



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Académico Profesional de Obstetricia

**Relación entre el periodo internatal corto de puérperas
y bajo peso al nacer del recién nacido del Hospital San
Juan de Lurigancho durante el periodo julio 2011 -
febrero 2012**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

AUTOR

Luz Angella QUITO ESLADO

ASESORES

Carmen Teófila PEÑA PASCUAL

Elsa VELA ARÉVALO

Lima, Perú

2012

RESUMEN

Objetivos: Determinar la relación entre el Periodo Internatal Corto de puérperas y el Bajo Peso de recién nacidos del Hospital San Juan De Lurigancho durante el periodo julio 2011-febrero 2012.

Metodología: Es un estudio retrospectivo, analítico de casos y controles, de corte transversal. El grupo caso fueron los recién nacidos con bajo peso al nacer (32) y el grupo control recién nacidos normopeso (60).

Resultados: El 92.4% de las puérperas atendidas en el hospital Nacional San Juan de Lurigancho durante el periodo julio 2011 – febrero 2012 es casada o conviviente y su grado de instrucción en su mayoría es secundario (70.7%). El 88% recibió control prenatal en el embarazo en las puérperas del Hospital San Juan de Lurigancho durante el periodo julio 2011-febrero 2012. En el grupo caso un 28,1% tuvo PIN corto, resultado considerablemente mayor comparado con el grupo control que tuvo un 5%; Se puede afirmar con un 95% de confianza que para la población estudiada, los recién nacidos de madres cuyo periodo internatal es menor a 24 meses tienen 7,9 veces mas riesgo de tener un recién nacido de bajo peso en comparación con las madres que tuvieron un PIN mayor a 24 meses. Sin embargo no pueden extrapolarse a la población general.

Conclusiones: En nuestro estudio no se encuentra evidencias estadísticas suficientes para extrapolar a la población en general que un periodo internatal corto es un factor de riesgo para el bajo peso al nacer.

Palabras claves: Periodo internatal corto, bajo peso al nacer.