



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional

Esta licencia permite a otras distribuir, combinar, retocar, y crear a partir de su obra de forma no comercial y, a pesar que son nuevas obras deben siempre rendir crédito y ser no comerciales, no están obligadas a licenciar sus obras derivadas bajo los mismos términos.

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



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA
EVALUACIÓN DE ORIGINALIDAD



CONSTANCIA

El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al documento cuyo título de **Informe final de tesis** es:

Nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023

Presentado por:

MEZA DE LA CRUZ, ADELSY

De la Facultad de **FARMACIA Y BIOQUÍMICA**. El resultado obtenido es **4%** por el cual se otorga el calificativo de:

APROBADO, según Reglamento de Evaluación de la Originalidad.

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Ica, 25 de Junio de 2024

.....
Dra. JOSEFA BERTHA PARI OLARTE
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACION
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Facultad de Farmacia y Bioquímica



Título:

Nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023

Línea de investigación

Salud Pública y Conservación del Medio Ambiente

Autor:

BACH. MEZA DE LA CRUZ, ADELSY

Ica - Perú

2024

DEDICATORIA

A Dios, mis padres quienes han sido la guía y el apoyo incondicional durante mi educación y crecimiento profesional. Gracias por depositar su confianza en mi y ser el pilar de mi vida los amo.

AGRADECIMIENTOS

A Dios quien me ha guiado y me ha dado la fortaleza para seguir adelante y no rendirme en las adversidades.

A mis padres por brindarme su amor, su apoyo por los consejos y valores que han inculcado para lograr mis metas. A mis familiares quienes de una y otra forma me apoyaron en la realización de este trabajo.

A mi asesora Mg. Esther Obdulia Franco Soto por su dedicación y paciencia, sin su apoyo, sus enseñanzas y correcciones precisas no hubiese podido lograr llegar a esta instancia tan anhelada.

A la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, mi alma mater, por brindarme la oportunidad de desarrollar mis capacidades y competencias.

A mis docentes que me brindaron su valiosa y desinteresada orientación a lo largo de los años de grandes enseñanzas para formarnos como profesional.

ÍNDICE DE CONTENIDO

PORTADA

DEDICATORIA

AGRADECIMIENTO

ÍNDICE DE CONTENIDO

INDICE DE TABLAS

INDICE DE FIGURAS

RESUMEN

ABSTRACT

I.	INTRODUCCIÓN	9
II.	ESTRATEGIA METODOLÓGICA	14
III.	RESULTADOS	18
IV.	DISCUSIÓN	34
V.	CONCLUSIONES	35
VI.	RECOMENDACIONES	36
VII.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	38
VIII.	ANEXOS	40

INDICE DE TABLAS

Tabla 01	Distribución de la muestra según edad	17
Tabla 02	Distribución de la muestra según sexo	18
Tabla 03	Distribución de la muestra según zona de residencia.	19
Tabla 04	Distribución de la muestra según nivel educativo.	20
Tabla 05	Distribución de la muestra según afiliación a un tipo de seguro	21
Tabla 06	Nivel de conocimiento en la muestra de estudio	22
Tabla 07	Nivel de conocimiento en la muestra de estudio según dimensiones.	23
Tabla 08	Nivel de conocimiento en la muestra de estudio según dimensiones.	24
Tabla 09	Nivel de conocimiento en la muestra de estudio según género.	25
Tabla 10	Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio.	26
Tabla 11	Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio según dimensiones	27
Tabla 12	Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio según edades.	28
Tabla 13	Nivel de conocimiento en la muestra de estudio según género.	29

INDICE DE FIGURAS

Figura 01	Distribución de la muestra según edad	17
Figura 02	Distribución de la muestra según género.	18
Figura 03	Distribución de la muestra según zona de residencia	19
Figura 04	Distribución de la muestra según nivel educativo	20
Figura 05	Distribución de la muestra según afiliación a un tipo de seguro.	21
Figura 06	Nivel de conocimiento en la muestra de estudio	24
Figura 07	Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio.	26

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de Los Molinos, Ica 2023.

Metodología. El estudio fue descriptivo, transversal, correlacional, participaron voluntariamente 354 pobladores habitantes del distrito que cumplieron con los criterios de inclusión. Se midieron variables del dispensador: edad, género, zona de residencia, nivel educativo, afiliación, nivel de conocimientos y prácticas preventivas del dengue.

Resultados. Los pobladores del distrito presentan mayormente niveles regulares de conocimientos acerca del dengue 5,4%; la dimensión “Identificación vector dengue” presenta mayor proporción en el nivel alto de conocimientos (85,6%); la dimensión “Protección de la vivienda” presenta mayor proporción en el nivel bajo de conocimientos (41,1%); mientras la dimensión “Manejo de reservorio” presenta mayor proporción en el nivel regular de conocimientos (55,4%). Los pobladores del distrito presentan mayor proporción de buenas prácticas preventivas del dengue (88,1%); el nivel de prácticas preventivas en la dimensión “Autocuidado” presenta mayor proporción de buenas prácticas (92,1%), asimismo, la dimensión “Compromiso en salud” presenta mayor proporción en el nivel alto de conocimientos (63,3%).

Conclusiones. El 47,7% de los pobladores del distrito de Los Molinos presentan niveles altos de conocimientos acerca del dengue, el 88,1% de los pobladores realiza buenas prácticas preventivas contra el dengue.

Palabras claves: Dengue, Conocimientos, Prácticas, Prevención, Los Molinos.

ABSTRACT

Objective: Determine the level of knowledge and preventive practices against dengue in inhabitants of San José de Los Molinos, Ica 2023.

Methodology. The study was descriptive, cross-sectional, correlational, 354 residents of the district who met the inclusion criteria participated voluntarily. Dispenser variables were measured: age, gender, area of residence, educational level, affiliation, level of knowledge and dengue preventive practices.

Results. The residents of the district mostly have regular levels of knowledge about dengue 5.4%; The dimension “Dengue vector identification” presents a greater proportion in the high level of knowledge (85.6%); The “Housing Protection” dimension presents a greater proportion in the low level of knowledge (41.1%); while the “Reservoir Management” dimension presents a greater proportion in the regular level of knowledge (55.4%). The residents of the district have a higher proportion of good dengue preventive practices (88.1%); The level of preventive practices in the “Self-care” dimension presents a greater proportion of good practices (92.1%), likewise, the “Commitment to health” dimension presents a greater proportion in the high level of knowledge (63.3 %).

Conclusions. 47.7% of the residents of the Los Molinos district have high levels of knowledge about dengue, 88.1% of the residents carry out good preventive practices against dengue.

Keywords: Dengue, Knowledge, Practices, Prevention, Los Molinos.

I. INTRODUCCIÓN

El dengue es una enfermedad infecciosa sistémica causada por un virus, siendo la enfermedad transmitida por vectores que se propaga con mayor rapidez en todo el mundo (1). Según la OMS, se registran entre 50 y 100 millones de nuevas infecciones anualmente (2). En 2018, se informó que alrededor de 3 900 millones de personas en todo el mundo estaban afectadas por esta enfermedad (1). En el continente americano, se notificaron 560 586 casos (con una incidencia de 57,3 por cada 100 000 habitantes), de los cuales 35 345 se clasificaron como casos graves de dengue (3). A nivel nacional, se reportaron 76 093 casos de dengue en 2017 y 6 930 casos en 2018(4), teniendo una incidencia acumulada de 21,5/100 000 habitantes para este año. Tanto así que en Ica, se reportaron en el 2017 4384 casos de dengue, en 2018 se reportaron 127 casos, en 2019 solo 51 casos, en 2020 fueron 7144 casos reportados, en 2021 se reportó 4250 casos y en 2022 se detectaron 1624 casos de dengue (5).

Al respecto, San José de Los Molinos es uno de los catorce distritos de la provincia de Ica. El departamento cuenta con una población de 8 372 habitantes, pero para el estudio solo se considerarán a 4503 habitantes entre 18 a 75 años del distrito en mención. Debido al aumento de casos de dengue reportados para el 2023 en las distintas instituciones de salud, es preciso realizar un estudio para medir el nivel de conocimiento y prácticas preventivas en los pobladores.

En efecto, el conocimiento implica el proceso mediante el cual la realidad se refleja y se replica en el pensamiento humano. Este procedimiento está regido por las leyes naturales o sociales y está intrínsecamente relacionado con las acciones prácticas que llevamos a cabo (6). Por lo tanto, el nivel de conocimiento representa la capacidad humana para formar ideas expresadas en forma de lenguaje, comunicarlas mediante símbolos abstractos y combinar conceptos a través de procesos cognitivos. Estos procesos se basan en ideas intangibles, inmateriales, universales y fundamentales (6).

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha definido la prevención en el ámbito de la salud como las acciones dirigidas a evitar y frenar el progreso de una enfermedad, así como a mitigar sus efectos una vez que se ha manifestado. Estas medidas preventivas deben fundamentarse en el entendimiento de la historia natural de la enfermedad o en la manera en que un proceso patológico evoluciona en ausencia de intervenciones médicas (7). De manera similar, las prácticas de prevención comprenden estrategias diseñadas para impedir la ocurrencia de una enfermedad, reducir su probabilidad, interrumpir su desarrollo o disminuir sus ramificaciones. Estas prácticas varían en función de la edad del individuo, su entorno, experiencias, creencias y cultura (8).

La revisión bibliográfica permitió identificar algunos estudios realizados en el contexto internacional como el trabajo publicado por En 2020, en Colombia, Muñoz E. y sus colegas llevaron a cabo un estudio de naturaleza descriptiva-transversal, en el que exploraron los conocimientos y

las prácticas de las familias en relación al manejo del dengue. Los resultados revelaron que la edad promedio de los participantes fue de 39 años, y los síntomas más comunes incluyeron fiebre, vómitos y la presencia de manchas rojas en la piel. La conclusión obtenida fue que los niveles de conocimiento eran moderados, dado que los participantes asociaban la enfermedad con las picaduras de mosquitos, pero no estaban familiarizados con las características del vector que la transmite (9). En 2019, también en Colombia, Sarmiento y colaboradores llevaron a cabo un estudio con el propósito de investigar el conocimiento, las actitudes y las prácticas respecto al dengue en estudiantes de una región colombiana endémica para esta enfermedad. Utilizando un enfoque descriptivo, se examinó a 515 estudiantes y se encontró que presentaban síntomas como fiebre y dolor en los huesos. Los participantes reconocían que la transmisión del dengue se daba a través de la picadura de mosquitos, y que los criaderos del vector se desarrollaban en recipientes de agua destapados y en desechos sólidos. En cuanto a las medidas de control, mencionaron el uso de mosquiteros y la aplicación de insecticidas (10).

Antecedentes Nacionales

Huamanchare publicó en el año 2022 un estudio cuyo objetivo fue determinar el nivel de conocimiento de medidas preventivas frente al dengue en comerciantes del mercado modelo de Bagua Grande, 2022. El estudio fue cuantitativo, de diseño descriptivo y transversal. La muestra fue de 108 comerciantes. La edad promedio fue de 36 años, donde el 53,7% estaban entre 29 y 49 años, el nivel de conocimiento sobre medidas preventivas fue buena en 73,2%, un 25,9% fue regular, y deficiente en 0,9%. Concluyeron que los comerciantes del mercado mencionado, fueron jóvenes, en su mayoría solteros o convivientes y tenían un nivel educativo secundario a superior, además, poseían buen nivel de conocimientos sobre medidas preventivas del dengue (11).

Castillo desarrolló un trabajo en el año 2022 con el objetivo de determinar la relación entre los conocimientos de la enfermedad del dengue y la presentación de casos. El trabajo correspondió a un tipo observacional, descriptivo, correlacional y retrospectivo. Se halló un porcentaje de conocimiento de la forma de transmisión en Ica de 71,9%, los síntomas más reconocidos fue fiebre y el dolor de cabeza, y escalofríos. Se encontró que los pobladores de Madre de Dios tenían mayor conocimiento de síntomas y medidas preventivas, pero con menos porcentaje en acudir a establecimiento de salud (12).

