

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE ENFERMERIA



**Conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue, en los
pobladores del Centro de Salud, Paraíso 2021**

Tesis para obtener el título profesional de Licenciada en Enfermería

Autora:

Aguirre Herrada, Loren Pierina

Asesora:

Paredes Lavado Marieta Elizabeth

Código ORCID: 0000-0003-1255-007X

Chimbote – Perú

2023

INDICE GENERAL

	Pág.
Índice general	i
Índice de tablas	ii
Índice de figuras	iii
Palabras clave	Iv
Constancia de originalidad	v
Título	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
Introducción	1
Metodología	12
Resultados	16
Análisis y discusión	20
Conclusiones	24
Recomendaciones	25
Referencias bibliográficas	27
Anexos	

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla 1 Nivel de conocimiento en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021	13
Tabla 2 Prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021	14
Tabla 3 Relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021	15
Tabla 4 Prueba de correlación de Pearson entre las variables de conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021	16

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pag.
Tabla 1 Nivel de conocimiento en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021	38
Tabla 2 Prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021	39
Tabla 3 Relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021	40

Palabras clave: Conocimiento, prácticas, prevención, control, dengue

Tema	Conocimiento y Prácticas en la Prevención y control del Dengue.
Especialidad	Enfermería

Palabras clave: Knowledge, Practices, Prevention, Control, Dengue

Theme	Knowledge and Practices in the Prevention and control of Dengue.
Specialty	Nurse

Línea de investigación

Línea e investigación	Epidemiología del cuidado en salud.
Área	Ciencias médicas y de salud.
Sub aérea	Ciencias de la Salud.
Disciplina	Epidemiología

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

El que suscribe, Vicerrector de Investigación de la Universidad San Pedro:

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "Conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue, en los pobladores del centro de salud, Paraíso 2021" del (a) estudiante: AGUIRRE HERRADA LOREN PIERINA, identificado(a) con Código N° 1114000290, se ha verificado un porcentaje de similitud del 27%, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 03 de octubre de 2023

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN
VICERRECTOR



NOTA: Este documento carece de valor si no tiene adjunta el reporte del Software TURNITIN.

**Conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue, en los pobladores
del Centro de Salud, Paraíso 2021**

RESUMEN

Investigación cuyo propósito fue conocer la relación entre el conocimiento y práctica sobre la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021. Estudio de enfoque cuantitativo, correlativo, diseño no experimental, de corte transversal, cuya población muestral estuvo conformada por 56 pobladores, la técnica que utilizó para recolectar los datos fue la encuesta y la observación, los instrumentos empleados fueron el cuestionario y la ficha de observación. Como resultados se encontraron que el 64,0% presentaron un nivel alto de conocimiento, el 28,6% un nivel medio y el 7,1% bajo; mientras el 75,0% presentaron adecuadas prácticas y el 25,0% inadecuadas prácticas. Según la prueba de correlación de Pearson se concluye que si existe relación entre las variables de conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021.

Palabras claves: Conocimiento, Dengue, Practicas, Prevención.

ABSTRACT

Research whose purpose was to know the relationship between knowledge and practice on the prevention and control of dengue in the residents of the Paraíso 2021 Health Center. Study with a quantitative, correlative approach, non-experimental, cross-sectional design, whose sample population consisted of 56 residents, the technique used to collect the data was the survey and observation, the instruments used were the questionnaire and the observation sheet. As results, it was found that 64.0% presented a high level of knowledge, 28.6% a medium level and 7.1% low; while 75.0% presented adequate practices and 25.0% inadequate practices. According to the Pearson correlation test, it is concluded that there is a relationship between the variables of knowledge and practices in the prevention of dengue in the residents of the Paraíso 2021 Health Center.

Keywords: Knowledge, Dengue, Practices, Prevention.

INTRODUCCIÓN

En el presente estudio se tiene los siguientes trabajos previos como el de Dávila (2021) en su estudio el propósito fue conocer el nivel de conocimiento sobre el dengue y la prevención en el distrito del reciente brote en la ciudad de Chiclayo, en su resultado se encontró que el 76,2% tuvieron un nivel de conocimiento bajo sobre el dengue, mientras el conocimiento de manera general se tuvo un nivel intermedio el 57,4%, en la prevención fue de nivel bajo el 93,0%. Mientras, Diego et al, (2020) el fin de su estudio fue conocer como el conocimiento se relaciona con la actitud sobre las medidas preventivas del dengue en los pobladores adultos del sector tres de San Luis de Huánuco, en su resultado se demostró que el 53,3% presentaron un nivel medio de conocimiento, bajo el 31,7% y alto el 15,0%.

De igual manera Malacas (2020) en su estudio estableció como objetivo conocer la relación del conocimiento con los factores culturales sobre las medidas preventivas sobre el dengue en las familias de Laredo de la ciudad de Trujillo, donde tuvo como resultados que el nivel de conocimiento fue medio el 62,0% de los encuestados, y de nivel bajo el 27,0% y alto el 11,0%. De igual manera Toscano (2019) en su investigación tuvo como propósito identificar el nivel de conocimiento, prácticas y actitudes en la prevención del dengue de los trabajadores del Centro de Salud Infantes en la ciudad de Lima, se encontró en su resultado que el 54,4% presentaron un alto nivel de conocimiento, medio el 42,1% y bajo el 3,5%, mientras las practicas fue adecuada el 94,7%, y las actitudes positivas fueron el 100,0%.

Además, los investigadores Niño et al. (2018) en su estudio tuvieron como propósito determinar la relación entre el conocimiento y prácticas sobre la prevención del dengue en los pobladores que son afectados por el fenómeno del niño costero, demostraron en sus resultados que conocieron la enfermedad el 21,1%, la transmisión el 75,0%, el síntoma el 69,2%, eliminación de las medidas de los criaderos el 9,7%, prevención de la picadura el 20,5%. Por el contrario, Chuquilin (2017) tuvo como objetivo de su estudio identificar el conocimiento y las actitudes de los pacientes sobre el dengue del Centro de

Salud San Martín de Porres de la Ciudad de Trujillo, en su resultado se demostró que el 66,0% de los pacientes tuvieron un nivel alto de conocimiento, seguido del nivel regular el 17,0%, por último, el bajo el 17,0%.

De la misma forma Labrin (2017) tuvo como propósito en su estudio el de conocer el conocimiento relacionado con las prácticas de las medidas preventivas sobre el dengue en los ciudadanos del barrio El Obrero de la ciudad de Sullana, en su resultado se encontró que el nivel de conocimiento fue medio el 53,6%, bajo el 38,8% y alto el 7,7%, mientras las prácticas fueron adecuadas el 78,6% e inadecuadas el 22,4%. Así mismo Navarrete y Núñez (2017) tuvieron como objetivo de su investigación relacionar el conocimiento con las actitudes frente a la enfermedad del dengue en las madres de familia que acuden al Centro de Salud La Tinguina, en sus resultados se encontró que el nivel de conocimiento fue alto el 44,0%, seguido del nivel muy alto el 28,0%, nivel regular el 21,0% y bajo el 7,0%.

Por el contrario, Alejandro (2017) en el objetivo de su investigación fue conocer el nivel de conocimiento, actitudes y prácticas en los pacientes que tienen acercamiento al dengue del Hospital Tingo María, dentro de sus resultados se encontró que el 77,6% tuvieron un nivel bueno de conocimiento, mientras que el 79,6% presentaron actitudes positivas, y el 71,4% optaron por adecuadas prácticas. Por último, Campos y Corcino (2017) el propósito de su estudio fue conocer el nivel de conocimiento y las prácticas sobre la prevención y control del dengue en la población de Ferreñafe, en sus resultados se demostró que el nivel de conocimiento fue medio el 52,5%, alto el 40,4% y bajo el 7,1%; mientras las prácticas fueron inadecuadas el 62,6% y adecuadas el 37,4%.

