



Nombre del Alumno: Dulce lisbeth mejia morales

Nombre tema :Sarna

Nombre de la Materia : Introducción a la cirugía, patología y técnicas quirúrgicas de equinos

Nombre del profesor: Cruz Lopez Raúl De Jesús

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 5

Grado:A

Tratamiento

- Acaricidas tópicos (baños con ivermectina, permetrina o azufre).
- Ivermectina oral o inyectable en casos graves.
- Limpieza y desinfección del entorno y objetos de uso común.
- Tratamiento de infecciones secundarias con antibióticos si es necesario.
- Prevención: Control sanitario, Higiene y desinfección, evitar con el contacto con animales infectados, revisión periódica.

Diagnóstico

- Examen clínico: Identificación de lesiones y síntomas.
- Raspado cutáneo: Para observar ácaros bajo microscopio.
- Cultivo microbiológico: Para descartar infecciones secundarias.

Síntomas y signos clínicos.

- Prurito intenso (picazón).
- Pérdida de pelo (alopecia).
- Piel engrosada y con costras, inflamación y enrojecimiento.
- Inquietud y rascado constante.
- Infecciones secundarias por heridas abiertas.

Definición

- Enfermedad cutánea causada por ácaros, parásitos.
- Produce picazón intensa, inflamación y lesiones en la piel.
- Altamente contagiosa entre caballos y otros animales.

Tipos

- Sarna Sarcóptica (*Sarcoptes scabiei* var. equi):
- Causa intensa picazón y costras.
 - Se propaga rápidamente.

Sarna psorótica (*Psoroptes equi*):

- Afecta la base de la crin, orejas y parte superior del cuerpo.
- Puede generar infecciones secundarias.

Sarna coriográfica (sarna de las patas) (*Chorioptes equi*):

- Se localiza en las extremidades, especialmente en caballos con abundante pelo en las patas.
- Provoca inflamación y grietas en la piel.

Sarna Demodéica (*Demodex equi* y *Demodex caballi*):

- Menos común.
- Afecta los folículos pilosos y puede causar caída del pelo.

Etiología (causas)

- Infestación por ácaros, parásitos.
- Contacto directo con caballos infectados.
- Uso compartido de cepillos, monturas o establos contaminados.

SARNA EN EQUINOS.