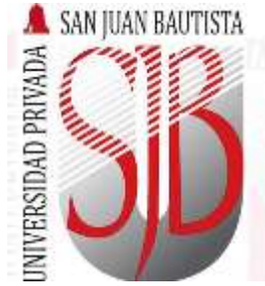


**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**ASPECTOS RELACIONADOS A DESGARRO PERINEAL DURANTE  
EL PARTO EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO MATERNO  
INFANTIL MANUEL BARRETO EN EL AÑO 2020**

**TESIS**

**PRESENTADO POR BACHILLER:**

**MESIAS OSORIO EDUARDO PABLO**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE**

**MEDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERU**

**2021**

## RESUMEN

**OBJETIVO:** Determinar los aspectos relacionados a desgarro perineal durante el parto en gestantes atendidas en el centro materno infantil Manuel Barreto en el año 2020

**METODO:** El autor de este estudio tendrá una intervención no experimental ya que sus variables tendrán una línea natural y no serán manipuladas la fuente de los datos será recogida del pasado por lo cual es un trabajo retrospectivo.

**RESULTADOS:** De las 427 gestantes atendidas en el Centro Materno Infantil Manuel Barreto se evidencia que el 60.9% de las gestantes tuvieron un periodo intergenésico adecuado, 60.9% de las gestantes tuvieron un tiempo expulsivo promedio entre 30 y 60 minutos, también se evidencia que el 64.6% de las gestantes tuvieron más de un parto vaginal, el 81% se encontraban entre 20 y 34 años, 74% de las gestantes no presentaban anemia, 76% no presentaban obesidad materna, 50.8% de las gestantes presentaron también perímetro cefálico mayor a 34 cm y 70.7% de las gestantes tenían un producto con más de 4000 gramos, Sin embargo solo el diámetro cefálico y el ponderado fetal se encuentran relacionados al desgarro perineal durante el parto ( $p < 0.05$ )

**CONCLUSIONES:** Los aspectos relacionados a ocasionar un desgarro perineal, que se muestran en este estudio realizado en el Centro Materno Infantil, nos da como resultado el aspecto fetal, específicamente el diámetro cefálico y el ponderado fetal, con un 70.7%, este porcentaje nos puede servir para poder prevenir los desgarros perineales antes del parto.

**PALABRAS CLAVE:** *Desgarro perineal, aspecto fetales, diámetro cefálico, peso ponderado.*