# 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









#### 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

#### **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

#### **DATOS DE LOS JURADOS:**

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





#### 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 auditórium 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 Nº1544-2023-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.

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. HECTER HUIDDO RIEYES PAREDES NT/ DNI 22498198

CODIGO ORCID:0000-0002-8470-0658

PRESIDENTE

MG LOSE LUIS LIDPEZ MARIANO
NF DHT 2509580
CODIGO ORCID: 0000-0002-5928-4953
SECRETARIO

IIC. 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**

INFORM	ME DE ORIGINALIDAD				
2 INDIC	0% CE DE SIMILITUD	% FUENTES DE INTERNET	% PUBLICACIONES	20% TRABAJOS ESTUDIANTE	DEL
FUENT	ES PRIMARIAS				
1	Submitte Trabajo del estu	d to Universida	d de Huanuc	0	10%
2	Submitte Trabajo del estu	d to Universida	d Cesar Valle	jo	2%
3		d to Universida /elasquez <sup>Idiante</sup>	d Andina Ne	stor	1%
4	Submitte System Trabajo del estu	d to City Univer	sity of New \	/ork	1%
5		d to Universida , UNAD,UNAD	d Nacional A	bierta y a	1%
6		d to Universida anga,UNAB	d Autónoma	de	1%
7	Submitte Quito Trabajo del estu	d to Universida	d San Francis	sco de	<1%

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	
ÍNDICE	IV
ÍNDICE DE TABLAS	VII
ÍNDICE DE ANEXOS	VIII
RESUMEN	IX
ABSTRACT	X
INTRODUCCION	XI
CAPÍTULO I	13
PROBLEMADE 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 INVESTIGAC	CIÓN 18
1.4.1. JUSTIFICACIÓN TEÓRICA	18
1.4.2. JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA	18
1.4.3. JUSTIFICACIÓN METODOLÓGIO	CA19
1.5. LIMITACIONES DE LA INVESTIGACION	ÓN 19
1.6. VIABILIDAD DE LA INVESTIGACIÓN	19
CAPÍTULO II	21
MARCO TEÓRICO	21
2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGA	CIÓN 21
2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACION	IALES 21
2.1.2. ATECEDENTES NACIONALES	23
2.1.3. ANTECEDENTES LOCALES	26
2.2. BASES TEÓRICAS	26
2.2.1. TEORÍA DE DOROTHEA OREM.	26

2.2	2.2. LA TEORÍA DE LA ENFE	RMERA FLORENCE NIGHTINGALE
		27
2.3.	DEFINICIONES CONCEPTUA	ALES27
2.4.	HIPÓTESIS	29
2.4	4.1. HIPÓTESIS GENERAL	29
2.4	4.2. HIPÓTESIS ESPECÍFICA	S29
2.5.	VARIABLES	30
2.5	5.1. VARIABLE INDEPENDIE	NTE30
2.5	5.2. VARIABLE DEPENDIENT	E31
2.5	5.3. VARIABLES DE CARACT	ERIZACIÓN: 31
2.6.	OPERACIONALIZACIÓN DE	VARIABLES 32
CAPÍTI	ULO III	34
METO	DOLOGIA DE LA INVESTIGAC	IÓN34
3.1.	TIPO DE INVESTIGACIÓN	34
3.1	I.1. ENFOQUE	34
3.1	1.2. ALCANCE O NIVEL	34
3.1	I.3. DISEÑO DE INVESTIGAC	CIÓN 35
3.2.	POBLACIÓN Y MUESTRA	35
3.2	2.1. POBLACIÓN	35
3.2	2.2. MUESTRA	36
3.3.	TÉCNICAS E INSTRUMENTO	DE RECOLECCIÓN DE DATOS
		37
3.3	3.1. TÉCNICAS DE RECOLEO	CCIÓN DE DATOS37
3.3	3.2. TÉCNICAS PARA LA PRI	ESENTACIÓN DE DATOS 40
3.4.	TÉCNICA PARA PROCESAM	IIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS 40
3.5.	ASPECTOS ÉTICOS DE LA I	NVESTIGACIÓN41
CAPÍTI	ULO IV	42
RESUL	LTADOS	42
4.1.	PROCESAMIENTO DE DATO	9S 42
4.2.	ANALISIS INFERENCIAL Y C	ONTRASTACION DE HIPOTESIS
		52
CAPITI	ULO V	54
DISCU	ISIÓN DE RESULTADOS	54

