



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



**ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA
RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE
LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED
CONO SUR JULIACA 2023**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. BLANCA NELYDA LOPE VILCA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
LICENCIADA EN ENFERMERÍA

JULIACA – PERÚ

2024



UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

**ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA
RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE
LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED
CONO SUR JULIACA 2023**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. BLANCA NELYDA LOPE VILCA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
LICENCIADA EN ENFERMERÍA

APROBADA POR EL JURADO REVISOR:

PRESIDENTE :

:

Dra. MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA

PRIMER MIEMBRO :

:

Dra. SONIA BENITA FERNANDEZ TAPIA

SEGUNDO MIEMBRO :

:

Dra. GLADYS MARUJA TORRES CONDORI

ASESOR DE TESIS :

:

Dra. MARÍA AMPARO DEL PILAR CHAMBI CACACORA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

SALUD PÚBLICA - P07



RESOLUCIÓN DECANAL N° 932-2024-D-FCS-UANCV

Juliaca, 25 de julio del 2024

Vistos: El Expediente N° 2024-CU-9204 en el cual solicita fecha y hora para Sustentación de Tesis y el Dictamen de Aprobación, emitido por el Jurado Evaluador del trabajo de investigación titulado: **ROL DE PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023**

CONSIDERANDO:

Que, es necesario dar cumplimiento a la Ley 30220, al Estatuto Universitario y al Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad y de la Facultad de Ciencias de la Salud, para la fijación de fecha y hora para la sustentación de tesis

En uso de las atribuciones conferidas a la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud y, estando al informe de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad

SE RESUELVE:

PRIMERO: Ratificar a los jurados para la Sustentación de Tesis para optar el Título Profesional de: **LICENCIADA EN ENFERMERÍA** del (la) bachiller **BLANCA NELYDA LOPE VILCA** habiéndose designado por sorteo a los siguientes docentes:

* Presidente	:	Dra. MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA
* 1er. Miembro	:	Dra. SONIA BENITA FERNANDEZ TAPIA
* 2do. Miembro	:	Dra. GLADYS MARUJA TORRES CONDORI
Asesor	:	Dra. MARIA AMPARO DEL PILAR CHAMBI CATA CORA

SEGUNDO: Fijar la programación de Sustentación de Tesis para el:

DIA	:	VIERNES 26 DE JULIO DEL 2024
HORA	:	12: 00 HORAS
LOCAL	:	AUDITORIO

TERCERO: Realizado la Sustentación, el Jurado levantará el Acta en el libro respectivo, donde indicará el resultado obtenido por el Bachiller sustentante.

CUARTO: La Dirección de la Escuela Profesional de Enfermería; la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias de la Salud y el jurado, quedan encargados de dar cumplimiento a la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese y Cúmplase.



DISTRIBUCIÓN:

- Jurados (3)
- Interesado (1)
- Asesor de Tesis (1)
- Archivo FCS 2023(1)



RESOLUCIÓN DECANAL N° 600-2024-D-FCS-UANCV

Juliaca, 29 de mayo del 2024

VISTOS: EXP. 2024-CU-6052, PRESENTADA POR EL(LA) EGRESADO(A) **BLANCA NELYDA LOPE VILCA**, quién ha solicitado cambio de jurado del Proyecto de Investigación conducente a optar el título profesional de **LICENCIADA EN ENFERMERÍA**;

CONSIDERANDO: Que, en la Resolución Decanal N° 163-2024-D-FCS-UANCV y Resolución Decanal N° 803-2023-D-FCS-UANCV, figura el título del proyecto de investigación: **ROL DE PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023** teniendo como Jurados designados por la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, a los siguientes Docentes:

- * **Presidente** : **Dra. MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA**
- * **1er. Miembro** : **Dra. INGRID LIZ QUISPE TICONA**
- * **2do. Miembro** : **Dra. GLADYS MARUJA TORRES CONDORI**
- * **Asesor** : **Dra. SILVIA NATIDAD CRUZ COLCA**

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento de la Unidad de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias de la Salud, la Unidad de Investigación ha emitido el **Oficio N° 240-2023-UI-FCS-UANCV-J** solicitando la emisión de la resolución de cambio del presidente del jurado por motivos de demora en la revisión del proyecto de investigación; y,

Estando el informe favorable de la Dirección de la Unidad de Investigación, en concordancia con el Reglamento de la Unidad de Investigación de Ciencias de la Salud y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y modificatoria, Resolución de Institucionalización 1287-92-D.L. N° 739 y el estatuto de la UANCV, la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud.

SE RESUELVE:

PRIMERO: APROBAR EL CAMBIO DEL ASESOR DEL JURADO, designados a el (la) egresado(a) **BLANCA NELYDA LOPE VILCA** para la revisión del proyecto de investigación titulado: **ROL DE PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023** para optar al Título Profesional DE **LICENCIADA EN ENFERMERÍA** debiendo quedar a partir de fecha, de la siguiente manera:

- * **Presidente** : **Dra. MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA**
- * **1er. Miembro** : **Dra. INGRID LIZ QUISPE TICONA**
- * **2do. Miembro** : **Dra. GLADYS MARUJA TORRES CONDORI**
- * **Asesor** : **Dra. MARIA AMPARO DEL PILAR CHAMBI CATAFORA**

SEGUNDO: Disponer que los miembros del Jurado designados den continuidad al trámite de evaluación y calificación del proyecto de tesis, borrador de tesis o sustentación de tesis, según sea el caso que se presente en cada expediente. Quedando válido en sus demás disposiciones la Resolución Decanal de aprobación de proyecto de tesis, que se menciona en el considerando.

TERCERO: La Facultad de Ciencias de la Salud, la Unidad de Grados y Títulos, la Dirección de la Escuela Profesional de Enfermería y la Secretaría Académica de la Facultad, quedan encargados de cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Archívese.



Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez"
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Elizabeth Vargas Onofre
Dra. ELIZABETH VARGAS ONOFRE
COP 2034
DECANA

DISTRIBUCIÓN
Jurados,
EP. Obstetricia
UI, Interesados, Arch.
EVOI



RESOLUCIÓN DECANAL N° 922-2023-D-FCS-UANCV

Juliaca, 21 de setiembre del 2023

VISTOS:

El Oficio N° 158-2023-UI-FCS-UANCV-J emitido por la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, y la copia del acta de Registro de Proyectos de Investigación de fecha 19 de setiembre del 2023 de la E.P. Enfermería;

CONSIDERANDO:

Que, el (la) egresado(a): **BLANCA NELYDA LOPE VILCA** ha presentado el Proyecto de Investigación titulado: **ROL DE PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023** correspondiente a la línea de investigación: **SALUD PÚBLICA** ;

Que, al haber cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, y la Directiva N° 004-2019-UANCV-VRACD-OI, la Directora de la Unidad de Investigación nominó la sub comisión de evaluación del Proyecto de Investigación, conformada por los siguientes docentes:

- * **Presidente** : Dra. **MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA**
- * **1er. Miembro** : Dra. **INGRID LIZ QUISPE TICONA**
- * **2do. Miembro** : Dra. **GLADYS MARUJA TORRES CONDORI**

Que, la sub comisión de evaluación ha decidido aprobar, SIN OBSERVACIONES, el Proyecto de Investigación en mención, y; siendo la opinión favorable de la Directora de la Unidad de Investigación en concordancia al Reglamento de la Unidad de Investigación, y en uso de las atribuciones que le concede la ley Universitaria 30220, ley de creación de la UANCV 23738 y modificación, Resolución de Institucionalización 1287-92-ANE D.L. 739, y el Estatuto de la UANCV, a la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud.

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- APROBAR, el **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**, presentado por el (la) egresado(a) **BLANCA NELYDA LOPE VILCA**, para optar el Título Profesional de **LICENCIADA(O) EN ENFERMERÍA** titulado: **ROL DE PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023** correspondiente a la línea de investigación: **SALUD PÚBLICA** con todos los objetivos generales, objetivos específicos, sede de ejecución, cronograma, presupuesto y línea de investigación, registrados en el acta de registro de proyectos de investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, Escuela Profesional de Enfermería, folio 627;

El Proyecto de Investigación deberá **ejecutarse** de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de la Unidad de Investigación con fines de obtención de Grados Académicos y Títulos Profesionales, y el Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias de la Salud.

ARTICULO SEGUNDO.- RECONOCER, como **ASESOR(A) DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** al(la) Docente Ordinario(a) de la Facultad de Ciencias de la Salud, Dra. **SILVIA NATIVIDAD CRUZ COLCA**.

ARTICULO TERCERO.- DISPONER que, La Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud y la Directora de la Escuela Profesional de Enfermería, quedan encargados del cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Archívese.



Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez"
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Dra. **ELIZABETH VARGAS ONOFRE**
COP 2034
DEGANA

Distribución: Decanato, EP: ENFERMERÍA, Secretaría Académica, Archivo.



ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

24%

INDICE DE SIMILITUD

20%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

18%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	16%
2	repositorio.uancv.edu.pe Fuente de Internet	4%
3	documentop.com Fuente de Internet	1%
4	www.repositorio.uancv.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1%
6	hdl.handle.net Fuente de Internet	<1%
7	Submitted to Universidad de San Martín de Porres Trabajo del estudiante	<1%
	repositorio.uap.edu.pe	



Metadatos Complementarios

Título de la tesis	
ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023	
Datos de autor	
Nombres y apellidos	BLANCA NELYDA LOPE VILCA
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	71870741
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0006-8382-4962
Datos de asesor	
Nombres y apellidos	Dra. MARIA AMPARO DEL PILAR CHAMBI CATAORA
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	02405808
URL de ORCID	https://orcid.org/0000-0001-8164-4833
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y apellidos	Dra. MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02401506
Miembro del jurado 1	
Nombres y apellidos	Dra. SONIA BENITA FERNANDEZ TAPIA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	01297921
Miembro del jurado 2	
Nombres y apellidos	Dra. GLADYS MARUJA TORRES CONDORI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02360070



Datos de investigación	
Línea de investigación	SALUD PÚBLICA - P07
Grupo de investigación	No aplica.
Agencia de financiamiento	Sin financiamiento
Ubicación geográfica de la investigación	<p>País: Perú Departamento: Puno Provincia: San Román Distrito: Juliaca Micro Red Cono Sur Juliaca Coordenadas: Longitud: 15°49'95° Latitud: 70°12'51°</p> <p>URL Maps https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1DdP7YnXnAB6lXvuvIF54Gzg3jZ-Ades&usp=sharing</p> 
Año o rango de años en que se realizó la investigación	Setiembre 2023 – Julio 2024
URL de disciplinas OCDE https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html - Librería	<p>Enfermería https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#3.03.03</p> <p>Salud Pública https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#3.03.05</p>



UNIVERSIDAD ANDINA NÉSTOR CERÓN CABRERÍA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

[Firma]
Dra. María Amparo del Pilar Chambi Catalacera
DIRECTORA
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FCS



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD

Yo BLANCA NELYDA LOPE VILCA, identificado con DNI Nro. 71870741, en mi condición de egresado de:

- [X] Escuela Profesional
[] Programa de Segunda Especialidad,
[] Programa de Maestría o Doctorado

ENFERMERIA

informo que he elaborado el/la [X] Tesis o [] Trabajo de Investigación, [] Trabajo Académico denominada:

ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERIA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED COMO SUR JULIACA 2023

Asesorado por: Dra. MARIA AMPARO DEL PILAR CHAMBI CATACORA

Es un tema original.

Declaro que el presente trabajo de tesis es elaborado por mi persona y no existe plagio/copia de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar) presentado por persona natural o jurídica alguna ante instituciones académicas, profesionales, de investigación o similares, en el país o en el extranjero.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo de investigación, por lo que no asumiré como tuyas las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o Internet.

Asimismo, ratifico que soy plenamente consciente de todo el contenido de la tesis y asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento, así como de las connotaciones éticas y legales involucradas.

El incumplimiento de lo declarado da lugar a responsabilidad del declarante, en consecuencia; a través del presente documento asumo frente a terceros, la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez y/o la Administración Pública toda responsabilidad que pueda derivarse por el trabajo final presentado. Lo señalado incluye responsabilidad pecuniaria incluido el pago de multas u otros por los daños y perjuicios que se ocasionen.

Juliaca 13 de AGOSTO del 2024

Firma del Asesor (obligatoria)

Firma del Estudiante (obligatoria)



Huella



DEDICATORIA

A Dios por guiar cada paso de este viaje académico y por poner manos firmes en mi persona.

A mi padre y madre por apoyarme en mi educación y formación profesional y al resto de mi familia por cuyo amor, ternura y trabajo me permitieron hoy realizar un sueño más, inculcándome un ejemplo de trabajo y valentía, sin tener miedo a los obstáculos y desgracias, porque Dios Padre está conmigo.



AGRADECIMIENTO

Agradecer a la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, a toda la escuela profesional de enfermería, a mis docentes quienes me brindaron conocimientos valiosos y me permitieron crecer como profesional cada día, les agradezco su tolerancia, paciencia y confianza a todos.

Y agradecer al puesto de salud cono sur por abrir las puertas de su establecimiento para poder ejecutar mi proyecto de investigación y poder cumplir uno de mi sueño.



ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA..... iii

AGRADECIMIENTOiv

ÍNDICE GENERAL.....v

ÍNDICE DE TABLASvii

ÍNDICE DE FIGURASix

RESUMENxi

ABSTRACTxii

INTRODUCCIÓNxiii

CAPITULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA..... 1

1.2. OBJETIVOS..... 3

1.3. JUSTIFICACIÓN..... 4

1.4. HIPÓTESIS..... 5

1.5. VARIABLES..... 6

1.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES. 7

CAPITULO II

MARCO TEÓRICO REFERENCIAL

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN 8

2.2. MARCO TEÓRICO12

2.3. MARCO CONCEPTUAL.....18



CAPITULO III

PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.....19

3.2. MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN.....20

3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA20

3.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN.....21

3.5. VALIDACIÓN DE CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS22

3.6. VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO.....23

3.7. PLAN DE RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS.23

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

RESULTADOS.....24

DISCUSIÓN58

CONCLUSIONES60

RECOMENDACIONES62

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....64

ANEXOS68



ÍNDICE DE TABLAS

	Pag.
Tabla 01 Edad de la madre o tutor/a y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	25
Tabla 02 Tutor del niño y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	28
Tabla 03 Padece alguna enfermedad febril aguda y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	31
Tabla 04 Recibe tratamiento y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	34
Tabla 05 Convulsiones en algún momento y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	37
Tabla 06 Enfermedad que afecta al sistema inmunitario y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	40
Tabla 07 Ha recibido alguna vacuna en las últimas cuatro semanas y su relación con el cumplimiento de la	43



vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.

Tabla 08	Importancia de las vacunas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	46
Tabla 09	Porque hay negación a las vacunas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	49
Tabla 10	Presento reacciones adversas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	52
Tabla 11	Cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	55



ÍNDICE DE FIGURAS

		Pag.
Figura 01	Edad de la madre o tutor/a y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	26
Figura 02	Tutor del niño y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	29
Figura 03	Padece alguna enfermedad febril aguda y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	32
Figura 04	Recibe tratamiento y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	35
Figura 05	Convulsiones en algún momento y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	38
Figura 06	Enfermedad que afecta al sistema inmunitario y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	41



Figura 07	Ha recibido alguna vacuna en las últimas cuatro semanas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	44
Figura 08	Importancia de las vacunas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	47
Figura 09	Porque hay negación a las vacunas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	50
Figura 10	Presento reacciones adversas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	53
Figura 11	Cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.	56



RESUMEN

Objetivo: Analizar las actividades del rol del profesional de enfermería relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023. **Metodología:** Trabajo de investigación relacional, de diseño no experimental, de tipo descriptivo, analítico y transversal, con una muestra de 142 niños/as. **Resultados:** Las actividades del rol del profesional de enfermería relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023 son: un 73,94% la madre o tutora tiene 18-29 años, un 80,28% es tutor del niño es la madre, un 50% padece alguna enfermedad febril aguda hace una semana, un 44,37% no recibe algún tratamiento especial, un 45,77% no es alérgico, un 92,96% nunca ha tenido convulsiones, un 85,21% no padece ninguna enfermedad que afecte al sistema inmunitario, un 80,99% si recibió alguna vacuna en las últimas cuatro semanas, un 89,44% las vacunas protegen de las enfermedades, un 77,46% refiere negación a las vacunas porque le produce dolor y fiebre (no duerme), un 54,93% presento las reacciones adversas fueron leves, todas las variables son significativas con una $p < 0,05$, el cumplimiento de la vacuna antipolio: un 52,11% acepta con facilidad la vacuna, un 42,25% acepta con dificultad la vacuna, un 5,63% se niega a la vacuna. **Conclusión:** Las actividades del rol del profesional de enfermería están relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023. **Palabras clave:** funciones, profesional de enfermería, vacuna antipolio.



ABSTRACT

Objective: Analyze the activities of the role of the nursing professional related to compliance with the anti-polio vaccine, in the Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.

