

Nome: Florzinha
Raça: Florzinha
Proprietário (a): Benedita Batista
Méd. Vet. Requisitante: Dr. Flávio

Sexo: Fêmea
Espécie: Canino
Idade: 11 anos
Data: 23/01/2023

Relatório Ultrassonográfico Abdominal e Pélvica

Fígado: dimensões dentro do limite do gradil costal, margens afiladas, superfície lisa, parênquima homogêneo, ecogenicidade e ecotextura dentro dos padrões da normalidade. Arquitetura vascular portal e intra-hepática preservada quanto ao calibre e trajeto dos vasos.

Vesícula Biliar: repleta, parede fina e ecogênica com **conteúdo anecogênico e heterogêneo com presença de pontos ecogênicos em suspensão não dependente da gravidade em moderada quantidade.**

Baço: topografia habitual, dimensões preservadas, contorno definido, borda afilada, margem fina, superfície regular, parênquima homogêneo e ecogenicidade preservada.

Estômago: nos segmentos passíveis de visualização, espessura da parede preservada, medindo aproximadamente 0,27 cm, estratificação normal com presença de conteúdo luminal gasoso. Peristaltismo evolutivo.

Alças Intestinais: nos segmentos passíveis de visualização, **espessura da parede alterada em cólon**, medindo aproximadamente em duodeno 0,38 cm, jejuno 0,25 cm, cólon descendente medindo 0,22 cm, estratificação normal, conteúdo luminal ecogênico (mucoso/gasoso). Peristaltismo evolutivo e com número de contrações normal.

*cólon: até 0,15 cm.

Rim E: topografia habitual, arquitetura preservada, dimensões simétricas (plano dorsal), medindo aproximadamente 3,57 cm, contorno definido, superfície regular, cortical homogênea, ecogenicidade mantida. **Definição corticomedular mal delimitada. Presença de pontos hiperecogênicos em recessos pélvicos.**

Rim D: topografia habitual, arquitetura preservada, dimensões simétricas (plano dorsal), medindo aproximadamente 3,71 cm, contorno definido, superfície regular, cortical homogênea, ecogenicidade mantida. **Definição corticomedular mal delimitada.**

Adrenal E: topografia habitual, formato anatômico preservado, contorno regular, superfície lisa, ecogenicidade e ecotextura habitual, medindo em polo caudal 0,46 cm, polo cranial 0,38 cm e comprimento de 1,50 cm.

Adrenal D: topografia habitual, formato anatômico preservado, contorno regular, superfície lisa, ecogenicidade e ecotextura habitual, medindo em polo caudal 0,41 cm, polo cranial 0,45 cm e comprimento de 1,75 cm.

Vesícula Urinária: topografia habitual, repleção líquida adequada, parede fina, apresentando aspecto trilaminar preservado, ecogenicidade normal, margem interna regular, conteúdo urinário anecogênico homogêneo.

Útero e ovários: útero em topografia habitual, contornos regulares, superfície lisa, **parede espessada**, ecogenicidade e ecotextura preservadas, **medindo até 0,87 cm em corpo uterino e até 1,77 cm em corno esquerdo e 1,36 cm em corno direito. Distendido por conteúdo anecogênico.**

Ovários em topografia habitual, contornos regulares, ecogenicidade e ecotextura preservadas, medindo em ovário esquerdo 0,96 x 0,69 cm e ovário direito 1,39 x 0,76 cm.

Pâncreas: topografia habitual, ecogenicidade e ecotextura preservadas, visibilizada porção do lobo direito medindo 0,73 cm.

Outros: não foram visibilizadas alterações ultrassonográficas em topografia de linfonodos e vasos.

Impressão diagnóstica sugere:

1. **Vesícula biliar:** “lama” biliar.
2. **Alças intestinais:** enteropatia com diferencial para enterite (colite).
3. **Rins:** nefropatia com diferencial para displasia renal (características de senilidade) ou nefrite. Mineralização em recessos pélvicos no rim esquerdo.
- 4. **Útero:** metropatia com diferencial para hemometra ou piometra.

Observação:

Brasília, 23 de Janeiro de 2023.



Camilla Almeida Andrade
Médica Veterinária
CRMV/DF 4022

- É importante lembrar que o exame ultrassonográfico é um método dinâmico no qual requer correlação com sinais clínicos e exames complementares para um diagnóstico definitivo.









