

EXPERIÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE ESTERILIZANTE QUÍMICO ASSOCIADO COM MICROCHIP PARA CÃES MACHOS NO MUNICÍPIO DE REDENÇÃO DA SERRA-SP

Bittencourt Oliveira de Daniela¹, Soto Martins Rafael Francisco². 1. Médica Veterinária, Prefeitura Municipal de Redenção da Serra-SP. 2- Médico Veterinário, Doutor, Secretaria Municipal da Saúde, Estância Turística de Ibiúna-SP. Autora correspondente* - e-mail: dbitten@hotmail.com

Introdução: a superpopulação de cães é um problema de saúde pública em todo o Brasil, causando transtornos à comunidade. O controle destas populações é baseado em ações como a castração cirúrgica, adequação da legislação e educação para a posse responsável destes animais. A esterilização cirúrgica é a técnica tradicionalmente usada para controlar a reprodução de cães. **Justificativa:** atualmente há alternativas de menor custo e mais simples à esterilização cirúrgica de cães machos. **Objetivo:** avaliar a percepção de proprietários em relação a esterilização química de seus cães associado a utilização do sistema de *microchip* de identificação em um bairro de baixa renda no município de Redenção da Serra - SP. **Material e Método:** foi realizada durante um dia a esterilização química de forma gratuita com o produto da marca Infertile[®] em cães machos pertencentes a moradores do bairro. A aplicação foi pela via intratesticular nos dois testículos dos animais. Todos os animais esterilizados com Infertile[®] foram identificados com microchips Animal Tag[®], implantado no tecido subcutâneo da região inter escapular. De três a sete dias após a aplicação, a equipe técnica retornou aos domicílios e aplicou um questionário aos proprietários dos animais esterilizados para avaliar sua percepção após a aplicação do produto. O questionário contemplava principalmente questões sobre o tamanho e a faixa etária do animal e o nível de satisfação com a esterilização química. **Resultados:** foram esterilizados 23 cães (35,4% do total dos cães do sexo masculino da localidade). O porte e a faixa etária dos animais esterilizados variaram. A maior parte dos proprietários (95,65%) considerou um método bom (47,82%) ou excelente (47,82%) para a castração de machos. **Conclusão:** A esterilização química associada à identificação com microchip teve aceitação satisfatória pelos munícipes e foi considerada um método útil quando o objetivo for a esterilização de animais de forma simples, prática e a baixo custo.

Área Temática: Controle de zoonoses