



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

**Programa Nacional Pensión 65 y calidad de vida de los
beneficiarios del distrito de Matucana, 2022**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Macavilca Carhuavilca, Yesenia Edelisa (orcid.org/0000-0001-5188-0755)

ASESORA:

Dra. Silva Narvaste, Bertha (orcid.org/0000-0002-2926-6027)

CO-ASESOR:

Mg. Romaní Allende, Freddy Gamaniel (orcid.org/0000-0002-1054-6715)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Enfoque de género, inclusión social y diversidad cultural

LIMA – PERÚ

2023

Dedicatoria

A mi valiente papá Pio, quien sin decir nada, me da valor para todo. A mi generosa madre Martina, quien, ante cualquier error, me muestra una solución. A mi luchadora hermana Celeny, quien me hace sentir un ejemplo en la familia y a mi perseverante hermano Victor, que a distancia me brinda soporte.

Agradecimiento

A Dios por darme la vida y mostrarme siempre el camino para seguir adelante. A mi asesora por su comprensión, al igual que a mi revisor por su aporte constante hasta el final de esta investigación.

Índice de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	12
3.1. Tipo y diseño de investigación	12
3.1.1. Tipo de investigación	12
3.1.2. Diseño de investigación	12
3.2. Variables y operacionalización	13
3.3. Población, muestra y muestreo	15
3.3.1. Población	15
3.3.2. Muestra	15
3.3.3. Muestreo	16
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	16
3.5. Procedimientos	17
3.6. Método de análisis de datos	18
3.7. Aspectos éticos	18
IV. RESULTADOS	19
V. DISCUSIÓN	26
VI. CONCLUSIONES	33
VII. RECOMENDACIONES	35
REFERENCIAS	37
ANEXOS	43

Índice de tablas

Tabla 1 Niveles de Programa Nacional Pensión 65 y calidad de vida.....	19
Tabla 2 Niveles de identificación y registro de potenciales usuarios y calidad de vida	19
Tabla 3 Niveles de afiliación y verificación y calidad de vida.....	20
Tabla 4 Niveles de transferencia y entrega de subvenciones económicas y calidad de vida.....	21
Tabla 5 Niveles de articulación con actores locales y calidad de vida	21
Tabla 6 Prueba de normalidad de las variables Programa Nacional Pensión 65 y calidad de vida	23
Tabla 7 Correlación entre las variables Programa Nacional Pensión 65 y calidad de vida.....	24
Tabla 8 Correlación entre las dimensiones de la variable Programa Nacional Pensión 65 y la variable calidad de vida	25
Tabla 9 Juicio de expertos del instrumento de las variables	56
Tabla 10 Ficha técnica del cuestionario del Programa Nacional Pensión 65	75
Tabla 11 Ficha técnica del cuestionario de calidad de vida	76
Tabla 12 Prueba de confiabilidad de la variable Programa Nacional Pensión 65 .	79
Tabla 13 Prueba de confiabilidad de la variable calidad de vida.....	79

Índice de figuras

Figura 1 Evidencia de recolección de datos en ambientes cerrados.....	87
Figura 2 Evidencia de recolección de datos en espacios públicos.....	87
Figura 3 Programa Pensión 65 y calidad de vida	88
Figura 4 Identificación y registro de potenciales usuarios y calidad de vida	88
Figura 5 Afiliación y verificación y calidad de vida.....	89
Figura 6 Transferencia y entrega de subvenciones económicas y calidad de vida.....	89
Figura 7 Articulación con actores locales y calidad de vida	90

Resumen

En la investigación el objetivo general fue determinar la relación del Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022. Se realizó un estudio tipo básico, de nivel descriptivo correlacional, cuyo diseño fue no experimental, de corte transversal y con un enfoque cuantitativo. La muestra estuvo conformada por 55 usuarios. La técnica fue la encuesta y los instrumentos de recolección de datos fueron los cuestionarios. Para la validez de los instrumentos se utilizó el juicio de expertos de un temático, un estadista y un metodólogo; y para la confiabilidad se aplicó una prueba piloto y se procesó mediante el Alfa de Cronbach, cuyos resultados fueron 0,745 para Programa Nacional Pensión 65 y 0,743 para calidad de vida. La investigación concluye que existe una relación directa y significativa de 0,000 entre el Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de intensidad moderada, que se demuestra con la estadística de Pearson, con una correlación = 0,564. También, en la estadística descriptiva se obtuvo que el 49% de la muestra percibía que tenía una calidad de vida medio y el 44% indicaba un nivel medio de desarrollo del Programa Nacional Pensión 65 en el distrito Matucana.

Palabras clave: Calidad de vida, Pensión 65, adulto mayor, subvención económica.

Abstract

In the research, the general objective was to determine the relationship of the National Pension 65 Program and the quality of life of the beneficiaries of the district of Matucana, 2022. A basic type study was carried out, of a descriptive correlational level, whose design was non-experimental, cutting-edge. transversal and with a quantitative approach. The sample consisted of 55 users. The technique was the survey and the data collection instruments were the questionnaires. For the validity of the instruments, the expert judgment of a subject, a statistician and a methodologist was used; and for reliability, a pilot test was applied and processed using Cronbach's Alpha, whose results were 0.745 for the National Pension Program 65 and 0.743 for quality of life. The investigation concludes that there is a direct and significant relationship of 0.000 between the National Pension Program 65 and the quality of life of moderate intensity, which is demonstrated with the Pearson statistic, with a correlation = 0.564. Also, in the descriptive statistics it was obtained that 49% of the sample perceived that they had a medium quality of life and 44% indicated a medium level of development of the National Pension Program 65 in the Matucana district.

Keywords: Quality of life, Pension 65, older adult, economic subsidy.

I. INTRODUCCIÓN

Al pasar los años, la población a nivel mundial la población envejece con más rapidez, y esta etapa de la vida afecta a muchas personas, más a los de extrema pobreza, porque no cuenta con los principales servicios básicos como: luz, agua, educación y salud, que les permita llevar una vida plena. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS, 2022) en el 2030, una de cada seis personas tendrá la edad de 60 años o más. Es decir, habrá 1400 millones de adultos mayores en el mundo, y este monto se duplicaría a 2 100 millones en el 2050. Asimismo, debido a la llegada de la pandemia, el panorama de la pobreza cambió, empujando a 86 millones más en el 2021, a la pobreza extrema (Comisión Económica para América Latina y el Caribe [CEPAL], 2022).

En América Latina, según el Reporte de Economía y Desarrollo (RED) más de 8% de la población tiene la edad de 65 años o más, a comparación de Europa que tiene un 18%, pero a la misma vez, se estima que la cifra se duplicaría al 2050, hasta alcanzar el 17,5%, y para el término del siglo XXI, tendríamos una población de adulto mayor en ese rango de edad, mayor al 30% (Álvarez et al., 2020). Asimismo, en respecto a la pobreza extrema habríamos dado un retroceso en el 2021, ya que habría aumentado del 13,1% de la población en 2020 al 13,8% (CEPAL, 2022).

En el Perú, el adulto mayor, de 60 años o más, creció al primer trimestre del 2022, el 39,4% de los hogares tenía al menos a un adulto de 60 años o más, y en solo el área rural, alcanzaba el 41,7%. En este proceso de envejecimiento definitivamente crece la proporción los adultos mayores, de 5,7% en 1950 a 13,3% en el 2022 (Instituto Nacional de Estadística e Informática [INEI], 2022).

Ante el acrecentamiento de la vejez en la población y el objetivo en reducir la pobreza extrema, que perjudica esencialmente al adulto mayor, los gobiernos en el mundo empezaron crear programas de asistencia social con transferencia monetaria. En América Latina y el Caribe, en 1993 apareció el Programa de

asistencia a los ancianos en 1993, en el país Antigua and Barbuda. En 1994, Pensiones Asistenciales en Argentina en 1994. En 2003, el Programa no Contributiva de Pensiones (NCP) en Belice. En 1997, la Renta Dignidad o Renta Universal de Vejez (previamente Bonosol) en Bolivia y otros (CEPAL, 2022)

En el Perú, en 2011, con el fin de proteger el bienestar y mejorar los mecanismos de servicios públicos de los adultos mayores, se creó el Programa Nacional de Asistencia Solidaria “Pensión 65” por el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS). Esta consistió en entregar una ayuda monetaria de 250 soles de forma bimestral, a los adultos de la tercera edad, que tienen de 65 a más, categorizados en pobreza extrema. Hasta agosto de 2022 en los 1 874 distritos del Perú, ya forman parte del programa 602 043 beneficiarios y beneficiarias (MIDIS, 2022).

En tal sentido, se planteó investigar al Programa Nacional de Asistencia Solidaria Pensión 65 (P65) para ver si tienen una contribución positiva a la calidad de vida (CdV) de los beneficiarios. El estudio se centralizó en el distrito de Matucana, provincia de Huarochirí, región Lima Provincias, en los beneficiarios que viven en las zonas rurales y urbanas. En lugar donde enfocamos esta investigación, tiene 107 beneficiarios según el último reporte de la subgerencia de Programas Sociales de la Gerencia de Desarrollo Social de la Municipalidad Provincial de Huarochirí – Matucana (MPH-M), que pertenecen al casco urbano, centros poblados (Cacachaqui, Huaripache, Huariquiña y Los Olivos), anexos de la Comunidad Campesina de Barrio Alto (Collana, Chacaya, Allauca, Ichoca y Villaquicha) y anexos de la Comunidad Campesina de Barrio Alto (Marachanca, Huillpa, Huillaque y Soca). Un gran porcentaje de ellos no tienen acceso a los servicios básicos (energía eléctrica, salud, educación, agua potable y desagüe) y si lo tienen, cuentan con muchas deficiencias, sobre todo los que viven en las comunidades, porque viven en viviendas rústicas no adecuadas para vivir, sumado a eso, como cualquier ciudadano, también batallan contra los problemas de inseguridad ciudadana, alimentación, vestimenta, corrupción, atención médica y acceso al servicio básico. Por ello, los adultos mayores han visto un apoyo en P65.

En el distrito de Matucana, la MPH-M solo cuenta con una encargada del P65 quien coordina con el promotor de la provincia de Huarochirí de la Unidad Territorial de Lima de P65, pero que, a su vez, tiene a su cargo otros programas sociales, por lo que limita su trabajo en salir a identificar y registrar a nuevos usuarios por la extensión y acceso de la zona, motivo por el cual hay un porcentaje de ancianos y ancianas que quizá cumplen con el requisito, pero no han sido inscritos aún. A ello se suma, los problemas para su afiliación, ya que los adultos mayores que se dedican al campo, no poseen el Documento Nacional de Identidad (DNI) y menos han sido focalizados, por lo que no están registrados en el Sistema de Focalización de Hogares (SISFOH); y el problema de las transferencias y las entregas de subvenciones económicas, puesto que solo existe un Banco de la Nación ubicada en la Plaza Grau de Matucana, lejos las comunidades. Son pocos los adultos que consiguen transporte público para viajar al pueblo, otros emprenden un viaje a pie de más de 1 hora, y otros simplemente desisten en ir a cobrar.

En tal sentido, se ha formulado los siguientes problemas de investigación: Problema general, ¿Cuál es la relación del P65 y la CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022? Problemas específicos: ¿Cuál es la relación de la identificación y registro de potenciales usuarios, la afiliación y verificación, la transferencia y entrega de subvenciones económicas, la articulación con actores locales y la CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022?

La investigación es viable y respaldada por la justificación teórica, porque describió las brechas de conocimiento que existen en el estudio, se respaldó por expertos en la materia y brindó nuevos conocimientos sobre la realidad del P65 y CdV (Alvarez Risco, 2020). En lo metodológico; porque la investigación empleó instrumentos y técnicas que fueron previamente validados para determinar la fuerza de correlación que existe entre las variables de estudio, a través de las pruebas de hipótesis para contribuir con nuevos conocimientos confiables y verídicos (Arias Gonzales, 2021; Bernal, 2010). En lo práctico; se justifica porque describe y analiza el problema, lo cual lleva a la obtención de resultados que permitieron brindar aportes y recomendaciones óptimas al P65 y MPH-M para mejorar la gestión (Arias

Gonzales, 2021; Bernal, 2010; Fernández Bedoya, 2020). Y en social; porque la investigación es relevante para la mejora del bienestar de los adultos mayores, ya que facilita información al P65, al MIDIS y al resto de programas del mundo para mejorar su gestión y tenerlo en cuenta ante la implementación de nuevas políticas públicas (Arias Gonzales, 2021).

El objetivo general se basa en determinar la relación del P65 y la CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022, y por ende, los objetivos específicos fueron: Determinar la relación que existe entre las dimensiones identificación y registro de potenciales usuarios, afiliación y verificación, transferencia y entrega de subvenciones económicas, articulación con actores locales y la variable CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Para ello, se planteó las siguientes hipótesis: hipótesis general, existe relación entre las variables P65 y CdV de los beneficiarios en el distrito de Matucana, 2022, y como hipótesis específicas: Existe una relación entre las dimensiones de identificación y registro de potenciales usuarios, afiliación y verificación, transferencia y entrega de subvenciones económicas, articulación con actores locales y la variable CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana.

II. MARCO TEÓRICO

En cuanto a los estudios previos internacionales, tenemos a Quiroga-Sanzana et al. (2020) quienes buscaron investigar los niveles de apoyo social y clarividencia de CdV en adultos mayores chilenas en medio de la COVID-19, motivo por el cual emplearon el enfoque metodológico cuantitativo, de carácter transversal. Referente al alcance, se trató de un estudio de tipo descriptivo correlacional. El instrumento que usaron para la recolección de datos, fue un cuestionario auto administrado, que se aplicó en una muestra de 141 participantes. La investigación concluye, que la revisión previa, tanto de percepción de CdV, como de apoyo social, fueron valorados positivamente por los participantes, asimismo es posible afirmar que el grupo de población evaluado, a pesar de la pandemia, se plantearon con una visión optimista para enfrentar las crisis de su propio grupo etario, como de la pandemia a nivel social y global.

También, López Fernández y Carrillo Ruiz (2020) propusieron conocer la CdV observada por ancianos y ancianas asistentes a clubes de la tercera edad en Huixquilucan, Estado de México mediante el estudio descriptivo y correlacional, además de un enfoque de investigación cuantitativo y un diseño no experimental, transversal. Las técnicas que utilizó fueron las estadísticas computarizadas y pruebas no paramétricas. En total fueron 479 personas, quienes participaron en el estudio de las cuales concluyó en que los adultos que asistían a los clubes salieron evaluados con una CdV alta, ya que el hecho de participar en actividades sociales y de asistir a instituciones les favorece altamente la percepción de CdV y consideraron que este tipo de centros deberían aumentarse.

