

Trabalho apresentado no 23° CBCENF

Título: Importância do enfermeiro na prevenção do infarto agudo do miocárdio
Relatoria: Eugênia Leopoldina Ferreira
Emanuel Cardoso Monte
Natália dos Santos Almeida
Autores: Jaqueline da Silva Pereira
Thaila Damacena Pereira Avelino
Maria Leni Alves Silva
Isabelle Limão de Souza
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: POLÍTICAS PÚBLICAS, EDUCAÇÃO E GESTÃO
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: O infarto agudo do miocárdio (IAM) é uma doença cardiovascular grave e a sua principal causa é o acúmulo de placa aterosclerótica, ocasionando oclusão na parede do vaso, dificultando a passagem do sangue para órgãos, células e tecidos. Este quadro torna o enfermeiro um profissional imprescindível na prevenção do IAM, através da educação em saúde no âmbito da atenção primária. **Objetivo:** Identificar a importância do enfermeiro na prevenção do IAM. **Método:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura realizada nas bases de dados Medical Literature Analysis and Retrieval System on-line (MEDLINE/PUBMED), na literatura latino-americana e do caribe (LILACS) e na Scientific Electronic Library online (SCIELO), utilizando os descritores em DeCS Enfermeiro, Prevenção, Infarto, utilizando o operador booleano AND. A seleção respeitou critérios de inclusão/exclusão sendo estarem disponíveis de forma completa e gratuita, entre os anos de 2017 a 2020, em qualquer desenho metodológico, forma excluídos estudos que se mostravam inconclusivos e/ou repetidos. **Resultados:** Foram encontrados 257 estudos dos quais 10 cumpriram aos critérios previamente estabelecidos e foram incluídos na revisão. O enfermeiro se destaca com papel importante e fundamental, promovendo uma assistência adequada e de qualidade, planejando ações de promoção e prevenção de saúde, impulsionando pra que a população busque um estilo de vida saudável. **Conclusão:** Portanto o profissional enfermeiro deve propiciar meios, em uma assistência eficiente, promovendo educação em saúde, com perspectivas nas doenças cardiovasculares.