



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 03/01/2023

PACIENTE: HATY / JAQUELINE (497792)

## RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

**Bexiga:** moderada distensão, conteúdo hipoecóico com grande quantidade de debris grossos em suspensão, acúmulo de sedimento hiperecoico denso em parede dorsal e aglomerados em fase de consolidação para litíase mensurado em torno de 0,64cm, paredes normoespessas, estratificação mantida, trígono mantido. Uretra caudal não caracterizada.

**Rins e Ureteres:** em topografia habitual (RD 4,0cm / RE 3,90cm), rins com parênquima homogêneo hiperecoico, proporção e distinção cortico medular mantida, sistema pielocalicial mantido. Ureteres não caracterizados.

**Baço:** em topografia habitual com dimensões mantidas, com parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

**Fígado:** parênquima homogêneo hiperecoico com atenuação feixes, volume discretamente diminuído, bordos regulares. Diafragma mantido, vasos preservados. **Vesícula biliar:** distendida por conteúdo anecoico sem sedimentos, paredes preservadas, ducto comum não caracterizado.

### Sistema gastrointestinal:

**Estômago:** em topografia habitual, distendido por conteúdo gasoso, paredes normoespessas regulares com estratificação e motilidade mantida.

**Pâncreas:** não caracterizado.

**Alças Intestinais:** segmentos intestinais passíveis de avaliação com parâmetros ultrassonográficos preservados, lúmen sem conteúdo fecal. Sem sinais de obstrução.

### Observações:

Ausência de líquido livre

Linfonodos não caracterizados.

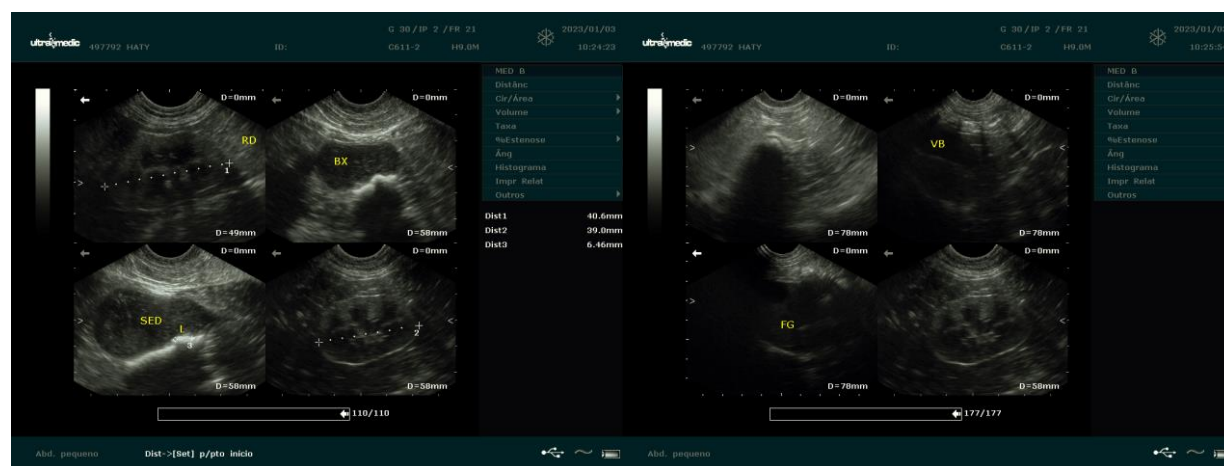
  
Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA  
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA  
CRMV 13618-SP  
CPF 122.038.818-10

## IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Cistite associada a grande quantidade de sedimentos hipoeecóicos flutuantes e hipereecóicos aglomerados em fase de consolidação para litíases.

Nefropatia bilateral infiltração adiposa ou processo inflamatório em curso

Hepatopatia infiltrativa adiposa moderada



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