



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional

Esta licencia permite a otras combinar, retocar, y crear a partir de su obra de forma no comercial, siempre y cuando den crédito y licencia a nuevas creaciones bajo los mismos términos.

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



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
FACULTAD DE ENFERMERIA
UNIDAD DE INVESTIGACION
EVALUACION DE ORIGINALIDAD

CONSTANCIA N° 101-2022

El que suscribe, deja constancia que se la realizado el análisis con el software de verificación de similitud al **Informe Final de Tesis** cuyo título es:

**“NIVEL DE INFORMACIÓN RELACIONADO A LA ACTITUD
FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES ADULTOS
DEL CENTRO POBLADO LOS ROMANES, LA TINGUIÑA.
ICA – 2021”**

presentado por:

PAMELA ALEXANDRA GARCÍA APARCANA

Bachiller del nivel de **PREGRADO** de la Facultad de Enfermería. El resultado obtenido es **4% de similitud** por el cual se otorga el calificativo de **APROBADO**, según Reglamento para la evaluación de la Originalidad de los documentos de investigación. Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Ica, 24 de octubre de 2022

Universidad Nacional "San Luis Gonzaga"
Facultad de Enfermería


Dña. Olga María Cerro Urbano.
Directora de la Unidad de Investigación EE UNICA

Operador del Programa Informático: A.M.B.
24-OCT-2022
02:06 P.M.

UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Facultad de Enfermería



**Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19
en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes,
La Tinguña. Ica – 2021**

Línea de Investigación:

Salud Pública y Conservación del Medio Ambiente

INFORME FINAL DE TESIS

Autor:

Bach. Pamela Alexandra García Aparcana

Asesora:

Dra. Isabel Natividad Urure Velazco
Código ORCID: 0000-0003-0781-5117

**ICA, PERÚ
2022**

DEDICATORIA

Quiero dedicar la presente investigación a mi mamá, hermano y mis abuelitos por su invaluable apoyo brindado en cada fase de mi etapa universitaria, y por contribuir a lograr mis metas trazadas.

AGRADECIMIENTOS

A la Universidad San Luis Gonzaga, por permitir que me desarrolle profesionalmente.

Al cuerpo de maestros de la Facultad de Enfermería, por transmitirme todos sus conocimientos en mi etapa universitaria.

A mi asesora Dra. Isabel Natividad Urure Velasco, por su apoyo técnico y conocimiento en el desarrollo de la investigación.

A los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes del Distrito de La Tinguina, por su participación que hizo posible culminar el presente estudio.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Pág.
Portada.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimientos.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Índice de gráficos.....	vi
Resúmen.....	vii
Abstract.....	viii
I. Introducción.....	1
II. Estrategia metodológica.....	8
III. Resultados.....	12
IV. Discusión.....	22
V. Conclusiones.....	26
VI. Recomendaciones.....	27
VII. Referencias bibliográficas.....	28
VIII. Anexos.....	32

ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla 1. Datos generales de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	50
Tabla 2. Nivel de información sobre Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	50
Tabla 3. Nivel de información sobre las generalidades del Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	51
Tabla 4. Nivel de información sobre las medidas preventivas del Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	51
Tabla 5. Actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	51
Tabla 6. Actitud cognitiva frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	52
Tabla 7. Actitud afectiva frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	52
Tabla 8. Actitud conductual frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	53
Tabla 9. Relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	53

ÍNDICE DE GRÁFICOS

	Pág.
Gráfico 1. Datos generales de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	13
Gráfico 2. Nivel de información sobre Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	14
Gráfico 3. Nivel de información sobre las generalidades del Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	15
Gráfico 4. Nivel de información sobre las medidas preventivas del Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	16
Gráfico 5. Actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	17
Gráfico 6. Actitud cognitiva frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	18
Gráfico 7. Actitud afectiva frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	19
Gráfico 8. Actitud conductual frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	20
Gráfico 9. Relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.....	21

RESUMEN

El presente estudio tuvo por **Objetivo:** Determinar la relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021. **Material y métodos:** Estudio descriptivo, de enfoque cuantitativo y transversal, de diseño no experimental-correlacional. La muestra fue conformada por 150 pobladores adultos entre los 18 y 59 años, aplicándose la técnica de la encuesta y como instrumento dos cuestionarios validados. **Resultados:** La información sobre el Covid-19 fue de nivel regular 47.3%, seguido de nivel deficiente 30% y nivel bueno 22.7%; por dimensiones se encontró con mayor predominio un nivel regular de información en las generalidades del Covid-19 con 56% y en medidas preventivas 44%. La actitud frente al Covid-19 fue negativa en el 64.7% y positiva 35.3%; asimismo se encontró mayor proporción de actitud negativa en la dimensión cognitiva 55.3%, afectiva 66% y conductual 51.3%. La prueba de Rho de Spearman estableció relación significativa entre ambas variables de estudio ($p=0.001$), existiendo mayor predominio de actitud negativa en pobladores adultos con nivel regular y deficiente información sobre el Covid-19 (35.3% y 22% respectivamente), y mayor proporción de actitud positiva en pobladores adultos con nivel bueno de información (15.3%). **Conclusiones:** Existe relación significativa entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica – 2021.

Palabras clave: Información, actitud, adultos, coronavirus.

ABSTRACT

The **Objective** of this study was to determine the relationship between the level of information and the attitude towards Covid-19 in adult residents of the Los Romanes Populated Center, La Tinguña. Ica – 2021. **Material and methods:** Descriptive study, with a quantitative and cross-sectional approach, with a non-experimental-correlational design. The sample was made up of 150 adult residents between the ages of 18 and 59, applying the survey technique and two validated questionnaires as an instrument. **Results:** The information on Covid-19 was of a regular level 47.3%, followed by a poor level 30% and a good level 22.7%; By dimensions, a regular level of information was found with a higher prevalence in the generalities of Covid-19 with 56% and in preventive measures 44%. The attitude towards Covid-19 was negative in 64.7% and positive in 35.3%; Likewise, a higher proportion of negative attitude was found in the cognitive dimension 55.3%, affective 66% and behavioral 51.3%. Spearman's Rho test established a significant relationship between both study variables ($p=0.001$), with a higher prevalence of negative attitude in adult residents with a regular level and poor information about Covid-19 (35.3% and 22% respectively), and higher proportion of positive attitude in adult residents with a good level of information (15.3%). **Conclusions:** There is a significant relationship between the level of information and the attitude towards Covid-19 in adult residents of the Los Romanes Town Center, La Tinguña. Ica-2021.

Keywords: Information, attitude, adults, coronavirus.

I. INTRODUCCIÓN

La reciente pandemia por Covid-19, se originó por el virus SARS-CoV-2 en un mercado de Wuhan - China, desafiando a la población mundial debido a su gran facilidad de transmisión o contagio mediante las gotas de saliva o por contacto con objetos o superficies contaminadas, extendiéndose de forma rápida y causando gran morbi-mortalidad, sobre todo en el grupo etario de 45 a 60 años (42%) y de 15 a 44 años (20%). Su perfil clínico es variado, con gran proporción de casos leves y asintomáticos, siendo los principales indicios de contagio la fiebre, tos seca, y malestar general (parecido a la gripe), y en casos complicados la trombocitopenia, neumonía y disnea, existiendo mayor riesgo de letalidad en pacientes con comorbilidades tales como diabetes, hipertensión, obesidad, problemas cardiacos, tuberculosis y patologías respiratorias. El diagnóstico se basa en pruebas rápidas y moleculares nasofaríngeas, y el tratamiento es de mantenimiento, con aislamiento y acciones de soporte⁽¹⁾.

Debido a que la población desconocía hasta ese momento sobre esta nueva enfermedad y la forma de prevenirlo, su incidencia representó un gran reto para la salud, adoptándose en primer lugar las disposiciones sanitarias obligatorias tales como la cuarentena, aislamiento social y cierre de espacios públicos, causando gran incertidumbre en la población. De esta situación, urgía que las personas cambiaran su comportamiento para prevenir la transmisión de la enfermedad, pero la aceptación y adaptación de dichas medidas estaban ligadas a su nivel de información y actitudes, lo que originaba que la población no realizara acciones básicas de prevención tales como el lavado correcto de manos, uso adecuado de la mascarilla y el uso de alcohol, descatando a su vez las medidas de aislamiento social. En este contexto, es necesario conocer estos factores culturales que intervienen en el aumento de casos por Covid-19⁽²⁾.

La información, denominada también conocimiento o capacidad cognitiva, es en términos generales el conjunto de datos que posee un individuo, el cual organiza mediante su intelecto aportando un conocimiento y así establecer una idea que le permite realizar una acción o lograr un objetivo en torno a algo. Todas las personas necesitan tener información básica sobre algo, siendo una necesidad real para responder o tomar una decisión en su vida o para aportar información y compartirla con otros⁽³⁾.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) manifiesta que la población en general debe tener buena información y comprender adecuadamente esta nueva enfermedad, por lo que deben establecerse mecanismos de promoción de la salud para elevar el conocimiento de las personas sobre sus principales aspectos y las medidas de prevención, lo que conduce a que puedan tener buenas prácticas sanitarias. Uno de los principales aspectos en la prevención de enfermedades infecciosas tales como el Covid-19, es que la población tenga la capacidad intelectual para

comprender dichas enfermedades y puedan discernir sobre las buenas prácticas de salud para evitar el contagio⁽⁴⁾.

La actitud es definida como aquel estado de ánimo que motiva a la persona a actuar de una forma determinada. Es una respuesta mental y emocional a las circunstancias de la vida, las cuales pueden ser adquiridas y aprendidas, dirigiendo al individuo a lograr un determinado fin. Las actitudes se componen de 3 elementos vitales: El componente conductual, el cual está referido al modo en que son expresados los pensamientos o emociones, el componente emocional, concerniente a los sentimientos que posee la persona con respecto a un tema, y finalmente el componente cognitivo, el cual se refiere al pensamiento del individuo con respecto a una situación específica. Dentro de sus características, se tiene que las actitudes predisponen al individuo a cambiar su comportamiento espontáneamente y se adquieren por el conocimiento, conduciéndolo a realizar determinadas conductas⁽⁵⁾.

Durante la pandemia del Covid-19, se reportó que las personas desarrollaron actitudes a favor y en contra de las disposiciones sanitarias y en torno a la prevención de la enfermedad, unido a la inestabilidad económica, laboral y de desconcierto ante la enfermedad, de esta forma, los corpus conceptuales y teóricos explican la aparición de ciertas actitudes desfavorables que cierta parte de la población pudo haber desarrollado en la pandemia: debido a emociones antropocéntricas por falta de recursos sanitarias, evaluaciones negativas y positivas por cambios en la vida cotidiana, e intenciones posmaterialistas con respecto a la adopción de medidas sanitarias y al uso de servicios sanitarios, por lo que es necesario analizar cómo son las actitudes en la población frente a la prevención del COVID-19⁽⁶⁾.

Se ha identificado la importancia de realizar investigaciones sobre la percepción cultural sobre el Covid-19 y su prevención, los cuales son fundamentales para conocer la capacidad de la población para afrontar la actual emergencia sanitaria, ya que las acciones de los individuos juegan un papel determinando en la propagación del virus, por lo que necesitan de un buen conocimiento o información y conductas apropiadas para evitar el contagio⁽⁷⁾.

Realidad problemática:

A nivel mundial El Covid-19 es una enfermedad que ha producido muchos contagios a nivel mundial aproximadamente más del 30% de la población total ha presentado esta patología en sus diferentes variantes, cerca del 90% de las personas que presentan factores de riesgo se convierten en casos graves por Covid-19⁽⁸⁾. En países como España, Rusia, Alemania y Francia el 60% de las personas manifiestan no conocer cuáles son las formas de contagio de la Covid 19, ni saber a partir de cuando puede contagiar una persona con Covid-19 y no saber cuáles son las medidas precisas de bioseguridad para la protección de esta patología además el 40% de estas personas

tiene una actitud mala ya que no respetan normas de bioseguridad ni el distanciamiento social y muchos menos practican el lavado de manos ⁽⁹⁾.

A nivel Latinoamericano en países como Ecuador, Venezuela, Bolivia, Nicaragua y Paraguay el 80% de las personas refiere no saber si el Covid-19 se contagia por contacto, no sabe en cuanto tiempo una persona con Covid puede lograr ser inmune, además de no saber el tipo de mascarilla que debe usar y la forma de colocársela, ni saber la cantidad de distancia que debe tener una persona frente a la otra, además el 60% de estas personas no usa de una manera correcta la mascarilla, no respeta el distanciamiento social y no tiene una buena higiene respiratoria, algunos creen que el Covid no existe⁽¹⁰⁾.

En el contexto Nacional, el Ministerio de Salud (MINSa) informa al mes de Noviembre del 2021 que cerca de 2.3 millones de personas en el Perú se contagiaron con el Covid-19, de las cuales 200 mil fallecieron con una tasa de letalidad del 9%, encontrándose mayor incidencia en el grupo etario de adultos entre los 30 a 59 años (56%), seguido de la edad de 18 a 29 años (21%), y en menor proporción en adultos mayores (17%) y niños- adolescentes (6%). Las regiones con mayor porcentaje de positividad fueron Amazonas 19.5%, Ucayali 19.3%, San Martín 18.5%, Ayacucho 16.4%, Loreto 16.1% y Piura 15%⁽¹¹⁾.

En el Perú en ciudades como Lima, Ucayali, Loreto, Trujillo, Cajamarca el 65% de las personas reportó desconocer los modos de transmisión de Covid-19, no saben sobre la importancia del lavado de manos, no saben el tipo de mascarilla indicado por el ministerio de salud (MINSa), además muchos de ellos presentan una mala actitud falta de lavado de manos, falta de distanciamiento social y aglomeraciones⁽¹²⁾.

En el panorama Regional, el Ministerio de Salud (MINSa) explicó que al mes de Noviembre del 2021 cerca de 32 mil personas en Ica se contagiaron del Covid-19, de los cuales 6.763 fallecieron ⁽¹³⁾, no existiendo estudios sobre el nivel de información y actitudes que posee la población en la ciudad de Ica frente a la prevención del COVID-19. En el Centro poblado Los Romanes del distrito de la Tinguña en Ica, se pudo observar que algunas personas no sabían identificar las medidas de bioseguridad frente a la Covid 19, el modo de contagio y la duración de esta enfermedad, además muchos de ellos presentan una mala actitud ya que hay aglomeraciones, inadecuada colocación de la mascarilla y falta de higiene respiratoria, lo que motivó a ejecutar el estudio con el planteamiento de las siguientes preguntas de investigación:

Problema general:

¿Cuál es la relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021?

Problemas específicos:

PE1. ¿Cuál es el nivel de información sobre el Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguíña. Ica - 2021?

PE2. ¿Cómo es la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguíña. Ica - 2021?

