



Nombre de alumno: FILADELFO
DOMINGO RUÍZ HERNÁNDEZ

Nombre del profesor: José Eduardo
Roblero

Nombre del trabajo: mapa
conceptual

Materia: INTRODUCCION A LA CIRUGIA,
PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
EQUINOS

Grado: 5

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: LMVZ

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de diciembre de 2021

unidad 3

granuloma estafilococico

enfermedad infecciosa por eridas. formaciones de granulomas en piel.

ETIOLOGIA

Staphylococcus aureus
Anaerobio facultativo.
Cuagulosa.
Gram positivo.
Resistente a altas temperaturas.

TRANSMISION

Por ingesta de alimentos contaminados con la bacteria o sus toxinas

VIAS DE ENTRADA

Dermica. Mucosas
Percutanea. Digestiva

SINTOMAS

Tejido conectivo con leve inflamacion y dolor.
Tejido voluminoso.
ganglios linfaticos inflamados

TRATAMIENTO

acetonida de triamcinolona

sarcoide

neoplacia comun e equinos representa mas de la mitad en la piel de caballos

ETIOLOGIA

infección por el virus del VPB-1 y VPB-2
Se clasifican en:
Deltapapillomavirus,
Xipapillomavirus, y
Epsilonpapillomavirus

TRANSMISION

a través de fómites o insectos hematófagos

EPIDEMIOLOGIA

tiene una distribución mundial

APARIENCIA CLINICA

varian en tamaño.
aparecen en cualquier zona del cuerpo.
tienen apariencia variable

TRATAMIENTO

depende del tipo y localización.
Metodos quirurgicos.
laser o quimio.
inmunoterapia.

babesia

enfermedad parasitaria transmitida por garapata

ETIOLOGIA

parasitos intraeritrositos del genero babesia

producidas por dos especies diferentes del mismo genero:

babesia caballi
babesia equi

EPIDEMIOLOGIA

transmitida por garapatas de la familia ixodidae

SITOMAS

forma sobre aguda:
(*fiebre, deprecion, anorexia*)
forma sub aguda:
(*fiebre alta, nerviosimo*)
forma cronica: (*muerte*)

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

hemoparasitos y biometria hematica

tetraciclinas
desparasitante
hierro y vitaminas

habronemosis cutanea

se produce por el deposito de larvas en heridas cutaneas a nivelo local

causado por 3 tipos de nematodos

habronema muscae
habronema majus
draschia megastoma

EPIDEMIOLOGIA

Se da en todo el mundo.
Depende de la rejion y clima.
Solo afecta a solo equinos.

ETIOLOGIA

habronema muscae:
(la principal en H. cutanea)
parasito interno del estomago del caballo

PREVENCION Y CONTROL

Eliminacion del estiercol.
Control de moscas.
Uso de antihelmitos:
benzimidazoles, ivermectina y moxidectina

Ashrafi GH, Piuko K, Burden F, Yuan Z, Gault EA, Muller M, et al. Vaccination of sarcoid-bearing donkeys with chimeric virus-like particles of bovine papillomavirus type 1. *J Gen Virol* 2008; 89(Pt 1):148-57.

2. Barbet J., Baxter G., McMullan W. Enfermedades de la piel. En: Colahan, P., Mayhew, I., Merritt, A., y Moore, J. *Medicina y cirugía equina*. 4a ed. Argentina: Inter-médica; 1998. p. 1530-1533.

3. Bergvall K. E. Sarcoids. *Veterinary Clinics of North America: Equine Practice* 2013; 29(3), 657-671