



FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Escuela Académico Profesional de Farmacia y Bioquímica

Tesis

**“ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN
POBLADORES DEL CASERIO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO
DE MONSEFÚ – PROVINCIA CHICLAYO, 2022”**

Para optar el grado académico de:

Químico Farmacéutico

Autores:

AGUILA MANRIQUE, IRIS AURELIA

0000-0001-5842-412X

LLUEN GAMARRA, CAROLINA ANDREA

0000-0002-2376-7146

2022
LIMA - PERÚ

Tesis

“Actitudes frente a la vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022”

Línea de investigación

Salud, enfermedad y ambiente / Sistemas de salud

Asesor

Dr. OYARCE ALVARADO, Elmer

COD ORCID: 0000-0002-2803-3811

DEDICATORIA

Esta tesis está dedicada a mis abuelitos papa Chila (Ciriaco) y mama Lelita (Aurelia) que Dios los tenga en su gloria, ahora son unos angelitos en mi vida, que con la sabiduría que Dios les ha enseñado soy quien soy, gracias por la paciencia, por enseñarme el camino de la vida, gracias por sus consejos, por el amor que me han dado y por el apoyo incondicional, desde donde se encuentren, sé que se están muy orgullosos de todo lo que he logrado y desde donde estén me guían y bendicen. Siempre estarán en mi corazón hasta que cierre mis ojitos.

A mi hijo Jair por ser el motivo de mi superación, te amo con toda mi alma, gracias por llenar de alegría mi vida, eres mi inspiración, mi fortaleza, gracias por entender mis días de estudio, trabajo y muchas veces no estar contigo, gracias por haberme escogido como tu mamá

A mi esposo Franklin por cuidarme, engreírme, preocuparte por mí, porque en todo momento fuiste un apoyo incondicional en mi vida, eres la felicidad encajada en una sola persona Dios te bendiga siempre mi amor.

A mi madre Clotilde, por enseñarme que nada en la vida es fácil y que las cosas más difíciles de alcanzar son las que más gratitud dejan.

A mis tíos delia y Grimaldo mi ángel, a toda mi familia por su apoyo moral e incondicional.

Br. Aguila Manrique, Iris Aurelia

Dedico el presente trabajo principalmente a DIOS, por su infinita misericordia, por fortalecer mis debilidades y por mantenerme siempre de pie

A mi persona, por ser siempre guerrera y firme con mis metas

A mis hijos Steven y Yumiko, porque son mi mayor bendición que he podido tener en esta vida, por ser el motivo para nunca rendirme. A ellos mi infinito amor y gratitud

A mis padres Margarita y Eliseo, por ser un ejemplo a seguir y por impulsarme a ser cada día mejor.

A toda mi familia particularmente a mi hermana Jacqueline por su apoyo absoluto, eres un gran ejemplo.

A la Sra. Zoila Cárdenas, por su paciencia y apoyo incondicional hacia mi persona y a todas aquellas personas que conocí durante el trayecto de mi estudio, que me apoyaron y motivaron incondicionalmente, para Uds. con cariño

Br. Lluén Gamarra, Carolina Andrea

AGRADECIMIENTO

En primer lugar, agradezco a Dios por su infinita bondad y por darme la vida, por permitirme concluir con mi tesis.

A mi compañera de tesis, que más que una compañera es como una hermana para mí, gracias por tu paciencia y perseverancia que sin ella no hubiéramos terminado.

A mi gran amiga la Dra. Sandra Calderón por ser la que me impulso a seguir estudiando por ser una guía para mí en lo profesional, laboral, familiar por compartir mis alegrías y tristezas y por sus consejos que valoro mucho.

A todos mis profesores que participaron en mi formación académica especialmente a mi asesor el Dr. Elmer Oyarce Alvarado sin usted y sus virtudes, su paciencia y constancia este trabajo no lo hubiese logrado tan fácil, sus consejos fueron siempre útiles, usted formo parte importante en esta historia con sus aportes profesionales que lo caracterizan. Muchas gracias por sus múltiples palabras de aliento, cuando más lo necesite; gracias por sus orientaciones.

Br. Aguila Manrique, Iris Aurelia

A mi alma mater Universidad Norbert Wiener, particularmente a todos los docentes que fueron partícipes de mi formación en la carrera de Farmacia y Bioquímica

A mi asesor de tesis, el Dr. Elmer Oyarce Alvarado, gracias a su ayuda, sugerencia y apoyo se hizo posible esta investigación, Ud. es lo máximo.

A los docentes Orlando Márquez Caro y Gabriel León Apac por ser guía y apoyo en esta etapa de desarrollo de la tesis

Br. Lluén Gamarra, Carolina Andrea

INDICE GENERAL

DEDICATORIA	3
AGRADECIMIENTO	5
INDICE GENERAL	6
INDICE DE TABLAS	10
INDICE DE FIGURAS	12
RESUMEN	13
Abstract.....	14
CAPITULO I: EL PROBLEMA	16
1.1. Planteamiento del problema.....	16
1.2. Formulación del problema	18
Problema general.....	18
Problemas específicos	18
1.3. Objetivos de la investigación.....	19
Objetivo general	19
Objetivos específicos.....	19
1.4. Justificación de la investigación	20
Teórica.....	20
Metodológica.....	20
Práctica	20
1.5. Limitación de la investigación (Delimitación)	20

CAPITULO II: MARCO TEÓRICO.....	21
2.1 Antecedentes.....	21
2.1.1 Antecedentes Internacionales.....	21
2.1.2. Antecedentes Nacionales.....	23
2.2 Bases teóricas.....	25
2.2.1 Variable 1: Actitudes.....	25
2.2.2 Variable 2: Vacunación contra la COVID-19.....	29
2.2.3 Variable interviniente: pobladores del caserío Valle Hermoso, distrito Monsefú – provincia Chiclayo	31
2.3 Formulación de hipótesis	32
2.3.1 Hipótesis general.....	32
2.3.2 Hipótesis específicas	32
CAPITULO III: METODOLOGÍA.....	34
3.1 Método de la investigación.....	34
3.2 Enfoque de la investigación.....	34
3.3 Tipo de investigación.....	34
Nivel de investigación	34
3.4 Diseño de la investigación	35
3.5 Población, muestra y muestreo	35
3.6 Variables y operacionalización.....	36
3.7 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	41
3.7.1 Técnica	41
3.7.2 Descripción de instrumentos.....	41

3.7.3 Validación	41
3.7.4 Confiabilidad.....	41
3.8 Plan de procesamiento y análisis de datos	42
3.9 Aspectos éticos	42
CAPITULO IV: PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS.....	43
4.1. Resultados.....	43
4.1.1. Análisis estadístico descriptivo	43
4.1.2. Prueba de hipótesis: Análisis estadístico diferencial.....	49
4.1.2. Discusión de resultados	57
4.1.2.1. Contrastación y demostración de la hipótesis con los resultados.....	57
4.1.2.2. Contrastación de los resultados con otros estudios	59
CAPITULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	61
5.1 Conclusiones.....	61
5.2 Recomendaciones	62
REFERENCIAS	64
ANEXOS.....	71
Anexo 1: Matriz de consistencia.....	71
Anexo 2: Instrumento	73
Anexo 3: Validez del instrumento	75
Anexo 4: Confiabilidad del instrumento.....	84
Anexo 5: Aprobación del Comité de Ética	85
Anexo 6: Formato de consentimiento informado	86

Anexo 7: Carta de aprobación de la institución para la recolección de los datos.....	87
Anexo 8: Informe del asesor de turnitin	88
Anexo 9: Fotos.....	89

INDICE DE TABLAS

Tabla 01: Variable y Operacionalización	36
Tabla 02: Matriz Operacional de la variable 1	38
Tabla 03: Matriz Operacional de la variable 2	40
Tabla 04. Validación de instrumento por juicio de expertos	41
Tabla 5. Análisis estadístico de fiabilidad	42
Tabla 06. Actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	43
Tabla 07. Comportamiento de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022.....	44
Tabla 08. Experiencias de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	44
Tabla 09. Emociones de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	45
Tabla 10. Valoración de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	46
Tabla 11. Percepción de riesgo de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022.....	47
Tabla 12. Conocimiento frente a la vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	48
Tabla 13. Prueba Kolmogorov-Smirnova para comprobar la normalidad de las mediciones sobre las actitudes y vacunación COVID-19.....	50

Tabla 14. Prueba de Rho de Spearman para relación entre las actitudes y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022.....	51
Tabla 15. Prueba de Rho de Spearman para relación entre el comportamiento y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022.....	52
Tabla 16. Prueba de Rho de Spearman para relación entre las experiencias y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022.....	53
Tabla 17. Prueba de Rho de Spearman para relación entre las emociones y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022.....	54
Tabla 18. Prueba de Rho de Spearman para relación entre la valoración y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022.....	54
Tabla 19. Prueba de Rho de Spearman para relación entre la percepción de riesgo y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022.....	55
Tabla 20. Prueba de Rho de Spearman para relación entre el conocimiento y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022.....	56

INDICE DE FIGURAS

Figura 1. Resultado porcentual de las actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	43
Figura 2. Resultado porcentual del comportamiento de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	44
Figura 3. Resultado porcentual de las experiencias de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	45
Figura 4. Resultado porcentual de las emociones de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	46
Figura 5. Resultado porcentual de la valoración de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022..	47
Figura 6. Resultado porcentual de la percepción de riesgo de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	48
Figura 7. Resultado porcentual del conocimiento de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	49

RESUMEN

La presente investigación titulada “Actitudes frente a la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022”.

Objetivo: Determinar la relación de las actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022.

Fue un estudio hipotético – deductivo, enfoque cuantitativo, transversal, investigación básica, estudio correlacional y de diseño no experimental. La muestra fue de 188 pobladores, el instrumento utilizado fue un cuestionario. El procesamiento de los datos se realizó en el programa software estadístico SPSS versión 25. Resultados: Existe relación entre las actitudes y la Vacunación COVID-19, el valor $r_s=0.560$ indica una correlación moderada positiva. Existe relación entre las experiencias y la Vacunación COVID-19, el valor de $r_s=0.200$ indica una débil correlación positiva. Existe una relación entre las emociones y la Vacunación COVID-19, el valor de $r_s=0.390$ indica una moderada correlación. Existe una relación entre la valoración y la Vacunación COVID-19, el valor de $r_s=0.502$ indica una moderada correlación. Existe una relación entre la percepción de riesgo y la Vacunación COVID-19, el valor de $r_s=0.556$ indica una moderada correlación. Existe una relación entre el conocimiento y la Vacunación COVID-19, el valor de $r_s=0.491$ indica una moderada correlación. Conclusión: Se puede afirmar con un 99% de confianza que existe relación entre las actitudes de los pobladores del caserío Valle Hermoso y la Vacunación COVID-19

Palabras clave: Actitudes, vacunación COVID-19, percepción de riesgo

Abstract

The present investigation entitled "Attitudes towards COVID-19 Vaccination in residents of the Valle Hermoso farmhouse in the Monsefú district - Chiclayo province, 2022". Objective: To determine the relationship of the attitudes of the population of the Valle Hermoso farmhouse towards COVID-19 vaccination, in the district of Monsefú, province of Chiclayo, 2022. It was a hypothetical - deductive study, quantitative, cross-sectional approach, basic research, study correlational and non-experimental design. The sample was 188 inhabitants, the instrument used was a questionnaire. The data processing was carried out in the SPSS version 25 statistical software program. Results: There is a relationship between attitudes and COVID-19 Vaccination, the value $r_s=0.560$ indicates a moderate positive correlation. There is a relationship between the experiences and the COVID-19 Vaccination, the value of $r_s=0.200$ indicates a weak positive correlation. There is a relationship between emotions and COVID-19 Vaccination, the value of $r_s=0.390$ indicates a moderate correlation. There is a relationship between the assessment and the COVID-19 Vaccination, the value of $r_s=0.502$ indicates a moderate correlation. There is a relationship between risk perception and COVID-19 Vaccination, the value of $r_s=0.556$ indicates a moderate correlation. There is a relationship between knowledge and COVID-19 Vaccination, the value of $r_s=0.491$ indicates a moderate correlation. Conclusion: It can be stated with 99% confidence that there is a relationship between the attitudes of the residents of the Valle Hermoso farmhouse and the COVID-19 Vaccination

Keywords: Attitudes, COVID-19 vaccination, risk perception

INTRODUCCIÓN

La vacunación es una herramienta indispensable para la inmunización colectiva en la lucha de la enfermedad y tiene como finalidad generar una respuesta inmunológica capaz de producir anticuerpos, de esa manera neutralizar el virus y evitar las formas graves de presentar la enfermedad¹. Sin embargo, la actitud de las personas frente a esta medida sanitaria ha generado una disyuntiva entre la aceptación o rechazo hacia las vacunas.

El trabajo de investigación se encuentra estructurado en 5 capítulos; en el capítulo I se realizó el planteamiento de la situación problemática, objetivos y la justificación de la investigación.

En el capítulo II se fundamentó el marco teórico, con los antecedentes internacionales y nacionales; así como las bases teóricas y la formulación de la hipótesis.

En el capítulo III; se expone la metodología, se define la población y muestra, además de las variables y su operacionalización, también se presenta las técnicas e instrumentos usados en la recolección de datos, validación, confiabilidad y los aspectos éticos.

En el capítulo IV; se presentan los resultados descriptivos en tablas y figuras, sus respectivas interpretaciones por cada dimensión propuesta en las variables de investigación, se realizó la prueba de hipótesis.

En el capítulo V; se presenta la conclusión del trabajo de investigación, como es el caso que se puede afirmar con un 99% de confianza que existe relación entre las actitudes de los pobladores del caserío Valle Hermoso y la Vacunación COVID-19, también se presentan las recomendaciones, referencias y anexos relevantes del trabajo de investigación

CAPITULO I: EL PROBLEMA

1.1. Planteamiento del problema

Desde que comenzó la pandemia ocasionada por el coronavirus, adaptarse a la estrategia sanitaria, el desarrollo de las vacunas contra la COVID-19, y más aún con la llegada de las mismas ha originado un dilema ético entre la vacunación obligatoria y la vacunación voluntaria como consecuencia de las diferentes actitudes optadas por una parte de la población. (1)

A nivel mundial se produjo diferentes niveles de desconfianza de la población frente a la vacuna contra la COVID-19, este es el caso de Honduras que mediante un estudio a su población demostró que las actitudes presentadas por los hondureños frente a las vacunas del COVID-19 estaban divididas entre positivas y negativas, es decir sentían alivio por la llegada de las vacunas y a la vez desconfianza por el rápido desarrollo de las mismas(2) caso similar sucedió en España que tras una investigación realizada por el Centro de Investigaciones Sociológicas a sus pobladores debido a un crecimiento de la predisposición ante la vacunación, demostró que los principales factores que podrían influenciar al rechazo de la aplicación radicaban principalmente en el miedo a desarrollar efectos adversos y la inseguridad ligada al rápido desarrollo de las vacunas(3); en cambio, Colombia con el fin de conocer la disposición de las personas para aceptar la vacunación contra el COVID-19 realizó su investigación en personas de 80 años a más, y como respuesta a la actitud de los pobladores uno de cada cuatro encuestados se abstuvo de opinar o no se manifestó(4)

Situación parecida se da en el Perú, en una investigación realizada por la Universidad de Maryland de los EEUU en los inicios del 2021 mediante la página de Facebook donde participó el Perú mediante encuestas, obtuvo como resultado que las tres cuartas partes de los encuestados manifestaban intención de vacunación además de existir factores modificables (5). mientras tanto en otra investigación realizada por el Centro de

Investigación de la Universidad del Pacífico a ciudadanos de Lima el 48% no se vacunaría porque existe duda de la población sobre la efectividad de las vacunas, además de considerar que las vacunas son parte de un programa mundial de conspiración sumando a ello los pensamientos sobre la alteración del ADN (6).

