

Tutor: VALERIA LIRA RODRIGUES
Paciente: MEGG 201099
Espécie: CANINA
Data do Exame 07/01/2023
Solicitação de laudo: 07/01/2023

Idade: 9a 9m
Raça: SHIH TZU
Número de imagens do estudo: 901
Solicitante:

Ficha: 201099
Sexo: F

LAUDO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Método: Helicoidal - Multislice

Exame: Tomografia computadorizada de abdômen nas fases pré-contraste e pós-contraste intravenoso (com fase excretora).

Relatório:

- Presença de grande estrutura de limites definidos, contornos regulares e arredondados, oval, hiperdensa mineralizada, localizada ocupando em grande volume o canal pélvico, na topografia entre o colo da vesícula urinária e predominantemente podendo estar na topografia da uretra, mede cerca de 5,1cm de comprimento x 3,2cm de largura x 3,7cm de altura (considerar a possibilidade de litíase). A presença dessa estrutura promove a caracterização habitual da uretra (parede/lúmen) e da vagina, e promove também acentuado deslocamento dorsolateral a direita do reto.
- Vesícula urinária intrapélvica, pouco repleta por conteúdo hipodenso fluido, com espessamento de aspecto regular e realce homogêneo de suas paredes, medindo até 0,84cm de espessura (considerar processo inflamatório).
- Ureteres de trajeto preservado, ambos apresentando calibre aumentado, porém, mais acentuado do ureter direito (medem até 1,5cm de diâmetro o direito e 1,0cm o esquerdo), de paredes delgadas, preenchidos por grande quantidade de conteúdo hipoatenuante fluido nas fases pré-contraste e pós-contraste intravenoso e com conteúdo de meio de contraste na fase excretora, mais evidente no ureter esquerdo. Junção ureterovesical esquerda não caracterizada.
- Rins tópicos e simétricos, contornos regulares, relação córtico-medular e dimensões preservadas (medem: direito – 4,1cm em seu maior eixo; esquerdo – 3,9cm em seu maior eixo), ambos apresentando aumento nas dimensões da pelve renal, preenchidas por conteúdo hipodenso fluido na fase pré e pós-contraste e por meio de contraste na fase tardia (hidronefrose). Sem sinais de nefrolitíase.
- Fígado com bordas e contornos normais, de dimensões preservadas e padrão de atenuação preservado. Estruturas vasculares de calibre preservados.
- Vesícula biliar com dimensões preservadas, paredes finas, formato preservado e preenchida por conteúdo hipoatenuante homogêneo.
- Baço de dimensões preservadas, contornos regulares, bordas arredondadas e de padrão de atenuação preservado.
- Pâncreas com contornos regulares, padrão de atenuação e dimensões preservados.
- Estômago de contornos regulares, com conteúdo gasoso intraluminal.

Este laudo foi assinado eletronicamente em 11/01/2023

As imagens deste estudo foram avaliadas digitalmente. As informações contidas no cabeçalho deste relatório são fornecidas pelo médico veterinário e/ou instituição solicitantes, sendo estes responsáveis pela veracidade destas. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Plataforma de laudos fornecida por Imagem.vet - telerradiologia veterinária.

Exames de raios-X, ultrassonografia, ecodopplercardiograma e tomografia computadorizada podem ter suas imagens visualizadas em qualidade médica (DICOM). Quando disponível acesse o link.

<https://imagemvet.telerradiologia.co/viewer/ambra?studyUID=1.3.12.2.1107.5.1.4.84050.30000022121313441121800000217>



Tutor: VALERIA LIRA RODRIGUES
Paciente: MEGG 201099
Espécie: CANINA
Data do Exame 07/01/2023
Solicitação de laudo: 07/01/2023

Idade: 9a 9m
Raça: SHIH TZU
Número de imagens do estudo: 901
Solicitante:

Ficha: 201099
Sexo: F

- Reto acentuadamente deslocado dorsal e a direita de seu trajeto habitual no canal pélvico. Segmentos de alças intestinais distribuídos de maneira homogênea e uniforme. Alguns segmentos de alças intestinais preenchidos por conteúdo gasoso; cólon preenchido por conteúdo gasoso e fecal.
- Glândulas adrenais tópicas, contornos regulares e padrão de atenuação normal, medem: direita – 1,1cm de comprimento x 0,32cm de altura no polo caudal; esquerda – 1,3cm de comprimento x 0,39cm de altura no polo caudal.
- Veia cava caudal, veia porta e aorta abdominal pérvias, de trajeto e calibre preservados.
- Ausência de líquido livre abdominal.
- Linfonodos ilíacos mediais em maior evidência, de contornos regulares e realce homogêneo ao meio de contraste.
- Útero e ovários não caracterizados. Presença de duas pequenas estruturas hiperdensas localizadas, na região média do abdômen, caudoventralmente aos rins, uma no antímero direito e uma no antímero esquerdo, medem cerca de 0,25cm de diâmetro (a definir - pode estar relacionado a ligadura cirúrgica em topografia de pedículos ovarianos).
- Sacos anais não caracterizados.

Observações:

- Material de limites parcialmente definidos, amorfo, hiperdenso mineralizado/densidade óssea, localizado no interior do canal vertebral, entre L2-3, em posição ventral a direita em relação a medula (considerar a possibilidade de osteófito dorsal//material discal – extrusão).
- Discreta quantidade de material de limites parcialmente definidos, amorfo, atenuação partes moles e hiperdenso mineralizado, localizado no interior do canal vertebral, entre L7-S1, em posição ventral tendendo a esquerda em relação a cauda equina (considerar protrusão//extrusão discal).
- Patela deslocada lateralmente em relação ao sulco troclear bilateralmente (luxação lateral de patela).
- Demais estruturas ósseas do segmento estudado sem alterações dignas de nota.

Assinado eletronicamente por:

MV Juliana Messias Oliveira
CRMV-SP 25.143

Este laudo foi assinado eletronicamente em 11/01/2023

As imagens deste estudo foram avaliadas digitalmente. As informações contidas no cabeçalho deste relatório são fornecidas pelo médico veterinário e/ou instituição solicitantes, sendo estes responsáveis pela veracidade destas. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.



Plataforma de laudos fornecida por Imagem.vet - telerradiologia veterinária.

Exames de raios-X, ultrassonografia, ecodopplercardiograma e tomografia computadorizada podem ter suas imagens visualizadas em qualidade médica (DICOM). Quando disponível acesse o link.

<https://imagemvet.telerradiologia.co/viewer/ambra?studyUID=1.3.12.2.1107.5.1.4.84050.30000022121313441121800000217>