

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** VACINAÇÃO DA DENGUE NO BRASIL: UMA REVISÃO INTEGRATIVA  
**Relatoria:** Anna Vitoria De Lima Cortez Lopes  
Gilmarley Lima de Sousa  
Francisca das Chagas Silva Sousa  
**Autores:** Ana Maria Moura Cunha  
Lara Rebeca Piauilino Freitas de Sá  
Ludiane Rodrigues Dias Silva  
**Modalidade:** Comunicação coordenada  
**Área:** Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem  
**Tipo:** Pesquisa  
**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** A dengue é uma arbovirose com grande prevalência nas Américas. Apresenta transmissão vetorial, propagada pelo mosquito fêmea *Aedes aegypti* que tem o ciclo reprodutivo em água parada. Devido sua alta transmissibilidade e infectividade, a implementação de uma vacina é fundamental para diminuir os casos graves e mortes relacionados à patologia. A imunização é uma medida adicional que vai ajudar a controlar a doença. **OBJETIVO:** Avaliar segundo a literatura as perspectivas da vacina da dengue no Brasil. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada em junho de 2024, a partir da seguinte pergunta norteadora: “Quais os aspectos da vacinação da dengue no Brasil?”. A busca da literatura se deu nas bases LILACS, BDNF, BVS, bem como na Scielo e Medline/Pubmed, utilizando os descritores “Dengue Vaccines”, “Dengue, prevention & control”, “Enfermagem”, “Nursing”, combinados com os operadores “AND” e “OR”. Foram incluídos textos completos e em português, inglês ou espanhol que respondessem à pergunta norteadora. Foram excluídas as revisões integrativas da literatura. Os dados quantitativos foram analisados pelas frequências absolutas e relativas, e os qualitativos, por análise de conteúdo categorial temática. **RESULTADOS:** Dos 387 artigos identificados, somente 06 compuseram a amostra final. Os trabalhos foram publicados entre 2019 e 2024, nas bases de dados Medline e BDNF, com nível de evidência 2C (70%). Quanto às respostas da questão de pesquisa, o imunizante em processo de implantação no Brasil combate quatro sorotipos virais (DENV-1, DENV-2, DENV3 e DENV-4), é destinado ao público de 10 a 14 anos, por apresentarem maior risco de internações hospitalares, é dividida em 02 doses de 0,5 ml com o intervalo de 03 meses, vem apresentando impactos positivos em relação ao público. Ressalta-se que a vacina é eficaz, porém o principal método de combate a essa patologia é a eliminação do mosquito. **CONCLUSÃO:** Frente ao exposto, percebe-se que a imunização contra a dengue é importante, além de segura e eficaz. Em suma, por ser uma nova vacina, ainda há poucos estudos sobre a mesma no país. Portanto, é essencial a realização de pesquisas sobre a temática, visto a sua relevância. É importante destacar que a recomendação de continuidade da vacinação contra a dengue no Brasil permanece seguindo as orientações detalhadas nos documentos técnicos do PNI e demais diretrizes, pois, os benefícios continuam a superar os eventuais riscos associados.