

## "Control del vector dengue Aedes Aegypti y su trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016"

# TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE MAGÍSTER EN GESTIÓN PÚBLICA

#### **AUTOR:**

Br. César Augusto Del Aguila Tello

**ASESOR:** 

Mg. Alfonso Isuiza Pérez

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Administración del Talento Humano

> YURIMAGUAS-PERÚ 2016



Mg. Sánchez Dávila, Keller Secretario

Mg. Isuiza Pérez, Alfonso Vocal

#### **Dedicatoria**

A mi familia, Karina, mi esposa, César Augusto, César Luis, Piero Alessandro y Larissa Alessandra, mis queridos hijos, quienes han sido, son y serán el soporte emocional diario para ser buen esposo y mejor padre, a ellos éste buen resultado.

César Augusto.

## Agradecimiento

A mis queridos padres, Rolando y Rosa Alejandrina por estar siempre pendientes de mi superación profesional.

El autor.

#### Declaratoria de autenticidad

Yo, César Augusto Del Águila Tello, estudiante de la Maestría en Gestión Pública, de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, Identificado con DNI N° 05378726, con la tesis titulada: "Control del vector dengue Aedes Aegypti y su trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 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 plagiada; 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 identificarse la falta, fraude (datos falsos), plagio (información sin citar autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que haya 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.

Yurimaguas, 28 de octubre de 2016.

Br. César Augusto Del Águila Tello

DNI N° 0\$378726

#### Presentación

Señores miembros del jurado calificador, dejo a vuestra consideración la tesis titulada "Control del vector dengue Aedes Aegypti y su trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016"; investigación que tiene como finalidad establecer la relación entre el control del vector dengue Aedes Aegypti y la trascendencia en la población en el distrito de Yurimaguas, 2016.

El **primer capítulo** que corresponde a la introducción se referencia a los antecedentes, la fundamentación teórica, la justificación, el problema, la hipótesis y los objetivos que determinan el fin y razón de ser de trabajo de investigación.

El **segundo capítulo** que corresponde al marco metodológico donde se hace referencia al plan de investigación que permitió cumplir con ciertos parámetros en el marco científico; En el **tercer capítulo** se muestran los resultados obtenidos producto del análisis cuantitativo ejecutado. En el **cuarto capítulo** que contiene la discusión se interpreta y analiza los hallazgos obtenidos, su implicancia y verificación de las hipótesis; en el **capítulo cinco** se evidencia las conclusiones donde se dan respuesta a las interrogantes expuestas en el trabajo de investigación. En el **capítulo seis** se dan las recomendaciones y se proponen soluciones al problema investigado y el **capítulo siete** contiene las referencias bibliográficas donde se muestra el material bibliográfico citado en el marco teórico.

Finalmente, encontramos los **anexos** que están constituidos por informaciones auxiliares que evidencian la veracidad del trabajo de investigación.

Por lo expuesto, dando cumplimiento al Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Magíster en Gestión Pública"; esperando sus importantes aportes a través de sus observaciones que contribuirán a la mejoría de la presente tesis, de tal forma cumplir con los requisitos que merezca su aprobación.

El autor.

## Índice

	Pág	gina del jurado	ii
	Ded	dicatoria	. iii
	Agra	radecimiento	.iv
	Dec	claratoria de autenticidad <mark>[Error! Marcador no definid</mark>	0.
	Pres	esentación	. V
	Índi	lice	vii
	Índi	ice de tablas	.ix
	Índi	lice de gráficos	. X
R	ESU	UMEN	хi
A	BST	TRACT	xii
I.	IN	NTRODUCCIÓN	13
	1.1.	. Realidad problemática	13
	1.2.	Trabajos previos	15
	1.3.	. Teorías relacionadas al tema	20
	1.4.	Formulación del problema	28
	1.5.	Justificación del estudio	28
	1.6.	. Hipótesis	29
	1.7.	,	
II	. М	METODOS	
	2.1.	. Diseño de investigación	31
	2.2.	Variables, operacionalización	31
	2.3.	Población y muestra	34
	2.4.	. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabi	
	2.5.	. Métodos de análisis de datos	36
II	l.	RESULTADOS	37
I۱	<b>/</b> .	DISCUSIÓN	46
۷	<b>'-</b>	CONCLUSIONES	48
۷	I.	RECOMENDACIONES	49
V	<b>II</b> .	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	50

ľ	NEXOS	. 53
	Anexo N° 01: Matriz de consistencia	. 54
	Anexo N° 02 Cuestionario para medir el control del Vector Aedes Aegypti	. 57
	Anexo N° 03 Cuestionario para medir la trascendencia en la comunidad	. 58
	Anexo N° 04: Validación de expertos	. 59
	Anexo N° 05: Fotografías	. 65