Asimismo, Lara-Machado y García Cervantes (2022) estudiaron la relación de la CdV y la autoestima que perciben los adultos de la tercera edad que pertenecen a la Asociación de Jubilados de Quevedo. Para ello, utilizaron un estudio de tipo descriptivo-correlacional y transversal, con enfoque cuantitativo. Para recoger los datos, aplicaron los cuestionarios de CdV FUMAT y Autoestima de Rosenberg como instrumentos. La investigación se realizó en 160 adultos, de los

cuales se obtuvieron como conclusión, que el 77% de adultos percibe una CdV baja, y el 76% de autoestima baja.

Según Celeiro y Galizi (2019) exploraron la CdV en adultos entre 70 a 85 años institucionalizados y no institucionalizados en Nogoyá, Argentina. En la presente investigación utilizaron el diseño cuantitativo de tipo descriptiva comparativa, de diseño no experimental de corte transversal. El estudio usó la recolección de datos como técnica, además de los instrumentos que fueron la Escala de CdV WHOQOL-BREF y el cuestionario demográfico en una muestra de 558 sujetos. Los estudios concluyeron que los adultos mayores que no estaban institucionalizados poseen un nivel más alto de CdV a comparación de los que se encontraban institucionalizados, asimismo no lograron comprobar si los varones presentaban mayor CdV que las mujeres, como así tampoco si a mayor sea la CdV se deterioraba.

Y Galeano-Bate (2019) en Paraguay, realizó una investigación para conocer el mejoramiento de la CdV de los beneficiarios del Programa Alimentaria en la Colonia Indígena La Promesa en el Departamento de Presidente Hayes. La investigación usa el enfoque cualitativo, el diseño de tipo no experimental, transversal, descriptivo. La técnica que se empleó fue la encuesta de percepción, y el instrumento la entrevista. También, se realizaron registros de observación que ayude a complementar el estudio. La muestra estaba integrada por 17 adultos. Finalmente, los resultados del estudio indicaron que existe un mejoramiento de la CdV de los beneficiarios en situación de pobreza en la Colonia, con relación a la posibilidad de que puedan acceder a una alimentación en el día. En relación a las otras variables no se observan un mejoramiento.

Referente a las investigaciones nacionales, Guivin Llaja (2018) buscó determinar la relación que existe entre P65 y CdV de los beneficiarios del distrito de San Carlos. La metodología que utilizó fue de tipo básica, de nivel descriptivo y diseño no experimental. Aplicó como técnica a la encuesta en el estudio y al cuestionario como su instrumento. Asimismo, la muestra que obtuvo fue de 26

beneficiarios del P65. El estudio concluyó que el P65 tuvo una moderada relación significativa con la CdV de los beneficiarios, con un coeficiente de 0,463.

Gutierrez Huanca (2019) se propuso conocer el nivel de la CdV de los beneficiarios del P65 en el distrito de Hualhuas. En cuanto a la metodología que aprovechó fue de tipo sustantiva, de nivel descriptivo, de diseño no experimental transeccional descriptivo. El instrumento que usó fue la Escala GENCAT y las técnicas de la encuesta, la entrevista y la observación. La muestra lo integraron 58 adultos mayores. La conclusión de la investigación fue que la CdV es medio de los beneficiarios, esto se ve expresado en sus ocho dimensiones.

De la misma forma, Laguna Lino (2021) logró identificar la CdV de los beneficiarios del P65 del distrito de Chaglla. La investigación utilizó la metodología de tipo descriptiva, de nivel descriptivo, de diseño tipo descriptivo simple no experimental. Como técnica aplicó la entrevista y los instrumentos que utilizó fueron; una guía de entrevista, un cuestionario de CdV Whoqol Bref modificado. En la muestra participaron 102 adultos y la conclusión a la que llegó, fue que los adultos beneficiarios tienen una CdV media, y el *p* valor hallado fue menor que el nivel de significancia estadística; por lo que se aceptaron las hipótesis propuestas.

Mejia Bolivar (2020) se planteó determinar la CdV de los adultos mayores beneficiarios del P65 del distrito Mara, Apurímac. La metodología del estudio fue de tipo descriptivo transversal, tuvo a la entrevista como técnica y al cuestionario como instrumento. La muestra utilizada fue de 260 adultos mayores, en donde finalmente concluyó que la CdV de los beneficiarios del P65, tiene un puntaje de 99-101 con un percentil de 50, que indica una CdV regular y que en cuanto más alto sea el puntaje, mejor será la CdV.

Del mismo modo, Velasquez Apaza (2022) determinó la influencia del P65 en la CdV de los favorecidos en el distrito de Tilali. La metodología que usó en la investigación, fue de enfoque cuantitativo, el diseño no experimental, descriptivo correlacional y de nivel básica. Usó como técnica a la encuesta y al cuestionario como instrumento. La muestra fue de 186 beneficiarios y la conclusión a la que llegó

a través de los resultados, fue que el P65 influye en un nivel positivo medio en la CdV de los usuarios, con una correlación de 0,697.

Después de haberse planteado los siguientes estudios, se continuó con la revisión, observación e indagación de conceptos y definiciones de las variables de estudios:

Concerniente a la primera variable P65, según el MIDIS (2021) es una intervención del Estado que fue creado para brindar ayuda económica a los adultos mayores pobres extremos, lo cual contribuye al bienestar físico, psíquico y emocional. Además de la seguridad económica, la participación, integración y asociatividad de los usuarios.

El P65 fue creado en octubre de 2011, con Decreto Supremo N° 081-2011-PCM, y adscrita al MIDIS desde enero de 2012, según la Cuarta Disposición Complementaria, Transitoria y Final del Decreto Supremo N° 001-2011-MIDIS. Con la finalidad de entregar subvenciones económicas a los adultos mayores, que cumplieran los siguientes requisitos; contar con 65 años o más, estar en condición de pobre extremos según los criterios de SISFOH y no contar con ninguna otra subvención o pensión, que sea privado o público (Congreso de la República, 2011).

Gertler y Galiani (2016) indica que con la finalidad de salvaguardar a la población más vulnerable, P65 aparte de entregar la módica de 250 soles bimensuales, también les permite a los afiliados recibir el servicio de salud gratuito, como es el Seguro Integral de Salud (SIS). Es decir, que P65 afilia de forma masiva e inmediata al SIS a los usuarios del programa.

Asimismo, Trivelli (2011) destacó que P65 es un reconocimiento digno que se le da a los adultos mayores, quienes han llevado una vida productiva en el campo o en su pequeña empresa, pero que lamentablemente no contribuyeron en un sistema de pensiones que les ayudaría a subsistir en su vejez, por lo que el Estado tiene la obligación de reconocer el trabajo.

Por su parte, Vidal (2013) indicó que los guardianes de las tradiciones y saberes son los adultos mayores del P65, por eso merecen ser reconocidos, visibles y ser atendidos por el Estado, porque significa valorar los saberes que guardan. Eso es el logro más alto de P65.

También, Boluarte (2022) señaló que P65 no se limita a la entrega de 250 soles bimestrales, sino que a través de las implementaciones complementarias revalora los conocimientos ancestrales y prácticas tradicionales, que ya es continua. Como los 41 mil usuarios que participan en Saberes Productivos (SP); un espacio que se da, por la alianza con gobiernos locales con la finalidad de promover el desarrollo individual y en comunidad. La subvención económica ha generado un impacto muy importante en los más vulnerables, por ello merece ser atendida por el Estado en su conjunto.

Las dimensiones de la variable P65 se encuentran en la Guía de Procesos de P65 (MIDIS, 2014):

Identificación y registros de potenciales usuarios (IRPU): Trata sobre puntualizar al usuario que cuya actividad que realiza se vincule a cumplir el objetivo estratégico de la organización, de las cuales servirá para recopilar los recursos de información que se necesite, ya sea humanos, material, tecnológico, financiero, etc. (Núñez Paula, 1997)..

Afiliación y verificación (AV): Se trata de un proceso donde se desarrolla acciones que permitan la incorporación de usuarios al P65, que previamente deberán haber cumplido una serie de condiciones establecidas por el proyecto (MIDIS, 2014).

Transferencias y entregas de subvenciones económicas (TESE): Según Julve (2010) la transferencia tiene un objetivo de entrega monetaria entre los distintos agentes que se encuentren administrados por el estado, y de éstos a otras entidades, que también pueden ser públicas o privadas, y viceversa. En cuanto a las subvenciones, radica en el fin, ya que el destino tiene un solo propósito, actividad

o proyecto, con el cual, el beneficiario debe cumplir con las condiciones y requisitos indicados.

Articulación con actores locales (AAL): Se trata de coordinar diversas acciones con las entidades públicas, ya sea nacional, regional o local, e incluso con las instituciones privadas y organizaciones sociales, para asegurar que los beneficiarios logren acceder a los servicios que carecen, con el fin de que los adultos mayores tengan protección de forma constante e íntegra (MIDIS, 2014).

Fernández et al. (2010) define a la CdV como un conjunto de requisitos que contribuyen a la felicidad y satisfacción de un individuo o cual le lleve a una vida más agradable y valiosa, en concordancia con la salud y otros aspectos.

Según Schalock y Verdugo (2007) precisan que la CdV es una nación que necesita el bienestar individual que se encuentra ajustado por dimensiones que están influenciadas realmente por elementos, que son personales y ambientales. Asimismo, aclaran que las dimensiones en todas las personas son iguales, claro que varían o se modifican en cada persona, según la importancia y valor que se le da. Además, señalan que los indicadores que cuentan con clarividencia hacia la cultura y el contexto, son un fundamento para la evaluación de las dimensiones.

La CdV al tener sus mecanismos objetivos y subjetivos se miden a partir desde un enfoque multidimensional que se encuentran consentidas por muchas investigaciones. Las ocho dimensiones son: relaciones interpersonales, bienestar emocional, bienestar material, desarrollo personal, bienestar físico, autodeterminación, inclusión social y el derecho, según la definición de Schalock y Verdugo (2002).

Bienestar emocional (BE). No es nada más que sentirse tranquilo, sin agobios, seguro de sí mismo y no ponerse nervioso. También, el BE es un estado de ánimo donde la personas se da cuenta de sus aptitudes desarrolladas y puede trabajar de forma fructífera y productiva para aportar a la comunidad donde radica, como también puede confrontar las presiones de la vida (OMS, 2022b).

Relaciones interpersonales (RI). Consiste en que las personas interactúen y se relacionen con otros, formen amistades y tengan una buena relación en la comunidad donde viven. Asimismo, se dan las habilidades de empatía, cooperación y compromiso donde el bienestar es priorizado en todos los aspectos (Lacunza & Contini, 2016).

Bienestar material (BM). Básicamente se refiere a tener una economía suficiente para satisfacer las adquisiciones que una persona necesita con urgencia, contar con una casa y un sitio adecuado donde trabajar (Schalock y Verdugo, 2002).

Desarrollo personal (DP). Consiste en que una persona se eduque e instruya en diferentes áreas, para que pueda poseer y ampliar sus conocimientos que le permita su realización en el futuro (Schalock y Verdugo, 2002).

Bienestar físico (BF). Se basa en que un individuo se encuentre saludable, se sienta con un buen estado físico y tenga hábitos para una alimentación sana (Stancliffe, 2004).

Autodeterminación (AU) es decidir por uno mismo, sin que nadie se oponga o limite sus actividades. Por tanto, la persona tiene la oportunidad de hacer su vida como desea en su tiempo libre, trabajo, hogar y con las personas con las que se encuentra rodeado (Schalock y Verdugo, 2002).

Inclusión social (IS). Se fundamenta cuando una persona viaja o migra a otra zona y participa en las actividades, como si fuera uno más del lugar. De esta forma, la IS permite que uno se sienta miembro o integrante de la sociedad que cuente con apoyo (Schalock y Verdugo, 2002).

Derechos (DE). Considera que una persona debe ser respetada al igual que el resto; en opinión, forma de ser, deseos e intimidad, para lo cual los D no deben ser vulnerados (Schalock y Verdugo, 2002).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

El estudio fue enfoque cuantitativo, al respecto Sánchez (2019), señala que son denominadas así porque frecuentemente con fenómenos medibles, que se consiguen a través de la aplicación de técnicas estadísticas para finalmente llegar al análisis de los datos recogidos. El propósito más importante del enfoque es describir, explicar y predecir los fenómenos estudiados, buscando las relaciones entre las variables.

3.1.1. Tipo de investigación

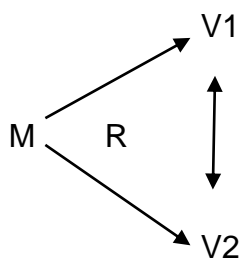
El estudio tiene como finalidad generar un nuevo conocimiento sobre el lugar y la muestra, por ello será de tipo básica. Al respecto Arias (2021) menciona que la investigación conocida también como pura, no soluciona de forma rápida e inmediata el problema, pero que sí sirven como base teórica para otras investigaciones, por ende se pueden plantear tesis con alcances exploratorios, descriptivos o hasta correlaciones.

3.1.2. Diseño de investigación

El diseño manejado es no experimental y transversal, porque las variables serán observadas sin ninguna manipulación y menos se direccionarán hacia un punto, porque se busca analizar el comportamiento mediante la observación y descripción en un determinado lugar, y sin antes haber recolectado datos en un único y determinado instante (Hernández Sampieri et al., 2014).

El nivel del estudio es descriptivo correlacional ya que recolectó información de ambas variables de forma conjunta e independiente, para examinar la relación que existe entre las variables P65 y CdV de los adultos mayores de Matucana, sin la necesidad de explicar las causas y consecuencias. El soporte principal es el uso de las herramientas estadísticas para la determinación (Bernal, 2010; Hernández Sampieri et al., 2014)

Esquematización:



Donde:

M: Muestra

V1: Variable P65

V2: Variable CdV

R: Relación

3.2. Variables y operacionalización

Definición conceptual:

Variable 1: Programa Nacional de Asistencia Solidaria Pensión 65

Según el MIDIS (2021) establece que P65 es un programa social diseñado para ayudar a los adultos mayores, que cuentan con la edad de 65 años o más, que se hallan en condición de extrema pobreza. El apoyo radica en la entrega de una subvención monetaria, cada dos meses, el monto es de 250 soles, lo cual tiene como objetivo promover el bienestar de los adultos, fortalecer los negocios productivos y la inclusión y participación de los usuarios del P65 en la sociedad.

