



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Relación entre la inocuidad alimentaria y la vigilancia epidemiológica de los alimentos de los mercados en el distrito de Trujillo - La Libertad, 2016

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

AUTOR:

Mg. Vidarte Bravo, Neil Edwin

ASESOR:

Dr. Morales Salazar, Pedro Otoniel

SECCIÓN:

Ciencias Empresariales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección

PERÚ- 2016

PÁGINA DEL JURADO

Dr. Reyes Alva William Armando
Presidente

Dra. Lezama Soto Santa Inés
Secretario

Dr. Morales Salazar, Pedro Otoniel
Vocal

DEDICATORIA

A DIOS: Por haberme dado la vida, por guiar mis pasos, que con su bondad y amor infinitos, me está permitiendo lograr las metas trazadas.

A MI ESPOSA, KELLY: Por su tolerancia, apoyo y amor, para la realización de este proyecto.

A KELLY JAZMIN y NEIL JUNIOR: Mis amados hijos, por ser el sustento, razón de mi vida y motor y motivo en mi camino a la superación.

A CARLOS E ISA: Mis amados padres por el ejemplo y valores inculcados en el transcurso de mi vida.

A MIS HERMANOS: Por su incondicional apoyo y motivación constante.

EL AUTOR

AGRADECIMIENTO

A todas aquellas personas que son muy importantes para mí y que de alguna forma han permitido y contribuido en la culminación de esta meta en mi vida profesional.

A la Universidad Cesar Vallejo, por permitir la realización de mis posgrados de maestría y doctorado.

Un agradecimiento especial al Dr. Morales Salazar Pedro Otoniel, por su tiempo brindado en el acertado asesoramiento para el logro de esta tesis.

EL AUTOR

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Yo, Mg. NEIL EDWIN VIDARTE BRAVO, estudiante del Programa de Doctorado de Gestión Pública y Gobernabilidad, de la Universidad César Vallejo, sede Trujillo declaro que el trabajo académico titulado “Relacion entre la inocuidad alimentaria y la vigilancia epidemiológica de los alimentos de los mercados en el distrito de Trujillo, La Libertad - 2016” presentada en 169 folios para la obtención del grado académico de Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad es de mi autoría.

Por tanto, declaro lo siguiente:

- He mencionado todas las fuentes empleadas en el presente trabajo de investigación, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes, de acuerdo con lo establecido por las normas de elaboración de trabajos académicos.
- No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquellas expresamente señaladas en este trabajo.
- Este trabajo de investigación no ha sido previamente presentando completa ni parcialmente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en búsqueda de plagios.
- De encontrar uso de material intelectual ajeno sin el debido reconocimiento de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinan el procedimiento disciplinario.

Trujillo, 23 de Octubre del 2016.



Mg. Neil Edwin Vidarte Bravo

DNI N° 27430055

PRESENTACIÓN

Señores Miembros del jurado

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, para obtener el Grado Académico de Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad, pongo a vuestra consideración la tesis titulada “RELACIÓN ENTRE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA Y LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS DE LOS MERCADOS EN EL DISTRITO DE TRUJILLO- LA LIBERTAD, 2016”, el mismo que ha sido ejecutado con la finalidad de determinar el grado de relación que existe entre la inocuidad alimentaria y la vigilancia epidemiológica de los alimentos y creo que será de utilidad para mejorar la calidad de vida de las personas que diariamente consumimos alimentos, así como se inicie la generación de propuestas de ir mejorando la gestión de la inocuidad y que se consuman productos inocuos, que van a redundar significativamente en la salud de la población trujillana.

Estamos seguros que se reconocerán los aportes del presente trabajo de investigación y esperando cumplir con los requisitos necesarios y amerite su aprobación; sin embargo, como todo trabajo humano es capaz de ser perfeccionado, esperamos vuestras sugerencias para mejorarlo y así poder realizar la sustentación de la presente tesis.

El Autor

ÍNDICE

	Pág.
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARACIÓN DE AUTORÍA	v
PRESENTACIÓN	vi
ÍNDICE	vii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN	11
1.2 Hipótesis	60
1.2.1 Hipótesis de investigación	60
1.2.2 Hipótesis nula	60
1.2.3 Hipótesis específicas	60
1.3 Objetivos	61
1.3.1. Objetivo General	61
1.3.2. Objetivos Específicos	61
II. MARCO METODOLÓGICO	63
2.1. Variables	63
2.2. Operacionalización de variables	64
2.3. Metodología	66
2.4. Tipo de estudio	67
2.5. Diseño de investigación	68
2.6. Población, muestra y muestreo	69
2.6.1. Población	69
2.6.2. Muestra	69
2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	70
2.7.1. Técnicas	70
2.7.2. Instrumentos	70
2.7.3. Validación y confiabilidad de los instrumentos	71
2.8. Métodos de análisis de datos	73
2.9. Consideraciones éticas	75
III. RESULTADOS	76
IV. DISCUSIÓN	107
V. CONCLUSIONES	113
VI. RECOMENDACIONES	115