Investigaciones recientes:

En **antecedentes internacionales**, se menciona a los siguientes:

Méndez y Núñez, en Santo Domingo año 2021, realizaron una investigación que tuvo por **objetivo** identificar el nivel de conocimiento, prácticas y actitudes sobre Covid-19 en la población de Los Praditos que acudían a establecimientos de atención primaria. **Metodología:** Estudio descriptivo y transversal, con muestra de 120 personas mayores de edad, quienes contestaron un cuestionario estructurado. **Resultados:** Se encontró un conocimiento de nivel medio en 57%, seguido de nivel bajo con 23% y nivel alto en el 20%. En cuanto a la actitud, el 57% lo presentó de forma positiva, y 43% de forma negativa. Las prácticas fueron 38% inadecuadas y 62% adecuadas. **Concluyéndose** que existe cierta proporción de la población con conocimiento, actitudes y prácticas negativas⁽¹⁴⁾.

Kedir S. et al en Etiopía año 2021, ejecutaron un estudio que tuvo por **objetivo** identificar el conocimiento, actitud y práctica de prevención de Covid-19 de adultos residentes en la zona de Silte del Sur de Etiopía. **Metodología:** Estudio de tipo transversal, con muestra de 853 adultos empleándose un cuestionario autoadministrado. **Resultados:** Se encontró un nivel bueno de conocimiento en 81.7%, asimismo las actitudes fueron positivas en 78.4%, sin embargo, las prácticas fueron inadecuadas en 56%. Se **concluye** que el conocimiento y actitudes frente al Covid-19 son buenas, sin embargo, las prácticas eran inadecuadas, necesitándose programas de educación práctica para mejorar la prevención del Covid-19⁽¹⁵⁾.

Raj H, et al. en Nepal año 2020, llevaron a cabo un estudio que tuvo por **objetivo** identificar la relación entre conocimiento, práctica y actitud ante COVID-19 en la comunidad de Nepal. **Metodología:** Estudio transversal y correlacional, siendo la muestra de 645 individuos que acudían a diversos establecimientos de salud, respondieron una encuesta por teléfono. **Resultados:** Se encontró que el conocimiento fue de nivel medio con un promedio de 11.6 puntos (43%), y las actitudes fueron mayormente negativas con una puntuación de 2.7, **Conclusiones:** Existe una relación significativa entre conocimiento y práctica ($p=0.001$)⁽¹⁶⁾.

Romero S, et al. en Nicaragua año 2020, ejecutaron una investigación que tuvo por **objetivo** analizar las actitudes, conocimiento y prácticas ante COVID-19 en pobladores del barrio Carlos

Núñez de Managua. **Metodología:** Estudio transversal y descriptivo, con muestra de 63 individuos, quienes respondieron un cuestionario presencial. **Resultados:** Se encontró que el conocimiento era mayormente de nivel bueno 60.3%, sin embargo, un 34.9% obtuvo nivel medio y 4.8% nivel malo, asociándose este resultado a las actitudes, de los cuales el 84.1% tuvo actitudes adecuadas y 15.9% inadecuadas, encontrándose como **conclusión** que el conocimiento es de nivel alto y las actitudes son adecuadas⁽¹⁷⁾.

Rodríguez M. et al. en Cuba año 2020, llevaron a cabo un estudio que tuvo por objetivo identificar el nivel de conocimiento sobre COVID-19 en adultos del Municipio Manzanillo de la Provincia de Ganma que acudían a establecimientos de salud. **Metodología:** Estudio descriptivo y de intervención con muestra de 583 individuos que respondieron un cuestionario. **Resultados:** El conocimiento fue de nivel medio con 33.9% seguido de nivel bajo con 33.6% y nivel alto en 32.4%. Sólo el 35.6% conocía sobre la sintomatología, 34.8% sobre la vía de transmisión, 44% presentó nivel medio sobre las medidas preventivas. Después de intervenir mediante una educación activa, se mejoró el conocimiento a nivel alto en el 91%. **Conclusiones:** El conocimiento de la población sobre COVID-19 es de nivel medio, mejorándose con una educación personalizada a nivel alto⁽¹⁸⁾.

En **antecedentes nacionales**, se tiene a los siguientes:

Valderrama L. en Cajamarca año 2021, realizaron un estudio que tuvo por **objetivo** identificar el conocimiento y actitud de medidas preventivas ante el Covid-19 en pobladores de la comunidad de Pacobamba en Chota. **Metodología:** Estudio correlacional y descriptivo, con muestra de 136 pobladores, siendo la técnica empleada la encuesta. **Resultados:** Se encontró un nivel medio de conocimiento en 66.2%, seguido de nivel bajo 18.4% y nivel alto 15.4%. Las actitudes fueron mayormente positivas en 66.2% y 33.8% con actitudes negativas. **Conclusiones:** Se encontró relación entre actitudes y nivel de conocimiento ($p=0.001$)⁽¹⁹⁾.

Bravo y Pazo, en Lima año 2021, ejecutaron una investigación que tuvo por **objetivo** analizar el conocimiento y actitudes frente al Covid-19 en Adultos residentes en la cooperativa Amakella de San Martín de Porras. **Metodología:** Estudio correlacional y transversal, con muestra de 286 adultos, quienes respondieron un cuestionario estructurado. **Resultados:** El conocimiento fue de nivel bajo en el 99%, y la actitud fue negativa o mala en el 97%, por dimensiones la actitud afectiva fue de nivel medio en 78%, actitud conductual fue de nivel medio 66%. **Conclusiones:** El nivel de conocimiento se relaciona con las actitudes de los participantes ($p=0.041$)⁽²⁰⁾.

Estaña y Ladera, en Huancayo año 2021, realizaron un estudio que tuvo por **objetivo** identificar la relación entre conocimiento y actitud frente al Covid-19 en adultos peruanos. **Metodología:** Estudio descriptivo y correlacional, con muestra de 1089 adultos que participaron de una encuesta

mediante la plataforma virtual de Facebook. **Resultados:** El conocimiento se situó en un nivel medio en 75.3%, seguido de nivel bajo 17.2% y nivel alto en 7.5%, por dimensiones el conocimiento previo o generalidades es de nivel medio 43.4%, y el conocimiento sobre las acciones preventivas de nivel medio en 75.3%. La actitud fue negativa en 78.6% y positiva en 21.4%. Por dimensiones la actitud afectiva fue negativa 73.9%, actitud cognitiva negativa 78.6% y actitud conductual fue negativa en 76.2%. **Conclusiones:** Se encontró relación entre conocimiento y actitud (Rho Spearman $p < 0.05$)⁽²¹⁾.

Fiestas y Granda, en Lambayeque año 2021, realizaron un estudio que tuvo por **objetivo** analizar el conocimiento, actitudes y prácticas de adultos usuarios de un Puesto de Salud de la Ciudad Etén Mochumi. **Metodología:** Estudio de tipo transversal, con muestra de 123 adultos, aplicándose un cuestionario estructurado. **Resultados:** El conocimiento fue de nivel medio en 54.82%, seguido de nivel alto con 43.08% y nivel bajo 4.08%. Las actitudes fueron de nivel medio o poco favorables 63.43%, seguido de nivel bajo o desfavorable con 30.9% y nivel alto o favorable en 5.967%. Las prácticas fueron buenas o altas en 72.36% y medio en 27.64%. **Conclusiones:** El conocimiento es de nivel medio y las actitudes de nivel medio⁽²²⁾.

Ruiz M. et al en Huánuco año 2021, llevaron a cabo una investigación que tuvo por **objetivo** identificar el conocimiento y actitudes ante el Covid-19 en ciudadanos adultos de la zona urbana de Huánuco. **Metodología:** Estudio de tipo transversal, cuantitativo y relacional, con muestra de 168 adultos que respondieron un cuestionario. **Resultados:** El 55.2% desconoce o tiene conocimiento insuficiente sobre el Covid-19 y las actitudes fueron negativas en el 63.1% y positivas en el 36.9%. **Conclusiones:** Existe relación entre conocimiento y actitud ($p = 0.005$)⁽²³⁾.

En **antecedentes regionales y/o locales**, se revisaron los estudios de :

Aquije y Ormeño en Chincha año 2020, ejecutaron un estudio que tuvo por **objetivo** analizar el conocimiento y aplicación de medidas preventivas ante el Covid-19 en pobladores de Distrito El Carmen. **Metodología:** De enfoque cuantitativo, y correlacional, con muestra de 335 pobladores adultos entre los 18 y 50 años, quienes respondieron un cuestionario. **Resultados:** El conocimiento sobre Covid-19 fue nivel medio en 72.8%, nivel bajo en 24.5% y nivel alto en 2.7%; por dimensiones el conocimiento sobre aspectos generales fue nivel medio 66.6%, conocimiento sobre medidas de prevención y protección personal nivel medio en 46.9%, conocimiento sobre aislamiento social nivel medio 64.8%, conocimiento sobre barreras químicas nivel medio 88.1%. Las medidas preventivas que aplicaban los pobladores fue de nivel medio con 86.6%, **concluyéndose** que existe relación entre conocimiento y medidas preventivas ($p = 0.000$)⁽²⁴⁾.

Mansilla y Bravo, en Chincha año 2020, llevaron a cabo una investigación que tuvo por **objetivo** determinar el nivel de Conocimiento y prevención de Covid-19 en habitantes de Distrito de

Grocio Prado de Chincha. **Metodología:** Estudio cuantitativo, descriptivo, transversal, con muestra de 376 habitantes adultos de 18 a más años, mediante la aplicación de un cuestionario. **Resultados:** El 69.7% presentó conocimiento de nivel alto y 30.3% de nivel bajo. La prevención del Covid-19 fue buena en 76.1%, regular 18.1% y deficiente en 5.9%. **Conclusiones:** Existe relación entre conocimiento y prevención del Covid-19 ($p=0.000$)⁽²⁵⁾.

Justificación del estudio:

Por lo tanto el estudio propuesto tiene gran relevancia en la actualidad, debido a que la pandemia que está atravesando el mundo entero y el Perú, está cobrando muchas vidas, la mayor parte de ellas a causa de la falta de información que tienen los pobladores sobre la COVID-19, sobre los síntomas que esta enfermedad presenta, sobre las diferencias con otras enfermedades respiratorias y especialmente sobre las medidas para prevenirlas. Al tener resultados sobre el nivel de información que tienen los pobladores sobre la COVID-19, los profesionales de la salud podrán implementar medidas para elevar la información de la población, incentivarlos a que cumplan las medidas para prevenirlas acciones que beneficiarán a la población en general y que contribuyan a disminuir las tasas de morbilidad por Covid 19. Es imprescindible que la población se eduque y conozca todos los aspectos relacionados a la COVID-19, solo con una información adecuada podrán emprender los cuidados y medidas en la protección y prevención de la enfermedad, en su comunidad, en su centro de trabajo y en sus hogares.

Objetivos del estudio:

Objetivo General:

Determinar la relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021.

Objetivos Específicos:

OE1. Identificar el nivel de información sobre el Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021, en forma global y según sus dimensiones.

OE2. Analizar cómo es la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021, en forma global y según sus dimensiones.

El estudio se ha estructurado en los siguientes apartados:

I: Se plantea la introducción del estudio con descripción de referentes teóricos, realidad problemática, investigaciones recientes, justificación, objetivos, y descripción de capítulos. II: Estrategia Metodológica, se identifica el tipo, diseño, población-muestra, técnicas e instrumentos

y técnicas de análisis de información. III. Resultados, describiendo los hallazgos estadísticos de la investigación con técnica descriptiva e inferencial. IV: Discusión de resultados, comparándolos con los estudios recientes. V: Conclusiones derivadas de los objetivos. VI: Recomendaciones para abordar el problema. VII: Referencias bibliográficas en norma Vancouver. VIII: Anexos, describiendo la matriz de consistencia, operacionalización de variables, instrumento de recojo de información, consentimiento informado, confiabilidad de instrumento de datos, tablas estadísticas, base de datos, permiso y evidencia fotográfica de ejecución del estudio.

II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

2.1. Tipo, nivel y diseño de investigación.

- **Tipo de investigación**

Investigación de tipo descriptivo, con un enfoque cuantitativo y de corte transversal ⁽²⁶⁾. Es de tipo descriptivo, ya que se identificó las principales características de cada una de las variables estudiadas, de enfoque cuantitativo porque las variables fueron medidas en intervalos numéricos con técnica estadística, y de corte transversal, porque el estudio se ejecutó en un solo momento en una muestra definida.

- **Nivel de investigación**

Tiene un nivel básico y relacional ⁽²⁶⁾. Constituye un nivel básico, ya que el estudio muestra el comportamiento de una variable en la realidad, a la vez que es relacional ya que se establece la relación entre dos fenómenos o variables según su comportamiento en la realidad.

- **Diseño de investigación**

El diseño fue de tipo no experimental y correlacional ⁽²⁶⁾, ya que se estableció la relación estadística entre dos variables de estudio (una independiente y otra dependiente), comprobándose de forma inferencial mediante el planteamiento de una hipótesis de investigación según prueba estadística aplicada.

2.2. Población y muestra.

- **Población de estudio**

Conformada por todos los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes del Distrito de la Tinguíña, entre los 18 y 59 años de edad. Se determinó el tamaño censal proporcionado por el Juez de Paz de la zona, siendo el total de 244 pobladores.

- **Muestra:**

Obtenido mediante fórmula estadística de población conocida, de la siguiente forma:

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

Dónde:

N = Tamaño de la Población = 244

Z = Coeficiente confianza = 1.96

p = Probabilidad de éxito = 0.5

q = Probabilidad fracaso = 0.5

E = Error muestral = 5% = 0.05

Aplicando la formula se obtiene:

$$n = \frac{1.96^2 \times 0.5 \times 0.5 \times 244}{0.05^2 (244 - 1) + 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5}$$
$$n = \frac{234.3376}{0.6075 + 0.9604} = \frac{234.3376}{1.5679} = 149.54$$

Quedando la muestra conformada por 150 pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes del Distrito de la Tinguña, los cuales fueron elegidos al azar, captados en sus hogares, y teniendo en cuenta los siguientes criterios de selección:

Criterios de Inclusión:

- ✓ Pobladores con edades entre los 18 y 59 años.
- ✓ Pobladores de ambos sexos
- ✓ Pobladores que aceptaron participar voluntariamente en el estudio.

Criterios de exclusión:

- ✓ Pobladores menores de edad (17 y menos años) y adultos mayores (60 a más años)
- ✓ Pobladores con alguna discapacidad física o mental que les impida contestar el instrumento de recojo de datos.
- ✓ Pobladores que no desean participar.

2.3. Técnicas de recolección de datos.

Como técnica se utilizó la encuesta, que consistió en recabar aspectos principales sobre las variables de estudio mediante el planteamiento de una serie de enunciados a los individuos, el cual se aplicó de forma autoadministrada. Para ejecutar el proceso del encuestado, se realizaron los siguientes procedimientos:

- Se solicitó la autorización correspondiente al Juez de Paz autoridad competente del Centro Poblado Los Romanes.
- Posteriormente se realizó una prueba piloto con el 10% de la muestra para obtener la confiabilidad de los cuestionarios.
- Luego se aplicó la encuesta a los 150 pobladores escogidos al azar, captándolos en sus hogares.
- Finalmente se procesaron las encuestas con técnicas estadísticas.

