



**Nombre de alumno: Sebastián Urbina  
Sánchez**

**Nombre del profesor: Lorena Guadalupe Solís  
Meza.**

**Nombre del trabajo: Super nota.**

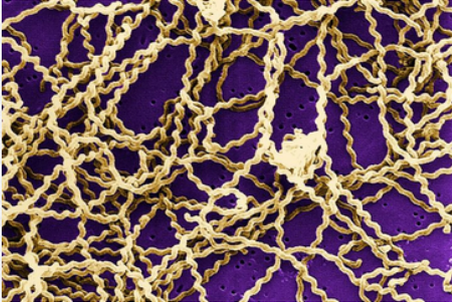
**Materia: Equinos.**

**Grado: 5.**

**Grupo: B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de marzo de 2025.

# LEPTOSPIROSIS



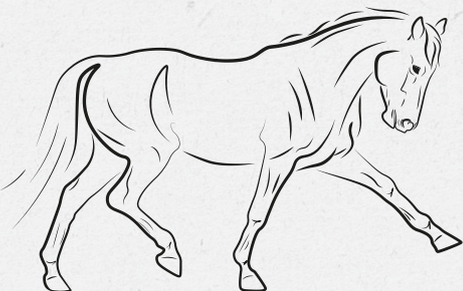
La leptospirosis es una enfermedad zoonótica causada por bacterias del género *Leptospira*, que afecta a una amplia variedad de animales, incluidos los caballos. En equinos, puede causar problemas reproductivos, oculares, renales y hepáticos.

## TRANSMISIÓN.

- Contacto directo con orina de animales infectados (roedores, ganado, perros).
- Exposición indirecta a través de agua, pasto o suelo contaminado.
- Infección transplacentaria, causando abortos en yeguas gestantes.

## DIAGNOSTICO.

- Detección de signos clínicos.
- PCR.
- Histopatología.



## PREVENCION.

- Vacunación.
- Control de vectores.
- Higiene y desinfección de corrales.

## SIGNOS CLINICOS.

- Fiebre alta y depresión.
- Ictericia por daño hepático.
- Hemoglobinuria.
- Insuficiencia renal aguda.
- Abortos.



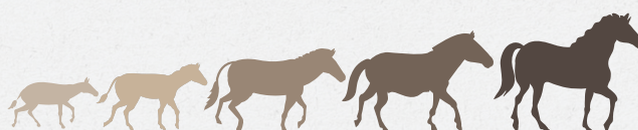
## TRATAMIENTO.

Antibióticos:

- Doxiciclina .
- Penicilina procaína.
- Estreptomina.

Control de síntomas.

- Fluidoterapia.
- Antiinflamatorios.



## Bibliografía

UDS. (2023). Antología.