

## **INDICE DE ANEXOS**

<b>Nº</b>		<b>Pag.</b>
<b>A</b>	Instrumento de recolección de datos (cuestionario)	i
<b>B</b>	Libro de Códigos	vi
<b>C</b>	Tabla Nº 2 Edad de las madres de los niños menores de 05 años en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	vii
<b>D</b>	Tabla Nº 3 Número de Hijos de las madres de niños menores de 5 años en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú	vii
<b>E</b>	Tabla Nº 4 Grado de Instrucción y Procedencia de las madres de los niños menores de cinco años en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	viii
<b>F</b>	Tabla Nº. 5 Edad del niño y número de veces de enfermedad del niño menor de cinco años en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	viii
<b>G</b>	Tabla Nº. 6 Conocimientos de la madre del niño menor de cinco años sobre la prevención de la IRA en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	ix
<b>H</b>	Tabla Nº. 7 Conocimientos que tiene la madre del niño menor de cinco años sobre las molestias más frecuentes de los problemas respiratorios en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	ix

<b>I</b>	Tabla N°. 8	x
	Conocimientos de las madres de niños menores de cinco años sobre los factores de riesgo de los problemas respiratorios en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	
<b>J</b>	Tabla N°. 9	x
	Conocimientos que tienen las madres de los niños menores de cinco años sobre las complicaciones de los problemas respiratorios en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	
<b>K</b>	Tabla N°. 10	xi
	Conocimientos que tienen las madres sobre los signos de alarma de las infecciones respiratorias agudas en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	
<b>L</b>	Tabla N°. 11	xi
	Lugares donde acuden las madres de los niños menores cinco años cuando su niño presenta problemas respiratorios en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	
<b>M</b>	Tabla N°. 12	xii
	Prácticas de las madres del niño menor de cinco años sobre la prevención de la IRA en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	
<b>N</b>	Tabla N°. 13	xii
	Prácticas en relación a las vacunas que ha recibido el en forma completa en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	
<b>O</b>	Tabla N°. 14	xiii
	Prácticas en relación al tipo de lactancia proporcionada por la madre del niño menor de dos años en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	

<b>P</b>	Tabla N°. 15	xiii
	Prácticas en relación al tipo de alimentación que brindan las madres del niño menor de un año en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	
<b>Q</b>	Tabla N°. 16	xiv
	Prácticas que realizan las madres de los niños menores de cinco años cuando su niño presenta dolor de garganta en el C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Lima – Perú.	
<b>R</b>	Prueba de correlación del instrumento - Juicio de expertos.	xv
<b>S</b>	Prueba de confiabilidad de conocimientos (alfa de Crombrach)	xvi
<b>T</b>	Prueba de confiabilidad de prácticas (Kuder Richardson)	xviii
<b>U</b>	Fórmula para la determinación de la muestra	xx
<b>V</b>	Procedimientos estadísticos para la prueba de hipótesis.	xxi

## ANEXOS

### ANEXO A

#### CUESTIONARIO

#### CONOCIMIENTOS Y SU RELACION CON LAS PRACTICAS SOBRE PREVENCION DE LA INFECCION RESPIRATORIA AGUDA

**Presentación** : Sra. buenos días, en este momento me encuentro trabajando en coordinación con la enfermera encargada del programa de Control de Crecimiento y Desarrollo así mismo con el C.S. Max Arias Schereirber, con el objetivo de obtener información para un proyecto de investigación acerca de qué es lo que conoce y realiza para evitar que su niño presente resfrío, tos, bronquitis, entre otras.

**Instrucciones** : Lea detenidamente cada pregunta y luego marque con una aspa (X), la respuesta correcta según crea conveniente. Este cuestionario es anónimo; solicito que responda con veracidad y precisión estas preguntas, agradeciendo de ante mano su sinceridad y colaboración.

