

No OS: **2303181026501482**

Data: **18/03/2023**

Paciente: **Zeus**

Raça: **Pit Bull**

Espécie: **Canino**

Exame: **Tórax G**

Clínica: **HOPVET POP**

Campos de responsabilidade da clínica solicitante do serviço de telerradiologia.

## **EXAME RADIOGRÁFICO DE TELERRADIOLOGIA**

### **Região: TÓRAX**

#### **Projeções radiográficas: Laterolateral direita e Ventrodorsal**

#### **Descrição Radiográfica**

- Campos pulmonares com discreto padrão intersticial não estruturado difuso - Pode estar associado à discreta pneumopatia crônica/ inespecífica, sendo processo neoplásico infiltrativo diferencial menos comum. Correlação com achados de avaliações clínica e complementares é necessária para elucidação diagnóstica.
- Silhueta cardíaca com margens de câmaras direitas em maior evidência - Avaliação ecocardiográfica é recomendada para detalhamento morfológico cardíaco, de acordo com critério clínico.
- Trajeto, calibre e lúmen traqueais dentro dos padrões da normalidade radiográfica.
- Alargamento em mediastino cranial - Pode ter diferenciais para deposição de tecido adiposo, neoformação, linfopatia. Complementação por tomografia computadorizada é recomendada para maior sensibilidade diagnóstica.
- Espaço pleural sem sinal evidente de líquido ou gás livre.
- Diafragma radiograficamente preservado.
- Arcabouço ósseo sem alterações.
- Entesofitoses ventrais em T4-5, T5-6, T6-7, T7-8,
- Alinhamento vertebral preservado.
- Nada mais digno de nota.

#### **Obs**

Estudo com obliquidade de posicionamento, prejudicando avaliação radiográfica. Segundo equipe de aquisição de imagens, paciente agitado, impossibilitando posicionamento adequado em LLD e VD e realização da incidência LLE apta para avaliação.

Não se descarta a possibilidade de lesões ocultas não perceptíveis ao presente estudo radiográfico devido à sobreposição anatômica entre as estruturas da região em estudo. A correlação com outras modalidades de imagem é indicada.

*Os laudos de Telerradiologia são baseados nas imagens radiográficas recebidas.*

*A Laudosvet não tem responsabilidade sobre os posicionamentos e qualidade técnica destas imagens.*

*O valor preditivo de qualquer exame de imagem depende da análise conjunta de dados clínicos e demais exames do paciente pelo médico veterinário responsável.*

No OS: **2303181026501482**

Data: **18/03/2023**

Paciente: **Zeus**

Raça: **Pit Bull**

Espécie: **Canino**

Exame: **Tórax G**

Clínica: **HOPVET POP**

Campos de responsabilidade da clínica solicitante do serviço de telerradiologia.



Este laudo foi assinado eletronicamente por **Larissa Sasaki Yamaguchi** (CRMV SP-48522) em 18/03/2023 às 11:58:51 (horário de Brasília) na plataforma Dr. Nuvem.

*Os laudos de Telerradiologia são baseados nas imagens radiográficas recebidas.*

*A Laudosvet não tem responsabilidade sobre os posicionamentos e qualidade técnica destas imagens.*

*O valor preditivo de qualquer exame de imagem depende da análise conjunta de dados clínicos e demais exames do paciente pelo médico veterinário responsável.*

No OS: **2303181026501482**

Data: **18/03/2023**

Paciente: **Zeus**

Raça: **Pit Bull**

Espécie: **Canino**

Exame: **Tórax G**

Clínica: **HOPVET POP**

Campos de responsabilidade da clínica solicitante do serviço de telerradiologia.