Por otro lado, entre los meses de Junio y Julio del 2021 en el departamento de Lima mediante una encuesta en línea, se investigó sobre las actitudes frente a la vacunación en donde los encuestados consideraban que el 50% de eficacia de las vacunas no es protectora además que las fuentes de información como la conversación entre amigos y familiares e información de las entidades gubernamentales y proveedores de la salud eran influyentes en la decisión de su aplicación (7)

Por otro parte, en la ciudad de Arequipa el 73.3% de la población no están de acuerdo en aceptar la vacuna contra la COVID-19 por los efectos adversos que esta puede presentar, siendo los jóvenes entre los 18 y 25 años de edad y mujeres lo más representativos de la población encuestada (8) en cambio, los residentes de las zonas rurales del Perú están menos dispuestos a vacunarse contra la COVID-19, considerando que se vacunarían al menos a fines del 2021 y en opinión sobre el rebrote consideran que la falta de consideración en el distanciamiento social es el principal factor de contagio(9)

Según Fiestas y Granda, (2021). La reticencia hacia las vacunas en el departamento de Lambayeque es un problema que viene suscitando, se ve reflejado en los distritos de Mochumí y Ciudad de Eten que tras una encuesta a la población que acudía a los establecimientos de Salud de los mencionados distritos el 11.39% respondieron que no estaban de acuerdo en vacunarse contra la COVID-19 sabiendo aún que el contagio se mantiene, además el 75.6% de la población encuestada consideraban que no existe un tratamiento eficaz al 100% para combatir la COVID-19.(10)

Condiciones similares se reflejan en el caserío Valle Hermoso distrito de Monsefú, con diferentes actitudes frente a las vacunas contra la COVID-19, por lo tanto, la presente investigación busca conocer las diferentes posturas de la población antes mencionada respecto a la vacunación, de la misma forma servir como base para futuras investigaciones.

1.2. Formulación del problema

Problema general

- ¿Cuál es la relación de las actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?

Problemas específicos

- ¿Cuál es la relación del comportamiento de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?
- ¿Cuál es la relación de las experiencias de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?
- ¿Cuál es la relación de las emociones de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?
- ¿Cuál es la relación de la valoración de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?
- ¿Cuál es la relación de la percepción de riesgo de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?
- ¿Cuál es la relación del conocimiento de la población del caserío Valle Hermoso

frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?

1.3. Objetivos de la investigación

Objetivo general

- Determinar la relación de las actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

Objetivos específicos

- Identificar la relación del comportamiento de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022
- Identificar la relación de las experiencias de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022
- Descubrir la relación de las emociones de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022
- Descubrir la relación de la valoración de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022
- Descubrir la relación de la percepción de riesgo de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022
- Identificar la relación del conocimiento de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

1.4. Justificación de la investigación

Teórica

Desde un enfoque teórico la presente investigación se realiza con la finalidad de generar conocimientos respecto a las actitudes de los pobladores del caserío Valle Hermoso ante la vacunación COVID-19 además de servir como fuente de información para futuras investigaciones. Asimismo, se sabe que existiría un gran número de personas que tienen diversas actitudes que les impide la aplicación de la vacuna contra la COVID-19

Metodológica

La presente investigación desde un enfoque metodológico, se realizó en el caserío Valle Hermoso, distrito Monsefú, provincia Chiclayo, siguiendo los pasos de un estudio de enfoque cuantitativo y diseño no experimental, los cuales servirán para determinar las actitudes de los pobladores del caserío frente a la vacunación COVID-19 y a partir de ello servir como fuente de información para futuras investigaciones ya que en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú no ha tenido trabajos de investigación referente a las actitudes de la población frente a la vacunación COVID-19, por la que el presente trabajo servirá de aporte metodológico relacionados al tema

Práctica

Esta investigación se realiza porque existe la necesidad de buscar alternativas que permitan orientar a la población respecto a la vacunación contra la COVID-19

1.5. Limitación de la investigación (Delimitación)

El presente trabajo de investigación es autofinanciado, se llevará a cabo en dos meses del año 2022, en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque

CAPITULO II: MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes

2.1.1 Antecedentes Internacionales

Alvis, et al., (2021). En su investigación tuvieron como **Objetivo** “*Conocer la disposición para aceptar la vacunación contra la COVID-19 en personas de 80 años a más.*”

Metodología: Se realizó el estudio de corte transversal, mediante una encuesta telefónica a una población de 11 721 colombianos de 80 años a más, afiliados a una aseguradora de salud, utilizaron una base de datos procesados en la hoja de cálculo de MS Excel® según el programa Epidat 3.1, usando proporciones, promedios, con un intervalo de confianza al 95% para la distribución, donde describieron la características demográficas y frecuencia de aceptación. **Resultados:** En referencia hacia la actitud frente a la vacunación contra la COVID-19, uno de cada cuatro encuestados se abstuvo en contestar o no se manifestó, el 62.2% de varones aceptaba la vacunación cuando el respondiente era un familiar y el 70.2% de varones aceptaba la vacunación cuando el respondiente era el receptor. **Conclusión:** La baja aceptación de la vacunación contra la COVID-19 planea retos importantes para el gobierno de Colombia para el logro del control de la pandemia. (4)

Landa y Echenique, (2021). En su investigación tuvieron como **Objetivo** “*Analizar la actitud hacia la vacunación contra el COVID-19, en relación con la preocupación por el virus, el sentido de pertenencia comunitaria y variables demográficas*”. **Metodología:** El estudio tuvo un enfoque cuantitativo, mediante la técnica de encuesta estudió 478 hondureños. Aplicó cuatro instrumentos, uno para medir la Escala de Preocupación por el COVID-16 (CAS-6), el segundo para medir la Breve Escala de Sentido de Pertenencia Comunitaria (BESPC), el tercero respecto a la aceptación de las vacunas contra el COVID-19 y el cuarto instrumento fue un análisis de regresión logística, para determinar las variables que incidían en forma significativa sobre la actitud hacia la vacunación. **Resultados:** El 8.368% de los encuestados no habrían recibido la vacuna contra la COVID-19, el 44.978%

recibió la primera dosis, el 13.18% reportó baja aceptación por la vacuna contra el COVID-19, además referían que la gravedad percibida por la COVID-19 y la edad eran los predictores significativos de la aceptación hacia la vacunación contra el COVID-19.

Conclusión: El estudio reveló que las actitudes de los pobladores hacia la vacunación contra el COVID-19 eran la edad y la gravedad percibida por el COVID-19. (11)

Pérez y Berríos, (2021). En su investigación tuvieron como **Objetivo** “*Identificar los determinantes de la aceptación de la vacuna contra la COVID-19 en la población mayor de 18 años del Distrito Nacional, Republicana Dominicana en el período comprendido entre febrero-marzo 2021*” **Metodología:** El estudio fue de tipo observacional, corte transversal, usando encuestas modo online, usaron gráficas y análisis de datos en Microsoft Excel donde analizaron las variables de aceptación y conocimiento de los 210 participantes del distrito Nacional de República Dominicana. **Resultados:** El 71.2% tenían intención de vacunarse, el 17.7% no estaban seguros, 11% no tenían intención de vacunarse además el 71.9% de los encuestados que tenían estudios universitarios optaban por la vacuna a diferencia de las personas que no tenían ningún título universitario. **Conclusión:** Las tres cuartas partes de la muestra refleja aceptación por la vacunación además del género, edad, nacionalidad, nivel académico y ocupación son factores predominantes sociodemográficos predominantes influyentes en la aceptación de la vacunación contra la COVID-19. (12)

Holguín y Álvarez, (2021). En su investigación tuvieron como **Objetivo:** “*Determinar la percepción que tiene la población de estudiantes de pregrado de la Universidad del Azuay frente a la vacuna para el SARS-CoV2*” **Metodología:** Realizaron un estudio transversal mediante encuestas electrónicas a 1 497 estudiantes de pregrado de la Universidad del Azuay durante los meses enero – febrero 2021, los datos fueron procesados por la base de datos previamente depurada, y expresados en frecuencia y porcentajes con la prueba X^2 . **Resultados:** El 76.4% de participantes aceptaban la vacuna contra la COVID-19, en cuanto

a la percepción de los encuestados, el 78% manifestaba la importancia de vacunarse.

Conclusión: La mayor parte de la población encuestada refleja aceptación por la vacuna para el SARS-CoV2. (13)

Nouri, et al., (2020). En su investigación tuvieron como **Objetivo:** *“Determinar la percepción de la población en República Dominicana acerca de la vacunación contra el COVID-19”* **Metodología:** Realizaron un estudio descriptivo de corte transversal, usando encuestas en línea compuesta por preguntas cerradas y semicerradas. **Resultados:** El 44.7% respondió positivamente a la aplicación de la vacuna a diferencia del 61.6% de la población piensa que la vacuna es moderadamente efectiva y el 26.2% tienen temor en un futuro de los efectos adversos que esta pueda producir en cambio solo el 58.4% confía en el desarrollo de la vacuna. **Conclusión:** La población mostró una percepción no favorable hacia la vacunación contra la COVID-19. (14)

2.1.2. Antecedentes Nacionales

Piscoche, (2021). En su investigación tuvo como **Objetivo** *“Determinar la relación entre el nivel de conocimiento sobre la vacuna contra la COVID-19 y la actitud frente a su aplicación en la población de Lima-Perú”*. **Metodología:** Realizaron una investigación no experimental, nivel correlacional de enfoque cuantitativo mediante el Test de Fisher, realizaron un cuestionario en línea de 40 ítems auto-administrados a 134 personas de 18 a 80 años de edad de los distritos de Lima. **Resultado:** El 47.76% de encuestados consideraban que las vacunas brindan el 50% de eficacia, el 76.87% conocían las características generales de utilidad de las vacunas, además consideraban que la conversación con familiares y amistades, entidades gubernamentales y los proveedores de salud son fuentes de información que influenciaban en la toma de decisiones para decidir aplicarse la vacuna. **Conclusión:** La relación entre el nivel de conocimientos y la aceptación a la vacuna contra la COVID-19 muestra una asociación significativa respecto a la actitud cognitiva además se ven

influenciadas por diversos factores. (4)

Ramos, (2021). En su investigación tuvo como **Objetivo:** *“Determinar la correlación entre el nivel de conocimiento y las actitudes ante la vacunación contra la infección por el virus COVID-19 en una población de Lima en el año 2021”*. **Metodología:** El estudio fue de tipo observacional, descriptivo, transversal, encuestaron a 229 pobladores en la urbanización Prados de San Miguel. **Resultados:** El 30.6% de encuestados tenían conocimiento bajo respecto a las características generales sobre la enfermedad y la vacuna contra la COVID-19. **Conclusión:** El nivel de conocimiento influye en las actitudes ante la vacunación contra la enfermedad de COVID-19. (15)

Chávez y Sánchez, (2021). En su investigación tuvieron como **Objetivo:** *“Determinar la intención de vacunación contra COVID-19 y los factores asociados a la ciudad de Arequipa 2021.”* **Metodología:** El estudio fue de tipo observacional, descriptivo, transversal a 430 pobladores en la ciudad de Arequipa entre los meses de mayo y junio del 2021, realizaron un análisis de tipo descriptivo aplicando un análisis bivariado y multivariado a través de las pruebas estadísticas chi cuadrado, mediante el Test de Fisher, índice máximo de Yourden y la regresión logística binaria en el programa Stata. **Resultados:** El 83.7% de los encuestados presentan un nivel alto de temor al COVID-19 mientras que el 82.7% presentaban menos vacilación a la vacunación contra la COVID-19 y los factores asociados están en relación con el estado civil ($p=0.015$), edad ($p<0,001$), grado de instrucción ($p = 0.266$) y comorbilidades ($p=0.128$). **Conclusión:** Las personas con menor vacilación a vacunarse tienen mayor predisposición a vacunarse siendo el principal motivo de rechazo los efectos secundarios producidos por la vacuna. (16)

Jiménez, (2021). En su investigación tuvo como **Objetivo:** *“Determinar los conocimientos*

y actitudes frente a la vacunación contra la COVID-19 en familiares de pacientes hospitalizados en el servicio de Obstetricia del Hospital III Goyeneche – Arequipa 2021.”

Metodología: El estudio fue de muestreo no probabilístico a 200 personas a quienes encuestaron mediante un cuestionario, tabulando las respuestas en el programa Excel aplicando estadística descriptiva, comparando variables mediante la prueba de independencia chi cuadrado y relacionándolo mediante el coeficiente de correlación de Spearman y de Pearson. **Resultados:** El 20.5% de encuestados presentan una actitud negativa en relación significativa con el grado de instrucción, nivel socioeconómico, trabajo formal y presencial y estado de vacunación. **Conclusión:** Existe relación significativa y directa entre conocimientos y actitudes frente a la vacunación contra la COVID-19. (17)

Corrales JM, (2021). En su investigación tuvo como **Objetivo:** *“Determinar las percepciones de la aceptación de la vacuna contra el COVID-19 en Arequipa, 2021.”*

Metodología: Realizó un estudio observacional, descriptivo, transversal y cualicuantitativo en donde se utilizó una entrevista semiestructurada a las personas entre mayores de 18 años que transitaban los alrededores del mercado San Camilo durante el mes de Mayo del 2021.

