



# Universidad Del Sureste

Nombre del Alumno:  
Richard Jared Cruz Ochoa

Nombre del Docente:  
M.V.Z.  
Barrera Roberto Garcia Sedano

Materia:  
**ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA**

Fecha de entrega:  
29/10/24

Medicina Veterinaria y Zootecnia

bibliografia:  
<https://www.woah.org/es/enfermedad/rabia/>

# RABIA

## CONTROL

- Vacunación de animales : Especialmente perros y gatos.
- Educación pública : Sobre los riesgos y la prevención de la rabia.

La rabia es una de las enfermedades más antiguas conocidas por el hombre, con registros que se remontan a más de 4.000 años. Fue descrito en el Código de Eshnunna alrededor del 1930 aC y en el Código de Hammurabi alrededor del 1754 aC La enfermedad ha sido una amenaza constante para la salud humana y animal a lo largo de la historia

## DIAGNOSTICO

El diagnóstico de la rabia se basa en la historia clínica, los síntomas y pruebas de laboratorio. Las pruebas incluyen:

## ETIOLOGIA

La rabia es causada por el virus de la rabia, un virus RNA de la familia Rhabdoviridae, género Lyssavirus. Este virus es altamente letal y afecta el sistema nervioso central de los mamíferos.

## TRASMICION

La rabia se transmite principalmente a través de la saliva de un animal infectado, normalmente a través de una mordedura. Otras vías de transmisión menos comunes incluyen el contacto de la saliva con heridas abiertas o mucosas (como los ojos, la nariz o la boca).

## TRATAMIENTO

No hay tratamiento curativo una vez que los síntomas de la rabia han aparecido. Sin embargo, si se administra la profilaxis post-exposición (PPE) de inmediato después de la exposición, se puede prevenir la enfermedad.

- Inmunofluorescencia directa : Para detectar antígenos del virus en tejidos del cerebro o en biopsias de la piel del cuero cabelludo
- Pruebas serológicas : Para detectar anticuerpos contra el virus de la rabia en suero o líquido cefalorraquídeo.

Control de poblaciones de animales silvestres : Especialmente murciélagos y otros mamíferos que pueden ser portadores del virus.

Monitoreo y vigilancia : De casos de rabia en humanos y animales.

## P, INCUBACION

El período de incubación de la rabia varía ampliamente, desde unos pocos días hasta varios meses o incluso años. El promedio es de 2 a 3 meses, pero puede ser tan corto como 9 días o tan largo como 1 año o más