



**MATERIA: ZONOSIS**  
**Maestro: ROBERTO GARCIA SEDANO**  
**ALUMNO: JULIAN MUÑOZ TREJO**  
**CUATRIMESTRE: 4-A**

## AGENTES FÍSICOS

- Desección lenta
- Luz solar
  - Rayos UV los inactiva en seg.
  - Calor a 56°C durante 30-60 min.

## DEFINICIÓN

La rabia es una enfermedad viral que afecta a mamíferos, incluidos los animales domésticos y los seres humanos. Es causada por el virus de la rabia, que pertenece al género Lyssavirus.

## AGENTES BIOLÓGICOS

- Putrefacción
- Actividad enzimática
  - pH

## TRANSMISIÓN DEL VIRUS

Inoculación del virus rábico a través de la mordedura. • Excreción del virus en saliva desde varios días antes de la enf. Clínica. • Secreción salival intermitente • El periodo máximo observado entre la aparición del virus en saliva y el inicio de los síntomas de rabia es de 14 días en perro.

# RABIA



## TRANSMISIÓN EFECTIVA DEL VIRUS

Contacto directo entre el virus y el huésped susceptible.  
2.- Virus debe alcanzar terminaciones nerviosas del huésped y penetrar por el axón.



