

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL II.

MEDICO: SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

CUARTO CUATRIMESTRE.

ESTUDIANTE: MENDEZ ABARCA SAYURI YAMILETH.

TEMA: IBR.

IBR

¿QUE ES?

Se trata de una enfermedad que es viral producida por un herpes virus, infecciosa muy contagiosa que afecta a los bovinos, porcinos, caprinos y cérvidos.



EPIDEMIOLOGIA

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

En el ganado productor de carne, es más común encontrar la forma genital, relacionada sobre todos con problemas reproductivos

SIGNOS

Su periodo de incubación es de 10 a 20 días, tiene diferentes cuadros clínicos de presentación:

Cuadro respiratorio: Es la forma más común, afecta bovinos de 6 meses a 2 años de edad.

Algunos animales pueden morir sobre todo por complicaciones con bacterias.



LESIONES



En la forma respiratoria se observan lesiones ulcerativas a niveles morro, ollares, faringe, tráquea y bronquios.

Las lesiones de la forma genital son vulvovaginitis postular infecciosa, balanopostitis, ocasionalmente metritis, endometritis, mastitis, epididimitis, dermatitis, enteritis y encefalomiелitis.

DIAGNOSTICO

Una de las pruebas séricas mas comunes es la de ELISA, que se puede usar para detectar animales subclínicos o que tienen anticuerpos contra la enfermedad.



TRATAMIENTO



Habrá que cuidar la deshidratación y en caso de presentar fiebre administrar algún antiinflamatorio no esteroidal. La recuperación es completa, si no hay complicaciones en una o dos semanas.