



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**PERINATOLOGIA**  
Florianópolis-SC

#NeoJuntos  
**11 A 14**  
**DE OUTUBRO**  
CentroSul Florianópolis  
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



## Trabalhos Científicos

**Título:** Perfil Clínico Dos Recém-Nascidos De Mães Que Apresentaram Malária Vivax Durante A Gravidez

**Autores:** AURIMERY GOMES CHERMONT (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), LÍA SOUSA ROCHA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), LAÉLIA MARIA BARRA FEIO BRASIL (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ)

**Resumo:** [INTRODUÇÃO] - A malária é uma doença parasitária grave e potencialmente fatal que constitui um importante problema de saúde pública, podendo ser devastadora para mãe e feto, levando a 10.000 mortes maternas e 75.000 a 200.000 crianças a cada ano. O Pará, em 2017, também seguiu a tendência nacional notificando 33 mil casos, ocupando a segunda colocação nacional, estando atrás do estado do Amazonas com 45 mil casos. As intercorrências da infecção da malária durante a gestação ocorrem de forma mais grave em áreas não endêmicas. [OBJETIVOS] - Descrever o perfil clínico epidemiológico dos recém-nascidos de mulheres que apresentaram infecção por Plasmodium vivax durante a gravidez. [METODOLOGIA] - O presente estudo é do tipo descritivo, quantitativo, retrospectivo e de corte transversal. Os dados são provenientes de consulta na vigilância epidemiológica de dados sobre gestantes e parturientes infectadas pelo Plasmodium vivax, no período de 2009 a 2018, em um hospital de média complexidade, no interior do estado do Pará. [RESULTADOS] - As gestantes tinham idade média de 22 anos, de etnia parda, residentes na área rural, com menos de 8 anos de estudos, casadas e pescadoras. Quanto ao perfil obstétrico, 20% eram primigestas e 30% eram primíparas. Quanto ao perfil dos neonatos, 20% nasceram pré-termo, 70% eram do sexo masculino, com peso médio de 2924 g, comprimento médio de 49 cm e perímetro cefálico médio de 34 cm. 70% dos neonatos foram classificados com peso ao nascer adequado para a idade gestacional. Todas as mulheres apresentaram P. vivax nas provas hematológicas, sem co-infecção com o P. falciparum, com sintomas de infecção malárica. [CONCLUSÃO] - O estudo foi efetivo em evidenciar o perfil das mães e dos neonatos, assim como a incidência de abortos, prematuridade e baixo peso ao nascer nas conceptos das gestantes infectadas. Porém, identificar os agravos apresentados pelos recém-nascidos tornou-se inviável pela ausência dos dados necessários nos prontuários.