#### A) Datos Generales en relación a la madre

- a) Edad :            15 – 19    (    )  
                          20 – 35    (    )  
                          36 – 45    (    )  
                          46 a más   (    )
- b) Número de hijos: \_\_\_\_\_
- c) Procedencia : Costa    (    )  
                          Sierra        (    )  
                          Selva         (    )
- d) Grado de Instrucción :    Analfabeto                    (    )  
    Primaria incompleta        (    )  
    Primaria completa            (    )  
    Secundaria incompleta      (    )  
    Secundaria completa        (    )  
    Superior                        (    )
- e) Ocupación : Especifique \_\_\_\_\_

**B) Datos Generales en relación al niño :**

- a) Edad :            1- 6 meses    (    )  
                          7 – 12 meses (    )  
                          13 – 24 meses (    )  
                          2 años a más    (    )
- b) Sexo :            F (    )            M (    )
- c) ¿Cuántas veces enfermo su niño de la gripe, resfrío, tos, en este año?  
                          Ninguna    (    )            4 – 7        (    )  
                          1 – 3        (    )            8 a más     (    )

**C) Datos relacionados a los Conocimientos y Practicas:**

- 1) ¿Qué molestias reconoce Ud. cuando su niño presenta problemas respiratorios?  
a) tos/dolor de garganta            (    )  
b) secreción nasal                    (    )  
c) a y b                                    (    )  
d) dolor de barriga                    (    )  
e) dolor de oído                        (    )
- 2) Los factores de riesgo para que las molestias anteriormente mencionadas, se presenten son:  
a) deficiente alimentación        (    )  
b) falta de vacunación              (    )  
c) desabrigarse                        (    )  
d) cambio de clima                    (    )  
e) a y b                                    (    )
- 3) El acudir a los controles de CRED del niño ¿Evita los problemas respiratorios?  
a) Si        (    )                            b) No (    )
- 4) ¿Asiste ud. a sus citas del control de CRED?  
a) Si (    )        b) No (    )        c) A veces (    )
- 5) El vacunar oportunamente a su niño ¿Evita los problemas respiratorios?  
a) Si (    )                                  b) No (    )
- 6) ¿Qué vacunas ha recibido su hijo en forma completa?  
a) BCG                                    (    )  
b) Antipoliomielítica                (    )  
c) Antisarampionosa                (    )  
d) DPT (Triple)                        (    )  
e) Todos los anteriores              (    )  
f) Ninguna                                (    )
- 7) El darle lactancia materna exclusiva a su niño ¿Evita los problemas respiratorios?  
a) Si (    )                                  b) No (    )

- 8) ¿Qué tipo de lactancia da (dio) a su niño desde que nació?  
a) solo leche materna ( )  
b) solo leche artificial ( )  
c) solo lactancia mixta ( )
- 9) El brindar una alimentación balanceada a su niño ¿previene los problemas respiratorios?  
a) Sí ( ) b) No ( )
- 10) Si su niño tiene menos de 1 año ¿qué alimento le da?  
a) Leche materna, papilla y jugos ( )  
b) Leche materna y papillas ( )  
c) Papillas y jugos ( )  
d) Sólo papilla ( )  
e) Sólo leche materna ( )  
f) Sólo jugos ( )  
g) Ninguna ( )
- 11) Si su niño tiene más de 1 año ¿qué consume en el almuerzo?  
a) Carnes, cereales, frutas ( )  
b) Carnes y cereales ( )  
c) Cereales y frutas ( )  
d) Solo carnes ( )  
e) Solo cereales ( )  
f) Solo frutas ( )
- 12) Cuando su niño tiene tos, dolor de garganta, resfrío, Ud.:  
a) Aumenta el número de comidas ( )  
b) Lo alimenta normalmente ( )  
c) Disminuye el número de comidas ( )  
d) No le exige comer ( )
- 13) El abrigar adecuadamente o proteger a su niño de cambios bruscos de temperatura ¿previenen los problemas respiratorios?  
a) Si ( ) b) No ( )
- 14) ¿Qué hace Ud. cuando en un día lluvioso tiene que salir con su niño?  
a) Lo abriga mucho ( )  
b) Lo abriga ( )  
c) NO lo abriga mucho ( )  
d) No lo abriga ( )  
e) Otros ( )
- 15) El mantener en condiciones higiénicas su vivienda ¿previene los problemas respiratorios en el niño?  
a) Sí ( ) b) No ( )
- 16) ¿Cuántas personas viven en su vivienda?  
a) De 1 a 4 personas ( ) b) Más de 5 personas ( )
- 17) ¿El niño en su habitación duerme sólo?  
a) Si ( ) b) No ( )

