



UNIVERSIDAD  
**AUTÓNOMA**  
DE ICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
PROGRAMA ACADÉMICO DE ENFERMERÍA

TESIS

**NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS  
DE PARASITOSIS INTESTINAL EN MADRES DE NIÑOS MENORES  
DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL SANTA MARÍA DEL  
SOCORRO, ICA - 2021.**

LINEA DE INVESTIGACIÓN

**Salud pública, salud ambiental y satisfacción con los servicios de  
salud.**

Presentado por:

**Julissa Judith Gomez Chavez**

**Grace Emilia Ormeño Huamani**

Tesis desarrollada para optar el Título Profesional de Licenciada en  
Enfermería n

Docente Asesor:

Mg. Giorgio Alexander Aquije Cárdenas

Código Orcid N° 0000-0002-9450-671X

Chincha, Ica, 2022

**Asesor:**

Mg. Giorgio Alexander Aquije Cárdenas

**MIEMBROS DE JURADO:**

---

Dra. Juana María Marcos Romero PRESIDENTE

---

Mg. Margarita Doris Zaira Sacsi  
SECRETARIA

---

Mg. Juan Carlos Ruiz Ocampo  
MIEMBRO

## **Dedicatoria**

Esta investigación va dedica a Dios por guiarnos en cada paso que damos, por siempre ayudarnos a superar cada obstáculo que nos pone la vida, tu amor y tu bondad y amor no tiene fin, gracias por tus bendiciones.

A Nuestros padres por darnos la mano siempre para alcanzar nuestras metas planeadas y ser nuestro soporte día a día a nuestros hijos y familias por ser nuestro principal impulso e inspiración en todo lo que nos proponemos.



## **Agradecimiento**

En primera instancia agradecemos a nuestros formadores, personas de gran sabiduría que se esforzaron en ayudarnos brindándonos sus conocimientos y consejos para superarnos como personas y profesionales, encaminándonos en amar nuestra vocación.

Agradecemos a todas las autoridades del Hospital Santa María del Socorro por brindarnos todas las facilidades para poder concluir con esta investigación.

Al magister Giorgio Aquije Cárdenas por sus enseñanzas y paciencia, gracias por alentarnos constantemente y persuadirnos para no dejar que nos rindamos y seguir para poder terminar con nuestro trabajo de tesis.

A mi amiga por su apoyo incondicional y fundamental, has estado conmigo incluso en los momentos más turbulentos y ayudándome hasta donde tus alcances lo permitían, gracias por siempre impulsarme y alentarme para no rendirme a cada obstáculo que se nos ha presentado. Este trabajo no fue fácil, nos ha costado muchos sacrificios y pues hoy tenemos la dicha de reírnos de todas las anécdotas vividas al transcurso de nuestros años académicos y pues hoy en día podemos decir misión cumplida querida amiga.

## Resumen

La finalidad del estudio fue determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

La presente investigación es de tipo básica y con un diseño no experimental, transversal, descriptivo correlacional. La técnica de recolección de datos empleada fue la encuesta; y su instrumento el cuestionario para evaluar los conocimientos sobre la parasitosis intestinal y el cuestionario para evaluar las prácticas preventivas sobre parasitosis intestinal. La muestra estuvo integrada por 65 madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro. En cuanto a los resultados de la variable conocimiento sobre parasitosis intestinal el 89.2% resultaron ser adecuados y el 10.8% inadecuados. Para la variable prácticas preventivas el 4.6% resultó ser inadecuado y un 95.4% adecuado.

Se ha logrado determinar que no existe relación entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021; habiéndose obtenido un valor de correlación de Rho de Spearman 0.016, con un valor de significancia de  $p=0.901$ .

**Palabras clave:** Conocimientos, prácticas preventivas, parasitosis intestinal.

## Abstract

The purpose of the study was to determine the relationship between the level of knowledge and preventive practices of intestinal parasitosis in mothers of children under 5 years of age treated at the Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

The present investigation is of a basic type and with a non-experimental, cross-sectional, correlational descriptive design. The data collection technique used was the survey; and its instrument the questionnaire to evaluate knowledge about intestinal parasitosis and the questionnaire to evaluate preventive practices on intestinal parasitosis. The sample consisted of 65 mothers of children under 5 years of age treated at the Hospital Santa María del Socorro. Regarding the results of the variable knowledge about intestinal parasitosis, 89.2% turned out to be adequate and 10.8% inadequate. For the preventive practices variable, 4.6% turned out to be inappropriate and 95.4% adequate.

It has been possible to determine that there is no relationship between the level of knowledge and the preventive practices of intestinal parasitosis in mothers of children under 5 years of age treated at the Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021; having obtained a correlation value of Spearman's Rho 0.016, with a significance value of  $p = 0.901$ .

**Keywords:** Knowledge, preventive practices, intestinal parasitosis.

## ÍNDICE GENERAL

Resumen .....	vi
---------------	----

<b>I. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>10</b>
<b>II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN .....</b>	<b>12</b>
2.1. Descripción del problema .....	12
2.2. Pregunta de investigación general .....	14
2.3. Problemas específicos.....	14
2.4. Justificación e Importancia .....	15
2.5. Objetivo general.....	16
2.6. Objetivos específicos.....	16
2.7. Alcances y limitaciones .....	<b>¡Error! Marcador no definido.7</b>
<b>III. MARCO TEÓRICO .....</b>	<b>18</b>
3.1. Antecedentes .....	18
3.2. Bases teóricas .....	24
3.3. Marco Conceptual .....	36
<b>IV. METODOLOGÍA .....</b>	<b>37</b>
4.1. Tipo y nivel de investigación .....	37
4.2. Diseño de investigación .....	37
4.3. Poblacion y muestra .....	38
4.4. Hipótesis general y específica .....	40
4.5. Identificación de las Variables .....	42
4.6. Operacionalización de Variables .....	43
4.7. Recolección de datos.....	45
<b>V. RESULTADOS .....</b>	<b>49</b>
5.1. Presentación de resultados .....	49
5.2. Interpretación de los resultados .....	64
<b>VI. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS .....</b>	<b>66</b>
6.1. Análisis descriptivo de los resultados .....	66
6.2. Comparación de resultados con marco teórico .....	74
<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES .....</b>	<b>76</b>

<b>REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS .....</b>	<b>79</b>
ANEXO .....	83
Anexo 01: Matriz de Consistencia .....	84
Anexo 02: Instrumento de recolección de información .....	
Anexo 03: Consentimiento informado .....	88
Anexo 04: Carta de presentación .....	98
Anexo 05: Constancia de aplicación .....	99
Anexo 06: Base de datos .....	102
Anexo 07: Evidencias fotográficas .....	115
Anexo 08: Reporte de turnitin .....	116

## I. INTRODUCCIÓN

La parasitosis intestinal resulta ser un problemática de salud pública que afecta a países subdesarrollados, como es el caso del Perú, pues cuentan con un entorno que logra favorecer la presencia de estos, a esto se le suma el desconocimiento que tienen algunas madres sobre las prácticas preventivas que deberían desarrollar tanto en el aseo personal de sus menores hijos, la limpieza del hogar, el almacenamiento del agua, así como la preservación y la conservación de las comidas, el manejo adecuado de la basura, en caso se cuente con animales en cuidado adecuado y fundamentalmente el lavado de manos. La parasitosis intestinal constituyendo una problemática de salud del infante, especialmente en países de Latinoamérica, debido al número de casos que se presentan, y en ciertos casos por la gravedad de estos. El niño tiende a contagiarse entre el intervalo de 1 a 3 años de edad, en donde no se tiene adecuados hábitos de higiene, así como condiciones de vida inadecuadas. Resultan ser las madres quienes son las encargadas del cuidado del infante, de manera que su salud, así como su higiene personal recae totalmente en ellas, por lo que tienden a tener un rol fundamental en el cuidado del menor de manera que a través de su accionar logran prevenir este tipo de enfermedades, es por ello que es necesario que cuenten con los conocimientos necesarios, para poder realizar una adecuada práctica.<sup>1</sup>

Frente a ello resulta relevante que las madres sean capacitadas y que puedan afianzar sus conocimientos sobre este tema, pues para que alguien realice alguna práctica preventiva necesita saber todo acerca de ello, sino no solo no sabrá cómo afrontar dicha situación sino también como cambiar cierto accionar que pueda estar desencadenando el desarrollo de esta.

La justificación del estudio se fundamenta en el gran aporte que tiene no solo teórico sino también práctico, pues a través de ella se podrá realizar estrategias de intervención, en donde se pueda brindar las herramientas

necesarias a las madres no solo para afianzar sus conocimientos sobre este tema, de la cual se sabe que una de las etapas donde mayor incidencia hay es en los primeros años de vida, por lo que se necesita tener los cuidados necesarios a fin de que se evite tanto el contagio como el desarrollo de parasitosis, pues esto tiende a incidir de manera negativa en el desarrollo y crecimiento del niño.

Considerando este planteamiento, el objetivo del presente trabajo de investigación es determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

Las autoras.

## **II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN**

### **2.1. Descripción del problema**

Uno de los problemas que afecta al niño es la parasitosis intestinal, lo cual se debe muchas veces al inadecuado hábito de higiene de las madres, ella siendo la responsable del cuidado del infante, tiende a cumplir una función primordial, pues es la encargada de velar por su desarrollo físico, social y emocional; pues aún el niño por su edad no puede valerse por sí mismo, y requiere ser atendido por un adulto quien pueda verlo y darle los cuidados necesarios para evitar el desarrollo de cualquier enfermedad, en esta etapa muchas de las enfermedades desarrolladas por el menor están relacionadas con los hábitos de higiene, por lo que si se encuentran inmersos en un lugar sucio presentarán mayor predisposición para adquirir alguna enfermedad entre ellas la parasitosis intestinal.

En Ecuador un estudio realizado en un barrio de la ciudad de Tena se evidenció la alta prevalencia de parasitosis en niños que oscilan entre 1 a 9 años de edad. Lo que comprueba, la falta de educación sanitaria en cuanto a los hábitos de higiene no solo personal sino también a nivel de la comunidad, la cual viene acompañada de una condición sanitaria de nivel baja y deficiente. Asimismo, favorece a este panorama la condición ecológica de la ubicación del hogar, siendo las más afectadas aquellas que se encuentran en las zonas urbanas marginales, complementada con la característica socio – cultural de cada uno de los pobladores.<sup>2</sup>

El Perú es un país que se encuentra en vías de desarrollo, por lo que existe una alta prevalencia de parasitosis, resultando ser una problemática grave en cuanto a salud pública. Se sabe que el 40% de infantes que se encuentran entre los 2 a 5 años tienden a desarrollar parasitosis, logrando tener una interferencia en el crecimiento del país, logrando generar altas pérdidas económicas, que tienden a afectar a las personas de manera masiva en donde el cuadro clínico presentando no tiene síntoma alguno, en otros casos estos resultan ser agresivos y la posibilidad del deceso tiende a incrementar de manera considerable.<sup>3</sup>

De acuerdo a una serie de estudios, se observó que la población peruana no cuenta con los conocimientos adecuados sobre este tema, por lo que desconocen la forma de desarrollar esta enfermedad, así como los medios de contagio, lo cual genera que no tengan una práctica preventiva, generando que los niños sufran de parasitosis, así como también las personas que viven con ellos. Se sabe que existen muchas necesidades y una de ellas es la falta de servicios básicos, lo cual acrecienta esta situación.

La población que se atendió en el Hospital Santa María del Socorro, donde se realizó este trabajo se pudo observar que los niños que acuden para realizarse algún tipo de tratamiento, presentan ciertas características que hacen sospechar de qué vienen sufriendo de

parasitosis intestinal, pues las personas que acuden a dicho hospital provienen de zonas en las que no cuentan con todos los servicios básicos por lo que se encuentran más vulnerables, asimismo el aparente desconocimiento que tienen las madres sobre el tema hace que se agudice más esta situación, pues son ellas a través de las prácticas preventivas que realizan quienes hacen que sus niños se encuentren expuestos no solo a sufrir parasitosis sino también otro tipo de enfermedades.

En el año 2020, se identificó que el 38 % de pacientes menores de 5 años que acudían al HSMS tenían presencia de parásitos siendo más comunes, giardiasis, oxiuriasis, amebiasis, criptosporidiasis, ascariosis, helmintiasis.

Frente a esta problemática surgió la necesidad de desarrollar la presente investigación.

## **2.2. Pregunta de investigación general**

¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?

## **2.3. Problemas específicos**

### **• Problemas específicos 1**

¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?

### **• Problemas específicos 2**

¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis

intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?

- **Problemas específicos 3**

¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?

- **Problemas específicos 4**

¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?

## **2.4. Justificación e Importancia**

La realización del presente estudio, tuvo en cuenta tres aspectos los cuales se mencionan a continuación.

**Justificación teórica:** Esta investigación encontró fundamento teórico en el recojo de diferentes tipos de información en base a fuentes confiables y que validaron la información que contienen, como es el caso de los diferentes repositorios de universidades, las revistas existentes a nivel mundial, artículos publicados, etc., todo ello con la finalidad de darle una base teórica a esta investigación y poder estructurarla de la mejor manera.

**Justificación práctica:** Esta investigación encontró fundamento práctico en la importancia que es el desarrollar un buen nivel de conocimiento en relación a las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años. Esto enfocado a las diferentes situaciones y factores que hay detrás de ello en cada familia, la cual vive realidades distintas.

**Justificación metodológica:** Esta investigación encontró fundamento metodológico en base al tipo, diseño y enfoque en el cual se basó el estudio, de igual forma se determinó la población y muestra que hará posible una obtención de datos en específico sobre la problemática observada en esta investigación.

### **Importancia**

El lograr adquirir conocimientos sobre algo en especial va a desempeñar un rol importante dentro del ser humano, en muchos de los casos para hacer frente a la ignorancia y por otro lado para poder prevenir ciertas circunstancias que vayan en contra del desarrollo normal de actividades y calidad de vida. Esto señalado va muy acorde a las prácticas preventivas de la parasitosis intestinal, el cual es un tema de salud muy delicado y al cual debe prestarse mucha atención con responsabilidad. De todo esto radica la importancia del desarrollo de este estudio.

## **2.5. Objetivo general**

Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

## **2.6. Objetivos específicos**

### **• Objetivo específico 1**

Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

- **Objetivo específico 2**

Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

- **Objetivo específico 3**

Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

- **Objetivo específico 4**

Identificar es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

## **2.7. Alcances y limitaciones**

El presente estudio se desarrolló en el servicio de pediatría y alojamiento conjunto las principales dificultades y limitaciones se consideró:

Alcance social: Los participantes del estudio son las madres de niños menores de 5 años que se encuentran en el servicio de pediatría y alojamiento conjunto del hospital Santa María Del Socorro.

Alcance espacial o geográfico: La investigación se llevó a cabo en el Hospital Santa María Del Socorro ubicado en la Provincia y Región de Ica.

Alcance temporal: El estudio se llevó a cabo en el año 2021.

Alcance metodológico, Se desarrolló una investigación de tipo básico bajo el enfoque cuantitativo de diseño no experimental descriptivo correlacional para establecer la relación entre las variables de estudio.

## **Limitaciones**

Dentro de las limitaciones que se presentaron durante el desarrollo de la investigación, se tuvo las siguientes:

Una limitación es el estado de emergencia sanitaria a causa del covid19, puesto que hay poca afluencia de pacientes al establecimiento de salud y el riesgo que conlleva a contagiarnos de dicho virus.

Otra limitación se tiene el no querer participar en la presente investigación, de manera que se tuvo que persuadir a cada participante, explicando la importancia del estudio y como los resultados que se obtuvieron pueden cambiar la estrategia de inducción a las madres a fin de prevenir enfermedades de parasitosis.

## **III. MARCO TEÓRICO**

### **3.1. Antecedentes**

#### **3.1.1. Antecedentes internacionales**

Esparza L. (2019). Desarrolló el estudio titulado: Conocimientos sobre prevención de parasitosis intestinal en madres con niños menores de 5 años del Barrio Nuevo Amanecer de la Ciudad de Loja. De manera que se trabajó con una metodología de descriptivo de corte transversal, y cuantitativo; para ello se estableció una muestra de 69 participantes; empleando cuestionarios para la recolección de información. Luego de procesar los datos recolectados se obtuvo como resultados sobre la variable conocimiento que tienen las madres sobre la medida preventiva que deben de tener sobre este tema, se tiene que el 89% logra saber sobre la condición higiénica de su casa, así también el 92% desarrolla higienes personales adecuadas en sus hijos; sin embargo cuando se

habla de la frecuencia en la que realizan la desparasitación un 76% no conoce de ello, entre otros.<sup>4</sup>

De acuerdo a este estudio, se ha logrado evidenciar una realidad que aqueja a los países sudamericanos, en donde la falta de cultura de salud resulta ser deficiente, y esto se debe a la falta de promoción que existe, aún no se toma conciencia de que el Estado no tendría que desembolsar un presupuesto tan alto al sector salud, si se le brindará las herramientas necesarias a la población para educarlos para que puedan tener un estilo de vida adecuado, en la que involucre una buena alimentación, acciones preventivas, hábitos de higiene y controles periódicos, no solo de su persona sino también de las personas que se encuentran a su cargo como es el caso de los infantes; de acuerdo al antecedente se observa como los participantes del estudio en su gran mayoría no cuentan con medidas de limpieza adecuadas desde el depósito en el cual desechan sus desperdicios, asimismo es poco el porcentaje de participantes que hierven el agua antes de consumirla, todo esto genera que la prevalencia de parasitosis sea mayor, pues es en el agua cruda donde existe un mayor número de microorganismos que resultan ser dañinos para el ser humano.

Ortiz D, Figueroa L, Hernández C, Veloz V, Limbo M. (2018). Desarrollaron el estudio titulado: Conocimientos y hábitos higiénicos sobre parasitosis intestinal en niños. De manera que se trabajó con una metodología de tipo observacional, transversal, correlacional; para ello se estableció una muestra de 50 padres de familia y se les realizó coproparasitario a sus 50 niños; empleando cuestionarios para la recolección de información. Luego de procesar los datos recolectados se obtuvo como resultados que el hábito del lavado de las manos antes de consumir algún alimento resultó ser alto, estando representando casi por la totalidad, de manera exacta por un 94%; en cuanto a si se lavaban las

manos después de usar los servicios higiénicos el 88% señaló que realizaba esta acción. De acuerdo a los coproparasitarios un alto porcentaje de ellos fue el de tipo poiparasitado con un 77%, mientras que el porcentaje restante fue monoparasitismo. De acuerdo a la edad fueron los niños que oscilan entre los 5 a 9 años quienes se vieron afectados por ello.

De manera que se concluye que el conocimiento y la práctica en cuanto al hábito higiénico resulto ser insatisfactorio existiendo una prevalencia de parásitos en los niños.<sup>2</sup>

El presente estudio evidencia la falta de conocimiento que tienen los participantes respecto a la parasitosis, de manera que al no contar con información adecuada sobre este tema, desde conceptos generales, síntomas, medidas de prevención, no podrán poner en práctica ninguna medidas de prevención para poder evitar que los niños sufran de ello, pues es en esta etapa etarea donde existe una mayor prevalencia de sufrir de ello; a esto se le suma el inadecuado habito de higiene lo cual complica esta situación.

