



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 23/01/2023

PACIENTE: LUA/DAVID (505404)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Bexiga:

Repleção adequada, preenchida por conteúdo anecoico sem debris sem sedimentos, paredes e estratificação mantida, trígono preservado.

Rins e Ureteres:

Simétricos, dimensões mantidas (RE: 3,05cm / RD: 3,77cm), contornos definidos, parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial mantido. Ausência de mineralizações ou litíases. Ureteres não caracterizados.

Baço:

Topografia habitual, contornos definidos, dimensões mantidas, parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

Fígado:

Topografia habitual, lobos hepáticos com parênquima homogêneo normoecóico, volume preservado, margens afiladas regulares. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. **Vesícula biliar:** com repleção preenchida por conteúdo anecoico, paredes preservadas. Ducto biliar não caracterizado.

Sistema gastrointestinal:

Estômago: Topografia habitual, contraído com conteúdo gasoso, paredes normoespessas regulares, estratificação e motilidade mantida. Píloro não caracterizado.

Pâncreas: não caracterizado.

Alças Intestinais: Segmentos intestinais passíveis de avaliação com parâmetros ultrassonográficos preservados. Lúmen sem conteúdo.

Observações:

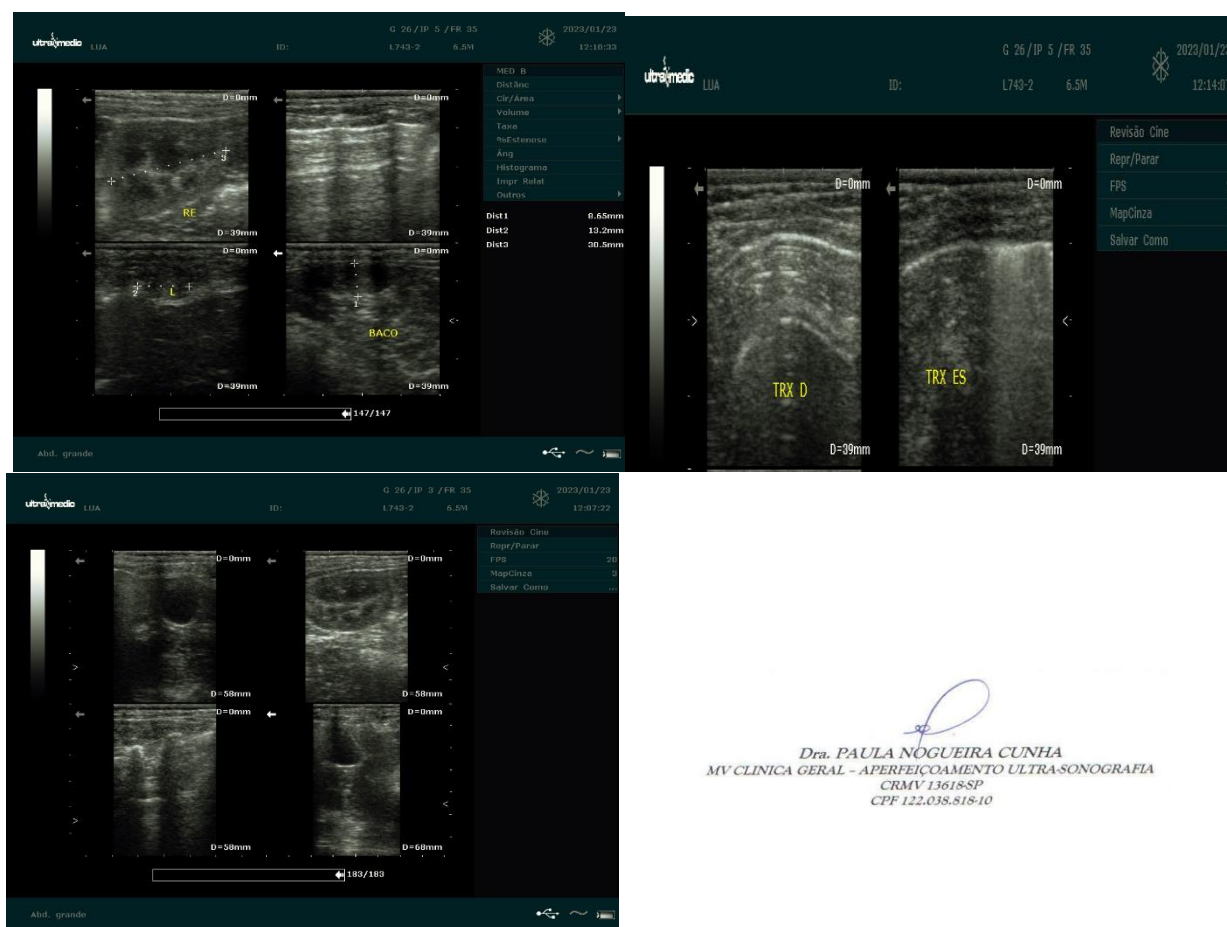
Ausência de líquido livre

Linfonodos não caracterizados.


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

IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Varredura abdominal com parâmetros ultrassonográficos preservados até o momento do exame TFAST – ao chegar na emergência apresentou leve descontinuidade de área pleural entre costelas no lado direito do tórax tendo pequeno escape de ar para subcutâneo. Após realização do procedimento de drenagem do tórax realizada a varredura que não identificou mais o local de lesão detectando deslizamento pleural habitual na região.



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