

CLÍNICA CIRÚRGICA DE ANIMAIS DOMÉSTICOS

ADENOMIOEPITELIOMA MALIGNO EM REGIÃO PERIMAMÁRIA EM CADELA - RELATO DE CASO

COSTA, Y.M.¹, LIMA, A. S. R.¹, FURTADO, A. S.¹, ALMEIDA, A. B. P.¹, SOARES, J. C. S.¹, DA SILVA, G., R., M.², SILVA, A. E. C.², MACHADO, E. C. Q.²

¹Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA). ²Universidade da Amazônia (UNAMA).
E-mail: vetmarajo@gmail.com

O adenomioepitelioma maligno é considerado uma neoplasia mamária maligna pouco relatada na medicina humana, considerado raro, assim como em cães e gatos. É uma neoformação que se desenvolve a partir do tecido mioepitelial e possui características histológicas distintas, exibindo padrões de crescimento infiltrativos e desorganizados, com tendência a invadir os tecidos circundantes, o que representa um potencial risco metastático ao paciente. O diagnóstico definitivo é realizado por meio da análise histopatológica e para determinação de fator prognóstico utiliza-se a imuno-histoquímica. O tratamento baseia-se na excisão cirúrgica com margem lateral e profunda, associado a quimioterapia ou radioterapia. O objetivo deste trabalho é descrever um caso de adenomioepitelioma maligno em região peri mamária em cadela. Foi atendida em dezembro de 2022, uma fêmea, canina, de 7 anos de idade, não castrada, cuja queixa principal era a presença de uma neoformação no hemitórax direito, próximo à M2, medindo 2,5 cm x 2,0 cm x 1,0 cm. Foi realizada a biópsia excisional e a peça encaminhada para o exame histopatológico. O resultado foi compatível com adenomioepitelioma maligno, caracterizado por agrupamento de células estreladas e com presença de células cuboidais com focos de atipia. Após a recuperação cirúrgica, foi instituído o uso de inibidor de cox 2. Portanto, é oportuno destacar a relevância do diagnóstico histopatológico para o estabelecimento do tratamento, assim como para a determinação do prognóstico no paciente oncológico. A detecção precoce e a abordagem adequada são cruciais para otimizar a qualidade de vida e a sobrevida dos pacientes oncológicos.

Palavras chaves: canino, adenomioepitelioma, neoplasia mamária