### **3.1.2. Nacionales**

Agurto M. (2018). Desarrolló el estudio titulado: Nivel de información y prácticas maternas sobre parasitosis intestinal en niños de 1- 5 años. Centro de Salud Marcavelica. Sullana. Marzo – junio 2018. De manera que se trabajó con una metodología de enfoque cuantitativo, dentro del cual tiene un carácter descriptivo y de corte transversal; para ello se estableció una muestra de 40 participantes; empleando cuestionarios para la recolección de información. Luego de procesar los datos recolectados se obtuvo como resultados que el nivel de conocimiento que logran manejar las madres en cuanto a las dimensiones evaluadas que son el empleo y manera de almacenar el agua, resulto ser medio. En cuanto al lavado de manos se puede decir que existía un mayor

conocimiento al igual que la manipulación de alimentos logrando recaer en el nivel alto. Al evaluar como es la eliminación de excretas este solo logró alcanzar el nivel medio al igual que la forma en la que logran eliminar sus desechos domésticos. Respecto a la práctica preventiva resultaron ser adecuadas.

De manera que se concluye que el nivel de información, el 52.5% alto y el 47.5% medio.<sup>5</sup>

De acuerdo al estudio señala que existe un nivel de conocimiento que tiene una tendencia de medio a alto, frente a ello se debe de prestar atención para seguir fortaleciendo el conocimiento que logran tener las madres sobre este tema, que resulta ser tan recurrente en los primeros años de vida, por lo que, si ellas no logran realizar medidas preventivas adecuadas, solo generará una mayor vulnerabilidad en sus hijos, pues su cuidado depende en gran medida de las acciones que realiza las madres. Por otro lado, al hacer mención a las prácticas preventivas de acuerdo a los resultados que se obtuvieron estos resultan ser positivos pues han logrado recaer en la categoría de adecuada.

Peña M. (2018). Desarrolló el estudio 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. De manera que se trabajó con una metodología de enfoque cuantitativo de carácter descriptivo y de corte transversal; para ello se estableció una población de 42 madres y una muestra de 20; empleando cuestionarios para la recolección de información. Luego de procesar los datos recolectados se obtuvo como resultados que el nivel de conocimiento que poseen las participantes seleccionadas sobre las medidas preventivas que deben de adoptar frente a la parasitosis, resulto se buena con una totalidad del 60%, mientras que la diferencia es decir el 40% resulto recaer en muy bueno.

Sin embargo, otro es el panorama en la actitud sobre la medida preventiva en donde se observó una actitud positiva en un 55%, sin embargo, para la diferencia esta fue negativa. Finalmente, para la práctica de estas medidas solo el 40% lo realizan de manera adecuada, existiendo aún un alto porcentaje representado por un 60% que resultan ser inadecuadas.

De manera que se concluye que el nivel de conocimiento es bueno en un 40%, muestran una actitud positiva en un 55%, desarrolla prácticas adecuadas en un 40%.<sup>6</sup>

Este antecedente al igual que otros estudios realizados a nivel nacional evidencia que aún se necesita desarrollar una serie de estrategias que permitan fortalecer el nivel de información que manejan las madres de familia sobre este tema tan común que aqueja a los niños, y que muchas veces el desarrollo de ellas son el producto de un inadecuado hábito de higiene que tienen las madres en cuanto a la preparación de los alimentos, así como del cuidado del niño. Es por ello que se debe de realizar estrategias de salud en donde se les brinde la información necesaria para que puedan educarse en cuanto a este tema, de manera que puedan mejorar sus hábitos de higiene en donde puedan desarrollar de forma adecuada medidas preventivas que contribuyan a que las madres tengan los cuidados necesarios para que el niño no sufra de enfermedades que son prevalentes en esta etapa.

Tотора J. (2017). Desarrolló el estudio titulado: Relación del nivel de conocimiento y prácticas sobre medidas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de cinco años – Centro de Salud Tarata, Tacna - 2016. De manera que se trabajó con una metodología de enfoque cuantitativo de diseño descriptivo correlacional; para ello se estableció una muestra de 120 participantes; empleando cuestionarios para la recolección de información. Luego de procesar los datos

recolectados se obtuvo como resultados que el 75% logró presentar un nivel alto en cuanto al conocimiento que logran tener sobre la parasitosis intestinal, mientras que la diferencia se logra ubicar en el nivel medio; respecto a la práctica de prevención existió un predominio de saludable con un porcentaje de 64.2% mientras que la diferencia se ubicó dentro de no saludable.

De tal forma que se logra concluir la existencia estadísticamente significativa entre las variables estudiadas siendo el valor de  $P < 0,05$ .<sup>1</sup>

De acuerdo a este antecedente se evidencia la relación existente entre las variables en mención, a partir de estos datos se puede comenzar a desarrollar estrategias que permitan que estas dos variables de manera independiente obtengan las mejoras adecuadas a fin de fortalecerlas, el estado debe tomar conciencia que una manera de lograr que exista una menor afluencia a los servicios de salud es a través de enseñarles a realizar medidas de autocuidado, en donde sean ellos quienes desarrollen medidas necesarias para cuidar de su salud.

### **3.1.3. Regionales o locales**

Romani N, Quispe L. (2019). Desarrollaron el estudio titulado: Conocimiento sobre parasitosis intestinal en madres con niños de 2 a 5 años. Centro de Salud Santiago – Ica, 2019. De manera que se trabajó con un estudio descriptivo, transversal y prospectivo, de nivel descriptivo; se trabajó con una muestra de 93 madres con niños de 2 a 5 años; para recolectar datos se aplicó cuestionarios. Luego de procesar los datos recolectados se obtuvo como resultados que el nivel de conocimiento general sobre parasitosis intestinal es bajo en el 26.9% de las madres, 58.1% medio y 15.1% alto.

De manera que se concluye que el nivel conocimiento general sobre parasitosis intestinal es medio ( $\bar{x}=12.98$ ) así como en su dimensión

aspectos conceptuales ( $\bar{x}=2,22$ ), manifestaciones clínicas ( $\bar{x}=3.92$ ), vías de transmisión ( $\bar{x}=3.90$ ), medidas de prevención ( $\bar{x}=2.93$ ).<sup>7</sup>

De acuerdo al estudio realizado se evidencia que las madres participantes tienen entre un nivel bajo a medio, siendo los que se ubican en el nivel alto el menor porcentaje, frente a ello se necesita realizar una serie de estrategias que permitan que todos logren conocer de forma adecuada esta enfermedad, de tal forma que se evite que tanto los niños como las personas adultas terminen desarrollando parasitosis.

## **3.2. Bases teóricas**

### **3.2.1. Parasitosis intestinal**

#### **3.2.1.1. Definición de parásitos intestinal**

El Ministerio de Salud de Argentina<sup>8</sup>, define el parásito como aquel organismo que tiende a alimentarse con sustancias que son elaboradas por un ser vivo, introduciéndose dentro de él o en algunos casos en su superficie, de manera que tiende a causar daño o algún tipo de enfermedad.

También la Universidad Industrial de Santander<sup>9</sup>, señala que el parásito es aquel huésped que busca alimentarse de un ser vivo, logrando introducirse dentro de él o fuera, pues en ambos casos resultan ser lugares idóneos para permanecer, de manera que tienden a generarle una serie de problemas para su salud.

Por su parte Licona<sup>10</sup>, indican que el parásito intestinal, es un ser vivo uní o multicelulares que se alimentan de su huésped, los cuales son

principalmente niños, ocasionándole una serie de repercusiones en su salud.

También señalan que es todo ser vivo inferior que tiende a aprovecharse de otro ser superior en la cual se aloja y tiende a nutrirse de él. En el periodo inicial de desarrollo de la vida, el parasito fue, con gran posibilidad es un ser de vida libre, que logra evolucionar en la especie a la cual se asocia y encuentra una manera de vida que logra transformar el parasito.<sup>11</sup>

Finalmente señalan que es una infección intestinal producida por la ingesta de algún tipo de quiste de protozoos, huevo o larva de gusano o por la introducción a través de las vías transcutáneas de la larva desde la tierra, lo cual afecta ya sea a uno o varios órganos en la persona.<sup>12</sup>

De acuerdo a lo mencionado con los autores se puede señalar que la parasitosis es todo ser vivo que tiende a alojarse en algún ser vivo del cual tiende a beneficiarse del hospedador, causándole muchas veces daño.

### **3.2.1.2. Tipos de parásitos intestinales**

Según el Ministerio de Salud de Argentina<sup>8</sup>, los parásitos intestinales se encuentran divididos en dos grupos: protozoos unicelulares y helmintos pluricelulares. Los protozoos son unicelulares y los helmintos no cuentan con vertebras tiendes hacer parásitos, los cuales se denominan gusanos. El helminto integra algún parasito trematodo, cestodos y nematodo.

Existen una serie de parásitos, pero dentro de su clasificación de ha logrado encontrar dos grandes familias, que de ellas los unicelular y el otro es pluricelular, es decir en el primer caso son seres vivos que

están integrados por una sola célula, mientras que la segunda estará integrada por más de una célula.

### **3.2.1.3. Definición de parasitosis intestinal**

Según Rondón<sup>13</sup>, los parásitos se sustentan en el éxito que puede lograr el intercambio de parásitos de un hospedador a otro, siendo de manera habitual muy complejo, desde luego el transmitirse no resulta posible si los parásitos no han alcanzado un determinado estadio de desarrollo (huevos, larvas o quistes) que se conoce como forma infectante. En la serie de ciclos y cambios que experimentan los parásitos durante su progreso lo cual se denomina ciclo evolutivo o ciclo biológico.

Por su parte Medina<sup>14</sup>, señala que es una infección intestinal, la cual es producto de una serie de ingestas tanto de quistes de protozoos, así como algún tipo de huevo o larva de gusano, así también por vía transcutánea a través del suelo, en donde realizan un recorrido de manera específica en el hospedador, logrando afectar a los diferentes órganos, así como a los sistemas.

También Zarate<sup>15</sup>, quien se basó en los aportes de Mariño, señala que es una infección intestinal que lograr generarse por una serie de protozoos, entre otros, logrando afectar el lugar donde se han logrado hospedar, es decir aquel ser que ha alojado al parásito. Este último término, puede ser definido como un ser que tiende a nutrirse de otro sin brindar aporte o beneficio alguno sino más bien les causa una serie de problemas, de manera que tiende a convertirse en huésped, logrando vivir a expensas de estos seres vivos donde se han logrado hospedar, ocasionándolos tanto daos como lesiones que resultan ser significativas.

Así mismo el Ministerio de Salud<sup>16</sup>, señala que es una enfermedad que resulta ser contagiosa, la cual es originada fundamentalmente por alguna lombriz o gusano que se tiende a alojar dentro del intestino del

ser vivo, logrando afectarlo, esto se da en las diferentes edades especialmente en los infantes.

Al expresar parasitosis se hace mención a la infección que viene sufriendo la persona por algún tipo de parásito, que no solo lo sufrirá el sino también puede contagiar a su entorno en el cual se desenvuelve o con las personas que pudiese tener contacto.

#### **3.2.1.4. Formas de propagación de la parasitosis intestinal**

Para Quispe<sup>17</sup>, las principales formas o mecanismos de transmisión del protozooario y helminto tiende a variar, pues depende del ambiente de los parásitos y de la forma en la que se logra eliminar del lugar donde se ha hospedado.

-Transmisión indirecta: Siendo el principal mecanismo de como tiende a transmitirse asociándose con el realizar las necesidades fisiológicas en espacios abiertos. De manera que la materia fecal resulta ser un contaminante que logra transmitir este tipo de enfermedades parasitarias; de manera que estas materias fecales tienden a contaminar el agua, alimento, mano y cosas.

-Transmisión directa: Lo cual logra ocurrir a través de gotas salivales que pueden provenir de un ósculo, tal es el caso de los trofozoítos de *Toxoplasma gondii*. Esta enfermedad ocasiona en la persona quien lo está hospedando una toxoplasmosis ganglionar, logrando afectar la faringe, así como las amígdalas. Para el caso de trichomoniasis, los parásitos tienden a transmitirse a través de un contacto de índole sexual. En otro caso, como la cisticercosis, la giardiasis y la criptosporidiasis, transmitiendo por contacto sodomítico o sexual anal.

-Transmisión por vectores: De manera que se denomina vector a todo ser invertebrado la cual resulta ser capaz de transferir un agente desde el origen de la infección hasta el hospedador que resulta ser susceptible. Este tipo de transmisión tiende a realizarse de forma

mecánica, cuando este agente tiende hacer transportado artrópodo en el cuerpo o en la parte bucal sin que exista multiplicación interna de los agentes infecciosos y biológicos, cuando este parasito se reproduce dentro del artrópodo vector o cumple un ciclo vital, o existe mixtura de ambos procesos.

-Transmisión por aire o polvo: La cual se da con una variedad de protozoosis, sobre todo en aquella cuyo quiste resulta ser muy resistente al entorno, y con un helminto; de esta última transmisión, siendo el más frecuente los Oxiuros, donde los huevecillos logran desarrollarse dentro de las cuatro primeras horas, volviéndose muy infectivo al ser inhalado.

Existen una serie de formas en la que se puede expandir los parásitos, en la cual se puede transmitir de forma directa o indirecta; así también puede darse a través de vectores y finalmente a través del aire, de manera que el ser humano es vulnerable a este tipo de parásitos, por lo necesita tener una serie de cuidados a fin de lograr disminuir

#### **3.2.1.5. Consecuencias de la parasitosis intestinal**

Según el Ministerio de Salud<sup>16</sup>, dentro de los parásitos que resultan ser más comunes que logran infectar a los seres humanos se tiene el trichuris trichiura (gusano alargado), ascáride (trasmitido por vía orofecal), enterovirus, necátor y los oxiuros, los cuales generan consecuencias visibles y no visibles en el huésped.

-En las consecuencias no visibles, es la cual existe prevalencia de algún tipo de parasito intestinal, como puede ser el helminto, generando no solo pérdida de hierro sino también de proteína y sangre que desencadena algún cuadro de anemia, así como de desnutrición crónica fundamentalmente en los infantes.

-En las consecuencias visibles, la presencia de algún tipo de gusano dentro del organismo logra producir inapetencia, disminución del peso,

apatía, irritación, bajo rendimiento escolar (en niños), dolor estomacal, diarrea, problemas para conciliar el sueño y bruxismo, entre otros.

### **3.2.1.6. Manifestaciones clínicas de la parasitosis intestinal**

Para Esparza<sup>4</sup>, quien se sustenta en los aportes de diversos autores, un gran porcentaje de estos parásitos intestinales resultan no presentar síntomas, cuando estos síntomas tienden a manifestarse, tienden hacer de índole digestivo o extradigestivo, teniendo en cuenta la dependencia de la etapa del parásito; de manera que resulta dificultoso la realización de un diagnóstico diferencial ya que la manifestación clínica es muy inespecífica. El síntoma más común resulta ser las diarreas tanto agudas como crónicas, dolores abdominales, anemia, disminución del peso en algunos casos desnutrición, que tiende a venir de la mano de fiebre, tos, falta de sueño, problemas alimenticios como anorexia, así como problemas en la piel, de manera que los síntomas que puede presentar dependen del tipo de parásito.

-Diarrea: Resulta ser un síntoma común que se da por algún tipo de parásito intestinal unicelular. Los cuales son denominados como lombrices, siendo imperceptible a la visión. En cuanto a las lombrices que tienden a tener un mayor tamaño, estos solo ocasionan cuadros de diarrea cuando existe una superpoblación dentro del intestino. En muchos de estos casos, resulta ser posible que se pueda visualizar estos parásitos cuando se realiza las deposiciones.

-Dolor abdominal: Existe mucha confusión con este tipo de dolor con la presencia de calambres, pues puede tener una presencia ya sea de forma intermitente como fuerte. Este dolor tiende hacer originado exactamente en la parte inferior del torso, ubicándose lo más próximo a la entrepierna que del estómago. Este dolor tiende a indicar que existe presencia de algún tipo de lombriz larga que se está alimentando de manera directa de la pared intestinal, lo cual tiende a

irritar la terminación nerviosa que tiende a causar un fuerte dolor. -  
Fatiga: Resulta ser un síntoma de posible desnutrición más que de lombrices. Cuando la lombriz ingiere más nutrientes de los que consume tu cuerpo, puede ocasionar debilitamiento con somnolencia.  
-Tos seca: En la primera etapa, al principio en donde solo resulta ser una larva, tiende a desarrollarse en otros lugares del cuerpo a parte del intestino. En algunos casos tienden a migrar hacia algún pulmón o ambos, así como al esófago en la primera etapa de crecimiento, pudiendo ocasionar una inflamación del tejido sensible.  
-Cambios en el apetito: Aunque de manera física no exista presencia de parásitos, el cuerpo tiende a recibir un estímulo nervioso de forma constante. Este estímulo tiende a indicar al cerebro que el intestino se encuentra lleno, sin embargo, no existe identificación si resulta ser alimento procesado o parásitos.

Por lo que resulta posible que tiendan a sufrir de forma repentina cambios de apetito, ingiriendo cada vez menos proporciones y logrando sentirse satisfechos con la ingesta de poco alimento. Por otro lado, existen algunos tipos de lombrices que tienden a procesar un mayor porcentaje de nutrientes, lo cual hace que el organismo se descompense nutricionalmente. De manera que se puede sentir constantemente mayor hambre, incrementándose el consumo de alimentos que no logran verse reflejados en su peso corporal.

### **3.2.2. Conocimientos sobre parasitosis intestinal**

**3.2.2.1. Definición de conocimientos sobre parasitosis intestinal** Para Arista<sup>18</sup>, esto puede ser definido como la habilidad que tiene un individuo para entender a través de la razón de la naturaleza, cualidad y relación de los objetos, es decir que es una serie de información concerniente al tema de parasitosis intestinal.

En este sentido, Baldeón<sup>19</sup>, manifiesta que la información sobre lo que es el parásito intestinal resulta ser la información de índole teórica que logran tener las personas sobre este tema en general, en donde es la adquisición de información sobre la etiología, patogenia, así como la prevención.

Si bien no existen muchas definiciones sobre esta variable de estudio, pues las diferentes investigaciones se enmarcan en el estudio del conocimiento de forma general, lo cual no contribuye a dar un concepto preciso, sin embargo, de los pocos autores que han logrado darle un concepto se puede señalar que es toda información que ha logrado adquirir la persona a través de una instrucción educativa en donde le permite tener un enfoque claro de esta enfermedad denominada parasitosis intestinal.

#### **3.2.2.2. Ventajas de los conocimientos sobre la parasitosis intestinal**

Según Ninapaytán<sup>20</sup>, señala que las ventajas de adquirir conocimiento radican en que parte de un proceso que logra consistir en el estudio epidemiológico de la infección parasitaria intestinal y que permite la recopilación de bases teóricas que existen sobre este tema. De manera que el que las personas, en especial las personas que tienen a cargo de un infante conozcan de este tema, resulta ser importante, pues a través del conocimiento que se tiene sobre algo se pueden aplicar en la vida diaria, de manera que toda esta información puede contribuir en el desarrollo de una adecuada práctica contribuyendo a lograr que una persona que tenga un estilo de vida saludable disminuyendo la probabilidad de sufrir algún tipo de enfermedad no solo el individuo sino también se encuentra a su cargo, específicamente de sufrir enfermedades parasitarias.

### **3.2.2.3. Dimensiones de los conocimientos sobre la parasitosis intestinal**

Las dimensiones de los conocimientos sobre la parasitosis intestinal son los siguientes<sup>7</sup>:

**Conocimientos de aspectos conceptuales:** El cual logra medir el conocimiento que tiene la persona, en este caso la madre de familia sobre que es un parásito, que es y cómo afecta la parasitosis intestinal y toda acerca de forma general de este tema.

**Conocimiento de manifestaciones clínicas:** Esta dimensión logra evaluar los conocimientos que se tiene sobre las características clínicas que puede presentar un niño con parasitosis intestinal, los síntomas que se dan.

**Conocimientos de vías de transmisión:** Esta dimensión logra evaluar los conocimientos que se tiene sobre los medios de transmisión que existen para que un niño logre contagiarse de parasitosis.