Por otro lado, como sustento de la fundamentación científica se tiene la conceptualización del conocimiento. El conocimiento es el proceso gradual y progresivo que es netamente desarrollado por el hombre, que le permite aprender todo acerca del mundo y de realizarse como persona, es considerado como el estudio crítico del desarrollo de los métodos y resultados de la misma ciencia. Como aporte científico del campo de saber es el encargado del estudio del conocimiento humano. Es así como se tiene el

conocimiento empírico donde el hombre se pone en la realidad de la naturaleza, ya que se apoya de la experiencia por medio de sus sentidos y la curiosidad es la guía del saber; mientras el conocimiento filosófico es conocer el origen de las cosas lo cual permita entender mejor el entorno; en el conocimiento científico el hombre se encarga de explorar para que conozcan cosas nuevas, es por eso que a esto se le llama investigación, ya que busca explicar cada suceso o cosa de su alrededor que determinan leyes o principios que gobiernan el mundo y sus acciones (Ramírez, 2009 se citó en Navarrete y Núñez, 2017).

Mientras que el dengue es transmitido por la picadura del mosquito infectado, donde los síntomas son variados que va de una leve fiebre a una grave, con dolor de cabeza intenso, ojos dolorosos, dolor en las articulaciones y músculos. La enfermedad del dengue tiene consecuencia grave, esto se caracteriza por que presenta un choque, dificultad para respirar o daños graves de los órganos. El dengue es estacional, en el hemisferio sur ocurre en la primera mitad del año, y la segunda mitad en el norte, esto debido por los meses cálidos y lluviosos (OPS, 2020). Es así que la colonización del dengue se debe por ciertos factores como el deficiente saneamiento básico en especial el agua potable, también las practicas inadecuadas con respecto al almacenamiento del agua en los recipientes donde muchas veces no son tapadas, se tiene el ambiente que son consideras condiciones ecológicas para la colonización como son las zonas andinas y costeras (Cabezas, 2005 se citó en Dávila, 2021).

Por lo siguiente el dengue es más activo por las mañanas y el atardecer, son donde ocurre con mayor magnitud las picaduras, mientras las hembras que continúan alimentándose, busca otra fuente de sangre. Está se alimenta cada 3 a 4 días, en caso no pueda tener lo suficiente, continúa alimentándose. El *Aedes aegypti* ponen sus huevecillos en recipientes con agua como son los barriles, llantas, tambores principalmente dentro de estos o alrededor de las casas, escuela etc. Los huevos de la hembra resisten en ambientes secos que dura más de un año, ya que por este medio sobreviven y se propagan. El ciclo de vida dura del huevo hasta la edad adulta, de 7 a 10 días y de adultez dura de 4 a 6 semanas (OPS, 2020).

Por eso que la hembra transmite la enfermedad, porque necesita desarrollar sus óvulos y su metabolismo por medio de la sangre humana, mientras que el macho no se alimenta de la sangre. Es por eso que se recomienda evitar recolectar aguas en los recipientes libres como son las macetas, botellas u otros recipientes donde se recolecta el agua, para que no sean lugares de criaderos de los mosquitos, se debe cubrir de forma adecuada los depósitos y tanques de las aguas, no se debe acumular basura o depositarlo en bolsas de plásticos cerrados (OPS, 2020).

Por otro lado, se debe realizar acciones como es el saneamiento del ambiente, en la eliminación de los criaderos de los mosquitos como es el agua o de residuos sólidos. La gran cantidad de mosquitos es causada porque no existe el suministro de agua potable o por irregularidad o de baja calidad; el almacenamiento en los tanques, barriles u otros recipientes; también es debido por la irregularidad o de la baja calidad de la recolección de basuras; se debe también por la acumulación de materiales que son inservibles como botellas, latas, llantas que aumentan la producción de mosquitos (Rodríguez, 2002 citado en Malacas, 2020).

Mientras la Organización Mundial de la Salud refiere que las practicas sobre la prevención, son las medidas que no solamente están destinadas en la prevención sobre la existencia de las enfermedades, como la reducción de los factores de riesgo, esto implica en que se debe realizar acciones para que se detenga su avance como el atenuar las consecuencias una vez ya establecida (Vignolo et al., 2011 se citó en Toscano, 2019). Es ahí la importancia del personal de salud en participar de manera conjunta con la sociedad, donde se encuentre una alternativa sobre el control de la enfermedad, y tengan responsabilidad en la identificación de las necesidades, lo cual permita realizar soluciones y la planificación de los problemas de la salud. Por eso que la participación comunitaria para que tenga una mayor sostenibilidad debe presentarse una perspectiva económica donde se ahorre los recursos gubernamentales, ya que las acciones recaen en la misma sociedad participativa (Hoyos, 2011 se citó en Alejandro, 2017).

Por consiguiente, se recomienda que debe lavarse de manera adecuada los recipientes para que se evite la presencia como la reproducción de los mosquitos, en especial en las épocas de verano, así mismo debe lavar, escobillar y tapar los recipientes, el agua del florero debe ser cambiado cada 2 a 3 días, y del consumo de los animales debe ser a diario, por otro lado, debe eliminarse, voltearse o cubrirse aquellos objetos inservibles que sean lugar de colonización de los mosquitos (MINSA, 2021). Mientras que el control es considerado como el uso eficiente en los recursos que están limitado para que se combata con el dengue en las aéreas de mayor riesgo de crearse una pandemia y también en la erradicación de la cobertura universal con respecto a las acciones en la lucha contra el dengue en su totalidad de la eliminación y de una adecuada vigilancia para evitar la reinfección (Rodríguez, 2002 se citó en Toscano, 2017).

En el control se prioriza 4 elementos básicos que, con la voluntad política, fortalecimiento de las leyes sanitarias, participación de los pobladores, y la coordinación intersectorial. Es ahí que las intervenciones de la comunidad es un método efectivo para lo que respecta el control de la enfermedad, está dirigida por acciones de promoción, mantenimiento y de la restauración de la salud (Hoyos, 2011 se citó en Alejandro, 2017). En la actualidad no existe un tratamiento específico para combatir la enfermedad del dengue. En las instituciones de salud solo se tratan los síntomas como son el dolor de cabeza, del cuerpo, estos son tratados con antipiréticos y analgésicos. Es importante que los pacientes estén en reposo e ingiera muchos líquidos (MINSA, 2021).

El presente estudio está sustentado en la teoría del modelo de la promoción de la salud de Nola Pender, refiere que la persona presenta factores perceptuales-cognitivos, son aquellas ideas, concepciones, creencias que percibe la persona sobre su salud, lo cual lo conlleva a comportamientos o conductas determinadas, y estas son modificadas por las características personales, situacionales e interpersonal, teniendo como resultados conductas que son favorecedoras para su salud (Giraldo et al, 2011 se citó en Campos y Corcino, 2017).

Nola Pender conceptualiza la salud como un componente positivo, de comprensión y humanista, donde la persona es considerada como un ser integral, analiza la conducta o comportamiento que toma la persona sobre su salud. Es así la importancia del profesional de enfermería como eje educador en promover en la persona la capacidad de aprendizaje sobre la enfermedad del dengue y del cuidado de su salud, favoreciendo la promoción de la salud y prevención de la enfermedad. La educación de la salud tiene el propósito de que las decisiones sean mejores, paralelamente también recibe de la sociedad y esto va de generación en generación los mitos, conocimientos y creencias. Es necesario dos elementos importantes que son la comunicación y la participación social (Giraldo et al, 2011 se citó en Campos y Corcino, 2017).

