

RESUMO SIMPLES - CIÊNCIAS DA SAÚDE

ANÁLISE DESCRITIVA DOS ÓBITOS EVITÁVEIS EM CRIANÇAS MENORES DE CINCO ANOS NO ESTADO DE SÃO PAULO (2019-2023)

Andreza Aparecida Cansian (andreza.cansian@ead.eduvaleavare.com.br)

Alan Guarato (guaratoalan@gmail.com)

Juliana Moreira (juliana.moreira@avare.sp.gov.br)

Ana Laura Honorato Ribeiro (analaura_honorato@hotmail.com)

A taxa de mortalidade infantil no Brasil apresenta redução ao longo dos anos em decorrência de políticas públicas de saúde, entretanto ainda persistem óbitos por causas evitáveis, que poderiam ser prevenidos através de ações de promoção da saúde, prevenção e diagnóstico precoce. Este estudo teve como objetivo analisar a ocorrência de óbitos evitáveis em crianças menores de cinco anos no estado de São Paulo, entre 2019 e 2023. Trata-se de um estudo epidemiológico, descritivo, retrospectivo e quantitativo, desenvolvido a partir de dados secundários disponíveis no SIM/DATASUS. Foram consideradas as principais causas de óbitos conforme a Lista Brasileira de Causas de Mortes Evitáveis e as orientações do Manual de Vigilância do Óbito Infantil e Fetal do Ministério da Saúde. A análise foi realizada por meio do software Excel, com organização dos resultados em gráficos. No período analisado, foram registrados 14.723 óbitos, sendo a maioria relacionada à atenção à mulher na gestação (51,4%), seguida da atenção ao recém-nascido (30,5%) e, em menor proporção, da atenção à mulher no parto. Quanto à faixa etária, observou-se maior concentração no período neonatal precoce (0 a 6 dias) com 72,2%, o

neonatal tardio (7 a 27 dias) com 27,6%, e 0,2% na faixa de 1 a 4 anos. Os achados indicam que, embora tenha ocorrido redução dos óbitos, ainda se concentram nos primeiros dias de vida, estando relacionados à qualidade da assistência pré-natal, ao parto e aos cuidados neonatais, evidenciando a necessidade de fortalecer as ações de atenção materno-infantil para a redução dessa mortalidade.

Palavras-chave: mortalidade infantil; saúde da criança; epidemiologia.