



ESCUELA DE POSTGRADO

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Cultura de seguridad en salud, bioseguridad y
ecoeficiencia en el Hospital Militar Central de Lima.
2016.**

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:
DOCTOR EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

AUTOR:

Mgr. Maita Cruz Yuri Anselmo

ASESOR:

Dr. Jorge Rafael Diaz Dumont

SECCIÓN:

Gestión Pública

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección

LIMA – PERÚ

2016

Página del jurado

Presidente del Jurado

Secretario del Jurado

Vocal del Jurado

Dedicatoria

A mi esposa Cindy, mis padres Marcelina y Anselmo,
a mis hermanos por ser mi razón de ser y demostrar
que con esfuerzo y persistencia todo lo que nos
proponemos lo podemos alcanzar.

Agradecimiento

El agradecimiento de mi tesis es a Dios y a mi Ejército del Perú, por siempre haber apoyado mi formación y proyectos que me propuse emprender.

Declaración de autenticidad

Yo, Maita Cruz Yuri Anselmo, estudiante del Programa de Gestión Pública y Gobernabilidad de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI N° 40441743, con la tesis titulada “Cultura de seguridad en salud, bioseguridad y ecoeficiencia en el Hospital Militar Central de Lima. 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 autoplagiada; 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), autoplagio (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, 12 de Julio del 2016

.....
Maita Cruz Yuri Anselmo
DNI N° 40441743

Presentación

Señores miembros del jurado, presento ante Ustedes la tesis titulada: “Cultura de seguridad en salud, bioseguridad y ecoeficiencia en el Hospital Militar Central de Lima. 2016”, con la finalidad de determinar la relación entre la Cultura de seguridad en salud, bioseguridad y ecoeficiencia, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo para obtener el grado académico de Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

El autor

Introducción

La tesis titulada “Cultura de seguridad en salud, bioseguridad y ecoeficiencia en el Hospital Militar Central de Lima. 2016”, consta de siete capítulos elaborados a partir de una amplia investigación y análisis del tema, dando como resultado conclusiones y sugerencias valiosas para el propósito de la investigación.

En el primer capítulo se formuló la introducción, que a su vez contiene los antecedentes nacionales e internacionales, la justificación, el planteamiento del problema, las hipótesis y los objetivos de la presente investigación. Así mismo se justifica las razones de la elaboración de la tesis. En cuanto a los antecedentes se consideró conclusiones de tesis nacionales y extranjeros y se planteó un objetivo general y cinco específicos que tuvieron directa relación con las variables motivo de la tesis.

En el segundo capítulo referente al Marco metodológico se especificó una hipótesis general y cuatro específicas siempre considerando las dos variables del tema de la investigación, además se hizo una definición conceptual y operacional de las mencionadas. En cuanto al tipo de estudio fue básico y por el diseño de estudio fue no experimental, correlacional y transversal. La población se delimitó a 60 enfermeras del departamento de cirugía del HMC. Lima 2016, el método de investigación fue el hipotético deductivo; las técnicas la encuesta, los instrumentos aplicados fueron cuestionarios, el método de análisis de datos se realizó a través de procesamiento y análisis estadístico de datos.

En el cuarto capítulo se precisó la discusión de los resultados de la investigación, haciendo un cruce para el análisis, entre los antecedentes, las definiciones de las variables y dimensiones.

En el quinto capítulo se muestran las conclusiones a las cuales se arribó en el presente estudio.

Con referencia al sexto capítulo, podemos indicar que se elaboraron las recomendaciones, como un aporte significativo para mejorar las dificultades del problema que ha investigado en el presente estudio.

Finalmente en el séptimo capítulo, se indican las referencias bibliográficas y los anexos correspondientes.

