

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título:

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE MORTES PREMATURAS PELAS DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS

NO CEARÁ DE 2010 A 2023

Relatoria: Douglas de Araújo Costa

Mariana Araújo Rios

Sarah de Sousa Carvalho

Autores: Isaque Lima de Farias

Ana Karen de Sousa Alves

Carla Isabel Soares da Silva Melo

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A mortalidade por Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT) de indivíduos entre 30 e 69 anos é um indicador de mortalidade prematura classificado em quatro grupos primários de doenças, sendo eles neoplasias malignas, doenças do aparelho circulatório, doenças respiratórias crônicas e diabetes mellitus. A vigilância epidemiológica é necessária para a prática baseada em evidência e a enfermagem possui papel central. Diante disso, a disseminação dos dados pode contribuir com pesquisas científicas e auxiliar na formulação de ações de prevenção e promoção à saúde. OBJETIVO: Descrever o perfil epidemiológico de mortes prematuras pelas principais DCNT no Ceará de 2010 a 2023. MÉTODOS: Trata-se de um estudo ecológico descritivo baseado em dados disponíveis na plataforma IntegraSUS. A amostra consistiu em todos os óbitos confirmados em decorrência de DCNT de 2010 a 2023. A coleta foi realizada em junho de 2023 e disposta no programa Excel, sendo calculada frequência absoluta, relativa e média. Para interpretação, os dados foram subdivididos em grupos, sendo eles município em que reside, ano, sexo, faixa etária, causa da morte, escolaridade, raça e cor. Por terem sido utilizadas informações de domínio público, é dispensada a aprovação do Comitê de Ética e Pesquisa. RESULTADOS: De janeiro de 2010 a maio de 2023, registrouse 137.430 mortes prematuras por DCNT, sendo dezembro de 2017 o mês com a maior taxa de mortalidade, 268.4 por mil habitantes. As causas mais prevalentes decorreram de doenças cardiovasculares (46,1%). Dentre os municípios de residência, Fortaleza destaca-se com o maior número, com 42.251 (30,7%), seguido por Caucaia com 5.064 (3,7%) e Juazeiro do Norte com 4.354 (3,2%). Quanto ao sexo, os homens apresentaram uma taxa maior (54,1%) quando comparados às mulheres (45,9%). Em relação à idade, a faixa etária de 60-69 anos representou a maioria com 66.539 (48,4%), seguida da faixa de 50-59 anos, com 41.526 (30,2%). A raça parda apresentou a maior taxa, com 71,14%. Por fim, o grau de escolaridade prevalente foi o Fundamental II, com 25,89% do total de óbitos. CONCLUSÃO: Portanto, foi possível observar que as mortes prematuras por DCNT são mais prevalentes no Ceará em homens pardos, na faixa etária de 60 a 69 anos, residentes em Fortaleza e por doenças cardiovasculares. Diante disso, o perfil demonstrado poderá fornecer informações importantes para a formulação de estratégias preventivas na assistência à saúde e de políticas públicas.