Entonces la promoción y la educación de la salud tienen como fin el de mejorar el acceso de la información y también el servicio ligado con la salud. El conocimiento es referente a los datos sobre la salud, también se debe a las medidas preventivas de cómo evitar que el dengue se propague, evitar el colapso del sistema de salud en los distintos niveles de atención, se alivie la sobrecarga del paciente en las distintas instituciones de salud (Giraldo et al, 2011 se citó en Campos y Corcino, 2017).

Por otro lado, el presente estudio se justifica, el dengue es más frecuente y a la misma vez está distribuido en las áreas tropicales como las subtropicales en todo el mundo, en el Perú en el 2021 se registraron 31 127 casos de enfermedad del dengue, 21 casos de muertes, en el departamento de Huánuco se registró un total de 3 135 casos, donde solo falleció una persona (MINSa, 2021).

Mientras en la justificación, en el aporte social, se quiere dar a conocer a la población sobre el conocimiento y las prácticas sobre la prevención del dengue, lo cual permita tomar conciencia y así tomar acciones para la disminución de los casos de dengue, donde se capte rápidamente los casos por parte del primer nivel de atención y secundario, y se pueda actuar tempranamente evitando llegar a consecuencias graves, donde no se colapse el sistema de salud. Como aporte científico, estos resultados serán de gran utilidad para los profesionales de salud y para el Centro de Salud el Paraíso, esto permitirá

planificar, diseñar y llevar en práctica las actividades promocionales y preventivas para la comunidad. Es de suma importancia que el profesional de enfermería tenga como prioridad la prevención basado en la educación y una atención de calidad a la comunidad, lo cual garantice una vida saludable, donde se promueva el bienestar para toda la población de todas las edades, lo cual permita erradicar las enfermedades de transmisión como es el dengue.

Ante lo expuesto anteriormente se formuló la siguiente interrogante: ¿Cuál es relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021?

Así mismo, la variable conocimiento tiene como definición conceptual: Es la capacidad de relevancia de la persona, porque permite comprender el origen de las cosas que los rodea, así como de sus relaciones y de las cualidades por medio del razonamiento (Suárez, 2017). La definición operacional: Se utilizó un cuestionario sobre el conocimiento en la prevención y control del dengue consta de 10 preguntas, lo cual se categorizo en conocimiento alto, medio y bajo.

Por otro lado, la variable practica se tiene como definición conceptual: Se define a la acción que se desarrolla con la aplicación de ciertos conocimientos que hace alusión a prevenir o anticipar algo que pueda suceder (OPS, 2021). Definición operacional: El cuestionario que se usó es sobre las prácticas de la prevención y control del dengue consta de 10 ítems, categorizado como practica adecuada e inadecuada.

Se realizó la formulación de las hipótesis; Hi: Existe relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021. Ho: No existe relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021.

Por otra parte, se tiene el objetivo general: Determinar la relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021. Dentro de los objetivos específicos se tiene: Identificar el

conocimiento en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021. Describir las prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de salud Paraíso 2021. Establecer la relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021.

METODOLOGÍA

a) Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación:

El tipo de investigación fue aplicada, se orienta a conseguir un nuevo conocimiento de modo sistemático, con el único objetivo de incrementar el conocimiento de una realidad concreta. El nivel de investigación fue correlacional, permitió medir el grado relación entre ambas variables. El enfoque se basó en el cuantitativo, porque la representación fue basada en un conjunto de procesos secuencial y de manera probatoria, ya que cada etapa procede a la siguiente y no se puede eludir pasos (Hernández et al., 2014).

Diseño de la investigación:

El diseño de investigación fue el no experimental de corte transversal, no se manipulo ninguna de las variables, y el estudio se realizó en un determinado momento (Hernández et al., 2014).

Se representa a través de:

$$M1 = X \quad r \quad Y$$

Donde:

M1: Muestra.

X: Conocimiento en la prevención del dengue

r: Grado de relación.

Y: Prácticas en la prevención del dengue

b) Población y muestra

La población de estudio estuvo constituida por 56 personas asistentes al C.S Paraíso. Por ser una población pequeña formaron parte de la muestra de estudio, donde se utilizó el muestreo no probabilístico de conveniencia.

Criterio de Inclusión:

- Pobladores que aceptaron ser parte del estudio.

- Pobladores que asistieron al C.S Paraíso
- Pobladores que tuvieron entre 20 y 45 años
- Pobladores que cumplieron con las medidas de bioseguridad como lavado de manos, doble mascarilla y protector facial.
- Pobladores que no presentaron signos y síntomas de COVID-19 como tos, fiebre y malestar del cuerpo.

Criterio de Exclusión:

- Pobladores que no aceptaron ser parte del estudio a través del consentimiento informado.
- Pobladores que pertenecieron a otro C.S
- Pobladores que no cumplieron con las medidas de bioseguridad.
- Pobladores que presentaron signos y síntomas de COVID 19 como tos, fiebre y malestar del cuerpo.

c) Técnicas e instrumentos de investigación

La técnica que se empleó fue la encuesta y la observación, se cumplió con todos los protocolos de bioseguridad.

Cuestionario del conocimiento en la prevención del dengue.

El cuestionario fue elaborado por Campos y Corcino (2017). Consta de 10 preguntas, distribuido en la prevención del dengue, la respuesta es única múltiple, donde el correcto es un punto y el incorrecto cero puntos, generando un puntaje mínimo 0 y máximo 10, se categorizo de la siguiente manera:

- Conocimiento alto: 9 a 10 puntos
- Conocimiento medio: 7 a 8 puntos
- Conocimiento bajo: 0 a 6 puntos

La validación del instrumento fue sometida por juicio de experto, dando como resultados que el instrumento es confiable para ser utilizado, mientras la

prueba de confiabilidad se realizó por medio de la prueba del Alfa de Crombach donde se obtuvo un valor de 0,768.

Ficha de observación de prácticas en la prevención del dengue:

El presente cuestionario fue modificado y validado por los investigadores Campos y Corcino (2017), cuenta con 10 ítems, donde la respuesta es dicotómica, el si un valor de un punto y el no cero puntos. Siendo el puntaje mínimo 0 y máximo 10, se categorizo de la siguiente manera:

- Practicas adecuadas: 7 a 10 puntos
- Practicas inadecuadas: 0 a 6 puntos

El instrumento fue validado por un juicio de experto, mientras la confiabilidad fue realizada por la prueba de KR.20 lo cual se obtuvo un valor de 0,724.

Procedimiento:

Se solicitó autorización al director del Centro de Salud Paraíso, luego se procedió indicar el propósito del estudio a los pobladores, se le entrego el consentimiento informado, posteriormente se le entrego la encuesta para que respondieran, posteriormente se culminó con las encuestas y se procedió a realizar el vaciado de datos.

d) Procesamiento y análisis de la información

Luego de recolectar los datos, se procedió a procesar y analizar estadísticamente por medio de la clasificación, ordenamiento y codificación por medio de una matriz en el programa de Excel. Luego se incorporó los datos al programa estadístico de SPSS versión 25, para el análisis descriptivo se empleó tablas y gráficos, a nivel diferencial se utilizó la prueba de correlación de Pearson considerándose $p < 0,05$ como significativo.

RESULTADOS

Tabla 1

Conocimiento en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021

Conocimiento	N	%
Alto	36	64,3
Medio	16	28,6
Bajo	4	7,1
Total	56	100,0

En la tabla 1, se observa que el 64,3% tienen alto conocimiento sobre la prevención y control del dengue, el 28,6 un nivel medio y por último el 7,1% un nivel bajo.

Tabla 2

Prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021

Prácticas	N	%
Adecuado	42	75,0
Inadecuado	14	25,0
Total	56	100,0

En la tabla 2, se observa que el 75,0% tienen adecuadas prácticas sobre la prevención y control del dengue, mientras el 15,0% presentan inadecuadas prácticas.

Tabla 3

Relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021.