- 18) La habitación de su niño ¿tiene ventanas?  
a) Si ( ) b) No ( )
- 19) El humo de los cigarrillos y/o la contaminación ambiental en su vivienda ¿producen los problemas respiratorios en el niño?  
a) Si ( ) b) No ( )
- 20) ¿En casa fuman cigarrillos?  
a) Si ( ) b) No ( )
- 21) Acostumbra quemar la basura u otros desperdicios en su domicilio?  
a) Si ( ) b) No ( )
- 22) Si su niño tiene dolor de garganta, es por:  
a) Infección ( )  
b) Ingesta de bebidas heladas ( )  
c) Desabrigarse ( )  
d) Frío ( )  
e) Otros ( ) \_\_\_\_\_
- 23) ¿Qué hace Ud. si su niño tiene tos y dolor de garganta?  
a) Le da jarabes y/o antibióticos ( )  
b) Le frota el pecho ( )  
c) Le da infusiones de hierbas ( )  
d) Le da líquidos tibios/lo abriga ( )  
e) Otros ( ) \_\_\_\_\_
- 24) Si su niño se pone morado al toser, es porque:  
a) Le falta aire ( )  
b) Está muy enfermo ( )  
c) Esta mal de los bronquios ( )  
d) No sabe ( )  
e) Otros ( ) \_\_\_\_\_
- 25) ¿Qué hace Ud. si su niño no puede respirar bien o se ahoga?  
a) Le frota el pecho ( )  
b) Inhalaciones ( )  
c) Lo lleva al C.S. u Hospital ( )  
d) No sabe ( )  
e) Otros ( ) \_\_\_\_\_
- 26) ¿Cuáles son las complicaciones de los problemas respiratorios?  
a) Bronquitis ( )  
b) Neumonía ( )  
c) Otitis ( )  
d) Todas las anteriores ( )  
e) No sabe ( )
- 27) Se considera fiebre cuando:  
a) Cuando la T° es menor de 37.5°C ( )  
b) Cuando la T° es 37.5°C ( )  
c) Cuando la T° es mayor de 37.5°C ( )  
d) Cuando la T° es mayor de 38.5°C ( )  
e) No sabe ( )

28) Si su niño presenta fiebre, es porque:

- a) Tiene infección ( )
- b) Está pasado de frío ( )
- c) Está muy enfermo ( )
- d) Se desabriga ( )
- e) Otros ( )\_\_\_\_\_

29) ¿Qué hace Ud. si su niño presenta fiebre?

- a) Le aligera la ropa ( )
- b) Aplica pañitos con agua tibia ( )
- c) Controla la temperatura ( )
- d) Aumenta la ingesta de líquidos ( )
- e) Todas las anteriores ( )
- f) Otros ( )\_\_\_\_\_

30) ¿Cuál de los siguientes signos o síntomas considera Ud. que son de peligro o alarma en el niño?

- a) Fiebre > 38.5°C ( )
- b) Dificultad respiratoria ( )
- c) Respiración rápida ( )
- d) Elevación de costillas ( )
- e) No sabe ( )
- f) Todas las anteriores ( )

31) ¿Dónde acude Ud. primero, si su niño tiene tos, estornudos, moquito transparente, malestar general?

