UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TEST ÁCIDO SULFOSALICÍLICO PARA DETECCIÓN DE PROTEINURIA EN PREECLÁMPTICAS DEL HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ, ENERO -DICIEMBRE 2015

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER
CUYA LAVALLE EMILY DORIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO
LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar la validez del test ácido sulfosalicílico para detección de proteinuria en gestantes con preeclampsia en el servicio de Obstetricia en el Hospital Carlos Lanfranco La Hoz, Lima – Perú en el periodo de enero a diciembre del 2015.

METODOLOGÍA: La investigación corresponde a un estudio descriptivo con enfoque cuantitativo, de carácter observacional de tipo transversal retrospectivo, en el Hospital Carlos Lanfranco La Hoz Lima en el periodo de enero a diciembre del 2015, se revisaron 195 historias clínicas de las pacientes con diagnóstico de preeclampsia donde se corroboraron datos como la edad de las pacientes, el valor de proteinuria, y el resultado de ácido sulfosalicílico. Se realizó el análisis de sensibilidad, especificidad, valor predictivo positivo y valor predictivo negativo.

RESULTADOS: Se obtuvo una sensibilidad de 84.2% y una especificidad de 89.8%, así como un valor predictivo positivo (VPP) 77.4 % y un valor predictivo negativo (VPN) 93.2% del test de ácido sulfosalicílico.

CONCLUSIONES: El test de ácido sulfosalicílico confirmó ser una prueba válida para la detección precoz de proteinuria en 24h, esto asociado a su bajo costo y simplicidad la hacen ideal para el diagnóstico y manejo precoz de la preeclampsia.

PALABRAS CLAVES: Preeclampsia, proteinuria de 24 horas, ácido sulfosalicílico, sensibilidad, especificidad, valor predictivo positivo, valor predictivo negativo.