

## Adenocarcinoma retal em um gato

Rectal adenocarcinoma in a cat

Odinei Ferranti<sup>1</sup> & Anelise Bonilla Trindade-Gerardi<sup>2</sup>

### RESUMO

O adenocarcinoma é um neoplasma de origem maligna e que pode acometer o trato gastrointestinal dos felinos, principalmente o intestino grosso. Animais idosos são os mais propensos a apresentar e a sua etiologia ainda não é completamente elucidada. Por ser de caráter maligno e com a progressão da doença podem ser encontradas metástases em outros órgãos, principalmente nos linfonodos abdominais e no fígado. O objetivo do presente relato foi descrever um caso de adenocarcinoma retal em um gato na qual a colonoscopia foi utilizada como ferramenta diagnóstica da neoplasia sendo o tipo confirmado pelo exame histopatológico. Uma gata, sem raça definida, com 15 anos de idade, foi encaminhada para atendimento especializado em gastroenterologia apresentando quadro clínico crônico de hematoquezia, sem diagnóstico nos exames de rotina e sem resposta aos tratamentos clínicos previamente instituídos. Foi então realizada a colonoscopia a qual revelou uma área com estrutura polipoide ocupando aproximadamente 40% do lúmen retal e projetando-se na mucosa de forma irregular. Fragmentos foram coletados para análise histopatológica sendo compatíveis com adenocarcinoma retal em padrão papilar. Sob anestesia geral foi realizada a enterectomia por via transanal mediante uma incisão cranial e outra caudal da massa, remoção da parte acometida e após a anastomose em padrão de pontos isolados simples e utilizado fio poliglecaprone 3.0. O animal apresentou excelente recuperação pós-operatória e, após 6 meses de acompanhamento, continua bem e sem sinais de recidiva. Conclui-se que a colonoscopia foi um método minimamente invasivo e fundamental para o diagnóstico da neoplasia, devendo ser inserida nos exames complementares de imagens em pacientes com hematoquezia de causa desconhecida.

**Palavras-chave:** hematoquezia, neoplasia, colonoscopia, reto, felino.

**Keywords:** hematochezia, neoplasm, colonoscopy, rectum, feline.

DOI: 10.22456/1679-9216.129123

---

<sup>1</sup>M.V. Autônomo Especialista. <sup>2</sup>Doutora. Professora Adjunta, Faculdade de Veterinária, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Porto Alegre, RS, Brasil. CORRESPONDÊNCIA: O. Ferranti [odi.nei@hotmail.com]. Rua Gustavo Ponick n. 364. Iririu. CEP 89227-230 Joinville, SC, Brasil.