

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS EN PACIENTES CON
INFECCIÓN DE HERIDA OPERATORIA EN POST
CESAREADAS DE 25 – 35 AÑOS EN EL SERVICIO DE
GINECO OBSTETRICIA EN EL HOSPITAL DE
BARRANCA CAJATAMBO PERIODO 2016.**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

RONALD ALDO GIL ESPINOZA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

OBJETIVO: Identificar la relación de las características clínicas asociadas a Infección de herida operatoria en pacientes post cesareadas del Servicio de Gineco Obstetricia en el Hospital de Barranca Cajatambo 2016.

METODOLOGÍA: Esta investigación es de tipo descriptivo de relación de variables, tipo retrospectivo. Los datos ingresados a la ficha de recolección de datos fueron ingresados a una base de datos de SPSS versión 22 donde se realizó los siguientes análisis: donde participaron mujeres post cesareadas (N: 150) con el diagnóstico de infección de herida operatoria los resultados dieron.

RESULTADOS: Durante el periodo comprendido en el presente trabajo se tomó como muestra 150 pacientes atendidas en servicio de Gineco Obstetricia, con diagnóstico de Infección de herida operatoria se demostró que 92 pacientes presentaron Infección de herida operatoria equivalente al (61.3%) del total de atendidos agregándose a relación de síntomas y signos asociados fue (30.0%) presentó como antecedente cirugía previa, Según la Organización Panamericana de la Salud la tasa de infección de herida operatoria varía de 1.46% al 10% (23) el 56.0% pertenecieron al grupo de cesáreas por emergencia un total del 100% de la muestra. El 44.0% del total fueron programadas forma electiva.

CONCLUSIONES: La prevalencia de cesáreas programadas, y ATB profilaxis no administrada a tiempo contribuye a la Infección de herida operatoria recordando que, un factor agregado e importante también el R.P.M la cual presenta relación entre los controles de una gestante y la administración ATB profilaxis, la relación de las infecciones en herida posoperatoria fue en pacientes con edad promedio de 35 años.

PALABRAS CLAVES: Características clínicas, Infección de herida operatoria, post cesareadas.