Resultados: El 61.4% de los jóvenes entre 18 y 25 años no están de acuerdo en aceptar la vacunación COVID-19 a diferencia del 65.6% que corresponde a los adultos que sí están de acuerdo en vacunarse contra la COVID-19. **Conclusión:** Los jóvenes con menor disposición a vacunarse dentro de ellos son solteros y de sexo femenino tienen temor sobre los efectos adversos posibles además de tener una fuente de información errónea. (18)

2.2 Bases teóricas

2.2.1 Variable 1: Actitudes

Según Leyva, define a las actitudes como comportamientos que se manifiestan exteriormente de manera favorable o no ante el planteamiento de cualquier evento o situación específica, estas se encuentran constituidas por tres elementos: elemento

cognitivo, elemento afectivo y elemento conductual. (19) Las actitudes que adquirimos pueden estar influenciadas por diferentes causas como las creencias, relaciones, experiencias y emociones; como consecuencia adoptar diferentes tipos de actitudes como son: en función de su valentía afectiva, en función de la relación con los demás y el compañerismo, en función del tipo de elemento que utilizan para valorar los estímulos. (20)

Características de las actitudes frente a la Vacunación contra la COVID-19

Para Bird, *et al* refiere que las actitudes frente a la vacunación contra la COVID-19 depende de factores psicológicos, sociales, culturales y políticos que influyen en la forma como las personas perciben, reciben y procesan la información, evaluando culturalmente las consecuencias e identificándolos con diferentes valores e identidades además de los niveles socioeconómicos. (21)

Para Shaukat, *et al* manifiesta que la confianza individual, la conveniencia y la complacencia son factores que afectan la actitud frente a la aceptación de la vacunación contra la COVID-19 y podría verse influenciado por factores sociodemográficos, psicológicos, cognitivos y culturales. (22)

Por otro lado, Salinas y Ortiz, manifiesta que la indecisión por la vacunación contra la COVID-19 es influenciado por determinantes conductuales en Salud y determinantes psicológicos como actitudes negativas, percepción de riesgo, juicio subjetivo sobre la ocurrencia de eventos negativos, el conocimiento, la evaluación favorable o no sobre la norma subjetiva de presión social de otras personas por realizar una conducta. (23)

Asimismo, Fernández, refiere que el crecimiento secuencial hacia la reticencia de las vacunas se debe a los factores principales que radican en la falta de confianza de las instituciones, el miedo asociado al desarrollo de efectos adversos y la inseguridad asociada al rápido desarrollo de las vacunas. (3)

Finalmente, Mesequer manifiesta que la actitud de las personas como reticencia a la vacunación contra la COVID-19 se proyecta en varias direcciones como el marco jurídico del Derecho sanitario y de la salud pública además del factor religioso por la negativa de las personas a someterse a la normativa de la vacunación contra la COVID-19. (24)

Por convenir a la presente investigación solo consideraremos las siguientes dimensiones: comportamiento, experiencias, emociones, valor, percepción de riesgo y conocimiento.

Dimensión 1: Comportamiento

El comportamiento es la forma en que las personas proceden frente a estímulos o en relación al entorno, es decir, el individuo es el que crea su propio mundo de necesidades ya sea básica, de estabilidad, vital, social, del ego y de autorrealización; desarrollando de esa manera sus comportamientos y actitudes; estos actos son dependientes de nuestras decisiones e inherentes a nuestra propia vida. (25)

Dimensión 2: Experiencias

La experiencia es el resultado del producto de la actividad cognoscitiva en la que interviene un conjunto de condiciones interpuestas por la subjetividad de la persona, la cual depende de la manera decisiva de nuestra capacidad de intuir (sensibilidad) y de pensar (entendimiento); es decir, la experiencia es un proceso de transformación en donde pasa de ser un material de conocimiento previo a significar existencia o identidad personal del sujeto y de la realidad. (26)

Dimensión 3: Emociones

Las emociones son mecanismos que ayudan a reaccionar ante cualquier acontecimiento inesperado, funciona de manera automática y se hallan en la base del ser humano. Las emociones pueden ser positivas o negativas, van a depender de las experiencias anteriores que hayan tenido, del aprendizaje y de la situación en la que se encuentre. Algunas emociones como el miedo o la ira se aprenden por experiencia directa mientras

que otras pueden adquirirse. (27)

Dimensión 4: Valor

El valor es una cualidad que se le asigna a las personas, hechos o cosas, esta valoración puede ser positiva (valor) o negativa (contravalor) quien va a depender de los diferentes factores que influyan. Los valores son convicciones del individuo acerca de lo que consideran importante en la vida, constituyen las experiencias diarias relacionadas con la capacidad de evaluar los que nos rodea y dirigirnos por un cierto “sentimiento” hacia los más apreciable. Los valores se adquieren a temprana edad con procesos de socialización y se van ampliando con la educación y acceso a los medios. (28), (29)

En la presente investigación consideraremos a la actitud activa del valor, es decir la valoración.

Dimensión 5: Percepción del riesgo

La percepción del riesgo es un proceso subjetivo que tiene una persona e implica identificar, detectar y reaccionar ante una situación, en función de algunos factores que influyen como la percepción, experiencias, calidad de información, creencias, motivación, seguridad y estereotipos, este proceso permite al sujeto evaluar la situación y por ende emitir un juicio o valor mediante la aceptación o no del riesgo; en algunas ocasiones la percepción del riesgo responde en gran medida a la circulación de relatos originadas por el sistema de medios de comunicación.(30), (31)

Dimensión 6: Conocimiento

El conocimiento es la capacidad que tiene cada persona para realizar distinciones o emitir juicios en relación a una teoría o contexto, esta capacidad implica dos características como son: la habilidad que tiene el individuo para realizar las distinciones y la situación en la que se encuentra el individuo dentro del dominio de la acción generada, el conocimiento es el resultado de una mezcla de experiencias, valores,

punto de vista además de la información contextual el cual facilita un marco de análisis para evaluar e incorporar nuevas informaciones o experiencias. (32)

Conceptualización de la variable actitud

Las actitudes son comportamientos que se manifiestan exteriormente de manera favorable o desfavorable ante cualquier evento o situación específica, depende de factores psicológicos, sociales, culturales, religiosos y políticos. Estos factores formarían parte de la indecisión de algunas personas para vacunarse contra la COVID-19 influenciados por determinantes conductuales en salud y determinantes psicológicos; el aumento secuencial de la reticencia ante las vacunas se debería a factores principales como la falta de confianza de las instituciones, el miedo asociado al desarrollo de efectos adversos y la inseguridad asociada al rápido desarrollo de las vacunas. (3), (19) - (23)

2.2.2 Variable 2: Vacunación contra la COVID-19

Según Casas y Mena definen la vacunación contra la COVID-19 como la esperanza que tenemos ante la disponibilidad de las vacunas, cuyo objetivo principal es romper la cadena de transmisión mediante la inmunidad colectiva como un escudo poblacional. Algunas vacunas buscan conseguir la respuesta inmunógena contra la proteína S o Spike del SARS-CoV-2. (33)

Para Rodríguez, et al, refieren que la vacunación contra la COVID-19 es una decisión de riesgo – beneficio, por una parte, está la protección a la población mediante la inmunización colectiva y por otro lado el riesgo de los acontecimientos adversos inducidos por la vacuna contra la COVID-19, además refieren que algunas vacunas se encuentran fabricadas a base de moléculas de RNA y vectores virales no replicativos. (34)

Por otro lado, Urbiztondo, et al., consideran que la vacunación contra la COVID-19 son herramientas indispensables en la lucha contra la pandemia. Sin embargo, el desarrollo de las vacunas requiere de un esfuerzo arriesgado, largo y costoso para las industrias. (35)

Finalmente, Picazzo define que la vacunación contra la COVID-19 se comporta como

una esperanza para la población y que las vacunas contra la COVID-19 producen una respuesta inmune suficiente frente a los antígenos protectores, además dice que, para que la población quede protegida deben vacunarse en un número suficiente, es allí donde se refleja la eficacia y duración de la inmunidad. (36)

Siendo sus dimensiones:

Respuesta inmunógena con la proteína S o Spike del SARS-CoV-2

Según Ibáñez, et al., las proteínas Spike son aquellas proteínas receptoras de la membrana, consideradas como el primer mecanismo de reconocimiento para que el virus pueda ingresar y replicarse en las células; los anticuerpos contra la proteína S podrían neutralizar el virus del SARS-CoV-2, evitar la entrada a la célula y de esa manera actuar como un anticuerpo neutralizante, las proteínas S se identificaron como un antígeno óptimo para el desarrollo de algunas vacunas por su efectividad sobre la respuesta inmunógena que esta pueda producir.(37)

Moléculas de RNA

Según Cañedo y Guerrero, las moléculas de ARN son macromoléculas de ácido nucleico las cuales tienen diferentes propiedades, formado por una única cadena, en su base contienen la glicina (G), adenina (A), citosina (C) y el uracilo (U) además de contener ribosa en sus nucleótidos de esa manera desencadenar una respuesta inmunitaria en nuestro organismo. (38)

Vectores virales no replicativos

Según Ibáñez, los vectores virales son aquellos virus que han sido modificados, se comportan como vehículos para ingresar material genético exógeno en el núcleo de la célula, las vacunas de vectores virales utilizan adenovirus (Adv) el cual es de gran importancia clínica, se encuentra modificado, de tal forma que carecen de genes necesarios para la replicación y pueden ser seguras para contrarrestar y proteger contra

la COVID-19. (37)

Conceptualización de la variable vacunación COVID-19

La vacunación contra la COVID-19 tiene como objetivo principal romper la cadena de transmisión mediante la inmunidad colectiva, además es una decisión de riesgo – beneficio entre la protección a la población y el riesgo de los acontecimientos adversos inducidos por la vacuna. La vacuna es una herramienta indispensable en la lucha contra la pandemia, y se comporta como una esperanza para la población pues, para que la población quede protegida deben vacunarse en un número suficiente, reflejándose la eficacia y duración de la inmunidad. (33) - (36)

2.2.3 Variable interviniente: pobladores del caserío Valle Hermoso, distrito Monsefú – provincia Chiclayo

El caserío Valle Hermoso está ubicado en el distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque; cuenta con 368 habitantes, su principal actividad es la agricultura, industria artesanal y la crianza de animales para su propia alimentación. El caserío Valle Hermoso cuenta con prestación de los servicios educativos a nivel básico, como es la institución educativa 10036 “María Auxiliadora” que apoya a 85 niños en el nivel primario. Cuenta con 76 viviendas aproximadamente, las casas son construidas de una combinación de ladrillo-adobe o adobe, construidas mediante una técnica tradicional, sin asesoramiento técnico; cuenta con servicios básicos además de tener canales para los riegos de las siembras, también comprende una Posta de Salud de categoría I-1, el cual aún está por inaugurar, en cuanto a sus costumbres no tienen festividades importantes, ni festividades religiosas, solo celebran sus cumpleaños con grandes fiestas y en cuanto a la capilla solo se asiste cada 15 días o cuando haya algún tipo de evento, en cuanto al transporte la población se moviliza en moto taxi, burro o caminando(38)-(40)

Características de los pobladores del caserío Valle Hermoso

Los pobladores del caserío Valle Hermoso presentan características que han ayudado al

crecimiento social y personal de la población. La amabilidad, la gentileza cuenta de su interés por satisfacer las necesidades de los visitantes al caserío, además los pobladores tienen una labor casera, es decir, son dedicados a la agricultura, también desarrollan actividades como es en carpintería, albañil u otra labor, todo ello realizados en sus propios hogares, debido a que la economía es baja, los hijos de los pobladores solo tienen primaria completa por lo que desde pequeños trabajan con sus padres en el campo, razón por la cual existe un índice alto de analfabetismo. Las familias en los caseríos son numerosas, entre 7 y 9 hijos, las esposas son amas de casa, dedicándose a sus hijos además de realizar ciertas manualidades y de apoyo a su esposo en la venta de los productos de la cosecha. (38) - (40)

2.3 Formulación de hipótesis

2.3.1 Hipótesis general

- Existe relación entre las actitudes frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

2.3.2 Hipótesis específicas

- Existe relación entre el comportamiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022
- Existe relación entre las experiencias frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022
- Existe relación entre las emociones frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022
- Existe relación entre la valoración frente a la vacunación COVID-19 en los

pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo,
2022

- Existe relación entre la percepción de riesgo frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022
- Existe relación entre el conocimiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

CAPITULO III: METODOLOGÍA

3.1 Método de la investigación

Según Ñaupas, et al., (2018). El método de investigación hipotético-deductivo orienta de lo general a lo específico, es decir, el enfoque parte de un enunciado general del que van comprendiendo partes específicas. (41)

En la investigación se aplicó el método Hipotético-Deductivo.

3.2 Enfoque de la investigación

Según Ñaupas, et al., (2018). El enfoque cuantitativo se caracteriza por utilizar métodos y técnicas como la recolección de datos y el análisis de datos que con el uso de la estadística descriptiva e inferencial se puede contestar las preguntas de investigación y probar las hipótesis formuladas. (41)

La investigación es de enfoque cuantitativo, porque se utilizó la recolección de datos que mediante el análisis estadístico poder probar las hipótesis estableciendo pautas de comportamiento y probar teorías.

3.3 Tipo de investigación

Según Ñaupas, et al., (2018). La investigación básica también llamada pura o fundamental, tiene como objetivo descubrir conocimientos dentro de una determinada área y servir como base para futuras investigaciones. (41)

La investigación es considerada investigación básica.

Nivel de investigación

Según Ñaupas, et al., (2018). El nivel de estudio correlacional es un tipo de estudio que tiene la finalidad de entender, evaluar y establecer el grado de relación o asociación de dos o más variables. (41)

El nivel de investigación es de tipo correlacional, porque se demostró correlación de las variables

3.4 Diseño de la investigación

Según Ñaupas, et al., (2018). El diseño no experimental es aquel que se realiza sin la manipulación de las variables y se basa en la observación de los fenómenos en su contexto natural para luego poder analizarlos. (41)

Según Ñaupas, et al., (2018). El estudio transversal tiene como finalidad analizar los datos de las variables en un tiempo determinado. (41)

El diseño de la investigación es no experimental y de estudio transversal

Variables: Según Ñaupas, et al., (2018). Las variables son unidades esenciales de una hipótesis presentan características, cualidades o atributos observables, las cuales pueden ser observables o medidas (41)

Según Ñaupas, et al., (2018). Las variables cualitativas también se les llama como variables categóricas, son aquellas que señalan o nominan cualidades en forma verbal. (41). Las variables son cualitativas

3.5 Población, muestra y muestreo

Población: Según Ñaupas, et al., (2018). La población es la totalidad de elementos o individuos de estudio las cuales comprenden características determinadas para ser estudiadas. (41). La población estará constituida por 368 habitantes del caserío Valle Hermoso, distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo. (39)

De acuerdo a la población finita para obtener la muestra aplicaremos la fórmula respectiva

Muestra Ñaupas, et al., (2018). La muestra es una parte seleccionada de la población las cuales reúne características de interés que permiten investigar, recolectar datos para realizar un estudio (41). Para hallar el número de muestra se aplicó la fórmula para la población finita:

$$n = \frac{N * Z^2 * p * (1 - p)}{d^2 * (N - 1) + Z^2 * p * (1 - p)}$$

Donde:

N = Tamaño de la población (constituida por 368 pobladores, la población es finita)

n = Tamaño de muestra

Z = 1.96 (Nivel de confianza)

p = 0.5 (porcentaje de la población que tiene el atributo deseado, p=50%)

d = 0.05 (error de estimación aceptado)

Reemplazando los valores en la fórmula:

$$n = \frac{3.68 * 1.96^2 * 0.5 * (1 - 0.5)}{0.05^2 * (368 - 1) + 1.96^2 * 0.5 * (1 - 0.5)}$$

El tamaño de la muestra es de 188

Criterios de inclusión:

- Pobladores que están en edad de vacunación

Criterios de exclusión:

- Pobladores que no están en edad de vacunación

Muestreo: Ñaupás, et al., (2018). El muestreo es un procedimiento en donde se permite seleccionar las unidades de estudio que van a conformar la muestra de estudio con la finalidad de recolectar los datos necesarios para la investigación (41).

