

FRATURA OBLÍQUOA EM TERÇO DISTAL DE METACARPO EM BORREGO: RELATO DE CASO

PILOTTO, Fernanda Mazetti¹; **SILVA**, Guilherme L. Gomes²; **ANDRADE JUNIOR**, Luiz Roberto Pena³; **TREVISANI**, Leonardo Arruda Campos³

As fraturas em pequenos ruminantes ocorrem com relativa frequência, resultando em perdas econômicas relevantes para a cadeia produtiva. O presente trabalho tem como objetivo relatar o caso de uma fratura oblíqua completa em terço distal de metacarpo de um borrego, raça Santa Inês, 25 dias de vida, que deu entrada no Hospital Veterinário Carlos Fernando Rossato da Faculdade Dr. Francisco Maeda. Foi realizado tratamento conservativo através da utilização de tala associado ao tratamento sistêmico. A tala foi mantida durante trinta dias até nova avaliação radiográfica, que evidenciou formação de calo ósseo e após nova avaliação clínica do membro, o animal foi separado em baia individual para recuperação gradativa até retorna ao piquete.

¹ Aluna de graduação do curso de medicina veterinária, FAFRAM/FE, Ituverava

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

³ Médico veterinário responsável pelo setor, FAFRAM/FE, Ituverava
