

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



**DISTRIBUCIÓN DE FACTORES DE RIESGO MATERNOS
ASOCIADOS A BAJO PESO AL NACER EN PACIENTES
DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL HOSPITAL
SERGIO BERNALES ENERO-DICIEMBRE 2014**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
CAROL ELIZABETH QUIROZ CASANA**

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

**LIMA – PERÚ
2016**

RESUMEN

El objetivo de este estudio es distribuir los factores de riesgo materno que se asocian a bajo peso al nacer (menos de 2500 g). Para lo cual se diseñó un estudio de análisis descriptivo retrospectivo de corte transversal.

El estudio se realizó en el Hospital Nacional Sergio Bernales, Lima-Perú, durante el año 2014. La población evaluada al final del estudio fue de 282 casos de nacidos vivos de parto eutócico y distócico con un peso menor de 2500 gr.

Se realizó un análisis estadístico descriptivo. Todos los datos fueron ingresados en una hoja de Excel que posteriormente se exportó a SPSS.

Se estimaron las medidas de análisis central (media) y las medidas de dispersión (desviación estándar) de las variables cuantitativas. Se presentó la distribución por frecuencia de las variables cualitativas.

Los resultados mostraron que la distribución de factores de riesgo asociados al bajo peso al nacer según las características de mi población fue el aumento de peso menor de 8 Kg. durante la embarazo, la desnutrición materna y obesidad materna, inicio tardío de controles pre-natales, ausencia de controles pre-natales, el grado de instrucción, edad materna y antecedentes de abortos y recién nacidos con bajo peso.

Se debe dirigir medidas preventivas a toda mujer en edad fértil a fin de disminuir los factores de riesgo identificados y así llegar a reducir en gran medida la incidencia bajo peso al nacer en nuestra población, así como también se debe dar una atención integral al recién nacido de bajo peso para evitar posibles complicaciones.

Palabras clave: Bajo peso al nacer, Factores de Riesgo.