Paciente : ISMAEL JOSÉ DA SILVA Médico : JÚLIA RODRIGUES MORAES Convênio : DINHEIRO - ANA CAROLINA

Registro: 180537 Idade : 60A e 6M Data : 18/10/2022

ULTRASSOM ABDOME TOTAL

EQUIPAMENTO:

Exame realizado em modo bidimensional com equipamento dinâmico convexo na frequência de 3,50 Mhz.

FÍGADO:

Fígado com forma, contornos, dimensões e ecogenicidade normais, ecotextura homogênea. Imagem nodular hiperecóica, homogênea, medindo cerca de 1,0 cm,localizada no segmento III

VIAS BILIARES :

As vias biliares intra e extra-hepáticas, foram identificadas com o calibre e aspectos normais.

VESÍCULA BILIAR:

Não caracterizada

PÂNCREAS:

Com topografia, forma, dimensões e parênquima normais.

De tamanho normal, apresentando parênquima acusticamente homogêneo.

VASOS:

Veia cava inferior e aorta abdominal apresentam trajeto, calibre e pulsatilidade normais.

RETRO-PERITÔNIO:

Sem alterações ecográficas visíveis.

SEIOS COSTOFRÊNICOS:

Seios costofrênicos livres.

RIM DIREITO:

Rim com dimensões, forma, contornos e topografia normais. A espessura e a ecogenicidade do parênquima renal encontram-se preservadas, com boa diferenciação parenquimo-sinusal. Não há evidências de cálculos e/ou hidronefrose. Ausência de coleções peri-renais.

RIM ESQUERDO:

Rim com dimensões, forma, contornos e topografia normais. A espessura e a ecogenicidade do parênquima renal encontram-se preservadas, com boa diferenciação parenquimo-sinusal. Não há evidências de cálculos . Ausência de coleções peri-renais. Dilatação leve do sistema pielocalicinal

BEXIGA:

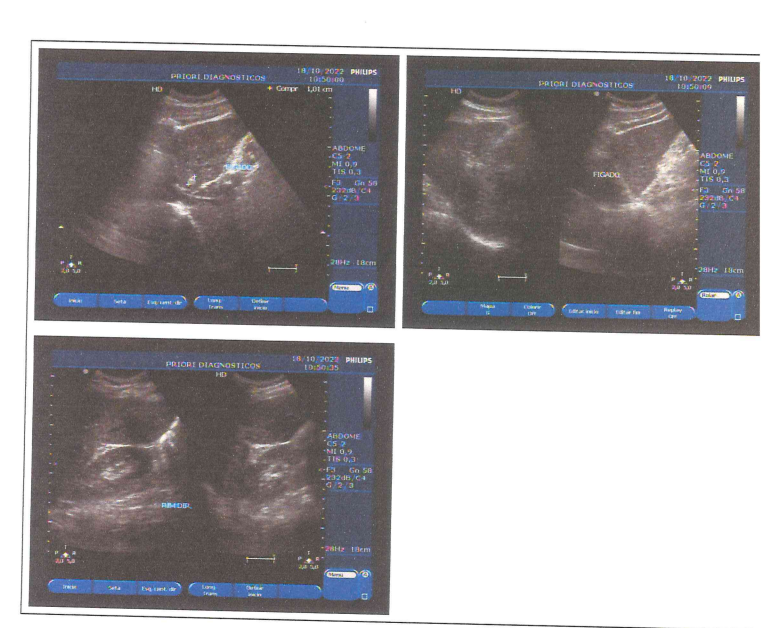
Sem alterações ecográficas visíveis.

HIPÓTESE DIAGNÓSTICA:

Nódulo hepático podendo corresponder a hemangioma Hidronefrose leve a esquerda Sugere-se complementação com dados da tomografia computadorizada de abdome total

> DR.LINDOMAR GUIMARAES OLIVEIRA FILHO - RQE 13476 CRM-GO 11561 - RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

PRIORI DIAGNÓSTICOS Paciente: ISMAEL JOSÉ DA SILVA Registro: 180537



Página: 02

PRIORI DIAGNÓSTICOS

Paciente: ISMAEL JOSÉ DA SILVA Registro: 180537



Página: 01