



UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS).

DOCENTE: SERGIO CHONG VELAZQUEZ

ALUMNA: FATIMA GUADALUPE LOPEZ MORALES.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

MATERIA: FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL II

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

TAPACHULA, CHIAPAS A JUEVES 12 DE NOVIEMBRE DE

2022.

METRITIS CONTAGIOSA EQUINA (MCE)

Es una enfermedad venérea altamente transmisible de los caballos. Esta enfermedad puede propagarse rápidamente desde un portador asintomático, principalmente un semental

Transmisión. - se transmite durante el apareamiento. También puede propagarse a través de semen infectado durante la inseminación artificial o ser introducida al tracto genital por fómites.

Etiología. – es provocada por el agente *taylorella equigenitalis*, un bacilococo difícil de cultivar microaerófilo, gramnegativo.

Este organismo también se presenta en la uretra distal, al igual que el exterior del pene y del prepucio y en ocasiones en el líquido seminal previo a la eyaculación.

Solamente se conoce un serotipo, pero se han descrito las diferencias genéticas entre cepas. Existe dos tipos de cepas, una sensible y la otra resistente a la estreptomycin.

Periodo de incubación. - el periodo de incubación es de 2 a 14 días la mayoría de las infecciones se manifiestan 10 a 14 días después de la colonización.

