

**DIAGNÓSTICO ULTRASSONOGRÁFICO DE ADENOMA DE
VESÍCULA BILIAR EM CÃO - RELATO DE CASO**
*Ultrasonographic diagnosis of gallbladder adenoma in dog
- case report*

**Odeilza do Nascimento Trajano^{1*}, Ananda Santiago de Oliveira¹,
José Anderson da Silva Rocha¹, Fabiano Séllos Costa¹.**

¹Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE.

*E-mail para correspondência do autor Expositor/apresentador:
odeilza.trajano@ufrpe.br

RESUMO

O adenoma de vesícula biliar é uma neoplasia benigna rara em cães que distendem a vesícula deixando-a com a superfície lisa, sendo as descrições ultrassonográficas dessa afecção em cães insólitas. Relata-se neste estudo o caso de um cão, macho, da raça Poodle, 11 anos de idade, com histórico de polifagia, poliúria, polidipsia e distensão abdominal. O exame ultrassonográfico do trato hepatobiliar revelou fígado hipocóico, heterogêneo e lesão hiperecogênica única no parênquima de aspecto circunscrito, sem formação de sombra acústica e medindo 0,45 cm em maior diâmetro. Em vesícula biliar observou-se repleção por conteúdo heterogêneo, predominantemente anecogênico e com presença de conteúdo ecogênico denso sedimentado (lama biliar). Em seu lúmen, havia a presença de colélito (0,32 cm x 0,36 cm) e sedimentos aderidos à mucosa. A parede da vesícula biliar se apresentou irregular e espessa, medindo 4,6 mm em espessura. Em decorrência das alterações ultrassonográficas e estado clínico do paciente, foi indicado o tratamento com colecistectomia. A análise histopatológica posterior revelou proliferação arboriforme-adenomatosa do epitélio biliar bem diferenciado sustentado por fina camada de estroma fibrovascular caracterizando o diagnóstico de adenoma de vesícula biliar. Ressalta-se o achado incomum desta enfermidade em cães, havendo poucos relatos na literatura, sendo que esta condição em humanos é considerada precursora de neoplasias malignas do trato biliar. Ressalta-se também que o exame ultrassonográfico neste caso permitiu a identificação de alterações biliares graves concomitantes, sendo essencial para o direcionamento do paciente ao tratamento cirúrgico e diagnóstico histopatológico final de adenoma de vesícula biliar.

Palavras-chave: Lama biliar, colelitíase, neoplasia, benigno, canino.

Keyword: Biliary sludge, cholelithiasis, neoplasia, benign, canine.