

## Trabalho apresentado no 14º CBCENF

**Título:** ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE ADMISSÃO DE PACIENTES SUBMETIDAS AO PARTO NORMAL E CESAREANA EM MATERNIDADE

**Relatoria:** ANGELINE CRISTINA DE ANDRADE GOMES  
Juliana Oliveira Sousa e Mendes

**Autores:** Kelly Cristina Silva e Silva  
Maria do Socorro de Almeida Chaves Soares  
Alcineide Mendes de Sousa

**Modalidade:** Pôster

**Área:** A enfermagem e o terceiro setor

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Introdução: Apesar da realização da Campanha Nacional de Incentivo ao Parto Normal e Redução da Cesárea Desnecessária em 2006 e 2008, mesmo assim, o País registra muito mais cesarianas do que os 15% recomendados pela Organização Mundial da Saúde (OMS). A taxa nacional é de 39%. Os benefícios do parto normal são inúmeros, tanto para a mãe como para seu bebê. A incidência de morte materna associada à cesariana é 3,5 vezes maior do que no método natural. Objetivo: Avaliar a ocorrência de admissão de clientes submetidas ao parto cesariano e normal na Ala B no período de julho a setembro de 2010 de uma Maternidade de referência, Teresina/PI. Metodologia: Estudo descritivo, quantitativo e retrospectivo. Os dados foram coletados do Livro de Registros de Admissão de pacientes de uma maternidade de referência no estado, localizada na Zona Norte de Teresina - PI. Resultado: Observou-se das 1.1457 puérperas admitidas neste período, 704 (48,3%) foram submetidas ao parto cesariano e 753 (51,7%) ao parto normal. É importante a realização de campanhas de incentivo ao parto normal com a assistência direcionada ao pré-natal. Conclusão: Apesar da prevalência do parto normal nesta Instituição o número de partos cesarianos é bastante significativo, ultrapassando a recomendação da OMS. Com este resultado, sugere-se que durante a assistência ao Pré-natal, que os profissionais de saúde envolvidos neste processo, promovam ações de educação continuada durante a gestação para que os fatores de risco que levam a uma indicação de cesariana sejam minimizados, possibilitando uma maior adesão ao parto normal.