2.4. Instrumentos de recolección de datos.

El instrumento utilizado fue un cuestionario estructurado, conformado por las siguientes partes:

a) **Datos generales:** Con 4 preguntas: Edad, sexo, nivel educativo y estado civil.

b) **Cuestionario de información y actitud frente al Covid-19.**

Elaborado por Ortega L.⁽²⁷⁾ en el año 2021, el cual mide el nivel de información y las actitudes sobre el Covid-19 en personas adultas, siendo modificado por la investigadora adaptándolo al contexto social de la población en general, por lo que fue sujeto a una nueva validación y confiabilidad. Posee las siguientes características:

- **Estructura:** Posee 20 preguntas sobre información del Covid-19 en dos dimensiones: información sobre las generalidades del Covid-19 (10 preguntas) e información sobre las medidas preventivas del Covid-19 (10 preguntas). En cuanto a la actitud, se constituyó de 20 enunciados divididos en 3 dimensiones: dimensión cognitiva (5 enunciados), dimensión afectiva (4 enunciados) y dimensión conductual (11 enunciados). Las preguntas de información estuvieron construidas de forma politómica, con una sola respuesta correcta. Los enunciados de la actitud fueron construidos en escala Likert con 5 alternativas: Siempre, casi siempre, a veces, casi nunca y nunca.
- **Validación:** Con la participación de 5 expertos en el tema por Ortega L.⁽²⁷⁾, obteniendo un valor en su validación de contenido mediante V de Aiken de 1.90 para las preguntas de información, y 1.89 para los enunciados de actitudes. En cuanto a la validez de criterio, se determinó mediante el índice de coeficiente de proporción de rango (CPR) obteniendo un valor de 0.93 (alta concordancia). En cuanto a la validez de constructo, se determinó mediante la prueba de KMO con valor de 0.500 y esfericidad de Bartlett de 0.686. En el presente estudio se modificó el enunciado de las preguntas de información, por lo que fue sujeto a nueva validación con la participación de 3 expertos en el tema de la Facultad de Enfermería de la Universidad San Luis Gonzaga, por lo que se obtuvo un valor según el índice de acuerdos de 1.0 (100%).
- **Confiabilidad:** Realizado por Ortega L.⁽²⁷⁾, obteniendo un valor mediante Alfa de Cronbach de 0.608 para las preguntas de información, y 0.714 para los enunciados de las actitudes. Al modificarse la construcción de los enunciados por la investigadora, se volvió a calcular la confiabilidad del instrumento, obteniendo un valor según confiabilidad de Kuder Richardson de 0.787 para las preguntas de

información, y un valor Alfa de Cronbach de 0.850 para los enunciados de las actitudes.

- Calificación: Según escala de intervalo en 50%, 75% y 100% para las preguntas de información, y 75% y 100% para los enunciados de la actitud.

Información sobre Covid-19

	Bueno	Regular	Deficiente
Global	16-20 pts.	11-15 pts.	0-10 pts.
Generalidades	9-10 pts.	6-8 pts.	0-5 pts.
Medidas preventivas	9-10 pts.	6-8 pts.	0-5 pts.

Actitud frente al Covid-19

	Positiva	Negativa
Global	81-100 pts.	20-80 pts.
Cognitiva	21-25 pts.	05-20 pts.
Afectiva	17-20 pts.	04-16 pts.
Conductual	45-55 pts.	11-44 pts.

2.5. Técnicas procesamientos de datos, análisis e interpretación de resultados.

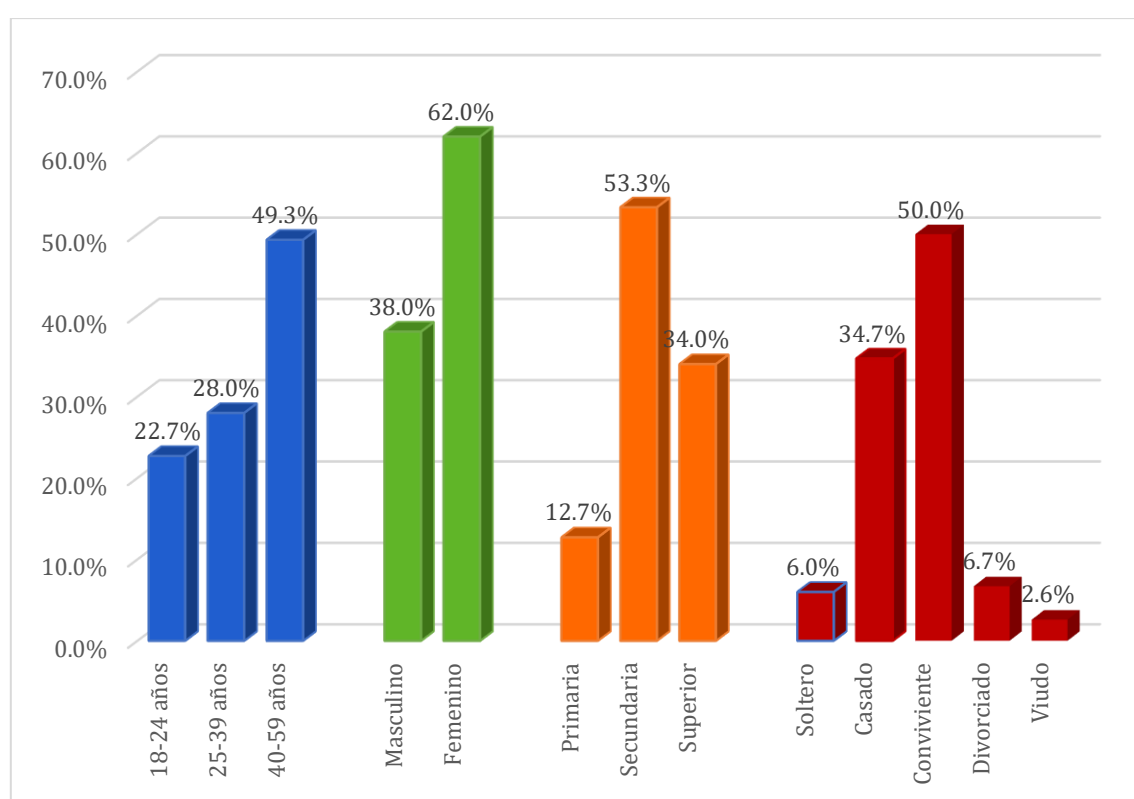
Para procesar los datos, se empleó la técnica sistematización de datos, codificando las respuestas del cuestionario en una sábana de datos con empleo del programa informático Excel 2019 en su versión libre. Posteriormente los datos fueron introducidos en el programa estadístico SPSS Versión 25 en su licencia libre, del cual se obtuvieron las frecuencias y porcentajes estadísticos con análisis descriptivo por cada una de las variables de estudio, dando de esta forma respuesta a los objetivos específicos. Finalmente se hizo el análisis inferencial de relación entre ambas variables de estudio, empleando la prueba estadística no paramétrica de Rho de Spearman, considerando una confiabilidad del 95% y significancia estadística p menor de 0.05, el cual dio respuesta al objetivo general y comprobación de hipótesis de investigación.

III. RESULTADOS

3.1. Presentación e interpretación de Resultados.

Gráfico 1.

Datos generales de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña.
Ica – 2021



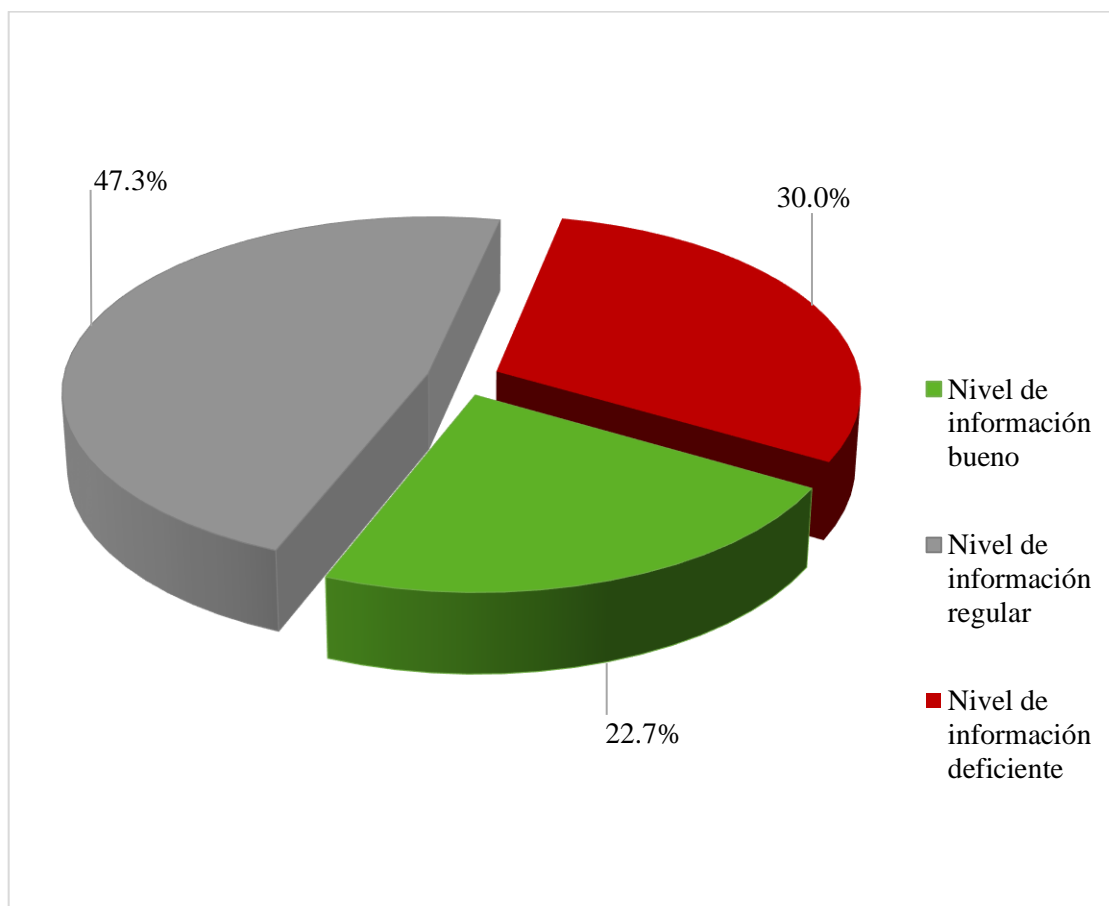
Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

De los datos generales de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, se observa que en mayor proporción tienen edades entre los 40-59 años (49.3%), de sexo femenino (62%), con nivel educativo secundaria (53.3%) y de estado civil convivientes (50%).

Gráfico 2.

Nivel de información sobre Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021



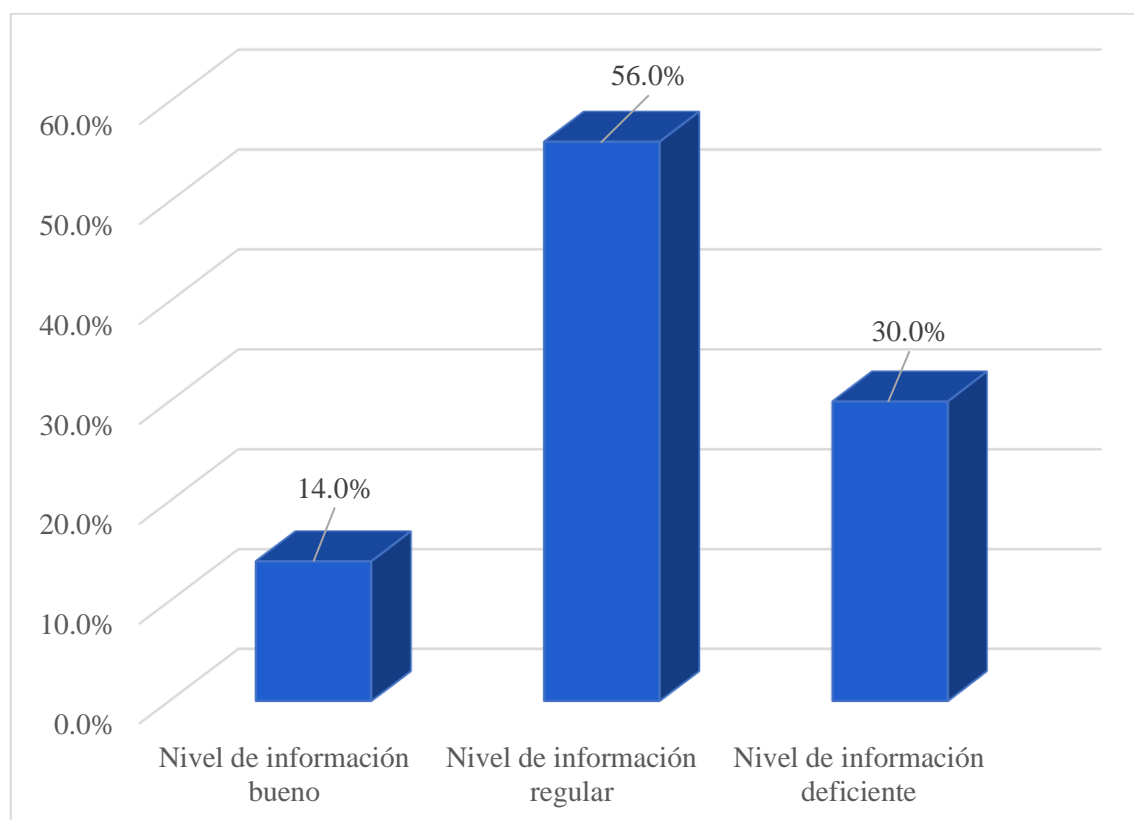
Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

En forma global se observa que el 47.3% de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes tienen un nivel regular de información sobre el Covid-19, 30% nivel deficiente y 22.7% con nivel bueno.

Gráfico 3.

Nivel de información sobre las generalidades del Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021



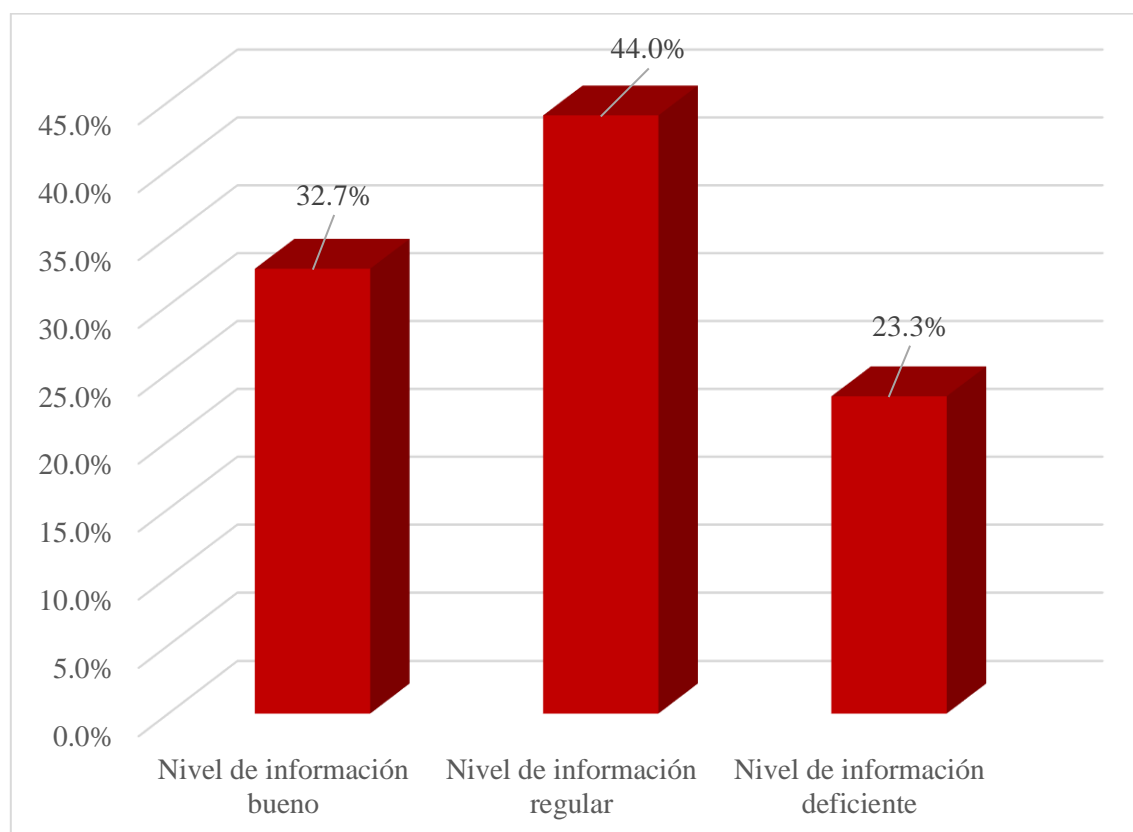
Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

Se observa que el 56% de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes tiene un nivel regular de información sobre las generalidades del Covid-19, 30% nivel deficiente y 14% nivel bueno.

