

MORTALIDADE POR DOENÇAS ISQUÊMICAS DO CORAÇÃO EM PESSOAS IDOSAS NO BRASIL

Adriana Meira Tiburtino Nepomuceno – Enfermeira, Mestranda, HULW – UFPB;

Rayana Pereira Feitosa – Enfermeira, Mestranda, HULW – UFPB;

Francilene Jane Rodrigues Pereira – Enfermeira, Doutora, HULW – UFPB;

Joana D'arc Miguel da Silva – Enfermeira, HULW – UFPB;

Andressa Monteiro Gomes – Advogada, Mestranda;

Maria Adelaide Silva Paredes Moreira – Pós-Doutora, Professora adjunta UFPB;

Contatos: drimtl@hotmail.com; rayanapfeitosa@gmail.com;

francilenejane@gmail.com; enferdarc@gmail.com;

andressa_monteirog@hotmail.com; maspm@academico.ufpb.br.



Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

➤ OBJETIVO:

- descrever o perfil de mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no ano de 2021, no Brasil

➤ JUSTIFICATIVA:

- O rápido crescimento da população idosa mundial desperta a necessidade de estudos sobre os fatores para alcançar uma longevidade com qualidade de vida e o conhecimento do perfil de mortalidade dessa população por DCV representa uma estratégia de entendimento das possibilidades de intervenções frente aos fatores passíveis de modificação, direcionando as estratégias de acompanhamento para prevenção do adoecimento e óbito precoce.

Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

➤ INTRODUÇÃO

- O envelhecimento da população vem acompanhado de aumento nas taxas de Doenças Crônicas Não Transmissíveis, tendo como destaque as doenças cardiovasculares.
- Reconhecidas como as doenças com maior morbimortalidade na população idosa brasileira, e por isso, consideradas problemas de saúde pública.
- Dentro deste grupo, predominam as doenças isquêmicas do coração.

Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

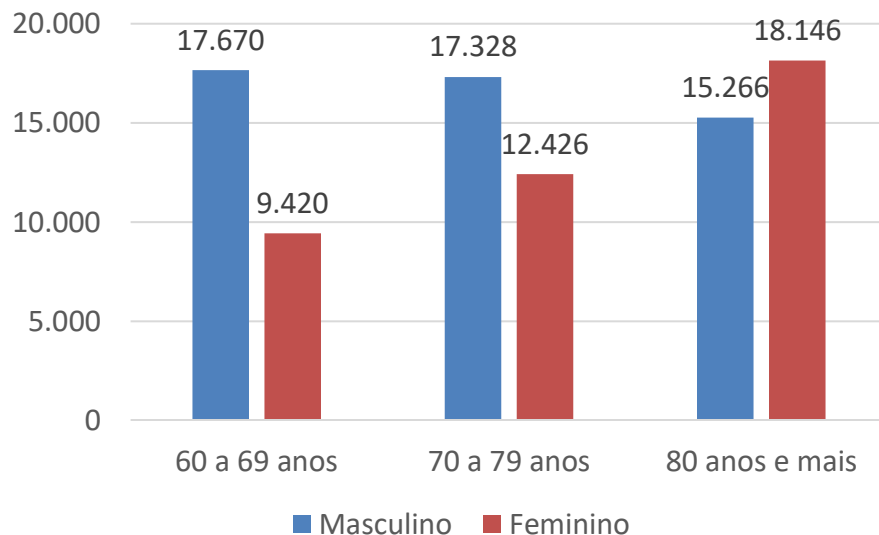
➤ METODOLOGIA

- Estudo descritivo com abordagem quantitativa.
- Dados obtidos pelo Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM), via DATASUS.
- Análise da frequência absoluta dos óbitos específicos do grupo da Classificação Internacional das Doenças – 10ª Revisão (CID-10) – **Doenças Isquêmicas do Coração;**
- Incluíram-se as seguintes variáveis:
 - estado civil,
 - escolaridade,
 - cor/raça,
 - e regiões brasileiras.
 - faixa etária,
 - sexo,
- Utilização de dados agregados e de domínio público - não foi necessária a submissão e aprovação por meio de Comitê de Ética e Pesquisa

Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

➤ RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabela 1 – Distribuição dos óbitos entre idosos, segundo faixa etária e sexo. Brasil, 2021.

