

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**



**CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE PARASITOSIS**

**EN LAS MADRES DE FAMILIA DEL COMEDOR POPULAR**

**LOS ÁLAMOS CHORRILLOS 2023**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**SARITA SOLEDAD ORDOÑEZ AGUILAR**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**LICENCIADA EN ENFERMERÍA**

**LIMA-PERÚ**

**2023**

**ASESORA:** MG. FLORES LUJAN MARÍA ARMINDA CRISTINA

**ORCID:** 0000-0002-0976-8943

**TESISTA:** ORDOÑEZ AGUILAR SARITA SOLEDAD

**ORCID:** 0000-0003-3698-1739

**Línea de investigación:** Salud pública

## **AGRADECIMIENTO**

### **A Dios**

Por estar presente, protegerme durante todo el proceso de mi formación, darme la fuerza para superar obstáculos y dificultades en el camino profesional.

### **A la Universidad Privada San Juan Bautista**

Por permitirme ser parte de una institución prestigiosa, mi alma mater, asimismo a cada uno de los docentes que impartieron sus conocimientos y motivaciones personales.

### **Al Comedor Popular los Álamos- Chorrillos**

Por ser partícipes y permitirme ejecutar este proyecto de gran importancia para mi formación profesional

### **A mi asesora**

Por su guía, comprensión durante todo este proceso para culminar lo más anhelado trabajo de investigación.

## **DEDICATORIA**

A mi madre querida por ser mi guía, mi mentora, sobre todo por su apoyo incondicional en los momentos difíciles, orgullosa de ser tu hija. A mis hermanos Jesús, Juan, Ángela y sobrinita Luciana por ser partícipes y sobre todo por creer en mí.

## RESUMEN

**Introducción:** las parasitosis son enfermedades prevenibles en las familias y las comunidades para lo cual se requiere de conocimientos y la realización de prácticas que se orienten a la prevención de esta enfermedad. **Objetivo:** Determinar los conocimientos y prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos Chorrillos 2023. **Metodología:** estudio descriptivo, cuantitativa, 60 madres participantes utilizando el muestreo de tipo censal, instrumentos validados por juicio de expertos 0.0034, confiabilidad según kr 20 0.78 para conocimientos, alfa de Cronbach para practicas 0.89. **Resultados:** El 43% de las madres tienen entre 20 a 25 años de edad, 70% es de sexo femenino, 43% con grado de instrucción primaria, 53% tienen un solo hijo. Las madres tienen un conocimiento malo en 67%, 33% regular. Según dimensiones conceptos generales en 83% es malo, en higiene corporal 53%y en higiene ambiental 50% tienen un conocimiento malo. El 63% de las madres realizan prácticas adecuadas sobre medidas preventivas, 37% inadecuadas, en la dimensión higiene corporal son adecuadas en 60%, en higiene ambiental 80% son adecuadas.

**Palabras Clave:** conocimientos, Medidas de prevención, Madres, Parasitosis, Enfermería.

## ABSTRACT

**Introduction:** parasitic infections are preventable diseases in families and communities, which require knowledge and the implementation of practices aimed at preventing this disease. **Objective:** Determine the knowledge and practices of parasitic prevention in mothers of the Los Álamos Chorrillos 2023 soup kitchen. **Methodology:** descriptive, quantitative study, 60 participating mothers using census-type sampling, instruments validated by expert judgment 0.0034, reliability according to kr 20 0.78 for knowledge, Cronbach's alpha for practices 0.89. **Results:** 43% of the mothers are between 20 and 25 years of age, 70% are female, 43% have a degree of primary education, 53% have a only son Mothers have bad knowledge in 67%, 33% fair. According to general concepts dimensions, 83% are bad, in bodily hygiene 53% and in environmental hygiene 50% have bad knowledge. 63% of mothers carry out adequate practices on preventive measures, 37% are inadequate, 60% are adequate in the body hygiene dimension, and 80% are adequate in environmental hygiene.

**Keywords:** knowledge, Prevention measures, Mothers, Parasitosis, Nursing.

## PRESENTACIÓN

La presente investigación se enfoca principalmente en el problema de los parásitos que afecta la salud pública a nivel mundial, por lo cual nuestro país no es ajeno a ello, afecta principalmente a los niños, ancianos y madres gestantes, ya que son susceptibles a contraer enfermedades debido a su condición inmunitaria y socio económica.

Asimismo, seguido de un desconocimiento de nuestra población al no prevenir estos patógenos, se suelen reproducirse rápidamente en un entorno de poca higiene, que esto conlleva a adquirir enfermedades como desnutrición, anemia (falta apetito, pérdida de peso), bajo rendimiento escolar, retraso en el crecimiento y desarrollo infantil.

Por lo tanto, las medidas preventivas ayudan a reducir, combatir los malos hábitos e higiene por desconocimiento en las familias que acuden al Comedor Popular los Álamos, por lo cual se ha venido exhortando al compromiso, realicen el esfuerzo necesario para mantener y conservar la salud.

El objetivo general fue determinar los conocimientos y prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos Chorrillos 2023. Con el propósito de identificar los conocimientos y prácticas prevención a fin de crear estrategias para disminuir la morbilidad, como también las complicaciones de salud de toda la comunidad, familia, dentro de sus posibilidades socioeconómicas y culturales.

El trabajo de investigación está distribuido en Capítulo I: El Problema, Capítulo II: Marco Teórico, Capítulo III: Metodología de la Investigación, Capítulo IV: Análisis de los Resultados, Capítulo V: Conclusiones y Recomendaciones, Referencias Bibliográficas, Bibliografía y Anexos.



## ÍNDICE

	<b>Pág.</b>
<b>CARATULA</b>	i
<b>ASESOR Y TESISTA</b>	ii
<b>LINEA DE INVESTIGACIÓN</b>	iii
<b>AGRADECIMIENTO</b>	iv
<b>DEDICATORIA</b>	v
<b>RESUMEN</b>	vi
<b>ABSTRACT</b>	vii
<b>PRESENTACIÓN</b>	viii
<b>ÍNDICE</b>	ix
<b>INFORME DE ANTIPLAGIO</b>	xi
<b>LISTA DE TABLAS</b>	xiii
<b>LISTA DE GRAFICOS</b>	xiv
<b>LISTA DE ANEXOS</b>	xv
<b>CAPÍTULO I: EL PROBLEMA</b>	
I.a. Planteamiento del Problemas	16
I.b. Formulación del problema	18
I.c. Objetivos	18
I.c.1. Objetivo General	18
I.c.1. Objetivos específicos	18
I.d. Justificación	19
I.e. Propósito	20
<b>CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO</b>	
II.a. Antecedentes bibliográficos	21
II.b. Base teórica	24
II.c. Hipótesis	30

II.d. Variables	30
II.e. Definición operacional de Términos	30
<b>CAPÍTULO III: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN</b>	
III.a. Tipo de estudio:	31
III.b. Área de estudio	31
III.c. Población y muestra:	31
III.d. Técnicas de recolección de datos	32
III.e. Diseño de recolección de datos	33
III.f. Procesamiento y análisis de datos	34
<b>CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS</b>	
IV.a. Resultados	35
IV.b. Discusión	40
<b>CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</b>	44
V.a. Conclusiones	44
V.b. Recomendaciones	45
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	46
<b>BIBLIOGRAFÍA</b>	53
<b>ANEXOS</b>	54

## INFORME DE ANTIPLAGIO

### TESIS FINAL

#### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>18%</b>	<b>19%</b>	<b>2%</b>	<b>10%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

#### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorio.upsjb.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>10%</b>
<b>2</b>	<b>repositorio.uta.edu.ec</b> Fuente de Internet	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to Universidad Cesar Vallejo</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>repositorio.usanpedro.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>distancia.udh.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>repositorio.upa.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>repositorio.udh.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>revreumatologia.sld.cu</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>



INFORME DE VERIFICACIÓN DE SOFTWARE ANTIPLAGIO

FECHA: 19 de diciembre del 2023

NOMBRE DEL AUTOR (A) / ASESOR (A):

Sarita Soledad Ordoñez Aguilar / María Cristina Flores Lujan

TIPO DE PROINVESTIGACIÓN:

- PROYECTO ( )
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ( )
- TESIS ( x )
- TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL ( )
- ARTICULO ( )
- OTROS ( )

INFORMO SER PROPIETARIO (A) DE LA INVESTIGACIÓN VERIFICADA POR EL SOFTWARE ANTIPLAGIO

TURNITIN, EL MISMO TIENE EL SIGUIENTE TÍTULO: *Conocimientos y Prácticas de Prevención de Parasitosis en las madres de familia del Comedor Popular Los Alamos Chorrillos 2023*

CULMINADA LA VERIFICACIÓN SE OBTUVO EL SIGUIENTE PORCENTAJE: % 10%

Conformidad Autor:

Conformidad Asesor:

Nombre: Sarita Soledad Ordoñez

DNI: 70317216

Huella:



Nombre: María Flores Lujan

## LISTA DE TABLAS

		<b>Pág.</b>
<b>Tabla 1</b>	Datos generales de las Madres de Familia del Comedor Popular Los Álamos Chorrillos 2023	35

## LISTA DE GRÁFICOS

	<b>Pág.</b>
<b>Gráfico 1</b> Conocimientos sobre prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos chorrillos 2023	36
<b>Gráfico 2</b> Conocimientos sobre prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos según dimensiones Chorrillos 2023	37
<b>Gráfico 3</b> Prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos chorrillos 2023	38
<b>Gráfico 4</b> Prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos según dimensiones Chorrillos 2023	39

## LISTA DE ANEXOS

		<b>Pág.</b>
<b>Anexo 1</b>	Operacionalización de las variables	54
<b>Anexo 2</b>	Instrumento	55
<b>Anexo 3</b>	Validez del Instrumento	65
<b>Anexo 4</b>	Confiabilidad del instrumento	66
<b>Anexo 5</b>	Escala de valoración de Instrumento	68
<b>Anexo 6</b>	Consentimiento informado	69

## CAPÍTULO I: EL PROBLEMA

### I.a. Planteamiento del Problemas

La historia enmarca las enfermedades parasitarias como aquellas causantes de alteraciones en las personas y familias donde influye la distribución geográfica, las costumbres de las poblaciones, las cuales tienen sus propios conceptos y costumbres de acuerdo a desarrollo cultural, la prevención de estas afecciones se encuentra rodeado de tradiciones, así como el uso de letrinas, higiene, calzado, así como el consumo de agua potable en las comunidades<sup>1</sup>.