El autor

Índice de contenido

	Pág.
Página de jurados	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaración jurada	v
Presentación	vi
Introducción	vii
Índice	
Lista de tablas	xi
Lista de figuras	xii
Resumen	xiii
Abstract	xiv
Capítulo I: Introducción	
1.1 Introducción	16
1.2 Antecedentes	18
1.3 Fundamentación científica, técnica o humanística	24
1.4 Justificación	56
1.5 Problema	59
1.6 Hipótesis	66
1.7 Objetivos	68
Capítulo II: Marco metodológico	

2.1	Variables	70
2.2	Operacionalización de variables	71
2.3	Metodología	72
2.4	Tipo de estudio	73
2.5	Diseño	74
2.6	Población, muestra y muestreo	76
2.7	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	77
2.8	Métodos de análisis de datos	81

Capítulo III: Resultados

3.1	Descripción	88
3.2	Contrastación de hipótesis	95

Capítulo IV: Discusión

Capítulo V: Conclusiones

Capítulo VI: Recomendaciones

Capítulo VII: Referencias bibliográficas

Anexos

1	Matriz de consistencia	123
2	Cuestionarios	139
5	Base de datos	146
6	Validación de cuestionarios: juicio de expertos	157

Lista de tablas

	Pág.
Tabla 1: Cuadro de Validadores	82
Tabla 2: Confiabilidad Cuestionario de Cultura de Seguridad.	83
Tabla 3: Confiabilidad Cuestionario de Bioseguridad.	84
Tabla 4: Confiabilidad Cuestionario de Ecoeficiencia.	85
Tabla 5: Distribución de enfermeras según Bioseguridad.	88
Tabla 6: Distribución de enfermeras según Ecoeficiencia.	89
Tabla 7: Distribución de enfermeras según Cultura de seguridad.	90
Tabla 8: Distribución de enfermeras según dimensión asistencial de la cultura de seguridad en salud.	91
Tabla 9: Distribución enfermeras según dimensión organización de la cultura de seguridad en salud.	92
Tabla 10: Distribución de enfermeras según dimensión relaciones de la cultura de seguridad	93
Tabla 11: Distribución de enfermeras según dimensión gestión de la cultura de seguridad.	94
Tabla 12: Pruebas ómnibus sobre los coeficientes del modelo. HG	95
Tabla 13: Resumen del modelo. Variables de la Ecuación. HG	96
Tabla 14: Pruebas ómnibus sobre los coeficientes del modelo SH1.	96
Tabla 15: Resumen del modelo. Variable de la Ecuación.SH1.	97
Tabla 18: Pruebas ómnibus sobre los coeficientes del modelo. SH.2	98
Tabla 19: Resumen del modelo. Variables de la ecuación.SH2	99
Tabla 21: Pruebas ómnibus sobre los coeficientes del modelo. SH3	100
Tabla 22: Resumen del modelo. SH3. Variables de la Ecuación. SH3.Tabla 9:	101
Tabla 24: Pruebas ómnibus sobre los coeficientes del modelo.SH4	102
Tabla 25: Resumen del modelo. Variables de la ecuación. SH4	103

Lista de figuras

	Pág.
Figura 1: Distribución porcentual de enfermeras según bioseguridad.	88
Figura 2: Distribución porcentual de enfermeras según ecoeficiencia.	89
Figura 3: Distribución porcentual de enfermeras según cultura de seguridad.	90
Figura 4: Distribución porcentual de enfermeras según dimensión asistencial	91
Figura 5: Distribución porcentual de enfermeras según dimensión organización.	92
Figura 6: Distribución porcentual de enfermeras según dimensión relaciones de la cultura de seguridad.	93
Figura 7: Distribución porcentual de enfermeras según dimensión gestión de la cultura de seguridad.	94

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo general de determinar la relación entre la Cultura de seguridad en salud, bioseguridad y ecoeficiencia en el Hospital Militar Central de Lima. 2016.

