



**Universidad del sureste
Campus tapachula**

Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

Jorge Alfredo Perez Rodriguez

M.V.Z SERGIO CHONG VELAZQUEZ

Materia:

Fisiología de la reproducción animal

Tema:

Métritis Contagiosa Equina

14 octubre del 2023

Tapachula Chiapas.

METRITIS CONTAGIOSA EQUINA



Qué es:

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



Registro de esta enfermedad:

La primera vez que se registró esta enfermedad fue en la década de 1970, cuando las epidemias en caballos pura sangre se propagaron rápidamente en Europa, América del Norte y del Sur, Australia y otros países



Etiología:

La metritis contagiosa equina es provocada por el agente *Taylorella equigenitalis*, un bacilococo difícil de cultivar, microaerófilo, gramnegativo. Solamente se conoce un serotipo



Trasmisión:

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. El índice de transmisión es extremadamente alto. Los sementales son la fuente más común de infección.



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.

El uso de antibióticos macrólidos, sulfas y beta lactámicos son eficientes contra los signos de metritis, cervicitis, o el flujo mucopurulento, DIPEN F 4 MILLONES® por su fórmula de penicilina G procaínica, dihidroestreptomina y flumetazona lo hacen un efectivo medicamento para infecciones bacterianas del tipo infecciosas e inflamatorias,
• DIHIDROESTREPTOMICINA 25 MG / KG - 24 HRS 5 DÍAS VIA I.M.



Tratamiento:

BIBLIOGRAFÍA:
ANTOLOGÍA UDS.

