

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA

MAPA CONCEPTUAL

DOCENTE: ROBERTO BARREDA SEDANO

ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ

Virus de la rabia, familia Rhabdoviridae.
Estructura: forma de bala, ARN monocatenario.

RABIA

Primeras descripciones en la antigüedad.
Identificación del virus en el siglo XX.
Desarrollo de la vacuna por Pasteur en 1885.

TRANSMISIÓN

- Principalmente a través de mordeduras de animales infectados.
- Contacto con saliva de un animal infectado.
- Transmisión rara por transplantes de órganos.

VECTORES

- Animales salvajes (zorros, murciélagos, mapaches).
- Animales domésticos (perros, gatos).

PERIODO DE INCUBACIÓN

- Varía de semanas a meses.
- Influenciado por la ubicación de la mordedura y la carga viral.

SIGNOS Y SÍNTOMAS

FASE PRODROMAL

fiebre, dolor de cabeza, malestar general.

FASE AGUDA

ansiedad, confusión, hidrofobia, parálisis.

Coma y muerte por fallo respiratorio.

CONTROL Y PREVENCIÓN

- Vacunación de animales domésticos.
- Manejo de animales salvajes.
- Educación y concienciación pública.

TRATAMIENTO

- No hay tratamiento una vez que aparecen los síntomas.
- Profilaxis post-exposición: vacunación y gammaglobulina antirrábica.

LINKOGRAFÍA

DIAPOSITIVAS PROPORCIONADAS EN CLASE, PDF.