



## COMPORTAMENTO DAS ARBOVIROSES NO MUNICÍPIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES - RJ

**THAÍS MANHÃES RIBEIRO<sup>1</sup>, THAÍS APARECIDA DE CASTRO PALERMO<sup>2</sup>,  
CAROLINA MAGALHÃES DOS SANTOS<sup>2</sup>, ROBERTA LASTORINA RIOS<sup>3</sup>**

(1) Acadêmica do curso de Enfermagem, Bolsista do PIBIC/ ISECENSA – Laboratório de Estudos em Saúde Pública – LAESP/ ISECENSA, (2) Docente do curso de Enfermagem, Pesquisadora do Laboratório de Estudos em Saúde Pública – LAESP/ ISECENSA (3) Orientadora do PIBIC/ ISECENSA do curso de Enfermagem, Pesquisadora do Laboratório de Estudos em Saúde Pública – LAESP/ ISECENSA, Institutos Superiores de Ensino do CENSA – ISECENSA, Rua Salvador Correa, 139, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil.

As arboviroses constituem um conjunto de doenças virais, que infectam o homem pela picada do *Aedes aegypti*, principal vetor no Brasil. Atualmente, tais doenças vêm ganhando destaque entre os principais temas de discussão na saúde pública devido a sua crescente e constante dispersão territorial tornando-se grave problema de agravos à saúde da população. Neste contexto, o objetivo do presente estudo foi descrever o perfil epidemiológico das arboviroses, durante o ano de 2018, no município de Campos dos Goytacazes/RJ. Para isso, foi desenvolvido um estudo descritivo-exploratório e retrospectivo com abordagem quantitativa. Os dados foram coletados nas fichas de notificação compulsória dos casos de doenças das arboviroses, obtidos a partir do banco de dados municipal do Sistema de Informação de Agravos Nacional – SINAN. Foram incluídas as notificações de casos suspeitos e positivos para a Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela. Os dados coletados foram digitados no Excel e posteriormente analisados, utilizou-se a estatística descritiva, com cálculo das frequências absolutas e relativas no software *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS), versão 24.0. Os resultados das análises indicam que a amostra apresenta perfil predominantemente feminino, da raça branca, com média de idade entre 37 e 63 anos. Os casos notificados apresentaram maior distribuição em áreas urbanas, com predominância de casos de chikungunya. A caracterização do perfil epidemiológico das arboviroses poderá contribuir com a melhoria dos serviços de saúde à medida que visa a criação de estratégias direcionadas ao combate ao vetor, assim como a prevenção de tais doenças promovendo a melhoria na saúde da população.

**Palavras-chave:** dengue, zika, chikungunya, saúde pública.

**Instituição de fomento:** PIBIC/ ISECENSA.