Conocimiento	Practica				Total	
	Adecuado		Inadecuado		N	%
	N	%	N	%		
Alto	34	60,7	2	3,6	36	64,3
Medio	8	14,3	8	14,3	16	28,6
Bajo	0	0,0	4	7,1	4	7,1
Total	42	75,0	14	25,0	56	100,0

Prueba Chi Cuadrado: $X^2: 25,10$ gl: 8 p: $0,010 < 0,050$

En la tabla 3, se observa que el 64,3% tienen un alto conocimiento donde el 60,7% presentan adecuadas prácticas y el 3,6% inadecuadas; mientras el 28,6% tienen conocimiento medio donde el 14,3% presentan adecuadas e inadecuadas prácticas; por último, el 7,1% tienen bajo conocimiento y prácticas inadecuadas sobre la prevención del dengue. Al realizar la prueba del Chi cuadrado se obtuvo un valor de p: 0,010 lo cual indica que el conocimiento y las prácticas sobre la prevención y control del dengue tienen relación.

Contrastación de hipótesis

Tabla 4

Prueba de correlación de Pearson de las variables conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue

		Correlación	
Conocimiento	Correlación de Pearson	1	Prácticas ,770**
	Sig. (bilateral)		,005
	N	56	56

Nota. En la constratación de la hipótesis se realizó la prueba de correlación de Pearson donde se obtuvo un valor de correlación positiva y alta de 0,770, y un valor de significancia de 0,005, esto indica que se acepta la hipótesis de investigación, si existe relación entre el conocimiento y practica en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021.

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

En la tabla 1, se pudo encontrar que, de los 56 pobladores, el 64,3% presentaron alto conocimiento sobre la prevención y control del dengue, medio el 28,6% y bajo el 7,1%. Se puede apreciar que más de la mitad de los pobladores tienen un nivel de conocimiento alto, conocen que es el dengue como definición, como se contrae el dengue, reconocen el nombre, como es y donde se reproduce el zancudo que transmite el dengue, menos de la mitad reconocieron los síntomas y signos que produce el dengue, la mitad de los pobladores saben cómo prevenir o evitar la aparición del dengue o la aparición del zancudo, no todos saben cómo actuar ante la enfermedad del dengue. Es así que un conocimiento alto conlleva que los pobladores tomen adecuadas prácticas y mejorar su salud evitando complicaciones ante la aparición del dengue.

Estos resultados tienen similitud con Toscano (2019) en su estudio concluyó que el 54,4% de los trabajadores de la salud presentaron un alto nivel de conocimiento. Chuquilin (2017) refirió que el 66,0% de los pacientes tuvieron un nivel alto de conocimiento. Navarrete y Núñez (2017) concluyeron que el 44,0% de las madres tuvieron un nivel de conocimiento alto, el 21,0% nivel regular y el 7,0% nivel bajo.

Difiere del estudio de Diego et al. (2020) concluyeron que el 53,3% de los pobladores presentaron un nivel medio de conocimiento. Mientras Malacas (2020) concluyó que el 62,0% de los familiares tuvieron un nivel de conocimiento medio. Por otro lado, Campos y Corcino (2017) manifestaron que el 40,0% de los pobladores sostuvieron un conocimiento de nivel medio.

El conocimiento es el proceso gradual y progresivo que es netamente desarrollado por el hombre, que le permite aprender todo acerca del mundo y de realizarse como persona, es considerado como el estudio crítico del desarrollo de los métodos y resultados de la misma ciencia. Desde el punto de vista científico del campo de saber es el encargado del estudio del conocimiento humano (Ramírez, 2009 citado en Navarrete y Núñez, 2017). Es ahí que las intervenciones de la comunidad es un método efectivo para lo que respecta

el control de la enfermedad, que está dirigida por acciones de promoción, mantenimiento y de la restauración de la salud (Hoyos, 2011 citado en Alejandro, 2017).

En la tabla 2, de los 56 pobladores se encontró que el 75,0% presentaron adecuadas prácticas sobre la prevención y control del dengue y el 25,0% practicas inadecuadas. Se puede apreciar que más de la mitad de los pobladores tienen adecuadas prácticas debido a que presentaron un alto nivel de conocimiento sobre la prevención y control del dengue. La mayoría si realizan el tapamiento de sus tanques que almacenan agua, eliminan residuos que pueden ser habita del zancudo, menos de la mitad utilizan mosquetero cuando toman una siesta o duermen, casi todas las familias de los pobladores participan en el recojo de la basura y el lavado de los recipientes, la gran mayoría si usa repelentes.

Estos resultados tienen similitud con Alejandro (2017) en su estudio concluyo que el 71,4% de los pacientes presentaron adecuadas prácticas. Mientras Toscano (2019) refirió que el 94,7% de los trabajadores tuvieron adecuadas prácticas. Por otro lado, Labrin (2017) concluyo que el 78,6% de los morados de un pueblo ejercen practicas adecuadas. Así como Campos & Corcino (2017) concluyeron que el 62,6% de los pobladores practican adecuadas medidas de prevención sobre el dengue.

Mientras las practicas sobre la prevención según la Organización Mundial de la Salud refiere que son las medidas que no solamente están destinadas en la prevención sobre la aparición de las enfermedades, como la reducción de los factores de riesgo, esto implica en que se debe realizar acciones para que se detenga su avance como el atenuar las consecuencias una vez ya establecida (Vignolo et al., 2011 citado en Toscano, 2019). Por consiguiente, se recomienda que debe lavarse de manera adecuada los recipientes para que se evite la presencia como la reproducción de los mosquitos, en especial en las épocas de verano, así mismo debe lavar, escobillar y tapar los recipientes, el agua del florero debe ser cambiado cada 2 a 3 días, y del consumo de los animales debe ser a diario, por otro lado, debe eliminarse, voltearse o cubrirse aquellos objetos inservibles que sean lugar de colonización de los mosquitos (MINSA, 2021).

En la tabla 3, se observó que el 64,3% tuvieron un nivel alto de conocimiento donde el 60,7% presentaron adecuadas prácticas y el 3,6% inadecuadas; mientras el 28,6% tuvieron un nivel medio de conocimiento donde el 14,3% presentaron adecuadas e inadecuadas practicas; por último, el 7,1% tuvieron un nivel bajo de conocimiento y prácticas inadecuadas sobre la prevención del dengue. Al realizar la prueba del Chi cuadrado se obtuvo un valor de p: 0,010 lo cual indica que el conocimiento y la practicas sobre la prevención y control del dengue tienen relación. Se puede apreciar que más de la mitad de los pobladores tuvieron un nivel de conocimiento bueno sobre la prevención del dengue y en consecuencia esto conlleva a que ellos tengan adecuadas prácticas sobre el dengue. Estos resultados tienen similitud con el estudio de Labrin (2017) concluyo que si existe relación entre nivel de conocimientos y prácticas de medidas preventivas sobre el dengue en los moradores del Barrio El Obrero en Sullana.

El dengue es transmitido por medio de la picadura de un mosquito infectado, donde los síntomas son variados que va de una leve fiebre a una incapacitante, acompañado de un dolor de cabeza intenso, ojos dolorosos, dolor en las articulaciones y músculos. La enfermedad del dengue tiene consecuencia grave, esto se caracteriza por que presenta un choque, dificultad para respirar o daños graves de los órganos (OPS, 2020). Es ahí la importancia del personal de salud en participar de manera conjunta con la sociedad, donde se encuentre una alternativa sobre el control de la enfermedad, y tengan responsabilidad en la identificación de las necesidades, lo cual permita realizar soluciones y la planificación de los problemas de la salud. Por eso que la participación comunitaria para que tenga una mayor sostenibilidad debe presentarse una perspectiva económica donde se ahorre los recursos gubernamentales, ya que las acciones recaen en la misma sociedad participativa (Hoyos, 2011 citado en Alejandro, 2017).

