

Cofinanciado por:



Designação do projeto | Implementação de um programa de implantação percutânea da válvula aórtica no CHUC, E.P.E

Código do projeto | CENTRO-05-4842-FEDER-000019

Objetivo principal | O objetivo principal desta intervenção é assegurar à população da região Centro o acesso a cuidados dedicados à intervenção estrutural cardíaca e vascular (implantação de válvulas aórticas percutâneas), reduzindo as disparidades existentes ao nível da capacidade assistencial na rede pública de cuidados hospitalares.

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra E. P. E.

Data de aprovação | 07-06-2017

Data de início | 08-03-2018

Data de conclusão | 27-12-2018

Custo total elegível | 715 078,14 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - 607 816,42 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

O investimento tem por objetivo a aquisição e instalação de um sistema digital de radiologia/angiografia /hemodinâmica especialmente dedicado à intervenção estrutural cardíaca e vascular em sala do bloco operatório já existente e disponível para o efeito do Centro de Responsabilidade de Cirurgia Cardiorácica (CRI-CCT) do CHUC, EPE, assim se criando uma sala híbrida de cirurgia e de laboratório de hemodinâmica, o que vai permitir iniciar o programa conjunto, entre o CRI-CCT e os Serviços de Cardiologia desta Instituição, de implantação de válvulas aórticas percutâneas (VAP) para responder a uma patologia degenerativa - a estenose da válvula aórtica (EA) - que se transformou nos últimos anos, com o envelhecimento da população, na patologia cardíaca dominante, à frente da doença coronária. Os ganhos são, por um lado, a disponibilização de um equipamento altamente diferenciador eliminando as desigualdades/disparidades territoriais existentes em matéria de acesso no tratamento desta patologia, e por outro, ganhos em termos de humanização e melhoria qualidade de cuidados prestados.

