

PROJETO CASTRAÇÃO DE CÃES E GATOS

Cruz, S.S.M*,
Costa, C.S
Universidade Luterana do Brasil (ULBRA),
Canoas/RS

Introdução

O projeto de extensão universitária castração de cães e gatos é de extrema importância aos animais, para as fêmeas o procedimento cirúrgico diminui o risco de câncer de mama, elimina as chances de infecções uterina e em machos minimiza as chances de câncer de próstata e elimina as possibilidades de tumores testiculares. Os animais castrados também sentem menos necessidade de marcação de território através da urina.

Objetivos

O projeto de extensão tem como objetivo auxiliar no controle populacional de animais através de castrações, com valores acessíveis para a comunidade, além de oportunizar práticas para os estudantes de medicina veterinária.

Metodologia

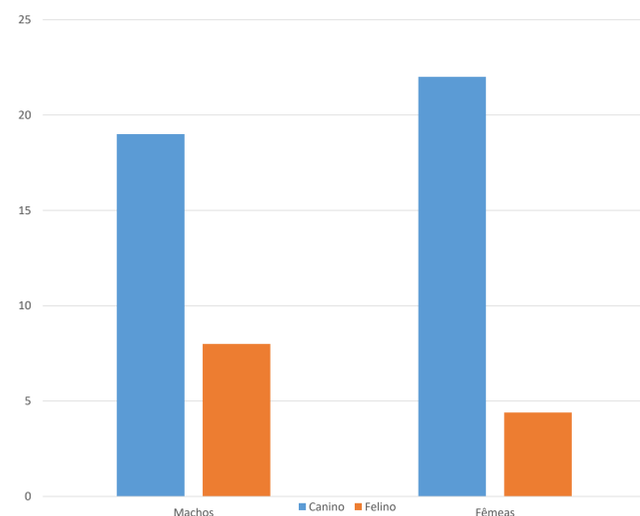
O projeto de extensão é realizado no Hospital Veterinário da ULBRA-Canoas/RS, nas terças-feiras à noite durante o semestre letivo. A equipe que desenvolve o projeto é composta pelo professor responsável e vinte dois alunos do curso de Medicina Veterinária, selecionados semestralmente pelo docente. Antes da castração é realizado algumas atividades avaliativas para o procedimento (consulta pré-cirúrgica, exame clínico completo e a coleta de sangue para exames pré-cirúrgicos complementares dos animais). Durante a cirurgia os estudantes são responsáveis pelo os procedimentos de: castração (orquiectomia, ovariectomia, ovariohisterectomia) anestesia, acompanhamento do animal no período pós- cirúrgico imediato (momento em que os animais estão em retorno anestésico) e prescrição dos cuidados pós-operatórios necessários para a alta do paciente.



Resultados

Durante o projeto são castrados em média três animais semanalmente, sendo no último ano (2018/2 -2019/1) atendido 52 animais, destes 25 fêmeas e 27 machos entre caninos e felinos.

Castrações 2018/2-2019/1



Conclusões finais

A esterilização dos animais, auxilia para diminuir as zoonoses, reduzindo o abandono de filhotes e sucessivamente os animais de rua, também minimizando as chances de tumores de mama e trazendo qualidade de vida para os animais já que diminui as frustrações sexuais e estresse, além de desenvolver os estudantes para a prática cirúrgica.