



UNIDAD 3. Elabora un mapa conceptual sobre rabia

Alumno:

ANDRES GUTIERREZ JENNIFER ALONDRA

Docente:

MVZ. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

M.V.Z.

ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA

Tapachula, Chiapas

02 de Noviembre del 2024

RABIA

HISTORIA

- Descrita por primera vez en el año 2000 a.C.
- Hipócrates describió la enfermedad en el siglo V a.C.
- Louis Pasteur desarrolló la primera vacuna en 1885

ETIOLOGÍA

- Causada por el virus de la rabia (Lyssavirus)
- Familia Rhabdoviridae

TRANSMISIÓN

- Mordedura de un animal infectado (perros, gatos, murciélagos)
- Contacto con saliva o tejidos infectados

VECTORES

- Perros (90% de los casos)
- Gatos
- Murciélagos
- Otros animales mamíferos

SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Fiebre
- Dolores de cabeza
- Vómitos
- Dificultad para tragar
- Espuma en la boca
- Agresividad
- Parálisis

PERIODO DE INCUBACIÓN

- 2-10 días (promedio)
- Puede variar desde 9 días hasta 1 año

DIAGNÓSTICO (DX)

- Examen físico
- Análisis de laboratorio (PCR, ELISA)
- Biopsia de tejidos

TRATAMIENTO

- Vacunación post-exposición (VPE)
- Inmunoglobulina antirrábica
- Tratamiento sintomático

CONTROL

- Vacunación de animales
- Control de población de animales
- Educación pública
- Vigilancia epidemiológica

Bibliografía

- <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/rabies>
- https://www.msdmanuals.com/es/professional/trastornos-neurol%C3%B3gicos/infecciones-cerebrales/rabia?ruleredirectid=757#Prevenci%C3%B3n_v1040951_es
- <https://www.gob.mx/salud/articulos/balas-de-rabia?idiom=es>