

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ  
GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: CUARTO.

ASIGNATURA: FISILOGIA DE LA  
REPRODUCCION ANIMAL II.

DOCENTE: SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

TRABAJO: REALIZAR UN CUADRO SIPNOTICO SOBRE  
ENFERMEDAD REPRODUCTIVA DEL EQUINO  
( T. EQUIGENITALES).

FECHA:23 /10/23



# TAYRORELLA EQUIGENITALIS

## DEFINICIÓN

Bacteria Gram-negativa que causa la metritis contagiosa equina (MCE), o infección bacteriana del tracto reproductivo equino.

## TRANSMISIÓN

Principalmente durante el apareamiento, pero también puede ser por inseminación artificial o por contacto con instrumentos contaminados.

-Reservorios: Principalmente machos asintomáticos.

## SIGNOS CLÍNICOS

-Yeguas: Flujo vaginal purulento, infertilidad temporal, y aborto.

-Sementales: En su mayoría asintomáticos, pueden ser portadores y transmitir la infección.

## DIAGNÓSTICO

-Cultivo bacteriano: El método de oro para la identificación de *T. equigenitalis*.

-PCR: Método rápido y eficiente, pero requiere equipo especializado.

## TRATAMIENTO

-Antibióticos: La elección del antibiótico debe basarse en pruebas de sensibilidad.

-Manejo: Aislar los animales infectados para prevenir la propagación.

## PREVENCIÓN Y CONTROL

-Exámenes regulares: Realizar pruebas a los sementales antes de la temporada de cría.

-Cuarentena: Aislar a los animales infectados y tratar antes de permitir el apareamiento.

-Bioseguridad: Desinfectar el equipo y mantener buenas prácticas de manejo.

- **BIBLIOGRAFIA:** <https://www.pavo-horsefood.es/blog/metritis-equina/114>