

PROJETO DE ESTERILIZAÇÃO DE CANINOS E FELINOS NO MUNICÍPIO DE JABOTICABAL DE 2007 A 2012 – DADOS POPULACIONAIS.

CAMPOS, L.W. (bolsista); TUCCI, L. C. T. (Bolsista); TARTARELLI, A. (Bolsista); LEAL, L. M. (Pós-Graduando Voluntário); PRADA, T. C. (Pós-Graduando Voluntário); TOSTA, P. A. (Voluntário); MACENTE, B. I. (Pós-Graduanda Voluntária); GUTIERREZ, R. R. (Pós-Graduanda Voluntária); TONIOLLO, G. H. (Professor); LUI, J. F. (Professor).

Departamento de Zootecnia, Faculdade Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP), Jaboticabal (SP).

INTRODUÇÃO

Inúmeros fatores têm contribuído para o aumento populacional descoordenado de cães e gatos em todo mundo. Entre eles, pode-se destacar a falta de conscientização à posse responsável e em consequência o abandono de animais; a ausência de controle reprodutivo levando a presença de muitos animais errantes em todos os municípios brasileiros (WHO, 1990). Uma medida eficaz, ética e humanitária é a realização de práticas cirúrgicas esterilizantes para o controle populacional de caninos e felinos domésticos (CÁCERES, 2004).

MÉTODOS

De julho de 2007 a junho de 2013, animais de ambos os sexos das espécies canina e felina da região do Município de Jaboticabal eram cadastrados para posteriormente serem esterilizados em projetos de extensão apoiados pela PROEX/UNESP. Professores, voluntários formados em medicina veterinária e pessoal de apoio da sociedade civil semanalmente realizavam cirurgias de esterilização. Os animais eram provenientes de proprietários de baixa renda e de voluntários que identificavam os locais de maior agrupamento e que poderiam causar transtornos à população. As cirurgias ocorreram no Setor de Cunicultura da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP, *Campus* de Jaboticabal/SP, onde havia estrutura adaptada para estas finalidades. Nas fêmeas caninas e felinas adotou-se a técnica da ovariosterectomia tradicional com adaptações, como o uso do gancho de castração. Nos machos, foram utilizadas as técnicas de orquiectomia pré-escrotal em caninos e escrotal em felinos. Todos os procedimentos preconizados de higiene, assepsia, analgesia e preventivos de pré e pós-cirurgia foram utilizados.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

No período de seis anos foram esterilizados 5877 animais das espécies canina e felina de ambos os sexos. Destes, 3249 eram fêmeas caninas e 2628 felinas, totalizando 4107 animais, ou seja, 70% de fêmeas de ambas as espécies. Esse valor é altamente significativo, uma vez que a esterilização de fêmeas é mais eficiente que a de machos, devido a importância direta desses animais na geração de novos indivíduos, como quando da ocorrência de fuga do domicílio ou abandonos, evitando-se assim a reprodução indesejada (BRAGA e FERREIRA, 2013)

Com relação aos machos, 757 eram da espécie canina e 1013 da felina, totalizando 1770 animais (30%). Entre os cães machos, procurou-se dar mais ênfase a animais bravios e de temperamento incontrolável. Animais castrados oferecem menos agressividade e são menos propensos a fugas, atropelamentos, brigas e transmissão de doenças, inclusive zoonoses e acidentes por mordeduras em humanos.

Na Tabela 1, pode-se acompanhar a distribuição das castrações por espécie, sexo e ano no período de julho de 2007 a junho de 2013. Nota-se que houve evidente acréscimo dos animais atendidos anualmente.

Paralelamente às castrações, muitos animais foram assistidos com problemas clínicos além dos proprietários obterem orientação de posse responsável, medidas profiláticas e de bem-estar animal.

Tabela 1. *Distribuição por espécie, sexo e ano dos 5877 animais esterilizados de julho de 2007 a junho de 2013 no Município de Jaboticabal SP.*

Ano/tipo	Canino ♀	Canino ♂	Felino ♀	Felino ♂	Totais/ Ano
2007	75	13	29	12	129
2008	270	52	158	120	600
2009	406	110	262	207	469
2010	333	135	255	147	870
2011	461	114	242	147	964
2012	604	206	353	210	1373
2013*	343	128	316	170	957
Totais	2492	757	1615	1013	5877

*resultados somente do 1. semestre/2013

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para um Município de 75 mil habitantes, a esterilização de 5877 animais foi muito significativa, mas não o suficiente para acabar com os problemas de excesso de animais abandonados em Jaboticabal. Um dos motivos é o fato de ser a única cidade da região que desenvolve um projeto de controle populacional de cães e gatos eficiente, e isto leva ao abandono de inúmeros animais, vindos provavelmente, de cidades vizinhas onde não há essa prática de esterilização contínua.

É de suma importância que haja conscientização contínua dos proprietários para a posse responsável e que os animais sejam esterilizados e, sempre que possível, precocemente, pois só assim esses animais ficariam livres de doenças reprodutivas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRAGA, R. S.; FERREIRA, G. M. Esterilização cirúrgica de cães e gatos no Município de Anápolis, Goiás, no período de 2010 a 2012. **Revista CFMV**, ano 19, n. 58, p. 52-7, 2013.

CÁCERES, L. P. N. **Estudo do programa de esterilizações canina e felina no município de São Paulo, período de 2001 a 2003.** 2004, 83f. Dissertação (Mestrado) – Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo.

WHO, WSPA, World Health Organization Worlds Society for the Protection of Animals. **Guidelines for dogs population management.** Geneva, 1990. 116p.