3.6 Variables y operacionalización

Tabla 01. Variable y Operacionalización

Variables	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición	Escala valorativa (niveles o rango)
		Comportamiento	Relación con el entorno	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
			Necesidades	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
			Decisiones	Nominal	- Rechazo - Indecisión

Variable 1: Actitudes	La operacionalización de la variable se hará considerando sus seis dimensiones: comportamiento, experiencias, emociones, valor, percepción de riesgo y conocimientos; sus indicadores de cada una, con una escala de medición nominal y una escala valorativa	Experiencias	Intuición	Nominal	- Aceptación - Rechazo - Indecisión - Aceptación
			Entendimiento	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
		Emociones	Reacción	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
			Miedo	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
		Valoración	Cualidades	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
			Importancia	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
		Percepción de riesgo	Creencias	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
			Seguridad	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
			Estereotipos	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
		Conocimiento	Información	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
Variable 2: Vacunación contra la COVID-19	La operacionalización de la variable se hará considerando sus tres dimensiones: respuesta inmunógena con la proteína S o Spike del SARS-Cov-2, moléculas de RNA, vectores replicativos y sus indicadores de cada una, con una escala de medición nominal y una escala valorativa	Respuesta inmunógena con la proteína S o Spike del SARS-CoV-2	Efectividad	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
		Moléculas de RNA	Respuesta inmunitaria	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación
		Vectores virales no replicativos	Importancia	Nominal	- Rechazo - Indecisión - Aceptación

Fuente: Elaboración propia

Variable 1: Actitudes

Definición operacional

- La operacionalización de la variable se hará considerando sus seis dimensiones: comportamiento, creencias, emociones, valoración, percepción de riesgo y conocimiento; sus indicadores, con una escala de medición nominal y una escala valorativa.

Siendo el criterio de calificación 5,4,3,2 y1 que corresponden a la escala de Likert: Totalmente en de acuerdo, De acuerdo, Ni de acuerdo ni en desacuerdo, En desacuerdo y Totalmente en desacuerdo, respectivamente (41).

Tabla 02. Matriz Operacional de la variable 1

DIMENSIONES	N°	INDICADORES	VALORES DE LA ESCALA				
			5	4	3	2	1
COMPORTAMIENTO	RELACION AL ENTORNO						
	1.	¿Le permitieron elegir la vacuna a aplicarse?					
	2.	¿Usted eligió la sede de vacunación?					
	3.	¿Cree que existe cantidad de vacunas, por lo tanto, existe un reparto igual en las diferentes regiones?					
	NECESIDADES						
	4.	¿Usted considera que existe buena organización en la vacunación?					
	5.	¿Al vacunarme, alcanzaría la necesidad de protección contra la COVID-19?					
EXPERIENCIAS	DECISIONES						
	6.	¿Decido vacunarme porque me preocupa infectarme de la COVID-19?					
	INTUICIÓN						
	7.	¿Prefiero vacunarme contra la COVID-19 sin saber los resultados en otras personas?					
	8.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, no estarían experimentando conmigo?					
	ENTENDIMIENTO						
EMOCIONES	9.	¿Acepto aplicarme la vacuna porque sé que me va a ayudar en el cuidado de mi salud?					
	REACCIONES						
	10.	¿Después de vacunarme me sentiré más protegido?					
MIEDO							

	11.	¿Podría tener algún efecto secundario después de vacunarme contra la COVID-19?							
	12.	¿Las vacunas protegen contra las variantes de la COVID-19?							
VALORACIÓN		CUALIDADES							
	13.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19 disminuirá las formas graves de la enfermedad?							
	14.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19, en el futuro podemos regresar a la normalidad?							
		IMPORTANCIA							
	15.	¿Es importante la aplicación de la vacuna contra la COVID-19?							
	16.	¿Prefiero aplicarme la vacuna contra la COVID-19, para poder hacer mis actividades?							
PERCEPCIÓN DEL RIESGO		CREENCIAS							
	17.	¿Las vacunas protegen contra la COVID-19?							
		SEGURIDAD							
	18.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son seguras?							
	19.	¿Si todo el personal de salud se aplica la vacuna, me generaría seguridad para vacunarme contra la COVID-19?							
		ESTEREOTIPOS							
	20.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, contribuyo con la responsabilidad social y el desarrollo de mi país?							
CONOCIMIENTO		INFORMACIÓN							
	21.	¿La información sobre las vacunas contra la COVID-19 es suficiente?							
	22.	¿La información del consentimiento informado para aplicarse la vacuna es clara y completa?							

Fuente: Elaboración propia

Variable 2: Vacunación COVID-19

Definición operacional

- La operacionalización de la variable se hará considerando sus tres dimensiones: respuesta inmunógena con la proteína S o Spike del SARS-Cov-2, moléculas de RNA, vectores replicativos y sus indicadores de cada una, con una escala de medición nominal y una escala valorativa. Siendo el criterio de calificación 5,4,3,2 y 1 que corresponden a la escala de Likert: Totalmente de acuerdo, De acuerdo, Ni de acuerdo ni en desacuerdo, En desacuerdo y Totalmente en desacuerdo, respectivamente (41)

Tabla 03. Matriz Operacional de la variable 2

DIMENSIONES	N°	INDICADORES	VALORES DE LA ESCALA				
			5	4	3	2	1
RESPUESTA INMUNÓGENA CON LA PROTEÍNA S O SPIKE DEL SARS-CoV-2	EFFECTIVIDAD						
	23.	¿Las vacunas contra la COVID-19 se han desarrollado en corto tiempo, por eso confío en su efectividad?					
MOLECULAS DE RNA	RESPUESTA INMUNITARIA						
	24.	¿Las vacunas contra la COVID-19 generan respuesta inmunitaria?					
VECTORES VIRALES NO REPLICATIVOS	IMPORTANCIA						
	25.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son importantes para la salud?					

Fuente: Elaboración propia

3.7 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.7.1 Técnica

Según Ñaupas, et al., (2018). La técnica de investigación son conjuntos de procedimientos y reglas que mediante un determinado proceso permite alcanzar un objetivo (41).

Según Ñaupas, et al., (2018). La encuesta es una técnica que tiene como finalidad recopilar información de los individuos, para poder de esa manera verificar la hipótesis de trabajo (41).

Se utilizó la técnica de encuesta personal para recolectar los datos

3.7.2 Descripción de instrumentos

Según Ñaupas, et al., (2018). El instrumento de medición son procedimiento que tienen como finalidad establecer relación con el sujeto u objeto de estudio (41)

Según Ñaupas, et al., (2018). El cuestionario es una técnica de la encuesta, el cual consiste en obtener información de los individuos, las preguntas están relacionadas a la hipótesis, variables e indicadores de la investigación (41)

3.7.3 Validación

Tabla 04. Validación de instrumento por juicio de expertos

Nº	VALIDADORES	CALIFICACIÓN
1.	Dr. Esteves Pairazaman, Ambrocio Teodoro	APLICABLE
2.	Mg. León Apac, Gabriel Enrique	APLICABLE
3.	Dr. Márquez Caro Orlando Juan	APLICABLE

3.7.4 Confiabilidad

Para aplicar la prueba de confiabilidad se realizó una prueba piloto de 25 preguntas, donde se encuestó como mínimo a 20 pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo, los resultados fueron trasladados a una base de datos y para el análisis estadístico de confiabilidad se realizó en el programa SPSS utilizando el ALFA DE CRONBACH.

Tabla 5. Análisis estadístico de fiabilidad

Estadísticos de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,822	25

Fuente: Elaboración propia

Se obtuvo como resultado un 0.822 de Alfa de Cronbach considerado según categorización como muy bueno

3.8 Plan de procesamiento y análisis de datos

En primera instancia se validó el instrumento a utilizar para luego aplicar y procesar los datos obtenidos mediante el programa Microsoft Excel – 2016, luego fue trasladado al programa software SPSS Statistics – versión 25.0, donde obtendremos ilustraciones diagramas de barras simples.

3.9 Aspectos éticos

El presente trabajo de investigación ha cumplido con las reglas de ética en cuanto a la investigación cuantitativa propuesto por la Universidad Norbert Wiener, el cual indica a través de su documento los pasos a seguir en el proceso de investigación, se ha considerado a los autores de la información recopilada, por ello se cita a los autores correspondientes. Las interpretaciones corresponden a las autoras de la tesis, así como el proceso de revisión fue revisado por juicio de 3 expertos para validar el instrumento de investigación

CAPITULO IV: PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

4.1. Resultados

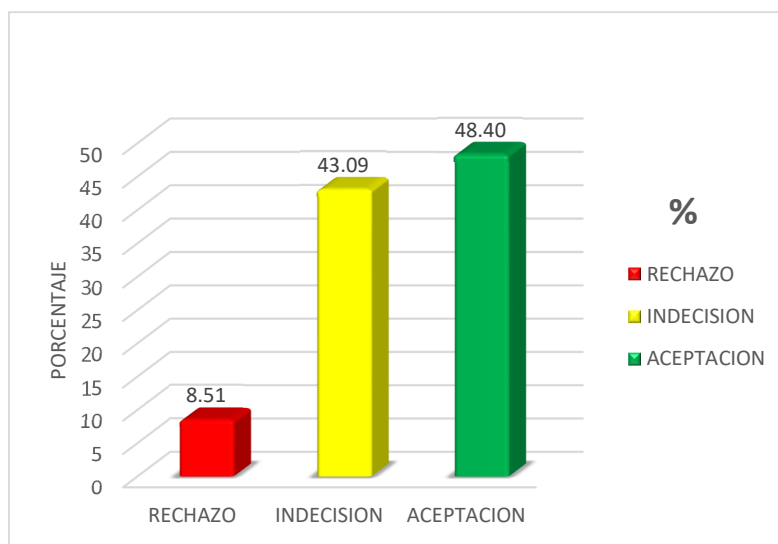
4.1.1. Análisis estadístico descriptivo

Tabla 06. Actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

ACTITUDES	f	%
ACEPTACION	91	48.4
INDECISION	81	43.09
RECHAZO	16	8.51
TOTAL	188	100

Fuente: Elaboración Propia

Figura 1. Actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022



Fuente: Elaboración propia

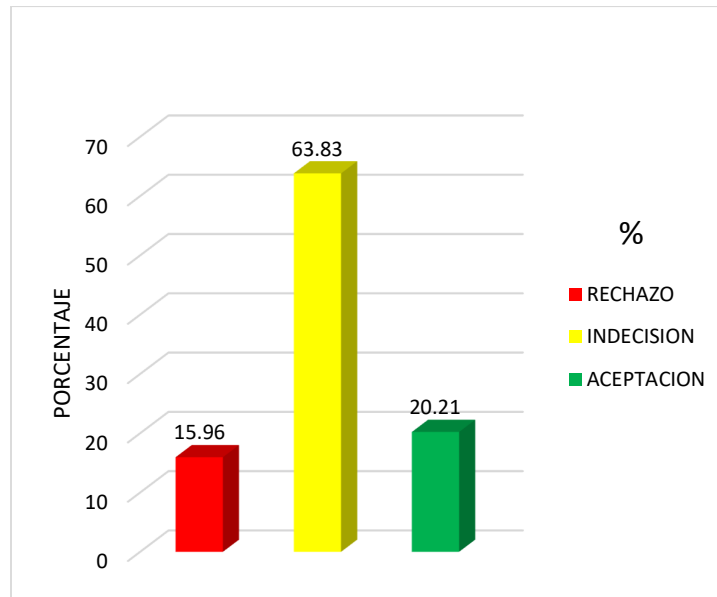
Interpretación: Según la tabla 6 y la figura 1 el 48.40 % de encuestados acepta la vacunación, el 43.09% está indecisa a la vacunación y el 8.51% rechaza la vacunación contra la COVID-19 en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo.

Tabla 07. Comportamiento de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

COMPORTAMIENTO	f	%
INDECISION	120	63.83
ACEPTACION	38	20.21
RECHAZO	30	15.96
TOTAL	188	100

Fuente: Elaboración Propia

Figura 2. Comportamiento de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022



Fuente: Elaboración Propia

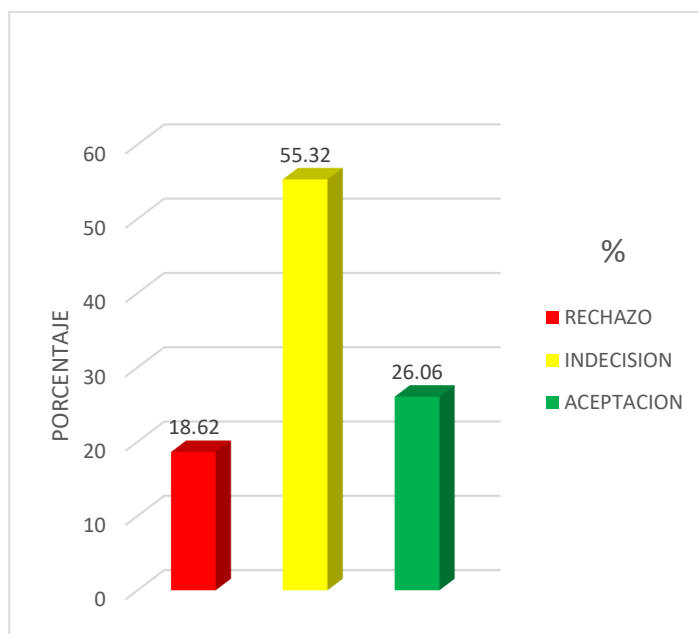
Interpretación: Se observa en la tabla 7 y figura 2, que del total de pobladores encuestados el 63.83% tuvo el comportamiento de indecisión, el 20.21% tuvo el comportamiento de aceptación y el 15.96% presento el comportamiento de rechazo frente a la Vacunación COVID-19 en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo.