Los países en vías de desarrollo presentan el problema de la parasitosis a nivel mundial se presentan de forma anual 1500 millones de infecciones parasitarias. Etiopia presenta una prevalencia de 30%, los niños preescolares sufren presentan casos de *Áscaris lumbricoides*, *Trichuris trichura* y *Shistosomas* causantes de afecciones como hepatomegalia, esplenomegalia y alteraciones en el crecimiento y desarrollo de los pequeños<sup>2</sup>.

A nivel mundial las enfermedades parasitarias como las amebiasis, giardiasis, ascariasis y tricuriasis son infecciones comunes asociadas a la carencia de la vitamina A, pérdida de peso, anemia, deficiencia de hierro, retraso en el crecimiento, asociándose a la presencia de diarrea, causante de la morbilidad infantil, por lo cual se generan estrategias para la prevención de este tipo de infecciones<sup>3</sup>.

En los países en vías de desarrollo la alta migración de los pobladores es la principal causa de presentación de enfermedades de tipo infecciosa, parasitaria, muchos de los migrantes están altamente contagiados causado principalmente por la carencia de servicios básicos, disposición de desechos orgánicos e inorgánicos, asociado a la pobreza, grado de educación, teniendo en cuenta que gran parte de la población vive en una zona rural, carente de



servicios al interior de sus hogares, convirtiéndose en causa de enfermedad y mortalidad en las diversa poblaciones<sup>4</sup>.

En Brasil las parasitosis están consideradas endémicas, relacionado con la pobreza, el clima, la falta de educación por lo cual es considerado un problema de salud pública, las personas enfermas de parasitosis presentan signos característicos como anorexia, náuseas, vómitos, dolor abdominal lo cual altera la salud física y el estado cognitivo de las personas, a nivel del mundo el 11% de los problemas de salud relacionados con las parasitosis se convierten en graves en la población infantil<sup>5</sup>.

Cabrejos<sup>6</sup> presenta en su investigación que los condicionantes para la aparición de enfermedades parasitarias se encuentra relacionada con el consumo de aguas no tratadas, inadecuado descarte de basura, hacinamiento, así como el factor epidemiológico de la zona geográfica, además presento al 74% de sus participantes presentando mono parasitismo, enterovirus vermiculares, Giardia Lamblia, Ascaris lumbricoides en diferentes grados y porcentajes afectando específicamente a la población infantil.

En Cajamarca las madres de familia no reconocen la enfermedad parasitaria denominada Alicuya o Fasciola hepática solo un 37% la conoce, al sentirse mal del hígado, así mismo las madres se encuentran dispuestas a recibir educación, 39% refiere consumir emolientes en la calle 76% cría animales como ovinos, vacunos considerados huéspedes de este tipo de parásito en la región con lo cual se puede fortalecer las medidas de prevención<sup>7</sup>.

Durante las diversas prácticas en las comunidades al interactuar con las madres de familia de los diferentes comedores populares fueron frecuentes escuchar de ellas, “mis hijos no tienen parásitos”, “les doy de comer sano”, “No los dejo jugar en la tierra”, “No tengo animales en casa”, “Cada que lavo las verduras lo hago de la mejor manera”, “mi niño se come las uñas”, “De un tiempo acá se para

rascando su pompis”, “No creo que este mal mi niño él es sanito pero esta pequeño”.

### **I.b. Formulación del problema**

**¿CUÁLES SON LOS CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE PARASITOSIS EN LAS MADRES DE FAMILIA DEL COMEDOR POPULAR LOS ÁLAMOS CHORRILLOS 2023?**

### **I.c. Objetivos**

#### **I.c.1 Objetivo General**

Determinar los conocimientos y prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos Chorrillos 2023.

#### **I.c.2 Objetivos específicos**

Identificar los conocimientos sobre prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos Chorrillos según dimensiones:

- Conceptos generales
- Higiene corporal
- Higiene del ambiente

Identificar las prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos Chorrillos según dimensiones:

- Higiene corporal
- Higiene del ambiente

## **I.d. Justificación**

### **Justificación teórica**

Las parasitosis se constituyen en la actualidad en un problema de salud pública a la cual se encuentra expuesta la población infantil debido a múltiples causales culturales, sociales, económicos los cuales se convierten en predisponentes a la aparición de la enfermedad, donde las madres juegan un rol fundamental en el proceso de la prevención de este tipo de enfermedades basado en la cultura de higiene, cuidados personales y del hogar.

### **Justificación Práctica**

El personal de Enfermería se convierte en el promotor de la salud de las poblaciones interviniendo de manera educativa brindando información a las madres de familia en busca de reconocer signos de alarma frente a la parasitosis que pueden padecer sus menores hijos, por lo cual la educación y el trabajo directo en la comunidad se convierte en relevante y la información que brinde la investigación trascendental para el desarrollo de estrategias que beneficien a la población infantil.

### **Justificación metodológica**

Los instrumentos que se utilizaron en la investigación servirán de base para la realización de futuras investigaciones al ser validado por juicio de expertos, de la misma forma la población y muestra se convierten en significativa que responderá el cuestionario de acuerdo a sus conocimientos y experiencias propias.

### **I.e. Propósito**

El propósito principal es identificar los conocimientos y prácticas prevención a fin de crear estrategias para disminuir la morbilidad, como también las complicaciones de salud de toda la comunidad, familia, dentro de sus posibilidades socioeconómicas y culturales. Haciendo partícipes en todo momento a las madres ya que son ellas los pilares fundamentales del hogar. Por tal motivo el personal de salud tiene que trabajar en la parte preventiva promocional, creando estrategias como espacios informativos como son las sesiones educativas y concientizando hábitos saludables, para así de esta manera crear un entorno adecuado y saludable.

## CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

### II.a. Antecedentes bibliográficos

#### Internacionales

Sánchez et.al<sup>8</sup> el año 2022 en México realizaron un estudio básico, no experimental, descriptivo, de corte transversal con el objetivo de identificar **EL NIVEL DE CONOCIMIENTO QUE SOBRE LA PARASITOSIS TIENEN LOS PADRES Y CUIDADORES DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS CENTRO DE SALUD LASSO COTAPAXI**. Población: 156 padres, muestra 96 personas. Instrumento cuestionario validado. Resultados: el promedio de la edad era 27 años, 85% eran mujeres el nivel de escolaridad 76%, amas de casa en 83%, 63% presentaron conocimientos inadecuados en relación al tipo de parásitos, 76% en relación a las complicaciones, 86% de las manifestaciones clínicas, en relación al tipo de parásitos 62% inadecuados, 76% complicaciones, prevención 60%. En la forma de transmisión 63% un conocimiento adecuado.

Arce et.al<sup>9</sup> el 2022 en Costa Rica realizaron un estudio observacional, descriptivo, de corte transversal con el objetivo de evaluar **EL CONOCIMIENTO GENERAL QUE TIENE LA POBLACIÓN COSTARRICENSE CON RESPECTO A LA PARASITOSIS INFANTIL**. Muestra: 196 sujetos. Resultados: la mayoría de los participantes fueron estudiantes universitarios en 68%, 90% piensan que las mascotas pueden infectar a los humanos, 76% considera que la zona más afectada por los parásitos es el estómago, la medida de prevención más utilizada es el lavado de manos en 68% de los participantes.

Gonzales y Esparza<sup>10</sup> el año 2019 en Ecuador realizaron un estudio descriptivo, cuantitativo de corte transversal con el objetivo de determinar **LOS CONOCIMIENTOS QUE TIENEN LAS MADRES DE MENORES DE 5 AÑOS SOBRE LA PREVENCIÓN DE LA PARASITOSIS INTESTINAL, DEL BARRIO NUEVO AMANECER**. Muestra 69 madres de familia. Resultados: edades promedio entre 26 y 35 años, promedio de 1 a 3 hijos, la gran mayoría amas de casa, 89% conocen las medidas higiénicas, 92% desconoce la frecuencia de la desparasitación, 99% realiza una inadecuada preparación de las verduras.

Rojas<sup>11</sup> el año 2020 realizó un estudio descriptivo, cuantitativo de corte transversal con el objetivo de determinar **LA ASOCIACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE PARASITOSIS INTESTINAL Y LAS MEDIDAS PREVENTIVAS EN MADRES DE ESCOLARES PARASITADOS DE 5 A 11 AÑOS MUNICIPIO MARIANAO EN LA HABANA 2019**. Muestra 195 madres de escolares. Resultados: 51% tiene un conocimiento regular, 33% alto, 16% bajo, para las medidas preventivas, 54% alto, mientras 46% solo era regular.

### **Nacionales**

Pichichua<sup>12</sup> el año 2022 realizó un estudio descriptivo, no experimental cuantitativo de corte transversal con el objetivo de determinar **EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LA PREVENCIÓN DE PARASITOSIS EN ESCOLARES DE 2 A 5 AÑOS QUE ACUDEN AL CENTRO DE SALUD BELLA VISTA**. Muestra 60 madres de familia, no probabilístico a conveniencia, se utilizó como instrumento un cuestionario. Resultados: 57% con estudios secundarios, 48% tienen un conocimiento regular, 55% de manera regular sobre higiene, sobre higiene bucal 57% un nivel malo, en cuanto a la higiene del ambiente 43% conocimiento malo, sobre parasitosis 62% regular.