5.1.	PRESENTAR LA CONTRASTACION DE LOS RESULTADOS DEL	-
TRAB	BAJO DE INVESTIGACION	54
CONCL	USIONES	57
RECOM	MENDACIONES	58
REFER	ENCIAS BIBLIOGRAFICAS	59
ANEXO	os	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
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
Tabla 8. Descripción de las dimensiones de los conocimientos frente al covid
<ul> <li>19 de los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun,</li> </ul>
Leoncio Prado 2022
Tabla 9. Descripción de los conocimientos generales frente al covid – 19 de
los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio
Prado 2022
Tabla 10. Descripción de prácticas preventivas frente al covid – 19 de los
pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun, Leoncio Prado
2022
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 EXPERTOS72
ANEXO 3 INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE LOS DATOS DESPUES
DE LA VALIDACION CON EXPERTOS78
ANEXO 4 CONSENTIMIENTO INFORMADO84
ANEXO 5 CONSTANCIAS DE VALIDACION87
ANEXO 6 DOCUMENTO SOLICITANDO PERMISO PARA EJECUCION DE
ESTUDIO
ANEXO 7 DOCUMENTO DE AUTORIZACION DEL AMBITO DE ESTUDIO
95
ANEXO 8 BASE DE DATOS96
ANEXO 9 CONSTANCIA DE REPORTE DE TURNITIN111

#### **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<sup>2</sup>=75,463 y p=0.00], con dimensión medidas preventivas  $[X^2=236,765 \text{ y p}=0.00] \text{ y con dimension limpieza } [X^2=170,380 \text{ y}]$ 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≤ 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<sup>2</sup>=75,463 and p=0.00], with preventive measured dimension [ $X^2=236,765$  and p=0.00] and with dimension cleaning [X<sup>2</sup>=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≤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, cuyotítulo 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 fuentesinvestigativas 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

# PROBLEMADE INVESTIGACIÓN

#### 1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe <sup>(1)</sup> 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 <sup>(2)</sup> de Colombia en el año 2020 refieren que las <u>practicas preventivas</u> 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 <sup>(3)</sup>, 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 trasmisión y de los signos que se manifestaba en los seres humanos.

Rodríguez, Soler, Lluis, et al. <sup>(4)</sup> 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 <sup>(5)</sup> 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. <sup>(6)</sup> 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 <sup>(7)</sup> 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 <sup>(8)</sup> 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 <sup>(9)</sup> 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 <sup>(10)</sup> 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 <sup>(5)</sup> 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 <sup>(11)</sup> 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.

Diaz <sup>(12)</sup> recomienda la necesidad de educar a la población debido a que las <u>causas o los factores</u> de riesgo del problema en estudio para que el déficit del autocuidado o las practicas 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 <sup>(13)</sup> considera que las <u>consecuencias</u> 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 pude 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 <sup>(14)</sup>. <u>Una de las alternativas</u> 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 <u>alternativa</u> 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), refiera 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 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 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 <sup>(23)</sup>. 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** <sup>(25)</sup>. 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 <sup>(26)</sup> 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 <sup>(28)</sup> 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 <sup>(30)</sup> 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 <sup>(31)</sup> 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 <sup>(32)</sup> 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" <sup>(30)</sup>.

Distanciamiento Social según el Ministerio de Salud <sup>(33)</sup>, 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 microrganismos" (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

- 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.
- **H**<sub>0</sub>: 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<sub>a1</sub>: 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<sub>o1</sub>: No existe relación entre los conocimientos en la dimensión teórica y las practicas que poseen en el hogar sobre el covid-19 es bajo 2022en los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun.

Ha2: 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<sub>o2</sub>: 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<sub>a3</sub>: 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<sub>o3</sub>: 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<sub>a4</sub>: Las prácticas en el hogar frente al covid-19 son adecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.

H<sub>04</sub>: 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 I	NDEPENDIENTE			
Conocimientos	saberes Conjunto de tienen información y pobladore saberes que las f tienen los seres respecto humanos sobre cuidados un tema o materia hogar	información y saberes que tienen los pobladores de las Palmas	Teórico	Generalidades Definición Signos Síntomas Causas Vías de transmisión Uso de mascarilla Layado de manos	Buena: 17 a 26 puntos Regular: 9 a	Categóri	Ordinal
sobre covid-19		cuidados en el hogar para hacer frente al problema del	uidados en el Medidas ogar para preventivas acer frente al roblema del	Cubrirse con la cara anterior del codo Evitar, tocarse ojos, nariz y boca Distanciamiento social Aislamiento voluntario	16 puntos ca  Deficiente: 0 a 8 puntos	ca	Orama.
		coronavirus.	Limpieza del entorno	Uso de desinfectante o detergente			
			VARIABLE	DEPENDIENTE			
Prácticas en el hogar	Habilidad o experiencia que se consigue o se adquiere 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	Categóri ca	Nominal

