

Avaliação das características clínicas e anatomopatológicas das neoplasias mamárias de cadelas atendidas no hospital veterinário do CAV-UDESC.

Paulo Eduardo Ferian¹, Aline Nahorny Ferreira², Sandra Davi Traverso³, Eloisa Carla Bach⁴, Rafael Cunha de Freitas⁵, Marília Gabriela Luciani⁶

Palavras-chave :cadelas, tumores, estadiamento.

O presente projeto de pesquisa tem por objetivo a obtenção de dados clínicos e anatomopatológicos referentes às neoplasias mamárias de cadelas atendidas no hospital veterinário do CAV-UDESC. Até o dado momento, a seleção dos pacientes a partir da rotina clínica do Hospital Veterinário está sendo realizada. Desta forma, as cadelas portadoras de tumores mamários são submetidas à anamnese e exame físico, sendo as informações catalogadas em ficha específica e individual, compondo a avaliação clínica do paciente. Segue, com a avaliação quanto ao estadiamento clínico, de acordo com os critérios TNM da Organização Mundial de Saúde para tumores mamários caninos. Após estas etapas, as cadelas são submetidas à exérese cirúrgica, e todos os espécimes são enviados imediatamente ao patologista, intactos e não fixados. Então, para graduação histopatológica, é adotado o sistema de Nottingham modificado por Elston e Ellis (1998). E por fim, todos os animais submetidos à tratamento cirúrgico, são reavaliados a cada dois meses por meio de avaliação clínica, radiográfica e ultrassonográfica, a fim de se determinar a disseminação da doença ou estabilidade do paciente no período. Desta maneira, os dados obtidos, permitem catalogar informações que possibilitem no futuro o planejamento de ações de tratamento e prevenção mais adequadas.

¹ Orientador, Professor do Departamento de Medicina Veterinária CAV-UDESC –pauloeduferian@yahoo.com.br.

² Acadêmico(a) do Curso de Medicina Veterinária, bolsista de iniciação científica PIBIC/CNPq

³ Professor Participante do Departamento de Medicina Veterinária CAV-UDESC

⁴ M.V Mestranda da Pós-graduação em Ciência Animal do CAV-UDESC

⁵ M.V graduado pelo CAV-UDESC

⁶ Acadêmico(a) do Curso de Medicina Veterinária CAV-UDESC