

Análise Clínica No.001308981

Dt Coleta: 07/03/2023

Nome: THOR

Raça.....: LABRADOR

Especie.....: CANINA

Idade.....: 10 Ano(s)

Sexo.....: MACHO

Prop.....: MARCIO MIRANDA DOS SANTOS

Médico Vet.: HELENA MARCIEL BERTTI

Clínica Vet.: ANCLIVEPA

CITOLOGIA - 2 REGIOES

Exame em andamento

Análise Clínica No.001308981

Dt Coleta: 07/03/2023

Nome.....: THOR
Espécie.....: CANINA
Sexo.....: MACHO
Prop.....: MARCIO MIRANDA DOS SANTOS
Médico Vet...: HELENA MARCIEL BERTTI
Clínica vet.: ANCLIVEPA

Raça.....: LABRADOR
Idade.....: 10 Ano(s)

Região(ões) Radiografada(s): Tórax

Incidência(s): Laterolateral (direita) e ventrodorsal

Laudo Radiográfico

As radiografias demonstram:

- opacificação pulmonar difusa de padrão intersticial, mais evidente em lobos craniais; com paredes brônquicas espessadas (pode estar relacionado à referida idade e escore corporal do paciente),
- silhueta cardíaca dentro dos padrões da normalidade radiográfica,
- lúmen e trajeto traqueais preservados,
- área de radiodensidade gordura acompanhando o assoalho da cavidade torácica (sugere gordura intratorácica),
- espaço pleural e mediastinal preservados,
- ausência de linfonodomegalias detectáveis ao exame radiográfico,
- cavidade gástrica preenchida por conteúdo heterogêneo,
- degeneração das cartilagens costais (processo senil),
- nada mais digno de nota.

Obs.: No estudo radiográfico de doentes com suspeita de metástases pulmonares, está aconselhada a realização de ambas as projeções laterolateral (LL) e uma projeção dorsoventral (DV) ou ventrodorsal (VD) (Jakovljevic & Morrison, 2002; Burk & Feeney, 2003; Berry et al., 2007; Otoni et al., 2010). É prudente realizar o plano lateral oposto, quando avaliamos doentes com suspeita de metastização pulmonar, devido ao efeito do decúbito lateral na insuflação do pulmão dependente e à natureza focal das metástases (Burk & Feeney, 2003; Ober & Barber, 2006). No decúbito lateral, o pulmão dependente rapidamente se revela menos insuflado devido à compressão pelas forças gravitacionais e apresenta um aumento da sua radiopacidade, podendo ocultar lesões (massa ou infiltrado) (Barthez, Hornof, Théon, Craychee & Morgan, 1994; Ober & Barber, 2006; Berry et al., 2007; Kealy et al., 2011). Devido a este efeito, lesões de grandes dimensões (4 a 6 cm) localizadas no pulmão dependente podem não ser perceptíveis no exame radiográfico, principalmente, quando estas se encontram na área de sobreposição com a silhueta cardíaca. Quando se obtém o plano oposto, o pulmão anteriormente dependente rapidamente se insufla, providenciando o contraste necessário para a detecção das lesões (Barthez et al., 1994; Ober & Barber, 2006; Berry et al., 2007). Para além disso, a utilização de vários planos pode melhorar a visualização de alguns nódulos devido à alteração da posição relativa dos órgãos (Eberle et al., 2011).