Methodology: Relational research work, non-experimental design, descriptive, analytical and transversal, with a sample of 142 children. **Results:** The activities

of the nursing professional's role related to compliance with the antipolio vaccine, in the Micro Red Cono Sur Juliaca 2023 are: 73.94% the mother or guardian is 18-29 years old, 80.28% is The guardian of the child is the mother, 50% have suffered from an acute febrile illness a week ago, 44.37% do not receive any special treatment, 45.77% are not allergic, 92.96% have never had seizures, 85.21% do not suffer from any disease that affects the immune system, 80.99% have received any vaccine in the last four weeks, 89.44% vaccines protect against diseases, 77.46% refer to denial of vaccines because it causes pain and fever (they do not sleep), 54.93% presented the adverse reactions were mild, all the variables are significant with a $p < 0.05$, compliance with the anti-polio vaccine: 52.11% accept with ease the vaccine, 42.25% accept the vaccine with difficulty, 5.63% refuse the vaccine. **Conclusion:** The activities of the nursing professional's role are related to compliance with the anti-polio vaccine, in the Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.

Keywords: functions, nursing professional, polio vaccine.



INTRODUCCIÓN

En las Américas, las vacunas siempre han sido la principal forma de manejar brotes y enfermedades, ayudando a mantener comunidades más saludables y salvar vidas. Esto es especialmente importante para quienes viven lejos de las ciudades, como más de 62 millones de indígenas. Estas comunidades tienen sus propios idiomas, tradiciones e historia únicos.

Estamos en plena campaña de vacunación contra la poliomielitis, a pesar de que solamente son gotas orales en su mayoría, la población se resiste a vacunarse, es por ello que el Ministerio de Salud viene promoviendo la campaña de vacunación contra la poliomielitis, considerando que nos encontramos en un problema de salud pública, a pesar de que produce casi nula sus reacciones adversas la población con niños menores de 5 años se resiste a esta vacuna, considerando que pueden presentar fiebre, tos y debilidad en los miembros inferiores, por lo que sospechó una parálisis flácida aguda.

El trabajo de investigación se estructuró en cuatro capítulos, en el capítulo I el problema, capítulo II antecedentes, marco teórico y conceptual, capítulo III procedimiento metodológico capítulo IV resultados, discusiones y recomendaciones.



CAPITULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

La Organización Mundial de la Salud (OMS) cuenta con diferentes instituciones, organismos y fundaciones que colaboran en el programa de inmunización preventiva llegando a zonas necesitadas para lograr disminuir y prevenir diversas enfermedades, principalmente en niños evitando las consecuencias que causan las enfermedades, así de por medio el clima estacionario, la zona de residencia son parte de la influencia para las enfermedades a contraer. (1)

Es el profesional de enfermería encargado de las estrategias de inmunización no solo en la administración si no también controlar cadena de frío, el mantenimiento y control de vacunas verificación de fechas para no exponer a la población ni a los niños con correspondencia de vacuna, son muchos los factores que contribuyen a la negativa de inmunización ante un problema de salud, considerando la presente investigación que se toma en consideración es porque algunas coberturas de inmunización vienen siendo no óptimos para muchas zonas, existiendo la falta de interés



y retrasando el cumplimiento del calendario de vacunación por parte de las madres de familia siendo con mayor responsabilidad del cuidado del niño, y aun así persiste la problemática en nuestra región. (2)

Después de la pandemia en los últimos años las inmunizaciones fueron de mayor impacto siendo aceptados por la población, logrando una erradicación de las enfermedades, siendo un beneficio para mejorar la salud de la población haciendo mención de la erradicación de la polio como problema de salud se fue viendo como una enfermedad incapacitadora, los centros de atención del primer nivel de atención en salud se realizan actividades promocionales preventivas, pero no cumplen óptimamente siendo motivos el tiempo, lugar y zona, se considera la promoción como una actividad que encamina a fomentar estilos de vida saludable adaptando en la población y lo preventivo se centra en actividades específicas para la prevención de determinadas enfermedades dentro de ello se considera las inmunizaciones para prevenir enfermedades. (3)

Las estrategias nacionales de inmunización se responsabilizan del cumplimiento de metas que se les asigna, la cobertura aceptable a considerar mencionamos en un 85% en cumplir la administración de vacunas en niños menores de 5 años según corresponda a edad, las inmunizaciones son consideradas un programa de prevención para grupos vulnerables. (4)

A nivel de la región de Puno es importante que el profesional de salud, preferentemente la licenciada o el licenciado en enfermería, deberá de promover educación en la población en general para lograr las metas en



cuanto a las coberturas de las inmunizaciones, considerando que protegen de las enfermedades inmunodeprimidas según determinación de grado cumpliendo el esquema de vacunación en niños menores de 5 años, y en la población en general. (5)

FORMULACIÓN DEL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

General:

PG. ¿Cuáles son las actividades del rol del profesional de enfermería relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023?

Específicos:

PE1. ¿Cuáles son las características sociales relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio?

PE2. ¿Cuáles son las actividades de la anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio?

PE3. ¿Cuáles son los motivos de rechazo a la vacuna relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio?

PE4 ¿Cómo es el cumplimiento de la vacuna antipolio?

1.2. OBJETIVOS.

General:

OG. Analizar las actividades del rol del profesional de enfermería relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Específicos:

OE1. Describir las características sociales relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio.

OE2. Analizar las actividades de la anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio.

OE2. Describir los motivos de rechazo a la vacuna relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio.

OE4. Analizar el cumplimiento de la vacuna antipolio.

1.3. JUSTIFICACIÓN.

Se justifica este estudio del análisis del cumplimiento de la vacuna antipolio la población con niños menores de 5 años se resiste a ser inmunizado, por ello representa un problema actual, considerando que la población no inmunizada incrementa el riesgo de contraer la poliomielitis, un problema de salud pública, por ello amerita el análisis mediante esta investigación desde el punto de vista socio cultural considerado como una problemática de índole social, epidemiológica que durante el incremento de casos, se tiene que prevenir la aparición de este problema inmunoprevenible.

La razón de esto proviene de mirar a la sociedad y centrarse en proteger a todos los que puedan necesitar ayuda adicional, la negativa ante la inmunización por la población conlleva a afectar su condición de salud del entorno de la familia, además de afectar en la economía del entorno familiar puesto que un paciente dentro de la familia representa una carga, nuestro país se ha vuelto menos formal y este cambio está provocando más



problemas familiares. Debido a estos problemas, hemos perdido millones de empleos.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) suele compartir actualizaciones sobre qué tan bien las vacunas cumplen con las normas legales. Encontraron algunas cosas que pueden ayudar a mejorar los esfuerzos de vacunación. Al utilizar estas ideas, podemos mejorar el funcionamiento de los programas de salud, especialmente para lograr que las personas acepten las vacunas, ya que todas las vacunas funcionan bien.

1.4. HIPÓTESIS.

General:

HG. Las actividades del rol del profesional de enfermería relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023 son: las características sociales, actividades de la anamnesis, motivos de rechazo.

Específicos:

HG1. Las características sociales relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: la edad del tutor del niño y el tutor del niño.

HG2. Las actividades de la anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: padece alguna enfermedad febril aguda, toma algún medicamento o recibe algún tratamiento especial, es alérgico, ha



tenido convulsiones en alguna ocasión, padece alguna enfermedad que afecte al sistema inmunitario.

HG3. Los motivos de rechazo a la vacuna relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: la importancia de las vacunas, porque hay negación a las vacunas.

HG4. El cumplimiento de la vacuna antipolio en pacientes de la Micro Red Cono Sur es con dificultad.

1.5. VARIABLES.

Variable 01: Rol del profesional de enfermería.

Variable 02: Cumplimiento de la vacuna antipolio.



1.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Variables	Dimensión	Indicadores	Escala de valores	Tipo de Variable
Variable 1 1. Rol del profesional de enfermería	1.1. Características sociales	1.1.1. Edad de la madre o tutor/a del niño	De 18 a 29 años De 30 a 49 años De 50 a mas	Ordinal
	1.2. Anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera	1.1.2. Tutor del niño	Mama Papa Otro (abuela, tía etc.)	Nominal
		1.2.1. Padece alguna enfermedad febril aguda	Ninguna enfermedad febril Hace una semana presento fiebre	Nominal
		1.2.2. Recibe tratamiento	No recibe Antibiótico Analgésico Antinflamatorio	Nominal
		1.2.3. Convulsiones en algún momento	Nunca presento Alguna vez	Nominal
		1.2.4. Enfermedad que afecta al sistema inmunitario	Ninguna enfermedad No sabe desconoce	Nominal
		1.2.5. Ha recibido alguna vacuna en las últimas cuatro semanas	Si recibió No recibió No recuerda	Nominal
	1.3. Motivos de rechazo a la vacuna	1.3.1. Importancia de las vacunas	Protegen de las enfermedades No protegen, son obligados por el gobierno Es solo una obligación por el ministerio de salud	Nominal
		1.3.2. Porque hay negación a las vacunas	Le produce dolor y fiebre (no duerme) El dolor y malestar se puede complicar	Nominal
		1.3.3. Presento reacciones adversas	Las reacciones adversas fueron leves Las reacciones fueron intenso dolor, algo de temperatura Se complico con la fiebre y el llanto por lo que se visitó al hospital	Nominal
Variable 2 Cumplimiento de la vacuna antipolio	2.1. Cumplimiento de la vacuna antipolio	Acepta con facilidad Acepta con dificultad Se niega a vacuna	Nominal	



CAPITULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

Antecedentes a nivel internacional.

En 2020, durante la pandemia de COVID-19, la Organización Mundial de la Salud (OMS) habló de lo importante que es seguir vacunando a personas de todas las edades, empezando por las primeras personas que atienden a los pacientes. Hicieron una guía para ayudar a estos trabajadores de la salud. Esta nueva guía les ayuda a saber cómo seguir brindando servicios de salud importantes como las vacunas. De esta manera, incluso durante la pandemia, las personas aún pueden recibir las vacunas necesarias. (5)

Frizzo J. Cassanti A. Bastos G. et. al. El conocimiento de una infección común – informe preliminar. 2017. Resultados: vimos que los estudiantes realmente no conocían los signos del VPH, el virus que puede causar ciertos problemas de salud. Sólo alrededor del 12% de ellos sabía que las verrugas están relacionadas con el VPH. Muchos no entendían que se podía contraer el VPH a través del contacto sexual. (6)



Universidad de México. Conocimiento del virus del papiloma humano y su vacuna por parte de mujeres de una zona rural de Querétaro. México; 2017. Resultados: De todas las mujeres encuestadas, el 22% sabe mucho sobre el VPH, el 20% tiene un conocimiento decente, alrededor del 18% no sabe mucho y el 40% sabe muy poco. Sólo el 2,2% demostró que sabía mucho sobre la vacuna, pero el 53,3% la entendía bastante bien. (7)

Hernández C. Brito I. Mendoza M. Yunes E. Hernández E. Conocimiento y creencias de mujeres del estado de Morelos sobre el virus del papiloma humano. 2016. Resultados: el grado de conocimiento acerca del VPH fue de un nivel medio en el cual se aumenta en las mujeres jóvenes y con nivel de escolaridad básico. (8)

Antecedentes a nivel nacional

Torres KP. Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en mujeres que acuden al consultorio externo de ginecología del Hospital Nacional Sergio E. Bernales. Lima; 2018. Resultados: Se realizó un estudio con 120 mujeres que acudieron a clínicas por problemas de salud femenina. Su edad promedio era de unos 31 años, pero tenían entre 18 y 50 años. En cuanto a lo que sabían sobre un problema de salud llamado virus del papiloma humano, alrededor del 38% sabía mucho, el 22% tenía bastante conocimiento y el 40% sabía muy poco. (9)

Alcantara D. Bravo Y. Conocimientos sobre inmunizaciones en madres de niños menores de dos años y cumplimiento del calendario de vacunas. Huaraz; 2017. Resultados: Aproximadamente la mitad de las madres con niños menores de dos años saben bastante sobre las vacunas, mientras



que casi la mitad sabe mucho. Sólo un pequeño porcentaje, alrededor del 9%, no sabe mucho sobre cómo seguir los calendarios de vacunación. Alrededor del 81% de las personas siguen el plan de vacunación en los dos primeros años de vida, pero alrededor del 19% no siguen las vacunas recomendadas para sus hijos pequeños. (10)

Chafloque Puicón Estefany F. et. Al. En el centro de salud Materno Infantil de Zapallal investigaron cuánto sabían las mamás sobre las vacunas y si se aseguraban de que sus bebés recibieran las vacunas antes de cumplir un año. Esto sucedió en 2017. Descubrieron que la mayoría de las mamás tenían entre dieciocho y veinticuatro años. El nivel educativo que la mayoría de las mamás habían terminado fue la secundaria. Además, se observó que alrededor del ochenta y seis por ciento de las mamás no sabían mucho sobre las vacunas y no seguían el calendario para vacunar a sus bebés. (11)

Córdoba T. Nivel de conocimiento sobre la infección por el virus del papiloma humano en mujeres atendidas en el Puesto de Salud I – 2 Santo Tomas. 2016. Resultados: La mayoría de las mujeres (79%) que desempeñaban este rol vivían con sus parejas. Las investigaciones encontraron que quienes tenían trabajo, vivían con alguien y no terminaban la escuela secundaria sabían muy poco sobre el VPH. Estos hallazgos también revelaron que el rango de edad de estas mujeres era de 20 a 35 años. (12)



Antecedentes a nivel regional

Surco A. dirigió un programa en el Centro de Salud Cono Sur en Juliaca, 2021, para ayudar a niños de 10 a 12 años a aprender más sobre la vacuna contra el papiloma humano y pensar positivamente acerca de vacunarse. Después de este programa, aquí hay un vistazo rápido a quiénes se unieron: la mayoría de los niños tienen 11 años, casi la mitad están en quinto grado, más de la mitad tienen raíces culturales quechuas y alrededor del 41% piensa que las bacterias causan el papiloma humano. infección. (13)

Quispe YP. Nivel de Conocimiento y Actitud frente a la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano en niñas del 5to grado de la Institución Educativa Primaria N° 70548 Bellavista. Juliaca; 2017. Resultados: Cuando se trata de cuánto sabe la gente sobre la vacuna contra el VPH, aproximadamente 62 de cada 100 personas saben una cantidad promedio, 29 de cada 100 no saben mucho y aproximadamente 10 de cada 100 saben mucho. Esta vacuna ayuda a detener la propagación del virus del VPH. Si observamos lo que los estudiantes saben y piensan sobre el VPH en general, la mitad de ellos no está a favor, 67 de cada 100 estudiantes no saben mucho, 33 de cada 100 tienen un conocimiento promedio y la mitad siente fuertemente el lado emocional del tema. (14)

Chambilla L. Arocutipa B. Conocimientos de las madres sobre enfermedades inmunoprevenibles relacionado con el cumplimiento del esquema de vacunación de niños menores de 2 años en el Puesto De Salud Caritamaya. Puno; 2017. Resultados: Seguir el plan de vacunación para



bebés menores de 2 años estaba relacionado con el conocimiento de sus madres sobre las enfermedades que se detenían con las inyecciones de BCG, pentavalente, neumococo y rotavirus. También dependía de saber cuándo se aplican las inyecciones IPV-APO y pentavalente y los efectos secundarios de las vacunas BCG, IPV-APO y neumococo. (15)

Condori B. Quispe P. Conocimientos y actitudes sobre inmunizaciones en las madres de niños menores de un año, Centro de Salud Cabanillas. Juliaca; 2015. Resultados: Un estudio revela que del total de madres, el 57,7% no sabe mucho sobre las vacunas, el 34,6% tiene algún conocimiento y sólo el 7,7% realmente sabe mucho sobre el tema. También muestra que el 94% de las madres no están a favor de la vacunación. Esta información habla sobre cómo se sienten las madres con respecto a las vacunas. (16)

2.2. MARCO TEÓRICO

1. ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA.

Es el profesional de enfermería encargado de las estrategias de inmunización no solo en la administración si no también controlar cadena de frío, el mantenimiento y control de vacunas verificación de fechas para no exponer a la población ni a los niños con correspondencia de vacuna, son muchos los factores que contribuyen a la negativa de inmunización ante un problema de salud, considerando la presente investigación que se toma en consideración es porque algunas coberturas de inmunización vienen siendo no óptimos para muchas zonas, existiendo la falta de interés y retrasando el cumplimiento del calendario de vacunación por



parte de las madres de familia siendo con mayor responsabilidad del cuidado del niño, y aun así persiste la problemática en nuestra región. (17)

1.1. CARACTERÍSTICAS SOCIALES

1.1.1. Edad del tutor del niño o niña.

Por lo general son las madres responsables del cuidado de sus hijos, desde su nacimiento hasta que por lo menos el niño ya se valga por sí mismo, la edad promedio de las madres es a partir de los 16 años, según el INEI se tiene información que la edad de la madre es cada vez por encima de los 30 años, siendo un riesgo menor a los 18 años y mayor a los 35 años. (18)

1.1.2. Tutor del niño.

Por lo general es la madre la que se encarga del cuidado de su hijo, pero en ocasiones que la madre trabaja el bebe puede quedar al cuidado de la abuela, la tía, o alguna otra persona que ayuda en el cuidado del niño y niña hasta que la madre retorne del trabajo, pero pocas veces es el padre quien lo cuida de manera exclusiva.

