



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 22/11/2022

PACIENTE: DUQUE / DAYANE (462970)

## RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

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

**Rins e Ureteres:** em topografia habitual. RD 4,06cm / RE 3,63cm. Rim esquerdo com parênquima grosseiro normoecóico com discreta perda da distinção e da proporção cortico medular - cortical espessada, sistema pielocalicial preservado. Ausência de mineralizações. Ureter preservado. Rim direito com parâmetros preservados.

**Baço:** em topografia habitual com dimensões limítrofes (0,81cm) com parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

**Fígado:** Volume mantido, parênquima homogêneo normoecóico. Diafragma mantido. Grandes vasos dilatados.

**Vesícula biliar:** distensão leve, parede preservada, conteúdo anecóico sem sedimentos.

### **Sistema gastrointestinal:**

Estômago: caracterizado distendido por conteúdo gasoso, parede preservada, motilidade mantida.

Pâncreas: não caracterizado.

Alças Intestinais: parâmetros ultrassonográficos preservados.

### Observações:

Ausência de líquido livre

Linfonodos não caracterizados.

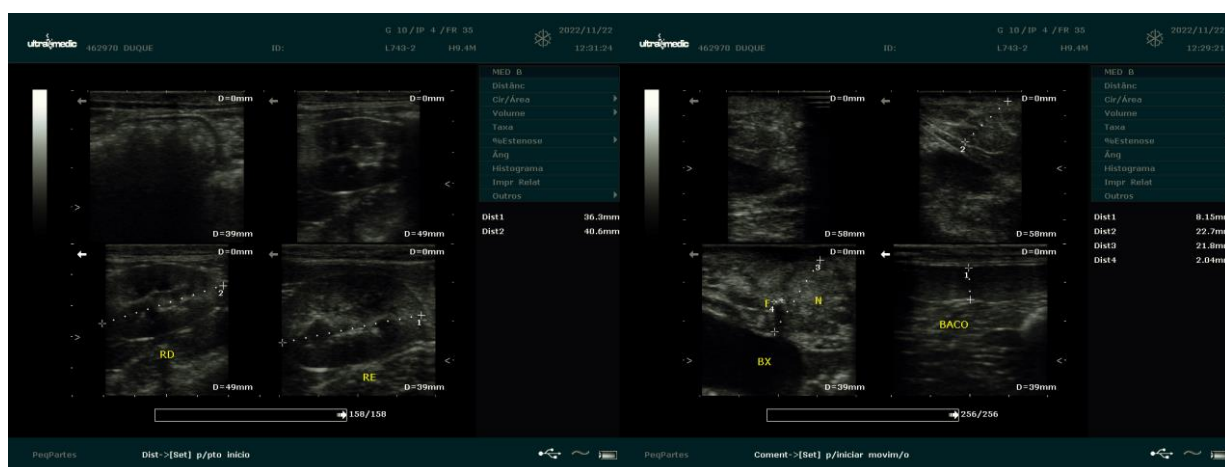
  
Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA  
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA  
CRMV 13618-SP  
CPF 122.038.818-10

***Aumento de volume em região abdominal inguinal – tecido granuloso / heterogêneo com ecogenicidade mista e múltiplos pontos hiperecóticos entremeados, sugestivos de fio de sutura lesão localizada no tecido subcutâneo.***

## IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

*Aumento de volume em região abdominal inguinal – lesão localizada no tecido subcutâneo. Conteúdo ecogênico denso granuloso / heterogêneo com ecogenicidade mista, espessura da camada tecidual mensurada em torno de 2,0cm. Há múltiplos pontos hiperecóicos entremeados sugestivos de fio de sutura*

*Alteração morfológica renal esquerda a investigar*



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