



# **FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

---

## **ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**

**“CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS DE LAS MADRES DE NIÑOS  
MENORES DE 5 AÑOS EN LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES  
RESPIRATORIAS AGUDAS, C.S PRIMAVERA LOS OLIVOS LIMA,  
ABRIL - DICIEMBRE 2012”**

**Tesis para optar el título profesional de:**

**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

**Autor:**

**ANDREA ESTEFANÍA ORTEGA ARMIJOS**

**Línea de investigación:**

**CUIDADOS DE LA SALUD / ENFERMEDAD A NIVEL FAMILIAR Y  
COMUNITARIO**

**Asesor:**

**Mg. Carmen Amat y León Guevara**

**LIMA - PERÚ**

**2012**

***A mi Padre, porque con su esfuerzo cada día trabajando siguió adelante hasta hoy para que pueda lograr mi meta, y todo lo que soy se lo debo a el.***

***A mi Madre, porque me acompaño en mi camino, siempre estuvo ahí preocupándose y dando lo mejor de ella para crezcamos como familia haciendo lo correcto.***

***A mi Hermano, por permitirme ser su ejemplo, porque cada día aprendo con él y siempre logra una sonrisa en mi rostro con sus ocurrencias o preguntas.***

*A Dios, por permitir tener una familia y dejar que mi vida sea plena y feliz*

*A mis Abuelitos, que desde el cielo son mis ángeles de la guarda, que vigilan mi camino y lo hacen siempre seguro.*

## AGRADECIMIENTO

Agradezco y doy reconocimiento a las personas que me guiaron para realizar este proyecto, a las docentes del curso, las asesoras, a las madres entrevistadas, y todos aquellos que de alguna forma contribuyeron con la presente investigación.

Mi sincero agradecimiento para:

La Mg. Carmen Amat y León Guevara, asesora de la presente investigación; por su orientación y tiempo, además de brindarme sus conocimientos y aportes valiosos para realizar esta tesis.

Las enfermeras, Lic. María Teresa Ruiz y Lic. Jenny Flores Carita, por sus aportes y contribuciones en la primera y segunda fase de la realización del proyecto de investigación.

A la Lic. Hilda Rodríguez enfermera del C.S Primavera por la apertura, información y facilidades brindadas para el desarrollo de la investigación.

A todas las personas que directa e indirectamente colaboraron en el desarrollo y culminación de esta investigación.

## PRESENTACIÓN

Cada año mueren alrededor de 7,6 millones de menores de cinco años, siendo la neumonía la responsable del 14% de estas muertes; además que los niños de los países de ingresos bajos tienen una probabilidad de morir antes de los cinco años 18 veces mayor que los niños de los países de ingresos altos.

Las Infecciones Respiratorias Agudas constituyen un problema de salud pública en nuestro país, ya que representan la primera causa de morbilidad y segunda de mortalidad en niños menores de 5 años, muchas de estas muertes se relacionan con el poco nivel de conocimiento sobre la prevención de estas infecciones.

Este estudio consta de 6 capítulos: en el capítulo I, se describe el problema de investigación: ¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas caseras de las madres de niños menores de 5 años en la prevención de las infecciones respiratorias agudas en el C.S Primavera - Los Olivos, Octubre 2012?, y los objetivos de ésta, además se encuentra el marco teórico con respecto a las infecciones respiratorias agudas (IRA), tipos de IRA, Prácticas caseras y creencias acerca de las IRA, rol de la madre y de la enfermera en la prevención de la IRA y la teoría transcultural de Madeleine Leininger. En el capítulo II, se describe el marco metodológico, en el cual se define las variables Conocimiento de la madre y Prácticas caseras de la madre en las Infecciones Respiratorias Agudas. En el capítulo III, se describe los resultados; es decir, lo que se encontró en el estudio, en el capítulo IV, se encuentra la discusión, en el capítulo V, se mencionan las conclusiones, en el capítulo VI, se detallan las recomendaciones, y por último se encuentran las referencias bibliográficas y los anexos.