**Conocimientos de medidas preventivas:** Esta dimensión logra evaluar los conocimientos que se tiene sobre medidas preventivas para que los niños no logren desarrollar parasitosis intestinal.

### **3.2.3. Práctica preventiva sobre parasitosis intestinal**

#### **3.2.3.1. Conceptualización de práctica preventiva sobre parasitosis intestinal**

Según Camila<sup>21</sup>, es conceptualizada como la protección contra el riesgo, las amenazas del ambiente para eliminar la probabilidad que ocurra este evento, de lo cual se infiere que las personas al incrementar su control en el estado de salud logran alcanzar estados de salud adecuados en los diferentes aspectos tanto a nivel físico, mental y social, logrando ser capaz de poder no solo de identificar sino también de realizar su aspiración, satisfaciendo sus requerimientos o de poder adaptarse a un entorno.

En este sentido Esparza<sup>4</sup>, señala que la práctica preventiva sobre parasitosis intestinal es una serie de medidas que logran prevenir teniendo como finalidad la protección de la salud del paciente frente a los variados riesgos que existen y que se producen por algún agente biológico, físico, químico y mecánico generado por un parásito intestinal. Esta forma indica las cómo realizar el menor número de errores, así como la minimización de ciertas consecuencias. Para poder evitar la difusión de alguna enfermedad, así como el contagio que debe ser interrumpido durante los procesos de transmisión de estas.

### **3.2.3.2. Objetivos de la práctica preventiva sobre parasitosis intestinal**

Según Ninapaytán<sup>20</sup>, los objetivos que se persiguen con la adquisición de estas prácticas se relacionan a modificar la conducta del individuo, de la práctica local respecto a la higiene de los alimentos, del método de eliminación de los restos fecales y de la calidad y accesibilidad del abastecimiento de agua. La conducta humana recubre relevancia en cómo se transmite la infección de parásitos intestinales, de manera que los programas de control logran un éxito del programa de control muchas veces depende como última instancia de la reforma de la norma de la conducta. La conducta de la persona tiende hacer deliberada, así como involuntaria de manera que se pueda promover una adecuada salud o de repente deteriorarla.

### **3.2.3.3. Principales estrategias preventivas sobre parasitosis intestinal**

Según el Ministerio de Salud de Argentina<sup>8</sup>, se puede adoptar estrategias preventivas tanto a nivel social o comunitario como individual.

A nivel comunitario, las estrategias a adquirir son:

-Tratamiento farmacológico lo cual contribuye a la disminución del nivel tanto de infección como de la morbilidad.

-Educación para la salud para disminuir la infección dentro del cuerpo humano, así como la contaminación del ambiente.

-Saneamiento, para mejorar las condiciones ambientales.

A nivel individual, las estrategias preventivas son:

-El lavado de manos lo cual se debe de dar con abundante agua antes y durante la preparación de los alimentos, así como de la ingesta de los mismos; también se debe de realizar este lavado cuando se acude a los servicios higiénicos.

-Se debe evitar todo contacto ya sea de manos o de pies en aquellos lugares donde se cree que pueda existir una contaminación de heces, de manera que no se debe de caminar descalzo, teniendo que emplear zapatos para evadir fundamentalmente la anquilostomiasis.

-Alimentarse adecuadamente y en forma balanceada.

-Evitar la ingesta de alimentos en un lugar inadecuado o que no cuente con una condición higiénica adecuada.

-Se debe de lavar tanto las frutas como los vegetales, así como de las verduras en aquel lugar donde no cuentan con agua potable, de manera que debe ser hervido alrededor de los 10 minutos o en todo caso colocarle cloro siendo la cantidad de 3 gotas por cada litro de agua.

-Se debe de mantener la casa y los ambientes tanto limpios como secos. No debe de tenerse depósitos de residuos de manera que no se genere focos infecciosos como son los criaderos de moscas, lo cual puede generar una serie de enfermedades, así como de transmisión de ellas.

-Tener un sistema adecuado de eliminación de excrementos. Las medidas de saneamiento domiciliario aplican también a los ámbitos educativos y laborales.

#### **3.2.3.4. Dimensiones de la práctica preventivas sobre parasitosis intestinal**

Dentro de las dimensiones consideradas se tiene las siguientes<sup>5</sup>:

**Dimensión uso y almacenamiento de agua:** Es emplear de forma adecuada el agua, asimismo contar con recipientes idóneos para su almacenamiento, de manera que no se termine tomando agua que contienen un sinnúmero de parásitos y que terminan dañando la salud no solo del niño sino también de los integrantes de la familia, o de aquella persona que logre consumirla.

**Dimensión lavado de manos:** En la cual se adopta una serie de prácticas de higiene contribuyendo a la protección ante cualquier tipo de parasitosis en los infantes, dentro de la cual están considerados los hábitos de lavado de mano, el cual puede diferir de una cultura a otra, lavarse bien las manos lo que significa que para ello debe emplear tanto agua como jabón, de manera que es necesario que las manos se encuentren limpias no solo al momento de preparar los alimentos sino también cuando se ingiere los alimentos y se acude a los servicios higiénicos.

**Dimensión manipulación de alimentos:** Es importante que tanto antes como después de la preparación de los alimentos estos deben de mantenerse completamente tapados a fin de que ningún agente externo pueda reposar en los alimentos, de manera que se logrará contribuir que se encuentren en buen estado.

**Dimensión eliminación de excretas:** Es necesario que se tenga en consideración las particularidades de la población. Una de las formas de poder controlar las excretas en aquellos lugares que no cuentan con los servicios básicos, con esto se logra evitar cualquier tipo de contaminación ya sea del suelo, el agua, así como los alimentos que se va a consumir.

**Dimensión de eliminación de basura:** El residuo sólido o basura que se encuentre almacenado de forma inadecuada dentro del hogar,

tiende a generar no solo malos olores sino también la aparición de una serie de bacterias, siendo uno de los principales focos de infección de las diferentes faunas nocivas.

### 3.2. Marco Conceptual

- **Manifestaciones clínicas:** Esta dimensión logra evaluar los conocimientos que se tiene sobre las características clínicas que puede presentar un niño con parasitosis intestinal, los síntomas que se dan.<sup>7</sup>
- **Conocimientos de vías de transmisión:** Esta dimensión logra evaluar los conocimientos que se tiene sobre los medios de transmisión que existen para que un niño logre contagiarse de parasitosis.<sup>7</sup>
- **Conocimientos de medidas preventivas:** Esta dimensión logra evaluar los conocimientos que se tiene sobre medidas preventivas para que los niños no logren desarrollar parasitosis intestinal.<sup>7</sup>
- **Práctica preventiva:** Resulta ser el riesgo ante cualquier riesgo, amenaza del entorno para eliminar la probabilidad de ocurrencia de

un evento, lo que significa, que las personas logren incrementar no solo su salud sino también de su estado adecuado de los diferentes aspectos del ser humano desde el físico, psicológico y social.<sup>21</sup>

## **IV. METODOLOGÍA**

### **4.1. Tipo y nivel de investigación**

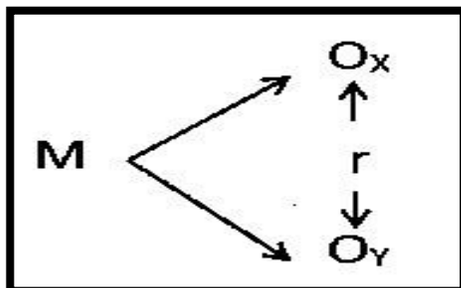
**Enfoque:** Cuantitativo; este enfoque gira en torno a la recolección de datos de manera que se pueda realizar la prueba de hipótesis teniendo en cuenta mediciones numéricas, así como los análisis estadísticos, con la finalidad de determinar alguna pauta de conducta de forma que se pruebe una teoría.<sup>22</sup>

**Tipo:** Básica; se busca crear, ratificar y mejorar alguna información, en este tipo de estudios el conocimiento resulta ser el eje principal .<sup>23</sup>

**Nivel:** Relacional; la cual está vinculada a una definición o variable, contribuye a la predicción y logra la cuantificación de la relación entre las variables.<sup>23</sup>

#### 4.2. Diseño de investigación

El diseño seleccionado fue No experimental, descriptivo correlacional<sup>22</sup>, teniendo el siguiente esquema:



Donde:

M = Madres

Ox = Variable X: Nivel de conocimiento

Oy = Variable Y: Prácticas preventivas

r = Relación

#### 4.3. Población y muestra

##### **Población**

Es una serie de elementos u objetos que presentan una serie de características en común, ubicándose en un entorno y tienden a variar en el transcurso de los años<sup>24</sup>.

La población estuvo compuesta por **78** madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

##### **Muestra**

Resulta ser una serie de elementos que se extraen de la población, las cuales se tienden a seleccionar por métodos racional, perteneciendo siempre<sup>24</sup>.

Para lograr seleccionar a la muestra se tuvo que aplicar la fórmula de poblaciones finitas, de manera que se procedió a detallar a continuación:

Cuando:

$$\begin{aligned}
Z &= 1.96 \\
N &= 78 \\
P &= 0.5 \\
Q &= 0.5 \\
E &= 0.05
\end{aligned}$$

$$\frac{Z^2 N P Q}{Z}$$

$$n_0 = Z^2 P Q + (N-1)E^2$$

$$n_0 = \frac{1.96^2 \times 78 \times 0.5 \times 0.5}{1.96^2 \times 0.5 \times 0.5 + (78 - 1) \times 0.05^2}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{3.84 \times 78 \times \frac{25}{100}}{3.84 \times \frac{25}{100} + 77 \times \frac{25}{10000}} \\
& \frac{74.88}{74.88} \\
& \frac{1}{3.84 \times \frac{1}{4} + 77 \times \frac{1}{400}}
\end{aligned}$$

$$\frac{74.88}{96 + 0.19} = 0.$$

$$\frac{74.88}{1.15} = 65.11$$

La muestra quedó constituida por 65 madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

De manera que se trabajó con todo el tamaño de la población, por lo que el tipo de muestreo fue el probabilístico de tipo aleatorio simple.

#### **Criterios de inclusión y exclusión:**

##### **Criterios de inclusión:**

- Madres de niños hospitalizados en el servicio de pediatría del Hospital Santa María Del Socorro.
- Madres de niños con diagnóstico de gastroenteritis ingresados en el Hospital Santa María Del Socorro.
- Madres que se encontraban hospitalizadas en el servicio de alojamiento conjunto en el Hospital Santa María Del Socorro.

##### **Criterios de exclusión:**

- Madres que no se encuentran en el servicio de pediatría del Hospital Santa María Del Socorro.
- Madres que tengan niños mayores de 5 años
- Madres que no se encuentran hospitalizadas en el servicio de alojamiento conjunto en el Hospital Santa María Del Socorro.

#### **4.4. Hipótesis general y específica**

##### **Hipótesis general**

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

##### **Hipótesis específicas**

##### **Hipótesis específica 1**

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

**Hipótesis específica 2**

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

**Hipótesis específica 3**

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

**Hipótesis específica 4**

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

#### **4.5. Identificación de las Variables**

##### **Variable X: Conocimientos sobre la parasitosis intestinal**

Dimensiones:

- D1. Aspectos conceptuales
- D2. Manifestaciones clínicas
- D3. Vías de transmisión
- D4. Medidas preventivas

##### **Variable Y: Prácticas preventivas sobre parasitosis**

**intestinal** Dimensiones:

- D1. Uso y almacenamiento de agua
- D2. Lavada de manos
- D3. Manipulación de alimentos
- D4. Eliminación de excretas D5.  
Eliminación de basura



#### 4.6. Operacionalización de Variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	ítems	Escala de medición
Conocimientos sobre la parasitosis intestinal	Baldeón <sup>19</sup> , señalan que resulta ser la información de índole teórica que logran tener las personas sobre este tema en general, en donde es la adquisición de información sobre la etiología, patogenia, así como la prevención.	La variable conocimiento sobre la parasitosis intestinal fue opereracionalizada mediante un cuestionario que estuvo estructurado en función de sus dimensiones establecidas en las bases teóricas.	Conocimientos de aspectos conceptuales	-Concepto -Tipo de afectación	1,2,3,4,5	Escala ordinal
			Conocimiento de manifestaciones clínicas	-Síntomas -Observar	,6,7,8,9,10	
			Conocimientos de vías de transmisión	-Forma en la que ingresa - Contagio -Transmisión	11,12,13,14,15	
			Conocimientos de medidas preventivas	-Forma de prevención -Importancia de conocer	16,17,18,19,20	
	Según Camila <sup>21</sup> , es definida como la protección contra los riesgos, las amenazas del ambiente para eliminar la probabilidad que ocurra este	La prácticas able preventivas la parasitosisbre intestinal opereracionaliz fue mediante cuestionario estuvo	Dimensión uso y almacenamiento de agua	-Consumo de a ua -Recolección de agua -limpieza de recipientes - Tiempo de conservación del agua	1,2,3,4,5,6,7,8	

Práctica preventivas sobre parasitosis intestinal	evento, de lo cual se infiere que las personas al incrementar su control en el estado de salud	estructurado función de un que en sus	Dimensión lavado de manos	-Empleo de jabón - Etapas del lavado de mano	9,10,11,12, 13,14,15,16	Escala ordinal
---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------	----------------

43

	logran alcanzar un estado de salud adecuado en los diferentes aspectos físico, mental y social, logrando ser capaz de poder no solo de identificar sino también de realizar su aspiración, satisfaciendo sus requerimientos o de poder adaptarse a un entorno.	dimensiones establecidas en las bases teóricas.		-Forma de secado -Manos y uñas	,17,18,19,20,21,	
			Dimensión manipulación de alimentos	-Lavado de alimentos -Lavado de los utensilios de cocina - Lavado de verduras y frutas -Guardado de los utensilios	22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32	
			Dimensión eliminación de excretas	-Utilización de los servicios higiénicos -Deposiciones de animales	33,34,35,36	
			Dimensión eliminación de basura	-Recolección de basura -Tiempo de recolección	37,38,39,40	

44



#### **4.7. Recolección de datos**

Se remitió carta de presentación al Hospital Santa María del Socorro, para que pudieran dar todas la autorización a la ejecución del estudio, En el mes de junio recién se logró aplicar los cuestionarios, asimismo brindaron los padrones del número de madres que acudían de forma mensual, logrando tener una muestra exacta; asimismo se siguió todos los protocolos de bioseguridad de manera que se evitó cualquier tipo de contagio, de tal forma que se salvaguardo la integridad de los participantes como de los investigadores.

#### **Técnicas e instrumentos de recolección de información Técnica**

Son un conjunto de acciones y actividades que realiza el investigador para recolectar la información los cuales permiten lograr los objetivos y así contrastar la hipótesis de investigación. Para ello se necesita contar con las fuentes de datos, el método para la recolección y el plan de análisis de los datos.<sup>25</sup>

**Encuesta:** Con ella se busca indagar lo que opinan una parte de la población sobre un tema en especial.<sup>26</sup>

#### **Instrumento**

-Cuestionario para evaluar los conocimientos sobre la parasitosis intestinal: Este instrumento tuvo por objetivo evaluar el nivel de conocimiento que tienen las madres sobre la parasitosis intestinal, teniendo un total de 20 ítems, los cuales han sido elaborados de acuerdo a las dimensiones establecidas en las bases teóricas. Este instrumento le pertenece a Romani<sup>7</sup>, el cual paso por un proceso de validez a través de la tabla de concordancia y la prueba binomial; mientras que la confiabilidad se realizó por medio de la prueba de KR2, siendo el valor de 0.69, estando frente a un instrumento confiable.

### Ficha técnica

Nombre del instrumento	Cuestionario para evaluar los conocimientos sobre la parasitosis intestinal
Autor(a):	Tuesta adaptado por Romani N, Quispe L. <sup>7</sup>
Objetivo del estudio:	Medición del conocimiento de las madres sobre parasitosis intestinal
Procedencia:	Perú
Administración:	Individual /Físico
Duración:	25 minutos
Muestra:	65 madres
Dimensiones:	Conocimientos de aspectos conceptuales Conocimiento de manifestaciones clínicas Conocimientos de vías de transmisión Conocimientos de medidas preventivas
Escala valorativa:	1= Correcta 0 = Incorrecta

-Cuestionario para evaluar las prácticas preventivas sobre parasitosis intestinal: Este instrumento tuvo por objetivo evaluar el nivel de prácticas preventivas que tienen las madres sobre la parasitosis intestinal, teniendo un total de 40 ítems, los cuales han sido elaborados de acuerdo a las dimensiones establecidas en las bases teóricas. Este instrumento le pertenece a Agurto<sup>5</sup>, el cual paso por un proceso de validez a través de juicio y opinión de expertos; mientras que la confiabilidad se realizó por medio de confiabilidad de Alpha de Cronbach, siendo el valor de 0.967, estando frente a un instrumento confiable.

### Ficha técnica

Nombre del instrumento	Cuestionario para evaluar practicas preventivas sobre la parasitosis intestinal
Autor(a):	Agurto <sup>5</sup>
Objetivo del estudio:	Medición de prácticas preventivas de las madres
Procedencia:	Perú
Administración:	Individual /Físico
Duración:	25 minutos
Muestra:	65 madres
Dimensiones:	Dimensión uso y almacenamiento de agua Dimensión lavado de manos Dimensión manipulación de alimentos Dimensión eliminación de excretas Dimensión de basura
Escala valorativa:	Siempre A veces Nunca

Esto tiene su inicio al finalizar la recolección de todos los instrumentos. A partir de ello toda esta información, se debe de organizar la información que contribuya al planteamiento de las conclusiones, de manera que se logre dar respuesta a cada una de las interrogantes que han logrado ser planteadas, a partir de ello se seguirá la siguiente secuencia:

1° Codificación: Toda información tuvo que ser seleccionada de manera que se elabore los códigos correspondientes a cada uno de los participantes.

2° Calificación: En esta etapa se logra asignar un valor a cada una de las opciones de respuesta que han sido marcadas en los instrumentos; los cuales se encuentran estipulados.

3° Tabulación de datos: Para ello se tiene que elaborar una data en la cual se puedan pasar las puntuaciones de cada uno de los instrumentos de los participantes, de manera que se pueda tener un adecuado procesamiento, logrando establecer no solo la distribución de los datos sino también la media aritmética con la desviación estándar.

4° Interpretación de los resultados: De manera que luego de haber sido procesado se logró plasmar en tablas las cuales tendrán sus respectivas figuras, logrando realizar la interpretación de cada una de ellas.

5° Comprobación de hipótesis: Se logró probar la hipótesis de acuerdo al coeficiente de correlación que se logre establecer en la prueba de normalidad.

