



ESCUELA DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Conocimientos y aplicación de normas de bioseguridad
del servicio de Ginecoobstetricia del Hospital Alberto
Leopoldo Barton Thompson, Callao 2016**

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAGISTER EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD**

AUTORA:

Br. Salas Zegarra, Rita Maribel

ASESOR:

Dr. Sotelo Estacio, Carlos Wenceslao

SECCIÓN:

Ciencias Médicas

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de los servicios de la salud

PERÚ - 2016

PÁGINA DEL JURADO

Dr. Marroquín Peña, Roberto
Presidente

Mgtr. Leyva Aguilar, Nolberto
Secretario

Dr. Sotelo Estacio, Carlos Wenceslao
Vocal

Dedicatoria:

Esta tesis se la dedico a mi familia quienes son los pilares de mi vida y gracias a ellos soy lo que soy.

Para mi esposo y mis hijas por su apoyo incondicional ante las adversidades de la vida.

Familia esto es por y para ustedes.

Agradecimiento:

A mis queridos formadores quienes me guiaron en el camino. A mi asesor Dr. Carlos Sotelo Estacio DBA por su apoyo incondicional disposición y asesoramiento en la realización de este trabajo de investigación.

Agradezco a Dios por haberme dado salud y energía en los momentos críticos.

Declaratoria de Autenticidad

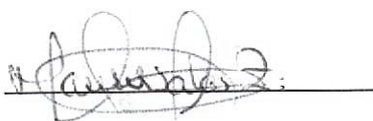
Yo, Rita Maribel Salas Zegarra, estudiante del Programa Maestría de Gestión de los Servicios de la Salud de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI 09935666, con la tesis titulada "Conocimientos y aplicación de normas de bioseguridad del servicio de Ginecoobstetricia del Hospital Alberto Leopoldo Barton Thompson, Callao 2016"

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiado; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Lima, 17 de marzo de 2016



Rita Maribel Salas Zegarra
DNI 09935666

Presentación

A los Señores Miembros del Jurado de la Escuela de Post Grado de la Universidad César Vallejo, Filial Los Olivos presento la Tesis titulada: Conocimientos y aplicación de normas de bioseguridad del servicio de Ginecoobstetricia del Hospital Alberto Leopoldo Barton Thompson, Callao 2016; en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo; para obtener el grado de: Magister en Gestión de los Servicios de la Salud.

La presente investigación está estructurada en siete capítulos.

El Primer capítulo, referido a los antecedentes, marco teórico, el cual abarca las, diferentes teorías de las variables en estudio, justificación, planteamiento y formulación del problema. Hipótesis y objetivos.

El Segundo Capítulo, marco metodológico, donde se presentan las variables, metodología, la población y la muestra, los instrumentos utilizados y el método de análisis de datos.

El Tercer Capítulo, Se presentan los resultados: descriptivos y contrastación de hipótesis.

La discusión, las Conclusiones deducidas del análisis estadístico de los datos, así como las Sugerencias y los Aportes que permitirán justificar la presente investigación.

La autora.

Índice

Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de Autenticidad	v
Presentación	vi
Lista de contenido	vii
Resumen	xiii
Abstract	xiv

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Antecedentes	16
1.2 Fundamentación científica, técnica o humanística	20
1.3 Justificación	39
1.4 Problema	41
1.5 Hipótesis	45
1.6 Objetivos	46

II. MARCO METODOLÓGICO

2.1 Variables	48
2.2 Operacionalización de variables	49
2.3 Metodología	50
2.4 Tipos de estudio	50
2.5 Diseño	51
2.6 Población, muestra y muestreo	52
2.7 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	54
2.8 Métodos de análisis de datos	58
2.9 Aspectos Éticos	59

III. RESULTADOS	
3.1 Descripción de variables	61
3.2 Contrastación de hipótesis	69
IV. DISCUSIÓN	76
V. CONCLUSIONES	79
VI. RECOMENDACIONES	81
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	83
Apéndices	87

Lista de Tablas

Tabla 1	Operacionalización de la variable conocimiento de normas de Bioseguridad	49
Tabla 2	Operacionalización de la variable aplicación de normas de Bioseguridad	49
Tabla 3	Relación de profesionales del servicio ginecoobstetricia	53
Tabla 4	Relación de intervalos de categoría de variable conocimientos de normas de bioseguridad	55
Tabla 5	Intervalos de categorías de la variable aplicación de normas de bioseguridad	56
Tabla 6	Validación de instrumento por juicio de expertos: conocimientos y aplicación de normas de bioseguridad	56
Tabla 7	Análisis de consistencia interna de las variables conocimiento y aplicación de bioseguridad	57
Tabla 8	Análisis de ítems- test entre la variable conocimiento y aplicación de normas de bioseguridad	58
Tabla 9	Niveles de conocimiento por grupo ocupacional	61
Tabla 10	Niveles de conocimiento por grupo etario	62
Tabla 11	Niveles de aplicación por grupo ocupacional	63
Tabla 12	Niveles de aplicación por grupo etareo	64

