

Medicina Veterinária

NEOPLASIA RENAL EM PACIENTE CANINO - RELATO DE CASO

Sarah Vilela dos Santos - 10o módulo de Medicina Veterinária, UFLA, estágio voluntário.

Larissa Ferreira de Almeida - 11o módulo de Medicina Veterinária, UFLA, estágio voluntário.

Antônio Carlos Cunha Lacrete Júnior - Orientador DMV, UFLA. - Orientador(a)

Resumo

Em caninos, as neoplasias renais primárias são de rara ocorrência, representando menos de 2% dos casos. O objetivo deste relato é descrever como se apresentam ao exame ultrassonográfico as alterações causadas por neoplasias renais em cães. Foi atendido no HV/UFLA um canino, fêmea, castrada, sem raça definida, com 14 anos de idade; apresentou hematúria, emagrecimento progressivo e nefromegalia. O paciente foi encaminhado ao setor de diagnóstico por imagem da UFLA para a realização de ultrassonografia; ao exame, os rins se apresentavam assimétricos, o rim esquerdo estava com contorno irregular, ecogenicidade, ecotextura e arquitetura parcialmente perdidas devido à presença de estrutura nodular heterogênea, medindo 4,54 cm X 4,71 cm, ocupando as regiões cranial e média do rim. Enquanto o rim direito encontrava-se com medidas e aspecto preservados. Também foram encontradas alterações em baço, este estava aumentado, com bordos abaulados, e foi possível identificar a presença de dois nódulos no órgão; o maior nódulo, localizado na região cranial, com aspecto heterogêneo, tinha cerca de 2 cm de diâmetro, o segundo nódulo estava com aspecto em alvo e estava localizado próximo ao hilo esplênico, tinha menos de 1 cm de diâmetro. Os achados do exame de imagem dos rins são compatíveis com infiltrado neoplásico; os principais diagnósticos diferenciais são linfoma e sarcoma histiocístico. Quanto ao baço, as alterações encontradas também sugerem infiltrado neoplásico. Assim, podem ser indicados métodos diagnósticos mais precisos, como a citologia aspirativa por agulha fina e/ou biópsia de ambos os órgãos em que foram encontradas alterações patológicas.

Palavras-Chave: linfoma, sarcoma, rim.

Instituição de Fomento: UFLA

Link do pitch: <https://youtu.be/WPncnsULX48>