informaron sobre rabia en personas**, año 2001:

Anguila	Islas Caymán
Antigua y Barbuda	Islas Turcas y Caicos
Antillas Holandesas	Islas Vírgenes
Bahamas	Jamaica
Barbados	Martinica
Bermuda	Montserrat
Dominica	Puerto Rico
Granada	San Kitts y Nevis
Guadalupe	San Vicente y las Granadinas
Guayana Francesa	Santa Lucía

Países y unidades políticas de las Américas que **informaron rabia en perros**, año 2001:

Argentina	Guatemala
Belice	Haití
Bolivia	Honduras
Brasil	México
Canadá	Nicaragua
Colombia	Paraguay
Cuba	Perú
Ecuador	Puerto Rico
El Salvador	República Dominicana
Estados Unidos	Venezuela

Países y unidades políticas de las Américas que **informaron ausencia de rabia en perros**, año 2001:

Aruba	Panamá
Chile	Suriname
Costa Rica	Trinidad y Tobago
Guyana	Uruguay

Países y unidades políticas de las Américas que **no informaron sobre rabia en perros**, año 2001:

Anguila	Islas Caymán
Antigua y Barbuda	Islas Turcas y Caicos
Antillas Holandesas	Islas Vírgenes
Bahamas	Jamaica
Barbados	Martinica
Bermuda	Montserrat
Dominica	San Kitts y Nevis
Granada	San Vicente y las Granadinas
Guadalupe	
Guayana Francesa	Santa Lucía

- El término “país”, tal como se usa en este boletín, también se aplica a unidades territoriales.
- Las informaciones contenidas en este boletín se basan en las notificaciones de los países en el año 2001 al Sistema de Información Regional para la Vigilancia Epidemiológica de la Rabia en las Américas (SIRVERA), coordinado por la Organización Panamericana de la Salud/Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (OPS/PANAFTOSA).
- El listado de países y Unidades Territoriales se elaboró según la publicación de la OPS/OMS “La Salud en las Américas” – Vol. I, Edición de 1998.
- En los cuadros, cuando no se dispuso de las cifras sobre distribución mensual de casos en una determinada especie o país, el número de casos correspondientes se adicionó a los totales. En estos casos la suma de las cifras por filas o columnas no coincide con el total general.
- Brasil y México, por extensión territorial, son considerados subregiones.