

UTILIZAÇÃO DE FIXADOR EXTERNO LINEAR FIXO PARA CORREÇÃO DE FRATURA COMINUTIVA EM METACARPO EM CAPRINO: RELATO DE CASO

Antonio Castelhana Junior¹, Conceição Aparecida Faria Castelhana¹, Ângela Cavalcante Moreira¹ e Melina Marie Yasuoka² (Orientadora)

RESUMO:

Introdução: Fraturas em ossos longos são frequentes em pequenos ruminantes, e dentre as várias técnicas para osteossíntese, a mais utilizada é uso de fixador externo, pois é uma boa opção por ser pouco evasivo e não causar danos aos tecidos adjacentes nem a vascularização. **Objetivo:** Após a apreensão por maus tratos, deu entrada em uma clínica Veterinária, um caprino macho, sem raça definida, com impotência funcional do membro torácico direito, e após o atendimento foi diagnosticado fratura cominutiva em metacarpo. **Materiais e Métodos:** O Caprino foi submetido a cirurgia sob anestesia geral e a fratura foi reduzida manualmente e realizou-se a osteossíntese com fixador externo linear fixo. Foram implantados 5 pinos transcorticais fixados com pinos e clamps, e envolvido com curativo apropriado. **Resultados:** O animal encontra-se com 15 dias de cirurgia, a limpeza e oclusão da ferida cirúrgica está permitindo a estabilidade da estrutura óssea, bem como dos tecidos moles. Está existindo apoio do membro lesionado para locomoção. **Conclusão:** Após um novo exame físico e radiográfico, será verificado se o animal ao caminhar apoia o membro no chão, sem qualquer complicação será retirado o fixador.

PALAVRAS-CHAVE: Caprinos; Fixador externo; Fratura; Metacarpo; Osteossíntese

¹ Aluno do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Univeritas UNG.

² Veterinário. Professor da Universidade Univeritas UNG (Orientador).