



Nombre de alumno: Daniela Itzel López Rendón

Nombre del profesor: Carlo Alberto Trujillo Díaz.

Nombre del trabajo: Curso de la Enfermedad.

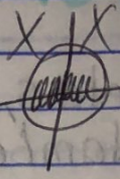
Materia: Zoonosis.

Grado: 4°

Grupo: Licenciatura en Medicina Veterinaria y zootecnia

Ocosingo , Chiapas 12 de octubre, 2024.

Curso de la enfermedad



La Rabia Bovina o Derriengue

Tiene como agente patógeno el virus Lyssavirus, pertenece a la familia Rhabdoviridae.

La Rabia paralítica Bovina es una enfermedad producida por un virus, ataca principalmente al sistema nervioso central y produce una encefalomiелitis aguda de curso mortal. Se transmite a través de vectores organismos que actúan como reservorio y transmiten un agente infeccioso.

El vector de la Rabia Bovina es el murciélago hematófago cuyo hábito es alimentarse de sangre y los zorros, en zonas rurales.

En zonas urbanas el contagio es por mordedura de perros y gatos.

El hombre y animales se enferman cuando entran en contacto directo con saliva de animales infectados, o manipulación de animales enfermos sin protección.

Prevención Primaria es la vacuna del derriengue.

Prevención secundaria Inmunoglobulina antirábica es una inyección de rápida acción.

Prevención Tercera vitaminas para su recuperación.

La rabia no tiene cura, solo es una prevención aplicar la vacuna una vez al año.

Rabia muda no hay síntomas.

Rabia furiosa hay sensibilidad a la luz, sonidos, excitación, salivación abundante, golpean suelo, atropellan

objetos, patas traseras no sostienen al cuerpo
y tambalean, postran, no se alimentan.