

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DE MALÁRIA NO BRASIL  
**Relatoria:** Denise Miriam de Barros da Silva  
Rayssa da Graça Saraiva  
**Autores:** Márcia Cristina Monteiro dos Reis  
Fernando Monteiro Amorim  
Maria Rosilene Gonçalves da Silva  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Formação, Educação e Gestão em Enfermagem  
**Tipo:** Estudo de caso  
**Resumo:**

A malária é uma doença febril aguda com alta morbidade e morbilidade com enorme impacto social, principalmente em países tropicais e subtropicais. É causada por protozoários do gênero Plasmodium e é transmitida ao seu hospedeiro vertebrado através da picada de uma fêmea do mosquito Anopheles (Brasil et al., 2017). Analisar a epidemiologia da malária no território brasileiro Trata-se de um estudo epidemiológico, descritivo, de série temporal, realizado através de dados secundários do Sistemas de Informações de Saúde do Sistema Único de Saúde (Datasus) – TABNET/DATASUS, do qual extraiu-se os dados sobre a malária no Brasil, no período de 2010 a 2019. No período de 2010 a 2019 foram registrados, no Brasil, 7136 casos de malária. O maior número de casos no país foi registrado no ano de 2010, com 1261 casos. Neste ano, a mediana foi de 196; média aritmética de 252,20; desvio padrão de 173,73 e coeficiente de variação de 68,89%. Nota -se que a partir de 2010 houve tendência de queda no número de casos registrados até 2017, com aumento em 2018, seguido de nova queda no ano de 2019. As políticas de saúde precisam atentar para o aumento do número de casos nas regiões brasileiras.