

CONTROLE REPRODUTIVO DE CÃES E GATOS- 2006

Coordenador: HELOISA AZEVEDO SCHERER

Autor: Fernando Barreto Martens

Introdução: A superpopulação de cães e gatos ocorre principalmente nas grandes cidades e é um problema de saúde pública. O controle reprodutivo de cães e gatos através da esterilização por cirurgia é um método eficiente, humanitário, seguro e definitivo para a redução da população de animais, sendo importante no controle de zoonoses. Quando as cirurgias são realizadas dentro de uma instituição de ensino, oportuniza treinamento cirúrgico aos acadêmicos de Medicina Veterinária.

Desenvolvimento: Os proprietários interessados em realizar o procedimento cirúrgico de esterilização em seus animais no Projeto, agendaram previamente uma consulta clínica. As consultas para avaliação pré-operatória foram realizadas pelo corpo-clínico do Hospital de Clínicas de Veterinárias da UFRGS. Nesta consulta, os proprietários receberam orientações sobre saúde animal e controle reprodutivo, enfocando sobre as vantagens e desvantagens dos procedimentos cirúrgicos. Foram atendidos 154 proprietários, nas consultas clínicas. O Projeto também beneficiou os animais abandonados no Hospital. Os proprietários arcavam com os custos das cirurgias que variavam com a espécie, o sexo e o tamanho do animal. O Projeto possuía uma conta na FAURGS para administrar os recursos financeiros. O número total de cirurgias realizados em 2005 foi de 597. Foram realizadas ovariohisterectomias em 262 caninos e 174 felinos. Também foram realizadas orquiectomias em 46 cães e 115 felinos. Para a realização das cirurgias participaram 35 alunos de graduação e 4 alunos bolsistas da FAURGS. Neste ano o projeto também contou com a participação de 4 Médicos Veterinários do Programa de Pós- graduação em Medicina Veterinária, que faziam a supervisão e orientação dos alunos, aumentando a qualidade do serviço executado.

Considerações Finais: O projeto desempenhou um papel importante como atividade de extensão permitindo aos alunos um contato direto com a realidade profissional. A comunidade também foi beneficiada, além de contribuir para minimizar o problema da superpopulação de animais, levando em consideração o bem-estar animal.