



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**“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:

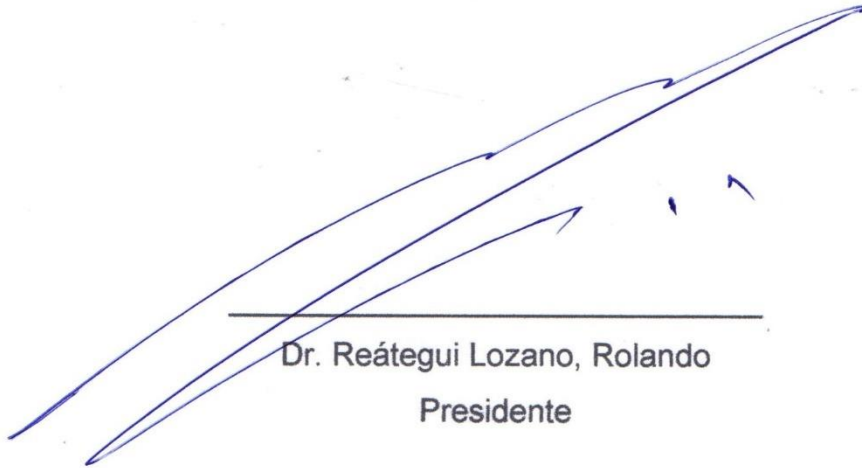
Mg. Alfonso Isuiza Pérez

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Administración del Talento Humano

YURIMAGUAS-PERÚ

2016



Dr. Reátegui Lozano, Rolando
Presidente



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° 05378726

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

Página del jurado.....	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	¡Error! Marcador no definido.
Presentación	v
Índice	vii
Índice de tablas.....	ix
Índice de gráficos.....	x
RESUMEN	xi
ABSTRACT.....	xii
I. INTRODUCCIÓN.....	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. Objetivos	30
II. METODOS.....	31
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 confiabilidad	35
2.5. Métodos de análisis de datos.....	36
III. RESULTADOS.....	37
IV. DISCUSIÓN.....	46
V. CONCLUSIONES.....	48
VI. RECOMENDACIONES	49
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	50

ANEXOS	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, 2016.....	37
TABLA N° 02 Puntuaciones concernientes a la V2. Trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016.....	38
TABLA N° 03 Medidas descriptivas del Control del vector dengue Aedes Aegypti y su trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016.....	39
TABLA N° 04: Medidas descriptivas respecto a las dimensiones de la V1. Control del vector dengue Aedes Aegypti en el distrito de Yurimaguas, 2016.....	40
TABLA N° 05 Frecuencia y porcentaje del Control del vector dengue Aedes Aegypti en el distrito de Yurimaguas, 2016.....	41
TABLA N° 06 Frecuencia y porcentaje de la Trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016.....	43
TABLA N° 07 Coeficiente de correlación de Pearson, según objetivos específicos y generales.....	44

Índice de gráficos

GRÁFICO N° 01: Puntaje y media del Control del vector dengue Aedes Aegypti y su trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016.....	39
Gráfico N° 02 Medidas descriptivas respecto a las dimensiones de la V1. Control del vector dengue Aedes Aegypti en el distrito de Yurimaguas, 2016.....	40
GRÁFICO N° 03 Porcentajes concernientes al Control del vector dengue Aedes Aegypti en el distrito de Yurimaguas, 2016.....	41
GRÁFICO N° 04 Porcentajes concernientes a la Trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016.....	42
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, 2016.....	43
GRÁFICO N° 06 Diagrama de dispersión concerniente a la D1. Planificación y la V2. Trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016.....	44
GRÁFICO N° 07 Diagrama de dispersión concerniente a la D2. Intervención y la V2. Trascendencia en la población del distrito de Yurimaguas, 2016.....	44

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*

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*