Tabla 08. Experiencias de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

EXPERIENCIAS	f	%
INDECISION	104	55.32
ACEPTACION	49	26.06
RECHAZO	35	18.62
TOTAL	188	100

Fuente: Elaboración Propia

Figura 3. Experiencias de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022



Fuente: Elaboración Propia

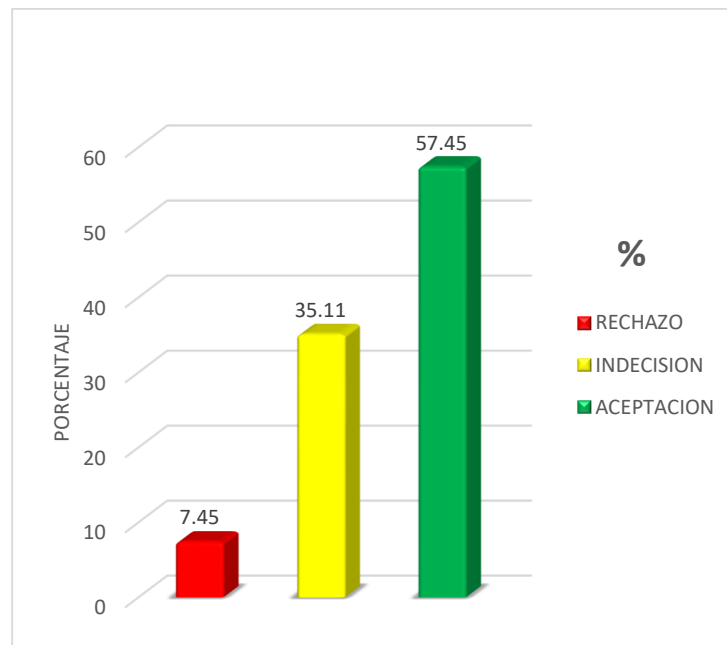
Interpretación: Se observa en la tabla 8 y figura 3 que, del total de pobladores encuestados, el 55.32% opina que tuvo la experiencia de indecisión, el 26.06% tuvo la experiencia de aceptación y el 18.62% presentó la experiencia de rechazo frente a la Vacunación COVID-19 en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú provincia de Chiclayo

Tabla 09. Emociones de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

EMOCIONES	f	%
ACEPTACION	108	57.45
INDECISION	66	35.11
RECHAZO	14	7.44
TOTAL	188	100

Fuente: Elaboración Propia

Figura 4. Emociones de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022



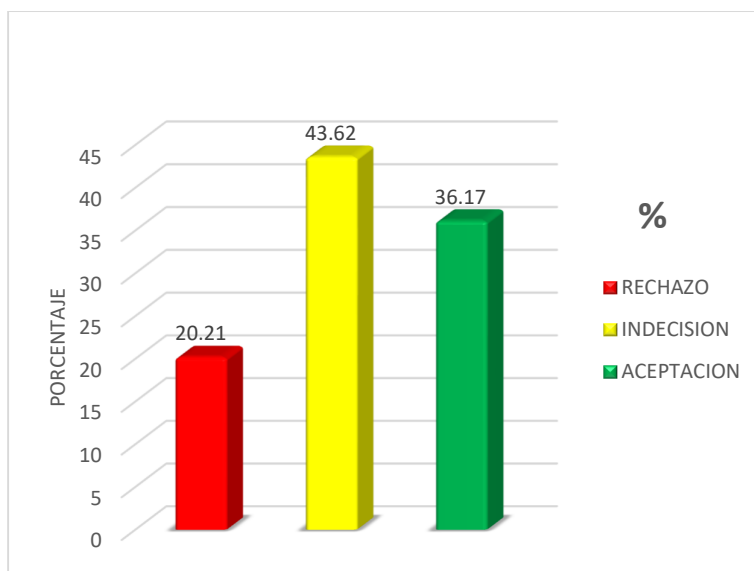
Fuente: Elaboración Propia

Interpretación: Según la tabla 9 y la figura 4 que, del total de encuestados, el 57.45 % opina que tuvo la emoción de aceptación, el 35.11% tuvo la emoción de indecisión y el 7.45% presentó la emoción de rechazo frente a la vacunación contra la COVID-19 en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo

Tabla 10. Valoración de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

VALORACION	f	%
INDECISION	82	43.62
ACEPTACION	68	36.17
RECHAZO	38	20.21
TOTAL	188	100

Fuente: Elaboración Propia



Fuente: Elaboración Propia

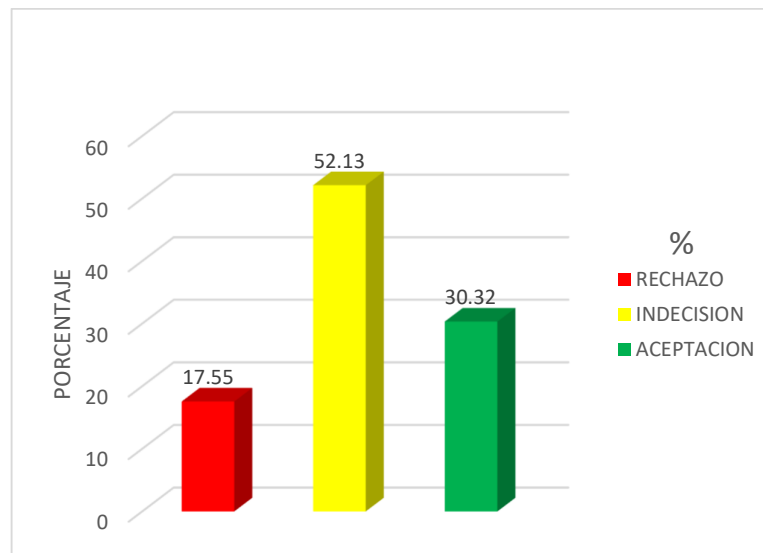
Figura 5. Valoración de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

Interpretación: Según la tabla 10 y la figura 5 que, del total de pobladores encuestados, el 43.62% opina que tuvo la valoración de indecisión, el 36.17% tuvo la valoración de aceptación y el 20.21% presentó la valoración de rechazo frente a la vacunación contra la COVID-19 en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo.

Tabla 11. Pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

PERCEPCION DE RIESGO	f	%
INDECISION	98	52.13
ACEPTACION	57	30.32
RECHAZO	33	17.55
TOTAL	188	100

Fuente: Elaboración Propia



Fuente: Elaboración Propia

Figura 6. Percepción de riesgo de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

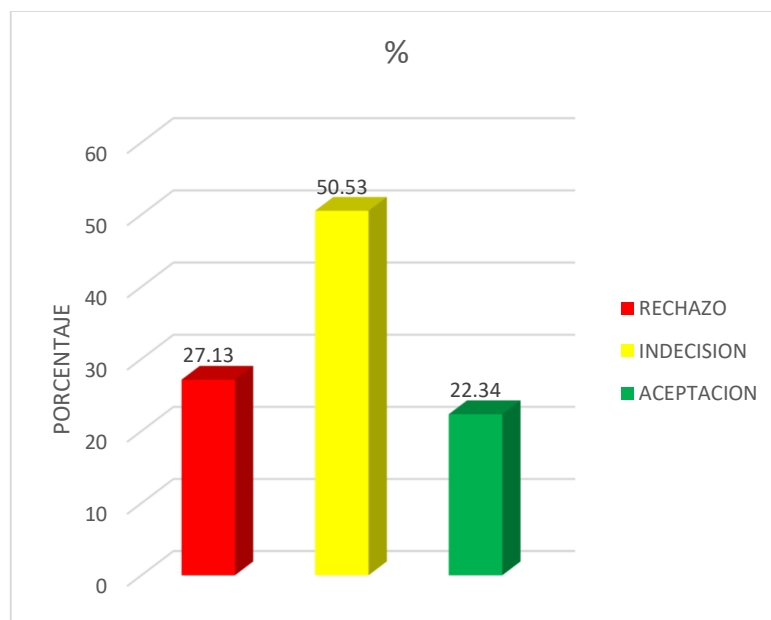
Interpretación: Según la tabla 11 y la figura 6 que, del total de pobladores encuestados, el 52.13% opina que tuvo la percepción de riesgo de indecisión, el 30.32% tuvo la percepción de riesgo de aceptación y el 17.55% presentó la percepción de riesgo de rechazo frente a la vacunación contra la COVID-19 en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo.

Tabla 12. Conocimiento frente a la vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022

CONOCIMIENTO	f	%
INDECISION	95	50.53
RECHAZO	51	27.13
ACEPTACION	42	22.34
TOTAL	188	100

Fuente: Elaboración Propia

Figura 7. Conocimiento de los pobladores del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19 en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022



Fuente: Elaboración Propia

Interpretación: Según la tabla 12 y la figura 7 que, del total de pobladores encuestados, el 50.53 % opina que tuvo el conocimiento de indecisión, el 27.13% tuvo el conocimiento de rechazo y el 22.34% presentó el conocimiento de aceptación frente a la vacunación contra la COVID-19 en el caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo.

4.1.2. Prueba de hipótesis: Análisis estadístico diferencial

Prueba de Normalidad

Hipótesis

H₀: Las actitudes frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo 2022 presenta una distribución normal.

H₁: las actitudes frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo 2022 no presenta una distribución normal.

Comprobación de hipótesis

Para la contratación de la hipótesis se aplicó la prueba de Kolmogorov-Smirnov para comprobar la normalidad los datos

Resultado

Tabla 13. Prueba Kolmogorov-Smirnov para comprobar la normalidad de las mediciones sobre las actitudes y vacunación COVID-19

	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
comportamiento	,253	188	,000	,858	188	,000
experiencias	,215	188	,000	,902	188	,000
emociones	,292	188	,000	,848	188	,000
valoración	,247	188	,000	,834	188	,000
percepción de riesgo	,280	188	,000	,833	188	,000
conocimiento	,212	188	,000	,896	188	,000
actitudes	,329	188	,000	,815	188	,000
vacunación COVID-19	,249	188	,000	,872	188	,000

a. Corrección de la significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia

Como $\text{sig} < 0.05$, se rechaza H_0 y por lo tanto a un nivel de significancia del 5% se concluye que las mediciones sobre las actitudes no presentan una distribución normal. Al no tener distribución normal corresponde aplicar pruebas no paramétricas para comprobación de hipótesis.

Hipótesis general

H₁: Existe relación significativa entre las actitudes frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

H₀: No existe relación significativa entre las actitudes frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Comprobación de la Hipótesis

Para la contrastación de la hipótesis general se aplicó la prueba de correlación de Rho Spearman para determinar la relación o asociación existente entre las actitudes frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo, 2022

Resultado

Tabla 14. Prueba de Rho de Spearman para relación entre las actitudes y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022

Correlaciones				
			actitudes	Vacunación COVID-19
Rho de Spearman	actitudes	Coeficiente de correlación	1,000	,560**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	188	188
	Vacunación COVID-19	Coeficiente de correlación	,560**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	188	188
**. La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).				

Fuente: Elaboración propia

Decisión: Como el p valor es de 0.00, y es menor a 0.05, se concluye que existe relación significativa entre las actitudes y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.560$ indica una moderada correlación, es decir, que a medida que las actitudes mejoren la vacunación COVID-19 también

Hipótesis específica 1

Hi: Existe relación significativa entre el comportamiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Ho: No existe relación significativa entre el comportamiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Resultado

Tabla 15. Prueba de Rho de Spearman para relación entre el comportamiento y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022

Correlaciones				
			comportamiento	Vacunación COVID-19
Rho de Spearman	comportamiento	Coefficiente de correlación	1,000	,349**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	188	188
	Vacunación COVID-19	Coefficiente de correlación	,349**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	188	188

** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia

Decisión: Como el p valor es de 0.00, y es menor a 0.05, se concluye que existe relación significativa entre las experiencias y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.349$ indica una moderada correlación, es decir, que a medida que las experiencias mejoren la vacunación COVID-19 también mejorará

Hipótesis específica 2

Hi: Existe relación significativa entre las experiencias frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Ho: No existe relación significativa entre las experiencias frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Resultado

Tabla 16. Prueba de Rho de Spearman para relación entre las experiencias y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022

Correlaciones				
			experiencias	Vacunación COVID-19
Rho de Spearman	experiencias	Coefficiente de correlación	1,000	,200**
		Sig. (bilateral)	.	,006
		N	188	188
	Vacunación COVID-19	Coefficiente de correlación	,200**	1,000
		Sig. (bilateral)	,006	.
		N	188	188

** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia

Decisión: Como el p valor es de 0.006, y es menor a 0.05, se concluye que existe relación significativa entre las experiencias y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.200$ indica una débil correlación, es decir, que a medida que las experiencias de los pobladores mejoren la vacunación COVID-19 también mejorará

Hipótesis específica 3

Hi: Existe relación significativa entre las emociones frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Ho: No existe relación significativa entre las emociones frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Resultado

Tabla 17. Prueba de Rho de Spearman para relación entre las emociones y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022

Correlaciones				
			emociones	vacunación COVID-19
Rho de Spearman	emociones	Coefficiente de correlación	1,000	,390**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	188	188
	Vacunación COVID-19	Coefficiente de correlación	,390**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	188	188
**. La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).				

Fuente: Elaboración propia

Decisión: Como el p valor es de 0.00, y es menor a 0.05, se concluye que existe relación significativa entre las emociones y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.390$ indica una moderada correlación, es decir, que a medida que las emociones de los pobladores mejoren la Vacunación COVID-19 también mejorará.

Hipótesis específica 4

Hi: Existe relación significativa entre la valoración frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Ho: No existe relación significativa entre la valoración frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Resultado

Tabla 18. Prueba de Rho de Spearman para relación entre la valoración y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022

Correlaciones				
			valoración	vacunación COVID-19
Rho de Spearman	valoración	Coefficiente de correlación	1,000	,502**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	188	188
	Vacunación COVID-19	Coefficiente de correlación	,502**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	188	188

** . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia

Decisión: Como el p valor es de 0.00, y es menor a 0.05, se concluye que existe relación significativa entre la valoración y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.502$ indica una moderada correlación, es decir, que a medida que la valoración de los pobladores mejoren la vacunación COVID-19 también.

Hipótesis específica 5

Hi: Existe relación significativa entre la percepción de riesgo frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Ho: No existe relación significativa entre la percepción de riesgo frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022.

Resultado

Tabla 19. Prueba de Rho de Spearman para relación entre la percepción de riesgo y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022

Correlaciones			
		percepción de riesgo	Vacunación COVID-19

Rho de Spearman	percepción de riesgo	Coefficiente de correlación	1,000	,556**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	188	188
	Vacunación COVID-19	Coefficiente de correlación	,556**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	188	188
**. La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).				

Fuente: Elaboración propia

Decisión: Como el p valor es de 0.00, y es menor a 0.05, se concluye que existe relación significativa entre la percepción de riesgo y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.556$ indica una moderada correlación, es decir, que a medida que la percepción de riesgo mejore la vacunación COVID-19 también.

Hipótesis específica 6

Hi: Existe relación significativa entre el conocimiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Ho: No existe relación significativa entre el conocimiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Resultado

Tabla 20. Prueba de Rho de Spearman para relación entre el conocimiento y la Vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia de Chiclayo, 2022

Correlaciones				
			conocimiento	Vacunación COVID-19
Rho de Spearman	conocimiento	Coefficiente de correlación	1,000	,491**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	188	188
		Coefficiente de correlación	,491**	1,000

	Vacunación COVID-19	Sig. (bilateral)	,000	.
		N	188	188
**. La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).				

Fuente: Elaboración propia

Decisión: Como el p valor es de 0.00, y es menor a 0.05, se concluye que existe relación significativa entre la percepción de riesgo y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.491$ indica una moderada correlación, es decir, que a medida que el conocimiento mejore la vacunación COVID-19 también mejorará.

4.1.2. Discusión de resultados

4.1.2.1. Contrastación y demostración de la hipótesis con los resultados

Hipótesis General

Existe relación significativa entre las actitudes frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

El estudio demuestra que existe una alta relación entre las actitudes y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.560$ indica una correlación moderada positiva, es decir, que a medida que las actitudes mejoren, la vacunación COVID-19 también mejorará.

Hipótesis específicas

Hipótesis específica 1

Existe relación significativa entre el comportamiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

El estudio demuestra que existe una relación entre el comportamiento y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.349$ indica una moderada correlación positiva, es decir, que una variable mejore la otra también.

Hipótesis específica 2

Existe relación significativa entre las experiencias frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

El estudio demuestra que existe una relación entre las experiencias y la vacunación COVID-

19, asimismo el valor de $r_s=0.200$ indica una débil correlación positiva, es decir, que las experiencias mejoren la vacunación COVID-19 también mejorará.