Peña<sup>13</sup> el año 2021 en Piura realizó un estudio cuantitativo, descriptivo, de corte transversal con el objetivo de determinar **EL NIVEL DE CONOCIMIENTO, ACTITUDES Y PRACTICAS SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS DE LA PARASITOSIS INTESTINAL EN MADRES DE MENORES DEL CASERÍO EL TALLAN**. Muestra 50 madres. Resultados: el conocimiento de las madres es regular en 42%, las prácticas de prevención en 38% es buena y la actitud es positiva.

Peña<sup>14</sup> el año 2018 en Piura realizó un estudio descriptivo, cuantitativo, de corte transversal con el objetivo de determinar **LOS CONOCIMIENTOS, ACTITUDES, PRACTICAS SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS DE PARASITOSIS INTESTINAL EN MADRES DE MENORES PUESTO DE SALUD PUENTE INTERNACIONAL 2018**. Muestra: 60 madres de familia. Resultados: la edad promedio de las madres es 31 años, amas de casa, promedio tres hijos, 60% tiene un conocimiento bueno sobre medidas preventivas, 40% muy bueno, la actitud es positiva en 55%, 45% negativa, 60% de las prácticas son inadecuadas, 40% adecuadas.

**Los antecedentes presentados a nivel internacional y nacional demuestran que el problema de la parasitosis infantil prevalece en muchos países sobre todo en aquellos donde el factor económico es bajo o se tienen carencias por lo tanto el promocionar las medidas de prevención se convierte en trascendentemás aun cuando vemos que el conocimiento de las madres es bajo, en muchos de los antecedentes presentados, dando relevancia al estudio.**

## **II.b. Base teórica**

### **Conocimientos**

Ramírez<sup>15</sup> sustenta que el conocimiento se convierte en un acto consciente, intencional de las personas para aprender de las cualidades de los objetos, el cual se ha incrementado de acuerdo con la evolución del pensamiento de cada persona de acuerdo a las variables que se investigan.

Zorrilla<sup>16</sup> define el conocimiento como el proceso mediante el cual las personas o individuos aprendan a identificar los conocimientos adquiridos en el contexto de su desarrollo personal teniendo como base los conocimientos previos fortaleciendo de esta forma los saberes que se adquieren en la sociedad.

Neil y Cortez<sup>17</sup> presentan que el conocimiento se puede concebir como un conjunto de informaciones, representaciones que se van acumulando de acuerdo a las experiencias vividas por cada individuo a través de la interacción con el medio donde se desarrollan e inclusive con el conjunto de saberes adquiridos en el proceso de su crecimiento individual.

### **La parasitosis Infantil**

Infecciones propias de los niños prevalente en las familias de las zonas rurales, que de manera permanente tiene contacto con el suelo, tierra siendo esta condición predisponente por la ruta de directa de transmisión. Los preescolares son la población susceptible debido al bajo nivel inmunitario, por lo cual es un problema que se encuentra ampliamente en el mundo<sup>18</sup>.

En países como Asia las prácticas culturales se convierten en uno de los intervinientes en el cambio y modificación de las prácticas higiénicas de manera permanente, de esta forma se puede presentar como ejemplo que el pescado crudo es una de las formas de contagiar un parásito común



denominado *Opisthorchis Viverrini*, el cual al ser una práctica no representa ningún riesgo para la población siendo erróneo esta conceptualización ya que debe tenerse en cuenta el uso de las normas higiénicas<sup>19</sup>.

Sánchez Et.al<sup>20</sup> manifiestan que la parasitosis son un problema de salud pública en el Perú, las condiciones ambientales favorecen a la presencia de los mismos asociados a las escasas medidas preventivas por parte de la población de diversos grupos de edades, que no cuentan con conocimientos adecuados de las medidas de prevención de la parasitosis en ellos de manera individual y por lo tanto de su familia.

La *Giardia Lamblia* y *Cryptosporidium parvum* son los parasitosis con más frecuencia en las escuelas iniciales como los *Ascaris Lumbricoides*, los *Enterovirus vermiculares* y *Trichuris trichiura*, se debe tener en cuenta que muchos de estos parásitos se transmiten por la migración de los niños de una zona a otra, de la misma forma de puede decir que las condiciones higiénicas sanitarias, deficientes así como el consumo de alimentos mal cocinados así como la convivencia con animales domésticos los cuales pueden ser reservorios se convierten en condicionantes para la aparición de esta enfermedad<sup>21</sup>.

### **Las Enterobiasis**

Causada generalmente como infección de oxiuros, conocido y prevalente en las diversas zonas dependiendo de la zona geográfica en la que se habita y los recursos económicos, se caracteriza por presentar síntomas como sueño, dolor abdominal, esta enfermedad se transmite de persona a persona<sup>22</sup>.

A través de los procesos de contaminación a través de compartir objetos contaminados, convirtiéndose por lo tanto en un desafío el hecho de tratar de prevenir estas enfermedades a menos que se inicie con la educación, la oxiuriasis es una enfermedad susceptible a la reinfección, se convierte en un

proceso de alteración de la salud que debe ser considerado y no dejarse de lado<sup>22</sup>.

### **Nematodos**

Esta enfermedad parasitaria afecta al 40 a 50% de los niños en edad escolar, la característica es que este parásito eclosiona en el estómago, ciego y colon desde esta parte de la anatomía las hembras migran al recto, donde se colocan los huevos, cuando el niño se rasca aloja los huevos en sus uñas generando la transmisión fecal, oral<sup>21</sup>.

Este tipo de parasitosis genera, náuseas, vómitos, prurito así mismo pueden alojarse en la vagina y las trompas de Falopio, siendo necesario un adecuado diagnóstico diferencial para brindar un tratamiento oportuno para la mejora de su salud, para su diagnóstico se utiliza el Test de Graham<sup>21</sup>.

### **Ascaris Lumbricoides**

La mala higiene de los alimentos lleva a la ingesta de alimentos contaminados con huevos de los parásitos en el caso de los *Ascaris* se producen en el intestino delgado, atravesando la mucosa intestinal teniendo la posibilidad de llegar al torrente sanguíneo por lo cual atraviesa el hígado y llega al sistema pulmonar, generando alteraciones por el proceso inflamación, este proceso genera síntomas como las náuseas, y tos generando su traslado hacia el intestino delgado donde habita de manera regular<sup>21</sup>.

Es así que los huevos depositados por estos parásitos son eliminados a través de las heces, cuando habitan el intestino pueden ocasionar náuseas, dolor abdominal, apendicitis, colecistitis, en algunos casos obstrucción intestinal<sup>21</sup>.

## **Educación sanitaria**

El prevenir las enfermedades generadas por los parásitos requiere de un abordaje educativo sobre todo a nivel de las instituciones educativas, enfatizando el tema de la higiene en la preparación y conservación de los alimentos<sup>23</sup>.

Si bien es cierto las instituciones internacionales fomenta el uso de los antiparasitarios como forma de prevención, sobre todo a nivel de la población pre escolar, esto debe de asociarse al hecho de brindar educación de manera permanente de tal manera que se tratara de disminuir el desconocimiento sobre el tema en las madres de familia<sup>23</sup>.

Todo se encuentra influenciado por el contexto socio cultural de las madres quienes tienen sus propias costumbres, hábitos y conocimientos aprendidos de manera formal e informal, lo cual tiene como objetivo el desarrollo de habilidades que se orientaran al beneficio de los preescolares al interior del hogar en la prevención de las parasitosis<sup>23</sup>.

Los profesionales de Enfermería se convierten en educadores buscando que las madres adopten actitudes positivas en base a la orientación y programas educativos dirigidos a la población expuesta, por lo cual se convierte en una estrategia que beneficie a las madres de familia y por lo tanto a los preescolares<sup>23</sup>.

## **La Higiene**

La higiene constituye una barrera contra la transmisión de enfermedades parasitarias y evita así que el ciclo infeccioso continúe. Dado que el medio de contacto es la vía oral-fecal, los expertos en el tema señalan que para

prevenirla se deben cumplir medidas como el lavado de manos y la higiene personal, así como de agua y de alimentos<sup>25</sup>.

### **Consumo y servicio de agua en el hogar**

El contar con agua de tipo potable se convierte en una necesidad primordial de las familias como parte de los cuidados básicos de la salud, asociándolo al hecho que debe ser consumida hervida y conservada en recipientes cerrados, por lo cual el organizarse en los lugares donde no se cuenta con dicho servicio se convierte en trascendente para la prevención de enfermedades parasitarias en las comunidades e instituciones de tipo educativo<sup>24</sup>.

### **El Lavado de Manos**

El uso del agua y jabón antes y después de la preparación de los alimentos, así mismo antes y después de ir al baño se convierten en prácticas que deberían de ser habituales en los niños al interior de su hogar, lo cual se orienta de manera específica a la prevención de las parasitosis lo cual difiere en base a la cultura de cada tipo de familia y población. Las madres de familia en el hogar, las docentes en los colegios se convierten en las principales educadoras en referencia al lavado de manos lo cual se convierte en una costumbre conforme el niño crece formando parte de los hábitos propios aprendidos en el hogar<sup>24</sup>.

### **La higiene de los alimentos**

Constituye un proceso mediante el cual se brinda de manera correcta a los niños la preparación de los alimentos, es una estrategia de ayuda en la preparación diaria de los alimentos, las frutas, verduras y legumbres antes de ser consumidos deben de haber recibido un adecuado proceso de preparación antes de ser consumidos por los preescolares, por lo cual la práctica higiénica

en la manipulación de los alimentos se convierte en necesaria en el contexto familiar y social<sup>24</sup>.

### **Florence Nightigale el cuidado del entorno**

Líder de la Enfermería que sustenta que la naturaleza influye en mejorar la salud de las poblaciones, basado en mantener la energía que cada individuo posee en busca de mantenerse no solamente bien sino de ser capaz de que los individuos se mantengan saludables teniendo en cuenta el equilibrio integral y conservación de la salud<sup>30</sup>.

