



**MAPA CONCEPTUAL "RABIA"**

RAMOS OLVERA MONSERRAT

MVZ. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zoonosis y salud publica veterinaria

Tapachula, Chiapas

02 de noviembre del 2024

# RABIA

## Historia

La rabia se conoce desde la antigüedad, con registros que datan de 2300 a.c. en textos sumerios. A lo largo de la historia, se ha asociado principalmente con la mordedura de animales, especialmente perros. Fue Louis Pasteur quien en 1885 desarrolló la primera vacuna efectiva contra la rabia.

## Vectores

- Perros (en muchas regiones, especialmente en países en desarrollo).
- Murciélagos.
- Zorros.
- Gatos.
- Otros mamíferos salvajes.

## Diagnostico

El diagnostico se realiza mediante:

- Historia clínica y exposición a animales infectados.
- Detección del virus en tejidos (como en la cornea o en saliva) mediante técnicas de laboratorio.
- Pruebas serológicas y PCR para confirmar la presencia del virus.

## Signos y síntomas

- Fiebre.
- Dolor de cabeza.
- Malestar general.
- Ansiedad.
- Confusión.
- Agitación.
- Dificultad para tragar (hidrofobia).
- Parálisis progresiva.

## Periodo de incubación

El periodo de incubación de la rabia varía, generalmente entre 20 a 90 días, aunque puede ser tan corto como una semana o tan largo como un año. La duración depende de factores como la ubicación de la mordedura y la cantidad de virus introducido.

## Tratamiento

No existe un tratamiento efectivo una vez que aparecen los síntomas. Sin embargo, el tratamiento incluye:

- Lavado inmediato de la herida.
- Administración de inmunoglobulina antirrábica.
- Vacunación con la serie de vacunas contra la rabia.

## Transmisión

La rabia se transmite principalmente a través de la saliva de animales infectados, generalmente mediante mordeduras. También puede ocurrir a través de rasguños o por lamer heridas abiertas.

## Control

la prevención se basa en:

- Vacunación de mascotas (especialmente perros y gatos).
- Educación sobre el manejo seguro de animales.
- Vacunación de personas en riesgo (trabajadores de la salud, veterinarios etc.).

## Bibliografia

- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=a817bb983bee8c5821260e36a470ac38007838471a9af90be8fe96849b5f9b26JmltdHM9MTczMDMzMjgwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=rabia+&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cud2hvlmludC9lcy9uZXdzLXJvb20vZmFjdC1zaGVldHMvZGV0YWIsL3JhYmllcw&ntb=1>
- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=e6c94b85c649519f4ca82bcd00fee35311d11be2add4c1eac4a1a847c93fd42JmltdHM9MTczMDMzMjgwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=rabia+&u=a1aHR0cHM6Ly9lcy53aWtpcGVkaWEub3JnL3dpa2kvUmFiaWE&ntb=1>
- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=e82242bfbc6ab9a2c71c593c91176ca743476645ac8c7a9a6ffc833fab60929JmltdHM9MTczMDMzMjgwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=rabia+historia&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cuZ29iLm14L3NhbHVkL2FydGljdWxvcy9iYWxhcy1kZS1yYWJpYT9pZGlvbT1lcw&ntb=1>