

## INSUFICIÊNCIA CARDÍACA E A NECESSIDADE DE EFICÁCIA PARA O SEU TRATAMENTO

**INTRODUÇÃO:** A insuficiência cardíaca (IC) é um conjunto de alterações morfofuncionais que associadas, implicam na incapacidade de propiciar suprimento sanguíneo adequado para atender a demanda metabólica do organismo. Devido às alterações fisiológicas decorrentes do envelhecimento e à presença de múltiplas comorbidades, a IC é um problema de saúde prevalente na população idosa e de pior prognóstico. Pode ser tratada através de intervenções cirúrgicas como a revascularização miocárdica, reconstrução ventricular e a cirurgia valvar mitral.

**OBJETIVOS:** Analisar os significados da experiência da enfermidade cardíaca e de seu tratamento entre indivíduos.

**MÉTODOS:** Realizou-se um estudo descritivo, quantitativo, retrospectivo, cujos dados foram coletados na plataforma do DATASUS (TABNET) - Ministério da Saúde, na subcategoria de dados do Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS). Foram analisados pacientes de ambos os sexos de todas as regiões do país, acima de 60 anos durante o período de janeiro de 2008 a dezembro de 2017.

**Resultados:** O número total de internações no período analisado foi de 1.861.708 casos. Em relação à taxa de mortalidade, observou-se um aumento da taxa de mortalidade por IC nas diferentes regiões do país, a seguir a região avaliada e seu respectivo aumento: Norte (71,3%); Nordeste (66,3%); Sudeste (26,5%); Sul (32,4%) e Centro-Oeste (34,9%).

**CONCLUSÃO:** Os resultados sugerem um aumento expressivo na taxa de mortalidade por insuficiência cardíaca, principalmente na região Norte, a qual apresentou um aumento superior a 70% na taxa de mortalidade. Diante deste quadro, nota-se a importância da realização de medidas de promoção e prevenção que foquem na garantia da integralidade no atendimento ao idoso, oferecendo formas de proteção, detecção precoce, instrução adequada e tratamento eficaz como as intervenções cirúrgicas para IC.

Palavras-chave: Insuficiência Cardíaca; técnicas cirúrgicas; cardiologia.