

Laminitis como consecuencia de efecto térmico post incendios forestales, reporte de dos casos

Laminitis as a consequence of thermic effect post bushfires, two case report.

F. Lara, K. Aros, M. Mujica

Unidad de Medicina y Cirugía Equina Hospital Clínico Veterinario UNAB, Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Ciencias de la vida Universidad Andrés Bello, Santiago, Chile. Correo electrónico autor: felipe.lara@unab.cl

INTRODUCCIÓN

La laminitis tiene múltiples causas, sin embargo, se describe pobremente la causada por efecto térmico. Actualmente no existen reportes que mencionen la evolución de la laminitis causada por quemaduras.

MATERIALES Y MÉTODOS:

Análisis descriptivo de dos casos clínicos de laminitis secundaria a quemaduras por incendios forestales remitidos al HCV-UNAB.

RESULTADOS



Desprendimiento de casco, en donde se observa crecimiento de nuevo tejido ungular en la corona.

CASOS	% Cuerpo Quemado (Escala de 9 de Wallace)	Grado Quemaduras	Grado Laminitis (Escala Obel)	Hallazgos Radiográficos / Observaciones iniciales	Tratamiento	Evolución
CASO 1	20	1	IV	Rotación tercera falange entre 4 a 10° en 4 extremidades y desprendimiento de la corona	AINES, zapatos de madera y despalme correctivo	Desprendimiento de muralla del casco, disminución grado de rotación y laminitis grado I
CASO 2	63	2	III	Rotación de 6° anterior derecho	AINES, zapatos de madera y despalme correctivo	Laminitis grado I y rotación de 3° de tercera falange

CONCLUSIONES

- Ambos casos tuvieron un buen desenlace, a pesar del grado de laminitis en la escala de Obel que presentaban (grado IV y III), esto probablemente asociado al origen de la laminitis.
- De acuerdo a lo reportado en estos dos casos es probable que la laminitis causada por quemaduras tenga un mejor pronóstico que el descrito en las laminitis de origen endocrino o por endotoxemia.