



lic. Medicina veterinaria y Zootenia

3re cuatrimestre

Marissa cruz paz

“ T. Equigenitalis”

M.V.Z : Sergio Chong velazquez

Tapachula, chiapas |

T. Equigenitalis

Que es?

Una enfermedad venerea altamente transmisible de los caballos .

La metritis contagiosa equina es provocada por el agente Taylorella equigenitalis, un bacilococo difcil de cultivar, microaerófilo, gramnegativo.

Funcion:

Se cree que solamente los caballos son los huéspedes naturales de T. equigenitalis.

Los intentos de infectar ganado bovino, cerdos, ovejas y gatos han fracasado, pero se pueden infectar algunos roedores de laboratorio mediante la inoculación intrauterina.

Periodo de incubación

Es de 2 a 14 días, la mayoría de las infecciones se manifiestan 10 a 14 días después de la colonizacion

Transmision:

El agente T. equigenitalis principalmente se transmite durante el apareamiento. También puede propagarse a través de semen infectado durante la inseminación artificial o ser introducida al tracto genital por fomites

Los caballos infectados no se enferman ni mueren, pero se ven afectadas notablemente la reproducción y la fertilidad. Las yeguas desarrollan metritis y fallan en la concepción, ocasionando una pérdida económica muy importante.

Otras yeguas pueden desarrollar un flujo vaginal mucopurulento 1 ó 2 semanas después del apareamiento; en casos graves, el flujo puede ser abundante.

el flujo es de color blanco grisáceo en los casos sencillos; y puede ser de color gris a amarillo en las infecciones bacterianas mixtas.

Las lesiones más graves se presentan en el útero. Los pliegues del endometrio pueden estar inflamados y edematosos, y puede ser evidente un exudado mucopurulento. En el cuello uterino puede haber edema, hiperemia y exudado mucopurulento.

G procainica,
dihidroestreptomicina y
flumetazona l
DIHIDROESTREPTOMICINA
25 MG / KG - 24 HRS 5 DIAS
VIA I.M.

Bibliografía:

- apuntes en clase