



**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