Hipótesis específica 3

Existe relación significativa entre las emociones frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

El estudio demuestra que existe una alta relación entre las emociones y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.390$ indica una moderada correlación positiva, es decir, que a medida que las emociones mejoren la vacunación COVID-19 también mejorará.

Hipótesis específica 4

Existe relación significativa entre la valoración frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Se demuestra que existe una alta relación entre la valoración y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.502$ indica una moderada correlación positiva, es decir, que la valoración mejore la vacunación COVID-19 también mejorará.

Hipótesis específica 5

Existe relación significativa entre la percepción de riesgo frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Se demuestra que existe una alta relación entre la percepción de riesgo y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.556$ indica una moderada correlación positiva, es decir, que a medida que la percepción de riesgo mejore la vacunación COVID-19 también mejorará.

Hipótesis específica 6

Existe relación significativa entre el conocimiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022

Se demuestra que existe una alta relación entre el conocimiento y la vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.491$ indica una moderada correlación positiva, es decir, que el conocimiento mejore la vacunación COVID-19 también mejorará.

4.1.2.2. Contrastación de los resultados con otros estudios

En esta investigación se demuestra una correlación moderada positiva entre las actitudes frente a la vacunación COVID-19, con un valor de $r_s=0.560$; lo que es coherente a los resultados de Ramos (2021), que concluyó que el nivel de conocimiento influye significativamente en las actitudes ante la vacunación COVID-19.

En el presente trabajo se encontró que existe relación entre las experiencias y la vacunación COVID-19, con un valor de $r_s=0.200$, lo que refuerza los resultados de Landa y Echenique (2021), que concluyeron que las actitudes de los pobladores hacia la vacunación contra el COVID-19 eran la edad y la gravedad percibida por el COVID-19.

En esta investigación se encontró que existe una alta relación entre la percepción de riesgo y la vacunación COVID-19, con un valor de $r_s=0.556$, lo que es similar a los resultados de Nouri, *et al.*, (2020), que concluyeron que existe una percepción no favorable hacia la vacunación contra la COVID-19.

En esta investigación se demostró que existe una moderada correlación positiva con un $r_s=0.491$ entre el conocimiento y la vacunación COVID-19, por lo que es similar a los resultados de Piscoche, (2021), donde concluyó que la relación entre el nivel de conocimientos y la aceptación a la vacuna contra la COVID-19 muestra una asociación significativa respecto a la actitud cognitiva además se ven influenciadas por diversos factores.

El presente trabajo se encontró una moderada correlación positiva con un $r_s=0.390$ entre las emociones y la vacunación COVID-19, lo que es coherente a los resultados de Chávez y

Sánchez, (2021), que concluyeron que las personas con menor vacilación a vacunarse tienen mayor predisposición a vacunarse siendo el principal motivo de rechazo los efectos secundarios producidos por la vacuna.

CAPITULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1 Conclusiones

El estudio **“ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN POBLADORES DEL CASERIO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ – PROVINCIA CHICLAYO, 2022”**, llegan a las siguientes conclusiones:

1. Se puede afirmar con un 99% de confianza que existe una relación entre las actitudes de los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo y la Vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.560$ indica una correlación moderada positiva, es decir, que una actitud de los pobladores mejore, la Vacunación COVID-19 también mejorará
2. Se demuestra que existe relación entre las experiencias de los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo y la Vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.200$ indica una débil correlación positiva, es decir que, a medida que las experiencias de los pobladores mejoren, la Vacunación COVID-19 también mejorará
3. Se concluye que existe una relación entre las emociones de los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo y la Vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.390$ indica una moderada correlación, es decir que, a medida que las emociones de los pobladores mejoren, la Vacunación COVID-19 también mejorará
4. Se demuestra que existe una relación entre la valoración de los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo y la Vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.502$ indica una moderada correlación, es decir que, a medida que la valoración de los pobladores mejore, la

Vacunación COVID-19 también mejorará

5. Se demuestra que existe una relación entre la percepción de riesgo de los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo y la Vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.556$ indica una moderada correlación, es decir que, a medida que la percepción de riesgo de los pobladores mejore, la Vacunación COVID-19 también mejorará
6. Se concluye que existe una relación entre el conocimiento de los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo y la Vacunación COVID-19, asimismo el valor de $r_s=0.491$ indica una moderada correlación, es decir que, a medida que los conocimientos de los pobladores mejoren, la Vacunación COVID-19 también mejorará

5.2 Recomendaciones

1. Las autoridades competentes en salud deben adquirir estrategias alternas para coincidir que un mayor número de pobladores acepten la vacunación
2. Las autoridades competentes en salud deben incidir en estrategias alternas a fin de que el comportamiento de indecisión y rechazo del 84.04% disminuya
3. Las autoridades competentes en salud deben buscar otras estrategias alternas a fin de que el 73.94% de experiencias de indecisión y rechazo pueda aceptar la vacunación COVID-19
4. Las autoridades de salud competentes opten por estrategias diferentes a fin de lograr que la emoción de aceptación del 57.45% aumente
5. Las autoridades competentes en salud deben incidir en estrategias alternas a fin de que la valoración de indecisión y rechazo del 63.83% disminuya
6. Las autoridades competentes en salud deben buscar otras estrategias alternas a fin de

que el 69.68% de percepción de riesgo de indecisión y rechazo pueda aceptar la vacunación COVID-19

7. Las autoridades de salud competentes opten por estrategias diferentes a fin de lograr que el conocimiento de aceptación del 22.34% aumente

REFERENCIAS

1. Gonzáles F, Di M. La vacuna frente a la COVID-19 y la confianza institucional. *Revista de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. [Internet]. 2021 [Consultado 2021 Oct 5]; Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0213005X20302664>
2. Andrade D, Varela N, Madariaga N, *et al.* Percepción de la población hondureñas hacia la vacuna contra el COVID-19. [Tesis].: Universidad Nacional Autónoma de Honduras; 2021. Disponible en: https://www.researchgate.net/profile/Daniel-Andrade-31/publication/352465506_Percepcion_de_la_poblacion_hondurena_hacia_la_vacuna_contra_el_COVID-19/links/60ca4bb8458515dc178942fb/Percepcion-de-la-poblacion-hondurena-hacia-la-vacuna-contra-el-COVID-19.pdf
3. Fernández R. ¿Por qué la ciudadanía rechaza la vacuna contra el COVID-19? Repositorio Institucional de la Universidad de Oviedo. Disponible en: <https://digibuo.uniovi.es/dspace/handle/10651/60497>
4. Albis N, Albis Z, Paz J, *et al.* Disposición a recibir la vacuna contra COVID-19 en población de 80 y más años en Colombia 2021. [Internet]. 2021 [Consultado 2021 Oct 5]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1576988721000455>
5. Herrera P, Cateriano A, Pastor D, *et al.* Prevalencia y factores asociados a la intención de vacunación contra la COVID-19 en el Perú. [Internet]. 2021 [Consultado 2021 Oct 25]. Disponible en: <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/1879/3026>
6. Bird M, Muñoz F. 48% de peruanos que no se vacunarían contra el COVID-19 creen que faltan más pruebas a las vacunas. Centro de investigación de la Universidad del

- Pacífico, 2021. [Internet]. 2021 [Consultado 2021 Oct 6]. Disponible en <https://ciup.up.edu.pe/analisis/48-de-peruanos-que-no-se-vacunarian-contr-el-COVID-19-creen-que-faltan-mas-pruebas-a-las-vacunas/>
7. Piscoche, N. Conocimiento sobre la vacuna contra COVID-19 y actitud frente a su aplicación en población de Lima-Perú, 2021 [Tesis de posgrado]. PE: Universidad César Vallejo; 2021. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/68311>
 8. Corrales J. Percepciones de la aceptación de la vacuna contra el COVID-19 en personas que acuden a un mercado popular en Arequipa. [Tesis de pregrado]. Arequipa: Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa; 2021. Recuperado a partir del: <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12773/12315/MCcochjm.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 9. Perú: intención de vacunarse contra el coronavirus COVID-19, por región. [Internet]. Statista Research Department. 2021 Jul 02 [Consultado 2021 Oct 25]. Disponible en: <https://es.statista.com/estadisticas/1206698/intencion-recibir-vacuna-COVID-19-peru-region/>
 10. Fiestas F, Granda J. Conocimientos, actitudes y prácticas del COVID-19 en pacientes de Puestos de Salud, Ciudad Eten y Mochumí. [Tesis de pregrado]. Lambayeque 2021. Recuperado a partir del: https://repositorio.unprg.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12893/9233/Fiestas_Hernandez_Fernando_y_Granda_Figueroa_Jos%C3%A9_Miguel.pdf?sequence=1&isAllowed=y
 11. Landa M, Echenique Y. Actitud hacia la vacuna contra el COVID-19 en Honduras: el rol de la preocupación por el virus y el sentido de pertenencia comunitaria, 2021.

- PsyArXiv, 2021 Agost 26 [Consultado 2021 Nov 08]. Disponible en:
<https://psyarxiv.com/u29sr/>
12. Pérez A, Berríos D. Determinantes sobre la Aceptación de la Vacuna en el Distrito Nacional, Republicana Dominicana en el período comprendido entre febrero-marzo 2021. [Tesis doctoral]. Santo Domingo; 2021. Disponible en:
<https://repositorio.unibe.edu.do/jspui/handle/123456789/546>
 13. Holguín J, Álvarez A. Percepción de la comunidad de estudiantes de pregrado de la Universidad del Azuay frente a una vacuna para el SARS-CoV2. [Tesis de pregrado]. Ecuador; 2021. Disponible en: <https://dspace.uazuay.edu.ec/handle/datos/11041>
 14. Nouri V, et al. Percepción de la población sobre la vacuna contra el COVID-19: perspectivas en República Dominicana, 2020. Rev. Ciencias y Salud [Internet]. Oct 16, 2021 [Consultado 2021 Nov 14]; Vol. 5 (4). Disponible en:
<https://revistas.intec.edu.do/index.php/cisa/article/view/2310>
 15. Ramos C. Conocimiento y Actitudes ante la vacunación contra la COVID-19 en una población de Lima en el año 2021 [Tesis de pregrado]. Lima, 2021. Recuperado a partir del: <http://repositorio.upsjb.edu.pe/handle/upsjb/3158>
 16. Chávez N, Sánchez C. Evaluación de la intención de vacunación contra COVID-19 y sus factores asociados en la población adulta – Arequipa 2021. [Tesis de pregrado]. Arequipa; 2021. Recuperado a partir del <http://repositorio.upsjb.edu.pe/handle/upsjb/3158>
 17. Jiménez L. Conocimientos y Actitudes frente a la vacunación contra COVID-19 en familiares de pacientes hospitalizados en el servicio de obstetricia del Hospital Goyeneche – Arequipa. [Tesis de pregrado]. Arequipa; 2021. Recuperado a partir del: <http://tesis.ucsm.edu.pe/repositorio/handle/UCSM/10837>

18. Corrales JM. Percepciones de la Aceptación de la Vacuna contra el COVID-19 en personas que acuden a un mercado popular en Arequipa,2021 [Tesis de pregrado]. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa; 2021. Recuperado a partir del: <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12773/12315/MCcochjm.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
19. Leyva A. Actitudes y Formación de Actitudes [Internet]. Instituto Tecnológico de Sonora. [Consultado 2021 Nov 10]. Disponible en: http://biblioteca.itson.mx/oa/desarrollo_personal/oa34/actitudes_y_formacion_de_actitudes/a8.htm
20. Villen C. El profesorado y las tecnologías en tiempos de confinamiento por la pandemia covid-19. creencias sobre actitudes, formación, competencia digital e importancia en la TIC en educación. [tesis Máster en TIC en educación]. Salamanca: Universidad de Salamanca. Disponible en: <https://gredos.usal.es/handle/10366/143691>
21. Bird M, Muñoz P, Felie F.48% de peruanos que no se vacunarían contra el COVID-19 creen que faltan más pruebas a las vacunas. Comunicaciones CIUP Grupo sociales, 2021. Disponible en: <https://ciup.up.edu.pe/analisis/48-de-peruanos-que-no-se-vacunarian-contra-el-COVID-19-creen-que-faltan-mas-pruebas-a-las-vacunas/>
22. Shaukat A, Hussain K, Shehzadi N. Vacuas contra la COVID-19: desarrollo estrategias, tipos y reticencia al uso de la vacunación. [Internet].2021. [Consultado 2021 Oct 28]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1025-028X2021000300145&script=sci_arttext&tlng=pt
23. Salinas B, Ortiz M. Aspectos psicológicos y conductuales del proceso de vacunación. Rvdo. medicina Chile [Internet]. Abril de 2021 [Consultado 2021 Nov

- 13]. 149 (4): 650-651. Disponible en:
https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S0034-98872021000400650&script=sci_arttext&tIng=en
24. Mesequer S. Libertad religiosa, salud pública y vacunación COVID-19. Revista General de Derecho Canónico y Derecho Eclesiástico del Estado. [Internet].2021. [Consultado 2021 Oct 28]. Disponible en:
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8047607>
25. Cobo C. El Comportamiento Humano. [Internet]. Montevideo, Uruguay: Universidad de la República; 2011-10-14. [Consultado 2021 Dic 12]. Disponible en:
<https://bibliotecadigital.univalle.edu.co/flip/index.jsp?pdf=/bitstream/handle/10893/2090/comportamiento>
26. Amengual G. El concepto de Experiencia: de Kant a Hegel. Tópicos [Internet]. 2007; (15): 5-30. Recuperado a partir de:
<https://www.redalyc.org/pdf/288/28811907001.pdf>
27. Jara J. Las emociones en la Historia. Una propuesta de divulgación [Internet]. España: Universidad de Castilla – La Mancha; 2020 [Consultado 2021 Dic 12]. Disponible en:
<https://ruidera.uclm.es/xmlui/bitstream/handle/10578/27222/LAS%20EMOCIONES%20EN%20LA%20HISTORIA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
28. Cao C. Valor: La Definición [Internet]; 2018 May 10. [Consultado 2021 Dic 13] Disponible en: <https://ladefinicion.com/valor/>
29. Chávez F. La Formación de Valores: reto del siglo XXI [Internet]. Cuba: Editorial Universitaria; 2020 [Consultado 2021 Nov 02]. Disponible en:
<https://books.google.com.pe/books?hl=es&lr=&id=oX71DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=VALORES+CONCEPTOS+SEGUN+AUTORES+&ots=mcxrL0kWH>

N&sig=SR4nUChb0q95rfaZ2ANEj259QG4#v=onepage&q=VALORES%20CON
CEPTOS%20SEGUN%20AUTORES&f=false

