

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: COMBATE AO AEDES AEGYPTI ATRAVÉS DA TÉCNICA DO PEIXAMENTO IMPLEMENTADA EM UM MUNICÍPIO DO RN

Relatoria: PATRICIA RAQUEL GURGEL LEITE MARINHO

Autores: KÊNIA STEPHANIE MORAIS OLIVEIRA
CRISTIANY ZUIANNE DO ROSÁRIO NOJOZA CARVALHO

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: O *Aedes aegypti* é encontrado principalmente, no meio urbano, colonizando-se em depósitos de armazenamento de água limpa e parada em pequenas coleções temporárias. O combate ao *Ae. aegypti* foi institucionalizado no Brasil, de forma sistematizada, a partir do século XX. Objetivo: Implementar a técnica de peixamento para o combate ao mosquito *Aedes Aegypti*. Metodologia: O programa teve a iniciativa da coordenação do combate a endemias e tem sido destaque em todo estado. Com o programa é possível sistematizar anualmente as operações de povoamento e repovoamento das coleções de águas. Nesses locais a pesca artesanal constitui-se uma atividade de grande importância econômica e social sendo responsável pela produção de alimentos e aumento da renda das famílias circunvizinhas aos reservatórios. É realizado a busca em açodes e barragens, as Piabas Naturas, conhecidas popularmente por amarelinha. Utilizadas em recipientes de nível ao solo: como tanques, tonel, caixa de água e são eficazes no combate a dengue, Zica e Chikungunya. Resultados: A técnica do peixamento utilizada no município de Apodi, tem contribuído para a diminuição da proliferação do mosquito da dengue, uma vez que os peixes utilizados se alimentam das pequenas larvas, evitando que as mesmas cheguem a fase de mosquito, e assim conseguindo auxiliar no combate à dengue, zika e chikungunya, melhorando a saúde dos munícipes. Além dos benefícios já citados, ainda podemos ressaltar a questão ambiental, em que o município diminui a utilização dos larvicidas químicos, que podem trazer prejuízos tanto para o meio ambiente, como para a própria saúde das pessoas, e passa a usar um “larvicida biológico”. Conclusão: Dessa forma a técnica do peixamento tem contribuído não só para a prevenção das doenças, para a saúde pública e o combate ao mosquito *Aedes Aegypti*, mas também para a promoção de saúde de toda a família e comunidade, diminuindo a proliferação das larvas através das amarelinhas (piabas naturais). Em tempos de pandemia de covid-19, os cuidados relacionados à prevenção e ao combate à dengue e outras endemias devem ser mantidos ininterruptamente.