

HAMARTOMA FIBRO ANEXIAL EM GOLDEN RETRIEVER- RELATO DE CASO

OLIVEIRA, Laura Nabercide Almeida¹; **CAMPOS**, Aline Gomes²; **NASCIMENTO**, André Luiz Mascoll³; **SILVA**, Rangel Rodrigues Souza Silva⁴; **PAULA**, Carla Morandin de³

O hamartoma é um crescimento de tecidos de forma desorganizada e excessiva, sendo ele não neoplásico. Não se sabe muito sobre a sua incidência, etiologia e sintomas clínicos pela escassez de relatos sobre o assunto. O seguinte trabalho relatou o caso de um Golden Retriever que possuía duas nodulações, uma em região de cauda e outra em região palpebral esquerda, coletadas durante exame necroscópico e confirmado o diagnóstico no exame histopatológico. De acordo com o histórico clínico, o animal apresentava outras afecções que dificultavam a realização do procedimento cirúrgico para exérese dos nódulos. A forma de tratamento mais eficaz nesse tipo de nodulação é a ressecção completa do tecido afetado, possuindo ótimo prognóstico. Porém, o estado clínico do cão deve ser levado em consideração para evitar complicações do quadro geral.

¹ Acadêmico do Curso de Medicina Veterinária FAFRAM, Ituverava-SP. laurinhaaberci@yahoo.com.br

² Professor (a) Doutor (a), docente do curso de Medicina Veterinária FAFRAM, Ituverava-SP

³ Médico (a) Veterinário (a), Ituverava - SP

⁴ Biólogo, Ituverava - SP
