



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

Periodo Intergenésico como Factor de Riesgo de Preeclampsia en Gestantes
del Hospital Regional Docente de Trujillo. 2014.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN EMERGENCIAS OBSTÉTRICAS

AUTORA:

Br. GONZAGA MEOÑO, SILVINA JO ANNITA.

ASESORA:

Dra. JESÚS RAMÍREZ GLADIS DOLORES

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

MATERNO PERINATAL

TRUJILLO – PERÚ

2017

DEDICATORIA

A LA MUJER, en su dimensión humana, digna, honorable, que paso a paso y poco a poco, dirime sus derechos fundamentales, decidiendo como objetivo de vida lograr lo que la hace Feliz.

AGRADECIMIENTO

A todas las mujeres, mis brillantes pacientes, damas que siempre me brindan la oportunidad de emprender lo que me gusta, iluminando por añadidura, con humildad las razones y el expertiz en este diario aprender a servirles; que lo hago muy apasionada y profesionalmente.

PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado, presento ante Ustedes la Tesis titulada “Periodo Intergenésico como Factor de Riesgo de Preeclampsia en Gestantes del Hospital Regional Docente de Trujillo. Año 2014”, con la finalidad de Determinar si el período intergenésico es un factor de riesgo de preeclampsia en gestantes del Hospital Regional Docente de Trujillo. Año 2014, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado de Segunda Especialidad en Emergencias Obstétricas.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

Silvina Jo Annita Gonzaga Meoño.

INDICE

JURADO.....	ii
DEDICATORIA.....	iii
AGRADECIMIENTO.....	iv
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD.....	v
PRESENTACIÓN.....	vi
RESUMEN.....	viii
ABSTRACT.....	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	10
1.1 Realidad Problemática.....	10
1.2 Trabajos previos.....	11
1.3 Teorías relacionadas al tema.....	17
1.4 Formulación del problema.....	22
1.5 Justificación del problema.....	22
1.6 Hipótesis:.....	23
1.7 Objetivos.....	23
II. METODO.....	24
2.1. Diseño.....	24
2.2. Variables, operacionalización.....	24
2.3. Población y Muestra.....	25
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos:.....	25
2.5. Métodos de análisis de datos:.....	26
2.6. Aspectos éticos:.....	26
III. RESULTADOS.....	27
IV. DISCUSIÓN:.....	30
V. CONCLUSIONES.....	33
VI. RECOMENDACIONES.....	34
VII. REFERENCIAS.....	35
ANEXO.....	39
✓ Instrumentos	
✓ Validación de Instrumentos	

RESUMEN

Con la finalidad de determinar si el período intergenésico es un factor de riesgo de preeclampsia en gestantes del Hospital Regional Docente de Trujillo 2014, se realizó un estudio observacional, analítico, retrospectivo de casos y controles, para lo cual se seleccionaron 380 historias clínicas de las pacientes que acudieron al servicio de obstetricia del Hospital Regional Docente de Trujillo, y que respetaron los criterios de selección 190 gestantes con preeclampsia y 190 no la tuvieron. Se obtuvo que la presencia de preeclampsia según edad fue de 35 años a más con un 58,4% y de 18 a 34 años con un 41,6%; El 72% de gestantes tuvieron un periodo intergenésico corto y cuyas edades fluctuaban entre los de 18 a 34 años, mientras que un 60 % de gestantes entre las edades de 35 años a más tuvieron un periodo intergenésico largo, El periodo intergenésico no es un factor de riesgo de preeclampsia. Se concluye según el análisis con la prueba de hipótesis Chi Cuadrado y el OR nos muestran que no hay evidencia estadística significativa para afirmar que las variables en cuestión, período intergenésico y preeclampsia, están relacionadas ni constituyen un factor de riesgo. ($X^2 = 0,280$; $p = 0,596 > 0,05$; OR = 0,894; IC95% = 0,590 - 1,354).

PALABRAS CLAVES: Preeclampsia- periodo Intergenésico.

ABSTRACT

In order to determine whether the intergenetic period is a risk factor for preeclampsia in pregnant women of the Regional Teaching Hospital of Trujillo 2014, an observational, analytical, retrospective study of cases and controls was carried out, for which 380 clinical records of the patients who attended the obstetrics service of the Regional Teaching Hospital of Trujillo, and who met the selection criteria 190 pregnant women with preeclampsia and 190 did not.

It was obtained that the presence of preeclampsia according to age was from 35 years to more with 58.4% and from 18 to 34 years with 41.6%; 72% of pregnant women had a short intergenetic period and whose ages fluctuated between 18 to 34 years, while 60% of pregnant women between the ages of 35 and over had a long intergenetic period. The intergenetic period is not a factor of risk of preeclampsia. It is concluded according to the analysis with the Chi Square hypothesis test and the OR show that there is no significant statistical evidence to affirm that the variables in question, intergenetic period and preeclampsia, are related or constitute a risk factor. ($\chi^2 = 0.280$, $p = 0.596 > 0.05$, $OR = 0.894$, $95\% CI = 0.590 - 1.354$).

KEY WORDS: Preeclampsia - Intergenetic period.