



**Universidad del sureste
Campus tapachula**

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

Jorge Alfredo Perez Rodriguez

MVZ.SERGIO CHONG VELAZQUEZ

Materia:

**Fisiología de la reproducción
animal**

Tema:

IBR

10 de noviembre del 2023

Tapachula Chiapas.

RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA

IBR

De qué se trata:

Se trata de una enfermedad de origen viral ya que es producida por el herpes virus infecciosa, muy contagiosa, de curso agudo, que afecta a los bovinos en primer lugar, a porcinos, caprinos y cérvidos.



Epidemiología:

• Es más frecuente observar esta enfermedad en el ganado lechero, debido a las condiciones de establecimiento en que se tienen, sobre todo en el caso de la presentación respiratoria.



Etiología:

Es causada por un herpes virus tipo 1 (BHV1) que posee varias cepas diferentes. La principal forma de deseminación y por tanto, de contagio es a través de aerosoles, cuando se trata de la presentación respiratoria.



Signos:

Su periodo de incubación es de 10 a 20 días. cuadro respiratorio. - Es la forma más común, afecta bovinos de 6 meses a 2 años de edad. Algunos autores lo clasifican como leve, subagudo, agudo e hiperagudo, de acuerdo a la intensidad y duración de la presentación del cuadro clínico. Se observa conjuntivitis y enrojecimiento de la parte de la nariz, con algunas placas de color gris sobre la mucosa nasal.



Tratamiento:

La mayoría de los médicos recomiendan la administración de antibióticos de amplio espectro para evitar infecciones bacterianas oportunistas. Además habrá que cuidar la deshidratación y en caso de presentar fiebre administrar algún antiinflamatorio no esterooidal (AINE). La recuperación es completa, si no hay complicaciones en una o dos semanas.



Bibliografía:

ANTOLOGÍA UDS Y APUNTES DE CLASES.