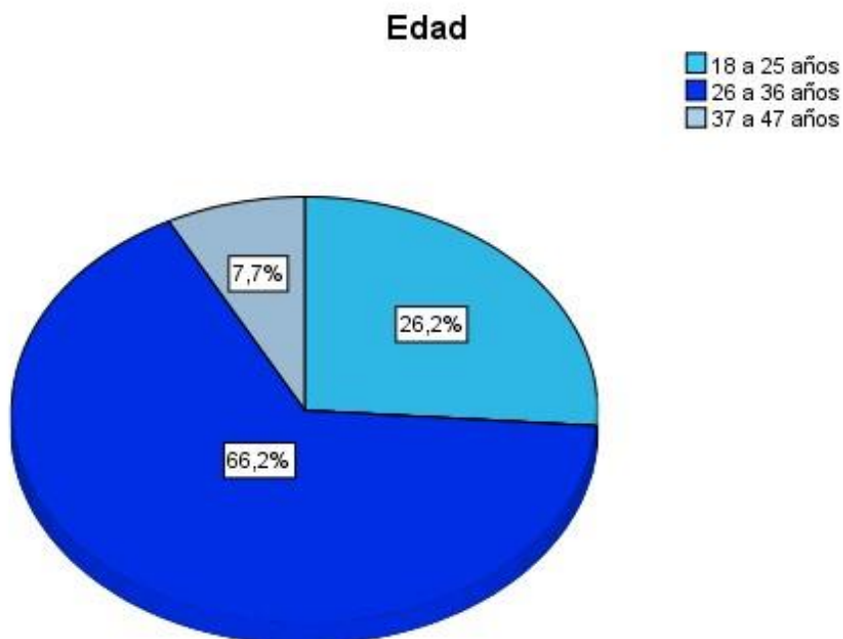
## V. RESULTADOS

### 5.1. Presentación de resultados.

*Tabla 1. Edad de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.*

	Frecuencia	Porcentaje
18 a 25 años	17	26.2
26 a 36 años	43	66.2
37 a 47 años	5	7.7
Total	65	100.0

Fuente: Data de resultados



*Figura N° 1. Edad de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.*

Tabla

2. Grado de instrucción de las madres de niños menores de 5 años atendido en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Primaria	2	3.1
Secundaria	39	60.0
Superior	24	36.9
Total	65	100.0

Fuente: Data de resultados

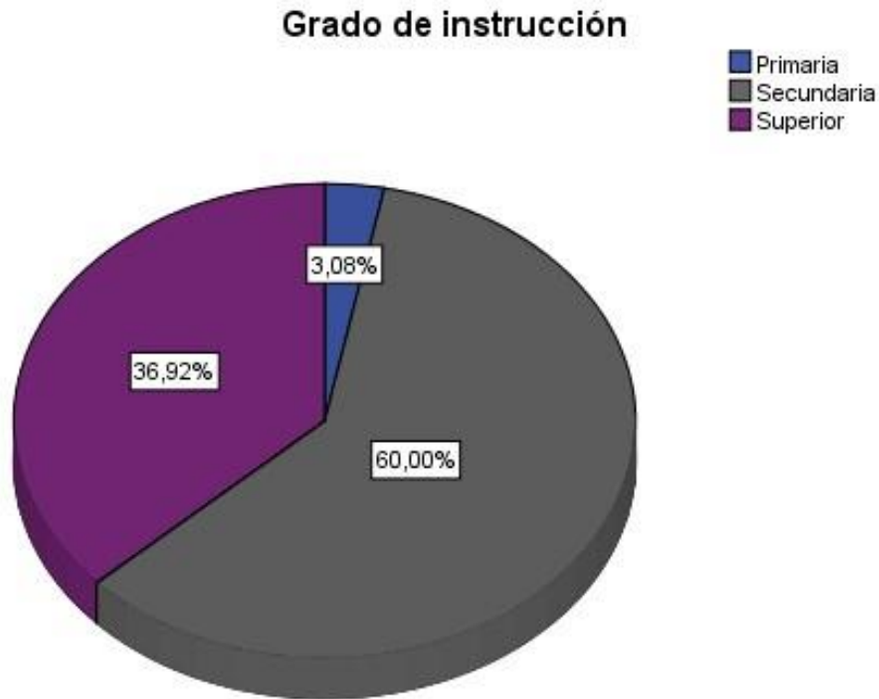


Figura N° 2. Grado de instrucción de las madres de niños menores de 5 años atendido en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

Tabla

3. Estado civil de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Soltera	8	12.3
Casado	9	13.8
Conviviente	48	73.8
Total	65	100.0

Fuente: Data de resultados

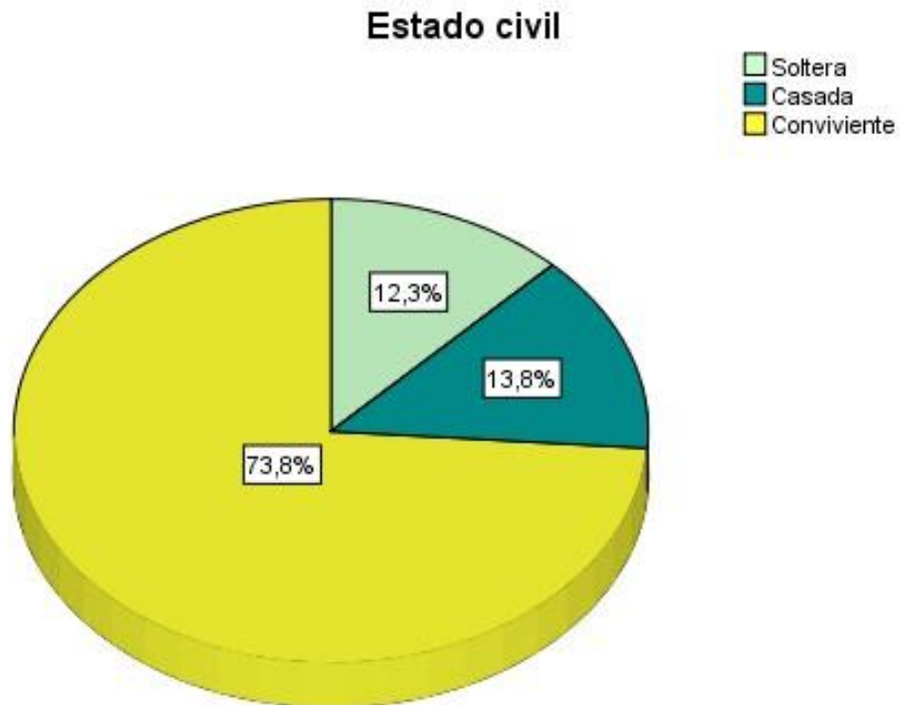


Figura N° 3. Estado civil de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

Tabla

4. Número de hijos de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica-2021.

	Frecuencia	Porcentaje	
1 a 2	43	66.2	hijos
3 a 4 hijos	20	30.8	
5 a más	2	3.1	
<u>Total</u>	<u>65</u>	<u>100.0</u>	

Fuente: Data de resultados



Figura N° 4. Número de hijos de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica-2021.

Tabla

5. Nivel de conocimientos sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	7	10.8
Adecuado	58	89.2
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados

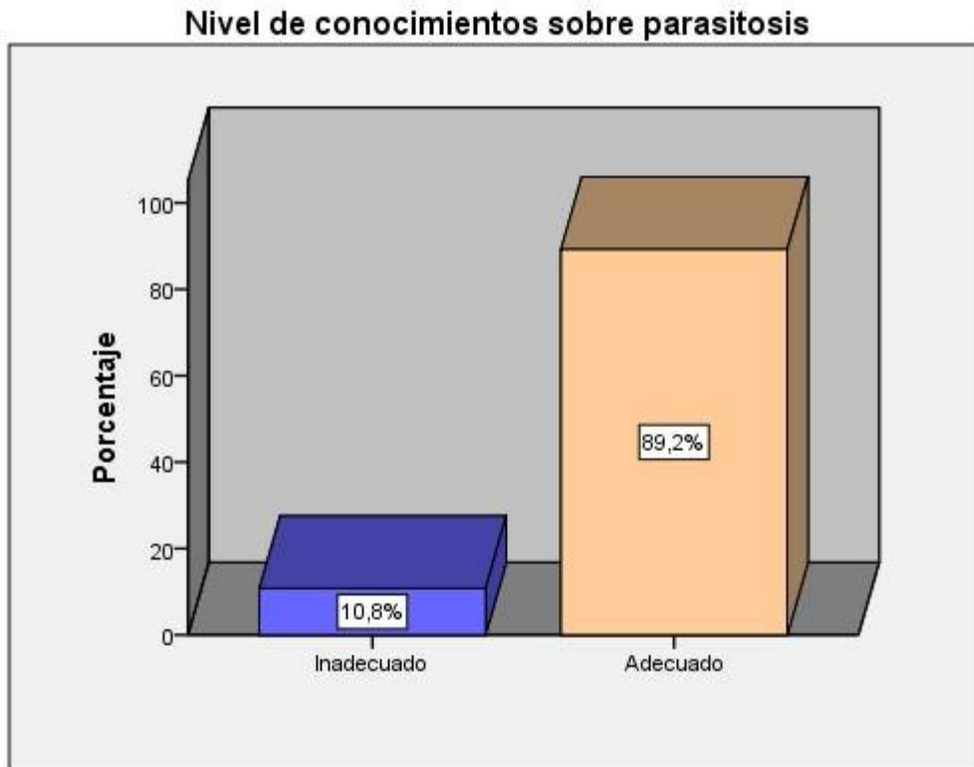


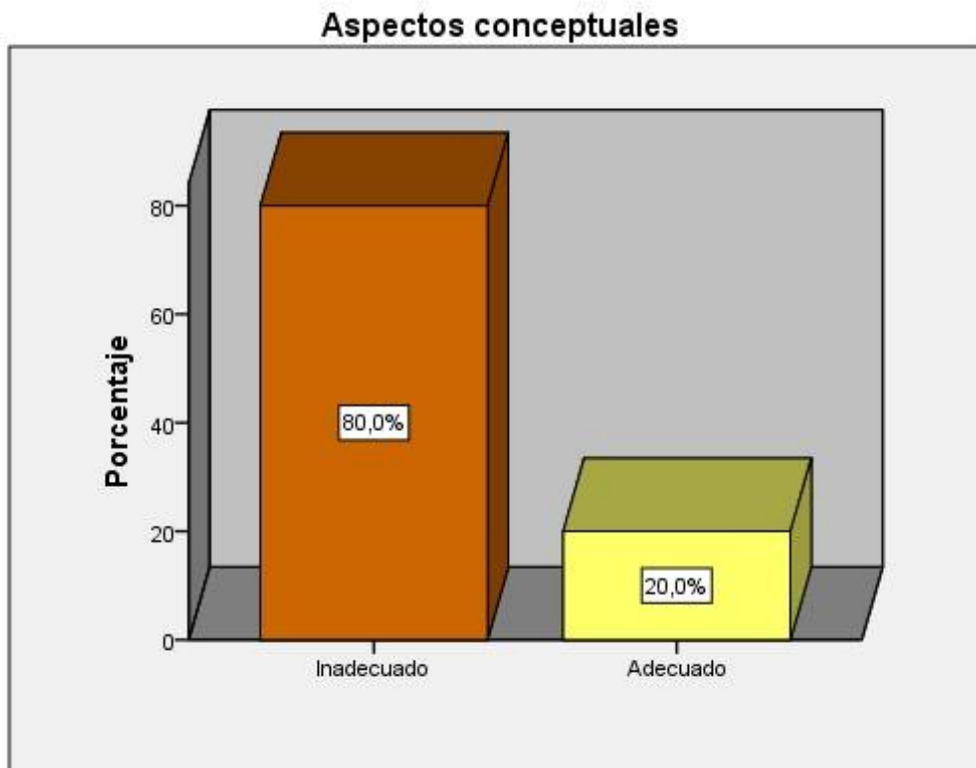
Figura N° 5. Nivel de Conocimientos sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

Tabla

6. Nivel de conocimientos de aspectos conceptuales sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	52	80.0
Adecuado	62	20.0
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados



Tabla

Figura N° 6. Nivel de conocimientos de aspectos conceptuales sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

7. Nivel de conocimientos de manifestaciones clínicas sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	13	20.0
Adecuado	52	80.0
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados

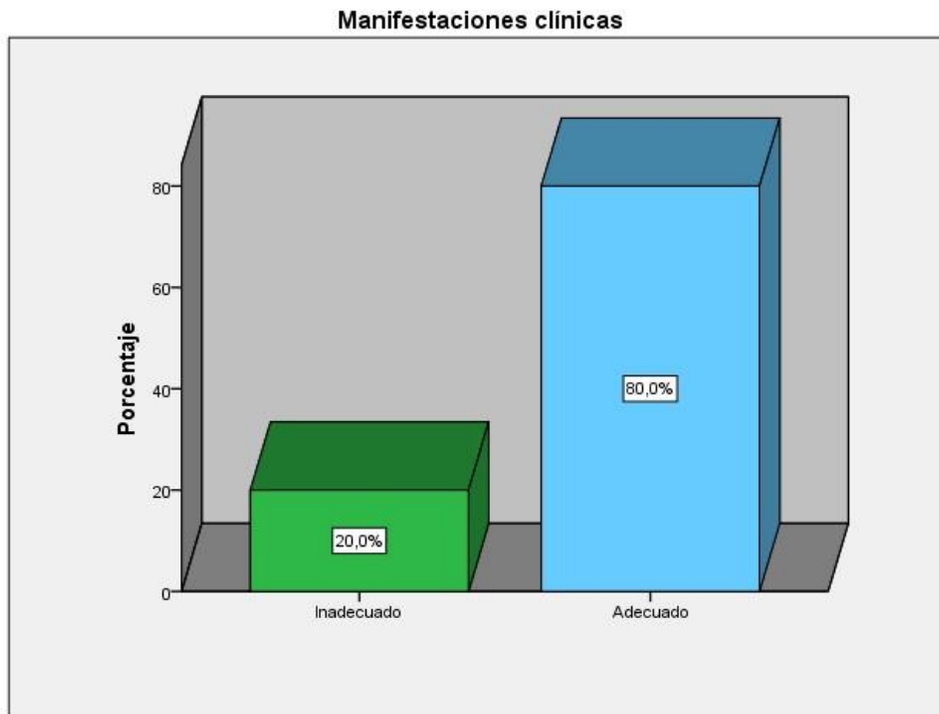


Figura N° 7. Nivel de conocimientos de manifestaciones clínicas sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

Tabla

8. Nivel de conocimientos de vías de transmisión sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	21	32.3
Adecuado	44	67.7
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados

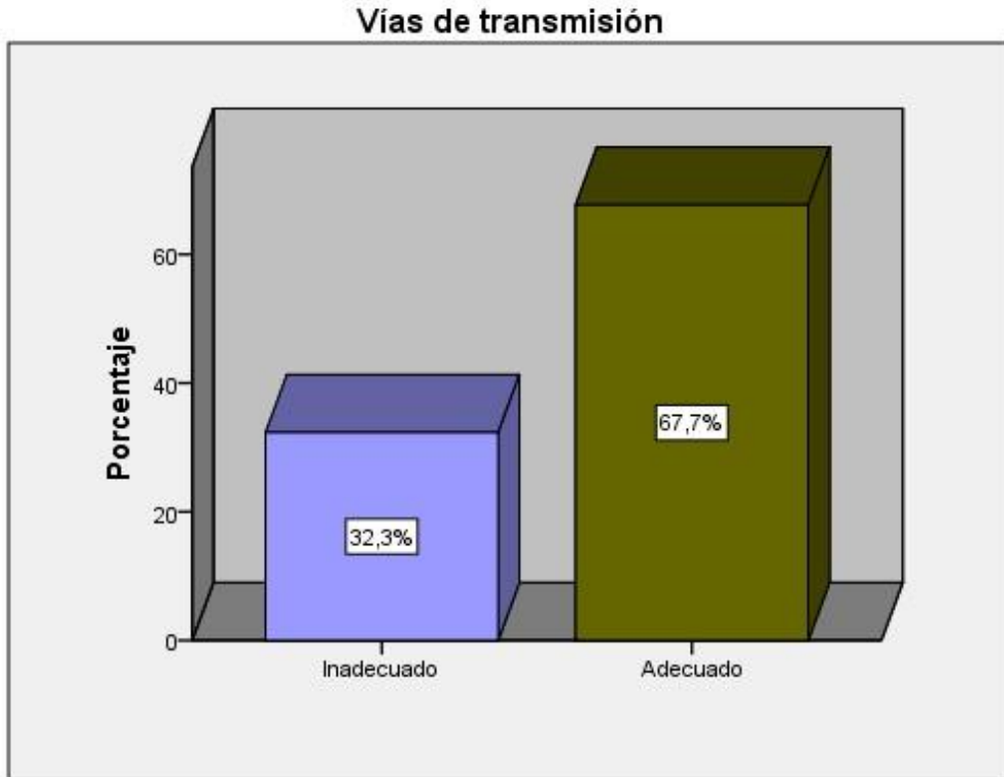


Figura N° 8. Nivel de conocimientos de vías de transmisión sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica-2021.

Tabla

9. Nivel de conocimientos de medidas de prevención sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	24	36.9
Adecuado	41	63.1
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados

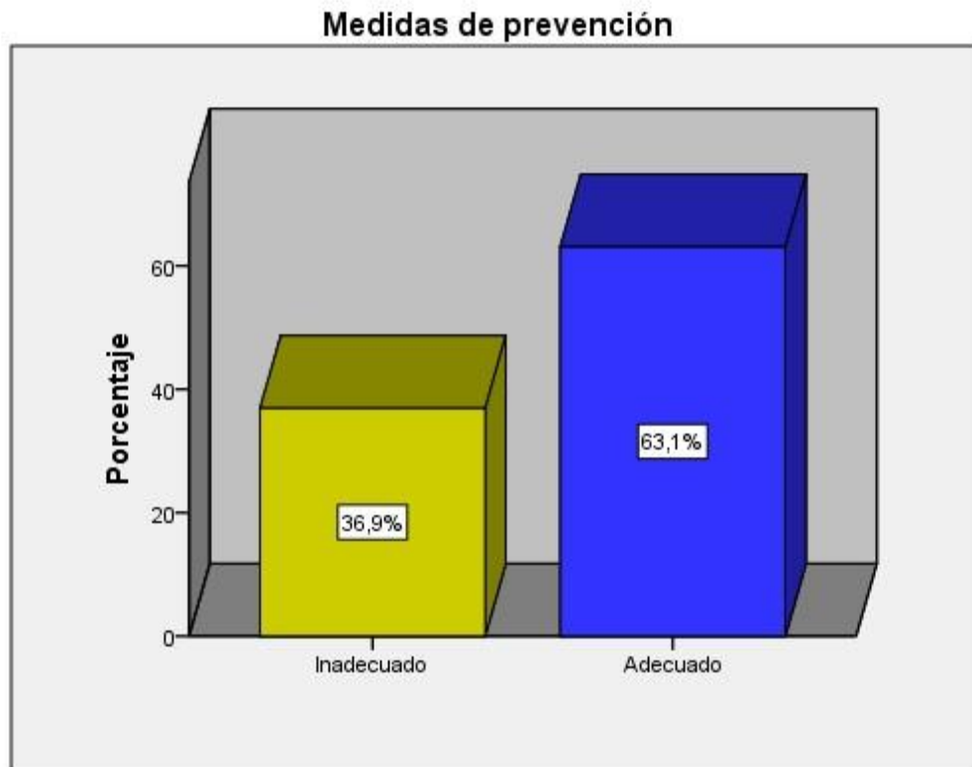


Figura N° 9. Nivel de Conocimientos de medidas de prevención sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica-2021.

