

UNIVERSIDAD DE HUANUCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO DE ENFERMERIA



TESIS

“Conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de Las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022”

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA

AUTORA: Gomez Ayala, Lucila

ASESORA: Merino Gastelu, Carmen

HUÁNUCO – PERÚ

2023



U

TIPO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:

- Tesis (X)
- Trabajo de Suficiencia Profesional ()
- Trabajo de Investigación ()
- Trabajo Académico ()

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: Promoción de salud – prevención de enfermedad – recuperación del individuo, familia y comunidad

AÑO DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (2020)

CAMPO DE CONOCIMIENTO OCDE:

Área: Ciencias médicas, Ciencias de la salud

Sub área: Ciencias de la salud

Disciplina: Enfermería

D

DATOS DEL PROGRAMA:

Nombre del Grado/Título a recibir: Título Profesional de Licenciada en Enfermería

Código del Programa: P03

Tipo de Financiamiento:

- Propio (X)
- UDH ()
- Fondos Concursables ()

DATOS DEL AUTOR:

Documento Nacional de Identidad (DNI): 43815529

DATOS DEL ASESOR:

Documento Nacional de Identidad (DNI): 23008111

Grado/Título: Maestra en ciencias de la salud con mención en gerencia en servicios de salud

Código ORCID: 0000-0002-6863-032X

H

DATOS DE LOS JURADOS:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	GRADO	DNI	Código ORCID
1	Reyes Paredes, Héctor Huildo	Maestro en salud pública y gestión sanitaria	22498198	0000-0002-8470-0658
2	López Mariano, José Luis	Maestro en ciencias de la salud salud pública y docencia universitaria	22506580	0000-0002-5928-4963
3	Céspedes y Argandoña, Lilia	Especialista en enfermería en centro quirúrgico	22422416	0000-0002-6009-6943



UDH
UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO

**UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO DE ENFERMERÍA**



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En la ciudad de Tingo María, siendo las 15:00 horas del día 25 del mes de julio del año dos mil veintitrés, en cumplimiento de lo señalado en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad de Huánuco, se reunió en el auditorium de la Facultad de Ciencias de la Salud el Jurado Calificador integrado por los docentes:

- **MG. HECTOR HUILDO REYES PAREDES** (PRESIDENTE)
- **MG. JOSE LUIS LOPEZ MARIANO** (SECRETARIO)
- **LIC. ENF. LILIA CESPEDES Y ARGANDOÑA** (VOCAL)

- **MG. CARMEN MERINO GASTELU** (ASESOR)

Nombrados mediante Resolución N°1544-2023-D-FCS-UDH, para evaluar la Tesis intitulado: "CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN, LEONCIO PRADO 2022"; presentado por la Bachiller en Enfermería Señorita. LUCILA GOMEZ AYALA, Para optar el Título Profesional de Licenciada en Enfermería.

Dicho acto de sustentación se desarrolló en dos etapas: exposición y absolución de preguntas, procediéndose luego a la evaluación por parte de los miembros del Jurado.

Habiendo absuelto las objeciones que le fueron formuladas por los miembros del jurado y de conformidad con las respectivas disposiciones reglamentarias, procedieron a deliberar y calificar, declarándolo (a) *APROBADA* Por **Unanimidad**, con el calificativo cuantitativo de...*1.6* y cualitativo de...*P.V.E.P.D.*

Siendo las, horas del día 25 del mes de julio del año 2023, los miembros del Jurado Calificador firman la presente Acta en señal de conformidad.

MG. HECTOR HUILDO REYES PAREDES
N° DNI 22439156
CODIGO ORCID:0000-0002-8470-0658
PRESIDENTE

MG. JOSE LUIS LOPEZ MARIANO
N° DNI 22609580
CODIGO ORCID: 0000-0002-5928-4953
SECRETARIO

LIC. ENF. LILIA CESPEDES Y ARGANDOÑA
N° DNI 22422416
CODIGO ORCID 0000-0002-6009-6943
VOCAL



UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

Yo, CARMEN MERINO GASTELU, asesor(a) del Programa Académico de Enfermería y designado(a) mediante documento Resolución N 658-2021-D-FCS-UDH de la estudiante LUCILA GOMEZ AYALA autora de la investigación titulada **“CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN, LEONCIO PRADO 2022”**

Puedo constar que la misma tiene un índice de similitud del 20 % verificable en el reporte final del análisis de originalidad mediante el Software Antiplagio Turnitin.

Por lo que concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio y cumple con todas las normas de la Universidad de Huánuco.

Se expide la presente, a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Tingo María 05 de setiembre de 2023



Mg. Carmen Merino Gastelu
ENFERMERA ESPECIALISTA
CEP. N° 43732 RNE. 6712-022481

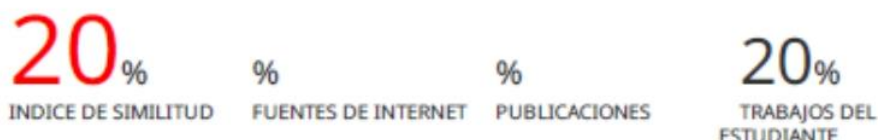
DNI 23008111
Orcid: 0000-0002-6863-032X
Asesor

UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO

“CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN LEONCIO PRADO 2022”

DESPUES DE LA SUSTENTACION

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad de Huanuco Trabajo del estudiante	10%
2	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
3	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	1%
4	Submitted to City University of New York System Trabajo del estudiante	1%
5	Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD, UNAD Trabajo del estudiante	1%
6	Submitted to Universidad Autónoma de Bucaramanga, UNAB Trabajo del estudiante	1%
7	Submitted to Universidad San Francisco de Quito Trabajo del estudiante	<1%

pcps
Mg. Carmen Merino Gastelu
ENFERMERA ESPECIALISTA
CEP. N° 43732 RNE. 6712-022481

DNI 23008111
Orcid: 0000-0002-6863-032X
Asesor

DEDICATORIA

Este trabajo lo dedico:

Al creador, al todo poderoso por iluminarme mi camino hacia mi objetivo.

A mis familiares por su apoyo incondicional y permanente en todo el proceso de mi formación profesional.

A mi madre que está el cielo, que me encamina y me bendice

AGRADECIMIENTO

Mi agradecimiento especial a mi padre esposo y mis hijos por impulsarme a cumplir mis objetivos profesionales.

A mis docentes de la Universidad de Huánuco por haber inculcado sus sabidurías en todo el proceso de mi formación profesional

A mi asesor Mg Carmen Merino Gastelu por guiarme con sus sabidurías para la culminación de mi trabajo de investigación.

A mis jurados por la paciencia y sabias orientaciones para el desarrollo de mi tesis agradezco a Mg. Hector Wildo Reyes Paredes, Mg. José Luis López Mariano y Mg. Diana Palma Lozano

ÍNDICE

DEDICATORIA	II
AGRADECIMIENTO	III
ÍNDICE.....	IV
ÍNDICE DE TABLAS	VII
ÍNDICE DE ANEXOS.....	VIII
RESUMEN.....	IX
ABSTRACT.....	X
INTRODUCCION.....	XI
CAPÍTULO I.....	13
PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.....	13
1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA.....	13
1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	16
1.2.1. PROBLEMA GENERAL	16
1.2.2. PROBLEMA ESPECÍFICO:.....	16
1.3. OBJETIVOS.....	17
1.3.1. OBJETIVO GENERAL	17
1.3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	17
1.4. JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	18
1.4.1. JUSTIFICACIÓN TEÓRICA	18
1.4.2. JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	18
1.4.3. JUSTIFICACIÓN METODOLÓGICA.....	19
1.5. LIMITACIONES DE LA INVESTIGACIÓN	19
1.6. VIABILIDAD DE LA INVESTIGACIÓN.....	19
CAPÍTULO II.....	21
MARCO TEÓRICO	21
2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN	21
2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACIONALES	21
2.1.2. ANTECEDENTES NACIONALES.....	23
2.1.3. ANTECEDENTES LOCALES.....	26
2.2. BASES TEÓRICAS	26
2.2.1. TEORÍA DE DOROTHEA OREM.....	26

2.2.2. LA TEORÍA DE LA ENFERMERA FLORENCE NIGHTINGALE ..	27
2.3. DEFINICIONES CONCEPTUALES	27
2.4. HIPÓTESIS.....	29
2.4.1. HIPÓTESIS GENERAL	29
2.4.2. HIPÓTESIS ESPECÍFICAS	29
2.5. VARIABLES.....	30
2.5.1. VARIABLE INDEPENDIENTE.....	30
2.5.2. VARIABLE DEPENDIENTE	31
2.5.3. VARIABLES DE CARACTERIZACIÓN:	31
2.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES.....	32
CAPÍTULO III	34
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN.....	34
3.1. TIPO DE INVESTIGACIÓN	34
3.1.1. ENFOQUE	34
3.1.2. ALCANCE O NIVEL	34
3.1.3. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN	35
3.2. POBLACIÓN Y MUESTRA	35
3.2.1. POBLACIÓN	35
3.2.2. MUESTRA.....	36
3.3. TÉCNICAS E INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	37
3.3.1. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....	37
3.3.2. TÉCNICAS PARA LA PRESENTACIÓN DE DATOS.....	40
3.4. TÉCNICA PARA PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS	40
3.5. ASPECTOS ÉTICOS DE LA INVESTIGACIÓN.....	41
CAPÍTULO IV.....	42
RESULTADOS.....	42
4.1. PROCESAMIENTO DE DATOS	42
4.2. ANALISIS INFERENCIAL Y CONTRASTACION DE HIPOTESIS.....	52
CAPITULO V.....	54
DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....	54

5.1. PRESENTAR LA CONTRASTACION DE LOS RESULTADOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACION	54
CONCLUSIONES	57
RECOMENDACIONES.....	58
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	59
ANEXOS.....	65

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Descripción según las edades de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	42
Tabla 2. Descripción según el sexo de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	43
Tabla 3. Descripción según el grado de instrucción de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	44
Tabla 4. Descripción según la procedencia de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	45
Tabla 5. Descripción según el estado civil de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	46
Tabla 6. Descripción según la religión de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	47
Tabla 7. Descripción según numero de hijos de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	48
Tabla 8. Descripción de las dimensiones de los conocimientos frente al covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	49
Tabla 9. Descripción de los conocimientos generales frente al covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	50
Tabla 10. Descripción de prácticas preventivas frente al covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	51
Tabla 11. Relación entre las dimensiones del conocimiento y las prácticas preventivas frente al Covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	52
Tabla 12. Relación entre el conocimiento y las prácticas preventivas frente al Covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022	53

ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO 1 MATRIZ DE CONSISTENCIA	66
ANEXO 2 INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE LOS DATOS ANTES DE LA VALIDACION CON EXPERTOS	72
ANEXO 3 INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE LOS DATOS DESPUES DE LA VALIDACION CON EXPERTOS	78
ANEXO 4 CONSENTIMIENTO INFORMADO	84
ANEXO 5 CONSTANCIAS DE VALIDACION	87
ANEXO 6 DOCUMENTO SOLICITANDO PERMISO PARA EJECUCION DE ESTUDIO	94
ANEXO 7 DOCUMENTO DE AUTORIZACION DEL AMBITO DE ESTUDIO	95
ANEXO 8 BASE DE DATOS.....	96
ANEXO 9 CONSTANCIA DE REPORTE DE TURNITIN	111

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente a covid-19 en pobladores de las Palmas- distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022. **Materiales y métodos:** Tipo observacional, prospectivo, transversal, analítica, con enfoque cuantitativo, de nivel y diseño correlacional. Se utilizarán la técnica de la encuesta y observación y los instrumentos un cuestionario y una guía de observación para lo cual se utilizó el alfa de cronbach para medir su fiabilidad. **Resultados:** Las características sociodemográficas de los pobladores, el 41,9% son de 18 a 32 años; el 58,1% son del sexo femenino, el 48,3% tienen primaria; el 84,1% proceden de zonas urbanas; según el estado civil el 68,2% son convivientes; el 40,7% poseen otras religiones. El nivel de conocimiento frente al Covid – 19, en mayor porcentaje el 92,7% poseen conocimientos buenos y las practicas preventivas frente al covid – 19 el 96,6% poseen prácticas adecuadas. Al analizar estadísticamente la dimensión teórica con las practicas preventivas se encontró [$X^2=75,463$ y $p=0.00$], con dimensión medidas preventivas [$X^2=236,765$ y $p=0.00$] y con dimensión limpieza [$X^2=170,380$ y $p=0.00$]; por lo que en todas las variables estudiadas se aceptan las hipótesis de investigación y se rechaza las nulas **Conclusiones:** Existe relación entre los conocimientos y las practicas preventivas frente al Covid – 19 en pobladores de las Palmas- distrito Mariano Damaso Beraun por lo que se halló un valor de significancia $p \leq 0,05$.

Palabras claves: características socio demográficas, medidas preventivas, limpieza del entorno, prácticas en el hogar, Covid-19.

ABSTRACT

Objective: To determine the knowledge and practical in the home in front of covid-19 in residents of the Palms - district Mariano Damaso Beraun 2022.

Materials and methods: Observational, prospective, traverse, analytic type, with quantitative focus, of level and design correlacional. The technique of the survey and observation and the instruments a questionnaire and an observation guide will be used for that which the cronbach alpha was used to measure its reliability.

Results: The characteristic sociodemographic of the residents, 41,9% is from 18 to 32 years; 58,1% is of the feminine sex, 48,3% has primary; 84,1% comes from urban areas; according to the civil state 68,2% is convivientes; 40,7% possesses other religions. The level of knowledge in front of the covid - 19, in more percentage 92,7% possesses good knowledge and you practice them preventive in front of the covid - 19 96,6% possesses appropriate practices. When analyzing the theoretical dimension statistically with you practice them preventive he/she was [$X^2=75,463$ and $p=0.00$], with preventive measured dimension [$X^2=236,765$ and $p=0.00$] and with dimension cleaning [$X^2=170,380$ and $p=0.00$]; for what in all the studied variables the investigation hypotheses are accepted and it is rejected th≤e null

Conclusions: Does relationship exist among the knowledge and do you practice them preventive in front of the covid - 19 in residents of the Palms - district Mariano Damaso Beraun for what was a significancia value $p\leq 0,05$.

Key words: sociodemographic characteristics, preventive measures, cleanliness of the environment, practices at home, Covid-19.

INTRODUCCION

El presente tesis se desarrolló en el centro de salud las Palmas, cuyo título es “*Conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso ,Leoncio Prado 2022*”; cuyo intención fue saber de fuentes investigativas los conocimientos y prácticas en el hogar frente a covid-19 en los pobladores de las Palmas para lo cual se ha planteado la interrogante de la investigación ¿Cuáles son los conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun ,Leoncio Prado 2022?.

La población que fue estudiada provino de diferentes niveles socio económico y culturales; además de las zonas esparces del ámbito de estudio la misma que se evidenciaron en este trabajo realizado con el propósito de estar al tanto cuánto conocen y llevan en práctica en el propio domicilio los cuidados para hacerle frente al problema del covid-19 y otras enfermedades que se previenen aplicando cuidados en el domicilio.

Asimismo, en respuesta a la interrogante el estudio ha buscado equilibrar resultados de nuestro medio el cual podrían ser utilizado como evidencia, para plantear programas y estrategias de mejoras para hacer que se perfeccionen las actividades de prevención y promoción de la salud en los pobladores de Palmas.

En tal sentido, el trabajo se encuentra descrito en cinco capítulos; estando el primer capítulo; que comprende a la descripción del problema, la justificación, los objetivos del estudio y de igual modo se consideran a las limitaciones y viabilidad respectivamente

En el segundo capítulo se describe el marco teórico, el cual contiene los antecedentes del trabajo de investigación, las bases teóricas para el sustento de dicho estudio y las definiciones conceptuales; además se consideraron en este apartado a las hipótesis, variables en estudio y su operacionalización respectiva.

El tercer capítulo compuesto por la metodología de la investigación, como tipo de investigación, su enfoque, el alcance y su diseño del estudio, también se considera, población y muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de los datos.

En su cuarto capítulo se exhibe los resultados de la investigación con su respectiva interpretación donde se presentan las Tablas y graficas elaboradas.

Y finalmente en el quinto capítulo se muestran la discusión de los resultados;posteriormente se presentan las conclusiones y recomendaciones. También se incluyen las referencias bibliográficas y los anexos parte del presente trabajo de investigación.

CAPÍTULO I

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe ⁽¹⁾ los conocimientos de manera general respecto al covid-19 es el conjunto de datos o información que tienen las personas o los pobladores relativo a cómo cuidarse o hacer frente en el hogar para de esta manera prevenir la propagación en los demás miembros de la familia y la comunidad este problema el cual es considerado un problema de salud pública actual.

Asimismo, el Ministerio de Salud y Protección Social ⁽²⁾ de Colombia en el año 2020 refieren que las prácticas preventivas es la realización de las acciones por parte de las personas o los pobladores de un determinado lugar, sobre todo respecto a las actividades para hacer frente al covid-19 en las familias, así como por participar sobre las pautas de conductas preventivas en la población en general.