Gráfico 4.

Nivel de información sobre las medidas preventivas del Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021



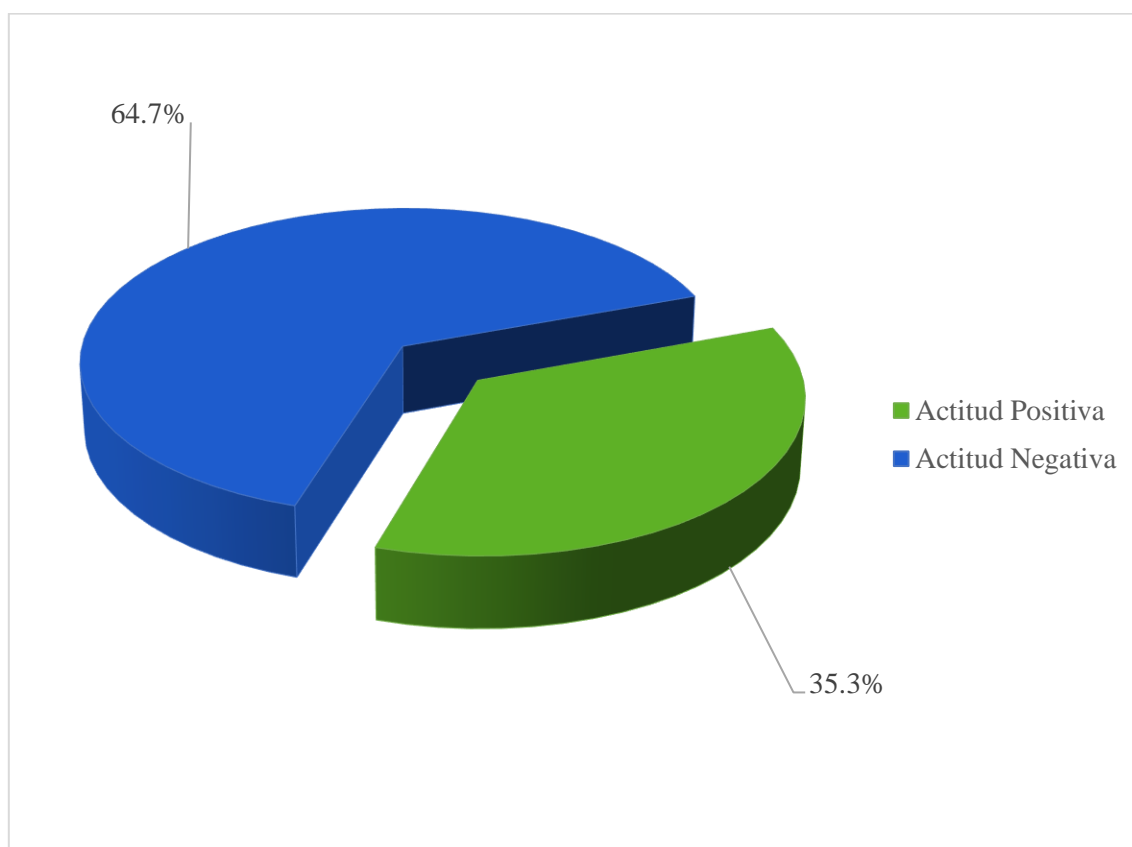
Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

Se observa que el 44% de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes tiene un nivel regular de información sobre las medidas preventivas del Covid-19, 32.7% nivel bueno y 23.3% nivel deficiente.

Gráfico 5.

Actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021



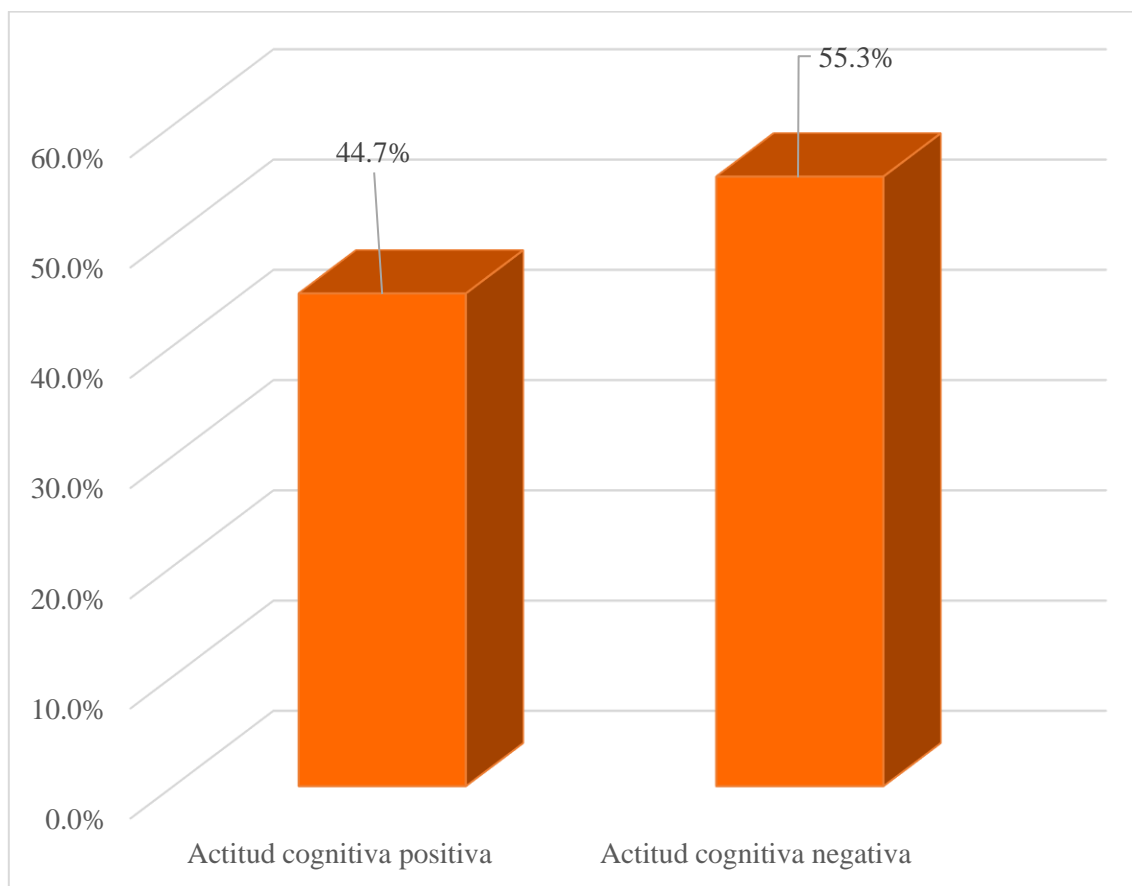
Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

En forma global se observa que el 64.7% de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes tienen una actitud negativa frente al Covid-19 y 35.3% con actitud positiva.

Gráfico 6.

Actitud cognitiva frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021



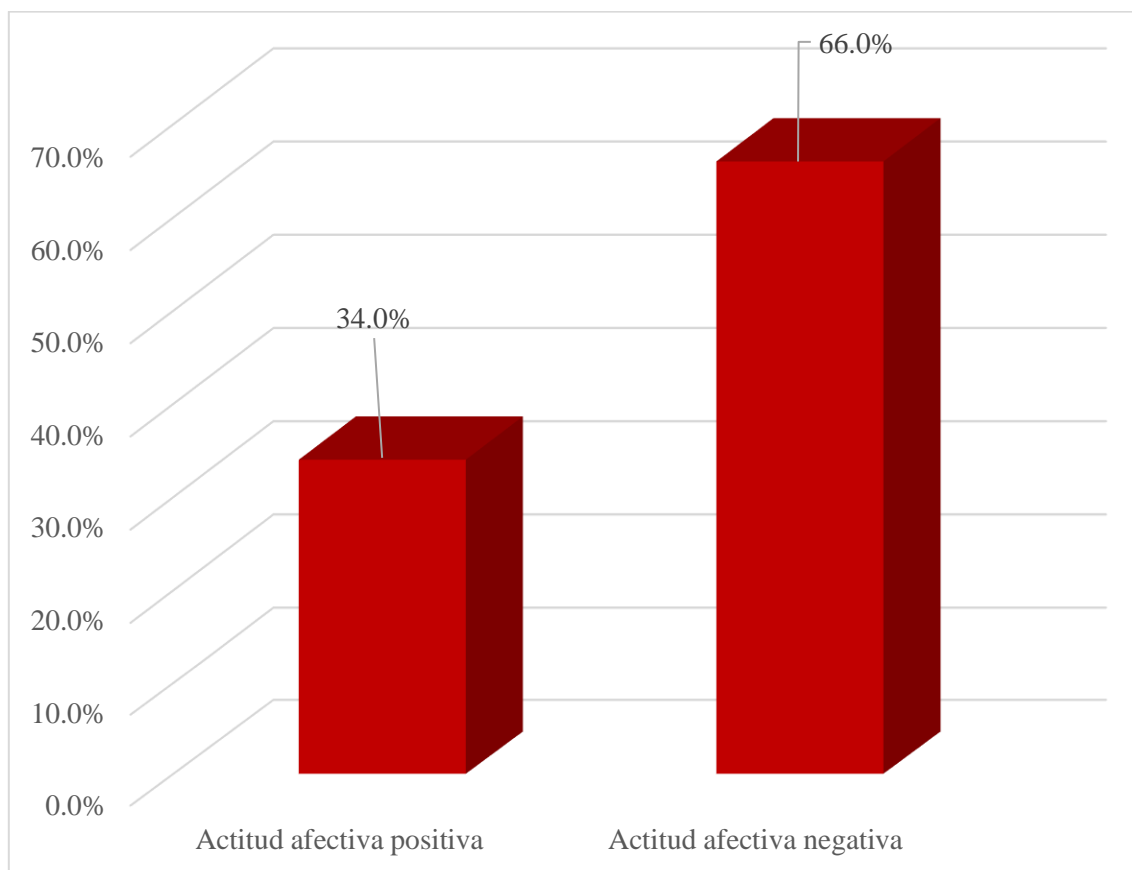
Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

Se observa que el 55.3% de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes tiene una actitud cognitiva negativa frente al Covid-19, y 44.7% de forma positiva.

Gráfico 7.

Actitud afectiva frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021



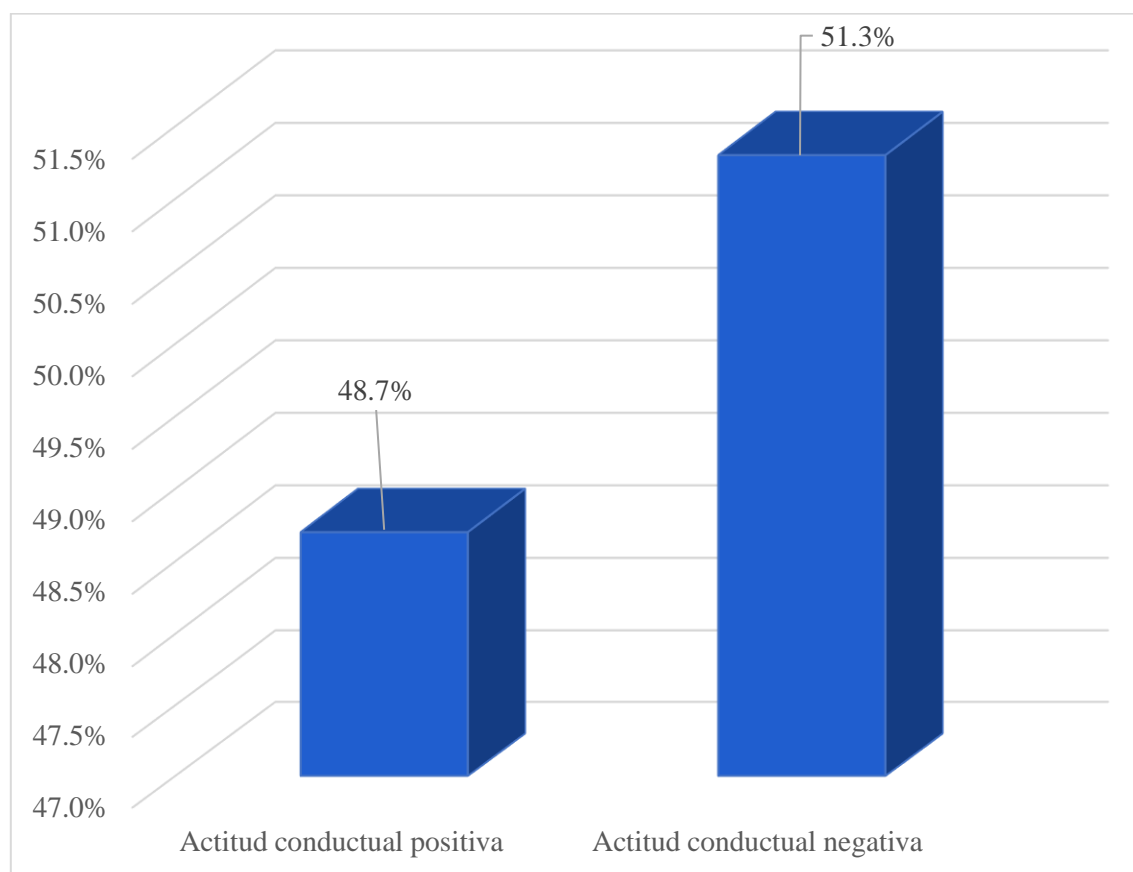
Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

Se observa que el 66% de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes tiene una actitud afectiva negativa frente al Covid-19, y 34% de forma positiva.

Gráfico 8.

