

Universidad del sureste



Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Mvz. Francisco David Vázquez Morales

Medicina veterinaria y zootecnia 3° cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez Molina

Introducción

En este ensayo se abordarán el tema de las enfermedades nerviosas en bovinos en donde se tratará de explicar cuales son algunas de ellas y que es una enfermedad nerviosa en un bovino y que es lo que afecta en el animal y produce, etc.

Desarrollo

Principalmente ¿qué son las enfermedades nerviosas en animales bovinos? Son numerosas y diversas las enfermedades que afectan al sistema nervioso central (SNC) y producen la muerte de los bovinos. Los signos nerviosos pueden ser la única manifestación clínica que muestran los animales, pudiendo estar asociados a causas que actúan exclusivamente sobre el sistema nervioso o ser secundarios a otros procesos patológicos.

La rabia es la de mayor incidencia de las enfermedades de etiología viral fueron las más frecuentemente asociadas a los cuadros neurológicos estudiados. La rabia parálitica fue la de mayor incidencia en las muestras procesadas.

Otras de las enfermedades nerviosas en bovinos son:

Listeriosis: conocida como la enfermedad de los círculos, la listeriosis bovina es culpable de abortos, mastitis y septicemia en las ganaderías bovinas, además se transmite a los humanos.

Locoismo: la enfermedad produce síntomas neurológicos pero también manifestaciones ajenas al sistema nervioso y es producida por plantas tóxicas.

También entre estas enfermedades se encuentran la Raumas, Cetosis **Nerviosa** e Hipomagnesemia (que pueden producir sintomatología de vacas caídas y que son frecuentes en ganado lechero), Fiebre de Leche, Botulismo, Meningoencefalitis Tromboembólica,, Polioencefalomalacia, Hipocalcemia, Acetonemia, Encefalitis Esporádica **Bovina**, Tetania,

Conclusión

En conclusión, el conocer el tipo de enfermedades que pueden causar una enfermedad nerviosa que afecte el sistema nervioso central en el animal, y cual les son las mas comunes en ellos y poder diagnosticar de que tipo de enfermedad nerviosa se trata, etc.