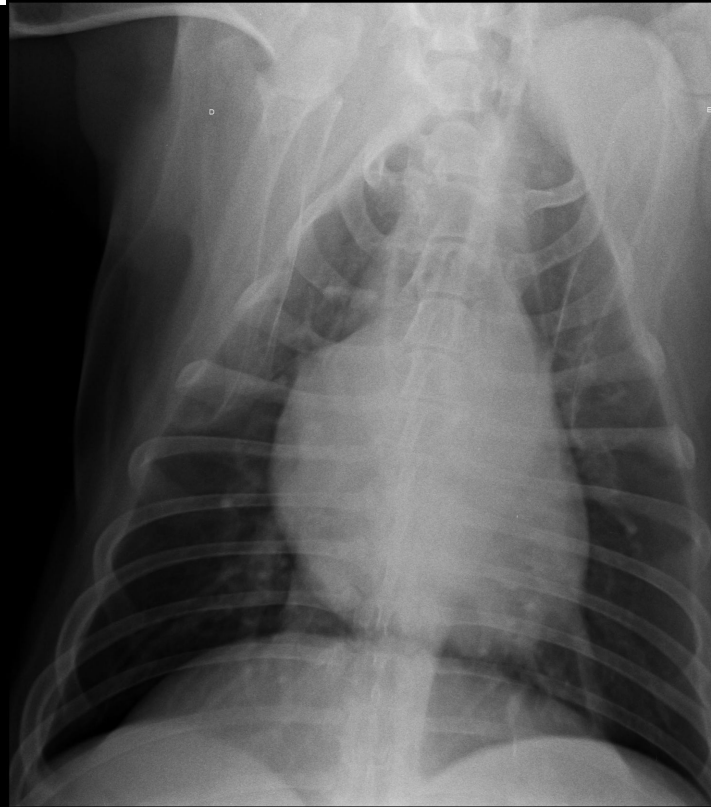
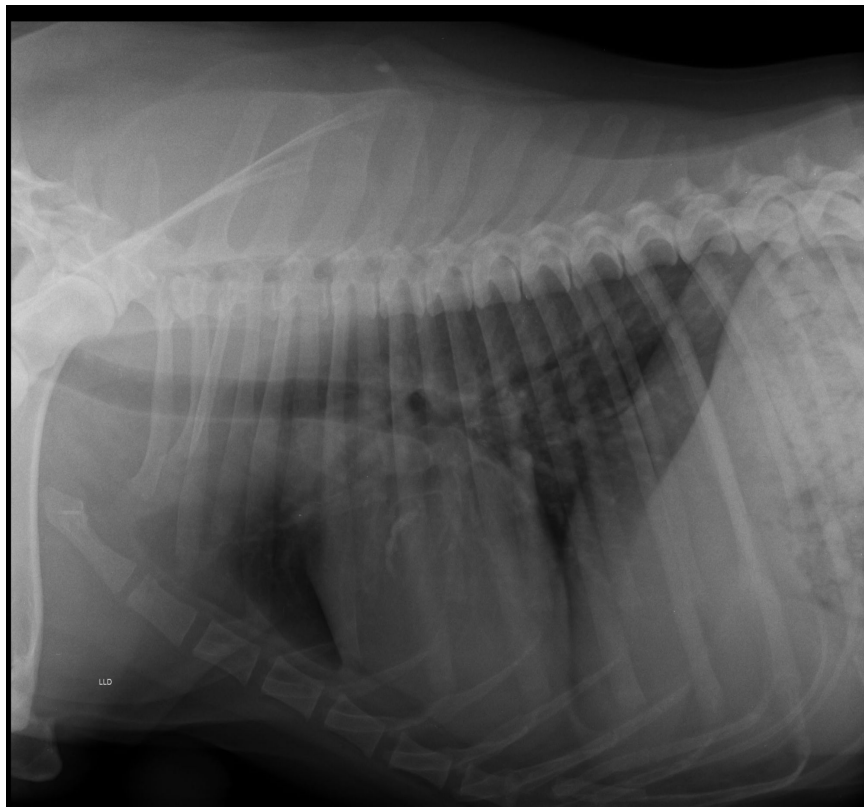
As imagens anexadas aos laudos de radiologia digital são documentais e não diagnósticas. A interpretação radiográfica é feita em monitores diagnósticos de altíssima definição.

Análise Clínica No.001308981

Dt Coleta: 07/03/2023

Nome.....: THOR
Espécie.....: CANINA
Sexo.....: MACHO
Prop.....: MARCIO MIRANDA DOS SANTOS
Médico Vet...: HELENA MARCIEL BERTTI
Clínica vet.: ANCLIVEPA

Raça.....: LABRADOR
Idade.....: 10 Ano(s)

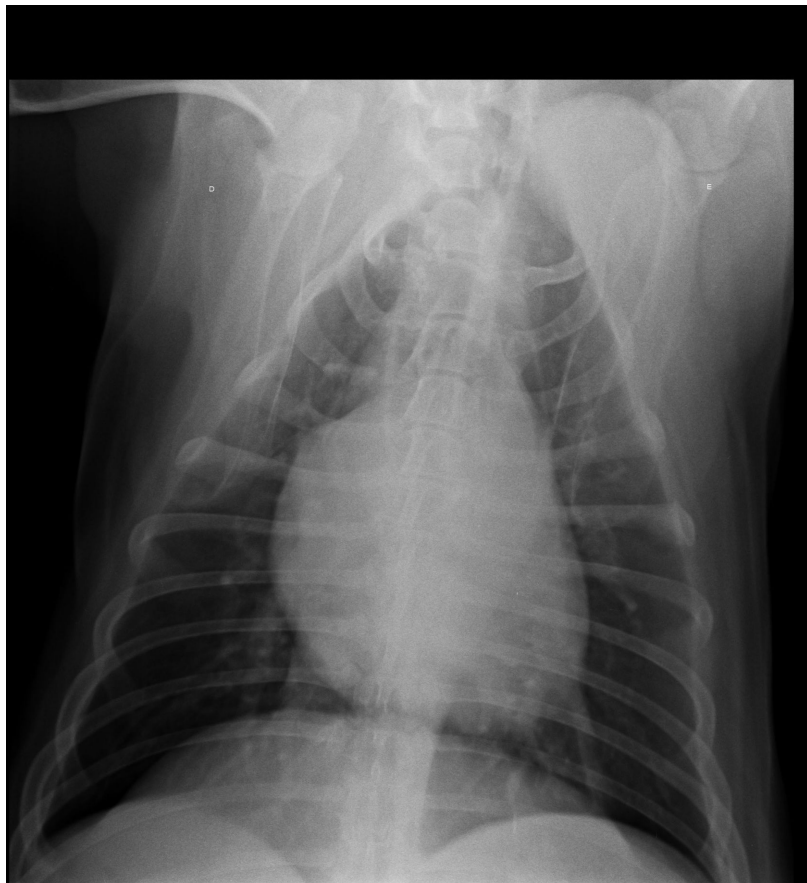



Análise Clínica No.001308981

Dt Coleta: 07/03/2023

Nome.....: THOR
Espécie.....: CANINA
Sexo.....: MACHO
Prop.....: MARCIO MIRANDA DOS SANTOS
Médico Vet...: HELENA MARCIEL BERTTI
Clínica vet.: ANCLIVEPA

Raça.....: LABRADOR
Idade.....: 10 Ano(s)




Kelly Pompei Truiz
CRMV-SP 30272