

Curso: ArboControl nas Escolas – gestão da informação, educação e comunicação no controle das arboviroses dengue, zika e chikungunya

Os arbovírus dengue, zika e chikungunya são da mesma família do mosquito *Aedes aegypti*. Para a prevenção e o controle dessas doenças, são necessárias novas tecnologias em saúde e gestão da informação, educação e comunicação. Este projeto é uma proposta de investigação do controle desses agravos. Os vírus DZC são arbovírus (vírus transmitidos por artrópodes) que compartilham os mesmos insetos-vetores: os mosquitos do gênero *Aedes*, especialmente o *A. aegypti* e o *A. albopictus*.

O ciclo de transmissão das doenças ocorre quando o vetor infectado está presente na vizinhança de um hospedeiro humano suscetível. Apesar de grandes esforços, vacinas e tratamento medicamentoso específico ainda não estão disponíveis, fazendo com que as medidas de prevenção de DZC dependam do controle vetorial. O projeto insere-se no Laboratório de Educação, Informação e Comunicação em Saúde e no Núcleo de Estudos de Saúde Pública, com a participação de pesquisadores, professores e discentes da Universidade de Brasília e de instituições parceiras. É um projeto de formação de educadores organizado em dois componentes.

O primeiro é associado à extensão; o segundo, à formação de educadores do ensino fundamental.

1. Educação, informação e comunicação para o controle do vetor: (i) oficinas regionais para gestão da informação e tradução do conhecimento – para uso dos gestores escolares, professores e comunidade, visando à sustentabilidade das estratégias promotoras de saúde.
2. Formação e capacitação profissional: (i) formação e capacitação de professores do ensino fundamental no combate às arboviroses na modalidade à distância.

O objetivo é ofertar qualificação à distância para o processo de trabalho de professores e agentes escolares envolvidos no sistema público de ensino, na educação básica, quanto ao combate às arboviroses. Os objetivos específicos são: (1) identificar práticas exitosas de gestão e uso do conhecimento dos gestores escolares, professores e comunidade escolar no controle do vetor *Aedes aegypti* e das arboviroses dengue, zika e chikungunya; (2) analisar modelos de recepção e mediação de mensagens visando à identificação de estratégias inerentes ao projeto e aos processos de educação, informação e comunicação; (3) implementar um curso na modalidade à distância para formação e capacitação de professores no combate às arboviroses.

A pesquisa abrange um estudo de múltiplos casos e operará com metodologias ativas e inclusivas, com princípios de aproximação significativa em redes sociais, estabelecendo vínculos entre o material conhecido e disponibilizado pelas campanhas oficiais e os conhecimentos acumulados pelos professores e gestores escolares.

O caminho qualitativo ocorrerá em dois ciclos com estratégias de pesquisa-ação. Ciclo 1: realização de oficinas de produção de conteúdo para desenho de estratégias de informação junto aos professores do ensino fundamental de seis escolas (três com Programa Saúde na Escola implantado e outras três sem PSE, nas zonas rurais, periféricas e urbanas), em uma das capitais das cinco regiões brasileiras onde os casos sejam elevados. Ciclo 2: produção e oferta de curso na modalidade à distância para formação e capacitação de professores no combate às arboviroses. Este projeto adotará as TICs nos processos de educação, informação e comunicação em saúde, contribuindo para o combate das arboviroses junto à comunidade escolar brasileira, em particular junto ao ensino fundamental.

Palavras-chave: Arboviroses; Dengue; Zika; Chikungunya; Educação, Informação e Comunicação em Saúde; Professores.