

No dia do exame

Deverá trazer o nome dos medicamentos que está a tomar.

Deverá trazer recipiente para prótese dentária (se tiver).

Retirar o verniz das unhas (precisamos de ver a cor do leito ungueal).

No laboratório de Ecocardiografia vai encontrar uma equipa de Médico, Enfermeiro, Técnico Superior de Cardiopneumologia (TSdt cardio).

Esta equipa pergunta-lhe o seu nome completo, data de nascimento, confirma alergias e antecedentes pessoais (ex: **glaucoma**; diabetes).

Ser-lhe-á entregue o consentimento informado para assinar.

Após o término do exame, irá ficar em vigilância no recobro 30 minutos.

Cuidados a ter após o exame

Se surgir náuseas, vómitos, desmaios, palpitações ou dor no peito, deverá contactar o Serviço de Cardiologia.

(contactos disponibilizados neste panfleto).



Hospital de Santo André

Serviço de Cardiologia

Director: Prof. Dr. João Morais

Tel: 244 817 065

sec.cardiologia@chleiria.min-saude.pt

Laboratório de Ecocardiografia

Extensão: 4408

Consulta Externa

Tel: 244 817 022/23 | Fax: 244 817 081

sec.agendamentoce@chleiria.min-saude.pt

Morada

Rua das Olhalvas,
2410-197 Leiria,
Portugal

FI.CHL.477.01

(2021.10.13)



Consulta externa

Ecocardiograma De sobrecarga farmacológica com Dobutamina



Descrição do exame

O Ecocardiograma de sobrecarga farmacológica com dobutamina é um exame que consiste no estudo do coração através de ultrassons.

Permite visualizar a contracção do coração em repouso, e enquanto se administra (através de uma veia) um medicamento (dobutamina) que acelera o coração simulando o exercício físico intenso.



Durante o exame, o utente permanece deitado (preferencialmente em decúbito lateral esquerdo), sendo controlados os sinais vitais, electrocardiograma e ecocardiograma.

Duração

A duração da realização de um ecocardiograma de sobrecarga farmacológica é variável, podendo ter duração mínima de 30 minutos e máxima de 1 hora.

Benefícios

Permite avaliar a morfologia e funcionamento de partes do coração numa situação de esforço.

Riscos frequentes ou graves

Podem surgir: dores de cabeça, náuseas, dor no peito e alterações da pressão arterial, que aliviam e desaparecem, quando termina a administração da dobutamina.

Raramente podem surgir: desmaio.

Muito raramente: enfarte agudo do miocárdio (habitualmente não fatal) ou insuficiência cardíaca. A frequência destes efeitos adversos é de cerca de 0,2%.

Preparação para o exame

Nas últimas 48H:

- Opção 1: Deverá tomar a medicação como habitual;
- Opção 2: não deverá tomar os medicamentos conhecidos por betabloqueadores: Atenolo(Tenormin), Bisoprolol(Concor), Carvedilol(Dilbloc), Ivabradina(Procoralan), Metroprolol(Lopressor), Nebivolol(Nebilet), Propranolol(Inderal), Medicamentos/substâncias que contenham cafeína;

Nas 24 horas antes do exame:

- não deverá tomar Medicamentos/substâncias que contenham cafeína e são proibidos os seguintes alimentos: Café, chá e chocolate;

Nas 12 horas antes do exame:

- não ingerir bebidas alcoólicas;

-o paciente deverá procurar dormir bem durante a noite anterior ao exame;

- não deve ingerir líquidos ou sólidos **(jejum de 6h)**;

Nas 2 a 3 horas antes do exame:

- não deve fumar;

- não realizar exercícios físicos antes do exame.