

REPRESENTAÇÃO DA MORTALIDADE HOSPITALAR POR CAUSAS EXTERNAS EM TERESINA-PI.

INTRODUÇÃO: As causas externas figuram como um fator importante na taxa de mortalidade no Brasil, representando a segunda causa de óbito. Além do número de mortes, os acidentes e violências são responsáveis por uma perda social e econômica, tendo em vista as sequelas, gastos hospitalares e previdenciários e desintegração familiar. **OBJETIVO:** Relatar o perfil epidemiológico dos óbitos por causas externas em Teresina-PI. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo epidemiológico descritivo desenvolvido com base nas informações disponíveis no Sistema de Informações Hospitalares do SUS, que uniu dados de 2016 a 2021. Para a análise do estudo foram avaliadas as seguintes variáveis: grupo de causas, sexo, faixa etária, ano de atendimento. **RESULTADOS:** O número de óbitos no período de janeiro de 2016 a março de 2021 na cidade de Teresina incluiu 2049 casos, dos quais 1519 (74,13%) eram homens e 530 (25,86%) eram mulheres, caracterizando uma razão de masculinidade para o total de 2,9:1. O maior número de casos notificados foi observado em indivíduos entre 20 e 29 anos de idade (n=360) representando 17,6% do total. No que diz respeito ao tipo de causa entre os sexos, a maior porcentagem ocorreu por causas relacionadas a politrauma por acidentes de transporte motociclístico, representando 29,3% do total de óbitos, seguida de exposição a corrente elétrica, radiação, temperatura ou pressão excessivas (n=436). Observou-se um declínio na incidência de óbitos entre os anos, passando de 470 óbitos em 2016 para 335 óbitos em 2020. **CONCLUSÃO:** Conclui-se que as causas externas afetam mais adultos do sexo masculino quando o desfecho é o óbito e que a taxa de incidência de óbitos por causas externas vem declinando no decorrer dos anos. No entanto, óbitos por causas externas ainda representam um desafio à saúde pública tendo em vista a necessidade de políticas eficazes de promoção e prevenção a tais agravos.

PALAVRAS-CHAVE: causas externas, causas de morte, mortalidade hospitalar