



Estudo de Casos de Neoplasia Mamária em Caninos e Felinos, Diagnosticados no Hospital Veterinário da UENF, no Período de 2010 à 2015.

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 à outras fêmeas como as gatas onde o acometimento é muito menor, porém, geralmente caracterizado com um prognóstico ruim de malignidade. A frequência de acometimento pode ser influenciada pela idade e pelo uso de contraceptivos. As neoplasias mamárias são raras em cadelas e gatas jovens, sendo mais frequentes a partir de 10 a 12 anos de idade, apresentando menor risco de serem acometidas quando castradas antes do primeiro cio. Objetiva-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 2015, catalogando e comparando resultados de atendimentos retrospectivos e atuais. Foram recolhidos dados de 28 fêmeas acometidas por tumor mamário e tratadas no HV UENF, sendo elas 27 cadelas e 01 gata. Por meio de contato telefônico com proprietários foram coletados os seguintes dados: nome, espécie, raça, idade à neoplasia, tipo de alimentação fornecida, histórico reprodutivo, utilização de anticoncepcionais, sobre castração (avaliando a idade em que ocorreu), 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 anos. A raça mais acometida foi a SRD em cadelas e, a única gata acometida era da raça Siamês. Nove animais utilizavam comida mista (ração+comida caseira) na sua alimentação. Apenas 6 cadelas apresentaram pseudociese. Em 8 casos foram utilizados algum tipo de contraceptivo. Apenas 1 animal foi castrado antes de apresentar o tumor e no total apenas 8 foram castrados, mas nenhum deles antes do primeiro cio. Em 7 cadelas e 1 gata houve recidiva pós operação. Apenas 2 casos de metástases em cadelas foram confirmados e 13 casos de óbitos de cadelas ocorreram decorrentes ao tumor. Relatamos, neste trabalho, 28 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