



PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA DENGUE NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL NO PERÍODO DE 2014 A 2024

VITÓRIA BATISTA MAIA

Introdução: Dengue é uma doença causada pelo vírus da dengue (DENV), transmitida principalmente pelo mosquito *Aedes aegypti*. Apesar das medidas adotadas para controlar essa arbovirose, nas últimas décadas, a morbidade e a mortalidade relacionadas à infecção viral aumentaram significativamente, devido à persistência de ciclos epidêmicos. **Objetivo:** Analisar o perfil epidemiológico dos casos diagnosticados de dengue entre os anos de 2014 a 2024 no Sudeste do Brasil. **Materiais e Métodos:** Trata-se de um estudo epidemiológico ecológico, retrospectivo e quantitativo. Foram coletados casos de dengue de janeiro de 2014 a junho de 2024 no Brasil. As informações foram coletadas pelo Sistema de Informações de Agravos de Notificações (SINAN) do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Através dos dados, foram consideradas as seguintes variáveis: ano de primeiro sintoma, região de residência, hospitalização e evolução. Mediante essas variáveis foram realizadas análises estatísticas. **Resultados:** No período de janeiro de 2014 a junho de 2024, foram notificados 16.315.662 casos de dengue no Brasil. Deste total, 37,1% ocorreram na primeira metade de 2024. A região Sudeste concentrou 55% dos casos entre as macrorregiões nos últimos dez anos, com 43,2% registrados apenas no primeiro semestre de 2024. Das hospitalizações atribuídas à dengue no Sudeste ao longo dessa década, 43,7% ocorreram de janeiro a junho de 2024. Quanto aos óbitos decorrentes da doença, 42,5% foram registrados na região nesse mesmo período. **Conclusão:** Com base nos dados epidemiológicos, percebe-se que no ano de 2024 o Brasil encontra-se em meio a uma epidemia de dengue, a qual afeta em maior proporção a região Sudeste. Visto que, essa região apresenta a maior concentração de casos, hospitalizações e óbitos registrados. Portanto, ressalta-se a relevância de medidas profiláticas no combate à doença, como o controle da proliferação do mosquito.

Palavras-chave: **SAÚDE; ARBOVIROSE; EPIDEMIOLOGIA; VÍRUS; ARBOVÍRUS**