En 2021, Dávila y colaboradores llevaron a cabo un estudio con el propósito de evaluar el grado de conocimiento que los residentes tenían acerca del dengue, sus signos de alarma y las medidas de prevención. Este estudio empleó un enfoque cuantitativo y descriptivo de tipo transversal. La muestra utilizada consistió en 618 residentes de un distrito en Chiclayo, durante el año 2018. Los resultados del estudio indicaron que un 76,2 % de los participantes tenía un nivel de conocimientos bajo sobre el dengue. En términos generales, el nivel de conocimiento se situó en un nivel intermedio en un 57,4 %. Cerca del 45 % de los participantes no estaban al tanto de cómo se

transmite la enfermedad, y un 34 % no pudo identificar al agente causante. Entre los síntomas clínicos, la fiebre fue la manifestación más relacionada con el dengue, seguida de la cefalea y el dolor osteomuscular. En lo que respecta a la prevención, el nivel de conocimiento se encontró en un nivel intermedio y bajo en un 93 % de los participantes (13).

Antecedentes Locales

Se halló el estudio de Sotelo et al. publicado en el año 2021, el cual tuvo por objetivo conocer el grado de conocimiento sobre dengue y medidas preventivas. Dentro de la metodología, el estudio fue descriptivo, cuantitativo y de corte transversal. La muestra fue un total de 168 pobladores. Se halló que el grado de conocimiento global fue insuficiente (64,9%) y el 35.1% fue suficiente, el 45.2% presentaron prácticas adecuadas de medidas preventivas y un 54.8% era lo contrario (14). Olivera publicó en el año 2021 un estudio cuyo objetivo fue determinar la relación entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas frente al Dengue. La metodología que se empleó fue enfoque cuantitativo, alcance correlacional, diseño no experimental de tipo descriptivo correlacional y corte transversal. La muestra fue de 384 personas. Los resultados con relación al conocimiento sobre Dengue, tuvo un 21%, con alto nivel, el 67% nivel medio y 12% con nivel bajo; en relación a la variable prácticas preventivas frente al Dengue, el 73% tuvo nivel medio y 17% tuvo nivel bajo (15).

El estudio se justifica de manera académica, puesto que será trascendental en la formación universitaria, y acrecienta los conocimientos adquiridos en la universidad, convirtiendo en profesionales competitivos. Se justifica de manera metodológica, puesto que se realiza un análisis descriptivo. De manera teórica se justifica el estudio porque se busca información actual sobre las variables: nivel de conocimiento y prácticas preventivas del dengue.

Por otro lado, la investigación es de suma importancia porque se podrá conocer el nivel de conocimiento y el nivel de prácticas preventivas del dengue, con el fin de establecer formas de reconocer de manera rápida dicha enfermedad; así mismo, con los resultados obtenidos se podrán realizar en conjunto con las entidades de salud, el brindar mayor información y cuidados al respecto.

En el estudio se plantearon las siguientes preguntas de investigación:

Problema General

¿Cuál es el nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023?

Problemas específicos

P.1. ¿Cuáles son las características sociodemográficas de los habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023?

P.2. ¿Cuál es el nivel de conocimiento contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, sobre la identificación vector dengue, protección en la vivienda y manejo de reservorios?

P.3. ¿Cuál es el nivel de prácticas preventivas en habitantes de San José de los Molinos, sobre las dimensiones: autocuidado y compromiso en salud?

Para dar respuesta a las preguntas de investigación se planteó cumplir con los siguientes objetivos de investigación:

Objetivo General

Determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023.

Objetivos específicos

O.1. Determinar las características sociodemográficas en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023.

O.2. Identificar el nivel de conocimiento contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, sobre la identificación vector dengue, protección en la vivienda y manejo de reservorios.

O.3. Identificar el nivel de prácticas preventivas en habitantes de San José de los Molinos, sobre las dimensiones: autocuidado y compromiso en salud.

Dado que el estudio es de carácter estrictamente descriptivo, es decir, no se pretende evaluar relación entre variables, se omite el planteamiento de hipótesis de investigación.

Variables

Variable: Nivel de conocimiento

El nivel de conocimiento conceptual, es aquella capacidad que tiene el hombre para establecer conceptos en forma de lenguaje, transmitirlos por medio de símbolos abstractos, y efectuar una combinación de conceptos mediante mecanismos cognitivos, basados en concepciones invisibles, inmateriales, universales y esenciales (6).

Dimensiones:

- Identificación vector dengue
- Protección en la vivienda
- Manejo de reservorios

Variable Prácticas preventivas del dengue

Son medidas destinadas para evitar que una enfermedad suceda, o disminuir esa posibilidad, o detener su avance y/o atenuar sus consecuencias, proponiendo diferentes prácticas de prevención según la edad de la persona, contexto donde vive, experiencias, creencias y cultura (8).

Dimensiones:

- Autocuidado
- Compromiso en salud

II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

Tipo y diseño de investigación

El tipo de investigación es aplicada, ya que este tipo, fija el cambio de la teoría en opiniones para el ser humano. Tanto es así, que, el estudio aplicado es usualmente empleado, ya que aplica el conocimiento en contextos concretos sin cuestionar el saber básico, prevaleciendo de este modo el aspecto descriptivo (16). Es cuantitativo, puesto que, se espera cuantificar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas que tienen los habitantes de San José de los Molinos. Por otro lado, un estudio cuantitativo es un modo ordenado de recoger y examinar información conseguida de fuentes diferentes, involucrando el empleo de materiales informáticos, estadígrafos, y matemáticos en la obtención de resultados (6).

Diseño de la investigación

El diseño es no experimental, puesto que no realizará experimento alguno. Además, la variable independiente no se altera de manera adrede para obtener resultados en otras variables (Hernández & Mendoza, 2018). Es de corte transversal, puesto que el trabajo se desarrollará en un tiempo incuestionable al momento de recoger información (18). Además, es un diseño transversal descriptivo, porque tienen como fin explorar la frecuencia y medidas de tendencia central de las manifestaciones de una o más variables (19). En tal sentido, el trabajo se desarrollará en los meses de julio y octubre de 2023.

Población y Muestra

Población

Se definió como casos que tienen características específicas y ocurren en un lugar específico (18). Siendo un total de 4503 habitantes del distrito de San José de los Molinos, en edades de 18 a 65 años.

Población distrito de San José de los Molinos

Grupo etario	Cantidad
18 a 29 años	1305
30 a 41 años	1449
42 a 53 años	1091
54 a 65 años	658
TOTAL	4503

Fuente: (20)

Muestra

Las muestras deben ser distintivas, no sesgadas y se basan siempre de la manera cómo se define la población (19). La muestra se halló mediante la fórmula de población finita de Fisher, luego de conocer la población total de habitantes del distrito en mención:

$$n = \frac{Z^2 \cdot p \cdot q \cdot N}{E^2(N-1) + Z^2 \cdot p \cdot q}$$

Siendo: $Z = 1,96$; $N = 4503$; $n =$ Tamaño de la muestra; $E = 0,05$; p y $q = 0,5$.

$$n = \frac{(1,96)^2 \times (0,5) \times (0,5) \times 4503}{(0,05)^2 \times (4503 - 1) + (1,96)^2 \times (0,5) \times (0,5)}$$

$$n = 354,03516872145$$

$$n = 354 \text{ habitantes}$$

Técnica de Recolección de información

Técnica de recolección de datos

La técnica es una colección de metodologías y caminos en la ciencia. Es una compilación que narra reglas y acciones de cómo utilizar mediante herramientas de gestión (21), en ese sentido, se utilizó la técnica de la encuesta en la investigación apropiada para reunir opiniones de cada individuo sobre el entorno real (22).

Instrumentos de Recolección de información

El instrumento empleado fue el cuestionario. Los cuestionarios se convierten en un método de recolección de datos de preguntas ordenadas determinados por medio de un método de anotación cuando se ingresa (23). Se evaluó con 5 ítems la información sociodemográfica. Del mismo modo, se asignó un peso de 1 punto para las respuestas correctas en la evaluación del conocimiento y las incorrectas con cero puntos (0 puntos). Para la valoración del nivel de conocimientos global se consideró la siguiente valoración: de 0 a 5 puntos: bajo nivel de conocimientos; de 6 a 10 puntos: regular nivel de conocimientos y de 11 a 14 puntos: alto nivel de conocimientos. Para recolectar los datos con relación al nivel de conocimiento, se consideró 6 ítems para la dimensión “Identificación vector dengue”, la valoración de los niveles de conocimiento se consideró de la siguiente manera: de 0 a 2: Bajo nivel, de 3 a 4: regular nivel y de 5 a 6 alto nivel. Para la dimensión “Protección en la vivienda” 4 ítems, considerando la siguiente valoración: 0 a 1: Bajo nivel, 2: regular nivel y de 3 a 4: alto nivel. Para la dimensión “Manejo de reservorios” 4 ítems, considerando la siguiente valoración: 0 a 1: Bajo nivel, 2: regular nivel y de 3 a 4: alto

nivel. Asimismo, para la variable Practicas preventivas, se evaluó la dimensión “Autocuidado” con 5 ítems y 10 ítems para la dimensión “Compromiso en la salud. En cuanto a las valoraciones para las respuestas de la evaluación de las prácticas preventivas, se utilizó la escala tipo Likert, que fue de 1 a 5 (Totalmente de acuerdo= 5; De acuerdo = 4; Indeciso = 3; En desacuerdo =2; y Totalmente en desacuerdo= 1). Para la valoración del nivel de prácticas preventivas global se consideró la siguiente valoración: de 15 a 34 puntos: malas prácticas; de 35 a 54 puntos: regulares practicas; de 55 a 75 puntos: buenas practicas. Para la dimensión “autocuidado” se consideró la siguiente valoración: de 5 a 11 puntos: malas prácticas; de 12 a 18 puntos: regulares practicas; de 19 a 25 puntos: buenas prácticas. Asimismo, para la dimensión “compromiso en salud” se consideró la siguiente valoración: de 10 a 23 puntos: malas prácticas; de 24 a 37 puntos: regulares practicas; de 38 a 50 puntos: buenas practicas.

Técnicas de Análisis e Interpretación de resultados

Es la fase contencioso de la investigación que se ocupa de cómo se organiza la información recogida para que posteriormente pueda ser procesada, descrita, caracterizada e interpretada (24). Se analizaron las variables de modo descriptivo utilizando el MS Excel y el programa estadístico SPSS V.26, los cuales evaluaron toda contestación, mostrando la percepción de los habitantes acerca de las variables en estudio; estos resultados, fueron procesados e interpretados por medio de tablas y figuras.

Aspectos éticos

La muestra de datos recolectados se manejó en estricto cumplimiento con los códigos de ética y se respetó la confidencialidad necesaria por parte del investigador.

III. RESULTADOS

3.1. Descripción de la muestra de estudio

Tabla 01. Distribución de la muestra según edad.

		Frecuencia	Porcentaje
Edades	18 a 33 años	136	38,4
	34 a 49 años	103	29,1
	50 a 65 años	115	32,5
	Total	354	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

La muestra estuvo conformada en mayor proporción por habitantes del distrito de San José De Los Molinos con edades de 18 a 33 años de edad.

Figura 01. Distribución de la muestra según edad.

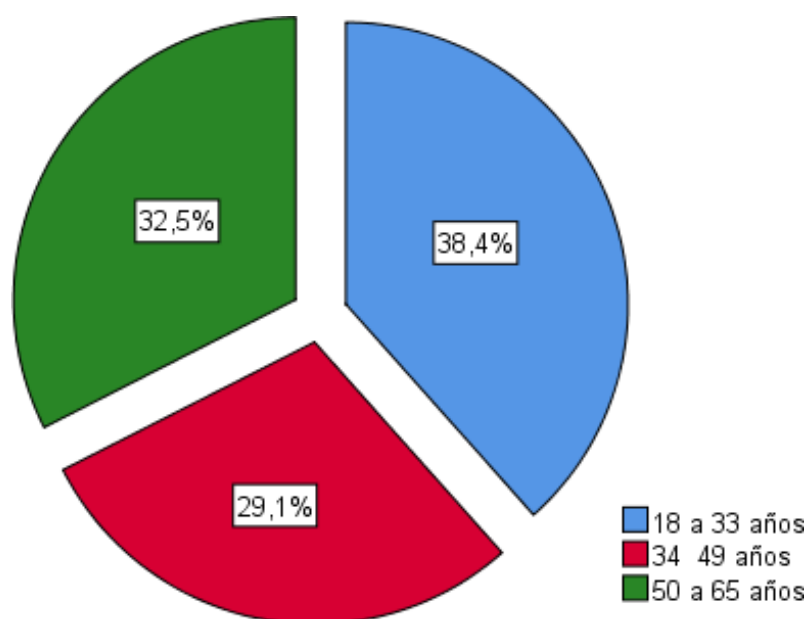


Tabla 02. Distribución de la muestra según género.

