

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS FACULDADE DE VETERINÁRIA HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE CLÍNICAS VETERINÁRIA



## Identificação do paciente:

FICHA HCV: 4847

DATA: 06/02/2023

ESPÉCIE: Canina

NOME: Vigi

SEXO: Macho

PESO: 8.25 kg

IDADE: 11 anos

RAÇA: Schnauzer

CASTRADO: Não

M.V. RESPONSÁVEL: Marina Kuhl

História clínica/sinais clínicos: Paciente claudica de MTD esporadicamente.

Ademais, deu entrada para check-up.

Suspeita clínica/diagnósticos diferenciais: DDIV cervical.

Descrição do exame: Foram avaliadas as projeções laterolateral esquerda e direita e

ventrodorsal de tórax.

Observações do exame: Paciente sedado para realização do exame.

## **Achados radiográficos:**

- Coração apresentando discreto aumento de tamanho em região de câmaras esquerdas, ocupando 4 espaços intercostais e debruçando-se sobre 3,5 esternébras. VHS (vertebral heart scale) de 11,3 corpos vertebrais.
- Campos pulmonares de padrão habitual.
- Traqueia de lúmen e trajeto preservados.
- Cúpula diafragmática de aparência habitual.
- Mineralização das cartilagens costais e junções costocondrais.
- Silhueta hepática de tamanho e forma habituais.
- Proliferação óssea em margens ventrais de corpos vertebrais de T3, T4, T12, T13, L1 e L2 - compatível com processo degenerativo.
- Demais estruturas musculoesqueléticas e torácicas incluídas no estudo sem alteração.

## Impressão diagnóstica:

 Achados cardíacos podem ocorrer nas cardiopatias. Recomenda-se correlação com exame ecocardiográfico, para melhor avaliação cardíaca, a critério clínico.

De acordo,

Prof. Dr. Guilherme Cavalcanti CRMV/RS 12728 Mayara C. Ramos Médica veterinária R1 em Diagnóstico por imagem CRMV/RS 20269