Por lo cual la Enfermería se orienta al mantenimiento de la salud tanto en niños, adultos, previniendo la aparición de enfermedades teniendo como base las practicas adecuadas para el mantenimiento de un entorno saludable, aire, agua, desagüe, limpieza, luz, los cuales acompañan a los procesos educativos para el mantenimiento de la salud<sup>30</sup>.

Por lo tanto, la Enfermería no solo abarca cuidados que se puedan dar de manera autónoma sino también colaborativa en base a la vigilancia de las acciones de las demás personas, influyendo el proceso educativo a nivel de todas las edades y grupos poblacionales, poniendo énfasis en la promoción de la salud de las personas vulnerables en el presente trabajo los escolares expuestos a diversas situaciones en su entorno<sup>30</sup>.

Nightingale<sup>30</sup> menciona que desde su perspectiva la Enfermería fomenta la participación, la gestión, los sistemas de salud y sobre todo el proceso de educación y formación en la prevención de las enfermedades sobre todo aquellas que se pueden prevenir en los diversos entornos familiares y comunitarios.

### **II.c. Hipótesis**

La presente investigación no requiere de hipótesis por ser un trabajo descriptivo. Icart<sup>26</sup> menciona que se trata de una predicción que se contrasta y se encuentra relacionada con la presencia de dos variables, derivando los objetivos de estudio.

### **II.d. Variable**

**V1:** Conocimiento sobre parasitosis

**V2:** Practicas de prevención de parasitosis.

### **II.e. Definición operacional de Términos**

**Conocimientos:** conjunto de saberes que adquieren las madres de familia en la comunidad en base a la interacción con las personas de su medio y el personal de salud.

**Medidas de prevención:** acciones que se dirigen a prevenir enfermedades infecciosas que son prevenibles con conductas aprendidas en el proceso de su desarrollo personal.

**Parasitosis:** enfermedad de tipo infecciosa que se adquiere en la comunidad por falta de conductas de higiene en la parte física y alimentaria de las madres de familia en el hogar.

## **CAPÍTULO III: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

### **III.a. Tipo de estudio**

Estudio de tipo cuantitativo, descriptivo, de corte trasversal. Los estudios descriptivos se encuentran orientadas a la descripción de las variables de investigación en un periodo de tiempo corto, también se denominan estudios de tipo básico<sup>27</sup>.

Estudio no experimental en ningún momento se manipulo la variable de investigación. Kerliger<sup>28</sup> manifiesta que se trata de estudios en las cuales no se construyen situaciones, se trata de investigar aquellas situaciones observables, es decir variables que no serán susceptibles de manipular y se encuentra dentro del grupo de estudios de corte trasversal.

### **III.b. Área de estudio**

El estudio se realizó en el Comedor Los Álamos ubicado en la urbanización del mismo nombre ubicado en el Distrito de Chorrillos, se encuentra cerca de mercados, comisaria y establecimiento de salud. Contando con un gran número de familias beneficiarias que acuden en busca de su alimentación básica.

### **III.c. Población y muestra:**

La población estuvo constituida por todas las madres que acuden al comedor popular Los Álamos Chorrillos 2023. López<sup>29</sup> menciona que se trata de un conjunto de personas u objetos de los cuales se requiere una información durante el proceso de la investigación científica. Se utilizó el muestreo de tipo censal aplicado a una población finita de número conocido en este caso de 60 madres que acuden al comedor.

### **Criterios de Inclusión**

- Madres de familia mayores de 18 años
- Madres que participen de manera voluntaria en el estudio.
- Madres que firmen el consentimiento informado.

### **Criterios de exclusión**

- Madres de familia que no firmen el consentimiento firmado
- Madres que pertenezcan a otro comedor.
- Madres con niños de otras edades.

### **III.d. Técnicas de recolección de datos**

Se utilizo como técnica la encuesta y el instrumento un cuestionario el cual fue tomado del trabajo de investigación realizado Peña M<sup>13</sup>. titulado **“Conocimientos, actitudes y prácticas sobre medidas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en Puesto de Salud Puente Internacional, diciembre 2017- abril 2018”**. Instrumento que cuenta validez interna segúnjuicio de expertos de 0.0034, con una confiabilidad de 0.84para el primer instrumento y 0.89 según alfa de Cronbach para el segundo instrumento.

El instrumento de conocimientos cuenta con 21 ítems de evaluación los que están divididos en las siguientes dimensiones:

Conocimientos generales: 1, 2, 3, 4,5.

Higiene general: 6, 7, 8, 9, 10, 11,12.

Higiene ambiental: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,21.

Donde la respuesta que se contesta correctamente tiene el valor de 1 el que responde de manera incorrecta 0.



Para medir la variable Medidas de prevención se utilizó para la evaluación el documento con las siguientes características 10 ítems de evaluación con respuestas de tipo politómico:

Si (2)

No (1)

A veces (0)

Según dimensiones:

Higiene corporal: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8.

Higiene ambiental: 9,10.

El presente instrumento fue sometido a juicio de expertos en numero 5, obteniendo la validez de 0.0034, según prueba binomial a la vez se realizo la prueba piloto a 15 madres obteniendo confiabilidad para conocimiento según  $\kappa$  20 0.78 y para las prácticas según alfa de Cronbach 0.89

### **III.e. Diseño de recolección de datos**

Para la recolección de datos se realizó coordinaciones con los dirigentes de la organización de base en busca de concretar fechas para la aplicación del instrumento, para lo cual se solicitó una carta de presentación a la Escuela Profesional de Enfermería dirigida a la presidenta del comedor popular Los Álamos, una vez obtenida la respuesta positiva se concretaron dos reuniones para lograr captar a la cantidad suficiente en número de madres de familia.

En el proceso de la investigación en todo momento se tuvieron en cuenta las consideraciones éticas de Belmont las cuales se mencionan a continuación:

**Autonomía:** en todo momento se respetó la decisión de participar de manera libre y voluntaria en la investigación nadie estuvo obligado a participar, de la misma manera se respetó su identidad conservando su anonimato, lo cual se

dejó en claro al realizar la intervención.

**Justicia:** el contar con conocimientos sobre las parasitosis y las medidas de prevención beneficiara a las madres de familia del comedor, al contar con dichos saberes se podrán tener en cuenta las medidas de prevención y evitar de esta manera el incremento de las enfermedades parasitarias.

**Beneficencia:** el problema de la parasitosis es epidemiológico, se presenta sobre en todo en las zonas urbanas marginales, pero sobre todo está enfocado en la debilidad de las madres en la práctica de hábitos higiénicos. Así mismo se les explico que su participación es libre voluntaria y no recibió ningún tipo de beneficio económico.

**No maleficencia:** en ningún momento se pretende generar un daño a los participantes en el proceso de la investigación científica. El proyecto de investigación fue presentado a comité de ética institucional brindándose la Constancia de aprobación del Vicerrectorado de investigación **1230-2023-CIEI-UPSJB**.

### **III.F. Procesamiento y análisis de datos**

Una vez recolectados los datos estos son tabulados y presentados en el programa Microsoft Excel versión 2017 al cual se denomina libro de códigos para su posterior análisis en programas estadísticos tipo SPSS versión 27 el cual nos brinda los resultados en forma de tablas y gráficos.

Los resultados presentados en forma de gráficos y tablas fueron analizados utilizando promedios, porcentajes, media, moda lo cual facilito la interpretación de los resultados y su análisis y presentación.

## CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

### IV.a. Resultados

Tabla 1

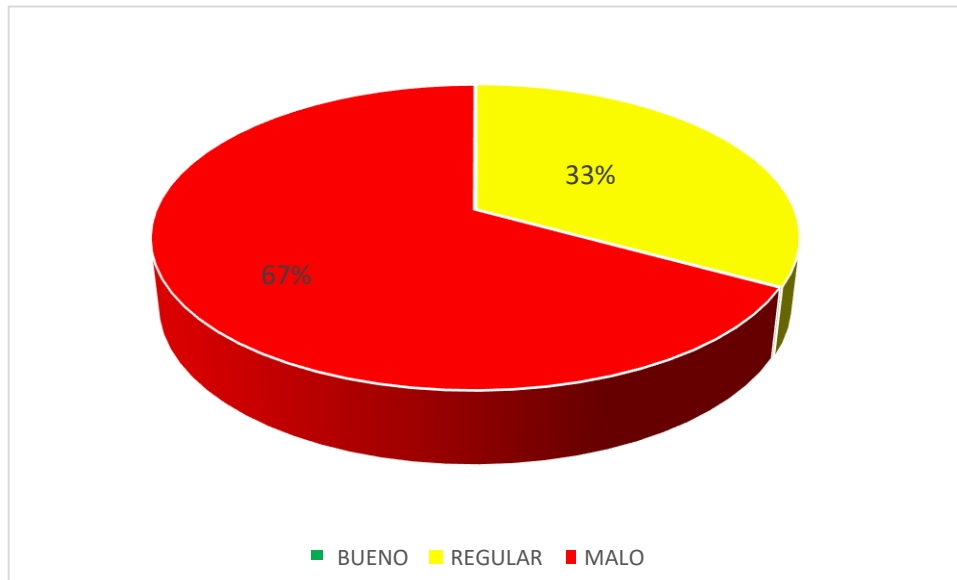
#### Datos generales de las Madres de Familia del Comedor Popular Los Álamos Chorrillos 2023

Datos generales	Categoría	n: 60	100%
<b>Edad</b>	< a 20 años	4	7%
	20-25 años	26	<b>43%</b>
	26-30 años	8	13%
	> a 31 años	22	37%
<b>Genero</b>	Femenino	42	<b>70%</b>
	Masculino	18	30%
<b>Grado de instrucción</b>	Inicial	4	7%
	Primaria	26	<b>43%</b>
	Secundaria	20	33%
	Superior	10	17%
<b>Número de hijos</b>	1 hijo	32	<b>53%</b>
	2 hijos	16	27%
	3 hijos	6	10%
	4 a más	6	10%

El 43% (26) de las madres tienen entre 20 a 25 años de edad, 70% (42) es de sexo femenino, 43% (26) con grado de instrucción primaria, 53% (32) tienen un solo hijo.