La población o universo de interés en esta investigación, estuvo constituida por 60 enfermeras del departamento de cirugía del HMC. Lima 2016, la muestra considero a la misma cantidad de población en las cuales se han estudiado las variables: Cultura de seguridad en salud, bioseguridad y ecoeficiencia. El método empleado en la investigación fue el hipotético-deductivo. Esta investigación utilizó para su propósito el diseño no experimental de nivel correlacional de corte transeccional, que recogió la información en un período específico, que se desarrolló al aplicar el cuestionario sobre cultura de seguridad en salud de la Agencia de Investigación de Salud y Calidad. USA, la encuesta de bioseguridad de Ruiz y la encuesta de ecoeficiencia de García, todos con escala de Likert, que brindaron información acerca de la relación que existente entre las variables de estudio, cuyos resultados se presentan gráfica y textualmente.

La investigación concluye que existe evidencia significativa para afirmar que el resultado de como $p\text{-value} = 0.00 < 0.05$, se rechaza H_0 y por lo tanto con un nivel de significancia del 5% se concluye que el modelo de regresión logístico estimado entre la cultura de seguridad en salud frente a la bioseguridad y ecoeficiencia es significativo, es decir que las variables independientes explican o influyen significativamente en la variable dependiente.

Palabras clave: Cultura de Seguridad en Salud, Bioseguridad y Ecoeficiencia.

Abstract

This research was general objective to determine the relationship between the safety culture in health, biosecurity and eco-efficiency in the Central Military Hospital in Lima. 2016.

The population or population of interest in this research consisted of 60 nurses from the department of surgery at HMC. Lima 2016, the sample consider the same amount of population which have been studied variables: Safety culture in health, biosecurity and eco-efficiency. The method used in the research was the hypothetical-deductive. This research used for the purpose correlational no experimental design transeccional level court, which collected information on a specific period, which was developed by applying the questionnaire on health safety culture Agency for Healthcare Research and Quality. USA, biosafety survey and the survey Ruiz Garcia eco-efficiency, all with Likert scale, which provided information about that relationship between the variables of study, whose results are presented graphically and textually.

The research concludes that there is significant evidence to say that the result of such $p\text{-value} * = 0.00 < 0.05$, H_0 is rejected and therefore a significance level of 5% is concluded that the logistic regression model estimated between culture health security against biosecurity and eco-efficiency is significant, ie the independent variables explain or significantly influence the dependent variable.

Keywords: Health Safety Culture, Biosecurity and Ecoeficiencia.

Resumo

Esta pesquisa foi objetivo geral para determinar a relação entre a cultura de segurança na saúde, a segurança biológica ea eco-eficiência no Hospital Militar Central, em Lima. De 2016.

A população ou população de interesse nesta pesquisa consistiu de 60 enfermeiras do departamento de cirurgia no HMC. Lima 2016, a amostra considerar a mesma quantidade de população que têm sido estudadas variáveis: A cultura de segurança na saúde, a segurança biológica ea eco-eficiência. O método utilizado na pesquisa foi o hipotético-dedutivo. Esta pesquisa utilizados para a finalidade de correlação nenhum nível tribunal de desenhos transeccional experimental, que recolheu informações sobre um período específico, que foi desenvolvido pela aplicação do questionário on Agência cultura de segurança da saúde de Investigação de Saúde e Qualidade. EUA, levantamento biossegurança e a pesquisa Ruiz Garcia eco-eficiência, todos com escala de Likert, que forneceu informações sobre essa relação entre as variáveis de estudo, cujos resultados são apresentados graficamente e textualmente.

A pesquisa conclui que existe evidência significativa de dizer que o resultado de tal valor-p * = 0,00 <0,05, H0 é rejeitada e, portanto, um nível de significância de 5% conclui-se que o modelo de regressão logística estimada entre cultura segurança sanitária contra a segurança biológica ea eco-eficiência é significativo, ou seja, as variáveis independentes explicar ou influenciar significativamente a variável dependente.

Palavras-chave: Cultura de Segurança e Saúde, de biossegurança e Ecoeficiencia.