**EPIDEMIOLOGIA DA DENGUE, ZIKA E FEBRE CHIKUNGUNYANO BRASIL EM 2023**

**Joyce Pereira Santos1, Joana Vitória Pereira Rocha Cutrim2, Denise Fernandes Coutinho3.**

1,3Ufma, 2 Uninassau São Luís

**(enfermeirajoycepereirasantos@gmail.com)**

 **Introdução:** A Dengue, Zika e Febre Chikungunya são viroses transmitidas pelo mosquito fêmea do *Aedes aegypti*. Ocorrem principalmente em regiões de clima tropical, onde estes mosquitos tem melhor adaptação, no entanto as mudanças climáticas, tem alterado a distribuição e frequência dessas doenças. As arboviroses são um grande problema de saúde pública pois levam a problemas graves como síndrome de Guillain Barré, microcefalia ou mortes em consequência da forma grave da dengue.; **Objetivo:** Este estudo teve como objetivo descrever os dados epidemiológicos das arboviroses em 2023 no Brasil.; **Metodologia:** Estudo de abordagem descritiva e retrospectiva realizado com dados do Sistema de Informações de Agravos e Notificações (SINAN) do Ministério da Saúde.; **Resultados:** Foram registrados 298.993 casos de dengue, zika e chikungunya, sendo 153.475 de Dengue, 123.240 de Chikungunya e 22.215 de Zika. Se tratando da Dengue, Minas gerais foi o Estado mais afetado, com 415.339 casos. Já em relação a Chikungunya Minas gerais também, com 83.341 casos. Em relação a zika, a Bahia esteve na frente, com 4.279 casos. Em 2023, foram registrados 1.157 casos de óbitos, sendo 1.051 por dengue, Febre 104 por chikungunya e 2 por zika. O Estado com mais mortes por dengue foi São Paulo, com 297. Com relação aos óbitos por Chikungunya, Minas Geraistambém ficou na frente, com 48. O zika Vírus causou apenas 1 óbito no Rio Grande do Norte e 1 na Bahia. Porém, o número de registros da Síndrome Congênita associada à infecção pelo vírus Zika (SCZ) foram altos, sendo registrado 22.781 casos, sendo a Bahia com maior destaque, com 4.279.; **Conclusões:** A partir da análise dos dados foi possível traçar um perfil epidemiológico dessas doenças no Brasil no ano de 2023, permitindo uma melhor visão da situação nos diversos estados e servirão para nortear estratégias eficazes de combate e prevenção.

**Palavras-chave:** *Ocimum*. Epidemiologia. *Aedes.*

**Área Temática:** Ciências da Saúde