



Licenciatura:

Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

Jose Mauricio Padilla Gómez

Nombre del trabajo:

Rabia paralítica bovina

Materia:

Ecología y producción sustentable

Cuatrimestre:

4to

Grupo:

A

*Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de noviembre de 2024.
octubre de 2024.*

RABIA PARALÍTICA BOVINA

QUE ES?

enfermedad viral mortal que afecta el sistema nervioso central de los mamíferos, principalmente de los bovinos

SINÓNIMOS

recibe en cada país de la América Latina diferentes nombres

- Mal de caderas
- Rabia pare-siante
- Argentina: peste das cadeiras
- Brasil: hueguera y renguera

EPIDEMIOLOGÍA

Se transmite por la saliva de animales infectados que muerden a otros animales o personas

DISTRIBUCIÓN

La presencia de murciélagos hematófagos, Las condiciones ambientales, La distribución de casos positivos a rabia.

PATOGENIA

se produce cuando el virus de la rabia (RABV) afecta el sistema nervioso central de los mamíferos, principalmente los bovinos

El virus viaja desde la herida hasta el cerebro, donde provoca una inflamación que genera los síntomas de la enfermedad.

ETIOLOGÍA

Es causada por un virus del género Rabdovirus

SÍNTOMAS CLÍNICOS

Parálisis de los miembros, Flexión del cuello, Salivación excesiva, No mastican ni beben, La muerte sobreviene en 48 hs.

TRATAMIENTO

- No existe un tratamiento médico conocido para la rabia paralítica bovina

PREVENCIÓN

- A través de la vacunación. Se recomienda vacunar a los becerros a partir de la tercera semana de edad y a los adultos una vez al año.

PROFILAXIS

- La profilaxis para la rabia paralítica bovina consiste en la vacunación del ganado

HALLAZGOS EN NECROPSIAS

Repleción de la vejiga sin hematuria, Estasis de contenido del intestino grueso.

LECCIONES MICROSCÓPICAS

Repleción de la vejiga sin hematuria, Estasis de contenido del intestino grueso.

DIAGNOSTICO PRESUNTIVO

se realiza a partir de la historia clínica del animal y de los resultados de laboratorio de las muestras de encéfalo y médula

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL

- Babesiosis
- Poliencefalomalacia (PEM)
- Listeriosis
- Meningoencefalitis Trombo Embólica (METE)
- Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB)
- Intoxicación por plomo

DIAGNOSTICO FINAL

- identificar el virus o alguno de sus componentes específicos mediante pruebas de laboratorio.

