



# **Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión**

**Escuela de Posgrado**

**Gestión integrada preventiva y control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023**

**Tesis**

**Para optar el Grado Académico de Maestro en Gerencia de Servicios de Salud**

**Autor**

**Dulio Walter Morales Villanueva**

**Asesora**

**M(a). Damaris Faviola Medina Palma**

**Huacho – Perú**

**2024**



**Reconocimiento - No Comercial – Sin Derivadas - Sin restricciones adicionales**

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

**Reconocimiento:** Debe otorgar el crédito correspondiente, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se realizaron cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de ninguna manera que sugiera que el licenciante lo respalda a usted o su uso. **No Comercial:** No puede utilizar el material con fines comerciales. **Sin Derivadas:** Si remezcla, transforma o construye sobre el material, no puede distribuir el material modificado. **Sin restricciones adicionales:** No puede aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros de hacer cualquier cosa que permita la licencia.



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

## LICENCIADA

*(Resolución de Consejo Directivo N° 012-2020-SUNEDU/CD de fecha 27/01/2020)*

*“Año del bicentenario de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”*

### ESCUELA DE POSGRADO

#### INFORMACIÓN

<b>DATOS DEL AUTOR:</b>		
<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b>	<b>DNI</b>	<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN</b>
Dulio Walter Morales Villanueva	41018372	26/03/2024
<b>DATOS DEL ASESOR:</b>		
<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b>	<b>DNI</b>	<b>CÓDIGO ORCID</b>
Damaris Faviola Medina Palma	47463656	0000-0001-9398-2039
<b>DATOS DE LOS MIEMROS DE JURADOS-POSGRADO-MAESTRÍA:</b>		
<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b>	<b>DNI</b>	<b>CODIGO ORCID</b>
Elvis Richar Sánchez García	15736456	0000-0003-0397-5420
Carlos Jorge Solís Huertas	44991875	0009-0001-6213-2063
Carlos Manuel León Sánchez	41199839	0000-0003-0730-5504

# GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023

---

INFORME DE ORIGINALIDAD

---

20%

INDICE DE SIMILITUD

19%

FUENTES DE INTERNET

7%

PUBLICACIONES

10%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

---

ENCONTRAR COINCIDENCIAS CON TODAS LAS FUENTES (SOLO SE IMPRIMIRÁ LA FUENTE SELECCIONADA)

---

1%

★ [www.scielosp.org](http://www.scielosp.org)

Fuente de Internet

---

---

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía

Apagado

## **DEDICATORIA**

A dios por concederme la oportunidad  
de conseguir objetivos en mi vida.

## **AGRADECIMIENTO**

A mis familiares por su soporte incondicional.

## INDICE DE CONTENIDOS

RESUMEN .....	3
ABSTRACT .....	4
INTRODUCCIÓN .....	5
CAPITULO I .....	6
PLANTEAMIENTO DE PROBLEMA.....	6
1.1 Descripción de la realidad problemática .....	6
1.2 Formulación de problema .....	10
1.2.1 Problemas generales .....	10
1.2.2. Problema específico .....	10
1.3 Objetivos de la investigación .....	11
1.3.1 Objetivo general.....	11
1.3.2 Objetivos específicos .....	11
1.4 Justificación de la investigación.....	11
1.5 Delimitación del estudio .....	12
1.6 Viabilidad del estudio.....	13
CAPITULO II .....	14
MARCO TEÓRICO.....	14
2.1 Antecedentes de la investigación .....	14
2.1.1 Antecedentes internacionales .....	14
2.1.2 Antecedentes nacionales .....	15
2.1.3 Otras publicaciones .....	17
2.2 Bases teóricas.....	18
2.3 Base filosófica.....	24
2.4 Definición de términos básicos.....	25
2.5 Hipótesis de investigación .....	26
2.5.1 Hipótesis general .....	26
2.5.2 Hipótesis específicas .....	26
2.6 Operacionalización de variables .....	27
CAPITULO III .....	29
METODOLOGÍA.....	29
3.1. Diseño metodológico.....	29

<b>3.2. Población y muestra</b> .....	30
<b>3.3. Técnicas de recolección de datos</b> .....	30
<b>3.4. Técnicas para los procedimientos de las informaciones</b> .....	31
<b>CAPITULO IV</b> .....	32
<b>RESULTADO</b> .....	32
<b>CAPÍTULO V</b> .....	46
<b>DISCUSION</b> .....	46
<b>5.1 Discusión de resultado</b> .....	46
<b>CAPÍTULO VI</b> .....	49
<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</b> .....	49
<b>6.1 Conclusiones</b> .....	49
<b>6.2 recomendaciones</b> .....	50
<b>REFERENCIAS</b> .....	51
<b>ANEXOS</b> .....	56



## RESUMEN

La presente investigación titulada **GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023**, su objetivo general es identificar la relación entre las variables gestión integral de prevención y control del dengue.

De igual manera, en la que se hace el estudio es de tipo aplicada, con un diseño no experimental, transversal y que tiene como eje cuantitativo tipo correlacional. La muestra escogida fue de 150 colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023. Asimismo, los métodos utilizados fueron las encuestas, y como herramientas los cuestionarios se utilizaron para cada una de las dos variables de estudio.

Debido a eso, los resultados fueron examinados en SPSS, con una investigación descriptiva de las características y sus categorías, además de una prueba de normalidad de Kolmogórov-Smirnov, como resultado información no paramétrica, con la prueba no paramétrica de Rho de Spearman para el caso de hipótesis.

Igualmente, en la prueba de hipótesis se evidenció una correlación positiva y significativamente entre las variables y sus características al valor  $p = 0,000$ , menor al valor establecido ( $\alpha = 0,05$ ). Se corroboró que una magnitud de Rho de Spearman de 0,819 exhibió una relación positiva muy grande, Debido a que se aceptó el concepto del investigador y la hipótesis nula donde había una correlación alta significativamente entre el trato preventivo y el control de dengue en el Hospital II de Juanjui, en el 2023.

**Palabras clave:** Gestión integrada preventiva, control del dengue, medidas de propagación, manejo de residuos.

## ABSTRACT

The present research titled **INTEGRATED PREVENTIVE MANAGEMENT AND CONTROL OF DENGUE IN THE HOSPITAL II OF JUANJUI, 2023**, Its general objective is to identify the relationship between the variables comprehensive management of prevention and control of dengue.

Likewise, the way in which the study is done is by application, with a non-experimental design that is crossed and whose axis is the quantification of compression. The sample chosen was 150 colleagues from Hospital II of Juanjui, 2023. Likewise, the methods used were surveys, and questionnaires were used as tools for each of the two study variables.

Due to this, the results were examined in SPSS, with a descriptive investigation of the characteristics and their categories, in addition to a Kolmogorov-Smirnova normality test, as a result, non-parametric information, with the non-parametric Spearman's Rho test for the case of a hypothesis contract.

Likewise, in the hypothesis test, a positive and significant assessment is evident between the variables and their characteristics at the value  $p = 0.000$ , lower than the established value ( $\alpha = 0.05$ ). It was confirmed that a magnitude of Spearman's Rho of 0.819 exhibited a very large positive relationship, because the researcher's concept and the null hypothesis where there was a significant elevation between the prevented treatment and the control of dengue in the Hospital were won. II of Juanjui, in 2023.

**Keywords:** Integrated preventive management, dengue control, propagation measures, waste management.

## **INTRODUCCION**

El presente análisis está compuesto por los apartados que se dividen de la siguiente manera: El primer capítulo: Describe la realidad del problema, se formula las hipótesis, el objetivo y la justificación del estudio.

De la misma manera, el capítulo II: Se sitúa en el marco teórico, precedente a los estudios internacionales y nacionales, los fundamentos de la teoría y la filosofía que permiten la definición de hipótesis y la operacionalización de variables.

En el capítulo III: La manera en que fue concebida fue, para conseguir información acerca de la investigación que se realiza en el Hospital II de Juanjuí, 2023, su población y las muestras que se utilizan, y el procedimiento de tratamiento de datos.

En el cuarto capítulo igualmente: Se obtendrán resultados generales, luego de ordenar las respuestas de los cuestionarios, luego se utilizarán métodos estadísticos para contrastar las hipótesis.

Asimismo, el Capítulo V: Muestra los resultados obtenidos, tuvieron como objetivo principal identificar la relación entre la variable gestión integrada preventiva y control del dengue.

En cuanto a el Capítulo VI: Determinan las conclusiones y las recomendaciones del estudio.

Por último, el Capítulo VII: Plasma todas las fuentes documentales y bibliográficas utilizadas en el estudio.

## CAPITULO I

### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

#### 1.1 Descripción de la realidad problemática

El dengue es una problemática de salud pública, primordialmente si se tiene en cuenta que más de 2.500 millones de personas residen en zonas de peligro y que más de cien naciones comunican que padecen la enfermedad en sus territorios y se cree que hay un número mayor de infectados. Eso se incrementa a 400 millones cada año. La región americana está entre las zonas más perjudicadas por el dengue, su manifestación más riesgosa es el dengue con hemorragia. (OPS/OMS, 2019)

El dengue es causado por 4 de sus serotipos (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4) y se transmite por *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*, que son vectores principalmente urbanos y resistentes a los fumigantes, muy adaptable y resistente. Estos insectos prevalecen principalmente en América Latina, el Caribe, el sudeste asiático y los países insulares del Pacífico occidental. Aunque el dengue se considera una enfermedad tropical, se han notificado casos autóctonos en el sur de Estados Unidos y en algunos países de Europa. (Mattar, et al., 2019)

El dengue se estima que es un trastorno vírico que se encuentra bastante esparcido a nivel mundial. Se estima que al menos el cuarenta por ciento de la población del planeta está ubicada en zonas de alto riesgo en caso de que se infecte, de la misma forma cada año en aproximadamente 125 naciones donde el mosquito tiene la capacidad de adaptación, 20 mil personas

perecieron a causa de la infección de dengue. De los treinta países más infectados por el dengue el sesenta por ciento se encuentran en América, los mismos son parte de los países más pobres del mundo. Como consecuencia de ello, los países y las organizaciones internacionales llevan a cabo diversas acciones y maniobras con el objetivo de prevenir y cuidar la infección por el dengue, que es responsable de aplicar y ejecutar los planes necesarios. Recientemente, se ha valorado que estos trabajos son los más valiosos para apoyar a que los brotes de epidemias no se desarrollen. (Molineros, et al., 2020).

La contaminación por el virus del dengue se puede atemperar con la introducción de una vacuna, sin embargo, en el momento de hoy no hay disponible, a pesar de que la primera vacuna univalente se probó en el año 1944 y la vacuna atenuada DENG-3. se obtuvo en el año 1963. Si bien varias vacunas están en etapa de pruebas, en este momento únicamente se encuentra disponible una vacuna aprobada. Los resultados de los análisis clínicos de fase III en pacientes menores de edad de Asia y América Latina exhibieron una figura de seguridad tolerable. A pesar de ello, la muestra de diferentes tipos de serotipos endémicos de dengue continúa aumentando, y cambiando la capacidad en función de la clase de serotipos que están en circulación, la edad y el estado de salud previo de las personas que son vacunadas. (OMS, 2015)

Según la definición de la (OMS), los pacientes deben presentar fiebre acompañada de dos o más de los siguientes síntomas: dolor de cabeza,

dolor retro ocular, mialgia, artralgia, erupción cutánea, manifestaciones hemorrágicas y leucopenia.

En este estudio se evaluarán las dimensiones de las variables dependientes, comenzando con el control de vectores, orientado a introducir actividades de control biológico, químico y físico en comunidades con vectores que presentan riesgo de transmisión de la enfermedad, y luego con el manejo de residuos sólidos. es decir, la recolección de residuos, transporte, procesamiento, reciclaje y eliminación de estos desechos conocidos como materiales inservibles y finalmente la participación comunitaria, la capacidad para expresar decisiones y aprobaciones en la sociedad y ambiente, que afectan la vida de las personas, la comunidad en la que vive, también constituye la implicación y participación de las personas en temas de prevención del dengue.

A nivel local, en materia de control de vectores, la población del distrito de Juanjuí ha sido dividida en 5 zonas (A, B, C, D, E) para una mejor intervención del personal de salud, siendo las zonas C - D las que tienen más casos de dengue e incluso conducentes a la hospitalización (Unidad de Vigilancia Clínica - UVICLIN, diseñada para atender a pacientes con casos confirmados que requieren hospitalización y monitorear su evolución clínica y sintomática diaria), existen diversas medidas de para controlar los vectores del dengue, como el control químico, saneamiento ambiental, participación social y biológica, se enfatiza la intervención química con larvicidas en tanques y reservorios para matar las larvas de zancudos transmisores, es igualmente, importante el saneamiento ambiental con la intervención de los

vecinos y la participación de los municipios, recolectar elementos inutilizables inservibles, De esta manera, en lo que se refiere al manejo de los residuos sólidos se hace con la participación social como es la comunidad, a la cual se le dio a conocer del tema mediante charlas informativas, por lo que la asistencia en el control del dengue fue más eficaz con actividades como la recolección de inservibles, residuos sólidos diversos y capacitación específica para el control del dengue en su territorio.

Se hace más intensa la participación en los sectores con casos positivos en laboratorio, como pruebas de sangre completa, estudio de plaquetas, prueba del dengue MAC-ELISA, y en el hospital de Juanjuí para tener el mejor control de sectorización del dengue.

En la vigésima semana epidemiológica se confirmaron 20 casos, entre ellos 7 pacientes adultos con síntomas de dengue que fueron hospitalizados sin signos de alarma. Debido al cambio climático en la región, el clima actual produce precipitaciones fluviales y los casos se encuentran en una etapa creciente. La interrupción de los servicios de agua y la falta de desagües obliga a la población a almacenar agua limpia, lo que termina siendo un ambiente ideal para la cría de mosquitos, así como el almacenamiento inadecuado de neumáticos, lo que demuestra un descontrol sobre la población y conduce a una mala gestión y control de ello.

La gestión integral de prevención es una táctica de tipo horizontal y política que apoya a concebir diversas líneas de acción y recursos para evitar que se propague por varios tipos de enfermedad, relacionando los recursos y las

organizaciones con el sistema de salud, intentando encontrar ocasiones adecuadas para examinar, calcular y participar en las dificultades de sanidad. (Roque, et al., 2018)

## **1.2 Formulación del problema**

### **1.2.1 Problema general**

¿Cómo se relaciona la gestión integrada preventiva con el control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023?

### **1.2.2. Problemas específicos**

¿Cómo se relaciona la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el Hospital II de Juanjui, 2023?

¿Cómo se relaciona la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el Hospital II de Juanjui, 2023?

¿Cómo se relaciona la gestión integrada preventiva con la participación comunitaria en el Hospital II de Juanjui, 2023?



