



ENTERECTOMIA ÍLEOCECOCÓLICA EM CÃO IDOSO DIAGNOSTICADO COM SARCOMA FUSIFORME INTESTINAL - RELATO DE CASO.

Reapresentação do Congresso Online Internacional De Especialidades Veterinária., 1ª edição, de 17/01/2021 a 21/01/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-38-9

PENA; Ana Carla Vicentini Lobo ¹, SOUSA; Mayara Ferreira de ², SILVA; Luciana Campos da ³, JUNIOR; Alex Costa Silva ⁴, NAZARET; Thuanny Lopes ⁵

RESUMO

As neoplasias intestinais em cães e gatos são pouco frequentes, sendo as principais originadas de células epiteliais, hematopoiéticas e mesenquimais. O tumor estromal gastrointestinal (GIST) é um sarcoma, oriundo de células mesenquimais primitivas, que pode se manifestar na região intestinal, sendo mais comum na região do intestino grosso, com predileção pelo ceco. O presente trabalho tem como objetivo relatar o caso de um cão idoso com sarcoma fusiforme intestinal na região íleocecóclica, sugestivo de tumor estromal gastrointestinal. Foi atendido no Hospital Veterinário do Centro Universitário Luterano de Palmas (Ceulp/ULBRA) um cão, sem raça definida, com 12 anos de idade, pesando 20Kg com queixa de desconforto abdominal. No exame físico do paciente foi observado apenas sensibilidade à palpação abdominal em região epigástrica e solicitado avaliação ultrassonográfica que evidenciou a presença de uma massa hipocogênica, localizada caudal ao rim direito, em topografia de alça intestinal com espessamento e perda de definição de suas camadas, medindo aproximadamente 4,5 x 2,77cm, neovascularizada ao doppler colorido, sugestiva de neoplasia intestinal. De acordo com a avaliação ultrassonográfica abdominal e exame físico o paciente foi encaminhado para procedimento cirúrgico de celiotomia exploratória que foi iniciada com incisão pré retro umbilical extensa. Após acesso à cavidade e exploração de órgãos abdominais foi palpado e identificado uma massa rígida e irregular na região íleocecóclica, seguido pela realização de enterectomia na junção íleocecóclica e enteroanastomose íleocolônica que evoluiu com satisfatória recuperação clínica do paciente. A avaliação histopatológica do tumor diagnosticou sarcoma intestinal fusocelular, sugestivo de GIST, com margens cirúrgicas livres. Visando auxiliar na expectativa de vida do paciente a quimioterapia adjuvante foi sugerida após a realização da análise imunoistoquímica para classificação e diagnóstico definitivo da neoplasia, porém, devido os custos do exame e tratamento, a tutora optou apenas pelo acompanhamento clínico do paciente.

PALAVRAS-CHAVE: junção íleocecóclica, enteroanastomose, neoplasia

¹ Hospital Veterinário do Centro Universitário Luterano de Palmas (CEULP/ULBRA), anacarlavicentini@hotmail.com

² Palmas/TO, drmayaraf@gmail.com

³ Hospital Veterinário do Centro Universitário Luterano de Palmas (CEULP/ULBRA), lucianacampoz@gmail.com

⁴ Palmas/TO, alexjuniorapj@gmail.com

⁵ Hospital Veterinário do Centro Universitário Luterano de Palmas (CEULP/ULBRA), thuannynazaret@gmail.com