



**Nombre de alumno: Sebastián Urbina
Sánchez**

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

Nombre del trabajo: Super nota.

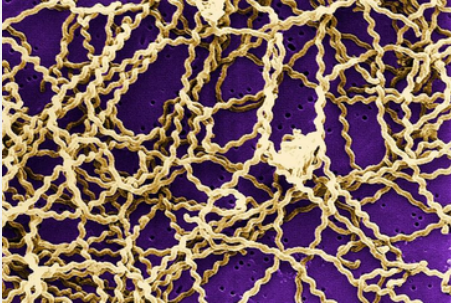
Materia: Equinos.

Grado: 5.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de marzo de 2025.

LEPTOSPIROSIS



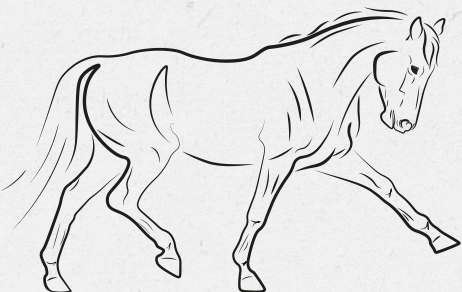
La leptospirosis es una enfermedad zoonótica causada por bacterias del género *Leptospira*, que afecta a una amplia variedad de animales, incluidos los caballos. En equinos, puede causar problemas reproductivos, oculares, renales y hepáticos.

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.