

GUIA DE APOIO



Tomografia Axial Computorizada

SERVIÇO DE IMAGIOLOGIA
IPOCFG, E.P.E.

O Serviço de Imagiologia está ao seu dispor de
Segunda a Sexta-Feira das 08h00 às 18h00.



Telefone Geral
239 400 200



IPOCFG, E.P.E.

Edição: IPOCFG, E.P.E.
Texto: I. Gomes
Coordenação: A. Canelas, C. Paiva e M. Pires
Projecto Gráfico: EmsDesign
Impressão: Ediliber, Lda.
5000 Exemplares. Distribuição Gratuita
Julho 2009

Tomografia Axial Computorizada

SERVIÇO DE IMAGIOLOGIA
IPOCFG, E.P.E.

O que é uma Tomografia Axial Computorizada (TAC)?

Uma TAC é um exame que permite obter imagens de todo o corpo, utilizando radiações em baixas doses.

Esta técnica permite realizar também biópsias, punções, etc.

Qual a preparação para este exame?

Na maioria dos casos é necessário um jejum de 4 horas.

Tenha em atenção

- Se faz diálise,
- Se tem asma ou outras doenças alérgicas,
- Se é alérgico a algum medicamento,
- Se é alérgico a iodo,
- Se está grávida,
- Se tem insuficiência renal crónica,
- Se tem mieloma múltiplo,
- Se é diabético,

Informe o médico, enfermeiro ou técnico de radiologia.

Como decorre o exame?

Retire o relógio, anéis, fios, colares, brincos, e outros adornos com metal, próteses dentárias e auditivas e as peças de vestuário que lhe forem indicadas. Vista a bata que lhe é facultada.

O produto de contraste com iodo, quando necessário, é aplicado através de injeção na veia.

Depois de se deitar no local indicado pelo enfermeiro ou técnico, deve permanecer imóvel na posição que lhe for recomendada.

Uma TAC não causa qualquer dor e pode demorar entre 10 e 30 minutos.

Tenha bem presente

Se lhe for aplicado o contraste iodado pode sentir:

- Náuseas e vômitos;
- Calor;
- Pulsações irregulares;
- Erupções cutâneas;
- Mal-estar geral.

Estes sintomas costumam desaparecer rapidamente.

Excepcionalmente podem ocorrer alergias mais graves.

O IPO dispõe de uma equipa treinada para resolver estas situações ou as que surgirem mais tarde.

Se algum destes sintomas persistir, contacte o serviço através do telefone 239 400 200 ou dirija-se ao hospital mais próximo.