



Estudo de Casos de Neoplasia Mamária em Caninos e Felinos Diagnosticados no Hospital Veterinário da UENF, no Período de 2010 a 2016

Stephany Carvalho Monteiro, José Leonardo Gualberto Ramos, Marcia Rezende Faes, Isabel Candia Nunes da Cunha

As cadelas são a espécie doméstica com maior incidência de neoplasias mamárias, quando comparadas às gatas onde o acometimento é muito menor. A frequência de acometimento pode ser influenciada pela uso de contraceptivos e também pela idade, a partir de 10 a 12 anos de idade, apresentando menor risco de serem acometidas quando castradas antes do primeiro cio. Objetivou-se com este trabalho caracterizar e estudar o perfil de fêmeas caninas e felinas acometidas por tumores mamários atendidas no Hospital Veterinário (HV) da UENF, no período de 2010 a 2016, catalogando e comparando resultados de atendimentos retrospectivos e atuais. Foram recolhidos, através do preenchimento de uma ficha especial via telefone, dados atuais sobre as fêmeas acometidas por tumor mamário, como nome, espécie, raça, idade à neoplasia, tipo de alimentação fornecida, utilização de contraceptivos, histórico de castração, presença de piometra concomitante ao tumor, recidiva e sobrevida da paciente após a cirurgia de retirada do tumor. Com relação à idade de aparecimento do tumor, o maior número de casos ocorreu aos 8 e 10 anos. A espécie mais acometida foi a cadela. A raça mais acometida foi a SRD em cadelas e, a única gata acometida, Siamês. 17 animais alimentavam-se de comida mista (ração+comida caseira). 24 cadelas apresentaram pseudociese. Em 14 casos foram utilizados algum tipo de contraceptivo. 6 animais foram castrados antes de apresentar o tumor e no total 28 foram castrados, mas nenhum deles antes do primeiro cio. Em 13 cadelas e 1 gata houve recidiva pós operação. Houve 10 casos de metástases e 31 casos de óbitos, em cadelas, decorrentes ao tumor. Houve também 6 casos de piometra concomitante ao tumor em cadelas. Relatamos, neste trabalho, 72 casos de tumores de mama em fêmeas dando enfoque às principais causas descritas na literatura relacionadas a propiciar o aparecimento da neoplasia nestas espécies. Os resultados demonstram características e perfis reais da ocorrência desses tumores em animais atendidos no HV da UENF podendo assim servir como base para futuras pesquisas a fim da prevenção da neoplasia não só à essas espécies, mas também em humanos, visto que em muitas situações, as condições de vida dos animais de companhia se assemelham àquelas vividas pelos seres humanos.

Palavras-chave: Tumores Mamários, Fêmeas, Castração

Instituição de fomento: UENF