



NOMBRE DEL ALUMNO:

Christian Alexis Santiago Gonzalez

NOMBRE DEL DOCENTE:

LORENA GUADALUPE SOLIS MEZA

MATERIA:

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
EQUINOS

NOMBRE DEL TRABAJO:

SUPER NOTA

GRADO Y GRUPO:

5° B

FECHA:

29/03/2025

Leptospirosis en Equinos:

La leptospirosis en equinos es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria *Leptospira*, la cual puede afectar a caballos de todas las edades. Se transmite principalmente a través del contacto con agua, suelo o forraje contaminado con la orina de animales infectados, incluyendo roedores, bovinos y otros mamíferos. Esta enfermedad es más frecuente en zonas húmedas y tropicales, y puede provocar problemas graves de salud en los equinos.



Síntomas y Signos de la Leptospirosis en Equinos



SIGNOS:

- Ictericia (color amarillento en piel y mucosas)
- Uveítis recurrente o "ojo de luna"
- Insuficiencia renal o hepática
- Abortos en yeguas preñadas
- Hemorragias y anemia
- Problemas respiratorios

SINTOMAS:

- Fiebre moderada a alta
- Letargo y debilidad
- Pérdida de apetito
- Inflamación ocular (uveítis)
- Secreción nasal



Tratamiento de la Leptospirosis en Equinos

El tratamiento temprano es clave para reducir el impacto de la enfermedad:

- **Antibióticos:** se administran penicilinas o tetraciclinas para eliminar la bacteria.
- **Antiinflamatorios:** para reducir la inflamación ocular y otros síntomas asociados.
- **Terapia de Soporte:** hidratación intravenosa y manejo de complicaciones sistémicas.
- **Manejo Ocular:** el tratamiento específico para la uveítis incluye corticoides y midriáticos bajo supervisión veterinaria.



Prevención

- Control de roedores en establos y áreas de pastoreo.
- Evitar que los caballos beban agua estancada o potencialmente contaminada.
- Implementar programas de vacunación cuando estén disponibles.
- Mantener limpias las instalaciones y evitar la acumulación de humedad.

