

Paciente: BERNARDO OLIVEIRA ANDRADE
Data Nasc.: 03/08/1991 **Convênio:** UNIMED
Méd. Solic.: FRANCISCA MARIA OLIVEIRA ANDRADE **CRM:** 3965
Pedido: 400755 **Data:** 03/03/2023
Exame: US ABDOME TOTAL - BST

ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL TOTAL

INTRODUÇÃO: Avaliação.

MÉTODO:

O exame ultra-sônico com aparelho de alta definição de imagem, com equipamento dinâmico 3D, na frequência de 05 a 02 MHZ, revelou:

EXAMES:

Hígado: com forma, ecotextura parenquimatosa, dimensões e ângulos marginais normais. Não há evidências de nodulações císticas. Observa-se imagem hiperecogênica no segmento medial medindo 1,1cm x 0,9cm sugestiva de hemangioma.

Sistema venoso porto-esplênico e vias biliares intra e extra-hepáticas preservadas.

Vena porta medindo: 9,2 mm.

Venoduto medindo: 2,0 mm.

Diametro longitudinal Lobo direito: 15,2 cm

Diametro longitudinal Lobo esquerdo: 9,6 cm

ÁREA BILIAR: repleta com dimensões, forma e contornos normais. Paredes finas e sem espessamento. Sem evidências de cálculos em seu interior.

Renos: repleto normal, superfície lisa, textura homogênea, sem esplenomegalia.

Diametro longitudinal: 9,2 cm (normal até 12cm).

Pâncreas: visibilizada cabeça, corpo e cauda de aspectos ecográficos normais. Não há evidências expansivas ou coleções líquidas peri-pancreáticas.

Renos: apresentando topografia, textura do seio renal e textura córtico-medular normal. Sem dilatação pielocalcial ou calcificações visíveis.

Diametro longitudinal: 12,4cm x 4,8cm Côrtex: 1,5 cm

Renos: apresentando topografia, textura do seio renal e textura córtico-medular normal. Sem dilatação pielocalcial ou calcificações visíveis.

Diametro longitudinal: 11,8cm x 5,7cm Côrtex: 1,5cm

Aorta abdominal: Visibilizada aorta abdominal e veia cava inferior de dimensões e aspectos ecográficos normais. Sem evidências de aneurismas.

Observação: não se observou líquido livre na cavidade abdominal.

Intestinos: repleta, de paredes finas e regulares, sem ecos em seu interior.

ISSÃO RADIOLÓGICA:

Topografia abdominal superior compatível com:

Observação: apresentando imagem hiperecogênica sugestiva de hemangioma

As estruturas examinadas sem alterações visíveis

COMPARATIVO:

Observação: para comparação.

DRA. ADRIANA MOREIRA PONTES
ULTRASSONOGRAFIA - CRM 3820