Variable: Calidad de vida

Según Schalock y Verdugo (2007) señalan que la CdV es una etapa anhelado por el individuo de bienestar personal, que está compuesto por dimensiones que se encuentran influenciadas por los elementos individuales y ambientales. Cabe resaltar, que las dimensiones son iguales para todos los individuos, pero varían de forma propia, según la importancia y el valor que se les atribuye.

Operacionalización de variables

Las variables fueron medidas usando el instrumento del cuestionario. La variable P65 estuvo compuesto por 4 dimensiones y 24 ítems, y la variable CdV tuvo 8 dimensiones y 62 reactivos. El valor final de medición para ambas variables fue en base a respuestas de naturaleza politómica y conformadas mediante una escala de Likert a las que se asignó categorías y valoraciones de acuerdo al siguiente detalle: Nunca = 1, Casi nunca =2, A veces = 3, Casi siempre = 4 y Siempre = 5. La medición se realizó durante 3 días en un solo corte.

Indicadores

Los indicadores se plantearon según las dimensiones de cada variable. Para P65, en la dimensión IPU (3): Identificación, exclusión y extrema pobreza. En la AV (3); Requisitos, afiliación y visita domiciliario. En TESE (3): Punto de pago, accesibilidad y entrega de subvenciones y en AAL (4): Actividades de apoyo, servicios de salud, campañas de salud, SIS y revaloración.

En variable CdV, en la dimensión BE (4): Satisfacción, percepción, autoconcepto, ausencia de estrés o de los sentimientos negativos. En RI (8): Casa, lugar de trabajo, ingresos económicos, servicios básicos, salario, bienes materiales, ahorros, posibilidad de acceder a caprichos o gustos. En BM (8): Casa, lugar de trabajo, ingresos económicos, servicios básicos, salario, bienes materiales, ahorros y posibilidad de acceder a caprichos o gustos. En DP (5): Oportunidades de aprendizaje, habilidades funcionales, habilidades académicas, habilidades de trabajo y limitaciones y/o capacidades. En BF (5): Atención sanitaria, movilidad, visión, sueño y alimentación. En AU (4): Autonomía, metas, preferencias personales y decisiones. Y en DE (5): Conocimiento, ejerce derechos legales, derecho a la información, intimidad y respeto.

Escala de medición

Se utilizó la Escala de Likert; un conjunto de ítems presentados en forma de

afirmaciones integrados dentro de cuestionarios para medir las reacciones de los sujetos en base a categorías. La escala corresponde a un nivel de medición ordinal. En este estudio se elaboró 2 cuestionarios, cada una en base a 5 categorías asignadas por un valor numérico (Hernández Sampieri et al., 2014).

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población

Arias-Gómez et al. (2016) señala que una población de investigación es un conjunto de casos bien específico, limitado y disponible, que cumple con un conjunto de criterios establecidos, porque forma la referencia para el escogimiento de la muestra. Para este estudio la población consta de 107 beneficiarios.

Criterios de inclusión: Consiste en todas las características particulares que deben tener los sujetos del estudio, por ejemplo; la edad, sexo y nivel socioeconómico (Arias-Gómez et al., 2016). Para este estudio, se eligió a los adultos mayores que viven en las comunidades campesinas y en el casco urbano del distrito de Matucana, con el rango de edades de 65 años o más, que se encuentran en situación de extrema pobreza en el SISFOH.

Criterios de exclusión: Consiste en las características o condiciones específicas que los objetos de estudios presentan y que pueden alterar los resultados, por lo que hace que no se los elija (Arias-Gómez et al., 2016). En cuanto al estudio, se tuvo en cuenta en no considerar a los beneficiarios que tengan familiares laborando en la municipalidad o en el P65 del MIDIS, a los ancianos y ancianas que tienen Alzheimer o demencia relacionada, entre otras discapacidades físicas o intelectuales que frenen el buen desarrollo del estudio.

3.3.2. Muestra

Se define a la muestra como un subconjunto que forma de la población, esta es representativa y finita, con el fin de obtener información de ella, para posteriormente analizar los resultados (Arias, 2006; Hernández Sampieri et al.,

2014). Para el presente estudio la muestra seleccionada fue de 55 usuarios del P65 del distrito de Matucana.

3.3.3. Muestreo

Se consideró un muestreo no probabilístico a beneficio del investigador, ya que la muestra fue por conveniencia y de fácil acceso. Si bien, los criterios de selección fueron establecidos por el propio autor, tales no incumplieron con las características del estudio. Así que, la muestra de 55 usuarios seleccionados encuestados dentro del casco urbano, eran naturales de las comunidades campesinas, anexos y centros poblados, que por diferentes motivos se encontraban dentro de la zona urbano (Arias-Gómez et al., 2016; Arias, 2006; Hernández Sampieri et al., 2014).

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica

En el estudio se usó para la recolección de datos la técnica de la encuesta, que es considerablemente utilizada como procedimiento de estudio, ya que permite conseguir y procesar datos rápidos y eficaces, del que más adelante permite analizar y explicar sus características. En cuanto a esta investigación, se elaboró dos encuestas, una para cada variable y la medición se realizó durante 3 días en un solo corte (Bernal, 2010; Casas Anguita et al., 2003).

Instrumento

Hernández et al. (2014) señalaron que un instrumento es un recurso que se utiliza para registrar información o datos sobre las determinadas variables, por tanto se usó el cuestionario para medir. La variable P65 estuvo compuesto por 4 dimensiones y 24 reactivos. La variable CdV por 8 dimensiones y 62 ítems. El valor final de medición para ambas fue basado en respuestas de naturaleza politómica y conformadas mediante una escala de Likert.

Validez

Bernal (2010) y Carvajal-Carrascal (2012) indica que muestra la capacidad de lo que puede lograr un instrumento en medir y ver cuán bien lo hace. Asimismo, es el aspecto que muestra si realmente el resultado de la medición detalla con exactitud la realidad y la proporción del error sistemático. Por tanto, para la validación de los dos instrumentos de las variables P65 y CdV, se utilizó el juicio de tres expertos, de un metodólogo, estadístico y temático.

Confiabilidad

Bernal (2010) y Carvajal-Carrascal (2012) se refiere al equilibrio de puntuaciones que fueron obtenidas en dos o más instrumentos, que fueron aplicadas a las mismas personas en diferentes tiempos. En cuanto a la confiabilidad de las herramientas para evaluar las variables de P65 y CdV se probó por medio del Alfa de Cronbach en el programa estadístico e informático en las investigaciones sociales SPSS (V26), con la información recolectada de 12 adultos mayores de P65, ubicados en la ciudad de Matucana, donde se obtuvo un 0,745 en la variable P65 y 0,743 en la variable CdV, lo que demostró que sí es confiable para ambas variables.

3.5. Procedimientos

Para iniciar el estudio se pidió permiso a la MPH-M y se informó todo el trabajo que se iba a realizar, quienes dieron una respuesta favorable y facilitaron toda información requerida para la investigación. Luego, para la aplicación del instrumento impreso se planeó en 3 días, con apoyo de la MPH-M y los adultos mayores. El primer día, de evaluación se realizó a los adultos mayores en sus domicilios que fueron previamente detectados, ya que viven solos y por lo general no salen de casa. El segundo día, se aplicó el instrumento en una chocolatada navideña, organizado por el investigador en coordinación de la MPH-M y el comedor del Adulto Mayor de Matucana, donde se logró encuestar a otra parte de la muestra, y el tercer día, se aplicó cuando los adultos mayores llegaron a cobrar su subvención económica en el Banco de la Nación, el mismo fue coordinado con la MPH-M

quienes recibieron información del promotor de la provincia de Huarochirí de P65. Cabe resaltar, que el último día, se contrató a 5 encuestadores para acelerar la toma de datos, ya que los adultos de P65 tenían dificultades para llenarlo por cuenta propia, asimismo en todo momento, antes de aplicar las preguntas del cuestionario, se brindó el consentimiento informado, el objetivo de la investigación y que las respuestas serían de forma anónima. Finalmente, los cuestionarios aplicados fueron pasados al programa Microsoft Excel para hallar el resultado descriptivo, y trabajados en el software SPSS (V26), para el resultado inferencial.

3.6. Método de análisis de datos

El análisis de datos se realizó desde el programa Microsoft Excel para el resultado descriptivo, luego con apoyo del software SPSS (V26), se analizó el resultado inferencial. De ahí, se obtuvieron las tablas y figuras que fueron plasmadas en la tesis para su respectiva descripción. Asimismo, recalcar que para la prueba de hipótesis se empleó el análisis de correlación Pearson, puesto los datos siguen una distribución normal.

3.7. Aspectos éticos

Para abordar la investigación, se tuvo en cuenta los siguientes principios; la beneficencia, porque el estudio trató en todo momento de priorizar el bienestar del adulto mayor y contribuir a las mejoras de la gestión del P65, pensando siempre en el bien común y sin esperar nada a cambio. La maleficencia, porque no causa ningún perjuicio ni daño a las entidades involucradas, ni a los adultos mayores de P65, ya que la información obtenida fue solo usada con fines académicos de la investigación. La autonomía, puesto que se respetó la decisión de la MPH-M de formar parte de la investigación, con la respuesta positiva a la solicitud de autorización enviada; y el consentimiento informado de los adultos mayores, de participar de forma voluntaria y anónima en el momento de la recolección de la información. Finalmente, el principio de la justicia, ya que se trató por igual a todos los participantes, respetando sus derechos, sin importar el estatus social, económico, género, étnico, ideología, civil, política y cultural.

IV. RESULTADOS

Resultados descriptivos

Tabla 1

Niveles de Programa Nacional Pensión 65 y Calidad de vida

RANGOS		Niveles	Programa Nacional Pensión 65 (P65)		Calidad de vida (CdV)	
			fi	hi	fi	hi
99-114	217-253	Alto	15	27	9	16
83-98	180-216	Medio	24	44	27	49
67-82	143-179	Bajo	16	29	19	35
		Total	55	100	55	100

Del total de los encuestados se observa que el 44% refiere que el P65 es de categoría media mientras que la CdV tiene la misma categoría, pero en un 49%. Por otro lado, se observa que a un 27% de dicho programa le corresponde una categoría alta mientras que el 16% la considera alta respecto a la CdV. Asimismo, el 29% piensa que P65 es de categoría baja frente a un 35% que también la considera baja en cuanto a la CdV.

Tabla 2

Niveles de Identificación y registro de potenciales usuarios y Calidad de vida

RANGOS		Niveles	Identificación y registro de potenciales usuarios (IRPU)		Calidad de vida (CdV)	
			fi	hi	fi	hi
24-30	217-253	Alto	31	56	9	16
17-23	180-216	Medio	10	18	27	49
10-16	143-179	Bajo	14	25	19	35
		Total	55	100	55	100

Del total de encuestados se observa que el 56% refiere que la IRPU es de categoría alto mientras que la CdV tiene la misma categoría, pero en un 16%. Por otro lado, se observa que a un 18% de IRPU le corresponde una categoría media, mientras que el 49% considera media respecto a la CdV. También, el 25% considera que la IRPU es de categoría baja frente a un 35% que también la considera baja en cuanto a la CdV.

Tabla 3

Niveles de Afiliación y verificación y calidad de vida

RANGOS		Niveles	Afiliación y verificación (AV)		Calidad de vida (CdV)	
			fi	hi	fi	hi
26-31	217-253	Alto	18	33	9	16
20-25	180-216	Medio	32	58	27	49
14-19	143-179	Bajo	5	9	19	35
		Total	55	100	55	100

Del total de encuestados se observa que el 33% refiere que la AV es de categoría alto mientras que la CdV tiene la misma categoría, pero en un 16%. Por otro lado, se observa que a un 58% de AV le corresponde una categoría media mientras que el 49% considera media respecto a la CdV. También, el 9% considera que la AV es de categoría baja frente a un 35% que también la considera baja en cuanto a la CdV.

Tabla 4

Niveles de Transferencia y entrega de subvenciones económicas y Calidad de vida

RANGOS		Niveles	Transferencia y entrega de subvenciones económicas (TESE)		Calidad de vida (CdV)	
			fi	hi	fi	hi
26-31	217-253	Alto	19	35	9	16
20-25	180-216	Medio	33	60	27	49
14-19	143-179	Bajo	3	5	19	35
		Total	55	100	55	100

Del total de encuestados se observa que el 35% refiere que la TESE es de categoría alto mientras que la CdV tiene la misma categoría, pero en un 16%. Por otro lado, se observa que a un 60% de TESE le corresponde una categoría media mientras que el 49% considera media respecto a la CdV. También, el 5% considera que la TESE es de categoría baja frente a un 35% que también la considera baja en cuanto a la CdV.

Tabla 5

Niveles de Articulación con actores locales y Calidad de vida

RANGOS		Niveles	Articulación con actores locales (AAL)		Calidad de vida (CdV)	
			fi	hi	fi	hi
24-30	217-253	Alto	44	80	9	16
17-23	180-216	Medio	10	18	27	49
10-16	143-179	Bajo	1	2	19	35
		Total	55	100	55	100

Del total de encuestados se observa que el 80% refiere que la AAL es de categoría alto mientras que la CdV tiene la misma categoría, pero en un 16%. Por otro lado, se observa que a un 18% de AAL le corresponde una categoría media mientras que el 49% considera media respecto a la CdV. También, el 2% considera que la AAL es de categoría baja frente a un 35% que también la considera baja en cuanto a la CdV.

Resultados inferenciales

Prueba de normalidad

La prueba de normalidad es un requisito para las diversas áreas de investigación, ya que detecta una cuestión para confirmar si los datos proceden de una distribución normal, ante la posibilidad de que los datos vengan de poblaciones no normales, motivo por el cual se aplicó en este estudio para un mejor análisis y determinar si el estudio es paramétrico o no paramétrico (Cabrera et al., 2017; Deming, 2000; Montgomery y Runger, 2003).

La prueba estadística Kolmogorov-Smirnov, utilizado en muchas áreas para mostrar el tipo de distribución que posee una investigación, también fue utilizada en este trabajo de investigación, debido a que su aplicación se recomienda cuando la muestra pasa de los 50 datos, y en este estudio, la muestra es de 55 beneficiarios de P65 del distrito de Matucana (Cong et al., 2021).

Ho: Los datos provienen de una distribución normal.

Ha: Los datos no provienen de una distribución normal.

Tabla 6

Prueba de normalidad de las variables Programa Nacional Pensión 65 y Calidad de vida

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	gl	Sig.
Programa Nacional Pensión 65 (P65)	,111	55	,088
Calidad de vida (CdV)	,109	55	,098

a. Corrección de la significación de Lilliefors

Se observa el resultado obtenido de significancia de las variables P65 y CdV, obtenido en el estadístico de prueba e normalidad Kolmogorov-Smirnov, lo cual arroja un p -valor mayor al valor teórico $\alpha = 0,05$, llegando a la conclusión de que los datos presentan una distribución normal. En función a los resultados obtenidos se consideró utilizar la correlación de Pearson.

