

ACRÓNIMO: CE2PatCDI

TÍTULO: Consulta de Enfermagem ao Doente Portador de PMD e CDI

TITLE: Patient Nursing Consultation with PMD and CDI

PROMOTOR:

Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca (HFF)*
IPSANTARÉM/ESSS/UMIS

INVESTIGADOR RESPONSÁVEL:

José Amendoeira, Professor Doutor; Investigador da UIIPS; Investigador integrado no CIIS/UCP; Investigador colaborador do CIEQV.

Equipa: Cassilda Sarroeira; Anabela Cândido; Fátima Cunha; Patrícia Fernandes*; Elsa Silva*

PARCEIROS (INSTITUIÇÕES):

Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca (HFF)

IPSANTARÉM/ESSS/UMIS

ENTIDADE FINANCIADORA: Não aplicável

DOMÍNIO CIENTÍFICO: Life and Health Sciences

SUBÁREA CIENTÍFICA: Ageing and Degenerative Diseases – Organs and Systems degeneration

RESUMO:

Os cuidados de saúde sempre se pautaram por uma indissociável ligação ao constante desenvolvimento do conhecimento científico médico e de enfermagem, com a particularidade de, nos últimos anos, ter sido acompanhado por um desenvolvimento biotecnológico que tem permitido melhorar a qualidade de vida dos portadores de doença crónica, nomeadamente os indivíduos com patologia cardíaca. Através da evolução dos dispositivos implantáveis como pacemakers definitivos (PMD), cardioversores desfibrilhadores (CDI) e geradores de ressincronização cardíaca (CRT), foi possível prolongar a vida e melhorar a sua qualidade em doenças que no início do século XX provocavam elevadas taxas de mortalidade. A revisão da literatura sugere o muito trabalho que há a desenvolver. De facto, existe grande potencial na otimização destas terapias, sobretudo numa área que tem tido menor atenção: a da “sincronização” do doente com o dispositivo implantado ou, numa perspetiva mais técnica, a capacitação para o autocuidado gestão do regime terapêutico e inerente otimização da qualidade de vida destas pessoas.

O presente projeto desenvolve-se a partir do Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca (EPE) adiante designado HFF, enquanto instituição acolhedora do projeto, constituindo-se no contexto de investigação a que pertencem os clientes, internos e externos, isto é os enfermeiros do serviço de cardiologia e os clientes (indivíduos e famílias) que constituem a população alvo do serviço de cardiologia com a característica comum de serem portadores de patologia cardíaca cujo regime terapêutico pode sugerir a implantação de PMD ou CDI.

ABSTRACT:

Health care has always been guided by an inextricable link with the constant development of medical and nursing scientific knowledge, with the particularity of having been accompanied in the last years by a biotechnological development that has allowed to improve the quality of life of patients with disease such as those with cardiac pathology. Through the evolution of implantable devices like definitive pacemakers (PMD), cardioverter defibrillators (ICD) and cardiac resynchronization generators (CRT), it was possible to prolong life and improve its quality in diseases that at the beginning of the 20th century caused high mortality rates. The literature review suggests a lot of work to be done. In fact, there is great potential in the optimization of these therapies, especially in an area that has been less attentive: the "synchronization" of the patient with the implanted device or, in a more technical perspective, the capacity for self-care management of the therapeutic regimen and inherent optimization Quality of life of these people.

The present project is developed from the Hospital Doctor Professor Fernando Fonseca (EPE), hereinafter referred to as HFF, as a welcoming institution of the project, constituting the research context to which the internal and external clients belong, that is the nurses of the service of cardiology and the clients (individuals and families) that constitute the target population of the cardiology service with the common characteristic of being carriers of cardiac pathology whose therapeutic regimen may suggest the implantation of PMD or ICD.

LINK PARA PÁGINA DO PROJETO

http://si.essaude.ipsantarem.pt/essaude_si/web_base.gera_pagina?p_pagina=1343932

OUTROS LINKS:

http://www.ics.lisboa.ucp.pt/site/custom/template/ucptpl_fac.asp?sspageID=985&lang=1