



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 15/03/2023

PACIENTE: HAVENA / VITORIA (511397)

RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

Bexiga: mínima distensão, escasso conteúdo sem debris sem sedimentos, paredes difusamente espessadas (0,45cm) com irregularidade, uretra caudal preservada, sem sinais de obstrução.

Rins e Ureteres: RE 3,13cm / RD 3,0cm. contornos definidos, parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular preservadas, ausência de mineralização em recesso renal. Ureter não caracterizado.

Baço: em topografia habitual com dimensões preservadas, parênquima homogêneo normoecóico, contornos regulares, vasos preservados.

Fígado: em topografia habitual, lobos hepáticos volume mantido, parênquima homogêneo normoecóico, margens afiladas, regulares. Vasos intra-hepáticos preservados. Ductos intra-hepáticos com leve dilatação a partir do ducto comum que também de encontra-se discretamente dilatado. Vesícula biliar com distensão adequada, preenchida por conteúdo anecoico em pequena quantidade. Linfonodo hepático reativo (0,95cm x 0,85cm)

Estômago: em topografia habitual, contraído conteúdo mucoide, paredes normoespessas, há manutenção da estratificação e da motilidade. **Píloro** não caracterizado. **Pâncreas:** não caracterizado.

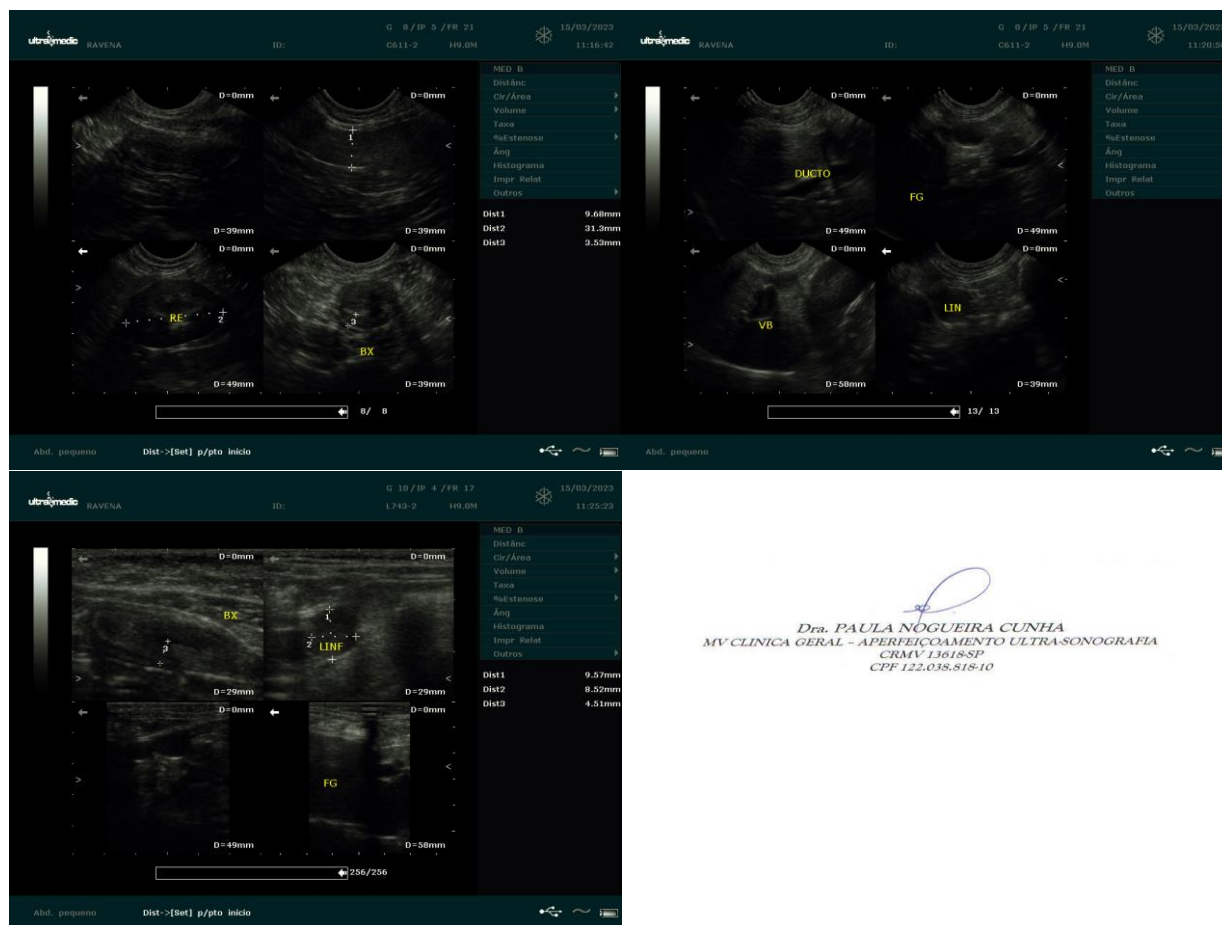
Alças Intestinais: segmentos intestinais passíveis de avaliação com conteúdo luminal mucoso / gasoso em pequena quantidade, paredes normoespessas regulares, motilidade e estratificação preservadas.

Adrenais: não caracterizadas.


Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13618-SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Discreta dilatação de ducto biliar comum e do ducto intra-hepático, não foi possível determinar o ponto obstruído – plug inflamatório?? Platinossomose?? Compressão externa?
Cistite moderada – sem repleção adequada – paredes espessas e irregulares
Linfonodo hepático reativo.



Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13618-SP
CPF 122.038.818-10