

Nome: MARCELO KENJI NODA

Solicitante: Dr(a).: MARIO CARLOS CAMACHO DE ARRUDA

Prontuário: 497187 Atendimento: 013 - 0509241 Data: 28/12/2023

ESTUDO ULTRASSONOGRÁFICO DO ABDOME TOTAL

COMENTÁRIOS:

O estudo ultrassonográfico mostrou o fígado de topografia, morfologia e dimensões normais, apresentando um acentuado aumento difuso na sua ecogenicidade sugestivo de infiltração gordurosa, o que limita a avaliação de suas porções posteriores.

A vesícula biliar mede 7,5cm no seu maior eixo, tem paredes lisas e regulares, conteúdo homogêneo e sem evidência de cálculos.

Não há sinais de dilatação das vias biliares intra ou extra-hepáticas.

As porções visibilizadas do pâncreas são de topografia, morfologia, dimensões e ecogenicidade normais.

O baço mede 12,0cm no seu eixo longitudinal, tem contornos lisos e regulares e sua ecogenicidade é homogênea.

Não foram detectadas alterações ultrassonográficas significativas nas porções identificadas do retroperitônio.

Não há sinais de dilatações nas porções visibilizadas da aorta abdominal.

O estudo ultrassonográfico mostrou os rins direito e esquerdo de contornos lisos e regulares, medindo respectivamente 11,0 x 5,2cm e 10,7 x 5,2 cm nos seus maiores eixos.

A relação corticomedular está preservada em ambos os rins.

O complexo ecogênico central é compacto bilateral, sem evidência de hidronefrose.

Não foram observadas imagens compatíveis com cálculos nas projeções renais.

O estudo ultrassonográfico da pelve mostrou a bexiga urinária com pequena repleção, de conteúdo homogêneo.



Nome: MARCELO KENJI NODA

Solicitante: Dr(a).: MARIO CARLOS CAMACHO DE ARRUDA

Prontuário: 497187 **Atendimento:** 013 - 0509241 **Data:** 28/12/2023

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Acentuado aumento difuso da ecogenicidade do parênquima hepático, sugestivo de infiltração gordurosa (esteatose grau III).

Correlacionar com dados clínicos / laboratoriais.

DRA. ANA LUIZA PATRICIO INDIANI - CRM 154988