

NEOPLASIA MALIGNA DE HISTIÓCITOS E SEMINOMA DIFUSO EM CÃO – RELATO DE CASO

ROSOLEM, Mayara Caroline¹; **SILVA**, Rangel Rodrigues de Souza²; **OLIVEIRA**, Tassiana Martins Vacaro de²; **PINTO**, Karine Lopes²; **SALOMÃO**, Ricardo Lima²

Os tumores histiocíticos são proliferações desordenadas dos histiócitos, que geralmente acometem pele e vísceras e possui alto índice metastático. Acometem, na maioria das vezes cães idosos e os sinais clínicos variam muito e podem ser inespecíficos a várias outras doenças. O tratamento pode não surtir um resultado satisfatório, uma vez que o diagnóstico é reservado, todavia a quimioterapia ajuda na sobrevivência do animal. O seminoma difuso é um tumor de células germinativas e que ocorre com frequência nos testículos de machos domésticos, podendo ser uni ou bilateral. Raramente é maligno, o seminoma é frequente em animais criptorquidas e o tratamento consiste na remoção dos testículos acometidos por cirurgia. Este relato tem por objetivo descrever um caso de neoplasia maligna de histiócitos e um seminoma difuso que foram encontrados no exame necroscópico de um cão de 11 anos de idade, sem raça definida (SRD), que apresentou os dois tumores ao mesmo tempo, sem relação aparente entre os mesmos.

¹ Faculdade "Doutor Francisco Maeda" – FAFRAM - Graduada em Medicina Veterinária pela Faculdade Integrado de Campo Mourão (2009). Aprimoramento profissional (na forma de residência) em Patologia Veterinária pela Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba (FMVA - UNESP), campus de Araçatuba (2010-2011). Tem experiência em análise citológica e histopatológica das neoplasias dos animais domésticos. Mestrado em Patologia Veterinária pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinária (FCAV - UNESP), campus de Jaboticabal, SP (com ênfase em imunopatologia e neoplasia mamária em cadelas). Atualmente é doutoranda em Patologia Veterinária pela FCAV - UNESP, campus de Jaboticabal, SP, (onde prossegue seus estudos envolvendo células dendríticas e neoplasias mamárias em cadelas) e também trabalha como docente da disciplina de Patologia Especial Veterinária na Faculdade "Doutor Francisco Maeda" (FAFRAM), em Ituverava, São Paulo.

² Faculdade "Doutor Francisco Maeda" - FAFRAM