1.2. ANAMNESIS PREVIA AL ACTO VACUNAL POR LA ENFERMERA.

Asegúrese de saber quién está recibiendo la vacuna de la manera correcta: revise sus registros de vacunas y verifique que coincidan con lo que figura en su tarjeta de vacunación o identificación. Asegúrate de tener toda la información que necesitas. (19)

Verifique qué tan bien los padres u otros adultos entienden la información cuando vienen a recibir una vacuna para que pueda explicarles las cosas



de una manera que les resulte más fácil. Esto incluye durante las charlas y cuando se aplica la vacuna en la escuela.

Asegúrese de que el lugar donde se administran las vacunas sea amigable, seguro y confiable.

Antes de que se administre la vacuna en la escuela, las familias necesitan saber qué vacuna se utilizará y el cronograma para su aplicación. Los padres deben estar de acuerdo por escrito antes de que se administre la vacuna, pero pueden cambiar de opinión más tarde. (20)

Los niños de 12 años o más necesitan información adecuada para su edad. Deberían poder hacer preguntas, compartir preocupaciones o pedir que se les expliquen más las cosas.

Consulta tus vacunas según la programación vigente del País Vasco. De esta manera, podrá ver qué vacunas ya recibió y si necesita más. Tendrás que mirar tus registros (como los de Osabide, las vacunas escolares, etc.) y compararlos con el registro de vacunas que tienes (como tu registro de infancia o tu tarjeta de vacunas).

Una vez que sepa qué vacuna o vacunas recibirá, los adultos o los padres (si aún no tiene 18 años) deben informarse sobre la vacuna. Esto incluye qué enfermedad detiene, qué efectos secundarios podría haber y cómo lidiar con esos efectos secundarios si ocurren. Es importante que comprendan todas las instrucciones que se les dan. (21)

Al administrar medicamentos, es importante pensar en quién los recibe y dónde administrarlos. Tenemos que considerar qué tan activos son, qué edad tienen, su comodidad y seguridad. Cuando los bebés necesitan medicamentos, debemos enseñar a sus padres o a las personas que los

cuidan a mantenerlos quietos. Esto ayuda a evitar que el bebé se mueva demasiado y estropee la forma en que se administra el medicamento. Hay muchas maneras de hacer esto y la persona que administra el medicamento debe usar la que le resulte mejor.

Otra cosa que puede ayudar es hacer que el niño y sus padres se sientan involucrados cuando llega el momento de vacunarse. Usar palabras y acciones amables puede marcar una gran diferencia. (22)

1.3. MOTIVOS DE RECHAZO A LA VACUNA

1.3.1. Importancia de las vacunas

Para mantener a todos seguros y saludables, necesitamos vacunar al menos al 80% de las personas. De esta manera, podemos tener inmunidad colectiva, reduciendo el riesgo y manteniendo bajo el número de casos. En este momento, no estamos seguros de qué podría pasar a continuación con la pandemia. Pero nuestro plan es administrar a casi todas vacunas que puedan combatir muchas enfermedades que las vacunas pueden prevenir. Importantes grupos de salud como la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud han demostrado a través de sus investigaciones que estas vacunas son seguras y efectivas. (23)

1.3.2. Porque hay negación a las vacunas.

Las vacunas actúan como gérmenes que pueden enfermarnos, como virus y bacterias. Ayudan a nuestro cuerpo a aprender cómo combatir estos gérmenes rápida y bien. En el pasado, las vacunas utilizaban una forma más débil del germen. Lo pusieron en nuestro cuerpo para que



nuestro sistema inmunológico pudiera recordarlo. De esta manera, si el verdadero germen alguna vez nos ataca, nuestro cuerpo sabrá cómo combatirlo antes de que nos enferme. (24)

1.3.3. Reacciones adversas a la vacuna.

Las afirmaciones que se hacen no son ciertas porque no todos se vacunarán al mismo tiempo. El plan de nuestro país es distribuir las vacunas paso a paso, empezando por quienes más las necesitan y luego pasando a quienes corren menos riesgo. Por lo general, no tener la información correcta hace que las personas se sientan inseguras, la información incorrecta causa malas reacciones y pensar que algunas vacunas no son tan buenas como otras hace que las personas no quieran vacunarse. (25)

2. CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO.

La polio es una enfermedad grave causada por el poliovirus. Puede ser muy peligroso y, en ocasiones, mortal. Este virus puede atacar la médula espinal y provocar parálisis, lo que significa que algunas partes del cuerpo no pueden moverse. Esto es similar a lo que sucede con la polio. Cuando este virus se propaga por el sistema nervioso, puede provocar una parálisis que puede durar para siempre o incluso ser mortal. (26)

Síntomas de infección por poliomielitis.

La mayoría de las personas que contraen el virus de la polio no se sienten enfermas. Sin embargo, aproximadamente 1 de cada 4 personas tendrá síntomas similares a los de la gripe. Algunas personas pueden sentir que



sus brazos o piernas se debilitan o incluso se paralizan, y esta terrible situación podría durar toda su vida. Por lo general, estos síntomas aparecen durante 2 a 5 días, pero a veces pueden volverse muy graves.

Tener parálisis para siempre es algo sumamente grave. Los adultos que tuvieron polio cuando eran niños podrían comenzar a sentir dolor muscular, debilitarse o enfrentar parálisis nuevamente. En el caso de los niños que quedaron paralizados a causa de la polio, entre 2 y 10 de cada 100 podrían morir cuando tienen entre 15 y 40 años. Esto sucede porque el virus ataca los músculos que les ayudan a respirar. (27)

La polio es una enfermedad altamente contagiosa que se propaga de varias maneras. Cuando alguien entra en contacto con la caca de una persona que tiene polio o con las gotitas que salen cuando estornuda o tose, puede contagiarse. Si alguien toca cosas como juguetes que tienen estas gotas o excremento y luego se toca la boca, también podría contraer polio. Usar los mismos tenedores y cucharas que alguien con polio también puede propagar la enfermedad. Las personas con polio pueden empezar a transmitirla justo antes de empezar a sentirse enfermas y pueden seguir transmitiéndola hasta dos semanas después de sentirse enfermas por primera vez. Pueden tener el virus en sus intestinos durante mucho tiempo, lo que significa que podrían transmitirlo a los alimentos o bebidas si no se lavan las manos antes de tocarlos. Incluso las personas que no parecen ni se sienten enfermas pueden transmitir el virus a otras personas y enfermarlas. (28)



2.3. MARCO CONCEPTUAL.

La poliomielitis.

El poliovirus causa una enfermedad grave llamada polio o poliomielitis. Este virus puede atacar la médula espinal de una persona y provocar parálisis, lo que significa que partes del cuerpo no pueden moverse. Al igual que la parálisis causada por la polio, puede ser muy peligrosa y, a veces, incluso mortal. La parálisis ocurre cuando el virus crece dentro del sistema nervioso y lo daña. (26)

ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA.

Es el profesional de enfermería encargado de las estrategias de inmunización no solo en la administración si no también controlar cadena de frío, el mantenimiento y control de vacunas verificación de fechas para no exponer a la población ni a los niños con correspondencia de vacuna, son muchos los factores que contribuyen a la negativa de inmunización ante un problema de salud, considerando la presente investigación que se toma en consideración es porque algunas coberturas de inmunización vienen siendo no óptimos para muchas zonas, existiendo la falta de interés y retrasando el cumplimiento del calendario de vacunación por parte de las madres de familia siendo con mayor responsabilidad del cuidado del niño, y aun así persiste la problemática en nuestra región. (17)

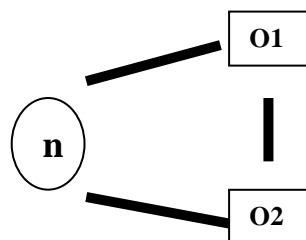


CAPITULO III

PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

Se realizo este trabajo bajo el diseño de investigación no experimental, las variables de estudio no fueron manipuladas en el proceso de investigación. El Diseño es asociativo, porque busca establecer relaciones entre dos variables, con la finalidad de encontrar diferencia o semejanza en un nivel altamente significativo.



Dónde:

n : Representa la muestra población de estudio.

O1: Representa la variable rol del profesional de enfermería

O2: Representa el cumplimiento de la vacuna antipolio.

Este estudio se ajusta al modelo de investigación relacional. Mira hacia adelante y cubre un área amplia debido a la cantidad de veces que se verificarán las variables. Es detallado porque examina muchas muestras. Describe y analiza al mismo tiempo porque comprueba muchas variables para saber cómo están conectadas.

3.2. MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN

El método de investigación es deductivo y observacional, puesto que las variables solo fueron observadas y analizadas.

3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA

POBLACIÓN:

La población estuvo conformada por toda la población según programación de la oficina de estadística que debe recibir la vacuna menor de 5 años que corresponde a la Micro Red Cono Sur 2023.

MUESTRA:

Se trabajo con la siguiente formula estadística de muestreo:

$$n = \frac{N * Z_{1-\alpha}^2 * p * q}{d^2 * (N - 1) + Z_{1-\alpha}^2 * p * q}$$

Tamaño de la población	N	10662
Error Alfa	α	0.05
Nivel de Confianza	$1-\alpha$	0.95
Z de (1- α)	Z (1- α)	1.96
Prevalencia de la Enfermedad	p	0.40



Complemento de p	q	0.60
Precisión	d	0.08

Tamaño de la muestra	n	142.15
----------------------	---	---------------

$$n = \frac{10662 \cdot 3.8416 \cdot 0.40 \cdot 0.60}{0.0064 \cdot 10661 + 3.842 \cdot 0.40 \cdot 0.60}$$

$$n = \frac{9830.193408}{68.23 + 0.922}$$

$$n = \frac{9830.2}{69.152}$$

$$n = 142.15$$

$$n = \mathbf{142}$$

Criterio de inclusión:

- Población de madres con hijos menores de 5 años.
- Población con hijos de ambos sexos.
- Población que aceptaron voluntariamente participar en el presente trabajo de investigación.

Criterio de exclusión:

- Población que se resistan a participar de la investigación.
- Fichas con datos omitidos o incompletas.

3.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Variable independiente: Rol del profesional de enfermería.



TÉCNICAS:

Se utilizó la entrevista para la recolección de datos.

INSTRUMENTOS:

Se utilizó la ficha de entrevista para recolectar los datos según la operacionalización de variables.

Variable dependiente: Cumplimiento de la vacuna antipolio.

TÉCNICAS.

Se utilizó la entrevista sobre la variable de estudio.

INSTRUMENTOS:

Se utilizó una guía de entrevista para el análisis del cumplimiento de vacuna antipolio.

3.5. VALIDACIÓN DE CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS

Usamos la prueba CHI cuadrado para organizar, comprender y observar los datos que recopilamos. Además, mostramos los números del estudio en tablas con porcentajes.

Formula de la chi cuadrada:

$$\chi^2 = \sum \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i}$$

Donde:

o: frecuencia observada

e: frecuencia esperada



3.6. VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO.

Para asegurarnos de que las herramientas para el estudio estuvieran listas para funcionar, les pedimos su opinión a algunos expertos. Revisaron todo y dijeron que las herramientas eran sólidas y confiables para el estudio que estamos haciendo.

3.7. PLAN DE RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS.

Todos los datos recolectados del área asignada fueron recopilados en una base de datos del software SPSS versión 27. Aquí es donde hicimos las tablas para mostrar y observar los hallazgos.



CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

RESULTADOS.

El objetivo general planteado es: Analizar las actividades del rol del profesional de enfermería relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.

Las actividades del rol del profesional de enfermería relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023 son: las características sociales, actividades de la anamnesis, motivos de rechazo, todos los indicadores analizados han sido altamente significativos $p < 0,05$, con lo que queda demostrado la hipótesis que se ha planteado en el estudio.



TABLA 1. EDAD DE LA MADRE O TUTOR/A Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Edad de la madre o tutor/a	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
18 - 29 años	69	48.59	36	25.35	0	0.00	105	73.94
30 - 49 años	5	3.52	22	15.49	3	2.11	30	21.13
50 a más años	0	0.00	2	1.41	5	3.52	7	4.93
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

$$X^2_{cal} = 84,072$$

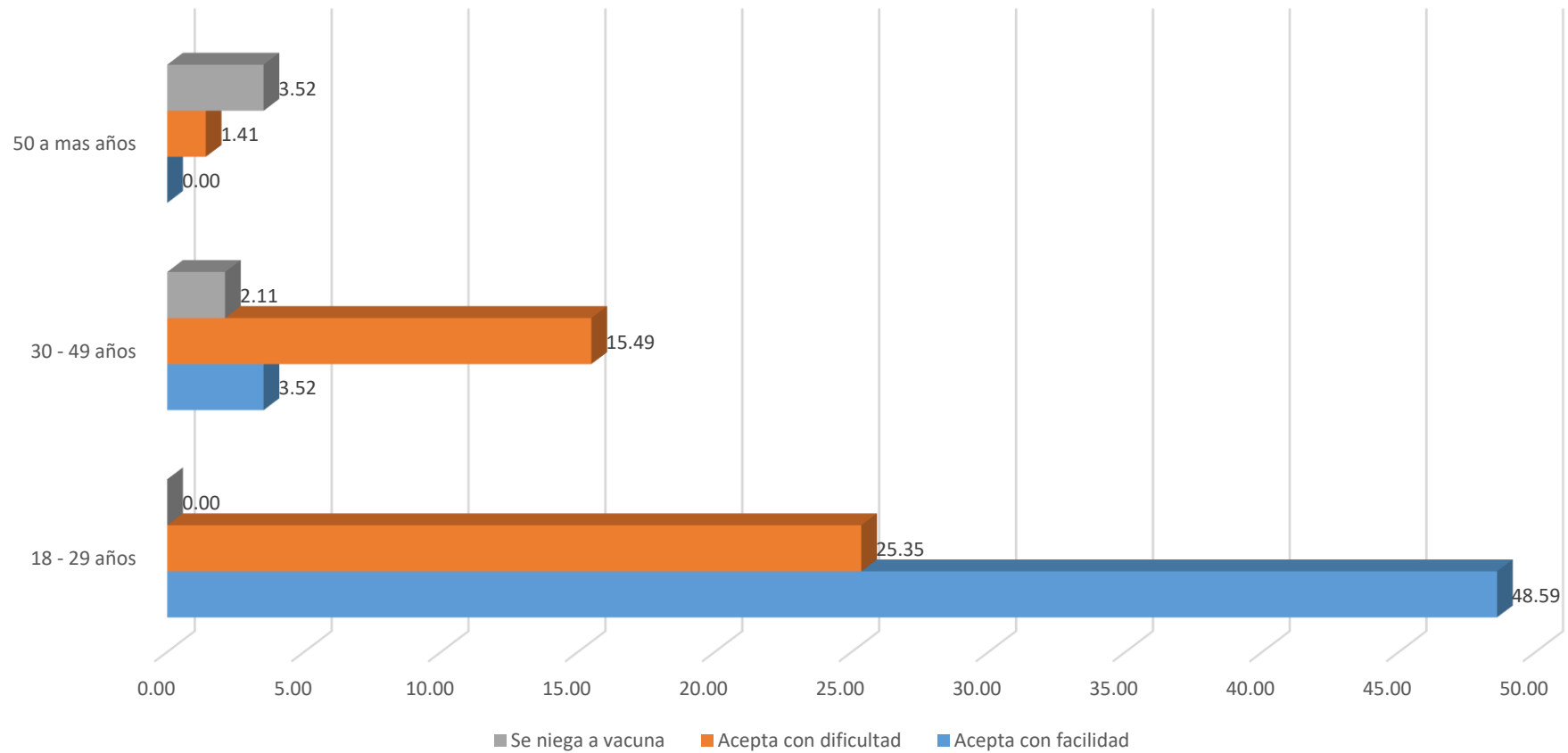
$$p = 0,000$$

ES SIGNIFICATIVA

$$X^2_{tab} = 9,488$$

$$Gf = 4$$

Figura 01.- Edad de la madre o tutor/a y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: Tabla 01.



El primer objetivo específico planteado es: Describir las características sociales relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio.

En la tabla y figura 01: se aprecia la relación de la variable edad de la madre o tutor/a del niño/a, donde el 73,94% tienen de 18 a 29 años, el 21,13% tienen de 30 a 49 años, el 4,93% tienen de 50 a más años.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 3,52% tienen de 50 a más años, el 2,11% tienen de 30 a 49 años; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 25,35% tienen de 18 a 29 años, el 15,49% tienen de 30 a 49 años, y el 1,41% tienen de 50 a más años.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=84,072$ mayor que $X^2_{tab}=9,488$, $gl=4$, $p=0,000$ es significativa, la edad de la madre o tutor/a tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

En estos últimos años se ha visto un incremento de madres adolescentes esto debido a diferentes factores especialmente el inicio temprano de la sexualidad entre las adolescentes lo cual de cierta manera representa un riesgo tanto para la madre como para el niño, para la madre porque aun le falta desarrollarse en algunos aspectos sociales, económicos y hasta culturales, y para el niño la falta de experiencia podría incrementar el riesgo en el cuidado de sus niños, que por cierto según la OMS recomienda la maternidad de 18 hasta los 35 años por motivos biológicos de cuidados.