La Organización Mundial de la Salud ⁽³⁾, define al COVID-19 como una enfermedad que es originada por el nuevo coronavirus llamado SARS-CoV-2, en cuanto a esta enfermedad por primera vez se ha dado a conocer de la existencia de este nuevo virus el 31 de diciembre del 2019, la información de un grupo de casos de “neumonía vírica” que se habían evidenciado en Wuhan hasta ese momento el mundo estuvo en expectativas que es lo que pasaría o si llegaría o no a nuestro país u otros países convirtiéndose en un fenómeno mundial desconocido de las formas de transmisión y de los signos que se manifestaba en los seres humanos.

Rodríguez, Soler, Lluís, et al. ⁽⁴⁾ hacen mención que los grandes asesinos de la historia humana son: las bacterias y virus, a mediados de diciembre del 2019 la humanidad comenzó a ser azotada por un nuevo virus SARS-CoV-2, originando una enfermedad llamada COVID 19 generando zozobra en la población a nivel mundial.

El Banco Interamericano de Desarrollo ⁽⁵⁾ muestra datos actuales de la situación de la covid-19 a nivel mundial con más de 653,748,071 casos acumulados que fueron reportados hasta el 18 de diciembre del 2022 y a nivel de Latinoamérica desde diciembre del 2020 hasta la fecha indicada anteriormente suman 78,454,154 casos reportados por todos los establecimientos de salud.

Por ello Delgado D. ⁽⁶⁾ Relata que el Perú fue uno de los primeros países de América Latina en decretar el estado de emergencia, cerrar fronteras, e implementar una cuarentena para controlar la expansión del virus SARS-coV-2. Desde el 15 de marzo del 2020, La gran debilidad y fragmentación del sistema de salud peruano es la principal razón por la que se tomaron tempranas acciones de urgencia.

Por otro lado, Gallegos, Zalaquett, Luna et al ⁽⁷⁾ mencionan que, desde la emergencia de la pandemia, los distintos gobiernos de las América y el mundo han implementado diversas medidas de contención del Covid-19. Muchas de ellas, como la cuarentena, el aislamiento o distanciamiento físico, no sólo implicaron una discontinuidad de las pautas habituales de interacción social y el cambio en los hábitos de comportamiento individual y colectivo, sino también diversas consecuencias a nivel psicosocial y de la salud mental en la toda la población.

Díaz, Deza y Moreno ⁽⁸⁾ el primer caso de COVID - 19 en el Perú fue detectado el 6 de marzo de 2020, tras lo cual se sucedieron varias semanas de crecimiento exponencial del virus, el déficit de conocimientos que se tenían en el hogar en todas las familias durante el periodo de inicio de esta pandemia fue muy escasos debido a que las personas desconocían de cómo se presentaba la enfermedad y de cómo se retransmitían a las personas.

Cartagena y Morería ⁽⁹⁾ refieren que en Ecuador el 2020 las condiciones de los casos de covid-19 confirmados en el país fueron: 3300 recuperados, 1992 con alta hospitalaria, 6225 con alta epidemiológica, 15960 estuvieron estables en aislamiento domiciliario, 343 hospitalizados estables, 154 hospitalizados con pronóstico reservado y 1564 fallecidos por esta razón a

toda la ciudadanía se recomienda aplicar las conocidas medidas de protección estándar o universales en el domicilio como el lavarse las manos en todo momento, evitando contacto de cara, ojos antes de ello todos debemos lavarnos las manos.

Paredes ⁽¹⁰⁾ da a conocer que en el Perú se estiman un número de 1 018 099 contagiados, de los cuales 37 773 son víctimas mortales hasta la fecha, siendo uno de los países más preocupantes a nivel de Latinoamérica. Asimismo, según el Banco Interamericano de Desarrollo ⁽⁵⁾ datos actualizados al 18 de diciembre del 2022 se tiene un acumulado de 4·412,141 de los cuales han fallecido 217, 855.

En Huánuco Ruiz ⁽¹¹⁾ manifiesta que es una región con alta incidencia de casos por la COVID-19, con 28 990 casos confirmados y una letalidad de 1,77%. Al obtener estos resultados, los medios de comunicación han venido difundiendo las medidas específicas sobre el autocuidado como el distanciamiento social, la inmovilización obligatoria, la higiene de manos constante y el uso de mascarilla facial. Estas recomendaciones son desatendidas y la población evidencia falta de conocimiento sobre esta enfermedad, por lo que actúa de forma temeraria en base a sus actitudes negativas.

Díaz ⁽¹²⁾ recomienda la necesidad de educar a la población debido a que las causas o los factores de riesgo del problema en estudio para que el déficit del autocuidado o las prácticas preventivas no sean saludables, con mayor profundización en los jóvenes, son los cambios socioculturales existentes con mayor frecuencia en este grupo etario; lo que repercute en la forma de cuidarse que adoptan y en sus prácticas inadecuadas de autocuidado para preservar una buena salud las mismas que son causa del desconocimiento de las consecuencias.

López ⁽¹³⁾ considera que las consecuencias son las complicaciones que generan en los grupos de riesgo o las personas mayores de 60 años o quienes presenten alguna comorbilidad como enfermedad cardiovascular, diabetes, enfermedad pulmonar crónica, hipertensión arterial, cáncer y otros estados de

inmunosupresión que puede llevarlos a la muerte o dejarlos secuelas en su salud es por ello que se ha realizado el estudio.

Para Las redes de atención de salud ⁽¹⁴⁾. Una de las alternativas de solución a este problema desde la responsabilidad del profesional de enfermería y por nuestro perfil es implementar actividades intensas de promoción de la salud y fortalecer las estrategias de vacunación sensibilizando a la población de los beneficios en la prevención de esta enfermedad.

Asimismo, Según el Fondo de las Naciones Unidas Para la Infancia ⁽¹⁵⁾ otra alternativa de solución son las medidas de prevención como que se debe aplicar como por ejemplo el distanciamiento social (1.5 a 2 m), lavado de manos de forma frecuente con agua y jabón o con una loción a base de alcohol, practicar la higiene respiratoria de la tos, uso de mascarilla, vacunación (neumococo e influenza), evitar reuniones sociales donde se observen aglomeración

Conociendo parte de esta realidad con respecto a las condiciones de lograr sensibilizar a la población; tuve la motivación de realizar el siguiente estudio de investigación.

1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

1.2.1. PROBLEMA GENERAL

- ¿Cuál es la relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022?

1.2.2. PROBLEMA ESPECÍFICO:

- ¿Qué características demográficas tienen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?.
- ¿Cuáles son los conocimientos en la dimensión teórica en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?

- ¿Cuáles son los conocimientos en la dimensión medidas preventivas en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?
- ¿Cuáles son los conocimientos en la dimensión limpieza del entorno en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?
- ¿Cuáles son las prácticas en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?
- ¿Cuál es la relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022?

1.3. OBJETIVOS

1.3.1. OBJETIVO GENERAL

- Determinar la relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

1.3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Describir las características socio demográficas de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.
- Identificar los conocimientos en la dimensión teórica en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.
- Describir los conocimientos en la dimensión medidas preventivas en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.

- Evaluar los conocimientos en la dimensión limpieza del entorno en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.
- Conocer las prácticas en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio prado 2022.
- Identificar la relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022

1.4. JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

1.4.1. JUSTIFICACIÓN TEÓRICA

El estudio se ha justificado a ser realizado ya que el Consejo Superior de Investigación Científica ⁽¹⁶⁾, refiere que la pandemia COVID-19, causada por un nuevo coronavirus, el SARS-CoV-2, se ha convertido en pocos meses en una amenaza para la humanidad, desencadenando la peor crisis sanitaria de este siglo. Por la cual ha hecho que nuestros conocimientos sobre la enfermedad estén en constante evolución y actualización para poder hacer frente a dicha enfermedad. Asimismo, es imperativo que las personas o los pobladores sepan cómo actuar y aplicar las practicas preventivas o controlar la propagación de la enfermedad a nivel familiar y comunitario. Este trabajo de investigación también se ha justificado realizarlo teóricamente debido a que se ha orientado a determinar los conocimientos y prácticas que realizan los pobladores de las Palmas en su hogar para hacer frente a la covid-19; las cuales aportaron con los resultados las mismas que sean utilizables en futuras investigaciones; además sirven para el fortalecimiento y la construcción de teorías que nos van a permitir analizar y enfocarnos en el ámbito preventivo.

1.4.2. JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA

El presente estudio se ha enfocado a evaluar la prevención y promoción de la salud, determinando los conocimientos y prácticas en el

hogar frente a covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun; el estudio es un aporte valioso estratégico ya demostrado, considera la posibilidad de mejorar el conocimiento COVID 19 las cuales viene azotando a todo el mundo, de manera muy estrepitosa en nuestra realidad local, brindándonos aportes para poder implementar mecanismos según la situación evidenciada en la población en estudio. Asimismo, el trabajo investigativo ha permitido conocer las practicas preventivas para hacer frente al Covid-19.

1.4.3. JUSTIFICACIÓN METODOLÓGICA

Se justifica metodológicamente debido a que los instrumentos, para la recolección de datos presenta una adaptación a la realidad, es un aporte más para futuras investigaciones relacionadas a la problemática en estudio o afines, por ser el instrumento confiable que han sido validadas por juicio de expertos y especialista.

1.5. LIMITACIONES DE LA INVESTIGACIÓN

En cuanto a las limitaciones, según la magnitud y naturaleza del abordaje se han presentado las siguientes limitaciones: durante la aplicación del instrumento no se ha podido manipular físicamente para evitar la transmisión del COVID 19, para ello se buscó una alternativa virtual y la colaboración del trabajador de salud fue limitado por las actividades que realizaron, para la recolección de información y puedan firmar el consentimiento informado, todos ellos fueron las limitaciones que han sido solucionadas para continuar y terminar con la programación del trabajo de investigación.

1.6. VIABILIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Fue viable porque me ha permitido evaluar la aplicación respecto a las medidas de prácticas preventivas correctamente antes, durante y después de tener contacto con pacientes o familiares; así como cualquier otra superficie.

En lo que respecta a la viabilidad económica ello fue asumida por la investigadora. Lo mismo se han recaudado todos los recursos materiales que fueron utilizados; durante el desarrollo en todas las etapas investigativas.

En cuanto a los recursos humanos se tuvieron apoyo del personal de del Centro de Salud de las Palmas quienes me han facilitado alguna base de datos para las facilidades estratégicas de búsqueda de información.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACIONALES

En Caracas – Venezuela en el 2020, Chacón, Doval, Rodríguez et al., ⁽¹⁷⁾. Realizaron una tesis denominada “**Conocimientos, actitudes y prácticas hacia COVID-19 entre pacientes atendidos en la tienda de triaje del Hospital Universitario de Caracas: un estudio transversal en Venezuela**”, objetivo Identificar los CAP relacionadas con la COVID-19 en pacientes venezolanos cribados en la carpa de triaje del Hospital. Materiales y métodos, realizó un estudio transversal en 215 pacientes entre el 25 de abril y el 25 de mayo de 2020 con entrevistas personales utilizando una encuesta de CAP. Resultados. La mayoría de los pacientes encuestados (53,5%) le encontraron asintomáticos. Los pacientes encuestados tenían un conocimiento adecuado. La mayoría de ellos indicaron estar respetando las prácticas de cuarentena, lavado de manos frecuente y uso de tapabocas en público; sin embargo, el reemplazo diario de los tapabocas de tela fue más frecuente en el grupo de los asintomáticos, mientras que el reemplazo cada 3 días fue más común. Finalmente, más de la mitad de los participantes admitió haber estado en lugares concurridos, siendo esta práctica más frecuente en los sintomáticos que los asintomáticos. **Conclusiones.** El conocimiento y las prácticas de los venezolanos podría mejorar mediante el fortalecimiento de los programas de educación y capacitación.

Este estudio ha reforzado el análisis sobre los conocimientos y enriquecido mi trabajo investigativo, sobre las variables seleccionadas de las practicas preventivas que internacionalmente se aplicaron.

En Habana - Cuba en el 2020 **Gómez, Diéguez, Pérez, et al.** ⁽¹⁸⁾ Realiza un estudio titulado como “*Evaluación del nivel de conocimiento sobre COVID-19 durante la pesquisa en la población de un consultorio*”.

El objetivo principal de este trabajo de investigación es evaluar el nivel de conocimiento sobre la COVID-19 durante la pesquisa activa. Material y Método, realizó un estudio no observacional, cuasi experimental, antes-después sin grupo de control. El universo estuvo constituido por 1333 y la muestra fueron 415 pacientes. Emplearon estadígrafos descriptivos y para el análisis comparativo. Resultados: Después de aplicada la intervención, sobre información general de la COVID-19, las personas con conocimiento adecuado fueron el 95,4 %. La información sobre los síntomas clínicos y diferencias de la COVID-19 con otras afecciones respiratorias fueron adecuadas en el 80 % y 93,7 % de los pacientes respectivamente. Conclusiones: la estrategia educativa fue efectiva porque se logró un nivel de conocimiento alto en la mayoría de la población.

El descrito estudio me ha ayudado al razonamiento, a la reflexión, y seleccionar algunas variables o indicadores para poder apoyar la construcción de los instrumentos.

En Ecuador en el 2020 Rivera, Rubiano, Quintero, et al. (19). Realizan un estudio de Título: *“Conocimiento preventivo y su práctica entre la población de Colombia hacia la enfermedad por Coronavirus (COVID-19): una perspectiva de género”*. estudio transversal con una encuesta en línea recopilando datos en diferentes regiones de Colombia, a través de un cuestionario validado estructurado y de diseño propio basado en el asesoramiento público general de la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre la prevención de la COVID-19. Este estudio ha empleado la técnica de muestreo de bola de nieve, y contó con 445 participantes (46,5% hombres y 53,5% mujeres). Identificó que las mujeres no solo tienen un mejor conocimiento, sino que su comportamiento en la práctica es mucho mejor que sus contrapartes masculinas, la pregunta de quedarse en casa es bastante concluyente a favor de las mujeres, quienes son más responsables. Finalmente, el estudio demuestra que las mujeres corren menos riesgo en comparación con los hombres.

El presente estudio ha ayudado a la evaluación de la variable conocimientos y enriqueciendo además con ciertas variables investigativas.

En Córdoba - Argentina, 2020 Johnson, Saletti, y Tumas ⁽²⁰⁾

Realizó el estudio Emociones, preocupaciones y reflexiones frente a la pandemia del COVID-19 en Argentina., con el objetivo de explorar los sentimientos y expectativas que genera el COVID-19. Aplicó una encuesta de la Organización Mundial de la Salud adaptada al contexto local. Se incluyeron preguntas abiertas para indagar sentimientos de las personas frente al COVID-19, y realizó un análisis de contenido. Como resultados advierte que la población encuestada siente incertidumbre, miedo y angustia, pero también emerge un sentimiento de responsabilidad y cuidado frente al COVID-19. Así mismo destacan sentimientos positivos para la sociedad. El estudio permite concluir que las dimensiones emocionales y vinculares de las personas resultan aspectos centrales ante la pandemia del COVID-19.

Estudio que ha aportado a que estas dimensiones, así como y su impacto subjetivo y social diferencial entre los diversos grupos poblacionales, sean consideradas en la planificación de políticas para afrontar el COVID-19.

2.1.2. ATECEDENTES NACIONALES

En Chiclayo en el 2022, Vásquez ⁽²¹⁾. Realizó un estudio titulado “Nivel de conocimiento y práctica de medidas preventivas ante COVID-19 del personal de obra de saneamiento en La Encañada – Cajamarca.” Con el objetivo de determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y la práctica de medidas preventivas ante COVID-19 del personal de obra de saneamiento. Metodología: fue de tipo básica cuantitativa, diseño correlacional transversal; utilizó un cuestionario y una guía de observación para la recogida de datos. La muestra estuvo constituida por 106 trabajadores, el muestreo fue de tipo probabilístico. Resultados: Existe correlación altamente significativa entre

conocimientos y practicas preventivas hacia el covid-19 ($r=0.483$) ($p<1\%$).

En Huacho en el 2022, Gastulumendo y Silvestre ⁽²²⁾. Llevó a cabo el estudio “Intervención Educativa en el conocimiento de comerciantes Sobre Medidas Preventivas Covid 19 del Mercado Señor De Los Milagros Humaya”, el objetivo fue determinar el efecto de la intervención educativa en el conocimiento de comerciantes sobre medidas preventivas COVID 19. La metodología fue de tipo prospectivo y longitudinal. La población fue de 80 comerciantes, de donde se extrajo una muestra de 36 comerciantes. Utilizaron como técnica la encuesta y como instrumento un cuestionario. El resultado de la prueba de T-Student, evidencia una diferencia de medias observadas de 9,917; entre pre test (6,17) y post test (16,08) aun nivel de significancia de 0,00 ($p < 0,05$). Por lo tanto, se puede afirmar que la intervención educativa tuvo el efecto significativo en el conocimiento de los comerciantes sobre medidas preventivas COVID 19. Concluyeron que el nivel de conocimiento que poseen los comerciantes en el pre test va de nivel medio a bajo, que muestra deficiencia sobre este tema, en los comerciantes; sin embargo, con la intervención educativa de enfermería se obtuvo una variación significativa incrementándose de manera considerable los conocimientos a niveles altos de los comerciantes´

Estudio que ha ayudado en la justificación del trabajo de investigación seleccionado con fines académicos por parte de la investigadora.

