

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



**FACTORES SOCIOCULTURALES Y PRESENCIA DE INFECCIONES
RESPIRATORIAS EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, CENTRO SALUD
ACLAS SAN JERÓNIMO- ANDAHUAYLAS, 2018**

TESIS

PRESENTADO POR:

BACH. MIRIAM HERNANDEZ RODRIGUEZ

PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA

ASESORA:

MG. ANA MARÍA AMANCIO CASTRO

ANDAHUAYLAS, PERÚ

2018

RESUMEN

Estudio que tuvo como objetivo, determinar la relación entre los factores socioculturales y la presencia de infecciones respiratorias en niños menores de 5 años en el Centro Salud ACLAS San Jerónimo- Andahuaylas, 2018. La Investigación, tipo cuantitativa, método descriptivo, diseño correlacional de corte transversal. La muestra estuvo conformada por 132 madres. Para la recolección de datos se utilizó como instrumento un cuestionario, validado por jueces expertos, y el estadístico Alfa de Cronbach con una confiabilidad de 0.862 y 0.869. Los resultados determinaron que solo el 28.03% de las madres presentaron un nivel bueno con respecto a la variable factores socioculturales, así como el 18.18% de las madres manifestaron un nivel alto con respecto a la presencia de infecciones respiratorias en sus niños, el 48.48% presentaron un nivel medio y un 33.33% un nivel bajo. Se concluyó que la variable Factores socioculturales está relacionada directa y positivamente con la variable presencia de infecciones respiratorias. Recomendando al personal de enfermería del centro salud tomar en cuenta dicho estudio, reforzar el tema sociocultural realizando intervenciones educativas, con participación de las madres y su familia con la que convive, y así contar con respaldo y ayuda.

Palabras clave: Infecciones respiratorias, Sibilancias, Estridor, Creencias, Higiene.

ABSTRACT

This study aimed to determine the relationship between sociocultural factors and the presence of respiratory infections in children under 5 years of age at The Centro de Salud ACLAS San Jerónimo- Andahuaylas, 2018. The research, quantitative type, descriptive method, correlational design of correlational cross-cutting. The sample consisted of 132 mothers. For data collection, a questionnaire was used as instrument, validated by expert judges, and the Cronbach's Alpha statistic with a reliability of 0.862 and 0.869. The results determined that only 28.03% of the mothers presented a good level with respect to the variable sociocultural factors, as well as 18.18% of the mothers showed a high level with respect to the presence of respiratory infections in their children, 48.48% they presented a medium level and 33.33% a low level. It was concluded that the variable sociocultural factors was directly and positively related to the variable presence of respiratory infections. It recommended to the nursing staff of the health center to take into account this study, strengthen the socio-cultural theme by carrying out educational interventions, with the participation of mothers and their families with whom they live, and thus have support and help.

Key Words: Respiratory Infections, Wheezing, Stridor, Beliefs, Hygiene.