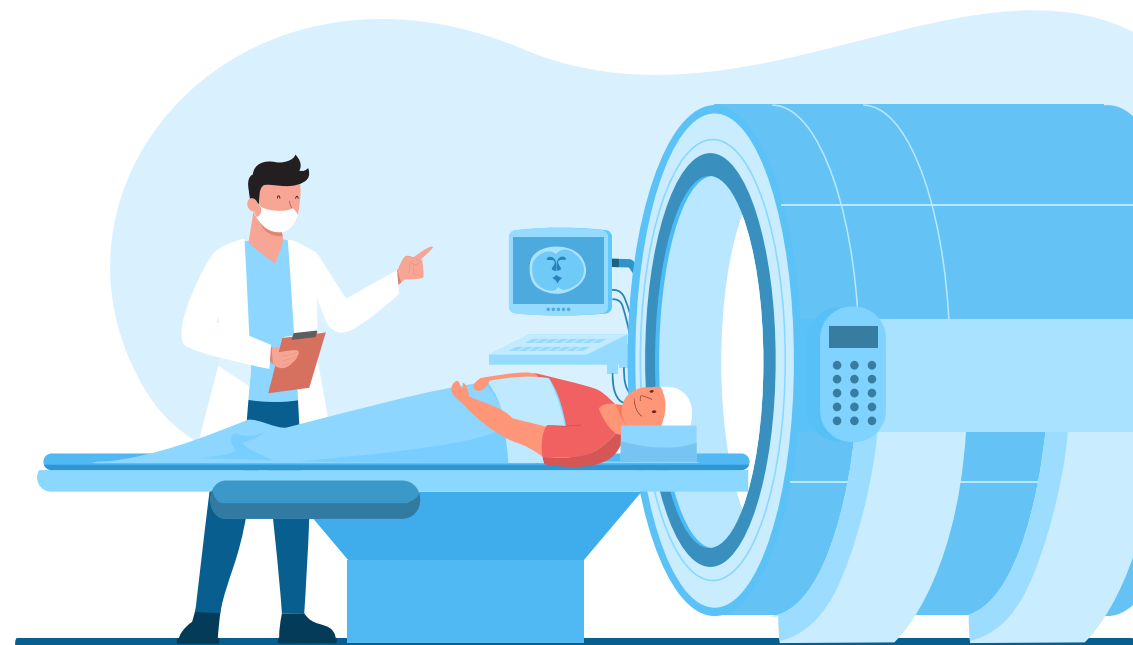


A realização deste tipo de exames só é possível com o seu consentimento, e ser-lhe-á pedido para assinar um documento que formaliza esse mesmo consentimento. **Sem preenchimento deste documento não será realizado o procedimento.**

É muito importante que esteja suficientemente informado para que possa tomar a sua decisão sem que tenha dúvidas. Sempre que necessite de esclarecimentos adicionais, questione o/a seu/sua médico/a assistente ou os/as profissionais do Serviço de Imagiologia.

DI.0593/E.IMAG/Versão 01/07-07-2023/ Informação para Consentimento Informado, Livre e Esclarecido para Exames com Radiações Ionizantes
H.F.F./U.C.I mod.4/Serviço de Imagiologia/julho 2023

SERVIÇO DE IMAGIOLOGIA



INFORMAÇÃO PARA CONSENTIMENTO
INFORMADO, LIVRE E ESCLARECIDO PARA
EXAMES COM **RADIAÇÕES IONIZANTES**
ao abrigo do artigo 101º do DL 108/2018

Diagnóstico e/ou descrição da situação clínica

O exame que vai realizar (RX, TC, Angiografia, Mamografia ou Densitometria) permite a obtenção de imagens que poderão ser muito importantes na identificação, esclarecimento ou acompanhamento da sua situação clínica. A informação que este exame fornecerá poderá ser essencial na gestão da sua situação clínica.

Descrição, natureza, objetivo e benefício

O exame proposto utiliza radiação ionizante que representa algum risco para a sua saúde. A relação entre o risco e os benefícios que a realização deste exame poderá trazer à sua situação clínica é sempre considerada pelo/a seu/sua médico/a, no momento da prescrição.

Os/as profissionais responsáveis pela realização do exame – Técnicos/as de Radiologia, possuem todas as condições técnicas e os conhecimentos necessários que permitem a realização dos exames em segurança.

A proteção radiológica de Utentes e profissionais está perfeitamente regulamentada assim como a Formação Superior exigida aos/às Técnicos/as de Radiologia que realizam os exames com radiações ionizantes – Decreto-Lei n.º 108/2018 de 3 de Dezembro de 2018.

Riscos Associados

Os Exames Radiológicos que utilizam radiações ionizantes são realizados recorrendo ao princípio da optimização garantindo que a dose utilizada é tão baixa quanto possível, de forma a garantir um correto diagnóstico. A Dose de Radiação utilizada varia para cada exame específico e mesmo nos exames que necessitam de doses mais elevadas o risco de efeitos para a sua saúde são muito mais baixos que em muitas das outras atividade clínicas que possa necessitar realizar.

No entanto, não sendo desprezível o risco, pelo seu efeito cumulativo, apenas se realizam exames considerados justificáveis após a avaliação do/a seu/sua médico/a.

A probabilidade de efeitos adversos decorrentes da exposição à radiação ionizante é proporcional à dose recebida.

A Exposição à Radiação Ionizante em doses elevadas pode causar alterações cutâneas, sanguíneas, oculares, gonadais, fetais (exposição da mulher grávida) e aumentar o risco de desenvolvimento de patologia cancerígena.

Estes efeitos são muito raros nas doses habitualmente utilizadas nos procedimentos radiológicos médicos.

Exames Alternativos disponíveis

A especificidade de cada exame para a identificação e/ou caracterização das diferentes situações clínicas é sempre avaliada pelo/a seu/sua médico/a. Alternativas como a Ecografia ou a Ressonância Magnética - exames que não utilizam radiações ionizantes, podem ser opções nalguns casos, havendo igualmente situações em que não apresentam capacidade diagnóstica para a avaliação da situação em causa.

Direito à recusa de realização de Exames Radiológicos

A escolha pela não realização deste exame é um direito do/a Utente. No entanto, deverá considerar que esta opção poderá ter impacto negativo na evolução da sua situação clínica. Sempre que tenha dúvidas quanto à justificação da realização deste tipo de exames e/ou quanto à existência de alternativas deverá solicitar esclarecimento junto do/a seu/sua médico/a assistente ou da equipa medica do Serviços de Imagiologia e Neurroradiologia.