CONCLUSIONES

- a) Se encontró que más de la mitad de los pobladores presentaron alto conocimiento sobre la prevención y control del dengue, seguido del conocimiento medio y un mínimo porcentaje de bajo conocimiento.
- b) La mayoría de los pobladores tuvieron prácticas adecuadas sobre la prevención y control del dengue, seguido de los que tuvieron inadecuadas prácticas.
- c) Se concluyó que si existe relación entre el conocimiento y practica en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso.

RECOMENDACIONES

- a)** Se recomienda al personal de salud eduque a la población de manera continua sobre la prevención del dengue, lo cual ayudará en incrementar su conocimiento y así generen adecuadas prácticas con el propósito de que se propague el dengue.

- b)** Se recomienda al personal de salud eduque a la población de manera continua sobre la prevención del dengue, lo cual ayudará en incrementar su conocimiento y así generen adecuadas prácticas con el propósito de que se propague el dengue.

- c)** Se recomienda realizar estudios sobre el tema, con el propósito de que se incremente a la población el conocimiento sobre el dengue, y que adopten medidas de prevención para que se evite la enfermedad.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Dios por guiarme en mi camino y por permitirme concluir con mi objetivo, meta, a mis Padres, Abuelos, Tíos, Primos quienes siguen siendo mi motor y motivo para salir adelante, que, a través de sus buenos valores, consejos, ejemplos de vida, amor, paciencia, me ayudaron a culminar mis objetivos.

A mi universidad USP, por brindarme la oportunidad al aceptarme como estudiante, así como otorgarme las herramientas necesarias para mi desarrollo como profesional-científico para poder pertenecer al sector Salud en la carrera profesional de Enfermería.

Agradezco por el asesoramiento de este trabajo de investigación a mi Docente Marieta Paredes Lavado, por su gran amor y preocupación por cada uno de sus estudiantes, y con ello brindarnos sus conocimientos y experiencia en la ciencia, para poder sacar adelante mi idea

Al centro de salud Paraíso - Huánuco - Marañón y sus integrantes por brindarme la información necesaria para mi tesis

Loren Pierina Aguirre Herrada

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alejandro, P. (2017). *Conocimiento, actitud y práctica de los pacientes que tienen acerca del dengue en Hospital Tingo María*. (Tesis de pregrado, Universidad de Huánuco)
Recuperado de:
<http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1416/ALEJANDRO%20ROMERO%2c%20Paris.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Cabezas, C., Fiestas, V., García, M., Palomino, M., Mamani, E., y Donaires, F. (2015). Dengue en el Perú: a un cuarto de siglo de su reemergencia. *Revista peruana de medicina experimental y salud pública*. Recuperado de:
<https://rpmesp.ins.gob.pe/rpmesp/article/view/1587/1857>
- Cabezas, C. (2015). Dengue en el Perú: Aportes para su diagnóstico y control. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica*. Recuperado de:
http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S172646342005000300009
- Cabezas, C., Valencia, P., Palomino, M., y Gastañaga, C. (2014). *Dengue: aportes para su control en el Perú*. Recuperado de:
https://anmperu.org.pe/sites/default/files/Dengue_%20aportes%20para%20su%20control%20en%20el%20Per%C3%BA.pdf
- Campos, S., y Corcino, A. (2017). *Conocimientos y prácticas en la prevención y control del dengue en pobladores del asentamiento humano Santa Rosa Alta*. (Tesis de pregrado, Universidad Norbert Wiener, Lima). Recuperado de:
<http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/939/TITULO%20-%20Campos%20Chapa%C3%B1an%2C%20Shirley%20Kiara.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Chuquilin, M. (2017). *Conocimiento y actitudes sobre dengue en pacientes del Centro de Salud San Martín de Porres*. (Tesis de pregrado, Universidad San Pedro).
Recuperado de:

- http://repositorio.usanpedro.edu.pe/bitstream/handle/USANPEDRO/4475/Tesis_55579.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Davila, G. (2021). Nivel de conocimientos de dengue, signos de alarma y prevención en distrito de reciente brote. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*. Recuperado de: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3133>
- Diego, D., Ferrer, L., y Huamán, G. (2020). *Conocimiento y actitudes sobre medidas preventivas del dengue en la población adulta del sector 3 de San Luis, Amarilis*. (Tesis de pregrado, Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Huánuco) Recuperado de: <http://repositorio.unheval.edu.pe/bitstream/handle/UNHEVAL/6108/TEN01170D75.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Flores, I., Flores, R., y Aguilar, J. (2012). *La teoría del conocimiento y la epistemología de la administración*. Recuperado de: <https://www.uaeh.edu.mx/scige/boletin/tlahuelilpan/n1/e4.html>
- Giraldo, A., Toro, Y., Macías, M., Valencia, A., y Palacio, S. (2010). *La promoción de la salud como estrategia para el fomento de estilos de vida saludables*. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/3091/309126693010.pdf>
- Hoyos, A. (2011). Intervención comunitaria en el dengue como una necesidad social. *Revista Cubana de Salud Pública*. Recuperado de: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662011000400014
- Labrin, B. (2017). *Conocimientos y prácticas sobre medidas preventivas de dengue en moradores del Barrio El obrero sullana*. (Tesis de posgrado, Universidad San Pedro, Sullana). Recuperado de http://repositorio.usanpedro.edu.pe/bitstream/handle/USANPEDRO/7100/Tesis_59156.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Malacas, M. (2020). *Nivel de conocimiento y factores culturales sobre medidas preventivas del dengue en las familias de Laredo*. (Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo, Trujillo). Recuperado de:

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/59945/Malacas_CMS-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Ministerio de la Salud. (2011). *Apren­diendo de la experiencia: Lecciones aprendidas para la preparación y respuesta en el control vectorial ante brotes de dengue en el Perú*. Recuperado de: <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1828.pdf>

Ministerio de la Salud. (2019). *Personas entre 18 y 50 años de edad son más vulnerables a presentar tuberculosis*. Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/50140-personas-entre-18-y-50-anos-de-edad-son-mas-vulnerablesapresentartuberculosis>

Ministerio de la Salud. (2021). *Minsa y población: juntos contra el dengue*. Recuperado de: <http://www.minsa.gob.pe/newsletter/2021/edicion62/nota1/index.html#:~:text=Sugiri%C3%B3%20escobillar%2C%20lavar%20y%20tapar,mosquiteros%20para%20dormir%20y%20descansar>.

Ministerio de la Salud. (2021). *Número de casos de dengue en el Perú*. Recuperado de: https://www.dge.gob.pe/epipublic/uploads/dengue/dengue_202124.pdf

Muñoz, A., Sanchez, H., Vergès, C., Sotomayor, M., López, L., & Sorokin, P. (2018). *Tuberculosis en América Latina y el Caribe: reflexiones desde la bioética*. Recuperado de: <http://www.scielo.org.co/pdf/pebi/v22n2/0123-3122-pebi-22-02-00331.pdf>

Navarrete, R., y Nuñez, J. (2017). *Conocimientos y actitudes frente a la enfermedad del dengue en madres de familia que asisten al Centro de Salud “La Tinguña*. (Tesis de pregrado, Universidad Autónoma de Ica). Recuperado de: <http://repositorio.autonomadeica.edu.pe/handle/autonomadeica/155>

Niño, B., Yong, H., y Vélez, C. (2018). Conocimientos y practicas en prevencion de dengue en la ciudad afectadapor epidemia del dengue posfenomeno del niño costero, Peru. *Revista Cubana de Medicina Tropical 2019*. Recuperado de: <http://scielo.sld.cu/pdf/mtr/v71n2/1561-3054-mtr-71-02-e410.pdf>

