

049

AVALIAÇÃO DE PROTOCOLO VACINAL PARA GIARDIA SPP. EM CÃES DO CANIL DO EXÉRCITO DE NOVA SANTA RITA, RS.

Vanessa Aparecida de Mello da Silva, Thanara Louzada Carneiro Correia, Karla Scola Escopelli, Mariana Caetano Teixeira, Cristina Germani Fialho, Luciane Dubina Pinto, Thaísa Velloso, Lorena Eva Bigatti, Rosane Aparecida Piloto Lopes Colares, Sadra Tietz Marques, Flavio Antonio Pacheco de Araujo (orient.) (UFRGS).

A Giardíase é uma doença cosmopolita causada por um protozoário denominado *Giardia* spp. que afeta humanos e animais. A infecção pode causar casos de diarreia sanguinolenta crônica em cães ou se apresentar de maneira assintomática. A disseminação desta parasitose pode chegar a níveis epidêmicos. É uma infecção frequentemente encontrada em ambientes coletivos. Este trabalho tem como objetivo avaliar a eficácia da vacina para Giardíase em 17 cães de diversas faixas etárias do canil do Exército do município de Nova Santa Rita, RS. Será feita uma avaliação da eficácia da vacina acrescida de medicação anti-helmíntica. As amostras foram colhidas pela veterinária responsável pelo canil, enviadas sob refrigeração ao laboratório de Protozoologia/FAVET/UFRGS e processadas pela Técnica de Faust e colab. As colheitas serão nos dias: 0, +21 dias pós-vacinação e +42 dias. A administração da medicação anti-helmíntica será feita após análise das fezes do dia +21 pós-vacina. Até o presente momento, as amostras do dia 0, apresentaram uma positividade de 29, 4% (5/17) para cistos de *Giardia* spp.