

I MOSTRA DE  
PROJETOS  
EXTENSIONISTAS  
DE CETSC V -  
UNIDERP



## Prevenção e Educação sobre Dengue na UBS Caiçara

### Autor(res)

Rodrigo Trentin Lima  
João Vitor Cunha  
Bernardo Joerke  
Adriel Xavier De Souza  
Rodrigo Theodoro Pires De Arruda  
Joao Henrique Mello Nechar  
Vinícius Torresan Pires

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

### Introdução

A UBS Caiçara está localizada no distrito sanitário local e atende uma população estimada de aproximadamente 8.000 habitantes (estimativa da área de abrangência). A equipe é multiprofissional, incluindo médicos, enfermeiros, técnicos de enfermagem e Agentes Comunitários de Saúde (ACS). Epidemiologicamente, a região tem notificações recorrentes de casos de dengue, seguindo o padrão nacional de sazonalidade com aumento no período chuvoso. Esta ação justifica-se pela elevada carga de dengue observada no Brasil nos últimos anos, com surtos expressivos que demandam intervenções de base comunitária. Estudos e boletins epidemiológicos indicam aumento de casos e expansão geográfica da doença, reforçando a necessidade de educação em saúde e estratégias de mobilização comunitária (OMS; Ministério da Saúde; PAHO). A ação proposta buscará reduzir fatores de risco locais e fortalecer o vínculo entre a UBS e a comunidade.

### Objetivo

Geral: Promover conhecimento e incentivar medidas preventivas contra a dengue entre moradores da UBS Caiçara por meio de ações educativas. Específicos: Sensibilizar sobre transmissão e sinais; corrigir mitos com a dinâmica “Mito ou Verdade”; capacitar moradores a identificar e eliminar criadouros do *Aedes aegypti*.

### Material e Métodos

Estratégia da ação: ACS farão divulgação prévia, visitando residências e convidando moradores. No dia, haverá acolhimento com banner, música ambiente e breve apresentação da equipe. A dinâmica “Mito ou Verdade” usará cartões em paquinhos para que grupos discutam afirmações; a equipe dará o feedback correto. Depois, mini-palestra de 20–30 minutos sobre transmissão, sinais e sintomas, diferenças entre dengue, zika e chikungunya, medidas de prevenção e quando buscar atendimento. Em seguida, entrega de panfletos informativos. O encerramento terá coffee break e espaço para dúvidas. Materiais: banner, projetor, panfletos, cartões, paquinhos,



canetas, pranchetas e formulário de avaliação. Avaliação: questionário pré e pós (5 questões), registro fotográfico autorizado e relatório qualitativo da equipe.

### **Resultados e Discussão**

A ação educativa ocorreu na área externa da UBS Caiçara, reunindo cerca de 15 moradores, com boa adesão garantida pela divulgação dos ACS. O acolhimento inicial, com música e recepção da equipe, facilitou a interação. A dinâmica “Mito ou Verdade” gerou debates produtivos, permitindo esclarecer dúvidas comuns sobre transmissão e hábitos do *Aedes aegypti*. Na mini-palestra, os moradores mostraram grande interesse em diferenciar dengue, zika e chikungunya e em saber quando buscar atendimento. O questionário pré e pós demonstrou aumento significativo no conhecimento, especialmente em prevenção e sinais de alerta. No coffee break final, os participantes elogiaram o formato e pediram mais atividades semelhantes. A ação fortaleceu o vínculo entre UBS e comunidade, estimulando corresponsabilidade no combate à dengue. Mostrou que intervenções simples, participativas e com linguagem acessível geram aprendizado efetivo e maior engajamento comunitário.

### **Conclusão**

A ação educativa demonstrou que a participação ativa da comunidade é essencial para fortalecer a prevenção da dengue. O envolvimento dos moradores, aliado à linguagem acessível e às atividades interativas, reforçou o papel educativo da UBS Caiçara. A iniciativa evidenciou que estratégias simples e bem conduzidas estimulam a corresponsabilidade e promovem maior aproximação entre população e serviços de saúde.

### **Referências**

BRASIL. Ministério da Saúde. Boletim Epidemiológico – Vigilância de arboviroses urbanas transmitidas pelo *Aedes*. Brasília, 2023.

WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). Dengue – Global situation. 2024.

PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION (PAHO/WHO). Dengue data and analysis. 2023.

SILVA et al. The greatest dengue epidemic in Brazil: surveillance, prevention and control measures. Rev. X, 2024.

LINK, T. Epidemiology of dengue in Brazil: recent trends and public health implications. Int. Journal, 2025.