

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**  
FACULTAD DE MEDICINA  
UNIDAD DE POSGRADO  
PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

**Conocimiento sobre anemia ferropénica de los padres  
de niños de 6 a 36 meses del Centro de Salud  
“Perú Corea” Huánuco, 2017**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Pediátrica

**AUTOR**

Sonia ATENCIO ARCE

**ASESOR**

Marisol VILLAFUERTE FERNANDEZ

Lima - Perú

2018

## RESUMEN

AUTORA: Lic. Enf. SONIA ATENCIO ARCE

ASESORA: Mg. MARISOL VILLAFUERTE FERNANDEZ

El estudio "Conocimiento sobre anemia ferropénica de los padres de niños de 6 a 36 meses tuvo como objetivo Determinar el conocimiento sobre anemia ferropénica que tienen los padres de niños de 6 a 36 meses. Material y Método. El estudio fue de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo de corte transversal, la población estuvo conformado por 40 padres, se utilizó como técnica la encuesta y como instrumento un cuestionario, la cual fue aplicada a los padres previa solicitud del consentimiento informado en el mes de octubre del 2017. Los resultados fueron: Que del 100%(40) de padres el 55%(22) conoce sobre anemia ferropénica y el 45 %(18) no conoce, mientras que según sus dimensiones el 58%(23) no conocen sobre medidas preventivas y solo el 42% (17) conocen, evidenciándose que desconocen en cuanto a la cantidad de alimentos de origen animal deben consumir los niños y las medidas preventivas básicas de la anemia exponiendo a sus hijos a esta enfermedad, el 63% (25) no conoce sobre diagnóstico y tratamiento de la anemia, y el 37% (15) conoce , encontrando que desconocen los valores normales de la hemoglobina, lo que no garantiza un tratamiento oportuno y limitación del daño. Concluyendo: Tenemos que más de la mitad de padres conocen sobre anemia ferropénica, sin embargo, casi la mitad desconoce sobre este problema de salud, siendo una situación preocupante y alarmante. Los padres al no estar debidamente informados se convierten en un factor de riesgo, ya que los niños podrían desarrollar la anemia, enfermedad prevenible de la infancia; y así mismo elevar porcentualmente la prevalencia de esta enfermedad.

Palabras Claves: Conocimiento, Anemia ferropénica, Padres de niños de 6 a 36meses.

## SUMMARY

AUTHOR: Lic. Enf. SONIA ATENCIO ARCE

ADVISOR: Mg. MARISOL VILLAFUERTE FERNANDEZ

The study "Knowledge on iron deficiency anemia of parents of children from 6 to 36 months" was aimed at determining the knowledge about iron deficiency anemia that parents of children from 6 to 36 months have. Material and method. The study was of applicative level, quantitative type, cross-sectional descriptive method, the population consisted of 40 parents, the survey was used as a technique and as a tool a questionnaire, which was applied to parents upon request of informed consent in the October of 2017. The results were: That of 100% (40) of parents 55% (22) know about iron deficiency anemia and 45% (18) do not know, while according to their dimensions 58% (23) they do not know about preventive measures and only 42% (17) know, evidencing that they are unaware of the amount of food of animal origin should consume children and the basic preventive measures of anemia exposing their children to this disease, 63 % (25) does not know about diagnosis and treatment of anemia, and 37% (15) know, finding that they do not know the normal values of hemoglobin, which does not guarantee timely treatment and limitation of damage. Concluding: We have almost half of parents do not know about iron deficiency anemia, this being a worrisome and alarming situation. Parents not being properly informed become a risk factor, since children could develop anemia, preventable childhood disease; and likewise raise percentage of the prevalence of this disease

Key words: Knowledge, Iron deficiency anemia, Parents of children aged 6 to 36 months.