- a) Hospital ( )
- b) Centro de Salud ( )
- c) Farmacia ( )
- d) Automedicación ( )
- e) Hierbera ( )

GRACIAS POR SU COLABORACION



**ANEXO B**  
**LIBRO DE CÓDIGOS**

<b>No ITEM</b>	<b>VARIABLE</b>	<b>PUNTUACION</b>
1	Conocimientos	a = 0   b = 0   c = 2 a = 0   e = 0
2	Conocimientos	a = 0   b = 0   c = 0 d = 0   e = 2
3	Conocimientos	a = 2   b = 0
4	Prácticas	a = 2   b = 0   c = 0
5	Conocimientos	a = 2   b = 0
6	Prácticas	a = 0   b = 0   c = 0 d = 0   e = 2   f = 0
7	Conocimientos	a = 2   b = 0
8	Prácticas	a = 2   b = 0   c = 0
9	Conocimientos	a = 2   b = 0
10	Prácticas	a = 2   b = 0   c = 0 d = 0   e = 0   f = 0
11	Prácticas	a = 2   b = 0   c = 0 d = 0   e = 0   f = 0
12	Prácticas	a = 2   b = 0   c = 0 d = 0
13	Conocimientos	a = 2   b = 0
14	Prácticas	a = 0   b = 2   c = 0 d = 0   e = 0
15	Conocimientos	a = 2   b = 0
16	Prácticas	a = 2   b = 0
17	Prácticas	a = 2   b = 0
18	Prácticas	a = 2   b = 0
19	Conocimientos	a = 2   b = 0
20	Prácticas	a = 0   b = 2
21	Prácticas	a = 0   b = 2
22	Conocimiento	a = 2   b = 0   c = 0 d = 0   e = 0
23	Prácticas	a = 0   b = 0   c = 0 d = 2   e = 0
24	Conocimientos	a = 2   b = 0   c = 0 d = 0   e = 0
25	Prácticas	a = 0   b = 0   c = 2 d = 0   e = 0
26	Conocimientos	a = 0   b = 0   c = 0 d = 2   e = 0
27	Conocimientos	a = 0   b = 0   c = 2 d = 0   e = 0
28	Conocimientos	a = 2   b = 0   c = 0 d = 0   e = 0
29	Prácticas	a = 0   b = 0   c = 0 d = 0   e = 2   f = 0
30	Conocimientos	a = 0   b = 0   c = 0 d = 0   e = 0   f = 2
31	Prácticas	a = 0   b = 2   c = 0 d = 0   e = 0

## ANEXO C

**Tabla N°. 2**  
**EDAD DE LAS MADRES DE LOS NIÑOS MENORES**  
**DE 5 AÑOS EN EL C.S. MAX**  
**ARIAS SCHEREIBER**  
**OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001**  
**LIMA -PERU**

<b>EDADES DE LAS MADRES</b>	<b>NUMERO</b>	<b>PORCENTAJE</b>
15 – 19	3	4%
20-35	54	76%
36-45	12	17%
46 a más	2	3%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO D

**Tabla N°. 3**  
**NUMERO DE HIJOS DE LAS MADRES DE NIÑOS**  
**MENORES DE 5 AÑOS EN EL C.S. MAX**  
**ARIAS SCHEREIBER**  
**OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001**  
**LIMA - PERU**

<b>N° Hijos</b>	<b>NUMERO</b>	<b>PORCENTAJE</b>
1	32	45.1
2	20	28.2
3	9	12.7
4	6	8.5
5	1	1.4
6	1	1.4
7	1	1.4
8	1	1.4
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100.00</b>

## ANEXO E

**Tabla N°. 4**  
**GRADO DE INSTRUCCIÓN Y PROCEDENCIA DE LAS MADRES**  
**DE LOS NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS EN**  
**EL C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER**  
**OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001**  
**LIMA – PERU**

GRADO DE INSTRUCCIÓN		PROCEDENCIA			Total
		Costa	Sierra	Selva	
Analfabeto	Número		1		1
	Porcentaje		1.4%		1.4%
Primaria Incompleta	Número	1	1		2
	Porcentaje	1.4%	1.4%		2.8%
Primaria completa	Número	2			2
	Porcentaje	2.8%			2.8%
Secundaria incompleta	Número	6		1	7
	Porcentaje	8.5%		1.4%	9.9%
Secundaria Completa	Número	25	7	1	33
	Porcentaje	35.2%	9.9%	1.4%	46.5%
Superior	Número	26			26
	Porcentaje	36.6%			36.6%
Total	Numero	60	9	2	71
	Porcentaje	84.5%	12.7%	2.8%	100.0%

