



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN

Antecedentes familiares de diabetes mellitus asociados a diabetes gestacional, Hospital Regional Docente de Trujillo 2012.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE: LICENCIATURA EN NUTRICION

AUTORA:

CERQUEIRA NUÑEZ PATRICIA NATALY

ASESOR:

Ms.c. JORGE DIAZ ORTEGA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

ALIMENTACION Y NUTRICION

TRUJILLO – PERU

2015

RESUMEN

El presente trabajo tuvo como finalidad determinar la relación entre la diabetes gestacional y los antecedentes familiares en las gestantes atendidas en el Hospital Regional de Trujillo, durante el 2012 a través de un estudio retrospectivo transversal, en 120 gestantes. Se evaluó las historias clínicas de las gestantes con diabetes Mellitus tipo 2 y se obtuvieron los datos correspondientes en cuanto al índice glicémico durante el embarazo y la presencia de antecedentes familiares en relación a la diabetes. Se trabajó con una razón de casos y controles 1:2, para establecer el odds ratio. Se encontró el 15.7% de las pacientes gestantes presentaron diabetes gestacional y un 84.2% no reportaron dicha enfermedad. Asimismo de los 40 casos de pacientes con diabetes gestacional, un 22.5% no presentaron antecedentes familiares con dicho problema mientras que el 77.5% revelaron la presencia de antecedentes familiares, encontrándose relación entre las variables del presente estudio con un OR =2,82. Se concluye que existe asociación entre diabetes gestacional y antecedentes familiares en las gestantes atendidas en el Hospital Regional de Trujillo.

PALABRAS CLAVE: Antecedentes Familiares, Diabetes Gestacional. Gestantes

ABSTRACT

The present research aims to determine the relationship between gestational diabetes and family history in pregnant women treated at the Regional Teaching Hospital of Trujillo, in 2012 through a retrospective cross-sectional study in 120 pregnant women. The medical records of pregnant women with type 2 diabetes mellitus were evaluated and the data regarding the glycemic index during pregnancy and the presence of family history in relation to diabetes were obtained. We worked with a ratio of cases and controls 1: 2, to establish the odds ratio. It was found that 15.7% of the pregnant patients presented gestational diabetes, whereas 84.2% did not report that disease. Likewise, from 40 cases of patients with gestational diabetes, 22.5% had no family history with that problem, while 77.5% did show the presence of family history, which indicates a relationship between the variables under this study with an OR = 2.82. It is concluded, then, that there exists an association between gestational diabetes and family history in pregnant women treated at the Regional Teaching Hospital of Trujillo in the year 2012.

KEYWORDS: Family casework, Gestational Diabetes. Pregnant