En Lima el 2020, Castañeda ⁽²³⁾. Realizo un trabajo de investigación titulado “Conocimiento sobre medidas preventivas frente al Covid-19 en Comerciantes del Mercado de Villa María del Perpetuo Socorro”, En dicho estudio el Objetivo fue determinar el nivel de conocimiento sobre medidas preventivas frente al Covid-19. Materiales.

El estudio fue cuantitativo, descriptivo y transversal, en una población conformada por 76 comerciantes. Resultados. En la dimensión

etiológica, 46.1% de los comerciantes indicaron tener nivel de conocimiento bajo frente al Covid-19 y conocimiento medio (32.9 %), en cuanto a dimensión Medios de Transmisión y Grupo de Riesgo han evidenciado (46.1%) nivel de conocimiento medio y (42.1 %) bajo. Así mismo, en la dimensión cuadro clínico (44.7%) indicaron tener nivel de conocimiento medio frente al Covid-19 y conocimiento bajo (39.5%). En la Dimensión Medidas de Prevención y Protección la mitad (42.1%) de los comerciantes indicaron tener nivel de conocimiento medio y bajo (34.2%). Conclusiones. Los comerciantes indicaron que solo la mitad (50 %) señalaron tener niveles de conocimientos bajos y menos de de la tercera parte (30.3%) presentaron conocimientos altos.

Dicho estudio me ha aportado a mi trabajo de investigación en cuanto a la operacionalización de las variables haciendo más comprensible y orientando algunos indicadores respectivamente.

En Lima 2020, **Rodríguez** ⁽²⁴⁾. Realiza un trabajo de investigación titulado “*Conocimientos y prácticas de autocuidado frente al COVID-19 en vendedores de un mercado del distrito de Comas, Lima. 2020.*”. Con el objetivo de determinar los conocimientos, y prácticas del autocuidado frente al COVID 19 en vendedores del mercado modelo. Método: Realizó un estudio de tipo cuantitativo, descriptivo y de corte transversal, la población fue de 60 vendedores, utilizando como técnica la encuesta, y como instrumento, cuestionario. Resultados, respecto al conocimiento de los vendedores, el 82.2% (37) presentan un nivel de conocimientos medio y el 17.8 % (8) conocimiento alto. En relación a las prácticas el 66.7% (30) presentan practicas adecuadas y el 33.3% (15) presentan practicas inadecuadas. Conclusiones: La mayoría de los vendedores presentan un nivel de conocimiento medio sobre fisiopatología, síntomas, y medidas de prevención, sobre el autocuidado para prevenir el covid 19, y la mayoría presentan practicas adecuadas, sin embargo, existe un nudo critico considerando que existe un tercio de los vendedores que presentan practicas inadecuadas de autocuidado.

Este estudio ha aportado a mi trabajo en la selección de las variables y además me ha servido para el contraste con los resultados en la ejecución.

2.1.3. ANTECEDENTES LOCALES

En Huánuco 2022, **Ruiz, Díaz, Ubillús, et al** ⁽²⁵⁾. Realizaron un trabajo de investigación titulado “*Percepción de conocimientos y actitudes frente al COVID-19 en ciudadanos de la zona urbana de Huánuco*”. Con el objetivo de Identificar la relación entre la percepción del conocimiento y el tipo de actitudes frente al COVID-19. Métodos: realizan un estudio analítico y transversal, con enfoque cuantitativo. La muestra fueron 168 ciudadanos. Resultados: Cuando ha analizado la percepción del conocimiento frente al COVID-19, el 62,5% (105) “perciben que desconoce”. Comparando el tipo de actitudes percibidas frente al COVID-19, el 63,1% (106) presentó actitudes negativas, encontraron asociación estadísticamente entre la percepción del conocimiento y el tipo de actitudes frente a la COVID-19 ($p < 0,005$). Conclusiones: Existe relación entre la percepción del conocimiento y el tipo de actitudes frente a la COVID-19 en un grupo de ciudadanos de la zona urbana de Huánuco.

El aporte de este estudio al de mi trabajo han sido en la comparación con mis resultados durante la discusión.

2.2. BASES TEÓRICAS

2.2.1. TEORÍA DE DOROTHEA OREM

Para Fernández, Torres y Ruiz ⁽²⁶⁾ define a la teoría del autocuidado es una conducta que aparecen en situaciones concretas de la vida, y que el individuo dirige hacia sí mismo o hacia el entorno para regular los factores que afectan a su propio desarrollo y actividad en beneficio de la vida, salud y bienestar i finalmente el cuidado de la salud.

Esta teoría además tiene relación con mi estudio que al analizar la capacidad que tiene cada individuo para ocuparse de su autocuidado, el

cual se define como la práctica de actividades que los profesionales inician y realizan por su cuenta para mantener su vida, su salud y su bienestar y protegerse de las infecciones como el covid-19; es decir esta capacidad de cuidarse así mismo corresponde al autocuidado de los pobladores o en cada miembro de las familias.

2.2.2. LA TEORÍA DE LA ENFERMERA FLORENCE NIGHTINGALE

Según Naranjo, Álvarez, Mirabal, et al ⁽²⁷⁾. Nuestra teorista Florence tiene como parte en relación a nuestro estudio de investigación que el entorno es todo aquel que le rodea al paciente ya sea los estudiantes o profesionales de enfermería poniendo en riesgo tanto al profesional y al paciente sobre infecciones cruzadas; sin embargo Florence nunca utilizó específicamente el término entorno en sus escritos, pero definió y describió cinco conceptos que se relacionan con esta dimensión: ventilación, iluminación, temperatura, dieta, higiene y ruido, que integran un entorno positivo o saludable. Es trascendental resaltar que Nightingale contradijo la teoría de los gérmenes; sin embargo, el énfasis que puso en una ventilación adecuada demuestra la importancia de este componente del entorno, tanto en la causa de enfermedades como para la recuperación de los enfermos.

2.3. DEFINICIONES CONCEPTUALES

Conocimientos en el hogar sobre covid-19. La Organización Mundial de la Salud ⁽²⁸⁾ refiere que es una enfermedad causada por el nuevo coronavirus conocido como SARS-CoV-2. La OMS tuvo noticia por primera vez de la existencia de este nuevo virus el 31 de diciembre de 2019, al ser informada de un grupo de casos de «neumonía vírica» que se habían declarado en Wuhan. La población cuenta con un conocimiento medio sobre este tema.

Signos y síntomas. La Sociedad Torácica Estadounidense hace mención de los síntomas del Covid-19 las cuales serían; “Fiebre, Tos, Dificultad para respirar, Algunas personas pueden tener síntomas adicionales como fatiga, diarrea, síntomas de resfriado común, y hasta pérdida del olfato y del gusto.”

⁽²⁹⁾

Causas. La **Fundación Mayo Clinic** ⁽³⁰⁾ refiere que una de las tantas posibles causas de contagio del virus del COVID-19, es que se propaga por las gotitas respiratorias que se liberan cuando una persona que tiene el virus tose, estornuda, respira, canta o habla. Los que están cerca pueden inhalar estas gotitas, o estas pueden caerles en la boca, los ojos o la nariz.

Vías de transmisión. La **Organización Mundial de la Salud** ⁽³¹⁾ La transmisión es a través de gotículas respiratorias, que tienen un diámetro de 5 a 10 micrómetros (μm). De acuerdo con los datos disponibles, el virus de la COVID-19 se transmite principalmente entre personas a través del contacto y de gotículas respiratorias de una a otra persona.

Medidas preventivas: Según el Centros para el control y la prevención de enfermedades ⁽³²⁾ el uso de mascarillas, caretas faciales, entre otros son barreras que nos protegen ante un contagio ya sea de una gripe o estos tiempos el covid-19. Asimismo, hace mención que el **uso de mascarillas:** “son una barrera simple para ayudar a evitar que sus gotitas respiratorias lleguen a otras personas. Hay estudios que demuestran que las mascarillas reducen la dispersión de las gotitas cuando cubren la zona de la nariz y la boca” ⁽³⁰⁾.

Distanciamiento Social según el Ministerio de Salud ⁽³³⁾, el distanciamiento social es una de varias medidas de prevención cotidianas que se deben tomar en conjunto para reducir la propagación del COVID-19, que incluyen usar mascarillas, evitar tocarse la boca si no se lavó las manos y lavarse las manos con frecuencia con agua y jabón por al menos 20 segundos.

Limpieza del entorno: “La limpieza ayuda a eliminar los agentes patógenos o reduce considerablemente su concentración en las superficies contaminadas y por ello es un componente indispensable de cualquier método de desinfección. Limpiar con agua, jabón (o un detergente neutro) y aplicar una fuerza mecánica (cepillado o frotado) retira y reduce la suciedad, los detritos y la materia orgánica como sangre, secreciones y excreciones, pero no destruye los microorganismos” ⁽³⁴⁾.

- **Prácticas en el hogar.** El Centro para el control y la prevención de enfermedades de España ⁽³⁵⁾ refiere que son las acciones que se basan en las creencias, costumbres, hábitos y rituales, que los miembros de cada comunidad o pueblo llevan a cabo con el propósito de promover la prevención y el control del covid-19.
- **Lavado de Manos:** Coordinadora de Medios Comunitarios Populares y Educativos del Ecuador ⁽³⁴⁾ Para eliminar cualquier rastro del virus de las manos, no basta con frotar y aclarar rápidamente. Este es el proceso para lavarse las manos de manera eficaz, paso a paso. Paso 1: Mojarse las manos con agua corriente. Paso 2: Aplicar una cantidad suficiente de jabón para cubrir las manos mojadas. Paso 3: Frotar por toda la superficie de las manos (el dorso, el espacio entre los dedos y debajo de las uñas) durante, al menos, 20 segundos. Paso 4: Aclarar bien con agua corriente. Paso 5: Secarse las manos con un paño limpio o una toalla de un solo uso.

2.4. HIPÓTESIS

2.4.1. HIPÓTESIS GENERAL

H_a: Existe relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.

H₀: No existe relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun, Leoncio Prado 2022.

2.4.2. HIPÓTESIS ESPECÍFICAS

H_{a1}: Existe relación entre los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

H_{o1}: No existe relación entre los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo 2022 en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun .

H_{a2}: Existe relación entre los conocimientos en la dimensión medidas preventivas y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

H_{o2}: No existe relación entre los conocimientos en la dimensión medidas preventivas y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

H_{a3}: Existe relación entre los conocimientos en la dimensión limpieza del entorno y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

H_{o3}: No existe relación entre los conocimientos en la dimensión limpieza del entorno y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

H_{a4}: Las prácticas en el hogar frente al covid-19 son adecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

H_{o4}: Las prácticas en el hogar frente a covid-19 son inadecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

2.5. VARIABLES

2.5.1. VARIABLE INDEPENDIENTE

Conocimientos sobre el Covid-19

2.5.2. VARIABLE DEPENDIENTE

Prácticas en el hogar

2.5.3. VARIABLES DE CARACTERIZACIÓN:

- Edad
- Sexo
- Grado de instrucción
- Procedencia
- Estado civil
- Religión

2.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Variable de interés	Definición Conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicador	Valor final	Tipo de variable	Escala de medición
VARIABLE INDEPENDIENTE							
Conocimientos sobre covid-19	Conjunto de información y saberes que tienen los seres humanos sobre un tema o materia	Conjunto de información y saberes que tienen los pobladores de las Palmas respecto a los cuidados en el hogar para hacer frente al problema del coronavirus.	Teórico	Generalidades Definición Signos Síntomas Causas	Buena: 17 a 26 puntos	Categoría	Ordinal
			Medidas preventivas	Vías de transmisión Uso de mascarilla Lavado de manos	Regular: 9 a 16 puntos		
				Cubrirse con la cara anterior del codo Evitar, tocarse ojos, nariz y boca Distanciamiento social Aislamiento voluntario	Deficiente: 0 a 8 puntos		
				Limpieza del entorno Uso de desinfectante o detergente			
VARIABLE DEPENDIENTE							
Prácticas en el hogar	Habilidad o experiencia que se consigue con la realización continuada de una actividad o cuidado	Acciones y medidas que aplican los pobladores de las palmas para hacer frente al coronavirus en el domicilio o en el hogar	Practicas	Lavado de manos Limpieza de superficies Uso de mascarillas Desinfección de la ropa de vestir antes de ingresar al hogar Desinfección de calzados al ingresar al hogar Lavado de los alimentos	Adecuado Inadecuado	Categoría	Nominal

Variable de caracterización	Dimensión	Indicador	Valor final	Tipo de variable	Escala de medición		
Características demográficas	Es la información general sobre grupos de personas; atributos como la edad, el sexo y el lugar de residencia, así como características sociales como la ocupación, la situación familiar o los ingresos	Características que tienen los pobladores de las Palmas que son objetivo del estudio	Demográfico	Edad	Numérica	Razón	
				Sexo	Masculino Femenino	Categorica	Nominal
				Grado de Instrucción	Iletrado Primaria Secundaria Superior Técnico Superior Universitario	Categorica	Ordinal
				Procedencia	Rural Urbano Urbano Marginal	Categorica	
				Estado Civil	Casado Conviviente Soltero Viudo	Categorica	Nominal
				Religión	Católico		
				Nº de hijos	Evangélico Adventista		

CAPÍTULO III

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. TIPO DE INVESTIGACIÓN

- Según la intervención en la investigación, el estudio ha sido catalogado como de tipo observacional; porque no se hizo ningún tipo de intervención por parte de la investigadora y no se manipularon las variables en ninguno de los casos.
- Según la planificación y la toma de datos, el estudio fue de tipo prospectivo, porque los datos se recolectaron de hechos presentes; es decir se han verificado utilizando la técnica de observación la aplicación de las medidas de bioseguridad en tiempos de COVID 19.
- Según el número de ocasiones en que se midieron las variables; el estudio fue de tipo transversal porque se estudiaron las variables simultáneamente en un solo tiempo.
- Según el número de variables de interés el estudio fue analítico porque las variables han sido contrastadas según lo planificado en las hipótesis

3.1.1. ENFOQUE

El trabajo de investigación corresponde a un enfoque cuantitativo; ya que para el analizar se utilizaron la estadística descriptiva con datos cuantitativos y para el contraste de la hipótesis se utilizaron la prueba estadística, donde se han dado a conocer y determinar los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en los pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun.

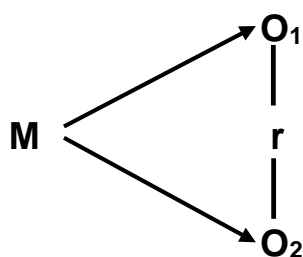
3.1.2. ALCANCE O NIVEL

El presente trabajo de investigación es de tipo relacional, ya que se considera que puede ser generalizados a la población en estudio, sin embargo, tiene un alcance mayor por el tipo de población y la cantidad

de la muestra estudiada, donde se describieron los conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de las Palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun.

3.1.3. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

El diseño que se han empleado para el presente trabajo de investigación, fueron de tipo correlacional ya que se buscaron la relación entre las variables de estudio y se representa con la gráfica que a continuación se muestra para la mejor comprensión figurativa:



Dónde:

M = Muestra de los pobladores de las palmas.

O₁ = Conocimientos sobre el covid-19.

O₂ = Practicas en el hogar frente al Covid-19.

r = Relación entre O₁ y O₂ de las mencionadas variables.

3.2. POBLACIÓN Y MUESTRA

3.2.1. POBLACIÓN

Se ha considerado como grupo o población sujeto del estudio a los pobladores de las palmas, siendo un total 2212 quienes se encontraron en sus hogares ubicadas en las Palmas comprensión del Distrito Mariano Dámaso Beraun, registro extraído de la base de datos del Centro de Salud área seguro Integral de Salud a quienes se les ha solicitado facilitarnos dicha información con fines del estudio el cual aportará con los resultados analizados con la metodología investigativa.

Criterios de inclusión y exclusión

Criterios de Inclusión

Todo poblador que se encontraron viviendo en la zona de las Palmas

Fueron mayores de edad (>18 años).

Poblador que deseaban ser partícipes del estudio.

Pobladores que aceptaron firmar el consentimiento informado.

Criterios de Exclusión

Todo poblador que no vivian en la zona

Ser menor de edad (<18 años)

Poblador que no deseaba ser parte del estudio.

Poblador que no aceptó firmar el consentimiento informado.

3.2.2. MUESTRA

Unidad de análisis

La unidad de análisis ha estado conformada por los pobladores de las palmas, que fueron 2212 quienes se encontraron en sus hogares, ubicadas en las Palmas Distrito Mariano Dámaso Beraun, de ambos géneros; asimismo se tomaron en cuenta el nivel de confianza con Z 1.96 representa el 95% y un margen de error del 0.05%. Para determinar el tamaño de la muestra, se utilizará la formula estadística muestreo aleatorio simple para una población finita, muestra representativa y a la vez adecuada en estos tiempos de pandemia.

Marco muestral

Los datos respecto a la población para el estudio fueron extraídos del área del Seguro Integral de Salud del Centro de Salud las Palmas,

las mismas que tuvieron domiciliados en el distrito de Mariano Dámaso Beraun.