**Gráfico 1**

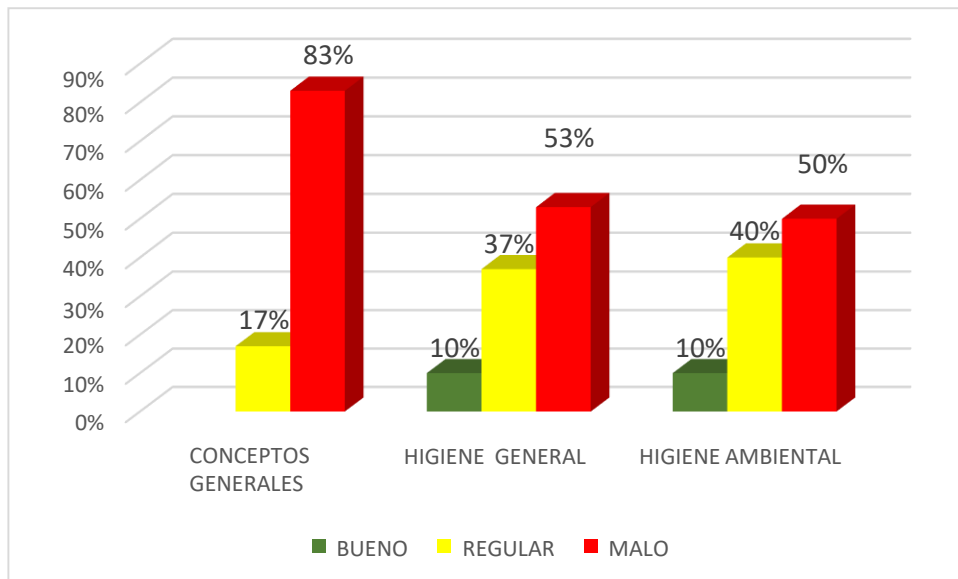
**Conocimientos sobre prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos chorrillos 2023**



Las madres de familia tienen un conocimiento malo en 67% (40) de las participantes 33% (20) regular.

## Gráfico 2

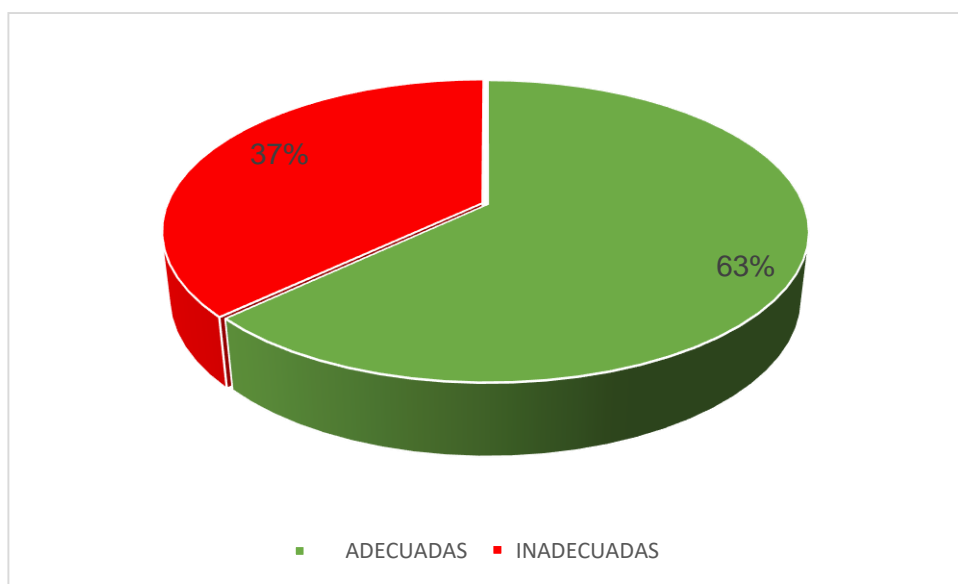
### Conocimientos sobre prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos según dimensiones Chorrillos 2023



Las madres en relación a las dimensiones conceptos generales en 83% (50), en higiene corporal 53% (32) y en higiene ambiental 50% (30) tienen un conocimiento malo.

**Gráfico 3**

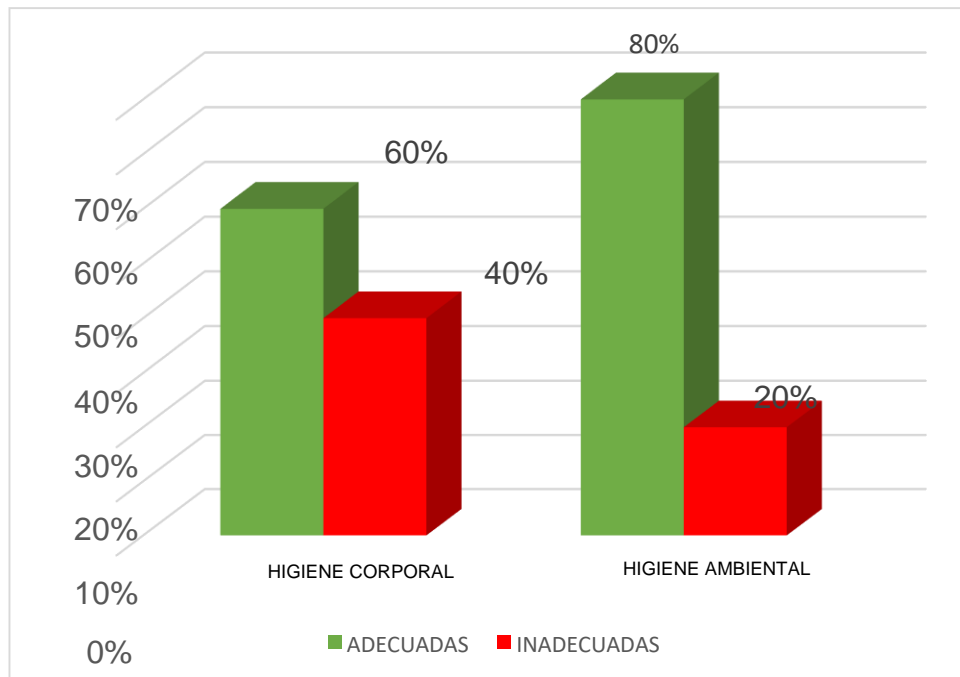
**Prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos chorrillos 2023**



El 63% (38) de las madres realizan prácticas adecuadas sobre medidas preventivas, 37% (22) inadecuadas.

**Gráfico 4**

**Prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos según dimensiones Chorrillos 2023**



Las prácticas de prevención en la dimensión higiene corporal son adecuadas en 60% (36), en higiene ambiental 80% son adecuadas.

#### **IV.b. Discusión**

Las parasitosis son enfermedades infecciosas a las cuales se ven expuestos los niños en sus hogares muchas veces debido a una correcta higiene tanto física como ambiental empezando muchas veces por las formas de preparación de los alimentos en el hogar u en los organismos que las dispensan por lo cual se convierte en un tema de importancia en la salud de las poblaciones.

Los parásitos se transmiten por la migración de los niños de una zona a otra, de la misma forma de puede decir que las condiciones higiénicas sanitarias, deficientes, así como el consumo de alimentos mal cocinados son condicionantes a la presencia de esta enfermedad siendo que la madre se convierte en la persona relevante en el proceso de prevención de esta enfermedad<sup>21</sup>.

El 43% de las madres tienen entre 20 a 25 años de edad, 70% son de sexo femenino, 43% con grado de instrucción primaria, 53% tienen un solo hijo. Comparable con el estudio de Sánchez<sup>8</sup> en México quien presenta a una población representada por mujeres cuya edad era 27 años, 85% eran mujeres el nivel de escolaridad 76%, amas de casa en 83%.

De la misma manera Gonzales y Esparza<sup>10</sup> presentan que las participantes en su estudio tienen las edades promedio entre 26 y 35 años, promedio de 1 a 3 hijos, la gran mayoría amas de casa. La población en los diversos estudios tiene como comparativo la edad de las madres encontrándose la mayoría en el rango de edad enfocado en la adultez.

Las madres de familia tienen un conocimiento malo en 67% de las participantes, 33% regular. Comparable con el estudio de Sánchez<sup>8</sup> quien presenta en sus resultados que el 63% presentaron conocimientos inadecuados en relación al tipo de parásitos, 76% en relación a las



complicaciones, 86% de las manifestaciones clínicas, en relación al tipo de parásitos 62% inadecuados, 76% complicaciones, prevención 60%. Así también Rojas<sup>11</sup> presenta que el 51% tiene un conocimiento regular, 33% alto, 16% bajo sobre las parasitosis.

Comparándose con el estudio de Rojas<sup>11</sup> donde las madres para las medidas preventivas tienen un conocimiento 54% alto, mientras 46% solo era regular. Sánchez Et.al<sup>20</sup>. Manifiestan que la parasitosis son un problema de salud pública en el Perú, las condiciones ambientales favorecen a la presencia de los mismos asociados a las escasas medidas preventivas por parte de la población. Así mismo en Piura Peña<sup>14</sup> obtuvo como resultados de su investigación que 60% tiene un conocimiento bueno sobre medidas preventivas, 40% muy bueno, la actitud es positiva en 55%, 45% negativa en las madres de familia.

La necesidad de reconocer como los parásitos se desarrollan en el ser humano es necesario por ello cabe resaltar que los huevos depositados por estos parásitos son eliminados a través de las heces, cuando habitan el intestino pueden ocasionar náuseas, bonitos dolor abdominal, apendicitis, colecistitis, en algunos casos obstrucciona intestinal<sup>21</sup>.

Las madres en relación a las dimensiones en conceptos generales en 83% en higiene corporal 53% y en higiene ambiental 50% tienen un conocimiento malo. Comparándose con la investigación de Pichichua<sup>12</sup> quien presenta a una población de madres que asisten a un establecimiento de salud donde 48% tienen un conocimiento regular, 55% conoce de manera regular sobre higiene, sobre higiene bucal 57% un nivel malo, en cuanto a la higiene del ambiente 43% conocimiento malo, sobre parasitosis 62% regular.

