



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 17/01/2023

PACIENTE: SNOOP /EDNA (503375)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Bexiga: em topografia habitual, distensão moderada, conteúdo anecoico sem debris. Paredes normoespessas regulares, uretra caudal mantida. Sem sinais de obstrução.

Rins e Ureteres: em topografia habitual. Re 5,87cm / RD não mensurado. Parênquima heterogêneo normoecóico, contornos definidos, distinção e proporção cortico medular mantida. Sistema pielocalicial preservado. Ausência de mineralizações nos recessos renais. Ureter preservado.

Baço: em topografia habitual com dimensões aumentadas (4,0cm), parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

Fígado: parênquima heterogêneo multilocular, lobos hepáticos com aumento acentuado do volume principalmente nos lobos medial e lateral esquerdo, bordos regulares e afilados. Em lobo lateral esquerdo há um nódulo heterogêneo ecogênico denso de contornos irregulares mensurado em torno de 2,37cm x 2,45cm. Diafragma mantido. Grandes vasos preservados. **Vesícula biliar:** em topografia habitual distendida por conteúdo anecoico sem sedimentos, paredes normoespessas regulares. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Ducto biliar caracterizado distendido.

Sistema gastrointestinal:

Estômago: topografia habitual, contraído sem conteúdo, paredes normoespessas, motilidade preservada.

Pâncreas: não caracterizado.

Alças Intestinais: segmentos passíveis de varredura com parâmetros ultrassonográficos preservados.

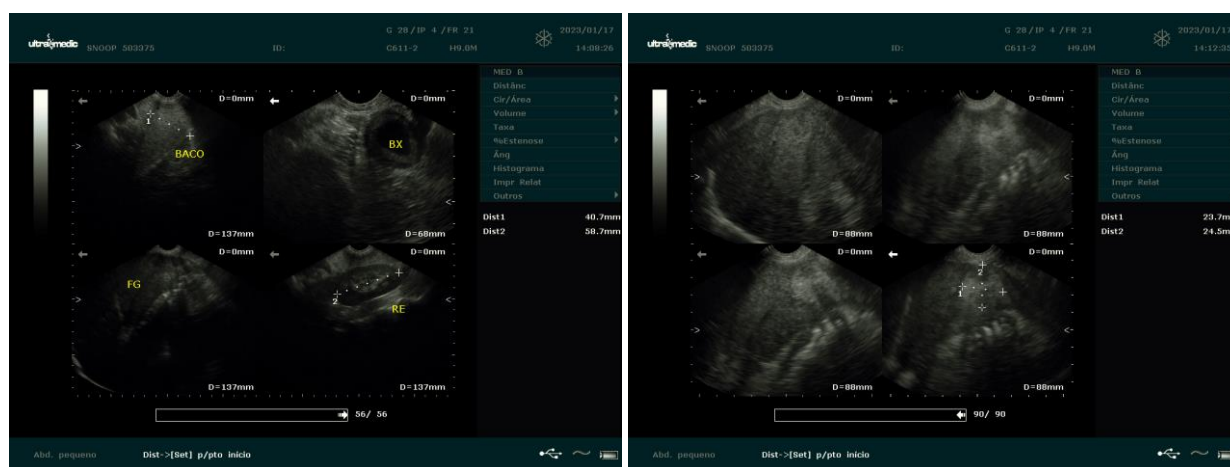
Observações: Ausência de líquido livre


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

IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Hepatomegalia.

Hepatopatia infiltrativa difusa – presença de múltiplos micro nódulos difusamente distribuídos pelo parênquima hepático medial e lateral esquerdo. Há lesão focal heterogênea e de contornos irregulares em lobo hepático esquerdo sugestivo de neoplasia




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