



# RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

É um tipo de exame de diagnóstico que utiliza campos magnéticos fortes, e ondas de rádio, para produzir imagens detalhadas do interior do corpo. Durante o scan do exame, o doente encontra-se dentro de um “tubo” gigante rodeado de “ímãs”. Este exame pode ser utilizado para examinar quase qualquer parte do corpo.

## PREPARAÇÃO

Geralmente, não é necessário qualquer tipo de preparação, salvo alguns casos especiais. Nalgumas situações é solicitado que o doente se apresente em jejum. É pedido ao doente, antes do exame, que retire qualquer objeto que possa interferir com o aparelho, tais como carteiras e moedas, joias, próteses dentárias com metais, chaves, relógios, aparelhos auditivos, cartões de crédito, objetos magnetizados ou metálicos.

**O doente poderá ser impedido de fazer o exame caso possua um pacer-maker, um clip de aneurisma cerebral, limalhas de ferro intraoculares ou próteses metálicas.**



# RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

É um tipo de exame de diagnóstico que utiliza campos magnéticos fortes, e ondas de rádio, para produzir imagens detalhadas do interior do corpo. Durante o scan do exame, o doente encontra-se dentro de um “tubo” gigante rodeado de “ímãs”. Este exame pode ser utilizado para examinar quase qualquer parte do corpo.

## PREPARAÇÃO

Geralmente, não é necessário qualquer tipo de preparação, salvo alguns casos especiais. Nalgumas situações é solicitado que o doente se apresente em jejum. É pedido ao doente, antes do exame, que retire qualquer objeto que possa interferir com o aparelho, tais como carteiras e moedas, joias, próteses dentárias com metais, chaves, relógios, aparelhos auditivos, cartões de crédito, objetos magnetizados ou metálicos.

**O doente poderá ser impedido de fazer o exame caso possua um pacer-maker, um clip de aneurisma cerebral, limalhas de ferro intraoculares ou próteses metálicas.**