### **1.3 Objetivos de la investigación**

#### **1.3.1 Objetivo general:**

Determinar la relación entre la gestión integrada preventiva con el control del dengue en el Hospital II de Juanju, 2023

#### **1.3.2 Objetivos específicos:**

- Determinar la relación entre la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el Hospital II de Juanju, 2023
- Determinar la relación entre la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el Hospital II de Juanju, 2023
- Determinar la relación entre la gestión integrada preventiva con la participación comunitaria en el Hospital II de Juanju, 2023

### **1.4 Justificación de la investigación**

El estudio proporciona una justificación por conveniencia ya que proporciona información relevante y avales por parte de los autores en torno a las variables involucradas, lo que contribuye a una mejor comprensión de los elementos involucrados.

En el aspecto teórico, servirá como referencia para estudios futuros en el campo de la administración, se realizará una revisión sistemática y actualizada de las variables en estudio. Asimismo, permitirá a los estudiantes y profesionales de medicina ampliar sus conocimientos sobre el

significado de las variables objeto de estudio.

En lo social, ayuda a optimizar las mejoras de los servicios que se ofrecen a la localidad, además beneficia a la entidad al identificar deficiencias para aplicar las mejorías necesarias.

En el aspecto metodológico, se especifica información simplificada que permite entender las variables de manera sencilla, y así mismo proporciona a las entidades importantes herramientas en la toma de decisiones. Debido al uso de herramientas debidamente validadas a través del proceso de evaluación de los autores representativos, este estudio proporciona una utilidad metodológica que puede ser utilizada en estudios futuros.

## **1.5 Delimitación del estudio**

**Límites temáticos:** Esta investigación se desarrolla en la línea de investigación sobre gestión integrada preventiva y relación con el control del dengue.

**Límites espaciales:** Este trabajo se desarrollará en el Hospital II de Juanjui, 2023.

**Límites poblacionales:** La población a abordar por el trabajo será el personal médico y no médico del Hospital II de Juanjui, 2023.

**Límites temporales:** Se realizará en el 2023.

## **1.6 Viabilidad del estudio**

En este caso, el problema se ha acrecentado por la falta de campañas de fumigación permanentes y el nivel de eficiencia con que se colocan larvicidas en los recipientes de agua para reducir la reproducción de los mosquitos responsables de la transmisión, por lo que es imperativo volver a aplicar las acciones de prevención para reducir el número de casos.

Dado que los resultados de la investigación determinaron que se pueden lograr las metas planteadas, por lo tanto, a través de la conclusión de la investigación, se ha mejorado el nivel de gestión y control integral de la prevención del dengue en el Hospital II de Juanjuí, y se ha logrado una buena viabilidad.

## **CAPITULO II**

### **MARCO TEÓRICO**

#### **2.1 Antecedentes de la investigación**

##### **2.1.1 Antecedentes internacionales**

Posada et al. (2021) en su estudio titulado “Evaluación de la estrategia de gestión integrada en el control de una epidemia de dengue” en Cuba, con el objetivo de evaluar la estrategia de gestión integrada en el control de una epidemia de dengue. Estudio básico, diseño no experimental, la población y muestra fueron 23 ciudades, llegó a la conclusión que luego de analizar los programas y actividades destinadas al control del dengue, se determinó que estos fueron ineficientes, porque carecen del soporte técnico que ayude a eliminar la transmisión del vector, así mismo, tienen brechas en los componentes de la atención de la salud que no son oportunos y no cuentan con los recursos médicos necesarios para brindar una atención pertinente, lo que aumenta la probabilidad de complicaciones.

Flores et al. (2019), en “El control de *Aedes aegypti*, mediante una estrategia de intersectorialidad en un municipio de Venezuela” con el objetivo de Describir el diseño e implementación de una estrategia intersectorial con enfoque de Eco salud. El estudio se realizó en forma descriptiva, utilizando un diseño de campo, con una población y una muestra de doscientos mil hogares, una encuesta como técnica y un cuestionario como instrumento,

descubrieron que el enfoque participativo de los hogares ayuda a la supresión de la transmisión del dengue, debido a esto es necesario realizar un estudio acerca de la educación en actividades de manejo de residuos sólidos, esto con el fin de influir en el comportamiento y costumbres del hogar y así mismo lograr que se preocupen por su propia salud.

Masciadri (2019) en “Panorama sobre el dengue en los Estados miembros del Mercosur (1991-2015)”, El objetivo de este estudio es emitir un diagnóstico de la circunstancia epidemiológica ocasionada por el dengue en las naciones integrantes y asociadas del Mercosur. Se mezclaron cifras oficiales con normas de sanidad, comercio, administración y libros de texto particulares. Se evidenció que, salvo Chile y Uruguay, los países integrantes como parte del Mercosur, durante el período 1991-2015, se apoyaron en cifras de macro - estructuración que ponderaron y, simultáneamente, representaron la suma de los cuatro componentes definidos por la OMS y la OPS con el fin de combatir el dengue.

### **2.1.2 Antecedentes nacionales**

Arizábal (2018) en “Gestión del manejo preventivo y control del dengue en el centro de salud Pavayoc” se realizó un estudio de correlación que fue descriptivo, y utilizando un diseño sin experimentación, con una muestra de 20 empleados, la misma fue la técnica y el instrumento, y se obtuvo que había una correlación positiva entre los empleados de nivel medio. Dentro de las variables estudiadas, se detectaron algunas que posibilitaron determinar que la propagación del dengue es posible que se disminuya si se

intensifica la labor para gestionar la prevención, es decir, se requiere de estrategias de administración y campañas de información para concientizar a la población

Gutiérrez (2018) en “Programa de prevención para la mejora del control del Dengue en el Policlínico PNP “Almirante Miguel Grau”, Castilla - Piura”. Con el fin de idear un plan para prevenir la transmisión del dengue. Con una muestra de pacientes de 374, se hizo una encuesta de diseño no experimental que involucró un cuestionario, la técnica fue la misma y el instrumento fue el siguiente, encontramos que ciento dieciséis personas estuvieron de acuerdo en utilizar repelentes de insectos con el fin de evitar diez clases de insectos que son capaces de generar toxicidad y poseer un peligro para la salud.

Aguilar y Huamán (2017), en “Presentaciones atípicas de la infección por el virus del dengue: Una Revisión de la Literatura”, hicieron una investigación de las manifestaciones atípicas más frecuentes relacionadas a la enfermedad de dengue en Perú y Estados Unidos, la cual brindó información sobre la epidemiología, la Clasificación de los síntomas, el diagnóstico y el control de la afección. El monitoreo de este trastorno está relacionado con el mosquito *Aedes aegypti*. Un componente significativo de la diagnosis es hallar descubrimientos anormales que puedan entorpecer el procedimiento de la afección.

### 2.1.3 Otras publicaciones

Dehesa (2019) en “Dengue: actualidades y características epidemiológicas en México”, Con el fin de explicar los acontecimientos y particularidades de la epidemiología del dengue. Se trató de un análisis detallado. Indica que la enfermedad por dengue, es un trastorno contagioso a nivel sistémico ocasionado por un virus, que es uno de los más importantes disturbios de transmisión vectorial a nivel mundial. Las manifestaciones médicas comprenden la presencia de fiebre, contracciones generalizadas, pérdida de sangre y, lo que es más peligroso, shock hipovolémico que es posible que genere la muerte. El diagnóstico, la clasificación y el descubrimiento de nuevos serotipos han cambiado en los últimos años, y la caracterización de la epidemiología es importante para su correcta identificación, tratamiento y prevención.

Annelies et al., (2019) en Dengue, The Lancet. El objetivo de él fue explicar la creación de diversas maneras de realizar diagnósticos médicos novedosos y prometedores respecto al dengue, descriptiva. En desarrollo se encuentran nuevas maneras de amplificación de ácidos nucleicos de entrada y de salida con el fin de utilizarlos en la escena de atención para aumentar la capacidad de las técnicas en desarrollo y potencialmente examinar varios microorganismos con solo un fragmento. Encontrar marcadores de diagnóstico que puedan anticipar de manera clara el apareamiento de un dengue severo en pacientes sintomáticos constituye además una dirección fundamental para los trabajos de investigación en curso.

Tikki et al., (2017) en “Prevention and control of dengue—the light at the end of the tunnel, The Lancet Infectious Diseases” El análisis hecho en E.E.U.U., con el fin de hallar los hitos en el progreso de nuevas herramientas de control del dengue, comprendida esta última en forma de vacunas y también como método para evitar que los vectores transmitan la enfermedad, augura una novedosa era de Prevención y Control del dengue que es muy necesario. Se trató de un estudio detallado de literatura descriptiva. Termina que la dedicación total a solucionar un trastorno complicado con una mezcla de soluciones que incorporen métodos de vacunación y control de vectores. En consecuencia, es necesario un punto de vista de sistema completo para incorporar estos diferentes enfoques y métodos para pelear contra el dengue dentro del objetivo de la cobertura de salud universal.

## **2.2 Bases teóricas**

### **V1: Gestión integrada preventiva**

Son todos los procedimientos realizados para reducir la posibilidad de contraer una enfermedad o virus que pueda ser nocivo para la salud, por lo que es fundamental poner en práctica estas actividades. Esto es mucho mejor que curar la enfermedad. También, la diversidad de acciones preventivas, unas generalizadas y otras específicas de la afección, es de suma importancia y por esta razón deben corresponder exactamente a las reglas habituales que establecen los gobernantes para cuidar la salud pública. (Lizarazo, 2016)

En el momento en que se implementan novedosas legislaciones y métodos para preservar la salud y la Integridad del trabajo de las personas, las



diferentes legislaciones y normas en el ámbito de la salud varían no sólo entre las compañías del sistema de salud, sino también entre los distintos organismos de salud de un mismo país, esto genera una respuesta y expectativas de preservar a la población con salud e Integridad del trabajo. (Gomero, 2018)

**Característica:**

En la actualidad, la prevención de enfermedades tiene un sesgo político, que vincula la responsabilidad de los gobiernos desarrollar actividades y lineamientos apropiados que ayuden a lograr una prevención óptima, proveer medicamentos y los recursos de salud necesarios para atender las necesidades de la población y realizar las actividades de prevención necesarias, de igual forma la Organización Mundial de la Salud ha confirmado que la infección por dengue Causas Más del 80% de las muertes se deben a la falta de medidas preventivas y atención oportuna”. (Miñan, et al., 2018)

Las actividades de prevención de enfermedades que juegan un papel muy importante en la reducción de la tasa de mortalidad de ciertas epidemias o cualquier otro evento que lleve a la muerte, las autoridades deben dar prioridad a las pautas para mejorar estos sistemas de prevención mejorando la información predictiva. Es una importante ayuda para llevar a cabo en casa y en la práctica cotidiana, es necesario realizar un estudio detallado de las mejores maneras de prevenirlo, teniendo en cuenta las características geográficas y del ambiente. (Gomero, 2018).

**Dimensiones:**

Con relación a, las dimensiones de la gestión preventiva integral la Organización Panamericana de la Salud (2017) considera que existen los siguientes puntos:

**Sistema de vigilancia integral**

Son procesos establecidos para generar información oportuna, confiable y válida para orientar las medidas de prevención de la epidemia de dengue, incluyendo la vigilancia por medio de las actividades del personal de salud, para evitar el aumento de casos de dengue. Uso: Vigilancia epidemiológica. Sus indicadores: salud de las personas, laboratorios, vigilancia entomológica, promoción de la salud, dispersión y difusión”.

**Factores de transmisión**

Se convierten en la posibilidad de futuros resultados dañinos, como un brote de infección por dengue. Además, esta probabilidad depende de uno o más determinantes en el entorno que interactuarán con el vector y, en última instancia, con la población huésped, lo que determinará la fuerza y la magnitud de tales interacciones y, por lo tanto, el ciclo de transmisión. Sus indicadores: huéspedes; patógenos; agentes de transporte; atmósfera.

## **Medidas de protección**

Se hace referencia a la supresión y eliminación de los lugares de crianza de mosquitos como una de las maneras más avanzadas de evitar que se genere el dengue, además a la elaboración de acciones de seguimiento y supresión de los lugares de crianza en donde es posible que los casos de esta enfermedad se incrementen. Sus síntomas: utilizar un repelente de insectos, utilizar prendas de vestir adecuadas, vacunar, frutos y mallas.

## **Fortalecimiento de capacidades:**

Son secuencias que impulsan las habilidades de las personas, los establecimientos y la comunidad para conseguir y lograr objetivos de progreso, y formula métodos para que los establecimientos relacionados con la protección puedan tomar mejores decisiones y ejecutar acciones factibles. Sus indicadores: formación de trabajadores de la salud, la creación de promotores de la salud, la socialización de las municipalidades, y la formación de los habitantes. (OPS, 2017).

## **V2: Control del dengue**

### **Definiciones:**

“La fiebre del dengue es un síndrome viral agudo transmitido por zancudos causado por cualquiera de los cuatro serotipos del virus del dengue (DENV). En 2019, la OMS nombró al dengue como una de las 10 principales amenazas para la salud mundial”. (OMS, 2019). Se cree que cada año se producen entre 500 y 100 millones de sintomáticos en todo el planeta. Las

epidemias de dengue acontecen anualmente o cada pocos años, y el incremento en la cantidad de contagios ha hecho una enorme influencia sobre los sistemas de salud. (Cattarino et al., 2020)

El mosquito *Aedes aegypti* es el más importante transmisor del dengue. Los intentos de disminuir la población de *Aedes aegypti* a través de la utilización de insecticidas o métodos para el control de la contaminación no han sido efectivos en la gran mayoría de naciones en cuanto a la salud pública. Se ha hecho pocos estudios aleatorios acerca de las maneras de controlar a *Aedes aegypti*, y el único que se utilizó fue el criterio de la valoración del dengue comprobado por virología (DCV). Un ensayo de movilización comunitaria con el objetivo de disminuir la cantidad de población de *Aedes aegypti* en las comunidades de Nicaragua y México exhibió una influencia limitada (el 29,5 por ciento) de la transformación del dengue en la saliva de los vectores. (Denton, et al., 2022).

