

DENGUE EM FOCO: A CONSCIENTIZAÇÃO COMO FORMA DE COMBATER ARBOVIROSES

Objetivos: O presente trabalho é um relato de experiência de acadêmicos de medicina integrantes do Programa de Orientação em Saúde e Ecologia Urbana do Centro Universitário Christus, em uma ação educacional em um condomínio, voltada para a orientação dos funcionários. O objetivo é conscientizá-los sobre a sazonalidade dessas doenças e informar sobre o ciclo de vida do mosquito, bem como os locais onde se reproduzem. **Métodos:** Realizou-se uma atividade no Condomínio Residencial Jardins Ibiza, conduzida pelos alunos do curso de Medicina participantes do Programa de Orientação em Saúde e Ecologia Urbana do Centro Universitário Christus, no dia 11 de março de 2023. Utilizou-se uma dinâmica de "Verdade X Mito", na qual os participantes interagiram usando placas com sinais de "X" para mito e "✓" para verdade, respondendo a questionamentos sobre medidas preventivas contra as arboviroses. Em seguida, os alunos ministraram uma capacitação sobre medidas preventivas contra os vetores das doenças. Ao final, entregou-se aos participantes um formulário para feedback sobre a ação.

Resultados: Os participantes foram incentivados a combater os locais de reprodução do *Aedes aegypti* no trabalho e em suas casas. Discutiram e compartilharam dúvidas e experiências sobre o tema de forma descontraída. Apesar de algum conhecimento prévio dos funcionários sobre o tema, muitos desconheciam detalhes cruciais sobre as doenças transmitidas pelo mosquito e seus impactos na saúde. A atividade mostrou-se didática e eficaz, com foco em conscientizar sobre a prevenção contra o mosquito e os efeitos das doenças que ele transmite à saúde dos funcionários, suas famílias e os moradores do condomínio.

Conclusão: O combate ao mosquito *Aedes aegypti*, principal vetor de arboviroses no Brasil, é essencial para controlar a propagação dessas doenças e reduzir seus impactos na saúde pública brasileira. Os feedbacks recebidos evidenciaram que a comunidade local precisa de orientações específicas e estímulo para se engajar no controle da propagação das arboviroses, garantindo, assim, mais saúde para a população local.