Animal: Meg idade: 1 ano espécie: felina raça: SRD

Proprietário: Emerson Diego de Oliveira Data do exame: 28/04/22

## **Exame Ultrassonográfico**

**Figado** com dimensões preservadas contornos regulares, bordos finos, ecotextura homogênea e ecogenicidade normal. Vascularidade de calibre e trajeto preservados.

Vesícula biliar com dimensões aumentadas, paredes finas e conteúdo anecogenico.

**Baco** em topografia habitual, dimensões preservadas e ecotextura e ecogenicidade normais. Vasculatura de calibre preservado.

**Estomago** vazio, paredes ventrais finas medindo aproximadamente 0,25 cm e peristaltismo normal nos segmentos avaliados.

**Alças intestinais** passiveis de avaliação apresentaram sua distribuição topográfica habitual paredes normoespessas (duodeno mediu aproximadamente 0,19 cm; jejuno/íleo mediu aproximadamente 0,16 cm e colón que mediu aproximadamente 0,12 cm) . Alças intestinais sem sinais de dilatação, obstrução, espessamento ou perda da estratificação.

**Rins** simétricos, em topografia habitual com dimensões normais, sendo o esquerdo mediu aproximadamente 4,33 cm e direito 4,14 cm em seu eixo longitudinal, contornos regulares, arquitetura e ecogenicidade das corticais preservadas. Relação corticomedular de espessura preservada. Não há sinais de litíase ou hidronefrose.

**Bexiga urinaria** com repleção adequada, paredes finas medindo aproximadamente 0,20 cm e conteúdo anecogenico e ausência de cristais.

**Adrenal esquerda** com forma e ecogenicidade preservada medindo aproximadamente de 0,85 cm comprimento X 0,32 cm de altura do polo caudal. **Adrenal direita** com forma e ecogenicidade preservada medindo aproximadamente de 0,92 cm comprimento X 0,37 cm de altura do polo caudal.

**Pâncreas** parcialmente visualizado em seu trajeto mediu aproximadamente 0,36 cm de espessura (ramo direito), parênquima homogêneo, ecogenicidade preservada, contornos regulares e mesentério ao redor sem alterações ultrassonográficas.

Liquido livre e linfonodomegalia não foram observadas.

Aorta e veia cava caudal sem alterações.

Obs: O exame o ultrassonográfico tem baixa especificidade na diferenciação entre lesões benignas e malignas.

Analise dos resultados dos exames depende da avaliação clinica do paciente , feita somente pelo medico veterinário responsável.























