



Nome: AMORA

Raça: Shih-tzu

Nasc: 01 ano

Proprietário: Adriana

Med. Vet. Solicitante: Dra. Marcella Uhdre

Sexo: Fêmea

Espécie: Canina

RELATÓRIO DE EXAME TOMOGRÁFICO

Região de avaliação: abdômen

Metodologia:

Realizada tomografia computadorizada do abdômen, com aquisição helicoidal, com cortes transversais de 1,0 mm, antes e após a injeção do meio de contraste iodado não iônico (iohexol 331mgI/kg) por via intravenosa, sob anestesia geral, sem intercorrências.

Achados:

- Imagens sugestivas de comprometimento de pilar diafragmático, promovendo o deslocamento de estruturas intra-abdominais para cavidade torácica, caracterizado pela presença do baço em hemitórax esquerdo e presença parcial de alças intestinais jejunais para hemitórax esquerdo;

- Nota-se sinais de padrão de opacidade em vidro fosco difuso pelo parênquima de ambos os pulmões (baixa insuflação pulmonar?);

- Segmento torácico do esôfago e traqueia apresentam sinais de deslocamento lateral à direita pela presença do baço;

- Coração encontra-se com dimensões e contorno normais, porém, com sinais de deslocamento à direita pela presença do baço em cavidade torácica. Aorta torácica e veia cava caudal (segmento torácico) sem alteração de curso ou calibre, bem como vasos pulmonares;

- O estômago pérvio, preenchido por pequeno volume de conteúdo gasoso e isodenso de aspecto heterogêneo (ingesta). Sem alterações murais;



- Fígado e pâncreas encontram-se com dimensões e contornos normais, atenuação homogênea e realce uniforme ao meio de contraste venoso, sem sinais sugestivos de lesões focais detectáveis ao método;
- Glândulas adrenais visualizadas em topografia habitual, com dimensões e contornos normais;
- Rins ortotópicos, com dimensões e contornos regulares. Observa-se padrão de atenuação homogêneo e realce uniforme ao meio de contraste venoso em parênquima renal após fase arterial e portal, considerados normais para idade/biótipo do paciente;
- Aorta abdominal, veia cava caudal e veia porta sem alteração de curso ou calibre;
- Cólon descendente e reto normodistendidos por conteúdo isodenso de aspecto heterogêneo (pequeno volume de conteúdo fecal);
- Não há líquido livre intracavitário em volume significativo e/ou pneumoperitônio;
- Bexiga urinária normorepleta por conteúdo isoatenuante, sem lesões detectáveis ao método;
- Sem mais alterações dignas de nota.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Exame tomográfico sugestivo de:

1. Padrão de opacidade em vidro fosco difuso por ambos os pulmões. Achados esses que podem estar relacionados com baixa insuflação pulmonar;
2. Sinais de herniação total esplênica e parcial intestinal para cavidade intratorácica, associado a deslocamento de estruturas adjacentes, conforme descrito anteriormente. Achados esses condizentes com possível quadro de ruptura diafragmática (congenita?; adquirida?). Favor relacionar com quadro e histórico clínico do paciente;

Observação: Informativos da Avaliação Tomográfica:

- a. Este estudo trata-se de um **exame complementar**; sendo assim, as condutas clínicas e terapêuticas são definidas pelo médico clínico solicitante;
- b. Faz-se de suma relevância ressaltar que a correlação entre achados de imagem e histórico/exame clínico do paciente é fundamental para interpretação/conclusão diagnóstica;
- c. Avaliação tomográfica é realizada com base nas informações fornecidas na solicitação de exame do paciente;

Brasília, 08 de Dezembro de 2022

Exame assinado eletronicamente por:



Leonardo G. De Abreu
Médico Veterinário
CRMV/DF 3049