

Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Facultad de Ciencias de La Salud

Escuela Profesional de Medicina Humana



TESIS

“CARACTERISTICAS DE LA CESAREA, SEGUN LA CLASIFICACION DE ROBSON EN PACIENTES COVID 19 EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA, ENERO - ABRIL 2021”

Presentado por: Bach. Infanzon Villafuerte Omar
Para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano

Asesor: Dr. Wilbert Segundo Cárdenas Alarcón

CUSCO, 2021

RESUMEN

“CARACTERISTICAS DE LAS CESAREAS SEGUN LA CLASIFICACION DE ROBSON EN PACIENTES COVID 19 EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA CUSCO, ENERO – ABRIL 2021” Infanzon Villafuerte Omar, Cárdenas Wilbert

Antecedentes La OMS sugiere utilizar la clasificación de Robson, para un adecuado manejo de las cesáreas en los establecimientos de salud.

Métodos: se hizo un estudio descriptivo, retrospectivo de corte transversal, se tomó la muestra de 90 pacientes del total de gestantes que fueron cesareadas durante enero abril 2021, se realizó un análisis univariado y bivariado; y se interpretaron los resultados según el manual de aplicación de la OMS.

Resultados: la tasa de las cesáreas que se encontró fue de 43.33%, el grupo 1 represento el 30% de todos los partos, el grupo 5 represento el 25% del total de cesáreas, la principal indicación fue distocia del trabajo de parto.

Palabra clave: cesárea, Robson, tasa de cesáreas.

ABSTRACT

“CHARACTERISTICS OF CESAREANCES ACCORDING TO THE ROBSON CLASSIFICATION IN COVID 19 PATIENTS AT THE ANTONIO LORENA HOSPITAL CUSCO, JANUARY - APRIL 2021” Infanzon Villafuerte Omar, Cardenas Wilbert

Background: The WHO suggests using the Robson classification for an adequate management of caesarean sections in health facilities.

Methods: A descriptive, retrospective cross-sectional study was carried out, a sample of 90 patients was taken from the total of pregnant women who were cesarean during January April 2021, a univariate and bivariate analysis was performed; and the results were interpreted according to the WHO application manual.

Results: A cesarean section rate of 43.33% was obtained, group 1 represented 30% of all deliveries, group 5 represented 25% of all cesarean sections, the main indication was labor dystocia.

Keyword: caesarean section, Robson, caesarean rate.