

HAMARTOMA COLAGENOSO EM CADELA – RELATO DE CASO

SAFIRA HELENE FERREIRA MIRANDA¹; RYCHEL TEIXEIRA PEREIRA²; LUAN SIQUEIRA MACHADO³; IZABELLA DO SOCORRO TEIXEIRA DE LIMA¹; RAYANA CARVALHO DE SOUZA¹; GABRIEL ALBUQUERQUE SERRÃO¹; MIGUEL SEABRA SARMENTO¹; LUÍS EDUARDO SEABRA DE FREITAS⁴.

¹ Discente de medicina veterinária na Universidade da Amazônia - UNAMA (e-mail: safirahelene@gmail.com)

² Médico Veterinário da Clínica Veterinária da Universidade da Amazônia - CLIVET UNAMA

³ Médico Veterinário

⁴ Discente da Universidade Federal da Amazônia - UFRA

O Hamartoma colagenoso é uma lesão tumoral fibroso não-neoplásica benigno que acomete o colágeno da derme, configurando uma condição rara em cães. A causa da doença ainda é muito discutível, podendo ser congênita ou adquirida, não apresentando predileção por raça ou sexo. O objetivo do trabalho é relatar um caso clínico de uma cadela que apresentava Hamartoma colagenoso. No dia 15 de maio de 2023, foi atendido na clínica escola da Universidade da Amazônia um canino fêmea da raça Dachshund de 6 anos de idade, pesando 10,100 kg com escore corporal ideal e não castrado. O tutor relatou que surgiu uma crosta com alopecia na região pélvico dorsal do animal, o mesmo fez uso de uma pomada e após 2 meses, observou aumento significativo da nodulação. O proprietário relatou que o antigo veterinário diagnosticou a lesão como uma possível metástase tumoral ou outra nodulação na mesma região. De acordo com a descrição do exame físico, constatou-se que o nódulo media 0,8 cm, era indolor, não ulcerado, mole e arredondado. Foi requerido exame de citologia aspirativa na lesão que apontou para um diagnóstico sugestivo de neoplasia mesenquimal. No retorno, o paciente apresentou aumento do nódulo para 0,9 cm. Foram solicitados ultrassonografia, radiografia, hemograma e perfil bioquímico (Alanina Aminotransferase – ALT, Aspartato Aminotransferase – AST, creatinina, fosfatase alcalina e gama glutamil transferase – GGT) e eletrocardiograma para realização de procedimento cirúrgico para retirada de nódulo, em seguida, foi encaminhado para o exame histopatológico no qual foi concluído o diagnóstico de Hamartoma colagenoso. O animal recebeu tratamento cirúrgico e após 15 dias retornou a clínica para avaliação pós-cirúrgica onde foi examinado e recebeu alta.

Palavras-chave: tumor, cães, neoplasia mesenquimal.