

ANÁLISE DE INDICADORES DE SAÚDE DA MULHER NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

Sâmua Kelen Mendes de Lima¹
Monique Albuquerque Teles Pinho¹
Liana Mara Rocha Teles²
Lidiane Nogueira Rebouças Aguiar³
Ana Kelve de Castro Damasceno⁴

Introdução: A saúde da mulher é assistida por diversos programas e pactos do Ministério da Saúde a fim de reduzir as morbimortalidades clínicas, contudo as negligências profissionais e as condições precárias de trabalho ainda são as causas de ocorrências e agravos. A Atenção Básica de Saúde tem papel fundamental no acompanhamento e manutenção da saúde da mulher, devendo, portanto, estar presente em todas as fases de vida da mesma. **Objetivo:** Analisar os indicadores de saúde da mulher do município de São Gonçalo do Amarante-CE. **Metodologia:** Estudo descritivo, retrospectivo, documental, com abordagem quantitativa, realizado em janeiro de 2013 através de consulta ao resultado avaliativo do Programa Nacional de Melhoria do Acesso e da Qualidade da Atenção Básica (PMAQ) realizado no município de São Gonçalo do Amarante no ano de 2012. **Resultados:** A análise permitiu identificar que em 2012 o número médio de consultas pré-natal por gestante foi de 14,5; o percentual de gestantes que iniciaram pré-natal no primeiro trimestre foi de 87,4%; 97,6% das gestantes estavam com consulta pré-natal em dia; e 98,9% apresentavam calendário vacinal atualizado. Como deficiência da assistência à mulher, tem-se o baixo percentual de mulheres acima de 15 anos que realizaram o exame Papanicolau (52,0%). **Conclusão:** Verificou-se com o estudo bons indicadores de saúde da mulher no município, necessitando de um olhar mais criterioso para o atendimento de prevenção ginecológica em mulheres acima de 15 anos.

Palavras-chaves: Saúde da mulher. Indicadores de saúde.

Área temática: Processo de Cuidar em Saúde e Enfermagem

1. Acadêmicas de Enfermagem – UFC (samya_tab@hotmail.com)

2. Doutorando em Enfermagem – UFC

4. Mestranda em Enfermagem – UFC

5. Professora Adjunto IV – DENF- UFC