Vari	able de caracterizac	ión	Dimensión	Indicador	Valor final	Tipo de variable	Escala de medición
				Edad	Según indica	Numéric a	Razón
				Sexo	Masculino Femenino	Categóri ca	Nominal
residencia, así las Palmas que		Grado de Instrucción	lletrado Primaria Secundaria Superior Técnico Superior Universitario	Categóri ca	Ordinal		
	residencia, así como características sociales como la	las Palmas que son objetivo del	Demográfic o	Rural gráfic Procedencia Urbano Urbano Marginal Cate	Categóri ca		
	situación familiar				Ca	Nominal	
				N⁰ de hijos	Católico 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**

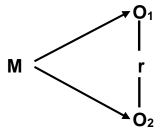
El trabajo de investigación corresponde a un enfoque cuantitativo; ya que para el analizar se utilizaron la estadística descriptiva con datos cuantitativos y para el contraste de la hipótesis se utilizaron la prueba estadística, donde se han dado a conocer y determinar los conocimientos y prácticas en 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.

O<sub>1</sub> = Conocimientos sobre el covid-19.

 $O_2$  = Practicas en el hogar frente al Covid-19.

 $r = Relación entre O_1 y O_2 de las mencionadas variables.$ 

#### 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:**

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

#### 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:

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

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

38

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 pruebe 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 α=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 KR20=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 (x²), 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

	n=3	327
Edad	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		
Sexu	fi	%	
Masculino	137	41,9	
Femenino	190	58,1	

**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

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

**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

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

**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			
ESTAGO CIVII	fi	%		
Casado	20	6,1		
Conviviente	223	68,2		
Soltero	69	21,1		
Viudo	15	4,6		

**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	n	=327
es:	fi	%
Católico	131	40,1
Evangélico	63	19,3
Otros	133	40,6

**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 numero 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		

**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	n= 3	27			
dimensiones	fi	%			
Dimensión Teór	rica				
Deficiente	23	7,0			
Regular	222	67,9			
Buena	82	25,1			
Dimensión medidas pr	Dimensión medidas preventivas				
Deficiente	15	4,6			
Regular	76	23,2			
Buena	236	72,2			
Dimensión limpi	ieza				
Deficiente	17	5,2			
Regular	38	11,6			
Buena	272	83,2			

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

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

Dractices proventives fronts all society 40	n= 327		
Practicas preventivas frente al covid – 19 -	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

	Prá	ácticas p	icas preventivas					Р
Conocimientos sobre el covid - 19.	Inade	ecuada	Adecuada		Total		<b>X</b> <sup>2</sup>	
	fi	%	fi	%	fi	%		
		Dir	nensi	ón teóric	a			
Deficiente	8	2,4%	15	4,6%	23	7,0%		
Regular	3	0,9%	219	67,0%	222	67,9%	75,463	0,00
Buena	0	0,0%	82	25,1%	82	25,1%		
	Di	mensió	n med	idas pre	ventiv	as		
Deficiente	11	3,4%	4	1,2%	15	4,6%		
Regular	0	0,0%	76	23,2%	76	23,2%	236,765	0,00
Buena	0	0,0%	236	72,2%	236	72,2%		
		Dim	ensió	n limpie	za			
Deficiente	10	3,1%	7	2,1%	17	5,2%		
Regular	1	0,3%	37	11,3%	38	11,6%	170,380	0,00
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≤ 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.	Prác	cticas p	revent	tivas	Total		X²	Р
	Inade	ecuada	Aded	cuada				
	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  $\le$  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 al 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 <sup>(17)</sup> 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 <sup>(21)</sup>, 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 <sup>(17)</sup>, 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 <sup>(24)</sup> respecto a las prácticas, se observaron que el 66.7% presentaron practicas adecuadas y Mientras que Vásquez <sup>(21)</sup> 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 de p≤ 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 <sup>(21)</sup> 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≤ 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 ≤ 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

- 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: <a href="https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45316/4/S2000271">https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45316/4/S2000271</a> es.pdf
- 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:
  <a href="https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/line">https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/line</a>
  amientos-orientaciones-protocolos-covid19-compressed.pdf
- Organización Mundial de la Salud. Información básica sobre la COVID-19
   [Internet] [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en:
   <a href="https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19">https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19</a>
- Rodríguez M, Soler JA, Lluis 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: <a href="https://www.iadb.org/es/coronavirus/situacion-actual-de-la-pandemia">https://www.iadb.org/es/coronavirus/situacion-actual-de-la-pandemia</a>
- Delgado D. La Covid-19 En El Perú: Una Pequeña Tecnocracia Enfrentándose A Las Consecuencias De La Desigualdad. [Internet] [Consultado 2022 Ago 17] Disponible en: <a href="https://www.fundacioncarolina.es/wp-content/uploads/2020/05/AC-26.-2020.pdf">https://www.fundacioncarolina.es/wp-content/uploads/2020/05/AC-26.-2020.pdf</a>
- 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

http://biblioteca.puntoedu.edu.ar/bitstream/handle/2133/18298/copingcoronavirus-covid-19-americas-mentalhealth.pdf?sequence=3&isAllowed=y

