

Atividades de educação em saúde na prevenção de arboviroses no município de Olinda, Pernambuco, 2016

Fábia Monique da Silva¹, Isis C. M. Souza¹; Thays M. Bezerra¹; Eucilene K.L. Batista¹; Maria B. A. Silva²

1. *Discente de Enfermagem, Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças, Universidade de Pernambuco, localizada na Rua Arnóbio Marquês, 310 – Santo Amaro, Recife, PE.*
2. *Enfermeira Doutora em Ciência, Professora Adjunta, Faculdade de Enfermagem Nossa Senhora das Graças, Universidade de Pernambuco, localizada na Rua Arnóbio Marquês, 310 – Santo Amaro, Recife, PE.*

INTRODUÇÃO Arboviroses são as doenças causadas pelos chamados arbovírus, que incluem o vírus da Dengue, Zika e Febre Chikungunya. Segundo boletim epidemiológico da secretaria de vigilância em saúde-ministério da saúde: Em 2016, foram registrados em Pernambuco 51.527 casos de dengue, 96,8 casos/100 mil hab de febre chikungunya na região nordeste, e 367 casos prováveis de Zika em Pernambuco. **OBJETIVO** Desenvolver ações de educação em saúde e de prevenção da dengue, febre chikungunya e zika, para orientação sobre combate ao *Aedes aegypti* e esclarecimento sobre as doenças. **METODOLOGIA** Trata-se de relato de experiência de uma atividade desenvolvida em salas de espera do Posto de Saúde da Família (PSF) de Tabajara em Olinda-PE, no período de março a junho de 2016 pelos acadêmicos de enfermagem da Universidade de Pernambuco - UPE, tendo como público alvo a população cadastrada no PSF, e alunos do ensino fundamental I e II da Escola Claudino Leal. **RESULTADOS E DISCUSSÃO** No estado de Pernambuco a alta prevalência dessa epidemia mostram a necessidade de implementação e fortalecimento do conhecimento da população, visto que a única forma de diminuição de casos é o combate do mosquito, através da eliminação dos criadouros, por parte da população. Foram ministradas palestras na sala de espera do PSF, contando com 2 a 3 palestras por semana. O PSF possui um total de 30 profissionais, e um quantitativo de 8800 pessoas cadastradas na sua área de abrangência. O quantitativo de usuários presentes na sala de espera na hora da palestra variava de acordo com o dia de atendimento propiciado, com uma média entre 5 a 25 pessoas presentes. Também foram realizadas palestras no colégio Claudino Leal, para os alunos do 1º ao 7º ano do Ensino Fundamental I e II, com o total de 14 turmas e 316 alunos, com a presença dos professores responsáveis por cada turma. Contamos com a ajuda dos ASACES, que distribuíram panfletos e kits com o ciclo biológico do *Ae. Aegypti* para demonstração.

Palavras-chave: Arboviroses, Olinda, Educação em Saúde.