



# UDS

**ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA**

**MAPA CONCEPTUAL: RABIA**

**MVZ: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA**

**4TO CUATRIMESTRE**

**GRUPO: "A"**

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO JARED  
OVIEDO ALONSO**

**02/11/2024**

# RABIA

## Historia

Desde la antigüedad:

Ha sido reconocida con menciones en escritos de civilizaciones como Egipto y Mesopotamia.

Sin embargo, no fue hasta el siglo XIX que Louis Pasteur desarrolló la primera vacuna contra la rabia.

tras demostrar que el agente causante de la enfermedad era un microorganismo.

## Signos y Transmisión

Presenta varias fases:

- Fase de incubación
- Fase prodrómica
- Fase neurológica

Se transmite principalmente tras demostrar que el agente causante de la enfermedad era un microorganismo.

## Vectores y periodo de incubación

Los vectores más comunes son: perros, murciélagos, coyotes, zorros y mapaches.

El período de incubación varía entre 1 y 3 meses

Este tiempo depende de factores como la cercanía de la mordedura al cerebro.

la cantidad de virus en la herida, y el estado inmunológico del huésped.

## Diagnóstico y tratamiento

El diagnóstico de la rabia puede ser complicado, ya que los síntomas iniciales son inespecíficos.

Algunas técnicas de diagnóstico son:

- Pruebas de inmunofluorescencia
- PCR
- Pruebas serológicas

No existe un tratamiento efectivo para la rabia una vez que aparecen los síntomas.

**Bibliografía:**

- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/rabies/symptoms-causes/syc-20351821>
- <https://medlineplus.gov/spanish/rabies.html>
- <https://www.msmanuals.com/es/professional/trastornos-neurol%C3%B3gicos/infecciones-cerebrales/rabia?ruleredirectid=757>
- <https://es.wikipedia.org/wiki/Rabia>