



CENTRO VETERINÁRIO MIMI DOG

Paciente:	Espécie: Felina	Data: /2020
Raça:	Idade:	Sexo: Macho
Proprietário:		
Requisitante: Dr		

LAUDO ULTRASSONOGRÁFICO

Fígado: Dimensões aumentadas (hepatomegalia), sendo as margens hepáticas observadas ultrapassando os limites do rebordo costal. Contornos regulares, e bordas rombas, parênquima de aspecto grosseiro e ecogenicidade diminuída (imagens sugestivas de processo inflamatório/ toxêmico). Arquitetura vascular preservada.

Vesícula Biliar: Paredes espessas e ecogênicas, apresentando linha hipoeecogênica (edema) medindo cerca de 0,22cm (normal até 0,10cm). Repleta por conteúdo anecogênico (bile) sendo seu volume de 1,7ml (normal até 2,4ml) (imagens sugestivas de processo inflamatório/ toxêmico). Não há evidências sonográficas de alterações em vias biliares.

Baço: Dimensões aumentadas (esplenomegalia), contornos regulares, parênquima homogêneo e ecogenicidade moderadamente diminuída (imagens sugestivas de processo inflamatório/ toxêmico).

Rins: Direito e esquerdo medindo cerca de 3,89cm e 3,65cm de comprimento, respectivamente. Contornos regulares, ecogenicidade das corticais mantida e distinção córtico-medular preservada, não se observou dilatação de pelve renal bilateral. Não há sinais de litíases ou pielectasia.

Bexiga: Distensão adequada, aspecto piriforme normal, paredes lisas e espessas, medindo cerca de 0,34cm de espessura (Normal: até 0,17cm para a espécie) (imagens sugestivas de processo inflamatório). Presença de conteúdo líquido anecogênico com grande quantidade de imagens puntiformes ecogênicas/ hiperecogênicas depositadas em parede dorsal, algumas aderidas a parede ventral e em suspensão (sedimentos), observou-se discreta quantidade de conteúdo gasoso (imagens sugestivas de cistite enfisematosa/ ar advindo de sondagem a esclarecer).

Cavidade Gástrica: Preenchida por conteúdo ecogênico (alimento) em grande quantidade. Porções de parede gástrica passíveis de avaliação apresentando-se normoespessas, medindo cerca de 0,24cm de espessura (Normal: 0,25cm) e com estratificação parietal mantida (imagens sugestivas de processo inflamatório camuflado pela grande dilatação estomacal a esclarecer). Sugere-se nova avaliação com paciente em jejum de pelo menos 6 horas.

Alças intestinais: visibilizadas com paredes normoespessas, estratificação parietal preservada, conteúdo luminal de padrão gasoso e distribuição topográfica normal. Espessura de suas paredes: duodeno: 0,25cm (Normal: 0,25cm); Jejun: 0,15cm (Normal: 0,25cm); Cólon ascendente: 0,06cm (Normal: 0,15cm). Não foram visibilizadas imagens sonográficas compatíveis com processo obstrutivo intestinal total, neste exame.

Pâncreas: Lobos pancreáticos direito, esquerdo e corpo apresentando tamanho preservado, medindo cerca de até 0,52cm, 0,47cm e 0,66cm de altura, respectivamente. Ecogênicidade e ecotextura mantidas. Não foram visibilizadas alterações ecográficas dignas de nota em tecido peripancreático.

Glândulas adrenais: Direita e esquerda não caracterizadas.

Testículos: Paciente orquiectomizado.

Aorta: Artéria Aorta com dimensões e topografia habituais.

Veia Cava Caudal: Veia cava caudal com dimensões e topografia habituais.

Obs: Não foi verificado aumento de tamanho em linfonodos abdominais ou a presença de líquido livre abdominal até o momento da realização deste estudo ultrassonográfico. Valor preditivo de cada exame de imagem depende da análise conjunta dos demais exames complementares e dados clínicos do paciente.

Guilherme Vicentin CRMV-SP 39747
Médico Veterinário Ultrassonografista