		Frecuencia	Porcentaje
Género	Femenino	175	49,4
	Masculino	179	50,6
	Total	354	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

La muestra estuvo conformada en mayor proporción por habitantes del distrito de San José De Los Molinos de género masculino.

Figura 02. Distribución de la muestra según género.

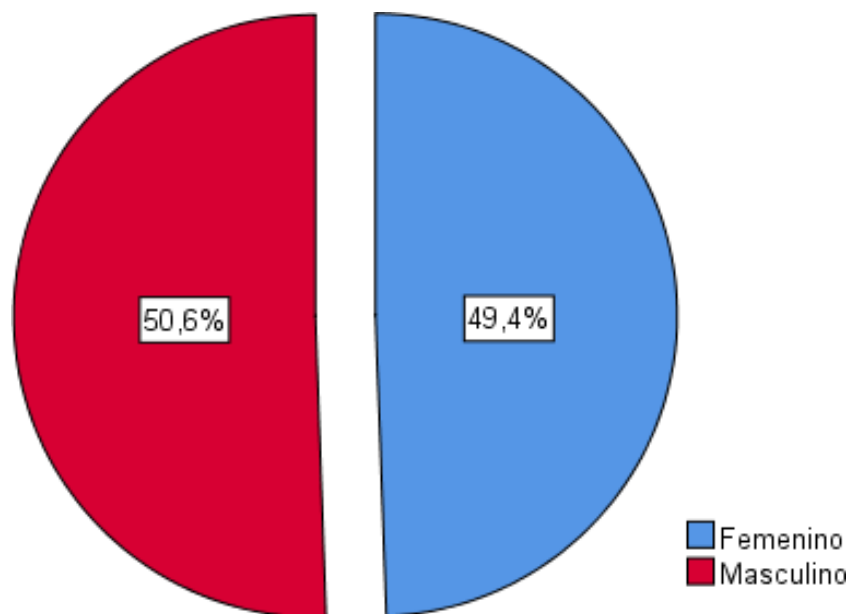


Tabla 03. Distribución de la muestra según zona de residencia.

		Frecuencia	Porcentaje
Zona de residencia	Rural	63	17,8
	Urbana	291	82,2
	Total	354	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

La muestra estuvo conformada en mayor proporción por habitantes del distrito de San José De Los Molinos de la zona urbana.

Figura 03. Distribución de la muestra según zona de residencia.

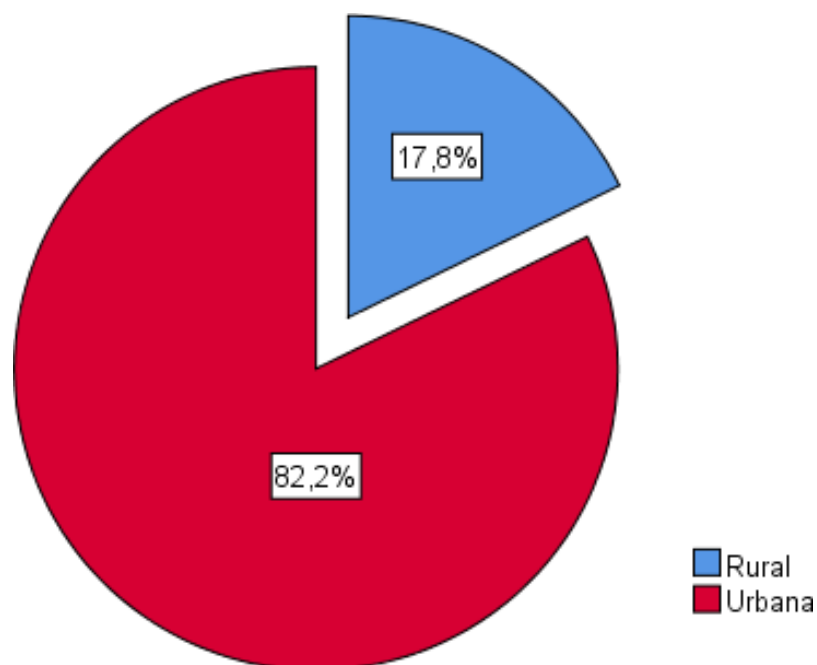


Tabla 04. Distribución de la muestra según nivel educativo.

		Frecuencia	Porcentaje
Nivel educativo	Primaria	77	21,8
	Secundaria	170	48,0
	Superior no universitario	107	30,2
	Total	354	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

La muestra estuvo conformada en mayor proporción por habitantes del distrito de San José De Los Molinos con secundaria completa.

Figura 04. Distribución de la muestra según nivel educativo.

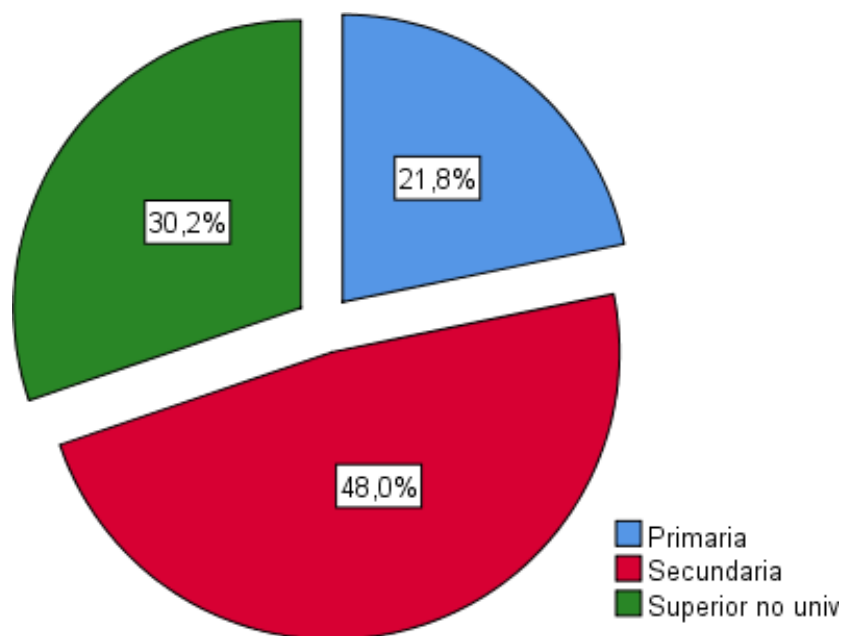


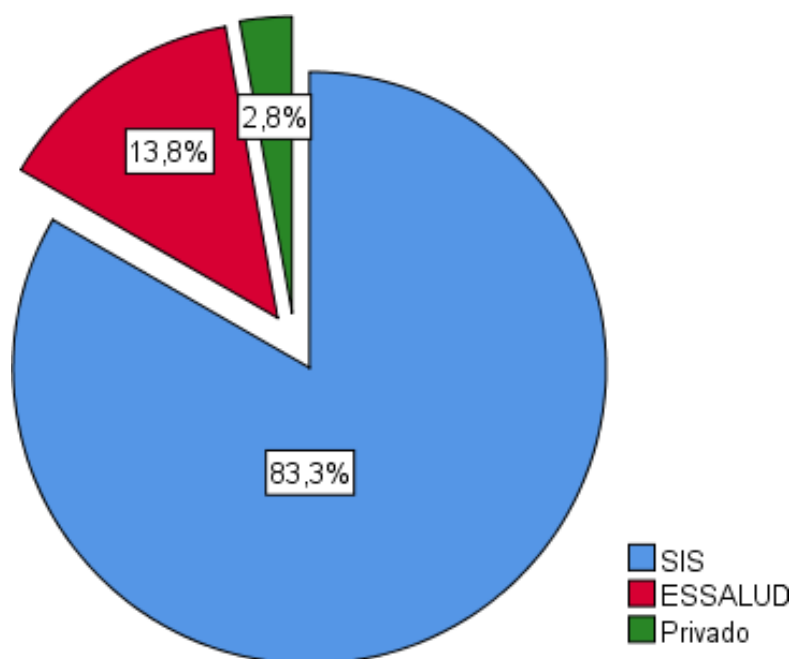
Tabla 05. Distribución de la muestra según afiliación a un tipo de seguro

		Frecuencia	Porcentaje
Afiliación a seguro	SIS	295	83,3
	ESSALUD	49	13,8
	Privado	10	2,8
	Total	354	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

La muestra estuvo conformada en mayor proporción por habitantes del distrito de San José De Los Molinos afiliados al SIS.

Figura 05. Distribución de la muestra según afiliación a un tipo de seguro.



6.2. Nivel de conocimiento del dengue.

Tabla 06. Nivel de conocimiento en la muestra de estudio.

		f	%
Niveles	Bajo nivel	3	,8
	Regular nivel	182	51,4
	Alto nivel	169	47,7
	Total	354	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El nivel regular de conocimientos acerca del dengue es el que presenta mayor porcentaje, es decir, 51 de cada 100 pobladores del distrito de Los Molinos conocen regularmente el dengue, mientras casi uno de cada 100 pobladores presenta bajo nivel de conocimientos acerca del dengue.

Figura 06. Nivel de conocimiento en la muestra de estudio.

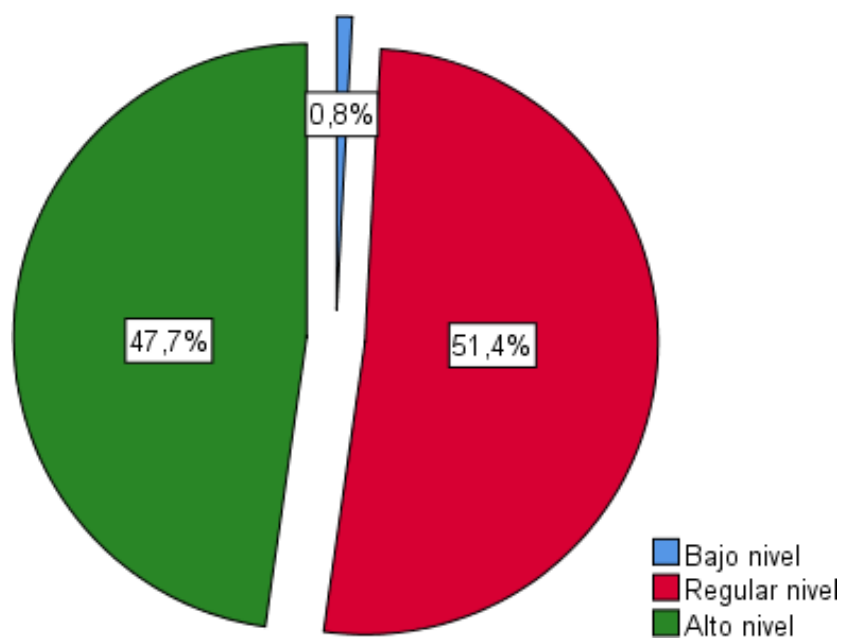


Tabla 07. Nivel de conocimiento en la muestra de estudio según dimensiones.

		f	%
Identificación vector dengue	Bajo nivel	2	0,6%
	Regular nivel	49	13,8%
	Alto nivel	303	85,6%
	Total	354	100,0%
Protección en la vivienda	Bajo nivel	142	40,1%
	Regular nivel	102	28,8%
	Alto nivel	110	31,1%
	Total	354	100,0%
Manejo de reservorio	Bajo nivel	67	18,9%
	Regular nivel	196	55,4%
	Alto nivel	91	25,7%
	Total	354	100,0%

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Se observa en la dimensión “Identificación vector dengue” que la mayoría presenta alto nivel de conocimientos acerca del dengue, es decir, 86 de cada 100 pobladores del distrito de Los Molinos presenta nivel alto de conocimientos; en la dimensión “Protección en la vivienda” se halló mayor proporción de nivel bajo de conocimientos, esto significa que 40 de cada 100 pobladores tiene bajo nivel de conocimientos del dengue; en tanto, en la dimensión “Manejo de reservorio” el nivel regular mostró mayor proporción que los demás niveles, es decir, 55 de cada 100 pobladores del distrito presentan regulares niveles de conocimientos acerca del dengue.

Tabla 08. Nivel de conocimiento en la muestra de estudio según edades.