- Organización Mundial de la Salud. (2020). Dengue y dengue grave. *Organización Mundial de la Salud*, 01. Recuperado de: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Organización Panamericana de la Salud. (2020). *Dengue*. Recuperado de: <https://www.paho.org/es/temas/dengue>
- Red Investigativa Regional. (s.f.). *Enemigo silencioso: el dengue golpea al Perú durante la pandemia*. Recuperado de: <https://ojo-publico.com/2029/el-dengue-golpea-al-peru-durante-la-pandemia>
- Rodriguez, R. (2002). Estrategias para el control del dengue y del Aedes aegypti en las Américas. *Revista Cubana de Medicina Tropical*. Recuperado de: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S037507602002000300004
- Stichting Oxfam International . (2021). *Entre 7 y 8 millones de peruanos no tienen acceso a agua potable*. Recuperado de: <https://peru.oxfam.org/qu%C3%A9-hacemos-ayuda-humanitaria/entre-7-y-8-millones-de-peruanos-notienenaccesoaguapotable>
- Toscano , C. (2019). *Nivel de conocimientos, actitudes y practicas sobre dengue de los trabajadores del centro de salud infantas de la direccion de las redes integrales de la salud de norte*. (Tesis de pregrado, Universidad Nacional Federico Villarreal, Lima). Recuperado de: http://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/UNFV/2886/UNFV_TOSCANO_ROSALES_CARLOS_ALEJANDRO_TITULO_PROFESIONAL_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Vignolo, J., Vacarezza, M., Álvarez, C., y Sosa, A. (2017). Niveles de atención, de prevención y atención primaria de la salud. *Archivos de Medicina Interna*. Recuperado de: http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688423X2011000100003

ANEXOS

1. Matriz de operacionalización

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
Conocimiento sobre prevención y control del dengue	Se define a las capacidades más relevantes del ser humano, ya que permite entender la naturaleza de las cosas que los rodean, sus relaciones y cualidades por medio del razonamiento. (Súarez, 2017)	Se utilizó el cuestionario sobre el conocimiento de la prevención del dengue que consta de 10 preguntas de respuesta única múltiple.	Prevención del dengue	<ul style="list-style-type: none"> _ Definición _ Transmisión _ Nombre del vector _ Reproducción del vector _ Signos y síntomas 	1, 2, 3, 4, 5, 6	Conocimiento alto
			Control del dengue	<ul style="list-style-type: none"> _ Eliminación de reservorio _ Manejo del ambiente _ Limpieza y eliminación de recipiente _ Contagio 	7, 8, 9, 10	Conocimiento medio Conocimiento bajo
Prácticas sobre prevención y control del dengue	Se define a la acción que se desarrolla con la aplicación de ciertos conocimientos que hace alusión a prevenir o anticipar algo que pueda suceder. (PS, 2021)	Se utilizó un cuestionario que permitió medir las prácticas de prevención sobre el dengue que consta de 10 preguntas de respuesta dicotómica	Prevención y control del dengue	<ul style="list-style-type: none"> _ Tapa adecuadamente los tanques. _ Elimina recipientes que puedan acumular agua. _ Uso de mosquetero en casa. _ La familia participa en el recojo de basura. _ Lava los recipientes en los que almacena agua. 	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.	Prácticas adecuadas Prácticas inadecuadas

				<ul style="list-style-type: none">_ Escobilla los recipientes en los que almacena agua._ Hace uso de repelente._ Barre el agua acumulada en casa._ Elimina la basura. Mantiene la casa limpia		
--	--	--	--	--	--	--

2. Matriz de consistencia

Problema	Variables	Objetivos	Hipótesis	Metodología
¿Cuál es relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021?	Variable 1: Conocimiento sobre la prevención y control del dengue	Objetivo general: Determinar la relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021.	Hi: Existe relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de salud Paraíso 2021.	Tipo de investigación: Cuantitativo de nivel correlacional Diseño de la investigación: No experimental de corte transversal. Población y muestra: 56 pobladores Técnica e instrumento de recolección de datos: Encuesta y observación. Cuestionario y ficha de observación
	Variable 2: Prácticas sobre la prevención y control del dengue	Objetivos específicos: (1) Identificar el conocimiento en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021. (2) Describir las prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021. (3) Establecer la relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021.	Ho: No existe relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021.	

3. Instrumento de recolección de datos

**UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA DE ESTUDIOS ENFERMERÍA**



CUESTIONARIO SOBRE LA PREVENCIÓN DEL DENGUE

Introducción: El presente trabajo de investigación tiene como finalidad recolectar datos para determinar el conocimiento y prácticas en la prevención del dengue en los pobladores del centro de salud el Paraíso. De esta manera alcanzarle algunas recomendaciones al respecto, se garantiza la confidencialidad de los datos que Ud. proporcione.

Instrucción:

- Lea cuidadosamente las preguntas que se le formulan.
- Encierre en círculo o marque con un aspa la respuesta que usted considere correcta.
- No deje preguntas sin marcar.
- Este cuestionario es individual y anónimo

I. DATOS GENERALES:

1. Edad:
2. Sexo:
3. Estado civil:
4. Grado de instrucción:

II. CONOCIMIENTO SOBRE LA PREVENCIÓN DEL DENGUE

1. ¿Qué es el dengue?

- a. Es una enfermedad causada por rata
- b. Es una enfermedad causada por un virus
- c. Es una enfermedad causada por un zancudo
- d. No sabe

2. ¿Cómo se contrae el dengue?

- a. A través de la tos o el estornudo

- b. Estando cerca de una persona que tiene dengue
 - c. Por la picadura del mosquito infectado
 - d. No sabe
- 3. ¿Cómo se llama el zancudo que transmite el dengue?**
- a) Falciparum.
 - b) Aedes aegypty.
 - c) Vivax.
 - d) No sabe
- 4. ¿Cómo es el zancudo que transmite el dengue?**
- a) Es de color negro con patas largas y pintadas de blanco.
 - b) Es muy pequeño.
 - c) Patas de color rojo.
 - d) No sabe
- 5. ¿Dónde se reproduce el zancudo del dengue?**
- a) En lugares secos.
 - b) En la cocina
 - c) En depósitos con agua, floreros que contengan agua, inservibles, etc.
 - d) No sabe
- 6. ¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad del dengue?**
- a) Porque tiene calentura y dolor de estómago.
 - b) Porque tiene calentura, dolor de cabeza y dolor de huesos.
 - c) Porque tiene calentura, dolor de garganta y tos.
 - d) No sabe
- 7. ¿Cómo se previene el dengue?**
- a) Eliminando todos los inservibles que sirvan como criaderos. etc.
 - b) No permitiendo que el fumigador ingrese a su vivienda y cumpla con su función.
 - c) No eliminando lo inservible.
 - d) Manteniendo sus depósitos de agua destapados.
- 8. ¿Cuál es la mejor forma de evitar el dengue?**

- a) Se deben eliminar baldes, neumáticos en desuso, tanques, tachos.
- b) Mantener la casa siempre cerrada
- c) bañarme todos los días
- d) botando la basura

9. ¿Qué hacer para que no haya zancudos en el hogar?

- a) Mantener limpio los patios eliminando todos los recipientes que retengan agua.
- b) limpiar las casas y los patios
- c) Desinfectar toda la casa con lejía
- d) Ninguna

10. ¿Qué haría si se enferma del dengue?

