

14 DE OCTUBRE 2021.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

SAIDE SELENE VELAZQUEZ GALLARDO.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS.

MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

CUADRO SINOPTICO LAMINITIS Y PEDILUVIO.

Ovinos y caprinos

Laminitis

La **laminitis** (hinchazón de la lámina del casco) es un problema frecuente y posiblemente devastador del casco que afecta a todos los miembros de la familia ovina y caprina. La **laminitis** tiene diferentes causas: El exceso de carbohidratos (almidones azúcares) y de pastos ricos en fructanos (azúcares), alimentar en una sola toma al día, los cambios repentinos de alimentos, pueden causar alteraciones en la flora bacteriana del intestino grueso, ocasionado al final un problema de toxicidad. Entre los **signos clínicos** de la enfermedad, se encuentran algunos ciertamente inespecíficos y leves, que además son los más frecuentes, como “dificultad para girar, marcha corta (conocida como marcha de alfarería), o cojera al caminar, presente en más del 70% de los casos de **laminitis**”, apuntan. En el caso de un ataque agudo de **laminitis**, se administrará a su caballo un **tratamiento** antiinflamatorio. **Para** aliviarla, también puede utilizar la crioterapia, que consiste en sumergir la extremidad afectada de su caballo en un recipiente con agua helada.



Pediluvio

Los **pediluvios** son piscinas que contienen una solución líquida con agentes antibacterianos a tal nivel que recubre totalmente los dedos de los **bovinos, equinos, ovinos y caprinos**. Los **pediluvios** son una muy buena medida preventiva para la higiene de las pezuñas y para favorecer su dureza. Un punto muy **importante** en la prevención es el uso del **pediluvio** o también conocido como “pietinero”. El mismo consiste en una especie de pileta en el cual se colocan distintos tipos de productos químicos para prevenir la aparición de dermatitis, la cual está asociada al nivel de barro que haya en el tambo. Para desinfectar aplicar un detergente: bactericida, fungicida y viricida. Diluir de 0,5 a 2 litros, en 100 litros de agua. Aplicar en una proporción de 0,3 litros de solución por m². Virus: 0,5 a 2%, Inmersión y aspersion: 0,5 a 2, Niebla: 5 ml / m³ (puro), Termoniebla: 1,5 a 2,5 ml / m³ (puro o con aditivo).

