

## **LESÃO TORACOLOMBAR EM EQUINO DEVIDO AO EXCESSO DE EXERCÍCIO: RELATO DE CASO**

**SILVA**, Guilherme Luiz. Gomes<sup>1</sup>; **MANZAN**, Isabela beatriz<sup>2</sup>; **ANDRADE JUNIOR**, Luiz Roberto. Pena<sup>3</sup>; **YAMADA**, Diego Iwao<sup>4</sup>; **TREVISANI**, Leonardo Arruda Campos<sup>5</sup>

A lombalgia é gerada devido à uma alteração estrutural ou funcional na coluna vertebral dos equinos, gera uma causa frequente de morbidade e incapacidade, é descrita como uma principal enfermidade na diminuição de desempenho, gerando também falta de bem estar animal devido ao grau de desconforto. As alterações em medula espinhal geram vários graus de acometimento sendo eles: ataxia, alterações nociceptivas e alteração em sistema nervoso autônomo (SNA), a manifestação dos sinais clínicos variam de acordo com: porção medular acometida e extensão e sua profundidade onde determinará os sistemas acometidos (motores, sensitivos e proprioceptivos). O tratamento prescrito foi baseado nas alterações clínicas encontradas. Este trabalho teve como objetivo relatar um caso de alteração na coluna vertebral de um equino, macho, atendido no hospital veterinário Carlos Fernando Rossato da Faculdade Doutor Francisco Maeda- FAFRAM.

---

<sup>1</sup> Aprimorando no setor de Grandes Animais, FAFRAM/FE, Ituverava

<sup>2</sup> Aprimorando no setor de Grandes Animais, FAFRAM/FE, Ituverava

<sup>3</sup> Médico veterinário responsável pelo setor, FAFRAM/FE, Ituverava

<sup>4</sup> Médico veterinário responsável pelo setor, FAFRAM/FE, Ituverava

<sup>5</sup> Médico veterinário responsável pelo setor, FAFRAM/FE, Ituverava

---