



Nome: MILK

Raça: S.R.D

Nasc: 09 anos

Proprietário: Dulcineide

Med. Vet. Solicitante: Dra. Rafaela Machado

Sexo: Macho

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 abdômen:

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

- Fígado, baço 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;

- Vesícula biliar com dimensões e contornos normais;

- Presença de neoformação com contornos irregulares, de caráter expansivo, hipercaptante ao meio de contraste venoso, com áreas de hipodensidade em seu interior, medindo aproximadamente 7,0 cm de altura x 4,1 cm de largura x 4,0 cm de comprimento, localizada em topografia de glândula adrenal esquerda;

- Nota-se em associação a neoformação supracitada, sinais de compressão externa do segmento da veia cava caudal em região mesogástrica abdominal, com possível aderência das superfícies das estruturas, porém, sem sinais de invasão da massa para região intraluminal do vaso;



- Glândula adrenal direita visualizada em topografia habitual, com dimensões e contornos normais, medindo aproximadamente 0,58 cm de espessura em polo caudal;
- Rim esquerdo ortotópico, com dimensões e contornos regulares. Observa-se padrão de atenuação/realce levemente heterogêneo ao meio de contraste venoso em parênquima renal após fase arterial e portal;
- Rim direito ortotópico, com dimensões reduzidas e contornos irregulares. Observa-se padrão de atenuação/realce heterogêneo ao meio de contraste venoso em parênquima renal após fase arterial e portal;
- Aorta abdominal e veia porta sem alteração de curso ou calibre;
- Alças intestinais apresentam timpanismo e distensão normais, sem sinais de espessamento de suas paredes. 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;
- Cadeia linfática mesogástrica abdominal apresenta sinais de aumento de volume dos linfonodos regionais;
- Sem mais alterações dignas de nota.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Exame tomográfico do abdômen sugestivo de:


1. Neoformação em topografia da glândula adrenal esquerda. Achados esses que podem estar relacionados com possível processo de cunho neoplásico. O exame cito/histológico se faz necessário para complementação diagnóstica;
2. Compressão externa da veia cava caudal pela neoformação supracitada, conforme descrito anteriormente;
3. Sinais de atrofia do rim direito. Achados esses que podem estar relacionados com possível quadro de insuficiência renal. Sugere-se exames complementares;
4. Linfadenopatia da cadeia linfática mesogástrica abdominal;

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, 10 de Novembro de 2022

Exame assinado eletronicamente por:



Leonardo G. De Abreu
Médico Veterinário
CRMV/DF 3049