**Mastectomias em cadelas no Hospital Veterinário da Universidade Paranaense**

***Mastectomies in bitches at the Veterinary Hospital of Paranaense University***

OLIVEIRA, Dhiego Henrique de1; CORREA, Bruna Gabriela Kaiser2\*; TRENTIM, Mayara da Silva1; BASTOS, Gabriela Lupepsa1; BESSI, Wellington Henrique1; RODRIGUES, Nhirneyla Marques3; QUESSADA, Ana Maria4

1Acadêmico do curso de Medicina Veterinária da Universidade Paranaense (Unipar), Umuarama, PR. E-mail: dhbozz9130@gmail.com; mayaratrentim\_@hotmail.com; gabrielalupepsa@hotmail.com; wellingtonbessi@hotmail.com;

2Mestranda em Ciência animal com ênfase em produtos bioativos da Unipar, Umuarama, PR. \*Autora para correspondência: bkaisercorrea@gmail.com

3Mestre em Ciência animal, Universidade Federal do Piauí (UFPI). nhirneyla@hotmail.com

Docente do Programa de Pós graduação em Ciência Animal da Unipar e da UFPI.

E-mail: mariaquessada@prof.unipar.br;

**RESUMO**

A incidência de tumores mamários em cadelas é alta no Brasil. A maior parte ocorre em cadelas idosas e o uso de progestágenos para prevenir o estro aumenta ainda mais o número de casos, devido a etiologia hormonal destes tumores. O tratamento de eleição é a mastectomia. O objetivo deste estudo foi registrar os tipos de mastectomias realizadas (uni ou bilaterais, acompanhadas ou não de ovariohisterectomia) em cadelas no Hospital Veterinário da Universidade Paranaense (campus de Umuarama), bem como dados epidemiológicos dos tumores de mama referentes à idade e raça durante o ano de 2015. Foram realizadas 61 mastectomias no ano de 2015, sendo a maioria unilateral acompanhada de ovariohisterectomia (OH). Dados epidemiológicos foram obtidos de 31 cadelas sendo que a maioria foi sem raça definida e tinha idade acima de seis anos. A maior parte dos tumores não eram ulcerados. Concluiu-se que a maioria das mastectomias foram unilaterais e acompanhadas de OH.

**Palavras-chave:** cirurgia, fêmea canina**,** tumores mamários.