Actitud conductual frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021



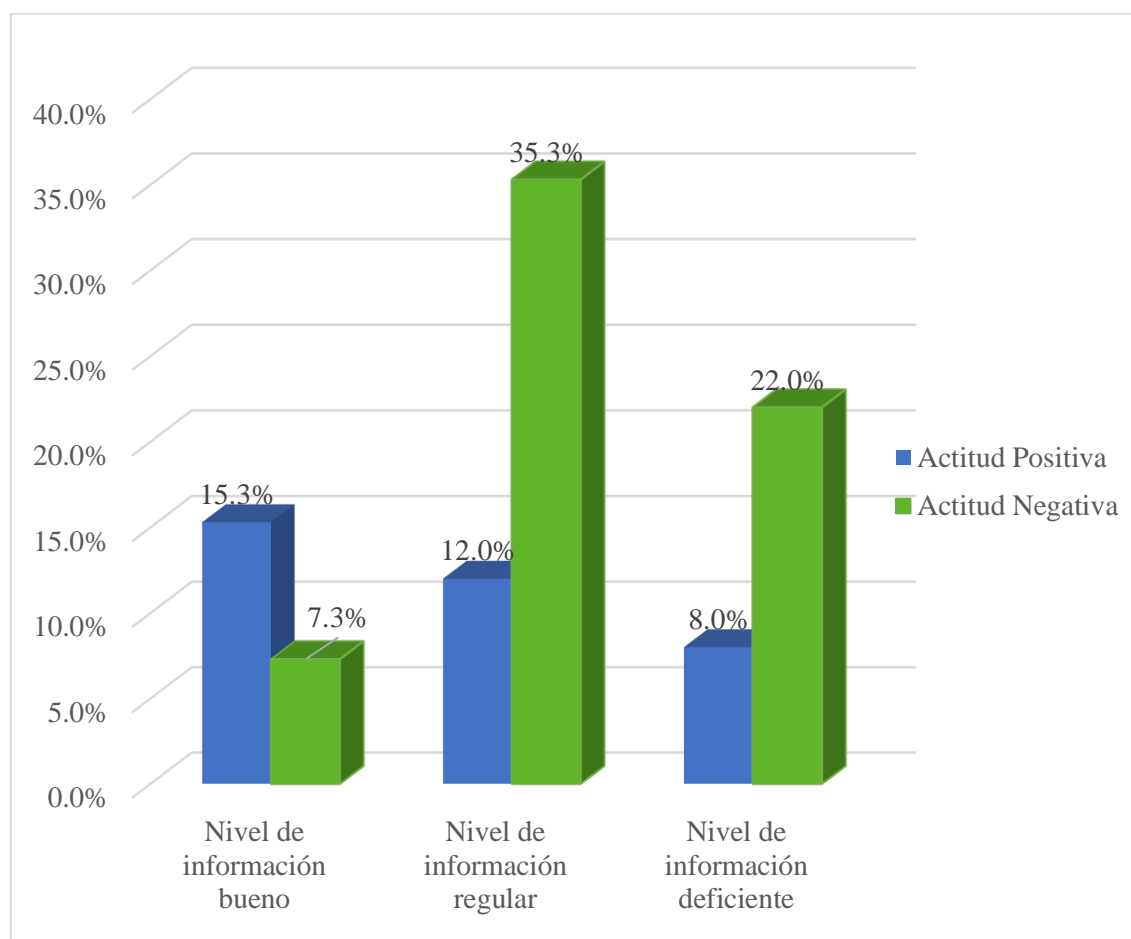
Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

Se observa que el 51.3% de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes tiene una actitud conductual negativa frente al Covid-19, y 48.7% de forma positiva.

Gráfico 9.

Relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021



Fuente: Instrumento de datos

Interpretación:

Se observa que existe mayor predominio de actitud negativa, en pobladores adultos con nivel regular y deficiente información sobre el Covid-19 (35.3% y 22% respectivamente) y mayor proporción de actitud positiva, en pobladores adultos con nivel bueno de información sobre el Covid-19 (15.3%), existiendo diferencias significativas que muestran la estrecha relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19.

3.2. Comprobación de Hipótesis.

Hipótesis General:

HA. Existe relación significativa entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

H0. No existe relación significativa entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Datos y prueba a calcular:

- Prueba estadística: Rho de Spearman (r) con 95% confiabilidad y significancia estadística $p < 0.05$
- Muestra = 150 pobladores adultos.
- Decisión: si p es menor que 0.05 se acepta la hipótesis alterna

Resultado:

		Correlaciones	
		Rho Información	Rho Actitud
Rho de Spearman	Rho Información	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	. ,001
		N	150
	Rho Actitud	Coeficiente de correlación	,280**
		Sig. (bilateral)	,001
		N	150

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

Interpretación:

Se observa la relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19, encontrándose según prueba estadística de Rho de Spearman una significancia estadística $p = 0.001$, con un coeficiente de correlación $r = 0.280$, existiendo una relación significativa positiva (directa), es decir que, a mayor nivel de información, mayor será la actitud positiva, y a mayor proporción de deficiente nivel de información, mayor será la actitud negativa. Por tanto, se acepta la hipótesis alterna.

IV. DISCUSIÓN

El Covid-19, es sin duda una de las más catastróficas pandemias que ha sufrido la humanidad, cobrando millones de muertes en el mundo, y en nuestro país supera los 200 mil fallecidos, constituyendo un reto para la salud pública en el cual la población necesita realizar buenas medidas de prevención para evitar el contagio de esta nueva enfermedad. Existe cierta tendencia a la falta de información y actitudes negativas en la población sobre esta enfermedad, debido a su aparición reciente y en el cual la población estuvo inmersa en una gran incertidumbre con desconcierto y temor al contagio sin conocer a precisión el origen y comportamiento del nuevo coronavirus que trajo consigo no solamente la afectación de la salud, sino también un gran impacto negativo en el aspecto social y económico.

En este contexto, el presente estudio se ejecutó al observar que algunos pobladores del Centro Poblado Los Romanes del Distrito de La Tinguiña de Ica, desconocían acerca de las medidas preventivas y los aspectos generales del Covid-19, a su vez se les observaba con cierta actitud de rechazo por desconocimiento ya que no obtuvieron mayor información sobre el tema, lo que motivó a ejecutar el estudio, obteniendo resultados estadísticos relevantes que a continuación se explican.

Como análisis previo, en el estudio se identificó las características generales de los pobladores adultos en el **Gráfico 1**, encontrando que en mayor proporción tenían edades entre los 40-59 años (49.3%), siendo de sexo femenino (62%), asimismo se encontraron pobladores con nivel educativo secundaria (53.3). En cuanto al estado civil, hubo una mayor proporción de pobladores que eran convivientes (50%).

Al identificar la información sobre el Covid-19 en el **Gráfico 2** (referido al conocimiento que poseen sobre la enfermedad), se evidenció en mayor proporción que los pobladores presentaban en forma global un nivel regular (47.3%), seguido de nivel deficiente (30%) y en menor proporción nivel bueno (22.7%), lo que pone en evidencia una gran proporción de individuos que presentan un nivel medio-bajo de información sobre esta enfermedad, situación que constituye un problema de salud pública en el cual no se tiene la información necesaria y suficiente para su afrontamiento y prevención. Al respecto hay que mencionar que la información constituye un componente cultural o capacidad cognitiva que poseen los individuos sobre la enfermedad, el cual les permite discernir y actuar adecuadamente en el cuidado de su salud. Este resultado se asemeja a diversas investigaciones tales como el de **Méndez y Núñez**⁽¹⁴⁾ en 2021, quienes identificaron que el conocimiento que presentaba la población en Santo Domingo sobre el Covid-19 era de nivel medio con 57%, y **Valderrama L.**⁽¹⁹⁾ en Cajamarca año 2021, comprobó que el nivel de conocimiento que presentaban los pobladores de una comunidad de Chota era de nivel medio en

el 66.2%, quienes necesitaban incrementar su conocimiento para prevenir adecuadamente el contagio. Asimismo, un estudio realizado por **Fiestas y Granda**⁽²²⁾ en Lambayeque año 2021, encontró que un 54.82% de pobladores de la ciudad del Etén Mochumi presentaba un nivel medio de conocimiento sobre el Covid-19.

Posteriormente se analizó la información sobre el Covid-19 según dimensiones de estudio, tal es así que en el **Gráfico 3** se observa la información sobre las generalidades del Covid-19, encontrando que el 56% de los pobladores presentaba un nivel regular, seguido de nivel deficiente en el 30%, y en menor proporción con nivel bueno en el 14%. Esta dimensión estuvo referida a evaluar el conocimiento sobre los principales conceptos de la enfermedad, tales como su definición puntual, origen, periodo de incubación, sintomatología, y órgano principal que afecta, transmisión y grupos de riesgo, del cual los pobladores tenían en mayor predominio un nivel regular-deficiente de información, constituyendo una problemática cultural en el cual no se tiene una información suficiente o adecuada de esta dimensión. Estos resultados coinciden con el estudio de **Estaña y Ladera**⁽²¹⁾ en Huancayo año 2021, quien encontró que la mayoría de adultos peruanos que fueron entrevistados mediante la plataforma Facebook (43.4%) presentaba un conocimiento de nivel medio sobre las generalidades del Covid-19, asimismo el estudio de **Aquije y Ormeño**⁽²⁴⁾ en Chíncha año 2020, identificó que el 66.6% de pobladores adultos del Distrito de El Carmen presentaba un nivel medio de conocimiento sobre aspectos generales del Covid-19.

En el **Gráfico 4** se analizó la información sobre las medidas preventivas del Covid-19, hallando que el 44% presentaba un nivel regular, seguido de nivel bueno en el 32.7% y en menor proporción un nivel deficiente en el 23.3% de los pobladores adultos. En esta dimensión se analizó el conocimiento sobre las principales acciones o actividades que deben realizarse para prevenir el contagio de la enfermedad, tales como el distanciamiento social, lavado de manos, uso de la mascarilla, limpieza y desinfección, medidas ante la presencia de síntomas, y eliminación de desechos en el hogar para prevenir el Covid-19, observándose que la mayoría de pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes presenta un nivel regular-deficiente de información, constituyendo un problema cultural en el cual no se tiene la información suficiente para prevenir adecuadamente el virus. Este resultado guarda similitud con la investigación de **Rodríguez y colaboradores**⁽¹⁸⁾ en Cuba año 2020, quienes evidenciaron que el conocimiento sobre las medidas preventivas del Covid-19 en adultos de la Provincia de Gamma era de nivel medio, asimismo el estudio de **Estaña y Ladera**⁽²¹⁾ en Huancayo año 2021, identificó que el conocimiento sobre las acciones preventivas del Covid-19 en adultos era en mayor proporción de nivel medio con 75.3%.

Posteriormente se analizó la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, encontrando resultados desalentadores que muestran una gran problemática para el riesgo de contagio de esta enfermedad. En el **Gráfico 5** se observa en forma

global que el 64.7% presentó una actitud negativa y sólo el 35.3% con actitud positiva; la actitud está referida al estado de ánimo o disposición de realizar u obrar de determinada manera ante una situación específica, y como se puede observar, la mayoría de los encuestados presentaron una actitud desfavorable, siendo necesario educar a la población para que puedan mejorar su percepción y posición ante esta nueva enfermedad. Los resultados de la actitud se asemejan al estudio de **Bravo y Pazo**⁽²⁰⁾ en 2021, quien identificó que en adultos del Distrito de San Martín de Porras predominaba una actitud negativa con 97%, Asimismo la investigación de **Ruiz M. et al**⁽²³⁾ en 2021 encontraron en Huánuco que en personas adultas existía mayor proporción de actitudes negativas frente al Covid-19 con 63.1%.

Por dimensiones de la actitud, se pudo encontrar resultados desfavorables que muestran una gran problemática en la población adulta de la zona, así se tiene en el **Gráfico 6** que la mayoría presentó una **actitud cognitiva** negativa (55.3%) y sólo el 44.7% de forma positiva. La actitud cognitiva se refiere a la disposición de informarse y de obtener información sobre la enfermedad, a la vez se evalúa si los individuos han procesado la información que tienen sobre el tema y si se muestran con buenas creencias, por lo que en el presente estudio se ha podido identificar que la mayoría de ellos tiene una conducta desfavorable sobre los principales aspectos informativos del Covid-19. En cuanto a la **actitud afectiva** mostrado en el **Gráfico 7** (la cual está referida al sentimiento positivo o negativo que muestran los individuos sobre la enfermedad, con una conducta de rechazo o de reacción emocional positiva para afrontarla) se encontró que la mayoría de los pobladores adultos lo presentó de forma negativa con 66 %, y sólo el 34% de forma positiva, mostrando una problemática en el cual los sentimientos y emociones que maneja la población ante la enfermedad y su forma de actuar ante ello es desfavorable. Asimismo, se analizó la **actitud conductual** en el **Gráfico 8**, en el que se analizó la posición de rechazo o aceptación que tenían los pobladores adultos para realizar acciones o medidas de prevención del Covid-19, encontrando que la mayoría presentaba de forma negativa con 51.3%, y el 48.7% de forma positiva. Estos resultados coinciden con el estudio de **Estaña y Ladera**⁽²¹⁾ en 2021, quienes hallaron que la actitud según dimensiones de estudio fue mayormente negativa, tanto en afectiva (7.9%), como cognitiva (78.6%) y conductual (76.2%).

Luego de haber realizado el análisis descriptivo de las variables, se procedió a determinar la **relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19**, encontrando según la prueba estadística no paramétrica de Rho de Spearman una significancia estadística $p=0.001$, y un coeficiente de correlación $r = 0.280$, existiendo una relación positiva, es decir que a mayor nivel de información, mayor será la actitud positiva, y a mayor proporción de deficiente nivel de información, mayor será la actitud negativa, tal como se puede observar en el **Gráfico 9**, predominando la actitud negativa en pobladores adultos con nivel regular y deficiente

información sobre el Covid-19 (35.3% y 22% respectivamente) y mayor proporción de actitud positiva, en pobladores adultos con nivel bueno de información sobre el Covid-19 (15.3%), existiendo diferencias significativas que muestran la estrecha relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19. Este resultado coincide con **Valderrama L.**⁽¹⁹⁾ quien encontró que existía relación entre el conocimiento y la actitud de pobladores de Pacobamba en Chota ($p=0.001$), asimismo el estudio de **Ruiz M. et al**⁽²³⁾ coincide con este resultado, al observar que el nivel de conocimiento sobre Covid-19 se relacionaba con las actitudes en adultos de Huánuco ($p<0.005$).

V. CONCLUSIONES

1. Existe relación significativa entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021 ($p=0.001$), existiendo mayor predominio de actitud negativa, en pobladores adultos con nivel regular y deficiente información sobre el Covid-19 (35.3% y 22% respectivamente) y mayor proporción de actitud positiva, en pobladores adultos con nivel bueno de información sobre el Covid-19 (15.3%).
2. La información sobre el Covid-19 que poseen los pobladores adultos es de nivel regular en el 47.3%, seguido de nivel deficiente 30% y nivel bueno en el 22.7%. Por dimensiones se encontró con mayor predominio un nivel regular de información en las generalidades del Covid-19 con 56% y en medidas preventivas con 44%. Existiendo brechas estadísticas por mejorar.
3. La actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos es negativa con 64.7% y positiva en el 35.3%. Asimismo, se encontró mayor proporción de actitud negativa en la dimensión cognitiva 55.3%, afectiva 66% y conductual 51.3%. Observándose mayoritariamente poca disposición para contribuir con la disminución de la trasmisión de este virus.

