

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO ABDOME TOTAL

TÉCNICA:

Realizadas sequências multiplanares ponderadas em T1 e T2, antes e após a injeção intravenosa do meio de contraste paramagnético. Realizada administração de solução hiperosmolar por via oral para distensão de alças intestinais.

Exame realizado em equipamento de ressonância magnética com sequências, ponderações e planos específicos para o segmento de interesse, antes e após a administração endovenosa do meio de contraste.

ANÁLISE:

Estruturas ósseas íntegras. Planos miotendíneos regionais conservados.

Fígado de dimensões normais, contornos regulares e bordos finos. Parênquima com intensidade de sinal habitual. Ausência de lesões focais detectáveis.

Veias hepáticas e ramos portais preservados.

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

Vesícula biliar com boa distensão, de paredes finas e conteúdo de sinal homogêneo. Ausência de falhas de enchimento sugestivas de cálculos.

Pâncreas de dimensões normais e intensidade de sinal preservada. Não há dilatação do ducto pancreático principal.

Baço de dimensões normais, contornos regulares e intensidade de sinal preservada.

Rins tópicos, com contornos, dimensões e espessura do parênquima conservados. Existe concentração adequada do meio de contraste paramagnético. Não há sinais de dilatação pielocalicinal.

Adrenais de morfologia, dimensões e sinal usuais.

Alças intestinais de distribuição usual, sem sinais aparentes de anormalidades focais.

Aorta e veia cava inferior com calibre e contornos normais.

Bexiga com boa repleção, paredes finas e conteúdo de sinal homogêneo.

FEMININO

Útero em anteversoflexão, centralizado, com dimensões, contornos e sinal miometrial habituais. Mede x x cm, volume estimado em cm³.

Zona juncional com intensidade de sinal e espessura mantidas.

Endométrio centrado e homogêneo, com espessura de mm.

Espaço retrocervical e do septo retovaginal livres.

Ovários tópicos, com dimensões, contornos e sinal normais. Não se caracterizam cistos hemorrágicos.

MASCULINO

Próstata com morfologia usual, de contornos regulares, medindo, peso estimado em g. Zonas de transição e periférica com sinal homogêneo, sem definição de lesões focais.

Vesículas seminais simétricas, com contornos, dimensões e intensidade de sinal conservados.

Ausência de linfonodomegalias ou de líquido livre na cavidade.

OPINIÃO:

Exame de ressonância magnética dentro dos padrões da normalidade.