

REDUÇÃO DOS CASOS DE DENGUE EM CENTRO DE REFERÊNCIA DE
MUNICÍPIO DA REGIÃO METROPOLITANA DE PORTO ALEGRE
SANTOS, A D D; KONZEN, T M; BERNARDI, T; LONDERO, D L C; BIANCH, J

Introdução/Fundamentos: A infecção pelo vírus da dengue (DENV) é um problema crescente de saúde pública, em razão de epidemias recorrentes e do aumento de casos graves e óbitos. No Brasil, a DENV apresenta pico em março e abril, após períodos de altas temperaturas e chuvas.

Objetivo: Analisar a incidência de casos de dengue no Centro de Referência de município da região Metropolitana de Porto Alegre após medidas de prevenção realizadas pela Vigilância em Saúde da cidade.

Delineamento/Métodos: Estudo transversal, com análise dos dados epidemiológicos da Vigilância em Saúde coletados no Centro de Referência do município, que atende a população acima de 12 anos. Foram coletados os dados (número total de atendimentos e testes diagnósticos) entre março e junho de 2022 e de 2023.

Resultados: No período entre março e junho de 2022 foram atendidos 2410 casos suspeitos de dengue. Destes, 239 tiveram sorologia positiva e 341 apresentaram teste rápido reagente. No mesmo período, em 2023, foram atendidos 454 casos suspeitos de dengue. Destes 27 tiveram sorologia positiva e 35 apresentaram teste rápido reagente.

Conclusões/Considerações finais: Os dados demonstram redução no atendimento de casos suspeitos de dengue em 2023 comparado a 2022, bem como a redução do número de doentes confirmados em testes rápido e sorológico. Minimizar a proliferação do mosquito é uma forma eficaz de evitar o crescimento dessa doença. Desse modo, no município foram implementadas várias estratégias simultaneamente, como visitas domiciliares, mutirões de limpeza, palestras nas escolas, monitoramento do mosquito e o Centro de Referência para atendimento dos sintomas sugestivos. É necessário que estes esforços continuem sendo aplicados juntamente com a vigilância da população para que o cenário epidemiológico da DENV continue reduzindo.

Descritores: dengue; arbovirose