



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



**“PERFIL PERSONAL Y CLÍNICO DE NIÑOS DE 6 A 36
MESES CON ANEMIA FERROPÉNICA ATENDIDOS EN
EL CENTRO DE SALUD MARAS, CUSCO - 2017”**

Presentado por la Bachiller:
Benito Lucana, Kathia

Para optar al Título Profesional de
Licenciada en Enfermería

Asesor:

Lic. Julio Cesar Valencia
García

CUSCO - PERÚ

2017



Título : PERFIL PERSONAL Y CLÍNICO DE NIÑOS DE 6 A 36 MESES CON ANEMIA FERROPÉNICA ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD MARAS, CUSCO – 2017.

Autor : - Kathia Benito Lucana

Fecha : 12-09-2017

RESUMEN

El objetivo fue determinar el perfil personal y clínico de niños de 6 a 36 meses con anemia ferropénica atendidos en el Centro de Salud Maras, Cusco-2017. **El diseño metodológico** que se utilizó en el presente trabajo de investigación fue descriptivo, transversal y retrospectivo. La población muestral se realizó con 74 niños de 6 a 36 meses que fueron atendidos en el Centro de Salud Maras por ser la población limitada se considera a todos como parte de la muestra para el presente estudio, la técnica utilizada fue la observación y el instrumento fue una ficha de observación documentaria.

Los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación fueron: La primera parte estuvo dirigida a recolectar datos de las características personales de niños menores de 6 a 36 meses. El 30% de los niños tienen de 6 a 12 meses, 58% de los niños son de sexo masculino, el 22% de los niños son procedentes de la comunidad de Collana, el 73% son nacidos a término (normal), 82% de los niños reciben lactancia materna exclusiva hasta los 6 meses, el 46% de los niños presentan episodios de enfermedades diarreicas de 2 a 3 veces al año, el 47% de los niños presentan episodios de enfermedades respiratorias de 2 a 3 veces al año, el 81% de los niños presentan anemia leve, el 46% de los niños no presentan ningún síntoma, el 81% de los niños recibieron tratamiento de Multimicronutrientes (chispita), el 43% de los niños reciben el tratamiento menos de 6 meses, el 65% de los niños en continua tratamiento, el 49% de los niños presentan efectos colaterales al tratamiento de Multimicronutrientes. Según el diagnóstico nutricional el 61% de los niños de acuerdo al indicador P/T, el 66% T/E de los niños se hallan dentro de los parámetros normales, El 73% de los niños presentan desnutrición esto quiere decir que el niño no está recibiendo adecuadamente alimentos ricos en hierro.

Palabras claves: Anemia, perfil personal y clínico



ABSTRACT

The objective was to determine the personal and clinical profile of children aged 6 to 36 months with iron deficiency anemia treated at the Maras Health Center, Cusco-2017. The methodological design used in this research was descriptive, cross - sectional and retrospective. The sampling population was performed with 74 children aged 6 to 36 months who were attended at the Maras Health Center because the limited population was considered as part of the sample for the present study, the technique used was observation and the instrument was a documentary observation record.

The results obtained in the present research were: The first part was aimed at collecting data on the personal characteristics of children younger than 6 to 36 months. 30% of the children have 6 to 12 months, 58% of the children are male, 22% of the children are from the community of Collana, 73% are born at term (normal), 82% of children receive exclusive breastfeeding up to 6 months, 46% of children have episodes of diarrheal diseases 2 to 3 times a year, 47% of children have episodes of respiratory diseases 2 to 3 times a year, 81% of children had mild anemia, 46% of children had no symptoms, 81% of children received Multimicronutrient (chispita) treatment, 43% of children received treatment less than 6 months, 65% of children in continuous treatment, 49% of children present side effects to the treatment of Multimicronutrients. According to the nutritional diagnosis, 61% of the children according to the P / T indicator, 66% T / E of the children are within the normal parameters, 73% of the children present malnutrition, this means that the child does not is receiving iron-rich foods properly.

Key words: Anemia, personal and clinical profile