

O QUE É A CARDIOLOGIA DE INTERVENÇÃO ESTRUTURAL?

A Cardiologia de Intervenção Estrutural refere-se a um conjunto de técnicas que têm como objetivo reparar defeitos na estrutura do coração mediante a implantação de dispositivos colocados através de cateterismo percutâneo.

E QUE DEFEITOS ESTRUTURAIS PODEM SER REPARADOS POR ESTAS TÉCNICAS?

As doenças que atualmente o Centro de Referência consegue reparar por estas técnicas são:

- O aperto da válvula aórtica (estenose aórtica);
- A insuficiência da válvula mitral;
- O *foramen ovale* permeável;
- A comunicação interauricular;
- O encerramento do apêndice auricular esquerdo.

TODOS OS DOENTES COM ESTES DEFEITOS PODEM SER SUBMETIDOS A ESTAS TÉCNICAS?

Não. Nem todos os doentes podem ser submetidos a estas técnicas, pois é necessário que os doentes tenham as condições necessárias para que as técnicas sejam passíveis de ser aplicadas.

Assim, todos os doentes que são propostos para estas técnicas são avaliados por uma equipa médica multidisciplinar ("Heart Team") e fazem todos os exames necessários para que a decisão sobre qual a melhor abordagem para a sua situação possa ser tomada e comunicada ao doente.

Departamento de Coração e Vasos

Serviço de Cardiologia

Diretor: Professor Doutor Fausto Pinto

Centro de Referência de Cardiologia de Intervenção Estrutural

Coordenador: Dr. Pedro Cardoso

Responsáveis pelo Processo Assistencial de:

- Estenose Aórtica (TAVI/TAVR): Dr. Pedro Carrilho Ferreira
- Insuficiência Mitral, Estenose Mitral e Insuficiência Tricúspide: Dr. João Marques
- Encerramento de *Foramen Ovale* Permeável e de Comunicação Interauricular: Dra. Ana Rita Francisco
- Encerramento de Apêndice Auricular Esquerdo: Dr. Miguel Menezes



Contactos:

Unidade de Cardiologia de Intervenção Joaquim Oliveira
Serviço de Cardiologia, piso 8
Elevadores 12, 20 e 21
Telefone: 217 805 306

Processo Assistencial Integrado

CARDIOLOGIA DE INTERVENÇÃO ESTRUTURAL

Serviço de Cardiologia
Departamento Coração e Vasos



Processo Assistencial Integrado de Cardiologia de Intervenção Estrutural

Círculo do Doente

