

PLASMOCITOMA EM CONDUTO AUDITIVO EM CÃO– RELATO DE CASO

SECCO, Débora Naiara¹, **CAMPOS**, Aline Gomes de², **SALOMÃO**, Ricardo Lima³,
OLIVEIRA, Tassiana Marques Vacaro de⁴

Plasmocitomas são tumores de células redondas do sistema hematopoiético e acomete qualquer tecido mole, normalmente localizado na orelha e dígitos e, incomum em cães. Possuem como sintomatologia, a formação de nódulo alopecico e de sangramento abundante. Para o tratamento é indicado a modalidade cirúrgica e constata-se eficácia, porém, é uma patologia que pode também ser tratada com quimioterapia, uso de prednisona e radioterapia, estes indicados para casos inoperáveis. Este relato de caso um cão, SRD de 9 anos atendido no Hospital Veterinário da FAFRAM que possuía um nódulo na orelha esquerda e alterações no hemograma, apresentando plaquetas e hemácias abaixo do normal para a espécie. Neste caso, a indicação para o tratamento foi cirúrgica, utilizando a técnica de ablação total do conduto auditivo esquerdo, o material foi encaminhado para exame histopatológico após a cirurgia, o qual confirmou o diagnóstico de plasmocitoma. Houve eficácia no tratamento e o animal está saudável.

¹ Graduanda em Medicina Veterinária- Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)- Fundação Educacional de Ituverava/SP, Brasil

² Professora Doutora- Curso de Medicina Veterinária- Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)- Fundação Educacional de Ituverava/SP, Brasil

³ Médico Veterinário Responsável- Hospital Veterinário Carlos Fernando Rossato- Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)- Fundação Educacional de Ituverava/SP, Brasil.

⁴ Médica Veterinária - Faculdade Dr. Francisco Maeda (FAFRAM)- Fundação Educacional de Ituverava/SP, Brasil.

