

## Trabalho apresentado no 18º CBCENF

**Título:** PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA MALÁRIA NO MUNICÍPIO DE LARANJAL DO JARI – AP, DE 2012 A 2014

**Relatoria:** ROSIANE DOS SANTOS PEREIRA

**Autores:** GUILHEREME SE SOUSA ALMEIDA

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Gestão, tecnologias e cuidado

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

A malária é um problema global e significativo para a saúde pública, atingindo entre 300 e 500 milhões de pessoas e ocasionando aproximadamente dois milhões de óbitos anualmente. A malária ocorre principalmente nas regiões tropicais e subtropicais do globo e tem distribuição heterogênea. Apenas cinco tipos de malária estão associadas à humanos: *Plasmodium vivax*, *P. falciparum*, *P. malariae*, *P. ovale* e *P. knowlesi*. Este estudo teve por objetivo realizar um levantamento epidemiológico dos casos de malária no município de Laranjal do Jari - AP, através da análise de dados de indivíduos infectados disponível no Sistema de Vigilância Epidemiológica - SIVEP/MALÁRIA. Foram avaliados os seguintes parâmetros: número total de casos por ano, índice parasitário anual (IPA), origem da contaminação (casos autóctones ou importados) além da espécie de parasito causador. De 2012 a 2014 houve uma redução progressiva do número casos notificados de malária no município de Laranjal do Jari, com conseqüente redução do IPA. Verificou-se a prevalência de casos de malária em indivíduos do sexo masculino, em idade adulta (de 30 a 49 anos), sendo a maioria dos casos por transmissão importada. Em Laranjal do Jari, bem como na Amazônia Legal, a grande maioria de casos de malária foi causada por *Plasmodium vivax*.