

AS ARBOVIROSES DO MUNICÍPIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES/RJ: DO TERRITÓRIO AO PACIENTE

Thaís M. Ribeiro³, Roberta Lastorina Rios^{1,2} & Carolina M. Santos²

(1) Professora e Orientadora do curso de Enfermagem - Institutos Superiores de Ensino do CENSA – ISECENSA, Rua Salvador Correa, 139, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil; (2) Pesquisadora do Laboratório de Estudos em Saúde Pública (NUPENSP/ISECENSA);

(3) Acadêmica do curso de Enfermagem do ISECENSA e bolsista PIBIC/ISECENSA.

As arboviroses são um conjunto de doenças virais que infectam os seres humanos e outros animais pela picada de artrópodes hematófagos, sendo o *Aedes aegypti* o principal vetor no Brasil. Características como a imprevisibilidade; potencial transmissor epidemiológico explosivo à nível global; relação sutil ambiente versus comportamento humano; capacidade de prevenção e erradicação, as tem colocado nas principais discussões sobre problemas de saúde pública. As arboviroses atuam em um “silêncio amordaçado” nos países em que há o predomínio de vulnerabilidades sociais. Neste contexto, o presente estudo tem como finalidade estudar o impacto dos arbovírus na população do município de Campos dos Goytacazes/RJ, bem como a distribuição de tais doenças no território. A metodologia a ser utilizada é a pesquisa quantitativa de corte transversal, descritiva que utilizará variáveis quantitativas para o levantamento de dados sobre o objeto que se pretende estudar. Será realizado em dois órgãos que compõe a Vigilância em Saúde localizada no município de Campos dos Goytacazes/RJ, a Vigilância Epidemiológica e Centro de Controle de Zoonoses. A amostra será composta por dados secundários retirados das notificações individuais do banco de dados municipal do SINAN para os casos de Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela detectados no intervalo temporal de 2013 a 2018, sendo excluídas as notificações registradas que tenham município de residência distinto ao de interesse territorial em questão. Para a coleta de dados será utilizado um formulário semi-estruturado com perguntas fechadas. O instrumento conterá informações sociodemográficas e referente a condição de saúde. Para a análise dos dados, pretende-se elaborar um banco de dados no excel que será exportado ao software Statistical Package for Social Science, versão 19.0, onde será posteriormente analisado. O presente estudo pretende investigar a prevalência de arboviroses no município, contribuindo para o conhecimento do perfil epidemiológico e aumentar o interesse pela correlação e reflexão de casos positivos com importantes fatores epidemiológicos e determinantes sociais. Desta forma, contribuições e reflexões resultantes da comunidade em geral, em que percebem o seu papel social na construção do estado de bem-estar social.

Palavras-chave: Dengue; Chikungunya, Zika.