*Tabla*

Tabla . Prá

10. cticas preventivas sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	3	4.6
Adecuado	62	95.4
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados

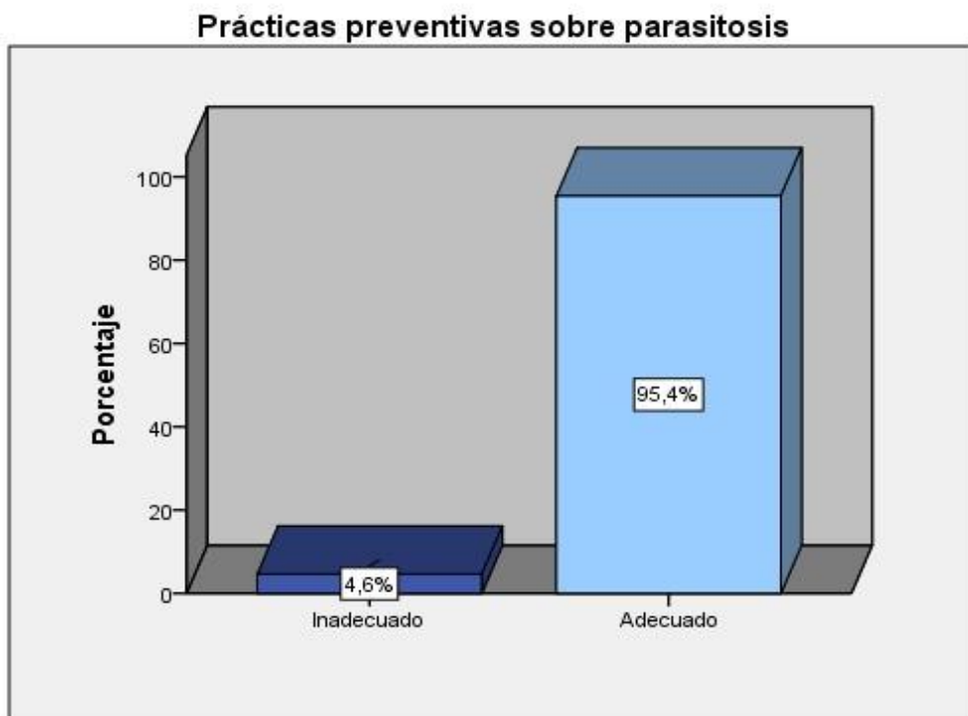


Figura N° 10. Prácticas preventivas sobre parasitosis intestinal de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

Tabla . Prá

11. cticas preventivas sobre uso y almacenamiento de agua de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	15	23.1
Adecuado	50	76.9
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados

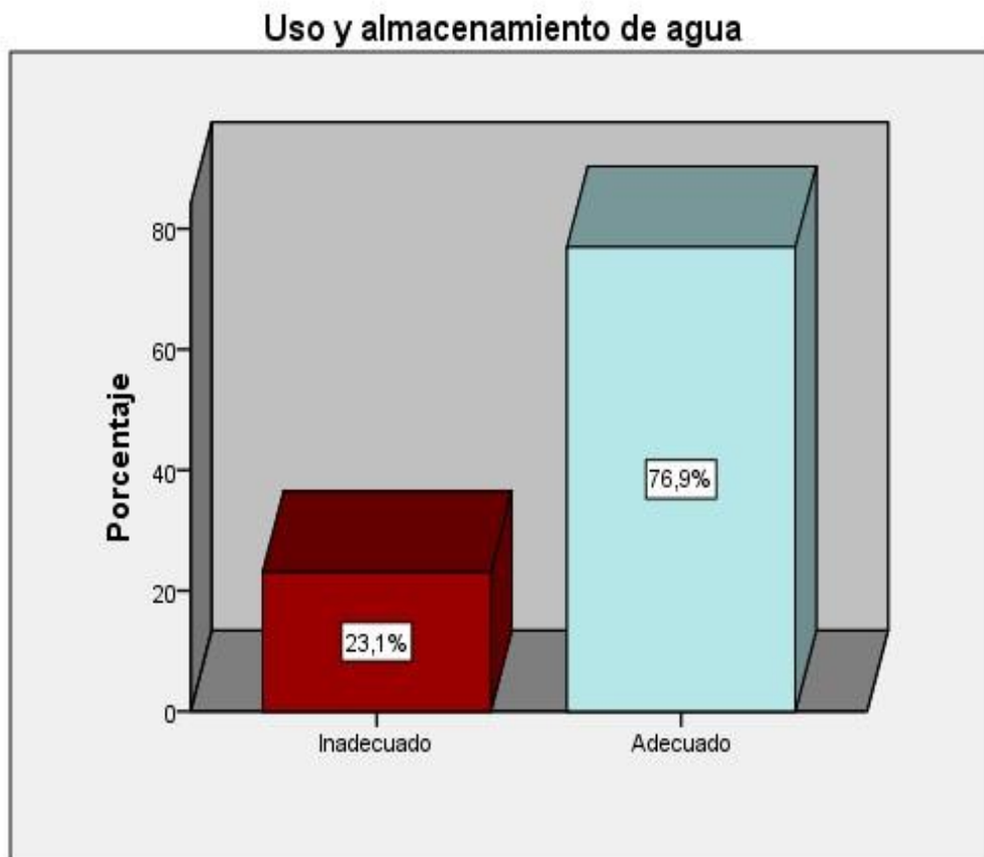


Figura N° 11. Prácticas Preventivas sobre uso y almacenamiento de agua de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica-2021.

12. cticas preventivas sobre lavado de manos de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica-2021.

Tabla . Prá

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	2	3.1
Adecuado	63	96.9
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados

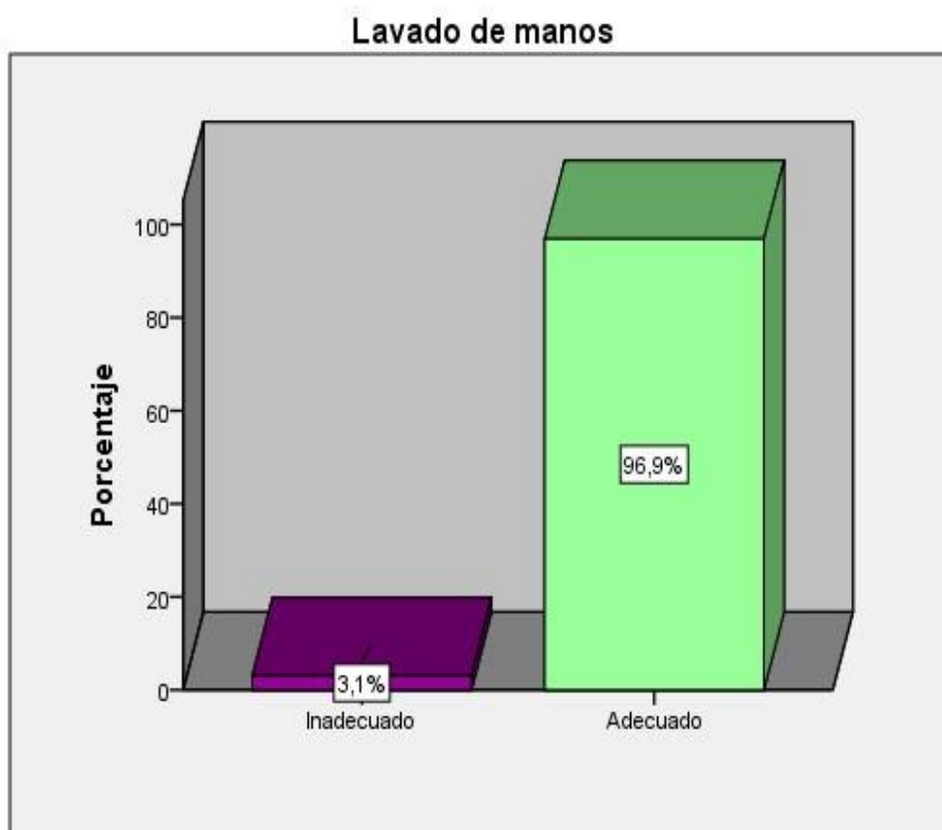


Figura N° 12. Prácticas preventivas sobre lavado de manos de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica-2021.

13. cticas preventivas sobre manipulación de alimentos de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

Tabla . Prá

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	4	6.2
Adecuado	61	93.8
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados

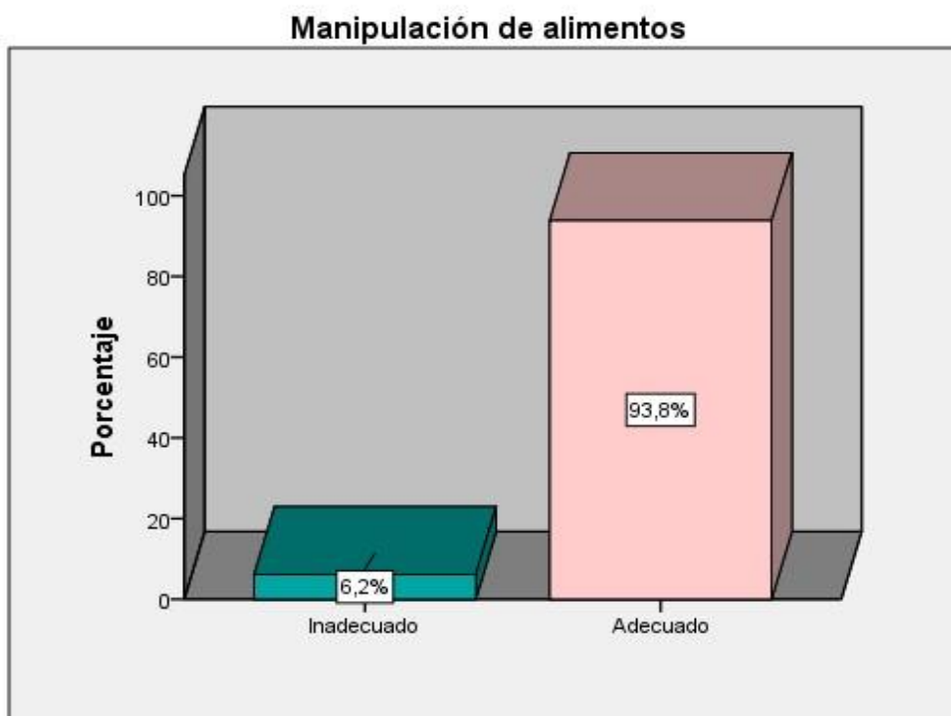


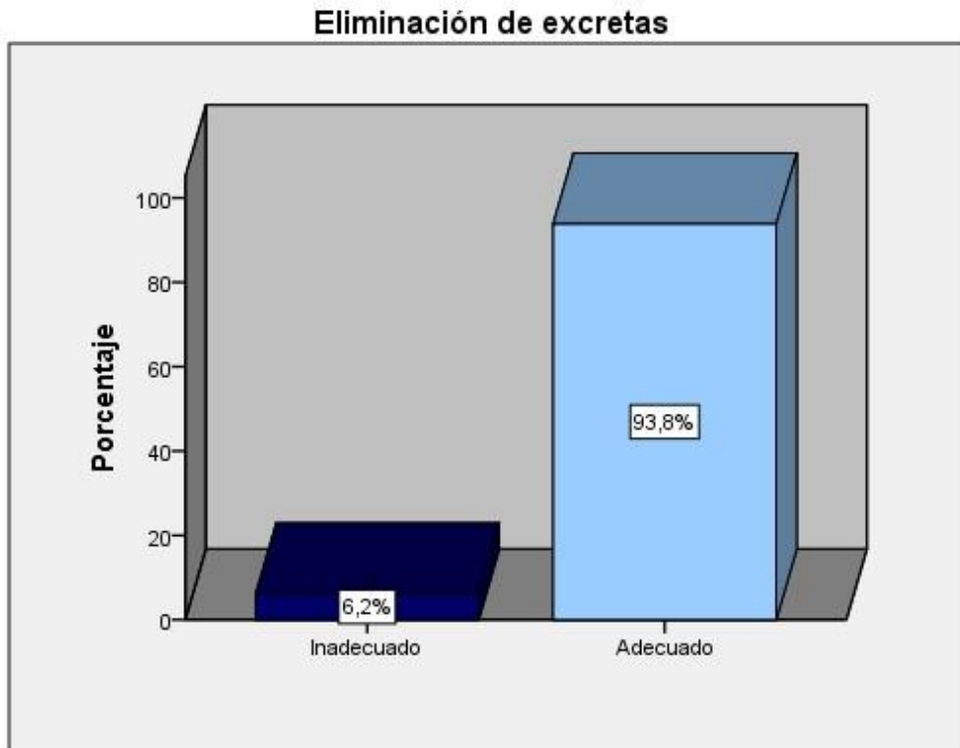
Figura N° 13. Prácticas preventivas sobre manipulación de alimentos de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica-2021.

14. cticas preventivas sobre eliminación de excretas de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	4	6.2

<i>Tabla . Prá</i>		
Adecuado	61	93.8
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultados



*Figura N° 14. Prácticas preventivas sobre eliminación de excretas de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.*

Tabla

15. Prácticas preventivas sobre eliminación de basura de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica - 2021.

	Frecuencia	Porcentaje
Inadecuado	45	69.2
Adecuado	20	30.8
Total	65	100.00

Fuente: Data de resultado

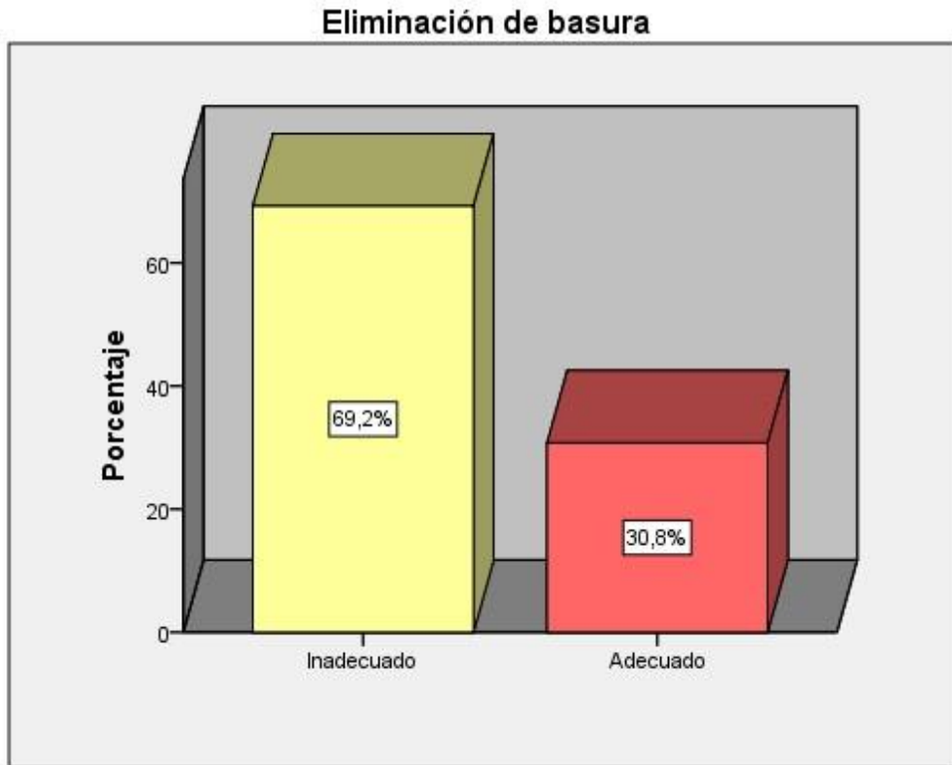


Figura N° 15. Prácticas preventivas sobre eliminación de basura de las madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María Del Socorro, Ica-2021.

## 5.2. Interpretación de los resultados

En la tabla y figura 1; se observa que el 26.2% de participantes tienen de 18 a 25 años de edad, mientras que el 66.2% tienen de 26 a 36 años y un 7.7% tienen de 37 a 47 años.

En la tabla y figura 2; Grado de instrucción de las madres se observa que solo el 3.1% de los participantes tienen una educación primaria; el 60.0% educación secundaria y un 36.9% una educación superior.

En la tabla y figura 3; el estado civil de las madres según los resultados obtenidos un 12.3% son solteras, el 13.8% son casadas y el 73.8% son convivientes.

En la tabla y figura 4; se obtuvo que el 66.2% de madres tienen entre 1 a 2 hijos, un 30.8% tienen de 3 a 4 hijos y tan solo un 3.1% tienen de 5 a más hijos.

En la tabla y figura 5; en nivel de conocimientos sobre parasitosis intestinal se obtuvo que un 89.2% tienen conocimientos adecuados y un 10.8% tienen un conocimiento inadecuado

En la tabla y figura 6; según los resultados se obtuvo que el 80.0% de las madres tienen conocimientos inadecuado sobre la dimensión aspectos conceptuales y un 20.0% adecuados.

En la tabla y figura 7; en la dimensión manifestaciones clínicas obtuvo que un 20.0% tienen conocimientos inadecuados y un 80.0% adecuados.

En la tabla y figura 8; en dimensión sobre vías de transmisión se obtuvo que el 32.3% tienen conocimientos inadecuados y un 67.7% adecuados.

En la tabla y figura 9; en dimensión medidas de prevención se obtuvo que el 36.9% tienen un conocimiento inadecuado y un 63.1% adecuado.

En la tabla y figura 10; en cuanto a la variable prácticas preventivas se obtuvo que el 4.6% resulto ser inadecuado y un 95.4% adecuado.

En la tabla y figura 11; en cuanto a la dimensión uso y almacenamiento de agua se obtuvo que el 23.1% resulto ser inadecuado y un 76.9% adecuado.

En la tabla y figura 12; en cuanto a la dimensión lavado de manos se obtuvo que el 3.1% resulto ser inadecuado y un 96.9% adecuado.

En la tabla y figura 13; en cuanto a la dimensión manipulación de alimentos se obtuvo que el 6.2% resulto ser inadecuado y un 93.8% adecuado.

En la tabla y figura 14; en cuanto a la dimensión eliminación de excretas se obtuvo que el 6.2% resulto ser inadecuado y un 93.8% adecuado.

En la tabla y figura 15; en cuanto a la dimensión eliminación de basura se obtuvo que el 69.2% resulto ser inadecuado y un 30.8% adecuado.

## **VI. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS**

## 6.1. Análisis descriptivo de los resultados

Para este acápite se procederá a realizar las tablas descriptivas teniendo en cuenta cada una de las variables, así como de sus respectivas dimensiones. Así también se halló la prueba de normalidad de forma que se pueda saber se está

esta frente a datos paramétricos o no paramétricos, con lo cual se establece que prueba de correlación utilizar en la prueba de hipótesis.

*Tabla 16. Estadísticos descriptivos de la variable conocimiento sobre parasitosis y dimensiones*

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desv.
Aspectos conceptuales	65	0	5	2,49	1,214
Manifestaciones clínicas	65	2	5	4,12	,761
Vías de transmisión	65	1	5	3,88	,992
Medidas de prevención	65	0	5	3,63	1,193
Conocimiento sobre parasitosis	65	6	19	14,11	2,990
N válido (por lista)	65				

*Tabla 17. Estadísticos descriptivos de la variable prácticas preventivas sobre parasitosis y dimensiones*

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desv. Desviación
Uso y almacenamiento de agua	65	3	16	10,54	3,250
Lavado de manos	65	10	26	20,31	3,391
Manipulación de alimentos	65	0	22	19,77	4,337
Eliminación de excretas	65	0	8	6,83	1,799
Eliminación de basura	65	0	8	3,65	1,988
Prácticas preventivas sobre parasitosis	65	28	73	60,48	9,795



Tabla 18. Prueba de Normalidad Kolmogorov-Smirnov

		Aspectos conceptuales parasitosis	Manifestaciones clínicas	Vías de transmisión	Medidas de Manipulación prevención	Eliminación	Uso y Eliminación de agua	Lavado preventivas de manos	de almacenamiento de alimentos de excretas	sobre de basura	Conocimientos parasitosis	Prácticas
N		65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Parámetros normales <sup>a,b</sup>	Media	2,49	4,12	3,88	3,63	10,54	20,31	19,77	6,83	3,65	14,11	60,48
	Desv.	1,214	,761	,992	1,193	3,250	3,391	4,337	1,799	1,988	2,990	9,795
	Desviación											
Máximas	Absoluto	,165	,236	,226	,252	,188	,119	,303	,265	,135	,125	,134
diferencias extremas	Positivo	,165	,226	,143	,132	,073	,092	,303	,258	,135	,084	,104
	Negativo	-,154	-,236	-,226	-,252	-,188	-,119	-,290	-,265	-,126	-,125	-,134
Estadístico de prueba		,165	,236	,226	,252	,188	,119	,303	,265	,135	,125	,134
<u>Sig. asintótica(bilateral)</u>		<u>,000<sup>c</sup></u>	<u>,000<sup>c</sup></u>	<u>,000<sup>c</sup></u>	<u>,000<sup>c</sup></u>	<u>,000<sup>c</sup></u>	<u>,023<sup>c</sup></u>	<u>,000<sup>c</sup></u>	<u>,000<sup>c</sup></u>	<u>,005<sup>c</sup></u>	<u>,014<sup>c</sup></u>	<u>,005<sup>c</sup></u>

En esta tabla se realizó la prueba de normalidad, para ello se realizó la prueba de Kolmogorov-Smirnov, tomándose esta decisión por el tamaño de la muestra, luego de interpretar los datos obtenidos se procedieron a interpretar de manera que se evidencia valores menores a 0.05, de manera que se pueda afirmar que estos datos tienen una distribución normal, por lo que los valores obtenidos permiten afirmar que se trabajará con el coeficiente de correlación de Rho Spearman.



