

18º Congresso Nacional de Iniciação Científica

TÍTULO: IDENTIFICAR AS ORIENTAÇÕES DE ENFERMAGEM QUE VEM SENDO REALIZADAS A PACIENTES EM USO DE CDI

CATEGORIA: EM ANDAMENTO

ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E SAÚDE

SUBÁREA: Enfermagem

INSTITUIÇÃO(ÕES): UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO - UNICID

AUTOR(ES): ALAN GOMES DE SÁ, JENNYFER ALVES DA SILVA, NATANY BRAS GODINHO, KARINA MATOS DOS SANTOS, EDMAR MIRANDA DA SILVA3

ORIENTADOR(ES): HARRIET BÁRBARA MARUXO

1. RESUMO

Introdução: O Cardioversor-Desfibrilador Implantável (CDI) consiste em um dispositivo eletrônico que detecta episódios de arritmias classificadas como potencialmente fatais, principalmente aquelas de origem ventricular. Pensando na gravidade deste grupo de pacientes, e na necessidade de intervenções de enfermagem voltadas a orientações aos portadores de CDI, realizou-se esse trabalho, afim de identificar como as orientações de enfermagem vem sendo realizadas a estes pacientes. Objetivo: Identificar as orientações de enfermagem que vem sendo realizadas a pacientes em uso de CDI. Metodologia: trabalho desenvolvido por meio de uma revisão de literatura que utilizou como pergunta de pesquisa: Quais as orientações de enfermagem vem sendo realizadas aos pacientes em uso de CDI? Os artigos inclusos neste estudo constituíram-se por aqueles publicados na íntegra, sem limite de tempo, nos idiomas português, inglês e espanhol, com resumos disponíveis nas bases de dados selecionadas. Desenvolvimento: os artigos foram analisados conforme seu título e resumo resultando em uma amostra final, cujos artigos serão lidos integralmente. Até o momento, os artigos selecionados por meio do título e resumo, foram tabulados conforme temática central, ano de publicação, base de indexação, idioma e resultados principais. Resultados preliminares: encontrou-se em um total de 8 (100%) artigos, divididos em quatro categorias, obtendo-se um total de 10 (100%) classificações, visto que um mesmo artigo enquadrou-se em mais de uma categoria. Assim, 5 artigos (50%) referiram-se a Orientações pré e pós operatório, 2 (20%) relacionaram-se a Orientações referentes a sinais de falha no dispositivo, 1(10%) enfatizou as Orientações da terapêutica medicamentosa, e outros 2 (20%) classificaram-se na categoria Orientações cuidados gerais com o CDI.

2. INTRODUÇÃO

O Cardioversor-Desfibrilador Implantável (CDI) consiste em um dispositivo eletrônico que detecta episódios de arritmias classificadas como potencialmente fatais, principalmente aquelas de origem ventricular. Sua finalidade consiste no tratamento e prevenção da morte súbita, tendo sido nos anos 80, considerado como terapia substitutiva a medicamentosa para o tratamento dessas arritmias, porém, com o decorrer dos anos e estudos, viu-se que tal alternativa era pouco eficaz, sendo atualmente utilizado como opção para o tratamento de morte súbita em alguns casos. O implante desse dispositivo visa a correção da frequência cardíaca e ressincronização das câmaras com atividade elétrica próximo ao seu estado

fisiológico normal^{1,2,3,4}. Pacientes que utilizam CDI, tendem a apresentarem déficit de conhecimento em relação ao dispositivo, demonstrando medo e insegurança com seu uso. Para tanto a equipe de enfermagem, deverá promover a capacitação deste grupo de pacientes, visto que o uso do CDI leva a alterações no estilo de vida do paciente. Pensando na gravidade deste grupo de pacientes, e na necessidade de intervenções de enfermagem voltadas a orientações aos portadores de CDI, realizou-se esse trabalho, afim de identificar como as orientações de enfermagem vem sendo realizadas a estes pacientes.

3. OBJETIVOS

Identificar as orientações de enfermagem que vem sendo realizadas a pacientes em uso de CDI.

