



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo: Súper nota de afecciones de la piel de los equinos, cólico equino.

Materia: patología y técnicas quirúrgicas de equinos.

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de marzo del 2021.

Tétanos:

Es una enfermedad toxiinfecciosa, de curso agudo y muchas veces mortal.



Bacteriología:

C. tetani, clasificado dentro de la familia Clostridiaceae, es un bacilo Gram positivo, móvil y esporulados.

Tratamiento:

El tratamiento para el cólico de arena puede ser difícil y costoso. Se debe evitar en lo posible mantener a los animales en superficies excesivamente arenosas.

Los signos asociados con la acumulación de arena: Son los cólicos leves o diarrea debido al peso

Consumo de arena:

El tracto intestinal del caballo puede causar una variedad de signos clínicos.



Se clasifican en:

Sarcoides ocultos, verrucosos, nodulares, fibroblásticos, mixtos y malevolentes.

Sarcoide equino.

Son una estructura de tumor de la piel que se presenta en los caballos.



Afecciones de la piel de los equinos, cólico equino

Se transmisión:

Se transmite por contacto directo, por vectores artrópodos o a través de arneses, frenos o mordazas infectadas.

Agente etiológico:

Dentro de la familia Rhabdoviridae, género Vesiculovirus. Donde existen dos serotipos virales, Indiana (I) y New Jersey (NJ).

Agente etiológico:

Papiloma virus bovino tipo 1 (BPV-1) y del tipo 2 (BPV-2).

Dermatomicosis:

Es una infección que es provocada por hongos que invaden sólo tejidos superficiales.



Tratamiento:

Aplicar en las zonas afectadas un algodón o gasa embebida con alcohol iodado cada 24 horas, por espacio de 20-30 días.

Causado por tres tipos de hongos:

Esta patología Microsporum spp., Trichophyton spp. Y Epydermophyton spp.

Estomatitis vesicular equina:

Es una enfermedad contagiosa de origen viral que afecta las comisuras labiales, la lengua y los ollares.



Bibliografía

- > Muir WW, Hubbell JAE, Skarda RT and Bednarski RM. Manual de anestesia veterinaria (3ª edición), Harcourt- Mosby (2001).
- > Galecio S, G.Fortini, I Gonzalez, H Bustamante, B Menarim. 2012. Manejo de distocia en yeguas mediante parto vaginal controlado: Descripción de 4 casos. 17º Congreso Chileno de Medicina Veterinaria, Valdivia, Chile, Pp 368.
- > Colahan PT, Mayhew IG, Merrit AM, Moore JN. Equine Medicine and Surgery. 5th ed. USA: Mosby Inc., 1999.