

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES ASOCIADOS A INFECCION DE SITIO QUIRURGICO EN PACIENTES
SOMETIDAS A CESAREA; HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2016-2018.**

Presentado por:

Bach. Rosalvina Flores Quispe

Para optar el título profesional de médico cirujano

Asesor:

Dr: Manuel Montoya Lizarraga

Cusco-Perú

2019

RESUMEN

Factores asociados a infección de sitio quirúrgico en pacientes sometidas a cesárea; Hospital Regional del Cusco, 2016-2018.

Antecedentes: Infección de Sitio Quirúrgico: se definió como: Infección de los tejidos involucrados y manipulados en un procedimiento quirúrgico que afectara planos superficiales, profundos o de órganos y espacios que ocurriera durante los 30 días después de la cirugía sin implante cuyo objetivo del estudio fue determinar los principales factores de riesgo asociados a infección de sitio quirúrgica en pacientes sometidos a cesárea en el Hospital Regional del Cusco, 2016-2018.

Métodos: Mediante un estudio observacional, analítico, retrospectivo, transversal, tipo casos y controles; comparando 30 mujeres sometidas a cesárea con 30 pacientes en quienes no ocurrió la infección después de la cesárea.

Resultados: Los resultados fueron la edad, la paridad, obesidad, el tiempo operatorio, la antibiótico profilaxis, corioamnionitis, inicio de trabajo de parto no se asociaron a infección de sitio quirúrgica en pacientes sometidos a cesárea en el Hospital Regional del Cusco, 2016-2018. Tres factores incrementaron el riesgo de infección de sitio quirúrgico después de la cesárea: Anemia [OR = 4.03 IC95% (1,37 – 11.84)] P = 0.010 cesárea de emergencia [OR = 3.76 IC95% (1.04 – 13.65)] y un P= 0.037; Ruptura prematura de membranas. [OR= 4.81 (IC 1.09 - 18.50) y P= 0.028].

Conclusión: Se concluyó que la Anemia, cesárea de emergencia, Ruptura prematura de membranas son factores para infección de sitio quirúrgica en pacientes sometidas a cesárea; Hospital Regional del Cusco, 2016-2018.

Palabras claves: Factores de riesgo, infección de sitio quirúrgico, Cesárea