

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



**FACTORES ASOCIADOS A LA INDICACIÓN DE  
CESÁREA EN EL HOSPITAL DE VENTANILLA DE JULIO  
A DICIEMBRE DEL AÑO 2016**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**ESTEFANY JACKELINE RODRIGUEZ LÓPEZ**

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

**LIMA – PERÚ**

**2017**

## RESUMEN

**OBJETIVO:** Determinar los factores asociados a la indicación de cesárea en el Hospital de Ventanilla en el periodo de Julio a Diciembre 2016.

**MATERIAL Y MÉTODO:** Se realizó un estudio descriptivo, retrospectivo de corte transversal, en el Hospital de Ventanilla del Callao, en el periodo Julio – Diciembre 2016. La muestra fue de 150 pacientes de una población de 567. Se recolectó los datos del Libro de Registro Operatorio.

**RESULTADO:** La edad materna se encontró dentro del rango de 20-34 años (69.3%), el 31.3% de estas pacientes eran multíparas. El 72% de las cesáreas indicadas fueron cesáreas de emergencia y de los cuales 53.3% presentaba trabajo de parto antes de la intervención. El factor materno que predominó fue la Cesárea previa (52%), el feto podálico (28.8%) como factor fetal y ruptura prematura de membrana prolongado (35.7%) como factor ovular. El 71.3% de las pacientes no presentó complicaciones maternas, y el 20 % de ellas presentó procesos adherenciales.

**CONCLUSIONES:** Se encontró que los factores asociados a la indicación cesárea fueron en su mayoría de causa materna como lo fue la cesárea previa, seguido del factor ovular y dentro de ella la ruptura prematura de membranas, y por último el factor fetal como lo fue el feto en posición podálico. Adicionalmente se encontró que la mayoría de las cesáreas fueron de emergencia, y se encontraban en trabajo de labor de parto, las gestantes fueron mujeres jóvenes sexualmente activas y en la gran mayoría multíparas en quienes se realizó la intervención.

**Palabras Claves:** Cesárea, Factor Materno, Factor Fetal, Factor Ovular.