



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

**“Efectos del uso endovenoso de la vitamina “C” en pacientes
oncológicos de Naturmedizin. Miraflores, 2016”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
LICENCIADA DE ENFERMERÍA**

AUTORA:

Hurtado Durand, Maria Antonia

ASESORA:

Mg. Arévalo Ipanaqué, Janet Mercedes

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Cuidados de enfermería en las diferentes etapas de vida

LIMA – PERÚ

2016

PÁGINA DE JURADO



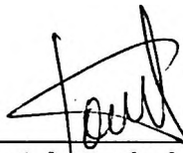
Dra. Roxana Obando Zegarra

PRESIDENTE



Dra. Elizabeth Alvarado Chavez

SECRETARIA



Mg. Janet Arevalo Ipanaque

VOCAL

DEDICATORIA

Este trabajo de investigación se lo dedico a Dios por darme la oportunidad de lograr este gran sueño de ser profesional y ser el cambio en mi vida.

Doy gracias a mi mamá Juana Estela Durand Sequeiros, mi madrina Ines Mercedes Almandos Velis Vda. de Vargas y mi compañero de toda la vida Alexander Challque Retamozo por estar siempre conmigo a pesar de los problemas que se suscitan, se que siempre contaré con sus apoyos y su amor incondicional; a mi querida hermana Milagros Céspedes Durand, eres una gran amiga y compañía y doy siempre gracias a Dios por tenerte en mi vida y ruego porque siempre estés a mi lado.

A mi querida amiga Cintia Ponciano Huaccha por su apoyo, compañía, alegrías y tristezas que hemos compartido en estos cinco años de estudios, siendo los inicios de una amistad eterna.

A mis queridos compañeros del área de servicios Médicos de la UCV-Lima Este que siempre me dieron sus palabras de aliento y sus bendiciones, apoyo incondicional y sus sonrisas en todo este tiempo que hemos compartido y a todas aquellas personas hermosas que se cruzaron en mi camino dándome sus palabras de aliento y cariño sincero, a ustedes mil gracias y que Dios grandísimo los cuide y bendiga.

AGRADECIMIENTO:

“Al Dr. Klaus Protzel Reelitz, Dr. Diego Ponce de León de la Torre, por su disponibilidad y apoyo en la ejecución del estudio y los encuestados por que sin ellos no se hubiera hecho realidad la presente investigación”

“A la Mg. Janet Arévalo Ipanaqué, por brindarme su experiencia, enseñanza y asesoramientos que permitieron culminar con el desarrollo de la investigación.”

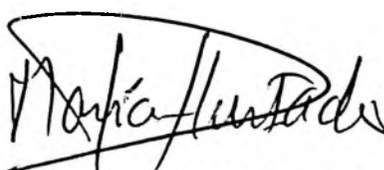
DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo Hurtado Durand, María Antonia con DNI N° 46297895, 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 Académico Profesional 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, Marzo del 2017

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'María Antonia Hurtado Durand'. The signature is written in a cursive style with some overlapping letters.

Hurtado Durand, María Antonia

PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Efectos del uso endovenoso de la vitamina “C” en pacientes oncológicos de Naturmedizin. Miraflores, 2016”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Licenciado en Enfermería.

Hurtado Durand, María Antonia

ÍNDICE

Página del Jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaración de Autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
Resumen	ix
Abstract	x
I. INTRODUCCION	
1.1. Realidad problemática	11
1.2 Trabajos previos	15
1.3 Teorías relacionadas con el tema	25
1.4 Formulación del Problema	64
1.5 Justificación del estudio	64
1.6 Hipótesis	65
1.7 Objetivo	65
II. MÉTODO	
2.1 Diseño de Investigación	67
2.2. Variables y Operacionalización	67
2.3 Población y Muestra	69
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	70
2.5 Métodos de análisis de datos	70
2.6 Consideraciones éticas	71
III. RESULTADOS	72
IV. DISCUSIÓN	78
V. CONCLUSIONES	86
VI. RECOMENDACIONES	87

