

## Trabalho apresentado no 12º CBCENF

**Título:** INDICADORES DE PROCESSO DO SISPRENATAL NO MUNICÍPIO DE SUSSUAPARA-PI: UMA ANÁLISE COMPARATIVA

**Relatoria:** ADELANE MARIA DA SILVA ROCHA  
Franciane de Araújo Silva

**Autores:** Gerdane Celene Nunes Carvalho  
Kamila Fernanda Soares Magalhães  
Mauricélia Santos Sousa

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Políticas Públicas de Saúde

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Este estudo teve como objetivo identificar no sistema de informação do SISPRENATAL os indicadores de processo da Estratégia de Saúde da Família do município de Sussuapara - PI. Trata-se de uma pesquisa do tipo descritiva com análise quantitativa e de aspecto retrospectivo, desenvolvida por meio de investigações na ficha consolidada das gestantes cadastradas no programa SISPRENATAL. Neste estudo foram avaliados os indicadores de processo através de uma análise comparativa entre as gestantes da zona urbana e rural. A amostra foi constituída por 74 gestantes acompanhadas nas ESF durante o ano de 2008. Os resultados mostraram que 95% das gestantes residentes na zona urbana realizaram a primeira consulta no prazo preconizado pelo PHPN, enquanto apenas 64,7% das gestantes da zona rural o fizeram. No que se refere ao número de consultas pré-natais, 55,9% das gestantes da zona urbana não cumpriram o calendário de atendimento pré-natal. As gestantes da zona urbana atingiu 97,5% no que concerne aos exames obrigatórios do I trimestre ao passo que 64,7% das gestantes da zona rural conseguiram realizá-los. No que se refere à consulta puerperal, o estudo demonstrou que na zona urbana 90% destas são realizadas, contrapondo-se a 53% da zona rural. Conclui-se que assistência pré-natal obteve melhores indicadores de processo na zona urbana do que na zona rural, esta condição exige um plano de ação por parte dos profissionais de saúde para conscientizar as gestantes sobre a importância do pré-natal, bem como a articulação junto aos gestores de medidas necessárias que viabilizem o acesso universal ao pré-natal.