Tabla 13	Frecuencias de las categorías obtenidas de la variable conocimientos de normas de bioseguridad en los colaboradores del servicio de Ginecoobstetricia del Hospital Alberto Barton Thompson en el Callao, periodo 2016	65
Tabla 14	Frecuencias de las categorías obtenidas en las dimensiones de la variable conocimientos de normas de bioseguridad en el personal del servicio de Ginecoobstetricia del Hospital Alberto Leopoldo Barton Thompson en el Callao, periodo 2016	66
Tabla 15	Frecuencias de las categorías obtenidas de la variable aplicación de normas de bioseguridad en el servicio de Ginecoobstetricia del Hospital Alberto Leopoldo Barton Thompson en el Callao, periodo 2016	67
Tabla 16	Frecuencias de las categorías obtenidas en las dimensiones de la variable aplicación de normas de bioseguridad en el servicio de Ginecoobstetricia del Hospital Alberto Leopoldo Barton Thompson en el Callao, 2016.	68
Tabla 17	Prueba de correlación de Rho Spearman entre dimensión Universalidad de la aplicación de normas de bioseguridad y el conocimiento de normas de bioseguridad	69

Tabla 18	. Prueba de correlación de Rho Spearman entre dimensión Uso de barreras de la aplicación de normas de bioseguridad y el conocimiento de normas de bioseguridad.	71
Tabla 19	Prueba de correlación de Rho Spearman entre dimensión Eliminación de material contaminado de la aplicación de normas de bioseguridad y el conocimiento de normas de bioseguridad.	72
Tabla 20	Prueba de correlación de Rho Spearman entre La aplicación de normas de bioseguridad y el conocimiento de normas de bioseguridad	73
Tabla 21	Prueba de correlación de Rho Speraman entre las dimensiones de la variable Aplicación de normas de bioseguridad y la dimensión de la variable Conocimiento de normas de bioseguridad	74

Lista de figuras

Figura 1	Distribución de las frecuencias de los Niveles de conocimiento por grupo ocupacional	61
Figura 2	Distribución de los niveles de conocimiento por grupo etario	62
Figura 3	Distribución de los niveles de aplicación por grupo ocupacional	63
Figura 4	Distribución de los niveles de aplicación por grupo etario	64
Figura 5	Frecuencias de las categorías obtenidas de la variable conocimientos de normas de bioseguridad	65
Figura 6	Frecuencias de las categorías obtenidas en las dimensiones de la variable conocimientos de normas de bioseguridad	66
Figura 7	Frecuencias de las categorías obtenidas de la variable aplicación de normas de bioseguridad	67
Figura 8	Frecuencias de las categorías obtenidas de la variable aplicación de normas de bioseguridad	68

Resumen

El objetivo del presente trabajo de investigación es determinar la relación que existe entre los conocimientos de normas de bioseguridad y la aplicación de normas de bioseguridad en el servicio de Ginecoobstetricia en el Hospital Alberto Leopoldo Barton Thompson en el Callao, periodo 2016; la población conformada por los técnicos de enfermería, ginecoobstetrasy obstetras del servicio ginecoobstetricia de 75 trabajadores, la muestra consideró toda la población, en los cuales se ha empleado las variables: Conocimientos de normas de bioseguridad y Aplicación de las Normas de Bioseguridad.

El método empleado en la investigación fue el hipotético deductivo, esta investigación utilizó para su propósito el diseño no experimental de nivel correlacional, que recogió la información en un período específico, que se desarrolló al aplicar el instrumento: Cuestionario de conocimientos de normas de bioseguridad y la ficha de observación en la aplicación de las normas de bioseguridad que brindo información acerca de la las variables en estudio en sus distintas dimensiones y cuyos resultados se presentan gráfica y textualmente.

La investigación concluye que existe evidencia significativa para afirmar que: Existe una relación entre los conocimientos de normas de bioseguridad y la aplicación de normas de bioseguridad en el servicio de Ginecoobstetricia en el Hospital Alberto Leopoldo Barton Thompson en el Callao, periodo 2016.

Palabras clave: Conocimientos de normas de bioseguridad y Aplicación de las Normas de Bioseguridad.

Abstract

This research has the general objective to determine the relationship between knowledge of biosafety standards and implementation of biosafety standards in service gynecobstetric in Alberto Leopoldo Barton Thompson Hospital in Callao, 2016 period; the population comprised nursing technicians, gynecologists and obstetricians gynecology service obstetrics of 75 workers, the sample considered the entire population, which has been used variables: Knowledge of biosafety regulations and Application of Standards Biosafety.

The method used in the research was the deductive hypothetical, this research used for its purpose the non-experimental design of correlational level, which collected information on a specific period, which was developed by applying the instrument: Questionnaire knowledge of biosafety standards and questionnaire application of biosafety standards provided information on the variables studied in its different dimensions and whose results are presented graphically and textually.

The research concludes that there is significant evidence to state that: There is a relationship between knowledge of biosafety standards and implementation of biosafety standards in service gynecobstetric in Alberto Leopoldo Barton Thompson Hospital in Callao, 2016 period.

Keywords: Knowledge of biosafety regulations and Application of Standards Biosafety.