- a) Ir a la farmacia
- b) Acudir rápidamente al centro de salud más cercano
- c) Tener precaución sobre los signos de alarma
- d) Tomar remedios casero

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA DE ESTUDIOS ENFERMERÍA



**FICHA DE OBSERVACIÓN DE LAS PRÁCTICAS DE LA PREVENCIÓN DEL
DENGUE**

Instrucción: Observar y marcar con (X) según corresponda para las prácticas en la prevención del dengue

Nº	Ítems	Si	No
1	Tapa adecuadamente los tanques donde almacena agua		
2	Elimina recipientes que puedan acumular agua		
3	Usa mosquitero en casa cuando descansa		
4	Su familia Participa en el recojo de basura		
5	Lava los recipientes en los que almacena agua con detergente		
6	Escobilla los recipientes en los que almacena agua		
7	Hace uso de repelentes		
8	Barre el agua acumulada		
9	Elimina la basura que hay al alrededor de casa		
10	Mantiene limpia la casa		

4. Base de datos

Cuestionario sobre conocimiento de la prevención del dengue

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
37	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
38	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
39	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7
40	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
41	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7
42	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
43	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7
44	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
45	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
46	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7
47	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7
48	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
49	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
50	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
51	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
52	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
53	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6
54	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5
55	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6
56	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6

Ficha de observación de las prácticas en la prevención del dengue

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
27	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
28	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
37	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
38	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
39	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
40	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
41	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
42	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
43	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6
44	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5
45	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6
46	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6
47	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6
48	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	6
49	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6
50	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	6
51	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5
52	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6
53	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6
54	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5
55	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6
56	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6

5. Consentimiento informado

Ficha de conocimiento informado

Soy una usuaria como sujeto de investigación, en pleno uso de mis facultades, libre y voluntariamente, **EXPONGO:** Que he sido debidamente **INFORMADO/A** por los responsables de realizar la presente investigación científica titulada: **“Conocimiento y prácticas en la prevención del dengue, en los pobladores del Centro de Salud, Paraíso 2021”** y he recibido explicaciones, tanto verbales como escritas, sobre la naturaleza y propósitos de la investigación y también he tenido ocasión de aclarar las dudas que me han surgido.

Habiendo comprendido y estando satisfecho/a de todas las explicaciones y aclaraciones recibidas sobre el mencionado trabajo de investigación, **OTORGO MI CONSENTIMIENTO** para que me sea realizada la encuesta. Entiendo que este consentimiento puede ser revocado por mí en cualquier momento antes de la realización del procedimiento.

Y, para que así conste, firmo el presente documento.

Firma del Participante

Fecha: _____

6. Resultados de figuras

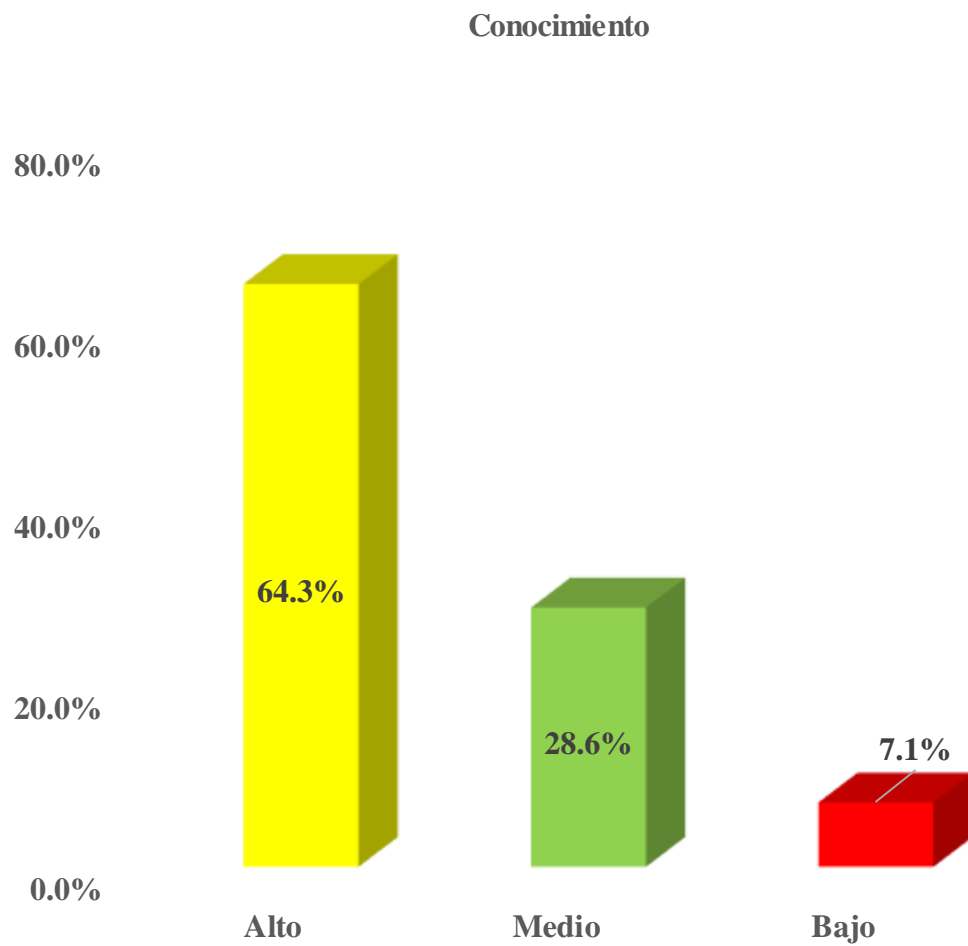


Figura 1: Conocimiento en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021

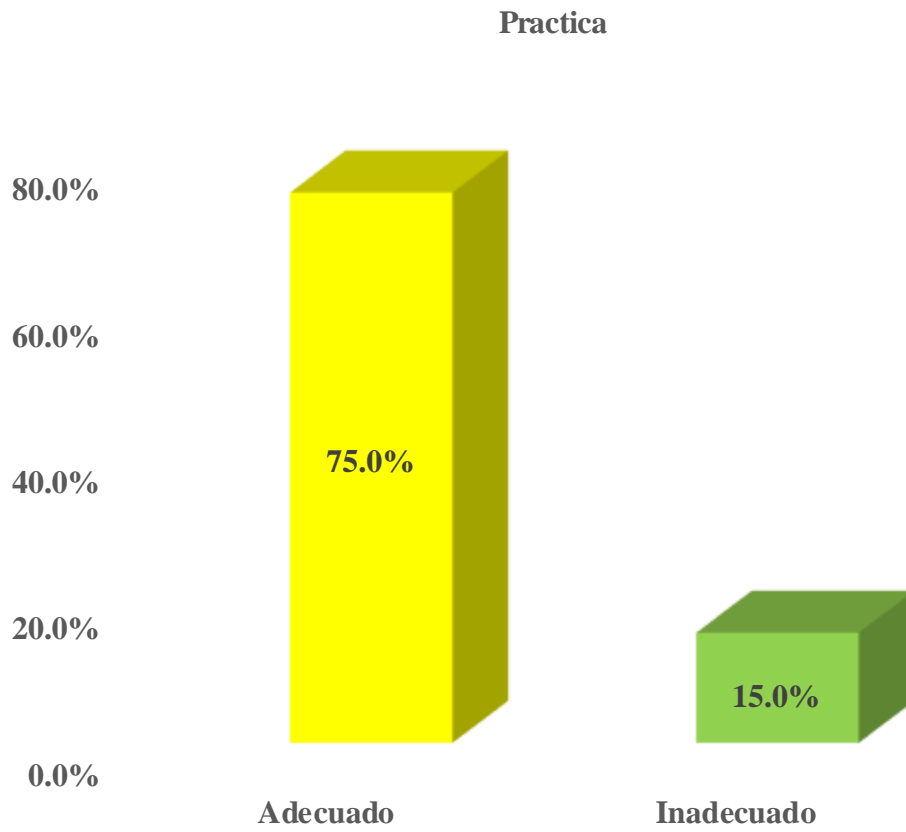
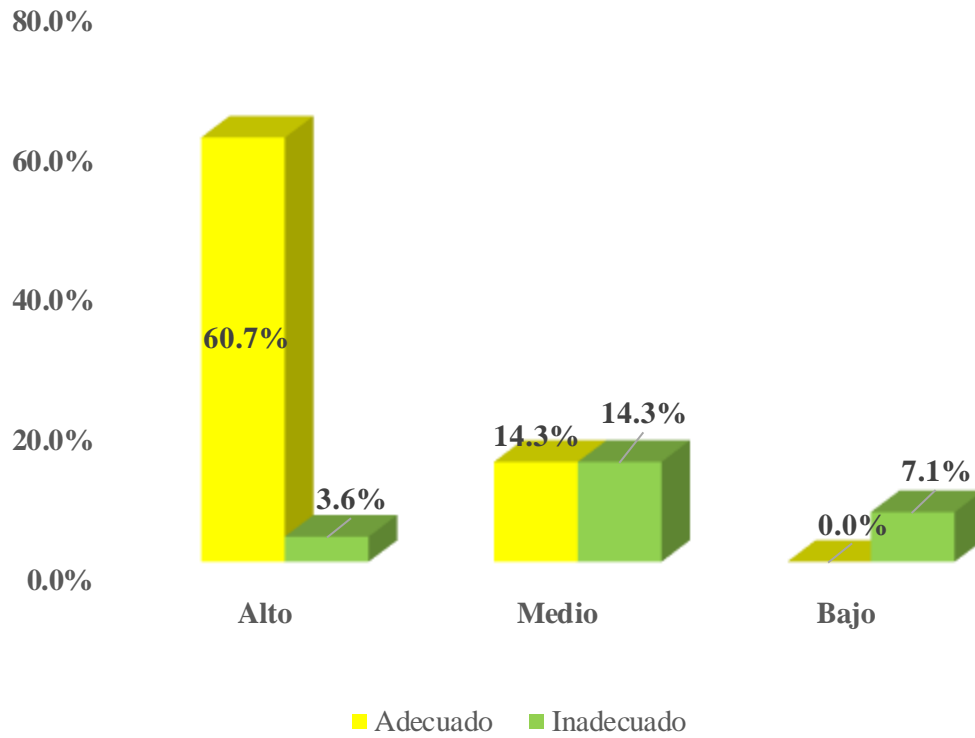


