



“UNIVERSIDAD DEL SURESTE”



RELACIONES LABORALES

CUADRO SINOPTICO

DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

ALUMNA VIVIANA GUADALUPE CRUZ HERNANDEZ

METRITIS CONTAGIOSA EQUINA

ES

es una enfermedad venérea altamente transmisible en caballos y puede propagarse rápidamente desde un portador asintomático, principalmente un semental

ETIOLOGIA

es provocada por el agente *Taylorella equigenitalis*, un bacilococo difícil de cultivar, microaerófilo,

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.

INCUBACION

es de 2 a 14 días; la mayoría de las infecciones se manifiestan 10 a 14 días después de la colonización.

LESIONES POST MORTEM

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.

MORBILIDAD

es alta, todas las yeguas servidas por un semental infectado pueden resultar infectadas. La mayoría de las yeguas se recuperan sin secuelas, aunque algunas pueden convertirse en portadoras asintomáticas

PRRS

ES

Una enfermedad de origen viral que ocasiona fallas reproductivas severas en cerdas gestantes y no es zoonótica

TIPOS

REPRODUCTIVA

RESPIRATORIA

repeticiones de celo, abortos, muertes de lechones o crías débiles, lo que disminuye la productividad.

causa debilitamiento y se presentan signos respiratorios similares a un resfriado.

PATOGENIA

Entra por vía oronasal y genital; penetra a epitelios nasal y tonsilar, a macrófagos pulmonares y a endometrio uterino.

SIGNOS

. fiebre, escalofríos, disnea, enrojecimiento de la piel, pelaje áspero, edema en párpados, conjuntivitis, depresión, anorexia y diarrea

DIAGNOSTICO

resulta difícil por la heterogenicidad de las cepas y por la predisposición del cerdo infectado

TRATAMIENTO

TRATAMIENTO

No existe, las cerdas deben ser naturalmente infectadas, traslado de cerdas jóvenes a un area contaminada