



MAPA CONCEPTUAL

ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA

Luisana Arévalo cruz

MED. Barreda Roberto García Sedano

Universidad del sureste

Medicina veterinaria y zootecnia

**Tapachula, chis. Sábado 2 de
noviembre 2024**

RABIA

Es una enfermedad viral mortal que afecta el sistema nervioso central de los mamíferos

HISTORIA

A principios de la década de 1880, Pasteur investigó la rabia y otras enfermedades infecciosas. En 1885, inoculó un virus atenuado a un niño de 9 años que había sido mordido por un perro rabioso, lo que le salvó la vida.

La rabia es una enfermedad viral que afecta el sistema nervioso central de los mamíferos, incluyendo a los perros, gatos, zorros y humanos. Se transmite por la saliva de un animal infectado, principalmente a través de mordeduras.

SIGNOS

- Cambios en el comportamiento, como agresividad, maledumbre, o pérdida del miedo a las personas
- Temblores musculares
- Hiperseñalización
- Parálisis de la mandíbula
- Rechinar de dientes
- Caída de lana
- Embestir a otras ovejas u objetos
- Balidos roncós
- Roar y restregar el hocico más de lo normal

La rabia puede tener dos formas: furiosa y muda. En la forma furiosa, el animal está intranquilo, reacciona con violencia a cualquier estímulo, y muerde objetos. En la forma muda, el animal parece deprimido, está quieto, y escondido.

TRANSMISION

La rabia es una enfermedad viral que se transmite principalmente por la saliva de un animal infectado que muerde a otro animal o a una persona. El virus se encuentra en la saliva y el cerebro de los animales infectados.

La rabia es una zoonosis, es decir, puede transmitirse al ser humano. Los perros y los gatos son los animales más implicados en la transmisión de la rabia al ser humano, debido a su cercanía con las personas.

VECTORES

Los vectores de la rabia son los organismos que transmiten el virus de la rabia a otros animales o personas

- Zorros, zorillos, mapaches, marmotas y murciélagos: Son especies que pueden transmitir la rabia sin mostrar síntomas.
- Perros y gatos: En zonas urbanas, el contagio se produce por mordedura.

PERIDO DE INCUBACION

El periodo de incubación de la rabia en animales puede variar entre 2 y 24 semanas, pero puede ser tan corto como 5 días o tan largo como un año o más.

CONTROL

- Vacunación masiva
- Vigilancia y notificación:
- Control de la población canina
- Campañas de sensibilización
- Eliminar criaderos de murciélagos
- No manipular animales con síntomas.

Etiología

Enfermedad infecciosa viral provocada por el virus de la familia Rhabdoviridae:

tratamiento

Es necesario buscar atención médica inmediata después de una mordedura o si se sospecha que hubo una mordedura. No hay un tratamiento específico para la rabia. Una vez que aparecen los síntomas, casi siempre es fatal. Una vacuna puede evitar la infección.



<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/rabies/diagnosis-treatment/drc-20351826>

<https://www.zooplus.es/magazine/perros/salud-del-perro-y-cuidados/rabia-en-perros>