Prueba de hipótesis

La representación general de una prueba de hipótesis inicia en suponer que hay una realidad desconocida que se desea probar, para lo cual se toma en cuenta la información de una muestra determinada, en este caso 55 beneficiarios (Contento Rubio, 2019). Esta idea a investigar puede o no ser verás, lo que requiere un proceso de contrastación empírica, para ello la prueba de hipótesis evaluará el grado de inconsistencia y determinará la significancia de la hipótesis planteada. Asimismo, para la evaluación se utilizó el estadístico de Pearson, ya que la prueba de normalidad de las variables P65 y CdV arrojó un grado de significancia de p mayor al valor teórico $\alpha = 0,05$ (Malegarie y Fernández, 2016).

Restrepo y Gónzales (2007) definen que el coeficiente de correlación r de Pearson se trata de la medición del grado o fuerza de asociación entre dos variables aleatorias cuantitativas, de las cuales provienen de una distribución normal bivariada conjunta.

Contrastación de hipótesis

Ho: No existe relación entre el Programa Nacional Pensión 65 y calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Ha: Existe relación entre Programa Nacional Pensión 65 y calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Tabla 7

Correlación entre las variables Programa Nacional Pensión 65 y Calidad de vida

		Programa Nacional Pensión 65
Calidad de vida (CdV)	Correlación de Pearson	,564**
	Sig. (bilateral)	.000
	N	55

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

En la tabla 9, se nota que los resultados del valor de significancia observada $p = 0,000$ es menor al valor de la significancia teórica $\alpha = 0,05$, nos permite precisar que hay relación entre las variables, por ende, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Es decir que existe relación entre el P65 y la CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana. Asimismo, según los resultados del coeficiente de correlación Pearson, donde $a = 0,564$, implica la existencia de la relación entre las variables P65 y CdV indicándonos una relación positiva y moderada.

Hipótesis específicas

Ho: No existe relación entre las dimensiones de la variable Programa Nacional Pensión 65 y la variable calidad de vida en los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Ha: Existe relación entre las dimensiones de la variable Programa Nacional Pensión 65 y la variable calidad de vida en los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Tabla 8

Correlación entre las dimensiones de la variable Programa Nacional Pensión 65 y la variable Calidad de vida

		Identificación y registro de potenciales usuarios (IRPU)	Afiliación y verificación (AV)	Transferencia y entrega de subvenciones económicas (TESE)	Articulación con actores locales (AAL)
Calidad de vida (CdV)	Correlación de Pearson	,401**	,386**	,421**	,310*
	Sig. (bilateral)	.002	.004	.001	.021
	N	55	55	55	55

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

En la tabla 11, se aprecia que las dimensiones IRPU y TESE tienen una correlación positiva moderada, y las dimensiones AV y AAL tienen una correlación positiva baja; asimismo el p valor obtenido en todas es menor que el nivel de significancia $\alpha = 0,05$; por lo que, se concluye que la fuerza de correlación existente entre las dimensiones antes mencionadas y la variable CdV no es la más aparente en el presente estudio llevado a cabo en el distrito de Matucana, 2022.

V. DISCUSIÓN

Con referente al estudio realizado en el distrito de Matucana, se obtuvo como resultado principal, que entre las variables P65 y CdV, existe una relación positiva moderada, con una intensidad moderada del 0,564. Ello indica, que mientras mejor se desarrolle P65, mejor será la CdV de los adultos mayores.

Teniendo en cuenta este resultado, en los estudios internacionales realizados por Galeano-Bate (2019) y López y Carrillo (2020) también obtuvieron resultados positivos sobre la CdV de los adultos mayores, pero en situaciones y contextos diferentes, de los que se puede tener en cuenta para el mejoramiento de una política pública en el Perú.

En Paraguay, Galeano-Bate (2019) determinó que sí existe un mejoramiento de CdV de los beneficiarios de la Colonia Indígena La Promesa, y lo demostró mediante un enfoque cualitativo, diferente al planteado en esta investigación, pero que manifiesta la importancia de la implementación de los programas sociales en la CdV. El programa de este país a diferencia del Perú, va dirigido a las personas pobres en general (incluye a los pobres extremos), asimismo la entrega es de forma mensual, circunstancia que debería servir como un análisis exhaustivo para implantarlo en el Perú, que ayude a ser más eficientes en el mejoramiento de la CdV y permita llegar a más peruanos necesitados. Ante ello, primero se debería tener en cuenta la canasta básica mínima de alimentos, que según INEI (2021), el costo habría sido de 201 soles mensuales, lo que la entrega de la subvención de P65 no estaría cubriendo, tal monto esencial, que es relevante para la subsistencia de un adulto mayor, más aún cuando no tienen una buena condición física para trabajar, como los más jóvenes. Segundo, si se mantiene la entrega bimensual, evaluar el incremento de la subvención, para al menos satisfacer la canasta básica. Tercero, se podría extender la entrega de la subvención a los adultos mayores en condición de pobres, quienes, al avanzar del tiempo sin ayuda, terminan siendo pobres extremos.

En México, López y Carrillo (2020) mostraron que los adultos mayores que

asistían al proyecto del Desarrollo Integral de la Familia, donde recibían asistencia médica, asesoría jurídica, entre otros servicios, tenían una percepción de CdV alta. Por tanto, al coincidir con un mejoramiento de la CdV obtenida con esta investigación, P65 debería fortalecer la entrega de subvención económica con facilidades de servicios, donde involucre a un grupo de especialistas que estén disponibles solo para los casos de los adultos mayores.

Asimismo, con el fin de comparar la CdV, tanto de los que perciben ayuda y de los que no, en Argentina, Celeiro y Galizi (2019) hicieron una investigación sobre la CdV que tenían los adultos de 70 a 85 años, tanto institucionalizados como no institucionalizados de la ciudad de Nogoyá. Los resultados que obtuvieron, fueron que los no institucionalizados, adultos que viven en residencias o centro geriátricos dependientes del Estado, tenían un nivel más alto de CdV en relación a los institucionalizados. Al respecto de la investigación, se puede ver que los resultados son lo contrario a lo que se espera, ya que los adultos institucionalizados deberían tener una CdV mejor, pero no lo es, por lo que este tipo de estudios, es una clara evidencia del por qué el Estado debe hacer seguimiento constante a P65, para mejorar las deficiencias e implementar las que se requiera.

Por otro lado, en Chile, Quiroga-Sanzana et al. (2020), encontraron que los adultos mayores que estuvieron en confinamiento ante la crisis sanitaria de la COVID-19, expresaron un nivel alto de CdV frente al apoyo preventivo del Estado, que básicamente fueron medidas de prevención y disposición de cuarentena. Respecto a ello, el 38% de adultos respondieron que la CdV era normal, el 31% como bastante buena y ninguno como muy mala. Este resultado en el Perú, contrario aún, no podrá obtenerse, sobre todo enfocándonos en los más pobres del país, ya que fueron los más perjudicados, quizá por ello en Matucana, el 35% de adultos indica tener una CdV baja y un 49% media.

En Ecuador, Lara-Machado y García (2022) entre sus hallazgos encontraron que la relación de la CdV baja de los adultos mayores jubilados se relaciona de forma positiva con la autoestima baja. En el estudio presentado, la autoestima fue

una pregunta incluida en la dimensión BE, en la mayoría de las respuestas, los adultos dudaban, ya que mostraban un cierto conformismo más que de satisfacción. Por ello, se resalta la importancia, de agrandar el grupo de trabajo de P65 en los distritos, para que se brinde asistencia necesaria, sobre todo a los que viven solos, que según INEI (2022) es el 24% de hogares de adultos mayores, compuestos por un varón o una mujer.

En cuanto a los antecedentes nacionales, Guivin Llaja (2018) coincidió con el resultado de la investigación planteada, contrastando que existió una relación moderada significativa entre CdV y P65 en el distrito de San Carlos, con un coeficiente de 0,463, a diferencia de Matucana de un 0,564. Asimismo, en la investigación desarrollada, se detalla que más del 50% de beneficiarios del distrito San Carlos, Chachapoyas, consideraron que la subvención no es suficiente y que no están de acuerdo en recibir de forma bimensual, pero valoraron el trabajo de P65 por incluirlos. Al respecto, es una percepción, que no coincide de forma directa con las opiniones de los adultos mayores de Matucana, pero que se reflejaría del por qué aún, el 35% de adultos encuestados, percibe una CdV baja.

También, Velasquez (2022) coincide con la investigación, ya que concluyó que P65 influye de forma positiva y moderada en la CdV de los beneficiarios de Tilali y que la subvención económica que recibían del Estado les proporcionaba tranquilidad, no obstante los usuarios indicaron que obtenían sus alimentos de sus principales actividades, la agricultura y la ganadería, lo que se relaciona con los beneficiarios de las zonas rurales de P65 de Matucana, que si bien recibían el ingreso monetario, no dejaban de trabajar en las chacras, ya que expresaban que no les alcanzaba para subsistir, pero que servía de una gran ayuda. Ante ello, es notorio que los adultos mayores generan una cierta dependencia de la subvención, tal como lo indica Mejia (2020) en el distrito de Cotabambas, donde los adultos mayores tenían una CdV regular. Esto se corrobora al momento de realizar la encuesta en Matucana, porque los usuarios encuestados el primer y segundo día, preguntaban constantemente sobre qué día ya les tocaba cobrar, para que se acerquen al Banco de la Nación. Es más, el tercer día, los adultos mayores de las

zonas rurales habían bajado a la Plaza Grau y ya esperaban desde las 5:30 a.m. frente al banco para cobrar. (Velasquez Apaza, 2022) también indicó que el núcleo familiar de los que recibían la subvención en Paraguay, dependían del dinero, motivo por el cual, no les permita salir de la extrema pobreza.

Por otro lado, es preciso señalar que entre los resultados conseguidos en Matucana, el 49% de los adultos, percibían que tenían una CdV media, menos del 50% a comparación de los resultados que obtuvieron Gutierrez Huanca (2019), Laguna Lino (2021) y Velasquez Apaza (2022) quienes encontraron que más del 50% de usuarios tenía una CdV media; 59%, 60,8% y 64% respectivamente. Asimismo, el porcentaje de los usuarios de Matucana, indicaba que la CdV baja es la que seguía con un 35% y solo un 16% percibían una CdV alta, por lo que podría complementarse a la apreciación de (Velasquez Apaza, 2022), que al encontrarse un adulto mayor con la CdV baja y media, la subvención solo le produciría un alivio, mas no un aumento de CdV, razón que no indica que el programa no este cumpliendo su fin, sino mas bien debería realizarse mejoras, para dejar la idea de ser solo una ayuda y empezar a subir la CdV de los adultos. Así que, el extender el rango de edad a 60 años a más, como el incremento a 400 soles bimensuales (Economía LR, 2022), no solo quede en idea sino se implante para que los adultos mayores gocen de una mejor CdV que llevan.

En base a los resultados específicos, se validó que entre las dimensiones IRPU, AV, TESE y AAL sí existe una relación significativa con la CdV, de las cuales entre las dimensiones IRPU y TESE y la variable CdV la intensidad fue moderada, y las dimensiones AV y ALL y la variable CdV fue baja. De las cuales, se deduce que mientras más mejoren las dimensiones de P65, mejor será la CdV de los usuarios de Matucana.

En la primera hipótesis específica, se detectó que sí existe una relación de la dimensión IRPU y la variable CdV, con un valor de correlación de Pearson = 0,401 moderada y de significancia 0,002 menor al 0,05, en el distrito de Matucana, de las cuales se deduce que el IRPU está en cumplimiento para mejorar la CdV de los

beneficiarios. Asimismo, en la estadística descriptiva, el 56% de usuarios indicaba que sí eran testigos de un desarrollo alto del IRPU, pero un 25% precisaron lo contrario. La fase inicial del proyecto P65 es muy importante para mejorar la CdV de los adultos mayores, porque en este paso, muchos usuarios podrían calificar para empezar a gozar de la subvención económica. Ante ello, las estrategias para captar el público objetivo es importante, por ello (Velasquez Apaza, 2022), señala que la intervención debe estar acompañado de una masiva difusión, para traer participación de la propia población. Además, las intervenciones deberían realizarse en coordinación y colaboración con el Estado, fomentando incentivos a los gobiernos locales para logren identificarse con el P65 y generar una descentralización óptima. Puesto que todavía hay adultos que viven en sus chacras, estancias o lugares lejanos, de las cuales desconocen de la existencia de P65, por tal motivo hay estudios como el de Guivin Llaja (2018) que confirman muchas veces los adultos ingresan, porque el mismo P65 los ayuda, mas no porque hayan sido ellos que fueron en su búsqueda. El 50% de beneficiarios en San Carlos ingresaron porque P65 los ayudó.

En la segunda hipótesis específica, se detectó que sí existe una relación de la dimensión AV y la variable CdV, con un valor de correlación de Pearson = 0,386 baja y de significancia 0,004 menor al 0,05, en el distrito de Matucana, deduciendo que la AV está funcionando positivamente para contribuir a la mejora de la CdV de los beneficiarios. Esto se contrasta con el 58% de usuarios que calificaron a la AV como un desarrollo en estándar medio, porque la mayoría manifestaron que no cumplían con los requisitos, sobre todo los que vivían en las comunidades, debido a que no estaban focalizados y era complejo lograr coincidir con ellos, ya que al ser visitados se encontraban en la chacra. Cabe resaltar, que para la verificación del P65, (Mejia Bolivar, 2020) señala que se realizan en campo y mediante cotejos en el Sistema de Operaciones de Pensión 65 (SISOPE), Registro Nacional de Identificación del Estado Civil (RENIEC), Superintendencia de Banca y Seguro (SBS), Oficina de Normalización Previsional (ONP) y Seguro Social de Salud del Perú (ESSALUD).