		Edades					
		18 a 33 años		34 a 49 años		50 a 65 años	
		f	%	f	%	f	%
Identificación vector dengue	Bajo nivel	2	100,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Regular nivel	18	36,7%	13	26,5%	18	36,7%
	Alto nivel	116	38,3%	90	29,7%	97	32,0%
	Total	136	38,4%	103	29,1%	115	32,5%
Protección en la vivienda	Bajo nivel	41	28,9%	39	27,5%	62	43,7%
	Regular nivel	33	32,4%	39	38,2%	30	29,4%
	Alto nivel	62	56,4%	25	22,7%	23	20,9%
	Total	136	38,4%	103	29,1%	115	32,5%
Manejo de reservorio	Bajo nivel	17	25,4%	24	35,8%	26	38,8%
	Regular nivel	87	44,4%	57	29,1%	52	26,5%
	Alto nivel	32	35,2%	22	24,2%	37	40,7%
	Total	136	38,4%	103	29,1%	115	32,5%

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Se observa en la dimensión “Identificación vector dengue”, los pobladores de 18 a 33 años presentan mayor proporción de alto nivel de conocimientos del dengue, mientras que los pobladores que presentan mayor proporción de bajo nivel de conocimientos son los de 18 a 33 años de edad; en la dimensión “Protección de la vivienda”, los pobladores de 18 a 33 años de edad son los que presentan mayor proporción de nivel alto de conocimientos, mientras que los de 50 a 65 años presentan mayor proporción de nivel bajo de conocimientos; finalmente, en la dimensión “Manejo de reservorios”, el nivel alto esta mayormente presente en los pobladores de 50 a 65 años, ellos mismos presentan mayor proporción de nivel bajo de conocimientos acerca del dengue en esta dimensión.

Tabla 09. Nivel de conocimiento en la muestra de estudio según género.

		Género			
		Femenino		Masculino	
		f	%	f	%
Identificación vector dengue	Bajo nivel	0	0,0%	2	1,1%
	Regular nivel	25	14,3%	24	13,4%
	Alto nivel	150	85,7%	153	85,5%
	Total	175	100,0%	179	100,0%
Protección en la vivienda	Bajo nivel	43	24,6%	99	55,3%
	Regular nivel	62	35,4%	40	22,3%
	Alto nivel	70	40,0%	40	22,3%
	Total	175	100,0%	179	100,0%
Manejo de reservorio	Bajo nivel	26	14,9%	41	22,9%
	Regular nivel	105	60,0%	91	50,8%
	Alto nivel	44	25,1%	47	26,3%
	Total	175	100,0%	179	100,0%

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Se observa en la dimensión “Identificación vector dengue”, los pobladores de sexo femenino presentan mayor proporción de alto nivel de conocimientos del dengue, mientras que los pobladores que presentan mayor proporción de bajo nivel de conocimientos son los de sexo masculino; en la dimensión “Protección de la vivienda”, los pobladores de sexo femenino son los que presentan mayor proporción de nivel alto de conocimientos, mientras que los pobladores varones presentan mayor proporción de nivel bajo de conocimientos; finalmente, en la dimensión “Manejo de reservorios”, el nivel alto esta mayormente presente en los pobladores varones, ellos mismos presentan mayor proporción de nivel bajo de conocimientos acerca del dengue en esta dimensión.

6.3. Nivel de prácticas preventivas del dengue.

Tabla 10. Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio.

		Frecuencia	Porcentaje
Prácticas	Malas prácticas	0	0,0
	Regulares prácticas	42	11,9
	Buenas prácticas	312	88,1
	Total	354	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Las buenas prácticas acerca del dengue es la que presenta mayor porcentaje, es decir, 88 de cada 100 pobladores del distrito de Los Molinos realizan buenas prácticas acerca del dengue, mientras casi 12 de cada 100 pobladores presenta regulares prácticas acerca del dengue.

Imagen 07. Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio.

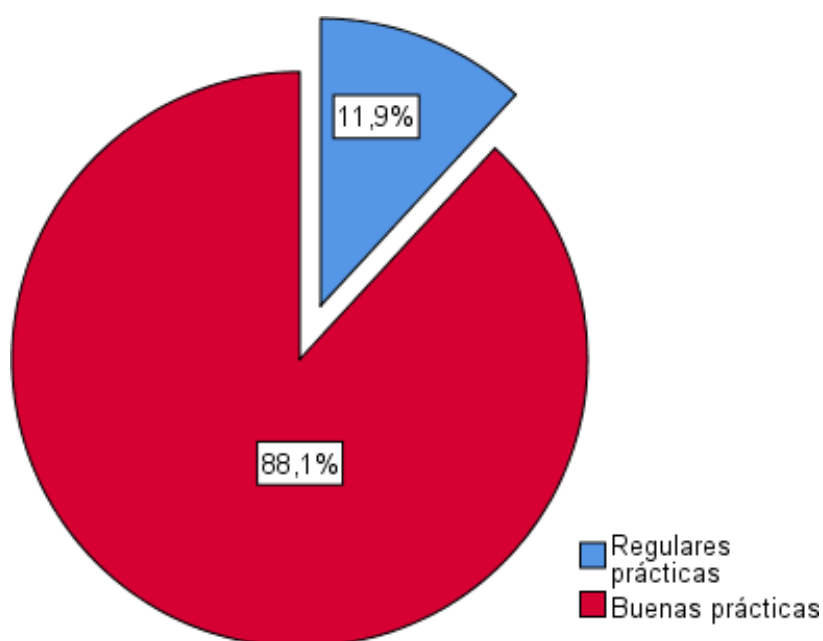


Tabla 11. Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio según dimensiones.

		f	%
Autocuidado	Malas prácticas	0	0,0%
	Regulares prácticas	28	7,9%
	Buenas prácticas	326	92,1%
	Total	354	100,0%
Compromiso en salud	Malas prácticas	21	5,9%
	Regulares prácticas	109	30,8%
	Buenas prácticas	224	63,3%
	Total	354	100,0%

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Se observa en la dimensión “Autocuidado” que la mayoría presenta buenas prácticas de autocuidado acerca del dengue, es decir, 92 de cada 100 pobladores del distrito de Los Molinos presenta buenas prácticas preventivas de autocuidado; en la dimensión “Compromiso en salud” se halló mayor proporción de buenas prácticas preventivas, esto significa que 63 de cada 100 pobladores presentan buenas prácticas preventivas de “Compromiso en salud”.

Tabla 12. Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio según edades.

		Edades					
		18 a 33 años		34 a 49 años		50 a 65 años	
		f	%	f	%	f	%
Autocuidado	Malas prácticas	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Regulares prácticas	26	92,9%	2	7,1%	0	0,0%
	Buenas prácticas	110	33,7%	101	31,0%	115	35,3%
	Total	136	38,4%	103	29,1%	115	32,5%
Compromiso en salud	Malas prácticas	15	71,4%	0	0,0%	6	28,6%
	Regulares prácticas	39	35,8%	48	44,0%	22	20,2%
	Buenas prácticas	82	36,6%	55	24,6%	87	38,8%
	Total	136	38,4%	103	29,1%	115	32,5%

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Se observa en la dimensión “Autocuidado”, los pobladores de 50 a 55 años presentan mayor proporción de alto nivel de conocimientos del dengue, mientras que se observa que en ningún grupo de edades presentan malas prácticas preventivas; en la dimensión “Compromiso en salud”, los pobladores de 50 a 55 años de edad son los que presentan mayor proporción de buena prácticas de prevención del dengue, mientras que los de 18 a 33 años presentan mayor proporción de malas prácticas preventivas del dengue.

Tabla 13. Nivel de prácticas preventivas en la muestra de estudio según género.

		Género			
		Femenino		Masculino	
		f	%	f	%
Autocuidado	Malas prácticas	0	0,0%	0	0,0%
	Regulares prácticas	6	3,4%	22	12,3%
	Buenas prácticas	169	96,6%	157	87,7%
	Total	175	100,0%	179	100,0%
Compromiso en salud	Malas prácticas	2	1,1%	19	10,6%
	Regulares prácticas	56	32,0%	53	29,6%
	Buenas prácticas	117	66,9%	107	59,8%
	Total	175	100,0%	179	100,0%

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Se observa en la dimensión “Autocuidado”, que los pobladores de ambos sexos no presentan malas prácticas preventivas del dengue, mientras que los pobladores de géneros femenino presentan mayor proporción de buenas prácticas preventivas en esta dimensión; en la dimensión “Compromiso en salud”, los pobladores de sexo masculino son los que presentan mayor proporción de malas prácticas preventivas acerca del dengue, mientras que los pobladores de sexo femenino presentan mayor proporción de buenas prácticas del dengue en esta dimensión.

IV. DISCUSIÓN

El estudio logró conformar una muestra de 354 pobladores del distrito de San José de Los Molinos, muestra en la que se consideró pobladores de la zona urbana y anexos del distrito. La muestra se caracterizó por estar conformada en mayor proporción por pobladores de 18 a 33 años de edad, de género masculino, moradores de la zona urbana del distrito, con secundaria completa y afiliados al SIS.

Basándose en los objetivos específicos propuestos, se presenta la discusión de la siguiente manera:

Objetivo específico 1: Determinar las características sociodemográficas en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023. El primer objetivo de este estudio fue analizar las características sociodemográficas de los habitantes de San José de los Molinos en el año 2023. Este análisis es fundamental para comprender la composición demográfica de la población objetivo y proporciona una base sólida para el diseño de intervenciones y políticas de salud pública dirigidas a la prevención y control del dengue. Identificar variables como edad, género, zona de residencia, nivel educativo y afiliación a seguro de salud puede ayudar a identificar grupos de riesgo y áreas específicas que requieren atención prioritaria.

Respecto al Objetivo específico 2: Identificar el nivel de conocimiento contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, sobre la identificación del vector del dengue, protección en la vivienda y manejo de reservorios, El segundo objetivo se centró en evaluar el nivel de conocimiento de la población sobre el dengue, específicamente en lo que respecta a la identificación del vector, medidas de protección en el hogar y manejo de reservorios. Este conocimiento es esencial para promover prácticas preventivas efectivas y reducir la transmisión del dengue. Un mayor nivel de conciencia sobre los factores de riesgo y las medidas preventivas puede contribuir significativamente a la reducción de la incidencia de la enfermedad, en ese sentido, al comparar los resultados obtenidos en este estudio con los resultados de los antecedentes, se puede observar una disminución en el nivel de conocimiento sobre el dengue en los habitantes de San José de los Molinos en comparación con los estudios previos. En el estudio actual, se encontró que el 47.7% de los habitantes de San José de los Molinos tienen un alto nivel de conocimientos sobre el dengue, en el estudio nacional realizado por Huamanchare en 2022, se encontró que el 73.2% de la población tenía conocimientos acerca del dengue, lo que representa un porcentaje significativamente más alto que el encontrado en el estudio actual, por otro lado, Castillo encontró que el 71.9% de la población tenía conocimientos acerca de la transmisión del dengue, lo que también indica un nivel de conocimiento más alto que el encontrado en este estudio, esta comparación sugiere que existe una discrepancia entre el nivel de conocimiento sobre el dengue entre los habitantes de San José de los Molinos y la población general, así como con otros estudios específicos

realizados previamente. La diferencia podría deberse a varios factores, como diferencias en la metodología del estudio, la efectividad de las campañas de educación y concientización sobre el dengue en la región, así como las características sociodemográficas únicas de la población de San José de los Molinos. Es importante tener en cuenta esta discrepancia para diseñar intervenciones específicas que aborden las brechas de conocimiento y promuevan una mayor conciencia sobre el dengue en la población de San José de los Molinos, con el objetivo de mejorar las prácticas preventivas y reducir la incidencia de la enfermedad en la región.

Objetivo Específico 3: Identificar el nivel de prácticas preventivas en habitantes de San José de los Molinos, sobre las dimensiones: autocuidado y compromiso en salud. El tercer objetivo del estudio se enfocó en evaluar las prácticas preventivas adoptadas por la población en relación con el dengue, específicamente en términos de autocuidado y compromiso con la salud. Este análisis proporciona información valiosa sobre la implementación de las medidas preventivas recomendadas y la disposición de la población para participar activamente en la protección de su salud y la de su comunidad. Identificar brechas en las prácticas preventivas puede ayudar a desarrollar estrategias más efectivas de intervención y educación sanitaria, en ese sentido, se halló

Al comparar los resultados obtenidos en este estudio con los datos del estudio de Olivera en 2021, se observa una diferencia significativa en el nivel de prácticas preventivas contra el dengue entre los habitantes de San José de los Molinos y la población nacional. En el estudio actual, se encontró que el 88% de los pobladores del distrito presentan buenas prácticas preventivas contra el dengue, mientras que solo un 11.9% tuvo un nivel regular de prácticas. Por otro lado, en el estudio de Olivera en 2021, se encontró que la población nacional tenía principalmente un nivel medio o regular de prácticas preventivas contra el dengue, con un 17% que tuvo un nivel bajo.

