



ABORDAGEM CLÍNICA E TERAPÊUTICA EM FERIDA COM TECIDO GRANULOMATOSO EXUBERANTE EM UM EQUINO: RELATO DE CASO

Willian José Dias¹
Deyse Souza Alves²
Cássio Resende de Moraes³
Carlos Fernando Campos³

RESUMO:

Introdução: Este estudo sobre ferida com crescimento de tecido granulomatoso exuberante em um equino se justifica pela necessidade de entender como essa patologia se desenvolve e se encontrada, compreender como realizar a melhor escolha do tratamento para este tipo de lesão. Trata-se da caracterização da formação de tecido de granulação, por onde se destaca pontos importantes sobre o processo de cicatrização e as formas de tratar esse tipo de lesão. **Objetivo:** O objetivo deste relato de caso é descrever um quadro clínico de tecido granulomatoso excessivo em um equino, encontrado em membro pélvico esquerdo em região de metatarso, bem como relatar a conduta cirúrgica utilizada e a abordagem terapêutica pós-operatória. Ainda, visa retratar pontos de evolução do paciente e impacto que as medidas terapêuticas usadas tiveram sobre o prognóstico do animal. **Metodologia:** Para tal propósito, foi realizado levantamento bibliográfico sobre processos de cicatrização com aporte teórico sobre tratamentos utilizados para esse tipo de ferida. Além do suporte referencial, foi realizada coleta de dados sobre o animal realizadas durante o atendimento. **Conclusão:** O trabalho mostrou que o tecido de granulação exuberante é uma condição frequentemente diagnosticada na clínica médica de equinos e que representa um grande desafio aos médicos veterinários. Não obstante, foi possível observar que o tratamento cirúrgico escolhido neste relato de caso, trouxe melhor conforto ao animal e possibilitou que a cicatrização da lesão fosse retomada novamente.

Palavras chaves: Tecido granulomatoso exuberante; Equinos; Cicatrização; Feridas.

¹ Graduanda em Medicina Veterinária pelo UniFucamp.

² Mestre em Letras e docente no UniFucamp.

³ Doutor em Genética e docente no UniFucamp. Contato: carlosfernando20@hotmail.com