

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



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A INFECCIÓN DE
HERIDA OPERATORIA POST CESÁREA EN EL HOSPITAL
NACIONAL HIPOLITO UNANUE, ENERO – DICIEMBRE 2016**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

MASLUCAN BORBOR, JOSE EMILIO

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

OBJETIVO: Identificar los factores de riesgo asociados a infección de herida operatoria postcesárea en pacientes del servicio de Gineco – Obstetricia del Hospital Nacional Hipólito Unanue durante el periodo Enero – Diciembre 2016.

METODOLOGÍA: El tipo de estudio realizado fue observacional, retrospectivo y analítico de tipo casos y controles. Se realizó un muestreo probabilístico simple donde, de 75 casos, se eligió al azar 68 y de 645 cesareadas sin infección de herida operatoria, se eligió a 136 controles atendidas durante Enero – Diciembre 2016. Se analizó los factores de riesgo para adquirir infección de herida operatoria postcesárea con análisis descriptivos. Luego se realizó análisis bivariado usando chi cuadrado buscando los factores asociados a infección de herida operatoria para un $p < 0.05$. Después se procedió a realizar una regresión logística bivariada y multivariada buscando riesgo para un intervalo de confianza del 95%.

RESULTADOS: Se encontró como factores de riesgo asociados a infección de herida operatoria a cesárea de emergencia O.R.1.6 (I.C.1.02 – 2.35), multiparidad O.R. 2.44 (I.C. 1.14 – 5.23) y ruptura prematura de membranas O.R. 1.9 (1.2 – 2.98). No se identificó como factores de riesgo a: edad mayor de 29 años, grado de instrucción primaria, anemia, obesidad, cantidad de los controles prenatales insuficientes y tiempo del procedimiento quirúrgico mayor a 60 minutos.

CONCLUSIONES: La cesárea de emergencia, la multiparidad y la ruptura prematura de membranas son factores de riesgo a adquirir una infección de herida operatoria luego de una cesárea. No se halló asociación significativa entre las demás variables descritas.

PALABRAS CLAVES: Factores de riesgo, Cesárea, Infección de herida operatoria.