3.2.2. TIPO DE MUESTREO.

El tipo de muestreo que se utilizó fue el muestreo Probabilístico aleatorio simple por el tamaño de la población objetiva, siempre con la siguiente fórmula para datos finitos.

FORMULA:

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

Donde:

- N = Total de la población 100
- Z = 1.96 al cuadrado (si la seguridad es del 95%)
- p = proporción esperada (en este caso 50% = 0.50)
- q = 1 - p (en este caso 1 - 0.50 = 0.50)
- e = precisión (Se usa un 5%).

Reemplazando:

$$n = \frac{1.96^2 * 0.50 * 0.50 * 2212}{0.05^2 * (2212 - 1) + 1.96^2 * 0.50 * 0.50}$$

n = **327 pobladores**

3.3. TÉCNICAS E INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

3.3.1. TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Técnica. La recolección de datos se realizó mediante la técnica de la encuesta y la Observación, se aplicará a la población de las Palmas del Distrito de Mariano Dámaso Beraun, sirvieron para recoger información concerniente a las variables de conocimiento y practica en el hogar frente al covid-19 en los pobladores, respecto a la muestra.

Instrumentos

Instrumento 01, Denominado como cuestionario para evaluar el nivel de conocimiento sobre el covid-19 en el hogar, elaborado por Ayala L-2022, con el propósito de determinar el nivel de conocimientos frente a Covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022, el cual estuvo constituido por la dimensión características demográficas conteniendo 7 ítems como la edad, sexo, grado de instrucción, procedencia, estado civil, religión y número de hijos y la segunda parte que corresponden ítems para evaluar los conocimientos contiene de la dimensión teórica tiene 4 reactivos con alternativas para marcar una de las alternativas que considere correctas los encuestados; dimensión medidas preventivas tiene 6 reactivos con alternativas para marcar una de las opciones que consideren correctas los encuestados, dimensión de limpieza del entorno tiene 3 reactivos con alternativas para marcar una de las opciones que consideren correctas los encuestados, las cuales cuentan con 20 ítems de preguntas cerradas; del total de los ítems del cuestionario 13 se encuentran orientadas a determinar el nivel de conocimientos; siendo interpretado de la siguiente manera:

- Buena: 17 a 26 puntos
- Regular: 9 a 16 puntos
- Deficiente: 0 a 8 puntos

Instrumento 02. Denominado como Guía de Observación para Verificar las practicas Preventivas Ante el covid-19 en el hogar, elaborado por Ayala L-2022, con el propósito de determinar las practicas preventivas ante el Covid-19 en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano-Dámaso Beraun 2022; el cual está contiene de 15 ítems con alternativas dicotomizados para marcas “Si” y “No”; las mismas que fueron interpretados de la siguiente manera:

Practica adecuadas: 8 a 15 puntos

Practica inadecuadas: 0 a 7 puntos

La guía de observación fue utilizada luego de aplicar el cuestionario de conocimientos, a través de una nueva visita al domicilio de los pobladores para verificar la aplicación o no de las practicas preventivas detalladas en la guía de observación para de esta manera contrastar con los conocimientos.

Validez y confiabilidad de los instrumentos

Los instrumentos a utilizarse en la muestra, primero han pasado por la rigurosa validación de los instrumentos ya que con ello me han permitido corregir y en adelante poder aplicar en la recolección de datos adecuadamente, para ello he sometido a validación a juicio de siete expertos, los cuales juzgaron los ítems del instrumento en términos de relevancia de contenido según los criterios de evaluación implementada por la Universidad de Huánuco, de la redacción y de la claridad del mismo, luego mediante la prueba estadística Coeficiente V de Aiken se ha calculado los resultados según las opiniones de los 7 expertos y jueces para determinar la validez, al analizar con dicha prueba estadística resultó $V=0.91\%$, el cual me ha indicado que los instrumentos son válidos. Asimismo, se ha procedido a incluir las sugerencias y algunas correcciones según las recomendaciones y observaciones realizadas por cada uno de los expertos. Luego de haber realizado los ajustes necesarios del instrumento de acuerdo a la evaluación se han procedido a aplicar los instrumentos en la población seleccionada para el estudio.

Para la confiabilidad. En este rubro se puede informar que se realizado la evaluación de la confiabilidad del instrumento haciendo una prueba piloto en una muestra de 20 pobladores de Palmas con similares características y que además ya se han considerado en el estudio y para el análisis utilizó el Coeficiente Alfa de Crombach donde resulto $\alpha=0.780$ para el instrumento de evaluación de los conocimientos considerándose un instrumento confiable luego recién se procedió a aplicar en la población de estudio la muestra utilizada para la prueba piloto ya no fue utilizado en la muestra del estudio. De igual forma para el instrumento de

evaluación de las practicas preventivas ante el covid-19 se ha utilizado la prueba estadística $KR_{20}=0.800$: del mismo modo considerándose un instrumento confiable luego recién se procedió a aplicar en la población de estudio la muestra utilizada para la prueba piloto ya no fue utilizado en la muestra del estudio

3.3.2. TÉCNICAS PARA LA PRESENTACIÓN DE DATOS

En el presente trabajo de investigación se han considerado las siguientes etapas:

- Revisión de datos de forma rigurosa se evaluaron previamente cada uno de los instrumentos de recolección de datos; asimismo, mediante el control de calidad se han transformado las correcciones adecuadamente.
- Codificación de datos. en la etapa de recolección de datos se realizaron la codificación, sean numéricos de acuerdo a las respuestas planificadas en los instrumentos de recolección por cada poblador según dimensiones y variables del estudio.
- Clasificación de los datos. Se ordenaron de acuerdo a las variables de forma categórica, numérica y ordinal.
- Procesamiento de los datos. Se realizaron el tratamiento de la información mediante el análisis estadístico planificado.
- Presentación de datos. los datos se muestran en Tablas estadísticas según corresponde a las variables que fueron estudiadas y además se ciñen a las recomendaciones.

3.4. TÉCNICA PARA PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS

En el momento del procesamiento de la data y para analizar, he utilizado la estadística descriptiva teniendo en cuenta los estadígrafos de tendencia central, de posición y de dispersión, la información se presenta a través de Tablas con sus respectivas frecuencias y porcentajes, los cuales se realizaron en el SPSS V. 26 y el EXCEL. He utilizado la estadística no paramétrica en la prueba de chi - cuadrada (χ^2), dado que las variables de la hipótesis son de

naturaleza nominal y lo que se ha pretendido probar la hipótesis estadística planteadas en el trabajo de investigación realizado.

3.5. ASPECTOS ÉTICOS DE LA INVESTIGACIÓN

Es de mucha importancia en la investigación promover la autorización de la unidad de análisis mediante el consentimiento informado a cada personal de salud que trabaja en el área COVID 19 del hospital Tingo María, para ello en el proyecto se considera los siguientes principios bioéticos de investigación.

Autonomía. mediante el principio se han respetado y se han procedido a explicar a los participantes en forma clara y concisa su manera de participación en la investigación, previa aceptación del consentimiento informado.

Justicia. mediante este principio se ha respetado y aplicado los instrumentos a participantes, con trato amable, respetuoso y equitativo a cada uno del personal de salud, sin distinción de raza, religión, condición social o de cualquier otra naturaleza.

Beneficencia. mediante este principio básico se respetaron porque se ha buscado datos relevantes y la información del presente proyecto beneficie a cada uno de los participantes en medida de brindar la realidad y emprender mejora en la buena práctica de personal en bioseguridad en tiempos de pandemia.

No maleficencia: mediante este principio se ha respetado, porque en ningún momento se pondrá en riesgo la dignidad, ni los derechos ni el bienestar del personal de salud, ya que de la información obtenida será de carácter confidencial y de uso estricto para fines de control.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

4.1. PROCESAMIENTO DE DATOS

Tabla 1. Descripción según las edades de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Edad	n=327	
	fi	%
De 18 a 32	137	41,9
De 33 a 47	90	27,5
De 48 a 62	50	15,3
De 63 a 78	41	12,5
De 79 a 92	9	2,8

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Interpretación: Analizando la Tabla 1 respecto a las edades de los pobladores, en mayor porcentaje con el 41,9% son de 18 a 32 años; le sigue con el 27,5% de 33 a 47 años; el 15,3% tienen de 48 a 62 años, el 12,5% son de 63 a 78 años y en menor cantidad con el 2,8% son de 79 a 92 años.

Tabla 2. Descripción según el sexo de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Sexo	n=327	
	fi	%
Masculino	137	41,9
Femenino	190	58,1

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Interpretación: Al observar la Tabla 2 se puede apreciar que según el sexo de la muestra de estudio en mayor porcentaje con el 58,1% son de sexo femenino y en menor porcentaje con el 41,9% son de sexo masculino.

Tabla 3. Descripción según el grado de instrucción de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Grado de instrucción	n=327	
	fi	%
Iletrado	21	6,4
Primaria	158	48,3
Secundaria	124	37,9
Superior Técnico	12	3,7
Superior Universitario	12	3,7

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Interpretación. Analizando la Tabla 3 según el grado de instrucción el 48,3% son de grado de instrucción primaria; el 37,9% secundaria, el 6,4% son iletrados y en menor porcentaje el 3,7% tienen superior técnico, así como también del mismo porcentaje son superior universitario.

Tabla 4. Descripción según la procedencia de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Procedencia	n=327	
	fi	%
Rural	45	13,8
Urbano	275	84,1
Urbano Marginal	7	2,1

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Interpretación: De acuerdo a la Tabla 4 según la procedencia el 84,1% proceden de zonas urbanas, el 13,8% de zonas rurales y en menor porcentaje el 2,1% de zonas urbanos marginales.

Tabla 5. Descripción según el estado civil de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Estado civil	n=327	
	fi	%
Casado	20	6,1
Conviviente	223	68,2
Soltero	69	21,1
Viudo	15	4,6

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Interpretación: En la Tabla 5 la población de estudio según el estado civil el 68,2% son convivientes; el 21,1% son solteros; el 6,1% son casados y en menor cantidad el 4,6% son viudos.

Tabla 6. Descripción según la religión de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Religión al cual pertenece usted es:	n=327	
	fi	%
Católico	131	40,1
Evangélico	63	19,3
Otros	133	40,6

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Interpretación: Al analizar la Tabla 6 la población de estudio según la religión que profesan el 40,7% poseen otras religiones, el 40,1% son católicos y el 19,3% son evangélicos.

Tabla 7. Descripción según número de hijos de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Número de hijos:	n=327	
	fi	%
De 1 a 2 Hijos	239	73,1
De 2 a 4 Hijos	80	24,5
Mas de 5 hijos	8	2,4

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Interpretación: De acuerdo a la Tabla 7 según el número de hijos un 73,1% tienen de 1 a 2 hijos, un 24,5% de 2 a 4 hijos y solo un 2,4% poseen más de 5 hijos.

Tabla 8. Descripción de las dimensiones de los conocimientos frente al covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Conocimiento frente al covid - 19 según dimensiones	n= 327	
	fi	%
Dimensión Teórica		
Deficiente	23	7,0
Regular	222	67,9
Buena	82	25,1
Dimensión medidas preventivas		
Deficiente	15	4,6
Regular	76	23,2
Buena	236	72,2
Dimensión limpieza		
Deficiente	17	5,2
Regular	38	11,6
Buena	272	83,2

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Analizando la Tabla 8 los datos sobre las dimensiones de los conocimientos frente al covid – 19 son, según la dimensión teórica en mayor porcentaje el 67,9% es regular, el 25,1% poseen buenos conocimientos y un 7,0% son deficientes, según la dimensión medidas preventivas en mayor porcentaje el 72,2% tienen conocimientos buenos, el 23,2% tienen conocimientos regulares y el 4,6% tienen conocimientos deficientes, según la dimensión limpieza el 83,2% poseen conocimientos buenos, un 11,6% tienen conocimientos regulares y en menor porcentaje el 5,2% poseen conocimientos deficientes.

Tabla 9. Descripción de los conocimientos generales frente al covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Nivel de conocimiento	n= 327	
	fi	%
Deficiente	12	3,7
Regular	12	3,7
Bueno	303	92,7

FUENTE: Cuestionario elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo01)

Analizando la Tabla 09 sobre el nivel de conocimiento frente al covid – 19, se encontró que en mayor porcentaje el 92,7% poseen nivel de conocimientos bueno, el 3,7% poseen conocimientos regulares y del mismo porcentaje 3,7% poseen conocimientos deficientes.

Tabla 10. Descripción de prácticas preventivas frente al covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Practicas preventivas frente al covid – 19	n= 327	
	fi	%
Practica inadecuada	11	3,4
Practica adecuada	316	96,6

FUENTE: Guía de observación elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo 02)

Al observar la Tabla 10 con respecto a las practicas preventivas frente al covid – 19 de la población en estudio, en mayor porcentaje con el 96,6% poseen prácticas adecuadas y el 3,4% practicas inadecuadas.

4.2. ANALISIS INFERENCIAL Y CONTRASTACION DE HIPOTESIS

Tabla 11. Relación entre las dimensiones del conocimiento y las prácticas preventivas frente al Covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Conocimientos sobre el covid - 19.	Prácticas preventivas				Total		X ²	P
	Inadecuada		Adecuada		fi	%		
	fi	%	fi	%				
Dimensión teórica								
Deficiente	8	2,4%	15	4,6%	23	7,0%	75,463	0,00
Regular	3	0,9%	219	67,0%	222	67,9%		
Buena	0	0,0%	82	25,1%	82	25,1%		
Dimensión medidas preventivas								
Deficiente	11	3,4%	4	1,2%	15	4,6%	236,765	0,00
Regular	0	0,0%	76	23,2%	76	23,2%		
Buena	0	0,0%	236	72,2%	236	72,2%		
Dimensión limpieza								
Deficiente	10	3,1%	7	2,1%	17	5,2%	170,380	0,00
Regular	1	0,3%	37	11,3%	38	11,6%		
Buena	0	0,0%	272	83,2%	272	83,2%		

FUENTE: Guía de observación elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo 01 y 02)

Al relacionar las dimensiones del conocimiento y las practicas preventivas frente al covid – 19 de estudio mediante la prueba estadística de chi – cuadrada, se halló un valor de significancia de $p \leq 0,05$; en todas las dimensiones (Teórica, medidas preventivas y Limpieza) por la cual existe relación y por ende se acepta la hipótesis de investigación y se rechaza la hipótesis nula.

Tabla 12. Relación entre el conocimiento y las prácticas preventivas frente al Covid – 19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022

Conocimiento sobre el covid - 19.	Prácticas preventivas				Total	X ²	P	
	Inadecuada		Adecuada					
	fi	%	fi	%	fi	%		
Deficiente	9	2,8	3	0,9	12	3,7		
Regular	2	0,6	10	3,1	12	3,7	206,515	0,00
Buena	0	0,0	303	92,7	303	92,7		

FUENTE: Guía de observación elaborado por Gómez Ayala Lucila (Anexo 01 y 02)

Al relacionar el conocimiento y las practicas preventivas frente al covid – 19 de estudio mediante la prueba estadística de chi – cuadrada, se halló un valor de significancia de $p = 0,00 \leq 0,05$; por la cual existe relación significativa entre ambas variables y por ende se acepta la hipótesis de investigación y se rechaza la hipótesis nula.

CAPITULO V

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

5.1. PRESENTAR LA CONTRASTACION DE LOS RESULTADOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACION

Analizando las características sociodemográficas de los pobladores que estudió, sobre la edad el 41,9% fueron de 18 a 32 años; el 58,1% son del sexo femenino, el 48,3% tienen primaria; el 84,1% proceden de zonas urbanas; el 68,2% son convivientes; el 40,7% poseen otras religiones; un 73,1% tienen de 1 a 2 hijos. A diferencia del estudio realizado por Rivera, et al ⁽¹⁹⁾ quien refiere que el 77,1% poseen de 27 a 59 años de edad, el 49,7% son profesionales, resultados que no se contrastan con los de mi estudio. En el estudio realizado por Vásquez ⁽²¹⁾ el 68,9% tienen edades entre los 18 a 36 años, resultados que se asemejan a los de mi estudio. Por otro lado, en el estudio realizado por Castañeda ⁽²¹⁾ el 31,6% tienen edades que fluctúan entre 31 a 50 años, 71,1% corresponden al sexo femenino. En cuanto al grado de instrucción 68,4% tienen estudios secundarios, resultados que no se igualan a los de mi estudio. De la misma manera en el estudio de Rodríguez ⁽²⁴⁾, el 71,1% son de sexo femenino en cuanto a la edad; el 35,6% tienen entre 40 – 49 años de edad, en cuanto al grado de instrucción; el 60,0% tienen secundaria, resultados que no se difieren con los resultados obtenidos en mi estudio.