Figura 2: Prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021


Conocimiento



Practicas

Figura 3: Relación entre el conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue en los pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021

7. Formato de publicación en repositorio



USP

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

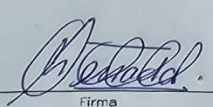
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Información del Autor			
<i>Aguirre Herrada Loren Pierena</i>	<i>72611442</i>	<i>Aguirre.herrada@gmail.com</i>	
2. Tipo de Documento de Investigación			
<input checked="" type="checkbox"/> Tesis	<input type="checkbox"/> Trabajo de Suficiencia Profesional	<input type="checkbox"/> Trabajo Académico	<input type="checkbox"/> Trabajo de Investigación
3. Grado Académico o Título Profesional¹			
<input type="checkbox"/> Bachiller	<input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional	<input type="checkbox"/> Título Segunda Especialidad	<input type="checkbox"/> Maestría <input type="checkbox"/> Doctorado
4. Título del Documento de Investigación			
<i>" Conocimiento y Practicas en la Prevención y control del Dengue ,en los Pobladores del Centro de Salud Paraíso 2021 "</i>			
5. Programa Académico			
<i>Enfermería</i>			
6. Tipo de Acceso al Documento			
<input checked="" type="checkbox"/> Abierto o Público ² (<i>info:au-repo/semantics/openAccess</i>)		<input type="checkbox"/> Acceso restringido ³ (<i>info:au-repo/semantics/restrictedAccess</i>) ⁴	
(*) En caso de restringido sustentar motivo			

A. Originalidad del Archivo Digital⁵
 Por el presente dejo constancia que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forme parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.

B. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS⁶
 El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad, publicar su trabajo de investigación en formato digital en el Repositorio Institucional Digital, al cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera íntegra a todo el documento.⁶

Lugar	Día	Mes	Año
Chimbote	15	07	2023



Firma

Importante

1. Según Resolución de Consejo Directivo N° 003-2019-SUNEDU-CE, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, Art. 8, inciso 6.2
2. Ley N° 30120 Ley que regula el Repositorio Institucional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y D.S. 008-2019-PCM
3. Si el autor elige el tipo de acceso al archivo digital, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer un copia de forma en la obra y difundir en el Repositorio Institucional Digital, respetando siempre los derechos de Autor, Propiedad Intelectual de acuerdo y en el marco de la Ley 822
4. En caso de que el autor elija la segunda opción, únicamente se publicará los datos del autor y resumen de la obra, de acuerdo a la directiva N° 004-2019-COH-OTEC-DECD (Instrumentos 52 y 57) que norma el funcionamiento del Repositorio Institucional Digital
5. Las licencias Creative Commons (CC) es una organización internacional, en fines de lucro que pone a disposición de los autores un conjunto de licencias flexibles y de herramientas tecnológicas que facilitan la difusión de información, recursos educativos, obras artísticas y científicas entre otros. Estas licencias también garantizan que el autor obtenga el crédito por su obra.
6. Según el artículo 12.2 del artículo 12 del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales-RENATI, las universidades, institutos y escuelas de educación superior tienen como obligación: registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los mantenidos en sus repositorios institucionales, en el acceso abierto o restringido, los cuales serán posteriormente, recolectados por el Repositorio Digital RENATI a través del Repositorio AL DIA.

Nota: - En caso de falsedad en los datos, se procederá de acuerdo a la Ley 27444, art. 32, párr. 32.81.

UNIVERSIDAD SAN PEDRO | Repositorio Institucional Digital

8. Reporte de similitud

Conocimiento y prácticas en la prevención y control del dengue, en los pobladores del centro de salud, Paraíso 2021

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	3%
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	3%
3	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	1library.co Fuente de Internet	1%
5	repositorio.unapiquitos.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.unprg.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	repositorio.unac.edu.pe Fuente de Internet	1%
9	dspace.unitru.edu.pe Fuente de Internet	1%

10	repositorio.udh.edu.pe Fuente de Internet	1 %
11	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	1 %
12	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	1 %
13	www.coursehero.com Fuente de Internet	1 %
14	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	1 %
15	hdl.handle.net Fuente de Internet	1 %
16	repositorio.undac.edu.pe Fuente de Internet	1 %
17	www3.psiquiatria.com Fuente de Internet	1 %
18	Submitted to Universidad Anahuac México Sur Trabajo del estudiante	<1 %
19	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
20	repositorio.unjbg.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
21	redi.unjbg.edu.pe	

	Fuente de Internet	<1 %
22	repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
23	repositorio.upch.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
24	www.change.org Fuente de Internet	<1 %
25	Submitted to Universidad Privada San Pedro Trabajo del estudiante	<1 %
26	www.dspace.unitru.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
27	cybertesis.unmsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
28	repository.javeriana.edu.co Fuente de Internet	<1 %
29	repository.ucc.edu.co Fuente de Internet	<1 %
30	www.t-mail.com Fuente de Internet	<1 %
31	Submitted to Cooperativa de Servicios Educativos Abraham Lincoln Ltda Trabajo del estudiante	<1 %
32	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %

		<1 %
33	repositorio.uigv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
34	Submitted to Universidad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrion Trabajo del estudiante	<1 %
35	storage.googleapis.com Fuente de Internet	<1 %
36	www.tnnpoliticass.com Fuente de Internet	<1 %
37	repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
38	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
39	issuu.com Fuente de Internet	<1 %
40	repositorio.unica.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
41	repositorio.unj.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
42	www.bebespanama.com Fuente de Internet	<1 %
43	www.gfmer.ch Fuente de Internet	

		<1 %
44	www.ucmh.sld.cu Fuente de Internet	<1 %
45	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
46	repositorio.autonmadeica.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
47	repositorio.ulasamericas.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
48	repositorio.upeu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
49	repositorio.uroosevelt.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
50	repositorio.unfv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 6 words

Excluir bibliografía

Activo