



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 23/01/2023

PACIENTE: POLY / ANA (496439)

RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

Bexiga:

Em topografia habitual com repleção adequada, conteúdo anecoico sem debris, sem sedimentos, paredes preservadas, trígono mantido. Uretral caudal preservada.

Rins e Ureteres:

Em topografia habitual, dimensões mantidas (RE: 3,29cm / RD: 3,14cm), contornos definidos, parênquima homogêneo hiperecoico, leve perda da distinção e da proporção cortico medular, presença de cisto em cortical renal (0,20cm x 0,43cm) sistema pielocalicial mantido. Ausência de mineralizações ou litíases. Ureteres não caracterizados.

Baço:

Topografia habitual, contornos definidos, dimensões mantidas (1,0cm), parênquima homogêneo normoecóico, micropontos de mineralização ou fibroses difusamente distribuídos pelo parênquima, vasos preservados.

Fígado:

Topografia habitual, lobos hepáticos com parênquima homogêneo normoecóico, volume mantido, margens afiladas regulares. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. **Vesícula biliar:** com repleção moderada, preenchida por conteúdo anecoico com sedimentos ecogênicos em pequena quantidade. Paredes normoespessas. Ducto biliar não caracterizado.

Sistema gastrointestinal:

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

Pâncreas: não caracterizado.

Alças Intestinais: Segmentos intestinais passíveis de avaliação com paredes normoespessas regulares.

Útero e ovários: OSH

Observações:

Ausência de líquido livre

Linfonodos não caracterizados.

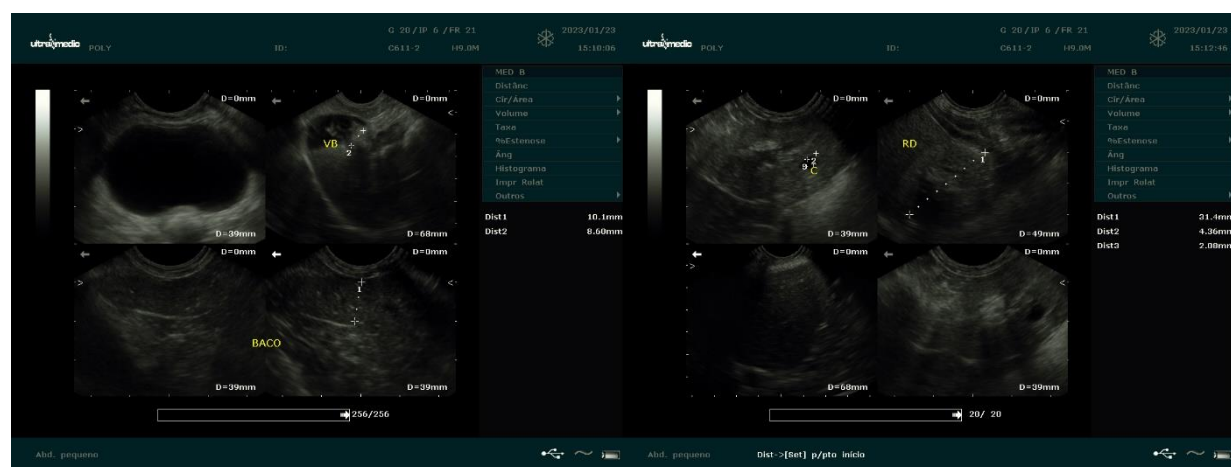

Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13618-SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Lama biliar em pequena quantidade.

Nefropatia bialteral – DRC?? Senilidade??

Micro pontos de mineralização ou fibrose difusamente distribuidos pelo parênquima esplênico.



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