



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN GESTIÓN  
PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

Modelo integrado de control de la malaria para mejorar la gestión en  
salud pública, Nuevo Progreso - Alto Amazonas 2022

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**

Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad

**AUTOR:**

Del Aguila Tello, César Augusto (ORCID: 0000-0001-6008-6641)

**ASESOR:**

Dr. Delgado Bardales, José Manuel (ORCID: 0000-0001-6574-2759)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Gestión de políticas públicas y del territorio

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Promoción de la salud, nutrición y salud alimentaria

**TARAPOTO– PERÚ**

**2022**

## Dedicatoria

A Dios y mi familia por quererme y apoyarme a pesar de mis locuras y por darme ánimo para poder terminar la investigación.

César

## Agradecimiento

A los profesores y compañeros del doctorado que compartieron largas jornadas de trabajo, cuyos resultados se plasman en la presente Investigación, a ellos mi más profunda gratitud, porque con su trabajo diario fueron ejemplo para alcanzar este logro. Al Dr. José Manuel Delgado Bardales por sus enseñanzas y competencias en investigación que nos permitieron concluir satisfactoriamente.

El autor

## Índice de contenidos

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Carátula</b> .....  | <b>i</b>    |
| <b>Dedicatoria</b> .....   | <b>ii</b>   |
| <b>Agradecimiento</b> .....  | <b>iii</b>  |
| <b>Índice de contenidos</b> .....  | <b>iv</b>   |
| <b>Índice de tablas</b> .....  | <b>v</b>    |
| <b>Índice de figuras</b> .....   | <b>vi</b>   |
| <b>Resumen</b> .....   | <b>vii</b>  |
| <b>Abstract</b> .....  | <b>viii</b> |
| <b>I. INTRODUCCIÓN</b> .....   | <b>1</b>    |
| <b>II. MARCO TEÓRICO</b> .....   | <b>10</b>   |
| <b>III. METODOLOGÍA</b> .....  | <b>20</b>   |
| <b>3.1. Tipo y diseño de investigación</b> .....                                   | <b>20</b>   |
| <b>3.2. Variables, operacionalización</b> .....                                    | <b>21</b>   |
| <b>3.3. Población (criterios de selección) muestra, muestreo, unidad análisis.</b> | <b>21</b>   |
| <b>3.4. Técnicas e instrumentos de recolección datos, validez y confiabilidad</b>  | <b>22</b>   |
| <b>3.5. Procedimientos</b> .....   | <b>24</b>   |
| <b>3.6. Métodos de análisis de datos</b> .....                                     | <b>25</b>   |
| <b>3.7. Aspectos éticos</b> .....  | <b>25</b>   |
| <b>IV. RESULTADOS</b> .....  | <b>26</b>   |
| <b>V. DISCUSIÓN</b> .....  | <b>30</b>   |
| <b>VI. CONCLUSIONES</b> .....  | <b>30</b>   |
| <b>VII. RECOMENDACIONES</b> .....  | <b>30</b>   |
| <b>VIII. PROPUESTA</b> .....   | <b>30</b>   |
| <b>REFERENCIAS</b> .....   | <b>30</b>   |
| <b>ANEXOS</b> .....  | <b>33</b>   |

## Índice de Tablas

|   |    |
|---|----|
| Tabla 1. Caracterización del control vectorial de la malaria .....  | 26 |
| Tabla 2. Caracterización del control parasitario variable control de la malaria....                             | 27 |
| Tabla 3. Caracterización del control educación sanitaria y participación<br>comunitaria .....                   | 27 |
| Tabla 4. Caracterización del control según medidas de prevención .....  | 28 |
| Tabla 5. Grado del control de la malaria .....  | 28 |
| Tabla 6. Características de la gestión en salud pública .....   | 28 |
| Tabla 7. Grado de la gestión en salud pública .....   | 28 |
| Tabla 8. Diseño del modelo integrado de control de la malaria para mejorar la<br>gestión en salud pública ..... | 28 |
| Tabla 9. Validación del modelo integrado de control de la malaria mejora la<br>gestión en salud pública .....   | 28 |

## Índice de figuras

|   |    |
|---|----|
| Figura 1: Modelo integral de control de la malaria para mejorar la gestión de salud pública ..... | 46 |
|---|----|

## Resumen

La investigación tuvo como objetivo Determinar el modelo integrado de control de la malaria para mejorar la gestión en salud pública, Nuevo Progreso - Alto Amazonas 2022. La investigación fue aplicada, de diseño no experimental descriptiva propositiva. La población y muestra fueron 320 pobladores y 5 personal de salud. La técnica fue la encuesta y el instrumento el cuestionario por cada variable. Los resultados fueron, el modelo de control de malaria se basa en la gestión del cambio bajo la modernización del Estado, donde los problemas o brechas encontradas pueden seguir el proceso de cambio para obtener resultados positivos en la gestión de salud pública, que contribuirá a la calidad del servicio público en salud. El modelo integrado de control de la malaria para mejorar la gestión en salud pública es válido, según la opinión de los expertos con un promedio de 77.6 puntos. En conclusión, el modelo integrado de control de la malaria mejora la gestión en salud pública en la localidad de Nuevo Progreso, según evaluación de los expertos, por lo cual puede ser implementado en una determinada área de intervención.

**Palabras clave:** control de malaria, gestión pública, gestión en salud.

## **Abstract**

The objective of the research was to determine the integrated malaria control model to improve public health management, Nuevo Progreso - Alto Amazonas 2022. The research was applied, with a non-experimental descriptive propositive design. The population and sample were 320 residents and 5 health personnel. The technique was the survey and the instrument was the questionnaire for each variable. The results were, the malaria control model is based on change management under the modernization of the State, where the problems or gaps found can follow the process of change to obtain positive results in public health management, which will contribute to the quality of public health service. The integrated malaria control model to improve public health management is valid, according to the experts' opinion, with an average of 77.6 points. In conclusion, the integrated model of malaria control improves public health management in the locality of Nuevo Progreso, according to the evaluation of the experts, for which it can be implemented in a certain area of intervention.

**Keywords:** malaria control, public management, health management.





**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

### **Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, DELGADO BARDALES JOSE MANUEL, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TARAPOTO, asesor de Tesis titulada: "Modelo integrado de control de la malaria para mejorar la gestión en salud pública, Nuevo Progreso - Alto Amazonas 2022", cuyo autor es DEL AGUILA TELLO CÉSAR AUGUSTO, constato que la investigación cumple con el índice de similitud establecido, y verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

TARAPOTO, 15 de Julio del 2022

| <b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>   | <b>Firma</b>   |
|--|--|
| DELGADO BARDALES JOSE MANUEL<br><b>DNI:</b> 01126836<br><b>ORCID</b> 0000-0001-6574-2759 | Firmado digitalmente por:<br>JMDELGADOB el 04-08-<br>2022 18:03:25 |

Código documento Trilce: TRI - 0346764