



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA

**DISFUNCIÓN FAMILIAR, ADHERENCIA AL TRATAMIENTO,
DEPRESIÓN, COMO FACTORES DE RIESGO EN EL CONTROL
GLICÉMICO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS 2. 2017**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO
CIRUJANO**

AUTOR:

Fiestas Fiesta Eloy Jose

ASESORES

Dr. Marco Antonio Alfaro Angulo

Dra. Karen Janeth Díaz Paz

LINEA DE INVESTIGACION:

Enfermedades Crónicas y Degenerativa

TRUJILLO – PERÚ

2017

Facultad de ciencias médicas
Escuela académico profesional de medicina

“Disfunción familiar, adherencia al tratamiento, depresión, como factores de riesgo
en el control glicémico en pacientes con diabetes mellitus 2. 2017”

Dr. Freddy Cabrera Díaz

Presidente del jurado

Dra. Rici Elizabeth Ponce de López

Secretario del jurado

Dr. Marco Antonio Alfaro Angulo

Vocal del jurado

12 de Diciembre del 2017

DEDICATORIA

A Dios por brindarme vida y salud para culminar una meta más en mi vida.

Con todo mi cariño para mis padres Jose Fiestas y María Fiestas y hermana Jenny Fiestas, que por medio de su esfuerzo y ejemplo me motivaron a seguir adelante y recompensar todo lo que ellos dan por mí.

Con todo mi amor a Roxana Morgado y familia en quien encontré el apoyo necesario para lograr seguir con cada paso en mi vida.

AGRADECIMIENTOS

A la Universidad César Vallejo por ser fuente de conocimiento, y a los docentes por las enseñanzas.

Agradezco también a mi Asesor de tesis el Doctor Marco Alfaro Angulo y la Doctora Karen Díaz Paz por haberme brindado la oportunidad de recurrir a su capacidad y conocimiento científico; agradeciendo a la doctora Ivonne Cuadros Rivera por su apoyo y confianza en mí para la ejecución del presente.

Y para finalizar, Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón por darme las facilidades de desarrollar la investigación en el área de endocrinología.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo Eloy Jose Fiestas Fiesta con DNI N° 70977256, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Médicas, Escuela de Medicina, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Trujillo, de del 2017

Eloy Jose Fiestas Fiesta

DNI N° 70977256

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado:

Dando cumplimiento a las normas del Reglamento de elaboración y sustentación de Tesis de la Escuela de Medicina, sección de Pregrado de la Universidad César Vallejo, para obtener el grado de Médico Cirujano, presentamos el trabajo de investigación denominado: “disfunción familiar, adherencia al tratamiento, depresión, como factores de riesgo en el control glicémico en pacientes con diabetes mellitus 2.”

El trabajo mencionado tuvo como objetivo determinar si la disfunción familiar, la adherencia al tratamiento y depresión son factores de riesgo en el control glicémico de pacientes con diabetes mellitus 2, realizado en el Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón en el año 2017.

Señores miembros del jurado esperamos que esta investigación sea evaluada y merezca su aprobación.

Atentamente.

EL Autor.

INDICE

HOJA DE JURADO.....	ii
DEDICATORIA.....	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	v
PRESENTACIÓN.....	vii
RESUMEN.....	viii
ABSTRAC.....	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1 Realidad problemática	3
1.3 Teorías relacionadas al tema	7
1.4 Formulación al problema.....	12
1.5 Justificación del estudio.....	12
1.6 Hipótesis	13
1.7 Objetivo	13
II. MÉTODO	14
2.1 Diseño de investigación.....	14
2.2 Variables, operacionalización	14
2.3 Población y muestra	16
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	16
2.5 Métodos de análisis de datos:.....	18
2.6 Aspectos éticos.....	18
III. RESULTADOS.....	19
IV. DISCUSIÓN.....	22
V. CONCLUSIONES	25
VI. RECOMENDACIONES.....	26
VII. REFERENCIAS	27
ANEXOS.....	34

RESUMEN

El objetivo de la investigación fue determinar si la disfunción familiar, la adherencia al tratamiento y depresión son factores de riesgo en el control glicémico de pacientes con diabetes mellitus 2. Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón ,2017.

Material y métodos. Fue un estudio de caso-control, aplicado a 80 diabéticos sin control glicémico y 160 diabéticos con control glicémico. Se aplicó tres test: el apgar familiar para disfunción familiar, el test The Medication adherence Questionnaire para la adherencia al tratamiento y el test de Hamilton para depresión.

Resultados: En los pacientes con disfunción familiar tienen mayor riesgo de no control glicémico que los pacientes con función familiar (OR=2.57, IC95% 1.48-4.46). Las personas sin adherencia al tratamiento tienen mayor riesgo de no control glicémico que los pacientes con adherencia al tratamiento (OR=1.94, IC95% 1.12-3.35). Los pacientes con depresión tienen mayor riesgo de no control glicémico que los pacientes sin depresión (OR= 1.78, IC95% 1.04-3.07).

Conclusiones: La disfunción familiar, la no adherencia al tratamiento farmacológico y la depresión son factores de riesgo para el no control glucémico.

Palabras Clave: disfunción familiar, adherencia al tratamiento farmacológico, depresión y control glucémico.

ABSTRACT

The aim of the study was to determine if family dysfunction, adherence to treatment and depression are risk factors in patients with diabetes mellitus 2 glycemic control. Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón, 2017.

Material and methods. It was a case-control study, applied to 80 diabetics without glycemic control and 160 diabetics with glycemic control. Applied test of three: the family apgar for family dysfunction, the medication adherence questionnaire for adherence to treatment and the Hamilton test for depression.

Results: In patients with family dysfunction they have a higher risk of non-glycemic control than patients with family function (OR=2.57, IC95% 1.48-4.46). People without adherence to treatment have a higher risk of non-glycemic control than patients with adherence to treatment (OR = 1.94, IC95% 1.12-3.35). Patients with depression have a higher risk of non-glycemic control than patients without depression (OR = 1.78, IC 95% 1.04-3.07).

Conclusions: Family dysfunction, the non-adherence to drug therapy and depression are risk factors for not glycemic control.

Key words: family dysfunction, adherence to drug treatment, depression and glycemic control.