## ANEXO F

**Tabla N°. 5**  
**EDAD DEL NIÑO Y NUMERO DE VECES DE ENFERMEDAD DEL NIÑO**  
**Menor de 5 años en el C.S. MAX ARIAS SCHEREIBER**  
**OCTUBRE - NOVIEMBRE 2001**  
**LIMA – PERU**

EDAD DEL NIÑO		NUMERO DE VECES DE ENFERMEDAD				Total
		Ninguna	1 - 3	4 -7	8 a más	
1 – 6 meses	Número	3	5	1	2	11
	Porcentaje	4.2%	7.0%	1.4%	2.8%	15.5%
7 – 12 meses	Número	1	5	10	1	17
	Porcentaje	1.4%	7.0%	14.1%	1.4%	24%
13 – 24 meses	Número		5	10		15
	Porcentaje		7.0%	14.1%		21.1%
2 años a más	Número		13	11	4	28
	Porcentaje		18.4%	15.5%	5.6%	39.4%
Total	Numero	4	28	32	7	71
	Porcentaje	5.6%	39.4%	45.1%	9.9%	100.0%

## ANEXO G

Tabla N°. 6  
CONOCIMIENTOS DE LA MADRE DEL NIÑO MENOR  
DE 5 AÑOS SOBRE LA PREVENCIÓN DE LA IRA EN EL  
C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER  
OCTUBRE – NOVIEMBRE  
LIMA – PERU

CONOCIMIENTO	NUMERO	PORCENTAJE
ALTO (30 – 21 PTOS)	10	15%
MEDIO (20 – 11 PTOS)	44	61%
BAJO (10 – 0 PTOS)	17	24%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO H

Tabla N°. 7  
CONOCIMIENTOS QUE TIENE LA MADRE DEL NIÑO MENOR  
DE 5 AÑOS SOBRE MOLESTIAS MAS FRECUENTES  
DE LOS PROBLEMAS RESPIRATORIOS EN  
C.S. MAX ARIAS SCHEREIBER  
OCTUBRE – NOVIEMBRE  
LIMA – PERU

MOLESTIAS	NUMERO	PORCENTAJES
TOS/ DOLOR DE GARGANTA	19	27%
SECRECION NASAL	14	20%
TOS/DOLOR DE GARGANTA/ SEC. NASAL	37	52%
DOLOR DE BARRIGA	1	1%
DOLOR DE OIDO	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO I

Tabla N°. 8  
CONOCIMIENTOS DE LA MADRES DE NIÑOS MENORES DE CINCO  
AÑOS SOBRE LOS FACTORES DE RIESGO DE LOS PROBLEMAS  
RESPIRATORIOS EN EL C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER  
OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001  
LIMA - PERU

CAUSAS	NUMERO	PORCENTAJES
DEFICIENTE ALIMENTACION	3	4%
NO ESTAN VACUNADOS	2	3%
PORQUE SE DESABRIGAN	9	13%
CAMBIO DE CLIMA	52	73%
A Y B	5	7%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO J

Tabla N°. 9  
CONOCIMIENTOS QUE TIENEN LAS MADRES DE LOS NIÑOS MENORES  
DE 5 AÑOS SOBRE LAS COMPLICACIONES DE LOS  
PROBLEMAS RESPIRATORIOS EN EL C.S.  
MAX ARIAS SCHEREIRBER  
OCTUBRE –NOVIEMBRE 2001  
LIMA –PERU

### COMPLICACIONES DE LOS PROBLEMAS RESPIRATPRIOS

COMPLICACIONES	NUMERO	PORCENTAJES
BRONQUITIS	28	39%
NEUMONÍA	14	20%
OTITIS	0	0%
TODAS LAS ANTERIORES	21	30%
NO SABE	8	11%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO K

**Tabla N°. 10**  
**CONOCIMIENTOS QUE TIENEN LAS MADRES SOBRE LOS**  
**SIGNOS DE ALARMA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS**  
**AGUDAS EN EL C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER**  
**OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001**  
**LIMA - PERU**

