



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Solo para los que quieren salir adelante

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

**AUTOMEDICACIÓN EN NIÑOS MENORES DE CINCO
AÑOS CON INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN
EL AA.HH. JUAN PABLO II**

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

AUTORES

ECHEVERRIA VILLAVICENCIO Elita Maribel.

PALMA CARHUACHIN Marilyn Yanina.

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

ASESORA: Mg. CARMEN AMAT Y LEÓN GUEVARA

LIMA – PERÚ

2012

DEDICATORIA

A Dios y a nuestros padres
por el apoyo incondicional en
toda la etapa de nuestra
profesión.

AGRADECIMIENTO

En primer lugar agradecemos a Dios por bendecirnos y habernos permitido culminar esta etapa de nuestra formación profesional, a las autoridades del AA.HH Juan Pablo II y a las madres/cuidadores de los niños que voluntariamente participaron en la investigación.

Finalmente quiero agradecer a todas aquellas personas que de alguna manera hicieron posible la culminación del presente trabajo.

PRESENTACIÓN

La automedicación en los niños menores de cinco años con Infecciones Respiratorias Agudas es una práctica frecuente a nivel mundial y representan un grave problema de Salud pública tanto en los países desarrollados como en los países en vías de desarrollo, que incrementan las tasas de morbimortalidad en esta población susceptible, es por tal motivo que el presente estudio "*Automedicación en niños menores de cinco años con Infecciones Respiratorias Agudas*", busca contribuir con conocimientos de aspectos que no se conocen lo suficientemente.

ÍNDICE

RESUMEN

SUMARY

1. INTRODUCCIÓN.....	9
1.1 PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	
1.1.1 Planteamiento del problema.....	11
1.1.2 Formulación del problema.....	13
1.1.3 Justificación.....	14
1.1.4 Antecedentes.....	15
1.1.5 Objetivos.....	19
1.1.5.1 General.....	19
1.1.5.2 Específicos.....	19
1.2 MARCO TEÓRICO	
1.2.1 Marco teórico.....	20
1.2.2 Marco Conceptual.....	27
2. MARCO METODOLÓGICO	
2.1 Variables.....	29
2.2.1 Definición conceptual.....	29
2.2.2 Definición operacional.....	29
2.2 Metodología.....	30
2.2.1 Tipo de estudio.....	30
2.2.2 Diseño.....	30
2.3 Población y muestra.....	31
2.4 Técnica e instrumento de recolección de datos.....	33
2.5 Métodos de análisis de datos.....	35
2.6 Aspectos éticos.....	35
3. RESULTADOS.....	37
4. DISCUSIÓN.....	46
5. CONCLUSIONES.....	51
6. RECOMENDACIONES.....	52
7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	54

ANEXOS

RESUMEN

Las Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) son un problema relevante porque afectan a casi la totalidad de niños menores de cinco años. A nivel nacional es una de las principales causas de morbimortalidad en la población infantil, ante tal situación la disponibilidad de medicamentos en el área latinoamericana es sin control, donde la población tiene acceso libre a su compra.

El objetivo del estudio es determinar qué influye a la automedicación en niños menores de cinco años con IRAs del Asentamiento Humano Juan Pablo II – Los Olivos, según las dimensiones cognitiva, sociocultural y de disponibilidad de tiempo.

Para la validación del instrumento se realizó la prueba piloto, el cual permitió la aplicación final de un cuestionario, donde se encuestaron a 205 madres/cuidadores de los niños con IRAS que fueron automedicados.

Los resultados obtenidos muestran que los conocimientos de las madres/cuidadores sobre la automedicación son inadecuados en un 65%(133) y los medicamentos con los que automedican: 37%(76) antipiréticos y 34%(69) antibióticos; 52%(107) es recomendado por un familiar, amigo, compañero. De los cuales el 32%(66) consideran que la enfermedad no es grave y el 31%(64) lo adquieren en la farmacia.

La automedicación y las IRAs en los niños menores de cinco años constituye un hecho cotidiano en la mayoría de los hogares, ante ello el equipo de salud debe involucrarse en las actividades preventivas promocionales, a fin de que la población se informe sobre las complicaciones que genera la automedicación.

Palabras claves: Automedicación, Infecciones Respiratorias Agudas en los niños menores de cinco años.

SUMMARY

Acute Respiratory Infections (ARIs) is a relevant problem because it affects almost all children under five years. At the national level is a major cause of morbidity and mortality in children, in such a situation the availability of drugs in the Latin American region is out of control, where the population has free access to your purchase.

The objective of this study is determine what influence selfmedication in children under five years of human settlement IRAs Juan Pablo II - Los Olivos, according to cognitive, sociocultural and availability dimension.

To validate the instrument pilot test was performed, which allowed the final application of a questionnaire, which surveyed 205 mothers / caregivers of children who received medication for ARIs.

The results obtained show that the knowledge of mothers / caregivers on self-medication are inadequate in 65% (133) and those who self-medicate with drugs: 37% (76) antipyretics and 34% (69) antibiotics, 52% (107) is recommended by a relative, friend, companion. Of which 32% (66) believe the disease is not serious and 31% (64) is purchased at the pharmacy.

ARIs and self-medication in children under five years is an everyday occurrence in most households, at this health team should be involved in preventative promotional activities, so that people are informed about the complications that generates self-medication.

Keywords: Self-medication, acute respiratory infections in children under.