

122

AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO ADJUVANTE À CIRURGIA NO CONTROLE DE METÁSTASES PULMONARES: RELATO DE DOIS CASOS.

Ana Júlia Andrade Coelho, Luciana Oliveira de Oliveira, Kelly Cristini Rocha da Silva Ferreira, Cristiano Gomes, Carolina da Silva Cardoso, Tuane Nerissa Alves Garcez, Anamaria de Oliveira Fernandes, Paula Becker, Rosemari Teresinha de Oliveira (orient.) (UFRGS).

Tumores malignos têm por característica principal a formação de metástases. O osteossarcoma e o carcinoma sólido de mama possuem um alto índice de malignidade, formando metástases principalmente nos pulmões. O exame radiológico se torna de extrema importância para o estabelecimento de um prognóstico e do tratamento a ser adotado. Foram atendidos pelo Setor de Oncologia Veterinária do Hospital de Clínicas Veterinárias da Universidade Federal do Rio Grande do Sul dois caninos, um apresentando osteossarcoma e o outro carcinoma sólido de mama, ambos com metástases pulmonares. Os animais foram submetidos a tratamento cirúrgico e quimioterápico adjuvante. O paciente com osteossarcoma apresentava um nódulo metastático cranial à base do coração. Após um mês da quarta aplicação de carboplatina, o exame radiológico de tórax mostrou redução do nódulo. Após 11 meses do início do tratamento, o animal veio a óbito devido a um colangiocarcinoma. O paciente com carcinoma sólido de mama apresentava um nódulo metastático cranial ao coração, sendo submetido à quimioterapia adjuvante com cloridrato de doxorubicina. Os exames radiológicos realizados 15 dias após a segunda sessão de quimioterapia e 7, 8 e 10 meses após o início do tratamento não apresentaram imagens compatíveis com metástases. O animal veio a óbito após 15 meses, apresentando sobrevida maior do que a relatada na literatura, que é de 9 meses. A abordagem cirúrgica combinada à quimioterapia adjuvante mostrou-se eficaz no tratamento das neoplasias malignas, diminuindo ou erradicando as metástases pulmonares, além de proporcionar qualidade de vida e aumentar a sobrevida dos animais.