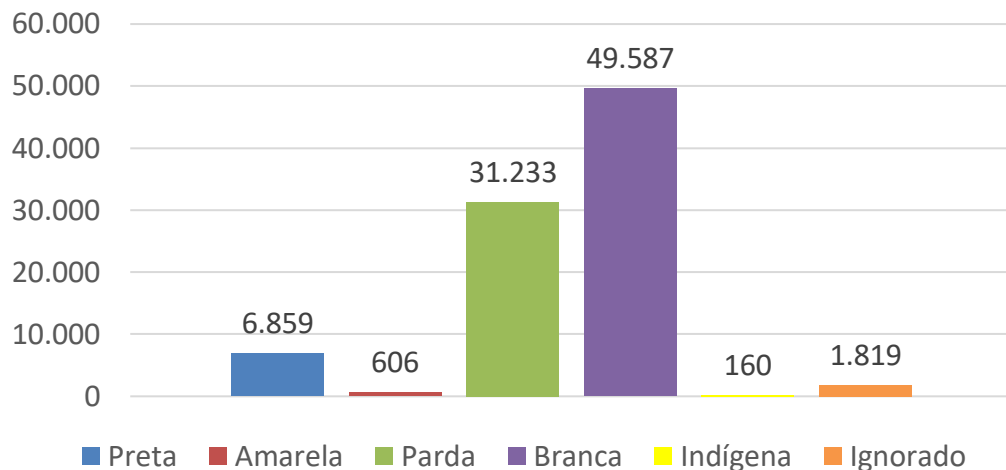


Fonte: MS/SVS/CGIAE - Sistema de Informações sobre Mortalidade - SIM

Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

➤ RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabela 2 – Distribuição dos óbitos entre idosos, segundo cor/raça. Brasil, 2021.

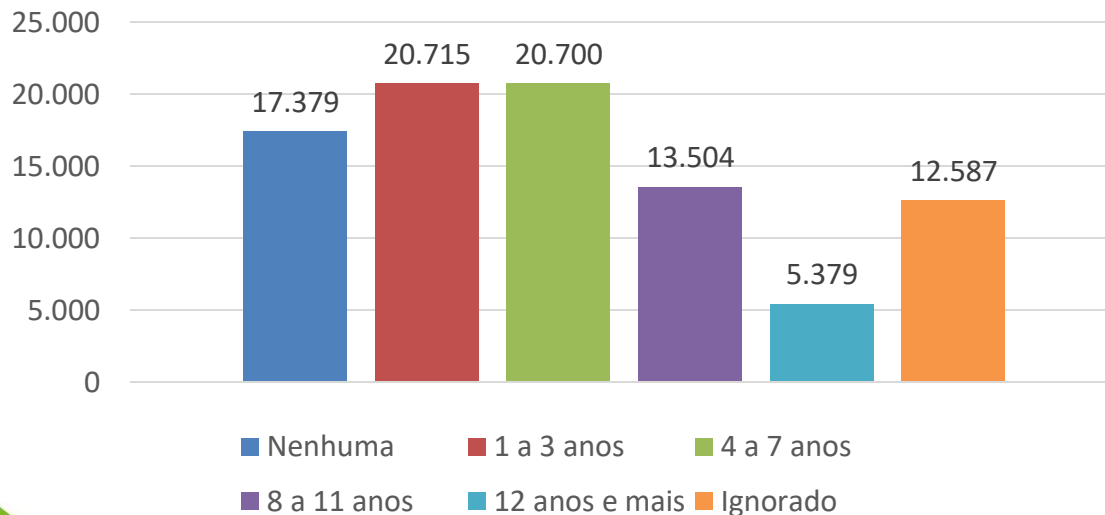


Fonte: MS/SVS/CGIAE - Sistema de Informações sobre Mortalidade - SIM

Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

➤ RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabela 3 – Distribuição dos óbitos entre idosos, segundo escolaridade. Brasil, 2021.