# ÍNDICE

CARATULA.....	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iv
PRESENTACIÓN.....	v
RESUMEN.....	viii
ABSTRACT.....	ix
<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>x</b>
<b>1.1. Problema de Investigación</b>	
1.1.1. Realidad Problemática.....	11
1.1.2. Formulación del Problema.....	13
1.1.3. Justificación.....	13
1.1.4. Antecedentes.....	14
1.1.5. Objetivos.....	18
1.1.5.1. General.....	18
1.1.5.2. Específicos.....	18
<b>1.2. Marco Referencial</b>	
1.2.1. Marco Teórico.....	19
1.2.2. Marco Conceptual.....	34
<b>2. MARCO METODOLÓGICO</b>	
<b>2.1. Hipótesis.....</b>	<b>35</b>
<b>2.2. Variables.....</b>	<b>35</b>
2.2.1. Definición Conceptual.....	35
2.2.2. Definición Operacional.....	36

<b>2.3. Metodología.....</b>	<b>36</b>
2.3.1. Tipo de Estudio.....	36
2.3.2. Diseño.....	36
<b>2.4. Población y muestra.....</b>	<b>37</b>
<b>2.5. Método de investigación.....</b>	<b>38</b>
<b>2.6. Técnicas e instrumento de recolección de datos.....</b>	<b>39</b>
<b>2.7. Métodos de análisis de datos.....</b>	<b>40</b>
<b>3. RESULTADOS.....</b>	<b>41</b>
<b>4. DISCUSIÓN.....</b>	<b>47</b>
<b>5. CONCLUSIONES.....</b>	<b>50</b>
<b>6. SUGERENCIAS.....</b>	<b>51</b>
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	52
ANEXOS.....	57

## **RESUMEN**

El presente estudio tiene como objetivo determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y prácticas caseras de las madres de niños menores de 5 años en la prevención de las infecciones respiratorias agudas.

El estudio es de tipo cuantitativo de corte transversal, el diseño es no experimental de tipo correlacional; Se tomó como muestra a 121 madres que acuden al consultorio de crecimiento y desarrollo. Para recolectar los datos se utilizó como técnica la entrevista a través de un instrumento el cual fue un cuestionario estructurado con preguntas cerradas entre dicotómicas y de opción múltiples que se aplicó de forma personal a cada madre entrevistada.

Después de procesar los datos, se obtuvo como resultados; respecto a los conocimientos un 89.3% de madres tienen un conocimiento medio a bajo y un 10.7% tienen un conocimiento alto sobre la prevención de las infecciones respiratorias agudas. Las prácticas caseras que emplean las madres para la prevención de las mismas son incorrectas en un 52.9% y correctas en un 47.1%

Luego de realizado el presente estudio de investigación, se formularon las siguientes conclusiones: El grupo predominante es el que corresponde a las madres adolescentes (38%), que tienen de 1 a 2 hijos entre un mes y tres años como promedio; ellas provienen en un 69.4% de provincias de la sierra y selva, existe una relación positiva débil y significativa entre los conocimientos y las prácticas que emplean las madres de los niños menores de 5 años acerca de la prevención de las infecciones respiratorias agudas.

### **PALABRAS CLAVES:**

Infecciones respiratorias agudas, Conocimiento, Prácticas caseras



## **ABSTRACT**

The present study aims to determine the relationship between the level of knowledge and practices homemade mothers of children under 5 in the prevention of acute respiratory infections.

The study is a quantitative cross-sectional design is not experimental, correlational sample was taken as 121 mothers who come to the clinic for growth and development. To collect the data was used as the interview technique through which an instrument was a structured questionnaire with closed questions between dichotomous and multiple choice applied personally interviewed each mother.

After processing the data, was obtained as results; knowledge about 89.3% of mothers have a low average knowledge and 10.7% had high knowledge about the prevention of acute respiratory infections. Practices that employ home mothers to prevent them are incorrect in 52.9% and 47.1% correct.

After done this research study, the following conclusions were made: The predominant group is the one that corresponds to teenage mothers (38%), having 1-2 children between one month and three years on average, they come in one 69.4% of provinces of the mountains and forests, there is a significant positive relationship between the weak and the practical knowledge and employing mothers of children under 5 years about the prevention of acute respiratory infections.

### **KEY WORDS:**

Acute respiratory infections, Knowledge, Practices homemade