

**DIAGNÓSTICO DE FIBROMA ODONTOGÊNICO PERIFÉRICO EM UM CÃO: RELATO DE CASO**

Chagas, L. C. L.1\*, Canelas, V. L. P.1 Ribeiro, E. S. C.1, Amaral, V. D.C.1, Pinheiro, J. V. M.1, Menezes, A. P. B.2, Vasconcelos, L. F.2, Jaques, A. M. C. C.3

1. Discente de Medicina Veterinária da Universidade Federal Rural da Amazônia (\*luanedaschagas@gmail.com). 2. M. V. Residente/UFRA. 3. M. V. Prof.ª Dr.ª/UFRA.

O fibroma odontogênico periférico (FOP) é uma neoplasia inflamatória benigna de superfície lisa ou ulcerada que se localiza na região gengival, podendo comprometer o tecido ósseo. É comum à sua ocorrência em cães e gatos. Usualmente, cães com sete anos ou mais têm uma probabilidade maior de desenvolver tumores odontogênicos em comparação com cães mais jovens, sendo isso também associado à presença de tártaro dentário em animais mais velhos. O diagnóstico da FOP deve ser confirmado por meio de uma avaliação histopatológica antes da cirurgia, e o tratamento de escolha é a remoção cirúrgica com bisturi elétrico. Em casos de recidiva, considera-se a extração do(s) dente(s) afetado(s) e a ampliação das margens de segurança. Nesse contexto, o presente relato tem como objetivo descrever um caso de FOP, diagnosticado por meio de uma biópsia de neoplasia oral. Foram encaminhadas ao Laboratório de Patologia Animal da UFRA duas biópsias de um cão macho, sem raça definida, com peso de 9,6 kg, a fim de realizar um exame histopatológico de uma neoplasia de superfície não ulcerada que afetava a gengiva e o tecido ósseo. Macroscopicamente, o menor nódulo mediu 0,5 x 0,3 cm, apresentando coloração enegrecida e consistência elástica; o maior mediu 1,8 x 1,6 cm, com consistência firme, coloração branca-amarelada e uma coloração escura na região periférica. Na análise microscópica, foi observado um tecido fibroso displásico com crescimento de pontes epidérmicas, além de diversos segmentos de tecido ósseo em forma trabecular. O diagnóstico morfológico foi de FOP. A identificação da neoplasia como fibroma odontogênico periférico proporcionou um prognóstico favorável para o paciente, permitindo a implementação de um tratamento adequado e ressaltando a importância da realização da histopatologia em casos de neoplasias orais.

**Parte superior do formulário**

**PALAVRAS-CHAVE:** canino; gengiva; neoplasia; histopatológico.