

XXV ENCONTRO DE JOVENS PESQUISADORES

VII MOSTRA ACADÊMICA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

De 17 a 19 de outubro de 2017 Campus-Sede da UCS · Caxias do Sul



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

Gabrielle Viana Lunardi Maciel (VOLUNTÁRIO), Suani Carvalho, Marcelo Maggi e Karen Vergani, Flávio Gomes de Oliveira (Orientador(a))

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

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.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.No pós-cirúrgico apresentou sinais como edema, rubor, calor, hiperemia, representando uma inflamação em todo o membro torácico e a presença de curativo mal acondicionado na região da articulação carpiana. O equino apresentou apetite normal, postura ativa, mucosas normocoradas. Logo mediu-se a temperatura duas vezes ao dia durante dois dias sem apresentar alterações significativas. Xin-Ling foi diagnosticado com lesão de escara por curativo pós-cirúrgico. Foi recomendado o uso de enrofloxacina, por via venosa, na dose de 10 ml uma vez ao dia durante cinco dias e dexametasona por via intravenosa, na dose de 10 ml uma vez ao dia no período de cinco dias. Após dois dias o animal apresentou melhoras clínicas confirmando o diagnóstico.Lesões como escara após 24 horas neste tipo de procedimento, indicam a negligência do responsável pela realização dos curativos. Equinos atletas dependem da higidez 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.

Palavras-chave: Escara, Curativo, Lesão

Apoio: Particular