

Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.

Nombre del trabajo: Patologías équidos.

Materia: Cx en equinos.

Grado: Quinto

Grupo: A

DIAGNOSTICOS

- Apariencias clinicas
- Biopsias
- · Cultivo bacteriano.
- Biometriahematica.

TRATAMIENTO

- Lase
- Quimioterapia
- Luminoterapia
- Antivirales
- Métodos guirúrgicos

¿OUE ES?

Es la neoplasia mas comun en equidos, representa mas de la mitad de las neoplasias de la piel de los caballos.



en equinos



Lesiones en cualquier parte del cuerpo, inflamación del tejido subcutáneo, nódulos inflamados

ETIOLOGIA

El agente etiológico del sarcoide equino es el virus del papiloma bovino tipo 1 y 2 que afecta a équidos de todas las razas, sexos y edades.

CLASIFICACIÓN SEGUN APARIENCIA

- Ocultos
- Verrucoso
- Nodular
- Fibroblastico
 - Maligno

pasa el ovario de la garrapata penetrando

SIGNOS

- Fiebre
- depresion
- Hemoglubiburina,

¿OUE ES?

en equinos



Babesiá egui

Puede encontrarse parasitando a los glóbulos celulas linfocitarias.

ETIOLOGIA

tipo 1 y 2 que afecta a



Producida por dos especies diferentes, pertenecientes al genero babesia, pero

BABESIA CABALLI

Se transmite de forma transovarica, es decir que pasa el ovario de la garrapata penetrando

SIGNOS

- Fiebre
- depresion
- Anorexia
- Hemoglubiburina, cojeras y nerviosismo

¿OUE ES?

Enfermedad parasitaria transmitida por garrapatas, cuyo agente causal son parasitoss intracritrocitarias del genero babesia.



BABESIA

en equinos



Babesiá egui

Puede encontrarse parasitando a los glóbulos rojos del caballo, tambien se puede localizar en celulas linfocitarias.

ETIOLOGIA

El agente etiológico del sarcoide equino es el virus del papiloma bovino tipo 1 y 2 que afecta a équidos de todas las razas, sexos y edades.

ETOLOGIA

Producida por dos especies diferentes, pertenecientes al genero babesia, pero con diferente forma de vida