### **Características:**

En este caso, una de las maneras más efectivas de disminuir la propagación del dengue de contribuir que los criaderos del dengue se eliminen, lo que se traduce en una menor cantidad de contagios y en la preservación de la población; para esto es necesario educar y entrenar a las personas sobre la manera de evitar desperdicios, acciones para la correcta administración de los residuos, en particular aquellos que sean capaces de generar criaderos de moscas. (González et al., 2021)

Asimismo, para hacer más efectivas las medidas preventivas contra el dengue se deben implementar diferentes mecanismos que promuevan el aumento de la incidencia del dengue y la comprensión de este problema, ya que actualmente existe un completo desconocimiento sobre la identificación de los vectores del dengue. Las razones, así como los tratamientos efectivos que puedan reducir las tasas de mortalidad e infección y al mismo tiempo brindar a los ciudadanos las herramientas y fortalecer sus medidas preventivas, son cruciales. “Igualmente, es necesario que el gobierno tome medidas para dotar de recursos e insumos médicos a las entidades preocupadas por la salud de las personas, especialmente para el tratamiento de los casos de dengue, donde la infección está más concentrada, para que puedan ser utilizados como herramientas” en la lucha contra el contagio de la enfermedad. (González et al., 2021)

### **Dimensiones:**

En base a lo aconsejado por el Minsa (2010), las dimensiones de la variable, son:

### **Control vectorial**

Con el fin de que la población portadora de vectores se desplome a niveles que genere un peligro de contagio de la enfermedad y sus métodos de control por medio de la biología, la física y químicos, tomar resguardos de control para la totalidad de los recipientes de agua ubicados adentro y afuera del lugar. Las medidas aplicadas eliminarán gradualmente todos los criaderos existentes mediante la expulsión de criaderos y el control químico.

Indicadores: Fisioterapia; Tratamiento químico; Cancelación de incubadoras; Contenedores limpios y debidamente tapados; Eliminación de contenedores; Buenas prácticas.

### **Manejo de los residuos sólidos**

Esta gestión es la de recojo, transporte, tratamiento, reciclaje y eliminación de residuos. Estos residuos se conocen como materiales artificiales. Esta medida también se entiende como la adquisición y propiedad de dichos residuos como nuestro propio suministro. Indicadores: Residuos ordinarios; Residuos desechados; Residuos peligrosos; Tipo de contenedor; Disposición final de residuos.

### **Participación comunitaria**

En este caso, la capacidad de expresar decisiones y aprobaciones en un contexto social, afecta la vida de la comunidad en la que se vive y constituye la participación de la población en el tema de la prevención del dengue.

Métricas: Organización, Participación, Responsabilidad.

## **2.3 Bases filosóficas**

Acerca del tema de Gestión integrada preventiva, García & García, (2012) señalan:

La salud es un privilegio que tiene todo ser humano y que está entre los bienes más preciados de la sociedad, además que es una labor que se extiende más allá de los límites del sector salud, en donde las comunidades que tienen relación con la salud tienen la obligación y el derecho de participar en la planificación y ejecución de sus tratamientos médicos.

Sobre el mando del dengue, los autores, (2021) afirman:

De manera similar, la política pública respecto al dengue se deriva de la epidemiología del riesgo en lugar de otras enfermedades, lo que generará interrogantes sobre el estilo de vida. Debido a eso, indagar las maneras en que los distintos participantes expresan los problemas y cómo surte efecto o repite el sistema oficial de salud puede posibilitar entender la enfermedad de nuevo modo y generar métodos de curación.

## **2.4 Definición de términos básicos**

**Dengue:** Esta es una patología viral de carácter agudo que puede impactar a individuos de cualquier edad, particularmente a niños y personas de edad avanzada, y se genera a causa de un virus que se contagian a través de la picadura de un mosquito infectado. (*Aedes aegypti*).

**Gestión:** La palabra gestión proviene directamente de "gestio - onis": el acto de realizar, que, además, se relaciona con "comportamiento", como historia de las cosas hechas, con "gestión", con proceder.

**Prevención:** Medidas que además de prevenir la aparición de la afección o enfermedad, como la reducción de los riesgos de desarrollarla, son también una forma de frenar su avance y reducir sus consecuencias.

## **2.5 Hipótesis de investigación**

### **2.5.1 Hipótesis general**

Existe relación entre la gestión integrada preventiva con el control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023.

### **2.5.2 Hipótesis específicas**

Existe relación entre la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el Hospital II de Juanjui, 2023.

Existe relación entre la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el Hospital II de Juanjui, 2023.

Existe relación entre la gestión integrada preventiva con la participación comunitaria en el Hospital II de Juanjui, 2023.



## 2.6 Operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Unidad de medida
<b>Gestión integrada preventiva</b>	“Las diferentes normativas y lineamientos en el sector salud generan diferentes respuestas y expectativas no solo entre las entidades pertenecientes al sistema de salud, sino también entre las entidades públicas en general, a medida que se implementan nuevas leyes y procedimientos para mantener a las personas en salud, integridad laboral”. (Gomero, 2018)	Se definirá a través de sus dimensiones: Sistema de vigilancia integral Factores de transmisión Medidas de protección Fortalecimiento de capacidades”.	Sistema de vigilancia interal  Factores de transmisión  Medidas De protección	“Salud de las personas; Vigilancia entomológica; Promoción de la salud; Difusión y transmisión”.  Huéspedes; patógenos; agentes de transporte; atmósfera  Uso de repelentes de insectos; uso de ropa adecuada; vacunas; mallas  “Formación del personal de salud; formación de promotores de salud; socialización de las autoridades locales;	1,2,3,4,5,6,  7,8,9,10,11    12,1,3,14,  15,16,17   18,19,20,21	Ordinal	Ineficiente  Regular  Eficiente

			Fortalecimiento de capacidades	formación de la población.			
<b>Control del dengue</b>	Uno de los mejores métodos para disminuir la propagación del dengue es la educación a través de métodos que promuevan la eliminación de los sitios de crianza del dengue, de esta manera se reduciría la transmisión y se preservaría la salud de la población; en este sentido, es fundamental realizar acciones y educarse para que las personas dominen la administración eficaz de desperdicios, sobre todo aquellos que tienen la capacidad de convertirse en criaderos de zancudos, de esta forma se realizan actividades prevenidas. (González, et al., 2021)	Se definirá a través de sus dimensiones: Control vectorial Manejo de los residuos sólidos Participación comunitaria	Control vectorial	Tratamiento químico; Cancelación de incubadoras; Contenedores limpios y debidamente tapados; Buenas prácticas	1,2,3,4,5	Ordinal	Ineficiente
			Manejo de los residuos sólidos	Residuos ordinarios; Residuos desechados; Residuos peligrosos; Disposición final de residuos.	6,7,8,9,10		Regular
			Participación comunitaria	Organización,  Participación, Responsabilidad.	11,12,13,14, 15,16,17,18, 19, 20		Eficiente

## **CAPITULO III**

### **METODOLOGÍA**

#### **3.1. Diseño metodológico**

##### **3.1.1 Diseño de la investigación**

Se trató de una investigación de tipo aplicada, debido a que se amplió el entendimiento y conocimiento acerca de las variables en análisis para dar solución.

Enfoque fue el cuantitativo, debido a que se consiguió y se estudiaron datos que fueron utilizados para solucionar las inquietudes planteadas.

Alcance correlacional, porque se deseaba entender la manera en la que las variables se relacionan.

Transversal, se ejecutó en un tiempo específico.

Control de la variable observacional, debido a que se documentó lo observado sin que se involucrara el investigador.

Se usó la estadística descriptiva, ya que los datos fueron analizados y graficados para conseguir información fundamental de las variables en estudio.

### **3.2. Población y muestra**

La población estuvo conformada por 180 colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023. En el análisis se contempló una muestra de tipo censal que tenía 150 integrantes. del Hospital II de Juanjui, 2023

#### **Criterios de inclusión:**

- Por colaborador nombrado.
- Colaborador que firme los consentimientos informados.
- Colaborador mayor de 18 y menor de 65 años.

#### **Criterios de exclusión:**

- Locador de servicios
- Jefe de área.
- Practicante de la entidad

### **3.3. Técnicas de recolección de datos**

El procedimiento fue la manera en la que se recogió la información; en este caso, la técnica fue la encuesta.

Los instrumentos utilizados fueron dos cuestionarios, cada uno de ellos para calcular cada variable, herramienta de medición que contiene 21 enunciados agrupados en 4 dimensiones para medir la variable de gestión integral preventiva. Herramienta de medición que tiene 20 preguntas divididas en 3 dimensiones para medir la variable de control del dengue.

### **3.4. Técnicas para el procedimiento de la información**

Los datos a analizar son cuantitativos, ordenados mediante estadística descriptiva mediante tablas estadísticas, de la misma manera se determinan tendencias, desviaciones estándar, porcentajes, etc. Para comparar las 30 hipótesis se utiliza el coeficiente de correlación, el cual se calcula como positivo. Los coeficientes toman valores entre -1 y 1 y se determinan mediante pruebas morfológicas procesadas por el programa SPSS, donde brindan información sobre el tipo y nivel de correlaciones existentes y se utilizan para determinar las conclusiones de los estudios de correlación.

## CAPITULO IV

### RESULTADOS

#### 4.1 Análisis de resultados

Resultados sobre la variable gestión integrada preventiva

**Tabla 1.** Niveles sobre la gestión integrada preventiva de los colaboradores del Hospital II de Juanjuí, 2023

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	53	35,33%
Regular	90	60,00%
Eficiente	7	4,67%
Total	150	100,00%

Nota. Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre gestión integrada preventiva a los colaboradores del Hospital II de Juanjuí, 2023.



**Figura 1.** Porcentual de la gestión integrada preventiva de los colaboradores del Hospital II de Juanjuí, 2023

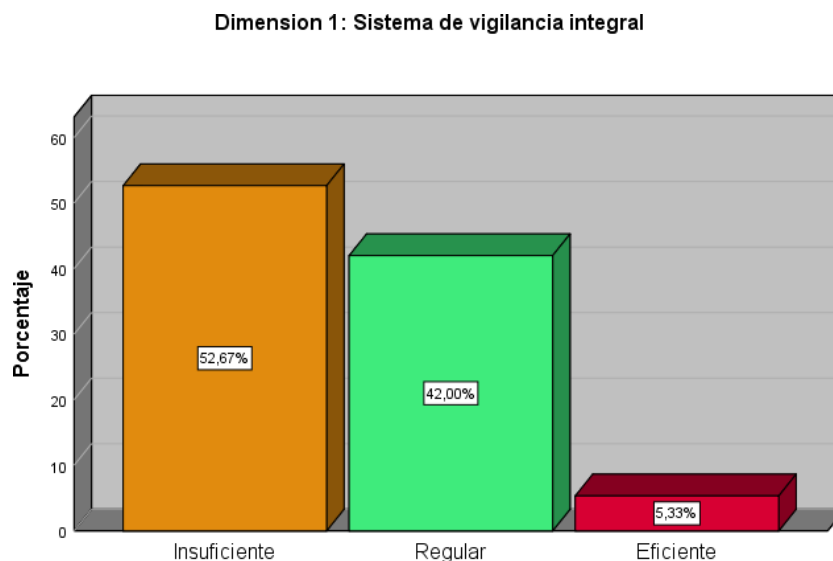
En la tabla y figura 1, se observa que la gestión integrada preventiva, tiene un nivel insuficiente para el 52,67% de la muestra, seguidamente de 42,00% con un nivel regular y finalmente el 5,33% lo ubican en nivel eficiente, lo que representa la minoría. Estos resultados indican que existen debilidades en los colaboradores del Hospital II de Juanjuí, en cuanto a la vigilancia integral, factores de transmisión, medidas de protección y fortalecimiento de capacidades.

### Dimensiones de la variable gestión integrada preventiva

**Tabla 2.** Niveles de sistema de vigilancia integral

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	79	52,67%
Regular	63	42,00%
Eficiente	8	5,33%
Total	150	100,00%

*Nota.* Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre gestión integrada preventiva a los colaboradores del Hospital II de Juanjuí, 2023.



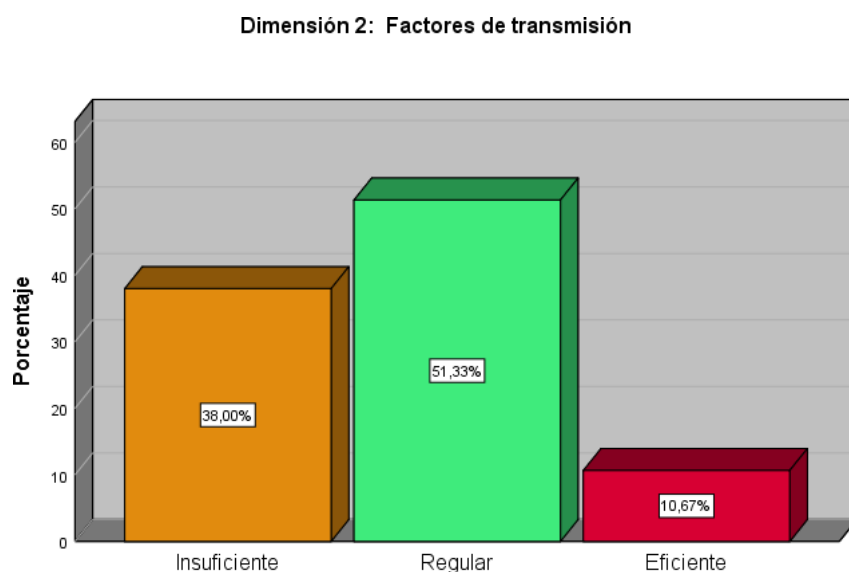
**Figura 2.** Porcentual de sistema de vigilancia integral de los colaboradores del Hospital II de Juanjuí, 2023

Como se puede observar en la Tabla y Figura 2, el sistema de monitoreo integrado fue calificado como inadecuado para el 52,67% de la muestra del estudio, normal para el 42,0% de la muestra y solo efectivo para el 5,33% de la muestra. Los resultados muestran que no se realiza adecuadamente la vigilancia epidemiológica activa de los pacientes febriles y la identificación de las zonas de mayor riesgo, así como la identificación de los pacientes con dengue y la falta de medios para su prevención y control de identificación de enfermedades.

**Tabla 3.** Niveles de factores de transmisión

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	57	38,00%
Regular	77	51,33%
Eficiente	16	10,67%
Total	150	100,00%

*Nota. Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre gestión integrada preventiva a los colaboradores del Hospital II de Juanjuí, 2023.*



**Figura 3.** Porcentual sobre los factores de transmisión de los colaboradores del Hospital II de Juanjuí, 2023

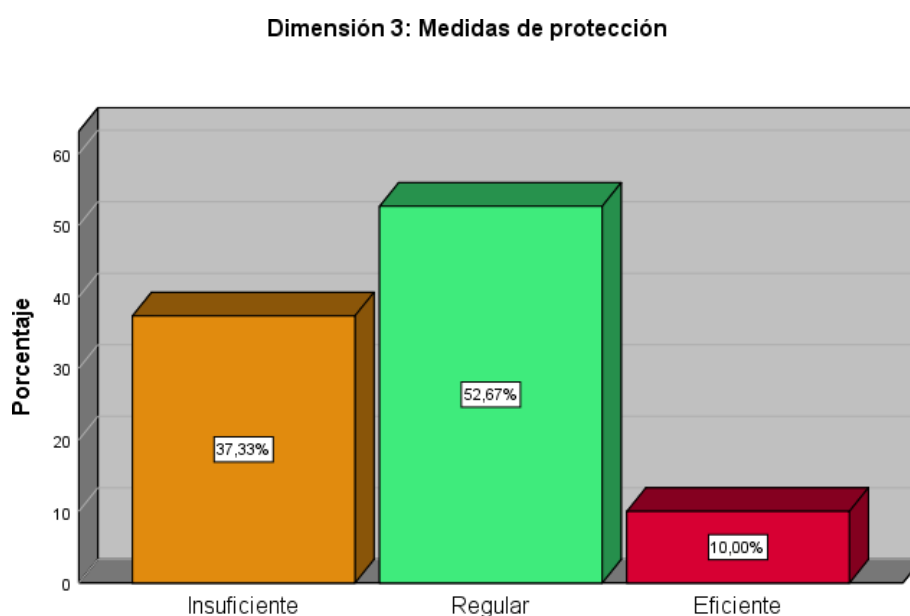


En la tabla y figura 3, se observa que la dimensión sobre factores de transmisión ocupa un nivel insuficiente para el 38,0%, de la muestra estudiada, seguidamente de nivel regular para el 51,33% y finalmente eficiente para el 10,67%. Los resultados reflejan irregularidades en cuando al conocimiento del zancudo que provoca la enfermedad y su ubicación, así como la dinámica de transmisión del virus”.

