



PIBIC/CNPq/UFPG-2012

IMPACTO DA ASSISTÊNCIA PRÉ-NATAL NOS DESFECHOS MATERNO-FETAIS EM GESTANTES NORMAIS E DE ALTO RISCO

Fernando Antonio de Melo Filho¹, Patricia Spara², Antonio Gadelha da Costa³

RESUMO

Avaliamos o impacto da assistência pré-natal nos desfechos materno-fetais em gestantes normais e de alto risco. Além disso, serão analisados os dados gerais do pré-natal, a idade gestacional na primeira consulta, o número de consultas pré-natais em gestantes normais e de alto risco e também comparar dados seus perinatais, tais como apgar e peso ao nascimento.

Trata-se de um estudo prospectivo, longitudinal, onde serão averiguadas as condições de pré -natal e os resultados maternos e perinatais das parturientes participantes, selecionadas por meio de critérios específicos de inclusão e de exclusão.

Observou-se associação significativa entre o IMC da mãe e o maior peso do neonato ao nascimento. Quando o IMC é maior ou igual a 30, o peso médio foi 3274g, e quando menor de 30 o peso médio observado foi 3120g ($p=0,09$). E também maior regularidades nas consultas pré-natais em gestantes maiores de 19 anos.

Palavras-chave: Pré-natal, Gestação, Alto-risco

IMPACT OF PRENATAL CARE IN MATERNAL AND FETAL OUTCOMES IN PREGNANT WOMEN OF NORMAL AND HIGH RISK

ABSTRACT

We evaluated the impact of prenatal care in maternal-fetal outcomes in pregnant women and high risk. Furthermore, the data will be analyzed general prenatal, gestational age at first visit, the number of prenatal visits in normal pregnant women and high risk and to compare their perinatal data such as Apgar score and birth weight.

This is a prospective, longitudinal study, where the conditions will be investigated prenatal and maternal and perinatal outcomes of the study participants were selected by specific criteria of inclusion and exclusion.

There was a significant association between BMI and greater weight of the mother of the newborn at birth. When the BMI is greater than or equal to 30, mean weight was 3274g, and when less than 30 mean weight 3120g was observed ($p = 0.09$). And also higher regularities in antenatal clinics for pregnant women older than 19 years.

Keywords: Prenatal, Pregnancy, High Risk

¹ Aluno do Curso de Medicina, Unidade Acadêmica de Medicina, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: fernando_antonio@digizap.com.br

² Médica, Professora Doutora, Unidade Acadêmica de Medicina, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: patispara@yahoo.com.br*Autor para correspondências.

³ Médico, Professor Pós-Doutor, Unidade Acadêmica de Medicina, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: gadelhamail@yahoo.com.br