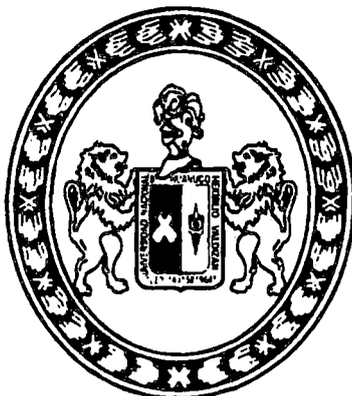


UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZÁN"
HUANUCO
FACULTAD DE ENFERMERÍA



**CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS SOBRE PREVENCIÓN DE
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN MADRES
DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS EN EL PROGRAMA
- CRED C.S. APARICIO POMARES HUÁNUCO - 2013**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
LICENCIADO EN ENFERMERÍA**

TESISTAS:

Bach.Enf. Saturnino Jesús CHAVEZ RODRIGUEZ

Bach.Enf. Antonio HERRERA ESTEBAN

Bach.Enf. Noemí Soledad JUSTINIANO ALVINO

ASESORA: Dra. Nancy Veramendi Villavicencio

**HUÁNUCO-PERÚ
2013**

RESUMEN

La investigación realizada se hizo con el objetivo de determinar la relación entre el conocimiento y las prácticas sobre prevención de infecciones respiratorias agudas en madres de niños menores de 5 años en el C.S. "Aparicio Pomares" Huánuco. Los tipos de estudio que se utilizaron fueron: descriptivo- prospectivo-transversal con un diseño descriptivo correlacional, se trabajó con una muestra de 80 madres de niños menores de 5 años, utilizando como instrumento el cuestionario para la recolección de datos , llegando a las siguientes conclusiones.

Existe una relación entre los conocimientos que tiene las madres de los niños menores de 5 años acerca de la práctica sobre la prevención de las infecciones respiratorias agudas.

La mayoría de las madres (57.5%) tiene un conocimiento alto sobre las medidas de prevención de la infección respiratoria aguda. Así mismo las prácticas que emplean las madres para la prevención de la infección respiratoria son correctas, obteniéndose un 85% y en menor porcentaje de prácticas incorrectas que representan un 15%.

Para la contrastación de nuestra hipótesis se utilizó la Prueba estadística del Ji – Cuadrado obteniendo los siguientes resultados: Ji – Cuadrado $X^2 = 3,86$; g.l=1 $\alpha=0.95$ y un P valor (0,05), es decir que existe relación entre el conocimiento y prácticas sobre prevención de infecciones respiratorias agudas en madres de niños menores de 5 años en el programa CRED del C.S. Aparicio Pomares Huánuco-2013 en estudio.