

PROTOCOLO SEGURO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

DO AMBIENTE:



- Restringir acesso de pessoas à sala do magneto



- Identificar e zonestar as áreas do setor



- Restringir materiais e conhecer suas restrições

ANTES DO EXAME:



- Verificar ficha de consentimento informado de pacientes e acompanhantes



- Informar sobre o tempo e peculiaridades do exame, como ruídos, tamanho do Gantry, uso de contraste e o porquê de não poder entrar na sala com objetos metálicos



- Questionar o paciente, à porta da sala de exames, sobre objetos metálicos dentro e fora do corpo, como clips, neuroestimuladores, válvulas, moedas, entre outros

DURANTE O EXAME



- Evitar posicionar mãos, braços e pernas em contato direto com cabos e bobinas



- Evitar deixar cabos de bobinas enrolados (loop)



- Alertar o paciente para aumento de temperaturas corporais

APÓS O EXAME:



- Verificar o estado geral do paciente antes de liberá-lo



- Informar os números de contato para reações e dúvidas pós-contraste



Referência:
ACR Manual on MR Safety,
Version 1.0, 2020.