En la tercera hipótesis específica, se detectó que sí existe una relación de la dimensión TESE y la variable CdV, con un valor de correlación de Pearson = 0,421 moderada y de significancia 0,001 menor al 0,05, en el distrito de Matucana, de las cuales se deduce que el TESE cumple con su función conllevando a cumplir el mejoramiento de la CdV de los usuarios. Por ello en la estadística descriptiva se indica que el 35% y 60% de los usuarios percibieron un desarrollo alto y medio, y solo el 5% bajo, este último pertenecería en su gran mayoría a los usuarios que radican en las comunidades, ya que, por diversas condiciones físicas, transporte, salud y económicas, no pueden viajar a cobrar al Banco de la Nación de Matucana. Por tanto, como indica en su estudio Galeano-Bate (2019) se debe considerar la entrega de la subvención de forma particular en sus mismas comunidades, evitando la intervención de intermediarios. Además de ello, cabe resaltar que P65 brinda la posibilidad de escoger a un apoderado en el cobro de su pensión, pero este proceso no es considerado por los adultos de Matucana, porque no cuentan con el acceso a la tecnología, viven solos y a su edad ya no cuentan con las posibilidades, por lo que se concuerda que debería en casos especiales, P65 entregar en sus mismas comunidades.

Desde otra perspectiva, en cuanto al incentivo monetario Guivin Llaja (2018) halló que el 69% de usuarios de San Carlos no estaban de acuerdo que la entrega sea de forma bimensual, pero que de igual forma les ayudaba, una reacción que pasa lo mismo con los usuarios del distrito de Matucana, quienes desearían que se incremente, porque como indicábamos anteriormente no cubre ni la canasta básica mensual.

En la cuarta hipótesis específica, se detectó que sí existe una relación de la dimensión AAL y la variable CdV, con un valor de correlación de Pearson = 0,310 baja y de significancia 0,021 menor al 0,05, en el distrito de Matucana, de las cuales resulta que la AAL está asumiendo el compromiso para conllevar a una mejor CdV de los adultos mayores. En cuanto al análisis descriptivo se obtuvo, que a pesar de que hay una intensidad baja, el 80% de usuarios manifestó un desarrollo alto de articulación entre la MPH-M y P65, sobre todo para acompañarlos al momento de

cobrar su pensión y de verificar su domicilio.

La importancia de unir fuerzas, es que se genere una coordinación interinstitucional entre las entidades involucradas en P65, como las instituciones de RENIEC, el Hospital San Juan de Matucana, Ministerio Público, el CIAM y el Centro de Emergencia de la Mujer (CEM) en caso de Matucana, quienes mediante campañas de sensibilización y capacitación pueden contribuir en el bienestar del adulto mayor. Laguna Lino (2021) por ejemplo, indicaba que los adultos deberían acudir a los Centros de Salud del distrito y realizar actividades que revalore su identidad cultural y ancestral. Como diría también Velasquez Apaza (2022), se debería incorporarse lugares de integración social donde el adulto se sienta acompañado y reciba toda la información necesaria, como beneficios del SIS, asistencia médica, asesoría legal, entre otros aspectos primordiales para mejorar su CdV, porque hay estudios como las de López Fernández y Carrillo Ruiz (2020) que comprueban que este tipo de centros que el Gobierno aplicó en México es bien recibida por los ancianos y ancianas, por lo que son tan solicitadas.

VI. CONCLUSIONES

Primera: La contratación de la hipótesis general señaló que el valor de $p = 0,000$ es menor al $0,05$, lo cual rechaza la hipótesis nula, y también indica un coeficiente de correlación de 0.564 indicando que es una correlación positiva moderada. Con ello, se demuestra que existe una relación significativa entre las variables P65 y CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Segunda: La contratación de la hipótesis específica 1 señaló que el valor de $p = 0,002$ es menor al $0,05$, lo cual rechaza la hipótesis nula, y también señala un coeficiente de correlación de $0,401$ indicando que es una correlación positiva moderada. En consecuencia, se demuestra que existe una relación significativa entre la dimensión IRPU y CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Tercera: La contratación de la hipótesis específica 2 señaló que el valor de $p = 0,004$ es menor al $0,05$, lo cual rechaza la hipótesis nula, y también muestra un coeficiente de correlación de $0,386$ indicando que es una correlación positiva baja. En consecuencia, se demuestra que existe una relación significativa entre la dimensión AV y CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Cuarto: La contratación de la hipótesis específica 3 señaló que el valor de $p = 0,001$ es menor al $0,05$, lo cual rechaza la hipótesis nula, y también indica un coeficiente de correlación de $0,421$ indicando que es una correlación positiva moderada. En consecuencia, se demuestra que existe una relación significativa entre la dimensión TESE y CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Quinto: La contratación de la hipótesis específica 4 señaló que el valor de $p = 0,021$ es menor al $0,05$, lo cual rechaza la hipótesis nula, y también valida un coeficiente de correlación de $0,310$ indicando que es una correlación

positiva baja. En consecuencia, se demuestra que existe una relación significativa entre la dimensión AAL y CdV de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

VII. RECOMENDACIONES

Primera: Con relación a las variables P65 y CdV, se demostró que sí existe una relación positiva moderada, con una correlación de 0,564. Se recomienda al P65 que pueda analizar la posibilidad de un incremento en la subvención teniendo en cuenta que cumpla al menos con la canasta básica mensual del Perú, asimismo que se considere la posibilidad de entregar de forma mensual y ya no bimensual, y también, mediante una investigación exhaustiva se habrá la posibilidad de poder extender la pensión a los adultos mayores clasificados como pobres en el Perú. A la MPH-M apoyar con el traslado a los adultos mayores de las zonas rurales al Banco de la Nación. A las comunidades, que sirvan como fuente de información para comunicar sobre los adultos mayores de su comunidad, cuando presenten algún inconveniente con referente a P65. Y se propone que en futuros estudios se opte por un enfoque cualitativo, donde la muestra esté integrada por los beneficiarios que viven en las comunidades campesinas, de las cuales permita conocer la realidad de los adultos mayores y sirva para mejorar las políticas públicas.

Segunda: Con respecto a la dimensión IRPU y la variable CdV se manifestó que sí existe una relación positiva moderada, con un 0,401 de correlación. Ante ello, se recomienda; a los funcionarios de la MPH-M y P65 realizar campañas de difusión para llegar al público objetivo antes de empezar proceso. Tener en cuenta, que no solo se efectúe en medios digitales, sino también en medios tradicionales como la radio, para atraer a los adultos mayores que viven en las comunidades, que no tienen luz ni cable, pero que sí una radio como medio de información más cercano. Del mismo modo, se recomienda capacitar y concientizar a los promotores sobre cómo entrevistar a los adultos, ya que de ello dependerá un buen registro de posibles beneficiarios.

- Tercera:** Prosiguiendo, la dimensión AV y la variable CdV presentan una relación positiva baja, con un 0,386 de correlación. Se recomienda; que un grupo de promotores haga seguimiento a los que no califican a P65, para que monitoreen y ayuden a los casos de los adultos mayores en extrema pobreza, a su inclusión al programa subsanando los requisitos. Priorizar a los que viven solos y no pueden valerse por sí mismos.
- Cuarta:** Habiendo evidenciado que sí existe una relación entre la dimensión TESE y la variable CdV, de forma positiva moderada, con 0,421 de correlación, se recomienda; implementar nuevos métodos de pagos pensando en el adulto mayor de las zonas rurales, como los carritos pagadores que van hasta las mismas casas entregar la subvención, o de otra manera, facilitando movilidad a los usuarios, puesto que muchos viven a más de 1 hora del Banco de la Nación y en ocasiones no logran cobrar su pensión, porque no cuentan con la economía, condiciones físicas o transporte público que pase de forma continua por la zona.
- Quinta:** Por último, entre la dimensión AAL y la variable CdV también existe una relación positiva, con una correlación 0,310 indicando que es baja. Se recomienda mejorar la articulación de trabajos entre P65, MPH-M, comunidades y demás entidades de Matucana, para sensibilizar a la población sobre los derechos y beneficios que posee un adulto mayor en el P65. Asimismo, se recomienda enriquecer el Centro del Adulto Mayor (CIAM), con servicios de asesoría legal, orientación médica, entre otros temas esenciales, para mejorar el bienestar de los usuarios.

REFERENCIAS

- Álvarez, F., Brassiolo, P., Toledo, M., Allub, L., Alves, G., De la Mata, D., Estrada, R., y Daude, C. (2020). *Los sistemas de pensiones y salud en América Latina*. <https://scioteca.caf.com/handle/123456789/1652>
- Alvarez Risco, A. (2020). Justificación de la Investigación. In *Repositorio Institucional*. <https://doi.org/10.1108/SRJ-08-2017-0155>
- Arias-Gómez, J., Villasís-Keever, M. Á., y MirandaNovales, M. G. (2016). El protocolo de investigación III: la población de estudio. *Red de Revistas Científicas de América Latina, El Caribe, España y Portugal*, 63, 201–206. <https://www.redalyc.org/pdf/4867/486755023011.pdf>
- Arias, F. G. (2006). *El proyecto de la investigación* (6ª ed.). Editorial Episteme.
- Arias Gonzales, J. L. (2021). *Diseño y metodología de la investigación* (1ª ed.). Enfoques Consulting EIRL. <http://hdl.handle.net/20.500.12390/2260>
- Bernal, C. A. (2010). *Metodología de la investigación* (3ª ed.). Person Educación.
- Cabrera, G., Zanazzi, J. F., Zanazzi, J. L., y Boaglio, L. (2017). Comparación de potencias en pruebas estadísticas de normalidad, con datos escasos. *Revista Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 4, 47–52. <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/FCEFYN/article/viewFile/16775/17859>
- Carvajal-Carrascal, G. (2012). Medición de fenómenos de enfermería: el reto de validez y confiabilidad en la investigación. *Aquichan*, 12, 5–7.
- Casas Anguita, J., Repullo Labrador, J. R., y Donado Campos, J. (2003). La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (I). *Atención Primaria*, 31, 527–538. [https://doi.org/10.1016/S0212-6567\(03\)70728-8](https://doi.org/10.1016/S0212-6567(03)70728-8)
- Celeiro, T. M., y Galizi, M. P. (2019). *Calidad de vida en adultos mayores entre 70 a 85 años institucionalizados y no institucionalizados de la ciudad de Nogoyá* [Tesis de titulación, Universidad Católica Argentina]. Repositorio Institucional UCA. <https://repositorio.uca.edu.ar/handle/123456789/9721>

- Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2022). *Base de datos de programas de protección social no contributiva*. Base de datos de programas de protección social no contributiva%0A
- Cong, Z., Chu, L., Yang, Y., y Pei, J. (2021). Comprehensible counterfactual explanation on Kolmogorov-Smirnov test. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 14, 1583–1596. <https://doi.org/10.14778/3461535.3461546>
- Congreso de la República. (2011). *Decreto Supremo que crea el Programa Social denominado Programa Nacional de Asistencia Solidaria “Pensión 65”* (No. 081-2011-PCM). https://www.pension65.gob.pe/wp-content/uploads/2018/06/du081_2011_p65-1.pdf
- Contento Rubio, M. R. (2019). *Estadística con aplicaciones R*. Editorial Utadeo. https://www.utadeo.edu.co/sites/tadeo/files/node/publication/field_attached_file/libro_estadistica_con_aplicaciones_en_r_def_ago_11.pdf
- Deming, W. E. (2000). *Out of the Crisis*.
- Economía LR. (2022). *Pensión 65: ¿qué nuevos cambios anunció Pedro Castillo para el programa?* La República. <https://larepublica.pe/economia/2022/07/30/pension-65-todo-lo-que-implica-el-programa-social-y-los-nuevos-cambios-anunciados-sisfoh-programa-nacional-de-asistencia-solidaria-mensaje-presidencial-atmp/>
- Fernández Bedoya, V. H. (2020). Tipos de justificación en la investigación científica. *Espí-ritu Emprendedor Tes*, 4, 65–76. <https://doi.org/10.33970/eetes.v4.n3.2020.207>
- Fernández, J. A.-L., Fernández-Fidalgo, M., y Cieza, A. (2010). Los conceptos de calidad de vida, salud y bienestar analizados desde la perspectiva de la Clasificación Internacional del Funcionamiento (CIF). *Revista Española de Salud Pública*, 82, 169–184. https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272010000200005
- Galeano-Bate, S. L. (2019). Mejoramiento de la Calidad de vida de los beneficiarios

del Programa de Pensión Alimentaria para Adultos Mayores en situación de pobreza en la Colonia Indígena La Promesa en el Departamento de Presidente Hayes. *Población y Desarrollo*, 25, 20–27. [https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2019.025\(48\)020-027](https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2019.025(48)020-027)

Gertler, P., y Galiani, S. (2016). Evaluación de Impacto del Programa Pensión 65: Nueva evidencia causal de las pensiones no contributivas en Perú. *Innovations for Poverty Action (IPA)*, 71. https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_public/ppr/eval_indep/informe_resultados_pension65.pdf

Guivin Llaja, M. (2018). *Calidad de vida de los beneficiarios de Pensión 65 del distrito San Carlos, 2021* [Tesis de titulación, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Medoza de Amazonas]. Repositorio institucional. <https://repositorio.untrm.edu.pe/handle/20.500.14077/2806>

Gutierrez Huanca, N. (2019). *Calidad de vida de los beneficiarios del programa social pensión 65 en Hualhuas - Huancayo - Junín* [Tesis de titulación, Universidad Nacional del Centro del Perú]. Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación. <http://hdl.handle.net/20.500.12894/5263>

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., y Baptista Lucio, M. del P. (2014). *Metodología de la investigación* (5ª ed.). McGraw Hill.

Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2021). *Pobreza afectó al 25,9% de la población del país en el año 2021*. <https://m.inei.gob.pe/prensa/noticias/pobreza-afecto-al-259-de-la-poblacion-del-pais-en-el-ano-2021-13572/>

Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2022). Situación de la población adulta mayor. In *Informe técnico* (Vol. 3).

Julve, V. M. (2010). Tratamiento de los ingresos, transferencias, subvenciones y cesiones gratuitas de uso de bienes y derechos en el nuevo Plan General de Contabilidad Pública. *Revista Española de Control Externo*, 12, 61–79.