**Tabla 4.** Niveles de medidas de protección

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	56	37,33%
Regular	79	52,67%
Eficiente	15	10,00%
Total	150	100,00%

Nota. Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre gestión integrada preventiva a los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023.



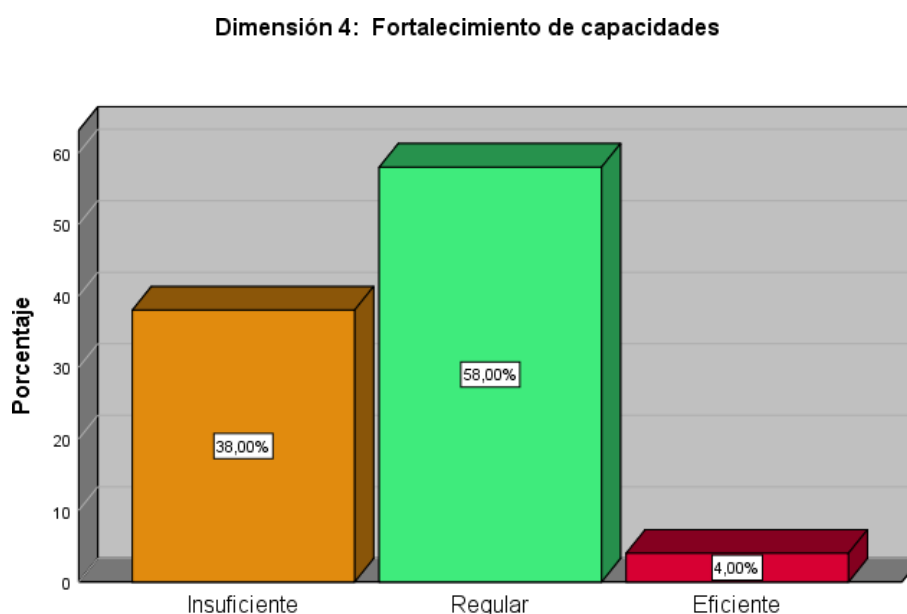
**Figura 4.** Porcentual sobre las medidas de protección de los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023

Con relación a, la tabla y figura 4, señala que las medidas de protección se consideran como insuficientes para el 37,33% de la muestra, seguido de regular para el 52,67% y finalmente eficiente para solo el 10,0%. Los resultados indican que en el centro de salud no existe el empoderamiento de los colaboradores en promover actividades que ayuden a disminuir la propagación de la enfermedad. Así como, el poco saneamiento ambiental para frenar la proliferación del zancudo utilizando repelentes para impedir las picaduras.

**Tabla 5.** Niveles fortalecimiento de capacidades

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	57	38,00%
Regular	87	58,00%
Eficiente	6	4,00%
Total	150	100,00%

*Nota.* Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre gestión integrada preventiva a los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023.



**Figura 5.** Porcentual sobre el fortalecimiento de capacidades de los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023

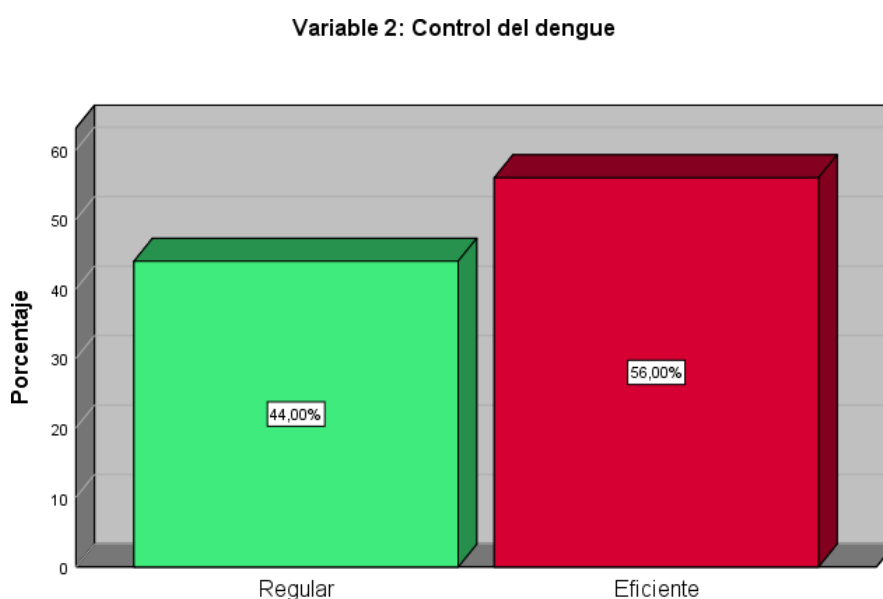
En la tabla y figura 5, se observa que el fortalecimiento de capacidades es nivel insuficiente para el 38,0% de la muestra, seguido de regular para el 58,0% y finalmente eficiente para el 4,0%. Los resultados indican que, los colaboradores no reciben la adecuada capacitación sobre el dengue, no se intercambia efectiva información con los compañeros de trabajo y también se considera que las familias de la localidad no tienen la debida educación para prevenir los contagios”.

### Resultados sobre la variable control del dengue

**Tabla 6.** Niveles de la variable control del dengue

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	66	44,00%
Regular	84	56,00%
Eficiente	0	0,00%
Total	150	100,00%

*Nota. Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre control del dengue a los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023.*



**Figura 6.** Porcentual sobre el control del dengue de los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023

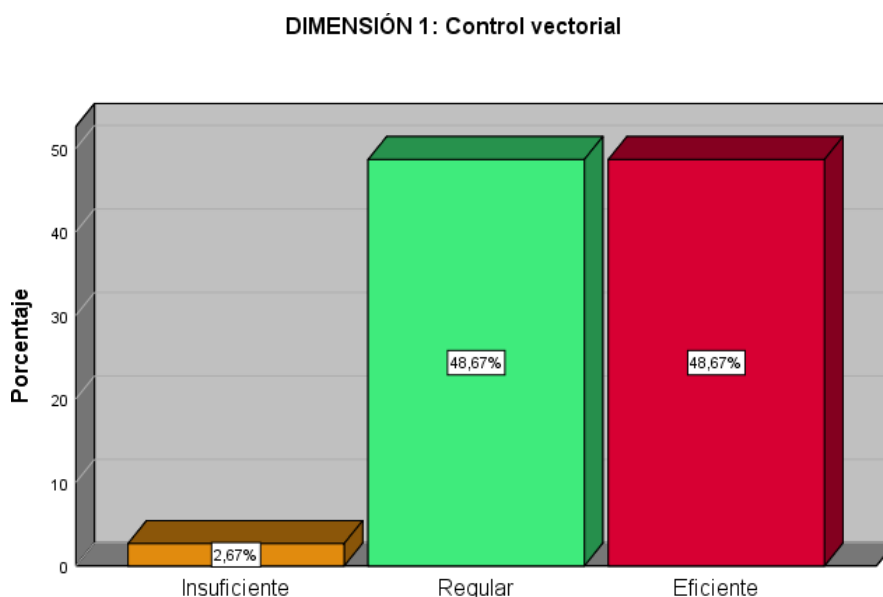
En la tabla y figura 6, se observa que la variable control del dengue tiene un nivel insuficiente para el 44,0% de la muestra, seguidamente de nivel regular para el 56,0%. Los resultados indican que actualmente existen debilidades en cuanto al control vectorial de la enfermedad, el manejo de residuos sólidos y la participación comunitaria en la propagación de la enfermedad”.

### Dimensiones de la variable control del dengue

**Tabla 7.** Niveles de control vectorial

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	4	2,67%
Regular	73	48,67%
Eficiente	73	48,67%
Total	150	100,00%

*Nota.* Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre control del dengue a los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023.



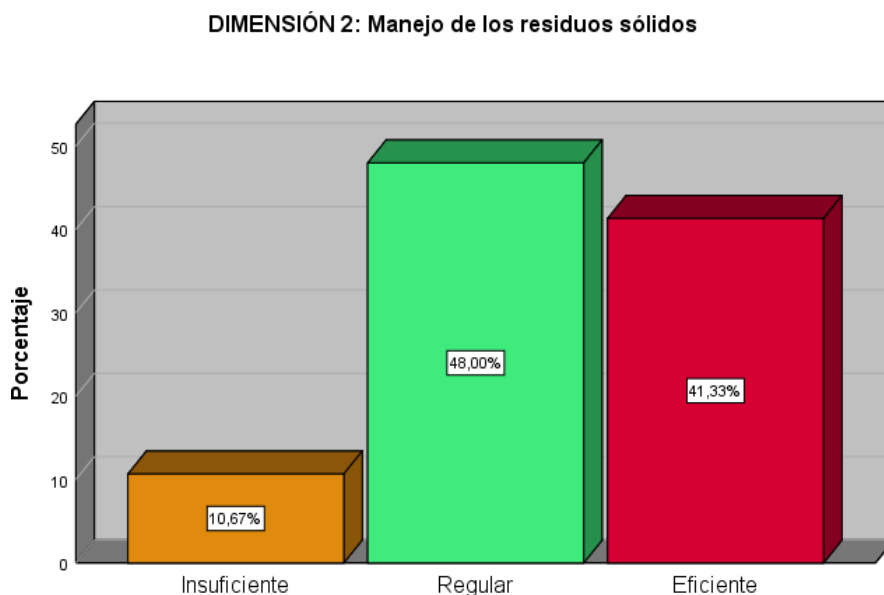
**Figura 7.** Porcentual sobre el control vectorial de los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023

En la tabla y figura 7, se observa como el control vectorial tiene un nivel insuficiente para el 2,67% de la muestra, mientras una mayoría considera que regular con 48,67% y eficiente con el mismo porcentaje respectivamente. Los resultados indican que, parte de los colaboradores si participan en actividad del tratamiento focal químico y físico con el objetivo de disminuir la propagación del zancudo transmisor, así como en la eliminación de los potenciales criaderos, realizan el lavado y tapado de recipientes, entre otros”.

**Tabla 8.** Niveles de manejo de los residuos solidos

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	16	10,67%
Regular	72	48,00%
Eficiente	62	41,33%
Total	150	100,00%

*Nota. Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre control del dengue a los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023.*



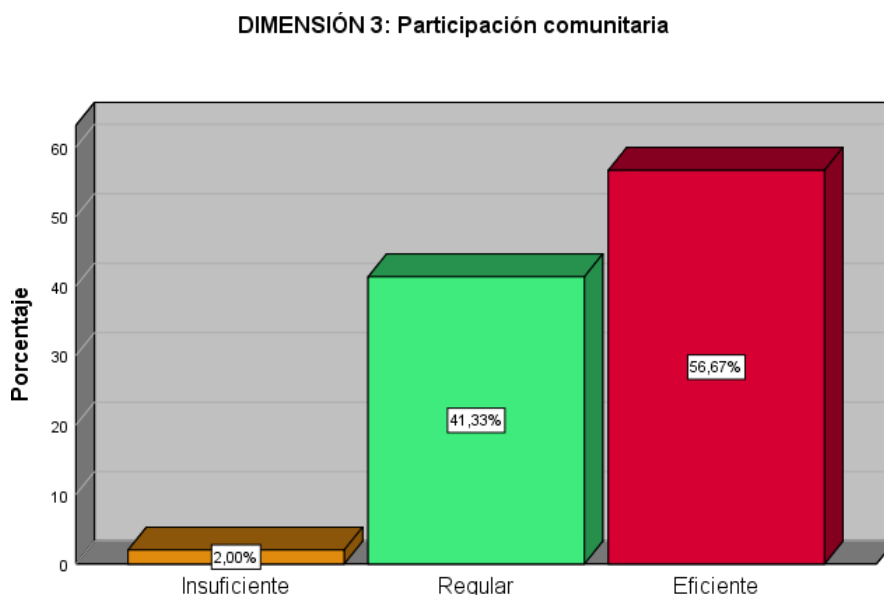
**Figura 8.** Porcentual sobre el manejo de los residuos sólidos de los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023

Con relación a, la tabla y figura 8, se puede observar que el manejo de residuos sólidos es insuficiente para el 10,67% de la muestra, seguidamente de regular para el 48,0% y finalmente eficiente para el 41,33%. Esto indica, que parte los colaboradores pueden identificar cuáles son los residuos más comunes para criadores del zancudo, así como las áreas más propensas en la comunidad debido a la gran cantidad de materiales solidos arrojados en los espacios desocupados.

**Tabla 9.** Niveles de participación comunitaria

Niveles	Frecuencia	Porcentaje
Insuficiente	3	2,00%
Regular	62	41,33%
Eficiente	85	56,67%
Total	150	100,00%

*Nota.* Información proveniente de la aplicación de un cuestionario sobre control del dengue a los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023.



**Figura 9.** *Porcentual sobre la participación comunitaria de los colaboradores del Hospital II de Juanjui, 2023*

Se puede observar en la tabla y en la Figura 9 que el 2,0% de las muestras considera que la participación comunitaria es insuficiente, luego el 41,33 por ciento considera que es correcta y el 56,67 por ciento la considera eficaz. Los resultados muestran que la comunidad colabora en la supresión de los criaderos, se organiza en torno a la tarea de eliminar el zancudo y participan de manera voluntaria en las actividades de higienización de áreas predispuestas a la formación de criaderos de zancudos.