### Prueba de hipótesis general Hipótesis nula: $H_0: \rho = 0$

No existe relación directa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

### Hipótesis alterna: $H_a: \rho \neq 0$

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

### Nivel de significación:

$\alpha = 0.05$  (prueba bilateral)

### Estadígrafo de Prueba

#### Coefficiente de Correlación de Rho de Spearman

		Conocimientos sobre parasitosis	Prácticas preventivas sobre parasitosis	
Rho de Spearman	Conocimientos sobre parasitosis	Coefficiente de correlación	1,000	,016
		Sig. (bilateral)	.	,901
		N	65	65
	Prácticas preventivas sobre parasitosis	Coefficiente de correlación	,016	1,000
		Sig. (bilateral)	,901	.
		N	65	65

La correlación de Rho de Spearman evidenció que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021; con un valor de correlación de 0.016; así también se obtuvo un valor de  $p=0.901$ , de manera que se acepta la hipótesis nula y se rechaza la alterna.

### **Prueba de hipótesis específica 1 Hipótesis nula: Ho: $\rho = 0$**

No existe relación directa entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

### **Hipótesis alterna: Ha: $\rho \neq 0$**

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

### **Nivel de significación:**

$\alpha = 0.05$  (prueba bilateral)

### **Estadígrafo de Prueba**

#### Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman

			Aspectos conceptuales	Prácticas preventivas sobre parasitosis
Rho de Spearman	Aspectos conceptuales	Coeficiente de correlación	1,000	,102
		Sig. (bilateral)	.	,419
		N	65	65
	Prácticas preventivas sobre parasitosis	Coeficiente de correlación	,102	1,000
		Sig. (bilateral)	,419	.
		N	65	65

La correlación de Rho de Spearman evidenció que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021; con un valor de correlación de 0.102; así también se obtuvo

un valor de  $p=0.419$ , de manera que se acepta la hipótesis nula y se rechaza la alterna.

**Prueba de hipótesis específica 2 Hipótesis nula:  $H_0: \rho = 0$**

No existe relación directa entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

**Hipótesis alterna:  $H_a: \rho \neq 0$**

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

**Nivel de significación:**

$\alpha = 0.05$  (prueba bilateral)

**Estadígrafo de Prueba**

**Coefficiente de Correlación de Rho de Spearman**

			Manifestaciones clínicas	Prácticas preventivas sobre parasitosis
Rho de Spearman	Manifestaciones clínicas	Coefficiente de correlación	1,000	-,059
		Sig. (bilateral)	.	,643
		N	65	65
	Prácticas preventivas sobre parasitosis	Coefficiente de correlación	-,059	1,000
		Sig. (bilateral)	,643	.
		N	65	65

La correlación de Rho de Spearman evidenció que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las , de manera que se acepta la hipótesis nula y se

prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021; con un valor de correlación de -0.059; así también se obtuvo un valor de  $p=0.643$  rechaza la alterna.

### Prueba de hipótesis específica 3 Hipótesis nula: $H_0: \rho = 0$

No existe relación directa entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

### Hipótesis alterna: $H_a: \rho \neq 0$

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

### Nivel de significación:

$\alpha = 0.05$  (prueba bilateral)

### Estadígrafo de Prueba

#### Coefficiente de Correlación de Rho de Spearman

		Vías de transmisión	Prácticas preventivas sobre parasitosis
Rho de Spearman	Vías de transmisión	1,000	-,078
	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	.	,535
	N	65	65
Prácticas preventivas sobre parasitosis	Vías de transmisión	-,078	1,000
	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	,535	.
	N	65	65

La correlación de Rho de Spearman evidenció que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños

, de manera que se acepta la hipótesis nula y se

menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021; con un valor de correlación de -0.078; así también se obtuvo un valor de  $p=0.535$  rechaza la alterna.

**Prueba de hipótesis específica 4 Hipótesis nula:  $H_0: \rho = 0$**

No existe relación directa entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

**Hipótesis alterna:  $H_a: \rho \neq 0$**

Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

**Nivel de significación:**

$\alpha = 0.05$  (prueba bilateral)

**Estadígrafo de Prueba**

**Coefficiente de Correlación de Rho de Spearman**

		Medidas preventivas	Prácticas preventivas sobre parasitosis
Rho de Spearman	Medidas preventivas	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,905
		N	65
	Prácticas preventivas sobre parasitosis	Coefficiente de correlación	-,015
		Sig. (bilateral)	,905
		N	65

La correlación de Rho de Spearman evidenció que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las

prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021; con un valor de correlación de -0.015; así también se obtuvo un valor de  $p=0.905$  rechaza la alterna.

## **6.2. Comparación de resultados con marco teórico**

La investigación tuvo como objetivo determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021. Del mismo modo tuvo como meta determinar la relación entre cada una de las dimensiones de la variable conocimiento (Aspectos conceptuales, manifestaciones clínicas, vías de transmisión y medidas preventivas), con la variable prácticas preventivas sobre parasitosis intestinal.

La mayor limitante que se ha logrado tener es la recolección de datos que por la situación por la que atraviesa el mundo, las madres prefieren evitar todo contacto con las personas, sin embargo, luego de explicarles de que se trataba accedieron de manera voluntaria, logrando cumplir con el número total de la muestra de estudio.

Los cuestionarios utilizados son estandarizados de manera que fueron seleccionados a través de una búsqueda exhaustiva; de manera que se pudo encontrar instrumentos que realmente lograban evaluar a las variables de estudio y que cumplían con el proceso de validez y confiabilidad.

Se ha logrado determinar que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa

, de manera que se acepta la hipótesis nula y se

María del Socorro, Ica - 2021; habiéndose obtenido un valor de correlación de 0.016 con un valor de  $p=0.901$

En cuanto a la variable conocimientos sobre parasitosis intestinal se obtuvo que un 89.2% tienen conocimientos adecuados, estos resultados pueden ser comparados con el estudio de Ortiz et al<sup>2</sup>, quienes obtuvieron datos diferentes pues el nivel de conocimiento

resultado ser insatisfactorio, sin embargo se asemejan a los resultados de Agurto<sup>5</sup>, quien obtuvo mayor porcentaje en el nivel alto (52.5%), así también Peña<sup>6</sup>, quien obtuvo que el 60% se encuentra también dentro de la categoría de alto; dentro de esta línea se tiene a Romani et al<sup>7</sup>, en donde el 58.1% se ubica en el nivel medio. En cuanto a la fundamentación teórica se tiene a Arista<sup>18</sup>, quien define esta variable como la habilidad que tiene un individuo para entender a través de la razón de la naturaleza, cualidad y relación de los objetos, es decir que es una serie de información concerniente al tema de parasitosis intestinal.

Por otro lado, respecto a la variable prácticas preventivas se obtuvo que el 95.4% adecuado; estos resultados difieren de los obtenidos por Peña<sup>6</sup>, en donde solo el 40% obtuvo un nivel adecuado en cuanto a sus prácticas, sin embargo, Totorá<sup>1</sup>, obtuvo resultados similares pues el 64.2% obtuvo prácticas saludables. En cuanto a la fundamentación teórica se tiene a Camila<sup>21</sup>, quien define esta variable como la protección contra los riesgos, las amenazas del ambiente para eliminar la probabilidad que ocurra este evento, de lo cual se infiere que las personas al incrementar su control en el estado de salud logran alcanzar un estado de salud adecuado en los diferentes aspectos físico, mental y social, logrando ser capaz de poder no solo de identificar sino también de realizar su aspiración, satisfaciendo sus requerimientos o de poder adaptarse a un entorno.

## **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

### **Conclusiones**

**Primera:** Se ha logrado determinar que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el

Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021; habiéndose obtenido un valor de correlación de Rho de Spearman 0.016, con un valor de significancia de  $p=0.901$ .

**Segunda:** Se ha logrado identificar que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021; habiéndose obtenido un valor de correlación de Rho de Spearman 0.102, con un valor de significancia de  $p=0.419$ .

**Tercera:** Se ha logrado identificar que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021; habiéndose obtenido un valor de correlación de Rho de Spearman -0.059, con un valor de significancia de  $p=0.643$ .

**Cuarta:** Se ha logrado identificar que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021; habiéndose obtenido un valor de correlación de Rho de Spearman -0.078, con un valor de significancia de  $p=0.535$ .

**Quinta:** Se ha logrado identificar que no existe relación directa entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021; habiéndose obtenido un valor de correlación de -0.015, con un valor de significancia de  $p=0.905$ .

## **Recomendaciones**

**Primera:** Al Hospital Santa María del Socorro de Ica realizar campañas informativas acerca de la parasitosis intestinal en niños, de manera que puedan brindar mayor información a las madres sobre los aspectos generales que involucra este tema, así como las prácticas preventivas que pueden adoptar a fin de poder evitar que sus niños sufran de ello.

**Segunda:** A las madres realizar periódicamente exámenes de descarte de parásitos intestinal, de manera que, si estos resultados salieran positivos poder darle tratamiento, y si en caso son negativos seguir con las medidas preventivas para evitar que sus menores hijos sufran de ello.

**Tercera:** A las madres mejorar sus hábitos higiénicos, de manera que los alimentos sean lavados de forma adecuada, así mismo lavarse las manos y la de sus niños cada vez que consuman estos alimentos; por otro lado, tener todos los cuidados al momento de realizar la preparación de ellos.

**Cuarta:** A las madres evitar darles a los niños alimentos con altos niveles de azúcar, pues esto contribuye a la aparición de parasitosis intestinal, de manera que deben de buscar que sus niños adopten hábitos alimenticios saludables.

**Quinta:** A los estudiantes de los últimos ciclos de la Universidad Autónoma de Ica, realizar otros trabajos de investigación que involucren estos temas, tratando de desarrollar alguna estrategia a fin de lograr mejoras.

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. Totorá J. Relación del nivel de conocimiento y prácticas sobre medidas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de cinco años – Centro de Salud Tarata, Tacna - 2016. [Tesis de Grado]. Tacna: Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann; 2017.
2. Ortiz D, Figueroa L, Hernández C, Veloz V, Limbo M. Conocimientos y hábitos higiénicos sobre parasitosis intestinal en niños. Comunidad “Pepita de Oro”. Ecuador. 2015-2016. [En línea]. 2018. [Fecha de acceso 27 de octubre del 2020]. URL disponible en:

<http://scielo.sld.cu/pdf/rme/v40n2/rme020218.pdf>

3. Alfaro P, Manuyam J. Prevalencia de Parasitosis Intestinales con el método de Ritchie y su relación con las características epidemiológicas de los pobladores calle Blasco Nuñez distrito Belén-2017. [Tesis de Grado]. Iquitos: Universidad Científica del Perú; 2017.
4. Esparza L. Conocimientos sobre prevención de parasitosis intestinal en madres con niños menores de 5 años del Barrio Nuevo Amanecer de la Ciudad de Loja. [Tesis de Grado]. Ecuador: Universidad Nacional de Loja; 2019.
5. Agurto M. Nivel de información y prácticas maternas sobre parasitosis intestinal en niños de 1- 5 años. Centro de Salud Marcavelica. Sullana. Marzo – junio 2018. [Tesis de Grado]. Sullana: Universidad San Pedro; 2018.
6. Peña M. Desarrollaron el estudio 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. [Tesis de Grado]. Sullana: Universidad San Pedro; 2018.
7. Romani N, Quispe L. Conocimiento sobre parasitosis intestinal en madres con niños de 2 a 5 años. Centro de Salud Santiago – Ica, 2019. [Tesis de Grado]. Chincha: Universidad Autónoma de Ica; 2019.
8. Ministerio de la Salud de Argentina. Infecciones prevalentes en el PNA. Hidatidosis y parasitosis intestinales. [En línea]. 2018. [Fecha de acceso 02 de noviembre del 2020]. URL disponible en: [http://186.33.221.24/medicamentos/images/2018/Traps%209%2022\\_6.pdf](http://186.33.221.24/medicamentos/images/2018/Traps%209%2022_6.pdf)
9. Universidad Industrial de Santander. Guía de atención médica de parasitismo intestinal. [En línea]. 2008. [Fecha de acceso 20 de octubre del 2020]. URL disponible en: [https://www.uis.edu.co/intranet/calidad/documentos/bienestar\\_estudiantil/guias/GBE.23.pdf](https://www.uis.edu.co/intranet/calidad/documentos/bienestar_estudiantil/guias/GBE.23.pdf)

10. Licona T, Medina M, Acosta S, Tinoco R. Parasitismo Intestinal y Anemia en Niños Investigación en San Vicente Centenario, Santa Bárbara y texto. [Tesis de Grado]. Honduras: Universidad Nacional Autónoma de Honduras; 2013.
11. Tuesta M. Conocimiento de las madres sobre parasitosis intestinal en niños de 6 meses a 2 años que acudieron al control de crecimiento y desarrollo en el Centro de Salud Palo de Acero - Huánuco – 2015. [Tesis de grado]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2016.
12. Escobar F. Prevención de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 10 años atendido en el Puesto de Salud Santa Ana Castrovirreyna 2019. [Tesis de grado]. Huancavelica: Universidad Nacional de Huancavelica; 2019.
13. Rondón Y. Prevalencia de parásitos intestinales y sus factores de riesgo en niños de la Cuna Jardín “Los Cabitos” del Programa Integral Nacional para el Bienestar Familiar (INABIF) - Tacna 2016. [Tesis de grado]. Tacna: Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann; 2017.
14. Medina A, Mellado M, García M, Piñeiro R, Fontelos P. Parasitosis intestinales. [En línea]. 2020. [Fecha de acceso 25 de octubre del 2020]. URL disponible en: [https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/parasitosis\\_0.pdf](https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/parasitosis_0.pdf).
15. Zarate J. Prevalencia de parasitosis intestinal en niños de 3 a 5 años en Centros de Educación Inicial de la Localidad de Jesús 2017. [Tesis de grado]. Cajamarca: Universidad San Pedro; 2018.
16. Ministerio de Salud. Presencia de parásitos intestinales en niños favorecen la anemia y la desnutrición crónica. [En línea]. 2018. [Fecha de acceso 21 de octubre del 2020]. URL disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/19429-presencia-de-parasitos-intestinales-en-ninos-favorecen-la-anemia-y-ladesnutricion-cronica>

17. Quispe M. Prevalencia y factores epidemiológicos de parasitosis intestinal en niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Regional de Moquegua, 2015. [Tesis de grado]. Tacna: Universidad Privada de Tacna; 2016.
18. Arista M. Nivel de conocimiento de las madres sobre las enfermedades diarreicas agudas con niños menores de 5 años en el Asentamiento Humano Pedro Castro Alva Chachapoyas- 2015. [Tesis de grado]. Chachapoyas: Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas; 2016.
19. Baldeón J, Janampa N. Nivel de conocimiento y su relación con las actitudes frente a la parasitosis intestinal y anemia en los padres de familia de la Institución Educativa N°0045 “San Antonio” en San Juan de Lurigancho, 2018. [Tesis de grado]. Lima: Universidad María Auxiliadora; 2019.
20. Ninapaytán M. Frecuencia de parasitosis intestinal y factores condicionantes en recicladores del botadero “El Cebollar” – Paucarpata, Arequipa 2013. [Tesis de grado]. Arequipa: Universidad Católica de Santa María; 2016.
21. Camila E. Acciones preventivas del cáncer de mama. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. 2013
22. Hernández R, Fernández C, Baptista P. Metodología de la investigación. 5ta Edición, McGraw- Hill, México; 2014.
23. Carrasco S. Metodología de la investigación científica. Pautas metodológicas para diseñar y elaborar un proyecto de investigación. Lima: Editorial San Marcos; 2019.
24. Vara A. Desde la idea hasta la sustentación: Siete pasos para una tesis exitosa. Un método efectivo para las ciencias empresariales. Instituto de investigación de la facultad de ciencias administrativas y recursos humanos. Universidad de San Martín de Porres. Lima; 2012.
25. Arispe C, Guerreiro M, Lozada O, Arellano S. La investigación científica. Una aproximación para los estudios de posgrado. Ecuador:

Universidad Internacional del Ecuador; 2020.

26. Abanto W. Guía de diseño y desarrollo del trabajo de investigación.  
Trujillo: UCV; 2014.

## **ANEXO**

## Anexo 1. Matriz de Consistencia

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLE	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?	Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.	Existe relación directa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.	Conocimientos sobre la parasitosis intestinal	D1. Aspectos conceptuales D2. Manifestaciones clínicas D3. Vías de transmisión D4. Medidas preventivas	<b>Enfoque:</b> Cuantitativo
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICAS			<b>Tipo:</b> Básico
PE1. ¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores	OE1. Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores	HE1. Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de aspectos conceptuales y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el			<b>Nivel:</b> Relacional
					<b>Diseño:</b> No experimental, descriptivo correlacional
					<b>Población:</b> 78 madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.

<p>de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?</p> <p>PE2. ¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?</p> <p>PE3. ¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de</p>	<p>de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p> <p>OE2. Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p> <p>OE3. Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de</p>	<p>Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p> <p>HE2. Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de manifestaciones clínicas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p> <p>HE3. Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de vías de transmisión y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de</p>	<p>Prácticas preventivas sobre parasitosis intestinal</p>	<p>D1. Uso y almacenamiento de agua D2. Lavada de manos D3. Manipulación de alimentos D4. Eliminación de excretas D5. Eliminación de basura</p>	<p><b>Muestra:</b> 65 madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p> <p><b>Técnica:</b> Encuesta</p> <p><b>Instrumentos:</b> Cuestionario para evaluar los conocimientos sobre la parasitosis intestinal</p> <p>Cuestionario para evaluar las prácticas preventivas sobre parasitosis intestinal</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?</p> <p>PE4. ¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021?</p>	<p>niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p> <p>OE4. Identificar es la relación que existe entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p>	<p>niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p> <p>HE4. Existe relación directa entre el nivel de conocimiento de medidas preventivas y las prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica – 2021.</p>			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

**Anexo 02: Instrumento de recolección de información**

**INSTRUMENTO N°1 CUESTIONARIO PARA EVALUAR EL NIVEL DE CONOCIMIENTO  
SOBRE PARASITOSIS**

**1. EDAD: ..... Años**

**2. GRADO DE INSTRUCCIÓN:**

- a) Sin instrucción
- b) Primaria
- c) Secundaria
- d) Superior

**3. ESTADO CIVIL:**

- a) Soltera
- b) Casada
- c) Conviviente
- d) Viuda

**4. Número de Hijos: .....**

**INSTRUCCIONES**

A continuación, se le presenta una serie de preguntas a las que usted podrá responder con un aspa (x) de acuerdo a lo que usted considere correcta.

