

ESTUDO DE TUMOR DE GLÂNDULA MAMÁRIA EM CADELAS

Felipe Ribeiro Alves¹, Tatiana Carmem Rosa Corread¹, Thais Nakaoka de Matos¹, Márcia Felício Bacco²

¹ Estudantes de Medicina Veterinária/UNINCOR – e-mail: felipe.alves@hotmail.com

² Orientadora e Professora do Curso de Medicina Veterinária/UNINCOR –
e-mail: coordenacao.medvet@unincor.edu.br

Palavra Chave: Tumor, Glândula Mamária

Resumo

Nos cães, cerca de metade das neoplasias mais frequentes são as desenvolvidas nas glândulas mamárias de cadelas a partir de sete anos de idade e que não foram castradas antes do primeiro cio, e metade destes tumores são considerados malignos. Alguns estudos mostram que cadelas castradas antes do primeiro cio, essa incidência diminui para 0,5%, depois do primeiro cio para 8% e após o segundo cio 26%. Em cadelas de raças puras é maior a incidência dessas neoplasias do que nas cadelas mestiças (sem raça definida – SDR). Neste trabalho foram estudadas 7 cadelas de Três Corações MG e região, que desenvolveram massas neoplásicas nas mamas, sendo que destas 7 cadelas 4 apresentaram Carcinoma sólido de mama e 3 apresentaram Carcinossarcoma. Destes tumores todos foram considerados malignos. Os animais foram submetidos a cirurgias de mastectomia e ovariosalpingohisterectomia como tratamento de primeira escolha e foi eficaz em 6 dos animais sem recidiva.