



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 costovertebrais.
- 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,

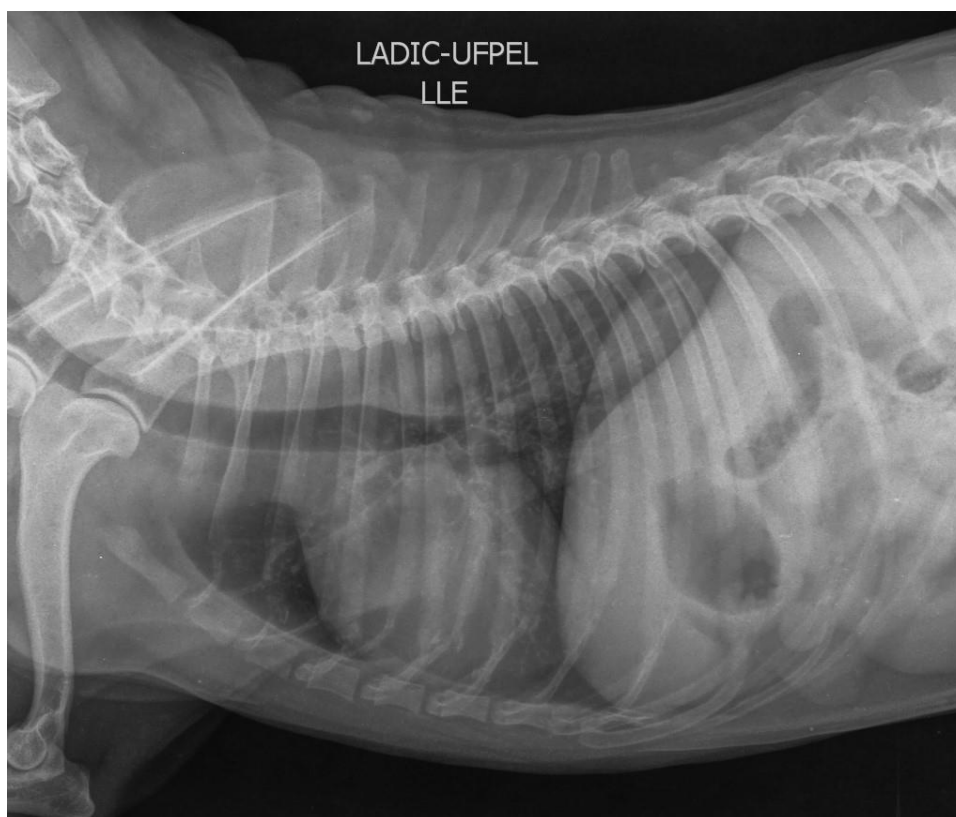
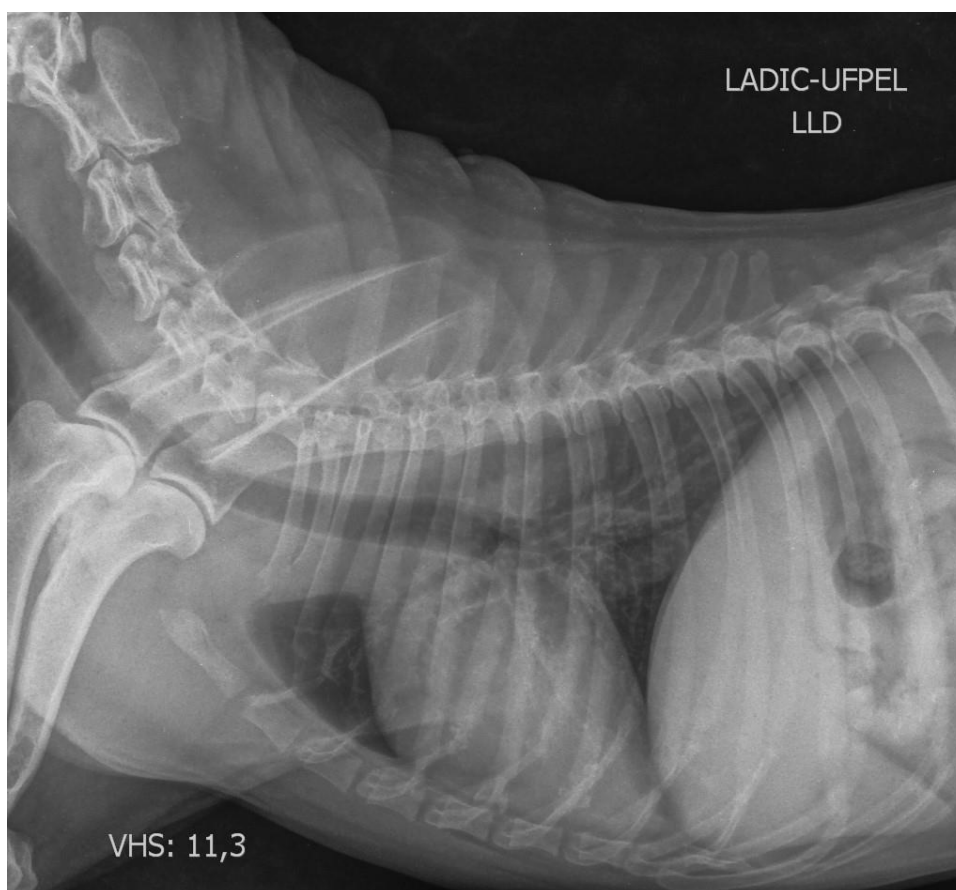
Prof. Dr. Guilherme Cavalcanti
CRMV/RS 12728

Mayara C. Ramos
Médica veterinária R1 em Diagnóstico por imagem
CRMV/RS 20269

O presente instrumento é um exame complementar. Para obtenção do diagnóstico, o Médico Veterinário deve relacionar os achados radiográficos com o exame clínico e exames laboratoriais do paciente.



O presente instrumento é um exame complementar. Para obtenção do diagnóstico, o Médico Veterinário deve relacionar os achados radiográficos com o exame clínico e exames laboratoriais do paciente.



O presente instrumento é um exame complementar. Para obtenção do diagnóstico, o Médico Veterinário deve relacionar os achados radiográficos com o exame clínico e exames laboratoriais do paciente.