

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**  
**FACULTAD DE ENFERMERÍA**



**FACTORES SOCIOECONOMICOS Y PREVENCION DE  
PARASITOSIS INTESTINAL EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS,  
PUESTO DE SALUD COLPA BAJA, HUANUCO, 2018**

**TESIS**

**PRESENTADA POR:  
BACH. EDITH NOEMI MARCELO ALANIA**

**PARA OPTAR EL TITULO DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA**

**ASESORA:  
MG. ANA MARIA AMANCIO CASTRO**

**LIMA, PERÚ  
2018**

## RESUMEN

Esta investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre los factores socioeconómicos y prevención de parasitosis intestinal en niños menores de 5 años, Puesto de Salud Colpa Baja Huánuco 2018. Investigación tipo cuantitativa, diseño correlacional descriptivo, se trabajó con 50 padres, para recoger los datos se utilizó un cuestionario. Resultados el 18% presentan un nivel alto respecto a la variable factores socioeconómicos, el 68% un nivel medio y 14% un nivel bajo. Así mismo el 18% de los encuestados presentan un nivel bueno en prevención de parasitosis intestinal, el 66% un nivel regular y 16% un nivel malo. Conclusión existe una relación directa y significativa entre los factores socioeconómicos y prevención de parasitosis intestinal en niños menores de 5 años, según correlación de Spearman de 0.682. Recomendamos al jefe del establecimiento coordinar con las autoridades para realizar campañas de salud promocionando hábitos de higiene en la familia, sino directamente en los hogares, buscando que adquieran cultura de higiene personal, de su entorno y de alimentación, más aun en la de los niños que son organismos más vulnerables al perjuicio de la infección de parasitosis intestinal.

**PALABRAS CLAVE.** Educación Sanitaria, Enfermedad infecciosa, Hábitos de higiene, Lavado de manos, Medidas preventivas.

## ABSTRACT

This research aims to determine the relationship between socioeconomic factors and prevention of intestinal parasitosis in children under 5 years of age. Health post Colpa Baja Huánuco 2018. Quantitative research, descriptive correlational design, it worked with 50 parents, to collect data it used a questionnaire. Results: 18% presents a high level with respect to socioeconomic factors variable, 68% has a medium level and 14% shows a low level. Moreover, 18% of respondents have got a good level in prevention of intestinal parasitosis, 66% have got a regular level and 16% show a bad level. In conclusion, it exists a direct and significant relationship between socioeconomic factors and prevention of intestinal parasitosis in children under 5 years, according to Spearman's correlation of 0.682. We recommend to health post head coordinate with authorities to carry out health campaigns that promoting hygiene habits in family, yet directly in homes, seeking to acquire a culture of personal hygiene, their environment and food, especially in children which are organisms more vulnerable to damage of intestinal parasitosis infection.

**KEY WORDS.** Health Education, Infectious Disease, Hygiene habits, Handwashing, Preventive measures