



Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernandez

Nombre del profesor: Mvz. Carlos Alberto Trujillo Diaz

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas en Equinos

Grado: 5°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 10 de febrero del 2024

Parásitos externos de los equinos

Moscas

- Tábanos**
 - Son especies de moscas pertenecientes a la familia Tabanidae.
 - Son hematófagas, es decir, se alimentan de sangre y algunas especies son afines a los equinos, su picadura es bastante dolorosa, por lo cual causa problemas de estrés al ejemplar
- Stomoxys calcitrans**
 - Es llamada comúnmente mosca del establo y también posee hábitos hematófagos
 - Se interesa prácticamente por cualquier animal de sangre caliente (incluido el humano), por lo cual debe considerarse un parásito externo importante en el estudio de los equinos
- Gasterophilus**
 - Las moscas pertenecientes a este género tienen la particularidad de causar miasis en diferentes partes del organismo
 - Pueden hacer crecer sus larvas en intestinos o en la cavidad nasal, según la especie. Las más importantes que afectan a equinos son: *G. haemorrhoidalis*, *G. intestinalis* y *G. nasalis*

Garrapatas en caballos

- Las especies de garrapatas más comunes en caballos son las siguientes:
 - Dermacentor nitens**
 - Es una especie perteneciente a la familia Ixodidae (garrapatas duras) y es una de las garrapatas que parasitan equinos
 - Esta garrapata sirve de vector para otros parásitos (como la babesia), causando diferentes enfermedades sistémicas como la piroplasmosis equina
 - Amblyomma Cajennense**
 - Pertenece también a la familia de las garrapatas duras y es una de las especies que más se encuentra en equinos
 - Causa problemas de anemias y es muy conocida a nivel mundial por ser responsable de la fiebre de las montañas rocosas

Tratamiento

- Es importante realizar un control sanitario eficiente y que el médico veterinario evalúe al animal desde su nacimiento
 - Se recomienda, además del plan sanitario, algunas trampas para moscas si la situación lo amerita o si el animal está ubicado en una zona muy favorable para los insectos de orden díptera
 - Los productos antiparasitarios se escogerán en función del parásito en cuestión
 - Por otro lado, una vez eliminados, el veterinario fijará un calendario de desparasitación preventivo
 - Es decir, para evitar infestaciones futuras
 - Dicho calendario incluirá tanto desparasitaciones internas, mediante comprimidos o jarabes, como externas, a través de productos tópicos o ingeridos

Por supuesto, además de tener en cuenta la desparasitación, recomendamos tener en cuenta en el plan de vacunación para caballos establecido por el especialista