



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

**FACTORES QUE AFECTAN LA ADHERENCIA A LA SUPLEMENTACION CON
MULTIMICRONUTRIENTES POR CUIDADORES(AS) DE NIÑOS MENORES DE 36
MESES EN EL CENTRO MATERNO INFANTIL PERU- COREA CALLAO 2016**

TESIS PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE

LICENCIADA EN ENFERMERIA

AUTORA:

VANESSA SUMERINDE AYALA

ASESOR:

MG. MÓNICA MENESES LA RIVA

LINEA DE INVESTIGACION:

CUIDADO DE LA SALUD Y ENFERMEDAD A NIVEL FAMILIAR Y COMUNITARIO

LIMA-PERU

2016

Página del jurado

.....
Presidente

.....
Secretario

.....
Vocal

DEDICATORIA

A Dios, mis padres, familia y amigas que creyeron siempre en mí, alentándome en mi camino de formación.

AGRADECIMIENTO

A mi asesores de tesis, profesoras de la escuela de enfermería y licenciadas del Centro de Salud Perú-Corea por su gran apoyo en la realización de la presente tesis.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo Vanessa Sumerinde Ayala con DNI N° 45360850, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Médicas, Escuela de Enfermería, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también 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 de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima, 05 mayo del 2016

Vanessa Sumerinde Ayala

PRESENTACION

Señores miembros del Jurado

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “**Factores que afectan la adherencia en la suplementación de multimicronutrientes por cuidadores(as) de niños menores de 36 meses del Centro Materno Infantil Perú- Corea Callao 2016**”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Licenciada en Enfermería.

La Autora

ÍNDICE

CARÁTULA	i
Página del jurado	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
Resumen.....	8
Abstract.....	9
I. INTRODUCCIÓN	10
1.1. Problema.....	11
1.2. Objetivos.....	12
II. MÉTODO	
2.1 Diseño de investigación.....	14
2.2 Variables, Operacionalización.....	15
2.3 Población y muestra.....	16
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	17
2.5 Métodos de análisis de datos.....	18
2.6 Aspectos éticos.....	18
III. Resultados.....	20
IV. Discusión.....	32
V. Conclusión.....	34
VI. Recomendaciones.....	36
VII. Referencias bibliográficas.....	37
Anexos.....	40

RESUMEN

La adherencia a los multimicronutrientes está influida por múltiples factores, los cuales son importantes identificar y abordar para poder diseñar estrategias individuales para corregirlas o reforzarlas y es el personal de enfermería el encargado directo de realizarlo.

El objetivo general del presente trabajo fue determinar los factores que afectan la adherencia a la suplementación con multimicronutrientes en cuidadores(as) de niños menores de 36 meses del centro materno infantil Perú- Corea callao 2016. **Métodos:** diseño no experimental de corte transversal. **Muestra y muestreo:** es por conveniencia y está conformado por 92 cuidadores(as) de niños menores de 36 meses. Se utilizó la técnica de la encuesta y el instrumento fue un cuestionario de 20 preguntas divididas en 5 dimensiones.

Resultado: Se observa el 66% de los encuestados son adherentes a la suplementación con multimicronutrientes, siendo con mayor proporción con un 22% en el factor relacionado con la enfermedad, seguido por el factor personal de salud con 18% y el factor socioeconómico con 12%.

Palabras claves: Factores de Adherencia, multimicronutrientes,

ABSTRACT

Adherence to multimicronutrient is influenced by multiple factors, which are important to identify and address design individual strategies to correct or reinforce and nursing staff in direct charge of doing.

The overall objective of this study was to determine the factors affecting adherence to supplementation multimicronutrient in caregivers (as) children under 36 months of maternal and child center callao Peru Korea 2016. Methods: no experimental cross-sectional design. Sample and sampling is for convenience and is composed of 92 caregivers (as) children under 36 months. The survey technique was used and the instrument was a questionnaire of 20 questions divided into 5 dimensions.

Result: 66% of respondents were observed are adherent to supplementation multimicronutrient, being highest proportion with 22% in the factor related to the disease, followed by personal health factor with 18% and socioeconomic factor 12 %.

Keywords: Adhesion factors, multimicronutrient.