



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 22/02/2023

PACIENTE: GARAPEIRA / ZAINÉ (515013)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Bexiga: repleção moderada, distendida por conteúdo anecoico com grande quantidade de sedimentos ecogênicos densos amorfos flutuantes ao balotamento juntamente com estruturas hiperecóticas, paredes normoespessas (0,22cm), uretra caudal preservada sem sinais de obstrução.

Rins e Ureteres: RD 3,08cm / RE 7,08cm, ambos com contornos definidos, parênquima grosseiro hiperecoico, leve perda da distinção e da proporção cortico medular, sistema pielocalicial mantido. Ausência de mineralizações ou litíases. Ureteres não caracterizados.

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

Fígado: em topografia habitual, lobos hepáticos preservados, margens afiladas regulares parênquima homogêneo hiperecoico. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Vesícula biliar com repleção adequada preenchida por conteúdo anecoico com sedimentos ecogênicos em pequena quantidade, paredes normoespessas e regulares. Ducto biliar não caracterizado.

Estômago: em topografia habitual, contraído leve distensão por conteúdo padrão mucoide, paredes normoespessas regulares, estratificação e motilidade mantida. Píloro não caracterizado. **Pâncreas:** ramo não caracterizado.

Alças Intestinais: segmentos intestinais passíveis de avaliação com parâmetros ultrassonográficos dentro da normalidade.

Observações:

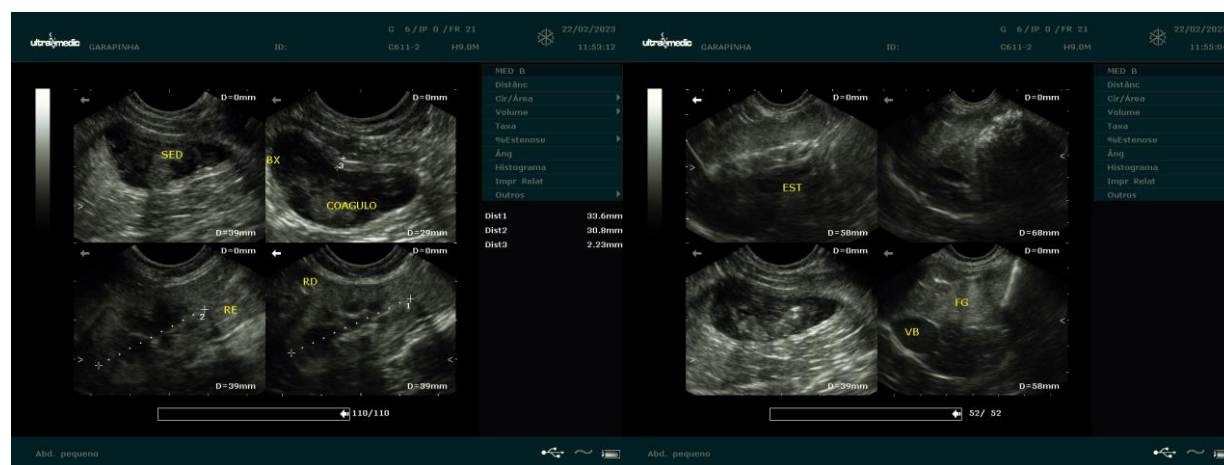
Ausência de líquido livre.


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

IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Nefropatia bilateral - doença renal crônica / infiltração adiposa?

Cistite moderada a grave – sedimentos ecogênicos amorfos flutuantes ao balotamento - coágulos / sedimento mucoide e celulares aglomerado juntamente com estruturas hiperecóticas -mineralizações?



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