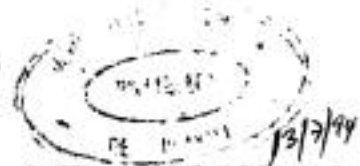


7.014-2  
P262

11848



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**Escuela Académico Profesional de Enfermería**



**Actitud de las madres sobre Infección Respiratoria  
aguda en niños que acuden al centro de salud  
"Nuevo Paraiso" Pucallpa - 1991**

**T E S I S**

**PARA OPTAR EL TITULO DE  
LICENCIADOS EN ENFERMERIA**

**POR:**

**Bach. Enf. Aida Natividad Paredes Pérez**

**Bach. Enf. Harry Valderrama Rios**

**PUCALLPA — REGION UCAYALI — PERU**

**— 1993 —**

*A mis queridos padres, Carlos y Coya quienes durante mi formación profesional, me brindaron todo el apoyo necesario para concluir mis estudios.*

*AIDA*

*A mi hermano Eusebio, quien con paciencia cumplió conmigo durante mis estudios, y a todos aquellos hombres innominados que estuvieron conmigo en la práctica social, hasta lograr la meta de mi profesionalización.*

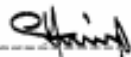
*HARRY*

## AGRADECIMIENTO

*A Jehová de los ejércitos quien hizo posible la existencia de nuestra Universidad, donde cristalizamos nuestra realización personal al concluir nuestra carrera.*

*En especial a todos los docentes de la Facultad de Ciencias de la Salud, que aprendieron con nosotros y lo seguirán haciendo desarrollo social; y a todas las demás personas quienes desinteresadamente colaboraron con nosotros en la ejecución de esta obra.*

Esta Tesis fue aprobada por el Jurado Calificador de la Facultad Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Ucayali.



Soc. Hugo Guimaray Olivera  
Presidente



Enf. Dany Obando Solis  
Secretaria



Lic.Enf. Yolanda Santos Villegas  
Miembro



Bach.Enf. Aida Paredes Pérez  
Graduando



Harry Valderrama Ríos  
Graduando

## CONTENIDO

	<i>Pág.</i>
LISTA DE CUADROS .....	viii
LISTA DE GRAFICOS .....	x
INTRODUCCION	
I REVISION BIBLIOGRAFICA .....	6
A. A Nivel Local .....	6
B. A Nivel Nacional .....	7
C. A Nivel Internacional .....	10
II MARCO TEORICO .....	15
A. El problema de las Infecciones Respiratorias en el mundo .....	15
B. Definición de Infección Respiratoria Aguda .....	16
C. Etiología y patogenia .....	17
D. Signos y Síntomas .....	19
E. Clasificación de las Infecciones Respiratorias Agudas .....	19
F. Tratamiento de las Infecciones Respiratorias Agudas .....	21

	B.	<i>Prevención de las Infecciones</i>	
		<i>Respiratorias Agudas</i> .....	24
		<i>Definición de Términos</i> .....	32
III		<b>MATERIALES Y METODOS</b> .....	36
	1.	<i>Localización del estudio</i> .....	36
	2.	<i>Método</i> .....	37
	3.	<i>Población y Muestra</i> .....	37
	4.	<i>Técnica de Muestreo</i> .....	38
	5.	<i>Técnica e Instrumento de Recolección de</i> <sup>t</sup>	
		<i>Datos</i> .....	38
	6.	<i>Procedimiento para la Recolección de</i>	
		<i>Datos</i> .....	40
	7.	<i>Técnica de Procesamiento de Datos</i> .....	41
IV		<b>RESULTADOS Y DISCUSION</b> .....	42
	1.	<i>Edad de la Madres</i> .....	43
	2.	<i>Grado de Instrucción de las Madres</i> .....	46
	3.	<i>Identificación de los signos y síntomas</i>	
		<i>de Infección Respiratoria Aguda</i> .....	50
	4.	<i>Automedicación en Infección Respiratoria</i>	
		<i>Aguda</i> .....	61
	5.	<i>Actitudes sobre lactancia materna</i> .....	71
	5.1.	<i>Lactancia materna y salud del niño</i> .....	78
	6.	<i>Actitudes sobre vacunación</i> .....	82
	6.1.	<i>Estado de vacunación de los niños</i> .....	89

7. Actitudes ante el enfriamiento .....	93
8. Actitudes sobre alimentación .....	99
CONCLUSIONES	113
RECOMENDACIONES	117
RESUMEN	120
BIBLIOGRAFIA	124

## **RESUMEN**

*El estudio tuvo como finalidad conocer las actitudes de las madres, sobre las Infecciones respiratorias Agudas en niños menores de un año, que acudieron al centro de salud Nuevo Paraíso de Pucallpa en 1991.*

*Para desarrollar el estudio se eligió como muestra al 100% (333), madres de niños menores de un año, que acudieron a los servicios y programas del centro de salud Nuevo Paraíso, durante los meses de octubre a diciembre de 1991.*

*Se utilizó como instrumento una encuesta dividida en dos partes (dato generales de la madre y el niño, y una escala de Lickert), la escala se dividió en seis partes, según las diversas actitudes y objetivos planteados.*

*Después de ordenar, analizar y discutir los datos mediante la prueba de CHI CUADRADO ( $X^2$ ), se obtuvieron los siguientes resultados:*

- La mayoría de madres (69%), tienen edades de 20 a 35 años, y 49% poseen grado de instrucción secundaria, por lo que se afirma que las madres jóvenes acudieron con más frecuencia al centro de salud, y el grado de instrucción que poseen, permite adquirir conocimientos sobre Infección Respiratoria Aguda.*



- *Las madres reconocen algunos signos y síntomas de IRA en los lactantes y reconocen poco otros signos y síntomas, como la otalgia, el dolor de garganta, signos de peligro; tampoco tienen práctica en las medidas de apoyo y terapéuticas adecuadas en las atenciones de casos.*
- *Las madres automedican los casos de IRA de los lactantes, con medicación casera utilizando las plantas medicinales en forma de zumos, frescos, mezclas, y los fármacos como los antitusígenos, antibióticos, sintomáticos y unguentos, que son utilizados sin tener en cuenta, el uso adecuado y las dosis correctas.*
- *El 100% (307) niños, recibió lactancia materna, permitiendo la prevención de casos de IRA y sus complicaciones en los menores de un año permitiendo la prevención de casos de IRA y sus complicaciones en los menores de un año.*
- *Las madres están adquiriendo mayor conciencia sobre el rol de protección que confieren las vacunas en la prevención de enfermedades de la infancia, sobre todo en las que ocasionan las IRA cuando se complican, (tosterina, sarampión).*
-

- *La mayoría de niños 140 (42%) tuvieron dosis incompleta de vacunas, esta condición representó mayor riesgo de contraer Infecciones Respiratorias Agudas, causadas por las complicaciones de enfermedades prevenibles por vacunas.*
- *La actitud ante el enfriamiento, todavía no es considerando con la debida importancia en prevención de IRA, de los lactantes, por las adreś, ya que acostumbran tener sin ropa al niño, cuando hace calor y lo bañan con agua fría frecuentemente, más del tiempo necesario.*
- *La alimentación que dieron las madres al niño menor de un año, fue insuficiente para prevenir casos de IRA, ya que estuvieron de acuerdo en hidratarlo, darle alimentos ricos en vitaminas, controlar su peso en toda oportunidad y se deduce que el estado nutrición favoreció la prevención de IRA y sus complicaciones en este grupo de edad.*