30. García J. Concepto de percepción de riesgo y su repercusión en las adicciones. Salud y drogas [Internet]. 2012; 12(2): 133-151 Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/839/83924965001.pdf>
31. Baquerin M, Scaricabarozzi R. Una aproximación al concepto de la percepción de riesgo. La participación de los médicos de comunicación. [Internet]. Ecos de las Comunicación;6 (6). [Consultado 2021 Dic 13]. Disponible en: <https://repositorio.uca.edu.ar/bitstream/123456789/6879/1/aproximacion-concepto-percepcion>
32. Segarra M, Bou J. Concepto, tipos y dimensiones del conocimiento. Revista de Economía y empresa. [Internet]. 2005 [Consultado 2021 Nov 13]; Vol. 22, Nº 52-53, págs. 175-196. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2274043>
33. Rodríguez A, Vega D, Rodríguez P. FR-Vacunación SARS-CoV-2 e inmunoterapia en dermatología, Actas Dermo-Sifiliográficas. [Internet]. 2021 feb [Consultado 2021 Oct 18]; 21(1): 69-72. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001731021001046>
34. Urbiztondo L, Borrás E, Mirada G. Vacunas contra el coronavirus. [Internet]. 2020 Abr. [Consultado 2021 Oct 18]. 21(1):69-72. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7165276/>
35. Picazo J. Vacuna frente al COVID-19. Sociedad Española de Quimioterapia: Infección y vacunas [Internet]. 2021 Jun [Consultado 2021 Oct 18]. Pág.:1-30. Disponible en: <https://seq.es/wp-content/uploads/2021/06/vacunas-COVID-4.9.pdf>

36. Ibáñez C, et al. Vacunas SARS CoV-2, estudios de fase III. Rev. chil. Infectol. [Internet]. 2005 Feb [Consultado 2021 Nov 18]; 28(1):88-98. Disponible en: https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0716-10182021000100088&lng=es&nrm=iso&tlng=es
37. Cañedo R, Guerrero J. Nociones de bioquímica y genética útiles para los profesionales de la información del sector salud. ACIMED [Internet]. 2005 Feb [Consultado 2021 Nov 18]; 13(1):1-1. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352005000100005
38. Castro L. Memorias de un Pueblo Líder. II Tomo. Monsefú: Profeta SRL; 2010
39. Cotidianidad y Características del poblador monsefuano [Internet]. Monsefú, “La ciudad de las Flores” 2021 May 24 [Consultado 2021 Nov 10]. Disponible en: <http://monsefuparaeldesarrollo.blogspot.com/2013/05/cotidianidad-y-caracteristicas-del.html>
40. Primaria 10036 María Auxiliadora Pública – Sector Educación [Internet]. Escuela 10036 María Auxiliadora – Valle Hermoso. [Consultado 2021 Nov 10]. Disponible en: <https://www.deperu.com/educacion/educacion-primaria/escuela-10036-maria-auxiliadora-0345157-valle-hermoso-58027>
41. Ñaupas H, et al., Metodología de la Investigación. 5ª ed. Bogotá, Colombia: Ediciones de la U, 2018

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de consistencia

ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN POBLADORES DEL CASERÍO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ - PROVINCIA DE CHICLAYO, 2021 - 2022

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Diseño Metodológico
Problema General ¿Cuál es la relación de las actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?	Objetivo General Determinar la relación de las actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	Hipótesis General Existe relación entre las actitudes frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú-provincia de Chiclayo, 2022	Variable Dependiente Actitudes Dimensiones: 1. Comportamiento	Tipo de Investigación Investigación básica
Problemas Específicos ¿Cuál es la relación del comportamiento de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?	Objetivos Específicos Identificar la relación del comportamiento de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	Hipótesis Específicas Existe relación entre el comportamiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022	2. Experiencias 3. Emociones 4. Valoración 5. Percepción de riesgo 6. Conocimiento	Método de la investigación Hipotético - Deductivo Diseño de la investigación Diseño no experimental - estudio transversal
¿Cuál es la relación de las experiencias de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?	Identificar la relación de las experiencias de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2021-2022	Existe relación entre las experiencias frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022	Variable Independiente Vacunación contra la COVID-19	Población Muestra 188 pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú, provincia de Chiclayo
¿Cuál es la relación de las emociones de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?	Descubrir la relación de las emociones de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022	Existe relación entre las emociones frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022	Dimensiones: – Respuesta Inmunógena	

<p>¿Cuál es la relación de la valoración de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?</p>	<p>Descubrir la relación de la valoración de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022</p>	<p>Existe relación entre la valoración frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022</p>	<p>– Moléculas de RNA</p> <p>– Vectores virales no replicativos</p>	
<p>¿Cuál es la relación de la percepción de riesgo de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?</p>	<p>Descubrir la relación de la percepción de riesgo de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022</p>	<p>Existe relación entre la percepción de riesgo frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022</p>		
<p>¿Cuál es la relación del conocimiento de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022?</p>	<p>Identificar la relación del conocimiento de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2022</p>	<p>Existe relación entre el conocimiento frente a la vacunación COVID-19 en los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chiclayo, 2022</p>		

Anexo 2: Instrumento

INVESTIGACIÓN: Actitudes frente a la vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – Provincia Chiclayo, 2022.

CUESTIONARIO

Estimado Sr. (a) (ita), el presente cuestionario es para realizar una investigación con fines académicos, se aplicará de manera anónima, sus respuestas serán confidenciales, para ello le pedimos que sea lo más sincero posible al responder, por favor lea las instrucciones cuidadosamente

Agradecemos su colaboración para con esta investigación.

INSTRUCCIONES

Utilice un lapicero y al responder el cuestionario seleccione la respuesta que piense usted que refleje su opinión personal marcando una de las cinco opciones con una cruz.

5	4	3	2	1
Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo

CUESTIONARIO 1: ACTITUDES

DIMENSIONES	N°	INDICADORES	VALORES DE LA ESCALA				
COMPORTAMIENTO	RELACION AL ENTORNO		5	4	3	2	1
	1.	¿Le permitieron elegir la vacuna a aplicarse?					
	2.	¿Usted eligió la sede de vacunación?					
	3.	¿Cree que existe cantidad de vacunas, por lo tanto, existe un reparto igual en las diferentes regiones?					
	NECESIDADES						
	4.	¿Usted considera que existe buena organización en la vacunación?					
EXPERIENCIAS	5.	¿Al vacunarme, alcanzaría la necesidad de protección contra la COVID-19?					
	DECISIONES						
	6.	¿Decido vacunarme porque me preocupa infectarme de la COVID-19?					
EXPERIENCIAS	INTUICIÓN						
	7.	¿Prefiero vacunarme contra la COVID-19 sin saber los resultados en otras personas?					
	8.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, no estarían experimentando conmigo?					
	ENTENDIMIENTO						
	9.	¿Acepto aplicarme la vacuna porque sé que me va a ayudar en el cuidado de mi salud?					
	REACCIONES						
	10.	¿Después de vacunarme me sentiré más protección?					
		MIEDO					

EMOCIONES	11.	¿Podría tener algún efecto secundario después de vacunarme contra la COVID-19?					
	12.	¿Las vacunas protegen contra las variantes de la COVID-19?					
VALORACIÓN	CUALIDADES						
	13.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19 disminuirá las formas graves de la enfermedad?					
	14.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19, en el futuro podemos regresar a la normalidad?					
	IMPORTANCIA						
	15.	¿Es importante la aplicación de la vacuna contra la COVID-19?					
	16.	¿Prefiero aplicarme la vacuna contra la COVID-19, para poder hacer mis actividades?					
PERCEPCION DE RIESGO	CREENCIAS						
	17.	¿Las vacunas protegen contra la COVID-19?					
	SEGURIDAD						
	18.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son seguras?					
	19.	¿Si todo el personal de salud se aplica la vacuna, me generaría seguridad para vacunarme contra la COVID-19?					
	ESTEREOTIPOS						
CONOCIMIENTO	INFORMACIÓN						
	21.	¿La información sobre las vacunas contra la COVID-19 es suficiente?					
	22.	¿La información del consentimiento informado para aplicarse la vacuna es clara y completa?					

CUESTIONARIO 2: VACUNACION COVID-19

DIMENSIONES	N°	INDICADORES	VALORES DE LA ESCALA				
			5	4	3	2	1
RESPUESTA INMUNÓGENA CON LA PROTEÍNA S O SPIKE DEL SARS-CoV-2	EFFECTIVIDAD						
	23.	¿Las vacunas contra la COVID-19 se han desarrollado en corto tiempo, por eso confío en su efectividad?					
MOLECULAS DE RNA	RESPUESTA INMUNITARIA						
	24.	¿Las vacunas contra la COVID-19 generan respuesta inmunitaria?					
VECTORES VIRALES NO REPLICATIVOS	IMPORTANCIA						
	25.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son importantes para la salud?					

Anexo 3: Validez del instrumento

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

“ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN POBLADORES DEL CASERÍO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ – PROVINCIA CHICLAYO, 2021 - 2022”

Leyenda: 1. SI 2. NO

Nº	DIMENSIÓN/ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
VARIABLE 1: Actitudes								
Dimensión 1: Comportamiento		Si	No	Si	No	Si	No	
1.	¿Le permitieron elegir la vacuna a aplicarse?	X		X		X		
2.	¿Usted eligió la sede de vacunación?	X		X		X		
3.	¿Cree que existe cantidad de vacunas, por lo tanto, existe un reparto igual en las diferentes regiones?	X		X		X		
4.	¿Usted considera que existe buena organización en la vacunación?	X		X		X		
5.	¿Al vacunarme, alcanzaría la necesidad de protección contra la COVID-19?	X		X		X		
6.	¿Decido vacunarme porque me preocupa infectarme de la COVID-19?	X		X		X		
Dimensión 2: Experiencias		Si	No	Si	No	Si	No	
7.	¿Prefiero vacunarme contra la COVID-19 sin saber los resultados en otras personas?	X		X		X		
8.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, no estarían experimentando conmigo?	X		X		X		
9.	¿Acepto aplicarme la vacuna porque sé que me va a ayudar en el cuidado de mi salud?	X		X		X		

Dimensión 3: Emociones		Si	No	Si	No	Si	No
10.	¿Después de vacunarme me sentiré más protección?	X		X		X	
11.	¿Podría tener algún efecto secundario después de vacunarme contra la COVID-19?	X		X		X	
12.	¿Las vacunas protegen contra las variantes de la COVID-19?	X		X		X	
Dimensión 4: Valoración		Si	No	Si	No	Si	No
13.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19 disminuirá las formas graves de la enfermedad?	X		X		X	
14.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19, en el futuro podemos regresar a la normalidad?	X		X		X	
15.	¿Es importante la aplicación de la vacuna contra la COVID-19?	X		X		X	
16.	¿Prefiero aplicarme la vacuna contra la COVID-19, para poder hacer mis actividades?	X		X		X	
Dimensión 5: Percepción de riesgo		Si	No	Si	No	Si	No
17.	¿Las vacunas protegen contra la COVID-19?	X		X		X	
18.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son seguras?	X		X		X	
19.	¿Si todo el personal de salud se aplica la vacuna, me generaría seguridad para vacunarme contra la COVID-19?	X		X		X	
20.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, contribuyo con la responsabilidad social y el desarrollo de mi país?	X		X		X	
Dimensión 6: Conocimiento		Si	No	Si	No	Si	No
21.	¿La información sobre las vacunas contra la COVID-19 es suficiente?	X		X		X	
22.	¿La información del consentimiento informado para aplicarse la vacuna es clara y completa?	X		X		X	
VARIABLE 2: Vacunación contra la COVID-19							
Dimensión 1: Respuesta inmunógena con la proteína S o Spike del SARS-CoV-2		Si	No	Si	No	Si	No
23.	¿Las vacunas contra la COVID-19 se han desarrollado en corto tiempo, por eso confío en su efectividad?	X		X		X	

Dimensión 2: Moléculas de RNA		Si	No	Si	No	Si	No	
24.	¿Las vacunas contra la COVID-19 generan respuesta inmunitaria?	X		X		X		
Dimensión 3: Vectores Virales No Replicativos		Si	No	Si	No	Si	No	
25.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son importantes para la salud?	X		X		X		

- Observaciones (precisar si hay suficiencia): Hay suficiencia

- Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

- Apellidos y nombres del juez validador. **Dt**/ Mg: ESTEVES PAIRAZAMAN AMBROCIO TEODOORO.

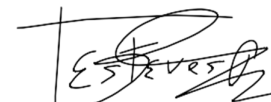
- DNI: __17846910_____

- Especialidad del validador: BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



...12.de ENERO.. del 2022

Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

“ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN POBLADORES DEL CASERÍO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ – PROVINCIA CHICLAYO, 2021 - 2022”

Leyenda: 1. SI 2. NO

N°	DIMENSIÓN/ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
VARIABLE 1: Actitudes								
Dimensión 1: Comportamiento		Si	No	Si	No	Si	No	
1.	¿Le permitieron elegir la vacuna a aplicarse?	X		X		X		
2.	¿Usted eligió la sede de vacunación?	X		X		X		
3.	¿Cree que existe cantidad de vacunas, por lo tanto, existe un reparto igual en las diferentes regiones?	X		X		X		
4.	¿Usted considera que existe buena organización en la vacunación?	X		X		X		
5.	¿Al vacunarme, alcanzaría la necesidad de protección contra la COVID-19?	X		X		X		
6.	¿Decido vacunarme porque me preocupa infectarme de la COVID-19?	X		X		X		
Dimensión 2: Experiencias		Si	No	Si	No	Si	No	
7.	¿Prefiero vacunarme contra la COVID-19 sin saber los resultados en otras personas?	X		X		X		
8.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, no estarían experimentando conmigo?	X		X		X		
9.	¿Acepto aplicarme la vacuna porque sé que me va a ayudar en el cuidado de mi salud?	X		X		X		
Dimensión 3: Emociones		Si	No	Si	No	Si	No	
10.	¿Después de vacunarme me sentiré más protección?	X		X		X		
11.	¿Podría tener algún efecto secundario después de vacunarme contra la COVID-19?	X		X		X		
12.	¿Las vacunas protegen contra las variantes de la COVID-19?	X		X		X		
Dimensión 4: Valoración		Si	No	Si	No	Si	No	

13.	¿Aplicarme la vacuna contra la COVID-19 disminuirá las formas graves de presentar la enfermedad?	X		X		X		
14.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19, en el futuro podemos regresar a la normalidad?	X		X		X		
15.	¿Es importante la aplicación de la vacuna contra la COVID-19?	X		X		X		
16.	¿Prefiero aplicarme la vacuna contra la COVID-19, para poder hacer mis actividades?	X		X		X		
Dimensión 5: Percepción de riesgo		Si	No	Si	No	Si	No	
17.	¿Las vacunas protegen contra la COVID-19?	X		X		X		
18.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son seguras?	X		X		X		
19.	¿Si todo el personal de salud se aplica la vacuna, me generaría seguridad para vacunarme contra la COVID-19?	X		X		X		
20.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, contribuyo con la responsabilidad social y el desarrollo de mi país?	X		X		X		
Dimensión 6: Conocimiento		Si	No	Si	No	Si	No	
21.	¿La información sobre las vacunas contra la COVID-19 es suficiente?	X		X		X		
22.	¿La información del consentimiento informado para aplicarse la vacuna es clara y completa?	X		X		X		
VARIABLE 2: Vacunación contra la COVID-19								
Dimensión 1: Respuesta inmunógena con la proteínaS o Spike del SARS-CoV-2		Si	No	Si	No	Si	No	
23.	¿Las vacunas contra la COVID-19 se han desarrollado en corto tiempo, por eso confío en su efectividad?	X		X		X		
Dimensión 2: Moléculas de RNA		Si	No	Si	No	Si	No	
24.	¿Las vacunas contra la COVID-19 generan respuesta inmunitaria?	X		X		X		
Dimensión 3: Vectores Virales No Replicativos		Si	No	Si	No	Si	No	
25.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son importantes para la salud?	X		X		X		

- Observaciones (precisar si hay suficiencia): PRESENTA SUFICIENCIA

- Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

- Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: LEON APAC GABRIEL ENRIQUE.