## 4.2 Contrastación de hipótesis

### 4.2.1 Prueba de Normalidad de Kolmogórov-Sminov

**Tabla 10.** *Prueba de normalidad de Kolmogórov-Smirnov*

	Kolmogórov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
Dimensión 1: Sistema de vigilancia integral	0,337	150	0,000
Dimensión 2: Factores de transmisión	0,284	150	0,000
Dimensión 3: Medidas de protección	0,294	150	0,000
Dimensión 4: Fortalecimiento de capacidades	0,35	150	0,000
<b>Variable 1: Gestión integrada preventiva</b>	<b>0,356</b>	<b>150</b>	<b>0,000</b>
Dimensión 1: Control vectorial	0,323	150	0,000
Dimensión 2: Manejo de los residuos sólidos	0,268	150	0,000
Dimensión 3: Participación comunitaria	0,367	150	0,000
<b>Variable 2: Control del dengue</b>	<b>0,372</b>	<b>150</b>	<b>0,000</b>

*a. Corrección de significación de Liliefors*

*Nivel de significancia: corresponde a 0.05, equivalente a (95%).*

En la Tabla 10, al evaluar la normalidad mediante la prueba de Kolmogórov-Smirnov para una muestra que supera los 50 elementos, se observa que los p-valores de las variables y sus dimensiones están por debajo del nivel de significancia establecido. En consecuencia, se concluye que los datos presentados no siguen una distribución normal. Por ende, se optó por realizar un análisis estadístico no paramétrico utilizando la prueba de correlación Rho de Spearman, conforme al estándar empleado:

Nivel de significancia:  $\alpha = 0.05 = 5\%$  de margen máximo de error

Regla de decisión:  $p \geq \alpha \rightarrow$  hay correlación

$p < \alpha \rightarrow$  no existe correlación.

## Pruebas de hipótesis

### Hipótesis general

Hg. “Existe relación entre la gestión integrada preventiva y el control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023”.

H0. “No existe relación entre la gestión integrada preventiva y el control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023”.

**Tabla 11.** *Correlación de hipótesis general*

		Variable		
		1: Gestión integrada preventiva	Variable 2: Control del dengue	
Rho de Spearman	Variable 1: Gestión integrada preventiva	Coefficiente de	1,000	
		_correlación_	,819**	
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	150	150
	Variable 2: Control del dengue	Coefficiente de	,819**	1,000
		_correlación_	,000	.
Sig. (bilateral)		,000	.	
	N	150	150	

\*\* *la correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).*

“En la tabla 11, se observa que el p-valor = 0,000, está por debajo de lo establecido ( $\alpha = 0,05$ ) asimismo con un valor de Rho de Spearman de 0,819 indica una correlación



positiva alta, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa alta entre la gestión integrada preventiva y el control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023”.

### Hipótesis específica uno

H1. “Existe relación entre la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el Hospital II de Juanjui, 2023”.

H01. “No existe relación entre la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el Hospital II de Juanjui, 2023”.

**Tabla 12.** *Correlación de hipótesis específica uno*

		Variable 1: Gestión integrada preventiva		Dimensión 1: Control vectorial
Rho de Spearman	Variable 1: Gestión integrada preventiva	Coeficiente de correlación	1,000	,730**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	150	150
	Dimensión 1: Control vectorial	Coeficiente de correlación	,730**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	150	150

\*\*.

La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

En la tabla 12, se observa que el p-valor = 0,000, está por debajo de lo establecido ( $\alpha = 0,05$ ) asimismo con un valor de Rho de Spearman de 0,730 indica una correlación positiva moderada, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa moderada entre la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el Hospital II de Juanjui, 2023”.

### Hipótesis específica dos

“H2. “Existe relación entre la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el Hospital II de Juanjui, 2023”.

H02. “No existe relación entre la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el Hospital II de Juanjui, 2023”.

**Tabla 13.** *Correlación de hipótesis específica dos*

			Variable 1: Gestión integrada preventiva	Dimensión 2: Manejo de los residuos sólidos
Rho de Spearman	Variable 1: Gestión integrada preventiva	Coefficiente de correlación	1,000	,697**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	150	150
	Dimensión 2: Manejo de los residuos sólidos	Coefficiente de correlación	,697**	1,000
Sig. (bilateral)		,000	.	
N		150	150	

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

En la tabla 13, se observa que el p-valor = 0,000, está por debajo de lo establecido ( $\alpha = 0,05$ ) asimismo con un valor de Rho de Spearman de 0,697 indica una correlación positiva moderada, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa moderada entre la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el Hospital II de Juanjuí, 2023”.

### Hipótesis específica tres

H3. “Existe relación entre la gestión integrada preventiva con la participación comunitaria en el Hospital II de Juanjuí, 2023”.

H03. “No existe relación entre la gestión integrada preventiva con la participación comunitaria en el Hospital II de Juanjuí, 2023”.

**Tabla 14.** *Correlación de hipótesis específica tres*

		Variable 1: Gestión integrada preventiva	Dimensión 3: Participación comunitaria	
Rho de Spearman	Variable 1: Gestión integrada preventiva	Coefficiente de correlación	1,000	
		Sig. (bilateral)	,829**	
		N	150	
	Dimensión 3: Participación comunitaria	Coefficiente de correlación	,829**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	150	150

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

“En la tabla 14, se observa que el p-valor = 0,000, está por debajo de lo establecido ( $\alpha = 0,05$ ) asimismo con un valor de Rho de Spearman de 0,829 indica una correlación positiva alta, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa alta entre la gestión integrada preventiva con la participación comunitaria en el Hospital II de Juanjuí, 2023”.

## CAPÍTULO V

### DISCUSIÓN

#### 5.1 Discusión de resultados

En los resultados de la investigación se obtuvo que:

En la tabla 11, se observa que el p-valor = 0,000, está por debajo de lo establecido ( $\alpha = 0,05$ ) asimismo con un valor de Rho de Spearman de 0,819 indica una correlación positiva alta, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa alta entre la gestión integrada preventiva y el control del dengue en el Hospital II de Juanjuí, 2023”.

Los resultados guardan relación con los encontrados por Posada et al. (2021) donde llegó a la conclusión que luego de analizar los programas y actividades destinadas al control del dengue, se determinó que estos fueron ineficientes, porque carecen del soporte técnico que ayude a eliminar la transmisión del vector, así mismo, tienen brechas en los componentes de la atención de la salud que no son oportunos y no cuentan con los recursos médicos necesarios para brindar una atención pertinente, lo que aumenta la probabilidad de complicaciones.

En la tabla 12, se observa que el p-valor = 0,000, está por debajo de lo establecido ( $\alpha = 0,05$ ) asimismo con un valor de Rho de Spearman de 0,730 indica una correlación positiva moderada, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa moderada entre la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el en el Hospital II de Juanjuí, 2023.

Los resultados guardan relación con los encontrados por Tikki et al., (2017) donde indican que los avances en el desarrollo de nuevas herramientas de control del dengue, incluidas las vacunas y el control de vectores, presagian una nueva era de prevención y control del dengue que se necesita desesperadamente”. El sendero a seguir es la entera dedicación a fin de atender un trastorno complicado con una colección de soluciones que mezclen métodos de vacunación y control de plagas. En consecuencia, es necesario un punto de vista de sistema completo para incorporar estos diferentes enfoques y métodos para pelear contra el dengue dentro del objetivo de la cobertura de salud universal.

En la tabla 13, se observa que el p-valor = 0,000, está por debajo de lo establecido ( $\alpha = 0,05$ ) asimismo con un valor de Rho de Spearman de 0,697 indica una correlación positiva moderada, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa moderada entre la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el Hospital II de Juanjuí, 2023.

Los resultados guardan relación de los encontrado por Dehesa (2019) donde señala que el diagnóstico, la clasificación y el descubrimiento de nuevos serotipos han mutado en los últimos años, y la caracterización epidemiológica es esencial para su adecuada vigilancia, tratamiento y prevención.

En la tabla 14, se observa que el p-valor = 0,000, está por doblaje de lo establecido ( $\alpha = 0,05$ ) asimismo con un valor de Rho de Spearman de 0,829 indica una correlación positiva alta, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa alta entre la gestión integrada preventiva

con la participación comunitaria en el en el Hospital II de Juanjuí, 2023.

Los resultados se pueden comparar con la investigación de Flores, et al (2019) donde concluyeron que el enfoque participativo de los hogares contribuye a la erradicación de la transmisión del dengue, por lo que es necesario realizar una investigación sobre Educación en actividades de manejo de residuos sólidos, que ayude a reducir los criaderos de zancudos para depositar huevos de zancudos, de esta manera se puede influir en el comportamiento y costumbres del hogar para enfocarse en el cuidado propio y el resguardo de la salud.

Además, por parecerse a Arizábal (2018), se confirmó que había una relación positiva dentro de los medianos. Dentro de las variables estudiadas, se detectaron algunas que posibilitaron determinar que la propagación del dengue es posible que se disminuya si se intensifica la labor de administración para gestionar la administración preventiva, es decir, se requiere de estrategias de administración y campañas de información para los ciudadanos.

## CAPÍTULO VI

### CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

#### 6.1 Conclusiones

De los resultados obtenidos, logré las siguientes conclusiones:

1. Objetivo general se concluye que, con un valor de Rho de Spearman de 0,819 indica una correlación positiva alta, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa alta entre la gestión integrada preventiva y el control del dengue en el Hospital II de Juanjuí, 2023.
2. Objetivo específico uno se concluye que, con un valor de Rho de Spearman de 0,730 indica una correlación positiva moderada, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa moderada entre la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el en el Hospital II de Juanjuí, 2023.
3. Objetivo específico dos se concluye que, con un valor de Rho de Spearman de 0,697 indica una correlación positiva moderada, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa moderada entre la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el en el Hospital II de Juanjuí, 2023.
4. Objetivo específico tres se concluye que, con un valor de Rho de Spearman de 0,829 indica una correlación positiva alta, por lo cual se acepta la hipótesis del investigador y se rechaza la hipótesis nula, es decir que existe relación significativa alta entre la gestión integrada preventiva con la participación

comunitaria en el en el Hospital II de Juanjuí, 2023.

## **6.2 Recomendaciones**

Se recomienda al personal del Hospital II de Juanjuí, 2023.

1. Promover la capacitación y difusión de conocimiento a la comunidad sobre métodos preventivos para tener un control óptimo en el contagio del dengue, esto va a apoyar significativamente el desarrollo de la enfermedad en la comunidad.
2. Prevenir con firmeza los lugares de crianza de zancudos que propagan la afección de dengue, para ello es necesario realizar charlas de concientización en las zonas y centros de salud sobre las consecuencias de la enfermedad, por lo que es necesario eliminar los lugares aptos para ser crianzas.
3. Prestar atención a la correcta administración o utilización de los residuos sólidos, puesto que son el ámbito principal en el que se forma la colonia de zancudos, es decir, es fundamental conocer sobre los objetos que favorecen el desarrollo del zancudo.
4. Alentar a las comunidades a participar activamente en las jornadas de Identificación de sitios de crianza en áreas públicas para que puedan actuar rápidamente para proteger las zonas propensas a la transmisión de la enfermedad.



## REFERENCIAS

### 7.1 Fuentes documentales

Ministerio de Salud. (2010). Resolución Ministerial No797

Chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/273604/244757\_RM797-2010-MINSA.pdf20190110-18386-68mmtmp.pdf?v=1547163051

### 7.2 Fuentes bibliográficas

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista M. (2015). Metodología de la investigación. México: Mc Graw Hill.

### 7.3 Fuentes hemerográficas

Aguilar-Urbina, E. W., y Huamán-Rodríguez, M. R. (2017). Presentaciones atípicas de la infección por el virus del dengue: Una Revisión de la Literatura. *Revista Médica de Trujillo*, 12(1).

Cattarino L, Rodríguez-Barraquer I, Imai N, Cummings DAT, Ferguson NM. (2020) Mapeo de la variación global en la intensidad de transmisión del dengue. *Sci Transl Med*;12 (528).

Dehesa LE, Gutiérrez AAFA (2019) Dengue: actualidades y características epidemiológicas en México. *Rev Med UAS* ;9(3):159-170.

Denton, J. A., Joubert, D. A., Goundar, A. A., & Gilles, J. R. L. (2022). International shipments of Wolbachia-infected mosquito eggs: towards the scaling-up

of World Mosquito

Program operations. *Safety, regulatory and environmental issues related to international trade of live insects* (JD Mumford & MM Quinlan, eds). *Rev Sci Tech*, 41(1), 91-99.

Flores, K., Guevara, M., Mazzarri, M., Rattia, J., Marrufo, M., Alcalá, P., Castillo, A., Guerrero, H. y Cornieles, R. (2019). El control de *Aedes aegypti*, con enfoque de ecosalud mediante una estrategia de intersectorialidad en un municipio de Venezuela. *Revista de La Facultad de Medicina*, 28(1), 8.

[http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/45898/art\\_3.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://www.saber.ula.ve/bitstream/handle/123456789/45898/art_3.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Gomero, R., Francia, J. (2018). Workplace, health promotion, an alternative for peruvians. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 6.

Manterola, C., Quiroz, G., Salazar, P., & García, N. (2019). Metodología de los tipos y diseños de estudio más frecuentemente utilizados en investigación clínica. *Revista médica clínica las condes*, 30(1), 36-49.

Masciadri, V. (2019). Panorama sobre el dengue en los Estados miembros del Mercosur (1991-2015). *Revista Panamericana de Salud Pública*, 43, e11.

Mattar, Salim, Montero A, Jaime, & González T, Marco. (2019). La historia del dengue aun no termina. *Revista MVZ Córdoba*, 24 (2), 7177-7179.

<https://doi.org/10.21897/rmvz.1597>

Molineros, L., Pinzón, E., Rengifo, N., Daza, C., Hernández, M. (2020). Seroprevalence of dengue in municipalities with hyperendemic and mesoendemic transmission in Valle del Cauca, Colombia. *Revista Cubana de Salud Pública*, 20

Roque, R., Guerra, R., Torres, R. (2018). Integrated management for patient safety and quality of health care. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*, 10. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7000482>

#### **7.4 Fuentes electrónicas**

Arizábal, Y. (2018). Gestión del manejo preventivo y control del dengue en el centro de salud Pavayoc – Red la Convención – 2018 [Universidad CésarVallejo].

<https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/33446/arizabalay.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Annelies Wilder-Smith, Eng-Eong Ooi, Olaf Horstick, Bridget Wills, (2019) Dengue, *The Lancet*, Volume 393, Issue 10169, P 350-363, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)32560-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)32560-1).

García Pérez Ariel Alejandro, García Bertrand Francisco. (2012) La medicina preventiva en la atención primaria de salud. *Rev haban cienc méd* . Jun [citado 2023 Abr 07] ; 11( 2 ): 308-316. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1729-519X2012000200016&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2012000200016&lng=es).

González, L., Reyes, E., Arévalo, T. y García, L. (2021). Risk factors associated with Dengue, in Barrio El Bosque, Machala - Ecuador, 2019. Polo Del Conocimiento, 6(3), 10.