VI. RECOMENDACIONES

1. Al comprobar la estrecha relación entre el nivel de información y actitud frente al Covid-19, se recomienda a las autoridades del Centro de Salud La Tinguña, Puestos de Salud de la zona y equipo multidisciplinario de la población, que realicen periódicamente campañas de sensibilización y de información sobre el Covid-19, enfatizando la importancia de conocer sobre la enfermedad y las actividades que deben adoptar para prevenir su contagio. Se recomienda al personal de salud que labora en la zona, que brinden visitas domiciliarias y realicen actividades educativas para que las personas adultas puedan recibir consejería e información sobre el Covid-19 y medidas preventivas en el hogar, para que de esta manera puedan tener una buena actitud y así prevenir la enfermedad.
2. Para elevar el nivel de información sobre el Covid-19, se recomienda al personal de enfermería que labora en la zona, aperturen e incrementen las intervenciones educativas para la población, brindándoles una enseñanza personalizada sobre los principales aspectos del Covid-19, a la vez proporcionarles educación activa y demostrativa sobre las principales actividades de higiene y de protección personal para prevenir el contagio, tales como el lavado de manos, uso correcto de mascarilla y desinfección diaria. Estas actividades deben realizarse tanto intra como extramuralmente en los principales espacios públicos y salones de la localidad.
3. Para mejorar la actitud en los pobladores adultos, es necesario que el profesional de enfermería brinde información y consejería personalizada mediante la ejecución de visitas domiciliarias y al momento en que la población sea atendida en los centros de atención primaria de la localidad para que se les oriente sobre las consecuencias de no aplicar las medidas de prevención del Covid-19, contribuyendo de esta forma a que los individuos tomen conciencia de la situación, mejoren sus emociones y así también adopten conductas para prevenir la enfermedad.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Quiroz C, et al. Un nuevo coronavirus: Nueva enfermedad: Covid-19. [En línea]. Rev. Horizonte Medio; 2020. [Citado el 10 Abril 2022] 20(2). Disponible: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-558X2020000200011
2. López R, Capellán E, Martínez N. Conocimiento, prácticas, actitudes sobre COVID-19 en adultos de República Dominicana. [En línea]. Rev. Cubana de Salud Pública; 2021. [Citado el 22 Mayo 2022] 47(2): 1-3. Disponible: <http://www.revsaludpublica.sld.cu/index.php/spu/article/view/2770/1692>
3. Morales A. La Información. [Internet]. Universidad Central de Venezuela. En: Espacio Toda Materia. Venezuela; 2019. [Citado el 13 Junio 2022]. Disponible: <https://www.todamateria.com/informacion/>
4. OPS. COVID-19 e importancia de fortalecer sistemas de información. [En línea]. Hoja informativa; 2020. [Citado el 22 Marzo 2022]. Disponible: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52128/COVID-19FactsheetIS4H_spa.pdf?sequence=16
5. Enciclopedia Etecé. Definición de Actitud. [Internet]. En: Equipo Editorial Etecé; 2021. [Citado el 10 Junio 2022]. Disponible: <https://concepto.de/actitud/>
6. Carreón J. Actitudes hacia pandemia ocasionada por coronavirus SARS-COV-2 y COVID-19. [En línea]. Rev. Invernus; 2020. [Citado el 08 Abril 2022] 15(2): 13. Disponible: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52128/COVID-19FactsheetIS4H_spa.pdf?sequence=16
7. Consejo Superior de Investigación Científica de España. Visión Global de la Pandemia Covid-19. [En línea]. España; 2021. [Citado el 17 Julio 2022]. Disponible: <https://fundadeps.org/wp-content/uploads/2021/04/UNA-VISI%C3%93N-GLOBAL-DE-LA-PANDEMIA-COVID-19.pdf>
8. Naciones Unidas. Enfermedad del coronavirus (COVID-19) | Naciones Unidas. [citado el 4 de diciembre de 2021]; Disponible en: <https://www.un.org/es/coronavirus>
9. Filgueira F, Galindo L, Giamb Bruno C, Blofield M. América Latina ante crisis de Covid-19. [En línea]. Cepal.org. [citado el 4 de diciembre de 2021]. Disponible en: https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/46484/1/S2000718_es.pdf

10. ONU. Informe de impacto de Covid-19 en América Latina y Caribe. [En línea]. Julio 2020 [citado el 4 de diciembre de 2021]. Disponible en: <https://peru.un.org/sites/default/files/2020-07/SG%20Policy%20brief%20COVID%20LAC%20%28Spanish%29%2010%20July%200.pdf>
11. MINSA. Situación de COVID-19 Al 23 Noviembre 2021. [En línea]. Lima, Perú; 2021. [Citado el 15 diciembre 2021]. Disponible: <http://bvs.minsa.gob.pe/local/covid/sala-situacional/coronavirus231121.pdf>
12. Delgado D. COVID-19 en Perú: Pequeña tecnocracia enfrentado a consecuencias de desigualdad. [En línea]. Análisis Carolina; 2020. [Citado el 4 de diciembre de 2021]. Disponible en: <https://www.fundacioncarolina.es/wp-content/uploads/2020/05/AC-26.-2020.pdf>
13. MINSA. Carpeta Georeferencial de departamento Ica. Estadísticas al mes de Noviembre 2021. [Citado el 22 Diciembre 2021]. Disponible: <https://www.congreso.gob.pe/Docs/DGP/GestionInformacionEstadistica/files/geo-2021/nov-11-ica.pdf>
14. Méndez A, Núñez A. Nivel de conocimiento, prácticas, actitudes de pandemia COVID-19 en pacientes de unidad atención primaria de Los Praditos, Marzo – Abril 2021. [Tesis doctoral]. Santo Domingo: Univ. Univ. Iberoamericana; 2021. Disponible: https://repositorio.unibe.edu.do/jspui/bitstream/123456789/601/2/15-8015_TF.pdf
15. Kedir S. et al. Knowledge, Attitude, Practice towards preventive measures of COVID-19 among adult residences Silte zone Southern Ethiopia. [En línea]. Rev. Pan African Medical Journal; 2022. [Citado el 16 Mayo 2022] 41: 2011. Disponible: <https://www.panafrican-med-journal.com/content/article/41/211/full/>
16. Raj H. et al. How Does Public Knowledge, Attitudes, Behaviors Correlate in Relation to COVID-19? Community-Based Cross-Sectional Study Nepal. [En línea]. Rev. Front. Public Health; 2021. [Citado el 14 Febrero 2022] 8(589372): 1-7. Disponible: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2020.589372/full>
17. Romero S. Conocimiento, actitud, práctica de COVID-19, pobladores de Barrio Carlos Núñez en Managua Nicaragua 2020. [En línea]. Rev. Ciencias de Salud y Educación Médica; 2021. [Citado el 13 Abril 2022] 3(4). Disponible: <https://revistacienciasmedicas.unan.edu.ni/index.php/rcsem/article/view/94/75>

18. Rodríguez M. et al. Conocimientos sobre COVID 19 en CMF No. 12 y acciones preventivas del trío de pesquisa. [En línea]. Rev. Multimed; 2020. [Citado el 13 Junio 2022] 24(4). Disponible: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-48182020000400792
19. Valderrama L. Nivel de conocimiento, actitud sobre medidas preventivas de Covid-19 en pobladores de comunidad Pacobamba Chota 2021. [Tesis licenciatura]. Cajamarca, Perú: Univ. Nac. de Cajamarca; 2021. Disponible: <https://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14074/4738/INFORME%20FINAL%20DE%20TESIS%20LIZETH%20VALDERRAMA%20GONZALES.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
20. Bravo K, Pazo M. Nivel de conocimiento, actitudes de medidas preventivas de Covid-19 en adultos de 18-35 años residentes, cooperativa Amakella SMP 2021. [Tesis licenciatura]. Lima, Perú: Univ. Privada del Norte; 2021. Disponible: <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/28542/Bravo%20Cobe%20c3%b1a%20Karen%20Elizabeth%20-%20Pazo%20Naquiche%20Mercy%20Roxana.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
21. Estaña N, Ladera L. Relación entre nivel conocimiento y actitudes en Covid-19 de usuarios Facebook Perú. [Tesis licenciatura]. Huancayo, Perú: Univ. Privada de Huancayo; 2021. Disponible: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:KakyiQj2MMAJ:https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/ROOSEVELT/351/INF%2520FINAL%2520DE%2520TESIS.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy+&cd=2&hl=es&ct=clnk&gl=pe>
22. Fiestas F, Granda J. Conocimientos, actitudes, prácticas de COVID-19 de pacientes en Puestos de salud Ciudad Eten Mochumí - Marzo 2021. [Tesis titulación]. Lambayeque, Perú: Univ. Nac. Pedro Ruiz Gallo; 2021. Disponible: https://repositorio.unprg.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12893/9233/Fiestas_Hern%20c3%a1n%20dez_Fernando_y_Granda_Figueroa_Jos%20c3%a9_Miguel.pdf?sequence=1&isAllowed=y
23. Ruiz M. et al. Percepción de conocimiento, actitudes ante Covid-19 en ciudadanos de zona urbana en Huánuco. [En línea]. Rev. Fac. Med. Hum; 2021. [Citado el 10 Junio 2022] 21(2): 292-300. Disponible: <http://www.scielo.org.pe/pdf/rfmh/v21n2/2308-0531-rfmh-21-02-292.pdf>

24. Aquije G, Ormeño A. Nivel conocimiento y aplicación de medidas preventivas ante Covid-19 en pobladores de Distrito El Carmen Chincha 2020. [En línea]. Rev. Científica Diligentia; 2021. [Citado el 16 Junio 2022]. Disponible en: <https://autonoma.deica.edu.pe/wp-content/uploads/2021/10/REVISTA-CIENTIFICA-2021-.pdf>
25. Mansilla N, Bravo J. Conocimiento y prevención de Covid-19 en habitantes de Distrito de Grocio Prado de Chincha. [Tesis licenciatura]. Lima, Perú: Univ. Interamericana; 2020. Disponible: <http://repositorio.unid.edu.pe/bitstream/handle/unid/97/TESIS%20FINAL%20BRAVO-MANSILLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
26. Gallardo E. Metodología de investigación. [En línea]. Editorial Universidad Continental, Huancayo, Perú; 2017. 1era Ed. [Citado el 19 de Junio 2022]. Disponible: https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/4278/1/DO_UC_EG_MAI_UC_0584_2018.pdf
27. Ortega L. Conocimiento y actitud de Covid 19 en estudiantes de Facultad de Ciencias de UNJBG Tacna 2020. [Tesis licenciatura]. Tacna, Perú: Univ. Nac. Jorge Basadre Grohmann; 2021. Disponible: http://repositorio.unjbg.edu.pe/bitstream/handle/UNJBG/4203/1894_2021_ortega_machicad_o_lg_facsc_enfermeria.pdf?sequence=1&isAllowed=y

VIII. ANEXOS

Anexo 1. Matriz de Consistencia

“Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del C.P. Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021”

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p>Problema general:</p> <p>¿Cuál es la relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021?</p> <p>Problemas específicos:</p> <p>PE1. ¿Cuál es el nivel de información sobre el Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021?</p> <p>PE2. ¿Cómo es la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021?</p>	<p>Objetivo General:</p> <p>Determinar la relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021.</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <p>OE1. Identificar el nivel de información sobre el Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021, en forma global y según sus dimensiones.</p> <p>OE2. Analizar cómo es la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021, en forma global y según sus dimensiones.</p>	<p>Hipótesis General:</p> <p>HA. Existe relación significativa entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021.</p> <p>Hipótesis Nula:</p> <p>H0. No existe relación significativa entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021</p>	<p>Variable independiente:</p> <p>Nivel de información sobre Covid-19</p> <p>Variable dependiente:</p> <p>Actitud frente al Covid-19</p>	<p>Tipo de Investigación: Descriptivo, de enfoque cuantitativo, de corte transversal.</p> <p>Nivel de Investigación: Básico y relacional.</p> <p>Diseño de investigación: No experimental –correlacional.</p> <p>Población: 244 pobladores adultos entre los 18 y 59 años.</p> <p>Muestra: Obtenido por fórmula estadística, en total 150 pobladores adultos.</p> <p>Técnica e instrumentos: Técnica de encuesta, como instrumento dos cuestionarios validados.</p> <p>Técnica de procesamiento y análisis de datos.</p> <p>Uso de la estadística descriptiva, obteniendo frecuencias y porcentajes. Análisis inferencial (bivariado) con prueba de Rho de Spearman con significancia estadística menor de 0.05.</p>

Anexo 2. Operacionalización de variables

“Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del C.P. Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021”

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Índice final
Variable Independiente: Nivel de información sobre Covid-19	Denominada también conocimiento o capacidad cognitiva, es en términos generales el conjunto de datos que posee un individuo, el cual organiza mediante su intelecto aportando un conocimiento y así establecer una idea que le permite realizar una acción o lograr un objetivo en torno a algo ⁽³⁾	El grado de información que poseen los pobladores adultos del Centro Poblado los Romanes, acerca de la Covid 19	Generalidades de la Covid-19	<ul style="list-style-type: none"> - Definición - Origen - Periodo de incubación - Síntomas - Signos de alarma - Órgano más afectado por el COVID-19. 	Nivel Bueno: 16-20 pts. Nivel Regular: 11-15 pts. Nivel Deficiente: 0-10 pts.
			Medidas preventivas	<ul style="list-style-type: none"> - Medios de contagio. - Medios donde sobrevive el virus - Personas con riesgo de enfermarse - Personas con mayor riesgo. - Distanciamiento físico - Tiempo de lavado de manos social - Momentos para lavado de manos - Partes del rostro que se debe evitar tocar. - Uso de mascarillas - Exoneración de uso de mascarilla - Forma correcta de usar mascarilla. - Frecuencia de limpieza y desinfección en el hogar. - Medidas frente a un caso de covid. - Eliminación de desechos. 	

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Índice final
Variable dependiente: Actitud frente al Covid-19	Definida como aquel estado de ánimo que motiva a la persona a actuar de una forma determinada. Es una respuesta mental y emocional a las circunstancias de la vida, las cuales pueden ser adquiridas y aprendidas en la vida, dirigiendo al individuo a lograr un determinado fin ⁽⁵⁾ .	Es la conducta de la población frente al contexto sanitario por Covid 19	Actitud cognitiva	<ul style="list-style-type: none"> - Actitud ante su causa - Presentación de la enfermedad - Actitud ante periodo de incubación - Actitud ante el contagio - 	Actitud positiva: 81-100 puntos Actitud negativa: 20-80 puntos
			Actitud afectiva	<ul style="list-style-type: none"> - Actitud de discriminación ante un caso - Actitud ante los síntomas - Actitud para acudir a servicio de emergencia ante síntomas - 	
			Actitud conductual	<ul style="list-style-type: none"> - Actitud para acudir al establecimiento de salud. - Uso de mascarilla - Protección de población vulnerable - Concurrencia de lugares - Lavado de manos - Actitud para cubrirse la boca y nariz - Importancia del lavado de manos - Importancia de la alimentación, vacunación y no automedicación - Higiene y ventilación - Distanciamiento social 	

Anexo 3. Instrumento de recolección de datos

Título: “Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguiña. Ica - 2021”



CUESTIONARIO N° _____



Buen día soy egresada de la Facultad de Enfermería de la Universidad San Luis Gonzaga, y el presente cuestionario, tiene por objetivo recolectar su valiosa información sobre COVID 19. Por favor sírvase contestar todas las preguntas. Gracias.

