

## Trabalho apresentado no 12º CBCENF

**Título:** MALÁRIA EM GRÁVIDAS NO MUNICÍPIO DE CRUZEIRO DO SUL- ACRE, BRASIL, NO PERÍODO DE 2005 A 2007

**Relatoria:** JOSINEI BEZERRA PEQUENO CORREIA  
Maria Tamires Barroso Lucas

**Autores:** Ageane Mota da Silva  
Kleynianne Medeiros de Mendonça Costa

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Políticas Públicas de Saúde

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

A infecção palúdica durante a gravidez é um problema importante de saúde pública em regiões tropicais e subtropicais em todo o mundo. Nas zonas mais endêmicas, as mulheres grávidas são o principal grupo de adultos sob risco. Além da morte intra-útero, deficiência no desenvolvimento fetal e a doença congênita, o baixo peso ao nascer tem sido frequentemente associado à malária. O objetivo deste trabalho foi descrever os dados epidemiológicos sobre malária em grávidas no Município de Cruzeiro do Sul - Acre (Brasil) no período de 2005 a 2007. Trata-se de uma pesquisa epidemiológica, de caráter descritivo sobre o índice de positividade de malária em grávidas, segundo informações fornecidas pela Secretaria de Vigilância Epidemiológica, que teve como base o Sistema de Informações de Vigilância Epidemiológica de Malária (SIVEP-MALÁRIA). Os dados foram tabulados e processados pelo programa Excel, versão 2007. Constatou-se que no período de 2005 a 2007, em Cruzeiro do Sul, ocorreram 1.405 casos de malária em grávidas, o que correspondeu a 38% dos registros de positividade desta doença em mulheres grávidas no estado do Acre. Sendo que, em 2005, foram 239 notificações e, em 2006, elevou-se para 519. Esse número representa um aumento de mais de 100% de um ano em relação ao outro. No ano de 2007, os números continuaram crescendo com 647 casos notificados. Conclui-se que o percentual de positividade em grávidas no município de Cruzeiro do Sul é bastante elevado, necessitando de medidas emergentes que viabilizem a redução do quadro crítico vigente, havendo, portanto, necessidade de um maior controle por parte do sistema de vigilância epidemiológica.