

## Trabalho apresentado no 12º CBCENF

**Título:** A ENCHENTE E SUAS IMPLICAÇÕES À SAÚDE DA POPULAÇÃO NO MUNICÍPIO DE ORIXIMINÁ - PA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

**Relatoria:** VANESSA PATERNOSTRO TEIXEIRA

**Autores:** Juliana Alves Marinho  
Cristianne de Oliveira Arrais

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Integralidade do cuidado

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

Objetivos: A enchente do ano de 2009 é uma das maiores, atingindo a população da Amazônia, principalmente a ribeirinha, causando transtornos e prejuízos irreparáveis. As enchentes aumentam os riscos de aquisição de doenças infecciosas transmitidas pela água, através de contato ou ingestão, como Leptospirose, Hepatite A, Hepatite E, Doenças diarreicas, entre outras. Sendo assim, Consideramos de fundamental importância o estudo e análise dos principais riscos à saúde que a população do município de Oriximiná - Pará encontra-se exposta. Metodologia: O referido estudo, teve como metodologia um levantamento bibliográfico com uma análise qualitativa dos dados, fazendo referência à uma experiência vivenciada no município de Oriximiná, no período de julho de 2009. Análise dos resultados: Foi observado um elevado número de ratos transitando pelas pontes construídas nas ruas do município, estes são um grande risco para a transmissão da Leptospirose, doença transmitida através da urina do roedor. Outro fator evidente, foram as embarcações que aportavam na frente da cidade, essas embarcações possuem banheiros e as fezes e a urina são desprezadas diretamente no rio. As famílias destas embarcações utilizam a mesma água do rio para fazer sua higiene, para ingestão e preparo de alimentos, deixando evidente o risco de contaminação. O alto índice de chuvas, aumentou consideravelmente o acúmulo de água limpa, principalmente nos recipientes abandonados nos quintais alagados das residências ribeirinhas, facilitando a proliferação do mosquito da Dengue. Durante a enchente foram observadas pessoas tomando banho nessas águas, trabalhando sem fazer uso de botas, luvas ou equipamentos de proteção, e pessoas que mesmo com suas residências inundadas não saíram de suas casas. Conclusão: A prevenção e educação da população são o melhor tratamento, para que as pessoas evitem o contato com as áreas alagadas, usem equipamentos de proteção e que tratem a água consumida com Hipoclorito.