

Área Temática: Saúde

EDUCAÇÃO EM SAÚDE NAS ESCOLAS: ABORDAGEM SOBRE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA VÍRUS

Líniker Fragoso Cavalcante¹; Jhonatan Fausto Guimarães¹; Gabriela Tejo Bezerra Ribeiro Nogueira¹; Ana Paula Pereira Rolim¹; Marina Alves Freitas¹; Carmem Dolores de Sá Catão²;

A dengue, chikungunya e zika são viroses que possuem muito em comum, desde a forma de transmissão, através do vetor *Aedes aegypti* até as manifestações clínicas. Por isso, as ações educativas em saúde são cada vez mais comuns e a escola é um importante espaço que possibilita educar por meio da construção de conhecimentos. O objetivo deste trabalho foi intervir na manutenção da saúde ambiental, social e física, conscientizando os estudantes sobre a importância da conservação do ambiente escolar e domiciliar livre da infestação por *Aedes aegypti* e manter a motivação da população para o combate ao mosquito. O projeto foi desenvolvido pelos acadêmicos do Curso de Medicina do CCBS/UFCG, no município de Campina Grande-PB, nas Escolas Estaduais de Ensino Fundamental e Médio Dr. Elpídio de Almeida e Félix Araújo, contemplando cerca de 740 alunos do 1º ao 3º ano do Ensino Médio. Foram realizados seminários, para nivelamento do conhecimento dos extensionistas, sobre as formas de prevenção e combate ao mosquito e às arboviroses. A construção de banners e slides favoreceram a ampliação da didática nas apresentações nas escolas e os panfletos contribuíram para propagação das informações. As reuniões ocorriam semanalmente nas escolas, onde foram abordados temas como meio ambiente, ações integradas de educação em saúde, medidas de controle, prevenção e sintomas das doenças. Os estudantes se mostraram motivados com as informações recebidas e interessados em ajudar a prevenir e eliminar os possíveis focos do vetor. Portanto, tornar os alunos agentes protagonistas no controle das doenças permitiu que eles realizassem uma investigação nos seus domicílios, escola e vizinhança. Neste contexto, não houve apenas divulgação de informações, mas também estímulo a mudança de atitude, bem como, ampliação da informação, ultrapassando os muros da universidade, ao compartilhar o nosso saber com o objetivo de promover a saúde à população. Desta forma, este trabalho de extensão promoveu a formação complementar dos alunos do curso de Medicina, o desenvolvimento de habilidades e competências nas diversas áreas do conhecimento, além de contribuir para a futura ação docente de forma comprometida com a comunidade local. A ampliação das atividades educativas tornou-se otimizadas quando ocorreram nessas instituições, por possuir adequado rendimento e baixo custo. Assim, a escola é um excelente espaço para a divulgação de conhecimentos básicos sobre o vetor e a relação vetor-doença, já que ela agrega representantes da comunidade, e oferece informações sobre aspectos da doença disciplinar e interdisciplinarmente, possibilitando que os alunos sejam multiplicadores das informações. A educação em saúde envolvendo a comunidade é importante na erradicação das doenças, para evitar as consequências em vários aspectos da saúde e da sociedade.

Palavras-chave: DENGUE. ZIKA. CHIKUNGUNYA. PROMOÇÃO EM SAÚDE. ESCOLARES

1. Aluno do curso de Medicina, bolsista, 7º período, 2016.2 pela UFCG-CCBS-UAM, linikerfcbv@gmail.com; graduanda em Medicina, voluntária, 4º período, 2016.2 pela UFCG-CCBS-UAM, gtejo15@gmail.com; graduando em Medicina, voluntário, 3º período, 2016.2 pela UFCG-CCBS-UAM, ihonatan.vest@hotmail.com; graduanda em Medicina, voluntária, 4º período, 2016.2 pela UFCG-CCBS-UAM, approlim@gmail.com; graduanda em Medicina, voluntária, 7º período, 2016.2 pela UFCG-CCBS-UAM, marinaalvesfreitas@gmail.com
2. Curso de Medicina, Coordenadora, cataocarmem@gmail.com;