

VIGILÂNCIA INTEGRADA DE *Aedes aegypti* E *Aedes albopictus*, OS MOSQUITOS DOS VÁRIOS VÍRUS

Apresentador: Wendy Ledix¹

Daiani Scheffer²

Elaine Della Giustina Soares³

Carmen Justina Gamarra⁴

Cristian Antonio Rojas⁵

Eixo: Educação e formação em saúde

Resumo: A dengue é uma doença provocada por um vírus transmitido por dois vetores, os mosquitos *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus*. Para evitar o contágio uma das medidas mais eficazes é a erradicação de focos de proliferação das larvas do *Aedes aegypti*, tais como garrafas sem tampa, pneus e qualquer recipiente que possa acumular água parada. Outras doenças importantes são provocadas por outros vírus (tais como *Chikungunya* e o *Zika*) dispersados por estes mesmos mosquitos. Apesar da importância destas doenças, a experiência mostra que até agora as campanhas contra o *Aedes* foram deficientes em algum aspecto, visto que as epidemias são quase inevitáveis nas condições mais favoráveis para a dispersão dos mosquitos (chuvas e temperaturas elevadas). Por este motivo, decidimos idealizar um enfoque multidisciplinar para abordar este problema de saúde pública. Os objetivos da equipe formada por membros da UNILA são 1) selecionar escolas da rede

¹Graduando em Saúde Coletiva, Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), wendy.ledix@aluno.unila.edu.br

²Graduanda em Saúde Coletiva, Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), daiani.sheffer@aluno.unila.edu.br

³ Professora Dra. ILACVN-UNILA. elaine.soares@unila.edu.br

⁴ Professora Dra. ILACVN-UNILA. carmen.gamarra@unila.edu.br

⁵ Professor Dr. ILACVN-UNILA. cristian.rojas@unila.edu.br



ANAIIS

pública de Foz do Iguaçu para participar de um sistema de colocação e monitoramento de armadilhas para coleta de ovos de *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* e 2) Conscientizar aos participantes da importância do monitoramento assim como da erradicação de focos de proliferação, a partir de visitas periódicas onde uma série de seminários abordarão diversos aspectos da biologia da doença. Os alunos das escolas selecionadas poderão fazer visitas ao laboratório para terem uma visão geral do esquema de monitoramento do qual fazem parte e aprofundar o conhecimento do ciclo de vida dos vetores. Neste sentido, nossa hipótese de trabalho é o fato de que ser uma parte fundamental do esquema de monitoramento fará com que os alunos e logo, as famílias e a comunidade, convertam-se em protagonistas no combate contra a doença.

Palavras-chave: Promoção à saúde; Crianças; Educação.