

**Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco**

**Facultad de Ciencias de La Salud**

**Escuela Profesional de Medicina Humana**



**Proyecto de Investigación:**

**"CARACTERIZACIÓN DE LAS CESÁREAS SEGÚN LA CLASIFICACIÓN DE ROBSON EN EL HOSPITAL REGIONAL DE APOYO DEPARTAMENTAL CUSCO, ENERO – DICIEMBRE DE 2019"**

**Presentado por:** Bach. Chavez Paniagua Manuel Dario

Para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano

**Asesor:** Dr. Wilbert Segundo Cardenas Alarcon

**Cusco, marzo del 2020**

## RESUMEN

**“CARACTERIZACIÓN DE LAS CESAREAS SEGUN LA CLASIFICACION DE ROBSON EN EL HOSPITAL REGIONAL DE APOYO DEPARTAMENTAL DEL CUSCO, ENERO – DICIEMBRE, 2019” Chavez Manuel Darío, Cardenas Wilbert**

**Antecedentes:** Para disminuir de forma segura esta tasa de cesáreas la OMS recomienda utilizar el sistema de clasificación de cesáreas de Robson.

**Métodos:** se realizó un estudio descriptivo, retrospectivo de corte transversal, se tomó la muestra de 360 pacientes del total de gestantes que dieron a luz durante el 2019, se realizó un análisis univariado y bivariado; y se interpretaron los resultados según el manual de aplicación de la OMS.

**Resultados:** se obtuvo una tasa de cesáreas de 43.89%, el grupo 1 represento el 29.72% de todos los partos, el grupo 5 represento el 25.95% del total de cesáreas, la principal indicación fue distocia del trabajo de parto.

**Palabra clave:** cesárea, Robson, tasa de cesáreas.

## ABSTRACT

**“CHARACTERIZATION OF THE CESAREAS ACCORDING TO ROBSON CLASSIFICATION IN THE CUSCO DEPARTMENTAL REGIONAL SUPPORT HOSPITAL, JANUARY - DECEMBER” Chavez Manuel Dario, Cardenas Wilbert**

**Background:** To safely decrease this rate of caesarean sections WHO recommends using the Robson C-section classification system.

**Methods:** a descriptive, retrospective cross-sectional study was carried out, the sample of 360 patients from the total number of pregnant women who gave birth during 2019 was taken, a univariate and bivariate analysis was performed; and the results were interpreted according to the WHO application manual.

**Results:** a caesarean section rate of 43.89% was obtained, group 1 was the 29.72% of all deliveries, group 5 represented 25.95% of caesarean sections, the main indication was dystocia of the work of Birth.

**Keyword:** caesarean section, Robson, caesarean rate.