



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



**“FACTORES RELACIONADOS CON LA ANEMIA FERROPÉNICA EN NIÑOS
DE 6 – 24 MESES QUE ACUDEN AL PUESTO DE SALUD DE
CONCHACALLA – ANTA, CUSCO 2018”**

Presentado por la Bachiller:

Jiménez Callañaupa, Karim Danaee

Para optar al Título Profesional de:

Licenciada en Enfermería

Asesor:

Mgt. Lic. Edo Gallegos Aparicio

CUSCO – PERÚ

2019



RESÚMEN

El presente trabajo de investigación intitulado “**FACTORES RELACIONADOS CON LA ANEMIA FERROPÉNICA EN NIÑOS DE 6 - 24 MESES QUE ACUDEN AL PUESTO DE SALUD DE CONCHACALLA – ANTA, CUSCO 2018**”

Cuyo objetivo general fue: Determinar los factores relacionados con la Anemia Ferropénica en niños de 6 – 24 meses que acuden al Puesto de Salud de Conchacalla – Anta, Cusco 2018, la metodología fue de tipo cuantitativo, descriptivo, correlacional, trasversal, la muestra estuvo conformada por 76 madres de niños de 6 – 24 meses, la técnica de recolección fue la entrevista y la observación a las historias clínicas y el instrumento fue la encuesta y la guía de observación documental.

Las características generales de las madres, el 49% tienen entre 21 – 25 años, 54% son convivientes, 54% tienen secundaria, 53% son amas de casa, 53% generan mensualmente entre s/.400 a 599.

El tipo de anemia ferropénica prevalente en la Comunidad de Conchacalla fue: Del 100% de niños solo el 10% tiene anemia ferropenica leve.

Sobre los factores biológicos y su relación con la anemia ferropénica los resultados fueron: Edad del niño ($p= 0,049 < 0,05$), sexo del niño ($p= 0,214 < 0,05$), peso al nacer ($p= 0,006 < 0,05$).

Sobre los factores alimentarios y su relación con la anemia ferropénica los resultados fueron: Lactancia materna ($p= 1,955 < 0,05$), tiempo de la lactancia materna ($p= 0,048 < 0,05$), alimentación complementaria ($p = 0,006 < 0,05$), consumo de micronutrientes ($p = 1,050 < 0,05$).

PALABRAS CLAVES: Anemia Ferropenica, Factor Relacionado



SUMMARY

The present research work entitled "FACTORS RELATED TO THE FERROOPENIC ANEMIA IN CHILDREN OF 6 - 24 MONTHS WHO COME TO THE CONCHACALLA HEALTH PLACE - ANTA, CUSCO 2018"

Whose general objective was: To determine the factors related to the Ferropénica Anemia in children of 6 - 24 months that go to the Health Post of Conchacalla - Anta, Cusco 2018, the methodology was quantitative, descriptive, correlational, transversal, the sample was conformed by 76 mothers of children of 6 - 24 months, the collection technique was the interview and the observation of the clinical histories and the instrument was the survey and the documentary observation guide.

The general characteristics of mothers, 49% are between 21 - 25 years old, 54% are cohabiting, 54% have secondary, 53% are housewives, 53% generate monthly between s / .400 to 599.

The type of iron deficiency anemia prevalent in the Community of Conchacalla was: Of 100% of children only 10% have mild iron deficiency anemia.

Regarding the biological factors and their relationship with iron-deficiency anemia, the results were: Age of the child ($p = 0.049 < 0.05$), sex of the child ($p = 0.214 < 0.05$), birth weight ($p = 0.006 < 0, 05$).

Regarding dietary factors and their relationship with iron-deficiency anemia, the results were: Breastfeeding ($p = 1,955 < 0.05$), time of breastfeeding ($p = 0.048 < 0.05$), complementary feeding ($p = 0.006 < 0, 05$), micronutrient intake ($p = 1.050 < 0.05$).

KEYWORDS: Ferropenic Anemia, Related Factor