

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RM)

- ❏ A Ressonância Magnética (RM) é um meio de diagnóstico que permite a obtenção de imagens sem recurso a qualquer tipo de 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 o questionário e consentimentos que lhe são previamente fornecidos. Deverá colocar todas as dúvidas relativas ao exame aos profissionais Técnicos e Médicos do Serviço.
- ❏ Imediatamente antes do exame é-lhe solicitado que retire todos os objectos metálicos que traga consigo, bem como a roupa, e é-lhe fornecida uma bata.
- ❏ As preparações inerentes aos diferentes exames de RM são-lhe fornecidas aquando da marcação, sendo habitualmente distintas para os diferentes exames de RM.
- ❏ 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 percepção do ruído e por onde conseguirá ouvir as indicações 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.
- ❏ Qualquer questão ou dúvida que tenha, estaremos disponíveis para esclarecer desde o acolhimento e durante ou após a realização do exame.



Edição	Elaborado por	Aprovado por	Data	Página
1/2017	Técnica Carolina Padrão Técnica Paula Chaves	Dr. Pedro Ferreira	22/5/2017	1 de 1