

## Trabalho apresentado no 18º CBCENF

**Título:** ESTUDO DA QUALIDADE DE VIDA DE PESSOAS COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

**Relatoria:** KELLY KARINE PORTELA RIOS

Joyce Lima da Silva

**Autores:** Jenniffer de Souza Serafim

MONYQUE DA SILVA BARRETO

Iliana Maria de Almeida Araujo

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Gestão, tecnologias e cuidado

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** As Doenças Cardiovasculares possuem atualmente uma alta incidência e são responsáveis pela morbimortalidade da população idosa entre 60 a 80 anos evidenciando a importância da atuação do enfermeiro na assistência para proporcionar uma sobrevida dessas pessoas. **OBJETIVO:** Relatar as peculiaridades da patologia para favorecer qualidade de vida dos pacientes portadores de Insuficiência Cardíaca. **METODOLOGIA:** Revisão bibliográfica junto às bases de dados LILACS, MEDLINE e SciELO, realizada de Janeiro à Junho de 2015, a população foi composta por 38 artigos, elegendo como critérios de inclusão textos qualitativos, publicados nos últimos oito anos. E como critérios de exclusão teses e dissertações. Dessa forma a amostra foi composta por 17 artigos. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Foram recuperados 38 artigos e 17 artigos contemplaram as exigências do objetivo. Das 17 publicações nove mostram que a atualização dos enfermeiros, é importante para proporcionar uma sobrevida aos pacientes e prestar uma assistência de qualidade. Fini e Cruz (2009) relatam que é difícil obter intervenções adequadas para uma assistência eficaz que possa diminuir a intensidade e os impactos na vida dos portadores de insuficiência cardíaca a respeito do sintoma fadiga. E sete artigos apresentam os aspectos físicos e emocionais como os de maiores choques na vida dessas pessoas que convivem com a insuficiência cardíaca. **CONCLUSÃO:** O estudo mostra as dificuldades a respeito da patologia e os aspectos com grandes repercussões na vida do paciente. Com o propósito de uma assistência de enfermagem integral com foco nas proporções da qualidade de vida afetada nesses pacientes.