



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

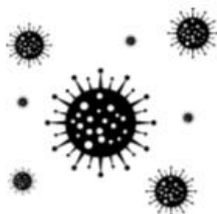


LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
4° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

FISIOLOGÍA DE LA
REPRODUCCIÓN ANIMAL

NOMBRE DEL DOCENTE:
SERGIO CHONG VELAZQUEZ



ENFERMEDAD REPRODUCTIVA DEL EQUINO



METRITIS CONTAGIOSA EQUINA

ETIOLOGÍA

SIGNOS CLÍNICOS

La 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.

La metritis contagiosa equina es provocada por el agente **Taylorella equigenitalis**, un bacilococho difícil de cultivar, microaerófilo, gramnegativo.

Existen dos tipos de cepas, una sensible y la otra resistente a la estreptomina. su única característica distintiva en cultivos es que las colonias son pequeñas y transparentes.

Las yeguas desarrollan metritis e infertilidad temporal, aunque no presentan signos sistémicos. Algunas infecciones no presentan síntomas el único signo puede ser que vuelven a entrar en celo después de un ciclo estral acortado.

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