El 63% de las madres realizan prácticas adecuadas sobre medidas preventivas, 37% inadecuadas. Comparándose con el estudio de Peña<sup>13</sup> quien

presento en sus resultados en relación a las prácticas de prevención en 38% es buena y la actitud es positiva en las madres participantes.

Las prácticas de prevención deben constituirse en hábitos, costumbres que de manera permanente las madres puedan compartir con el resto de miembros de la comunidad sobre todo con sus familias en busca de prevenir infecciones parasitarias, teniendo en cuenta la limpieza e higiene de manera interna en el hogar y al exterior del mismo.

Las organizaciones internacionales tienen el enfoque de la prevención de las enfermedades parasitarias con el modelo de promoción de la salud, fomentándose el uso de las tabletas antiparasitarias de manera gratuita, no sin antes fomentar la capacitación y las medidas de prevención para evitar la presencia de los parásitos en el hogar y en los niños de edad preescolar<sup>23</sup>.

Si bien es cierto las instituciones internacionales fomenta la el uso de los antiparasitarios como forma de prevención, sobre todo a nivel de la población pre escolar, esto debe de asociarse al hecho de brindar educación de manera permanente de tal manera que se tratara de disminuir el desconocimiento sobre el tema en las madres de familia<sup>23</sup>.

Las prácticas de prevención en la dimensión higiene corporal son adecuadas en 60%, en higiene ambiental 80% son adecuadas. De la misma manera Gonzales y Esparza<sup>10</sup> 89% presentan que las participantes conocen las medidas higiénicas, 92% desconoce la frecuencia de la desparasitación, 99% realiza una inadecuada preparación de las verduras.

Resultados que se contradicen con la investigación de Peña<sup>14</sup> quien presenta al 60% de participantes que realizan prácticas inadecuadas, 40% adecuadas.

El prevenir las enfermedades generadas por los parásitos requiere de un abordaje educativo sobre todo a nivel de las instituciones educativas, enfatizando el tema de la higiene en la preparación y conservación de los alimentos<sup>23</sup>.

Las medidas de prevención son utilizadas si se tiene el conocimiento de lo que debe realizarse por lo cual fomentan el uso del agua y jabón antes y después de la preparación de los alimentos, así mismo antes y después de ir al baño se convierten en prácticas que deberían de ser habituales en los niños al interior de su hogar<sup>24</sup>.

La higiene constituye una barrera contra la transmisión de enfermedades parasitarias y evita así que el ciclo infeccioso continúe. Dado que el medio de contacto es la vía oral-fecal, los expertos en el tema señalan que para prevenirla se deben cumplir medidas como el lavado de manos y la higiene personal, así como de agua y de alimentos.<sup>25</sup>

La pionera de Enfermería Florence Nightingale<sup>30</sup> que sustenta que la naturaleza influye en mejorar la salud de las poblaciones, basado en mantener la energía que cada individuo posee en busca de mantenerse no solamente bien sino de ser capaz de que los individuos se mantengan saludables teniendo en cuenta el equilibrio y conservación de la salud.

Esta teorista sienta las bases en la bioseguridad desde en entorno del hogar, con cada acción preventiva, mediante prácticas de higiene aprendidas por todos los integrantes del hogar como lavado de manos, limpieza del entorno del hogar, alimentación saludable, etc.

Los profesionales de Enfermería se convierten en educadores buscando que las madres adopten actitudes positivas en base a la orientación y programas educativos dirigidos a la población expuesta, por lo cual se convierte en una estrategia que beneficie a las madres de familia<sup>23</sup>.

## **CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

### **V.a. Conclusiones**

El conocimiento es malo y las prácticas son adecuadas sobre prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos Chorrillos 2023.

El conocimiento sobre prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos Chorrillos según dimensiones conceptos generales, higiene corporal, higiene ambiental es malo.

Las prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos según dimensiones higiene corporal, higiene ambiental son adecuadas.

## **V.b. Recomendaciones**

A la dirigente del comedor popular Los Álamos en busca de realizar coordinaciones con el establecimiento de salud más cercano orientándose a promover la salud de las socias y madres de familia que acuden a consumir sus alimentos de manera diaria.

A las madres de familia fomentar la participación de manera activa en capacitaciones orientadas a la promoción de la salud y la prevención de enfermedades en la comunidad basada en la generación de estrategias que contribuyan a la higiene, limpieza del ambiente buscando mantener el equilibrio en los procesos de la salud, enfermedad que puedan afectar a los niños en la comunidad.

Fomentar de manera permanente la práctica de lavado de manos en el comedor popular Los Álamos antes del consumo de los alimentos en las madres y menores participantes al recoger sus alimentos diariamente.

Fomentar las prácticas de cuidado del medio ambiente en base a la conservación de la higiene orientando a las participantes al cuidado de sus calles y desecho adecuado de residuos, así como el correcto cuidado de las mascotas en el hogar y la comunidad.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Sánchez R, Sánchez K, Sánchez B, Medina C. Nivel de conocimiento sobre las medidas de prevención de parasitosis por las madres que acuden al Puesto de Salud “Las Flores”, Santiago de Surco, Lima. *Horiz. Méd.* [Internet]. 2013;13(4):21-31. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=371637131004>
2. Kassaw W., Abebe M., Abate B., Zemariam B. Kassie M. Knowledge, Attitude and Practice of Mothers on Prevention and Control of Intestinal Parasitic Infestations in Sekota Town, Waghimra Zone, Ethiopia. *Pediatric health, medicine and therapeutics* [Internet], 2020[Acceso 12 de Julio del 2023]11, 161–169. <https://doi.org/10.2147/PHMT.S229610>
3. Ahmed, K, Siraj, N, Fitsumberhan H, Isaac S, Yohannes S, Eman D, Berhane Y, Araya M. Conocimiento, Actitud y Práctica (KAP) Evaluación de la infección parasitaria intestinal entre niños en edad escolar en Asmara, Eritrea. *Salud* [Internet].2019[Acceso 14 de julio del 2023]9, 57-68. doi: [10.4236/salud.2017.91005](https://doi.org/10.4236/salud.2017.91005) .
4. Garaycochea M, Beltrán M. Parasitosis intestinales en zonas rurales de cuatro provincias del departamento de Lima. *Bol Inst Nac Salud* [Internet]. 2018[Acceso 12 de junio del 2023];24(7-8):89-95. Disponible en: [https://boletin.ins.gob.pe/wp-content/uploads/2018/2018A%C3%B1o24\(7-8\)/a06v24n7\\_8.pdf](https://boletin.ins.gob.pe/wp-content/uploads/2018/2018A%C3%B1o24(7-8)/a06v24n7_8.pdf)

5. Silva E, Vieira L, Marques T, Chuna N, Castro A, Barbosa L. Educación en salud para la prevención de entero parasitosis: estudio descriptivo [Internet],[Acceso 12 de junio del 2023]Disponible en: <https://www.objnursing.uff.br/index.php/nursing/article/view/3253/981>
6. Cabrejos R. Prevalencia de parasitosis intestinal y factores epidemiológicos en niños de 5 a 12 años del Centro Poblado de Colaya del distrito de Salas. Lambayeque junio - diciembre 2018. [Tesis licenciatura]Lambayeque. Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.2018.
7. Rivera M, Rodríguez C, Rojas Y, Valdivia Y, Saucedo T. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre fascioliasis en madres de una zona rural andina del norte peruano. Rev. Perú. med. exp. salud publica [Internet]. 2010[citado 2023 Jul 12]; 27(1): 59-62. Disponible en: [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1726-46342010000100010&lng=es](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342010000100010&lng=es).
8. Sánchez J, Cuadro G, Díaz M, Silva M. Nivel de conocimiento sobre parasitosis intestinal en madres, padres y cuidadores, Cotopaxi, Ecuador. Revista Cubana de Reumatología [Internet]. 2023 [citado 2 Jul 2023]; 25 (1) Disponible en: <https://revreumatologia.sld.cu/index.php/reumatologia/article/view/1107>
9. Arce M, Calvo E, Orozco M, Alfaro R. Conocimiento de los costarricenses sobre parasitosis en la población infantil. Med UPB [Internet]. 8 de agosto de 2022 [citado 3 de julio de 2023];41(2):107-13. Disponible en: <https://revistas.upb.edu.co/index.php/medicina/article/view/7880>

10. Gonzales J, Esparza L. Conocimientos sobre prevención de parasitosis intestinal de madres con niños menores de 5 años del Barrio Nuevo Amanecer de la ciudad de Loja [Tesis de Licenciatura]Ecuador.Universidad de Loja.2019.
11. Rojas O. Parásitos Intestinales: Nivel de Conocimiento y Medidas Previstas Madres de Escolares del Municipio Marianao. Int J Trop[Internet]. 2020[Acceso 14 de julio del 2023]; 2(4): 3:030. <https://clinmedjournals.org/articles/ijtd/international-journal-of-tropical-diseases-ijtd-3-030.php?jid=ijtd>
12. Pichichua E. Nivel de conocimiento sobre la prevención de parasitosis intestinal en madres de niños de 2 a 5 años que acuden al Puesto de Salud Centro Médico Parroquial – Vista Alegre 2022[Tesis de Licenciatura]Cusco. Universidad Tecnologica del Peru. 2022.
13. Peña M. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre medidas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años Caserio Tallan 2021. [Tesis de licenciatura]Piura. Universidad San Pedro.2019.
14. Peña M. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre medidas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en Puesto de Salud Puente Internacional, diciembre 2017- abril 2018[Tesis de licenciatura]Piura. Universidad San Pedro.2019.
15. Ramírez A. La teoría del conocimiento en investigación científica: una visión actual. An. Fac. med. [Internet]. 2009 [citado 2023 Jul 17]; 70(3):



217-224. Disponible en:

[http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1025-55832009000300011&lng=es](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832009000300011&lng=es).

