



AVALIAÇÃO DA ASSISTÊNCIA PRÉ-NATAL NO ESTADO DO CEARÁ: UMA ANÁLISE DOS INDICADORES DE COBERTURA

Bezerra, Raylla Araújo¹

Mendes, Igor Cordeiro²

Bezerra, Karine de Castro²

Catunda, Hellen Lívia Oliveira²

Costa, Camila Chaves da³

Damasceno, Ana Kelve de Castro

INTRODUÇÃO: A literatura é consensual ao reconhecer o efeito protetor da assistência pré-natal para a saúde materna e neonatal, a qual compreende em um conjunto de ações voltadas à redução do risco e da severidade da morbimortalidade do binômio mãe-filho. A avaliação da atenção pré-natal e puerperal prevê a utilização de indicadores de processo, resultado e impacto. O profissional de saúde deverá monitorar continuamente a atenção prestada por meio dos indicadores de processo, definidos basicamente pela quantidade de consultas, testes e imunizações específicos e indispensáveis no período gestacional realizadas no pré-natal. Para tanto foi disponibilizado pelo DATASUS o SISPRENATAL (Sistema de Informação sobre o Programa de Humanização no Pré-Natal e Nascimento), o qual é um sistema informatizado que possibilita a avaliação da atenção a partir do acompanhamento de cada gestante. Nesse sentido, pesquisas científicas demonstram que gestantes assistidas no início da gestação e que comparecem a mais consultas de pré-natal tendem a apresentar melhores resultados maternos e perinatais, quando comparadas às gestantes que o iniciam tardiamente ou as que tiveram as consultas mais concentradas em um único trimestre. **OBJETIVO:** Verificar epidemiologicamente o número de consultas pré-natal realizadas pelas gestantes que tiveram seus filhos nascidos vivos no estado do Ceará. **METODOLOGIA:** Estudo epidemiológico, descritivo e com abordagem quantitativa. A coleta de dados foi realizada em março de 2012 e deu-se por meio das informações contidas no site do DATASUS. Foram considerados os dados devidamente registrados conforme indicado pelo Ministério da Saúde, no período de janeiro de 2005 a dezembro de 2009, relacionados ao número de consultas pré-natal realizadas pelas gestantes que tiveram seus filhos nascidos vivos no estado do Ceará, correspondendo a uma população de 661.848 mães que realizaram tais

1. Acadêmica de Enfermagem da Universidade Federal do Ceará (UFC).lalah_zinha3@hotmail.com

2. Acadêmicos de Enfermagem da Universidade Federal do Ceará (UFC).

3. Enfermeira. Mestranda do programa de Pós-Graduação da UFC.

4. Doutora. Professor Adjunto III do Departamento de Enfermagem da UFC.

consultas. Os dados foram expressos em frequências absolutas e relativas.

RESULTADOS: Em relação à cobertura pré-natal no estado do Ceará, observa-se uma tendência de crescimento dentro da série histórica avaliada. Desse modo o referido estado apresentou 38,5%; 43,6%; 47,9%; 50,7% e 52,5% de suas gestantes fazendo sete ou mais consultas, respectivamente nos anos de 2005 a 2009. A proporção média de gestantes com até 3 consultas no período avaliado foi de 8,8%; 7,85; 6,5%; 6,75 e 6,8% respectivamente no período estudado. Os resultados nos remetem à reflexão de que ainda existe um relativo contingente de gestantes que não tem acesso a quantidade mínima de consultas preconizadas pelo Ministério da Saúde. Contudo, um dado animador é que um número significativo e crescente de mulheres está realizando mais de sete consultas durante o pré-natal, o que pode estar associado a políticas públicas efetivas, capacitação de profissionais e conscientização da população.

CONCLUSÃO: Verificou-se que o percentual de gestantes que procuram o acompanhamento pré-natal é elevado. Entretanto, a excelência da assistência pré-natal não depende apenas de sua adequação aos critérios quantitativos, mas, em especial, da qualidade do conteúdo das consultas e de ações de acolhimento das mulheres. Esses aspectos da assistência são fundamentais no estabelecimento de relação significativa entre as mulheres e os profissionais para garantir a continuidade do cuidado e possibilitar intervenções oportunas, para que os desfechos maternos e neonatais sejam adequados.

DESCRITORES: Pré-Natal, Epidemiologia, Enfermagem.