TABLA 2. TUTOR DEL NIÑO Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Tutor del niño	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Mamá	71	50.00	43	30.28	0	0.00	114	80.28
Papá	3	2.11	13	9.15	3	2.11	19	13.38
Otro (abuela, tia, etc.)	0	0.00	4	2.82	5	3.52	9	6.34
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 65,120$

$p = 0,000$

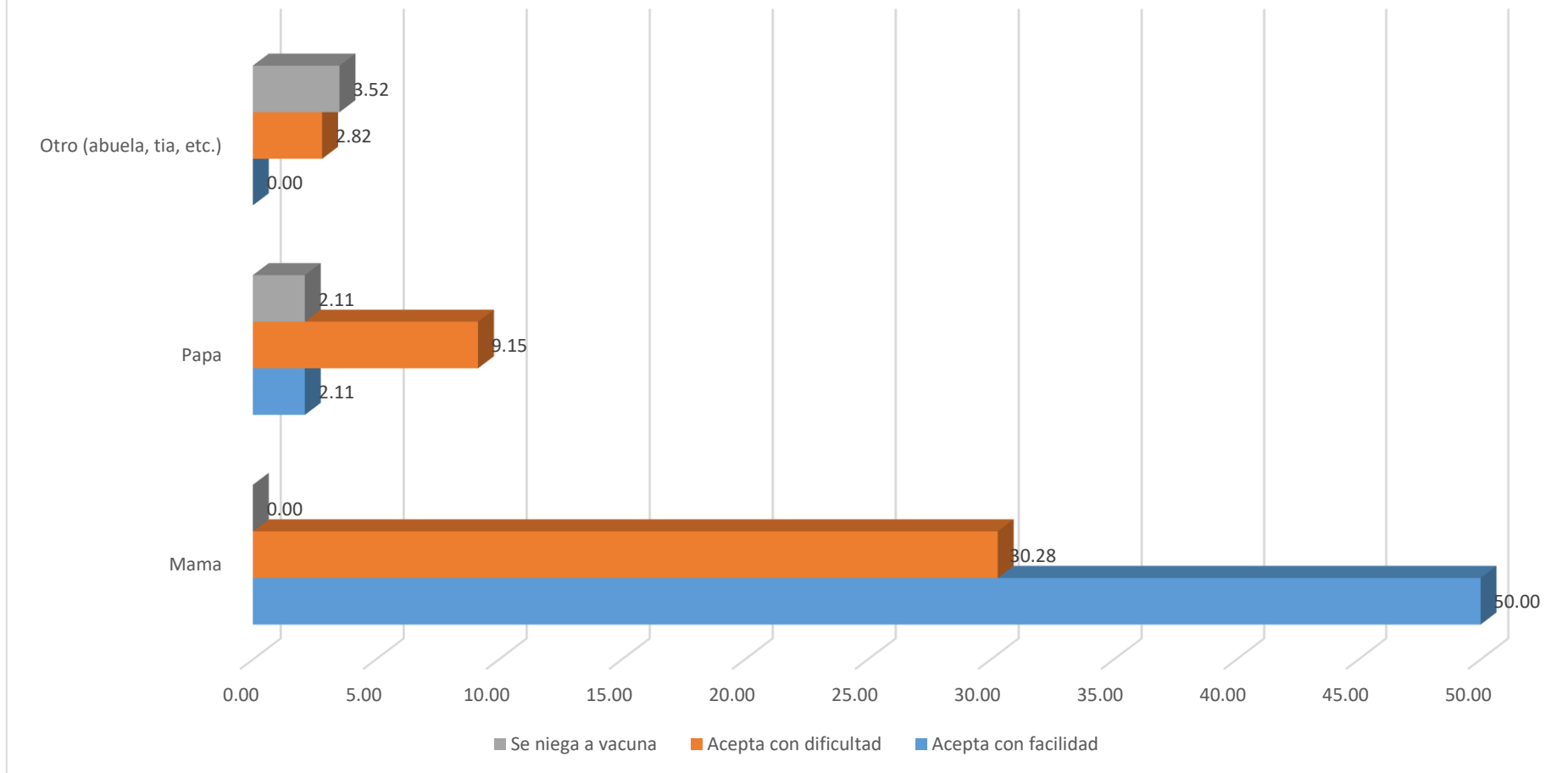
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 9,488$

$Gf = 4$



Figura 02.- Tutor del niño y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: tabla 02.



En la tabla y figura 02: se aprecia la relación de la variable tutor/a del niño/a, donde el 80,28% el tutor del niño es la madre, el 13,38% el tutor del niño es el papa, el 6,34% el tutor del niño es otro (abuela, tía, etc.).

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 3,52% el tutor del niño es otro (abuela, tía, etc.), el 2,11% el tutor del niño es el papa; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 30,28% tutor del niño es la madre, el 9,15% el tutor del niño es el papa, el 2,82% el tutor del niño es otro (abuela, tía, etc.).

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=65,120$ mayor que $X^2_{tab}=9,488$, $gl=4$, $p=0,000$ es significativa, tutor/a del niño tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

Por lo general son las madres quienes siempre permanecen frente al cuidado de sus hijos, pero sin embargo hoy por hoy, muchas madres trabajan para incrementar la economía en el hogar por lo que encomiendan el cuidado de sus hijos a una tercera persona que suele ser la abuela, una tía, o incluso contratar a una persona en el cuidado de sus hijos, quienes de hecho se volverán en tutores de los niños y niñas para garantizar en la ayuda del crecimiento y desarrollo por lo que es importante que este tenga los conocimientos básicos en el cuidado de los niños para ayudar en la alimentación, estimulación del niño y otros de índole importante en el crecimiento y desarrollo del niño.



TABLA 3. PADECE ALGUNA ENFERMEDAD FEBRIL AGUDA Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Padece alguna enfermedad febril aguda	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Ninguna enfermedad febril	46	32.39	25	17.61	0	0.00	71	50.00
Hace una semana presento fiebre	28	19.72	35	24.65	8	5.63	71	50.00
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 14,045$

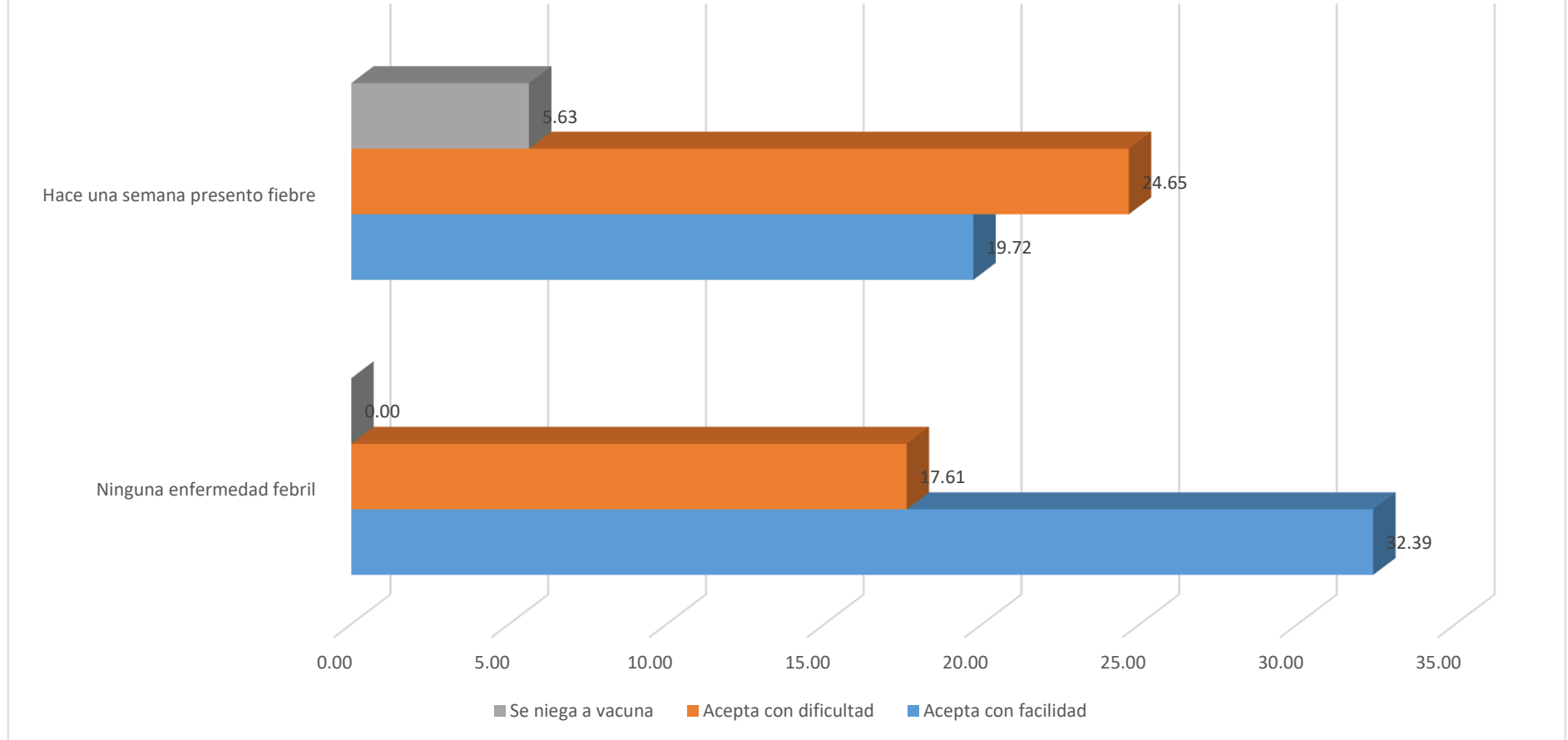
$p = 0,001$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 5,991$

$Gf = 2$

Figura 03.- Padece alguna enfermedad febril aguda y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: tabla 03.

El segundo objetivo específico planteado es: Analizar las actividades de la anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio.

En la tabla y figura 03: se aprecia la relación de la variable padece alguna enfermedad febril aguda, donde el 50% no refiere ninguna enfermedad febril, el 50% refiere hace una semana presento fiebre.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 5,63% refiere hace una semana presento fiebre; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 24,65% refiere hace una semana presento fiebre, el 17,61% no refiere ninguna enfermedad febril.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=14,045$ mayor que $X^2_{tab}=5,991$, $gl=2$, $p=0,001$ es significativa, padece alguna enfermedad febril aguda tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

Los niños por lo general en cualquier momento podrían presentar procesos febriles por situaciones netamente de presentar infecciones respiratorias agudas, enfermedades diarreicas agudas entre otros procesos infecciosos propios de la infancia, además de que permanentemente los niños enferman continuamente con diferentes procesos durante la infancia, por lo que se tiene que vigilar estos procesos para evitar la desnutrición y anemia puesto que dejan de comer por estos procesos infecciosos.



TABLA 4. RECIBE TRATAMIENTO Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Recibe tratamiento	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
No recibe	52	36.62	11	7.75	0	0.00	63	44.37
Antibiótico	21	14.79	41	28.87	0	0.00	62	43.66
Analgésico	1	0.70	8	5.63	8	5.63	17	11.97
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

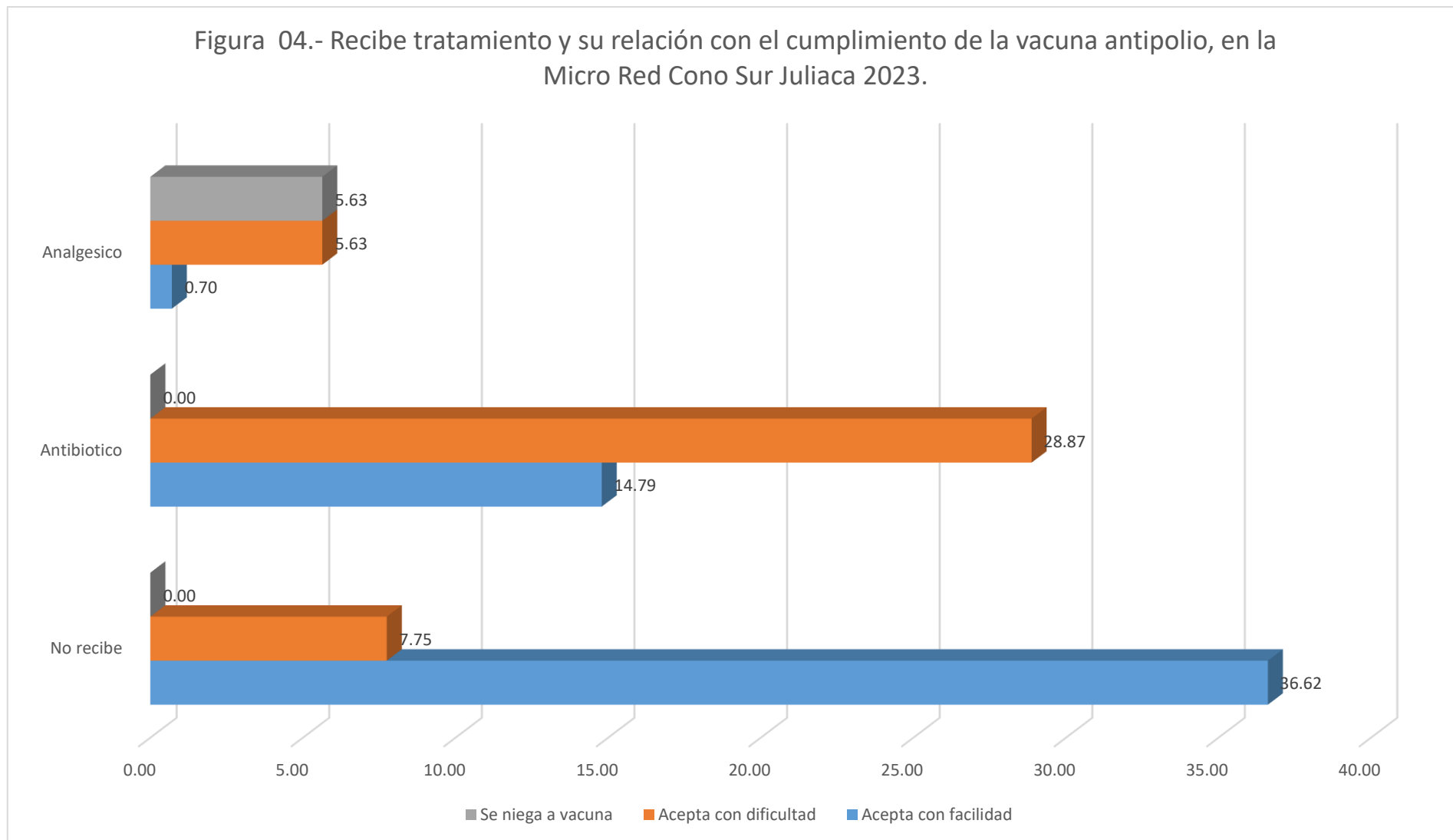
$X^2_{cal} = 98,569$

$p = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 9,488$

$Gf = 4$



Fuente: tabla 04.



En la tabla y figura 04: se aprecia la relación de la variable recibe tratamiento, donde el 44,37% refiere que no recibe tratamiento, el 43,66% refiere que recibe antibiótico, el 11,97% refiere que recibe analgésico.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 5,63% refiere que recibe analgésico; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 28,87%, el 43,66% refiere que recibe antibiótico, el 7,75% refiere que no recibe tratamiento, el 5,63% refiere que recibe analgésico.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=98,569$ mayor que $X^2_{tab}=9,488$, $gl=4$, $p=0,000$ es significativa, recibe tratamiento tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

Como se ha mencionado que los niños presentan frecuentemente algunos procesos infecciosos propios a la infancia cuando estos son bacteriales tienen que recibir antibióticos, antipiréticos dependiendo de la indicación médica según el diagnóstico que reciben, para garantizar la recuperación y evitar complicaciones de los procesos que pudieran estar pasando, por lo general los procesos que pasan los niños son procesos virales que suelen ser pasajeros por lo que solo requieren de algún analgésicos, antipirético dependiendo de la situación en la que se encuentren según su diagnóstico.



