

Tutor: RICARDO ROCHA MIRANDA
Paciente: NINA
Espécie: CANINA
Data do Exame 13/01/2023
Solicitação de laudo: 13/01/2023

Idade: 0a 5m
Raça: SHIH TZU
Número de imagens do estudo: 7
Solicitante:

Ficha: 201431
Sexo: F

LAUDO RADIOGRÁFICO

Região: Cervical e tórax - trajeto esofágico

Projeções e considerações:

Foram avaliadas imagens nas projeções laterolateral direita e ventrodorsal.

Achados radiográficos:

Exame simples:

- Discreta opacificação pulmonar de padrão broncointersticial difuso;
- Silhueta cardíaca com dimensões preservadas;
- Trajeto traqueal e lúmen preservados;
- Alargamento do mediastino cranial e médio, sendo principalmente à direita.

Exame contrastado - Esofagograma (Bariogel - sulfato de bário):

- Visibiliza-se dilatação esofágica segmentar, na sua região cervicotorácica e torácica, com redução focal da coluna de meio de contraste na altura do 2º e 3º espaços intercostais e promovendo retenção da coluna de meio de contraste cranial à silhueta cardíaca e caudalmente ao 3º espaço intercostal;
- Nas imagens avaliadas (imediatamente após a administração do meio de contraste), observou-se progressão do mesmo até a cavidade gástrica.

Impressões diagnósticas:

Os achados radiográficos estão correlacionados com anomalia do anel vascular e dilatação esofágica secundária. Caso o clínico julgue necessário, sugere-se a realização de tomografia computadorizada para complementação diagnóstica e possível planejamento cirúrgico;

O padrão pulmonar é compatível com broncopneumopatia discreta, tendo processo inflamatório e/ou infeccioso como principais diagnósticos diferenciais.

MV Giovana P. C. Fontanelli
CRMV-SP 42865

Este laudo foi assinado eletronicamente em 13/01/2023

As imagens deste estudo foram avaliadas digitalmente. As informações contidas no cabeçalho deste relatório são fornecidas pelo médico veterinário e/ou instituição solicitantes, sendo estes responsáveis pela veracidade destas. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.



Plataforma de laudos fornecida por Imagem.vet - telerradiologia veterinária.

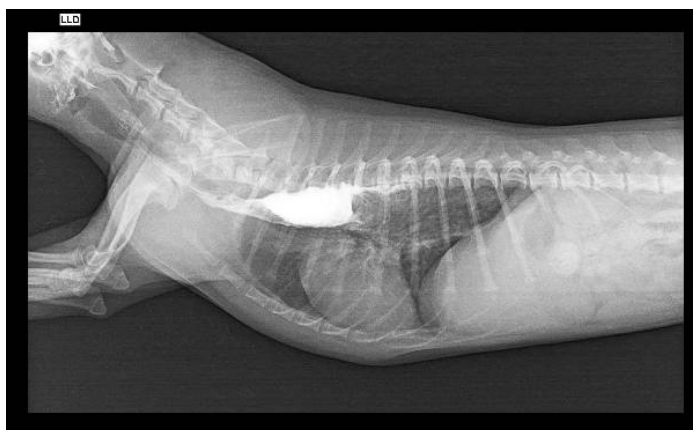
Exames de raios-X, ultrassonografia, ecodopplercardiograma e tomografia computadorizada podem ter suas imagens visualizadas em qualidade médica (DICOM). Quando disponível acesse o link.

<https://imagemvet.telerradiologia.co/viewer/ambra?studyUID=1.2.392.200036.9125.2.10452021848217.6524679025.5860604>

Tutor: RICARDO ROCHA MIRANDA
Paciente: NINA
Espécie: CANINA
Data do Exame 13/01/2023
Solicitação de laudo: 13/01/2023

Idade: 0a 5m
Raça: SHIH TZU
Número de imagens do estudo: 7
Solicitante:

Ficha: 201431
Sexo: F



Este laudo foi assinado eletronicamente em 13/01/2023

As imagens deste estudo foram avaliadas digitalmente. As informações contidas no cabeçalho deste relatório são fornecidas pelo médico veterinário e/ou instituição solicitantes, sendo estes responsáveis pela veracidade destas. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Plataforma de laudos fornecida por Imagem.vet - telerradiologia veterinária.

Exames de raios-X, ultrassonografia, ecodopplercardiograma e tomografia computadorizada podem ter suas imagens visualizadas em qualidade médica (DICOM). Quando disponível acesse o link.

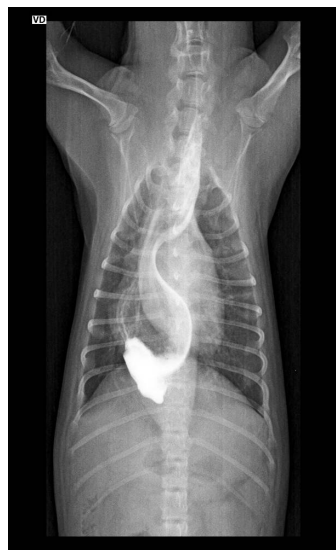
<https://imagemvet.telerradiologia.co/viewer/ambra?studyUID=1.2.392.200036.9125.2.10452021848217.6524679025.5860604>



Tutor: RICARDO ROCHA MIRANDA
Paciente: NINA
Espécie: CANINA
Data do Exame 13/01/2023
Solicitação de laudo: 13/01/2023

Idade: 0a 5m
Raça: SHIH TZU
Número de imagens do estudo: 7
Solicitante:

Ficha: 201431
Sexo: F



Este laudo foi assinado eletronicamente em 13/01/2023

As imagens deste estudo foram avaliadas digitalmente. As informações contidas no cabeçalho deste relatório são fornecidas pelo médico veterinário e/ou instituição solicitantes, sendo estes responsáveis pela veracidade destas. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Plataforma de laudos fornecida por Imagem.vet - telerradiologia veterinária.

Exames de raios-X, ultrassonografia, ecodopplercardiograma e tomografia computadorizada podem ter suas imagens visualizadas em qualidade médica (DICOM). Quando disponível acesse o link.

<https://imagemvet.telerradiologia.co/viewer/ambra?studyUID=1.2.392.200036.9125.2.10452021848217.6524679025.5860604>

