

ASPECTOS DO PERFIL-EPIDEMIOLÓGICO DA DENGUE NO ESTADO DO TOCANTINS EM 2022

Introdução: A Dengue é a arbovirose mais endêmica no Brasil, e sua epidemiologia se altera conforme a região geográfica e os fatores socioeconômicos. Em 2022 o Tocantins foi responsável pela maior taxa de incidência da doença no Norte do país. Este representa uma área sugestiva à ocorrência da infecção devido ao clima quente e úmido, com períodos chuvosos onde ocorre a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*; **Objetivo:** Analisar e compreender o perfil epidemiológico da Dengue no estado do Tocantins no ano de 2022; **Delineamento e Métodos:** Trata-se de um estudo descritivo, retrospectivo e de abordagem quantitativa. Analisou-se dados do Sistema de Informação de Agravos e Notificação (SINAN). O levantamento foi realizado com base no número de casos prováveis e notificados da doença, relacionados aos indicadores: cidades mais afetadas, mês de notificação, sexo, faixa etária, raça, critérios de confirmação e evolução; **Resultados:** Durante o ano compreendido foram notificados 21.015 casos no estado, com prevalência maior na capital Palmas de aproximadamente 57% e em seguida no município de Araguaína 6,9%. De acordo com os dados a dengue predomina no primeiro semestre com 18.557 infectados, sendo as variáveis mais acometidas, o sexo feminino (53%), a faixa etária de 20-39 anos (37%) e a etnia parda (71,8%). Segundo os métodos diagnósticos, a maioria foram definidos por critério clínico-epidemiológico (62,63%) e laboratorial (32%). Em suma, apesar de 19.410 infectados terem evoluído com cura, 8 pessoas chegaram a óbito; **Conclusão:** Diante desse contexto, ressalta-se que a Dengue configura um grande problema de saúde no Tocantins e que há a necessidade de implementar mais estratégias voltadas para redução do número de casos e monitoramento dos existentes. Assim, o presente estudo poderá servir como base para elaboração de medidas públicas que visem a prevenção contra os vetores e assistência aos casos graves nos locais mais propícios a serem afetados.

Palavras chaves: Dengue. Epidemiologia. Tocantins.