

ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA PARA A PREVENÇÃO E CONTROLE DAS ARBOVIROSES NUM MUNICÍPIO DO CEARÁ: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Breno Ávila Souza Chaves da Silva¹
José Machado Linhares²

INTRODUÇÃO: As Arboviroses são caracterizadas por um grupo de doenças transmitidas por vetores (WHO, 2009). Atualmente, estão circulando no Brasil três vírus simultaneamente produzindo as doenças Dengue, Zika e Chikungunya. Os macrofatores influenciam fortemente no controle dessas doenças, tendo a sociedade um importante papel na prevenção dos referidos agravos. Desde 2007, a cidade de Sobral, município localizado na região noroeste do Estado do Ceará, adota a metodologia de Estratégias de Gestão Integrada em Saúde como forma de melhor gerir os programas de Vigilância à Saúde. Este modelo de gestão promove e fortalece a participação intersetorial e, para tanto, foi instituído o Comitê Municipal de Gestão Integrada de Enfrentamento às Arboviroses que tem por objetivo implementar ações para o controle de tais doenças. **OBJETIVO:** Relatar a experiência do autor na elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada para a prevenção e controle da Dengue, Chikungunya e Zika. **METODOLOGIA:** Trata-se de um Relato de Experiência, a partir da inserção do autor no referido Comitê. No dia 06/04/2017 ocorreu a oficina para a elaboração do plano no Centro Regional de Referência em Saúde do Trabalhador (CEREST), que envolveu diversos setores da gestão pública do município. Nesta oficina, foi exposta a situação epidemiológica das Arboviroses no Município de Sobral e posteriormente a divisão dos Grupos de Trabalho (GT) para a elaboração do Plano. Os participantes, em número de, aproximadamente 30 pessoas, foram divididos em GTs alocados segundo as expertises de cada participante. Neste relato serão abordados os objetivos de cada área envolvida no processo de elaboração do plano. Após a conclusão das contribuições de cada GT, foram expostos os resultados para todos os membros do Comitê apreciar. **RESULTADOS:** Ao final das apresentações foram adicionadas as contribuições de todos os GTs em um só documento, que teve subdivisões e seus respectivos objetivos: Epidemiologia: coletar, notificar, investigar, analisar e divulgar informações para orientar as ações de controle; Entomologia: reduzir a transmissão das Arboviroses através do controle do vetor; Saneamento Ambiental: reduzir a transmissão das Arboviroses através do controle dos riscos ambientais à criação do vetor. Atenção ao Paciente: evitar óbitos por dengue, dengue com sinais de alarme (DCSA) e Dengue grave (DG), Zika e Chikungunya; Laboratório: realizar sorologia para as três doenças no Laboratório Regional, em tempo oportuno; e Comunicação e Mobilização Social: divulgar a sociedade informações epidemiológicas e educativas para aumentar a participação dos munícipes no controle das doenças.

¹ Breno Ávila Souza Chaves da Silva, Conselheiro Municipal de Saúde de Sobral e Bolsista do Núcleo Hospitalar de Epidemiologia da Santa Casa de Misericórdia de Sobral.
e-mail:brenoav.enf@gmail.com

² José Machado Linhares, Mestre e Coordenador do Núcleo Hospitalar de Epidemiologia da Santa Casa de Misericórdia de Sobral.²

CONCLUSÃO: Conclui-se que a elaboração deste plano e a sua efetivação são passos importantes para o controle das Arboviroses em Sobral, visto que este documento irá nortear as ações de enfrentamento destas doenças visando a garantia da saúde da população sobralense. A experiência para o autor foi bastante positiva, pois proporcionou ao mesmo novas vivências e conhecimentos a partir de sua inserção neste Comitê.