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7926840.pdf>

Gutiérrez, N. (2018). Programa de prevención para la mejora del control del Dengue en el Policlínico PNP "Almirante Miguel Grau", Castilla - Piura. [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/34541/gutiérrez\\_sn.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/34541/gutiérrez_sn.pdf?sequence=1&isAllowed=y).

Miñan, G., Monja, J., Gonzales, O., Simpalo, W., Castillo, W. (2018). Risk management implementing Peruvian law 29783 in a fishing company. Ingeniería Industrial, 12

Lizaraso, F., Ruiz, E. (2016). Towards a new preventive medicine. Horiz Med, 2.

Ocampo, Carolina, Blois, Paula, Gómez, Lilén, & Rendón, Constanza. (2021). Saberes Que Se Privilegian, Seguridades Que Se Contabilizan: Estrategias De Control De Dengue En Un Municipio De Buenos Aires (Argentina). *Papeles de trabajo - Centro de Estudios Interdisciplinarios en Etnolingüística y Antropología Socio-Cultural*, (42), 144-161. Epub 10 de diciembre de 2021. Recuperado en 07 de abril de 2023, de [http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1852-45082021000200144&lng=es&tlng=es](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1852-45082021000200144&lng=es&tlng=es).

OMS. (2015) What is the current status of dengue vaccine development? [On line]. World Health Organization; 2015. URL available

in: <https://www.who.int/immunization/research/development/dengueqanda/en/>

Organización Panamericana de la Salud. (2017). Salud en las Américas.

chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.paho.org/salud-en-las-americas-2017/wp-content/uploads/2017/09/Print-Version-Spanish.pdf

OPS/OMS. (2019) Actualización Epidemiológica Dengue. [En línea] Organización Panamericana de la Salud. 2019. URL Disponible en: [https://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_docman&view=download&category\\_slug=dengue-2158&alias=47785-22-de-febrero-de-2019-dengue-actualizacion-epidemiologica-18Jtemid=2708dang=es](https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=dengue-2158&alias=47785-22-de-febrero-de-2019-dengue-actualizacion-epidemiologica-18Jtemid=2708dang=es)

Posada, P., Molina, A., Ferrer, Y. y Rodríguez, I. (2021). Evaluación de la estrategia de gestión integrada en el control de una epidemia de dengue Evaluation of the integrated management strategy in a dengue epidemic control. *Mediciego*, 8. <http://www.revmediciego.sld.cu/index.php/mediciego/article/download/1240/2609>

Tikki Pang, Tippi K Mak, Duane J Gubler,(2017) Prevention and control of dengue—the light at the end of the tunnel, *The Lancet Infectious Diseases*, Volume 17, Issue 3, Pages e79-e87, [https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(16\)30471-6/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(16)30471-6/fulltext)

# **ANEXOS**

### Anexo 1. Matriz de consistencia

TÍTULO	FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	HIPÓTESIS	OBJETIVOS	VARIABLES	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
<b>Gestión integrada preventiva y control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023</b>	<b>Problema general</b>  ¿Cómo se relaciona la gestión integrada preventiva con el control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023?	<b>Hipótesis general</b> Existe relación entre la gestión integrada preventiva y el control del dengue en el Hospital II de Juanjui, 2023.	<b>General:</b> Determinar la relación entre la gestión integradapreventiva con el control del dengue en el en el Hospital II de Juanjui,2023	Variable independiente: Gestión integrada preventiva	Sistema de vigilancia integral	<b>Tipo:</b> Aplicada.  <b>Diseño:</b> No Experimental  <b>Nivel:</b> Correlacional  <b>Población:</b> 150 Trabajadores  <b>Muestra:</b> 150 Trabajadores  <b>Técnica</b> Encuesta  <b>Instrumento:</b> Cuestionario  <b>Métodos de análisis de investigación:</b> SPSS
	<b>Problemas específicos</b> ¿Cómo se relaciona la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el en el Hospital II de Juanjui, 2023?	<b>Hipótesis específicas</b> Existe relación entre la gestión integrada preventiva con el control vectorial en el en el Hospital II de Juanjui, 2023.	<b>Objetivos específicos:</b> Determinar la relación entre la gestión integradapreventiva con el control vectorial en el en el Hospital II de Juanjui, 2023		Medidas de protección	
	¿Cómo se relaciona la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el en el Hospital II de Juanjui, 2023?	Existe relación entre la gestión integrada preventiva con el manejo de los residuos sólidos en el en el Hospital II de Juanjui, 2023.	Determinar la relación entre la gestión integradapreventiva con el manejoye los residuos sólidos en el en el Hospital II de Juanjui, 2023	Fortalecimiento de capacidades		
	¿Cómo se relaciona la gestión integrada preventiva con la participación comunitaria en el en el Hospital II de Juanjui, 2023?	Existe relación entre la gestión integrada preventiva con la participación comunitaria en el en el Hospital II de Juanjui, 2023.	Determinar la relación entre la gestión integradapreventiva con la participación comunitaria en el en el Hospital II de Juanjui, 2023	Control vectorial		
				Variable dependiente: Control del dengue en	Manejo de los residuos sólidos	
					Participación comunitaria	

## Anexo 2. Instrumento de recolección de datos

### Cuestionario: Gestión integrada preventiva

Este instrumento tiene como finalidad obtener información sobre el nivel de gestión integrada preventiva. Marque con una (X), tomando en cuenta el valor numérico de las alternativas:

(1) Nunca (2) Casi nunca (3) A veces (4) Casi siempre (5) Siempre

Nº	Ítems	1	2	3	4	5
	<b>Dimensión: Sistema de vigilancia integral</b>					
1	Realizas la vigilancia epidemiológica activa de los febriles.					
2	En tu localidad identificas las zonas con mayor riesgo de dengue					
3	Se debe utilizar los formatos de notificación epidemiológica.					
4	En tu centro de labor identificas a los pacientes enfermos de dengue.					
5	Utilizas los medicamentos adecuados para el tratamiento del dengue.					
6	Identificas los signos y síntomas del dengue.					
7	El laboratorio de tu centro de salud está implementado para realizar diagnóstico del dengue.					
	<b>Dimensión: Factores de transmisión</b>					
8	Es importante conocer al zancudo transmisor de la enfermedad del dengue.					



9	Sabes dónde vive el zancudo transmisor del dengue.					
10	La dinámica de transmisión de un virus depende de la interacción entre el medio ambiente					
11	Un ambiente desordenado es favorable para la reproducción de vector transmisor					
<b>Dimensión: Medidas de protección</b>						
12	En tu centro de salud el personal está empoderado y promueve las actividades preventivas del dengue.					
13	Participas en actividades de difusión y comunicación en tu centro de labor y comunidad.					
14	Utilizas volantes, trípticos para informar a la población.					
15	Una población con deficiente saneamiento ambiental será susceptible de enfermar con dengue					
16	El uso de repelentes es una medida de protección personal.					
17	Realizas periódicamente visitas domiciliarias.					
<b>Dimensión: Fortalecimiento de capacidades</b>						
18	Recibes capacitaciones en temas referentes al dengue.					
19	Socializas los temas del dengue con tus compañeros de trabajo y/o en tu localidad.					
20	Impartes capacitaciones a tus promotores de salud.					
21	Las familias de tu localidad reciben sesiones educativas.					

Instrumento de recolección de datos, Cuestionario: Gestión integrada preventiva, validado por juicio de expertos.

## Instrumento de recolección de datos

### Cuestionario: Control del dengue

Este instrumento tiene como finalidad obtener información sobre el nivel de gestión integrada preventiva. Marque con una (X), tomando en cuenta el valor numérico de las alternativas:

(1) Nunca (2) Casi nunca (3) A veces (4) Casi siempre (5) Siempre


Nº	Ítems	1	2	3	4	5
<b>DIMENSIÓN: Control vectorial</b>						
1	Participas de la actividad del tratamiento focal químico y físico con el objetivo de disminuir la propagación del zancudo transmisor.					
2	Participas en la eliminación de los criaderos potenciales para cortar la cadena de transmisión.					
3	Realizas la actividad del lavado y tapado de recipientes en tu centro de labor y en tu vivienda.					
4	La disponibilidad de los servicios básicos (agua y desagüe) en tu centro de labor y vivienda es permanente					
5	Al identificar los criaderos potenciales en tu centro de labor y/o vivienda les colocas en un lugar adecuado.					
<b>DIMENSIÓN: Manejo de los residuos sólidos</b>						
6	Identificas los residuos comunes que son criaderos potenciales del mosquito transmisor del dengue.					

7	Almacenas residuos en desuso en tu centro de labor y vivienda.					
8	Identificas a los residuos peligrosos que son criaderos potenciales del mosquito transmisor del dengue.					
9	Identificas cuales son los tipos de recipientes donde se reproducen los mosquitos transmisores.					
10	Comunicas que la disposición final de los criaderos en tu localidad sea la adecuada.					
<b>DIMENSIÓN: Participación comunitaria</b>						
11	Socializas que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en tu centro de labor y vivienda.					
12	Enseñas a la población que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en su vivienda.					
13	Enseñas a la población que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en las diferentes instituciones públicas.					
14	La sociedad civil está comprometida para hacerle frente al dengue.					
15	Las autoridades locales participan en el control del dengue.					
16	La población civil está organizada para controlar la enfermedad del dengue.					
17	Las autoridades locales se han organizado para participar en actividades de control.					


18	La población adquiere responde positivamente en las actividades de control del dengue.					
19	El personal de salud está comprometido con las actividades del control del dengue.					
20	La población tiene toda la información necesaria para controlar el dengue					

Instrumento de recolección de datos, Cuestionario: Control del dengue validado por juicio de expertos.

### Anexo 3. Validación del Instrumento de recolección de datos por juicio de expertos



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)**



**TITULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

- La opinión que usted brinde es personal y sincera.
- Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

**Nota:**  
**CLARIDAD:** Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible  
**PERTINENCIA:** Permite obtener datos de acuerdo a los objetivos  
**COHERENCIA:** Hay coherencia entre variables, dimensiones, indicadores e Items


**CONTROL DEL DENGUE**

N°	Dimensiones /Items	CLARIDAD		PERTINENCIA		COHERENCIA		OBSERVACIONES
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
<b>DIMENSIÓN 1: CONTROL VECTORIAL</b>								
1	Identificas los residuos comunes que son criaderos potenciales del mosquito transmisor del dengue.	X		X		X		
2	Almacenas residuos en desuso en tu centro de labor y vivienda.	X		X		X		
3	Identificas a los residuos peligrosos que son criaderos potenciales del mosquito transmisor del dengue.	X		X		X		
4	Identificas cuales son los tipos de recipientes donde se reproducen los mosquitos transmisores.	X		X		X		
5	Comunicas que la disposición final de los criaderos en tu localidad sea la adecuada.	X		X		X		
<b>DIMENSIÓN 2: PARTICIPACIÓN COMUNITARIA</b>								
1	Socializas que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en tu centro de labor y vivienda.	X		X		X		
2	Enseñas a la población que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en su vivienda.	X		X		X		
3	Enseñas a la población que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en las diferentes instituciones públicas.	X		X		X		

4	La sociedad civil está comprometida para hacerle frente al dengue.	X	X	X		
5	Las autoridades locales participan en el control del dengue.	X	X	X		
6	La población civil está organizada para controlar la enfermedad del dengue.	X	X	X		
7	Las autoridades locales se han organizado para participar en actividades de control.	X	X	X		
8	La población adquiere responde positivamente en las actividades de control del dengue.	X	X	X		
9	El personal de salud está comprometido con las actividades del control del dengue.	X	X	X		
10	La población tiene toda la información necesaria para controlar el dengue	X	X	X		

Muchas gracias por su respuesta.

Apellidos y Nombres del Juez Experto: *Mendoza Vilca Lucy Elizabeth* 30 de mayo del 2023  
 DNI: *06711494*  
 Título profesional de Juez Experto: *Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica*  
 Grado académico del juez experto: *Doctara*

  
 Dra. M. Lucy Mendoza Vilca  
 C.O.P. 1823

Firma y sello del Juez Experto





UNIVERSIDAD NACIONAL  
 JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
 ESCUELA DE POSGRADO  
 FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)



TITULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI 2023.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Después de revisar el instrumento de investigación, marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

N°	PREGUNTAS RESPECTO DEL INSTRUMENTO	APRECIACIÓN		OBSERVACIÓN
		SI	NO	
1	¿El instrumento responde al planteamiento del problema?	X		
2	¿El instrumento responde a los objetivos del problema?	X		
3	¿Las dimensiones que se han tomado en cuenta son adecuadas para la realización del instrumento?	X		
4	¿El instrumento responde a la operacionalización de las variables?	X		
5	¿La estructura que presenta el instrumento es de forma clara y precisa?	X		
6	¿Los ítems están redactado en forma clara y precisa?	X		
7	¿El número de ítems es el adecuado?	X		
8	¿Los ítems del instrumento son válidos?	X		
9	¿Se debe incrementar el número de ítems?		X	
10	¿Se debe eliminar algunos ítems?		X	

Muchas gracias por su respuesta

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto:

DNI: 06711494

Título profesional de Juez Experto:

Grado académico del Juez experto:

*Mendoza Vilca de la Cruz Elizabeth*  
*Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica*  
*Doctora*

*Lucy Mendoza Vilca*  
 Dra M. Lucy Mendoza Vilca  
 1979-1923

Firma y sello del Juez Experto



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
MÉTODO DE VALIDEZ: VALIDEZ DE CONTENIDO**

**TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario.

- 1: Muy Malo
- 2: Malo
- 3: Regular
- 4: Bueno
- 5: Muy Bueno

N°	CRITERIOS	VALORES				
		1	2	3	4	5
1	<b>Claridad:</b> Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible				X	
2	<b>Objetividad:</b> Permite medir hechos observables				X	
3	<b>Actualidad:</b> Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología				X	
4	<b>Organización:</b> Presentación ordenada				X	
5	<b>Suficiencia:</b> Comprende los aspectos en cantidad y claridad				X	
6	<b>Pertinencia:</b> Permite conseguir datos de acuerdo a objetivos				X	
7	<b>Consistencia:</b> Permite conseguir datos basados en modelos teóricos				X	
8	<b>Coherencia:</b> Hay coherencia entre las variables, indicadores e ítems				X	
9	<b>Metodología:</b> La estrategia responde al propósito de la investigación				X	
10	<b>Aplicación:</b> Los datos permiten un tratamiento estadístico pertinente				X	

Muchas gracias por su respuesta.

