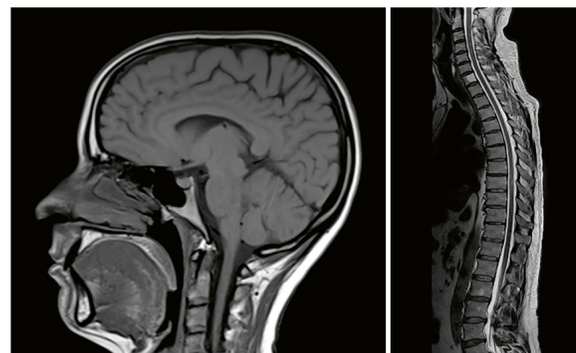


Seu exame de ressonância simplificado



A ressonância magnética (RM) é uma técnica de imagem utilizada em Radiologia para examinar órgãos internos. Ao contrário de outros métodos de imagem que utilizam radiação, como a tomografia computadorizada (TC) a RM usa um campo magnético e ondas de rádio para gerar imagens precisas.

Este exame é seguro e não expõe o paciente à radiação, ainda assim, é importante informar à equipe médica em caso de gravidez ou alergia a algum medicamento.



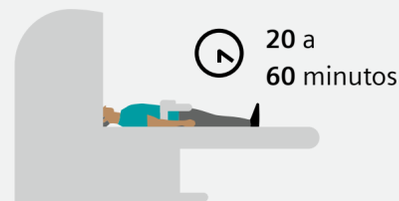
O que eu preciso saber?



No questionário do paciente, algumas informações importantes são preenchidas. Por exemplo, se for necessário detectar com mais clareza certas estruturas do seu corpo, será necessário inserir contraste.

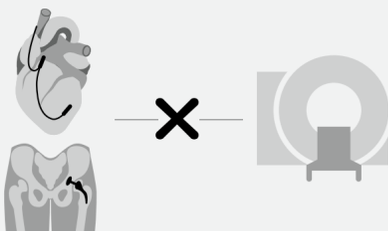


Para obter a melhor qualidade de imagem, uma bobina receptora será colocada na região de seu corpo que será examinada. Quando estiver posicionado para o exame, você será lentamente movido para o túnel de ressonância magnética onde a aquisição de imagens iniciará.

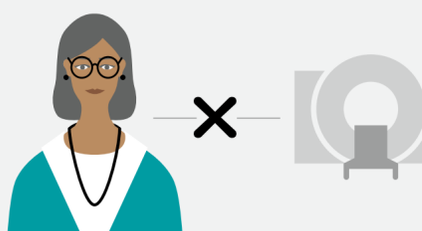


Um exame de ressonância magnética leva cerca de 20-60 minutos. Durante seu exame, fique o mais imóvel possível, pois o movimento pode afetar de forma negativa a qualidade das imagens, resultando em atraso e repetições.

O que é importante quando se faz um exame de ressonância magnética?



Objetos metálicos não são permitidos dentro da sala de ressonância magnética por causa do forte campo magnético. Informe à equipe médica se você tiver algum objeto metálico dentro de seu corpo que não possa ser removido, como implantes, marca-passos e stents.



Você precisará remover quaisquer objetos metálicos de seu corpo antes do início do teste, incluindo piercings, jóias, óculos, aparelhos auditivos, telefones, ou sutiãs com arame.

Qual é a sensação durante o exame?



Você não sentirá nada durante o exame. Você receberá tampões auditivos para proteger seus ouvidos do som emitido pela ressonância magnética. Deitar-se dentro de um grande túnel pode ser uma experiência incomum, por isso recomendamos fechar os olhos. Se for usado um meio de contraste, você poderá notar uma sensação de calor ou frio na área. Em tatuagens grandes ou coloridas, você também pode notar uma leve sensação de calor.

