

Evento en investigación en Colombia: Caso confirmado de rabia animal

18 de marzo de 2016

Contexto

El 14 de marzo de 2016, el Centro Nacional de Enlace de Colombia notificó que se encuentra investigando un evento de caso confirmado por laboratorio de rabia animal (felina) ocurrido en el municipio de Barbosa, departamento de Antioquia.

Durante los años 2014 y 2015 no se registraron casos de rabia humana, ni de rabia animal en el municipio de Barbosa, Antioquia. Sin embargo, existe circulación del virus de la rabia (con dos focos de rabia silvestre) en los municipios de Carepa y San Pedro de Urabá, ubicados en la región del Urabá Antioqueño.

Investigación y resultados preliminares

El caso, un gato feral fue detectado en una granja y planta de sacrificio animal el 20 de febrero de 2016, ya que rondaba las instalaciones presentado signos característicos de rabia (animal ansioso, altamente excitable con cambios de comportamiento, agresividad con otros animales, inapetencia y sialorrea). El caso fue capturado y estuvo bajo observación durante una semana sin presentar mejoría, muriendo el 27 de febrero de 2016. Se observó circulación de gatos ferales alrededor del foco.

Las pruebas de laboratorio realizadas en el Instituto Nacional de Salud de Colombia, confirmaron resultado positivo para rabia en tejido encefálico del animal por inmunofluorescencia directa.

Durante la captura del animal, dos personas tuvieron contacto y les fue administrado el esquema de tratamiento antirrábico, como exposición grave.

La investigación del evento se encuentra en curso y las acciones implementadas por las autoridades nacionales comprenden:

- Investigación epidemiológica de campo y vigilancia epidemiológica activa,
- Control de foco y búsqueda y eliminación de animales susceptibles agredidos o contactos de otros animales rabiosos,
- Vacunación antirrábica en animales (140 caninos y 61 felinos),
- Observación de canes y felinos que frecuentaban las viviendas de la zona,
- El Instituto Colombiano Agropecuario ha capturado tres murciélagos insectívoros y un murciélago frugívoro. Estos especímenes serán trasladados al Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario para posterior análisis,
- Difusión de información a la comunidad.

El Instituto Nacional de Salud de Colombia se encuentra realizando las pruebas para determinar la variante antigénica viral.



**Organización
Panamericana
de la Salud**



**Organización
Mundial de la Salud**
OFICINA REGIONAL PARA LAS **Américas**

Nota de la Organización Panamericana de la Salud (OPS)/ Organización Mundial de la Salud (OMS):

La OPS/OMS reitera a los países que siguen vigentes las recomendaciones emitidas en las alertas publicadas sobre rabia y disponibles en los siguientes enlaces:

- [12 de junio de 2015: Alerta Epidemiológica – Rabia](#)
- [5 de mayo del 2014 Alerta epidemiológica - Rabia](#)