TABLA 5. CONVULSIONES EN ALGÚN MOMENTO Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Convulsiones en algún momento	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Nunca presento	70	49.30	58	40.85	4	2.82	132	92.96
Alguna vez	4	2.82	2	1.41	4	2.82	10	7.04
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 24,115$

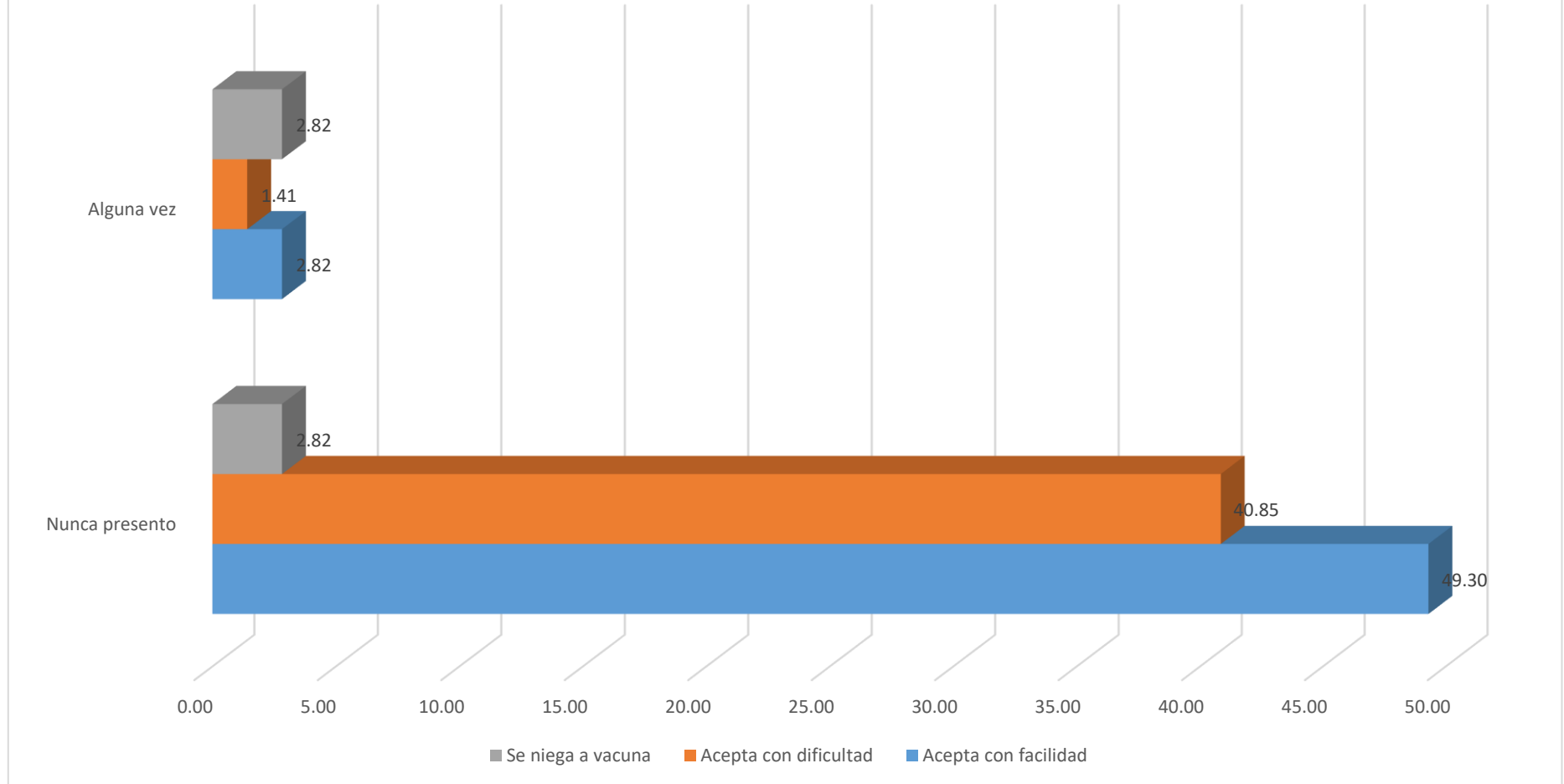
$p = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 5,991$

$Gf = 2$

Figura 05.- Convulsiones en algún momento y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: tabla 06.



En la tabla y figura 05: se aprecia la relación de la variable convulsiones en algún momento, donde el 92,96% refiere que nunca presento convulsiones, el 7,04% refiere que alguna vez presento convulsiones.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 2,82% refiere que nunca presento convulsiones, el 2,82% refiere que alguna vez presento convulsiones; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 40,85% refiere que nunca presento convulsiones, el 1,41% refiere que alguna vez presento convulsiones.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=24,115$ mayor que $X^2_{tab}=5,991$, $gl=2$, $p=0,000$ es significativa, convulsiones en algún momento tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

Las convulsiones son traumatismos que se presentan entre los niños, estos suelen ser pasajeros pero para ello es importante un buen diagnóstico que el médico determine el origen de dichas convulsiones si son seguidas para que pueda recibir un tratamiento y controlar en su vida, pero sin embargo es importante que se identifique de que condición del niño que convulsiona se trata para determinar un buen diagnóstico y su tratamiento respectivo que suele ser en algún porcentaje mínimo de la población infantil.



TABLA 6. ENFERMEDAD QUE AFECTA AL SISTEMA INMUNITARIO Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Enfermedad que afecta al sistema inmunitario	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Ninguna enfermedad	72	50.70	47	33.10	2	1.41	121	85.21
No sabe / desconoce	2	1.41	13	9.15	6	4.23	21	14.79
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

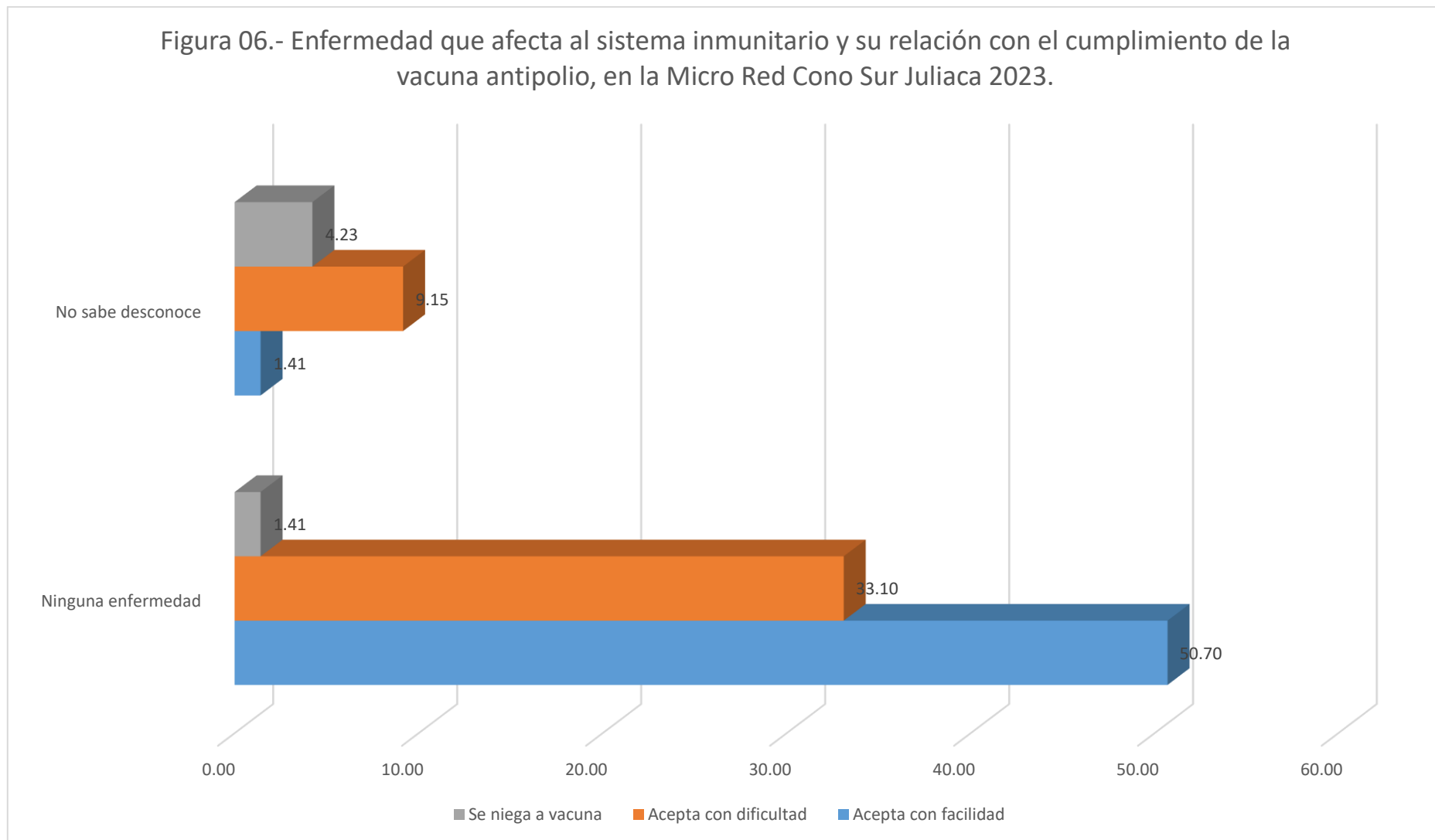
$X^2_{cal} = 33,845$

$p = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 5,991$

$G/ = 2$



Fuente: tabla 06.



En la tabla y figura 06: se aprecia la relación de la variable enfermedad que afecta al sistema inmunitario, donde el 85,21% no refiere ninguna enfermedad, el 14,79% no sabe desconoce enfermedad.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 4,23% no sabe desconoce enfermedad, el 1,41% no refiere ninguna enfermedad; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 33,10% no refiere ninguna enfermedad, el 9,15% no sabe desconoce enfermedad.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=33,845$ mayor que $X^2_{tab}=5,991$, $gl=2$, $p=0,000$ es significativa, enfermedad que afecta al sistema inmunitario tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

Son muchas las enfermedades a las que están expuestos los niños, por lo que se programa un calendario de vacunas para enfrentar estas enfermedades que son controladas mediante el cumplimiento del calendario de vacunas, la falta de estas podrían poner en riesgo la vida de la población infantil, así como por ejemplo la poliomielitis, el sarampión, la tos convulsiva entre otras muchas enfermedades que podrían ocasionar daño irreversible de no ser vacunados oportunamente, puesto que muchas de estas enfermedades no tienen tratamiento médico por lo que urge ser inmunizados por estas vacunas.



TABLA 7. HA RECIBIDO ALGUNA VACUNA EN LAS ÚLTIMAS CUATRO SEMANAS Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Ha recibido alguna vacuna en las últimas cuatro semanas	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Si recibió	68	47.89	46	32.39	1	0.70	115	80.99
No recibió	6	4.23	9	6.34	3	2.11	18	12.68
No recuerda	0	0.00	5	3.52	4	2.82	9	6.34
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 40,351$

$p = 0,000$

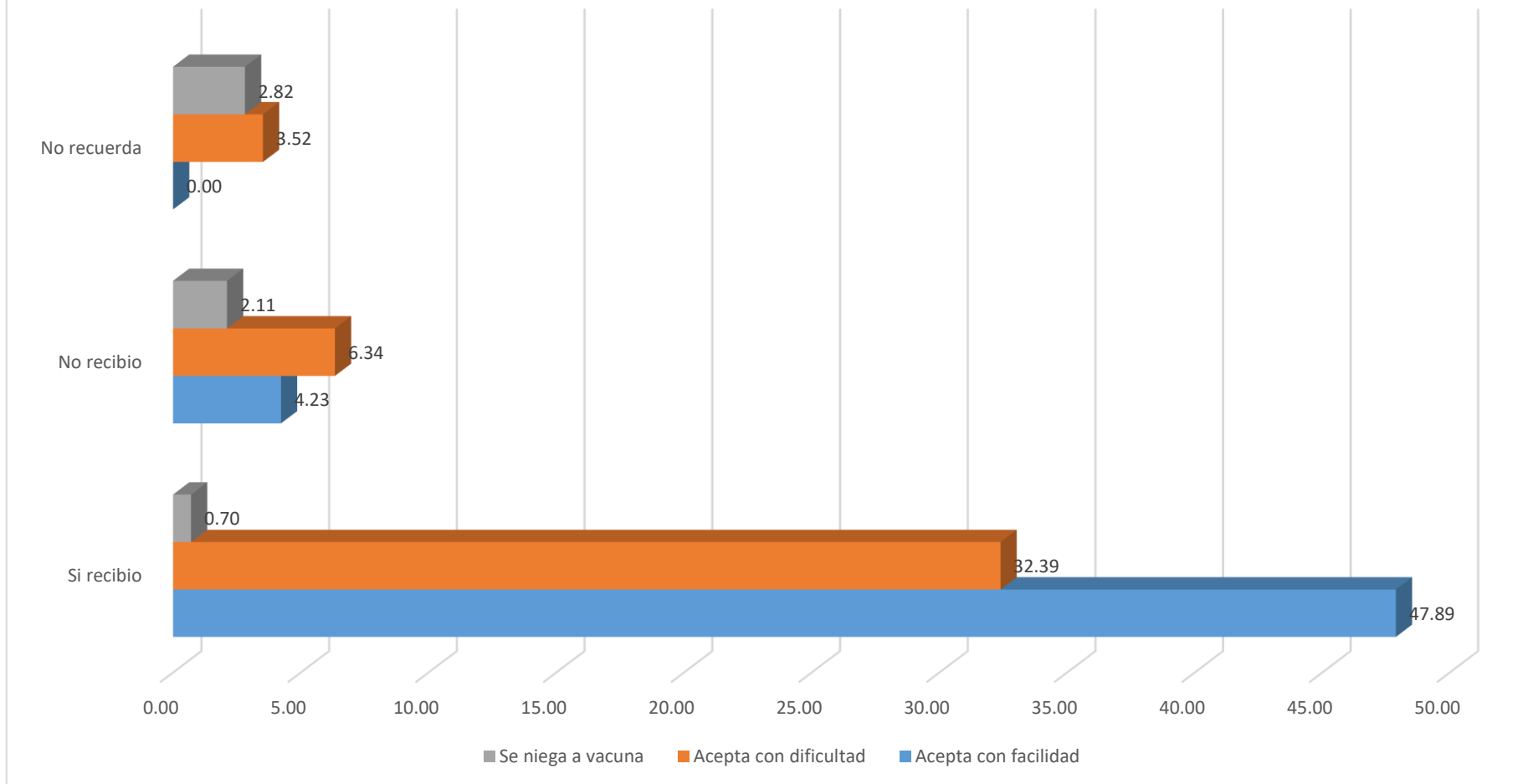
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 9,488$

$G/ = 4$



Figura 07.- Ha recibido alguna vacuna en las ultimas cuatro semanas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: tabla 07.



En la tabla y figura 07: se aprecia la relación de la variable ha recibido alguna vacuna en las últimas cuatro semanas, donde el 80,99% si recibió vacuna, el 12,68% no recibió vacunas, el 6,34% no recuerda si recibió vacunas en las últimas semanas.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 2,82% no recuerda si recibió vacunas en las últimas semanas, el 2,11% no recibió vacunas, el 0,70% si recibió vacuna; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 32,39% si recibió vacuna, el 6,34% no recibió vacunas, el 3,52% no recuerda si recibió vacunas en las últimas semanas.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=40,351$ mayor que $X^2_{tab}=9,488$, $gl=4$, $p=0,000$ es significativa, ha recibido alguna vacuna en las últimas cuatro semanas tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

Es importante abordar algunos desafíos, especialmente asegurarse de que al menos el 80 % de las personas estén vacunadas para ayudar a que todos estén seguros y evitar que ocurran más casos. Sin embargo, todavía necesitamos más información sobre lo que viene con la epidemia, es importante en la población infantil el cumplimiento de vacunas para evitar enfermedades inmuno prevenibles que están latentes entre la población infantil, así como el sarampión, la poliomielitis, y otras enfermedades latentes en nuestro medio.



TABLA 8. IMPORTANCIA DE LAS VACUNAS Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Importancia de las vacunas	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Protegen de las enfermedades	72	50.70	54	38.03	1	0.70	127	89.44
No protegen, son obligados por el gobierno	2	1.41	6	4.23	4	2.82	12	8.45
Es solo una obligación por el ministerio de salud	0	0.00	0	0.00	3	2.11	3	2.11
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

$$X^2_{cal} = 75,464$$

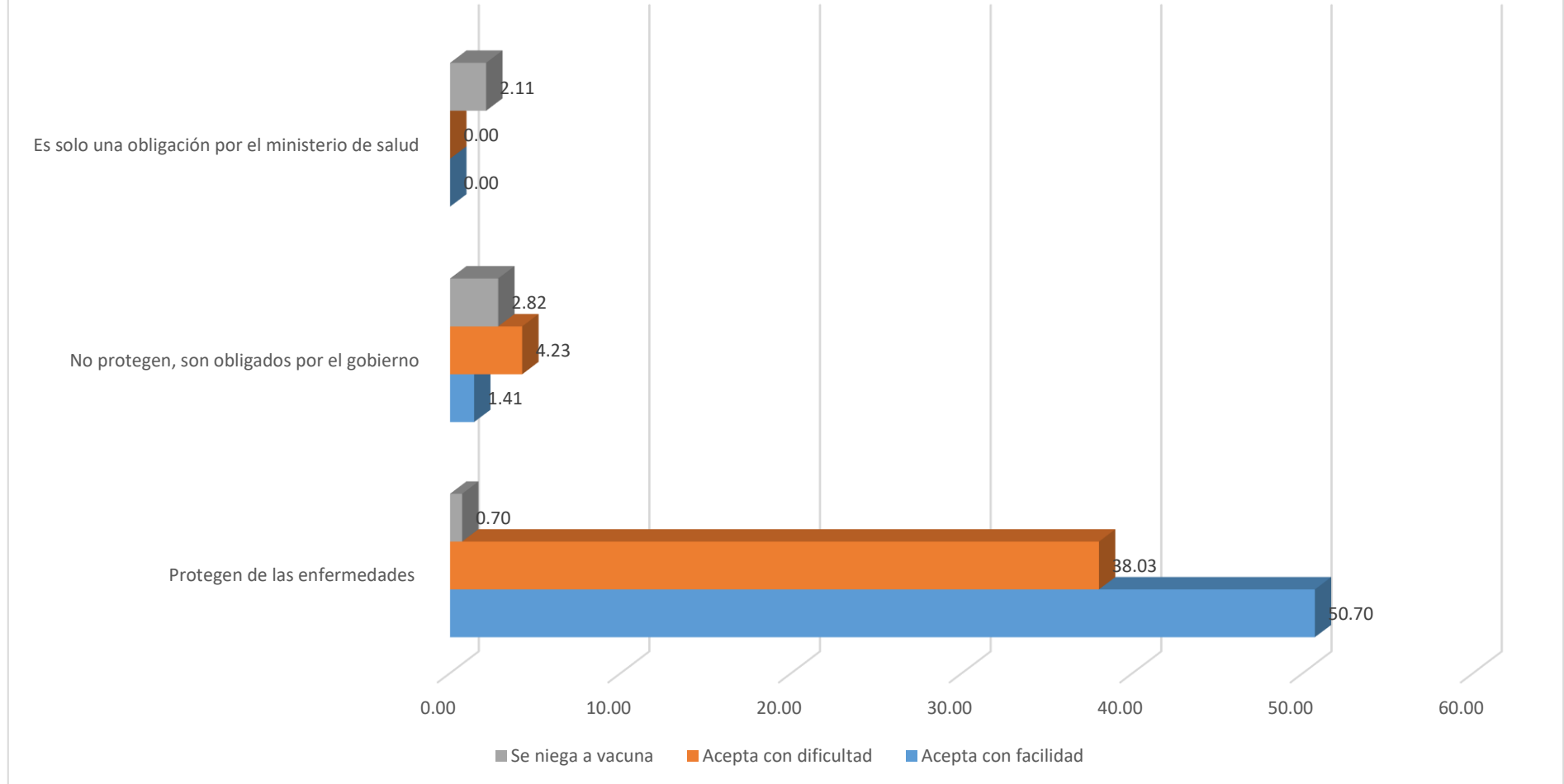
$$p = 0,000$$

ES SIGNIFICATIVA

$$X^2_{tab} = 9,488$$

$$Gf = 4$$

Figura 08.- Importancia de las vacunas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: tabla 08.



