

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD  
DEL CUSCO  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE EFERMERIA**



---

**SUMINISTRO DE MULTIMICRONUTRIENTES Y EL NIVEL  
DE HEMOGLOBINA EN NIÑOS DE 2 A 3 AÑOS CENTRO DE  
SALUD POMACANCHI 2018.**

---

**TESIS PRESENTADO POR:**

Bach. Luz marina VEGA HUANCA

Bach. Reyna CUSIMAYTA JUSCCA

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL  
DE LICENCIADOS EN ENFERMERÍA

**ASESORA:**

Dra. CLORINDA CAJIGAS CHACON

CUSCO - PERÙ

2019

## RESUMEN

El suministro de Multimicronutrientes es una actividad muy importante que contribuye a la simplificación de anemia ferropénica en individuos menores de tres años. Por tanto, se elabora el presente trabajo titulado “suministro de multimicronutriente y el nivel de hemoglobina en niños de 2 a 3 años centro de salud de Pomacanchi 2018”. **Diseño metodológico:** Es de tipo descriptivo, correlacional y transversal, con un ejemplar de 62 niños que van a la posta de Pomacanchi. Los datos fueron recogidos mediante una encuesta estructurada para determinar las características en conjunto de las madres y ficha de registro de datos para valorar la concentración de hierro en los niños de 2 a 3 años. **Resultados:** Se halló un 46.8% de madres de 18 - 36 años de edad seguido de 37 a 45 años con 43.5% el 66.1% de madres tienen como ocupación su casa y el 9.7% son estudiantes; el 74.2% de madres se comunican en quechua y castellano y el 25.8% de progenitoras son quechua hablantes, así mismo el 53.2 % de las madres tienen estudio primario y el 17.7% son madres sin instrucción. Se aprecia también de todos los niños evaluados el 51.6% son de sexo femenino y el 48.4% son de sexo masculino, así mismo el 59.7% de los niños tienen 3 años y el 40.3% tiene de 2 años; el 58,5% son suministrados adecuadamente los Multimicronutrientes por parte de las madres y el 41,9% de los niños inadecuadamente, al respecto a la hemoglobina el 58,1% tienen normal seguido por una hemoglobina leve con un 30,6%, el 58.1% de los niños son suministrados con multimicronutriente por las madres de forma adecuada y tienen una hemoglobina normal (11g/dl). **Conclusiones :** Los resultados muestran que los niños de 2 a 3 años de edad suministrados adecuadamente con Multimicronutrientes tienen hemoglobina normal. Al comprobar la correlación de Spearman existe relación significativa entre el suministro de multimicronutriente con hemoglobina.

**Palabras claves:** Suministro de multimicronutriente, nivel de hemoglobina.