



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS DE LAS MADRES RESPECTO AL
MANEJO PREVENTIVO DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS
AGUDAS NO COMPLICADAS EN NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS DEL
CENTRO DE SALUD DELICIAS DE VILLA, CHORRILLOS - 2012.

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

AUTORA

CAMPOS VENTURA LUZ MERYL

Línea de Investigación: “Cuidados que promuevan y fortalezcan la
promoción de la salud a nivel familiar y comunitario”

ASESOR

Lic. Oscar Aquino Vivanco

LIMA – PERÚ

2012

DEDICATORIA

A Dios porque ha estado conmigo en cada paso que doy, cuidándome y dándome fortaleza para continuar.

A mis padres, quienes a lo largo de mi vida han velado por mi bienestar y educación, brindándome en todo momento su amor, dedicación y apoyo incondicional.

AGRADECIMIENTO

La finalización de la presente investigación se debe al apoyo de muchas personas que colaboraron durante su proceso, ya sea directa o indirectamente.

A esta casa universitaria, que me abrió las puertas del saber dándome las principales herramientas para estudiar y convertirme en profesional.

A mi asesor Lic. Oscar Aquino que mediante su dedicación y orientación se pudieron realizar aportes necesarios para la culminación de este estudio.

A los docentes que aportaron en la realización de esta tesis, quienes son Lic. Ernesto Huapaya, Lic. Susana Vergel y Mg. Carmen Amat y León Guevara

De igual manera agradecer su infinito apoyo y facilidades brindadas para el desarrollo de la presente investigación a la Jefa del Dpto. de Enfermería del C.S. Delicias de Villa, quien a su vez fue una de mis docentes, además enfermera encargada del programa del CRED de dicho Centro.

PRESENTACIÓN

La Infección Respiratoria Aguda continúa prevaleciendo en nuestra sociedad como principal motivo de consulta a los servicios de salud y hospitalización pediátrica, siendo un valor significativo y de preocupación a la vez, debido que aparte de ser una enfermedad muy contagiosa trae como consecuencia complicaciones que empeoran la salud del menor, como sabemos éste durante esta etapa se encuentra en pleno crecimiento y desarrollo, por tanto los continuos episodios repercuten y deterioran la calidad de vida del menor.

Por ello la importancia de este estudio está guiado a fomentar las actividades de prevención y promoción, para mejorar e incrementar los conocimientos y prácticas de las madres con respecto al manejo preventivo de las IRAs, permitiendo la disminución de la morbimortalidad y complicaciones en la población infantil.

Es por tal razón que este estudio “Conocimientos y prácticas de las madres respecto al manejo preventivo de las Infecciones Respiratorias Agudas no complicadas en niños menores de 2 años del Centro de Salud Delicias de Villa, Chorrillos – 2012” busca mostrar información real y actual sobre esta temática.

ÍNDICE

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
PRESENTACIÓN	iv
ÍNDICE	v
RESUMEN	vii
ABSTRACT	viii
INTRODUCCIÓN	ix
Capítulo I.- PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	
1.1. Planteamiento del problema	10
1.2. Formulación del problema	13
1.3. Justificación	14
1.4. Antecedentes	16
1.5. Objetivos	20
1.5.1. General	
1.5.2. Específico	
Capítulo II.- MARCO TEÓRICO	
2.1. Marco teórico	21
2.2. Marco Conceptual	28
Capítulo III.- MARCO METODOLÓGICO	
3.1. Hipótesis	29
3.2. Variables – Operacionalización	29
3.2.1. Definición conceptual - nominal	29
3.2.2. Definición Operacional	30
3.3. Metodología	32
3.3.1. Tipo de estudio	32
3.3.2. Diseño	32

3.4. Población, muestra y muestreo	32
3.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	34
3.5.1. Validez y Confiabilidad	35
3.6. Métodos de análisis de datos	35
Capítulo IV.- RESULTADOS	
4.1. Descripción – interpretación	36
4.2. Discusión	42
CONCLUSIONES	44
SUGERENCIAS	45
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	46
ANEXOS	49

RESUMEN

La Infección Respiratoria Aguda es considerada una de las principales causas morbimortalidad infantil afectando a los más vulnerables como son los menores de cinco años.

El presente estudio tiene como objetivo determinar la relación entre los conocimientos y las prácticas que tienen las madres respecto al manejo preventivo de las IRAs no complicadas en niños menores de 2 años que asisten al Centro de Salud Delicias de Villa del distrito de Chorrillos. Metodología: es de tipo cuantitativo, de nivel descriptivo correlacional. La muestra estuvo conformada por 167 madres que asistieron al Control de Crecimiento y Desarrollo de Niño Sano.

La técnica de recolección fue la entrevista a través de un cuestionario. Los resultados fueron: del total de encuestadas el 53% tienen un conocimiento medio, 24% tienen un conocimiento bajo y por último el 23% tienen un conocimiento alto. En cuanto las practicas el 52% tienen prácticas incorrectas y el 48% tienen prácticas correctas. Además existe una relación fuerte y altamente significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas de las madres en relación a la prevención de IRA's no complicadas. Conclusiones: A mayor nivel de conocimientos mejores son las prácticas de las madres en relación a la prevención de IRA's no complicadas.

Palabras claves: Infección Respiratoria Aguda, Conocimientos, Prácticas, Prevención.

ABSTRACT

Acute Respiratory Infection is considered one of the main causes affecting child morbidity and mortality as the most vulnerable are children under five years.

The present study aims to determine the relationship between knowledge and practices with respect to mothers preventive management of uncomplicated ARI in children under 2 years attending the Health Centre Villa Delicias district of Chorrillos. Methodology: quantitative, descriptive correlational level. The sample consisted of 167 mothers who attended the Growth Control and Healthy Child Development.

The collection technique was the interview through a questionnaire. The results were: the total respondents 53% have average knowledge, 24% have a low awareness and finally to 23% have a high knowledge. As practices, 52% had poor practices and 48% had good practice. There is also a strong and highly significant relationship between the level of knowledge and practices of mothers in relation to the prevention of ARI's uncomplicated. Conclusions: Higher levels of knowledge are the best practices of mothers in relation to the prevention of ARI's not complicated.

Keywords: Acute Respiratory Infection, Knowledge, Practices, Prevention.