- DNI: 07492254_
- Especialidad del validador: METODOLOGIA, ESTADISTICA

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

06. de .ENERO.. del 2022...



Firma del Experto Informante

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DE LOS INSTRUMENTOS

TITULO DE LA INVESTIGACIÓN:

“ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN POBLADORES DEL CASERÍO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ – PROVINCIA CHICLAYO, 2021 - 2022”

Leyenda: 1. SI 2. NO

N°	DIMENSIÓN/ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
VARIABLE 1: Actitudes								
Dimensión 1: Comportamiento								
1.	¿Le permitieron elegir la vacuna a aplicarse?	X		X		X		
2.	¿Usted eligió la sede de vacunación?	X		X		X		
3.	¿Cree que existe cantidad de vacunas, por lo tanto, existe un reparto igual en las diferentes regiones?	X		X		X		
4.	¿Usted considera que existe buena organización en la vacunación?	X		X		X		
5.	¿Al vacunarme, alcanzaría la necesidad de protección contra la COVID-19?	X		X		X		
6.	¿Decido vacunarme porque me preocupa infectarme de la COVID-19?	X		X		X		
Dimensión 2: Experiencias								
7.	¿Prefiero vacunarme contra la COVID-19 sin saber los resultados en otras personas?	X		X		X		
8.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, no estarían experimentando conmigo?	X		X		X		
9.	¿Acepto aplicarme la vacuna porque sé que me va a ayudar en el cuidado de mi salud?	X		X		X		

Dimensión 3: Emociones		Si	No	Si	No	Si	No
10.	¿Después de vacunarme me sentiré más protección?	X		X		X	
11.	¿Podría tener algún efecto secundario después de vacunarme contra la COVID-19?	X		X		X	
12.	¿Las vacunas protegen contra las variantes de la COVID-19?	X		X		X	
Dimensión 4: Valoración		Si	No	Si	No	Si	No
13.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19 disminuirá las formas graves de la enfermedad?	X		X		X	
14.	¿Al aplicarme la vacuna contra la COVID-19, en el futuro podemos regresar a la normalidad?	X		X		X	
15.	¿Es importante la aplicación de la vacuna contra la COVID-19?	X		X		X	
16.	¿Prefiero aplicarme la vacuna contra la COVID-19, para poder hacer mis actividades?	X		X		X	
Dimensión 5: Percepción de riesgo		Si	No	Si	No	Si	No
17.	¿Las vacunas protegen contra la COVID-19?	X		X		X	
18.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son seguras?	X		X		X	
19.	¿Si todo el personal de salud se aplica la vacuna, me generaría seguridad para vacunarme contra la COVID-19?	X		X		X	
20.	¿Al vacunarme contra la COVID-19, contribuyo con la responsabilidad social y el desarrollo de mi país?	X		X			
Dimensión 6: Conocimiento		Si	No	Si	No	Si	No
21.	¿La información sobre las vacunas contra la COVID-19 es suficiente?	X		X		X	
22.	¿La información del consentimiento informado para aplicarse la vacuna es clara y completa?	X		X		X	
VARIABLE 2: Vacunación contra la COVID-19							
Dimensión 1: Respuesta inmunógena con la proteínaS o Spike del SARS-CoV-2		Si	No	Si	No	Si	No
23.	¿Las vacunas contra la COVID-19 se han desarrollado en corto tiempo, por eso confío en su efectividad?	X		X		X	

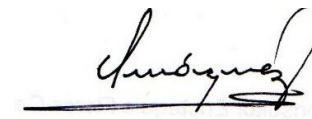
Dimensión 2: Moléculas de RNA		Si	No	Si	No	Si	No	
24.	¿Las vacunas contra la COVID-19 generan respuesta inmunitaria?	X		X		X		
Dimensión 3: Vectores Virales No Replicativos		Si	No	Si	No	Si	No	
25.	¿Las vacunas contra la COVID-19 son importantes para la salud?	X		X		X		

- Observaciones (precisar si hay suficiencia): Hay suficiencia
- Opinión de aplicabilidad: Aplicable [**X**] Aplicable después de corregir [] No aplicable []
- Apellidos y nombres del juez validador. Dr/ Mg: MÁRQUEZ CARO ORLANDO JUAN.
- DNI: 09075930
- Especialidad del validador: Metodólogo

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado. ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

...24..... de ...diciembre del 2021...



Firma del Experto Informante

Análisis de fiabilidad

Resumen del procesamiento de los casos

		N	%
	Válidos	20	100,0
Casos	Excluidos ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,822	25

Anexo 5: Aprobación del Comité de Ética



Universidad
Norbert Wiener

RESOLUCIÓN N° 166-2022-DFFB/UPNW

Lima, 05 de marzo de 2022

VISTO:

El Acta N° 142 donde la Unidad Revisora de Asuntos Éticos de la FFYB aprueba la no necesidad de ser evaluado el proyecto por el Comité de Ética de la Universidad que presenta el/la tesista AGUILA MANRIQUE, IRIS AURELIA y LLUEN GAMARRA, CAROLINA ANDREA egresado (a) de la Facultad de Farmacia y Bioquímica.

CONSIDERANDO:

Que es necesario proseguir con la ejecución del proyecto de tesis, presentado a la facultad de farmacia y bioquímica.

En uso de sus atribuciones, el decano de la facultad de farmacia y bioquímica;


RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: Aprobar el proyecto de tesis titulado "ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN POBLADORES DEL CASERIO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ – PROVINCIA CHICLAYO, 2021-2022" presentado por el/la tesista AGUILA MANRIQUE, IRIS AURELIA y LLUEN GAMARRA, CAROLINA ANDREA autorizándose su ejecución.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Decano (e) de la Facultad de Farmacia y Bioquímica

Anexo 6: Formato de consentimiento informado

**Anexo N° 06: Formato de consentimiento informado:**

CONSENTIMIENTO INFORMADO EN UN ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN DEL CIE-VRI

Instituciones : Universidad Privada Norbert Wiener
Investigadores : Bach. Aguila Manrique, Iris Aurelia
Bach. Lluén Gamarra, Carolina Andrea
Título : "ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN POBLADORES DEL CASERIO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ-PROVINCIA CHILAYO, 2021-2022."

Propósito del Estudio: Estamos invitando a usted a participar en un estudio llamado: "Actitudes frente a la vacunación COVID-19 en pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chichayo, 2021-2022". Este es un estudio desarrollado por los investigadores de la Universidad Privada Norbert Wiener, Aguila Manrique Iris Aurelia y Lluén Gamarra Carolina Andrea. El propósito de este estudio es Determinar la relación de las actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chichayo, 2021-2022. Su ejecución ayudará/permitirá conocer la actitud de los pobladores frente a la vacunación COVID-19; además contribuirá a la obtención del título profesional.

Procedimientos:
Si Usted decide participar en este estudio se le realizará lo siguiente:
- Preguntas sobre Actitudes que pueden presentar los pobladores frente a la vacunación contra la COVID-19
La entrevista/encuesta puede demorar unos 5 minutos. Su participación es totalmente voluntaria. Los datos recolectados en la encuesta se mantendrán confidencial y solo los investigadores tendrán acceso a verla. Cada cuestionario es individualizado y no se compartirá información confidencial.

Riesgos: Su participación en el estudio no tiene riesgo de lesiones físicas si participa en este estudio; el riesgo potencial es que se pierda la confidencialidad de sus datos personales. Sin embargo, se hará el mayor esfuerzo para mantener su información en forma confidencial.


Beneficios: La información obtenida del estudio podrá ayudar a mejorar y conocer la situación actual referentes a las Actitudes frente a la vacunación COVID-19 de los pobladores del caserío Valle Hermoso del distrito de Monsefú – provincia Chichayo, 2021-2022"


Costos e incentivos
Usted no deberá pagar nada por la participación. Igualmente, no recibirá ningún incentivo económico a cambio de su participación.

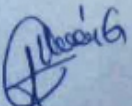
Confidencialidad:
Nosotros guardaremos la información con códigos y no con nombres. Si los resultados de este estudio son publicados, no se mostrará ninguna información que permita la identificación de Usted. Sus archivos no serán mostrados a ninguna persona ajena al estudio.

Derechos del encuestado:
Si usted se siente incómodo durante la participación, podrá retirarse de éste en cualquier momento, o no participar en una parte del estudio sin perjuicio alguno. Si tiene alguna inquietud y/o molestia, no dude en preguntar al personal del estudio. Puede comunicarse con las encargadas de realizar el estudio: Aguila Manrique Iris Aurelia, al teléfono 916662918, Lluén Gamarra Carolina Andrea al teléfono 916140195 y/o al Comité que valida el presente estudio, Dr. Daniel Yañez Del Pino, presidente del Comité de Ética de la Universidad Norbert Wiener, para la investigación de la Universidad Norbert Wiener, telf. 7065555 anexo 3285. comité.ética@unwiener.edu.pe

CONSENTIMIENTO
Acepto voluntariamente participar en este estudio, comprendo que cosas pueden pasar si participo en el proyecto, también entiendo que puedo decidir no participar, aunque yo haya aceptado y que puedo retirarme del estudio en cualquier momento. Recibiré una copia firmada de este consentimiento.


Manuel Nazario Llontop Rojas
PRIMER TENIENTE GOBERNADOR CASERIO VALLE HERMOSO
PARTICIPANTE


Bach. Aguila Manrique Iris Aurelia
Investigador
DNI: 40340972


Bach. Lluén Gamarra Carolina Andrea
Investigador
DNI: 45588703

Anexo 7: Carta de aprobación de la institución para la recolección de los datos

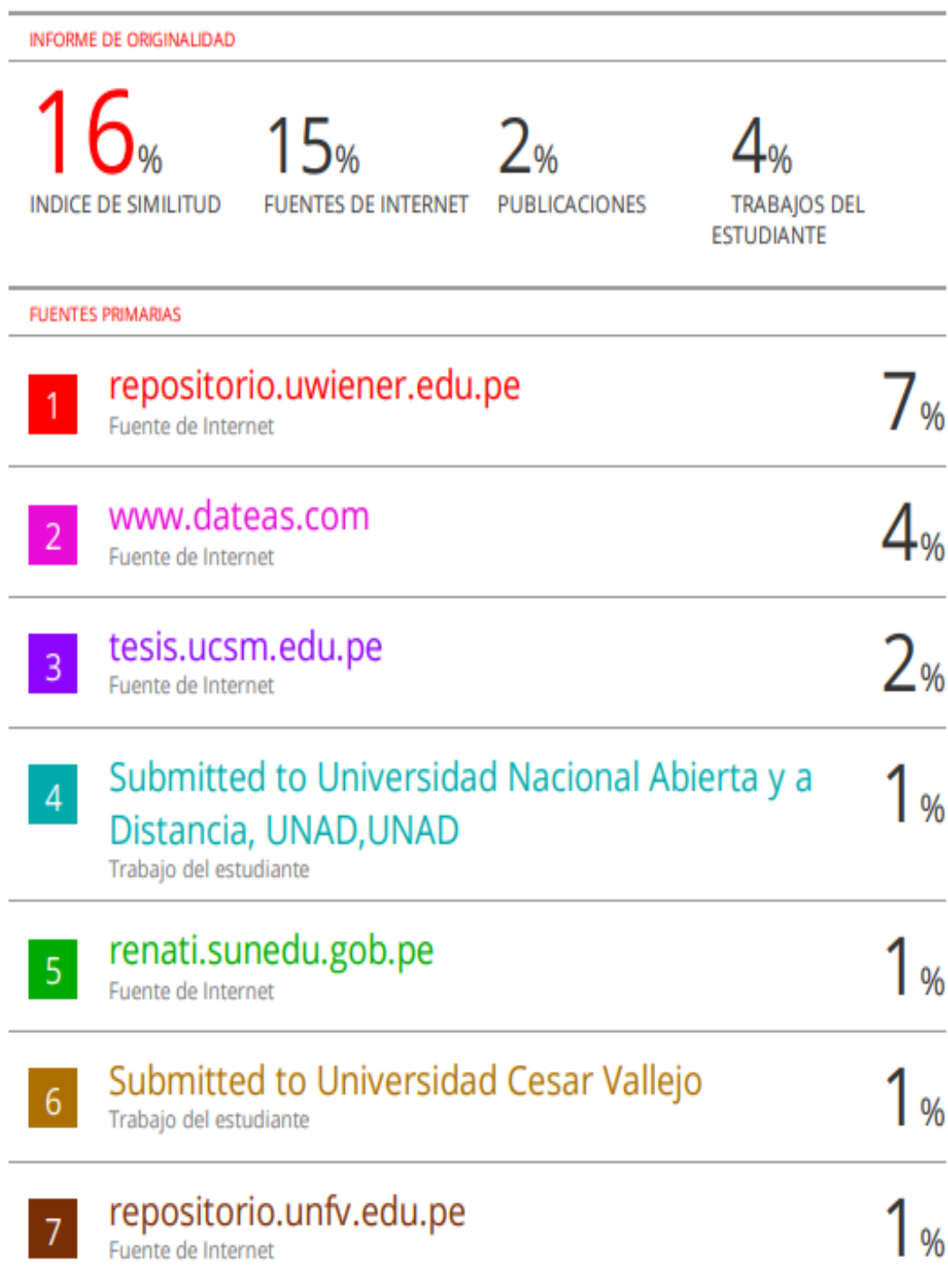
Carta de aprobación de la institución para la recolección de los datos

CARTA DE ACEPTACIÓN

Yo, Nazario Llontop Reluz identificado con número de DNI: 41972114, TENIENTE GOBERNADOR DEL **“CASERÍO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ, PROVINCIA CHICLAYO”**. Mediante la presente autorizo que se realice la recolección de datos del proyecto de Tesis titulado: **“ACTITUDES FRENTE A LA VACUNACIÓN COVID-19 EN POBLADORES DEL CASERÍO VALLE HERMOSO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ-PROVINCIA CHICLAYO, 2021-2022”**, cuyo objetivo es Determinar la relación de las actitudes de la población del caserío Valle Hermoso frente a la vacunación COVID-19, en el distrito de Monsefú provincia de Chiclayo, 2021-2022., a las bachilleres Aguila Manrique Iris Aurelia identificada con número de D.N.I: 40340972 y LLuén Gamarra Carolina Andrea identificada con número de D.N.I. 45588703, ambas de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Norbert Wiener.


Manuel Nazario Llontop Reluz
TENIENTE GOBERNADOR CASERIO VALLE HERMOSO

Anexo 8: Informe del asesor de turnitin



Anexo 9: Fotos