Estos hallazgos sugieren que los habitantes de San José de los Molinos tienen un nivel notablemente más alto de prácticas preventivas contra el dengue en comparación con la población nacional. Este resultado positivo puede atribuirse a una serie de factores, como campañas de concientización y educación sobre el dengue específicamente dirigidas a esta comunidad, así como a la implementación efectiva de medidas preventivas en el distrito.

Es crucial destacar que el alto nivel de prácticas preventivas encontradas en San José de los Molinos es alentador y sugiere que las estrategias implementadas hasta la fecha han sido efectivas en promover comportamientos saludables y la adopción de medidas preventivas contra el dengue en la comunidad. Sin embargo, es importante continuar monitoreando y fortaleciendo estas prácticas preventivas para garantizar su sostenibilidad a largo plazo y mantener una baja incidencia de casos de dengue en el distrito. Además, se pueden identificar y compartir las mejores prácticas y lecciones aprendidas con otras comunidades para mejorar las estrategias de prevención del dengue

a nivel nacional. En resumen, este estudio proporciona una evaluación integral de las características sociodemográficas, el conocimiento y las prácticas preventivas relacionadas con el dengue en la población de San José de los Molinos en el año 2023. Los hallazgos de este estudio pueden servir como base para el desarrollo e implementación de programas de prevención y control del dengue en la región, con el objetivo de reducir la carga de la enfermedad y mejorar la salud de la población.

V. CONCLUSIONES

- Los habitantes que han participado en el estudio se caracterizan principalmente por tener de 18 a 33 años de edad, la mayoría de los pobladores participantes fueron de género masculino, moradores de la zona urbana del distrito, con secundaria completa y afiliados al SIS.
- Los pobladores del distrito presentan mayormente niveles regulares de conocimientos acerca del dengue, la dimensión “Identificación vector dengue” presenta mayor proporción en el nivel alto de conocimientos, la dimensión “Protección de la vivienda” presenta mayor proporción en el nivel bajo de conocimientos, mientras la dimensión “Manejo de reservorio” presenta mayor proporción en el nivel regular de conocimientos.
- Los pobladores del distrito presentan mayor proporción de buenas prácticas preventivas del dengue; el nivel de prácticas preventivas en la dimensión “Autocuidado” presenta mayor proporción de buenas prácticas, asimismo, la dimensión “Compromiso en salud” presenta mayor proporción en el nivel alto de conocimientos.

VI. RECOMENDACIONES

- Se recomienda intervenciones educativas mediante campañas de promoción de las Buenas Prácticas Preventivas del dengue en los distritos más alejados de la ciudad de Ica.
- Se recomienda continuar con esta línea investigativa a fin de fortalecer el cumplimiento de las Buenas Prácticas Preventivas del dengue en la comunidad científica de la región de Ica.
- Promover el autocuidado y el compromiso en salud de las personas pobladoras de los distritos más alejados de la región de Ica.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. OMS. Dengue y Dengue grave [Internet]. Ginebra - Suiza: Organización Mundial de la Salud; 2023 [cited 2023 Jul 8]. Disponible en: <https://n9.cl/mp3n>
2. OMS. Enfermedades transmitidas por vectores [Internet]. Ginebra - Suiza: Organización Mundial de la Salud; 2020. Disponible en: <https://n9.cl/h4edt>
3. OPS. Alertas y actualizaciones epidemiológicas [Internet]. Ginebra - Suiza: Organización Panamericana de la Salud; 2023 [cited 2023 Jul 8]. Disponible en: <https://n9.cl/71yil>
4. Ministerio de Salud. Boletín epidemiológico del Perú. Cent Nac Epidemiol Prevención y Control Enfermedades [Internet]. 2018 Dec;27(SE 51):1198–216. Disponible en: <https://n9.cl/td7oa>
5. Ministerio de Salud. Número de casos de dengue, Perú 2018 - 2022 [Internet]. Lima - Perú: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades; 2022. p. 56. Disponible en: <https://n9.cl/0yshs>
6. Alan Neill D, Cortez Suárez L. Procesos y fundamentos de la investigación científica. Primera ed. Vol. 1, Ediciones UTMACH. Machala - Ecuador: Editorial UTMACH; 2018. 125 p.
7. UNIR. La prevención en salud: importancia y tipos [Internet]. La Rioja - España: Universidad Internacional de La Rioja; 2021. Disponible en: <https://n9.cl/i7e8t>
8. Matías V. Las prácticas preventivas en un centro de salud de la red pública de la Municipalidad de Rosario: el equipo de salud y la población migrante [Internet]. Tesis de Maestría, Universidad Nacional de Rosario; 2019. Disponible en: <https://n9.cl/t18jk5>
9. Muñoz Oliveira E. Conocimientos y prácticas familiares en el manejo del dengue en el asentamiento Trece de Mayo: una prueba piloto. Boletín Semillero Investig en Fam [Internet]. 2020;2(2):61–73. Disponible en: <https://n9.cl/eou9z>
10. Sarmiento-Senior D, Matiz MI, Jaramillo-gómez JF, Olano VA, Vargas SL, Alexander N, et al. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre dengue en estudiantes de escuelas rurales de un área endémica en Colombia. Biomédica. 2019;39:478–90. Disponible en: <https://n9.cl/bqcha>
11. Huamanchare Tocto N. Conocimiento de medidas preventivas frente al Dengue en comerciantes del mercado Modelo Bagua Grande- Utcubamba, 2022 [Internet]. Tesis para optar el Título de Licenciado en Enfermería, Universidad Politécnica Amazónica; 2022. Disponible en: <https://n9.cl/ewzk3>
12. Castillo Muñoz MF. Conocimientos preventivos acerca del dengue y su relación con la

- presentación de casos en la población peruana el año 2020 [Internet]. Tesis para optar el título profesional de Médico Veterinario Zootecnista, Universidad Peruana Cayetano Heredia; 2022. Disponible en: <https://n9.cl/xd7vl>
13. Dávila-González, Guevara-Cruz LA, Díaz-Vélez C. Nivel de conocimiento de dengue, signos de alarma y prevención en distrito de reciente brote. *Rev Habanera Ciencias Médicas* [Internet]. 2021;20(2):1–15. Disponible en: <https://n9.cl/reyuq>
 14. Sotelo Nestarez GJ, Delgado Romero EE, Marin Sinarahua H. Grado de conocimiento sobre dengue y medidas preventivas en el distrito de San Clemente, Pisco - octubre 2020 [Internet]. Tesis para optar el Título de Licenciada en Enfermería, Universidad Autónoma de Ica; 2021. Disponible en: <https://n9.cl/qyrht>
 15. Olivera Gutierrez AB, Cadenas Lopez MY. Nivel de conocimiento y prácticas preventivas frente al dengue en el Centro Poblado de Pueblo Nuevo, Ica - 2021 [Internet]. Tesis para optar el título de Licenciada en Enfermería, Universidad Autónoma de Ica; 2021. Disponible en: <https://n9.cl/i5ise>
 16. Maletta H. Metodología y técnica de la producción científica. *Educación* [Internet]. 2009;XVIII(34):95–101. Disponible en: <https://n9.cl/s8xju>
 17. Hernández-Sampieri R, Mendoza Torres CP. *Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativas, cualitativas y mixta*. Primer Edi. México: McGraw-Hill Interamericana Editores S.A.; 2018. 1–714 p.
 18. Arispe Alburqueque CM, Yangali Vicente JS, Guerrero Bejarano MA, Lozada de Bonilla OR, Acuña Gamboa LA, Arellano Sacramento C. *La investigación científica. Una aproximación para los estudios de posgrado*. 1ra edición. Ecuador: Universidad Internacional del Ecuador; 2020. 1–131 p.
 19. Mias CD. *Metodología de Investigación Estadística Aplicada e Instrumentos en Neuropsicología. Guía práctica para investigación*. Primera edición. Grupo Editor ENCUENTRO, editor. Córdoba - Argentina: Editorial Brujas; 2018. 257 p.
 20. INEI. *Resultados definitivos ICA*. Lima - Perú: Instituto Nacional de Estadística e Informática; 2018. p. 1–773.
 21. Sánchez Carlessi H, Reyes Romero C, Mejía Sáenz K. *Manual de términos en investigación científica, tecnológica y humanística*. [Internet]. Primera. Lima-Perú: Universidad Ricardo Palma: Vicerrectorado de Investigación; 2018. 1–146 p. Disponible en: <https://n9.cl/2nrrie>
 22. Cabello E, Cabello A, Martínez M. Validación de una encuesta para medir la satisfacción de los médicos residentes sobre el programa de especialización en Lima, Perú. *Rev Médica Hered*. Disponible en: 2021;32(1):12–9. <https://doi.org/10.20453/rmh.v32i1.3943>
 23. Rodríguez Medina MA, Poblano-Ojinaga ER, Alvarado Tarango L. Validación por juicio de expertos de un instrumento de evaluación para evidencias de aprendizaje conceptual. *Rev Iberoam para la Investig y el Desarro Educ*. 2021;12(22):e240–56. Disponible en:

<https://doi.org/10.23913/ride.v11i22.960>

24. Sagaró del Campo NM, Zamora Matamoros L. Técnicas estadísticas para identificar posibles relaciones bivariadas. Rev Cuba Anesthesiol y Reanim [Internet]. 2020;19(2):1–23. Disponible en: <https://n9.cl/z46qg>

VIII. ANEXOS

Anexo 01

Cuestionario “Nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos”

Estimado(a) habitante de San José de los Molinos, este cuestionario tiene como objetivo determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas del dengue. En tal sentido, se le solicita acepte participar, ya que las respuestas proporcionarán información valiosa al estudio.

Indicaciones: A continuación, se le presenta una serie de preguntas las cuales deberá Ud. responder marcando con una (X) la respuesta que considere correcta.

I. INFORMACIÓN SOCIODEMOGRÁFICA

1. **Edad** _____ (en años) _____
2. **Sexo del habitante**
a) Femenino () b) Masculino ()
3. **Tipo de zona donde vive**
a) Rural () b) Urbana ()
4. **Grado de instrucción**
a) sin estudios () b) Primaria completa () c) Secundaria completa () d) superior ()
5. **Afiliación a seguros de salud**
a) SIS () b) ESSALUD () c) Privado ()

II. IDENTIFICACIÓN VECTOR DENGUE

6. **¿Sabe que es el dengue?**
a) Una enfermedad () b) Un mosquito () c) Un virus () d) No sabe ()
7. **¿Cómo se produce la enfermedad del dengue?**
a) Picadura de un mosquito infectado () b) Se contagia de una persona a otra ()
c) Tomando el agua contaminada () d) No sabe ()
8. **¿Con qué nombre conoce al vector (insecto) que produce el dengue?**
a) Manta blanca () b) zancudo () c) mosquito () d) No sabe ()
9. **¿Cómo es el insecto que transmite el dengue?**
a) Es de color negro con patas largas y manchas blancas () b) Es muy pequeño ()
c) Patas de color rojo () d) No sabe ()
10. **¿En qué zona y/o clima vive el insecto que transmite el dengue?**
a) Zonas tropicales y húmedas () b) En cualquier zona y clima ()
c) Zonas de clima frío () d) No sabe ()
11. **¿En qué lugar coloca los huevos el insecto que transmite el dengue?**
a) En recipiente con agua almacenada () b) En cualquier lugar () d) No sabe ()

III. PROTECCIÓN EN LA VIVIENDA

12. **¿Sabe cómo protegerse de la picadura del insecto?**
a) Uso de repelente () b) Uso de mosquitero () c) Uso de espirales () d) No sabe ()
13. **¿Con qué frecuencia debe realizar limpieza su vivienda?**
a) Diario () b) Inter diario () c) Por semana () d) No sabe ()

14. **¿Sabe cómo proteger las ventanas de su vivienda?**
 a) Con mallas () b) Ventana de vidrio () c) Usa cortinas ()
 d) Uso de plásticos () e) No sabe ()
15. **¿Cuáles son las sustancias que existen para eliminar al insecto transmisor del dengue?**
 a) Insecticida () b) Sustancias caseras () d) No sabe ()

IV. MANEJO DE RESERVORIOS

16. **¿Sabe cómo protegerse de la picadura del insecto?**
 a) Coloca boca abajo los recipientes () b) Deshecha los recipientes () c) No sabe ()
17. **¿Cuáles son los reservorios artificiales (criaderos del vector dengue)?**
 a) Llantas () b) botellas () c) Cilindros () d) baldes () e) No sabe ()
18. **¿Qué método utilizó el establecimiento de salud cuando visitó su hogar para verificar la presencia del insecto?**
 a) Fumigación () b) Recolectó información ()
 c) Hizo recomendaciones () d) No los visitó ()
19. **¿Cuáles son los reservorios naturales donde el insecto deposita sus huevos?**
 a) Charcos de agua () b) Plantas del jardín () c) Maceta con flores naturales d) No sabe ()

V. AUTOCUIDADO

	Preguntas	Escala de valoración				
20.	Mantiene interés por informarse					
21.	Coloca recipientes vacíos boca abajo					
22.	Lava y escobilla con detergente los recipientes donde almacena agua					
23.	Elimina probables criaderos para evitar la reproducción del vector					
24.	Mantiene tapado recipientes de agua para prevenir que se reproduzca el vector dengue					

VI. COMPROMISO EN SALUD

	Preguntas	Escala de valoración				
25.	Acude al Centro de salud ante la sospecha de dengue					
26.	Usa mosquiteros ante sospecha de dengue					
27.	Fumiga su hogar ante sospecha de dengue					
28.	Evita contagio con enfermo en casa					
29.	Alerta a sus vecinos sobre paciente enfermo de dengue					
30.	Usa repelente en el paciente					
31.	Elimina insectos dentro de casa					
32.	Elimina o mantiene vacío los inservibles					
33.	Usa telas metálicas en puerta y/o ventanas					
34.	Utiliza abate para control del vector					

Instrumento de recolección de información

Cuestionario "Nivel de conocimiento y prácticas preventivas del dengue en habitantes de San José de los Molinos"

Estimado(a) habitante de San José de los Molinos, este cuestionario tiene como objetivo determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas del dengue. En tal sentido, se le solicita acepte participar, y sus respuestas proporcionarán información valiosa al estudio.

