

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



FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A MORTALIDAD NEONATAL, EN
GESTANTES PREECLÁMPTICAS, DEL HOSPITAL NACIONAL DOCENTE
MADRE NIÑO SAN BARTOLOMÉ, DURANTE EL PERIODO ENERO A
DICIEMBRE DEL 2016.

TESIS
PRESENTADA POR BACHILLER
KATHERINE VILLANUEVA HINOSTROZA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO

LIMA-PERÚ
2017

RESUMEN

Objetivos: Determinar los factores de riesgo asociados a mortalidad neonatal, en gestantes con Preeclampsia, del Hospital Nacional Docente Madre Niño San Bartolomé, durante el periodo enero a diciembre del 2016.

Materiales y Métodos: Se realizó un estudio que se encuentra enmarcado dentro del método observacional, analítico, retrospectivo, de casos y controles. Mediante la Ficha de Recolección de Datos se obtuvieron los datos necesarios para realizar el presente estudio, datos que fueron procesados en el programa Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) v.23. en español.

Resultados: El rango de edad 20 a 35 años es el más frecuente. Gran parte de las pacientes tienen nivel secundario (ya sea haberlo culminado o no). Casi la totalidad de las pacientes no están casadas. Un poco más de las pacientes con Preeclampsia provienen de zona rural, mientras las que no tienen este diagnóstico provienen de zonas urbanas. La mayoría de pacientes con Preeclampsia tienen una cantidad no adecuada de controles prenatales, mientras casi la totalidad de las pacientes que no tienen este diagnóstico tienen una cantidad adecuada de estos controles. Un alto porcentaje de las pacientes del grupo de los casos como de los controles no presentaron comorbilidad alguna (HTA, obesidad). La mayoría de pacientes con Preeclampsia tienen el antecedente de ya haber tenido gestación (es), mientras las del grupo controles presentaban su primera gestación al momento de realizar la recolección de datos. Del grupo casos, más de la mitad tienen antecedente hipertensivo, y gran parte de este grupo tuvieron parto distócico (cesárea).

Conclusiones: Los factores de riesgo gineco-obstétricos, tales como los controles prenatales y el número de gestaciones, tienen grado de asociación significativa para desarrollo de complicaciones y muerte neonatal.

Palabras clave: Factores de riesgo, Preeclampsia y Mortalidad neonatal.