Instrucciones:

Complete y marque con “x” la opción que se asemeje a su realidad.

I. DATOS GENERALES

1. **Edad:** _____ años

2. **Sexo:**

- a) Masculino (1)
- b) Femenino (2)

3. **Nivel educativo:**

- a) Ninguno (1)
- b) Primaria (2)
- d) Secundaria (3)
- f) Superior (4)

4. **Estado civil :**

- a) Soltera (1)
- b) Casado (2)
- c) Conviviente (3)
- d) Divorciado (4)
- e) Viudo (5)

II. INFORMACIÓN SOBRE COVID-19

Marca con un aspa (X) en la respuesta que consideres es la correcta (marca una sola alternativa por pregunta).

Dimensión 1. Generalidades

1.-La definición del COVID-19 es:

- a).- Es un virus que causa diversas enfermedades.
- b).- Es la enfermedad causada por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2.
- c).- Es una enfermedad no infecciosa.

2.- ¿La COVID-19 es originada por?

- a).- Hongos
- b).- Virus
- c).- Bacteria

3.- ¿Cuál es el periodo de incubación (¿tiempo que transcurre del contagio hasta la manifestación de síntomas?)

- a).- 24 y 72 horas.
- b).- 1 y 14 días.
- c).- Entre 30 y 45 días

4.- Los síntomas de la COVID-19 son:

- a).- Picazón de garganta, dolor de estómago, estornudo.
- b).- Fiebre, tos seca, cansancio, dolor de garganta, congestión nasal.
- c).- Dolor de pies y brazos, cansancio.

5.- ¿Cuáles son los signos de alarma?

- a).- cansancio, mareos, pérdida del sentido gusto o del olfato.
- b).- Falta de aire o dificultad respiratoria, desorientación.
- c).- Escalofríos, dolor muscular, dolor de cabeza.
- d).-Dolor de garganta, fatiga, vómitos diarrea, sangrado por la nariz.

6.- ¿Qué órgano es el más afectado por el COVID-19?

- a).- Estómago.
- b).- Pulmones.
- c).- Páncreas.
- d).-Hígado

7- El virus del COVID-19, se transmite por medio de:

- a).-Contacto con las heces, sangre, orina, saliva, leche materna.
- b).- Por las gotas de saliva de la persona enferma que tose, estornuda o habla.
- c).- Por contacto de animales como gatos y perros.

8.- ¿En qué medios sobrevive el virus del COVID-19?

- a).-Superficie de pañuelos de tela y otros objetos como manijas de puerta, botones en ascensores.
- b).- Aguas turbias, ríos, barros, recipiente de agua almacenada.
- c).-En heridas infectadas y sangre.

9.- ¿Las personas con riesgo de enfermarse por la COVID-19 son?

- a).- Personas que acuden a lugares con mucha de gente.
- b).- Personas que no cumplen con el uso mascarilla, distanciamiento social, lavado de manos
- c).- Todas las anteriores

10.- ¿Cuál es el grupo de personas con mayor riesgo de enfermarse por la COVID-19?

- a).- Los niños que se encuentran en casa.
- b).- Personas de 60 años.
- C.-Personas mayores de 65 años, personas con comorbilidad.

Dimensión 2: Medidas preventivas

11. ¿Cómo debe ser el distanciamiento físico?

- a) Menos de 1 metro.
- b) de 1 a 2 metros.
- c) 3 metros.

12. ¿Cuánto tiempo como mínimo debe durar el lavado de manos social?

- a) 10 segundos.
- b) 20 segundos.
- c) 5 segundos.

13. En qué momentos debe lavarse las manos:

- a) Después de visitar un espacio público, como transportes, mercados y otros lugares.
- b) Antes de sonarte la nariz, toser o estornudar.
- c) Antes de ingresar al servicio higiénico.

14 ¿Cuáles son las partes del rostro que debemos evitar tocarnos para prevenir la COVID-19?

- a) Boca, nariz y ojos.
- b) Orejas.
- c) Heridas abiertas.

15¿Cuándo se debe usar mascarilla?

- a) Cuando se encuentra en lugares públicos.
- b) En todo momento.
- c) Solo cuando tengo una enfermedad respiratoria.

16. ¿Quiénes están exonerados a usar las mascarillas?

- a) Niños menores de 2 años.
- b) Personas adultas mayores.
- c) Personas que hayan vencido el COVID-19.

17. ¿Cuál es la forma correcta de usar las mascarillas?

- a) Cubriendo completamente la nariz y boca.
- b) Cubriendo solo la nariz.
- c) Cubriendo solo la boca.

18. Para prevenir el covid-19, ¿Con que frecuencia debe realizarse la limpieza y desinfección?

- a) Todos los días.
- b) Interdiario.
- c) Solo si se reciben visitas.

19. Si un integrante presenta síntomas de covid-19 ¿Qué medidas debe aplicar?

- a) Esperar el resultado de la prueba para poder aislar a la persona.
- b) Aislar a la persona en una habitación bien ventilada.
- c) Esperar que los síntomas aumenten, para aislar a la persona.

20. ¿Cómo se debe realizar la eliminación de los desechos de una persona con síntomas o caso confirmado de COVID-19, dentro del hogar?

- a) Colocar los desechos en una bolsa de basura exclusiva, cerrando adecuadamente, avisar al personal de recolección municipal.
- b) Colocar los desechos en una bolsa de basura junto con los demás desperdicios del hogar, cerrando adecuadamente, desinfectar por fuera.
- c) Colocar los desechos en una bolsa de basura común, eliminar junto a los demás desechos del hogar.

III. ACTITUD FRENTE AL COVID-19

Marca con un aspa (X) en el casillero que consideres es el correcto (marca un solo casillero por pregunta).

	ENUNCIADO	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
	ACTITUD COGNITIVA					
1	El virus SARS – CoV – 2 causa la enfermedad del COVID – 19.					
2	La enfermedad del COVID-19 puede presentar infecciones respiratorias agudas leves a severas.					
3	El periodo de incubación del COVID19 inicia 2 días antes del inicio de síntomas y que puede transmitir hasta 14 días después su inicio.					
4	Las gotículas respiratorias no son la forma directa para contraer la enfermedad del COVID – 19.					
5	Las secreciones de las gotículas quedan expulsadas en el aire hasta alcanzar 3 metros de distancia.					
	ACTITUD AFECTIVA					
6	Se debe de discriminar si un integrante del hogar presenta los signos y síntomas del COVID- 19					
7	Valora la importancia del sentido del gusto y el olfato para detectar alguna alteración en una persona.					
8	La neumonía y la falla multiorgánica son las mayores complicaciones del COVID-19					
9	Es necesario llamar a los números de emergencia si un integrante de su hogar presenta los signos o síntomas de COVID-19					
	ACTITUD CONDUCTUAL					
10	Se debe acudir inmediatamente al hospital o centro de salud si presenta algún signo o síntoma de COVID- 19					
11	Utiliza de forma correcta la mascarilla y los equipos de protección personal					
12	Evita que los adultos mayores, personas con enfermedades, gestantes y niños entren en contacto con personas infectadas por resfrió, gripe, COVID-19 y objetos contaminados					
13	Evita lugares con gran aglomeración de personas					
14	Realiza el lavado de manos con agua y jabón Antiséptico o antibacterial, con una duración de al menos 20 a 30 segundos					

		Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
15	.Usted se cubre la boca y nariz con un pañuelo descartable o antebrazo al momento de toser o estornudar					
16	Considera la importancia de lavarse las manos antes de tocarse boca, nariz y ojos					
17	Considera importante la alimentación saludablemente, vacunas completas y la no automedicación					
18	Limita la higiene y ventilación del hogar para el ingreso de la iluminación solar.					
19	Realiza la higiene de la mascota después de salir a la calle					
20	Mantiene la distancia de 2 metros de las personas que presenten o no alguna afección respiratoria (resfrió, gripe, signos y síntomas de COVID19)					

Gracias por tu participación

Anexo 4. Consentimiento informado.

Título: “Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021”



CONSENTIMIENTO INFORMADO N° _____

Yo, _____ poblador adulto del Centro Poblado Los Romanes del Distrito de La Tinguña, mediante el presente documento manifiesto que se me ha informado sobre el estudio titulado: “**Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021**”, por lo cual se me ha solicitado:

- Participar voluntariamente en la presente investigación.
- Contestaré un cuestionario con preguntas sobre la Covid-19

A la vez la investigadora me ha manifestado que:

- Se preservarán mis derechos humanos durante la ejecución de la investigación.
- La investigación es totalmente anónima.
- El estudio se realiza con fines de prevención del Covid-19 y del mejoramiento de la información y actitud de la población ante esta nueva enfermedad.
- La investigadora utilizará todas las medidas de prevención del COVID-19 en el momento de mi participación en la investigación.

Por tanto, al haberseme informado sobre todo el procedimiento de ejecución de la investigación, firmo el presente documento de **autorización para participar voluntariamente en el estudio**.

Ica, ____ de _____ del 2021

Firma del o la participante

Anexo 5. Validación del instrumento por expertos

Ítems	Juez 1	Juez 2	Juez 3
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1

Valoración

1 = De acuerdo (DA)

0 = En desacuerdo (DS)

Ecuación:

$$IA = \frac{N^{\circ} \text{ de acuerdos}}{N^{\circ} \text{ acuerdos} + N^{\circ} \text{ desacuerdos}}$$

Reemplazando:

$$IA = \frac{21}{21 + 0} = 1.0 = 100\%$$

Resultado:

Según la valoración de los expertos en el tema, se ha encontrado un índice de validación de 1.0 (100%). Por tanto, el instrumento de recolección de datos tuvo una validación satisfactoria.

Título: “Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del C.P. Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021”



ESCALA DE CALIFICACIÓN



Estimada: Mg. **Luisa Antonia Pacheco Villa García**

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta se le solicita dar su opinión sobre el instrumento de recolección de datos que se adjunta.

Marque con X (aspa) en SI o NO en cada criterio según su opinión

Nº	CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1.	El instrumento recoge información que permite dar respuesta al problema de investigación.	X		
2.	El instrumento propuesto responde a los objetivos del estudio.	X		
3.	L estructura del instrumento es adecuado.	X		
4.	Los ítems del instrumento responden a la operacionalización de variable.	X		
5.	La secuencia presenta facilita el desarrollo del instrumento.	X		
6.	Los ítems son claros y entendibles.	X		
7.	El número de ítems es adecuado para su aplicación.	X		

SUGERENCIAS:

Los indicadores de la medición de la actitud tienen que figurar en la operacionalización de las variables, las actitudes serian, positivas, negativas, empáticas ,como lo define el investigador.

FIRMA DEL JUICIO EXPERTO

Título: “Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del C.P. Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021”



ESCALA DE CALIFICACIÓN



Estimada: Dra. Cecilia Paquita Uribe Quiroz

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta se le solicita dar su opinión sobre el instrumento de recolección de datos que se adjunta.

Marque con X (aspa) en SI o NO en cada criterio según su opinión

N°	CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1.	El instrumento recoge información que permite dar respuesta al problema de investigación.	X		
2.	El instrumento propuesto responde a los objetivos del estudio.	X		
3.	L estructura del instrumento es adecuado.	X		
4.	Los ítems del instrumento responde a la operacionalización de variable.	X		
5.	La secuencia presenta facilita el desarrollo del instrumento.	X		
6.	Los ítems son claros y entendibles.	X		
7.	El número de ítems es adecuado para su aplicación.	X		

SUGERENCIAS:

El trabajo de Investigación en referencia al Instrumento de validación se encuentra correctamente Planteado, asimismo el Método a utilizar en el Proyecto es el correcto.

Dra. Cecilia Uribe Quiroz

Título: “Nivel de información relacionado a la actitud frente al Covid-19 en pobladores adultos del C.P. Los Romanes, La Tinguña. Ica - 2021”



ESCALA DE CALIFICACIÓN



Estimada: Dra. Cecilia Teresa Ventura Miranda

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta se le solicita dar su opinión sobre el instrumento de recolección de datos que se adjunta.

Marque con X (aspa) en SI o NO en cada criterio según su opinión

N°	CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1.	El instrumento recoge información que permite dar respuesta al problema de investigación.	x		
2.	El instrumento propuesto responde a los objetivos del estudio.	x		
3.	L estructura del instrumento es adecuado.	x		
4.	Los ítems del instrumento responde a la operacionalización de variable.	x		
5.	La secuencia presenta facilita el desarrollo del instrumento.	x		
6.	Los ítems son claros y entendibles.	x		
7.	El número de ítems es adecuado para su aplicación.	x		

SUGERENCIAS:

..... Ninguna.....


 FIRMA DEL JUICIO EXPERTO

Anexo 6. Confiabilidad del cuestionario de información y actitud frente al Covid-19

Confiabilidad del cuestionario de información sobre Covid-19

Para hallar la confiabilidad del cuestionario, se empleó la prueba estadística de Kuder Richardson en una prueba piloto con el 10% de la muestra (15 pobladores adultos).

INFORMACIÓN SOBRE COVID																				
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0
2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
6	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
7	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
8	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
9	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
10	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
11	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
12	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
14	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

Datos calculados:

$$\begin{aligned}
 K &= \text{N}^\circ \text{ de ítems} = 20 \\
 V_t &= \text{Varianza del Total} = 16.27 \\
 \sum p.q &= \text{Sumatoria } p.q = 4.15
 \end{aligned}$$

Fórmula:

$$KR-20 = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum p.q}{V_t} \right)$$

Reemplazando:

$$Kr20 = \left(\frac{20}{20-1} \right) \left(1 - \frac{4.15}{16.27} \right)$$

$$Kr20 = (1.05) (0.75)$$

$$Kr20 = 0.787$$

Confiabilidad del cuestionario de actitud frente al Covid-19

Para hallar la confiabilidad del cuestionario, se empleó la prueba estadística de Alfa de Cronbach en una prueba piloto con el 10% de la muestra (15 pobladores adultos).

