UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA

"Hipoalbuminemia, anemia y trombocitopenia como factores de riesgo para el desarrollo de nefropatía en pacientes con lupus eritematoso sistémico atendidos en el Hospital Regional Docente de Trujillo. Periodo 2006-2016".

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE MEDICO CIRUJANO

AUTORA

Miranda Rengifo, Yuracey Marlú.

ASESORES

Dr. Alfaro Angulo, Marco Antonio.

Dr. Plasencia Meza, Dennis Carlos.

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Enfermedades crónicas y degenerativas

TRUJILLO – PERÚ 2017

PÁGINA DEL JURADO



Código : 707-71-71-72-02 Versión : 38

CESAN VALLEDO	Página : 1 de l
S hands assessed the section of	
l Jurado encargado de evaluar la a) Misanda Renzi fo, Yuracey Marlú	a tesis presentada por don
was the day on " It and anywhere to accord a	transaciones and la las
de riesgo pera el desamello de infropatía	en pacientes con lupus en temptose
de riorgo pora el deserrello de sufreparta esstémiso atendidos en el Hospital Regi Período 2006-2016"	onal Osculu du Trajillo.
mbientineriidaani	
Reunido en la fecha, escuchó la sustentáció	
el estudiante, otorgándole el ca 	ilficativo de: ./p(número)
July personal construction of the construction	£ .
rujillo (o Filial)	EL.
1 2 2	(,,)
Joseph Dioch	James type 2
PRESIDENTE	SECRETARIO
•	
0.0	. /
· Claures	lack
1/1/11/4	7/14

DEDICATORIA

A Dios por permitir que termine mi formación profesional, a mi mamá por ser una mujer maravillosa que me demostró día a día su cariño incondicional y convertirse en mi motivo para seguir adelante. A mi papá que a pesar de la distancia física, siempre ha estado apoyándome y dándome fuerzas para seguir adelante. A mis tíos que son como mis segundos padres y a mis primas que son como mis hermanas a quienes quiero mucho, gracias por su apoyo todos estos años. A todos mis docentes gracias por su tiempo y apoyo.

AGRADECIMIENTO

A Dios por darme las fuerzas necesarias para superar cada obstáculo y dificultades presentes a lo largo de mi vida. A mis padres por ayudarme a seguir mis metas y a no desfallecer ante las adversidades. A mis tíos y primas por su apoyo y cariño durante este arduo camino. A mis asesores por su valiosa guía para la realización de la tesis. Gracias a todas las personas que me apoyaron directa e indirectamente en la realización de este proyecto.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Miranda Rengifo Yuracey Marlú, identificada con DNI 44900766, 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.

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

Trujillo, 13 de Diciembre del 2017

MIRANDA RENGIFO, YURACEY MALÚ

PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada: Hipoalbuminemia, anemia y trombocitopenia como factores de riesgo para el desarrollo de nefropatía en pacientes con lupus eritematoso sistémico atendidos en el Hospital Regional Docente de Trujillo. Periodo 2006-2016; que tiene como objetivo determinar si las variables son factores de riesgo para el desarrollo de nefropatía en pacientes con lupus eritematoso sistémico; usando el diseño de investigación de casos y controles.

ÍNDICE

					P	Pág.
PÁGINA DEL JURADO.						i
DEDICATORIA						ii
AGRADECIMIENTO						iii
DECLARATORIA DE A	JTENTICID <i>A</i>	\D				iv
PRESENTACIÓN						v
ÍNDICE						vi
RESUMEN						vii
ABSTRACT						.viii
I. INTRODUCCIÓN						1
1.1.Realidad						
Problemática					1	
1.2. Trabajos previos						2
1.3.Teorías		relacio	nadas			al
tema			4			
1.4.Formulación del pr	oblema					6
1.5. Justificación del es	tudio					6
1.6. Hipótesis						7
1.7.Objetivos						7
II. MÉTODO						7
2.1.Diseño						de
investigación					.7	
2.2. Variables, operacio	nalización					8
2.3.Población						у
muestra				9		
2.4. Técnicas e inst	rumentos	de recol	ección de	datos,	validez	у
confiabilidad9						
2.5. Métodos	de		análisi	s		de
datos			10			
2.6 Aspectos éticos						10

III.	RESULTADOS	11
IV.	DISCUSIÓN	14
٧.	CONCLUSIÓN	16
VI.	RECOMENDACIONES	17
VII.	REFERENCIAS	18
ΑN	IEXOS	23

RESUMEN

Introducción: El lupus eritematoso sistémico se define como una enfermedad multisistémica de origen autoinmune, que se expresa por múltiples manifestaciones clínicas con un curso variable que presenta exacerbaciones y remisiones. Más de la mitad de los pacientes con lupus eritematoso sistémico son afectados por la nefropatía, el cual se diagnostica en su mayoría a mujeres y que es la primera causa de enfermedad sistémica con afectación renal secundaria.

Objetivo: fue determinar si la hipoalbuminemia, la anemia y trombocitopenia son factores de riesgo para el desarrollo de nefropatía en pacientes con lupus eritematoso sistémico atendidos en el Hospital Regional Docente de Trujillo en el periodo 2006 al 2016. El tipo de estudio fue de casos y controles, realizado en 435 pacientes con lupus eritematoso sistémico.

Resultados: según el método de análisis se obtuvo que la hipoalbuminemia tuvo un OR de 1.42, que la anemia tuvo un OR de 1.30 y que la trombocitopenia tuvo un OR de 0.80 en pacientes que tienen lupus eritematoso sistémico con desarrollo de nefropatía.

Conclusión: La hipoalbuminemia, anemia y trombocitopenia no son factores de riesgo para el desarrollo de nefropatía en pacientes con lupus eritematoso sistémico.

PALABRAS CLAVES: Lupus eritematoso sistémico, nefropatía, hipoalbuminemia, anemia y trombocitopenia.

ABSTRACT

Introduction: Systemic lupus erythematosus is defined as a multisystem disease of autoimmune origin, which is expressed by multiple clinical manifestations with a variable course that presents exacerbations and remissions. More than half of the patients with systemic lupus erythematosus are affected by the nephropathy which is diagnosed in the majority of women and which is the first cause of systemic disease with secondary renal involvement.

Objective: to determine if hypoalbuminemia, anemia and thrombocytopenia are risk factors for the development of nephropathy in patients with systemic lupus erythematosus seen at the Teaching Regional Hospital of Trujillo from 2006 to 2016. The type of study was of cases and controls, performed in 435 patients with systemic lupus erythematosus.

Results: according to the method of analysis, it was found that hypoalbuminemia had an OR of 1.42, anemia had an OR of 1.30, and thrombocytopenia had an OR of 0.80 in patients with systemic lupus erythematosus with development of nephropathy.

Conclusion: Hypoalbuminemia, anemia and thrombocytopenia are not risk factors for the development of nephropathy in patients with systemic lupus erythematosus.

KEYWORDS: Systemic lupus erythematosus, nephropathy, hypoalbuminemia, anemia and thrombocytopenia.