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: *Mendoza Vilca Lucy Elizabeth*  
 DNI: *06711494*  
 Título profesional de Juez Experto: *Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica*  
 Grado del juez experto: *Bueno*

*Lucy Mendoza Vilca*  
 .....  
 Dra. M. Lucy Mendoza Vilca  
 .....  
 Firma y sello del Juez Experto





**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)**



**TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

1. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
2. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

**Nota:**

**CLARIDAD:** Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible

**PERTINENCIA:** Permite obtener datos de acuerdo a los objetivos

**COHERENCIA:** Hay coherencia entre variables, dimensiones, indicadores e Items

**GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA**

N°	Dimensiones /Items	CLARIDAD		PERTINENCIA		COHERENCIA		OBSERVACIONES
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
<b>DIMENSIÓN 1: SISTEMA DE VIGILANCIA INTEGRAL</b>								
1	Realizas la vigilancia epidemiológica activa de los febriles.	X		X		X		
2	En tu localidad identificas las zonas con mayor riesgo de dengue	X		X		X		
3	Se debe utilizar los formatos de notificación epidemiológica.	X		X		X		
4	En tu centro de labor identificas a los pacientes enfermos de dengue.	X		X		X		
5	Utilizas los medicamentos adecuados para el tratamiento del dengue.	X		X		X		
6	Identificas los signos y síntomas del dengue.	X		X		X		
7	El laboratorio de tu centro de salud está implementado para realizar diagnóstico del dengue.	X		X		X		
<b>DIMENSIÓN 2: FACTORES DE TRANSMISIÓN</b>								
1	Es importante conocer al zancudo transmisor de la enfermedad del dengue.	X		X		X		
2	Sabes dónde vive el zancudo transmisor del dengue.	X		X		X		
3	La dinámica de transmisión de un virus depende de la Interacción entre el medio ambiente	X		X		X		
4	Un ambiente desordenado es favorable para la reproducción de vector transmisor	X		X		X		
<b>DIMENSIÓN 3: MEDIDAS DE PROTECCION</b>								
1	En tu centro de salud el personal está empoderado y promueve las actividades preventivas del dengue.	X		X		X		
2	Participas en actividades de difusión y comunicación en tu centro de labor y comunidad.	X		X		X		
3	Utilizas volantes, trípticos para informar a la población.	X		X		X		

4	Una población con deficiente saneamiento ambiental será susceptible de enfermar con dengue	X	X	X		
5	El uso de repelentes es una medida de protección personal.	X	X	X		
6	Realizas periódicamente visitas domiciliarias.	X	X	X		
<b>DIMENSION 4: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES</b>						
1	Recibes capacitaciones en temas referentes al dengue.	X	X	X		
2	Socializas los temas del dengue con tus compañeros de trabajo y/o en tu localidad.	X	X	X		
3	Impartes capacitaciones a tus promotores de salud.	X	X	X		
4	Las familias de tu localidad reciben sesiones educativas.	X	X	X		

Muchas gracias por su respuesta.

30 de mayo del 2023

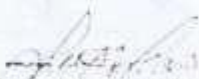
Apellidos y Nombres del Juez Experto:

DNI: 067 11494

Título profesional de Juez Experto:

Grado académico del juez experto:

Mendoza Vilva Lucy Elizabeth  
 Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica  
 Doctora

  
 Dra Y.M. Lucy Mendoza Vilva  
 CTSP 1823

Firma y sello del Juez Experto





**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)**



**TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

1. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
2. Después de revisar el instrumento de investigación, marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

N°	PREGUNTAS RESPECTO DEL INSTRUMENTO	APRECIACIÓN		OBSERVACIÓN
		SI	NO	
1	¿El instrumento responde al planteamiento del problema?	X		
2	¿El instrumento responde a los objetivos del problema?	X		
3	¿Las dimensiones que se han tomado en cuenta son adecuadas para la realización del instrumento?	X		
4	¿El instrumento responde a la operacionalización de las variables?	X		
5	¿La estructura que presenta el instrumento es de forma clara y precisa?	X		
6	¿Los ítems están redactado en forma clara y precisa?	X		
7	¿El número de ítems es el adecuado?	X		
8	¿Los ítems del instrumento son válidos?	X		
9	¿Se debe incrementar el número de ítems?		X	
10	¿Se debe eliminar algunos ítems?		X	

Muchas gracias por su respuesta

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto:

DNI: 06711494

Título profesional de Juez Experto:

Grado académico del juez experto:

*Mendoza Vilca Lucy Elizabeth*  
*Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica*  
*Doctora*

*Lucy Mendoza Vilca*  
Firma y sello del Juez Experto



UNIVERSIDAD NACIONAL  
 JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN  
 ESCUELA DE POSGRADO

**MÉTODO DE VALIDEZ: VALIDEZ DE CONTENIDO**

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

1. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
2. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario.

- 1: Muy Malo
- 2: Malo
- 3: Regular
- 4: Bueno
- 5: Muy Bueno

N°	CRITERIOS	VALORES				
		1	2	3	4	5
1	<b>Claridad:</b> Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible				X	
2	<b>Objetividad:</b> Permite medir hechos observables				X	
3	<b>Actualidad:</b> Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología				X	
4	<b>Organización:</b> Presentación ordenada				X	
5	<b>Suficiencia:</b> Comprende los aspectos en cantidad y claridad				X	
6	<b>Pertinencia:</b> Permite conseguir datos de acuerdo a objetivos				X	
7	<b>Consistencia:</b> Permite conseguir datos basados en modelos teóricos				X	
8	<b>Coherencia:</b> Hay coherencia entre las variables, indicadores e ítems				X	
9	<b>Metodología:</b> La estrategia responde al propósito de la investigación				X	
10	<b>Aplicación:</b> Los datos permiten un tratamiento estadístico pertinente				X	

Muchas gracias por su respuesta.

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: *Mendoza Vilca Lucy Hinojosa*

DNI: *06911494*

Especialidad de Juez Experto: *Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica*

Grado del juez experto: *Bueno*

*Lucy M. Mendoza Vilca*  
 .....  
 2023

Firma y sello del Juez Experto





**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)**



**TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

1. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
2. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

**Nota:**

**CLARIDAD:** Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible

**PERTINENCIA:** Permite obtener datos de acuerdo a los objetivos

**COHERENCIA:** Hay coherencia entre variables, dimensiones, indicadores e Items

**GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA**

Nº	Dimensiones /Items	CLARIDAD		PERTINENCIA		COHERENCIA		OBSERVACIONES
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
<b>DIMENSION 1: SISTEMA DE VIGILANCIA INTEGRAL</b>								
1	Realizas la vigilancia epidemiológica activa de los febriles.	✓		✓		✓		
2	En tu localidad identificas las zonas con mayor riesgo de dengue	✓		✓		✓		
3	Se debe utilizar los formatos de notificación epidemiológica.	✓		✓		✓		
4	En tu centro de labor identificas a los pacientes enfermos de dengue.	✓		✓		✓		
5	Utilizas los medicamentos adecuados para el tratamiento del dengue.	✓		✓		✓		
6	Identificas los signos y síntomas del dengue.	✓		✓		✓		
7	El laboratorio de tu centro de salud está implementado para realizar diagnóstico del dengue.	✓		✓		✓		
<b>DIMENSION 2: FACTORES DE TRANSMISIÓN</b>								
1	Es importante conocer al zancudo transmisor de la enfermedad del dengue.	✓		✓		✓		
2	Sabes dónde vive el zancudo transmisor del dengue.	✓		✓		✓		
3	La dinámica de transmisión de un virus depende de la interacción entre el medio ambiente	✓		✓		✓		
4	Un ambiente desordenado es favorable para la reproducción de vector transmisor	✓		✓		✓		
<b>DIMENSION 3: MEDIDAS DE PROTECCION</b>								
1	En tu centro de salud el personal está empoderado y promueve las actividades preventivas del dengue.	✓		✓		✓		
2	Participas en actividades de difusión y comunicación en tu centro de labor y comunidad.	✓		✓		✓		
3	Utilizas volantes, trípticos para informar a la población.	✓		✓		✓		

4	Una población con deficiente saneamiento ambiental será susceptible de enfermar con dengue	✓		✓		✓	
5	El uso de repelentes es una medida de protección personal.	✓		✓		✓	
6	Realizas periódicamente visitas domiciliarias.	✓		✓		✓	
<b>DIMENSIÓN 4: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES</b>							
1	Recibes capacitaciones en temas referentes al dengue.	✓		/		/	
2	Socializas los temas del dengue con tus compañeros de trabajo y/o en tu localidad.	✓		✓		✓	
3	Impartes capacitaciones a tus promotores de salud.	✓		✓		✓	
4	Las familias de tu localidad reciben sesiones educativas.	✓		/		✓	

Muchas gracias por su respuesta.

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto:

DNI: 01620330

Título profesional de Juez Experto:

Grado académico del juez experto:

*Huayta Arapa Nilda*

*Bióloga*  
*Magister*

*Nilda Huayta Arapa*  
Bga. NILDA HUAYTA ARAPA  
C.B.P. 2724  
.....COLEGIO LUMINAR.....

Firma y sello del Juez Experto



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)**



**TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Después de revisar el instrumento de investigación, marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

N°	PREGUNTAS RESPECTO DEL INSTRUMENTO	APRECIACIÓN		OBSERVACIÓN
		SI	NO	
1	¿El instrumento responde al planteamiento del problema?	X		
2	¿El instrumento responde a los objetivos del problema?	X		
3	¿Las dimensiones que se han tomado en cuenta son adecuadas para la realización del instrumento?	X		
4	¿El instrumento responde a la operacionalización de las variables?	X		
5	¿La estructura que presenta el instrumento es de forma clara y precisa?	✓		
6	¿Los ítems están redactado en forma clara y precisa?	X		
7	¿El número de ítems es el adecuado?	X		
8	¿Los ítems del instrumento son válidos?	X		
9	¿Se debe incrementar el número de ítems?		✓	
10	¿Se debe eliminar algunos ítems?		X	

Muchas gracias por su respuesta

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: *Huayta Arapa Milda*  
 DNI: *01510330*  
 Título profesional de Juez Experto: *Bióloga*  
 Grado académico del juez experto: *Magister*

  
 Biga. **MILDA HUAYTA ARAPA**  
 C.B.P. 2724  
 DOCENTE - UNHEVAL

Firma y sello del Juez Experto





**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
MÉTODO DE VALIDEZ: VALIDEZ DE CONTENIDO**

**TITULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario.

- 1: Muy Malo
- 2: Malo
- 3: Regular
- 4: Bueno
- 5: Muy Bueno

N°	CRITERIOS	VALORES				
		1	2	3	4	5
1	<b>Claridad:</b> Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible					X
2	<b>Objetividad:</b> Permite medir hechos observables					X
3	<b>Actualidad:</b> Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología					X
4	<b>Organización:</b> Presentación ordenada					X
5	<b>Suficiencia:</b> Comprende los aspectos en cantidad y claridad					X
6	<b>Pertinencia:</b> Permite conseguir datos de acuerdo a objetivos					X
7	<b>Consistencia:</b> Permite conseguir datos basados en modelos teóricos				X	
8	<b>Coherencia:</b> Hay coherencia entre las variables, indicadores e ítems					X
9	<b>Metodología:</b> La estrategia responde al propósito de la investigación					X
10	<b>Aplicación:</b> Los datos permiten un tratamiento estadístico pertinente				X	

Muchas gracias por su respuesta.

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: *Naysta Arapa Alilda*  
 DNI: *0151 0330*  
 Título profesional de Juez Experto: *Biología*  
 Grado del juez experto: *Buena*

*Naysta Arapa Alilda*  
 Biga. NAYSTA ARAPA  
 C.B.P. 2724  
 DOCENTE - UNHEVAL  
 .....  
 Firma y sello del Juez Experto





**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)**



**TITULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

**Nota:**

**CLARIDAD:** Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible

**PERTINENCIA:** Permite obtener datos de acuerdo a los objetivos

**COHERENCIA:** Hay coherencia entre variables, dimensiones, indicadores e Items

**CONTROL DEL DENGUE**

Nº	Dimensiones /Items	CLARIDAD		PERTINENCIA		COHERENCIA		OBSERVACIONES
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
<b>DIMENSIÓN 1: CONTROL VECTORIAL</b>								
1	Identificas los residuos comunes que son criaderos potenciales del mosquito transmisor del dengue.	X		X		X		
2	Almacenas residuos en desuso en tu centro de labor y vivienda.	X		X		X		
3	Identificas a los residuos peligrosos que son criaderos potenciales del mosquito transmisor del dengue.	X		X		X		
4	Identificas cuales son los tipos de recipientes donde se reproducen los mosquitos transmisores.	X		X		X		
5	Comunicas que la disposición final de los criaderos en tu localidad sea la adecuada.	X		X		X		
<b>DIMENSIÓN 2: PARTICIPACIÓN COMUNITARIA</b>								
1	Socializas que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en tu centro de labor y vivienda.	X		X		X		
2	Enseñas a la población que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en su vivienda.	X		X		X		
3	Enseñas a la población que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en las diferentes instituciones públicas.	X		X		X		

4	La sociedad civil está comprometida para hacerle frente al dengue.	X		X		V	
5	Las autoridades locales participan en el control del dengue.	X		V		V	
6	La población civil está organizada para controlar la enfermedad del dengue.	X		V		X	
7	Las autoridades locales se han organizado para participar en actividades de control.	X		V		V	
8	La población adquiere responde positivamente en las actividades de control del dengue.	X		V		X	
9	El personal de salud está comprometido con las actividades del control del dengue.	X		V		V	
10	La población tiene toda la información necesaria para controlar el dengue	X		V		V	

Muchas gracias por su respuesta.

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: *Huayta Arapa Nilda*  
 DNI: *01510330*  
 Título profesional de Juez Experto: *Biologa*  
 Grado académico del juez experto: *Magister*

*Nilda Huayta Arapa*  
 Biga. NILDA HUAYTA ARAPA  
 C.B.P. 2724  
 DOCENTE - UNHEVAL

Firma y sello del Juez Experto



UNIVERSIDAD NACIONAL  
 JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
 ESCUELA DE POSGRADO  
 FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)



TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI 2023.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Después de revisar el instrumento de investigación, marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

N°	PREGUNTAS RESPECTO DEL INSTRUMENTO	APRECIACIÓN		OBSERVACIÓN
		SI	NO	
1	¿El instrumento responde al planteamiento del problema?	X		
2	¿El instrumento responde a los objetivos del problema?	X		
3	¿Las dimensiones que se han tomado en cuenta son adecuadas para la realización del instrumento?	X		
4	¿El instrumento responde a la operacionalización de las variables?	X		
5	¿La estructura que presenta el instrumento es de forma clara y precisa?	X		
6	¿Los ítems están redactado en forma clara y precisa?	X		
7	¿El número de ítems es el adecuado?	X		
8	¿Los ítems del instrumento son válidos?	X		
9	¿Se debe incrementar el número de ítems?		X	
10	¿Se debe eliminar algunos ítems?		X	

Muchas gracias por su respuesta

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: *Huayta Arapa Nilda*  
 DNI: *01510330*  
 Título profesional de Juez Experto: *Bióloga*  
 Grado académico del juez experto: *Magister*

*Nilda Huayta Arapa*  
 Biga. NILDA HUAYTA ARAPA  
 C.B.P. 2724  
 DOCENTE

Firma y sello del Juez Experto





**UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN  
ESCUELA DE POSGRADO  
MÉTODO DE VALIDEZ: VALIDEZ DE CONTENIDO**

**TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI 2023.**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario.

