



Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: O PAPEL DA ENFERMAGEM NA QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTE COM INSUFICIENCIA CARDIACA - UMA REVISÃO DA LITERATURA

Autores: DETRUDE ALVES AZEVEDO (Relator)
MARIA DE PADUA MARTINS
LUCIOLA PINHEIRO TEIXEIRA
ONNA LAYS DE MELO SOUSA

Modalidade: Pôster
Área: Ensino e pesquisa
Tipo: Monografia

Resumo:

Introdução - O coração é composto basicamente de músculos. A principal causa de insuficiência cardíaca é a isquemia cardíaca ou o infarto do miocárdio. Infarto significa morte tecidual, que no caso do coração se refere a parte do músculo cardíaco. Logo, quanto mais extenso for o infarto, mais músculo morrerá, conseqüentemente, mais fraco fica o coração. Se o infarto necrosar uma grande área, o paciente morre por falência da bomba cardíaca. Objetivo - O estudo objetivou analisar o papel do enfermeiro na qualidade de vida de pacientes com Insuficiência Cardíaca, investigar o impacto da educação em saúde oferecida a esses pacientes e também sob a assistência individualizada na melhora da qualidade de vida dos mesmos. Metodologia - Trata-se de uma pesquisa bibliográfica feita através de uma busca eletrônica nos bancos de dados SCIELO e LILAC'S, onde foram selecionados um total de 12 artigos que tratam do papel do enfermeiro na qualidade de vida de pacientes com Insuficiência Cardíaca e/ou a assistência de enfermagem prestada aos pacientes com essa complicação. Os descritores utilizados foram: Insuficiência Cardíaca, Enfermagem e Qualidade de Vida. Resultados - Os resultados indicaram que pacientes que recebem uma assistência de enfermagem individual, seja hospitalar, ambulatorial ou domiciliar, possuem uma melhor qualidade de vida em relação aos que não tem essa assistência. Convivem melhor com as limitações causadas pela mesma, aderem melhor a terapêutica farmacológica e sabem identificar sinais e sintomas que necessitem de assistência hospitalar imediata. Conclusão - Concluiu-se que o enfermeiro desempenha um papel essencial para melhorar a qualidade de vida de pacientes portadores de IC.