El tercer objetivo específico planteado es: Describir los motivos de rechazo a la vacuna relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio.

En la tabla y figura 08: se aprecia la relación de la variable importancia de las vacunas, donde el 89,44% refieren que las vacunas protegen de las enfermedades, el 8,45% refieren que las vacunas no protegen, son obligados por el gobierno, el 2,11% refieren que las vacunas es solo una obligación por el ministerio de salud.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 2,82% refieren que las vacunas no protegen, son obligados por el gobierno, el 2,11% refieren que las vacunas es solo una obligación por el ministerio de salud, el 0,70% refieren que las vacunas protegen de las enfermedades; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 38,03% refieren que las vacunas protegen de las enfermedades, el 4,23% refieren que las vacunas no protegen, son obligados por el gobierno.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=75,464$ mayor que $X^2_{tab}=9,488$, $gl=4$, $p=0,000$ es significativa, importancia de las vacunas tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

La única manera de controlar muchas enfermedades es mediante las inmunizaciones, muchas pandemias y epidemias solo se han logrado gracias a las vacunas e inmunizar a la población, aun existen algunas enfermedades como el VIH SIDA, cáncer en todas sus modalidades que aun no hay vacunas.



TABLA 9. PORQUE HAY NEGACIÓN A LAS VACUNAS Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Porque hay negación a las vacunas	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Le produce dolor y fiebre (no duerme)	70	49.30	38	26.76	2	1.41	110	77.46
El dolor y malestar se puede complicar	4	2.82	22	15.49	6	4.23	32	22.54
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 31,916$

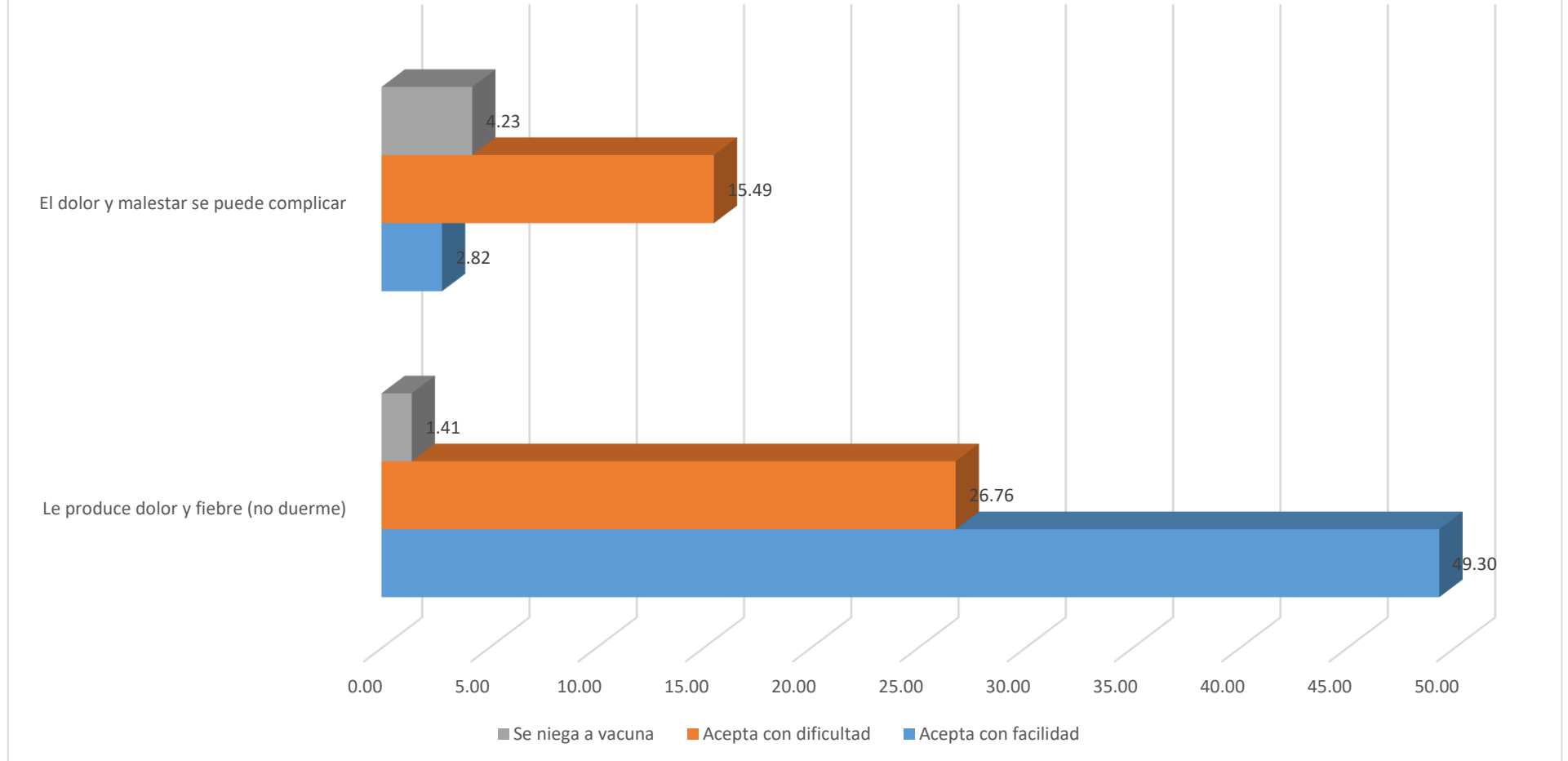
$p = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 5,991$

$G = 2$

Figura 09.- Porque hay negacion a las vacunas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: tabla 09.



En la tabla y figura 09: se aprecia la relación de la variable porque hay negación a las vacunas, donde el 77,46% refiere que le produce dolor y fiebre (no duerme), el 22,54% refiere que el dolor y malestar se puede complicar.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 4,23% refiere que el dolor y malestar se puede complicar, el 1,41% refiere que le produce dolor y fiebre (no duerme); de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 26,76% refiere que le produce dolor y fiebre (no duerme), el 15,49% refiere que el dolor y malestar se puede complicar.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=31,916$ mayor que $X^2_{tab}=5,991$, $gl=2$, $p=0,000$ es significativa, porque hay negación a las vacunas tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

A nivel del altiplano aún existe población que falta sensibilizar en el cumplimiento de las vacunas, no es tan fácil el cumplimiento del calendario, las creencias y costumbres negativas que se tiene son perjudiciales en el cumplimiento de las vacunas, la población mal interpreta la inmunización considerando que podría tratarse de situaciones negativas como algunos antivacunas han ido promoviendo noticias nada agradables en beneficio de estas vacunas, por ello el personal de salud aun viene trabajando en el cumplimiento del calendario de vacunas en toda la población considerando que en términos generales no se llega al 80% ideal de cobertura que debería llegarse.



TABLA 10. PRESENTO REACCIONES ADVERSAS Y SU RELACIÓN CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Presento reacciones adversas	Cumplimiento de la vacuna antipolio						Total	
	Acepta con facilidad		Acepta con dificultad		Se niega a vacuna		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Las reacciones adversas fueron leves	56	39.44	22	15.49	0	0.00	78	54.93
Las reacciones fueron intenso dolor, algo de temperatura	18	12.68	34	23.94	1	0.70	53	37.32
Se complico con la fiebre y el llanto por lo que se visitó al hospital	0	0.00	4	2.82	7	4.93	11	7.75
Total:	74	52.11	60	42.25	8	5.63	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 96,032$

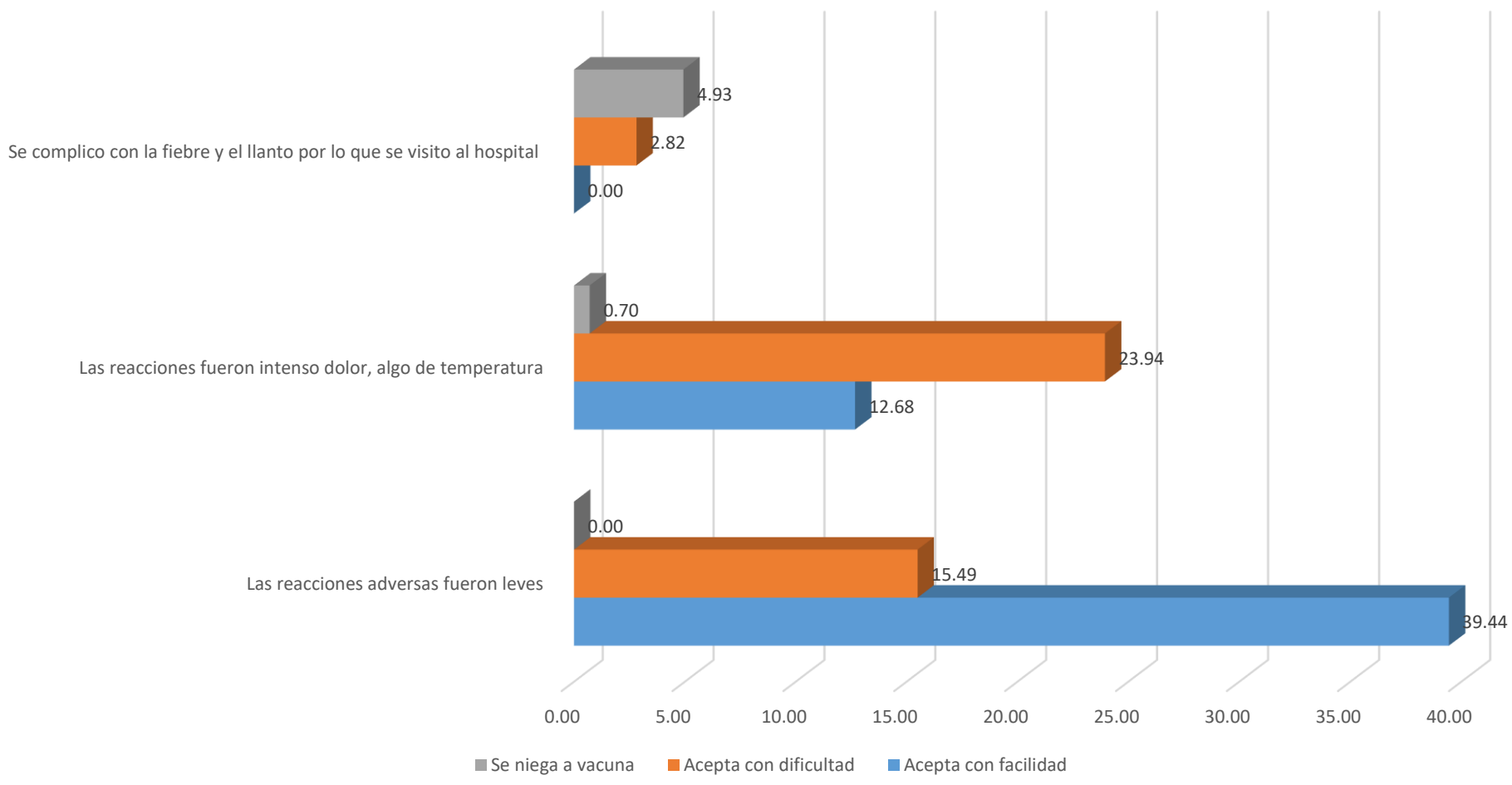
$p = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 9,488$

$Gf = 4$

Figura 10.- Presento reacciones adversas y su relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: tabla 10.



En la tabla y figura 10: se aprecia la relación de la variable presento reacciones adversas, donde 54,93% refiere que las reacciones adversas fueron leves, el 37,32% refiere que las reacciones fueron intenso dolor, algo de temperatura, el 7,75% refiere que se complicó con la fiebre y el llanto por lo que se visitó al hospital.

De los niños/as cuyas madres o tutor/a se niegan a la vacuna el 4,93% refiere que se complicó con la fiebre y el llanto por lo que se visitó al hospital, el 0,70% refiere que las reacciones fueron intenso dolor, algo de temperatura; de los niños/as cuyas madres o tutor/a acepta con dificultad la vacuna el 23,94% refiere que las reacciones adversas fueron leves, el 15,49% refiere que las reacciones fueron intenso dolor, algo de temperatura, el 2,82% refiere que se complicó con la fiebre y el llanto por lo que se visitó al hospital.

Utilizamos la prueba estadística de chi cuadrado para nuestro análisis estadístico donde $X^2_{cal}=96,032$ mayor que $X^2_{tab}=9,488$, $gl=4$, $p=0,000$ es significativa, presento reacciones adversas tiene relación con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur, Juliaca 2023.

Algunas de las vacunas tienen reacciones adversas mucho más complejas que otras, pero con un buen cuidado posvacunal se supera y es solamente pasajero, pero sin embargo muchas madres niegan las vacunas a sus niños por estas reacciones adversas, estas generalmente se presentan cuando se trata de tres dosis puesto que las reacciones suelen tener en la segunda dosis, las personas a menudo no comprenden completamente una situación porque les falta información y no saber las cosas puede hacerlas sentir mal.



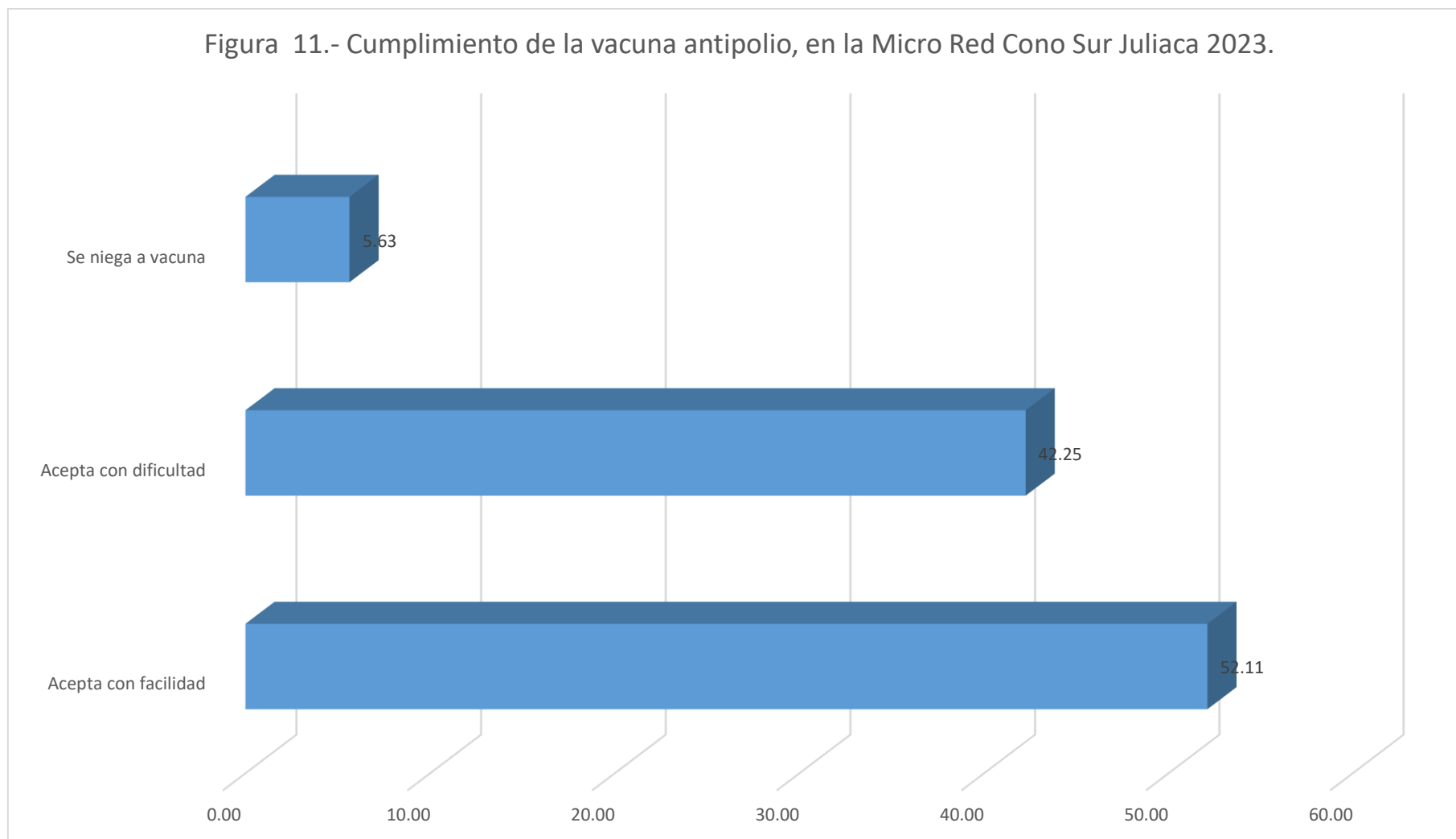
TABLA 11. CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, EN LA MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

	f	%
Acepta con facilidad	74	52.11
Acepta con dificultad	60	42.25
Se niega a vacuna	8	5.63
Total:	142	100.00

Fuente: Guía de entrevista.