En cuanto a los datos encontrados de los conocimientos sobre el covid-19 en la dimensión teórica el 67,9% es regular, medidas preventivas en el 72,2% tienen conocimientos buenos, dimensión limpieza el 83,2% poseen conocimientos buenos, sin embargo en el estudio de Chacón, Doval, Rodríguez et al ⁽¹⁷⁾ ha encontrado en sus encuestados que tenían conocimiento adecuado sobre los síntomas y la transmisión de la enfermedad, sin distinguir entre sintomáticos y asintomáticos resultados que se asemejan a los de mi estudio; mientras que en el estudio de Castañeda ⁽²¹⁾, en la dimensión Medidas de Prevención y Protección poco menos de la mitad 42,1% indicaron tener nivel de conocimiento medio frente al Covid-19,

resultados que se asemejan a los de mi estudio. Y de la misma manera en el estudio realizado por Rodríguez ⁽²⁴⁾ respecto al conocimiento sobre medidas de prevención, el 75.6% de encuestados, presentaron un nivel de conocimiento medio, resultados que no se contrasta a los de mi estudio.

Al analizar el nivel de conocimiento frente al covid – 19, en mayor porcentaje el 92,7% poseen conocimientos buenos, 3,7% conocimientos regulares y 3,7% deficientes, al respecto en el estudio realizado por Vásquez ⁽²¹⁾ 65 de su muestra poseían conocimientos altos, resultados similares a los de mi estudio. Por otro lado, Castañeda ⁽²³⁾ encontró la mitad 50% de los comerciantes del mercado de Villa María del Perpetuo Socorro tuvieron nivel de conocimiento bajo, resultado que no fueron similares al de mi estudio; y también en otro estudio realizado por Rodríguez ⁽²⁴⁾ refiere que, respecto al conocimiento encontrando que el 82.2%, presentan un nivel de conocimientos medio, resultados que no se asemejan con los de mi estudio.

Al verificar las practicas preventivas frente al covid – 19, el 96,6% conservan prácticas adecuadas; estudio realizado por Chacón, Doval, Rodríguez et al ⁽¹⁷⁾, indicó estar respetando las prácticas de cuarentena, lavado de manos frecuente y uso de tapabocas en público, resultados que no son similares a los de mi estudio. Mientras que el estudio de Rodríguez ⁽²⁴⁾ respecto a las prácticas, se observaron que el 66.7% presentaron practicas adecuadas y Mientras que Vásquez ⁽²¹⁾ encontró que el 58,0% presenta un nivel de conocimiento alto y prácticas regulares.

Al relacionar los conocimientos según sus dimensiones y las practicas preventivas frente al covid – 19 utilizando la prueba estadística de chi – cuadrada, se halló un valor de $p \leq 0,05$; en todas las dimensiones (Teórica, medidas preventivas y Limpieza) por la cual existe relación y por ende se acepta la hipótesis de investigación. Resultado que no utilizaron otros autores, pero que es primordial en mi investigación ya que brinda resultados nuevos y confiables acerca de este tema.

Relacionado y analizando los conocimientos de manera global y las practicas preventivas frente al covid – 19 se halló $p = 0,00$, siendo $\leq 0,05$; por

la cual existe relación significativa entre ambas variables y por ende se acepta la hipótesis de investigación. En el estudio realizado por Vásquez ⁽²¹⁾ refieren que existe correlación altamente significativa ($r=0.483$) ($p < 0.01$) entre el nivel de conocimiento y la práctica de medidas preventivas ante COVID-19 en el personal de obra de saneamiento. Resultados que son similares a los obtenidos en mi estudio.

CONCLUSIONES

Al haber culminado con los procesos teóricos y análisis descriptivo e inferenciales de los resultados se llega a la siguiente conclusión:

- Las características sociodemográficas de los pobladores, según la edad en mayor porcentaje el 41,9% son de 18 a 32 años; el 58,1% son del sexo femenino, según el grado de instrucción el 48,3% son de grado primaria; el 84,1% proceden de zonas urbanas; el 68,2% son convivientes; el 40,7% poseen otras religiones; el 73,1% tienen de 1 a 2 hijos.
- Los conocimientos frente al covid – 19 según dimensión teórica el 67,9% es regular, dimensión medidas preventivas el 72,2% tienen conocimientos buenos, según la dimensión limpieza el 83,2% poseen conocimientos buenos.
- En cuanto al nivel de conocimiento frente al covid – 19 el 92,7% poseen conocimientos buenos, el 3,7% poseen conocimientos regulares y con el mismo porcentaje 3,7% deficientes.
- Las practicas preventivas frente al covid – 19 el 96,6% poseen prácticas adecuadas y el 3,4% practicas inadecuadas.
- Al relacionar las dimensiones del conocimiento y las practicas preventivas frente al covid – 19 se halló un valor de significancia de $p \leq 0,05$; en todas las dimensiones (Teórica, medidas preventivas y Limpieza) por la cual existe correspondencia y por ende se acepta la hipótesis de investigación y se rechaza la hipótesis nula.
- Al relacionar el conocimiento y las practicas preventivas frente al covid – 19 de estudio mediante la prueba estadística de chi – cuadrada, se halló un valor de significancia de $p = 0,00 \leq 0,05$; por la cual existe relación significativa entre ambas variables y por ende se acepta la hipótesis de investigación y se rechaza la hipótesis nula.

RECOMENDACIONES

Luego de haberse analizado y contrastado los resultados con otras evidencias se recomienda a:

- Al personal del Centro de Salud de las Palmas a continuar brindando las orientaciones acerca de la enfermedad del covid – 19, de cómo protegerse, medidas de transmisión, utilizando las estrategias de promoción de salud en los pobladores con regular y deficiente conocimiento del distrito de las Palmas.
- A los pobladores del distrito de palmas continuar con las practicas preventivas en los domicilios para de esta manera prevenir la propagación del covid-19 y otras enfermedades.
- A los estudiantes de las Universidades que sigan realizando investigaciones acerca de este tema y que profundicen más en las dimensiones de los conocimientos acerca del covid – 19 y que lo realicen en distintas poblaciones de estudio para contar con estudios comparativos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Recomendaciones generales para la atención a personas mayores desde una perspectiva de derechos humanos. [Internet] [Consultado 2022 Ene 12] Disponible en: <https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45316/4/S2000271es.pdf>
2. Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Lineamientos, Orientaciones y Protocolos para enfrentar la COVID-19 en Colombia. [Internet] [Consultado 2022 Ene 12] Disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/lineamientos-orientaciones-protocolos-covid19-compressed.pdf>
3. Organización Mundial de la Salud. Información básica sobre la COVID-19 [Internet] [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>
4. Rodríguez M, Soler JA, Lluís EA, González RI, Martínez A. Conocimientos sobre la COVID 19 en pacientes del CMF No. 12 y acciones preventivas del trío de pesquisa. Multimed [Internet]. 2020 Ago [citado 2022 Ago 17] ; 24(4): 792-807. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/mmed/v24n4/1028-4818-mmed-24-04-792.pdf>
5. Banco Interamericano de Desarrollo [Internet] BID; c2022 [Consultado 2022 dic 17] Disponible en: <https://www.iadb.org/es/coronavirus/situacion-actual-de-la-pandemia>
6. Delgado D. La Covid-19 En El Perú: Una Pequeña Tecocracia Enfrentándose A Las Consecuencias De La Desigualdad. [Internet] [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: <https://www.fundacioncarolina.es/wp-content/uploads/2020/05/AC-26.-2020.pdf>
7. Gallegos M, Zalaquett C Luna SE, Mazo R, Ortiz B, Penagos JC, et al. Cómo Afrontar La Pandemia Del Coronavirus (Covid-19) En Las Américas: Recomendaciones Y Líneas De Acción Sobre Salud Mental. Rev.Int,Psico [Internet] 2020; 54(1): 1 – 28 [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en:

<http://biblioteca.puntoedu.edu.ar/bitstream/handle/2133/18298/coping-coronavirus-covid-19-americas-mental-health.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

8. Díaz J, Deza MC, Moreno K, Perú: Desafíos de Desarrollo en tiempos de COVID-19. Rev.Cint [Internet] 2020; [Consultado 2022 Agosto 17] Disponible en: <https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Peru-Desafios-del-desarrollo-en-el-post-COVID-19.pdf>
9. Cartagena LA y Moreria JD. Prácticas de medidas higiénicas para prevenir el Covid19 en los hogares de la cooperativa 25 de julio de la ciudad de Guayaquil. [Internet] Guayaquil: Universidad Católica de Santiago de Guayaquil: 2020 [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: <http://201.159.223.180/bitstream/3317/15323/1/T-UCSG-PRE-MED-ENF-633.pdf>
10. Paredes MJ, Nivel De Conocimientos Sobre Sars Cov-2 En Estudiantes De Medicina Humana De La Universidad Privada Antenor Orrego 2020. [Internet] Trujillo: Universidad Privada Antenor Orrego; 2020 [Cosnsultado 2022 Ago 17] Disponible en: https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/7179/1/REP_ME_HU_M%C3%93NICA.PAREDES_NIVEL.CONOCIMIENTOS.SARS.COV_2.ESTUDIANTES.MEDICINA.HUMANA.UPAO.2020.pdf
11. Ruiz M. Percepción de conocimientos y actitudes frente a COVID-19 en un grupo de ciudadanos de la zona urbana de Huánuco. Rev. Scielo Perú [Internet] 2022; 21(2) [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2308-05312022000200292
12. Diaz A. Conductas de autocuidado en la prevención del contagio de la COVID-19 en pobladores peruanos. Rev.Cubana [Internet] 2020; 36(4): 1 – 10 [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: <http://www.revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/view/1708/392>
13. López RE, Nivel De Conocimientos Sobre Covid - 19 De Pobladores Atendidos En Puesto De Salud Samana Cruz Cajamarca, Abril – 2022. [Internet] Huancayo: Universidad Privada de Huancayo; 2022 [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en:

<https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/ROOSEVELT/449/TESIS%20ELVIRA%20LOPEZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

14. Organización Panamericana de la Salud. Las redes de atención de salud. [Internet]. [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/3147/LAS-REDES-DE-ATENCION-DE-SALUD-web3%5B1%5D.pdf?sequence=1>
15. Fondo de las Naciones Unidas Para la Infancia. [Internet]. Washigton:OPS; c2020. [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: <https://www.unicef.org/mexico/informes/salud-en-tus-manos>
16. Consejo Superior de Investigación Científica. Una Vision Global de la Pandemia Covid-19: Que sabemos y que estamos investigando desde el CSiC [Internet] [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: <https://digital.csic.es/handle/10261/218312>
17. Chacón FR, Doval JM, Rodríguez VI, Quintero A, Mendoza DL, Mejía MD, et al. Conocimientos, actitudes y prácticas hacia COVID-19 entre pacientes atendidos en la tienda de triaje del Hospital Universitario de Caracas: un estudio transversal en Venezuela. Rev.Ins.Nac de Salud. [Internet] 2022; 41: 1 – 35 [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: <https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/5808>
18. Gómez JJ. Diéguez RA. Pérez MR. Tamayo O. Iparraguirre AE. Evaluación del nivel de conocimiento sobre COVID-19 durante la pesquisa en la población de un consultorio. Rev.Cet.Est [Internet] 2020; 59: 1 – 7 [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/abril/abr-2020/abr20277g.pdf>
19. Rivera PA, Rubiano H, Quintero JC, Hoyos DP, Herrera C, Rivera SM, et al. Conocimiento preventivo y su práctica entre la población de Colombia hacia la enfermedad por Coronavirus (COVID-19): una perspectiva de género, Rev. Colomb. Cienc. Quím. [Internet] 2020;49: (3) 776-789 [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rccqf/v49n3/1909-6356-rccqf-49-03-776.pdf>
20. **Johnson MC, Saletti L, y Tumas N.** ⁽¹⁸⁾ Realizó el estudio Emociones, preocupaciones y reflexiones frente a la pandemia del COVID-19 en Argentina. Rev. Ciência & Saúde Coletiva. [Internet] 2020;25: (Sup.1)

- 2447-2456. [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: <https://www.scielo.br/j/csc/a/Xgjk rzZ9F6JJ9grmBGDtNBH/?format=pdf&lang=es>
21. Vásquez GY. Nivel de conocimiento y práctica de medidas preventivas ante COVID-19 del personal de obra de saneamiento en La Encañada – Cajamarca. [Internet] Chiclayo: Universidad César Vallejo; 2022 [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/58492/V%C3%A1squez_AGY-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
22. Gastelumendi B. Silvestre RD. Intervención Educativa En El Conocimiento De Comerciantes Sobre Medidas Preventivas Covid 19 Del Mercado Señor De Los Milagros Humaya 2022. [Internet] Huacho: Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión; 2022 [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: <http://repositorio.unjpsc.edu.pe/bitstream/handle/UNJFSC/4513/Gastulumendo%20y%20Silvestre.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
23. Castañeda Sr. Conocimiento Sobre Medidas Preventivas Frente Al Covid-19 En Comerciantes Del Mercado De Villa Maria Del Perpetuo Socorro. Lima-2020. [Internet] Lima: Universidad Norbert Wiener; 2020 [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/3831/T061_47252042_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
24. Rodríguez AG. Conocimientos y prácticas de autocuidado frente al COVID-19 en vendedores de un mercado del distrito de Comas, Lima. 2020. [Internet] Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2020 [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/16663/Rodriguez_la.pdf?sequence=1
25. Ruiz M, Díaz AV, Ubillús M, Aguí AK, Rojas V. Percepción de conocimientos y actitudes frente a COVID-19 en ciudadanos de la zona urbana de Huánuco. Rev. Fac. Med. Hum. [Internet] 2022; 21(2): 292 –

- 300 [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/pdf/rfmh/v21n2/2308-0531-rfmh-21-02-292.pdf>
26. Fernández C, Torres M, Ruiz E, Teoría y prácticas de los fundamentos de enfermería. [Internet] [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: https://www.researchgate.net/profile/Cayetano-Fernandez-Sola/publication/345894569_Teoria_y_practica_de_los_fundamentos_de_enfermeria_I_Bases_teoricas_y_metodologicas/links/5fb0e1d045851518fda6de1b/Teoria-y-practica-de-los-fundamentos-de-enfermeria-I-Bases-teoricas-y-metodologicas.pdf#page=30
27. Naranjo CY, Álvarez R, Mirabal JC, Alvarez B, Florence Nightingale, la primera enfermera investigadora. Rev. Scielo [Internet] 2020; 24(3): [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1025-02552020000300014&script=sci_arttext&lng=en
28. Organización Mundial de la Salud. [Internet] Ginebra: OMS; c2022 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>
29. Sociedad Torácica Estadounidense. ¿Qué es el COVID-19? [Internet] [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <https://www.thoracic.org/patients/patient-resources/resources/spanish/covid-19.pdf>
30. Fundación Mayo Clinic [Internet] Minnesota: CM; c2022 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963>
31. Organización Mundial de la Salud. [Internet] Ginebra: OMS; c2020 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/commentaries/detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-covid-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations>
32. El Centros para el control y la prevención de enfermedades [Internet] Estados Unidos: CDC; c2022 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cloth-face-cover-guidance.html>
33. Ministerio de Salud Perú. [Internet] Lima: MINSA; c2020 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <http://www.minsa.gob.pe/covid-19/?op=6>

34. Organización Mundial de la Salud. Limpieza y desinfección de las superficies del entorno inmediato en el marco de la COVID-19 [Internet] [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332168/WHO-2019-nCoV-Disinfection-2020.1-spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
35. El Centros para el control y la prevención de enfermedades de España. [Internet] Estados Unidos: CDC; c2022 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/prevention.html>
36. Coordinadora de Medios Comunitarios Populares y y Educativos del Ecuador. Aseo, lavado de manos. [Internet]. [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: http://corape.org.ec/covid/media/docs/tema3_2/TEMA%202 SUBTEMA %202.1%20Aseo%20y%20lavado%20de%20manos.pdf

COMO CITAR ESTE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Gomez L. Conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19 en pobladores de Las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado 2022 [Internet] Huánuco: Universidad de Huánuco; 2023 [Consultado]. Disponible en: http://...