4. METODOLOGIA

Este trabalho foi desenvolvido por meio de uma revisão de literatura que utilizou como pergunta de pesquisa: Quais as orientações de enfermagem vem sendo realizadas aos pacientes em uso de CDI?

Os dados foram selecionados realizando-se buscas nas bases de dados: Literatura Latino-Americana e do Caribe em Clínicas de Saúde (LILACS), *Medical Literature Analysis and Retrieval System on-line* (MEDLINE) e Base de Dados de Enfermagem (BDENF), sem limite de tempo e que tratassem do assunto abordado. Os critérios de inclusão referiram-se a estudos publicados na íntegra em português, inglês e espanhol. Os critérios de exclusão consistiram em artigos repetidos e que não disponibilizasse o texto na íntegra.

Os descritores utilizados para esta pesquisa foram: Desfibriladores Implantáveis, Educação em Saúde, Autocuidado e Enfermagem, sendo todos selecionados pelos Descritores em Ciências da Saúde da Bireme (Decs). Acrescentou-se a estes descritores, o sinônimo em português de desfibriladores implantáveis, sendo este Cardioversores-Desfibriladores Implantáveis, visando a consistência e qualidade dos dados encontrados para deste artigo. O sinônimo acrescentado, foi também selecionado por meio do Decs e cruzado com os demais descritores anteriormente citados. As buscas ocorreram nos meses de junho a agosto de 2018.

5. DESENVOLVIMENTO

Com a finalização das buscas, os artigos foram analisados conforme seu título e resumo resultando em uma amostra final, cujos artigos serão lidos integralmente. Até o momento, os artigos selecionados por meio do título e resumo, foram tabulados

conforme temática central, ano de publicação, base de indexação, idioma e resultados principais. Os autores, encontram-se atualmente, na terceira fase de análise dos artigos, no qual tem-se realizado sua leitura na íntegra, devendo após a conclusão desta, a determinação de categorias para os estudos analisados, conforme resultados apresentados em cada artigo. Os resultados finais serão apresentados em valores absolutos e tabelas.

6. RESULTADOS PRELIMINARES

As buscas retornaram um total de 75 artigos, que após os critérios de exclusão e as primeiras análises relativas a leitura dos títulos e resumos, culminou em um total de 8 (100%) artigos, dos quais 6 (75%) encontram-se no idioma inglês, seguido de 2 (25%) em português. A base de dados com o maior número de artigos selecionados tratou-se da Medline com 6 (75%) estudos. Os anos de publicação encontrados nos artigos analisados variaram de 2009 a 2017. Em uma análise inicial de título e resumo, os artigos foram divididos em quatro categorias, obtendo-se um total de 10 (100%) classificações, visto que um mesmo artigo enquadrou-se em mais de uma categoria. Assim, 5 artigos (50%) referiram-se a Orientações pré e pós operatório, 2 (20%) relacionaram-se a Orientações referentes a sinais de falha no dispositivo, 1(10%) enfatizou as Orientações da terapêutica medicamentosa, e outros 2 (20%) classificaram-se na categoria Orientações cuidados gerais com o CDI. No momento, segue-se a leitura na íntegra dos artigos, podendo estas categorias serem atualizadas e modificadas.

7. FONTES CONSULTADAS

1. Oliveira DVR, Silva MF; Cardioversor-Desfibrilador Implantável: Principais Dúvidas dos Pacientes no que se refere ao Autocuidado após o Implante. Relampa 2010.
2. Ribeiro RA, Stella SF, Zimmerman LI, Pimentel M, Rohde LE, Polaczyk CA; Custo-Efetividade de Cardiodesfibriladores Implantáveis no Brasil nos Setores Público e Privado. Sociedade Brasileira de cardiologia, 2010.
3. Braun S, Krüger J, Souza EN, Rabelo ER; Qualidade de vida de pacientes com dispositivo cardíaco implantável: estudo transversal, Escola de Enfermagem Aurora de Afonso Costa, Rio Grande do Sul, 2012.
4. Vaccari A; Importância da comunicação no processo de adesão, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2008.