

## Região: Tórax

### Projeções: *Laterolateral Direita, Ventrodorsal*

#### Comentários

Campos pulmonares com aumento de radiopacidade, padrão pulmonar alveolar difuso.

Vasos pulmonares sem alterações radiográficas.

Silhueta cardíaca sem alterações radiográficas;

Mediastino com tamanho e radiopacidade habituais;

Trajeto, diâmetro e radiopacidade usuais de traqueia e esôfago;

Parede torácica e diafragma apresentam normalidade radiográfica.

Placas epifisárias completamente fechadas (compatível para a idade do animal).

Demais estruturas musculoesqueléticas visibilizadas dentro da normalidade radiográfica.

#### SUGESTÕES DIAGNÓSTICAS

- Alterações condizentes com Pneumonia. Considerar entre as possibilidades diagnósticas: Edema pulmonar tóxico, Contusão pulmonar e Broncopatia. Confrontar com histórico do animal.
- Demais estruturas da região de estudo, sem alterações radiográficas, até o presente exame.

Sugere-se, a critério clínico, acompanhamento radiográfico e ultrassonografia abdominal.

---

## Região: Falanges do pé esquerdo

### Projeções: *Mediolateral e Dorsoplantar*

#### Comentários

Sem deslocamento do eixo longo do membro.

Sem sinais de fraturas.

Placas epifisárias completamente fechadas (compatível para a idade do animal).

Aumento de volume em tecidos moles adjacentes a III e IV dígitos.

### SUGESTÕES DIAGNÓSTICAS

- Processo inflamatório / infeccioso / neoplásico em tecidos moles adjacentes.
- Sem sinais de alterações em estruturas musculoesqueléticas do foco da região em estudo.

Sugere-se, a critério clínico/ortopédico, acompanhamento radiográfico e exames histológicos.

\*Imagens não ortogonais podem levar a uma interpretação falsa da real situação do paciente e acabar levando a um diagnóstico errôneo.

**A impressão diagnóstica em exames de imagem não é absoluta devendo ser confrontada com dados clínicos e laboratoriais, além do acompanhamento do histórico e evolução do animal. Somente o médico veterinário responsável tem condições de interpretar corretamente o conjunto de todas estas informações.**

A qualidade técnica e posicionamento das imagens são de responsabilidade do serviço de radiologia parceiro.



Este laudo foi assinado eletronicamente por **Andressa Fernandes Cabral Martins** (CRMV DF-3411) em 30/11/2022 às 16:51:34 (horário de Brasília) na plataforma Dr. Nuvem.