- 1: Muy Malo
- 2: Malo
- 3: Regular
- 4: Bueno
- 5: Muy Bueno

N°	CRITERIOS	VALORES				
		1	2	3	4	5
1	<b>Claridad:</b> Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible					X
2	<b>Objetividad:</b> Permite medir hechos observables					X
3	<b>Actualidad:</b> Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología				X	
4	<b>Organización:</b> Presentación ordenada					X
5	<b>Suficiencia:</b> Comprende los aspectos en cantidad y claridad					X
6	<b>Pertinencia:</b> Permite conseguir datos de acuerdo a objetivos					X
7	<b>Consistencia:</b> Permite conseguir datos basados en modelos teóricos				X	
8	<b>Coherencia:</b> Hay coherencia entre las variables, indicadores e ítems					X
9	<b>Metodología:</b> La estrategia responde al propósito de la investigación					X
10	<b>Aplicación:</b> Los datos permiten un tratamiento estadístico pertinente					X

Muchas gracias por su respuesta.

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: *Huayta Arapa Hilda*  
 DNI: *025.10330*  
 Título profesional de Juez Experto: *Bióloga*  
 Grado del juez experto: *Bueno*

*Hilda Huayta Arapa*  
 Biga. HILDA HUAYTA ARAPA  
 C.B.P. 2724  
 DOCENTE - UNHEVAL

Firma y sello del Juez Experto



TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANIUI, 2023

APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

1. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
2. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

**Nota:**

**CLARIDAD:** Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible

**PERTINENCIA:** Permite obtener datos de acuerdo a los objetivos

**COHERENCIA:** Hay coherencia entre variables, dimensiones, indicadores e ítems

**GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA**

N°	Dimensiones /Items	CLARIDAD		PERTINENCIA		COHERENCIA		OBSERVACIONES
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
<b>DIMENSIÓN 1: SISTEMA DE VIGILANCIA INTEGRAL</b>								
1	Realizas la vigilancia epidemiológica activa de los febriles.	X		X		X		
2	En tu localidad identificas las zonas con mayor riesgo de dengue	X		X		X		
3	Se debe utilizar los formatos de notificación epidemiológica.	X		X		X		
4	En tu centro de labor identificas a los pacientes enfermos de dengue.	X		X		X		
5	Utilizas los medicamentos adecuados para el tratamiento del dengue.	X		X		X		
6	Identificas los signos y síntomas del dengue.	X		X		X		
7	El laboratorio de tu centro de salud está implementado para realizar diagnóstico del dengue.	X		X		X		
<b>DIMENSIÓN 2: FACTORES DE TRANSMISIÓN</b>								
1	Es importante conocer al zancudo transmisor de la enfermedad del dengue.	X		X		X		
2	Sabes dónde vive el zancudo transmisor del dengue.	X		X		X		
3	La dinámica de transmisión de un virus depende de la interacción entre el medio ambiente	X		X		X		
4	Un ambiente desordenado es favorable para la reproducción de vector transmisor	X		X		X		
<b>DIMENSIÓN 3: MEDIDAS DE PROTECCIÓN</b>								
1	En tu centro de salud el personal está empoderado y promueve las actividades preventivas del dengue.	X		X		X		
2	Participas en actividades de difusión y comunicación en tu centro de labor y comunidad.	X		X		X		
3	Utilizas volantes, trípticos para informar a la población.	X		X		X		

4	Una población con deficiente saneamiento ambiental será susceptible de enfermar con dengue	X	X	X	
5	El uso de repelentes es una medida de protección personal.	X	X	X	
6	Realizas periódicamente visitas domiciliarias	X	X	X	
<b>DIMENSIÓN 4: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES</b>					
1	Recibes capacitaciones en temas referentes al dengue.	X	X	X	
2	Socializas los temas del dengue con tus compañeros de trabajo y/o en tu localidad.	X	X	X	
3	Impartes capacitaciones a tus promotores de salud.	X	X	X	
4	Las familias de tu localidad reciben sesiones educativas.	X	X	X	

Muchas gracias por su respuesta.

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: ...

*Luz Arango Luna*

DNI: ...

*41921675*

Título profesional de Juez Experto: ...

*Medico*

Grado académico del juez experto: ...

*Escuela / Maestro*



Firma y sello del Juez Experto  
UNIVERSIDAD NACIONAL





**JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN**  
**ESCUELA DE POSGRADO**  
**FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)**



**TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANUI, 2023**

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA.**

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

1. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
2. Después de revisar el instrumento de investigación, marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1 (NO=0)

N°	PREGUNTAS RESPECTO DEL INSTRUMENTO	APRECIACIÓN		OBSERVACIÓN
		SI	NO	
1	¿El instrumento responde al planteamiento del problema?	X		
2	¿El instrumento responde a los objetivos del problema?	X		
3	¿Las dimensiones que se han tomado en cuenta son adecuadas para la realización del instrumento?	X		
4	¿El instrumento responde a la operacionalización de las variables?	X		
5	¿La estructura que presenta el instrumento es de forma clara y precisa	X		
6	¿Los ítems están redactado en forma clara y precisa?	X		
7	¿El número de ítems es el adecuado?	X		
8	¿Los ítems del instrumento son válidos?	X		
9	¿Se debe incrementar el número de ítems?		X	
10	¿Se debe eliminar algunos ítems?		X	

Muchas gracias por su respuesta

30 de mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Juez Experto: ... *Franz Kory Artega Divias*  
 DNI: ... *41977675*  
 Título profesional de Juez Experto: ... *Medico*  
 Grado académico del juez experto: ... *Maestría*

*Franz Kory Artega Divias*  
 ENFERMERAS INFERMIRAS ESPECIALES  
 C.O.P. 0004 - DIRE. 1500  
 HOSPITAL VINCENZO - RAMU  
 EsSalud  
 Firma y sello del Juez Experto



UNIVERSIDAD NACIONAL  
"José Faustino Sánchez Carrión"  
ESCUELA DE POSGRADO

MÉTODO DE VALIDEZ: VALIDEZ DE CONTENIDO

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANUI, 2023

APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA

TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:

1. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
2. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario.

- 1: Muy Malo
- 2: Malo
- 3: Regular
- 4: Bueno
- 5: Muy Bueno

N°	CRITERIOS	VALORES				
		1	2	3	4	5
1	Claridad: Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible					✓
2	Objetividad: Permite medir hechos observables					✓
3	Actualidad: Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología					✓
4	Organización: Presentación ordenada					✓
5	Suficiencia: Comprende los aspectos en cantidad y claridad					✓
6	Pertinencia: Permite conseguir datos de acuerdo a objetivos					✓
7	Consistencia: Permite conseguir datos basados en modelos teóricos					✓
8	Coherencia: Hay coherencia entre las variables, indicadores e ítems					✓
9	Metodología: La estrategia responde al propósito de la investigación					✓
10	Aplicación: Los datos permiten un tratamiento estadístico pertinente					✓

Muchas gracias por su respuesta.

Apellidos y Nombres del Juez Experto: Franz Kooy Arceaga Luján 30 de mayo del 2023  
 DNI: ... 41924655  
 Especialidad de Juez Experto: Medicina  
 Grado del juez experto: Estadística

Franz Kooy Arceaga Luján  
 EMERGENCIAS INFECCIOSAS Y TROPICALES  
 FOMU DESPACHO 2018  
 HOSPITAL JUANUI - JAHU  
 EsSalud





UNIVERSIDAD NACIONAL  
 JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN  
 ESCUELA DE POSGRADO  
 FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)



TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANUI, 2023

APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI=1), (NO=0)

**Nota:**

**CLARIDAD:** Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible.

**PERTINENCIA:** Permite obtener datos de acuerdo a los objetivos

**COHERENCIA:** Hay coherencia entre variables, dimensiones, indicadores e ítems

**CONTROL DEL DENGUE**

Nº	Dimensiones /Items	CLARIDAD		PERTINENCIA		COHERENCIA		OBSERVACIONES
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
<b>DIMENSIÓN 1: CONTROL VECTORIAL</b>								
1.	Identificas los residuos comunes que son criaderos potenciales del mosquito transmisor del dengue.	X		X		X		
2.	Almacenas residuos en desuso en tu centro de labor y vivienda.	X		X		X		
3.	Identificas a los residuos peligrosos que son criaderos potenciales del mosquito transmisor del dengue.	X		X		X		
4.	Identificas cuales son los tipos de recipientes donde se reproducen los mosquitos transmisores.	X		X		X		
5.	Comunicas que la disposición final de los criaderos en tu localidad sea la adecuada.	X		X		X		
<b>DIMENSIÓN 2: PARTICIPACIÓN COMUNITARIA</b>								
1.	Socializas que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en tu centro de labor y vivienda.	X		X		X		
2.	Enseñas a la población que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en su vivienda.	X		X		X		
3.	Enseñas a la población que la disposición final de los criaderos sea la adecuada en las diferentes instituciones públicas.	X		X		X		





**JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN**  
**ESCUELA DE POSGRADO**  
**FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO (JUICIO DE EXPERTO)**



**TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:** ... GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II ....

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR:** ... DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA..

**TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:**

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Después de revisar el instrumento de investigación, marque con un aspa "X" dentro del Cuadro Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario. (SI (NO=0)

N°	PREGUNTAS RESPECTO DEL INSTRUMENTO	APRECIACIÓN		OBSERVACIÓN
		SI	NO	
1	¿El instrumento responde al planteamiento del problema?	X		
2	¿El instrumento responde a los objetivos del problema?	X		
3	¿Las dimensiones que se han tomado en cuenta son adecuadas para la realización del instrumento?	X		
4	¿El instrumento responde a la operacionalización de las variables?	X		
5	¿La estructura que presenta el instrumento es de forma clara y precisa?	X		
6	¿Los ítems están redactado en forma clara y precisa?	X		
7	¿El número de ítems es el adecuado?	X		
8	¿Los ítems del instrumento son válidos?	X		
9	¿Se debe incrementar el número de ítems?		X	
10	¿Se debe eliminar algunos ítems?		X	

Muchas gracias por su respuesta

30 de mayo del 2022

Apellidos y Nombres del Juez Experto: Franz Kory Arteaga Linares  
 DNI: 41927675  
 Título profesional de Juez Experto: Medicina  
 Grado académico del juez experto: Dr. (c)

  
**Firma y sello del Juez Experto**





UNIVERSIDAD NACIONAL  
"José Faustino Sánchez Carrión"  
ESCUELA DE POSGRADO  
MÉTODO DE VALIDEZ: VALIDEZ DE CONTENIDO

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: ... GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II ...

APELLIDOS Y NOMBRES DEL INVESTIGADOR: ... DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA ...

TÉCNICA: JUICIO DE EXPERTO:

3. La opinión que usted brinde es personal y sincera.
4. Marque con un aspa "X" dentro del Cuadro de Valoración, solo una vez por cada criterio, el que usted considere su opinión sobre el cuestionario.

- 1: Muy Malo
- 2: Malo
- 3: Regular
- 4: Bueno
- 5: Muy Bueno

N°	CRITERIOS	VALORES				
		1	2	3	4	5
1	<b>Claridad:</b> Esta formulado con el lenguaje apropiado y comprensible					X
2	<b>Objetividad:</b> Permite medir hechos observables					X
3	<b>Actualidad:</b> Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología					X
4	<b>Organización:</b> Presentación ordenada					X
5	<b>Suficiencia:</b> Comprende los aspectos en cantidad y claridad					X
6	<b>Pertinencia:</b> Permite conseguir datos de acuerdo a objetivos					X
7	<b>Consistencia:</b> Permite conseguir datos basados en modelos teóricos					X
8	<b>Coherencia:</b> Hay coherencia entre las variables, indicadores e ítems					X
9	<b>Metodología:</b> La estrategia responde al propósito de la investigación					X
10	<b>Aplicación:</b> Los datos permiten un tratamiento estadístico pertinente					X

Muchas gracias por su respuesta.

Apellidos y Nombres del Juez Experto:

DNI: ... 41924671

Especialidad de Juez Experto: ...

Grado del juez experto: ...

*Dulio Morales Villanueva*  
*Psicólogo*  
*Dulio Morales Villanueva*

30 de mayo del 2023

## Anexo 4. Solicitud de informe de plan en prevención de dengue del Hospital de Juanjui



SOLICITO: INFORME PLAN  
ESTRATEGICO DE ACCIONES PREVENTIVAS Y DE  
MANEJO DE DENGUE

SR: M.C MICHAEL DEL CASTILLO DEL AGULA  
Director del Hospital II-E Juanjui

CIUDAD:-

YO, DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA, identificada con DNI N° 41018372, domiciliado en Saposoa, ante usted me presento y expongo.

Que, por tener que realizar trabajo de investigación de post grado de maestría en gerencia de servicios en salud Objetivo de sustentar una tesis sobre la problemática de dengue en la provincia de Juanjui, por lo que solicito información del plan estratégico de acciones preventivas y de manejo de dengue.


POR LO EXPUESTO:

Ruego a usted, acceder a mi solicitud por ser de justicia.

Atentamente,

.....  
DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA  
DNI N° 41018372  
CMP: 094233

Anexo 5. Solicitud de permiso para realización de tesis - Hospital de Juanjui



**"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"**

**SOLICITO: PERMISO PARA REALIZACIÓN DE PROYECTO DE TESIS**

SR: Lic. NORBIL CHENTA VILLARREAL  
**Director de Hospital II - Juanjui**

Yo, **DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**, identificado con **DNI: N° 41018372**


De mi especial consideración, me dirijo a usted saludándolo cordialmente.


Que, habiendo realizado estudios de posgrado de maestría en GERENCIA DE SERVICIOS DE SALUD, por consiguiente, solicito el permiso de su digna jefatura para que autorice, de esa manera pueda llevar a cabo el desarrollo del proyecto de tesis titulado "GESTIÓN INTEGRADA PREVENTIVA Y CONTROL DEL DENGUE EN EL HOSPITAL II DE JUANJUI, 2023", hospital que Ud. dirige.

Agradeciéndolo encarecidamente por su amable atención, al mismo tiempo expresar le las muestras de mi especial consideración, ruego a Ud. Señor director acceder a mi solicitud.

Juanjui 22 de agosto del 2023

Atentamente

  
\_\_\_\_\_  
**DULIO WALTER MORALES VILLANUEVA**  
DNI: 41018372





Anexo 6. Zonas con casos de dengue- Distrito de Juanjui – San Martín