Lacunza, A. B., y Contini, E. N. (2016). Relaciones interpersonales positivas: los

adolescentes como protagonistas. *Psicodebate*, 16, 73.
<https://doi.org/10.18682/pd.v16i2.598>

Laguna Lino, A. (2021). *Calidad de vida de los adultos mayores beneficiarios del programa Pension 65 en el distrito de Chaglla, Huanuco-2019* [Tesis de titulación, Universidad de Huanuco]. Repositorio Institucional.
<http://repositorio.udh.edu.pe/123456789/3003>

Lara-Machado, J. R., y García Cervantes, H. T. (2022). Calidad de vida y autoestima en adultos mayores de una asociación de jubilados ecuatoriana. *Chakiñan, Revista de Ciencias Sociales y Humanidades*, 95–108.
<https://doi.org/10.37135/chk.002.17.06>

López Fernández, R., y Carrillo Ruiz, J. D. (2020). Calidad de vida percibida por personas adultas mayores asistentes al desarrollo integral de la familia (DIF) Huixquilucan, Mexico. *Anales En Gerontología*, 12, 89–114.
<https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/gerontologia/article/view/34048/45669>

Malegarie, J., y Fernández, P. (2016). *El rol de las hipótesis en la investigación: entretelones en la experiencia de enseñanza-aprendizaje*.
https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/trab_eventos/ev.8495/ev.8495.pdf

Mejía Bolívar, S. (2020). *Calidad de vida en los adultos mayores beneficiarios del Programa Nacional de Asistencia de Cotabambas, departamento de Apurímac, 2019* [Tesis de titulación, Universidad Nacional de San Antonio de Abad del Cusco]. Repositorio Institucional.
<https://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/5409>

Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social. (2014). Guía de procesos para los equipos de las unidades territoriales del Programa Pensión 65. In *Programa Nacional de Asistencia Solidaria*. https://www.pension65.gob.pe/wp-content/uploads/2018/06/guia_promotores.pdf

Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social. (2021). *Memoria Anual 2021*. Programa Nacional de Asistencia Solidaria Pensión 65.
<https://www.gob.pe/institucion/pension65/informes-publicaciones/2811708->

Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social. (2022). *Más de 20 800 adultos mayores en pobreza extrema ingresaron a Pensión 65 en lo que va del año*. Programa Nacional de Asistencia Solidaria Pensión 65. <https://www.gob.pe/institucion/pension65/noticias/635042-mas-de-20-800-adultos-mayores-en-pobreza-extrema-ingresaron-a-pension-65-en-lo-que-va-del-ano>

Montgomery, D., y Runger, G. (2003). *Probabilidad y Estadística aplicadas a la ingeniería* (3ª ed.). Editorial Limusa Wiley. https://www.academia.edu/34899097/Montgomery_y_Runger_Probabilidad_y_Estadistica_Aplicada_a_La_Ingenieria

Núñez Paula, I. A. (1997). Guía metodológica para el estudio de las necesidades de formación e información de los usuarios o lectores. *ACIMED*, 5, 32–51. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94351997000300006

Organización Mundial de la Salud. (2022a). *Envejecimiento y salud*. Centro de Prensa. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/ageing-and-health>

Organización Mundial de la Salud. (2022b). *Por qué la salud mental debe ser una prioridad al adoptar medidas relacionadas con el cambio climático*. Comunicado de Prensa. <https://www.who.int/es/news/item/03-06-2022-why-mental-health-is-a-priority-for-action-on-climate-change#:~:text=La OMS define la salud,aportar algo a su comunidad>».

Quiroga-Sanzana, C. E., Parra-Monje, G. R., Moyano-Sepúlveda, C. J., y Díaz-Bravo, M. A. (2020). Percepción de apoyo social y calidad de vida: la visión de personas mayores chilenas en el contexto de pandemia durante el 2020. *Prospectiva. Revista de Trabajo Social e Intervención Social*, 57–74. <https://doi.org/10.25100/prts.v0i33.11544>

Restrepo, L. F., y Gónzales, J. (2007). From Pearson to Spearman. *Revista*

Colombiana de Ciencias Pecuarias, 20, 183–192.
http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-06902007000200010

Sánchez Flores, F. A. (2019). Fundamentos Epistémicos de la Investigación Cualitativa y Cuantitativa: Consensos y Disensos. *Revista Digital de Investigación En Docencia Universitaria*, 13, 101–122.
<https://doi.org/10.19083/ridu.2019.644>

Schalock, R. L., y Verdugo, M. Á. (2007). El concepto de calidad de vida en los servicios y apoyos para personas con discapacidad intelectual. *Siglo Cero*, 38, 21–36. <https://sid-inico.usal.es/idocs/F8/ART10366/articulos2.pdf>

Stancliffe, R. (2004). Handbook on quality of life for human services practitioners. *Journal of Intellectual & Developmental Disability*, 29, 92–93.
<https://doi.org/10.1080/13668250512331339063>

Velasquez Apaza, E. B. (2022). *Influencia del Programa Pensión 65 en la calidad de vida de los beneficiarios de Tilali* [Tesis de titulación, Universidad Nacional de Juliaca]. Repositorio institucional.
<http://repositorio.unaj.edu.pe/handle/UNAJ/205>

ANEXOS

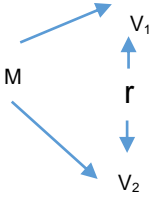
ANEXO 1

MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLE DE INDICADORES				
Problema general	Objetivo General	Hipótesis General	Variable 1: Programa Nacional Pensión 65				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala y valores	Niveles y rango
¿Cuál es la relación del Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022? :	Determinar la relación del Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.	Existe relación entre el Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios en el distrito de Matucana, 2022.	Identificación y registro de potenciales usuarios	Identificación Exclusión Extrema pobreza	1-6	Es ordinal Escala de Likert 1 = Nunca 2 = Casi nunca 3 = A veces 4 = Casi siempre 5 = Siempre	Alto Bajo Medio
			Afiliación y verificación	Requisitos Afiliación Visita domiciliaria	7-12		
			Transferencia y entrega de subvenciones económicas	Punto de pago Accesibilidad Entrega de subvenciones	13-18		
			Articulación con actores locales	Actividades de apoyo Servicios de salud Campañas de salud Seguro integral de salud Revaloración	19-24		

Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas	Variable 2: Calidad de vida				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala y Valores	Niveles y rango
<p>¿Cuál es la relación de la identificación y registro de potenciales usuarios y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022?</p> <p>¿Cuál es la relación de la afiliación y verificación y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022?</p> <p>¿Cuál es la relación de la transferencia y entrega de subvenciones económicas y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022?</p> <p>¿Cuál es la relación de la articulación con actores sociales y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022?</p>	<p>Determinar la relación que existe entre la identificación y registro de potenciales usuarios y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.</p> <p>Determinar la relación que existe entre la afiliación y verificación y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.</p> <p>Determinar la relación que existe entre la transferencia y entrega de subvenciones económicas y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.</p> <p>Determinar la relación que existe entre la articulación con actores locales y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.</p>	<p>Existe una relación entre la identificación y registro de potenciales usuarios y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.</p> <p>Existe una relación entre la afiliación y verificación y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.</p> <p>Existe una relación entre la transferencia y entrega de subvenciones económicas y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.</p> <p>Existe una relación entre la articulación con actores locales y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.</p>	Bienestar Emocional	Satisfacción Percepción Autoconcepto Ausencia de estrés o de los sentimientos negativos	1-7	<p>Es ordinal</p> <p>Escala de Likert</p> <p>1 = Nunca 2 = Casi nunca 3 = A veces 4 = Casi siempre 5 = Siempre</p>	<p>Alto Bajo Medio</p>
			Relaciones Interpersonales	Relaciones sociales Amigos identificados Relaciones familiares Contactos sociales positivos y gratificantes	8-15		
			Bienestar Material	Casa Lugar de trabajo Ingresos económicos Servicios básicos Salario Bienes materiales Ahorros Posibilidad de acceder a caprichos o gustos	16-26		
			Desarrollo Personal	Oportunidades de aprendizaje Habilidades funcionales Habilidades académicas	27-35		

				Habilidades de trabajo Limitaciones y/o capacidades Acceso a las nuevas tecnologías			
			Bienestar Físico	Atención sanitaria Movilidad Visión Sueño Alimentación	36-42		
			Autodeterminación	Autonomía Metas Preferencias personales Decisiones	43-49		
			Inclusión Social	Apoyos Accesibilidad Integración Participación	50-56		
			Derechos	Conocimiento Ejerce derechos legales Derecho a la información Intimidad Respeto	57-62		

Tipo y Diseño de Investigación	Población y Muestra	Técnica e Instrumento	Estadística
<p>Enfoque: Cuantitativo.</p> <p>Tipo de investigación: Básica.</p> <p>Diseño de estudio de investigación: No experimental de corte transversal.</p> <p>Nivel o alcance de investigación: Descriptivo correlacional.</p> 	<p>Población: 107 beneficiarios del distrito de Matucana del Programa Nacional Pensión 65.</p> <p>Muestra: 55 beneficiarios del distrito de Matucana del Programa Nacional Pensión 65.</p> <p>Muestreo: No probabilístico intencional.</p>	<p>Variable 1: Programa Nacional Pensión 65</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento: Cuestionario de 24 con ítems que miden 4 dimensiones.</p> <p>Variable 2: Calidad de vida</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento: Cuestionario de 62 con ítems que miden 8 dimensiones.</p> <p>Validez del instrumento: Por un metodólogo, estadista y un temático.</p> <p>Confiabilidad del Instrumento: Se probó por medio del Alfa de Cronbach en Software SPSS (V26).</p>	<p>Estadística descriptiva: Se emplearon tablas de frecuencia agrupados en intervalos y representados en figuras, utilizando el programa Microsoft Excel.</p> <p>Estadística inferencial: Para contrastar la hipótesis se aplicó la prueba paramétrica de Pearson, utilizando el programa SPSS (26).</p>

ANEXO 2

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLE PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65

Variable de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala
Programa Nacional Pensión 65	<p>P65 es una ayuda social a las personas de la tercera edad, que tienen de 65 años o más y están clasificados como pobres extremos, con una ayuda bimensual de 250 soles, con el objetivo de cumplir y contribuir a la seguridad económica, promover el bienestar físico, psíquico y emocional, fortalecer los emprendimientos productivos y promover la participación, integración y asociatividad de los usuarios (MIDIS, 2021).</p>	<p>La variable P65 se medirá a través de una encuesta que contiene un cuestionario donde incluye sus cuatro dimensiones; identificación y registro de potenciales usuarios, afiliación y verificación, transferencias y entregas de subvenciones económicas, y articulación con actores locales. El cuestionario contiene 24 ítems a los cuales se les ha asignado una escala de respuesta tipo Likert.</p>	<p>Identificación y registro de potenciales usuarios</p> <p>Afiliación y verificación</p> <p>Transferencia y entrega de subvenciones económicas</p> <p>Articulación con actores locales</p>	<p>Identificación</p> <p>Exclusión</p> <p>Extrema pobreza</p> <p>Requisitos</p> <p>Afiliación</p> <p>Visita domiciliaria</p> <p>Punto de pago</p> <p>Accesibilidad</p> <p>Entrega de subvenciones</p> <p>Actividades de apoyo</p> <p>Servicios de salud</p> <p>Campañas de salud</p> <p>Seguro integral de salud</p> <p>Revaloración</p>	<p>1-6</p> <p>7-12</p> <p>13-18</p> <p>19-24</p>	<p>Es ordinal</p> <p>El inventario está compuesto por 24 ítems de opción múltiple.</p> <p>1 = Nunca</p> <p>2 = Casi nunca</p> <p>3 = A veces</p> <p>4 = Casi siempre</p> <p>5 = Siempre</p>

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLE CALIDAD DE VIDA

Variable de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala
Calidad de vida	Según Schalock y Verdugo (2007) señalaron que la calidad de vida es una nación que necesita el bienestar individual que se encuentra ajustado por dimensiones que están influenciadas realmente por elementos, que son personales y ambientales. Asimismo, aclaran que las dimensiones en todas las personas son iguales, claro que varían o se modifican	La variable CdV se medirá a través de una encuesta que contiene un cuestionario donde incluye ocho dimensiones; bienestar emocional, relaciones interpersonales, bienestar material, desarrollo personal, bienestar físico, autodeterminación, inclusión social y derechos. El cuestionario tiene 62 ítems a los cuales se les ha asignado una escala de respuesta tipo Likert.	Bienestar Emocional	Satisfacción Percepción Autoconcepto Ausencia de estrés o de los sentimientos negativos	1-7	Es ordinal
			Relaciones Interpersonales	Relaciones sociales Amigos identificados Relaciones familiares Contactos sociales positivos y gratificantes	8-15	El inventario está compuesto por 62 ítems de opción múltiple:
			Bienestar Material	Casa Lugar de trabajo Ingresos económicos Servicios básicos Salario Bienes materiales Ahorros Posibilidad de acceder a caprichos o gustos	16-26	1 = Nunca 2 = Casi nunca 3 = A veces 4 = Casi siempre 5 = Siempre

en cada persona, según la importancia y valor que se le da. Además, señalan que los indicadores que cuentan con clarividencia hacia la cultura y el contexto, son un fundamento para la evaluación de las dimensiones.

Desarrollo Personal	Oportunidades de aprendizaje	
	Habilidades funcionales	27-35
	Habilidades académicas	
	Habilidades de trabajo	
	Limitaciones y/o capacidades	
Bienestar Físico	Acceso a las nuevas tecnologías	
	Atención sanitaria	
	Movilidad	36-42
	Visión	
	Sueño	
Autodeterminación	Alimentación	
	Autonomía	
	Metas	43-49
	Preferencias personales	
Inclusión Social	Decisiones	
	Apoyos	
	Accesibilidad	50-56
	Integración	
Derechos	Participación	
	Conocimiento	
	Ejerce derechos legales	57-62
	Derecho a la información	
	Intimidad	
	Respeto	

ANEXO 3

CUESTIONARIO DEL PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65

Estimado(a) beneficiario, el presente cuestionario tiene como finalidad recabar información sobre el Programa Nacional Pensión 65 que fue implementado en el distrito de Matucana. Comunicarle a usted que las respuestas son de carácter anónimo y que será un gran aporte a la investigación, por ello se ruega responder con total sinceridad. Desde ya, muchas gracias por su participación.

Nota: Marque una “X” en la casilla que usted considere correcta, teniendo en cuenta el siguiente cuadro:

1	2	3	4	5
Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre

N°	Ítems	Marque (x)				
IDENTIFICACIÓN Y REGISTRO DE POTENCIALES USUARIOS		1	2	3	4	5
1	Conoce usted a un adulto mayor que no posee DNI para ingresar a Pensión 65.					
2	Reconoce a adultos mayores que poseen DNI y no se encuentran en el programa.					
3	Ayuda a adultos mayores a ingresar al programa pensión 65.					
4	Es excluido en su condición de adulto mayor en la comunidad donde actualmente radica.					
5	En su distrito hay adultos mayores que son excluidos del programa por su condición física.					
6	En la situación en la que se encuentra, pertenece a la condición de pobreza extrema.					
AFILIACIÓN Y VERIFICACIÓN		1	2	3	4	5
7	Los requisitos para ingresar a Pensión 65 son los adecuados.					
8	El gestor del programa le brindó un trato grato durante su afiliación a Pensión 65.					
9	El programa Pensión 65 realiza las afiliaciones a nuevos usuarios de forma mensual.					
10	Algunos adultos mayores no ingresan al programa debido por una mala evaluación.					

