



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 12/01/2023

PACIENTE: NINI /ISLAILA (500387)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Bexiga: em topografia habitual, com moderada distensão, conteúdo anecoico sem debris, paredes normoespessas regulares, uretra caudal mantida.

Rins e Ureteres: RE 4,58cm / RD 4,32cm. Rins com parênquima homogêneo hiperecoico, contornos definidos, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial preservado, ausência de mineralização em recessos renais. Ureter não caracterizado.

Baço: em topografia habitual, dimensões mantidas, parênquima homogêneo normoecóico, contornos definidos, vasos preservados.

Fígado: lobos hepáticos com volume levemente aumentado com parênquima homogêneo hiperecóico com fraca atenuação feixes, bordos arredondados regulares. Diafragma mantido. Grandes vasos preservados.

Vesícula biliar: em topografia habitual com distensão moderada por conteúdo anecoico a ecogênico, volume 3,52ml, paredes normoespessas. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Ducto biliar comum não caracterizado.

Sistema gastrointestinal:

Estômago: em topografia habitual distendido por quantidade moderada de conteúdo gasoso. Motilidade, estratificação e paredes mantidas. Pâncreas: não caracterizado.

Alças Intestinais: segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos preservados.

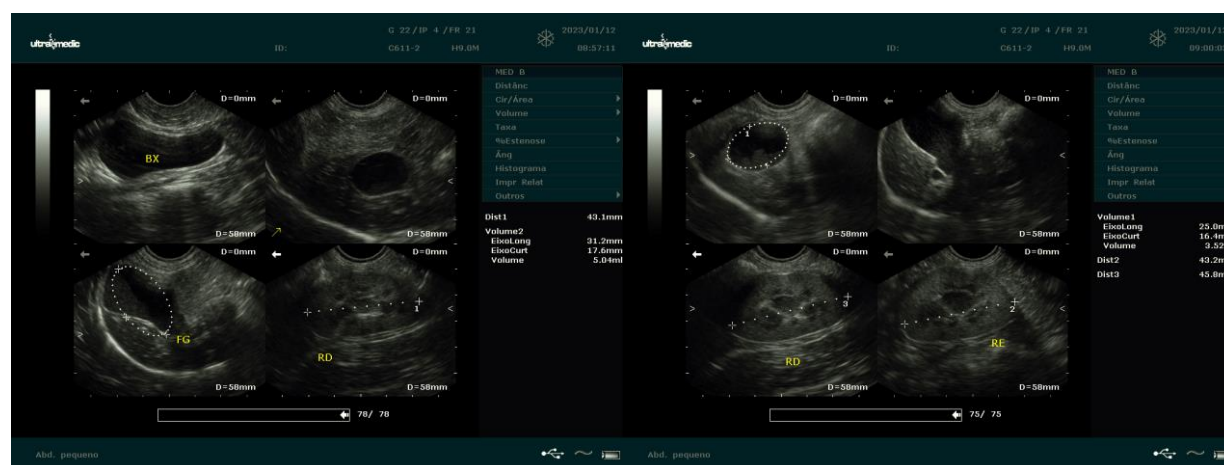
Observações:

Ausência de líquido livre.


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

IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Hepatomegalia leve e hepatopatia infiltrativa difusa adiposa e ou fibrose em fase inicial. Lama biliar
Alteração morfológica renal sugestiva de infiltração adiposa em cortical renal bilateral.



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