<b>SIGNOS DE ALARMA</b>	<b>NUMERO</b>	<b>PORCENTAJES</b>
FIEBRE >38.5	21	29.6%
DIFICULTAD RESPIRATORIA	7	10%
RESPIRACIÓN RAPIDA	12	17%
ELEVACIÓN DE COSTILLAS	1	1%
NO SABE	8	11.3%
TODAS LAS ANTERIORES	22	31%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO L

**Tabla N°. 11**  
**LUGARES DONDE ACUDEN LAS MADRES DE LOS NIÑOS MENORES DE 5**  
**AÑOS, CUANDO SU NIÑO PRESENTA PROBLEMAS RESPIRATORIOS**  
**EN EL C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER**  
**OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001**  
**LIMA – PERU**

<b>LUGARES</b>	<b>NUMERO</b>	<b>PORCENTAJES</b>
HOSPITAL	12	17%
CENTRO DE SALUD	30	42.2%
FARMACIA	10	14%
AUTOMEDICACION	12	17%
HIERBERA	7	9.8%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO M

Tabla N°. 12  
**PRACTICAS DE LA MADRE DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS  
SOBRE LA PREVENCIÓN DE LA IRA EN EL  
C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER  
OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001  
LIMA – PERU**

PRACTICAS	NUMERO	PORCENTAJE
CORRECTAS (32 – 16 PTOS)	36	50.7%
INCORRECTAS (15 – 0 PTOS)	35	49.3%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO N

Tabla N°. 13  
**PRACTICAS EN RELACIÓN A LAS VACUNAS QUE HA RECIBIDO EL NIÑO  
EN FORMA COMPLETA EN EL C.S. MAX ARIAS SHEREIRBER  
OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001  
LIMA – PERU**

VACUNAS	NUMERO	PORCENTAJES
BCG	4	6%
ANTIPOLIOMILETICA	2	3%
ANTISARAMPIONOSSA	1	1%
DPT (TRIPLE)N	0	0%
TODOS LOS ANTERIORES	63	89%
NINGUNA	1	1%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO O

Tabla N°. 14  
PRACTICAS EN RELACIÓN AL TIPO DE LACTANCIA PROPORCIONADA  
POR LA MADRE DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS EN EL  
C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER  
OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001  
LIMA – PERU

TIPO DE LACTANCIA	NUMERO	PORCENTAJES
LECHE MATERNA	22	31%
LECHE ARTIFICIAL	15	20%
LECHE MIXTA	34	49%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO P

Tabla N°. 15  
PRACTICAS EN RELACIÓN AL TIPO DE ALIMENTACIÓN QUE BRINDAN  
LAS MADRES DEL NIÑO MENOR DE 5 AÑOS EN EL  
C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER  
OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001  
LIMA – PERU

TIPO DE ALIMENTACIÓN	NUMERO	PORCENTAJES
(1) Leche Materna/ Papilla/ Jugos	35	49%
(2) Leche Materna y Papillas	23	32%
(3) Papillas y Jugos	5	7%
(4) Solo Papillas	1	1%
(5) Solo Leche Materna	3	4%
(6) Solo Jugos	0	0%
(7) Ninguna	4	6%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>



## ANEXO Q

Tabla N°. 16  
PRACTICAS QUE REALIZAN LAS MADRES DE LOS NIÑOS  
MENORES DE CINCO AÑOS CUANDO SU NIÑO  
PRESENTA DOLOR DE GARGANTA EN EL  
C.S. MAX ARIAS SCHEREIRBER  
OCTUBRE – NOVIEMBRE 2001  
LIMA – PERU

PRACTICAS QUE REALIZAN LAS MADRES	NUMERO	PORCENTAJES
LE DA JARABES	34	48.2%
LE FROTA EL PECHO	11	15.2%
LE DA INFUSIONES DE HIERBAS	8	11.2%
LE DA LIQUIDOS TIBIOS	15	21.1%
OTROS	3	4%
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>

