



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Enfermedades Equinas

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Equinos

Nombre del Profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Quinto

Enfermedades Equinas

Se dividen en

Granuloma Estafilococido

Es

Una enfermedad infecciosa que se transmite por heridas

Afecta

La piel con formaciones de granulomas que se fistulan

Tiene

Forma de coco apareciendo en parejas o en cadenas o racimos

Son

Anaerobia Facultativa
Coagulasa Positiva
Catalasa Positiva
Oxidasa Negativa

Existen

Más de 20 especies, pero solo hay unas patógenas.

Las

3 patógenas de interés veterinario son:
S. Aureus
S. Epidermis
S. Saprophyticus

Se

Transmite por medio de ingesta de alimentos

Sus vías de entrada son

Dérmica, mucosa, percutánea, digestiva

Su tratamiento

Son penicilinas por 7 días

Sarcoide

Es

La Neoplasia más común de los equinos

Representan

Más de la mitad de neoplasias de la piel de los caballos

La causa es

La infección por Papilovirus Bovino tipo 1 y 2 (PvB1 - PvB2)

Clasificación por su apariencia

Oculto
Verrucoso
Nodular
Fibroblasto
Mixto
Maligno

Generos que afectan

Deltapapilovirus
Xipapilovirus
Epsilonpapilovirus

Los más

Implicados en el desarrollo de sarcoides es el deltapapilovirus

Afecta a

Todos los equinos sin importar raza, edad, sexo y color

Se da

Más comúnmente en caballos castrados

Su tratamiento

Quimioterapia
Inmunoterapia
Láser
Métodos Quirúrgicos

Fuentes Bibliográficas

Cuaderno de Fredy Herrera