



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 01/03/2023

PACIENTE: NINA / VALESKA (427815)

## RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

**Bexiga:** repleção pequena, distendida por conteúdo anecoico sem debris sem sedimentos, paredes espessadas, estratificação mantida, trígono preservado.

**Rins e Ureteres:** rins com dimensões mantidas (RE 3,69cm / RD 3,14cm), contornos definidos, parênquima homogêneo e normoecóico, proporção e distinção cortico medular mantida, sistema pielocalicial mantido. Ausência de mineralizações ou litíases. Ureteres não caracterizados.

**Baço:** em topografia habitual, contornos definidos, aumento das dimensões (1,60cm), parênquima homogêneo e normoecóico, vasos preservados.

**Fígado:** Em topografia habitual, lobos hepáticos com parênquima homogêneo e normoecóico, bordos afilados, regulares. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. **Vesícula biliar** com repleção adequada preenchida por conteúdo anecoico sem sedimentos. Paredes normoespessas e regulares. Ducto biliar não caracterizado.

**Estômago:** em topografia habitual, distendido por conteúdo padrão gasoso / mucoide, paredes normoespessas e regulares, com estratificação e motilidade mantida. Píloro não caracterizado.

**Pâncreas:** não caracterizado.

**Alças Intestinais:** os segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos dentro da normalidade.

**Útero:** Cornos uterinos não caracterizados

**Ovários:** Ovários direito e esquerdo apresentam múltiplas estruturas anecoicas coalescentes tanto direito quanto esquerdo.

### Observações:

Ausência de líquido livre

Linfonodos não caracterizados.

Aumento de volume em região inguinal bilateral – acúmulo de tecido adiposo e presença de linfonodos reativos há reatividade em todos os tecidos adjacentes e contidos nesta região. Não foi identificada descontinuidade da parede.

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

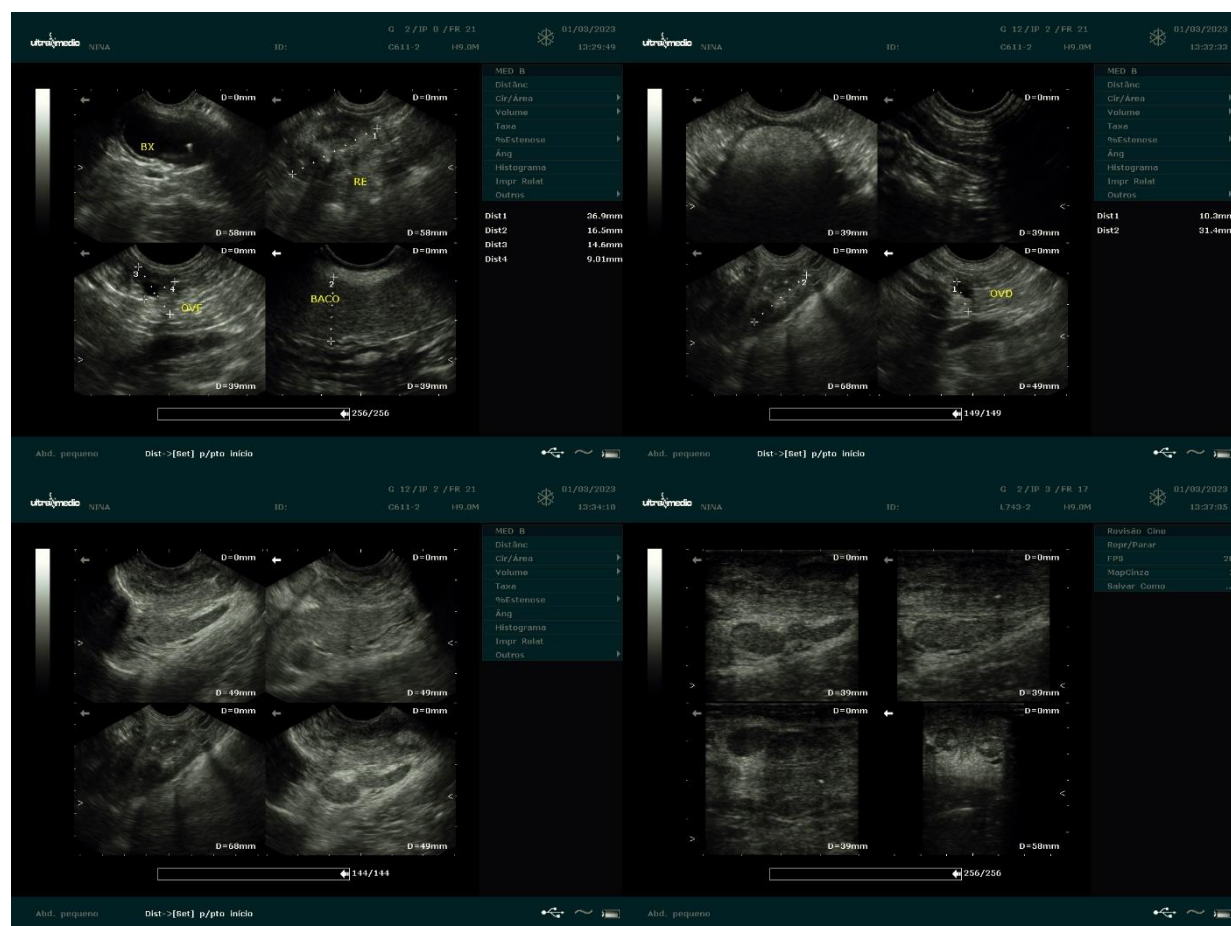
## IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Cisto ovariano bilateral.

Aumento de volume em região inguinal bilateral localizado em tecido subcutâneo – acúmulo de tecido adiposo e presença de linfonodos reativos, há evidências de reatividade dos tecidos adjacentes contidos nesta região.

Não foi identificada descontinuidade da parede.

Esplenomegalia



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