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	116
ANEXOS	123
ANEXO 1: MATRIZ DE PUNTUACIÓN DE LA VARIABLE INOCUIDAD ALIMENTARIA	123
ANEXO 2: VALIDACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS	125
ANEXO 4: CONFIABILIDAD DE LOS INSTRUMENTOS	140
ANEXO 5: VALIDEZ DE CONTENIDO	148
ANEXO 6: CONSTANCIA DE REALIZACION DEL ESTUDIO DE INVESTIGACION	158
ANEXO 7: FICHA TÉCNICA DE LOS CUESTIONARIOS	159
ANEXO 8: MATRIZ DE CONSISTENCIA DEL INFORME DE INVESTIGACIÓN	167

RESUMEN

La inocuidad alimentaria se ha convertido en un tema de gran importancia ya que está asociado a la protección de la vida y la salud de los consumidores; sin embargo, es también un tema vinculado al desarrollo del país, de esta manera presentar información que permita reflexionar sobre la importancia de la inocuidad alimentaria y vigilancia epidemiológica en los alimentos.

El objetivo general del presente trabajo de investigación es determinar la relación entre la inocuidad alimentaria y la vigilancia epidemiológica de los alimentos de los mercados en el distrito de Trujillo, La Libertad – 2016. La metodología utilizada en la presente investigación fueron el descriptivo, deductivo e inductivo.

El tipo de estudio es no experimental, ya que no existió manipulación activa de alguna variable y en los que solo se observa los fenómenos en su ambiente natural para después analizarlos (Hernández, R, et al, 2010). El presente estudio fue del tipo cuantitativo, aplicativo, descriptivo comparativo y transversal ya que midió las variables *in situ* tal y como se presentaron en un solo momento y en un tiempo único (Hernández et al 2010). La población está conformada por 46 mercados que pertenecen al distrito de Trujillo, y la muestra está conformada por 46 administradores de los mercados pertenecientes al distrito de Trujillo, La Libertad – 2016, y se determinó por el muestreo no probabilístico a conveniencia del autor. La técnica de recolección de datos fue la encuesta con lo que permite obtener información de primera mano sobre la inocuidad alimentaria y la vigilancia epidemiológica de los alimentos de los mercados en el distrito de Trujillo y poder describir y explicar de la mejor forma el problema. La validez de los instrumentos de recolección de datos, fue realizado por el juicio de ocho expertos (as) de investigación del área de la educación y salud. Los instrumentos fueron sometidos a una prueba piloto de observación a 20 administradores de mercados y se determinó la confiabilidad con el Coeficiente de Alfa de Cronbach, siendo calculado mediante la varianza de ítems y la varianza del puntaje total, se procesó a través del software de estadística SPSS V23.

Los resultados de la presente investigación, nos demuestra que si hay correlación entre las variables inocuidad alimentaria y vigilancia epidemiológica de los alimentos, de 0.438 según el coeficiente de Rho se Spearman (relación directa moderada).

Se concluye que hay una correlación entre las variables y dimensiones de las dos variables en estudio

Palabras clave: Inocuidad alimentaria, vigilancia epidemiológica, alimentos, población.

ABSTRACT

Food safety has become an issue of great importance because it is associated with the protection of life and health of consumers; however, it is also linked to national development issue, thus presenting information to reflect on the importance of food safety and epidemiological surveillance in food.

The overall objective of this research is to determine the relationship between food safety and epidemiological surveillance of food markets in the district of Trujillo, La Libertad - 2016. The methodology used in this investigation were the descriptive, deductive and inductive.

The type of study is not experimental because there was no active manipulation of some variable and in which only the phenomena observed in their natural environment and then analyze them (Hernandez, R, et al, 2010). This study was quantitative, application, comparative and cross-sectional descriptive as measured variables in situ as presented at one time and one time (Hernandez et al 2010). The population is made up of 46 markets belonging to the district of Trujillo, and the sample is made up of 46 administrators markets belonging to the district of Trujillo, La Libertad - 2016, and was determined by non-probability sampling convenience of the author. The data collection technique was the survey which allows to obtain first-hand information on food safety and epidemiological surveillance of food markets in the district of Trujillo and be able to describe and explain the problem the best way. The validity of the data collection instruments, was made by the trial of eight experts (as) research in the area of education and health. The instruments were subjected to a pilot observer test 20 market managers and reliability was determined with the coefficient Cronbach's alpha, being calculated by the variance of items and the variance of the total score, it was processed through the statistical software SPSS V23.

The results of this research shows that if there is correlation between variables food safety and epidemiological surveillance of food, of 0.438 according to the Spearman Rho coefficient (moderate direct relationship).

It is concluded that there is a correlation between the variables and dimensions of the two variables under study

Keywords: Food safety, epidemiological surveillance, food, population.