



TAXA DE MORTALIDADE DA MENINGITE BACTERIANA NO CEARÁ, ENTRE OS ANOS DE 2010 E 2020

GLÓRIA MARIA FARIAS MONTENEGRO; KAIRA EMANUELLA DA SILVA LEITE;
MATHEUS DE CASTRO SALES

INTRODUÇÃO: A meningite é um processo inflamatório localizado nas membranas que envolvem o Sistema Nervoso Central, denominadas meninges. Geralmente, os casos desta são relacionados a infecções, que podem ser virais, bacterianas ou fúngicas. **OBJETIVO:** Analisar a taxa de mortalidade da meningite bacteriana no estado do Ceará, no período de 2010 a 2020. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo epidemiológico descritivo de corte transversal. Os dados foram obtidos através de coletas no Sistema de Informação de Mortalidade (DATASUS) e Estimativas de População (IBGE). As variáveis utilizadas foram: evolução (óbito por meningite e alta), etiologia, ano 1º sintoma, sexo, raça, faixa etária e macrorregião de saúde de residência. Variáveis nulas ou deixadas em branco não foram consideradas neste estudo. **RESULTADOS:** A taxa de mortalidade da meningite no período foi de 0,007 óbitos para cada 1000 habitantes, sendo a meningite não específica a mais prevalente (havendo possibilidade de infecções de causa bacteriana estarem incluídas nesses dados), ainda assim, ao se realizar uma proporção entre quantidade de óbitos por meningite e altas, percebeu-se que a causada por infecções bacterianas mostrou-se mais agressiva (aproximadamente 4 mortes para cada 10 altas) em comparação com as de outra etiologia. Ao total, ocorreram 34 finamentos por meningite bacteriana, sendo homens pardos os mais atingidos (47,05%), o ano de 2015 o mais prevalente (17,64% das mortes) e a faixa etária com maior impacto sofrido a de pessoas de 20 a 39 anos (35,29%). Por fim, percebeu-se uma concentração dos óbitos na macrorregião de Fortaleza (79,41%). **CONCLUSÃO:** A meningite bacteriana atinge principalmente homens pardos adultos, mostrando-se mais agressiva em relação às meningites de outras etiologias, apontando para a necessidade de políticas públicas e estudos voltados para ela.

Palavras-chave: Meningite, Mortalidade, Ceará, óbitos, Infecção.