**I. ASPECTOS CONCEPTUALES**

**1.- ¿Qué es un parásito?**

- a) Son hongos que causan diarrea.
- b) Son virus que causan enfermedades
- c) Son bacterias que se alimentan de desechos orgánicos
- d) Son seres vivos inferiores que se aprovechan de otros seres superiores

**2.- ¿Qué es la parasitosis intestinal?**

- a) Es la presencia de parásitos en la sangre del niño.
- b) Es una infección causada por diversos microbios.
- c) Son parásitos que se encuentran en el ambiente
- d) Es la presencia de gusanos en el intestino.

**3.- La parasitosis Intestinal que afecta más a los niños es:**

- a) La amebiasis y ascariasis
- b) Giardiasis
- c) Helmintiasis
- d) Oxiuriasis

**4. La parasitosis intestinal afecta con mayor frecuencia a:**

- a) Personas Adultas.
- b) Adolescentes.
- c) Niños en edad escolar y preescolar
- d) Ancianos.

**5. Es cierto con respecto a la parasitosis intestinal:**

- a) Algunos parásitos dejan sus huevos en el ano por las noches.
- b) Los parásitos se eliminan por las heces
- c) El tratamiento es para toda la familia.
- d) Todas las anteriores

**II. MANIFESTACIONES CLÍNICAS**

**6. Los niños con parasitosis intestinal:**

- a) Se encuentran cansados.
- b) No tienen deseo de jugar ni de estudiar.
- c) No tienen apetito.
- d) Todas las anteriores.

**7. ¿Qué síntomas produce la parasitosis intestinal en nuestros niños?**

- a) Fatiga, dolor abdominal, pérdida de peso, picazón en el ano
- b) Sangrado, ganas de jugar
- c) Dolor muscular
- d) Dolor de manos, uñas

**8. ¿Cómo se daría cuenta si su niño tiene parasitosis?**

- a) Lo observaría con aumento de peso
- b) Lo observaría delgado, con sueño y con bajas notas en el colegio
- c) Se mostraría con miedo y temeroso
- d) Lo observaría alegre con ganas de jugar

**9.Cuál de los siguientes síntomas NO se observa en la parasitosis intestinal a)**

Cansancio

- b) Pérdida de peso
- c) Mayor rendimiento en el colegio
- d) Disminución de apetito

**10. El síntoma que tiene relación con la parasitosis intestinal.**

- a) Ceguera
- b) Diarrea
- c) Tos
- d) Dolor de pecho

**III. VIAS DE TRANSMISIÓN**

**11. El parásito ingresa al organismo del niño a través de:**

- a) La boca.
- b) El cabello
- c) Los pies
- d) El oído

**12. El parasito intestinal cuando ingresa al organismo del niño se aloja en: a)**

- El cerebro.
- b) Los pulmones.
- c) El intestino.
- d) El recto y ano.

**13. Los niños se contagian con parásitos intestinales:**

- a) Al tomar agua hervida.
- b) Al comer las frutas sin lavarlas.
- c) Por jugar en la lluvia.
- d) Al consumir verduras cocidas.

**14. Los parásitos intestinales se transmiten:**

- a) Del ano a la boca.
- b) Por las manos y uñas sucias.
- c) Por la ropa interior y las sábanas contaminados con huevos de dichos parásitos.
- d) Todas las anteriores.

**15. En cuál de las siguientes situaciones se produce el contagio de los parásitos intestinales en los niños:**

- a) Cuando el niño ingiere agua y alimentos que están contaminados con los huevos de los parásitos
- b) Cuando el niño no come toda su comida.
- c) Cuando el niño anda descalzo.
- d) Cuando el niño se lava las manos antes de comer.

**IV. MEDIDAS DE PREVENCIÓN**

**16. ¿Para evitar que el niño se contagie de parásitos en el intestino se debe mantener?:**

- a) Los animales lejos de lugares donde los niños juegan.
- b) El baño o letrina limpio.
- c) Las manos limpias y uñas bien recortadas.
- d) Todas las anteriores.

**17. ¿Por qué es importante conocer sobre la parasitosis intestinal en el niño?**

- a) Para tomar las medidas preventivas necesarias.
- b) Para ayudar a disminuir las enfermedades en los niños.
- c) Para formar y ayudar a cambiar las conductas de la comunidad.
- d) Todas las anteriores

**18. ¿Cómo podemos prevenir la parasitosis intestinal en nuestros niños?**

- a) Consumiendo alimentos bien lavados
- b) Inasistiendo a cada control de Crecimiento y Desarrollo
- c) Tomando agua del caño.
- d) Jugando directamente con animales

**19. ¿Cuándo se debe realizar el lavado de manos?**

- a) Antes y después de comer
- b) Antes de manipular los alimentos
- c) Después de usar el baño
- d) Todas las anteriores

**20. ¿Cuál es la medida más eficiente que se debe tomar con las mascotas al sacarlas a pasear 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.

## TABLA DE CODIGOS

### A. DATOS ESPECIFICOS

ITEM	RESPUESTAS
1	D
2	D
3	D
4	C
5	D
6	D
7	A
8	B
9	C
10	B
11	A
12	C
13	B
14	D
15	A
16	D
17	D
18	A
19	D
20	D

## INSTRUMENTO N°2

### CUESTIONARIO PARA EVALUAR LAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS

#### CÓDIGO:

**Instrucciones:** Solicitamos responder en forma veraz y no deje en blanco ningún ítem de las preguntas que se les detalla a continuación, Marcar con un Aspa (x)

N°	ITEMS	RESPUESTAS		
		<u>NUNCA</u>	<u>A</u> <u>VECES</u>	<u>SIEMPRE</u>
	<u>USO Y ALMACENAMIENTO DE AGUA</u>			
<u>1</u>	Consume agua hervida.			
<u>2</u>	Consume agua cruda.			
<u>3</u>	El recipiente en que guarda el agua está limpio.			
<u>4</u>	El recipiente en que guarda el agua está tapado.			
<u>5</u>	Lava los recipientes de agua una vez por semana.			
<u>6</u>	El recipiente donde guarda el agua está por encima del suelo en más de 50 cm.			
<u>7</u>	Utiliza un depósito exclusivo para sacar agua de los recipientes.			
<u>8</u>	El agua que almacena en los recipientes lo conserva máximo 2 días.			
<u>9</u>	V. <u>LAVADO DE MANOS</u> Utiliza jabón para el lavado de manos.			
<u>10</u>	Utiliza agua a chorro para el lavado de manos.			
<u>11</u>	Se lava las manos antes de comer.			
<u>12</u>	Se lava las manos después de ir al baño.			
<u>13</u>	Se lava las manos cuando las ve sucias.			
<u>14</u>	Se lava las manos después de botar la basura.			
<u>15</u>	Masajea, fricciona y limpia antebrazos, manos y uñas.			
<u>16</u>	Enjuaga el jabón después de utilizarlo.			
<u>17</u>	Se seca las manos con su ropa que esta puesta.			
<u>18</u>	Se seca las manos al aire ambiente.			
<u>19</u>	Utiliza una toalla limpia para secarse las manos.			

<u>20</u>	Los miembros de la familia tienen las manos limpias.			
<u>21</u>	Los miembros de la familia tienen las uñas limpias.			
<u>22</u>	III. MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS Se lava las manos antes de la preparación de los alimentos.			
<u>23</u>	Se lava las manos durante de la preparación de los alimentos.			
<u>24</u>	Lava los utensilios de cocina antes de utilizar.			
<u>25</u>	Lava los utensilios de cocina después de utilizarlos.			
<u>26</u>	Lava las frutas con agua a chorro.			
<u>27</u>	Lava las verduras con agua a chorro.			
<u>28</u>	Mantiene las frutas tapadas.			
<u>29</u>	Mantiene otros alimentos tapados.			
<u>30</u>	Los cubiertos se encuentran tapados.			
<u>31</u>	Los utensilios de cocina se encuentran tapados.			
<u>32</u>	Los manteles de uso en la cocina se encuentran limpios.			
<u>33</u>	IV. ELIMINACIÓN DE EXCRETAS Si tiene red pública de desagüe/ letrina / no cuenta con ninguno de los dos en casa: a. Para eliminar las excretas usted lo hace en wáter.			
	b. Para eliminar sus excretas usted lo realiza en letrina.			
	c. Realiza deposiciones en campo abierto.			
<u>34</u>	a. Jala la llave de agua conectada al wáter cuando termina de realizar sus necesidades.			
	b. Arroja agua dentro de la letrina.			

	c. Realiza deposiciones en el rio.			
<u>35</u>	a. Mantiene tapada la taza del wáter.			
	b. Mantiene tapada el hueco de la letrina.			
	c. Después de eliminar sus deposiciones al aire libre las entierra.			
<u>36</u>	Para todas las personas: Hay deposiciones de animales por toda la casa.			
<u>37</u>	<u>V. ELIMINACION DE BASURA</u> Separa la basura que se pudre y no se pudre en recipientes o bolsas diferentes.			
<u>38</u>	Hay moscas y ratas dentro de la casa.			
<u>39</u>	Para los que cuentan con servicio de carro recolector/ los que no cuentan con servicio de carro recolector. r Recoge la basura todos los días para ser			
	a. entregada al carro recolector. b. entierra la basura todos los días.			
<u>40</u>	a. Recoge la basura dejando un día para ser entregada al carro recolector.			
	b. Entierra la basura dejando un día.			

## TABLA DE CODIGOS

### A. DATOS ESPECIFICOS

ITEMS	SIEMPRE	A VECES	NUNCA

1,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33A,33B,34A,,35A,35B,35C,37,39A,39B	2ptos	1pto	0ptos
2,5,17,33C,34B,34C,36,38,40A,40B	0ptos	1pto	2ptos

**Anexo 03: Consentimiento informado**



UNIVERSIDAD  
**AUTÓNOMA**  
DE ICA

**CONSENTIMIENTO INFORMADO**

**“NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DE PARASITOSIS  
INTESTINAL EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL  
HOSPITAL SANTA MARÍA DEL SOCORRO, ICA - 2021.”**

**Institución** : Universidad Autónoma de Ica.

**Responsables** : Gomez Chavez Julissa Judith, Ormeño Huamani Grace Emilia  
Estudiantes del programa académico de Enfermería.

**Objetivo de la investigación:** Por la presente lo estamos invitando a participar de la investigación que tiene como finalidad de Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y prácticas preventivas de parasitosis intestinal en madres de niños menores de 5 años atendidos en el Hospital Santa María del Socorro, Ica - 2021.

Al participar del estudio, deberá resolver un cuestionario de 20 ítems, los cuales serán respondidos de forma anónima.

**Procedimiento:** Si acepta ser partícipe de este estudio, usted deberá llenar los cuestionarios denominados “cuestionario para evaluar el nivel de conocimiento sobre parasitosis intestinal”, y el cuestionario “cuestionario para evaluar las prácticas preventivas sobre parasitosis intestinal”. El cual deberá ser resuelto en un tiempo de 20 minutos, dicho cuestionario será entregado a través de una encuesta presencial en el Hospital Santa María Del Socorro.

**Confidencialidad de la información:** El manejo de la información es a través de códigos asignados a cada participante, por ello, las responsables de la investigación garantizan que se respetará el derecho de confidencialidad e identidad de cada uno de los participantes, no mostrándose datos que permitan la identificación de las personas que formaron parte de la muestra de estudio.

**Consentimiento:** Yo, en pleno uso de mis facultades mentales y comprensivas, he leído la información suministrada por el/las Investigadoras, y acepto, voluntariamente, participar del estudio, habiéndome informado sobre el propósito de la investigación, así mismo, autorizo la toma de fotos (evidencia fotográfica), durante la resolución del instrumento de recolección de datos.

Ica,..... de....., de 2021

Firma: .....

Apellidos y nombres: .....

DNI: .....

## **Anexo 04: Carta de presentación**



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA

## CARTA DE PRESENTACIÓN

El Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Ica, que suscribe

### **Hace Constar:**

Que, GOMEZ CHAVEZ, Julissa Judith identificada con DNI:45407132; ORMEÑO HUAMANI, Grace Emilia identificada con DNI: 75848448 del Programa Académico de Enfermería, quien viene desarrollando la Tesis Profesional: **NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DE PARASITOSIS INTESTINAL EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO ICA – 2021.**

Se expide el presente documento, a fin de que el responsable de la Institución, tenga a bien autorizar al interesado en mención, aplicar su instrumento de investigación, comprometiéndose a actuar con respeto y transparencia dentro de ella, así como a entregar una copia de la investigación cuando esté finalmente sustentada y aprobada, para los fines que se estimen necesarios.

Chincha Alta, 28 de abril de 2021



  
MG. GIORGIO ALEXANDER AQUIJE CÁRDENAS  
DECAN(O)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA

Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

Chincha Alta, 28 de abril de 2021

## **OFICIO N°099-2021-UAI-FCS**

"HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO"  
M.C. Juan Ramón Guillen Guevara  
DIRECTOR EJECUTIVO  
CALLE CASTROVIRREYNA # 759



### **PRESENTE. -**

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente.

La Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Ica tiene como principal objetivo formar profesionales con un perfil científico y humanístico, sensibles con los problemas de la sociedad y con vocación de servicio, este compromiso lo interiorizamos a través de nuestros programas académicos, bajo la excelencia en formación académica, y trabajando transversalmente con nuestros pilares como son la **investigación**, proyección y extensión universitaria y bienestar universitario.

En tal sentido, nuestros estudiantes de los últimos semestres académicos se encuentran en el desarrollo de su Trabajo de Investigación, que le permitirán obtener el Título Profesional anhelado, de acuerdo con las líneas de investigación de nuestra Facultad, para los programas académicos de Enfermería y Psicología. Los estudiantes han tenido a bien seleccionar temas de estudio de interés con la realidad local y regional, tomando en cuenta a la institución.

Como parte de la exigencia del proceso de investigación, se debe contar con la **AUTORIZACIÓN** de la Institución elegida, para que los estudiantes puedan poder proceder a realizar el estudio, recabar información y aplicar su instrumento de investigación, misma que a través del presente documento solicitamos.

Adjuntamos la Carta de Presentación de las estudiantes con el tema de investigación propuesto y quedamos a la espera de su aprobación que será de gran utilidad para su institución.

En otro particular y en la seguridad de merecer su atención, me suscribo, no sin antes reiterarle los sentimientos de mi especial consideración.



M.C. **GIORGIO ALEXANDER AQUIJE CÁRDENAS**  
DECAN(E)  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Av. Abelardo Alva Maúrtua 489 - 499 | Chincha Alta - Chincha - Ica  
☎ 056 269176  
🌐 www.autonomadeica.edu.pe

## Anexo 05: Constancia de aplicación

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

**SOLICITO: AUTORIZACIÓN PARA  
APLICACIÓN DE TESIS**

**SEÑOR : M.C. Juan Ramón Guillen Guevara  
DIRECTOR EJECUTIVO**



Yo, **GOMEZ CHAVEZ Julissa Judith**, identificada con **DNI N° 45407132**, y **ORMEÑO HUAMANI Grace Emilia**, con **DNI N° 75848448**, ambas del programa académico de Enfermería, que venimos desarrollando la Tesis Profesional: **NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS PREVENTIVAS DE PARASITOSIS INTESTINAL EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO ICA - 2021**, de su bien representada ante usted muy respetuosamente nos presentamos y decimos:

Por medio de la presente, me dirijo a usted para comunicarle de la forma más respetuosa la **AUTORIZACIÓN PARA APLICACIÓN DE TESIS**, el proyecto será llevado a cabo durante 02 meses a partir mayo hasta julio 2021, por las alumnas ya mencionadas de la facultad Ciencias de la Salud – Enfermería de la Universidad AUTONOMA DE ICA, y se desarrollará en el servicio de Pediatría y Alojamiento Conjunto, contando con la asesoría del Mg. **AQUIJE CARDENAS Giorgio Alexander** de la Universidad Autónoma de Ica.

Sin más por el momento agradezco su atención esperando su pronta respuesta.

Adjunto:

- Carta de Presentación de la Universidad AUTONOMA DE ICA
- Tesis anillada
- Disco contiendo información de la Tesis

**POR TANTO:**

Ruego a ustedes acceder a mi solicitud por ser de justicia.

Ica, 06 de mayo del 2021

**GOMEZ CHAVEZ Julissa Judith**

**DNI N° 45407132**

**ORMEÑO HUAMANI Grace Emilia**

**DNI N° 75848448**



**DICTAMEN DE AUTORIZADO**

GOMEZ CHAVEZ JULISSA JUDITH  
GRACE EMILIA ORMEÑO HUAMANI

P R E S E N T E

Tengo el agrado de notificarle, que el Proyecto de Investigación titulada:

"NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRACTICAS PREVENTIVAS DE PARASITOSIS  
INTESTINAL EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL  
HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO DE ICA - 2021"

Que usted sometió a consideración del Comité de Ética e Investigación del Hospital Santa  
María del Socorro de Ica, de acuerdo a las recomendaciones de sus integrantes cumple  
con los requerimientos de ética y de investigación, por lo que el dictamen es  
AUTORIZADO para su desarrollo y publicación.

Número de Registro  
R-2021-100-14  
Ica, 09 Julio 2021

GOBIERNO REGIONAL ICA  
DIRECCIÓN REGIONAL SALUD ICA  
HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO

  
MAG. C.D. RICARDO D. MARTÍNEZ MUÑANTE  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO A LA DOCENCIA  
E INVESTIGACION



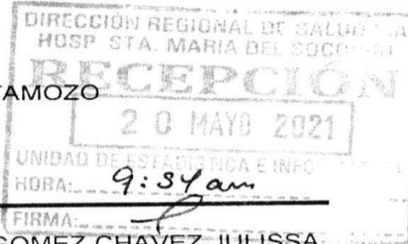
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD DE ICA  
U.E. 405 HOSPITAL SANTA MARÍA DEL SOCORRO-ICA



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

**MEMORANDO N° 041 - 2021-DE-HSMSI/J-UADI**

**SEÑOR** : ING. ALEJANDRO VALDIVIA RETAMOZO  
**Jefe de la Unidad de Estadística**  
**ASUNTO** : PRESENTACIÓN DE TESIS  
**FECHA** : Ica, 20 de Mayo del 2021



Me dirijo a usted, para presentar a las tesis Srta. GOMEZ CHAVEZ JULISSA JUDITH y GRACE EMILIA ORMEÑO HUAMANI, quien desarrollará el Proyecto de Investigación: "NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRACTICAS PREVENTIVAS DE PARASITOSIS INTESTINAL EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO DE ICA - 2021".

Se le agradece brindar las facilidades.

Atentamente.

GOBIERNO REGIONAL ICA  
DIRECCION REGIONAL SALUD ICA  
HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO  
MAG. C.D. RICARDO D. MARTINEZ MUÑANTE  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO A LA DOCENCIA  
E INVESTIGACION

c.c. Archivo.  
RDMM/J-UADI.

HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO DE ICA  
GOBIERNO REGIONAL DE ICA  
Calle Castrovirreyna N°759  
Ica - Ica



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD DE ICA  
U.E. 405 HOSPITAL SANTA MARÍA DEL SOCORRO-ICA



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

**MEMORANDO N° 042 - 2021-DE-HSMSI/J-UADI**

**SEÑOR** : M.C. HERNAN NAVARRO FERREYRA  
**Jefe del Departamento de Pediatría**  
**ASUNTO** : PRESENTACIÓN DE TESISISTA  
**FECHA** : Ica, 20 de Mayo del 2021

Me dirijo a usted, para presentar a las tesisistas Srta. GOMEZ CHAVEZ JULISSA JUDITH y GRACE EMILIA ORMEÑO HUAMANI, quien desarrollará el Proyecto de Investigación: "NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRACTICAS PREVENTIVAS DE PARASITOSIS INTESTINAL EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO DE ICA - 2021".

