



## SARCOMA DE TECIDOS MOLES EM CADELA: RELATO DE CASO

GEÓRGIA DALACIO FERREIRA; DAIANA RAUBER

**Introdução:** Sarcomas de tecidos moles (STM) ou tumor de células fusiformes como também são conhecidos, são neoplasias malignas onde pele e subcutâneo são os sítios mais comuns sendo eles provenientes de tecidos conjuntivos. Possuem baixa taxa de metástase com alta taxa de infiltração local podendo em alguns casos possuir rápido crescimento. O STM é mais frequente em animais de meia idade à idosos sem predileção sexual ou racial. O objetivo desse trabalho é relatar um caso de uma cadela com STM em região cervical. **Relato de Caso:** Uma cadela de 16 anos, SRD, foi encaminhada para atendimento veterinário. Na anamnese foi observado um nódulo em região de pescoço e regiões de alopecia. Foi relatado que a paciente também perdeu a força nas patas. Foi solicitado histopatológico para a confirmação do diagnóstico. **Discussão:** Macroscopicamente foi medido um nódulo na em porção cervical de 9,0 cm x 7,5cm x 6,0 cm. Microscopicamente foi observado no exame histopatológico um tecido apresentando neoplasia maligna caracterizado por celular fusiformes, núcleos hiperconcorados e alongados, confirmando o diagnóstico de STM grau II. A paciente foi submetida a cirurgia para a retirada do tumor e foi realizada sessão de eletroquimioterapia após sua remoção. **Conclusão:** Dentre as neoplasias, o STM corresponde de 8 a 15% dos tumores mais frequentes em cães. Metástases podem ocorrer em até 15% dos casos sendo sua principal via hematogênica acometendo principalmente pulmões. É importante que casos de Sarcoma de Tecidos Moles sejam relatados para que mais pacientes sejam beneficiados, aumentando as chances de um melhor prognóstico.

**Palavras-chave:** Oncologia, Stm, Sarcoma, Tecidos moles, Tumor.