



## FACULTAD DE HUMANIDADES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

CONOCIMIENTO Y PREVENCIÓN DE INFECCIONES  
RESPIRATORIAS EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE CINCO  
AÑOS. HOSPITAL SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2016

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Enfermería

AUTORA

Vivian Tatiana Carreño Hurtado

ASESOR:

Mg. Janet Arévalo Ipanaqué

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE LA ESCUELA:

Promoción y comunicación en salud

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

LIMA - PERÚ

Año 2016-I

---

Mg. Roxana Obando Zegarra  
**Presidente**

---

Mg. Gloria Torrelli Arotaipe  
**Secretario**

---

Mg. Gonzales Polo Isidro  
**Vocal**

## **Dedicatoria**

El presente trabajo está dedicado a Dios Todopoderoso a quien le debo la vida y todo lo que tengo, a mis padres, por su comprensión en todo tiempo, a quienes debo su apoyo incondicional; y a mi hija Arlet Gabrielle, que fue, es y será el motivo y estímulo constante para alcanzar mis objetivos y siempre será la razón de todos mis logros. .

## **Agradecimiento**

A Dios creador de la vida por permitirme avanzar siempre adelante, hacia nuevos rumbos.

A mi asesora de investigación de la universidad César Vallejo por su valiosa colaboración durante la ejecución del trabajo realizado.

## **Declaratoria de Autenticidad**

Yo, Vivian Tatiana Carreño Hurtado con DNI. 48047758, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el reglamento de grados y títulos de la Universidad César Vallejo, facultad de Ciencias Médicas, escuela de Enfermería, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presentan en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como información aportada, por lo cual someto a los dispuestos en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

San Juan de Lurigancho, 9 de Agosto del 2016

---

Vivian Tatiana Carreño Hurtado  
DNI 48047758

## **Presentación**

En cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la universidad César Vallejo presento ante ustedes la tesis titulada: “Conocimientos y prevención sobre infecciones respiratorias en madres de niños menores de 5 años. Hospital San Juan De Lurigancho, 2016.”, la misma someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título de licenciada en enfermería.

El presente estudio contiene: Capítulo I introducción, capítulo II método, capítulo III resultados, capítulo IV discusión, capítulo V conclusión, capítulo VI recomendaciones, capítulo VII referencias

La autora

## Índice

Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaración de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
RESUMEN	8
ABSTRACT	9

### **CAPITULO I: INTRODUCCIÓN**

1.1 Realidad Problemática	10
1.2 Trabajos previos	11
1.3 Teorías relacionadas al tema	15
1.4 Formulación del problema	23
1.5 Justificación del estudio	24
1.6 Hipótesis	24
1.7 Objetivos	24

### **CAPITULO II: MÉTODO**

2.1 Diseño de investigación	25
2.2 Variables, operacionalización	25
2.3 Población y muestra	28
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	28
2.5 Métodos de análisis de datos	30
2.6 Aspectos éticos	30

<b>CAPITULO III: RESULTADOS</b>	<b>31</b>
---------------------------------	-----------

<b>CAPITULO IV: DISCUSIÓN</b>	<b>33</b>
-------------------------------	-----------

<b>CAPITULO V: CONCLUSIÓN</b>	<b>35</b>
-------------------------------	-----------

<b>CAPITULO VI. RECOMENDACIONES</b>	<b>36</b>
-------------------------------------	-----------

<b>CAPITULO VIII: REFERENCIAS</b>	<b>37</b>
-----------------------------------	-----------

<b>ANEXOS</b>	<b>40</b>
---------------	-----------

## RESUMEN

El objetivo fue determinar la relación entre nivel de conocimientos y prácticas preventivas para infecciones respiratorias agudas que tienen las madres de niños menores de 5 años. La población estuvo constituida por 150 madres, la muestra fue conformada por 108 madres. La técnica fue la entrevista y el instrumento el cuestionario. Los resultados encontrados respecto al nivel de conocimiento de las madres de niños menores de cinco años y las prácticas preventivas que realizan para las Infecciones respiratorias arrojaron que de un total de 108 madres de niños menores de cinco años, el 30.6% (33) madres tiene un conocimiento bajo, el 50.9% (55) tienen un nivel de conocimiento medio, mientras que un 18.5%(20) posee un nivel de conocimiento alto. Al estudiar la variable prácticas preventivas para IRAs, se encontraron resultados que el 26% (28) de las madres realiza prácticas deficientes, 58.3% (63) prácticas regulares y 15.7% (17) prácticas buenas. En conclusión Existe relación directa o significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas para las Infecciones respiratorias agudas en madres de niños menores de cinco años.

**Palabras claves:** Infecciones respiratorias agudas, conocimientos, prácticas, madres.

## ABSTRACT

The objective was to determine the relationship between level of knowledge and preventive practices for acute respiratory infections that mothers of children under 5 years. The population consisted of 150 mothers, the sample was made up of 108 mothers. The technique was the interview and the questionnaire instrument. The results regarding the level of knowledge of mothers of children under five and preventive practices carried out for respiratory infections showed that a total of 108 mothers of children under five, 30.6% (33) mothers have low knowledge, 50.9% (55) have a medium level of knowledge, while 18.5% (20) has a higher level of knowledge. By studying the variable preventive practices for IRAs, results found that 26% (28) of mothers makes poor practices, 58.3% (63) 15.7% regular practices and (17) best practices. In conclusion there direct or significant relationship between the level of knowledge and preventive for acute respiratory infections in mothers of children under five practices.

**Keywords:** Acute respiratory infections, knowledge, practices, mothers.