Figura 11.- Cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.



Fuente: tabla 11.



El cuarto objetivo específico planteado es: Analizar el cumplimiento de la vacuna antipolio.

En la tabla y figura 11: se aprecia la relación de la variable cumplimiento de la vacuna, donde el 52,11% acepta con facilidad la vacuna, el 42,25% acepta con dificultad la vacuna, el 5,63% se niega a la vacuna.

Es importante que las madres y toda la población tenga conocimientos sobre las distintas vacunas, pero en esta ocasión como estudiamos la poliomielitis, o polio, se deberá de informar a la población y madres de niños menores que la polio o poliomielitis es una enfermedad muy grave que puede impedir que las personas muevan partes del cuerpo porque afecta la médula espinal. Esto sucede cuando el virus de la polio ingresa al sistema nervioso y comienza a multiplicarse. Lamentablemente, esta afección puede ser permanente y, en ocasiones, incluso provocar la muerte, con solamente recibir las gotitas como vacunas podríamos evitar situaciones desagradables de complicaciones en caso de que enfermara el niño, que por lo general es mortal.



DISCUSIÓN

Las actividades del rol del profesional de enfermería relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023 son: un 73,94% la madre o tutora tiene 18-29 años, un 80,28% es tutor del niño es la madre, un 50% padece alguna enfermedad febril aguda hace una semana, un 44,37% no recibe algún tratamiento especial, un 45,77% no es alérgico, un 92,96% nunca ha tenido convulsiones, un 85,21% no padece ninguna enfermedad que afecte al sistema inmunitario, un 80,99% si recibió alguna vacuna en las últimas cuatro semanas, un 89,44% las vacunas protegen de las enfermedades, un 77,46% refiere negación a las vacunas porque le produce dolor y fiebre (no duerme), un 54,93% presento las reacciones adversas fueron leves, todas las variables son significativas con una $p < 0,05$, el cumplimiento de la vacuna antipolio: un 52,11% acepta con facilidad la vacuna, un 42,25% acepta con dificultad la vacuna, un 5,63% se niega a la vacuna.

Desde la OPS, la OMS, un estudio sobre cómo garantizar que las personas sigan recibiendo vacunas durante la COVID-19 en 2020, especialmente en el primer nivel de atención, descubrió que: siguiendo una lista de sugerencias sobre cómo mantener el primer nivel de atención médica funcionando correctamente durante la COVID-19, Incluyendo cómo continuar con servicios de salud importantes como las vacunas, se han creado consejos fáciles de seguir para el primer nivel de atención; según Frizzo J. Cassanti A. Bastos G. et. al., en su estudio: En las primeras investigaciones, descubrimos que los estudiantes no sabían mucho sobre cómo aparece el VPH en el cuerpo. Esto se debe a que sólo doce de cada cien estudiantes sabían que las verrugas son una enfermedad relacionada con el VPH, y muchos estudiantes no se daban cuenta de que las verrugas están



relacionadas con este virus. Tampoco se les informó que el VPH se puede transmitir a través del contacto piel a piel en áreas íntimas; según Torres KP., en su estudio: Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en mujeres que acuden al consultorio externo de ginecología del Hospital Nacional Sergio E. Bernales, ha concluido que: se realizó un estudio con 120 mujeres que acudieron a clínicas de salud femenina. Tenían en promedio unos 31 años, 9 años más o menos. Estas mujeres tenían entre 18 y 50 años. Cuando se les preguntó qué sabían sobre un virus llamado virus del papiloma humano, aproximadamente 38 de cada 100 sabían mucho, 22 de cada 100 sabían algo y 40 de cada 100 no sabían mucho; según Alcantara D. Bravo Y. en su estudio: Conocimientos sobre inmunizaciones en madres de niños menores de dos años y cumplimiento del calendario de vacunas. Huaraz; los hallazgos muestran que la mitad de las mamás con niños menores de dos años saben bastante sobre las vacunas. Casi la mitad (46%) sabe mucho, pero sólo un pequeño grupo (9%) sabe poco. En lo que respecta a seguir el calendario de vacunas, alrededor del 81% de las madres lo respetan, pero alrededor del 19% no lo siguen como deberían durante los dos primeros años; según Chafloque Puicón Estefany F. et. Al., en su estudio: Un estudio realizado en 2017 en un centro de salud de Zapallal, Lima, analizó cuánto sabían las madres sobre las vacunas y si seguían el calendario de vacunación de sus bebés menores de un año. El estudio encontró que la mayoría de las madres tenían entre dieciocho y veinticuatro años. El nivel educativo más común fue la escuela secundaria. Además, encontró que el 80,6% de estas madres no sabían mucho sobre las vacunas y no seguían correctamente el calendario de vacunación.



CONCLUSIONES

- PRIMERA:** Las actividades del rol del profesional de enfermería relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023 son: las características sociales, actividades de la anamnesis, motivos de rechazo, todas las variables son significativas con una $p < 0,05$, con lo cual comprobamos la hipótesis planteada.
- SEGUNDA:** Las características sociales relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: un 73,94% la madre o tutora tiene 18-29 años, un 80,28% es tutor del niño es la madre, todas las variables son significativas con una $p < 0,05$, con lo cual comprobamos la hipótesis planteada.
- TERCERA:** Las actividades de la anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: un 50% padece alguna enfermedad febril aguda hace una semana, un 44,37% no recibe algún tratamiento especial, un 45,77% no es alérgico, un 92,96% nunca ha tenido convulsiones, un 85,21% no padece ninguna enfermedad que afecte al sistema inmunitario, un 80,99% si recibió alguna vacuna en las últimas cuatro semanas, todas las variables son significativas con una $p < 0,05$, con lo cual comprobamos la hipótesis planteada.



CUARTA: Los motivos de rechazo a la vacuna relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: un 89,44% las vacunas protegen de las enfermedades, un 77,46% refiere negación a las vacunas porque le produce dolor y fiebre (no duerme), un 54,93% presento las reacciones adversas fueron leves, todas las variables son significativas con una $p < 0,05$, con lo cual comprobamos la hipótesis planteada.

QUINTA: El cumplimiento de la vacuna antipolio en pacientes de la Micro Red Cono Sur es un 52,11% acepta con facilidad la vacuna, un 42,25% acepta con dificultad la vacuna, un 5,63% se niega a la vacuna.



RECOMENDACIONES

PRIMERA: A la jefa de enfermería responsables de la estrategia de inmunizaciones deberán de coordinar acciones multidisciplinarias para intervenir en la población con estrategias educativas en la sensibilización de la poliomielitis y otras enfermedades inmuno prevenibles latentes en nuestro medio para lograr inmunizar a la población objetivo, considerando las condiciones culturales, sociales de la población del P.S. 9 de octubre.

SEGUNDA: A la jefa de enfermería responsables del área de inmunizaciones en coordinación la licenciada responsable de la estrategia de promoción de la salud deberán de intervenir en la población en los diferentes niveles para promover actitudes positivas de aceptación de vacuna entre la población, puesto que la falta de información conlleva a la negativa de inmunizar con la poliomielitis y otras enfermedades inmuno prevenibles especialmente en el curso de la vida de la infancia en el primer nivel de atención de salud del P.S. 9 de octubre.

TERCERA: A la jefa de enfermería responsable de inmunizaciones deberá de promover nuevas estrategias de intervención para el cumplimiento del 80% de población inmunizada en las diferentes vacunas, incrementar estrategias de seguimiento para el logro de las vacunas, inclusive en que la población visite a los establecimientos de salud para el cumplimiento del calendario de



vacunas y disminuir riesgos epidemiológicos de contraer enfermedades inmunoprevenibles a nivel de la población especialmente población infantil del P.S. 9 de octubre.

CUARTA: A la jefa de enfermería responsables de inmunizaciones deberán de promover la participación de todo el equipo de salud en la educación sobre las medidas preventivas frente a las enfermedades inmuno prevalentes para intervenir riesgos en la población, considerando que la poliomielitis es una enfermedad contagiosa y discapacitante del P.S. 9 de octubre.

QUINTA: A la jefa de enfermería responsable de inmunizaciones deberá de promover la participación de todo el entorno familiar en la participación del cuidado integral de la población infantil para asegurar la continuidad y el cumplimiento de las vacunas especialmente en la poliomielitis en el servicio de inmunizaciones, mediante el desarrollo de las prácticas en el primer nivel de atención del P.S. 9 de octubre.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. OMS Organización Mundial de la Salud. Brote de enfermedad por poliomielitis: orientaciones para el público. 2020. <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/when-and-how-to-use-masks>
2. OMS Organización Mundial de la Salud. Consejos para la población sobre vacunas inmuno prevenibles. 2020.
3. MINSA Ministerio de salud. Dirección general de epidemiología. Lima Perú; 2020.
4. MINSA Ministerio de salud. Dirección regional de salud Puno. Puno; 2020.
5. OPS. OMS. La inmunización a través del curso de la vida en el primer nivel de atención. 2020.
6. Frizzo J, Cassanti A, et. al. Conocimiento de una infección común – informe preliminar. 2017.
7. Universidad de México. Conocimiento del virus del papiloma humano y su vacuna por parte de mujeres de una zona rural de Querétaro. México; 2017.
8. Hernández C, Brito I, Mendoza M, Yunes E. Hernández E, Conocimiento y creencias de mujeres del estado de Morelos sobre el virus del papiloma humano. 2016.
9. Torres KP. Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en mujeres que acuden al consultorio externo de ginecología del Hospital Nacional Sergio E. Bernales, Lima; 2018.
10. Alcantara D, Bravo Y. Conocimientos sobre inmunizaciones en madres de niños menores de dos años y cumplimiento del calendario de vacunas. Huaraz; 2017.



11. Chafloque F, Escobedo C, Vicente M, Relación entre el conocimiento de las madres sobre las vacunas y el cumplimiento del calendario de vacunación en el lactante menor de un año en el establecimiento de salud Materno Infantil de Zapallal. Lima; 2017.
12. Córdoba T. Nivel de conocimiento sobre la infección por el virus del papiloma humano en mujeres atendidas en el Puesto de Salud I – 2 Santo Tomas. 2016.
13. Surco A. Intervención educativa de promoción de la salud y su influencia en la actitud frente a la vacuna del papiloma humano en escolares de 10 a 12 años Centro de Salud Cono Sur. Juliaca 2021.
14. Quispe YP. Nivel de Conocimiento y Actitud frente a la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano en niñas del 5to grado de la Institución Educativa Primaria N° 70548 Bellavista. Juliaca; 2017.
15. Chambilla L. Arocutipa B. Conocimientos de las madres sobre enfermedades inmunoprevenibles relacionado con el cumplimiento del esquema de vacunación de niños menores de 2 años en el Puesto De Salud Caritamaya. Puno; 2017.
16. Condori B. Quispe P. Conocimientos y actitudes sobre inmunizaciones en las madres de niños menores de un año, Centro de Salud Cabanillas. Juliaca; 2015.
17. OMS. Vacunas, aceptación de las vacunas de última generación. 2021.
18. OMS. Vacunas e inmunización. Agosto 2021.
19. OMS. Organización Mundial de la Salud. Organización Mundial de La Salud. Inmunización contra enfermedades de importancia para la salud pública. 2018.



20. ESNI-MINSA. Evaluación de la Estrategia Nacional de Inmunizaciones del 2020 al 2022; Ministerio de Salud 2022.
21. Ministerio de salud. MINSA. Resolución Ministerial sobre inmunizaciones, Lima; 2022.
22. Organización Panamericana de La Salud/Organización Mundial de La Salud. Bases técnicas para las recomendaciones sobre inmunizaciones. Lima – Perú; 2021.
23. Valerio M. Conoce el calendario vacunal de sus hijos. 2008. Disponible en: <http://www.elmundo.es/elmundosalud/2008/01/15/medicina/1200425510.html> 74
24. INEI. Niñez en el Perú. Inmunizaciones en la población infantil. Lima; 2021.
25. Ministerio de Salud. Calendario de Vacunación. Lima; 2021.
26. Ministerio de Salud. Norma técnica de inmunizaciones. Lima; 2021.
27. Sánchez S. Julissa E. Vera S. Nivel de conocimiento de las madres adolescentes sobre inmunizaciones en niños menores de 1 año de los centros de salud José Olaya y Túpac Amaru, Chiclayo. 2013
28. Bunge, M. La Investigación Científica". Editorial Siglo XXI. México 2014.
29. Organización Panamericana de Salud. Módulos de Capacitación en Vacunación segura. Washington D.C; 2020.
30. Organización Panamericana de Salud. Vigilancia de eventos severos atribuidos a la vacunación o inmunización. Washington D.C; 2018.
31. De La Fuente, M. Curso internacional de actualización en Pediatría, rol de la enfermera en las inmunizaciones. Lima-Perú. 2009.



32. Portal de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría. El acto de la vacunación: antes, durante y después. Recuperado el 2 de abril del 2016 de Disponible en: <http://vacunasaep.org/documentos/manual/cap-5>.
33. OREM, D. Sus teorías. Disponible en:<http://teoriasdeenfermeriauns.blogspot.com/2012/06/dorothea-orem.html>
34. OMS. Vacunas e inmunización: Organización Mundial de la Salud, 2021.
35. Asociación Española de Pediatría, Reacciones adversas a las vacunas, recuperado el 12 de abril del 2017. Disponible en:
<http://vacunasaep.org/profesionales/reaccionesadversas-de-las-vacunas-descripcion#biblio>
36. Sampieri, R, Collado, C. y Lucio Baptista. Metodología de la Investigación. 1ra. ed. McGraw-Hill. México, D.F.2014.
37. Rada D. El rigor en la investigación cualitativa: técnicas de análisis, credibilidad, transferibilidad y conformabilidad. Recuperado el 02 de abril del 2017 Disponible en:
www.redem.org/boletin/files/Dora%20Magaly%20Rada%202.doc.



ANEXOS



ANEXO N° 01

GUÍA DE ENTREVISTA

1. ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA.

1.1. CARACTERÍSTICAS SOCIALES

1.1.1. Edad del tutor del niño

- a. De 18 a 29 años
- b. De 30 a 49 años
- c. De 50 a mas

1.1.2. Tutor del niño

- a. Mama
- b. Papa
- c. Otro (abuela, tía, etc.)

