



Nome: LAIKA

Raça: Labrador

Nasc: 13 anos

Proprietário: Dorcilia

Med. Vet. Solicitante: Dra. Tayane Rios

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 abdômen:

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

- 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;

- Vesícula biliar com dimensões e contornos normais;

- Presença de neoformação amorfa, de realce heterogêneo ao meio de contraste venoso, medindo aproximadamente 3,5 cm de altura x 3,0 cm de largura x 5,5 cm de comprimento, localizada em topografia do parênquima do polo caudal do baço;

- Glândula adrenal esquerda visualizada em topografia habitual, porém, com sinais de aumento de suas dimensões, medindo aproximadamente 2,0 cm de espessura em polo caudal;

- Glândula adrenal direita visualizada em topografia habitual, porém, com sinais de aumento de suas dimensões, medindo aproximadamente 1,8 cm de espessura em polo caudal;

- 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;

- 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);

- Presença de moderada quantidade de líquido livre intracavitário em regiões epigástrica, mesogástrica e hipogástrica abdominal;

- Bexiga urinária normorepleta por conteúdo isoatenuante. Observa-se significativo espessamento mural, de aproximadamente 1,0 cm, localizado focalmente em face crânio-ventral, por uma extensão de aproximadamente 4,0 cm, associado a perda da arquitetura mural neste sítio;

- Sem mais alterações dignas de nota.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Exame tomográfico do abdômen sugestivo de:

1. Neoformação esplênica. Achados esses que podem estar relacionados com processo de cunho neoplásico. O exame cito/histológico se faz necessário para confirmação ou exclusão da hipótese diagnóstica;
2. Adrenomegalia bilateral. Sugere-se acompanhamento e/ou exames complementares para melhor investigação;
3. Espessamento mural focal em bexiga urinária. Achados esses que podem estar relacionados com processo de cunho neoplásico. O exame cito/histológico se faz necessário para confirmação ou exclusão da hipótese diagnóstica;
4. Efusão peritoneal;

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, 17 de Dezembro de 2022

Exame assinado eletronicamente por:



Leonardo G. De Abreu
Médico Veterinário
CRMV/DF 3049