

INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS
MATERIA

5°B
CUATRIMESTRE

BARREDA ROBERTO GARCÍA SEDANO
MEDICO

LAMINITIS
TEMA

ALEJANDRA GUADALUPE PEÑA RUIZ ALUMNO

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

LAMINITIS

ETIOLOGÍA

Era bizantina, Vegetio Renato (Artis Veterinariae) la llama "difusión del pie o gota" causada por viajes o labores fatigosos, sugería sangrías, purgas y caminatas cortas.



PATOGENÍA

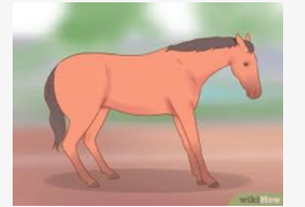
La laminitis o infosura es una patología recurrente en los equinos sin importada edad; pero prevalece en animales de edad avanzada y consta de una alteración frecuente en los cascos de miembros tanto anteriores como posteriores. Esta patología es conocida como la separación dermo-epidermal.

LAMINITIS EN CABALLOS



SIGNOS CLÍNICOS

- Cojera.
- Cambios en la postura.
- Aumento del pulso.
- Rechazo a caminar.
- Postura inusual de las patas.
- Descarga de pus.
- Inclinación hacia atrás.
- Cambios en el comportamiento.



DIAGNÓSTICO

La infosura crónica se diagnóstica por el reconocimiento de los signos clínicos característicos. En los casos más leves el diagnóstico puede ser difícil, ya que la misma se debe diferenciar de contusiones solares, osteítis pedal, sepsis subsolar, enfermedad del navicular y enfermedad articular degenerativa.



TRATAMIENTO

- Control de la causa
- Control de las alteraciones vasculares hemodinámicas y metabólicas.
- Evitar una mayor absorción de endotoxinas.
- Controlar la presión arterial.
- Proveer analgesia.



PREVENCIÓN

- Suprimir la ingesta de grano:
- Tratar la retención de placenta y/o foco séptico.
- El restablecimiento del flujo sanguíneo periférico se basa en la provocación de una vasodilatación periférica el tratamiento antitrombótico.



FUENTES

[HTTPS://ES.SLIDESHARE.NET/ELAMIGO077/LAMINITIS-EQUINA](https://es.slideshare.net/elamigo077/laminitis-equina)

[HTTPS://WWW.EXPERTOANIMAL.COM/LAMINITIS-EN-CABALLOS-SINTOMAS-TRATAMIENTO-Y-PREVENCION-22208.HTML#ANCHOR_3](https://www.expertoanimal.com/laminitis-en-caballos-sintomas-tratamiento-y-prevencion-22208.html#anchor_3)