



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 06/01/2023

PACIENTE: LUA/ DAIANE (487444)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

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

Rins e Ureteres: RE 6,82cm. Parênquima homogêneo tendendo a hiperecoico contornos definidos, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial preservado, discreta mineralização em recesso renal. Ureter não caracterizado. Rim direito não caracterizado em sua topografia habitual.

Baço: em topografia habitual com parênquima homogêneo normoecóico, dimensões mantidas (1,77cm), vasos preservados.

Fígado: lobos hepáticos com discreto aumento de volume, parênquima homogêneo hiperecoico com leve atenuação de feixes, bordos arredondados regulares. Diafragma mantido. Grandes vasos não caracterizados. Vesícula biliar: em topografia habitual com distensão pequena por conteúdo ecogênico denso, paredes normoespessas. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Ducto biliar comum não caracterizado.

Sistema gastrointestinal:

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

Alças Intestinais: segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos preservados.

Útero e ovários: OSH

Adrenais: esquerda não caracterizada. Direita evidente com parênquima hiperecoico homogêneo mensurada em torno de 2,47cm x 0,98cm (aceitável até 0,87cm)

Observações:

Ausência de líquido livre.

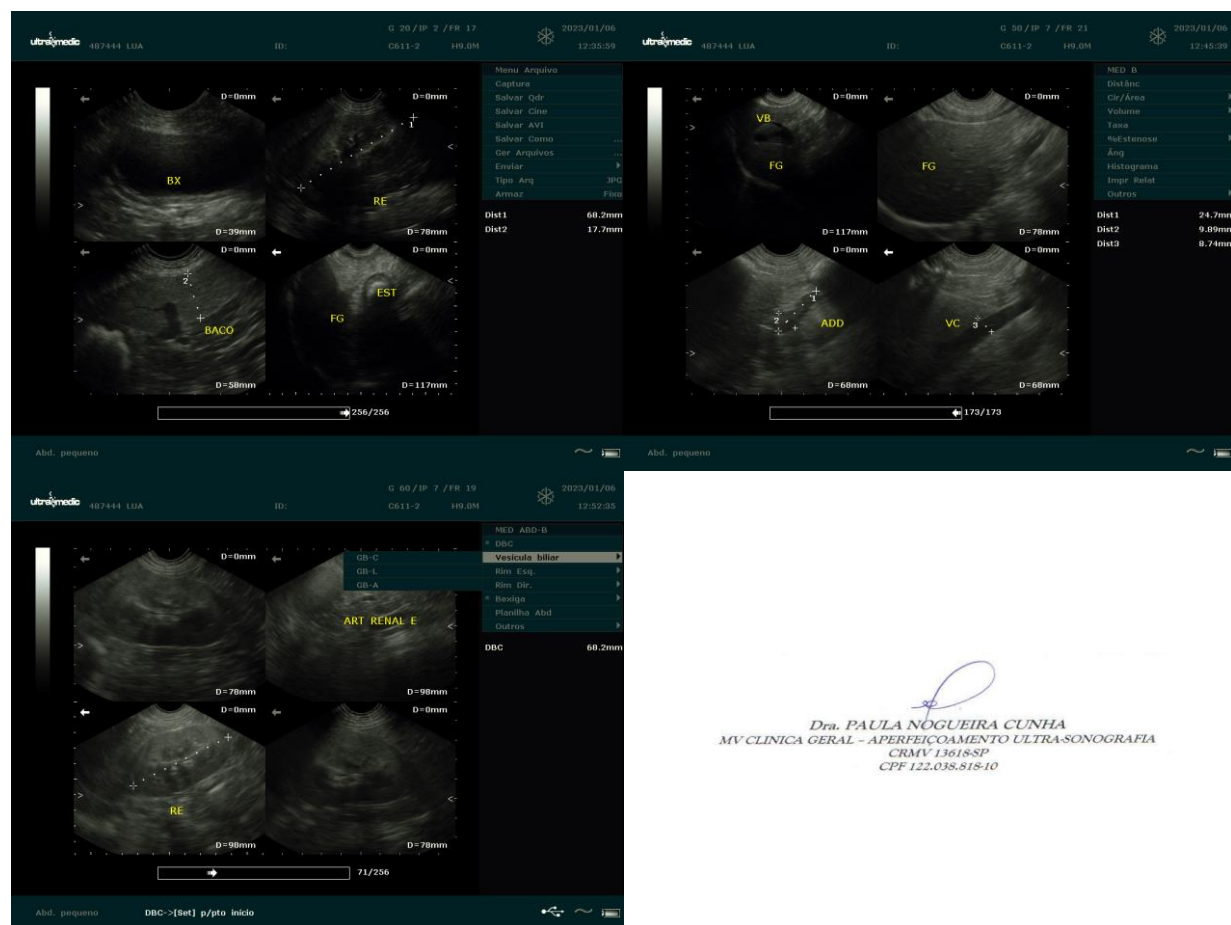

Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRASSONOGRAFIA
CRMV 136188SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Hepatopatia infiltrativa adiposa leve. Lama biliar.

Agenesia ou atrofia renal direita – a investigar com Doppler.

Adrenal direita com discreto aumento de tamanho – sugerido acompanhamento ultrassonográfico.



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