

UNIVERSIDAD NACIONAL "JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN"
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

**"MORBIMORTALIDAD NEONATAL EN EL HIJO DE MADRE
PREECLÁMPTICA. HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO,
MARZO DEL 2013 - FEBRERO 2014"**

PARA OPTAR EL TÍTULO DE MÉDICO CIRUJANO

AUTORES:

**JUSTINA EDITH REQUIZ SULOAGA
WALID ENGELS SOLORZANO MACHADO**

ASESOR:

Med. Ciruj. JUAN JOSÉ LIZA DELGADO

HUACHO – PERÚ

2015

RESUMEN

OBJETIVO: identificar la morbilidad neonatal en el hijo de madre preecláptica en el Hospital Regional de Huacho, marzo del 2013 - febrero 2014.

METODOLOGÍA: estudio de tipo descriptivo, observacional, retrospectivo y transversal. Se realizó la revisión de historias clínicas de los 74 neonatos hijos de madre preecláptica en el Hospital Regional de Huacho durante el periodo de estudio.

RESULTADOS: se documentaron 74 casos. En las características natales, 44 (55,4%) tuvieron género masculino; hubo 69 (93,2%) casos de parto por cesárea; 47 (63,5%) fueron recién nacidos a término; 50%(37 casos) tuvo peso adecuado al nacer; sólo 11 (14,9%) neonatos tuvieron Apgar menor a 7 puntos al 1° minuto de vida y 3(4,1%) a los 5 minutos. Hubo 4 (5,4%) fallecidos, 2(50%) por prematuridad y 2 por asfixia. Fueron 50 (67,6%) neonatos con alguna patología. Las características natales que tuvieron mayor morbilidad corresponden a: género masculino, parto por cesárea, menores de 34 semanas, extremo bajo peso al nacer y Apgar menor a 7 puntos. Hubo mayor morbilidad en quienes tenían antecedente materno de preeclampsia severa.

CONCLUSIONES: la mayoría tuvo género masculino; nació en parto por cesárea; y su peso al nacer, edad gestacional y Apgar estuvo dentro del rango adecuado. La morbilidad fue 67,6% y, la mortalidad 5,4%, ésta debido a asfixia y prematuridad. La mayor morbilidad estuvo en: género masculino, demás características natales en rango desfavorable y en aquellos con antecedente materno de preeclampsia severa.

PALABRAS CLAVES: preeclampsia; neonato; morbilidad; mortalidad.