- 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: <a href="https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Peru-Desafios-del-desarrollo-en-el-post-COVID-19.pdf">https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Peru-Desafios-del-desarrollo-en-el-post-COVID-19.pdf</a>
- 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: <a href="http://201.159.223.180/bitstream/3317/15323/1/T-UCSG-PRE-MED-ENF-633.pdf">http://201.159.223.180/bitstream/3317/15323/1/T-UCSG-PRE-MED-ENF-633.pdf</a>
- 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:
  <a href="https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/7179/1/REP\_MEHU\_M%C3%93NICA.PAREDES\_NIVEL.CONOCIMIENTOS.SARS.COV-2.ESTUDIANTES.MEDICINA.HUMANA.UPAO.2020.pdf">https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/7179/1/REP\_MEHU\_M%C3%93NICA.PAREDES\_NIVEL.CONOCIMIENTOS.SARS.COV-2.ESTUDIANTES.MEDICINA.HUMANA.UPAO.2020.pdf</a>
- 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: <a href="http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2308-05312022000200292">http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2308-05312022000200292</a>
- 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: <a href="http://www.revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/view/1708/392">http://www.revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/view/1708/392</a>
- 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: <a href="https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/3147/LAS-REDES-DE-ATENCION-DE-SALUD-web3%5B1%5D.pdf?sequence=1">https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/3147/LAS-REDES-DE-ATENCION-DE-SALUD-web3%5B1%5D.pdf?sequence=1</a>
- 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: <a href="https://digital.csic.es/handle/10261/218312">https://digital.csic.es/handle/10261/218312</a>
- 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: <a href="https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/5808">https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/5808</a>
- 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: <a href="https://www.medigraphic.com/pdfs/abril/abr-2020/abr20277g.pdf">https://www.medigraphic.com/pdfs/abril/abr-2020/abr20277g.pdf</a>
- 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: <a href="http://www.scielo.org.co/pdf/rccqf/v49n3/1909-6356-rccqf-49-03-776.pdf">http://www.scielo.org.co/pdf/rccqf/v49n3/1909-6356-rccqf-49-03-776.pdf</a>
- 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: <a href="https://www.scielo.br/j/csc/a/XgjkrzZ9F6JJ9grmBGDtNBH/?format=pdf&l">https://www.scielo.br/j/csc/a/XgjkrzZ9F6JJ9grmBGDtNBH/?format=pdf&l</a> ang=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: <a href="https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/58492/V%">https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/58492/V%</a>
  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: <a href="http://repositorio.unjfsc.edu.pe/bitstream/handle/UNJFSC/4513/Gastulumendo%20y%20Silvestre.pdf?sequence=1&isAllowed=y">http://repositorio.unjfsc.edu.pe/bitstream/handle/UNJFSC/4513/Gastulumendo%20y%20Silvestre.pdf?sequence=1&isAllowed=y</a>
- 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: <a href="http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/3831/T061">http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/3831/T061</a> \_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: <a href="https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/16663/">https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/16663/</a> 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: <a href="http://www.scielo.org.pe/pdf/rfmh/v21n2/2308-0531-rfmh-21-02-292.pdf">http://www.scielo.org.pe/pdf/rfmh/v21n2/2308-0531-rfmh-21-02-292.pdf</a>
- 26. Fernández C, Torres M, Ruiz E, Teoría y prácticas de los fundamentos de enfermería. [Internet] [Consultado 2022 Ago 19] Disponible en: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Cayetano-Fernandez-Sola/publication/345894569">https://www.researchgate.net/profile/Cayetano-Fernandez-Sola/publication/345894569</a> Teoria y practica de los fundamentos de enfermeria I Bases teoricas y metodologicas/links/5fb0e1d04585151 8fda6de1b/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: <a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1025-02552020000300014&script=sci">http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1025-02552020000300014&script=sci</a> arttext&tlng=en
- 28. Organización Mundial de la Salud. [Internet] Ginebra: OMS; c2022 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <a href="https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19">https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19</a>
- 29. Sociedad Torácica Estadounidense. ¿Qué es el COVID-19? [Internet] [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <a href="https://www.thoracic.org/patients/patient-resources/resources/spanish/covid-19.pdf">https://www.thoracic.org/patients/patient-resources/resources/spanish/covid-19.pdf</a>
- Fundación Mayo Clinic [Internet] Minnesota: CM; c2022 [Consultado 2022
   Ago 20] Disponible en: <a href="https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963">https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963</a>
- 31. Organización Mundial de la Salud. [Internet] Ginebra: OMS; c2020 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <a href="https://www.who.int/es/news-room/commentaries/detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-covid-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations">https://www.who.int/es/news-room/commentaries/detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-covid-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations</a>
- 32. El Centros para el control y la prevención de enfermedades [Internet] Estados Unidos: CDC; c2022 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <a href="https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cloth-face-cover-guidance.html">https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cloth-face-cover-guidance.html</a>
- 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: <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332168/WHO-2019-ncov-Disinfection-2020.1-spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332168/WHO-2019-ncov-Disinfection-2020.1-spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y</a>
- 35. El Centros para el control y la prevención de enfermedades de España. [Internet] Estados Unidos: CDC; c2022 [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <a href="https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/prevention.html">https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/prevention.html</a>
- 36. Coordinadora de Medios Comunitarios Populares y y Educativos del Ecuador. Aseo, lavado de manos. [Internet]. [Consultado 2022 Ago 20] Disponible en: <a href="http://corape.org.ec/covid/media/docs/tema3\_2/TEMA%202\_SUBTEMA%202.1%20Aseo%20y%20lavado%20de%20manos.pdf">http://corape.org.ec/covid/media/docs/tema3\_2/TEMA%202\_SUBTEMA%202.1%20Aseo%20y%20lavado%20de%20manos.pdf</a>

