



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 06/03/2023

PACIENTE: YSBUG / DIEGO (518842)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Bexiga: pouco distendida, conteúdo anecoico com debrís ecogênicos em suspensão, paredes finas e regulares, estratificação mantida, trígono mantido. Uretra caudal preservada sem dilatação sem sinais de obstrução.

Rins e Ureteres: em topografia habitual. RE 4,06cm / RD 3,35cm. Rim direito contornos não definidos, parênquima heterogêneo de ecogenicidade mista, Perda moderada da distinção e da proporção cortico medular – há deformidade na face dorso lateral da cortical há proliferação tecidual com superfície irregular. Sistema pielocalicial pouco evidente. Rim esquerdo com parênquima grosseiro homogêneo normoecóico, leve perda da distinção e proporção cortico medular, sistema pielocalicial preservado. Ureteres não caracterizados.

Baço: em topografia habitual, dimensões preservadas (1,28cm), parênquima homogêneo normoecóico. Vasos preservados.

Fígado: parênquima homogêneo hipoecóico, dimensões preservadas, margens finas e regulares. Diafragma mantido. Veia cava caudal preservada. **Vesícula biliar:** distendida por conteúdo anecoico sem sedimentos. Ducto cístico não caracterizado.

Estômago: pouco distendido por conteúdo gasoso, paredes finas regulares com estratificação e motilidade mantida. **Pâncreas:** não caracterizado. **Alças Intestinais:** segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos preservados.

Adrenais: não caracterizadas.

Observações:

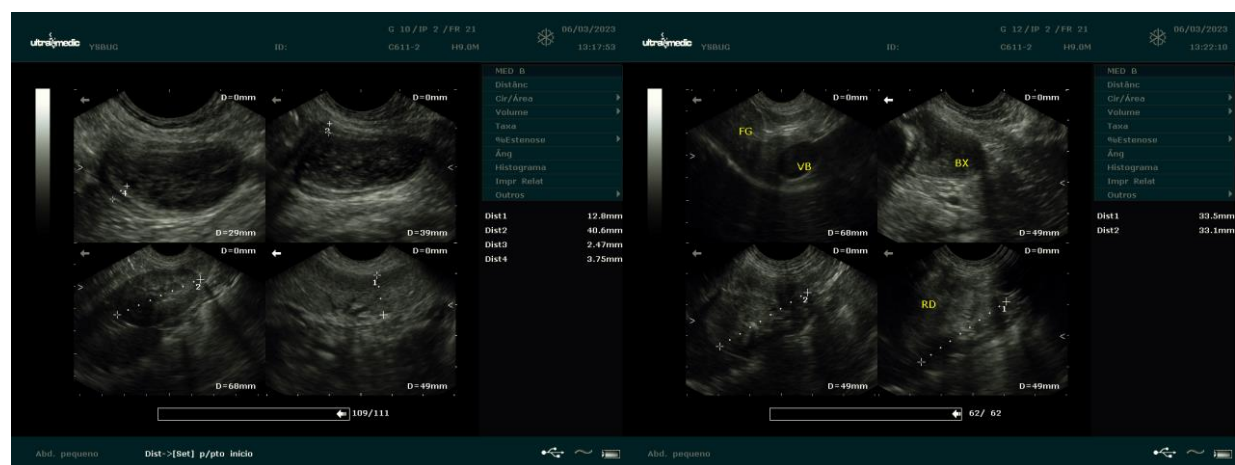
Ausência de líquido livre.


Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13818-SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Mudança do parênquima renal direito – há uma área proliferativa que está deformando o parênquima nesta região – considerara a possibilidade de neoformação neoplásica.

Cistite associada a acúmulo de sedimentos ecogênicos, paredes finas, sem sinais de obstrução.



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