ACTITUD FRENTE AL COVID-19																				
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	4	2	5	2	3	2	4	2	3	2
2	5	5	1	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	3	4	5	2	5	2	3
3	4	4	4	5	5	4	5	4	3	1	4	3	5	4	3	3	5	3	3	4
4	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
5	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
6	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
7	3	4	4	4	5	4	4	4	5	1	5	4	5	5	3	5	5	3	4	5
8	3	5	5	5	4	5	4	4	3	1	5	5	2	2	3	4	5	2	2	3
9	5	5	2	2	2	5	2	4	4	3	1	2	2	5	3	1	1	3	1	1
10	5	5	3	2	3	5	2	5	3	1	5	5	5	3	4	4	4	3	2	3
11	3	4	4	1	2	3	3	4	4	3	2	4	1	2	5	2	4	2	3	2
12	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
13	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
14	3	4	4	1	2	4	4	4	4	3	2	4	4	2	5	2	4	2	3	2
15	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5

Datos calculados:

- K = N° de ítems = 20
- Vt = Varianza del Total = 170.84
- $\sum Vi$ = Sumatoria de varianza individual = 33.55

Fórmula:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right]$$

Reemplazando:

$$\alpha = \left(\frac{20}{20-1} \right) \left(1 - \frac{33.55}{170.84} \right)$$

$$\alpha = (1.05) (1 - 0.19)$$

$$\alpha = (1.05)(0.81)$$

$$\alpha = 0.850$$

Anexo 7. Tablas estadísticas

Tabla 1. Datos generales de los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Datos Generales		N°	%
Edad	18-24 años	34	22.7
	25-39 años	42	28.0
	40-59 años	74	49.3
Sexo	Masculino	57	38.0
	Femenino	93	62.0
Nivel Educativo	Primaria	19	12.7
	Secundaria	80	53.3
	Superior	51	34.0
Estado civil	Soltero	9	6.0
	Casado	52	34.7
	Conviviente	75	50.0
	Divorciado	10	6.7
	Viudo	4	2.6

Fuente: Instrumento de datos

Tabla 2. Nivel de información sobre Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Nivel de información	N°	%
Bueno	34	22.7
Regular	71	47.3
Deficiente	45	30.0
Total	150	100.0

Fuente: Instrumento de datos

Tabla 3. Nivel de información sobre las generalidades del Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Nivel de información sobre generalidades	N°	%
Bueno	21	14.0
Regular	84	56.0
Deficiente	45	30.0
Total	150	100.0

Fuente: Instrumento de datos

Tabla 4. Nivel de información sobre las medidas preventivas del Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Nivel de información sobre medidas preventivas	N°	%
Bueno	49	32.7
Regular	66	44.0
Deficiente	35	23.3
Total	150	100.0

Fuente: Instrumento de datos

Tabla 5. Actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Actitud frente al Covid-19	N°	%
Actitud positiva	53	35.3
Actitud negativa	97	64.7
Total	150	100.0

Fuente: Instrumento de datos

Tabla 6. Actitud cognitiva frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Actitud cognitiva frente al Covid-19	N°	%
Actitud positiva	67	44.7
Actitud negativa	83	55.3
Total	150	100.0

Fuente: Instrumento de datos

Tabla 7. Actitud afectiva frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Actitud afectiva frente al Covid-19	N°	%
Actitud positiva	51	34.0
Actitud negativa	99	66.0
Total	150	100.0

Fuente: Instrumento de datos

Tabla 8. Actitud conductual frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Actitud conductual frente al Covid-19	N°	%
Actitud positiva	73	48.7
Actitud negativa	77	51.3
Total	150	100.0

Fuente: Instrumento de datos

Tabla 9. Relación entre el nivel de información y la actitud frente al Covid-19 en los pobladores adultos del Centro Poblado Los Romanes, La Tinguña. Ica – 2021

Nivel de información sobre Covid-19	Actitud frente al Covid-19				Total	
	Positivo		Negativo		N°	%
	N°	%	N°	%		
Nivel Bueno	23	15.3	11	7.3	34	22.7
Nivel Regular	18	12.0	53	35.3	71	47.3
Nivel Deficiente	12	8.0	33	22.0	45	30.0
Total	53	35.3	97	64.7	150	100.0

Fuente: Instrumento de datos

Anexo 8. Base de datos

N°	DATOS GENERALES				INFORMACIÓN SOBRE COVID-19																			
	Edad	Sexo	Nivel Educ	Est. Civil	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	43	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0
2	36	2	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
3	18	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
4	41	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
6	25	2	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
7	47	2	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
8	24	1	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
9	30	2	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
10	39	1	2	3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
11	50	2	2	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
12	27	1	3	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
13	44	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
14	50	1	3	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
15	41	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	56	2	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
17	48	2	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
18	24	2	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
19	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
20	19	1	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
21	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
22	24	1	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
23	30	2	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
24	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
25	18	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
26	41	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	48	1	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1

28	50	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
29	36	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
30	25	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
31	24	1	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
32	30	2	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
33	22	1	2	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
34	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
35	41	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	48	2	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
37	43	1	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
38	56	1	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
39	24	2	2	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
40	50	1	3	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
41	48	2	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
42	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
43	43	2	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0
44	36	2	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
45	20	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
46	41	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
48	25	1	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
49	48	2	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
50	24	1	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
51	50	2	3	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
52	30	1	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
53	39	2	3	3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
54	24	2	2	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
55	27	1	3	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
56	18	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
57	50	1	3	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
58	41	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	56	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

60	48	2	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
61	24	1	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
62	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
63	25	1	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
64	24	2	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
65	18	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
66	56	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
67	24	2	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
68	24	1	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
69	48	1	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
70	25	1	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
71	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
72	27	1	3	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
73	18	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
74	25	2	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
75	27	2	2	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
76	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
77	40	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
78	37	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
79	25	1	2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
80	33	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
81	27	1	3	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
82	43	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0
83	36	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
84	18	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
85	41	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	39	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
87	25	2	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
88	48	2	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
89	24	2	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
90	30	1	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
91	39	2	3	3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

92	24	1	2	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
93	26	2	3	3	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
94	18	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
95	50	1	2	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
96	41	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
97	56	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
98	48	2	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
99	24	1	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
100	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
101	18	1	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
102	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
103	24	2	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
104	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
105	24	2	2	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
106	50	2	3	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
107	41	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
108	55	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
109	36	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
110	41	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
111	25	1	2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
112	24	2	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
113	30	1	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
114	24	2	2	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
115	18	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
116	41	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
117	57	1	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
118	49	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
119	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
120	56	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
121	50	1	3	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
122	50	2	2	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
123	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0

124	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
125	36	2	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
126	59	2	2	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
127	41	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
128	49	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
129	25	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
130	48	1	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
131	24	2	3	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
132	56	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
133	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
134	39	2	3	3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
135	24	2	2	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
136	27	2	3	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
137	18	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
138	50	2	3	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
139	41	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
140	49	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
141	49	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
142	25	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
143	25	2	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
144	49	2	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
145	36	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
146	18	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
147	27	1	3	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
148	29	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
149	36	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
150	40	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1

N°	ACTITUDES FRENTE AL COVID-19																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	4	2	5	2	3	2	4	2	3	2
2	5	5	1	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	3	4	5	2	5	2	3
3	4	4	4	5	5	4	5	4	3	1	4	3	5	4	3	3	5	3	3	4
4	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
5	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
6	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
7	3	4	4	4	5	4	4	4	5	1	5	4	5	5	3	5	5	3	4	5
8	3	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	2	5	3	4	5	5	2	3
9	5	5	2	2	2	5	2	4	4	3	1	2	2	5	3	1	1	3	1	1
10	5	5	3	4	3	5	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4
11	3	4	4	1	2	3	3	4	4	3	2	4	1	2	5	2	4	2	3	2
12	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
13	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
14	3	4	4	1	2	4	4	4	4	3	2	4	4	2	5	2	4	2	3	2
15	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
16	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
17	3	4	4	2	5	4	4	4	2	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5
18	3	2	4	5	2	5	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	5	2	2	3
19	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
20	4	4	4	5	5	4	5	4	3	1	4	3	5	4	3	3	5	3	3	4
21	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
22	3	5	5	5	4	5	4	4	3	1	5	5	2	2	3	4	5	2	2	3
23	5	5	2	2	2	5	2	4	4	3	1	2	2	5	3	1	1	3	1	1
24	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3
25	4	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4
26	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
27	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	2	4	4	3	2	5
28	3	5	2	5	2	5	5	2	1	2	5	5	5	3	3	5	5	3	5	5
29	5	5	1	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	3	4	5	2	5	2	3
30	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5

31	3	5	5	5	4	5	4	4	3	1	5	5	2	2	3	4	5	2	2	3
32	5	5	2	2	2	5	2	4	4	3	1	2	2	5	3	1	1	3	1	1
33	2	2	3	2	3	5	3	2	4	1	2	5	2	4	2	4	5	2	4	2
34	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
35	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
36	3	4	4	2	2	4	4	4	2	1	2	4	5	2	2	2	2	3	2	5
37	3	5	2	2	2	2	5	2	5	5	5	2	5	3	5	5	5	3	1	1
38	4	3	5	4	2	1	2	2	2	2	5	2	2	3	3	3	2	5	3	3
39	2	2	3	2	3	5	3	2	4	1	2	5	2	4	2	4	5	2	4	2
40	3	4	4	1	2	3	3	4	4	3	2	4	1	2	5	2	4	2	3	2
41	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	2	2	4	4	3	2	5
42	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
43	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	4	2	5	2	3	2	4	2	3	2
44	5	5	1	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	3	4	5	2	5	2	3
45	4	4	4	5	5	4	5	4	3	1	4	3	5	4	3	3	5	3	3	4
46	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
47	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
48	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
49	3	4	4	4	5	4	4	4	5	1	5	4	5	5	3	5	5	3	4	5
50	3	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	2	4	3	4	5	4	4	4
51	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	1	2	5	3	4	3	3	3
52	5	5	2	2	2	5	2	4	4	3	1	2	2	5	3	1	1	3	1	1
53	5	5	3	2	3	5	2	5	3	1	5	5	5	3	4	4	4	3	2	3
54	2	2	3	2	3	5	3	2	4	1	2	5	2	4	2	4	5	2	4	2
55	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
56	4	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4
57	3	4	4	1	2	3	3	4	4	3	2	4	1	2	5	2	4	2	3	2
58	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
59	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
60	3	4	4	2	2	4	4	4	2	1	2	4	5	2	2	2	2	3	2	5
61	3	2	2	5	2	5	2	4	3	1	2	2	2	2	3	4	5	2	2	3
62	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	1	1

63	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
64	3	5	5	5	4	5	4	4	3	1	5	5	2	2	3	4	5	2	2	3
65	4	5	4	5	4	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	2	2
66	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
67	3	2	2	5	2	5	2	4	3	1	2	2	2	2	3	4	5	2	2	3
68	3	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	2	4	4	4	5	2	4	4
69	3	4	4	2	2	4	4	4	2	1	2	4	5	2	2	2	2	3	2	5
70	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
71	3	5	2	2	4	2	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4
72	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
73	4	4	4	5	5	4	5	4	3	1	4	3	5	4	3	3	5	3	3	4
74	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
75	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
76	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
77	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
78	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
79	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
80	3	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	1
81	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
82	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	4	2	5	2	3	2	4	2	3	2
83	5	5	1	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	3	4	5	2	5	2	3
84	4	4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4
85	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
86	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
87	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
88	3	4	4	4	5	4	4	4	5	1	5	4	5	5	3	5	5	3	4	5
89	3	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	2	4	3	4	5	4	4	4
90	5	5	2	4	2	5	2	4	4	3	4	2	4	5	3	4	4	3	1	4
91	5	5	3	2	3	5	2	5	3	1	5	5	5	3	4	4	4	3	2	3
92	2	4	3	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
93	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
94	4	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	2	2

95	3	4	4	1	2	3	3	4	4	3	2	4	1	2	5	2	4	2	3	2
96	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
97	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
98	3	4	4	2	2	4	4	4	2	1	2	4	5	2	2	2	2	3	2	5
99	3	2	4	5	2	5	4	4	3	4	2	2	2	2	3	4	5	2	2	3
100	3	5	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	3	3	4	3	4	4	1
101	4	4	4	5	5	4	5	4	3	1	4	3	5	4	3	3	5	3	3	4
102	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
103	3	5	5	5	4	5	4	4	3	1	5	5	2	2	3	4	5	2	2	3
104	3	5	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	5	3	3	3	4	3	4	4
105	2	2	3	2	3	5	3	2	4	1	2	5	2	4	2	4	5	2	4	2
106	3	4	4	1	2	3	3	4	4	3	2	4	1	2	5	2	4	2	3	2
107	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
108	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
109	5	5	1	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	3	4	5	2	5	2	3
110	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
111	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
112	3	5	5	5	4	5	4	4	3	1	5	5	2	2	3	4	5	2	2	3
113	5	5	2	2	2	5	2	4	4	3	1	2	2	5	3	1	1	3	1	1
114	2	2	3	2	3	5	3	2	4	1	2	5	2	4	2	4	5	2	4	2
115	4	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2
116	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
117	3	4	4	2	5	4	4	4	2	5	2	4	5	2	2	2	2	3	2	5
118	3	5	2	2	4	3	3	2	4	4	1	4	5	3	4	3	4	4	1	4
119	3	5	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	1
120	4	3	5	4	2	1	2	2	2	2	5	2	2	3	3	3	2	5	3	3
121	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	2	5	2	3	3	3	2
122	3	4	4	5	2	5	3	4	4	3	5	4	5	2	5	5	4	5	5	5
123	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
124	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
125	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	2	3	4	5	4	5	2	3
126	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	3	4	5	3	4	4

127	3	2	2	5	2	2	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
128	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
129	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
130	3	4	4	4	5	4	4	4	5	1	5	4	5	5	3	5	5	3	4	5
131	3	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	2	5	3	4	5	5	5	3
132	4	3	5	4	2	1	2	2	2	2	5	2	2	3	3	3	2	5	3	3
133	3	5	5	4	5	3	4	5	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4
134	5	5	3	2	3	5	2	5	3	1	5	5	5	3	4	4	4	3	2	3
135	2	5	3	5	3	5	3	2	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5
136	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
137	4	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	2	2
138	3	4	4	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	2	5	5	4	5	3	5
139	3	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5
140	3	5	4	2	2	2	1	4	4	4	2	2	5	2	3	5	5	5	5	5
141	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
142	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	5	4	2	5	3	5	5	3	4	5
143	5	2	2	2	2	4	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5
144	3	5	2	4	2	4	4	2	1	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4
145	5	5	1	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	3	4	5	2	5	2	3
146	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5	3	4
147	5	4	2	3	3	5	4	3	2	1	1	5	5	3	3	4	3	3	3	3
148	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	3	3	3	3	3	1	1
149	5	5	1	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	3	4	5	2	5	2	3
150	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	2	5	2	5

Anexo 9. Documento de Autorización

“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

Ica, 12 de abril del 2022

Srta: Pamela Alexandra Garcia Aparcana

Egresada de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga

Asunto: Permiso para realizar proyecto de investigación

Por medio de la presente, tengo el agrado de dirigirme a Ud. A fin de comunicarle la respuesta a su solicitud:

Yo **Jorge Cesario Solís Suárez** identificado con DNI **21466980** Juez de Paz del Centro poblado Los Romanes ubicado en el distrito de la Tinguíña le otorgo el permiso a la señorita **Pamela Alexandra Garcia Aparcana** identificada con DNI 72779249 para que pueda realizar el proyecto de investigación titulado “NIVEL DE INFORMACION RELACIONADO A LA ACTITUD FRENTE AL COVID-19 EN POBLADORES ADULTOS DEL C.P LOS ROMANES, LA TINGUIÑA ICA 2021” en el centro poblado Los Romanes.

Reciba usted un cordial saludo.

Atentamente



Jorge C. Solis Suarez
JUEZ DE PAZ
LA TINGUIÑA - ICA

Jorge Cesario Solís Suárez

DNI: 21466980

Anexo 10. Evidencia fotográfica de ejecución del estudio

