

ENUCLEAÇÃO DECORRENTE DE LINFOMA OCULAR EM CÃO RELATO DE CASO

VALERIANO, Karoline Camila¹; **CAMPOS**, Aline Gomes²; **MALUF**, Guilherme Nazar³;
SOARES, João Vitor Garcia³; **SALOMÃO**, Ricardo Lima⁴

Linfoma é uma neoplasia comumente em cães, originária de tecidos linfoides, podendo desenvolver em qualquer órgão, pode ser tanto maligno quanto benigno. Sua classificação e sinais clínicos estão relacionados à anatomia, caracterizado como extragonadais, ocorrendo fora do sistema linfático como os olhos. Sua causa é multifatorial, podendo estar relacionada com raças predisponentes, animais consanguíneos e produtos químicos. Este trabalho objetivou relatar o caso de um canídeo Poodle, macho, de 14 anos, pesando 4,7 kg atendido no Hospital Veterinário da Faculdade Dr. Francisco Maeda- FAFRAM, Ituverava, SP, diagnosticado como linfoma linfocítico intraorbital. O animal apresentava aumento de volume ocular direito, com uma massa sobre o olho e projeção da terceira pálpebra, indicando assim o tratamento cirúrgico com enucleação transpalpebral para remoção do tumor. Sendo assim, podemos concluir que esta técnica pode ser utilizada em casos de neoplasias intraorbitárias, e que o linfoma ocular em caninos pode estar associado à forma multicêntrica.

¹ Faculdade Dr. Francisco Maeda/FAFRAM - Graduada em medicina veterinária

² Faculdade Dr. Francisco Maeda/ FAFRAM - Professora, doutora do curso de Medicina Veterinária da Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)

³ Faculdade Dr. Francisco Maeda/FAFRAM - Aprimorando em Clínica médica e cirurgia de pequenos animais da Faculdade Dr. Francisco Maeda- FAFRAM.

⁴ Faculdade Dr. Francisco Maeda/ FAFRAM - Médico Veterinário, responsável pelo Hospital Veterinário da Faculdade Dr. Francisco Maeda FAFRAM.
