



A INCIDÊNCIA DA DENGUE E SUA DISTRIBUIÇÃO EM UM MUNICÍPIO DO INTERIOR PAULISTA

Caroline Cardoso Gusson¹, Felipe de Seixas da Silva², Oswaldo Longo Júnior³

¹Acadêmica de Medicina da Universidade Camilo Castelo Branco – UNICASTELO, Fernandópolis, São Paulo

²Acadêmico de Medicina da Universidade Camilo Castelo Branco – UNICASTELO, Fernandópolis, São Paulo

³Graduado em Psicologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP, Assis, São Paulo; Mestre em Psicologia Clínica pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas – PUCAMP, Campinas, São Paulo

Introdução: A dengue é uma doença tropical infecciosa causada por um arbovírus da família Flaviviridae, possuindo quatro sorotipos (DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4) e transmitida pelo vetor, o mosquito *Aedes aegypti*. É uma afecção de notificação compulsória que deve ser advertida no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) cujo fluxo é mais intenso no primeiro semestre do ano, em razão da característica sazonal da doença. **Objetivo:** caracterizar o município do interior paulista quanto às notificações e ocorrência da dengue por meio dos dados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação. **Material e Métodos:** o estudo foi desenvolvido pela análise da população de um município do interior paulista sob investigação de dados obtidos na Secretaria Municipal de Saúde pelas fichas do Sistema de Informação de Agravos de Notificação, convertidos em gráficos e tabelas. **Resultados:** Avaliou-se que, no ano de 2013, o município apresentou 2.038 casos de dengue, distribuídos em 92 bairros, sendo que 44,65% do total de casos concentraram-se em apenas nove. Em contrapartida, verificou-se a ocorrência de 34 casos em somente 17 bairros. **Conclusão:** a cada 100 moradores do município, 3 foram notificados com dengue. Em termos nacionais, conclui-se que a cidade está seis vezes abaixo da razão brasileira de 182,71 casos/1000 habitantes.

Descritores: Dengue; Sorotipos; Notificação compulsória; Sistema de informação de agravos de notificação; Característica sazonal.