



Prevenção e Educação sobre Dengue na UBS Caiçara

Autor(es)

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 paquinhas 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, paquinhas,



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.