

MOBILIZAÇÃO SOCIAL: TODOS CONTRA ZICA REALIZADA NO EXPERIENCE DAY FANOR

Daniel H. Braga¹; Tammara A. dos Santos²; Priscila R. Magalhães²; Bruna Kesya M. dos Santos²; Jessica A. Fernandes²; Fca. Fabiana dos Santos S. Verçosa²; Luiza Raimunda V. Neta²; Camila de Q. Carvalho²; Ana Paula M. da Silva²; Juliana A. M. Borges³; Lilian G. P. da Cunha⁴; Rithiane F. Carneiro⁴

1Acadêmico de Enfermagem. Faculdade do Nordeste FANOR DEVRY, 60191-156 Fortaleza, CE, Brasil. Email: danielbhonorato@gmail.com. 2Acadêmica de Enfermagem. Faculdade do Nordeste FANOR DEVRY, 60191-156 Fortaleza, CE, Brasil. 3Enfermeira Graduada. Universidade Federal do Ceará UFC, 60020-181 Fortaleza, CE, Brasil. Mestre em Saúde Coletiva. Universidade Estadual do Ceará UECE 60740-000 Fortaleza CE Brasil. Docente pelo Centro Universitário Estácio FIC 60810-190. Fortaleza, CE, Brasil. 4Enfermeira. Mestre em Saúde Coletiva pela Universidade de Fortaleza UNIFOR 60811-905. Fortaleza CE, Brasil. Docente pela Faculdade Nordeste (FANOR) e Centro Universitário Estácio FIC, 60810-190 Fortaleza, CE Brasil.

Atualmente sabe-se que vírus da dengue sofreu mutações e hoje não só causa a dengue, mas também zyka e chikugunia doenças emergente e de notificação compulsória. O vetor continua sendo o mosquito e a melhor maneira de prevenção é evitar a sua proliferação. O *Aedes aegypti*, gosta de água limpa e parada, podendo se desenvolver em qualquer local com essas características. O período chuvoso é um ótimo momento para que ele desove, onde por esse motivo nossa região apresentou surto, das doenças por ele causadas principalmente entre os meses de abril e maio. A mobilização objetivou realizar uma ação educativa para alunos de escolas do ensino médio da cidade de Fortaleza que visitaram a faculdade durante o evento Experience Day FANOR Devry. A ação contou com a participação de acadêmicos e orientadores do grupo de pesquisa em saúde do adulto e agentes de saúde da secretaria regional II. A princípio a orientação foi feita através de agentes de saúde da secretaria regional II, que exporão vidros contendo as fases de desenvolvimento do mosquito e maquetes de casa contendo os cuidados com a prevenção do mosquito e em subsequência os componentes do grupo de pesquisa, realizaram jogos como amarelinha e pescaria, premiando os alunos visitantes, conforme respondessem as perguntas propostas a respeito da temática proposta, conforme acertavam. Ao final podemos perceber o que diz respeito ao conhecimento por parte dos alunos que responderam as perguntas de forma correta indicando que estão cientes dos riscos que a doença pode causar e os meios de prevenção como também a interação com as temáticas propostas de forma positiva.

Palavras-chave: arboviroses, aedes aegypti, transmissão.