

DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES DE VIDA E SITUAÇÃO DE SAÚDE DE MARICÁ-RJ COMO SUBSÍDIO PARA FORMULAÇÃO DE CURSO DE VIGILÂNCIA POPULAR EM SAÚDE NO CONTROLE DAS ARBOVIROSES

RAIANE FONTES DE OLIVEIRA (RAIANE FONTES DE OLIVEIRA) (/proceedings/100058/authors/347762)¹; EDILENE MENEZES PEREIRA (EDILENE MENEZES PEREIRA) (/proceedings/100058/authors/347763)¹; GLADYS MIYASHIRO MIYASHIRO (GLADYS MIYASHIRO MIYASHIRO) (/proceedings/100058/authors/347764)¹; MAURÍCIO MONKEN (MAURÍCIO MONKEN) (/proceedings/100058/authors/347765)¹; FELIPE BAGATOLI (FELIPE BAGATOLI) (/proceedings/100058/authors/347766)¹; BARBARA VALENTE (BARBARA VALENTE) (/proceedings/100058/authors/347767)¹; LUCIANA SEPÚLVEDA KOPTCKE (LUCIANA SEPÚLVEDA KOPTCKE) (/proceedings/100058/authors/347768)²; MAURO DE LIMA GOMES (MAURO DE LIMA GOMES) (/proceedings/100058/authors/347769)³; MIGUEL ERNESTO DE OLIVEIRA (MIGUEL ERNESTO DE OLIVEIRA) (/proceedings/100058/authors/347770)⁴; GILSON ANDRADE (GILSON ANDRADE) (/proceedings/100058/authors/347771)⁵

#102824

s/diagnostico-das-condicoes-de-vida-e-situacao-de-saude-de-marica-rj-como--subsídio-para-formulacao-de-curso-de-vigilancia)

Apresentação/Introdução

O agravante quadro de nascidos com microcefalia nos últimos três anos no Brasil, chamou a atenção para um grave problema na saúde pública, a epidemia de Zika. Neste cenário, tornou-se necessária a agilidade das pesquisas sobre arboviroses e urgência no combate ao vetor *Aedes aegypti*, responsável por transmitir o vírus da Zika.

Objetivos

Elaborar Diagnóstico das Condições de Vida e Situação de Saúde de Maricá/RJ para compreender o panorama da epidemia de Zika no território e obter elementos para formulação de Curso de Vigilância Popular em Saúde para o controle das arboviroses.

Metodologia

Foi realizado levantamento bibliográfico (50 artigos), análise de 58 documentos oficiais, pesquisa de relatos de experiência do IdeaSUS e Feira de Soluções para Saúde - Zika e coleta de dados socioeconômicos, culturais e epidemiológicos do município de Maricá na escala de setores censitários do Censo IBGE 2010 no período de 2015 a 2017. Os critérios de inclusão foram estudos relacionados às arboviroses, como microcefalia, determinantes sociais, mobilização popular, saneamento. Também foram previstas reuniões com atores locais da Prefeitura e do IF de Maricá para seleção dos territórios em que serão ofertados o Curso.

Resultados

Os documentos oficiais e os artigos foram analisados na perspectiva de compreender o cenário de emergência sanitária que se instalou no Brasil e a inovação no combate ao vírus da Zika e outras arboviroses. Foram elaborados 21 mapas temáticos para analisar espacialmente as condições socioeconômicas, ambientais, sanitárias do território (acesso à água canalizada, esgotamento sanitário, coleta de lixo regular, taxa de alfabetização, renda per capita). Nas reuniões realizadas com a Prefeitura e IF de Maricá foram selecionados os territórios onde será desenvolvido o Curso: Região Oceânica, Inoã, Itaipuaçu e Centro.

Conclusões/Considerações

Este estudo é oriundo do Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica para inovação em Educação e Comunicação para Prevenção da Zika e Doenças correlatas nos Territórios financiado pelo CNPq e Capes. A pesquisa encontra-se em andamento e servirá como subsídio para a formulação do Curso de Vigilância Popular em Saúde no controle das arboviroses.

Tipo de Apresentação

Oral

Instituições

¹ EPSJV/FIOCRUZ ;

² FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ/FIOCRUZ ;

³ FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ ;

⁴ MUSEU DA VIDA/FIOCRUZ ;

⁵ PREFEITURA DE MARICÁ

Eixo Temático

Educação e Formação em Saúde

Como citar este trabalho?