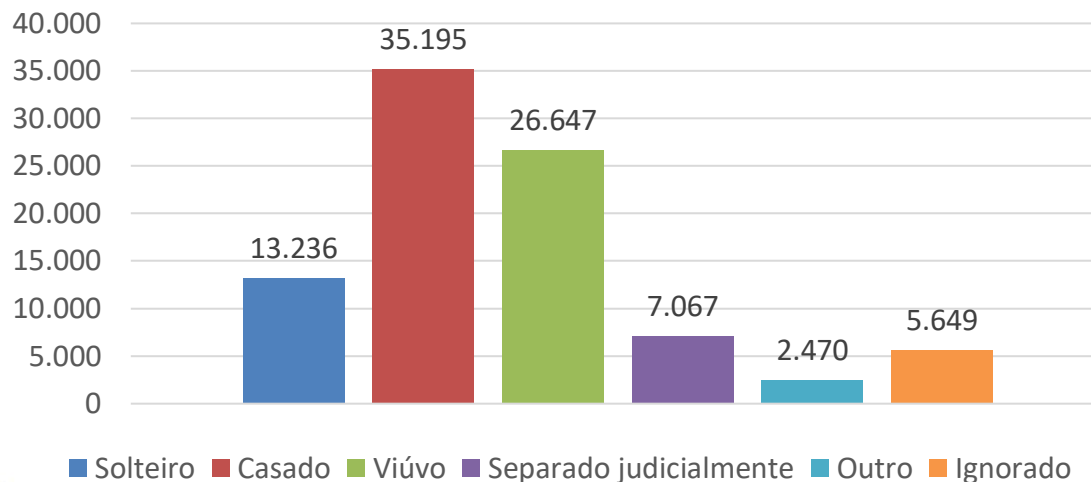


Fonte: MS/SVS/CGIAE - Sistema de Informações sobre Mortalidade - SIM

Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

➤ RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabela 4 – Distribuição dos óbitos entre idosos, segundo estado civil. Brasil, 2021.



Fonte: MS/SVS/CGIAE - Sistema de Informações sobre Mortalidade - SIM

Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

➤ CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conhecer o perfil de mortalidade entre as pessoas idosas por este tipo de doença é relevante para que medidas de promoção em saúde e investimentos sejam incrementados para ações de promoção da saúde, prevenção de doenças, diagnóstico precoce e tratamentos eficazes e, dessa forma, possam interferir nos fatores de risco modificáveis e ajudar a reduzir a mortalidade por estas doenças.

Mortalidade por doenças isquêmicas do coração em pessoas idosas no Brasil

➤ REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Banco de Dados do Sistema Único de Saúde - DATASUS. Sistema de Informação sobre Mortalidade do SUS (SIM/SUS). **Mortalidade segundo Grupo da Classificação Internacional das Doenças – 10ª Revisão (CID-10) – Doenças Isquêmicas do Coração, do ano de 2021, na faixa etária acima de 60 anos [Internet]**, 2022. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?sim/cnv/obt10uf.def>. Acesso em: 15 set. 2023.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Análise em Saúde e Vigilância de Doenças Não Transmissíveis. **Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas e Agravos não Transmissíveis no Brasil 2021-2030**. Brasília: Ministério da Saúde, 2021. 118p. Disponível em: http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/plano_enfrentamento_doencas_cronicas_agravos2021_2030.pdf. Acesso em: 12 set. 2023.

FEITOSA FILHO, G.S. *et al.* Atualização das Diretrizes em Cardiogeriatría da Sociedade Brasileira de Cardiologia – 2019. **Arquivos Brasileiros de Cardiologia**, v. 112, n. 5, pp. 649-705, maio. 2019. Disponível em: <<https://doi.org/10.5935/abc.20190086>>. Acesso em: 13 set. 2023.

MANN, D. *et al.* **Braunwald – Tratado De Doenças Cardiovasculares**, 10ª edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. Diretrizes de Cardiologia, Sociedade Brasileira de Cardiologia.

OLIVEIRA, G.M.M. de *et al.* Estatística Cardiovascular – Brasil 2021. **Arquivos Brasileiros de Cardiologia**, vol. 118, n. 1, pp. 115-373, 2022. Disponível em: <<https://abccardiol.org/article/estatistica-cardiovascular-brasil-2021/>>. Acesso em: 15 set. 2023.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE (OMS). **World Health Statistics 2022**. Geneva (CH): WHO; 2022. Disponível em: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240051157>. Acesso em: 10 set. 2023.