ANEXOS

ANEXO 1

MATRIZ DE CONSISTENCIA

Título del estudio. “Conocimientos y Practicas en el Hogar frente a Covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022”

Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variables Independiente			Escala de Medición
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	
¿Cuál es la relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente a covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022?	Determinar la relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.	<p>Ha:Existe relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.</p> <p>H0:No existe relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores de las palmas – Distrito</p>	Conocimientos y practicas	Proporción de pobladores con conocimientos y prácticas en el hogar frente al covid-19	Buena 22 a 32 Regular 12 a 21 Deficiente 11 a 0	Ordinal

Mariano Dámaso Beraun
2022

Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de Medición
¿Qué características sociodemográficas tienen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?	Describir características sociodemográficas que tienen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.		Sociodemográficas	Edad	Edad en años	Razón
				Sexo	Masculino, femenino	Nominal
				Grado de instrucción	Iltrado	Ordinal
					Primaria	Nominal
					Secundaria	
				Procedencia	Superior técnico	Nominal
					Superior Universitario	
Estado civil	Rural	Nominal				
	Urbana					
	Urbano marginal					
					Casado	Nominal
				Conviviente		
				Soltero		

									Viudo
									Católico
									Evangélico
									Adventista
¿Cuáles son los conocimientos en la dimensión teórica en el hogar frente a covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?	Identificar los conocimientos en la dimensión teórica en el hogar frente a covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.	los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.	H_{a1} :Existe relación entre los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.	H_{o1} :No existe relación entre los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.	Teórico	Generalidades Definición Signos Síntomas Causas Vías de transmisión	Buena: 22 a 32 Regular: 12 a 21 Deficiente: 11 a 0	Ordinal	
¿Cuáles son los conocimientos en la dimensión teórica en el hogar frente a covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?	Describir los conocimientos en la dimensión teórica en el hogar frente a covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.	los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.	H_{a2} :Existe relación entre los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.	H_{o2} :No existe relación entre los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.		Uso de mascarilla Lavado de manos	Buena: 22 a 32 Regular: 12 a 21		

dimensión preventivas en el hogar frente a covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022?	medidas preventivas en el hogar frente a covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.	dimensión preventivas y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022. H₀₂ :No existe relación entre los conocimientos en la dimensión medidas preventivas y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.	Medidas Preventivas	Cubrirse con la cara anterior del codo Evitar, tocarse ojos, nariz y boca Distanciamiento social Aislamiento voluntario	Deficiente: 11 a 0	Ordinal
¿Cuáles son los conocimientos en la dimensión limpieza del entorno en el hogar frente a covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito	Evaluar los conocimientos en la dimensión limpieza del entorno en el hogar frente a covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito	H_{a3} :Existe relación entre los conocimientos en la dimensión limpieza del entorno y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-	Limpieza del entorno	Uso de desinfectante o detergente	Buena: 22 a 32 Regular: 12 a 21 Deficiente: 11 a 0	Ordinal

Mariano Beraún, Leoncio Prado 2022?	Damaso Beraún, Leoncio Prado 2022.	Mariano Beraún, Leoncio Prado 2022.	Damaso Beraun 2022.	Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.			
				H_{o3} :No existe relación entre los conocimientos en la dimensión limpieza del entorno y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.			
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	Variable dependiente Variable 2: Prácticas en el hogar.				
¿Cuáles son las prácticas en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio prado 2022?	Conocer las prácticas en el hogar frente al covid-19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún, Leoncio prado 2022	Ha4 :Las prácticas en el hogar frente a covid-19 son adecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022. Ho4 :Las prácticas en el hogar frente a covid-19 son inadecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito	Prácticas	Lavado de manos Limpieza de superficies Usa mascarillas Desinfección de la ropa de vestir antes de ingresar al hogar	Adecuado Inadecuado	Nominal	

		Mariano Damaso Beraun 2022.		Desinfección de calzados al ingresar al hogar Lavado de los alimentos		
Tipo de estudio	Población y muestra	Técnicas e instrumentos	Aspectos éticos	Estadística descriptiva e inferenciales		
Observacional, transversal, prospectivo y analítico	N= La población estará constituida por 2212 pobladores del distrito de Palmas. n=327 Pobladores	Técnica: Encuesta y la observación. Instrumento: cuestionario y guía de observación	Beneficencia No maleficencia La justicia La autonomía	Estadísticos descriptivos	Frecuencias, porcentajes Tablas y figuras	Estadístico SPSS 25, Excel
Nivel del estudio	Relacional					
Diseño del Estudio	Relacional					

ANEXO 2

INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE LOS DATOS ANTES DE LA VALIDACION CON EXPERTOS

CODIGO:

CUESTIONARIO PARA DETERMINAR EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL COVID-19 EN EL HOGAR

TITULO: “Conocimientos y Practicas en el Hogar frente a Covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022”

Instrucciones: Estimado(a) padre de familia, me dirijo a usted para presentar la encuesta, por ello pido que sus respuestas sean lo más sinceras posible, es de carácter anónimo. Agradeciendo de antemano su colaboración y participación.

I.CARACTERISTICAS DEMOGRAFICAS:

1. Edad:Años
2. Sexo: Masculino () Femenino ()
3. Grado de Instrucción:
 - a. Iltrado
 - b. Primaria
 - c. Secundaria
 - d. Superior Técnico
 - e. Superior Universitario
4. Procedencia
 - a) Rural
 - b) Urbano
 - c) Urbano Marginal
5. Estado civil:
 - a) Casado

- b) Conviviente
 - c) Soltero
 - d) Viudo
6. Religión al cual pertenece usted es:
- a) Católico
 - b) Evangélico
 - c) Otros
7. Número de hijos:
- a) De 1 a 2 Hijos
 - b) De 2 a 4 Hijos
 - c) Mas de 5 hijos

II. EVALUACION DE LOS CONOCIMIENTOS

A. DIMENSION TEÓRICO

8. Marque la respuesta correcta, ¿Qué es el covid-19?
- a. Enfermedad bacteriana que ocasiona el daño en pulmones
 - b. Enfermedad por un virus que causa daño en los pulmones.
 - c. Enfermedad infecciosa causada por un coronavirus recientemente descubierto.
 - d. No existe la enfermedad del covid-19.
9. ¿Cuáles son los síntomas más habituales del covid-19? Marque lo incorrecto.
- a. Fiebre
 - b. Tos seca
 - c. Incapacidad de moverse o hablar
 - d. Cansancio

10. ¿Cuáles son las causas del covid- 19?. Marcar lo correcto.

- a. Mediante las gotitas respiratorias que libera el virus.
- b. Mediante las gotitas respiratorias que libera la persona al hablar.
- c. La causa es por falta de distanciamiento (menor a 1 metro).
- d. Ninguna de las anteriores.

11. ¿Cómo se transmite el covid- 19?

- a. Se transmite de persona a persona por la saliva al hablar o estornudar.
- b. Se transmite por darse las manos entre personas.
- c. Se transmite por el virus a través de hablar con otra persona.
- d. No existe medio de trasmisión conocida hasta el momento.

B. DIMENSION MEDIDAS PREVENTIAS

12. ¿Qué tipo de mascarilla cree usted que debería usar las personas?

Marque la respuesta incorrecta. Marque lo correcto.

- a. Mascarilla N95
- b. Mascarilla KN95
- c. Mascarilla triple pliegue simple
- d. Mascarilla de tela

13. ¿Cuánto tiempo cree usted que debe ser un lavado de manos como mínimo?

- a. 30 segundos
- b. 20 segundos
- c. 60 segundos
- d. 45 segundos

14. Marque la respuesta correcta. Si usted no dispondría de un papel descartable (papel higiénico) para que estornude. ¿Cuál sería otra opción que tendría usted?
- a. Cubrirse con la mano derecha, debido que es la mano más grande.
 - b. Cubrirse con el polo junto con la mano para evitar estornudar.
 - c. Cubrirse con la cara anterior del codo.
 - d. Ninguna de las anteriores.
15. ¿Cuáles son las puertas de entrada a nuestro cuerpo para el covid-19?
- a. Ojos, nariz, oídos.
 - b. Ojos, nariz, manos.
 - c. Ojos, nariz, boca.
 - d. Todas las anteriores.
16. ¿Cuál es la distancia mínima que debe de haber para disminuir el contagio de covid-19?
- a. 45 centímetros.
 - b. 150 centímetros.
 - c. 200 centímetros.
 - d. Ninguna de las anteriores.
17. Si usted sospecha que pudiera tener covid-19 ¿Qué es lo primero que haría?
- a. Me deprimó.
 - b. No le cuento a nadie porque pueden discriminarme.
 - c. Informo a un personal de salud y me aílo.
 - d. Me aílo por mi propia cuenta.

C. DIMENCIÓN LIMPIEZA DEL ENTORNO

18. Para la limpieza en su hogar. ¿Qué tipo de desinfectante utiliza?

- a. Solo detergente
- b. Solo lejía
- c. Solo jabón tocador
- d. Detergente + lejía.
- e. Todas las anteriores.

19. Marque lo correcto. ¿Qué tipo de alcohol es el adecuado para lograr eliminar o disminuir el virus del covid-19?

- a. Alcohol al 90%
- b. Alcohol al 97%
- c. Alcohol al 70%
- d. Alcohol al 100%

20. ¿Cree usted que debe ser una costumbre limpiar y desinfectar con regularidad las superficies del hogar que se tocan frecuentemente?

- a) Falso ()
- b) Verdadero ()
- c) No sabe ()

**GUIA DE OBSERVACION PARA VERIFICAR LA PRACTICAS
PREVENTIVAS ANTE EL COVID-19**

N° DE ORDEN	DESCRIPCIÓN	SI	NO
1.	Realiza el lavado de manos aplicando los pasos adecuados		
2.	Se lava las manos al ingresar al domicilio.		
3.	Aplica los 5 momentos para la higienización de manos.		
4.	Realiza la limpieza de las superficies paredes, mesas, sillas, sillones y otros con agua y detergente.		
5.	Realiza la limpieza con agua y lejía los piso, veredas y otros		
6.	La mascarillas es N95 o la KN 95		
7.	Solo usa mascarilla simple u otros		
8.	Usa mascarillas al momento de recibir visitas		
9.	Utiliza alcohol 70% para desinfectar la ropa de vestir.		
10.	Luego utiliza su ropa lo desinfecta con alcohol o con agua y lejía.		
11.	Utiliza un pisa pies en forma de balde		
12.	Utiliza agua y lejía para desinfectar los calzados		
13.	Lava los alimentos después de comprarlos.		
14.	Lava los alimentos utilizando lejía		
15.	Utiliza una escobilla especial para lavar los alimentos (papas, zanahorias, entre otros)		

Cada ítem SI tiene el valor de 1 y la respuesta No 0 puntos; se interpretará de la siguiente manera la aplicación de las medidas de bioseguridad:

Practica adecuadas: 8 a 15 puntos

Practica inadecuadas: 0 a 7 puntos

ANEXO 3

INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE LOS DATOS DESPUES DE LA VALIDACION CON EXPERTOS

CODIGO:

CUESTIONARIO PARA DETERMINAR EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL COVID-19 EN EL HOGAR

TITULO: “Conocimientos y Practicas en el Hogar frente a Covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022”

Instrucciones: Estimado(a) padre de familia, me dirijo a usted para presentar la encuesta, por ello pido que sus respuestas sean lo más sinceras posible, es de carácter anónimo. Agradeciendo de antemano su colaboración y participación.

I.CARACTERISTICAS DEMOGRAFICAS:

1. Edad:Años
2. Sexo: Masculino () Femenino ()
3. Grado de Instrucción:
 - a. Iltrado
 - b. Primaria
 - c. Secundaria
 - d. Superior Técnico
 - e. Superior Universitario
4. Procedencia
 - a) Rural
 - b) Urbano
 - c) Urbano Marginal
5. Estado civil:
 - a) Casado

- b) Conviviente
 - c) Soltero
 - d) Viudo
6. Religión al cual pertenece usted es:
- a) Católico
 - b) Evangélico
 - c) Otros
7. Número de hijos:
- a) De 1 a 2 Hijos
 - b) De 2 a 4 Hijos
 - c) Más de 5 hijos

II. EVALUACION DE LOS CONOCIMIENTOS

A. DIMENSION TEÓRICO

8. Marque la respuesta correcta, ¿Qué es el covid-19?
- a. Enfermedad bacteriana que ocasiona el daño en pulmones
 - b. Enfermedad por un virus que causa daño en los pulmones.
 - c. Enfermedad infecciosa causada por un coronavirus recientemente descubierto.
 - d. No existe la enfermedad del covid-19.
9. ¿Cuáles son los síntomas más habituales del covid-19? Marque lo incorrecto.
- a. Fiebre
 - b. Tos seca
 - c. Incapacidad de moverse o hablar
 - d. Cansancio

10. ¿Cuáles son las causas del covid- 19?. Marcar lo correcto.

- a. Mediante las gotitas respiratorias que libera el virus.
- b. Mediante las gotitas respiratorias que libera la persona al hablar.
- c. La causa es por falta de distanciamiento (menor a 1 metro).
- d. Ninguna de las anteriores.

11. ¿Cómo se transmite el covid- 19?

- a. Se transmite de persona a persona por la saliva al hablar o estornudar.
- b. Se transmite por darse las manos entre personas.
- c. Se transmite por el virus a través de hablar con otra persona.
- d. No existe medio de trasmisión conocida hasta el momento.

B. DIMENSION MEDIDAS PREVENTIAS

12. ¿Qué tipo de mascarilla cree usted que debería usar las personas?

Marque la respuesta incorrecta. Marque lo correcto.

- a. Mascarilla N95
- b. Mascarilla KN95
- c. Mascarilla triple pliegue simple
- d. Mascarilla de tela

13. ¿Cuánto tiempo cree usted que debe ser un lavado de manos como mínimo?

- a. 30 segundos
- b. 20 segundos
- c. 60 segundos
- d. 45 segundos

14. Marque la respuesta correcta. Si usted no dispondría de un papel descartable (papel higiénico) para que estornude. ¿Cuál sería otra opción que tendría usted?

- a. Cubrirse con la mano derecha, debido que es la mano más grande.
- b. Cubrirse con el polo junto con la mano para evitar estornudar.
- c. Cubrirse con la cara anterior del codo.
- d. Ninguna de las anteriores.

15. ¿Cuáles son las puertas de entrada a nuestro cuerpo para el covid-19?

- a. Ojos, nariz, oídos.
- b. Ojos, nariz, manos.
- c. Ojos, nariz, boca.
- d. Todas las anteriores.

16. ¿Cuál es la distancia mínima que debe de haber para disminuir el contagio de covid-19?

- e. 45 centímetros.
- f. 150 centímetros.
- g. 200 centímetros.
- h. Ninguna de las anteriores.

17. Si usted sospecha que pudiera tener covid-19 ¿Qué es lo primero que haría?

- e. Me deprimó.
- f. No le cuento a nadie porque pueden discriminarme.
- g. Informo a un personal de salud y me aíso.
- h. Me aíso por mi propia cuenta.

C. DIMENSIÓN LIMPIEZA DEL ENTORNO

18. Para la limpieza en su hogar. ¿Qué tipo de desinfectante utiliza?

- f. Solo detergente
- g. Solo lejía
- h. Solo jabón tocador
- i. Detergente + lejía.
- j. Todas las anteriores.

19. Marque lo correcto. ¿Qué tipo de alcohol es el adecuado para lograr eliminar o disminuir el virus del covid-19?

- e. Alcohol al 90%
- f. Alcohol al 97%
- g. Alcohol al 70%
- h. Alcohol al 100%

20. ¿Cree usted que debe ser una costumbre limpiar y desinfectar con regularidad las superficies del hogar que se tocan frecuentemente?

- e) Falso ()
- f) Verdadero ()
- g) No sabe ()

**GUIA DE OBSERVACION PARA VERIFICAR LA PRACTICAS
PREVENTIVAS ANTE EL COVID-19**

N° DE ORDEN	DESCRIPCIÓN	SI	NO
1.	Realiza el lavado de manos aplicando los pasos adecuados		
2.	Se lava las manos al ingresar al domicilio.		
3.	Aplica los 5 momentos para la higienización de manos.		
4.	Realiza la limpieza de las superficies paredes, mesas, sillas, sillones y otros con agua y detergente.		
5.	Realiza la limpieza con agua y lejía los piso, veredas y otros		
6.	La mascarillas es N95 o la KN 95		
7.	Solo usa mascarilla simple u otros		
8.	Usa mascarillas al momento de recibir visitas		
9.	Utiliza alcohol 70% para desinfectar la ropa de vestir.		
10.	Luego utiliza su ropa lo desinfecta con alcohol o con agua y lejía.		
11.	Utiliza un pisa pies en forma de balde		
12.	Utiliza agua y lejía para desinfectar los calzados		
13.	Lava los alimentos después de comprarlos.		
14.	Lava los alimentos utilizando lejía		
15.	Utiliza una escobilla especial para lavar los alimentos (papas, zanahorias, entre otros)		

Cada ítem SI tiene el valor de 1 y la respuesta No 0 puntos; se interpretará de la siguiente manera la aplicación de las medidas de bioseguridad:

Practica adecuadas: 8 a 15 puntos

Practica inadecuadas: 0 a 7 puntos

ANEXO 4

CONSENTIMIENTO INFORMADO

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO DEL ESTUDIO

"Conocimientos y Prácticas en el Hogar frente a Covid-19 en pobladores de las Palmas- Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022"

PROPOSITO

Se llevará a cabo el estudio con el propósito de determinar los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.

SEGURIDAD

El estudio no pondrá en riesgo su salud física ni psicológica del personal que participa en el estudio.

PARTICIPANTES EN EL ESTUDIO

Se incluirá a los pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.

CONFIDENCIABILIDAD

La información recabada se mantendrá confidencialmente, no se publicarán nombres de ningún tipo. Así que podemos garantizar confidencialidad.

COSTOS

El estudio no afectará recursos económicos ya que todos los gastos serán asumidos por el investigador. Usted no recibirá ninguna remuneración por participar en el estudio.

DERECHOS DEL PARTICIPANTE

La participación en el estudio es voluntaria. Usted puede decidir si participa o puede abandonar el estudio en cualquier momento.

CERTIFICADO DE CONSENTIMIENTO

"Como personal de salud, he leído la información de este documento y acepto participar en el estudio"

D.N.I. 23000367

Fecha 29.10.22



Firma



ANEXO 02

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO DEL ESTUDIO

"Conocimientos y Practicas en el Hogar frente a Covid-19 en pobladores de las Palmas-
Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022"

PROPOSITO

Se llevará a cabo el estudio con el propósito de determinar los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.