Indicaciones: A continuación, se le presenta una serie de preguntas las cuales deberá Ud. responder marcando con una (X) la respuesta que considere correcta.

I. INFORMACIÓN SOCIODEMOGRÁFICA

1. Edad 35 (en años)
2. Sexo del habitante
a) Femenino () b) Masculino (X)
3. Tipo de zona donde vive
a) Rural () b) Urbana (X)
4. Grado de instrucción
a) Sin estudios () b) Primaria completa () c) Secundaria completa () d) Superior (X)
5. Afiliación a seguros de salud
a) SIS (X) b) ESSALUD () c) Privado ()

II. IDENTIFICACIÓN VECTOR DENGUE

6. ¿Sabe que es el dengue?
a) Una enfermedad (X) b) Un mosquito () c) Un virus () d) No sabe ()
7. ¿Cómo se produce la enfermedad del dengue?
a) Picadura de un mosquito infectado (X) b) Se contagia de una persona a otra ()
c) Tomando el agua contaminada () d) No sabe ()
8. ¿Con qué nombre conoce al vector (insecto) que produce el dengue?
a) Manta blanca () b) zancudo (X) c) mosquito () d) No sabe ()
9. ¿Cómo es el insecto que transmite el dengue?
a) Es de color negro con patas largas y manchas blancas (X) b) Es muy pequeño ()
c) Patas de color rojo () d) No sabe ()
10. ¿En qué zona y/o clima vive el insecto que transmite el dengue?
a) Zonas tropicales y húmedas (X) b) En cualquier zona y clima ()
c) Zonas de clima frío () d) No sabe ()
11. ¿En qué lugar coloca los huevos el insecto que transmite el dengue?
a) En recipiente con agua almacenada (X) b) En cualquier lugar () d) No sabe ()

III. PROTECCIÓN EN LA VIVIENDA

12. ¿Cuál es la sustancia más recomendada para evitar la picadura del insecto?
a) Uso de repelente (X) b) Uso de mosquitero () c) Uso de espirales () d) No sabe ()
13. ¿Con qué frecuencia debe realizar limpieza su vivienda según la recomendación de la MINSA?
a) Diario () b) Inter diario (X) c) Por semana () d) No sabe ()
14. ¿Sabe cómo proteger las ventanas de su vivienda?
a) Telas metálicas (X) b) Ventana de vidrio () c) Usa cortinas ()
d) Uso de plásticos () e) No sabe ()
15. ¿Cuáles son las sustancias que existen para eliminar al insecto transmisor del dengue?
a) Insecticida (X) b) Sustancias caseras () c) No sabe ()

IV. MANEJO DE RESERVORIOS

16. ¿De qué manera se debe de conservar los recipientes vacíos?
 a) Coloca boca abajo los recipientes (X) b) Deshecha los recipientes () c) No sabe ()
17. ¿Cuáles son los reservorios artificiales (criaderos del vector dengue)?
 a) Llantas () b) botellas () c) Cilindros (X) d) baldes () e) No sabe ()
18. ¿Qué método utilizó el establecimiento de salud cuando visitó su hogar para verificar la presencia del insecto?
 a) Fumigación (X) b) Recolectó información ()
 c) Hizo recomendaciones () d) No los visitó ()
19. ¿Cuáles son los reservorios naturales donde el insecto deposita sus huevos?
 a) Charcos de agua () b) Plantas del jardín (X) c) Maceta con flores naturales () d) No sabe ()

V. AUTOCAUIDADO

Ítems	Preguntas	Escala de valoración				
		TED	ED	I	DA	TDA
20.	Mantiene interés por informarse				X	
21.	Coloca recipientes vacíos boca abajo				X	
22.	Lava y escobilla con detergente los recipientes donde almacena agua				X	
23.	Elimina probables criaderos para evitar la reproducción del vector			X		
24.	Mantiene tapado recipientes de agua para prevenir que se reproduzca el vector dengue				X	

VI. COMPROMISO EN SALUD

Ítems	Preguntas	Escala de valoración				
		TED	ED	I	DA	TDA
25.	Acude al Centro de salud ante la sospecha de dengue				X	
26.	Usa mosquiteros ante sospecha de dengue				X	
27.	Fumiga su hogar ante sospecha de dengue			X		
28.	Evita contagio con enfermo en casa		X			
29.	Alerta a sus vecinos sobre paciente enfermo de dengue		X			
30.	Usa repelente en el paciente		X			
31.	Elimina insectos dentro de casa		X			
32.	Elimina o mantiene vacío los inservibles				X	
33.	Usa telas metálicas en puerta y/o ventanas	X				
34.	Utiliza abate para control del vector	X				

Anexo 02

Oficio a expertos para validación de instrumentos de investigación

Ica, Setiembre del 2023

Asunto: Validación de instrumento de investigación

Señor: Dr. Omar Paolo Navarro Murante

De mi mayor consideración:

Presente.-

Es grato dirigirme a Usted para expresarle mi cordial saludo y a la vez manifestarle que me encuentro desarrollando la investigación: "Nivel de conocimiento y practicas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023", para lo cual ha sido necesario la elaboración y construcción del instrumento de investigación, para su posterior aplicación en mi investigación.

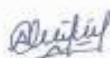
Siendo indispensable su validación a través de juicio de experto en el que se ha considerado su participación, por ser Usted un profesional de trayectoria y de reconocimiento con relación a la investigación; para lo cual adjunto:

Instrumento de investigación.

Ficha de validación.

Agradeciendo por anticipado su participación a la presente, es propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente.



Meza De La Cruz Adely

Tesista

Ficha de validación de instrumentos de investigación

I. DATOS GENERALES:

Título del trabajo de investigación: "Nivel de conocimiento y practicas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023"

CRITERIO	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Buena 41-60%	Muy Buena 61-80%	Excelente 81-100%
Forma	1.REDACCIÓN	Los indicadores e ítems están redactados considerando los elementos necesarios.					✓
	2.CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje apropiado.					✓
	3.OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables.					✓
Contenido	4.ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					✓
	5.SUFICIENCIA	Los ítems son adecuados en cantidad y profundidad.					✓
	6.INTENCIONALIDAD	El instrumento mide en forma pertinente el comportamiento de las variables de investigación.					✓
Estructura	7.ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre todos los elementos básicos de la investigación.					✓
	8.CONSISTENCIA	Se basa en aspectos teóricos científicos de la investigación.					✓
	9.COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores, dimensiones y variables					✓
	10.METODOLOGÍA	La estrategia de investigación responde al propósito del diagnóstico.					✓

I. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO: PROMEDIO: 100 %

Procede su aplicación

Debe corregirse


Firma del Experto

Oficios para la validación de expertos

Ica, Setiembre del 2023

Asunto: Validación de instrumento de investigación

Señor: Dr. Carlos Manuel Benavente Bevilacqua

De mi mayor consideración:

Presente.-

Es grato dirigirme a Usted para expresarle mi cordial saludo y a la vez manifestarle que me encuentro desarrollando la investigación: "Nivel de conocimiento y practicas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023", para lo cual ha sido necesario la elaboración y construcción del instrumento de investigación, para su posterior aplicación en mi investigación.

Siendo indispensable su validación a través de juicio de experto en el que se ha considerado su participación, por ser Usted un profesional de trayectoria y de reconocimiento con relación a la investigación; para lo cual adjunto:

Instrumento de investigación.

Ficha de validación.

Agradeciendo por anticipado su participación a la presente, es propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente



Meza De La Cruz Adelsy

Tesista

Fichas de validación de instrumentos de investigación

Ficha 1 de validación de experto

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

Título del trabajo de investigación: "Nivel de conocimiento y practicas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023"

CRITERIO	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Buena 41-60%	Muy Buena 61-80%	Excelente 81-100%
Forma	1.REDACCIÓN	Los indicadores e items están redactados considerando los elementos necesarios.					✓
	2.CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje apropiado.					✓
	3.OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables.					✓
Contenido	4.ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					✓
	5.SUFICIENCIA	Los items son adecuados en cantidad y profundidad.					✓
	6.INTENCIONALIDAD	El instrumento mide en forma pertinente el comportamiento de las variables de investigación.					✓
Estructura	7.ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre todos los elementos básicos de la investigación.					✓
	8.CONSISTENCIA	Se basa en aspectos teóricos científicos de la investigación.					✓
	9.COHERENCIA	Existe coherencia entre los items, indicadores, dimensiones y variables					✓
	10.METODOLOGÍA	La estrategia de investigación responde al propósito del diagnóstico.					✓

81-100%

I. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO:

PROMEDIO: _____ %

Procede su aplicación

Debe corregirse

Firma del Experto



Oficios para la validación de expertos

Ica, Setiembre del 2023

Asunto: Validación de instrumento de investigación

Señor: D. Julio Peña Galindo

De mi mayor consideración:

Presente.-

Es grato dirigirme a Usted para expresarle mi cordial saludo y a la vez manifestarle que me encuentro desarrollando la investigación: "Nivel de conocimiento y practicas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023", para lo cual ha sido necesario la elaboración y construcción del instrumento de investigación, para su posterior aplicación en mi investigación.

Siendo indispensable su validación a través de juicio de experto en el que se ha considerado su participación, por ser Usted un profesional de trayectoria y de reconocimiento con relación a la investigación; para lo cual adjunto:

Instrumento de investigación.

Ficha de validación.

Agradeciendo por anticipado su participación a la presente, es propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente.

Meza De La Cruz Adelsy

Tesista

Fichas de validación de instrumentos de investigación

Ficha 1 de validación de experto

FICHA DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

Título del trabajo de investigación: "Nivel de conocimiento y practicas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023"

CRITERIO	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Buena 41-60%	Muy Buena 61-80%	Excelente 81-100%
Forma	1. REDACCIÓN	Los indicadores e ítems están redactados considerando los elementos necesarios.					✓
	2. CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje apropiado.					✓
	3. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables.					✓
Contenido	4. ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.					✓
	5. SUFICIENCIA	Los ítems son adecuados en cantidad y profundidad.					✓
	6. INTENCIONALIDAD	El instrumento mide en forma pertinente el comportamiento de las variables de investigación.					✓
Estructura	7. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica entre todos los elementos básicos de la investigación.					✓
	8. CONSISTENCIA	Se basa en aspectos teóricos científicos de la investigación.					✓
	9. COHERENCIA	Existe coherencia entre los ítems, indicadores, dimensiones y variables					✓
	10. METODOLOGÍA	La estrategia de investigación responde al propósito del diagnóstico.					✓

I. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO:

PROMEDIO: 100 %

Procede su aplicación

Debe corregirse

Firma del Experto

Dr. Julio Pérez G.