**16.** Flores M. Management of organizational knowledge in Taylorism and in human relations theor. Rev. Espacios [Internet] 2005 [Acceso 12 de julio del 2023]; 26(2):11-19. Disponible en:

<https://www.revistaespacios.com/a05v26n02/05260242.html>.

**17.** Neil D, Corte A. Procesos y Fundamentos de la Investigación Científica. [Internet]. 2018 [Acceso 12 de julio del 2023] 1(1): 12-13. Disponible en:

<http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/14231/1/Cap.3-Niveles%20del%20conocimiento.pdf>

**18.** Tsegaye, B., Yoseph, A. Beyene, H. Prevalencia y factores asociados con parásitos intestinales entre niños de 6 a 59 meses en el distrito de Boricha, sur de Etiopía, en 2018. BMC Pediatr [Internet]. 2020 [Acceso 16 de julio 2023]; 4(12):20-28. Disponible:

<https://doi.org/10.1186/s12887-020-1935-3>

**19.** Abraar K, Gretchen B. Chapman, Alison Galvani, "La influencia de la pobreza y la cultura en la transmisión de infecciones parasitarias en los pueblos rurales de Nicaragua", Journal of Parasitology Research [Internet]. 2012 [Acceso 16 de julio del 2023]; 4(12): 1-12. Disponible en: <https://doi.org/10.1155/2012/478292>

**20.** Sánchez R, Sánchez W, Sánchez Y, Medina M. Nivel de conocimiento sobre las medidas de prevención de parasitosis por las madres que acuden al Puesto de Salud "Las Flores", Santiago de Surco, Lima. Horiz Med [Internet]. 2013 [citado 13 de julio de 2023]; 13(4):21-3. Disponible

en:

<https://www.horizontemedico.usmp.edu.pe/index.php/horizontemed/articulo/view/84>

- 21.** Pérez J, Díaz M, Pérez A, Ferrere F, Monje B, Norman F, et al. Tratamiento de las enfermedades causadas por parásitos. *EnfermInfecc Microbiol Clin* [Internet]. 2010[Acceso 17 de julio del 2023]; 28:44-59. Disponible en: <https://www.elsevier.es/index.php?p=revista&pRevista=pdf-simple&pii=S169628181170035X&r=51>
- 22.** Fanzhen M, Yougui Y, Qiang Z, Xin D, Xiangzhen X, Yuying Ch, Yang D y Jun C. *Revista estadounidense de salud pública* [Internet], 2022 [Acceso 16 de julio del 2023]; 112: 1716- 1720. Disponible en: <https://doi.org/10.2105/AJPH.2022.307067>
- 23.** Zuta N, Rojas A, Mori M, Cajas V. Impacto de la educación sanitaria escolar, hacinamiento y parasitosis intestinal en niños preescolares. *Comuni@cción*[Internet]2019[Acceso 18 de julio del 2023] 10(1), 47-56. <https://dx.doi.org/https://doi.org/10.33595/2226-1478.10.1.329>
- 24.** Cedeño J, Cedeño M, Parra W, Cedeño W. Prevalencia de parasitosis intestinal en niños, hábitos de higiene y consecuencias nutricionales. *Rev. Dom. Cien* [Internet].2021[Acceso 12 de julio del 2023];7(4):273-292. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/8384042.pdf>
- 25.** Román R, Abril E, Cubillas M, Quihui L, Morales G. Aplicación de un modelo educativo para prevenir parasitosis intestinal. *Estudios sociales*

(Hermosillo, Son.) [Internet]2020[Acceso 16 de julio del 2023], 22 (44), 92-117. Recuperado en 19 de julio de 2023, de [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0188-45572014000200004&lng=es&tlng=es](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-45572014000200004&lng=es&tlng=es).

**26.** Icart M, Canela J. El uso de la hipótesis en la investigación. Atención primaria [Internet]. 1998 [Acceso 12 de julio del 2023]; 21(3):172-178. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-articulo-el-uso-hipotesis-investigacion-cientifica-15038#:~:text=La%20hip%C3%B3tesis%20se%20puede%20definir,objetivo%2Fs%20de%20la%20investigaci%C3%B3n>.

**27.** Estudios descriptivos. Universidad de Jaén [Home page en internet] [Acceso 12 de julio del 2023] Disponible en : [http://www.ujaen.es/investigat/tics\\_tfg/estu\\_transversales.html](http://www.ujaen.es/investigat/tics_tfg/estu_transversales.html).

**28.** Diseños de Investigación. Universidad Los Ángeles de Chiclayo [Home page en internet] [Acceso 12 de julio del 2023] Disponible en : <https://files.uladech.edu.pe/docente/43342417/Psicologia%20experimental/sesi%C3%B3n%209/sesi%C3%B3n%209.pdf>

**29.** López L. Población muestra y muestreo. Punto Cero [Internet] 2009 [Acceso 13 de julio del 2023], 09(08), 69-74. Recuperado en 19 de julio de 2023, de [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1815-02762004000100012&lng=es&tlng=es](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-02762004000100012&lng=es&tlng=es).

- 30.** Young Pablo, Hortis De Smith Verónica, Chambi María C, Finn Bárbara  
C. Florence Nightingale (1820-1910), a 101 años de su fallecimiento.  
Rev. méd. Chile [Internet]. 2011 [citado 2023 Oct 06]; 139(6): 807-813.  
Disponible en:  
[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-98872011000600017&lng=es.](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872011000600017&lng=es) [http://dx.doi.org/10.4067/S0034-98872011000600017.](http://dx.doi.org/10.4067/S0034-98872011000600017)

## BIBLIOGRAFÍA

- Hernández R, Fernández C, Baptista P. Metodología de la Investigación. 6ª ed. México: Mac Graw Hill; 2014.
- Mendenhall W, Beaver R, Beaver B. Introducción a la Probabilidad Estadística. 13ª ed. México: Cengage Learning; 2010

## **ANEXOS**

**ANEXO 1**  
**OPERACIONALIZACIÓN DE LA VARIABLE**

<b>VARIABLE</b>	<b>DEFINICION TEÓRICA</b>	<b>DEFINICIÓN OPERACIONAL</b>	<b>DIMENSIONES</b>	<b>VALOR FINAL</b>
<b>Conocimiento de parasitosis</b>	Zorrilla <sup>16</sup> define el conocimiento como el proceso mediante el cual las personas o individuos aprendan a identificar los conocimientos adquiridos en el contexto de su desarrollo personal teniendo como base los conocimientos previos fortaleciendo de esta forma los saberes que se adquieren en la sociedad	Proceso mediante el cual las madres se preparan para la detección de enfermedades prevenibles como las parasitosis.	Conceptos generales.  Higiene corporal.  Higiene del ambiente.	<b>Bueno</b> <b>Regular</b> <b>Malo</b>
<b>Prácticas de prevención de parasitosis</b>	El prevenir las enfermedades generadas por los paracitos requiere de un abordaje educativo sobre todo a nivel de las instituciones educativas, enfatizando el tema de la higiene en la preparación y conservación de los alimentos.	Medidas que se tienen en cuenta en base a los conocimientos de las madres de familia adquiridos en el contexto de la vida diaria y la preparación brindada por el personal de salud.	Higiene corporal.  Higiene del ambiente	<b>Adecuadas</b> <b>Inadecuadas</b>

## ANEXO 2

### CUESTIONARIO

#### CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE PARASITOSIS EN LAS MADRES DE FAMILIA DEL COMEDOR POPULAR LOS ÁLAMOS CHORRILLOS 2023

Instrucciones: Antes de empezar a responder el cuestionario, lea detenidamente la información e indicaciones previas y coloque los datos personales que se le solicitan. Para responder las preguntas del cuestionario solo marque con una (X).

#### I. DATOS PERSONALES

Nombres y Apellidos: Género: Femenino: ( ) Masculino ( ) Edad:

< a 20 años ( )

20 - 25 años ( )

26 - 30 años ( )

> a 31 años ( )

Lugar de Nacimiento (Departamento):

Número de Hijos:

Grado de Instrucción:

Inicial ( )

Primaria ( )

Secundaria ( )

Superior ( )

Ocupación:



## **Conocimientos generales de parasitosis**

1.- ¿Qué es un parásito?

- a) Es un tipo de virus.
- b) Es un organismo que vive de otro.
- c) Es un tipo de bacteria.
- d) Es cualquier especie de insecto.
- e) Es un tipo de hongo.

2.- ¿Dónde se encuentran los parásitos?

- a) En un ambiente limpio.
- b) En los animales (Mascotas)
- c) En el medio ambiente.
- d) Todas las anteriores.
- e) Sólo b y c.

3.- ¿Cuál de las siguientes alternativas influye directamente en la presencia de parásitos?

- a) Ropa lavada a mano.
- b) Limpieza adecuada del hogar.
- c) Disposición inadecuada de excretas.
- d) Presencia de mascotas (gatos, perros) en casa.
- e) solo c y d

4.- ¿Cómo se contagia los parásitos?

- a) Por medio de la manipulación de alimentos con manos sucias.

- b) Por consumir carnes.
- c) Por compartir la cama con otros.
- d) Por compartir la toalla con otros.
- e) Todas las anteriores.

5.- ¿Qué sabe usted sobre la desparasitación?

- a) Se realiza cada 6 meses
- b) Los medicamentos para desparasitación son: Albendazol y mebendazol.
- c) se brindan gratuitamente en las postas
- d) primero realizar un examen de heces.
- e) todas las anteriores.

### **Higiene corporal**

6.- ¿Cuántas veces cree usted que se debe practicar el baño?

- a) Se debe practicar solo cuando sale el sol.
- b) Es indispensables realizarlo cada 2 días.
- c) Se debe practicar diariamente.
- d) Es suficiente 3 veces a la semana.
- e) todas las anteriores

7.- ¿Cuándo uno debería lavarse las manos?