#### 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"

			Variables Independiente  Variable 1: Conocimientos en el hogar sobre el Covid-19				
Problema general	Objetivo general	Objetivo general Hipótesis general		Dimension Indicadores		Escala de Medició n	
¿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?	frente a la covid-19 en	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.  H0:No existe relación entre los conocimientos y prácticas en el hogar frente a la covid-19 en pobladores	Conocimien tos 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

Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis especificas	Dimension es	Indicadores	Ítems	Escala c Medició
Qué características	Describir características		Sociodemo	Edad	Edad en años	Razón
sociodemográficas	sociodemográficas		gráficas			
ienen los pobladores	tienen los pobladores de			Sexo	Masculino,	
de las Palmas-Distrito	las Palmas-Distrito				femenino	Nominal
Mariano Damaso	Mariano Damaso					
Beraún, Leoncio Prado	Beraún, Leoncio Prado				lletrado	Ordinal
2022?	2022.			Grado de	Primaria	
				instrucción	Secundaria	
					Superior técnico	
					Superior	Nominal
					Universitario	
				Procedencia	Rural	
					Urbana	
					Urbano marginal	Nominal
					Casado	
				Estado civil	Conviviente	
					Soltero	Nominal

					Viudo	
				Religión	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.	<ul> <li>Ha1: 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.</li> <li>Ho1: 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.</li> </ul>	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	Describir los conocimientos en la	H <sub>a2</sub> :Existe relación entre los conocimientos en la		Uso de mascarilla Lavado de manos	Buena: 22 a 32 Regular: 12 a 21	

dimensión medidas	dimensión medidas	dimensión medidas	Medidas	Cubrirse con la	Deficiente: 11 a 0	Ordinal
preventivas en el hogar	preventivas en el hogar	preventivas y las practicas	Preventivas	cara anterior del		
frente a covid-19 que	frente a covid-19 que	que poseen en el hogar		codo		
poseen los pobladores	poseen los pobladores	sobre el covid-19 es bajo en		Evitar, tocarse		
de las Palmas-Distrito	de las Palmas-Distrito	los pobladores de las		ojos, nariz y boca		
Mariano Damaso	Mariano Damaso	Palmas-Distrito Mariano		Distanciamiento		
Beraún, Leoncio Prado	Beraún, Leoncio Prado	Damaso Beraun 2022.		social		
2022?	2022.	H <sub>o2</sub> :No existe relación entre		Aislamiento		
		los conocimientos en la		voluntario		
		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.				
¿Cuáles son los	Evaluar los	H <sub>a3</sub> :Existe relación entre los				
conocimientos en la	conocimientos en la	conocimientos en la				
dimensión limpieza del	dimensión limpieza del	dimensión limpieza del	Limpieza	Uso de	Buena: 22 a 32	
entorno en el hogar	entorno en el hogar	entorno y las practicas que	del entorno	desinfectante o	Regular: 12 a 21	Ordinal
frente a covid-19 que	frente a covid-19 que	poseen en el hogar sobre	231 311131110	detergente	Deficiente: 11 a 0	
poseen los pobladores	poseen los pobladores	el covid-19 es bajo en los				
de las Palmas-Distrito	de las Palmas-Distrito	pobladores de las Palmas-				