## Índice de tablas

TABLA N° 01 Puntuaciones concernientes a la V1. Control del vector dengue Aedes
Aegypti en el distrito de Yurimaguas, 201637
TABLA N° 02 Puntuaciones concernientes a la V2. Trascendencia en la población
del distrito de Yurimaguas, 201638
TABLA Nº 03 Medidas descriptivas del Control del vector dengue Aedes Aegypti y
su trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 201639
TABLA Nº 04: Medidas descriptivas respecto a las dimensiones de la V1. Control
del vector dengue Aedes Aegypti en el distrito de Yurimaguas, 201640
TABLA Nº 05 Frecuencia y porcentaje del Control del vector dengue Aedes Aegypti
en el distrito de Yurimaguas, 201641
TABLA Nº 06 Frecuencia y porcentaje de la Trascendencia en la población del
distrito de Yurimaguas, 201643
TABLA N° 07 Coeficiente de correlación de Pearson, según objetivos específicos y
generales44

## Índice de gráficos

GRÁFICO Nº 01: Puntaje y media del Control del vector dengue Aedes Aegypti y
su trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 201639
Gráfico Nº 02 Medidas descriptivas respecto a las dimensiones de la V1. Control
del vector dengue Aedes Aegypti en el distrito de Yurimaguas, 201640
GRÁFICO N° 03 Porcentajes concernientes al Control del vector dengue Aedes
Aegypti en el distrito de Yurimaguas, 201641
GRÁFICO Nº 04 Porcentajes concernientes a la Trascendencia en la población del
distrito de Yurimaguas, 201642
GRÁFICO N° 05 Diagrama de dispersión concerniente a al control del vector
dengue Aedes Aegypti y su trascendencia en la población del distrito de
Yurimaguas, 201643
GRÁFICO Nº 06 Diagrama de dispersión concerniente a la D1. Planificación y la
V2. Trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 201644
GRÁFICO Nº 07 Diagrama de dispersión concerniente a la D2. Intervención y la
V2. Trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 201644

RESUMEN

Esta tesis tuvo como problema general ¿Cuál es la relación entre el control del

vector dengue Aedes Aegypti y la trascendencia en la población en el distrito de

Yurimaguas, 2016?, siendo por su finalidad una investigación básica con medida

cuantitativa, con un diseño descriptivo correlacional, ya que se buscó establecer la

relación entre el control del vector dengue Aedes Aegypti y la trascendencia en la

población en el distrito de Yurimaguas, 2016.

La muestra se dividió en dos grupos, para la variable Control del vector dengue se

trabajó con los 30 profesionales de salud encargados de realizar el control del

mencionado vector, así mismo, para la variable trascendencia en la población se

utilizó la estratificación con asignación proporcional, aplicando la fórmula a la Zona

9, dando un total de 30 viviendas a encuestar.

Sumado a ello, se procedió con la recolección de datos mediante la encuesta,

además, para el procesamiento y análisis de los datos se utilizó técnicas

estadísticas descriptivas, como la media aritmética, la desviación estándar, tablas

de frecuencias y porcentajes, usando gráficos de barras y tortas para una mejor

comprensión de resultados, aplicando el coeficiente de correlación de Pearson.

Según la fórmula utilizada, existe un coeficiente de correlación de 0,1250 con el

que se determina que el control del vector dengue Aedes Aegypti se relaciona

positivamente con la trascendencia en la población en el distrito de Yurimaguas,

2016, afirmando que existe relación entre las dimensiones planificación e

intervención que realiza el personal de salud en la trascendencia en la comunidad,

con coeficientes de 0,0289 y 0,1237 respectivamente.

Palabras claves: Control del Vector Dengue, trascendencia en la población

χi

**ABSTRACT** 

This thesis was as general problem What is the relationship between the control of

dengue vector Aedes aegypti and transcendence in the population in the district of

Yurimaguas, 2016?, being by its purpose a basic research with quantitative

measurement, with a descriptive design correlational study, since it sought to

establish the relationship between the control of dengue vector Aedes aegypti and

transcendence in the population in the district of Yurimaguas, 2016.

The sample was divided into two groups, for the variable vector control dengue

worked with the 30 health professionals responsible for the supervision of the

abovementioned vector, likewise, for the variable transcendence in the population

was used the stratification with proportional allocation, by applying the formula to

Zone 9, giving a total of 30 houses to surveying.

In addition to that, proceeded with the collection of data through the survey, in

addition, for the processing and analysis of the data was used descriptive statistical

techniques, as the arithmetic mean, standard deviation, tables of frequencies and

percentages, using bar charts and cakes for a better understanding of results,

applying the Pearson correlation coefficient.

According to the formula used, there is a correlation coefficient of 0,1250 with which

it is determined that the control of dengue vector Aedes aegypti are positively

correlated with the transcendence in the population in the district of Yurimaguas,

2016, stating that there is a relation between the dimensions planning and

intervention that performs health staff on the importance in the community, with

coefficients of 0,0289 and 0,1237 respectively.

**Key words:** Dengue vector control, transcendence in the population

χij