

Paciente: Babalu

Ficha: 206137

Idade: 9a

Espécie: Can

Raça: Srd

Sexo: F

Proprietário: Juliana Filquim

Solicitante: Dra. Ana P. Martinho

Data do Exame: 06/04/2023

Região: Tomografia computadorizada de abdômen trifásico (arterial, porta e tardio).

Acesso às imagens: <https://imagemvet.telerradiologia.co/viewer/ambra?studyIUID=1.3.12.2.1107.5.1.4.84050.30000023040514212054600000025>

Relatório Abdômen:

- Presença de estrutura, de atenuação tecidos moles hiperatenuante, com margens e contornos regulares e limites definidos, mais à esquerda, entre a superfície parietal do baço e a musculatura abdominal ventral (- a definir- linfonodo?/ formação?), medindo cerca de 0,60 cm x 0,65 cm x 0,80 cm. Visibiliza-se segunda estrutura, cerca de 0,7 cm dorsal à descrita acima, medindo cerca de 0,65 cm x 0,2 cm x 0,55 cm (- a definir- linfonodo? formação? implantes?).
- Visibilizam-se áreas amorfas, hiperatenuantes, em região abdominal média esquerda, caudal à curvatura maior do estômago e adjacente à parede lateral abdominal (- a definir - infiltrativas). Mede a maior área cerca de 1,1 cm de comprimento x 2,1 cm de altura x 0,7 cm de largura.
- Presença de área hipoatenuante ao meio de contraste intravenoso, de atenuação fluída, em topografia de região dorsal do lobo hepático lateral direito (- considerar a possibilidade de degenerativo/cística). Mede cerca de 2,0 cm de comprimento x 0,60 cm de altura x 0,61 cm de largura. Na topografia dorsal do lobo hepático quadrado visualiza-se área tenuamente hipodensa de permeio, mede 1,2 cm de diâmetro (degenerativo/hiperplasia). Restante do parênquima hepático com padrão de atenuação preservado.
- Vesícula biliar em sua topografia habitual, com dimensões preservadas, paredes finas, formato preservado e preenchida por conteúdo fluído hipoatenuante homogêneo.
- Estômago em topografia habitual, com conteúdo gás e fluído. Paredes preservadas.
- Alças intestinais distribuídas de maneira homogênea e uniforme no abdômen, com paredes regulares. Segmentos de alças intestinais preenchidos por conteúdo gasoso; cólon descendente e reto preenchidos também por conteúdo heterogêneo (sugere fecal).
- Baço deslocado no sentido ventral e caudal, com dimensões aumentadas, contornos regulares, bordas arredondadas e bem definidas (- inespecífico). Padrão de atenuação preservado e preenchimento homogêneo ao meio de contraste.
- Pâncreas em topografia habitual, contornos regulares, padrão de atenuação preservado.

MORUMBI

Av. Giovanni Gronchi, 3.001
CEP 05659-010 | São Paulo | SP
Tel.: 3740.2152 | Fax.: 3744.7380

PACAEMBU

Av. Pacaembu, 1.839
CEP 01234-001 | São Paulo | SP
Tel.: 4305.9755
pacacambu@petcare.com.br

IBIRAPUERA

Av. República do Líbano, 270-
CEP 04502-000 | São Paulo | SP
Tel.: 3050.2273
ibirapuera@petcare.com.br

TATUAPÊ

R. Serra de Japi, 965
CEP 03309-000 | São Paulo | SP
Tel.: 3019.2300
tatuape@petcare.com.br



Adrenais em topografia habitual, contornos regulares e com homogêneo de preenchimento ao meio de contraste. A adrenal direita mede cerca de 1,5 cm de comprimento x 0,60 cm de altura x 0,60 cm de largura. A adrenal esquerda mede cerca de 1,3 cm de comprimento x 0,85 de altura x 0,71 cm de largura.

- Rins em topografia habitual, simétricos, com contornos regulares e dimensões preservadas. Definição córtico-medular preservada.
- Bexiga urinária em topografia habitual, com conteúdo homogêneo hipoatenuante de densidade fluída, com contornos regulares e paredes bem definidas. Presença de grande volume de contraste em seu interior na fase tardia.
- Ureteres pérvios, de trajetos e calibres preservados, tópicos.
- Aorta e veia cava caudal em seu trajeto abdominal pérvias, com calibre e contornos normais.
- Ausência de líquido livre abdominal.
- Linfonodo renal esquerdo com tamanho aumentado, hipodenso, com contornos regulares e preenchimento homogêneo ao meio de contraste intravenoso (- considerar a possibilidade de linfonodo infiltrativo/reacional). Mede cerca de 2,1 cm de comprimento x 1,1 cm de altura x 0,95 cm de largura. Linfonodo renal direito com tamanho discretamente aumentado, com o pólo caudal hipodenso, com contornos regulares e preenchimento homogêneo ao meio de contraste intravenoso (- considerar a possibilidade de linfonodo infiltrativo). Mede cerca de 2,1 cm de comprimento x 0,6 cm de altura x 0,68 cm de largura.
- Linfonodo esplênico mais evidente, hipodenso, com contornos regulares e preenchimento homogêneo ao meio de contraste intravenoso (- considerar a possibilidade de linfonodo infiltrativo). Mede cerca de 0,65 cm de comprimento x 0,71 cm de altura x 1,5 cm de largura.
- Presença de estrutura de formato regular, hipercaptante, em região lateral do cólon descendente (- a definir- linfonodo?/ ovário esquerdo?). Mede cerca de 0,85 cm de comprimento x 0,6 cm de altura x 0,6 cm de largura.
- Útero não caracterizado.
- Sacos anais delgados, preservados.
- Presença de espondiloses ventrais entre T11-12, T12-13, T13-L1 e L1-2, sendo deformante nas duas últimas.
- Ausência da cabeça femoral direita.