

LESÃO DE ESCARA POR CURATIVO PÓS-CIRÚRGICO: RELATO DE CASO

Projeto: MEEVet

Autor: Gabrielle Viana Lunardi Maciel

Co-autores: Suani Carvalho, Marcelo Maggi e Karen Vergani

Orientador: Flávio Gomes de Oliveira

Introdução

Escaras correspondem a um tipo de lesões da pele, sua principal causa é a deficiência prolongada na irrigação de sangue e na oferta de nutrientes em determinada área do corpo, consequente da pressão externa exercida por um objeto contra uma superfície óssea ou cartilaginosa.

Objetivo

Demonstrar a importância que curativos mal acondicionados pode influenciar no pós-cirúrgico dos animais.

Metodologia

Um equino, da raça Puro Sangue Inglês, de 5 anos, de nome Xing-Ling, castrado, de pelagem alazão, atleta de velocidade, realizou uma artroscopia bilateral, pois apresentou pelo exame complementar de raio x digital, um fragmento ósseo do osso carpo radial no joelho esquerdo.

Figura 1: Exame de raio x digital.



Resultados

No pós-cirúrgico o animal apresentou sinais como edema, rubor, calor, hiperemia e presença de curativo mal acondicionado na região da articulação carpiana.

Figura 2 e 3: Inflamação no membro torácico direito.



Discussões e conclusão

Lesões como escara após 24 horas neste tipo de procedimento, indicam a negligência do responsável pela realização dos curativos. Equinos atletas dependem da higiene de seus membros para um bom desempenho. Logo, é necessário obter o conhecimento sobre as técnicas corretas de curativo para reduzir a casuística dessas lesões.

Referências

- HODGSON, R. David; ROSE, J. Reuben. The Athletic Horse: Principles and practice of equine sports medicine. 1 ed. Philadelphia: Saunders Company, 1994.
- RESEARCH, E. Lameness: Recognizing And Treating The Horse's Most Common Ailment. 1 ed. Florida: The Lyons Press.