

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

Alumno

Alexis Hernández Barrios

4° cuatrimestre

Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Materia

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION II

Docente

MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ

Actividad CUADRO SINOPTICO



METRITIS

ETIOLOGIA

DOS TIPOS DE CEPAS UNA SENSIBLE Y OTRA RESISTENTE A LA ESTREPTOMICINA

CABALLOS ESPECIES AFECTADAS POR LOS HUESPEDES NATURALES
LOS CABALLOS PURA SANGRA SON MAS SUCEPTIBLES

TRANSMISION

APAREAMIENTO SEMEN INFECTADO INTRODUCCION AL TRACTO GENITAL.

INCUBACION

SE MANIFIESTAN INFECCIONES DE 10 A 14 DIAS.
DESPUES DE 72 HRS SE PUEDEN PRESENCIAR COLONIAS EN ALGUNOS CASOS COMIENZAN EN 7 DIAS

SIGNOS

ENDOMETRITIS
CERVICITIS
VAGINITIS
PIOMETRA
NECROSIS
METRITIS Y INFERTILIDAD TEMPORAL

Características

SEMENTALES NO TRATADOS, LA BACTERIA EQUIGENITALIS PUEDE PERSISTIR EN EL TRACTO REPRODUCTIVO.
YEGUAS PORTADORAS MANTIENEN ESTE ORGANISMO EN EL CLITORIS PARTICULARMENTE EN CAVIDADES Y EN LA FOSA DEL CLITORIS

DIAGNOSTICO

CLINICO SE DESARROLLA ABUDANTE FLUJO VAGINAL MUCOPURULENTO 2 A 14 DIAS POSTERIORES AL APAREAMIENTO.

DIAGNOSTICO

DIFERENCIAL PSEUDOMONASAERUGINOSA ENTRE ALGUNAS OTRAS CEPAS CAPSULADAS QUE PUEDEN PROVOCAR BROTES DE ENDOMETRITIS.

**BIBLIOGRAFIA:
ANTOLOGIA UDS FISILOGIA DE LA
REPRODUCCION**

<https://www.woah.org/es/enfermedad/metritis-contagiosa-equina/>

https://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/es/metritis_equina_contagiosa.pdf