

AÇÃO EDUCATIVA SOBRE ARBOVIROSES PARA ADOLESCENTES RELATO DE EXPERIÊNCIA

<u>Sabrina Kérzia Sampaio de Holanda</u>¹, Carla Emanoela de Melo Brasilino², Geiciara Costa Ribeiro³, Lara Leite de Oliveira⁴, Liene Ribeiro de Lima⁵

¹Discente do curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA). Bolsista do Programa de Iniciação Cientifica (PIC), Programa de Monitoria Acadêmica (PROMAC) e integrante do Núcleo de Estudo em Enfermagem Materno-Infantil (NEEMI). Quixadá-CE, Brasil.

E-mail: Sabrina.kerzia@gmail.com

²Discente do curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA). Bolsista do Programa de Iniciação Científica (PIC), Programa de Monitoria Acadêmica (PROMAC) e integrante do Núcleo de Estudo em Enfermagem Materno-Infantil (NEEMI). Quixadá-CE, Brasil.

E-mail: Emanuela_melo@hotmail.com

³Discente do curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA). Bolsista do Programa de Iniciação Científica (PIC) e integrante do Núcleo de Estudo em Enfermagem Materno-Infantil (NEEMI). Quixadá-CE, Brasil.

E-mail: Geiciara.enfermagem@gmail.com

⁴Enfermeira. Doutoranda em Enfermagem (UFC). Coordenadora do Núcleo de Estudo em Enfermagem Materno-Infantil (NEEMI). Docente do curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATOLICA). Orientadora.

E-mail: laraleite@unicatolicaquixada.edu.br

⁵Enfermeira. Mestre em Saúde Pública (UFC). Docente em Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá. Coordenadora do Grupo de Pesquisa de Enfermagem em Saúde da Mulher (GPESM).

E-mail: lienelima@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

Introdução: as arboviroses são doenças que incluem o vírus da dengue, zika e chikungunya. Sendo estas atualmente responsáveis por grande incidência em países tropicais e subtropicais. Portanto, o combate ao mosquito Aedes aegypti é crucial para redução da transmissão e mortalidade das infecções causadas por essas doenças. Objetivo: relatar a experiência de acadêmicos de enfermagem frente a uma ação educativa realizada com adolescentes sobre a prevenção de arboviroses. Método: trata-se de uma pesquisa do tipo relato de experiência, foi realizada uma ação educativa com alunos adolescentes do 6ª ano de uma escola no Sertão Central, em março de 2018. Por meio da aplicação de um quiz educativo foi verificado o conhecimento dos alunos sobre as arboviroses. Resultados: a ação foi realizada em dois momentos. No primeiro, os adolescentes foram questionados acerca dos seus conhecimentos sobre a temática. No segundo, foi realizado um quiz que continha 32 perguntas relacionadas aos sinais e sintomas que diferem as três doenças, e medidas preventivas contra o mosquito transmissor. Observou-se que os alunos possuíam pouco conhecimento sobre as arboviroses e não manifestavam muita importância para as doenças. A partir do esclarecimento da gravidade de cada doença e da importância de ajudar na prevenção, pode-se perceber que os adolescentes se mostraram mais envolvidos com a problemática das arboviroses. Conclusão: a experiência proporcionou maior vínculo entre os graduandos com os adolescentes, demonstrando para os acadêmicos a importância de realizar ações educativas que permitam transmitir didaticamente os problemas, proporcionando uma promoção da saúde satisfatória.

Descritores: Infecções por Arboviroses. Educação em Saúde. Promoção da Saúde.