

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



Tesis:

**“CARACTERÍSTICAS PERINATALES DE LOS RECIÉN NACIDOS DE
MADRES ADOLESCENTES, SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL
HOSPITAL ANTONIO LORENA DEL CUSCO, 2020”**

Presentado por:

Leo Darico Flores Galdós

Para obtener el título profesional de Médico Cirujano

Asesor:

Dr. Luis Agripino Gonzales De La Vega

Cusco-Perú

2021

RESUMEN

Flores Galdos, L

Objetivo: Determinar las características perinatales de los recién nacidos de madres adolescentes, del servicio de neonatología del hospital Antonio Lorena del cusco, 2020.

Materiales y Métodos: Es un estudio observacional, descriptivo, retrospectivo y transversal. El nivel al que pertenece el estudio es el nivel relacional. Donde se recolectó información de las fichas clínicas de los recién nacidos de las madres adolescentes del hospital Antonio Lorena en el periodo del 2020.

Resultados: La frecuencia de madres adolescentes fue de 11.8%. El grupo etario mayoritario fue la adolescencia tardía 73.7%, el peso promedio fue 3030.33 gramos, 85.6% tuvo un peso adecuado. 83.3% fueron recién nacidos a término. 89.2% fueron recién nacidos AEG. Otras medidas antropométricas fueron normales. El APGAR al 1' y 5' fue normal. 66.0% tuvo un CPN adecuado. 81% fueron primigestas. La vía de parto fue la vaginal con 73.1%.

Conclusiones: La mayoría de neonatos fueron a término, AEG y con peso adecuado nacieron por vía vaginal. El CPN no influyó en el recién nacido.

Palabras clave: características perinatales, recién nacidos, madres adolescentes, neonatología. APGAR, AEG, PEG, GEG, CPN, cesárea.

ABSTRACT

Flores Galdos, L

Objective: To determine the perinatal characteristics of the newborns of adolescent mothers, from the neonatology service of the Antonio Lorena del Cusco hospital, 2020.

Materials and Methods: It is an observational, descriptive, retrospective and cross-sectional study. The level to which the study belongs is the relational level. Where information was collected from the clinical records of the newborns of the adolescent mothers of the Antonio Lorena hospital in the period of 2020.

Results: The frequency of adolescent mothers was 11.8%. The majority age group was late adolescence 73.7%, the average weight was 3030.33 grams, 85.6% had an adequate weight. 83.3% were full-term newborns. 89.2% were SGA newborns. Other anthropometric measurements were normal. The APGAR at 1 'and 5' was normal. 66.0% had an adequate CPN. 81% were primiparous. The delivery route was vaginal with 73.1%.

Conclusions: Most of the newborns were full term, SGA and with adequate weight were born vaginally. The CPN did not influence the newborn.

Keywords: perinatal characteristics, newborns, adolescent mothers, neonatology. APGAR, AEG, PEG, GEG, CPN, caesarean section, vaginal delivery.