



# UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



---

NIVEL DE CONOCIMIENTO Y SU RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS DE LAS MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, PUESTO DE SALUD LUCRE – CUSCO, AÑO 2017

---

Presentado por la Bachiller:  
Mamani Layme, Edith Karmitña.

Para optar al Título Profesional  
de Licenciada en Enfermería.

Asesor:  
Dr. Luís Alberto Chihuantito Abal.

**CUSCO – PERÚ**

**2018**



**Título :** Nivel de conocimiento y su relación con las prácticas de prevención de las infecciones respiratorias agudas de las madres de niños menores de 5 años, puesto de Salud lucre – cusco, año 2017.

**Autor :** - Edith Karmiña Mamani Layme

**Fecha :** 27-04-2018

### Resumen

El presente trabajo de investigación intitulado NIVEL DE CONOCIMIENTO Y SU RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS DE LAS MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, PUESTO DE SALUD LUCRE – CUSCO, AÑO 2017, cuyo objetivo fue determinar la Relación entre el Nivel de Conocimientos y Prácticas sobre Prevención de las Infecciones Respiratorias Agudas de las madres de niños menores de 5 años, Puesto de Salud Lucre – Cusco, año 2017; siendo un estudio descriptivo, transversal, correlacional. La muestra estuvo constituida por 98 madres, quienes cumplieron con los criterios de inclusión. Llegando a los siguientes resultados: 84% tienen conocimiento bueno, 16% tiene conocimiento regular; 89% tiene buena práctica, 11% tiene una práctica regular. Las madres tienen edades entre 20 a 35 años 62%, son convivientes 68%, procede de Lucre 28%, son amas de casa 72%, tienen estudio secundario 44%, tienen de 1 a 3 hijos 78%, edad prevalente de los niños es de 2 años a más 49%, niños del sexo femenino 53%, 56% de las madres responden correctamente sobre la definición de IRA, 52% conocen el agente causal de las IRAS, 92% conocen los signos y síntomas de la enfermedad, 53% sabe sobre las complicaciones de las IRAS, 81% le lleva al puesto de salud si su niño presenta signos y síntomas de IRAS, 81% de los niños enfermó de 1 a 3 veces al año con IRA. Concluyéndose que al hallar el valor de correlación de Pearson igual a 0,841 que es mayor a 0,05 se toma la decisión de aceptar la hipótesis nula que indica que no existe relación entre Nivel de conocimiento de IRAS y las prácticas realizadas por las madres de niños menores de 5 años. En relación con la influencia de la primera variable sobre la segunda se observa por el valor de Taub de Kendall que es inversa, es decir que mientras más conocimiento de IRAS las buenas prácticas por las madres de niños menores a 5 años no son del todo buenas y que la influencia es del 2% el cual es un valor muy bajo.

**PALABRAS CLAVES:** Conocimientos, Prácticas, Prevención, Infección Respiratoria Aguda.

### Abstract



The present research work entitled: LEVEL OF KNOWLEDGE AND ITS RELATIONSHIP WITH PREVENTION PRACTICES OF ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS OF MOTHERS OF CHILDREN UNDER 5 YEARS OLD, HEALTH POST LUCRE - CUSCO, YEAR 2017, whose objective It was to determine the Relationship between Level of Knowledge and Practices on Prevention of Acute Respiratory Infections of mothers of children under 5 years old, Lucre Health Post - Cusco, year 2017; being a descriptive, cross-sectional, correlational study. The sample consisted of 98 mothers, who met the inclusion criteria. Arriving at the following results: 84% have good knowledge, 16% have regular knowledge; 89% have good practice, 11% have a regular practice. Mothers are aged between 20 and 35 years old 62%, are living together 68%, come from Lucre 28%, are housewives 72%, have secondary study 44%, have 1 to 3 children 78%, prevailing age of children is from 2 years to over 49%, female children 53%, 56% of mothers correctly answer the definition of ARF, 52% know the causative agent of HAIs, 92% know the signs and symptoms of the disease, 53 % know about the complications of the HAIs, 81% take you to the health post if your child has signs and symptoms of HAI, 81% of the children fell ill 1 to 3 times a year with ARI. Concluding that when finding the Pearson correlation value equal to 0.841 that is greater than 0.05, the decision is taken to accept the null hypothesis that indicates that there is no relationship between the IRAS knowledge level and the practices carried out by mothers of children under 5 years old. In relation to the influence of the first variable on the second one, it is observed by the value of Kendall's Tau-b which is inverse, that is to say that the more knowledge of IRAS the good practices by the mothers of children under 5 years are not of the all good and that the influence is 2% which is a very low value.

**KEYWORDS:** Knowledge, Practice, Prevention, Infection, Respiratory Infection.