

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



**FACTORES ASOCIADOS A PREECLAMPSIA EN
GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL
NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN DURANTE EL
PERIODO ENERO – JUNIO 2014 LIMA-PERÚ**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

EVELYN KATHARINE GARCIA DE LA CRUZ

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

LIMA – PERÚ

2016

RESUMEN

El presente estudio tiene por finalidad determinar los factores asociados a preeclampsia en las gestantes atendidas en el Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión durante el período Enero – Junio 2014.

El estudio es de tipo analítico, Casos y Controles, para la recopilación y elección de los datos necesarios en el estudio se aplicó una ficha de recolección de datos en el cual se revisaron las historias clínicas de pacientes cuyo parto fue atendido en el Hospital Daniel Alcides Carrión durante el periodo de estudio. Siendo la muestra 84 pacientes; de las cuales 42 historias clínicas de gestantes con Preeclampsia (casos) y 42 historias clínicas de gestantes sin preeclampsia (control). Los datos recopilados han sido analizados estadísticamente empleando el programa SPSS 20. Se elaboraron gráficos y tablas apropiadas para determinar la frecuencia con que se presentan los diversos factores asociados a la preeclampsia. Para establecer la asociación entre los factores y la preeclampsia se realizó la prueba estadística de Odd Ratio (OR) al 95% de confianza.

Se concluye en el estudio que los antecedentes maternos que constituyen factores de riesgo de preeclampsia son: la paridad menor de 2 (OR=5,455; IC 95%: 1,101-27,017) y la preeclampsia previa (OR=9,647; IC 95%: 1,149-81,015). El único factor físico que alcanzó significancia estadística fue el sobrepeso, con un OR=5,200 (IC 95%: 2,022-13,372). En el caso de los factores patológicos, fueron considerados factores de riesgo significativos la anomalía congénita fetal (OR=0,494; IC 95%: 0,397-0,614), la hipertensión crónica (OR=0,488; IC 95%: 0,391-0,609) y la diabetes mellitus (OR=0,494; IC 95%: 0,397-0,614).

Palabras Clave: Preeclampsia, factores asociados, estudio casos y controles