



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Relación entre Parasitosis Intestinal y Estado Nutricional

en Niños de 1 a 5 Años en el Centro De Salud

Jaime Zubieta. S.J.L.

Febrero – Abril 2015

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE LICENCIADA EN
ENFERMERIA**

AUTORA:

Yenni Pilar Ortiz Barzola

ASESOR(A):

Mg. Janet Mercedes Arévalo Ipanaqué

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Cuidados de Enfermería en las diferentes

Etapas de la vida

LIMA – PERU

2015

PÁGINA DE JURADO



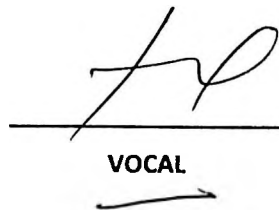
A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by a horizontal line and a long, sweeping tail that curves downwards.

PRESIDENTE



A handwritten signature in black ink, featuring a stylized initial 'A' followed by a horizontal line and a short tail.

SECRETARIO



A handwritten signature in black ink, showing a stylized initial 'F' followed by a horizontal line and a short tail.

VOCAL

Dedicatoria

A mi familia que gracias a su apoyo pude concluir mi carrera, a mi padre, DANIEL ORTIZ MAMANI, por brindarme los recursos necesarios y estar siempre a mi lado apoyándome y aconsejándome, a mi madre, MARÍA ZENaida BARZOLA ÁLVAREZ, por hacer de mí una mejor persona a través de sus consejos, enseñanza y amor incondicional, a mis hermanos: MARIO, ELENA, SUSY, ELVA Y MILTON por brindarme su apoyo moral y motivarme a culminar esta etapa importante de mi vida, a mis sobrinos que son el motor de todo lo que hago; a mi novio TOÑHINO HIDALGO CARHUANCHO por su amor, comprensión, y paciencia porque confió en mi capacidad para el logro de mis objetivos que es por nuestro futuro.

Agradecimiento

A Dios porque me bendijo e iluminó el camino para el logro de mis metas. A mis padres porque me otorgaron su amor, confianza y apoyo constante en mi persona. A mi alma mater, la Universidad Cesar Vallejo y todos los que lo integran y hacen de ello “una raza distinta”, por acogerme durante toda mi formación pre profesional. A mi asesora de investigación Mg. JANET MERCEDES ARÉVALO IPANAQUÉ por su paciencia y entrega e impartir sus conocimientos para el desarrollo de esta investigación.


DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo YENNI PILAR ORTIZ BARZOLA con DNI N° 44920799 a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, facultad DE CIENCIAS MÉDICAS Escuela de Enfermería, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es verás y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presenta tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a los dispuestos en las normas académicas de la universidad Cesar Vallejo.

Lima, Julio del 2015.



Yenni Pilar Ortiz Barzola

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado, presento ante ustedes la tesis titulada "RELACIÓN ENTRE PARASITOSIS INTESTINAL Y ESTADO NUTRICIONAL EN NIÑOS DE 1 A 5 años DEL CENTRO DE SALUD JAIME ZUBIETA San Juan de Lurigancho 2015" con la finalidad de determinar la relación entre parasitosis Intestinal y estado nutricional en niños de 1 a 5 del Centro de Salud Jaime Zubieta. S.J.L. 2015, en cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la universidad Cesar Vallejo para obtener el título profesional de LIC. Enfermería, esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

Yenni Pilar Ortiz Barzola

ÍNDICE

CARATULA.....	I
PÁGINA DEL JURADO	II
DEDICATORIA.....	III
AGRADECIMIENTO	IV
DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD	V
PRESENTACIÓN	VI
ÍNDICE.....	VII
RESUMEN.....	VIII
I. INTRODUCCION	1
1.1 PROBLEMA	21
1.2 HIPÓTESIS.....	22
1.2.1- Hipótesis general.....	22
1.2.2- Hipótesis específica 1	22
1.2.3- Hipótesis específica 2	22
1.3. OBJETIVOS.....	22
1.3.1. Objetivo general.	22
1.3.2. Objetivos específicos	22
II. MARCO METODOLOGICO	23
2.1 VARIABLES.....	23
2.2 OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES.....	23
2.3 METODOLOGÍA	25
2.4 TIPO DE ESTUDIO	25
2.5.- DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	25
2.6 POBLACIÓN Y MUESTRA.....	25
2.7 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	26
2.8 MÉTODOS DE ANÁLISIS DE DATOS.....	29
2.9 CONSIDERACIONES ÉTICAS.....	29
III. RESULTADOS	31
3.1. RESULTADOS DESCRIPTIVOS.....	31
IV. DISCUSION	36
V. CONCLUSIONES.....	39
VI. RECOMENDACIONES.....	40
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	41
ANEXOS.....	48

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación entre incidencia de parasitosis Intestinal y el estado nutricional en niños de 1 a 5 del Centro de Salud Jaime Zubieta. S.J.L. 2015. **Metodología:** Método observacional de estudio descriptivo correlacional de diseño no experimental y corte transversal. **Población y muestra:** Conformada por 90 Historias Clínicas de niños atendidos en el servicio de CRED del centro de salud Jaime Zubieta, la técnica fue la observación y el instrumento fue ficha de recojo de información individual para parasitosis intestinal con el estado nutricional. **Resultados:** se observa que el 43% de los niños (39) presentan parásitos intestinales. El parásito más frecuente fue el *Blastocystis hominis* que representa el (44%) de los parasitados, el 36% de niños presenta estado nutricional inadecuado, el 76.9% de niños que presentan parásitos intestinales tienen un estado nutricional inadecuado. **Conclusiones:** existe una elevada incidencia de parásitos intestinales, y un porcentaje (36%) de niños que presentan estado nutricional inadecuado, De acuerdo a lo encontrado en este estudio podemos concluir que existe una relación significativa de la presencia de parásitos intestinales con el estado nutricional de los niños del centro de salud Jaime Zubieta

Palabras claves: parásitos intestinales, estado nutricional, infección, desnutrición, peso, talla.

ABSTRACT

Objective: To determine the relationship between incidence of Intestinal parasitic diseases and the nutritional status in children from 1 to 5 from the center of health Jaime Zubieta. S.J.L. 2015. **Methodology:** Descriptive study of non-experimental design of cross-sectional observational method. Population and sample: comprised 90 clinical records of children cared for in the service of CRED from the Center is health Jaime Zubieta, the technique was observation and instrument tab of pick up of individual information for intestinal parasitosis with nutritional status. **Results:** shows that 43% of children (39) are intestinal parasites. The most common parasites was the Blastocystis hominis representing (44%) of the parasitized, 36% of children presented inappropriate nutritional status, the 76.9% of children with intestinal parasites have an inappropriate nutritional status. **Conclusions:** there is a high incidence of intestinal parasites, and a percentage (36%) of children who have inappropriate nutritional status, according to that found in this study we can conclude that there is a significant relationship of the presence of intestinal parasites with the nutritional status of the children at the Centre of health Jaime Zubieta.

Key words: intestinal parasites, nutritional status, infection, malnutrition, weight, size.