

 CENTRO HOSPITALAR VILA NOVA DE GAIA/ESPINHO  cardiologiadeGaia	Carteira de Serviços da Unidade de Diagnóstico e Intervenção Cardiovascular (UDIC)	SC.OD.01
		Página 1 de 2

A Unidade de Diagnóstico e Intervenção Cardiovascular, do Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho, EPE presta cuidados de saúde que visam dar resposta às necessidades do utente, essencialmente no âmbito do diagnóstico e de intervenção, incluindo na sua carteira de serviços, segundo as suas áreas funcionais:

1. Laboratório de Hemodinâmica

- Cateterismo de Diagnóstico
- Cateterismo de Intervenção Coronária.
- Cateterismo de Intervenção Estrutural (tratamento endovascular de patologia da aorta, deservação das artérias renais, ablação septal com álcool, valvuloplastias, implantação de próteses valvulares percutâneas, tratamento percutâneo da insuficiência mitral e da insuficiência tricúspide, encerramento do apêndice auricular esquerdo, encerramento de defeitos de septo interauricular, encerramento de canal arterial persistente, encerramento de leaks para-valvulares, trombectomia pulmonar)
- Implantação de Dispositivos de Assistência Ventricular
- Realização de Biópsias do Miocárdio
- Remoção de corpos estranhos

2. Laboratório de Eletrofisiologia

- Estudo Eletrofisiológico de Diagnóstico
- Ablação por Radiofrequência ou Crio-energia (taquicardia supraventricular paroxística, Síndrome Wolf-Parkinson-White, Fibrilhação Auricular, Taquicardia Ventricular)

3. Bloco de *Pacing*

- Implantação de *Pacemakers*
- Cardioversores-Desfibriladores Implantáveis (CDI)
- Dispositivos de Ressincronização Ventricular
- Marcadores de Eventos para monitorização electrocardiográfica de longa duração
- Extração de eléctrodos
- Teste de Tilt

Elaborado		Validado		Aprovado	
Data: 01.09.2017	Cláudia Moscoso	Data: 24.04.2018	Dr. Pedro Braga	Data:	Prof. Dr. Dias Alves

4. Laboratório de Angiotomografia

- a) Quantificação de Cálcio
- b) Quantificação da gordura visceral e da gordura epicárdica,
- c) Angiografia coronária não invasiva
- d) Angiografia carotídea não invasiva
- e) Angiografia da aorta
- f) Estudo de perfusão miocárdica de stress sob adenosina
- g) Estudo de realce tardio
- h) Avaliação morfológica
- i) Avaliação da função ventricular e volumes
- j) Planimetria da válvula aórtica
- k) Pericardiocentese guiada por TAC

5. Recobro

- a) Cardioversão eléctrica
- b) Preparação do utente para os procedimentos
- c) Cuidados Pós-procedimentos

6. Alteração ao Documento

Edição	Revisão	Data	Alterações
1	0	24.04.2018	Não aplicável

Elaborado		Validado		Aprovado	
Data: 01.09.2017	Cláudia Moscoso	Data: 24.04.2018	Dr. Pedro Braga	Data:	Prof. Dr. Dias Alves