



EPIDEMIOLOGIA

Tema: Infografía de la rabia

Nombre del docente: Calderón Hernández Francisco

Nombre de la alumna: Karla Jharumi Sanchez Salas

Segundo semestre , 4 parcial

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana

RABIA

enfermedad viral aguda, casi siempre fatal, que afecta el sistema nervioso central

★ EPIDEMIOLOGIA

◆ Distribución global:

La rabia se encuentra en casi todos los continentes, pero es más prevalente en regiones de África y Asia.

Casos anuales: Se estima que hay entre 59,000 y 70,000 muertes anuales a nivel mundial.

Reservorios:

Los principales son los perros o los murciélagos, zorros y mapaches también puede ser portadores.



★ FAC. DE RIESGO



★ PATOGENIA

1. Entrada del virus
2. Infec. del sistema nervioso
3. síntomas neurológicos

- Exposición a animales
- Falta de vacunación
- actividades al aire libre

1. El virus entra al cuerpo a través de una mordedura de un animal infectado
2. se multiplica en los músculos y viaja a través de las neuronas hacia el S.N.C
3. Una vez en el cerebro , provoca encefalitis



★ CUADRO CLÍNICO

Fase prodrómica	Fase aguda	Fase terminal
síntomas iniciales como fiebre, malestar, dolor de cabeza y parestesias en el sitio de la mordedura.	puede incluir <ul style="list-style-type: none">• Hidrofobia• Aerofobia• Confusión• Parálisis progresiva• Coma	Puede llevar a la muerte por insuficiencia respiratoria o complicaciones neurológicas.

★ DIAGNÓSTICO

clínico: Basado en la historia de la exposición y síntomas.

Laboratorio

- Detección del virus en los tejidos (biopsia de piel o líquido cefalorraquídeo)
- prueba serológicas para anticuerpos

★ TRATAMIENTO

Postexposición

- Profilaxis previa a la exposición : Vacunación para personas en riesgo.
- PEP: Vacunación inmediata y administración de inmunoglobulina antirrábica

★ PREVENCIÓN

vacunación de animales, y educación para concienciar sobre la importancia de evitar el contacto con animales salvajes.