Mariano	Damaso	Mariano Damaso	Distrito Mariano Damaso		
Beraún, Leo	ncio Prado	Beraún, Leoncio Prado	Beraun 2022.		
2022?		2022.	H <sub>o3</sub> :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		Objetivos específicos	Hipótesis especificas	Variable dependiente	
específicos				Variable 2: Prácticas en el hogar.	
¿Cuáles	son las	Conocer las prácticas en	Ha4:Las prácticas en el hogar	Lavado de manos	
prácticas er	ol bogar	al banan formula al accid	frente a covid-19 son	l lavalana da	
practicae of	i ei nogai	el hogar frente al covid-	mente a covid-19 son	Limpieza de	
frente al cov	Ū	19 que poseen los	adecuadas en pobladores	superficies	
•	vid-19 que	· ·		•	
frente al cov	vid-19 que pobladores	19 que poseen los	adecuadas en pobladores	superficies Usa mascarillas Desinfección de la	
frente al cov poseen los p	vid-19 que pobladores	19 que poseen los pobladores de las	adecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito	superficies Usa mascarillas	
frente al composeen los poseen lo	vid-19 que pobladores nas-Distrito Damaso	19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano	adecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022.	superficies Usa mascarillas Desinfección de la	
frente al composeen los poseen lo	vid-19 que pobladores nas-Distrito Damaso	19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún,	adecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022. <b>Ho4</b> :Las prácticas en el hogar	superficies Usa mascarillas Desinfección de la Prácticas ropa de vestir	Adecuado Nominal
frente al composeen los poseen lo	vid-19 que pobladores nas-Distrito Damaso	19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún,	adecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022. <b>Ho4</b> :Las prácticas en el hogar frente a covid-19 son	superficies Usa mascarillas Desinfección de la ropa de vestir antes de ingresar	Adecuado Nominal Inadecuado
frente al composeen los poseen lo	vid-19 que pobladores nas-Distrito Damaso	19 que poseen los pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraún,	adecuadas en pobladores de las Palmas-Distrito Mariano Damaso Beraun 2022. <b>Ho4</b> :Las prácticas en el hogar	superficies Usa mascarillas Desinfección de la ropa de vestir antes de ingresar	

2022. calzados al ingresar al hogar Lavado de los alimentos	Mariano Damaso Beraun	Desinfección de
Lavado de los	2022.	calzados al
		ingresar al hogar
alimentos		Lavado de los
		alimentos

Tipo de estudio	Población y muestra	Técnicas e instrumentos	Aspectos éticos	Estadíst	ica descriptiva e inferenciales	
Observacional,	N= La población estará	Técnica: Encuesta y la	Beneficenci	Estadísticos	Frecuencias,	Estadístico
transversal,	constituida por 2212	observación.	а	descriptivos	porcentajes	SPSS 25,
prospectivo y analítico	pobladores del distrito de Palmas. n= <del>327</del> Pobladores	Instrumento: cuestionario y guía de observación	No maleficenci a		Tablas y figuras	Excel
			La justicia La autonomía			
Nivel del estudio	Relacional					
Diseño del Estudio	Relacional					

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

CODIGO:
---------

# 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.	Eda	ad: .	Años	
2.	Sex	xo:	Masculino ()	Femenino ()
3.	Gra	ado (	de Instrucción:	
	a.	lleti	rado	
	b.	Prir	maria	

- 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.
- ¿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 deprimo.
  - b. No le cuento a nadie porque pueden discriminarme.
  - c. Informo a un personal de salud y me aíslo.
  - d. Me aíslo 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 + legía.
e. Todas las anteriores.
19. Marque lo correcto. ¿Qué tipo de alcohol es el adecuado para logra
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

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

### 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.

CARACTERISTICAS DEMOGRAFICAS:
1. Edad:Años
2. Sexo: Masculino () Femenino ()
3. Grado de Instrucción:
a. Iletrado
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.
- ¿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 deprimo.
  - f. No le cuento a nadie porque pueden discriminarme.
  - g. Informo a un personal de salud y me aíslo.
  - h. Me aíslo por mi propia cuenta.

## C. DIMENCIÓN 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 + legía.
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

#### **CONSENTIMIENTO INFORMADO**

#### 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"

DNI 23000 367

reclaire 9 .... 1 2.2

Firma

#### 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"

DN147458654

Fecha 20/ 10 / 2022

69

#### CONSENTIMIENTO INFORMADO

#### TÍTULO DEL ESTUDIO

"Conocimientos y Practicas en el Hogar frente a Covid-19 en pobladores de las Palmas-Distrito Maniano 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. 43 60 7717