1.2. ANAMNESIS PREVIA AL ACTO VACUNAL POR LA ENFERMERA

1.2.1. Padece alguna enfermedad febril aguda

- a. Ninguna enfermedad febril
- b. Hace una semana presento fiebre

1.2.2. Recibe tratamiento

- a. No recibe
- b. Antibiótico
- c. Analgésico
- d. Antiinflamatorio

1.2.3. Convulsiones en algún momento

- a. Nunca presento
- b. Alguna vez

1.2.4. Enfermedad que afecte al sistema inmunitario



- a. Ninguna enfermedad
- b. No sabe desconoce

1.2.5. Ha recibido alguna vacuna en las últimas cuatro semanas

- a. Si recibió
- b. No recibió
- c. No recuerda

1.3. MOTIVOS DE RECHAZO A LA VACUNA.

1.3.1. Importancia de las vacunas

- a. Protegen de las enfermedades
- b. No protegen, son obligados por el gobierno
- c. Es solo una obligación por el ministerio de salud

1.3.2. Porque hay negación a las vacunas

- a. Le produce dolor y fiebre (no duerme)
- b. El dolor y malestar se puede complicar

1.3.3. Presento reacciones adversas

- a. Las reacciones adversas fueron leves
- b. Las reacciones fueron intenso dolor, algo de temperatura
- c. Se complico on la fiebre y el llanto por lo que se visitó al hospital

2. CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO

- a. Acepta con facilidad
- b. Acepta con dificultad
- c. Se niega a vacuna



ANEXO 2

MATRIZ DE SISTEMATIZACIÓN DE DATOS

*resultados[1].sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 12 de 12 variables

	edadd	tutor	enfermedad	medicamento	alergico	convulsiones	enfermedad	vacuna	importancia	negacion	reacciones	nutricional	var	var	var	vi
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1				
9	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1				
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
16	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1				
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
18	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1				
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
21	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1				
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

*resultados[1].sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 12 de 12 variables

	edadd	tutor	enfermedad	medicamento	alergico	convulsiones	enfermedad	vacuna	importancia	negacion	reacciones	nutricional	var	var	var	vi
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
23	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
24	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
27	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
28	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
30	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
33	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1				
34	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1				
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
36	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
37	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
38	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
39	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1				
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
41	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1				
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
43	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1				

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON



*resultados[1].sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 12 de 12 variables

	edadd	tutor	enfermedad	medicamento	alergico	convulsiones	enfermedad	vacuna	importancia	negacion	reacciones	nutricional	var	var	var	vi
43	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1				
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
45	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
47	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1				
48	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1				
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
50	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1				
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
53	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1				
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
56	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1				
58	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
59	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1				
60	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1				
61	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1				
62	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1				
63	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1				
64	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1				

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

*resultados[1].sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 12 de 12 variables

	edadd	tutor	enfermedad	medicamento	alergico	convulsiones	enfermedad	vacuna	importancia	negacion	reacciones	nutricional	var	var	var	vi
64	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
65	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1				
66	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
67	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
68	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1				
69	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
70	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1				
71	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
72	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1				
73	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1				
74	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1				
75	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
76	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2				
77	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2				
78	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2				
79	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2				
80	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2				
81	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2				
82	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2				
83	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2				
84	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2				
85	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2				

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON



*resultados[1].sav [ConjuntoDatos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 12 de 12 variables

	edadd	tutor	enfermedad	medicamento	alergico	convulsiones	enfermedad	vacuna	importancia	negacion	reacciones	nutricional	var	var	var	vi
106	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2				
107	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2				
108	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2				
109	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2				
110	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2				
111	2	1	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2				
112	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2				
113	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2				
114	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2				
115	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2				
116	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2				
117	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2				
118	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
119	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2				
120	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2				
121	2	1	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2				
122	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2				
123	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2				
124	2	2	1	3	3	1	2	1	1	1	1	2				
125	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2				
126	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2				
127	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2				

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

*resultados[1].sav [ConjuntoDatos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 12 de 12 variables

	edadd	tutor	enfermedad	medicamento	alergico	convulsiones	enfermedad	vacuna	importancia	negacion	reacciones	nutricional	var	var	var	vi
85	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2				
86	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2				
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
88	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2				
89	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2				
90	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2				
91	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2				
92	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2				
93	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	3	2				
94	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	2				
95	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	2				
96	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	2				
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				
99	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2				
100	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2				
101	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2				
102	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2				
103	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2				
104	2	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2				
105	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
106	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2				

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON



resultados[1].sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 12 de 12 variables

	edadd	tutor	enfermedad	medicamento	alergico	convulsiones	enfermedad	vacuna	importancia	negacion	reacciones	nutricional	var	var	var	vi
127	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2				
128	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2				
129	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2				
130	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2				
131	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2				
132	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2				
133	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2				
134	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2				
135	2	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3				
136	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3				
137	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	3				
138	3	3	2	3	3	1	2	2	2	1	3	3				
139	3	2	2	3	3	1	2	3	2	2	3	3				
140	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3				
141	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3				
142	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3				
143																
144																
145																
146																
147																
148																

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON



ANEXO N° 03

CONSENTIMIENTO INFORMADO

CARRERA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA - UANCV

Yo:, identificada con DNI N° Autorizo participar en el trabajo de investigación titulado: **ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023**, me han informado que en caso de retirarme de la investigación no se tomara ninguna represalia o sanción en mi contra.

.....

Firma:

Nombre y apellidos

DNI



ANEXO N° 04

GUÍA DE JUICIO DE EXPERTOS.

1. Identificación del experto.

Nombres y apellidos:

Leonora Andrea Condori Condori

Centro laboral

P.S. CONDOR

Grado:

Magister

Mención

Dirección y salud gestión pública

Institución donde lo obtuvo:

UNA - PUNO

Otros estudios:

2. Instrucciones.

Estimado (a) especialista, a continuación, se muestra un conjunto de indicadores, el cual tiene que evaluar con criterio ético y estrictez científica, la validez del instrumento propuesto (véase anexo N° 01).

Para evaluar dicho instrumento, marca con un aspa (x) una de las categorías contempladas en el cuadro:

1 = inferior al básico

2 = básico

3 = Intermedio

4 = Sobresaliente

5 = muy sobresaliente

3. Juicio de experto.

INDICADORES	CATEGORÍA				
	1	2	3	4	5
1 Las dimensiones de la variable responden a un contexto teórico de forma (visión general)			X		
2 Coherencia entre dimensión e indicadores (visión general)				X	
3 El número de indicadores, evalúan las dimensiones y por consiguiente la variable seleccionada (visión general)				X	
4 Los ítems están redactados en forma clara y precisa, sin ambigüedades (claridad y precisión)					X
5 Los ítems guardan relación con los indicadores de las variables (coherencia)					X
6 Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la prueba piloto (pertinencia y eficacia)				X	
7 Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la validez de contenido (validez)				X	



8	Presenta algunas preguntas distractoras para controlar la contaminación de las respuestas (control de sesgo)					X
9	Los ítems han sido redactados de lo general a lo particular (orden)				X	
10	Los ítems del instrumento, son coherentes en términos de cantidad (extensión)				X	
11	Los ítems no constituyen riesgo para el encuestado (inocuidad)					X
12	Calidad en la redacción de los ítems (visión general)				X	
13	Grado de objetividad del instrumento (visión general)				X	
14	Grado de relevancia del instrumento (visión general)		X			
15	Estructura técnica básica del instrumento (organización)					X
Puntaje parcial						
Puntaje total:						

Nota: Índice de validación del juicio de experto (Ivje) = (puntaje obtenido / 75) x 100 =

4. Escala de validación.

Muy baja	Baja	Regular	Alta	Muy Alta
00 - 20%	21 - 40%	41 - 60%	61 - 80%	81 - 100%
El instrumento de investigación esta observado			El instrumento de investigación requiere reajustes para su aplicación	El instrumento de investigación está apto para su aplicación
Interpretación: cuanto más se acerque el coeficiente a cero (0), mayor error habrá en la validez.				

5. Conclusión general de la validaron y sugerencias (en coherencia con el nivel de validación alcanzado)

.....

6. Constancia de Juicio de experto.

El que suscribe, Leonor Andrea Condori Condori.....
 identificado con DNI N° 40013677... Certifico que realice el juicio del experto al instrumento diseñado por el estudiante:

Bachiller **BLANCA NELYDA LOPE VILCA**

Juliaca 25 de DICIEMBRE del 2023.

MINISTERIO DE SALUD

 Lic. Leonor Condori Condori
 CEP. 23208



ANEXO N° 04

GUÍA DE JUICIO DE EXPERTOS.

1. Identificación del experto.

Nombres y apellidos:

LIZHET I. FLORES COLCA

Centro laboral

C.S. CONO SUR JULIACA

Grado:

MAGISTER

Mención

DIRECCION Y GESTION EN SALUD PUBLICA

Institución donde lo obtuvo:

UNA - PUNO

Otros estudios:

2. Instrucciones.

Estimado (a) especialista, a continuación, se muestra un conjunto de indicadores, el cual tiene que evaluar con criterio ético y estrictez científica, la validez del instrumento propuesto (véase anexo N° 01).

Para evaluar dicho instrumento, marca con un aspa (x) una de las categorías contempladas en el cuadro:

1 = inferior al básico

2 = básico

3 = Intermedio

4 = Sobresaliente

5 = muy sobresaliente

3. Juicio de experto.

INDICADORES		CATEGORÍA				
		1	2	3	4	5
1	Las dimensiones de la variable responden a un contexto teórico de forma (visión general)				X	
2	Coherencia entre dimensión e indicadores (visión general)				X	
3	El número de indicadores, evalúan las dimensiones y por consiguiente la variable seleccionada (visión general)				X	
4	Los ítems están redactados en forma clara y precisa, sin ambigüedades (claridad y precisión)		X			
5	Los ítems guardan relación con los indicadores de las variables (coherencia)					X
6	Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la prueba piloto (pertinencia y eficacia)				X	
7	Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la validez de contenido (validez)				X	



8	Presenta algunas preguntas distractoras para controlar la contaminación de las respuestas (control de sesgo)					X
9	Los ítems han sido redactados de lo general a lo particular (orden)				X	
10	Los ítems del instrumento, son coherentes en términos de cantidad (extensión)				X	
11	Los ítems no constituyen riesgo para el encuestado (inocuidad)					X
12	Calidad en la redacción de los ítems (visión general)			X		
13	Grado de objetividad del instrumento (visión general)				X	
14	Grado de relevancia del instrumento (visión general)					X
15	Estructura técnica básica del instrumento (organización)					X
Puntaje parcial		-	1	1	8	4
Puntaje total:						

Nota: Índice de validación del juicio de experto (lvje) = (puntaje obtenido / 75) x 100 =

4. Escala de validación.

Muy baja	Baja	Regular	Alta	Muy Alta
00 - 20%	21 - 40%	41 - 60%	61 - 80%	81 - 100%
El instrumento de investigación esta observado			El instrumento de investigación requiere reajustes para su aplicación	El instrumento de investigación está apto para su aplicación
Interpretación: cuanto más se acerque el coeficiente a cero (0), mayor error habrá en la validez.				

5. Conclusión general de la validaron y sugerencias (en coherencia con el nivel de validación alcanzado)

.....
 APLICABLE

6. Constancia de Juicio de experto.

El que suscribe, LIZHET I. FLORES COLCA
 identificado con DNI N° 47493176 Certifico que realice el juicio del experto al instrumento diseñado por el estudiante:

Bachiller **BLANCA NELYDA LOPE VILCA**

Juliaca ... 25 de DICIEMBRE del 2023.


 Lizhete Flores Colca
 Lic. ENFERMERIA
 CEP. 74291



MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULIACA 2023

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Variable independiente	Dimensión	Indicadores	Escala de valores	Tipo de Variable
<p>General: ¿Cuáles son las actividades del rol del profesional de enfermería relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023?</p> <p>Específicos: ¿Cuáles son las características sociales relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio? ¿Cuáles son las actividades de la anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera relacionado con el cumplimiento de</p>	<p>General: Analizar las actividades del rol del profesional de enfermería relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023.</p> <p>Específicos: Describir las características sociales relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio. Analizar las actividades de la anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera relacionado con el cumplimiento de</p>	<p>General: Las actividades del rol del profesional de enfermería relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio, en la Micro Red Cono Sur Juliaca 2023 son: las características sociales, actividades de la anamnesis, motivos de rechazo.</p> <p>Específicos: Las características sociales relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: la</p>	<p>1. Rol del profesional de enfermería</p>	<p>1.1. Características sociales</p> <p>1.2. Anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera</p>	<p>1.1.1. Edad del tutor del niño</p> <p>1.1.2. Tutor del niño</p> <p>1.2.1. Padece alguna enfermedad febril aguda</p> <p>1.2.2. Toma algún medicamento o recibe algún tratamiento especial</p> <p>1.2.3. Ha tenido convulsiones en alguna ocasión</p>	<p>De 18 a 29 años De 30 a 49 años De 50 a mas</p> <p>Papa Mama Otro (tía, niñera)</p> <p>Ninguna enfermedad febril Hace una semana Si presenta fiebre</p> <p>No recibe Antibiótico Analgésico Antiinflamatorio</p> <p>Nunca presento Alguna vez No sabe</p>	<p>Ordinal</p> <p>Nominal</p> <p>Nominal</p> <p>Nominal</p>



<p>la vacuna antipolio? ¿Cuáles son los motivos de rechazo a la vacuna relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio? ¿Cómo es el cumplimiento de la vacuna antipolio?</p>	<p>la vacuna antipolio. Describir los motivos de rechazo a la vacuna relacionado con el cumplimiento de la vacuna antipolio. Analizar el cumplimiento de la vacuna antipolio.</p>	<p>edad del tutor del niño y el tutor del niño. Las actividades de la anamnesis previa al acto vacunal por la enfermera relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: padece alguna enfermedad febril aguda, toma algún medicamento o recibe algún tratamiento especial, es alérgico, ha tenido convulsiones en alguna ocasión, padece alguna enfermedad que afecte al sistema inmunitario. Los motivos de rechazo a la vacuna relacionados con el cumplimiento de la vacuna antipolio son: la</p>		<p>1.3. Motivos de rechazo a la vacuna</p>	<p>1.2.4. Padece alguna enfermedad que afecte al sistema inmunitario</p> <p>1.2.5. Ha recibido alguna vacuna en las últimas cuatro semanas</p> <p>1.3.1. Importancia de las vacunas</p> <p>1.3.2. Porque hay negación a las vacunas</p> <p>1.3.3. Presento reacciones adversas</p>	<p>Sida, cáncer, leucemia Tratamiento con corticoides o inmunosupresor</p> <p>Si recibió No recibió No recuerda</p> <p>Protegen de las enfermedades No protegen, son obligados por el gobierno Es solo una obligación por el ministerio de salud</p> <p>Le produce dolor y fiebre (no duerme) El dolor y malestar es pasajero</p> <p>No produce reacciones adversas Solo un día Mas de dos días</p>	<p>Nominal</p> <p>Nominal</p> <p>Nominal</p> <p>Nominal</p> <p>Nominal</p>
---	---	---	--	--	--	---	--



		<p>importancia de las vacunas, porque hay negación a las vacunas. El cumplimiento de la vacuna antipolio en pacientes de la Micro Red Cono Sur es con dificultad.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

VARIABLE dependiente	INDICADOR	ESCALA DE VALOR	Tipo de Variable
2. Cumplimiento de la vacuna antipolio	2.2. Cumplimiento de la vacuna antipolio	Acepta con facilidad Acepta con dificultad Se niega a vacuna	Nominal



ANEXO 1
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UANCV

Formato digital [X]

Fecha de entrega: 13/08/2024

1. Datos del autor (es):

Nombres y Apellidos: BLANCA NELYDA LOPE VILCA

Dirección: Av. LA UNIÓN N° 213 - MACUSANI

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: 71870741

Teléfono: 974559095 email: Blancanellyda.lopevilca@gmail.com

Nombres y Apellidos:

Dirección:

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°:

Teléfono: email:

Facultad y/o Escuela de Posgrado: CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Profesional o Mención: ENFERMERÍA

Título o Grado Académico a optar: LICENCIADA EN ENFERMERÍA

Asesor: Dra. MARÍA AMPARO DEL PILAR CHAMBI CATACORA

Esta obra se encuentra dentro de las siguientes denominaciones:

Trabajo de Investigación [] Tesis [X] Trabajo de Suficiencia Profesional [] Trabajo Académico []

Título: ROL DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA RELACIONADO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA VACUNA ANTIPOLIO, MICRO RED CONO SUR JULISCA 2023

Palabras claves, (3 a 5 términos): FUNCIONES, PROFESIONAL DE ENFERMERÍA VACUNA ANTIPOLIO

¿Esta obra se desarrolló en la UANCV 1,2?

2

1 Indicar si su producción intelectual ha empleado recursos tales como, instalaciones, laboratorios, insumos, equipos, bases de datos, asesoría técnica por parte del personal de la UANCV, financiamiento, entre otros relacionados.

2 Si su producción intelectual se desarrolló en la UANCV totalmente o parcialmente, deberá autorizar el depósito en el Repositorio de manera obligatoria.



2. Referencia de tesis:

Bachiller Título 2da Especialidad Maestría Doctorado

3. Licencias:

a) Licencia estándar:

Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi tesis en el Repositorio Digital de la UANCV.

Con la autorización de depósito de mi producción Intelectual, otorgo a la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi producción intelectual (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de tesis UANCV, colección de producción intelectual, entre otros, en el Perú y en el extranjero por el tiempo y veces que considere necesarias, y libres de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" podrá reproducir mi producción intelectual en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

Declaro que la producción intelectual es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha producción intelectual no infringe derechos de autor de terceras personas.

La Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" consignará el nombre del y/o los autor(es) de la producción intelectual, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la licencia.

Autorizo su publicación (marque con una X)

- Sí autorizo que se deposite inmediatamente.
- Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (d/m/a): _____
- No autorizo.

b) Licencia CREATIVE COMMONS 4.0 INTERNACIONAL:

Si usted concede una licencia CREATIVE COMMONS sobre su producción intelectual, mantiene la titularidad de los derechos de autor de esta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de esta, bajo las condiciones siguientes:

¿Quiere permitir usos comerciales de su producción intelectual?

Sí: significa que usted permite la reproducción, distribución y comunicación pública de la producción intelectual incluso con fines comerciales.

No: significa que usted permite la reproducción, y comunicación pública de la producción intelectual, pero sin fines comerciales.

- Sí autorizo
- No autorizo



Jurisdicción de su Licencia

Todas las licencias CREATIVE COMMONS son de ámbito mundial, sin embargo, usted puede elegir entre la opción “internacional” o una adaptada a su jurisdicción, como para el caso peruano.

La opción “internacional” emplea el lenguaje y la terminología de los tratados internacionales; en cambio, la adaptada a su jurisdicción, recoge las particularidades de la legislación peruana.

En consecuencia, la opción “internacional” goza de una mayor eficacia a nivel mundial, gracias a que tiene jurisdicción neutral. Mientras que la opción adaptada a la jurisdicción del Perú goza de una mayor eficacia ante los tribunales peruanos.

Internacional

Nacional

Línea de investigación: SALUD PÚBLICA - P07

Firma de Autor



huella digital

13 DE AGOSTO DEL 2024

Fecha