



No OS: 146

Data: 13/10/2022

Paciente: TOY CAN

Data de nasc.: 000Y

Clínica: CENTRO VETERINARIO PAIOL MANDI

METODOLOGIA

Realizado tomografia computadorizada de tórax, com aquisição helicoidal e cortes transversais de 2mm, antes e após a administração de meio de contraste iodado não iônico (iohexol 300mg/kg) por via intravenosa e sob anestesia geral, sem intercorrências.

LAUDO TÓRAX:

- Ausência de nódulos metastáticos no parênquima pulmonar.
- Múltiplas áreas miliares, de densidade mineral, com limites definidos e contornos regulares, dispersas pelo parênquima pulmonar, medindo até 0,2cm de diâmetro.
- Atelectasia da porção ventral do lobo pulmonar cranial esquerdo e mais discretamente na porção ventral do lobo pulmonar cranial direito e caudal esquerdo.
- Sem sinais de outras alterações dignas de nota no parênquima pulmonar.
- Traqueia com lúmen preservados.
- Ausência de derrame pleural.
- Ausência de linfonodomegalias.
- Sem alterações dignas de nota em coração.
- Estruturas vasculares do mediastino com calibre e trajetos preservados.
- Esôfago preenchido por discreto conteúdo gasoso, sem evidências de alterações em suas paredes.
- Preservação das estruturas ósseas da caixa torácica.
- Massas de atenuação gordura, sem captação ao meio de contraste intravenoso, parcialmente inclusas no estudo, localizada na região axilar e lateral esquerda do tórax. Algumas delas entremeadas a musculatura local (1).

NO ABDÔMEN INCLUÍDO:

Fígado apresentando parênquima heterogêneo, devido a presença de múltiplos nódulos e massas, hipoatenuantes, com limites definidos e margens regulares, dispersas difusamente pelo parênquima, medindo entre 0,9cm e 6,8cm em maior eixo. A maior localizada no lobo hepático lateral esquerdo.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Atelectasia passiva dos lobos pulmonares craniais e caudal esquerdo.

Osteomas pulmonares.

(1) Lipomas e lipomas infiltrativos.

OUTROS ACHADOS:

Metástase hepática ou neoplasia primária.

Degeneração e mineralização das junções costochondrais e esternébras - alteração senil.



No OS: **146**

Data: **13/10/2022**

Paciente: **TOY CAN**

Data de nasc.: **000Y**

Clínica: **CENTRO VETERINARIO PAIOL MANDI**

Observações:

Imagens tomográficas obtidas digitalmente e enviadas ao avaliador por meio eletrônico.

A interpretação deste exame é atribuída ao médico veterinário responsável pelo caso clínico. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico por imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Exame Tomográfico revisado por:

M.V. Derek Levi Machado

CRMV-SP: 46346

Exame Tomográfico revisado por:

M.V. Fernando Cardoso Cavaleti

CRMV-SP: 18626

Este laudo foi assinado eletronicamente por **Dr. Deniz H. Itami Chagas** (CRM SP-35047) em 17/10/2022 às 17:34:39 (horário de Brasília) na plataforma Dr. Nuvem.