

CAMPANHA OUTUBRO ROSA ANIMAL: A IMPORTÂNCIA DE INFORMAR A SOCIEDADE

Congresso Iberoamericano de Saúde Pública Veterinária, 2ª edição, de 10/08/2020 a 15/08/2020
ISBN dos Anais: 978-65-86861-21-1

SILVA; Maria Laura Rocha ¹, **PEREIRA; Guilherme Peres** ², **SILVA; Murilo Henrique Dias** ³,
DIAS; Cássia Juliana Lima ⁴, **MAGALHÃES; Geórgia Modé** ⁵

RESUMO

Introdução: O movimento mundial “Outubro Rosa” atesta a problematização do câncer de mama, seu diagnóstico, prevenção e as necessidades de cada paciente com base na mobilização da sociedade. Os tumores de mamas em cadelas e gatas são as neoplasias mais frequentes nas espécies, sendo que em cães a incidência da doença é duas a três vezes maior que na mulher. A campanha é realizada em mulheres e desde o ano de 2014 foi implementada nos animais de companhia como cadelas e gatas. **Objetivos:** Realizar uma conscientização dos tutores dos animais acerca da doença, realizar exame físico nos animais para detecção precoce de tumores e aplicar um questionário que reflete informações sobre o pensamento dos tutores que podem corroborar com o aumento da prevalência de neoplasias mamárias. **Método:** Trata-se de um estudo prospectivo, descritivo e quantitativo, realizado nos meses de outubro no município de Muzambinho, Minas Gerais, entre os anos de 2017 a 2019. Neste período, os tutores que compareceram com seus animais na praça Pedro de Alcântara Magalhães, situada no centro do município, receberam panfletos e foram informados sobre a enfermidade por acadêmicos e docentes do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - *Campus Muzambinho*; durante o diálogo com os tutores, observamos que muitos não sabiam da possibilidade do acometimento da doença em seus animais. **Resultados:** A análise dos questionários empregados mostrou que, de um total de 144 animais que participaram das campanhas, apenas 31,9% eram castrados, 16,1% já haviam tido crias, 13,7% já apresentaram pseudociese e 6,4% das fêmeas apresentaram tumores mamários no exame físico não diagnosticados anteriormente. Além disto, evidenciou-se a desinformação sobre questões relacionadas a utilização exógena de hormônios para prevenção do cio e sobre os benefícios da castração precoce. **Conclusão:** Evidencia-se a importância das ações de alcance social para a saúde animal, posto que, estes tumores possuem, em suma maioria, características malignas e influenciam na taxa de morbimortalidade de cães e gatos. Além disto, a detecção precoce favorece o prognóstico e as atitudes no homem perante seus animais podem prevenir o câncer de mama. Ressalta-se também que os estudos na cadela são muito importantes, visto que essa espécie é considerada

¹ Discente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, maria_laura1994@hotmail.com

² Discente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, guilherme_pp@hotmail.com

³ Discente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, murilex85@gmail.com

⁴ Discente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, cassiajudias@yahoo.com.br

⁵ Docente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, georgia.magalhaes@muz.ifsuldeminas.edu.br

como modelo experimental para as neoplasias mamárias humanas.

PALAVRAS-CHAVE: Cães, Gatos, Neoplasia Mamária.

¹ Discente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, maria_laura1994@hotmail.com

² Discente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, guilherme_pp@hotmail.com

³ Discente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, murilex85@gmail.com

⁴ Discente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, cassiajudias@yahoo.com.br

⁵ Docente do curso de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Sul de Minas - Campus Muzambinho, georgia.magalhaes@muz.ifsuldeminas.edu.br