



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Eficacia del Test Acido Sulfosalicílico en la detección de
proteinuria en Gestantes con preeclampsia en el Hospital
de Apoyo Otuzco.2010-2015.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

Especialista en Emergencias Obstétricas

AUTOR:

Obsta.Sanchez Linares, Rosa María

ASESOR:

Dra.Huamán Cubas, Milenith

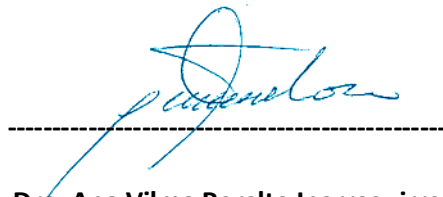
SECCIÓN:

Ciencias Médicas

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Salud Materna y Perinatal

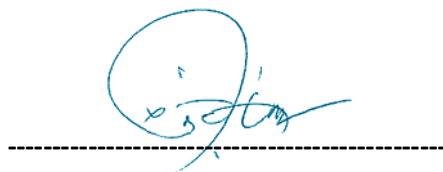
PERÚ – 2016



Dra. Ana Vilma Peralta Iparraguirre
Presidente



Mg. María Luisa Olivo
Secretaria



Mg. Marlon Farfán Córdova
Vocal

DEDICATORIA

A DIOS Y A LA SANTÍSIMA VIRGEN

DE LA PUERTA

*A dios y a la Santísima Virgen de la Puerta
Que guiaron mis pasos por el sendero del
buen camino dándome fortaleza para seguir
adelante y así poder culminar mis metas,
una de ellas mi carrera profesional con éxito*

A MIS PADRES:

*Como justo reconocimiento a su
comprensión , ejemplo, sacrificio y
apoyo incondicional que en todo momento
me supieron dar y por lo que hoy es posible la
culminación de mi desarrollo profesional y el
orgullo de ustedes.*

ROSA MARIA

AGRADECIMIENTO

A Mi Asesora :

Dra. MILENITH HUAMÁN CUBAS

*Quién supo orientarme con
su conocimiento y experiencia
contribuyendo así hacia la
culminación de mi problema
de investigación*

A LOS PROFESORES :

*Quienes con su enseñanza han
logrado cimentar los Conocimientos
en mí para poder desempeñarme
como una verdadera profesional.*

DE MANERA ESPECIAL:

Dra. ANA VILMA PERALTA IPARRAGUIRRE

Mg. MARÍA LUISA OLIVO

Mg. MARLON FARFÁN CORDOVA.

*Por su colaboración desinteresada
y enseñanza brindada, contribuyendo
al mejoramiento del problema
de investigación.*

ROSA MARÍA

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Rosa María Sanchez Linares, estudiante del Programa de Segunda Especialidad en Emergencias Obstétricas de la escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, identificada con DNI 41393045, con la tesis titulada “Eficacia del Test Acido Sulfosalicílico en la detección de proteinuria en Gestantes con preeclampsia en el Hospital de Apoyo Otuzco.2010-2015”.

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido autoplagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo.



Otuzco, 03 de setiembre del 2016

Rosa María Sanchez Linares

41393045

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado, presento ante ustedes la Tesis titulada "Eficacia del Test Ácido Sulfosalicílico en la detección de proteinuria en Gestantes con preeclampsia en el Hospital de Apoyo Otuzco. 2010-2015, con la finalidad de Determinar la Eficacia del test ácido Sulfosalicílico en la detección de proteinuria en gestantes con preeclampsia en el Hospital de Apoyo Otuzco, en el periodo del 2010 al 2015, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Especialista en Emergencias Obstétricas.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.



LA AUTORA

INDICE

PAGINAS PRELIMINARES	
Página de jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimientos	iv
Declaración de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCIÓN	10
1.1 Problema	17
1.2 Hipótesis	18
1.3 Objetivos	18
II. MARCO METODOLÓGICO	
2.1 Variables	19
2.2 Operacionalización de Variables	19
2.3 Metodología	20
2.4 Tipos de Estudio	20
2.5 Diseño	21
2.6 Población, muestra y muestreo	22
2.7 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	24
2.8 Métodos de análisis de datos	24
2.9 Aspectos éticos	25
III. RESULTADOS	26
IV. DISCUSIÓN	29
V. CONCLUSIONES	32
VI. RECOMENDACIONES	33
VII.REFERENCIAS	34
VIII.ANEXOS	38

RESUMEN

El presente estudio tuvo como finalidad determinar La Eficacia del Test ácido sulfosalicílico en la detección de proteinuria en gestantes con preeclampsia en el Hospital de Apoyo Otuzco, en el periodo del 2010 al 2015. MATERIAL Y MÉTODOS: Se aplicó un estudio descriptivo – no experimental, de Valor de Prueba Diagnóstica. La población de estudio incluyó 1287 historias clínicas de gestantes y la muestra fue de 296 pacientes con diagnóstico probable de preeclampsia que asistieron por consultorios externos y emergencia del servicio de ginecología y obstetricia. Se aplicó la técnica de investigación de análisis documental y la ficha de registro como instrumento de recolección de datos. RESULTADOS: fueron la sensibilidad de 100%, la especificidad de 32.6%, un valor predictivo positivo (VPP) de 32.3% y valor predictivo negativo (VPN) de 100%. Así mismo al caracterizar a la población en estudio según edad y edad gestacional, la edad de 20 a 35 años predominó con un 59.5%, obteniéndose ($p=0.2513$); al igual que el grupo de 37 a más semanas gestacionales con 75.7% ($p=0.787$), estos resultados no mostraron diferencias estadísticas significativas. CONCLUSIONES: que el test ácido sulfosalicílico demostró ser una prueba muy eficaz con una sensibilidad de 100% y especificidad de 32.6%, valor predictivo positivo de 32.3% y un valor predictivo negativo de 100%. La edad materna que predominó fue de 20 a 35 años, mientras que la edad gestacional predominante fue de 37 a más semanas gestacionales.

Palabras clave: Test del ácido sulfosalicílico, valor diagnóstico, Proteinuria y preeclampsia.

ABSTRACT

The AIM of the study was to determine the efficacy of the Test acid sulfosalicylic acid on detection of proteinuria in pregnant women with preeclampsia in t Otuzco's Hospital de Apoyo, in the period from 2010 to 2015". MATERIAL and METHODS applied a descriptive study - non-experimental value of diagnostic test. The study population included 1287 clinical records of pregnant women and the sample was 296 patients with likely diagnosis of preeclampsia who attended outpatients and emergency service of obstetrics and Gynecology. Applied technique research of documentary analysis, and the tab for registration as a data collection tool. RESULTS: were the sensitivity of 100%, the specificity of 32.6%, a positive predictive value (PPV) of 32.3% and negative predictive value (NPV) of 100%. Also to characterize the population under study according to age and gestational age, the age of 20 to 35 years dominated with a 59.5%, obtained ($p = 0.2513$); as the Group of 37 more gestational weeks with 75.7% ($p = 0.787$), these results showed no significant statistical differences. CONCLUSIONS: that the test sulfosalicylic acid proved to be a very effective test with a sensitivity of 100% and specificity of 32.6%, positive predictive value of 32.3% and a negative predictive value of 100%. The age breast that predominated was from 20 to 35 years, while the age gestational predominantly was of 37 to more weeks gestational.

KEY WORDS: test of sulfosalicylic acid, value diagnosi, Proteinuria and pre eclampsia.