Anexo 04
Imágenes del trabajo de campo





Anexo 05

Base de datos en el programa SPSS

IM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Aplicaciones Ventana Ayuda

9. Gdn 2

	Edad	Edad_c	Ed_c	Gé_n	Zon_U	Nr_U	Abi	IVD_1	IVD_2	IVD_3	IVD_4	IVD_5	IVD_6	IVD_T	IVD_Tc	PD_V1	PD_V2	PD_V3	PD_V4	PD_V5	PDV_Tc	MD_R1	MD_R2	MD_R3	MD_R4	MD_R5	MDR_Tc	NC_T	NC_T5	AU_T1	AU_T2	AU_T3	AU_T4	AU_T5	AU_T
1	27	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem.	Urbana	Sec.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	9	Reg.	5	4	3	4	4	20
2	43	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	1	0	3	Alto nivel	1	1	1	0	3	Alto nivel	11	Alto	5	5	5	5	5	25
3	43	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	1	0	3	Alto nivel	1	1	1	0	3	Alto nivel	11	Alto	5	5	5	5	5	25
4	57	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas.	Urbana	Prim.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	4	4	5	23
5	57	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas.	Rural	Prim.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	4	4	5	23
6	57	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas.	Urbana	Prim.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	4	4	5	23
7	57	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas.	Rural	Prim.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	4	4	5	23
8	57	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas.	Urbana	Prim.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	4	4	5	23
9	57	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas.	Urbana	Prim.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	4	4	5	23
10	35	34 a 49 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	1	0	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	11	Alto	4	4	4	3	4	19
11	35	34 a 49 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	11	Alto	4	4	4	3	4	19
12	35	34 a 49 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	11	Alto	4	4	4	3	4	19
13	35	34 a 49 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	11	Alto	4	4	4	3	4	19
14	42	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem.	Urbana	Sec.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto	5	5	5	4	4	23
15	42	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem.	Urbana	Sec.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto	5	5	5	4	4	23
16	42	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem.	Urbana	Sec.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto	5	5	5	4	4	23
17	42	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem.	Urbana	Sec.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto	5	5	5	4	4	23
18	34	34 a 49 años	30 a 41 años	Fem.	Urbana	Sec.	ESS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	0	1	0	Bajo nivel	8	Reg.	3	5	5	5	5	23
19	34	34 a 49 años	30 a 41 años	Fem.	Urbana	Sec.	ESS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	8	Reg.	3	5	5	5	5	23
20	34	34 a 49 años	30 a 41 años	Fem.	Urbana	Sec.	ESS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	8	Reg.	3	5	5	5	5	23
21	34	34 a 49 años	30 a 41 años	Fem.	Urbana	Sec.	ESS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	8	Reg.	3	5	5	5	5	23
22	41	34 a 49 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	5	4	5	24
23	41	34 a 49 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	5	4	5	24
24	41	34 a 49 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	5	4	5	24
25	41	34 a 49 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	5	5	5	4	5	24
26	23	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sec.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	7	Reg.	5	4	4	4	4	21
27	23	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sec.	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	7	Reg.	5	4	4	4	4	21
28	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	8	Reg.	3	3	3	3	4	16
29	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	8	Reg.	3	3	3	3	4	16
30	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	8	Reg.	3	3	3	3	4	16
31	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Rural	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	8	Reg.	3	3	3	3	4	16
32	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	8	Reg.	3	3	3	3	4	16
33	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	8	Reg.	3	3	3	3	4	16
34	27	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sup.	ESS	0	0	0	1	0	1	2	Bajo nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	4	Bajo	3	3	3	3	3	15
35	27	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Urbana	Sup.	ESS	0	0	0	1	0	1	2	Bajo nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	4	Bajo	3	3	3	3	3	15
36	30	18 a 33 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	ESS	0	1	0	0	1	1	3	Regular nivel	1	1	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	9	Reg.	3	3	3	3	3	15

IM SPSS Statistics Processor está listo Uniscode ON

24°C Parc. nublado 11:31 p.m. 06/02/2024

IM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Aplicaciones Ventana Ayuda

17. Zon_U 2

	Edad	Edad_c	Ed_c	Gé_n	Zon_U	Nr_U	Abi	IVD_1	IVD_2	IVD_3	IVD_4	IVD_5	IVD_6	IVD_T	IVD_Tc	PD_V1	PD_V2	PD_V3	PD_V4	PD_V5	PDV_Tc	MD_R1	MD_R2	MD_R3	MD_R4	MD_R5	MDR_Tc	NC_T	NC_T5	AU_T1	AU_T2	AU_T3	AU_T4	AU_T5	AU_T	
37	30	18 a 33 años	30 a 41 años	Mas.	Urbana	Sup.	ESS	0	1	0	0	1	1	3	Regular nivel	1	1	0	1	3	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	9	Reg.	3	3	3	3	3	15	
38	49	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem.	Urbana	Sup.	ESS	1	1	0	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	3	Alto nivel	9	Reg.	5	5	5	4	4	23
39	49	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem.	Urbana	Sup.	ESS	1	1	0	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	3	Alto nivel	9	Reg.	5	5	5	4	4	23
40	22	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem.	Rural	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	1	2	Regular nivel	10	Alto	4	5	5	4	5	23
41	22	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	1	2	Regular nivel	10	Alto	4	5	5	4	5	23
42	22	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto	4	5	5	4	5	23	
43	22	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	1	2	Regular nivel	10	Alto	4	5	5	4	5	23
44	22	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto	4	5	5	4	5	23	
45	22	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto	4	5	5	4	5	23	
46	22	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem.	Urbana	Sup.	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto	4	5	5	4	5	23	
47	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas.	Rural	Sup.	SIS	1	1	0	0	1	1	4	Regular nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg.	1						

Anexo 06

Hoja de recolección de datos aplicada

Instrumento de recolección de información

Cuestionario "Nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos"

Estimado(a) habitante de San José de los Molinos, este cuestionario tiene como objetivo determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas del dengue. En tal sentido, se le solicita acepte participar, ya que las respuestas proporcionarán información valiosa al estudio.

Indicaciones: A continuación, se le presenta una serie de preguntas las cuales deberá Ud. responder marcando con una (X) la respuesta que considere correcta.

I. INFORMACIÓN SOCIODEMOGRÁFICA

1. Edad 42 (en años) _____
2. Sexo del habitante
a) Femenino (X) b) Masculino ()
3. Tipo de zona donde vive
a) Rural () b) Urbana (X)
4. Grado de instrucción
a) Sin estudios () b) Primaria completa () c) Secundaria completa (X) d) Superior ()
5. Afiliación a seguros de salud
a) SIS (X) b) ESSALUD () c) Privado ()

II. IDENTIFICACIÓN VECTOR DENGUE

6. ¿Sabe que es el dengue?
a) Una enfermedad (X) b) Un mosquito () c) Un virus () d) No sabe ()
7. ¿Cómo se produce la enfermedad del dengue?
a) Picadura de un mosquito infectado (X) b) Se contagia de una persona a otra ()
c) Tomando el agua contaminada () d) No sabe ()
8. ¿Con qué nombre conoce al vector (insecto) que produce el dengue?
a) Manta blanca () b) zancudo (X) c) mosquito () d) No sabe ()
9. ¿Cómo es el insecto que transmite el dengue?
a) Es de color negro con patas largas y manchas blancas (X) b) Es muy pequeño ()
c) Patas de color rojo () d) No sabe ()
10. ¿En qué zona y/o clima vive el insecto que transmite el dengue?
a) Zonas tropicales y húmedas (X) b) En cualquier zona y clima ()
c) Zonas de clima frío () d) No sabe ()
11. ¿En qué lugar coloca los huevos el insecto que transmite el dengue?
a) En recipiente con agua almacenada (X) b) En cualquier lugar () d) No sabe ()

III. PROTECCIÓN EN LA VIVIENDA

12. ¿Sabe que sustancia se usa para evitar la picadura del insecto?
a) Uso de repelente (X) b) Uso de mosquitero () c) Uso de espirales () d) No sabe ()
13. ¿Con qué frecuencia debe realizar limpieza su vivienda según la recomendación de la MINSA?
a) Diario () b) Inter diario () c) Por semana (X) d) No sabe ()
14. ¿Sabe cómo proteger las ventanas de su vivienda?
a) Con telas metálicas () b) Ventana de vidrio (X) c) Usa cortinas ()
d) Uso de plásticos () e) No sabe ()
15. ¿Cuáles son las sustancias que existen para eliminar al insecto transmisor del dengue?
a) Insecticida (X) b) Sustancias caseras () c) No sabe ()

IV. MANEJO DE RESERVORIOS

16. ¿De qué manera se debe de eliminar el resto de agua acumulada?
 a) Coloca boca abajo los recipientes (X) b) Deshecha los recipientes () c) No sabe ()
17. ¿Cuáles son los reservorios artificiales (criaderos del vector dengue)?
 a) Llantas () b) botellas () c) Cilindros (X) d) baldes () e) No sabe ()
18. ¿Qué método utilizó el establecimiento de salud cuando visitó su hogar para verificar la presencia del insecto?
 a) Fumigación (X) b) Recolectó información ()
 c) Hizo recomendaciones () d) No los visitó ()
19. ¿Cuáles son los reservorios naturales donde el insecto deposita sus huevos?
 a) Charcos de agua () b) Plantas del jardín (X) c) Maceta con flores naturales () d) No sabe ()

V. AUTOCUIDADO

Ítems	Preguntas	Escala de valoración				
		TED	ED	I	DA	TDA
20.	Mantiene interés por informarse					X
21.	Coloca recipientes vacíos boca abajo					X
22.	Lava y escobilla con detergente los recipientes donde almacena agua					X
23.	Elimina probables criaderos para evitar la reproducción del vector				X	
24.	Mantiene tapado recipientes de agua para prevenir que se reproduzca el vector dengue				X	

VI. COMPROMISO EN SALUD

Ítems	Preguntas	Escala de valoración				
		TED	ED	I	DA	TDA
25.	Acude al Centro de salud ante la sospecha de dengue			X		
26.	Usa mosquiteros ante sospecha de dengue				X	
27.	Fumiga su hogar ante sospecha de dengue		X			
28.	Evita contagio con enfermo en casa				X	
29.	Alerta a sus vecinos sobre paciente enfermo de dengue		X			
30.	Usa repelente en el paciente			X		
31.	Elimina insectos dentro de casa				X	
32.	Elimina o mantiene vacío los inservibles				X	
33.	Usa telas metálicas en puerta y/o ventanas				X	
34.	Utiliza abate para control del vector	X				

Anexo 07

Consentimiento Informado

Yo, _____ con
DNI _____ domiciliado en _____
_____, en plena conciencia de mis actos,
doy consentimiento para que se me entreviste y se me aplique un cuestionario como
parte del estudio de investigación que está desarrollando la Srta. ADELSY MEZA DE
LA CRUZ explicándome previamente el objetivo de la investigación que consiste en
determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habi-
tantes de San José de los Molinos, Ica 2023.

Dando fe de mi decisión, firmo a continuación.

Sr. _____
DNI _____

Consentimiento Informado

Yo, _____ con
DNI _____ domiciliado en _____
_____, en plena conciencia de mis actos,
doy consentimiento para que se me entreviste y se me aplique un cuestionario como
parte del estudio de investigación que está desarrollando la Srta. ADELSY MEZA DE
LA CRUZ explicándome previamente el objetivo de la investigación que consiste en
determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habi-
tantes de San José de los Molinos, Ica 2023.

Dando fe de mi decisión, firmo a continuación.

Sr. _____
DNI _____

Anexo 8

Matriz de consistencia

Nivel de conocimiento y prácticas preventivas del dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023.

