

PROJETO CASTRAR FAZ BEM

Maisa Barbosa Carrijo¹

Beatriz Moura²

Isabela Martins²

Andresa de Cassia Martins³

Resumo: O projeto de castração de cães e gatos da UNIFIMES, em parceria com a Prefeitura de Mineiros, Goiás, visa promover o controle populacional de animais domésticos e melhorar a saúde e o bem-estar desses animais. A iniciativa oferece procedimentos gratuitos de castração para cães e gatos, especialmente para famílias de baixa renda, o que irá contribuir para a redução de animais abandonados e doenças associadas. Além da castração, o projeto frequentemente inclui orientação sobre cuidados com os pets, fortalecendo a conscientização e responsabilidade na posse de animais, além de incentivar os tutores a castrar seus animais para evitar uma cria indesejada. Essa colaboração entre a universidade UNIFIMES e a prefeitura de mineiros GO reflete um compromisso com o bem-estar animal e a saúde pública.

Palavras-chave: Castração. Bem-estar animal. Controle populacional. Saúde pública. Redução de abandono.

INTRODUÇÃO

O projeto de castração de cães e gatos da UNIFIMES, em parceria com a Prefeitura de Mineiros, Goiás, é uma iniciativa abrangente que visa enfrentar questões cruciais relacionadas ao controle populacional de animais domésticos. Este projeto tem como objetivo principal realizar a castração gratuita de cães e gatos, especialmente para famílias de baixa renda, oferecendo uma solução eficaz para a superpopulação de animais e seus impactos associados. (Carrijo, 2024).

A castração é um procedimento veterinário fundamental que envolve a esterilização dos animais, impedindo a reprodução e, assim, reduzindo significativamente o número de animais abandonados e em situação de vulnerabilidade. A importância da castração vai além

¹ Discente do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES.
maisabcarrijo10@gmail.com

² Discentes do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES.

³ Docente do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES.

da prevenção de ninhadas indesejadas; ela desempenha um papel crucial na saúde geral dos animais, reduzindo o risco de doenças graves, como infecções uterinas e até mesmo cânceres em órgãos como testículos, pênis, vagina, ovário, mamas, útero, e também ajuda a mitigar comportamentos problemáticos, como por exemplo a marcação de território, comportamentos agressivos. (Cummings J, 2018)

O projeto além de fornecer esses serviços essenciais de forma gratuita, também tem um impacto significativo na conscientização da comunidade, onde facilita o acesso à castração, por ser gratuito e promove informações sobre seus benefícios, essa iniciativa contribui para uma compreensão mais ampla sobre a responsabilidade na posse de animais e a importância do controle populacional (Moura, 2024).

A colaboração entre a faculdade e a Prefeitura, reflete em um compromisso conjunto com a melhoria da qualidade de vida dos animais e também uma convivência mais harmoniosa entre pets e tutores na região (Carrijo, 2024).

METODOLOGIA

O projeto de castração tem início com a seleção dos animais que irão fazer parte do programa, as raças prevalentes que são escolhidas são os pets sem raça definida, SRD. Sendo assim contamos com ajuda da assistência social da prefeitura para fazer a seleção desses animais e preencher as fichas de cadastro de cada animal. desse modo os alunos da unifimes participantes do projeto buscam as fichas, fazendo uma separação da espécie e do sexo dos animais para começar a chamá-los em ordem de inscrição, que foi realizada no shopping. Quando o animal é chamado, o tutor deve comparecer a clínica neo vet que juntamente com o laboratório biolabvet, são parceiros do projeto, para realização dos exames pré operatórios do animal, quando se obtém os resultados a clínica entra em contato com o tutor do animal para marcar a cirurgia do animal, logo no dia seguinte, se o animal apresentar exames dentro do esperado. Caso o animal apresente alguma alteração laboratorial ou clinica ele deverá passar pelo tratamento indicado pelo veterinário, e posteriormente voltara a clínica para poder realizar o procedimento de castração.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

No primeiro semestre de 2024 a projeto de castração atendeu em média cinquenta animais que pertenciam a famílias de baixa renda, dentre esses 50 animais tivemos em média

28 cadelas fêmeas, 7 cachorros machos, 9 gatas fêmeas, 6 gatos machos. tendo em vista esses dados tivemos uma distribuição que revela uma predominância significativa de cadelas em relação aos demais animais castrados. Aproximadamente 56% dos animais atendidos eram cadelas, enquanto 14% eram cachorros machos, 18% eram gatas e 12% eram gatos machos.

Os dados obtidos refletem a eficácia do projeto de castração na comunidade atendida. A alta proporção de cadelas em comparação com cachorros machos, gatas e gatos machos pode ser atribuída a vários fatores. A castração de fêmeas é frequentemente priorizada devido à maior capacidade de reprodução e ao impacto negativo que ninhadas não planejadas podem ter na população de animais abandonados (Miller, 2021). De fato, estudos mostram que a castração de fêmeas é essencial para o controle da população de animais, pois evita a multiplicação descontrolada e contribui para a redução do número de animais em abrigos e nas ruas (Smith et al., 2022). Além disso, podemos dizer que a castração de fêmeas não só previne ninhadas indesejadas, mas também reduz o risco de doenças reprodutivas graves, como piometra e carcinoma mamário (Jones & Wilson, 2020).

A menor quantidade de gatos e gatas castrados em comparação com cães pode indicar uma necessidade de maior conscientização sobre a importância da castração de felinos. Estudos sugerem que a castração de gatos é igualmente crucial para o controle da população e a prevenção de doenças, e campanhas educativas adicionais podem ajudar a equilibrar a distribuição e aumentar a adesão aos programas de castração (Brown & Davis, 2019).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

No primeiro semestre de 2024, o projeto de castração da UNIFIMES e da Prefeitura de Mineiros castrou uma média de 50 animais, com destaque para cadelas (56%) e uma menor proporção de gatos e gatas (18%). A predominância de cadelas reflete a importância da castração de fêmeas para o controle da população de animais abandonados. A menor quantidade de felinos castrados indica a necessidade de campanhas adicionais para aumentar a adesão à castração de gatos. O projeto demonstrou impacto positivo na saúde dos animais, mas há necessidade de alguns ajustes e esforços educativos, que seriam necessários para melhorar a cobertura e a eficácia geral da população animal.

REFERÊNCIAS

CUMMINGS, J. **Importância da castração em animais de estimação.** São Paulo: Editora Animal. 2018.

BROWN, A.; DAVIS, K. **The impact of spaying and neutering on feline populations.** Journal of Veterinary Medicine, 2019.

JONES, S.; WILSON, R. **Health benefits of spaying and neutering pets.** Veterinary Health Perspectives, 2020.

MILLER, S. **Effective animal population control strategies.** Animal Welfare Review, 2021.

SMITH, L.; JOHNSON, M.; PATEL, N. **Strategies for reducing pet overpopulation.** Animal Shelter Quarterly, 2022.

OLIVEIRA, R. F. **Controle da população de animais de estimação: métodos e estratégias.** São Paulo: Editora Veterinária, 2021.