



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

"Anemia Ferropénica y Retraso del Desarrollo Psicomotor en niños de 2 a 5 años, Hospital La Caleta, Chimbote, 2016"

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO
CIRUJANO**

AUTOR:

Muñoz Cenizario, Lennin Benancio

ASESORES:

Dr. Marco Antonio Alfaro Angulo

Dr. Richard Mendoza Orellana

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Desnutrición Infantil

TRUJILLO - PERÚ

2017

PÁGINA DEL JURADO

Dr. Fredy Cabrera Diaz

PRESIDENTE DEL JURADO

Dra. Rici Elizabeth Ponce De Lopez

SECRETARIA DEL JURADO

Dr. Marco Antonio Alfaro Angulo

VOCAL DEL JURADO

FECHA DE SUSTENTACIÓN Y APROBACIÓN

05 de Diciembre del 2017

DEDICATORIA

A mi madre **DORIS**, por su amor, apoyo incondicional y comprensión durante mi formación educativa, aconsejándome y guiándome en los momentos que más necesité.

A mi padre **BENANCIO**, por haber formado mi carácter y con ello afrontar las dificultades durante el transcurso de mi estancia académica, por su infinita confianza y apoyo durante mi formación educativa.

A mi hermano **JEISON**, por darme la alegría día a día y los ánimos de seguir adelante a pesar de todas las adversidades que se me han presentado.

Lennin Benancio Muñoz Cenizario

AGRADECIMIENTO

A Dios por haberme forjado con la fuerza necesaria para seguir adelante a pesar de las adversidades de la vida y por ser la luz que ha sabido guiarme por el buen camino para culminar esta etapa educativa.

A mis asesores Dr. Marco Antonio Alfaro Angulo y Dr. Richard Mendoza Orellana, a la estadística Prof. Lucía Bardales Aguirre, les agradezco por brindarme la comprensión, apoyo, tiempo y el conocimiento ya que sin su apoyo hubiera sido imposible culminar con este trabajo.

Lennin Benancio Muñoz Cenizario

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Lennin Benancio Muñoz Cenizario con DNI N° 47727627 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 Medicina, declaro que toda la documentación que adjunto es veraz y autentica.

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

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

Trujillo, 05 de Diciembre del 2017.

Lennin Benancio Muñoz Cenizario

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la tesis Titulada: "Anemia Ferropénica y Retraso del Desarrollo Psicomotor en niños de 2 a 5 años, Hospital La Caleta, Chimbote, 2016", para ello se realizó un estudio correlacional haciendo uso del programa Paquete Estadístico para Ciencias Sociales (SPSS). Los resultados obtenidos fueron mediante el cual se aplicó Ji – Cuadrado.

Someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Médico Cirujano.

Esperando cumplir con los requerimientos de aprobación.

Lennin Benancio Muñoz Cenizario

ÍNDICE

Páginas preliminares	
Página del jurado	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de autenticidad.....	iv
Presentación	v
Índice.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. Introducción	1
1. 1.Realidad Problemática	1
1. 2.Trabajos Previos	2
1. 3.Teorías relacionadas al tema.....	4
1. 4.Formulación del problema.....	9
1. 5.Justificación del estudio	9
1. 6.Hipótesis.....	9
1. 7.Objetivos.....	9
II. Método.....	10
2. 1.Diseño de Investigación.....	10
2. 2.Variables, operacionalización	10
2. 3.Operacionalización de Variables.....	10
2. 4.Población y muestra	11
2. 5.Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad..	11
2. 6.Método de análisis de datos.....	12
2. 7.Aspectos éticos	12
III. Resultados.....	13
IV. Discusión	14
V. Conclusiones	16
VI. Recomendaciones.....	17
VII. Referencias	18
Anexos	24

RESUMEN

La anemia ferropénica es definida como la disminución del nivel de hemoglobina, hematocrito o eritrocitos por milímetros cúbica de sangre secundaria a un descenso de hierro contenido en el cuerpo. El retraso psicomotor es el retraso tardío de las habilidades que se van adquiriendo de manera progresiva ya sea motor, cognitivo, lenguaje, expresión, que puede ser por alteraciones en el sistema nervioso central y si no se da un tratamiento precoz y adecuada por parte del personal de salud encargado pueden ser patológicas. La finalidad de la investigación fue encontrar la relación de la anemia ferropénica con el retraso del desarrollo psicomotor. Se realizó un estudio no experimental; descriptivo y correlacional. La técnica utilizada fue revisión de historias clínicas y el instrumento fue la ficha de recolección de datos. La muestra estuvo constituida por 359 pacientes. Los datos serán procesados mediante el programa Paquete Estadístico para Ciencias Sociales mediante el cual se aplicará el Ji – Cuadrado, siendo $p < 0.05$. Concluyendo que existe relación entre la anemia ferropénica y retraso del desarrollo psicomotor.

Palabra clave: anemia ferropénica, retraso del desarrollo psicomotor.

ABSTRACT

Iron-deficiency anemia is the decrease in the level of hemoglobin, hematocrit or erythrocytes per millimeter of blood at the secondary level. The psychomotor delay is the late delay of the skills that can be acquired progressively since the motor, cognitive, language, expression, which can be due to alterations in the central nervous system and if an early and adequate treatment can not be done. part of the health staff can be pathological. The purpose of the investigation was the relation of iron deficiency anemia with the delay of psychomotor development. A non-experimental study was carried out; descriptive and correlational. The technique used the review of medical records and the instrument was the data collection card. The sample consisted of 359 patients. The data is processed by the Statistical Package for Social Sciences program by which the Chi - Square will be applied, being $p < 0.05$. Concluding that there is a relationship between iron deficiency anemia and the delay of psychomotor development.

Keyword: iron deficiency anemia, retardation of psychomotor development.