



**Health
Residencies
Journal (HRJ).
2024;5(22):17-18**



**Anais da XXIV
Jornada de
Internos e
Residentes do
Hospital Regional
de Sobradinho –
Secretaria de
Estado de
Saúde/DF –
16 a 20 de
outubro de 2023**

DOI:
[https://doi.org/10.51723/
hrj.v5i22.986](https://doi.org/10.51723/hrj.v5i22.986)

ISSN: 2675-2913

Qualis: B2

Análise dos dados epidemiológicos das internações por Insuficiência Cardíaca no Brasil nos anos de 2020 a 2022

Maria Alice Ramalho Bragatto¹ , Marcelo Jamil Humsi² , Amanda Oliva Spaziani² , João Carlos Bizinotto Leal de Lima³ , Raissa Silva Frota⁴ , Rauer Ferreira Franco⁵ 

¹ Graduando de Medicina da Escola Superior de Ciências da Saúde (ESCS), Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde, Brasília, DF, Brasil.

² Médico residente de clínica médica, Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP), Rio Preto, SP.

³ Médico residente de clínica médica, Santa Casa de Fernandópolis, São Paulo, SP.

⁴ Médico residente de clínica médica, Hospital Regional de Sobradinho, Brasília, DF.

⁵ Médico assistente na clínica médica, Unidade de Pronto Atendimento Fernandópolis, São Paulo, SP.

Correspondência: maria.bragattoal@escs.edu.br

RESUMO

Introdução: a Insuficiência Cardíaca (IC) é definida como uma síndrome clínica na qual o coração é incapaz de bombear sangue para atender às necessidades metabólicas tissulares. A doença possui alta prevalência mundial e elevada morbimortalidade. O perfil clínico dos pacientes é de idosos com comorbidades. Os elevados números de internação e mortalidade intra-hospitalar são principalmente devido à má adesão terapêutica. **Objetivo:** avaliar o perfil epidemiológico das internações por Insuficiência Cardíaca no Brasil no triênio 2020-2022. **Método:** estudo retrospectivo realizado a partir da coleta dos dados do SIH/SUS sobre Insuficiência Cardíaca no período de 2020-2022, disponíveis no Tabnet/DATASUS. **Resultado:** no período avaliado, ocorreram 534.934 internações por IC no Brasil, desses, 94,42% dos atendimentos foram em caráter de urgência e 5,58% eletivo. A região Sudeste concentrou o maior número de casos (43,17%), maior custo com atendimentos (cerca de R\$ 165 milhões/ano) e maior prevalência de óbitos (47,62%). Sobre as características epidemiológicas, 52,22% dos casos eram do sexo masculino e 26,42% eram idosos de 70-79 anos. **Conclusão:** concluímos que medidas de saúde pública focadas na população com IC ainda estão muito aquém do ideal, mesmo em uma região com maiores recursos financeiros (Sudeste). Por isso, é importante estabelecer ações que melhorem o acesso dos indivíduos portadores de IC ao sistema de saúde de forma eletiva, aumentando a sobrevida desses pacientes.

Palavras-chave: Epidemiologia; Internação; Insuficiência Cardíaca; Brasil.

REFERÊNCIAS

1. Ministério da Saúde. Departamento de Informação e Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS). [online]. [Acesso em: 28 jun 2023]. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi>
2. Ministério da Saúde. Departamento de Informação e Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS). [online]. [Acesso em: 25 jul 2023]. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi>

3. Fernandes ADF et al. Insuficiência cardíaca no Brasil subdesenvolvido: análise de tendência de dez anos. *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, v. 114, p. 222-231, 2020.
4. Brasil. Comitê Coordenador da Diretriz de Insuficiência Cardíaca. Diretriz Brasileira de Insuficiência Cardíaca Crônica e Aguda. *Arq. Bras. Cardiol.* 111 (3) • Set 2018 • Disponível em: <https://doi.org/10.5935/abc.20180190>
5. Mesquita ET et al. Entendendo a hospitalização em pacientes com insuficiência cardíaca. *Arq. Bras. Cardiol.* 111 (3) • Set 2018 • Disponível em: <https://doi.org/10.5935/abc.20180190>
6. Poffo MR et al. Perfil dos pacientes internados por insuficiência cardíaca em hospital terciário. *Int. J. Cardiovasc. Sci.* 30 (3) • May-Jun 2017 • Disponível em: <https://doi.org/10.5935/2359-4802.20170044>
7. Fonseca C et al. Insuficiência Cardíaca em números: estimativas para o século XXI em Portugal. *Revista Portuguesa de Cardiologia*. Volume 37, Issue 2, February 2018, Pages 97-104. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.repc.2017.11.010>