## ANEXO R

### PRUEBA DE CORRELACIÓN DE INSTRUMENTO JUICIO DE EXPERTOS

ITEMS	INSTRUMENTO N° 1		TOTAL	
	Si	No	Si	no
1) El instrumento propuesto responden al problema	N = 11 x = 0 P = 0		11	0
2) El instrumento es congruente con los objetivos.	N = 11 x = 0 P = 0		11	0
3) El instrumento posibilita recoger información sobre los indicadores y dimensiones de la operacionalización de las variables.	N = 11 x = 0 P = 0		11	0
4) El número de preguntas es adecuado	N = 11 x = 0 P = 0.006	1	10	0
5) Las preguntas son claras y precisas	N = 11 x = 0 P = 0		11	0
6) Amerita añadir o disminuir preguntar.	N = 11 x = 0 P = 0.033	2	9	0

$P < 5\%$

P = error de significancia

P = 0 - 0.033

Respecto a la validez del instrumento existe coherencia interna y consistencia es decir, que los items miden lo que tienen que medir. En el presente cuadro se puede evidenciar la prueba de correlación de juicio de expertos que para la presente investigación se considero en número de 11 de diferentes disciplinas como: Pediatría, Psicología, sociología, docentes, enfermeras, entre los cuales se pudo evidenciar que existía concordancia en la opinión de los juicios en los diferentes items. Encontrándose además que el valor de P en la prueba binominal oscila entre 0 y 0.03, es decir valores menores que 0.05, por lo que se puede concluir que el instrumento es valido.

## ANEXO S

1) **CONFIABILIDAD:** Conocimientos (Alfa de Crombach)

$$\text{Alfa de Crombach} = \frac{K}{K-1} \left( 1 - \frac{S_i}{S_T^2} \right)$$

\* > 0.5

### CALCULO DE LA DESVIACIÓN ESTANDAR

ITEMS	P	%	Q	%	% PxQ
1	5/10	0.5	5/10	0.5	0.25
2	1/10	0.1	9/10	0.9	0.09
3	5/10	0.5	5/10	0.5	0.25
5	3/10	0.3	7/10	0.7	0.21
7	6/10	0.6	4/10	0.4	0.24
9	5/10	0.5	5/10	0.5	0.25
13	7/10	0.7	3/10	0.3	0.21
15	6/10	0.6	4/10	0.4	0.24
19	8/10	0.8	2/10	0.2	0.16
22	3/10	0.3	7/10	0.7	0.21
25	5/10	0.5	5/10	0.5	0.25
27	5/10	0.5	5/10	0.5	0.25
28	4/10	0.4	6/10	0.6	0.24
29	7/10	0.7	3/10	0.3	0.21
31	6/10	0.6	4/10	0.4	0.24
<b>TOTAL</b>					<b>3.0</b>

### CALCULO DE LA DESVIACIÓN ESTÁNDAR

	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>(X - X)<sup>2</sup></b>
1)	8	17	81
2)	14	17	9
3)	22	17	25
4)	22	17	25
5)	16	17	1
6)	22	17	25
7)	12	17	25
8)	18	17	1
9)	10	17	49
10)	26	17	81
			<u>322</u>
			10

$= 32.2$

$$= \frac{32}{31} \left( 1 - \frac{3.3}{32.2} \right) = 1.03 (1 - 0.10) = 1.03 \times 0.9 = 0.9$$

$$= 0.9 > 0.5$$

## ANEXO T

### CONFIABILIDAD: 2) PRACTICAS

ITEMS	P	%	Q	%	% PxQ
4	6/10	0.6	4/10	0.4	0.24
6	9/10	0.9	1/10	0.1	0.09
8	5/10	0.5	5/10	0.5	0.25
10	7/10	0.7	3/10	0.3	0.21
11	9/10	0.9	1/10	0.1	0.09
12	0/10	0	10/10	1	0
14	5/10	0.5	5/10	0.5	0.25
16	8/10	0.8	2/10	0.2	0.16
17	4/10	0.4	6/10	0.6	0.24
18	8/10	0.8	2/10	0.2	0.16
20	6/10	0.6	4/10	0.4	0.24
21	10/10	1	0/10	0	0
23	2/10	0.2	8/10	0.8	0.16
24	2/10	0.2	8/10	0.8	0.16
26	9/10	0.9	1/10	0.1	0.09
30	3/10	0.3	7/10	0.7	0.21
32	9/10	0.9	1/10	0.1	0.09
TOTAL					2.64

