



ESCUELA DE POSTGRADO

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Título:

**“DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS Y SU
RELACIÓN CON LAS ENFERMEDADES
INFECTOCONTAGIOSAS. DISTRITO DE
CAMPANILLA - MARISCAL CÁCERES - 2014”**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE
MAGÍSTER EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE SALUD**

AUTOR:

LLERALDO PAIMA DEL ÁGUILA

ASESOR:

Dr. KIEFFER SEGUNDO BAZÁN VARGAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

PROBLEMÁTICA DE LA SALUD PÚBLICA

CAMPANILLA – PERÚ

2014

PÁGINA DEL JURADO

T E S I S:

**“DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS Y SU RELACIÓN CON LAS
ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS. DISTRITO DE CAMPANILLA-
MARISCAL CÁCERES-2014”**

**PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE
MAGÍSTER EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE SALUD**

PRESENTADA POR EL BACHILLER:

LLERALDO PAIMA DEL ÁGUILA

APROBADA POR:

Dr. JUAN RAFAEL JUÁREZ DÍAZ
Presidente

Dr. KIEFFER SEGUNDO BAZÁN VARGAS
Secretario

Mg. CHELLER SÁNCHEZ DÁVILA
Vocal

DEDICATORIA

“A las mujeres y niños ya que en el mundo sabemos que cada vez somos más personas y que tanto un niño como la mujer, se merecen tener un futuro seguro con educación, alimentación, salud, vivienda y amor; para que tengan el mejor camino y condición así poder alcanzar la felicidad con empleo digno para la sociedad”.

A DIOS, el ser supremo que día a día guía mi existencia, sin cuya luz no hubiera podido culminar ésta tesis de investigación.

A mis padres y hermanos, por su amor, ejemplo y sacrificio.

AGRADECIMIENTO

Mi más sincero agradecimiento a las autoridades del Distrito de Campanilla, por el apoyo brindado para la realización de este trabajo.

A la población del Distrito de Campanilla, por su colaboración, sin la cual no hubieses sido posible la ejecución de este estudio.

Al Dr. Kieffer Segundo Bazán Vargas, asesor de la presente tesis, por sus orientaciones y guía metodológica.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Lleraldo Paima del Águila, egresado del Programa de Maestría en Gestión de Servicios de Salud de la Escuela de Post Grado de la Universidad César Vallejo, identificado con DNI N° 41220720, con la tesis titulada: "Disposición de los residuos sólidos y su relación con las enfermedades infectocontagiosas Distrito de Campanilla - Mariscal Cáceres- 2014".

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 presentan en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada

De identificarme 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 Cesar Vallejo.

Campanilla, 25.de Octubre del 2014.



Lleraldo Paima del Águila

DNI 41220720

PRESENTACIÓN

Señores Miembros del Jurado:

Presentamos la tesis titulada "Disposición de los residuos sólidos y su relación con las enfermedades infectocontagiosas Distrito de Campanilla - Mariscal Cáceres- 2014". Con la finalidad de Determinar la disposición de la población del manejo de los residuos sólidos y su relación con las enfermedades infectocontagiosas en el Distrito de Campanilla. En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo para obtener el grado de académico de Magíster en Gestión de Servicios de Salud.

El documento consta de siete capítulos: introducción, marco metodológico, resultados, discusión, conclusiones, recomendaciones, referencias bibliográficas.

El autor.

INDICE GENERAL

	Página
Página del jurado.....	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento.....	iv
Declaratoria de autenticidad.....	v
Presentación.....	vi
Índice.....	vii
Resumen.....	viii
Abstract.....	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	1 – 24
II. MARCO METODOLOGICO.....	25
2.1 Variables.....	25
2.2 Operacionalización de variables.....	26-27
2.3 Metodología.....	28
2.5 Tipo de estudio.....	28
2.6 Diseño.....	29
2.7 Población, muestra y muestreo.....	29-
2.7.1 Población.....	29
2.7.2 muestra y muestreo.....	30- 31
2.8 Técnica e instrumento de recolección de datos.....	32
2.9 Métodos de análisis de datos.....	33
2.10 Validación y confiabilidad del instrumento.....	33
III. RESULTADOS.....	34 - 41
IV. DISCUSIÓN.....	42 - 44
V. CONCLUSIONES	45

VI. RECOMENDACIONES.....	46
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	47 - 52
ANEXOS.....	53 - 61

LISTA DE GRAFICOS

	Página
Grafico N° 1: Distribución porcentual de enfermedades infectocontagiosas	34
Grafico N° 2: Distribución frecuencias enfermedades infectocontagiosas	35
Grafico N°3: Distribución frecuencias enfermedades infectocontagiosas	36
Grafico N° 4: Distribución porcentual de enfermedades infectocontagiosas	37

RESUMEN

El propósito de la presente investigación es determinar la relación que existe entre la disposición de residuos sólidos y las enfermedades infectocontagiosas en el distrito de Campanilla. 2014. Este estudio es de tipo no experimental, descriptiva correlacional. Para obtener la información se tomó una muestra de 361 pobladores que habitan en el Distrito de Campanilla, 6% de la población. Para la recolección de datos se utilizó la técnica de la encuesta y el instrumento del cuestionario con 26 ítems.

En relación a la disposición de los residuos sólidos, se obtuvo que el 44.32% manifiestan que los comportamientos son el tipo de actitud que se caracteriza acciones que consiste en proporcionar a los pueblos los medios necesarios para mejorar su salud y ejercer control sobre la misma. Y en relación a la variable enfermedades infecto contagiosas, se obtuvo que el 27.15% manifiesta que las Infecciones respiratorias que se caracteriza por ser enfermedades de fácil y rápida transmisión, provocadas por agentes patógenos.

Los resultados indican que existe una relación significativa entre las variables estudiadas, la disposición de los residuos sólidos se realiza en un vertedero a cielo abierto. La conclusión más relevante es que existe relación entre disposición de residuos sólidos y las enfermedades infectocontagiosas que para una seguridad del 99% ($\alpha = 0.01$) el valor teórico de una distribución ji-cuadrado con 12 grados de libertad es 26,22, podremos concluir que las dos variables no son independientes, sino que están asociadas ($p < 0.01$).

Palabras clave: Residuos sólidos y Enfermedades infectocontagiosas.

ABSTRACT

The purpose of this research is to determine the relationship between the disposal of solid waste and infectious diseases in the district of Bell. 2014. This study is not experimental, correlational descriptive. For information a sample of 361 people living in the District of Bell, 6% of the population was taken. Technical survey and questionnaire instrument with 26 items was used for data collection.

In relation to the disposal of solid waste, it was found that the 44.32% state that behaviors are the kind of attitude that actions is to provide people with the means to improve their health and exercise control over the same features. And in relation to the variable infectious diseases, it was found that the 27.15% stated that respiratory infections that diseases characterized by easy and fast transmission, caused by pathogens.

The results indicate a significant relationship between the variables studied, the disposal of solid waste is performed in an open dump. The most important conclusion is that there is a relationship between solid waste disposal and infectious diseases for a security of 99% ($\alpha = 0.01$) the theoretical value of a chi-square distribution with 12 degrees of freedom is 26.22, we can conclude that the two variables are not independent, but are associated ($p < 0.01$).

Keywords: Solid waste and infectious diseases.