

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**“FACTORES ASOCIADOS A LA MACROSOMIA FETAL, EN PACIENTES
ATENDIDOS EN EL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2017”**

**TRABAJO DE TESIS PARA OPTAR TITULO DE MEDICO
CIRUJANO**

**PRESENTADO POR LA BACHILLER EN MEDICINA
HUMANA:**

NADIN MELINA CONTO PALOMINO

ASESORA:

Dra. ANDREA RONDON ABUHADBA

CUSCO – PERÚ

2018

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: El propósito del presente estudio fue determinar los factores asociados a la macrosomía fetal en un Hospital de Altura, la interrelación de estos factores y la incidencia de esta patología en el Hospital Regional del Cusco.

OBJETIVOS: Determinar cuáles son los factores asociados a la macrosomía fetal, en pacientes atendidos en el Hospital Regional del Cusco en el periodo 2017.

MATERIALES Y MÉTODOS: Es un tipo de estudio Observacional, transversal, correlacional, casos y controles, en una población que tuvo como casos, todas las puérperas que tienen recién nacidos Macrosómicos y Como controles, la misma cantidad de casos tomados aleatoriamente, en puérperas con recién nacidos de peso adecuado del servicio de gineco-obstetricia en el hospital Regional del Cusco, en el periodo enero diciembre 2017. Las variables estudiadas fueron agrupadas, en variables de la madre, de la gestación, del recién nacido y otras intervinientes. Los resultados hallados se obtuvieron mediante una ficha de recolección de datos.

RESULTADOS: Total población evaluada: 136 neonatos Macrosómicos como casos y 136 neonatos con peso mayor a 2000 gramos y menor a 4000 gramos como control, enero diciembre 2017. Se obtuvieron 2 variables estadísticamente significativas. Antecedente de recién nacido Macrosómicos (OR=2.104); recién nacido de sexo masculino (OR=1.7). El resto de variables no fueron estadísticamente significativas.

CONCLUSIONES: El antecedente de Macrosomía fetal, predispone a un recién nacido con Macrosomía en una siguiente gestación. Referente a la edad de la madre, el IMC y la paridad: no se encontró un factor asociado con estas variables. Referente a las variables, edad gestacional, diabetes gestacional e hipertensión inducida en la gestación: no se encontró un factor asociado con estas variables. El sexo masculino de un recién nacido, predispone a tener Macrosomía fetal. Referente a las variables, estado civil y procedencia: no se encontró un factor asociado con estas variables.

PALABRAS CLAVE: Macrosomía Fetal, Índice De Masa Corporal, Paridad, Edad Gestacional, Diabetes Gestacional, Hipertensión Inducida Por La Gestación.