### CALCULO DE LA DESVIACION ESTANDAR

	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>(X - X)</b> <sup>2</sup>
1)	22	20.4	2.56
2)	20	20.4	0.16
3)	26	20.4	31.36
4)	18	20.4	5.76
5)	14	20.4	40.96
6)	28	20.4	57.76
7)	20	20.4	0.16
8)	18	20.4	5.76
9)	18	20.4	5.76
10)	20	20.4	0.16
			<hr/>
			150.4 = 15.04
			10

**KUDER RICHARDSON:**

$$= \frac{K}{K-1} \left( 1 - \frac{\%pq}{S^2T} \right) * > 0.2$$

$$= \frac{32}{31} \left( 1 - \frac{2.64}{15.04} \right) \rightarrow 1.03 (1-0.10) = 1.03 \times 0.89 = 0.87$$

$$= 0.87 > 0.2$$

## ANEXO “U”

### Fórmula para la determinación de la Muestra

$$N = \frac{NP(1-P)}{(n-1)D+P(1-P)}$$

donde:

N = población (216)

P = proporción de personas que poseen la característica = 0.5

$$E = \frac{(E)}{(1.96)^2}$$

reemplazando:

$$N = \frac{(270) (0.5)^2}{(269) (0.1)^2 + 0.25} = \frac{67.5}{0.95} = 71 \text{ madres}$$

n = 71 madres.

## ANEXO “V”

### 1. Definición de variables

$x_1$  : Conocimientos que tiene la madre del niño menor de 5 años acerca de la prevención de la Infección Respiratoria Aguda.

$x_2$  : Práctica que tiene la madre del niño menor de 5 años acerca de la prevención de la Infección Respiratoria Aguda.

- Ambas variables son de tipo cualitativo y han sido clasificados en diferentes categorías, como son:

$$x_2 \quad \left\{ \begin{array}{l} - \text{ Correcta.} \\ - \text{ Incorrecta.} \end{array} \right. \quad x_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} - \text{ Bajo.} \\ - \text{ Medio.} \\ - \text{ Alto.} \end{array} \right.$$

### 2. Nivel de significancia ( $\alpha$ )

- Se definió el nivel de significancia de 5%, que nos permitió realizar la comparación en el test para tomar la decisión de aceptar a rechazar la hipótesis nula.

### 3. Estadística de prueba ( $\chi^2$ )

- Para la prueba de independencia se utilizó la estadística de prueba está definida en función del valor observado ( $O_i$ ), que es el obtenido en la muestra y el valor esperado ( $E_i$ ), que se obtiene de dividir el producto de los totales marginales (fila y columna) entre el total general; es decir.
- Este valor permitió ser comparado con la estadística de la tabla para la toma de decisión adecuada.

### 4. Grados de Libertad (gl)



- Permitted to obtain the table statistic and is obtained in the following way.

Desde  $n1 =$  Número de filas.

$n2 =$  Número de columnas.

Para nuestro caso  $gl = (3-1) \times (2-1) = 2$

### 5. Estadística de contraste

- That was obtained from the table of Distribution  $\chi^2$  (chi-squared), whose parameters are:

\*  $gl$  : degrees of freedom

\*  $1 - \alpha/2 = 1 - 0.025 = 0.975$

The value obtained is: 7.38

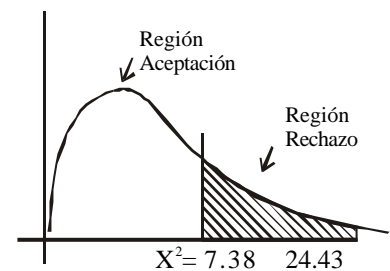
### 6. Regla de decisión

#### Paquete estadístico

	Value	d f	Asymp Sig
Pearson Chi-square	24.443	2	0.000

\* As the value of the p. Value is 0, and is less than the 5% defined previously, the null hypothesis  $H_0$  is rejected.

#### Manual



\* As the test statistic falls in the rejection region, the decision is: to reject the null hypothesis  $H_0$ .