Fecha 20/ 10 / 2022

69

#### **CONSTANCIAS DE VALIDACION**

CONSTANCIA DE VALIDACION
ro, Jacinfo Alduba Elavora.
De profesión Lic. En Fermerux, actualmente ejerciendo el
cargo de aren nino. (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 Titulo 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".
annulu na anuaanu nan
OPINIÓN DE APLICABILIDAD:  Instrumento 1
Instrumento 1 (us) long to de conocimiento [ Aplicable después de corregir (us) long to de conocimiento [ ] Aplicable  Fore coud-19 en al vloyer [ ] No aplicable
Laterante 8
Buil de observacion Pora jaj Aplicable
en el courd - co
Apellidos y nombres del juez/experto validador. Dr/ Mg:Jucusto Slauba elyvera
DNI: 2267 1952.
Especialidad del validador:
Jacinto Alfaba Elguer.
ENFERMENTA
Firma/Sello"
/

CONSTANCIA D	E VALIDACIÓN
Vo. WALTO HASED  De profesión Dia EUX	
cargo de _ DOCEUSTE _ DI	DFT
y validado los instrumentos de recole	presente hago constar que he revisado
GOMEZ AYALA LUCILA, con DN	
Licenciada en enfermería de la Universi para recabar información necesaria para	idad de Huánuco; el cual será utilizado a la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A	
PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMAS	SO BERAUN 2021".
OPINIÓN DE APLICABILIDAD:	0
Instrumento 1  OCTIONONIO	Aplicable después de corregir Aplicable No aplicable
Gua Obsalaci	[ ] Aplicable después de corregir [ ] Aplicable [ ] No aplicable
Apellidos y nombres del j	uez/experto validador. Dr/ Mg:
DNI: 22508582'	
Especialidad del validador:	

## CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

revisado y validado los instrumento Srta. GOMEZ AYALA LUCILA, o	r medio del presente hago constar que he os de recolección de datos, presentado por con DNI 43815520 presentado por
para recabar información necesaria	para la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
OPINIÓN DE APLICABILIDAD: Instrumento 1	[ ] Aplicable después de corregir [Aplicable [ ] No aplicable
Instrumento 2	[ ] Aplicable después de corregir [ Aplicable [ ] No aplicable
Apellidos y nombres Mg: Julio Udiz	del Juez/experto validador. Dr/
DNI: -22 5 D 9927 · Especialidad del validador: _Spl Scrutoníu	CONTRIBLE
Firma/S	Sello

## CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Hector Huildo Reyes Pares	4-5
De profesión Enfermaro cargo de Responsable de Epid	. actualmente elerciendo el
y validado los instrumentos de recolec	presente nago constar que he revisado
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI_	43815520 perionate at Titule de
Licenciada en enfermería de la Universid	aspirante al fitulo de
para recabar información necesaria para	la tesis titulado "CONOCIMIENTOS V
PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A	
PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMASO	
OPINIÓN DE APLICABILIDAD:	
Instrumento 1 Cuestionario de conocimient ar Para evaluar Conocimientos sobre Could 19 en el Hagen.	[ ] Aplicable después de corregir [Д Aplicable [ ] No aplicable
Instrumento 2 Guis de observación para evalua procesos favorativas ante el Covid-19.	[ ] Aplicable después de corregir [ ] Aplicable [ ] No aplicable
Apellidos y nombres del Jue Reyes Parcdes Héctor H	z/experto validador. Dr/ Mg:
DNI: 22428198	·
specialidad del validador:EVIfe,m	eria
	)
Mg Mactar fields Roy CEP. 2022	s Parodes
Firma/Sello	

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN De profesión Li C. \_, actualmente ejerciendo el 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 Titulo 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 [ ] Aplicable después de corregir com diponerio di conocumiento poni evilluos conocimientos. Sobre coud 19 en el Hogor. [Aplicable [ ] No aplicable and de clerentation para [ ] Aplicable después de corregir (A) Aplicable Eveluar procticas preven ] No aplicable Apellidos nombres del juez/experto validador. Dr/ Laurencio Wilma Emurencio Silvestre Lic. En Enfermeria C.E.P. \$4001 Firma/Sello

### CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo Feofile - Lopez - zordra -	
De profesión _ Licanciada _ en Can	actualmente ejerciendo el
cargo de _ Dacento_ tr la mon = 5	indo Timos Maria
por medio del	presente hago constar que he revisado
y validado los instrumentos de recole	CCIÓN de datos presentado por Sala
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI	43815520 genitaria al Titula de
Licenciada en enfermería de la Universi-	dad 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 DAMAS	
OPINIÓN DE APLICABILIDAD:	
Instrumento 1 Cuestionario di conocimiento pa Evilluar conocimientos sobre Could ilen el Hogar	[ X] Aplicable después de corregir [ ] Aplicable [ ] No aplicable
Instrumento 2 Guiu di observacion pura Evaluar practicas prevento emit el coud riq.	[ Y] Aplicable después de corregir [ ] Aplicable [ ] No aplicable
	1 ) No apricable
Apellidos y nombres del ju	nez/experto validador. Dr/ Mg:
DNI: - 70033810	2
specialidad del validador:	ud Publica & pouncia
instrucción	
24.0	
Mg. Teófila López	Leiden
CEP. 4899	3
Firma/Sello	-
r milia/Seliu	

#### CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

YO. TOLD AZO AVELIND N	clasco
De profesión Lig ENF.	actualmente ejerciendo el
cargo de DEONTE - UPH -	
	presente hago constar que he revisado
y validado los instrumentos de recolec-	cción de datos, presentado por Sria.
GOMEZ AYALA LUCILA, con DNI	43815529_, aspirante al Titulo de
Licenciada en enfermería de la Universida	dad de Huánuco; el cual será utilizado
para recabar información necesaria para	la tesis titulado "CONOCIMIENTOS Y
PRACTICAS EN EL HOGAR FRENTE A	
PALMAS-DISTRITO MARIANO DAMAS	경영하다 경영 경영 경영 경영 경영 경영 등 전 2012년 2월 2일
FALMAS-DISTRITO MARIANO DAMAS	O DEIMON EVEN !
OPINIÓN DE APLICABILIDAD:	
Instrumento 1	L() Aplicable después de corregir
conscionant de conscimiento	[ ] Aplicable
Sobre copid 10 and the dar conscimients	[ ] No aplicable
	Aplicable después de corregir
avia de observación para	[ ] Aplicable
Evillian practicos ente el	[ ] No aplicable
covid-lai	
Apellidos y nombres del Ju	ez/experto validador. Dr/ Mg:
DNI: 22570592	<b>A</b> •
specialidad del validador:	Rudlica.
GOMENTO MEGICA	HAL DE BALUD
RED DE SALUO LE	ONCIO PRADO
Mg. Tolomeo Apelii	an delana
mg. Totomed Aut.	( control of the cont
FirmarSello	

#### DOCUMENTO SOLICITANDO PERMISO PARA EJECUCION DE ESTUDIO



#### UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE ENFERMERIA

SOLICITO: AUTORIZACION PARA EJECUCION DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.

SR.

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

SC

Yo, GOMEZ AYALA LUCILA, Identificada con DNI Nº 43815529 domiciliada en Puente Pérez Lote 18 Egresados de la Universidad de Huánuco del Programa Académico Profesional de Enfermerla ante usted me presento y expongo lo siguiente:

Que con la finalidad de optar el Titulo de Licenciatura en Enfermerla 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

43815529

Responsable de la investigación

NOTA: Cualquier, consulta al teléfono celular Nº 962583096 GOMEZ AYALA, LUCILA

#### 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.



**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 P	RACT	ICAS	PREV			NTE E	L CO	VID-19					CLIMA	
		ı	I			1	item	S	l .	1		1				SUMA	i
Sujetos	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	
	ı	'	'	'	'	'	-	'	0	'	0	0	0	0	0	3	ł
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	K
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	1
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
R20 =	$\left(\frac{n}{n-1}\right)\left(\frac{Vt-\sum p.q}{Vt}\right)$

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

Donde:

Coeficiente de confiabilidad (Kuder y Richardson) KR20 n= Numero de ítems que contiene el instrumento

Vt=

Varianza total de la prueba Sumatoria de la varianza individual de los

∑*p*q= ítems

#### **CONSTANCIA DE REPORTE DE TURNITIN**



### 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

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

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

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 DE ESTUDIANTE	L
FUENTES PRIMARIAS				
1 Submitte Trabajo del estu	d to Universida	d de Huanuc		10%
2 Submitte Trabajo del estu	d to Universida	d Cesar Valle	jo	2%
3	d to Universida /elasquez	d Andina Nes	tor	1,
4 Submitted System Trabajo del estu	d to City Univer	sity of New Y	ork (	1,
	d to Universida , UNAD,UNAD	d Nacional Al	oierta y a	1,
0	d to Universida anga,UNAB	d Autónoma	de	1,
7 Submitte Quito Trabajo del estu	d to Universida	d San Francis	co de	<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	
20% % % 20% INDICE DE SIMILITUD FUENTES DE INTERNET PUBLICACIONES ESTUDIANTE	DEL
FUENTES PRIMARIAS	
Submitted to Universidad de Huanuco Trabajo del estudiante	10%
Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	1%
Submitted to City University of New York System Trabajo del estudiante	1%
Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD, UNAD Trabajo del estudiante	1%
Submitted to Universidad Autónoma de Bucaramanga, UNAB Trabajo del estudiante	1%
Submitted to Universidad San Francisco de	<1%

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

Quito

Trabajo del estudiante

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