



**FACULTAD DE HUMANIDADES
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE PSICOLOGÍA**

TITULO

**RELACIÓN ENTRE EL PATRÓN DE CONDUCTA TIPO A –B Y LAS CREENCIAS
IRRACIONALES EN PACIENTES QUE ACUDEN AL PROGRAMA DE DIABETES DEL
HOSPITAL DE LA SOLIDARIDAD, CHICLAYO – 2010.**

PARA OPTAR POR EL TITULO DE LICENCIADO EN PSICOLOGÍA

AUTORES

BACH. CASTAÑEDA BUSTIOS, PEDRO GUSTAVO
BACH. ODAR NOMBERA, SANDRA VANESSA

ASESOR

PS. PAJARES WELKSEMAN, EMMA PATRICIA

CHICLAYO – PERÚ

2011

RESUMEN

La presente investigación realizó un análisis de la relación existente entre el Patrón de Conducta Tipo A -B y las Creencias Irracionales en pacientes que acuden al Programa de Diabetes del Hospital de la Solidaridad, Chiclayo -2010. El tipo de investigación realizada responde al modelo descriptivo correlacional y fue desarrollada en una población de 80 personas diagnosticadas con Diabetes. Para ello se utilizó el Cuestionario de Conducta Tipo A – Tipo B de Eysenck y Fulker y el Inventario de Creencias Irracionales de Albert Ellis.

Las pruebas se aplicaron de manera individual en los ambientes del Programa de Diabetes del Hospital de la Solidaridad, los cuales estuvieron libres de estímulos distractores y tuvieron una duración aproximada de 45 minutos para los dos cuestionarios. Los resultados se procesaron en una base que exportada al programa estadístico SPSS permitió analizar los datos por variables y la relación entre las mismas.

Luego del análisis estadístico y gráfico, se concluyó que existe una relación altamente significativa entre ambas variables con un valor de 0.640, a un nivel de significancia de 0.01, así mismo se encontró que en un 93.75% de la población estudiada predomina el Patrón de Conducta Tipo A, y un 96.25% presentan un nivel alto de Creencias Irracionales.

ABSTRACT

The present study analyzed the relationship between Type A – B Behavior Pattern and Irrational Beliefs in patients attending the Diabetes Program of Solidarity Hospital, Chiclayo - 2010. The type of research responds to the correlational descriptive model and was developed in a population of 80 people diagnosed with diabetes. For this reason we used the Type A – B Behavior Questionnaire of the authors Fulkers and Eysenck and Irrational Beliefs Inventory of Albert Ellis.

The tests were applied individually in the environments in the Diabetes Program of Solidarity Hospital, which were free of distractions and lasted approximately 45 minutes for both questionnaires. The results were processed on a base that exported to the SPSS data analysis allowed for variables and the relationship between them.

After statistical analysis and graphics, we concluded that there was a highly significant relationship between the two variables with a value of 0.640, a significance level of 0.01, we also found that a 93.75% of the study population predominantly Type A Behavior Pattern and a 96.25% have a high level of Irrational Beliefs.