- a) Antes y después de comer.
- b) Antes de cocinar y manipular los alimentos.
- c) Después de usar el baño.

- d) Después de tocar animales.
- e) Todas las anteriores.

8.- ¿Cómo se debe lavar las manos?

- a) Con abundante agua y jabón.
- b) Sobándose las manos y limpiándose debajo de las uñas.
- c) Enjuagándose bien con agua a chorro.
- d) Secándose con una toalla limpia.
- e) Todas las anteriores.

9.- ¿Por qué es importante lavarse las manos?

- a) Para prevenir los parásitos o gusanos
- b) Para disminuir el riesgo de infecciones respiratorias agudas.
- c) Para prevenir la Neumonía.
- d) Para prevenir infecciones de la piel y ojos.
- e) Todas las anteriores.

10.- ¿Cómo debería realizar la limpieza del ano de su niño (a) después de su deposición?

- a) Limpiar con papel higiénico de atrás hacia adelante.
- b) Limpiar con papel higiénico de adelante hacia atrás.
- c) No importa como lo haga, solo que quede limpio.
- d) a y b.
- e) Ninguno de los anteriores.

11.- ¿Que debería de hacer para eliminar los parásitos de la ropa?

- a) El lavado de ropa se debe realizar con abundante detergente.
- b) La limpieza no es fundamental para eliminar los parásitos de la ropa.
- c) La ropa debe ser expuesta al sol, con lo cual se logra erradicar muchos microorganismos.
- d) Planchar la ropa.
- e) a y d.

12.- Respecto al aseo bucal, es correcto:

- a) Se debe realizar 1 vez en cualquier momento.
- b) Se debe realizar 3 veces al día, luego de cada alimento.
- c) Se puede compartir el cepillo dental con el hermanito.
- d) Ninguna de las anteriores.
- e) Todas las anteriores.

### **Higiene ambiental**

13.- ¿Qué cuidados y tratamiento puede recibir el agua antes de ser bebida?

- a) Guardar en recipiente limpio.
- b) Hervir el agua o echar gotas de legía.
- c) Dejar que se siente y colarlo cuando está muy turbio.
- d) Ninguno de los anteriores.
- e) Todas las anteriores.

14.- Respecto al cuidado y manejo de los alimentos es correcto:

- a) Lavarse las manos antes de manipular los alimentos.
- b) Para las ensaladas, lavar las verduras y desinfectarlas
- c) Hervir el agua antes de ingerir.
- d) Cambiar la tabla de picar mínimo cada 3 meses
- e) todas las anteriores.

15.- ¿Cuándo saca a su mascota a pasear que precaución toma para evitar la transmisión de parásitos?

- a) Sacarlos con correa.
- b) Dejar que orinen en las calles.
- c) Sacarlos bien bañados.
- d) Recoger adecuadamente sus heces y desecharlas en el tacho de basura.
- e) Colocarles un bozal.

16.- ¿Cada cuánto tiempo debe realizarse la limpieza en el hogar?

- a) Solo los fines de semana.
- b) Una vez al mes.
- c) Diario.
- d) Interdiario.
- e) Cada 15 días.

17.- ¿Cómo se debe mantener la casa para evitar los parásitos en los niños?

- a) Limpiar la casa por dentro y por fuera y mantenerla ordenada.

- b) Manteniendo a las mascotas en su lugar.
- c) Colocando la basura en un lugar adecuado y mantenerlo cerrado.
- d) Manteniendo la cama con sábanas limpias y tendidas.
- e) Todas las anteriores.

18.- ¿Cómo se debe eliminar la basura?

- a) No se debe arrojar a la calle ni quemar.
- b) Se debe colocar en depósitos y mantenerlo cerrado.
- c) A través de los carros recolectores de la municipalidad.
- d) Se puede llevarlos a los centros de acopio.
- e) todas las anteriores.

19.- ¿Cada qué tiempo debe cambiarse las sábanas y cobertores?

- a) Diario.
- b) Inter diario.
- c) Una vez por mes.
- d) Una vez por semana o antes si es que se encuentran sucias.
- e) Cada 15 días.

20.- ¿Cuál es el lugar adecuado en el que deben dormir los niños?

- a) En la habitación de sus padres.
- b) En camas separadas.
- c) En una sola cama con el hermano(a).
- d) En su cuarto acompañado de sus mascotas.
- e) a y b

21.- ¿Cuál es la manera correcta de lavar la ropa interior para prevenir el contagio de parasitosis?

- a) Separar la ropa blanca de la ropa de color.
- b) Lavar toda la ropa junta.
- c) Separar la ropa interior de los adultos de la ropa de los niños.
- d) Usar detergentes con aroma.
- e) Llevar la ropa a la lavandería.

## **PRACTICAS PREVENTIVAS**

### **HIGIENE CORPORAL**

1.- ¿Ud. baña a su a su hijo diariamente?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

2.- ¿Ud. mantiene a su niño (a) limpio?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

3.- ¿Ud. se lava las manos después de ir al baño?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

4.- ¿Ud. lava sus manos entre sí, frotando enérgicamente?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

5.- ¿Ud. frota la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda haciendo movimiento de rotación y viceversa?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

6.- ¿Ud. Realiza la higiene genital a su niño (a) diariamente?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

7.- ¿Ud. siempre mantiene limpia la ropa de su niño (a) para evitar la parasitosis?

Si ( )

No ( )

A veces ( )



8.- ¿Ud. hace que su niño realice la limpieza bucal 3 veces al día y /o las veces que ingiera alimentos?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

### **HIGIENE AMBIENTAL**

9.- ¿Ud. hierve el agua 5 min antes de ser bebida?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

10.- ¿Ud. lava las verduras adecuadamente?

Si ( )

No ( )

A veces ( )

### ANEXO 3

#### VALIDEZ DEL INSTRUMENTO

	JUEZ 1	JUEZ 2	JUEZ 3	JUEZ 4	JUEZ 5	PROBABILIDAD
ITEM 1	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 2	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 3	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 4	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 5	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 6	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 7	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 8	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 9	1	1	1	1	1	0.03125
ITEM 10	1	1	1	1	1	0.03125
					<b>SUMA</b>	<b>0.34375</b>
					<b>DIVISION</b>	<b>0.034375</b>

Se debe considerar 0 si la respuesta es negativa, 1 punto si es positiva para el juez experto.  $P=0.034/10= 0.0034$

Concluyendo que si el valor obtenido es menor de 0.05 el grado de concordancia es significativo para el instrumento que se utilizara en la investigación. Según la prueba binomial.

## ANEXO 4

### CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

Conocimiento de las madres	Número de ítems	KR 20	Confiabilidad
General	21	0.78	Alta

$$K_{R20} = \frac{K}{K-1} \left[ \frac{\sum p^2 q}{S^2 t} \right]$$

KR20: 0.78

## INSTRUMENTO 2

Medidas de Prevención	Número de ítems	Alfa de Crombach	Confiabilidad
General	10	0.89	Alta

$$\alpha = \left( \frac{k}{k-1} \right) \times \left( 1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right)$$

**Alfa de Cronbach: 0.89**

Mientras el valor de la confiabilidad se acerque a la unidad el instrumento es considerado confiable

## ANEXO 5

### ESCALA DE VALORACION DEL INSTRUMENTO

<b>Conocimiento</b>	<b>Bueno</b>	<b>Regular</b>	<b>Malo</b>
General	16 a 21	8 a 15	0 a 7
Conceptos generales	4 a 5	3	1 a 2
Higiene corporal	5 a 6	3 a 4	0 a 2
Higiene ambiental	7 a 9	4 a 6	0 a 3

### PRACTICAS DE PREVENCION

	<b>Adecuadas</b>	<b>Inadecuadas</b>
General	12 a 20	0 a 11
Higiene corporal	9 a 16	0 a 8
Higiene ambiental	3 a 4	0 a 2

## ANEXO 6

### CONSENTIMIENTO INFORMADO

Estimado (a) madre de familia me encuentro realizando un trabajo de investigación titulado: **CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE PARASITOSIS EN LAS MADRES DE FAMILIA DEL COMEDOR POPULAR LOS ÁLAMOS CHORRILLOS 2023**. Antes que aceptes participar en el estudio se te ha tenido que explicar lo siguiente: Propósito del estudio, riesgos, beneficios, confidencialidad, para que finalmente puedas aceptar la participación de manera libre y voluntaria.

#### **Propósito del estudio:**

El presente estudio es determinar los conocimientos y prácticas de prevención de parasitosis en las madres de familia del comedor popular Los Álamos Chorrillos 2023.

#### **Riesgos:**

El estudio de investigación trabajará cuestionarios debidamente identificados, no se realizará ningún otro tipo de evaluación. Por tanto, se considera que el estudio no representa ningún riesgo para el participante, cualquier consulta puede realizarla a la Srta. **SARITA SOLEDAD ORDOÑEZ AGUILAR**, con número de celular **9504326997**, correo electrónico: [sarita.ordonez@upsjb.com.pe](mailto:sarita.ordonez@upsjb.com.pe).

De la misma manera, el trabajo de investigación y sus anexos han sido evaluados y aprobados por el comité institucional de Ética (CIEI) de la Universidad Privada San Juan Bautista, si tiene usted tuviera alguna duda podrá comunicarse a través del siguiente número telefónico 214-2500 en el horario de 8 am a 4 pm.

## **Beneficios**

El estudio no representa beneficios económicos para los participantes, la información brindada de manera veraz ofrecerá datos que pueden utilizarse para gestionar soluciones acordes a la realidad estudiada

## **Confidencialidad**

Para efectos de investigación solamente la investigadora tendrá el acceso a la información de los participantes que son las madres de familia del comedor Los Álamos, para efectos posteriores se procederá a identificar a cada participante a través del código ID, que será un número correlativo, el cual se ingresará a la base de datos para análisis posteriores.

Por lo tanto, yo \_\_\_\_\_,  
manifiesto que he sido informada sobre el estudio y doy mi conformidad para realizármelo.

.....  
Nombre y apellido Firma