

## IX CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE



PIBIC/CNPq/UFCG-2012



### REPERCUSSÕES MATERNAIS E PERINATAIS DETECTADAS NO SEGUIMENTO PRE-NATAL DE GESTANTES DIABÉTICAS

Sérgio José de Souza Maia Filho<sup>1</sup>, Fátima Aparecida Targino Saldanha<sup>2</sup>

#### RESUMO

Este trabalho é resultante do projeto de pesquisa PIBIC/ CNPq/ UFCG 2011-2012 repercussões maternas e perinatais detectadas no seguimento pre-natal de gestantes diabéticas que teve como objetivos identificar pacientes que tiveram acompanhamento na totalidade de sua gestação pelo pré-natal do ISEA, com diagnóstico de diabetes mellitus gestacional prévio ou desencadeado na gestação, comparando-as a gestantes que tiveram parto no ISEA, também diabéticas, mas que não tiveram acompanhamento por pré-natal de alto risco, associando a possíveis condições mórbidas maternas e perinatais. Através desta pesquisa, foi possível verificar que das variáveis submetidas apenas a variável macrossomia apresentou associação estatisticamente significativa como fator de proteção, isto é, para as gestantes que participaram deste estudo, aquelas que apresentaram macrossomia apresentaram menos chances de ter feito um pré-natal de alto risco.

Palavras-chave: Diabetes Mellitus; Gestação; Pré-natal.

#### ABSTRACT

This paper is the result of the research project PIBIC / CNPq / UFCG 2011-2012 Repercussions of Maternal and perinatal detected following pre-natal care of pregnant women with diabetes who aimed to identify patients who were followed in all of its gestation by prenatal the ISEA, with diagnosis of gestational diabetes mellitus or prior triggered during pregnancy and compared them to women who gave birth in ISEA also diabetic, but who had no prenatal monitoring for high-risk associating the possible maternal and perinatal morbid conditions. Through this research, we found that the variables submitted only variable macrosomia were significantly associated as a protective factor. For pregnant women who participated in this study, those who had macrosomia had less chances of having done a prenatal high-risk.

Keywords: Diabetes Mellitus, Pregnancy, Prenatal

<sup>1</sup> Aluno do Curso de Medicina, Unidade Acadêmica de Ciências Médicas, UFCG, Campina Grande, PB, E-mail: sergiomaia14@hotmail.com

<sup>2</sup> Professora, Doutora, Unidade Acadêmica de Ciências Médicas, UFCG, Campina Grande, PB, E-mail: fatima.targino@superig.com.br