







MATERIA: ZOONOSIS

Maestro: ROBERTO GARCIA SEDANO

ALUMNO: JULIAN MUÑOZ TREJO

CUATRIMESTRE: 4-A

@UDS_universidad







Mi Universidad

bibliografia: antologia uds

AGENTES FÍSICOS

Desecación lenta

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

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.

DEFINICIÓN

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.





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.