Se le agradece brindar las facilidades.

Atentamente.

GOBIERNO REGIONAL ICA  
DIRECCION REGIONAL SALUD ICA  
HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO  
*[Signature]*  
MAG. C.B. RICARDO D. MARTINEZ MUÑANTE  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO A LA DOCENCIA  
E INVESTIGACION

*[Handwritten notes]*  
DPTO - P.S.W  
21/05/21  
11:26 AM

c.c. Archivo.  
RDMM/J-UADI.

HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO DE ICA  
GOBIERNO REGIONAL DE ICA  
Calle Castrovirreyna N°759  
Ica - Ica





				SUMAS O CONSOLIDADOS (PUNTAJES)										CATEGORIAS O NIVELES (ORDINALES)											
				VARIABLE X				VARIABLE Y						VARIABLE X				VARIABLE Y							
ED AD	G_INS TRUC	E_CI VIL	N_HI JOS	D1 VX	D2 VX	D3 VX	D4 VX	D1 VY	D2 VY	D3 VY	D4 VY	D5 VY	VARXT OTAL	VARYT OTAL	D1 VXC	D2 VXC	D3 VXC	D4 VXC	D1 VYC	D2 VYC	D3 VYC	D4 VYC	D5 VYC	VARXT OTALC	VARYT OTALC
1	3	1	2	3	5	5	3	14	14	0	0	0	16	28	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1
2	4	3	1	3	5	4	4	10	14	22	8	5	16	59	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	2	2	4	4	4	3	16	22	7	7	14	55	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
1	4	1	1	1	5	4	4	12	17	22	8	4	14	63	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	4	3	1	5	5	3	4	10	21	22	8	6	17	67	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	3	1	2	1	4	5	4	12	17	9	3	4	14	45	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
2	3	3	2	2	4	4	2	5	24	20	8	4	12	61	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2
1	4	3	1	3	4	5	5	16	18	19	5	1	17	59	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
3	3	3	3	2	4	4	4	12	23	22	2	8	14	67	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	4	3	1	2	4	3	4	10	17	2	0	3	13	32	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1
2	3	3	2	1	4	5	5	10	23	20	8	1	15	62	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
3	3	3	1	2	4	3	3	11	25	22	6	4	12	68	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
2	2	3	2	3	4	4	2	14	19	22	6	5	13	67	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	3	1	1	1	3	3	4	14	21	22	8	3	11	45	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2

2	4	2	1	3	5	5	5	13	21	18	7	3	18	61	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	3	3	2	4	4	4	4	7	22	14	7	5	16	59	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
1	3	3	1	2	3	4	4	10	19	22	8	3	13	67	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	3	3	1	2	4	4	3	15	23	22	8	2	13	32	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1
3	3	3	1	4	5	5	5	15	23	22	8	4	19	62	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	3	3	2	3	5	5	2	10	19	17	7	6	15	68	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	2	4	4	5	1	12	20	17	7	3	14	66	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
2	3	3	1	1	4	4	4	8	21	18	8	3	13	68	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
1	3	3	1	2	5	5	5	11	21	21	6	2	17	62	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	3	1	1	3	5	4	4	10	19	20	8	0	16	55	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	3	3	2	1	4	4	3	13	19	22	8	8	12	62	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	1	3	4	3	3	14	24	22	8	2	13	70	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2

1	4	1	1	4	5	4	4	12	22	22	8	4	13	72	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	4	2	1	5	5	4	5	14	20	20	8	5	17	59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	3	1	1	13	19	22	8	3	19	59	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
2	3	3	2	5	4	3	5	10	19	22	8	8	7	58	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
2	4	3	1	2	5	5	5	10	22	22	8	7	17	61	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	4	2	1	4	4	5	5	10	24	20	7	6	17	57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	1	4	3	4	3	14	23	21	8	3	18	70	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2
2	4	2	2	1	5	4	4	4	20	22	7	4	14	70	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
2	3	3	2	1	4	3	3	4	22	22	7	1	14	68	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
2	4	2	1	1	3	4	5	10	20	22	6	3	11	67	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	3	3	2	3	4	3	2	4	23	22	7	5	13	65	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2

2	3	3	2	2	3	3	2	10	22	18	8	4	12	67	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	
2	3	3	1	3	3	2	3	16	24	18	8	2	10	69	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2
1	4	3	1	1	3	2	3	10	20	22	7	1	11	60	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
2	3	3	1	1	4	2	2	10	18	20	5	3	9	56	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2
1	4	2	1	4	5	5	5	4	17	14	5	3	9	43	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2
3	3	3	3	1	3	2	2	15	19	22	8	1	19	65	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
2	4	3	1	5	4	5	5	14	24	22	8	3	8	71	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
2	4	2	1	3	4	3	4	12	24	22	8	5	19	71	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	4	3	1	3	5	5	5	14	22	22	8	4	14	70	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	3	3	2	3	5	5	5	9	24	22	8	4	18	67	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	4	3	1	3	4	4	4	10	20	18	6	5	18	59	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	1	1	2	4	4	4	11	24	22	8	5	15	70	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	1	2	5	3	5	12	24	22	8	6	14	72	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	2	3	4	3	4	7	15	22	5	0	15	49	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2
1	3	3	1	4	4	3	3	8	19	21	7	1	14	56	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
1	4	1	1	2	5	4	4	8	19	22	6	2	14	57	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
2	3	3	1	3	5	5	4	3	18	22	8	4	15	55	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
2	4	2	2	4	4	5	3	12	22	22	8	3	17	67	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
1	4	3	2	1	4	5	3	8	19	22	5	3	16	57	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2
2	3	3	1	2	5	5	3	10	10	22	5	1	13	48	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
2	4	3	1	0	3	4	4	7	14	20	7	6	15	54	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
2	3	3	1	2	3	4	4	12	26	10	8	7	11	63	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	4	3	1	1	2	3	0	11	15	20	6	3	13	55	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2

2	3	3	1	2	5	4	4	7	13	20	6	3	6	49	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2
1	3	3	1	3	4	2	4	11	20	18	5	1	15	55	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	4	3	1	3	5	5	5	10	24	20	8	4	13	66	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	3	3	1	1	3	4	1	14	24	20	8	5	18	71	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	1	3	4	3	4	14	26	22	8	3	9	73	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2

VARIABLE X		
	Mínimo	Máximo
Inadecuado	0	10
Adecuado	11	20

VARIABLE Y		
	Mínimo	Máximo
Inadecuada	0	40
Adecuada	41	80

D1VX 5			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuado	0	3
2	Adecuado	4	5

D1VY 8			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuada	0	8
2	Adecuada	9	16

D2VX 5			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuado	0	3
2	Adecuado	4	5

D2VY 13			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuada	0	13
2	Adecuada	14	26

D3VX 5			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuado	0	3
2	Adecuado	4	5

D3VY 11			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuada	0	11
2	Adecuada	12	22

D4VX 5			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuado	0	3
2	Adecuado	4	5

D4VY 4			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuada	0	4
2	Adecuada	5	8

D5VY 4			
cod		Mínimo	Máximo
1	Inadecuada	0	4
2	Adecuada	5	8



Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda															
															Visible: 26 de 26 variables
	EDAD	G_INSTRUC	E_CIVIL	N_HIJOS	D1VX	D2VX	D3VX	D4VX	D1VY	D2VY	D3VY	D4VY	D5VY	VARXTOTAL	VARYOTAL
1	1	3	1	2	3	5	5	3	14	14	0	0	0	16	28
2	2	4	3	1	3	5	4	4	10	14	22	8	5	16	59
3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	16	22	7	7	14	55
4	1	4	1	1	1	5	4	4	12	17	22	8	4	14	63
5	2	4	3	1	5	5	3	4	10	21	22	8	6	17	67
6	1	3	1	2	1	4	5	4	12	17	9	3	4	14	45
7	2	3	3	2	2	4	4	2	5	24	20	8	4	12	61
8	1	4	3	1	3	4	5	5	16	18	19	5	1	17	59
9	3	3	3	3	2	4	4	4	12	23	22	2	8	14	67
10	2	4	3	1	2	4	3	4	10	17	2	0	3	13	32
11	2	3	3	2	1	4	5	5	10	23	20	8	1	15	62
12	3	3	3	1	2	4	3	3	11	25	22	6	4	12	68
13	2	2	3	2	3	4	4	2	14	19	22	6	5	13	67
14	2	3	1	1	1	3	3	4	14	21	22	8	3	11	45
15	2	4	2	1	3	5	5	5	13	21	18	7	3	18	61
16	2	3	3	2	4	4	4	4	7	22	14	7	5	16	59
17	1	3	3	1	2	3	4	4	10	19	22	8	3	13	67
18	1	3	3	1	2	4	4	3	15	23	22	8	2	13	32
19	3	3	3	1	4	5	5	5	15	23	22	8	4	19	62
20	2	3	3	2	3	5	5	2	10	19	17	7	6	15	68
21	2	3	3	2	4	4	5	1	12	20	17	7	3	14	66
22	2	3	3	1	1	4	4	4	8	21	18	8	3	13	68

Vista de datos Vista de variables

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda																
Visible: 26 de 26 variables																
	EDAD	G_INSTRUC	E_CIVIL	N_HIJOS	D1VX	D2VX	D3VX	D4VX	D1VY	D2VY	D3VY	D4VY	D5VY	VARXTOTAL	VARYOTAL	
44	2	4	3	1	5	4	5	5	14	24	22	8	3	8	71	
45	2	4	2	1	3	4	3	4	12	24	22	8	5	19	71	
46	2	4	3	1	3	5	5	5	14	22	22	8	4	14	70	
47	2	3	3	2	3	5	5	5	9	24	22	8	4	18	67	
48	1	4	3	1	3	4	4	4	10	20	18	6	5	18	59	
49	2	3	1	1	2	4	4	4	11	24	22	8	5	15	70	
50	2	3	3	1	2	5	3	5	12	24	22	8	6	14	72	
51	2	3	3	2	3	4	3	4	7	15	22	5	0	15	49	
52	1	3	3	1	4	4	3	3	8	19	21	7	1	14	56	
53	1	4	1	1	2	5	4	4	8	19	22	6	2	14	57	
54	2	3	3	1	3	5	5	4	3	18	22	8	4	15	55	
55	2	4	2	2	4	4	5	3	12	22	22	8	3	17	67	
56	1	4	3	2	1	4	5	3	8	19	22	5	3	16	57	
57	2	3	3	1	2	5	5	3	10	10	22	5	1	13	48	
58	2	4	3	1	0	3	4	4	7	14	20	7	6	15	54	
59	2	3	3	1	2	3	4	4	12	26	10	8	7	11	63	
60	2	4	3	1	1	2	3	0	11	15	20	6	3	13	55	
61	2	3	3	1	2	5	4	4	7	13	20	6	3	6	49	
62	1	3	3	1	3	4	2	4	11	20	18	5	1	15	55	
63	2	4	3	1	3	5	5	5	10	24	20	8	4	13	66	
64	1	3	3	1	1	3	4	1	14	24	20	8	5	18	71	
65	2	3	3	1	3	4	3	4	14	26	22	8	3	9	73	

Vista de datos Vista de variables

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda																
																Visible: 26 de 26 variables
	VY	D4VY	D5VY	VARXTOTAL	VARYOTAL	D1Vc	D2Vc	D3Vc	D4Vc	D1Vy	D2Vy	D3Vy	D4Vy	D5Vy	VARXTOTALc	VARYOTALc
1	0	0	0	16	28	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1
2	22	8	5	16	59	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	22	7	7	14	55	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
4	22	8	4	14	63	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
5	22	8	6	17	67	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
6	9	3	4	14	45	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
7	20	8	4	12	61	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2
8	19	5	1	17	59	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
9	22	2	8	14	67	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
10	2	0	3	13	32	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1
11	20	8	1	15	62	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
12	22	6	4	12	68	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
13	22	6	5	13	67	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
14	22	8	3	11	45	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
15	18	7	3	18	61	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
16	14	7	5	16	59	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
17	22	8	3	13	67	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
18	22	8	2	13	32	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1
19	22	8	4	19	62	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
20	17	7	6	15	68	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
21	17	7	3	14	66	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
22	18	8	3	13	68	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2

Vista de datos Vista de variables

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 26 de 26 variables

	VY	D4VY	D5VY	VARXTOTAL	VARYOTAL	D1Vxc	D2Vxc	D3Vxc	D4Vxc	D1Vyc	D2Vyc	D3Vyc	D4Vyc	D5Vyc	VARXTOTALc	VARYOTALc	
44	22	8	3	8	71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
45	22	8	5	19	71	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	22	8	4	14	70	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
47	22	8	4	18	67	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
48	18	6	5	18	59	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	22	8	5	15	70	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	22	8	6	14	72	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51	22	5	0	15	49	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2
52	21	7	1	14	56	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
53	22	6	2	14	57	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
54	22	8	4	15	55	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
55	22	8	3	17	67	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
56	22	5	3	16	57	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
57	22	5	1	13	48	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2
58	20	7	6	15	54	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
59	10	8	7	11	63	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
60	20	6	3	13	55	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
61	20	6	3	6	49	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2
62	18	5	1	15	55	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
63	20	8	4	13	66	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
64	20	8	5	18	71	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
65	22	8	3	9	73	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2

Vista de datos Vista de variables

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	EDAD	Númérico	8	0	Edad	{1, 18 a 25 ...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
2	G_INSTRUC	Númérico	8	0	Grado de instrucción	{1, sin instr...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
3	E_CIVIL	Númérico	8	0	Estado civil	{1, Soltera}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
4	N_HIJOS	Númérico	8	0	Número de hijos	{1, 1 a 2 hij...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
5	D1VX	Númérico	8	0	Aspectos conceptuales	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
6	D2VX	Númérico	8	0	Manifestaciones clínicas	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
7	D3VX	Númérico	8	0	Vías de transmisión	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
8	D4VX	Númérico	8	0	Medidas de prevención	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
9	D1VY	Númérico	8	0	Uso y almacenamiento de agua	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
10	D2VY	Númérico	8	0	Lavado de manos	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
11	D3VY	Númérico	8	0	Manipulación de alimentos	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
12	D4VY	Númérico	8	0	Eliminación de excretas	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
13	D5VY	Númérico	8	0	Eliminación de basura	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
14	VARXTOTAL	Númérico	8	0	Conocimiento sobre parasitosis	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
15	VARYTOTAL	Númérico	8	0	Prácticas preventivas sobre parasitosis	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
16	D1VXc	Númérico	8	0	Aspectos conceptuales	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
17	D2VXc	Númérico	8	0	Manifestaciones clínicas	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
18	D3VXc	Númérico	8	0	Vías de transmisión	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
19	D4VXc	Númérico	8	0	Medidas de prevención	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
20	D1VYc	Númérico	8	0	Uso y almacenamiento de agua	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
21	D2VYc	Númérico	8	0	Lavado de manos	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
22	D3VYc	Númérico	8	0	Manipulación de alimentos	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
23	D4VYc	Númérico	8	0	Eliminación de excretas	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
24	D5VYc	Númérico	8	0	Eliminación de basura	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
25	VARXTOTALc	Númérico	8	0	Conocimiento sobre parasitosis	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada

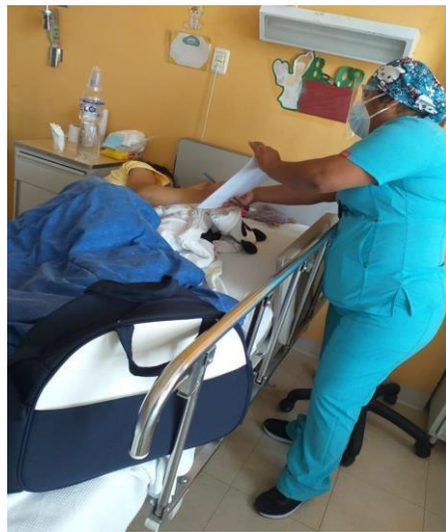
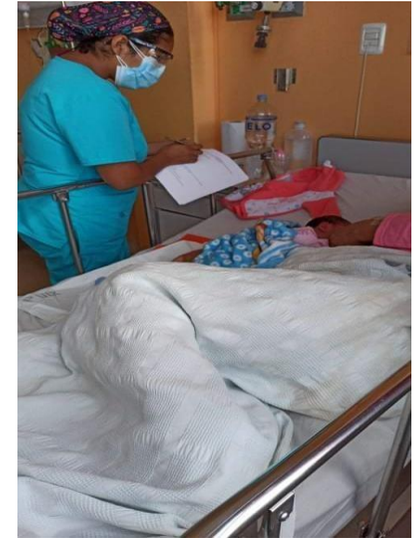
Vista de datos **Vista de variables**

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
3	E_CIVIL	Numérico	8	0	Estado civil	{1, Soltera}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
4	N_HIJOS	Numérico	8	0	Número de hijos	{1, 1 a 2 hij...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
5	D1VX	Numérico	8	0	Aspectos conceptuales	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
6	D2VX	Numérico	8	0	Manifestaciones clínicas	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
7	D3VX	Numérico	8	0	Vías de transmisión	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
8	D4VX	Numérico	8	0	Medidas de prevención	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
9	D1VY	Numérico	8	0	Uso y almacenamiento de agua	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
10	D2VY	Numérico	8	0	Lavado de manos	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
11	D3VY	Numérico	8	0	Manipulación de alimentos	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
12	D4VY	Numérico	8	0	Eliminación de excretas	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
13	D5VY	Numérico	8	0	Eliminación de basura	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
14	VARXTOTAL	Numérico	8	0	Conocimiento sobre parasitosis	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
15	VARYTOTAL	Numérico	8	0	Prácticas preventivas sobre parasitosis	Ninguno	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
16	D1VXc	Numérico	8	0	Aspectos conceptuales	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
17	D2VXc	Numérico	8	0	Manifestaciones clínicas	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
18	D3VXc	Numérico	8	0	Vías de transmisión	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
19	D4VXc	Numérico	8	0	Medidas de prevención	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
20	D1VYc	Numérico	8	0	Uso y almacenamiento de agua	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
21	D2VYc	Numérico	8	0	Lavado de manos	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
22	D3VYc	Numérico	8	0	Manipulación de alimentos	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
23	D4VYc	Numérico	8	0	Eliminación de excretas	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
24	D5VYc	Numérico	8	0	Eliminación de basura	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
25	VARXTOTALc	Numérico	8	0	Conocimiento sobre parasitosis	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
26	VARYTOTALc	Numérico	8	0	Prácticas preventivas sobre parasitosis	{1, Inadecua...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada

1

Vista de datos **Vista de variables**

## Anexo 07: Evidencias fotográficas





## Anexo 08: Reporte de turnitin

### NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DE PARASITOSIS INTESTINAL EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL SANTA MARÍA DEL SOCORRO, ICA - 2021.

#### INFORME DE ORIGINALIDAD



#### FUENTES PRIMARIAS

1	<a href="https://repositorio.autonomadeica.edu.pe">repositorio.autonomadeica.edu.pe</a> Fuente de Internet	5%
2	<a href="https://repositorio.unjbg.edu.pe">repositorio.unjbg.edu.pe</a> Fuente de Internet	4%
3	<a href="https://repositorio.usanpedro.edu.pe">repositorio.usanpedro.edu.pe</a> Fuente de Internet	3%
4	<a href="https://repositorio.ucv.edu.pe">repositorio.ucv.edu.pe</a> Fuente de Internet	2%
5	<a href="https://repositorio.unasam.edu.pe">repositorio.unasam.edu.pe</a> Fuente de Internet	2%
6	<a href="https://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Fuente de Internet	2%
7	<u>Submitted to</u> Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	1%
8	<u>Submitted to</u> Universidad Privada San Pedro Trabajo del estudiante	1%