ANEXO

ANEXO 1 Matriz de Consistencia

ANEXO 2 Cuestionario

ANEXO 3 Resumen De Opinión De Jueces

ANEXO 4 Confiabilidad

ANEXO 5 Base De Datos Prueba Piloto

ANEXO 6: Libro de Códigos

ANEXO 7: Consentimiento informado

ANEXO 8: Tabla de contingencia en el tiempo del tratamiento

ANEXO 9: Tabla de contingencia en el número de dosis

ANEXO 10: Tabla de contingencia en los estadios

ANEXO 11: Tabla de contingencia tipos de Cáncer

ANEXO 12: Testimonios

ANEXO 13: Carta de autorización

RESUMEN

La investigación titulada "Efectos del uso endovenoso de la vitamina "C" en pacientes oncológicos de Naturmedizin. Miraflores, 2016" tuvo como objetivo determinar los principales efectos del uso endovenoso de la vitamina "C" en pacientes oncológicos de "Naturmedizin", Lima 2016. Tipo de estudio: descriptivo, el diseño es no experimental y de corte transversal. Población: 50 pacientes oncológicos de la Empresa Naturmedizin. Muestra: no se utilizó. Instrumento: Cuestionario. Resultados: El 65.4% de los pacientes oncológicos experimentaron bastante mejoría en el efectos físico y 62% experimentaron bastante mejoría en los efectos psicológico. En relación a los estadios los efectos de la dimensión física se presentaron con mayor porcentaje en el estadio III (77,8%). Así también en la dimensión física los efectos de la vitamina "C" se presentaron a partir de la 10° dosis (80%) pero fue en un 100% que se logro con la dosis N° 81. Y los efectos en los estadios en la dimensión psicológica son bastante efectivos en el estadio III (77,8%). Así también en la dimensión psicológica los efectos de la vitamina "C" se presentaron a partir de la 10° dosis (90%), pero fue en un 100% que se logro con la dosis N° 81. Se recomienda a las enfermeras verificar la prescripción (frecuencia y dosificación) antes de administrar la vitamina "C" a los pacientes oncológicos. Así mismo a la empresa Naturmedizin se recomienda realizar un control estricto en las ventas de vitamina "C". A los pacientes oncológicos a cumplir con la prescripción de su tratamiento. De igual manera continuar con la investigación enfocada a los efectos en el uso endovenoso de la vitamina "C" en los pacientes oncológicos.

PALABRAS CLAVES: Vitamina "C" endovenosa, Efectos, Cáncer.

ABSTRACT

The research entitled "Effects of intravenous use of vitamin" C "on cancer patients of Naturmedizin. Miraflores, 2016 "aimed to determine the main effects of intravenous use of vitamin" C "in cancer patients of" Naturmedizin ", Lima 2016. Type of study: descriptive, the design is non-experimental and cross-sectional. Population: 50 cancer patients of the company Naturmedizin. Sample: not used. Instrument: Questionnaire. Results: 65.4% of cancer patients experienced a significant improvement in physical effects and 62% experienced a significant improvement in psychological effects. In relation to the stages, the effects of the physical dimension were presented with a higher percentage in stage III (77.8%). Thus, in the physical dimension, the effects of vitamin "C" appeared from the 10th dose (80%), but it was 100% that was achieved with the dose No. 81. And the effects on the stages in The psychological dimension are quite effective in stage III (77.8%). Thus, in the psychological dimension, the effects of vitamin "C" were presented from the 10th dose (90%), but it was 100% that was achieved with the N ° 81 dose. Nurses are recommended to check The prescription (frequency and dosage) before administering the vitamin "C" to cancer patients. Also to the company Naturmedizin is recommended to carry out a strict control in the sales of vitamin "C". To cancer patients to comply with the prescription of their treatment. Likewise continue the research focused on the effects on the intravenous use of vitamin "C" in cancer patients.

KEYWORDS: Intravenous Vitamin "C", Effects, Cancer