*Os laudos de Telerradiologia são baseados nas imagens radiográficas recebidas.*

*A Laudosvet não tem responsabilidade sobre os posicionamentos e qualidade técnica destas imagens.*

*O valor preditivo de qualquer exame de imagem depende da análise conjunta de dados clínicos e demais exames do paciente pelo médico veterinário responsável.*

No OS: **2303181026501482**

Data: **18/03/2023**

Paciente: **Zeus**

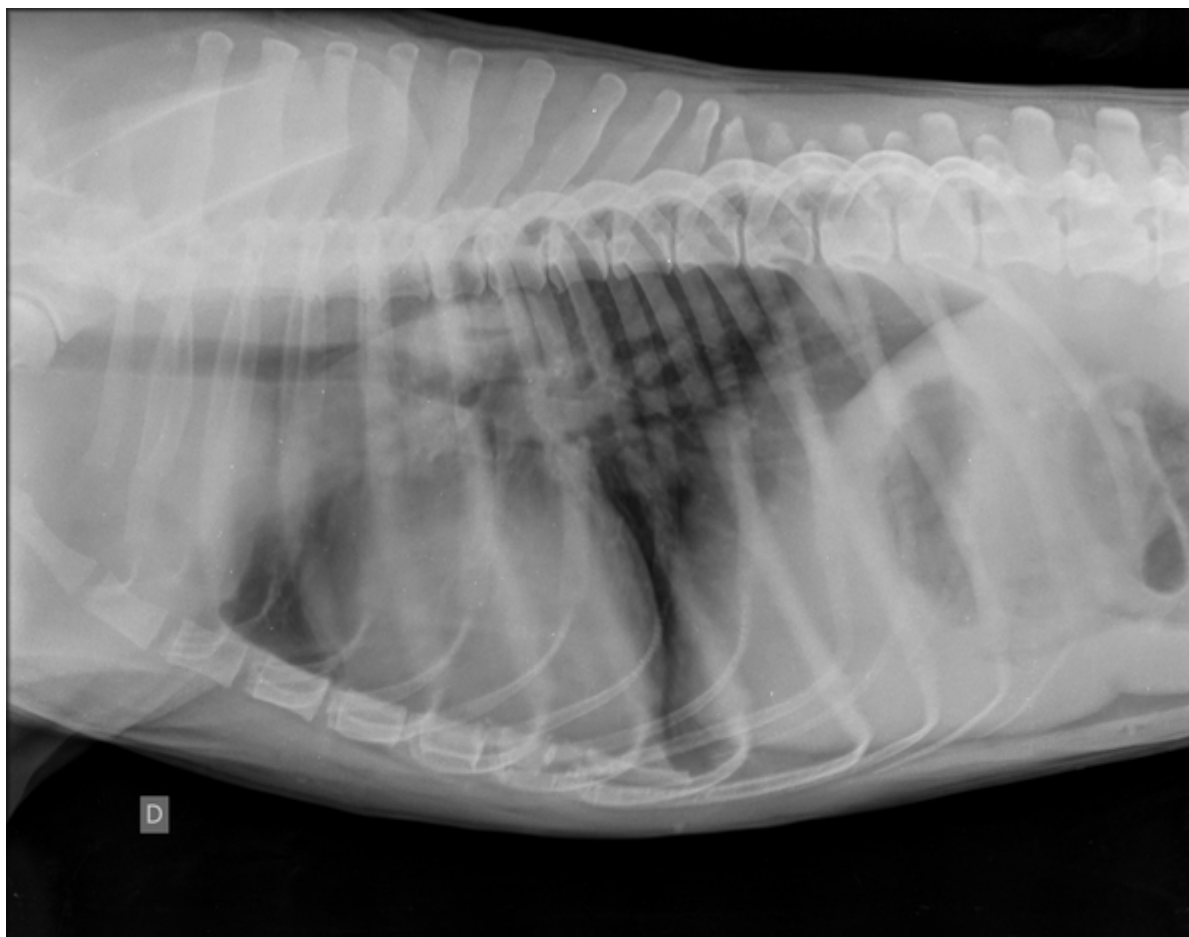
Raça: **Pit Bull**

Espécie: **Canino**

Exame: **Tórax G**

Clínica: **HOPVET POP**

Campos de responsabilidade da clínica solicitante do serviço de telerradiologia.



*Os laudos de Telerradiologia são baseados nas imagens radiográficas recebidas.*

*A Laudosvet não tem responsabilidade sobre os posicionamentos e qualidade técnica destas imagens.*

*O valor preditivo de qualquer exame de imagem depende da análise conjunta de dados clínicos e demais exames do paciente pelo médico veterinário responsável.*