



**NOMBRE DEL ALUMNO: Ángel
rodrigo felipe josé.**

**NOMBRE DEL DOCENTE: M.V.
Z Raul de Jesús Cruz López.**

**NOMBRE DEL TEMA:
Tuberculosis Equina**

**NOMBRE DE LA MATERIA:
Patología de equina**

**NOMBRE DE LA CARRERA:
MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

CUATRI: 5. PARCIAL: 4

GRUPO: A

TUBERCULOSIS EQUINA

ETIOLOGÍA : La tuberculosis equina es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria *Mycobacterium bovis*, que afecta a los caballos y otros équidos.

EPIDEMIOLOGIA

Es el estudio de la distribución y los factores que influyen en la frecuencia y la dispersión de la enfermedad en la población equina.



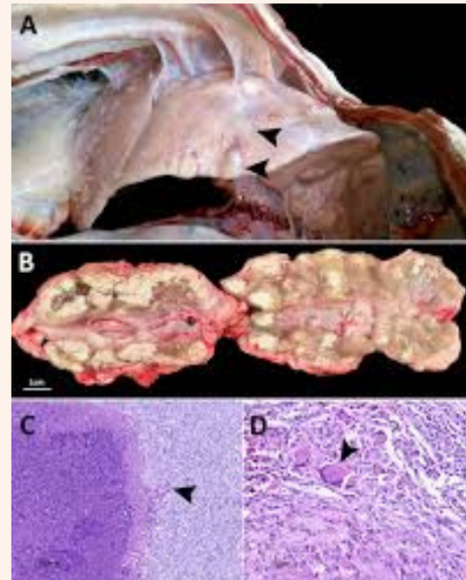
TRANSMISIÓN

La tuberculosis equina se puede transmitir de varias maneras, incluyendo:

1. **Contacto directo:** El contacto directo con un caballo infectado puede transmitir la bacteria.
2. **Aire:** La bacteria se puede transmitir a través del aire cuando un caballo infectado tose o estornuda.
3. **Alimento y agua:** La bacteria se puede transmitir a través del alimento y el agua contaminados.
4. ***Vector:** Los insectos, como las moscas, pueden actuar como vectores y transmitir la bacteria.

SIGNOS CLÍNICOS

1. **Tos:** La tos es uno de los primeros signos clínicos de la tuberculosis equina.
2. **Fiebre:** La fiebre puede ser un signo clínico temprano de la enfermedad.
3. **Pérdida de peso:** La pérdida de peso puede ser un signo clínico temprano de la enfermedad.
4. **Disminución del apetito:** La disminución del apetito puede ser un signo clínico temprano de la enfermedad.



TRATAMIENTO

Isoniacida
Rifampicina
Etambutol
Pirazinamina.



CONTROL

1. ***Vacunación*:** La vacunación es una medida efectiva para prevenir la TB equina. Sin embargo, no hay una vacuna disponible para la TB equina en todos los países.
2. ***Pruebas de detección*:** Las pruebas de detección, como la prueba de tuberculina, pueden ayudar a identificar a los caballos infectados.
3. ***Aislamiento*:** Los caballos infectados deben ser aislados de los demás para prevenir la propagación de la enfermedad.
4. ***Desinfección*:** Los establos y los equipos deben ser desinfectados regularmente para prevenir la propagación de la enfermedad.
5. ***Control de vectores*:** Los vectores, como las moscas, deben ser controlados para prevenir la propagación de la enfermedad.

