





Utentes do CHLO

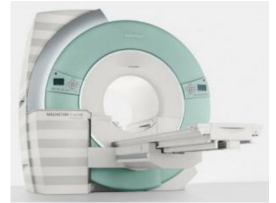
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RM)

- A Ressonância Magnética (RM) é um meio de diagnóstico que permite a obtenção de imagens sem recurso a radiação ionizante. Para gerar imagens é utilizado um forte campo magnético e ondas de radiofrequência.
- O equipamento de RM tem a forma de túnel e a região que se pretende estudar ficará sempre posicionada no centro do 'túnel', que é aberto em ambas as extremidades, iluminado e ventilado.
- A RM de diagnóstico, é um procedimento indolor e seguro, se forem tomadas em conta todas as medidas de segurança. Assim é de extrema importância que nos informe de todos os dispositivos/material cirúrgico/fragmentos metálicos/implantes que tenha no seu organismo.
- Para a realização do exame é necessário que preencha com a máxima atenção e responsabilidade o questionário e consentimentos que lhe são previamente fornecidos. Deverá colocar todas as dúvidas relativas ao exame aos profissionais Técnicos e Médicos do Serviço.
- As preparações inerentes aos diferentes exames de RM são-lhe fornecidas quando da marcação, sendo habitualmente distintas para modalidade de exame. Antes de iniciar o exame é-lhe solicitado que retire todos os objetos metálicos que traga consigo, bem como a roupa, e é-lhe fornecida uma bata.
- Cada exame demorará entre 30 a 60 minutos, podendo ser realizados mais de um exame no mesmo dia, o que duplica o tempo do procedimento, por ex.: RM Cardíaca Morfológica e Funcional.
- No decorrer do exame irá ouvir muito ruído, inerente ao funcionamento do equipamento.

 Para isso ser-lhe-ão fornecidos auscultadores que reduzem a perceção do ruído e

permitem ouvir as indicações dadas pelos profissionais ao longo do exame.

- Durante todo o exame os profissionais mantêm contacto visual para o interior da sala e a comunicação entre o utente e os profissionais é sempre possível.
- Os profissionais estão disponíveis para esclarecer ualquer questão ou dúvida, desde o acolhimento e durante ou após a realização do exame.



EQUIPAMENTO DE RM

Edição	Elaborado por:	Aprovado por:	Revisto por:	Página
1/ 2017	Téc. Carolina Padrão	Dr. Pedro Ferreira 5/2017	Téc. Juliana Carneiro	1 de 1
3/ 2023	Téc. Paula Chaves	Drª Carla Saraiva 11/2023	11/2023	