

## RESUMO SIMPLES - ÁREA DA SAÚDE E BIOLÓGICAS

### DADOS DE PREVALÊNCIA E INCIDÊNCIA DA DENGUE

*Antônio Gabriel Galdino (bielgaldino2006@gmail.com)*

*Brena Rocha Ribeiro (BRENARROCHA57@GMAIL.COM)*

*Joelia Saraiva De Sousa (TATYSARAIVAFORTALEZA@GMAIL.COM)*

*Nívea Oliveira Barros Vasconcelos (NIVEAOVASCONCELOS@GMAIL.COM)*

*Renan Paiva (RENAN.PAIVAA16@GMAIL.COM)*

*Yan Souza De Oliveira (YANSOUZAOLIVEIRA.YSO@GMAIL.COM)*

**INTRODUÇÃO:** A dengue é uma doença viral transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, comum

em regiões tropicais. Provoca febre alta, dores no corpo e manchas na pele. É um importante

problema de saúde pública, e sua prevenção depende do combate ao mosquito e da

conscientização da população.

**OBJETIVO:** Analisar a distribuição temporal e espacial da dengue no período mais recente

disponível (2023–2025), identificando tendências de incidência e fatores determinantes no Brasil

e no estado do Ceará, a fim de subsidiar recomendações de prevenção e controle.

**MATERIAL E MÉTODOS:** Eliminação de criadouros como eliminar locais com água parada, onde o

mosquito deposita seus ovos. (Manter caixas d'água, tonéis e piscinas tampados; Esvaziar

garrafas e baldes e mantê-los virados para baixo; Colocar areia nos pratos dos vasos de plantas;

Limpar calhas e descartar entulhos que possam acumular água; Manter lixeiras bem fechadas e

protegidas da chuva). Proteção pessoal: Usar repelentes nas áreas expostas do corpo; Utilizar

telas em janelas e portas.

**RESULTADOS:** Os dados de prevalência e incidência da dengue mostram um aumento

expressivo dos casos no Brasil em 2024, ultrapassando milhões de notificações e registrando

alto número de óbitos. O coeficiente de incidência nacional superou o limite epidêmico,

indicando ampla disseminação da doença.

**CONCLUSÃO:** Constata-se que a dengue continua sendo um grave problema de saúde pública

no país. É essencial fortalecer as ações de prevenção, controle do mosquito e educação da

população para reduzir a transmissão e evitar novos surtos.

## REFERÊNCIAS

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA). ANVISA approves Qdenga as new vaccine

to fight off dengue in Brazil. Notícias Brasil, 27 jun. 2023. Disponível em:

<https://www.plenglish.com/news/2023/06/27/anvisa-approves-qdenga-as-new-vaccine-to-fight-offdengue-in-brazil/>. Acesso em: 13 nov. 2025, 10:45 (Horário de Brasília).

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (CDC). Preventing Dengue. Disponível em:

<https://www.cdc.gov/dengue/prevention/index.html>. Acesso em: 13 nov. 2025, 10:24 (Horário de Brasília).

Palavras-chave: doenças; promoção à saúde e epidemiologia.