SEGURIDAD

El estudio no pondrá en riesgo su salud física ni psicológica del personal que participa en e estudio.

PARTICIPANTES EN EL ESTUDIO

Se incluirá a los pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.

CONFIDENCIABILIDAD

La información recabada se mantendrá confidencialmente, no se publicarán nombres de ningún tipo. Así que podemos garantizar confidencialidad.

COSTOS

El estudio no afectara recursos económicos ya que todos los gastos serán asumidos por el investigador. Usted no recibirá ninguna remuneración por participar en el estudio.

DERECHOS DEL PARTICIPANTE

La participación en el estudio es voluntaria. Usted puede decidir si participa o puede abandonar el estudio en cualquier momento.

CERTIFICADO DE CONSENTIMIENTO

"Como personal de salud, he leído la información de este documento y acepto participar en el estudio"

D.N.I. 47458654

Fecha. 20.10.2022


Firma



ANEXO 02

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO DEL ESTUDIO

"Conocimientos y Practicas en el Hogar frente a Covid-19 en pobladores de las Palmas-
Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022"

PROPOSITO

Se llevará a cabo el estudio con el propósito de determinar los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.

SEGURIDAD

El estudio no pondrá en riesgo su salud física ni psicológica del personal que participa en e estudio.

PARTICIPANTES EN EL ESTUDIO

Se incluirá a los pobladores de las palmas – Distrito Mariano Dámaso Beraun 2022.

CONFIDENCIABILIDAD

La información recabada se mantendrá confidencialmente, no se publicarán nombres de ningún tipo. Así que podemos garantizar confidencialidad.

COSTOS

El estudio no afectara recursos económicos ya que todos los gastos serán asumidos por el investigador. Usted no recibirá ninguna remuneración por participar en el estudio.

DERECHOS DEL PARTICIPANTE


La participación en el estudio es voluntaria. Usted puede decidir si participa o puede abandonar el estudio en cualquier momento.

CERTIFICADO DE CONSENTIMIENTO

"Como personal de salud, he leído la información de este documento y acepto participar en el estudio"

D.N.I. 43 60 77 17

Fecha 20 10 / 2022


Firma



ANEXO 5

CONSTANCIAS DE VALIDACION

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Jacinto Aldaba Elguera
De profesión Lic. En Enfermería, actualmente ejerciendo el
cargo de Careu niño (CRED)

por medio del presente hago constar que he revisado
y validado los instrumentos de recolección de datos, presentado por Srta.
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI 43815529, aspirante al Título de
Licenciada en enfermería de la Universidad de Huánuco; el cual será utilizado
para recabar información necesaria para la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE LAS
PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2021".

OPINIÓN DE APLICABILIDAD:


Instrumento 1 Cuestionario de conocimiento para evaluar conocimientos sobre covid-19 en el hogar.	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable
Instrumento 2 Guía de observación para evaluar prácticas preventivas en el covid-19.	<input type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input checked="" type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable

Apellidos y nombres del juez/experto validador. Dr/ Mg:

Jacinto Aldaba Elguera

DNI: 22671952

Especialidad del validador:


Firma/Sello
Jacinto Aldaba Elguera
LIC. EN ENFERMERIA
CER 31898

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Walter Hugo Castro
De profesión Dr. EdF, actualmente ejerciendo el
cargo de Docente UDL

por medio del presente hago constar que he revisado
y validado los instrumentos de recolección de datos, presentado por Srta.
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI 43815529, aspirante al Título de
Licenciada en enfermería de la Universidad de Huánuco; el cual será utilizado
para recabar información necesaria para la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE LAS
PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2021".

OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

Instrumento 1 <u>Condiciona</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable
Instrumento 2 <u>Guía Observaci</u>	<input type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input checked="" type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable

Apellidos y nombres del juez/experto validador. Dr/ Mg:

DNI: 22508502

Especialidad del validador:


Dr. WALTER HUGO MASGO CASTRO
JEFE UNIDAD DE PLANEAMIENTO Y CALIDAD
HOSPITAL VIRGO MARIA
MDesSalud

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Julio Ortiz González
De profesión Lic. Enfermería, actualmente ejerciendo el
cargo de Lic. EnE amu NIÑO:

por medio del presente hago constar que he
revisado y validado los instrumentos de recolección de datos, presentado por
Srta. GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI 43815529, aspirante al Título de
Licenciada en enfermería de la Universidad de Huánuco, el cual será utilizado
para recabar información necesaria para la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE
LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2021"

OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

Instrumento 1	<input type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input checked="" type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable
Instrumento 2	<input type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input checked="" type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable

Apellidos y nombres del juez/experto validador. Dr/

Mg: Julio Ortiz González

DNI: 22509927

Especialidad del validador: Salud Pública y Gestión
Sanitaria



Dr. JULIO ORTIZ GONZÁLES
SUPERMERO C.E.P. 2017

Firma/Sello

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Héctor Huido Reyes Paredes
 De profesión Enfermero, actualmente ejerciendo el
 cargo de Responsable de Epidemiología del Hospital I
 Pujocoria - Salud por medio del presente hago constar que he revisado
 y validado los instrumentos de recolección de datos, presentado por Srta.
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI 43815529, aspirante al Título de
 Licenciada en enfermería de la Universidad de Huánuco; el cual será utilizado
 para recabar información necesaria para la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
 PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE LAS
 PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2021".

OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

Instrumento 1 Cuestionario de conocimientos para evaluar conocimientos sobre Covid 19 en el Hogar.	<input type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input checked="" type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable
Instrumento 2 Guía de observación para evaluar prácticas preventivas ante el Covid-19.	<input type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input checked="" type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable

Apellidos y nombres del juez/experto validador, Dni Mg:
Reyes Paredes Héctor Huido

DNI: 22428198

Especialidad del validador: Enfermería


 Mg. Héctor Huido Reyes Paredes
 CEP. 20372

Firma/Sello

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Wilma Laurencio Silvestre
 De profesión Lic. Enfermería, actualmente ejerciendo el
 cargo de Lic. Enf. CS. Las Palmas

por medio del presente hago constar que he revisado
 y validado los instrumentos de recolección de datos, presentado por Srta.
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI 43815529, aspirante al Título de
 Licenciada en enfermería de la Universidad de Huánuco; el cual será utilizado
 para recabar información necesaria para la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
 PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE LAS
 PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2021".

OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

Instrumento 1 Cues de rúbrica de conocimientos para evaluar conocimientos Sobre covid 19 en el hogar.	<input type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input checked="" type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable
Instrumento 2 Guía de observación para evaluar prácticas preventivas en el covid-19.	<input type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input checked="" type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable

Apellidos y nombres del juez/experto validador. Dr/ Mg:

Wilma Laurencio Silvestre

DNI: 22406815

Especialidad del validador: Salud Comunitario


 Lic. En Enfermería
 C.E.P. 54001
 Firma/Sello

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Teófila López Isidro -----
 De profesión licenciada en enfermería, actualmente ejerciendo el
 cargo de Docente de la UNH - Sede Tarma -----
 ----- por medio del presente hago constar que he revisado
 y validado los instrumentos de recolección de datos, presentado por Srta.
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI 43815529, aspirante al Título de
 Licenciada en enfermería de la Universidad de Huánuco; el cual será utilizado
 para recabar información necesaria para la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
 PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE LAS
 PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2021".

OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

Instrumento 1 Cuestionario de conocimiento para Evaluar conocimientos sobre Covid 19 en el hogar.	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable
Instrumento 2 Guía de observación para Evaluar prácticas preventivas ante el covid 19.	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable

Apellidos y nombres del juez/experto validador. Dr/ Mg:
López Isidro Teófila -----

DNI: 40033810 -----

Especialidad del validador: Mg. Salud Pública y Docencia
Administrativa -----



 Mg. Teófila López Isidro
 CEP. 48993

Firma/Sello

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, TOLAZO Austino Nolasco
De profesión Lic. ENF., actualmente ejerciendo el
cargo de Docente - UDH.

por medio del presente hago constar que he revisado
y validado los instrumentos de recolección de datos, presentado por Srta.
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI 43815529, aspirante al Título de
Licenciada en enfermería de la Universidad de Huánuco; el cual será utilizado
para recabar información necesaria para la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE LAS
PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2021".

OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

Instrumento 1 Cuestionario de conocimiento para evaluar conocimiento sobre covid-19 en el hogar	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable
Instrumento 2 Guía de observación para evaluar prácticas ante el covid-19	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicable después de corregir <input type="checkbox"/> Aplicable <input type="checkbox"/> No aplicable

Apellidos y nombres del juez/experto validador, Dni (Mg):
Austino Nolasco, Tolazo

DNI: 22570592
Especialidad del validador: Salud Pública.

GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
RED DE SALUD LEONCIO PRADO
.....
Mg. Tolomeo Austino Nolasco
Firma/Sello

ANEXO 6

DOCUMENTO SOLICITANDO PERMISO PARA EJECUCION DE ESTUDIO



UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERIA



SOLICITO: AUTORIZACION PARA EJECUCION DE
TRABAJO DE INVESTIGACION.

SR.
LIC. ENF. JACINTO ALDABA ELGUERA
JEFE DE LA MICRORED MARIANO DAMSO BERAUN LAS PALMAS

SD.
Yo, GOMEZ AYALA LUCILA, identificada con DNI N° 43815529 domiciliada en Puente Pérez Lote 18 Egresados de la Universidad de Huánuco del Programa Académico Profesional de Enfermería ante usted me presento y expongo lo siguiente:
Que con la finalidad de optar el Título de Licenciatura en Enfermería vengo realizando el Trabajo de Investigación titulado "CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2022". Que habiendo seleccionado la población de pacientes de su dependencia y siendo dictaminado apto por mi docente asesor para ser ejecutado el mencionado trabajo de investigación; solicito tenga a bien autorizar y darme las facilidades. Dichos datos a recolectarse son muy importantes para realizar mi prueba piloto y la recolección de los datos para la tesina. Para lo cual le informo que el estudio lo vengo realizando asesorado por la MG. Carmen Merino Gastelu Docente de la Universidad de Huánuco Filial Tingo María.

Por lo tanto, a usted señor director solicito ordene a quien corresponde para acceder a mi solicitud por ser de justicia que espero alcanzar.

Tingo María 20 de junio del año 2022

CC
Archivo


GÓMEZ AYALA LUCILA
43815529
Responsable de la investigación

NOTA: Cualquier consulta al teléfono celular N° 962583096 GOMEZ AYALA, LUCILA



ANEXO 7

DOCUMENTO DE AUTORIZACION DEL AMBITO DE ESTUDIO



CARTA DE AUTORIZACION PARA EJECUCION DE TRABAJO DE INVESTIGACION

Tingo María, 20 de junio del 2022

Sra.
GOMEZ AYALA, LUCILA
AGESADA DE LA UNIVERSIDAD DE HUANUCO
PAP DE ENFERMERIA

Presente.

Previo un atento saludo, por intermedio de la presente y en mi condición de Jefe de la Micro Red Mariano Damaso Beraun las Palmas; habiendo visto el expediente solicitud de autorización para ejecución del trabajo de investigación titulado: "CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN 2022", presentado por la estudiante de la Universidad de Huánuco GOMEZ AYALA LUCILA. Habiendo cumplido con los requisitos previos se autoriza la ejecución del mencionado trabajo de investigación; para lo cual la mencionada debe coordinar con los encargados de Promoción de Salud (PROMSA).

Se emite el presente a solicitud de la interesada para los fines de ejecución del trabajo de investigación.

Atentamente.

The image shows an official stamp and a handwritten signature. The stamp is circular and contains the text 'GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD' and 'JEFATURA'. To the right of the stamp is a handwritten signature in black ink. Below the signature, there is printed text: 'GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD' and 'Uc. Enf. ALDORZA EL BERRA JACINTO C.E.P. N° 31658 RED MICRO RED MARIANO DAMASO BERAUN'.

ANEXO 8

BASE DE DATOS

EDAD	EAD AGRUP	SEXO	GRA INSTR	PROC	EST. CIVIL	REL	N° HIJO	Cono DT	DT	Con D Prev	Dim Prev	con d limp	D Limp	C general	Con Gral	TPrac Prev	p prev
31	1	1	2	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
40	2	1	3	2	2	1	1	4	2	10	3	6	3	20	3	12	2
35	2	2	2	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
42	2	1	2	2	2	3	1	6	2	10	3	4	2	20	3	12	2
31	1	2	3	2	3	3	1	6	2	10	3	4	2	20	3	13	2
18	1	2	3	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
31	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4	1	2	1	8	1	5	1
29	1	2	2	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
22	1	2	3	2	2	3	1	8	3	10	3	4	2	20	3	12	2
26	1	1	3	2	2	3	1	4	2	10	3	6	3	20	3	12	2
35	2	2	2	3	3	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	12	2
37	2	2	2	2	3	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
30	1	2	2	2	3	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
31	1	2	2	2	3	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
34	2	2	2	2	2	3	1	6	2	6	2	6	3	18	3	13	2
38	2	1	2	2	2	3	1	6	2	10	3	2	1	18	3	12	2
35	2	2	3	2	3	1	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
33	2	1	2	2	3	2	1	4	2	10	3	6	3	20	3	11	2
63	4	2	2	2	3	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
34	2	2	2	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	15	2

34	2	1	2	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
22	1	2	2	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
23	1	1	2	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	12	2
41	2	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
68	4	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
77	4	1	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
57	3	1	2	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
49	3	2	2	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
32	1	2	2	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
38	2	2	3	2	2	3	1	0	1	10	3	6	3	16	2	13	2
21	1	2	3	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
29	1	1	3	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	12	2
78	5	2	2	2	4	3	1	2	1	10	3	6	3	18	3	13	2
58	3	2	2	2	2	3	1	4	2	10	3	6	3	20	3	12	2
59	3	1	3	2	2	3	1	6	2	8	2	4	2	18	3	13	2
19	1	2	3	2	3	3	1	6	2	12	3	4	2	20	3	13	2
36	2	2	3	2	2	1	1	6	2	12	3	4	2	22	3	13	2
79	5	2	1	2	1	2	3	4	2	4	1	2	1	10	2	4	1
22	1	2	3	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	15	2
59	3	2	3	2	3	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
25	1	1	3	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
35	2	2	1	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	13	2
39	2	1	2	2	2	3	1	4	2	2	1	6	3	12	2	10	2
33	2	2	3	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
32	1	1	3	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
21	1	1	3	2	3	2	1	0	1	2	1	0	1	2	1	6	1

19	1	1	3	2	3	1	1	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
26	1	2	2	2	2	3	1	4	2	12	3	4	2	20	3	14	2
30	1	2	3	1	1	2	1	6	2	8	2	6	3	20	3	15	2
86	5	1	1	2	3	1	3	6	2	6	2	6	3	18	3	13	2
75	4	1	2	2	2	3	1	2	1	12	3	6	3	20	3	13	2
39	2	2	3	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
21	1	1	3	2	3	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
48	3	2	3	2	2	3	2	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
50	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	4	1	6	1
28	1	2	3	2	2	3	1	2	1	0	1	2	1	4	1	10	2
27	1	2	3	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
36	2	2	3	2	2	3	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
31	1	2	2	2	2	3	1	2	1	10	3	6	3	18	3	12	2
45	2	1	3	2	2	3	1	6	2	0	1	0	1	6	1	6	1
31	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4	1	2	1	8	1	5	1
92	5	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
27	1	1	3	2	2	1	2	0	1	10	3	6	3	16	2	13	2
35	2	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
36	2	1	3	2	2	1	2	6	2	8	2	0	1	14	2	10	2
48	3	1	2	2	1	1	2	6	2	0	1	0	1	6	1	6	1
36	2	2	3	2	2	1	1	2	1	4	1	2	1	8	1	5	1
22	1	2	4	2	2	1	1	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
52	3	2	2	2	3	1	1	4	2	12	3	6	3	22	3	14	2
27	1	1	3	2	3	1	1	8	3	12	3	6	3	26	3	14	2
69	4	2	1	2	4	1	3	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
53	3	1	2	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2

52	3	2	3	2	3	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
32	1	2	2	2	2	3	1	4	2	10	3	6	3	20	3	13	2
44	2	1	3	2	2	2	1	4	2	10	3	6	3	20	3	12	2
26	1	1	3	2	3	3	1	2	1	2	1	2	1	6	1	6	1
26	1	1	3	2	3	3	1	4	2	10	3	6	3	20	3	11	2
60	3	2	2	2	3	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
26	1	2	2	2	3	3	1	2	1	6	2	6	3	14	2	13	2
31	1	1	3	2	2	3	1	2	1	10	3	6	3	20	3	13	2
24	1	2	2	2	2	3	1	4	2	6	2	6	3	16	2	12	2
27	1	1	2	2	2	3	1	4	2	10	3	6	3	20	3	12	2
27	1	2	2	2	2	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
38	2	1	3	2	2	3	1	8	3	10	3	6	3	24	3	12	2
76	4	1	2	2	1	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
65	4	2	2	2	1	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
39	2	2	1	2	2	2	1	6	2	12	3	6	3	24	3	12	2
39	2	1	1	2	2	3	1	4	2	12	3	6	3	22	3	12	2
23	1	1	3	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	13	2
23	1	1	2	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	12	2
55	3	2	2	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	13	2
82	5	1	1	2	4	1	3	6	2	12	3	6	3	24	3	12	2
75	4	1	2	2	2	1	3	8	3	12	3	6	3	26	3	13	2
61	3	2	2	2	2	1	3	6	2	10	3	4	2	20	3	15	2
24	1	2	5	2	3	1	1	6	2	12	3	6	3	24	3	15	2
59	3	2	1	2	3	2	3	6	2	12	3	6	3	24	3	15	2
47	2	2	3	2	3	1	1	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
53	3	2	1	2	2	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	15	2

