



Universidad Andina del Cusco
Facultad de Ciencias de la Salud
Escuela Profesional de Obstetricia



**Factores de riesgo influyentes en infecciones de heridas quirúrgicas post
cesárea en usuarias del Hospital Antonio Lorena Cusco, 2015 - 2017.**

Presentado por

Bch. Paucar Aguirre Jenny

Bch. Gamarra Candia Deyssi

Para optar el título de

Licenciadas en Obstetricia

Asesora

Dra. Obst. Rosario Isabel Soto Bringas

Cusco – Perú

2018



Título : Factores de riesgo influyentes en infecciones de heridas quirúrgicas post cesárea en usuarias del Hospital Antonio Lorena Cusco, 2015 - 2017.

Autor : - Jenny Paucar Aguirre
- Deyssi Gamarra Candia

Fecha : 25-06-2018

Resumen

Factores de riesgo influyentes en infecciones de heridas quirúrgicas post cesárea en usuarias del Hospital Antonio Lorena Cusco, 2015 - 2017. Estudio donde el objetivo es identificar los factores de riesgo influyentes en infecciones de herida quirúrgica post cesárea en usuarias del Hospital Antonio Lorena Cusco, durante los años 2015 a 2017, investigación de casos y controles que implica el estudio de dos poblaciones, una con el diagnóstico de infecciones de heridas quirúrgicas post cesárea y otra sin infecciones de heridas quirúrgicas post cesárea, de corte transversal, cuantitativa, correlacional debido a que las variables se analizaron para ver si existe o no factores de riesgo influyente en infecciones de heridas operatorias, estudio retrospectivo. Resultados: El factor de riesgo demográfico influyentes en infecciones de herida quirúrgica post cesárea en usuarias, es la edad menor de 18 y mayor de 35 años; los factores de riesgo gineco obstétricos influyentes en infecciones de herida quirúrgica post cesárea en usuarias son las gestaciones de 3 a más y el sobrepeso u obesidad; los factores de riesgo en la cirugía influyentes en infecciones de herida quirúrgica post cesárea en usuarias son el tipo de cesárea de emergencia y tiempo de cirugía.

Palabras clave: factores de riesgo influyentes, infecciones de heridas quirúrgicas, post cesáreas.

Abstract

Influential risk factors in post-cesarean surgical wound infections in users of the Hospital Antonio Lorena Cusco, 2015 - 2017. The objective of the study is to identify the risk factors that influence surgical infections after surgery in users of the Hospital Antonio Lorena Cusco, during the years 2015 to 2017, the investigation of cases and controls that involve the study of populations, a with the diagnosis of infections by surgical wounds after cesarean, cross section, quantitative, correlational because the variables were analyzed to see if there are or not influential risk factors in surgical wound infections, retrospective study. Results: The influential demographic risk factor in post-cesarean surgical infection in users of the Hospital Antonio Lorena Cusco, is the age under 18 and over 35 years; Obstetric gynecological risk factors influencing post-cesarean surgical infection in users of the are pregnancies of 3 or more and overweight or obesity; The risk factors in surgery influencing post-cesarean surgical wound infections in users of the are the type of emergency cesarean section and surgery time.

Key words: risk factors, infections of surgical wounds, post cesareans.