11	Cuando el personal del programa visita su domicilio, se siente en confianza.					
12	Es importante la visita domiciliaria para constatar la condición en la que se encuentra el beneficiario.					
TRANSFERENCIA Y ENTREGA DE SUBVENCIONES ECONÓMICAS		1	2	3	4	5
13	Siente comodidad en el lugar donde cobra su subvención económica.					
14	De acuerdo a la distancia donde vive, cuenta con las facilidades para desplazarse al lugar de cobro de su pensión.					
15	El lugar donde cobra su beneficio bimensual respeta el horario.					
16	La subvención económica se paga en las fechas programadas.					
17	Al recibir la subvención económica le hacen algún tipo descuento adicional.					
18	El Banco de la Nación le atiende en una ventanilla preferencial.					
ARTICULACIÓN CON ACTORES LOCALES		1	2	3	4	5
19	Al momento del cobro de la subvención económica hay orientadores del programa Pensión 65.					
20	Cuando se acerca al hospital es atendido por un profesional del área de salud.					
21	Cuando asiste a una campaña de salud es atendido con amabilidad y respeto.					
22	Participa en las campañas de salud del hospital, la Municipalidad o de otras entidades de su distrito.					
23	Se siente protegido por el Seguro Integral de Salud (SIS).					
24	Se siente revalorado por el servicio recibido del Programa pensión 65.					

CUESTIONARIO DE CALIDAD DE VIDA

Estimado(a) beneficiario, el presente cuestionario tiene como finalidad recabar información para evaluar la calidad de vida de los beneficiarios del Programa Nacional Pensión 65 que fue implementado en el distrito de Matucana. Comunicarle a usted que las respuestas son de carácter anónimo y que será un gran aporte a la investigación, por ello se ruega responder con total sinceridad. Desde ya, muchas gracias por su participación.

Nota: Marque una "X" en la casilla que usted considere correcta, teniendo en cuenta el siguiente cuadro:

1	2	3	4	5
Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre

N°	Ítem	Marque (x)				
BIENESTAR EMOCIONAL		1	2	3	4	5
1	Me siento satisfecho conmigo mismo.					
2	Me encuentro a gusto con participar en actividades culturales, deportivas y sociales.					
3	Me siento capaz de aceptar cargos de responsabilidad en la sociedad.					
4	La familia, amigos y comunidad confían en mi capacidad para asumir cargos de responsabilidad.					
5	Me siento útil en mi comunidad donde pertenezco.					
6	Tiene capacidad para trabajar durante tiempos prolongados.					
7	Mi autoestima es alta.					
RELACIONES INTERPERSONALES		1	2	3	4	5
8	Me relaciono fácilmente en las actividades que realiza mi comunidad.					
9	La comunidad en la que vives te toma en cuenta para realizar actividades.					
10	Tienes amigos que te visitan continuamente.					
11	Suelo visitar a mis amistades.					

12	Tienes problemas para relacionarte con tu familia.					
13	Tus familiares que viven a distancia, vienen a visitarte.					
14	Ante cualquier emergencia sabes a quién solicitar ayuda.					
15	Recibes un buen trato de las personas que viven cerca a su casa.					
BIENESTAR MATERIAL		1	2	3	4	5
16	Cuentas con un lugar permanente donde vivir.					
17	El lugar donde radico me brinda la seguridad necesaria.					
18	Cuentas con un lugar de trabajo estable.					
19	Recibes ingresos económicos de parte de tus familiares, amigos o entidades.					
20	Cuentas con los principales servicios básicos (agua, luz y desagüe).					
21	Recibes remuneración económica por el trabajo que realizas.					
22	Recibes productos alimentarios por el trabajo que realizas.					
23	Con la remuneración que recibes cubres tus principales necesidades.					
24	Cuentas con bienes materiales propios que facilitan tu subsistencia (casa, cama, cocina, etc.)					
25	Con dinero que obtienes, has logrado ahorrar.					
26	Tienes la posibilidad de comprarte lo deseas.					
DESARROLLO PERSONAL		1	2	3	4	5
27	Para resolver esta encuesta has necesitado de alguien.					
28	Tienes la oportunidad de incrementar tus conocimientos a través del Centro Integral de Atención al Adulto Mayor (CIAM).					
29	Realizas con normalidad tus actividades en la vida diaria.					
30	Tienes dificultades para comunicarte con las personas de tu entorno.					
31	Tienes problemas para leer y escribir.					

32	Te consideras competente en el lugar donde trabajas.					
33	Algunas veces sientes que no tienes capacidad para realizar actividades.					
34	Sientes que en tu comunidad te limitan realizar actividades.					
35	Cuentas con acceso a las nuevas tecnologías (Internet, telefonía móvil, etc.)					
BIENESTAR FÍSICO		1	2	3	4	5
36	Tienes acceso a la asistencia de un médico.					
37	El hospital más cercano supervisa su salud continuamente.					
38	Tiene dificultades para movilizarse al hospital ante cualquier emergencia.					
39	Tiene problemas de visión.					
40	Concillas el sueño con normalidad por las noches.					
41	Sientes que tienes una buena alimentación.					
42	Has tenido problemas de salud por alimentación.					
AUTODETERMINACIÓN		1	2	3	4	5
43	Organizas tus actividades diarias a tu gusto, sin rendir cuenta a nadie.					
44	Gastas el dinero que posees a tu modo.					
45	Tienes planes o metas para el futuro como estudiar, conseguir un trabajo o hacer turismo.					
46	Eliges a tu modo como disfrutar de tu tiempo libre.					
47	Has elegido el lugar donde vives.					
48	Las decisiones importantes para tu vida, es elegido por ti.					
49	La familia respeta tus decisiones.					
INCLUSIÓN SOCIAL		1	2	3	4	5
50	Tengo el apoyo de la familia ante cualquier circunstancia.					
51	Tus amigos cercanos te apoyan cuando los necesitas.					
52	Cuando decides acceder a un servicio, se te hace difícil conseguir apoyo.					

53	La comunidad en el cual radicas, busca tu integración en las actividades sociales y culturales.					
54	Sientes que personas fuera de tu comunidad te excluyen por tu condición en participar en las actividades sociales.					
55	Tu comunidad te propone para cargos directivos.					
56	Actualmente, tienes un cargo en la directiva de tu comunidad.					
DERECHOS		1	2	3	4	5
57	Posees información esencial sobre tus derechos.					
58	Ejerces tus principales derechos legales, como por ejemplo; procesos legales y elecciones municipales.					
59	Cuando solicitas apoyo a tus amigos, familiares o entidades, sobre un determinado tema, te niegan la información.					
60	Cuentas con asistencia legal y/o acceso a servicios de asesoría legal.					
61	Tus familiares, amigos y comunidad respetan tu privacidad.					
62	Cuando sientes que tus derechos son vulnerables tienes la posibilidad de defenderlos legalmente.					

ANEXO 4

Tabla 9

Jucio de expertos del instrumento de las variables

Grado y Nombre	Especialidad	Dictamen
Dra. Silva Narvaste, Bertha	Estadístico	Aplicable
Mg. Romani Allende, Freddy Gamiel	Metodólogo	Aplicable
Mg. Silva Narvaste, Adolfo	Temático	Aplicable

ANEXO 5

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN IDENTIFICACIÓN Y REGISTROS DE POTENCIALES USUARIOS							
1	Conoce usted a un adulto mayor que no posee DNI para ingresar a Pensión 65.	X		X		X		
2	Reconoce a adultos mayores que poseen DNI y no se encuentran en el programa.	X		X		X		
3	Ayuda a adultos mayores a ingresar al programa pensión 65.	X		X		X		
4	Es excluido en su condición de adulto mayor en la comunidad donde actualmente radica.	X		X		X		
5	En su distrito hay adultos mayores que son excluidos del programa por su condición física.	X		X		X		
6	En la situación en la que se encuentra, pertenece a la condición de pobreza extrema.	X		X		X		
	DIMENSIÓN AFILIACIÓN Y VERIFICACIÓN	Si	No	Si	No	Si	No	
7	Los requisitos para ingresar a Pensión 65 son los adecuados.	X		X		X		
8	El gestor del programa le brindó un trato grato durante su afiliación a Pensión 65.	X		X		X		
9	El programa Pensión 65 realiza las afiliaciones a nuevos usuarios de forma mensual.	X		X		X		
10	Algunos adultos mayores no ingresan al programa debido por una mala evaluación.	X		X		X		
11	Cuando el personal del programa visita su domicilio, se siente en confianza.	X		X		X		
12	Es importante la visita domiciliaria para constatar la condición en la que se encuentra el beneficiario.	X		X		X		
	DIMENSIÓN TRANSFERENCIA Y ENTREGA DE SUBVENCIONES ECONÓMICAS	Si	No	Si	No	Si	No	
13	Siente comodidad en el lugar donde cobra su subvención económica.	X		X		X		

14	De acuerdo a la distancia donde vive, cuenta con las facilidades para desplazarse al lugar de cobro de su pensión.	X		X		X	
15	El lugar donde cobra su beneficio bimensual respeta el horario.	X		X		X	
16	La subvención económica se paga en las fechas programadas.	X		X		X	
17	Al recibir la subvención económica le hacen algún tipo descuento adicional.	X		X		X	
18	El Banco de la Nación le atiende en una ventanilla preferencial.	X		X		X	
	DIMENSIÓN ARTICULACIÓN CON ACTORES LOCALES	Si	No	Si	No	Si	No
19	Al momento del cobro de la subvención económica hay orientadores del programa Pensión 65.	X		X		X	
20	Cuando se acerca al hospital es atendido por un profesional del área de salud.	X		X		X	
21	Cuando asiste a una campaña de salud es atendido con amabilidad y respeto.	X		X		X	
22	Participa en las campañas de salud del hospital, la Municipalidad o de otras entidades de su distrito.	X		X		X	
23	Se siente protegido por el Seguro Integral de Salud (SIS).	X		X		X	
24	Se siente revalorado por el servicio recibido del Programa pensión 65.	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Existe suficiencia

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [x]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg: Silva Narvaste, Bertha (ORCID: 0000-0002-2926-6027) DNI: 45104543

Especialidad del validador: Estadístico

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

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

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

30 de noviembre de 2022



Dra. Bertha Silva Narvaste

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA CALIDAD DE VIDA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN BIENESTAR EMOCIONAL							
1	Me siento satisfecho conmigo mismo.	X		X		X		
2	Me encuentro a gusto con participar en actividades culturales, deportivas y sociales.	X		X		X		
3	Me siento capaz de aceptar cargos de responsabilidad en la sociedad.	X		X		X		
4	La familia, amigos y comunidad confían en mi capacidad para asumir cargos de responsabilidad.	X		X		X		
5	Me siento útil en mi comunidad donde pertenezco.	X		X		X		
6	Tiene capacidad para trabajar durante tiempos prolongados.	X		X		X		
7	Mi autoestima es alta.	X		X		X		
	DIMENSIÓN RELACIONES INTERPERSONALES	Si	No	Si	No	Si	No	
8	Me relaciono fácilmente en las actividades que realiza mi comunidad.	X		X		X		
9	La comunidad en la que vives te toma en cuenta para realizar actividades.	X		X		X		
10	Tienes amigos que te visitan continuamente.	X		X		X		
11	Suelo visitar a mis amistades.	X		X		X		
12	Tienes problemas para relacionarte con tu familia.	X		X		X		
13	Tus familiares que viven a distancia, vienen a visitarte.	X		X		X		
14	Ante cualquier emergencia sabes a quién solicitar ayuda.	X		X		X		
15	Recibes un buen trato de las personas que viven cerca a su casa.	X		X		X		
	DIMENSIÓN BIENESTAR MATERIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
16	Cuentas con un lugar permanente donde vivir.	X		X		X		
17	El lugar donde radico me brinda la seguridad necesaria.	X		X		X		

18	Cuentas con un lugar de trabajo estable.	X		X		X		
19	Recibes ingresos económicos de parte de tus familiares, amigos o entidades.	X		X		X		
20	Cuentas con los principales servicios básicos (agua, luz y desagüe).	X		X		X		
21	Recibes remuneración económica por el trabajo que realizas.	X		X		X		
22	Recibes productos alimentarios por el trabajo que realizas.	X		X		X		
23	Con la remuneración que recibes cubres tus principales necesidades.	X		X		X		
24	Cuentas con bienes materiales propios que facilitan tu subsistencia (casa, cama, cocina, etc.)	X		X		X		
25	Con dinero que obtienes, has logrado ahorrar.	X		X		X		
26	Tienes la posibilidad de comprarte lo deseas.	X		X		X		
	DIMENSIÓN DESARROLLO PERSONAL	Si	No	Si	No	Si	No	
27	Para resolver esta encuesta has necesitado de alguien.	X		X		X		
28	Tienes la oportunidad de incrementar tus conocimientos a través del Centro Integral de Atención al Adulto Mayor (CIAM).	X		X		X		
29	Realizas con normalidad tus actividades en la vida diaria.	X		X		X		
30	Tienes dificultades para comunicarte con las personas de tu entorno.	X		X		X		
31	Tienes problemas para leer y escribir.	X		X		X		
32	Te consideras competente en el lugar donde trabajas.	X		X		X		
33	Algunas veces sientes que no tienes capacidad para realizar actividades.	X		X		X		
34	Sientes que en tu comunidad te limitan realizar actividades.	X		X		X		
35	Cuentas con acceso a las nuevas tecnologías (Internet, telefonía móvil, etc.)	X		X		X		
	DIMENSIÓN BIENESTAR FÍSICO	Si	No	Si	No	Si	No	
36	Tienes acceso a la asistencia de un médico.	X		X		X		
37	El hospital más cercano supervisa su salud continuamente.	X		X		X		