75	4	2	1	2	4	3	1	4	2	12	3	6	3	22	3	13	2
30	1	2	2	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
72	4	2	2	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
30	1	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	15	2
45	2	1	2	1	2	1	2	8	3	10	3	6	3	24	3	14	2
65	4	1	2	1	1	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
23	1	2	3	1	2	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
35	2	1	2	1	2	1	1	8	3	12	3	2	1	22	3	13	2
42	2	1	4	1	2	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	14	2
35	2	2	3	1	2	1	1	8	3	12	3	4	2	24	3	13	2
18	1	2	3	1	3	1	2	8	3	8	2	6	3	22	3	14	2
60	3	1	2	1	4	1	2	8	3	12	3	4	2	24	3	14	2
29	1	2	4	1	1	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	14	2
71	4	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	15	2
57	3	1	2	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
45	2	1	2	2	2	3	1	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
25	1	1	2	1	2	1	1	8	3	10	3	4	2	22	3	13	2
23	1	2	3	1	2	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	14	2
25	1	1	4	1	2	1	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
23	1	2	4	1	2	1	1	8	3	12	3	4	2	24	3	14	2
42	2	1	2	1	2	1	1	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
38	2	2	2	1	2	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	14	2
52	3	1	2	1	1	1	2	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
39	2	2	3	1	1	1	2	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
18	1	1	3	1	3	1	2	8	3	10	3	6	3	24	3	14	2
58	3	1	3	1	2	1	1	6	2	10	3	6	3	22	3	14	2

32	1	2	3	1	2	1	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
66	4	1	3	1	2	1	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
62	3	2	3	2	2	1	1	8	3	8	2	6	3	22	3	15	2
19	1	1	3	1	3	1	1	6	2	12	3	6	3	24	3	14	2
43	2	2	2	1	2	1	2	8	3	12	3	6	3	26	3	13	2
25	1	2	2	1	3	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
37	2	2	3	1	2	1	2	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
30	1	2	3	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
39	2	2	2	2	2	3	1	6	2	10	3	4	2	20	3	13	2
32	1	1	2	2	2	3	1	6	2	10	3	4	2	20	3	13	2
28	1	1	3	2	3	2	1	6	2	12	3	2	1	20	3	13	2
20	1	2	3	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
62	3	2	2	2	4	3	1	4	2	12	3	6	3	22	3	12	2
19	1	1	2	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
24	1	1	3	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
47	2	2	2	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
74	4	2	2	2	2	1	1	8	3	8	2	6	3	22	3	12	2
70	4	2	1	2	2	2	1	6	2	12	3	4	2	22	3	12	2
31	1	2	4	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
28	1	1	2	2	2	2	1	8	3	8	2	6	3	22	3	11	2
41	2	2	2	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
49	3	1	2	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
50	3	2	2	2	2	3	1	8	3	8	2	6	3	22	3	12	2
29	1	1	2	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	13	2
29	1	2	2	2	2	3	1	4	2	12	3	6	3	20	3	13	2
67	4	2	2	1	4	2	2	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2

72	4	2	2	2	4	2	1	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
32	1	2	3	2	2	1	1	0	1	10	3	6	3	16	2	13	2
32	1	1	3	2	2	3	1	2	1	8	2	6	3	16	2	13	2
20	1	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
30	1	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
29	1	2	3	2	2	2	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
36	2	1	2	2	2	2	1	2	1	12	3	6	3	20	3	13	2
35	2	2	5	1	2	1	1	8	3	12	3	4	2	24	3	13	2
49	3	2	1	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	12	2
51	3	1	2	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
21	1	2	3	2	2	2	1	2	1	12	3	6	3	20	3	13	2
26	1	1	3	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
20	1	1	5	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
44	2	2	2	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	13	2
66	4	2	2	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
34	2	2	2	2	1	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	12	2
41	2	1	2	2	1	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	15	2
38	2	2	2	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
67	4	2	2	2	4	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	14	2
32	1	2	2	2	1	2	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
32	1	1	3	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
58	3	1	3	1	1	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
51	3	2	2	2	1	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
46	2	1	2	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
24	1	2	3	2	2	3	1	8	3	6	2	6	3	22	3	13	2
29	1	1	3	2	2	2	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2

72	4	2	3	2	2	1	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
74	4	2	2	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
65	4	2	3	1	1	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
39	2	1	2	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	12	2
30	1	2	2	2	2	1	1	4	2	10	3	6	3	20	3	13	2
31	1	2	3	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
29	1	2	3	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
32	1	1	2	2	2	2	1	4	2	12	3	6	3	22	3	13	2
25	1	1	1	2	3	3	1	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
39	2	1	2	2	2	2	1	2	1	10	3	4	2	16	2	13	2
31	1	1	5	1	2	2	2	8	3	8	2	6	3	22	3	14	2
22	1	2	3	1	2	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
32	1	1	3	1	3	1	1	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
29	1	2	2	3	3	1	1	6	2	12	3	6	3	24	3	14	2
48	3	1	3	1	3	1	1	8	3	6	2	6	3	20	3	14	2
56	3	2	5	1	2	1	1	8	3	12	3	4	2	24	3	14	2
39	2	2	2	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
52	3	2	2	3	2	1	1	6	2	8	2	6	3	20	3	15	2
18	1	2	3	1	3	1	2	8	3	10	3	6	3	24	3	12	2
30	1	2	5	1	3	2	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
43	2	1	5	1	2	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
30	1	1	3	1	3	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	14	2
41	2	1	3	1	2	1	1	8	3	12	3	4	2	24	3	15	2
35	2	2	5	1	3	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	14	2
41	2	2	2	2	2	2	1	4	2	10	3	4	2	18	3	13	2
48	3	1	2	2	2	3	1	4	2	12	3	6	3	22	3	13	2

72	4	1	2	2	2	2	1	6	2	10	3	4	2	20	3	13	2
22	1	2	3	2	3	3	1	6	2	10	3	4	2	20	3	12	2
21	1	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
73	4	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
45	2	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
35	2	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
20	1	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
63	4	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
23	1	2	2	2	3	1	1	4	2	12	3	4	2	20	3	13	2
49	3	2	2	2	3	2	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
64	4	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
52	3	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
28	1	1	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
24	1	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
47	2	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
47	2	1	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
23	1	1	3	2	3	1	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
53	3	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
36	2	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
46	2	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
54	3	1	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
31	1	1	2	2	2	3	2	8	3	10	3	6	3	24	3	12	2
47	2	2	2	2	2	3	1	8	3	8	2	6	3	22	3	12	2
47	2	1	2	2	2	3	1	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
29	1	2	2	2	2	3	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
41	2	2	2	2	2	1	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2

81	5	2	2	2	2	2	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
84	5	1	2	2	2	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
28	1	2	2	2	3	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	12	2
59	3	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
33	2	1	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
67	4	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
34	2	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
33	2	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
58	3	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
52	3	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
30	1	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
34	2	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
33	2	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
44	2	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
77	4	2	2	2	2	1	1	6	2	6	2	4	2	16	2	11	2
74	4	1	2	2	2	2	1	4	2	8	2	6	3	18	3	13	2
20	1	2	3	2	3	3	1	6	2	8	2	4	2	18	3	12	2
41	2	2	2	2	4	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	15	2
21	1	1	3	2	3	2	1	6	2	8	2	6	3	20	3	11	2
23	1	1	2	2	3	3	1	6	2	6	2	6	3	18	3	13	2
24	1	2	2	2	2	3	2	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
52	3	1	2	2	4	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
46	2	2	2	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
43	2	1	2	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
33	2	2	2	2	2	2	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
36	2	1	3	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2

81	5	2	2	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
24	1	2	3	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
53	3	2	2	2	3	2	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
54	3	1	2	2	3	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	12	2
57	3	2	3	3	3	3	1	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
69	4	1	2	2	3	3	1	6	2	10	3	4	2	20	3	13	2
59	3	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
60	3	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
73	4	2	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	22	3	13	2
73	4	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
68	4	2	3	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
73	4	1	5	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
18	1	2	3	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
34	2	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
18	1	1	3	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
18	1	2	3	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
30	1	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
25	1	1	3	2	2	3	1	4	2	10	3	6	3	24	3	13	2
25	1	2	3	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
29	1	1	3	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
22	1	2	3	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	13	2
20	1	1	3	2	2	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
62	3	2	2	2	4	3	1	6	2	8	2	4	2	18	3	12	2
40	2	2	2	2	2	3	1	8	3	8	2	6	3	22	3	13	2
42	2	1	1	2	2	3	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
42	2	2	3	2	4	1	1	8	3	12	3	6	3	26	3	13	2

29	1	2	4	2	4	1	2	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
27	1	2	3	2	2	2	1	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
34	2	2	4	2	1	1	2	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
41	2	1	5	2	1	3	2	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
29	1	2	3	3	2	1	1	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
27	1	1	3	2	3	1	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
30	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4	1	4	2	10	2	7	1
21	1	1	2	3	2	2	1	8	3	12	3	4	2	24	3	13	2
20	1	2	3	2	2	2	2	6	2	12	3	6	3	24	3	12	2
26	1	2	4	2	2	3	2	8	3	12	3	4	2	24	3	12	2
32	1	2	3	2	2	1	1	8	3	12	3	4	2	24	3	12	2
34	2	1	3	2	2	1	2	4	2	4	1	2	1	8	1	13	2
32	1	2	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
42	2	2	2	2	1	2	1	8	3	12	3	4	2	24	3	12	2
70	4	1	3	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	15	2
42	2	1	2	2	2	1	1	8	3	12	3	4	2	24	3	15	2
24	1	1	4	3	3	3	3	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
84	5	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
27	1	2	5	1	2	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	14	2
22	1	1	5	1	3	1	1	8	3	8	2	6	3	24	3	13	2
40	2	1	2	2	2	1	2	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
20	1	2	3	1	2	1	1	8	3	10	3	6	3	24	3	13	2
56	3	2	2	1	4	1	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
51	3	2	2	2	2	2	1	6	2	10	3	6	3	22	3	13	2
55	3	1	3	2	2	3	1	6	2	12	3	4	2	22	3	12	2
21	1	1	3	2	3	3	1	2	1	12	3	6	3	20	3	12	2

45	2	2	3	2	3	3	1	2	1	2	1	0	1	4	1	7	1
27	1	1	2	2	3	3	1	6	2	10	3	4	2	20	3	12	2
44	2	2	1	2	3	3	1	6	2	10	3	4	2	20	3	13	2
42	2	2	3	2	1	2	1	6	2	12	3	6	3	24	3	12	2
49	3	1	3	2	1	3	1	6	2	8	2	6	3	20	3	12	2
28	1	2	4	2	3	3	1	8	3	10	3	6	3	24	3	12	2
26	1	2	3	2	2	3	1	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
38	2	1	2	2	2	1	1	6	2	12	3	4	2	22	3	15	2
29	1	1	3	2	3	1	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
73	4	2	1	2	2	2	2	8	3	12	3	6	3	26	3	13	2
63	4	1	1	2	2	2	2	8	3	10	3	6	3	24	3	15	2
19	1	1	3	2	2	3	1	6	2	12	3	6	3	24	3	15	2
28	1	2	4	2	3	3	1	8	3	10	3	6	3	24	3	12	2
26	1	2	3	2	2	3	1	8	3	12	3	6	3	26	3	15	2
38	2	1	2	2	2	1	1	6	2	12	3	4	2	22	3	15	2
29	1	1	3	2	3	1	1	6	2	12	3	6	3	24	3	13	2
73	4	2	1	2	2	2	2	8	3	12	3	6	3	26	3	13	2
63	4	1	1	2	2	2	2	8	3	10	3	6	3	24	3	15	2
19	1	1	3	2	2	3	1	0	1	0	1	2	1	2	1	13	2
73	4	2	1	2	2	2	2	8	3	12	3	6	3	26	3	13	2
63	4	1	1	2	2	2	2	8	3	10	3	6	3	24	3	15	2

ANALISIS DE CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

LA PRACTICAS PREVENTIVAS ANTE EL COVID-19																
Sujetos	items															SUMA
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P14	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	11
4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	10
5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	9
6	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
7	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
8	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
9	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
10	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	11
14	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	10
15	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	10
16	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
17	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
18	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7
19	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
20	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL	16	16	16	16	16	12	10	10	8	6	8	8	4		9	
P=	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	Vt= 12.19
q=	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	
p*q	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.24	0.3	0.25	0.24	0.21	0.24	0.24	0.2	0.2	0.25	£p*q 3.09

n 15
 £pq 3.090
 Vt 12.19
 KR20 0.800

$$KR20 = \left(\frac{n}{n-1}\right) \left(\frac{Vt - \sum p.q}{Vt}\right)$$

$$KR - 20 = \left(\frac{15}{15-1}\right) \left(\frac{12.19 - 3.090}{12.19}\right)$$

Donde:

KR20 Coeficiente de confiabilidad (Kuder y Richardson)

n= Numero de ítems que contiene el instrumento

Vt= Varianza total de la prueba

Sumatoria de la varianza individual de los

$\sum pq=$ ítems

ANEXO 9

CONSTANCIA DE REPORTE DE TURNITIN



UDH
UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO
<http://www.udh.edu.pe>

UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

DOCUMENTO PARA TRAMITE DE SUSTENTACION

Yo, CARMEN MERINO GASTELU, asesor(a) del Programa Académico de Enfermería y designado(a) mediante documento Resolución N 658-2021-D-FCS-UDH de la estudiante LUCILA GOMEZ AYALA autora de la investigación titulada **“CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN, LEONCIO PRADO 2022”**

Puedo constar que la misma tiene un índice de similitud del 20 % verificable en el reporte final del análisis de originalidad mediante el Software Antiplagio Turnitin.

Por lo que concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio y cumple con todas las normas de la Universidad de Huánuco.

Se expide la presente, a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Tingo María 20 de julio de 2023



Mg. Carmen Merino Gastelu
ENFERMERA ESPECIALISTA
CEP. N° 43732 RNE. 6712-022481

DNI 23008111
Orcid: 0000-0002-6863-032X
Asesor

UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO

“CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN LEONCIO PRADO 2022”

INFORME DE ORIGINALIDAD			
20%	%	%	20%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE
FUENTES PRIMARIAS			
1	Submitted to Universidad de Huanuco Trabajo del estudiante		10%
2	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante		2%
3	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante		1%
4	Submitted to City University of New York System Trabajo del estudiante		1%
5	Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD,UNAD Trabajo del estudiante		1%
6	Submitted to Universidad Autónoma de Bucaramanga,UNAB Trabajo del estudiante		1%
7	Submitted to Universidad San Francisco de Quito Trabajo del estudiante		<1%


Mg. Carmen Merino Gastelu
ENFERMERA ESPECIALISTA
CEP. N° 43732 RNE. 6712-022481

DNI 23008111
Orcid: 0000-0002-6863-032X
Asesor



UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

Yo, CARMEN MERINO GASTELU, asesor(a) del Programa Académico de Enfermería y designado(a) mediante documento Resolución N 658-2021-D-FCS-UDH de la estudiante LUCILA GOMEZ AYALA autora de la investigación titulada **“CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN, LEONCIO PRADO 2022”**

Puedo constar que la misma tiene un índice de similitud del 20 % verificable en el reporte final del análisis de originalidad mediante el Software Antiplagio Turnitin.

Por lo que concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio y cumple con todas las normas de la Universidad de Huánuco.

Se expide la presente, a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Tingo María 05 de setiembre de 2023



Mg. Carmen Merino Gastelu
ENFERMERA ESPECIALISTA
CEP. N° 43732 RNE. 6712-022481

DNI 23008111
Orcid: 0000-0002-6863-032X
Asesor

UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO
“CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES DE LAS PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO BERAUN LEONCIO PRADO 2022”

DESPUES DE LA SUSTENTACION

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad de Huanuco <small>Trabajo del estudiante</small>	10%
2	Submitted to Universidad Cesar Vallejo <small>Trabajo del estudiante</small>	2%
3	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez <small>Trabajo del estudiante</small>	1%
4	Submitted to City University of New York System <small>Trabajo del estudiante</small>	1%
5	Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD, UNAD <small>Trabajo del estudiante</small>	1%
6	Submitted to Universidad Autónoma de Bucaramanga, UNAB <small>Trabajo del estudiante</small>	1%
7	Submitted to Universidad San Francisco de Quito <small>Trabajo del estudiante</small>	<1%

qcefs

Mg. Carmen Merino Gastelu
 ENFERMERA ESPECIALISTA
 CEP. N° 43732 RNE. 6712-022481

DNI 23008111
 Orcid: 0000-0002-6863-032X
 Asesor