

IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: “Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais”



A UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA ATIVA NA ABORDAGEM DO TEMA ARBOVIROSES NA ESCOLA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Maria Gisleide Penha de Lima¹, Lara Pereira Leite Alencar², Livia Clarisse Dias de Souza³, Maria Socorro Figueira Bem⁴, Helvis Eduardo Oliveira da Silva⁵, Raiza Amanda Gonçalves de Souza⁶, Sabrina Alaide Amorim Alves⁷, Maria do Socorro Lopes Vieira⁸.

Resumo:

As arboviroses consiste em um conjunto de doenças (Zika vírus, dengue, febre amarela e *Chikungunya*) ocasionada pelo vírus arbovírus, que são transmitidas ao ser humano através da picada do mosquito *aedes aegypti*. Por ser um problema de grande relevância epidemiológica no Brasil, observa-se a necessidade de abordar a temática em questão, por meio de estratégias que visem proporcionar uma melhor compreensão, de forma didática, no intuito de orientar as pessoas acerca das complicações que essas patologias podem ocasionar. Desse modo, o presente trabalho tem como objetivo relatar a vivência de acadêmicos de enfermagem sobre a utilização de uma metodologia ativa para a prevenção e controle de arboviroses no contexto escolar. Trata-se de um relato de experiência com abordagem descritiva, realizado a partir de uma ação educativa desenvolvida na escola 18 de maio, por integrantes da liga acadêmica de ensino, pesquisa e extensão de saúde ambiental e promoção da saúde, no município de Crato, Ceará, no mês de maio de 2019. A escolha da escola se deu por esta situada em um local propício ao desenvolvimento de doenças causadas por arboviroses. Foi utilizada uma metodologia ativa em forma de TV para uma melhor compreensão acerca do tema abordado. Diante dos resultados evidenciou-se que a utilização de metodologias ativas no campo da saúde ambiental torna-se uma ferramenta importante para a sensibilização da população acerca dos problemas ocasionados pela degradação ambiental, que contribuem para o elevado índice de doenças causadas por arboviroses. Observou-se ainda o interesse do público pela temática abordada, o que possibilitou um momento de trocas de saberes entre os sujeitos envolvidos na ação. Conclui-se que a realização da atividade educativa contribuiu para a sensibilização do público sobre a relação meio ambiente e saúde. Contribuindo também para o processo de ensino-aprendizagem dos membros da liga, já que a mesma tem como objetivo realizar ações na comunidade com o intuito de favorecer práticas promotoras de saúde.

Palavras-chave: Saúde Ambiental. Metodologia Ativa. Educação em saúde.

IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: “Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais”



Universidade Regional do Cariri, email: mariagisleidelim@gmail.com

²Universidade Regional do Cariri, email: larapereiraleite@yahoo.com

³Universidade Regional do Cariri, email: liviadidas237@gmail.com

⁴Universidade Regional do Cariri, email: mariabem1999@gmail.com

⁵Universidade Regional do Cariri, email: helviseduardo@gmail.com

⁶Universidade Regional do Cariri, email: raiza0407@gmail.com

⁷Universidade Regional do Cariri, email: sabrina1995amorim@gmail.com

⁸Universidade Regional do Cariri, email: socorrovieira@hotmail.com