



ISSN 2594-6445

ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA NAS CIDADES DE CUIABÁ E VÁRZEA GRANDE, MATO GROSSO, NOS ANOS DE 2018, 2019 E 2020.

Ana Maria Reis Betoli
Dielly Sales da Silva
CURSO: Biomedicina

RESUMO

As arboviroses vem ganhando importância na saúde pública em países tropicais, os arbovírus acarretam doenças como a Dengue, o Zika e a Chikungunya que possui como meio de disseminação os mosquitos *Aedes aegypti* e *albopictus*, que são vetores artrópodes.

Desde 1995 o estado de Mato Grosso vem sofrendo com epidemias de Dengue, Zika e Chikungunya, mostrando assim a importância do presente estudo com o objetivo de avaliar seus aspectos epidemiológicos dos últimos 3 anos.

A pesquisa foi executada por meio de levantamento de dados das três doenças sendo utilizado para a extração de coleta de dados a Secretaria de Estado de Mato Grosso (SES-MT) através do Sistema de Informações de Agravos de Notificação (SINAN).

O número de casos da dengue em Cuiabá e Várzea Grande no período de 2018 á agosto de 2020 alcançou 4275 O número de casos da doença aguda pelo Zika vírus no decorrer de 2018 a agosto de 2020 nas cidades de Cuiabá e Várzea Grande é de 268 casos. O número de casos de Chikungunya no período de 2019 a agosto de 2020 foi de 290. A maioria dos casos de dengue e Zika aconteceram na faixa etária de 20-29 anos e sexo feminino.

PALAVRAS-CHAVE: Dengue; Chikungunya; Zika.