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES Y DIMENSIONES	METODOLOGIA
<p>Problema general ¿Cuál es el nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023?</p> <p>Problemas específicos P1. ¿Cuáles son las características sociodemográficas en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023? P2. ¿Cuál es el nivel de conocimiento contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, sobre la identificación vector dengue, protección en la vivienda y manejo de reservorios? P3. ¿Cuál es el nivel de prácticas preventivas en habitantes de San José de los Molinos, sobre las dimensiones: autocuidado y compromiso en salud?</p>	<p>Objetivo general Determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023.</p> <p>Objetivos específicos O1. Determinar las características sociodemográficas en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023. O2. Identificar el nivel de conocimiento contra el dengue en habitantes de San José de los Molinos, sobre la identificación vector dengue, protección en la vivienda y manejo de reservorios. O3. Identificar el nivel de prácticas preventivas en habitantes de San José de los Molinos, sobre las dimensiones: autocuidado y compromiso en salud.</p>	<p>No se plantea hipótesis de estudio, dado que no se pretende evaluar relaciones entre variables</p>	<p>Variable 1 Nivel de conocimiento del dengue</p> <p>Dimensiones: - Identificación vector dengue - Protección en la vivienda - Manejo de reservorios</p> <p>Variable 2 Prácticas preventivas del dengue</p> <p>Dimensiones: - Autocuidado - Compromiso en salud</p>	<p>Tipo: Aplicada Enfoque: Cuantitativo Diseño: No experimental, transversal. Nivel: Descriptivo</p> <p>Población y muestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Población: 4503 habitantes entre 18 a 75 años, del distrito de San José de los Molinos. • Muestra: 354 habitantes entre 18 a 75 años, del distrito de San José de los Molinos. • Muestreo: Probabilístico aleatorio por conglomerados <p>Técnicas e instrumentos de recolección de información:</p> <p>Técnica: Encuesta Instrumento: Cuestionario</p>

Anexo 9

Matriz de operacionalización

Nivel de conocimiento y prácticas preventivas del dengue en habitantes de San José de los Molinos, Ica 2023					
VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADOR	NIVEL DE MEDICIÓN
V1: Nivel de conocimiento del dengue	El nivel de conocimiento conceptual, es aquella capacidad que tiene el hombre para establecer conceptos en forma de lenguaje, transmitirlos por medio de símbolos abstractos, y efectuar una combinación de conceptos mediante mecanismos cognitivos, basados en concepciones invisibles, inmateriales, universales y esenciales (6).	Se aplicará el cuestionario nivel de conocimiento del dengue con la finalidad de obtener información actualizada de los habitantes del distrito de San José de los Molinos, a través de sus dimensiones identificación vector dengue, protección en la vivienda y manejo de reservorios.	Información sociodemográfica	Grupo etario	<ul style="list-style-type: none"> - 18 a 29 años - 30 a 44 años - 45 a 59 años - 60 a 75 años
				Sexo del habitante	<ul style="list-style-type: none"> - Femenino - Masculino
				Tipo de zona donde vive	<ul style="list-style-type: none"> - Rural - Urbana
				Grado de instrucción	<ul style="list-style-type: none"> - Analfabeto - Primaria - Secundaria - Superior no universitario - Superior universitario
			Afiliación a seguros de salud	<ul style="list-style-type: none"> - SIS - ESSALUD - Privado 	
			Identificación vector dengue	¿Sabe que es el dengue?	<ul style="list-style-type: none"> - Una enfermedad - Un mosquito - Un virus - No sabe
				¿Cómo se produce la enfermedad del dengue?	<ul style="list-style-type: none"> - Picadura de un mosquito infectado - Se contagia de una persona a otra - Tomando el agua contaminada - No sabe
				¿Con qué nombre conoce al vector (insecto) que produce el dengue?	<ul style="list-style-type: none"> - Manta blanca - Zancudo - Mosquito - No sabe
¿Cómo es el insecto que transmite el dengue?	<ul style="list-style-type: none"> - Es de color negro con patas largas y manchas blancas - Es muy pequeño 				

					<ul style="list-style-type: none"> - Patas de color rojo - No sabe
				¿En qué zona y/o clima vive el insecto que transmite el dengue?	<ul style="list-style-type: none"> - Zonas tropicales y húmedas - En cualquier zona y clima - Zonas de clima frío - No sabe
				¿En qué lugar coloca los huevos el insecto que transmite el dengue?	<ul style="list-style-type: none"> - En recipiente con agua almacenada - En cualquier lugar - No sabe
			Protección en la vivienda	¿Sabe que sustancia se usa para evitar la picadura del insecto?	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de repelente - Uso de mosquitero - Uso de espirales - No sabe
				¿Con qué frecuencia debe realizar limpieza su vivienda?	<ul style="list-style-type: none"> - Diario - Inter diario - Por semana - No sabe
				¿Sabe cómo proteger las ventanas de su vivienda?	<ul style="list-style-type: none"> - Con mallas - Ventana de vidrio - Usa cortinas - Uso de plásticos - No sabe
				¿Cuáles son las sustancias que existen para eliminar al insecto transmisor del dengue?	<ul style="list-style-type: none"> - Insecticida - Sustancias caseras - No sabe
			Manejo de reservorios	¿De qué forma elimina el resto de agua acumulada en los recipientes?	<ul style="list-style-type: none"> - Coloca boca abajo los recipientes - Deshecha los recipientes - No sabe
				¿Cuáles son los reservorios artificiales (criaderos del vector dengue)?	<ul style="list-style-type: none"> - Llantas - Botellas - Cilindros - Baldes - No sabe
				¿Qué método utilizó el establecimiento de salud cuando visitó su hogar para verificar la presencia del insecto?	<ul style="list-style-type: none"> - Fumigación - Recolectó información - Hizo recomendaciones - No los visitó

				¿Cuáles son los reservorios naturales donde el insecto deposita sus huevos?	<ul style="list-style-type: none"> - Charcos de agua - Plantas del jardín - Maceta con flores naturales - No sabe
V2: Prácticas preventivas del dengue	Son medidas destinadas para evitar que una enfermedad suceda, o disminuir esa posibilidad, o detener su avance y/o atenuar sus consecuencias, proponiendo diferentes prácticas de prevención según la edad de la persona, contexto donde vive, experiencias, creencias y cultura(8).	Se aplicará el cuestionario prácticas preventivas del dengue con la finalidad de obtener información actualizada de los habitantes del distrito de San José de los Molinos, a través de sus dimensiones autocuidado y compromiso en salud.	Autocuidado	Mantiene interés por informarse	<ul style="list-style-type: none"> - Totalmente de acuerdo - De acuerdo - Indeciso - En desacuerdo - Totalmente en desacuerdo
				Coloca recipientes vacíos boca abajo	
				Lava y escobilla con detergente los recipientes donde almacena agua	
				Elimina probables criaderos para evitar la reproducción del vector	
				Mantiene tapado recipientes de agua para prevenir que se reproduzca el vector dengue	
			Compromiso en salud	Acude al Centro de salud ante la sospecha de dengue	
				Usa mosquiteros ante sospecha de dengue	
				Fumiga su hogar ante sospecha de dengue	
				Evita contagio con enfermo en casa	
				Alerta a sus vecinos sobre paciente enfermo de dengue	
				Usa repelente en el paciente	
				Elimina insectos dentro de casa	
				Elimina o mantiene vacío los inservibles	
				Usa telas metálicas en puerta y/o ventanas	
Utiliza abate para control del vector					

Anexo 10

Confiabilidad del cuestionario

Cálculo del coeficiente de correlación Alfa de Crombach

IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

20: Edad_c 1 Visible: 51 de 51 variables

	Edad	Edad_c	Ed_c	Gé... n	Zon... _r	Niv... _e	Afi...	IVD... 1	IVD... 2	IVD... 3	IVD... 4	IVD... 5	IVD... 6	IVD... _T	IVD... _Tc	PD... V1	PD... V2	PD... V3	PD... V4	PD... V_T	PDV... _Tc	MD... R1	MD... R2	MD... R3	MD... R4	MD... R_T	MDR... _Tc	NC... _T	NC... _Tc	AUT... 1	AUT... 2	AUT... 3	AUT... 4	AUT... 5
1	27	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem...	Urbana	Sec...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	9	Reg...	5	4	3	4	4
2	57	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas...	Urbana	Prim...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg...	5	5	4	4	5
3	34	34 a 49 años	30 a 41 años	Fem...	Urbana	Sec...	ESS...	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	8	Reg...	3	5	5	5	5
4	34	34 a 49 años	30 a 41 años	Fem...	Urbana	Sec...	ESS...	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	8	Reg...	3	5	5	5	5
5	23	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Urbana	Sec...	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	7	Reg...	5	4	4	4	4
6	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Urbana	Sup...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	8	Reg...	3	3	3	3	4
7	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Rural	Sup...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	1	2	Regular nivel	8	Reg...	3	3	3	3	4
8	22	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem...	Urbana	Sup...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto ...	4	5	5	4	5
9	28	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Rural	Sup...	SIS	1	1	0	0	1	1	4	Regular nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	7	Reg...	1	2	4	2	5
10	24	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem...	Rural	Sec...	ESS...	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	10	Alto ...	5	4	5	5	5
11	26	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Rural	Sup...	ESS...	1	1	0	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	1	0	3	Alto nivel	1	0	0	1	2	Regular nivel	10	Alto ...	5	4	4	5	4
12	27	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Urbana	Sup...	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	12	Alto ...	3	1	3	5	5
13	27	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Urbana	Sup...	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	12	Alto ...	3	1	3	5	5
14	31	18 a 33 años	30 a 41 años	Fem...	Urbana	Sec...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	1	1	4	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	11	Alto ...	4	4	4	4	4
15	43	34 a 49 años	42 a 53 años	Fem...	Urbana	Sec...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	10	Alto ...	4	4	4	4	4
16	65	50 a 65 años	54 a 65 años	Fem...	Urbana	Sec...	ESS...	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	0	0	1	Bajo nivel	1	1	1	0	3	Alto nivel	9	Reg...	5	5	5	5	5
17	63	50 a 65 años	54 a 65 años	Fem...	Urbana	Prim...	SIS	0	1	0	1	1	1	4	Regular nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	6	Reg...	5	5	5	5	5
18	62	50 a 65 años	54 a 65 años	Fem...	Urbana	Sec...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	9	Reg...	5	5	5	5	5
19	58	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas...	Urbana	Sec...	SIS	1	1	0	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	1	0	2	Regular nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	9	Reg...	4	4	4	4	4
20	31	18 a 33 años	30 a 41 años	Mas...	Urbana	Sup...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	7	Reg...	4	4	4	4	4
21	23	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem...	Urbana	Sup...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	8	Reg...	5	5	5	5	5
22	23	18 a 33 años	19 a 29 años	Fem...	Urbana	Sup...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	8	Reg...	5	5	5	5	5
23	60	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas...	Urbana	Prim...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	6	Reg...	4	4	4	4	4
24	60	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas...	Urbana	Prim...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	0	0	0	0	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	6	Reg...	4	4	4	4	4
25	29	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Rural	Sup...	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	9	Reg...	5	4	4	4	4
26	65	50 a 65 años	54 a 65 años	Fem...	Urbana	Prim...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	1	0	1	1	3	Alto nivel	9	Reg...	5	5	5	5	5
27	55	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas...	Urbana	Sec...	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	8	Reg...	5	5	5	5	5
28	55	50 a 65 años	54 a 65 años	Mas...	Urbana	Sec...	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	0	1	0	0	1	Bajo nivel	0	0	1	0	1	Bajo nivel	8	Reg...	5	5	5	5	5
29	58	50 a 65 años	54 a 65 años	Fem...	Urbana	Prim...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	9	Reg...	5	5	5	5	5
30	58	50 a 65 años	54 a 65 años	Fem...	Urbana	Prim...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	9	Reg...	5	5	5	5	5
31	41	34 a 49 años	30 a 41 años	Fem...	Rural	Sec...	SIS	0	1	0	1	1	1	4	Regular nivel	1	1	0	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	9	Reg...	5	5	5	5	5
32	41	34 a 49 años	30 a 41 años	Fem...	Rural	Sec...	SIS	0	1	0	1	1	1	4	Regular nivel	1	1	0	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	9	Reg...	5	5	5	5	5
33	26	18 a 33 años	19 a 29 años	Mas...	Urbana	Sup...	SIS	1	1	0	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	0	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto ...	5	5	5	5	5
34	59	50 a 65 años	54 a 65 años	Fem...	Urbana	Sec...	SIS	0	1	1	1	1	1	5	Alto nivel	1	1	1	0	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	10	Alto ...	5	5	5	5	5
35	52	50 a 65 años	42 a 53 años	Fem...	Rural	Prim...	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	1	1	0	0	2	Regular nivel	10	Alto ...	5	5	5	5	5
36	33	18 a 33 años	30 a 41 años	Fem...	Urbana	Sec...	SIS	1	1	1	1	1	1	6	Alto nivel	1	1	0	1	3	Alto nivel	1	0	1	0	2	Regular nivel	11	Alto ...	5	5	5	5	5

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

26°C Mayorm. soleado 11:44 a.m. 08/02/2024

El análisis de confiabilidad mediante la utilización del coeficiente de correlación Alfa de Crombach se realizó a partir de la aplicación del cuestionario a 46 pobladores del distrito de Los Molinos que cumplieron con los criterios de inclusión, el cual fue igual a 0,916 lo que indica aceptable confiabilidad del cuestionario que se utilizará en el proceso investigativo.