





Paciente: JOAO MATEUS MIGUEL DE MORAES

Origem: AME SÃO JOÃO DA BOA VISTA

Data Nasc: 05/10/2005 Data do Exame: 10/05/2024 Horário: 10:48

Reg. Paciente: 131405-AMESJ Número do Exame: 717456-AMESJ

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO ABDOME INFERIOR

RELATÓRIO

TÉCNICA

Estudo tomográfico realizado em equipamento de múltiplos-detectores, seguindo protocolo operacional padrão.

INDICAÇÃO CLÍNICA: Adenomegalias?

ANÁLISE

Fígado de dimensões, contornos, bordas e coeficientes de atenuação normais.

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

Pâncreas de morfologia, dimensões e coeficientes de atenuação conservados.

Baço de aspecto normal.

Rins de dimensões, forma e contornos normais com coeficientes de atenuação preservados.

Houve boa concentração e eliminação do meio de contraste pelos rins.

Ausência de dilatação dos sistemas pielocalicinais.

Bexiga urinária sem alterações detectáveis ao método.

Glândulas suprarrenais de morfologia e dimensões habituais.

Grandes vasos com calibre e trajeto habituais.

Não há evidências de coleções líquidas abdominais.

Pequena hérnia gástrica pelo hiato esofágico.

Linfonodos proeminentes em regiões inguinais, medindo até 2,2 x 0,9 cm à esquerda, inespecíficos.

São Paulo, 13 de Maio de 2024 às 14:47.

J.

Dr(a). FREDERICO GUILHERME DE PAULA LOPES

SANTOS

CRM 127381/SP

Imagens armazenadas digitalmente por tempo indeterminado.