38	Tiene dificultades para movilizarse al hospital ante cualquier emergencia.	X		X		X		
39	Tiene problemas de visión.	X		X		X		
40	Concillas el sueño con normalidad por las noches.	X		X		X		
41	Sientes que tienes una buena alimentación.	X		X		X		
42	Has tenido problemas de salud por alimentación.	X		X		X		
	DIMENSIÓN AUTODETERMINACIÓN	Si	No	Si	No	Si	No	
43	Organizas tus actividades diarias a tu gusto, sin rendir cuenta a nadie.	X		X		X		
44	Gastas el dinero que posees a tu modo.	X		X		X		
45	Tienes planes o metas para el futuro como estudiar, conseguir un trabajo o hacer turismo.	X		X		X		
46	Eliges a tu modo como disfrutar de tu tiempo libre.	X		X		X		
47	Has elegido el lugar donde vives.	X		X		X		
48	Las decisiones importantes para tu vida, es elegido por ti.	X		X		X		
49	La familia respeta tus decisiones.	X		X		X		
	DIMENSIÓN INCLUSIÓN SOCIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
50	Tengo el apoyo de la familia ante cualquier circunstancia.	X		X		X		
51	Tus amigos cercanos te apoyan cuando los necesitas.	X		X		X		
52	Cuando decides acceder a un servicio, se te hace difícil conseguir apoyo.	X		X		X		
53	La comunidad en el cual radicas, busca tu integración en las actividades sociales y culturales.	X		X		X		
54	Sientes que personas fuera de tu comunidad te excluyen por tu condición en participar en las actividades sociales.	X		X		X		
55	Tu comunidad te propone para cargos directivos.	X		X		X		
56	Actualmente, tienes un cargo en la directiva de tu comunidad.	X		X		X		
	DIMENSIÓN DERECHOS	Si	No	Si	No	Si	No	

57	Posees información esencial sobre tus derechos.	X		X		X		
58	Ejerces tus principales derechos legales, como por ejemplo; procesos legales y elecciones municipales.	X		X		X		
59	Cuando solicitas apoyo a tus amigos, familiares o entidades, sobre un determinado tema, te niegan la información.	X		X		X		
60	Cuentas con asistencia legal y/o acceso a servicios de asesoría legal.	X		X		X		
61	Tus familiares, amigos y comunidad respetan tu privacidad.	X		X		X		
62	Cuando sientes que tus derechos son vulnerables tienes la posibilidad de defenderlos legalmente.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Existe suficiencia

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [x]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg: Silva Narvaste, Bertha (ORCID: 0000-0002-2926-6027)

DNI: 45104543

Especialidad del validador: Estadístico

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

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

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

30 de noviembre del 2022



Dra. Bertha Silva Narvaste

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN IDENTIFICACIÓN Y REGISTROS DE POTENCIALES USUARIOS							
1	Conoce usted a un adulto mayor que no posee DNI para ingresar a Pensión 65.	X		X		X		
2	Reconoce a adultos mayores que poseen DNI y no se encuentran en el programa.	X		X		X		
3	Ayuda a adultos mayores a ingresar al programa pensión 65.	X		X		X		
4	Es excluido en su condición de adulto mayor en la comunidad donde actualmente radica.	X		X		X		
5	En su distrito hay adultos mayores que son excluidos del programa por su condición física.	X		X		X		
6	En la situación en la que se encuentra, pertenece a la condición de pobreza extrema.	X		X		X		
	DIMENSIÓN AFILIACIÓN Y VERIFICACIÓN							
7	Los requisitos para ingresar a Pensión 65 son los adecuados.	X		X		X		
8	El gestor del programa le brindó un trato grato durante su afiliación a Pensión 65.	X		X		X		
9	El programa Pensión 65 realiza las afiliaciones a nuevos usuarios de forma mensual.	X		X		X		
10	Algunos adultos mayores no ingresan al programa debido por una mala evaluación.	X		X		X		
11	Cuando el personal del programa visita su domicilio, se siente en confianza.	X		X		X		
12	Es importante la visita domiciliaria para constatar la condición en la que se encuentra el beneficiario.	X		X		X		
	DIMENSIÓN TRANSFERENCIA Y ENTREGA DE SUBVENCIONES ECONÓMICAS							
13	Siente comodidad en el lugar donde cobra su subvención económica.	X		X		X		
14	De acuerdo a la distancia donde vive, cuenta con las facilidades para desplazarse al lugar de cobro de su pensión.	X		X		X		

15	El lugar donde cobra su beneficio bimensual respeta el horario.	X		X		X		
16	La subvención económica se paga en las fechas programadas.	X		X		X		
17	Al recibir la subvención económica le hacen algún tipo descuento adicional.	X		X		X		
18	El Banco de la Nación le atiende en una ventanilla preferencial.	X		X		X		
	DIMENSIÓN ARTICULACIÓN CON ACTORES LOCALES	Si	No	Si	No	Si	No	
19	Al momento del cobro de la subvención económica hay orientadores del programa Pensión 65.	X		X		X		
20	Cuando se acerca al hospital es atendido por un profesional del área de salud.	X		X		X		
21	Cuando asiste a una campaña de salud es atendido con amabilidad y respeto.	X		X		X		
22	Participa en las campañas de salud del hospital, la Municipalidad o de otras entidades de su distrito.	X		X		X		
23	Se siente protegido por el Seguro Integral de Salud (SIS).	X		X		X		
24	Se siente revalorado por el servicio recibido del Programa pensión 65.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Existe suficiencia

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [x]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Mg Freddy Gamaniel Romaní Allende **DNI:** 25495800

Especialidad del validador: Metodólogo


¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

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

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

30 de noviembre de 2022



Mg Freddy Romaní Allende

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA CALIDAD DE VIDA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN BIENESTAR EMOCIONAL							
1	Me siento satisfecho conmigo mismo.	X		X		X		
2	Me encuentro a gusto con participar en actividades culturales, deportivas y sociales.	X		X		X		
3	Me siento capaz de aceptar cargos de responsabilidad en la sociedad.	X		X		X		
4	La familia, amigos y comunidad confían en mi capacidad para asumir cargos de responsabilidad.	X		X		X		
5	Me siento útil en mi comunidad donde pertenezco.	X		X		X		
6	Tiene capacidad para trabajar durante tiempos prolongados.	X		X		X		
7	Mi autoestima es alta.	X		X		X		
	DIMENSIÓN RELACIONES INTERPERSONALES	Si	No	Si	No	Si	No	
8	Me relaciono fácilmente en las actividades que realiza mi comunidad.	X		X		X		
9	La comunidad en la que vives te toma en cuenta para realizar actividades.	X		X		X		
10	Tienes amigos que te visitan continuamente.	X		X		X		
11	Suelo visitar a mis amistades.	X		X		X		
12	Tienes problemas para relacionarte con tu familia.	X		X		X		
13	Tus familiares que viven a distancia, vienen a visitarte.	X		X		X		
14	Ante cualquier emergencia sabes a quién solicitar ayuda.	X		X		X		
15	Recibes un buen trato de las personas que viven cerca a su casa.	X		X		X		
	DIMENSIÓN BIENESTAR MATERIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
16	Cuentas con un lugar permanente donde vivir.	X		X		X		
17	El lugar donde radico me brinda la seguridad necesaria.	X		X		X		

18	Cuentas con un lugar de trabajo estable.	X		X		X		
19	Recibes ingresos económicos de parte de tus familiares, amigos o entidades.	X		X		X		
20	Cuentas con los principales servicios básicos (agua, luz y desagüe).	X		X		X		
21	Recibes remuneración económica por el trabajo que realizas.	X		X		X		
22	Recibes productos alimentarios por el trabajo que realizas.	X		X		X		
23	Con la remuneración que recibes cubres tus principales necesidades.	X		X		X		
24	Cuentas con bienes materiales propios que facilitan tu subsistencia (casa, cama, cocina, etc.)	X		X		X		
25	Con dinero que obtienes, has logrado ahorrar.	X		X		X		
26	Tienes la posibilidad de comprarte lo deseas.	X		X		X		
	DIMENSIÓN DESARROLLO PERSONAL	Si	No	Si	No	Si	No	
27	Para resolver esta encuesta has necesitado de alguien.	X		X		X		
28	Tienes la oportunidad de incrementar tus conocimientos a través del Centro Integral de Atención al Adulto Mayor (CIAM).	X		X		X		
29	Realizas con normalidad tus actividades en la vida diaria.	X		X		X		
30	Tienes dificultades para comunicarte con las personas de tu entorno.	X		X		X		
31	Tienes problemas para leer y escribir.	X		X		X		
32	Te consideras competente en el lugar donde trabajas.	X		X		X		
33	Algunas veces sientes que no tienes capacidad para realizar actividades.	X		X		X		
34	Sientes que en tu comunidad te limitan realizar actividades.	X		X		X		
35	Cuentas con acceso a las nuevas tecnologías (Internet, telefonía móvil, etc.)	X		X		X		
	DIMENSIÓN BIENESTAR FÍSICO	Si	No	Si	No	Si	No	
36	Tienes acceso a la asistencia de un médico.	X		X		X		
37	El hospital más cercano supervisa su salud continuamente.	X		X		X		

38	Tiene dificultades para movilizarse al hospital ante cualquier emergencia.	X		X		X		
39	Tiene problemas de visión.	X		X		X		
40	Concillas el sueño con normalidad por las noches.	X		X		X		
41	Sientes que tienes una buena alimentación.	X		X		X		
42	Has tenido problemas de salud por alimentación.	X		X		X		
	DIMENSIÓN AUTODETERMINACIÓN	Si	No	Si	No	Si	No	
43	Organizas tus actividades diarias a tu gusto, sin rendir cuenta a nadie.	X		X		X		
44	Gastas el dinero que posees a tu modo.	X		X		X		
45	Tienes planes o metas para el futuro como estudiar, conseguir un trabajo o hacer turismo.	X		X		X		
46	Eliges a tu modo como disfrutar de tu tiempo libre.	X		X		X		
47	Has elegido el lugar donde vives.	X		X		X		
48	Las decisiones importantes para tu vida, es elegido por ti.	X		X		X		
49	La familia respeta tus decisiones.	X		X		X		
	DIMENSIÓN INCLUSIÓN SOCIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
50	Tengo el apoyo de la familia ante cualquier circunstancia.	X		X		X		
51	Tus amigos cercanos te apoyan cuando los necesitas.	X		X		X		
52	Cuando decides acceder a un servicio, se te hace difícil conseguir apoyo.	X		X		X		
53	La comunidad en el cual radicas, busca tu integración en las actividades sociales y culturales.	X		X		X		
54	Sientes que personas fuera de tu comunidad te excluyen por tu condición en participar en las actividades sociales.	X		X		X		
55	Tu comunidad te propone para cargos directivos.	X		X		X		
56	Actualmente, tienes un cargo en la directiva de tu comunidad.	X		X		X		
	DIMENSIÓN DERECHOS	Si	No	Si	No	Si	No	

57	Posees información esencial sobre tus derechos.	X		X		X		
58	Ejerces tus principales derechos legales, como por ejemplo; procesos legales y elecciones municipales.	X		X		X		
59	Cuando solicitas apoyo a tus amigos, familiares o entidades, sobre un determinado tema, te niegan la información.	X		X		X		
60	Cuentas con asistencia legal y/o acceso a servicios de asesoría legal.	X		X		X		
61	Tus familiares, amigos y comunidad respetan tu privacidad.	X		X		X		
62	Cuando sientes que tus derechos son vulnerables tienes la posibilidad de defenderlos legalmente.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Existe suficiencia

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [x]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg Freddy Gamaniel Romani Allende **DNI:** 25495800

Especialidad del validador: Metodólogo

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

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

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

30 de noviembre del 2022



Mg Freddy Romani Allende

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN IDENTIFICACIÓN Y REGISTROS DE POTENCIALES USUARIOS							
1	Conoce usted a un adulto mayor que no posee DNI para ingresar a Pensión 65.	X		X		X		
2	Reconoce a adultos mayores que poseen DNI y no se encuentran en el programa.	X		X		X		
3	Ayuda a adultos mayores a ingresar al programa pensión 65.	X		X		X		
4	Es excluido en su condición de adulto mayor en la comunidad donde actualmente radica.	X		X		X		
5	En su distrito hay adultos mayores que son excluidos del programa por su condición física.	X		X		X		
6	En la situación en la que se encuentra, pertenece a la condición de pobreza extrema.	X		X		X		
	DIMENSIÓN AFILIACIÓN Y VERIFICACIÓN							
7	Los requisitos para ingresar a Pensión 65 son los adecuados.	X		X		X		
8	El gestor del programa le brindó un trato grato durante su afiliación a Pensión 65.	X		X		X		
9	El programa Pensión 65 realiza las afiliaciones a nuevos usuarios de forma mensual.	X		X		X		
10	Algunos adultos mayores no ingresan al programa debido por una mala evaluación.	X		X		X		
11	Cuando el personal del programa visita su domicilio, se siente en confianza.	X		X		X		
12	Es importante la visita domiciliaria para constatar la condición en la que se encuentra el beneficiario.	X		X		X		
	DIMENSIÓN TRANSFERENCIA Y ENTREGA DE SUBVENCIONES ECONÓMICAS							
13	Siente comodidad en el lugar donde cobra su subvención económica.	X		X		X		
14	De acuerdo a la distancia donde vive, cuenta con las facilidades para desplazarse al lugar de cobro de su pensión.	X		X		X		

15	El lugar donde cobra su beneficio bimensual respeta el horario.	X		X		X		
16	La subvención económica se paga en las fechas programadas.	X		X		X		
17	Al recibir la subvención económica le hacen algún tipo descuento adicional.	X		X		X		
18	El Banco de la Nación le atiende en una ventanilla preferencial.	X		X		X		
	DIMENSIÓN ARTICULACIÓN CON ACTORES LOCALES	Si	No	Si	No	Si	No	
19	Al momento del cobro de la subvención económica hay orientadores del programa Pensión 65.	X		X		X		
20	Cuando se acerca al hospital es atendido por un profesional del área de salud.	X		X		X		
21	Cuando asiste a una campaña de salud es atendido con amabilidad y respeto.	X		X		X		
22	Participa en las campañas de salud del hospital, la Municipalidad o de otras entidades de su distrito.	X		X		X		
23	Se siente protegido por el Seguro Integral de Salud (SIS).	X		X		X		
24	Se siente revalorado por el servicio recibido del Programa pensión 65.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Existe suficiencia

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [x]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Mg. Silva Narvaste, Adolfo (ORCID: 0000-0003-3866-223) **DNI:10041560**

Especialidad del validador: Temático

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

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

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

30 de noviembre de 2022



Mg. Adolfo Silva Narvaste

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA CALIDAD DE VIDA

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN BIENESTAR EMOCIONAL							
1	Me siento satisfecho conmigo mismo.	X		X		X		
2	Me encuentro a gusto con participar en actividades culturales, deportivas y sociales.	X		X		X		
3	Me siento capaz de aceptar cargos de responsabilidad en la sociedad.	X		X		X		
4	La familia, amigos y comunidad confían en mi capacidad para asumir cargos de responsabilidad.	X		X		X		
5	Me siento útil en mi comunidad donde pertenezco.	X		X		X		
6	Tiene capacidad para trabajar durante tiempos prolongados.	X		X		X		
7	Mi autoestima es alta.	X		X		X		
	DIMENSIÓN RELACIONES INTERPERSONALES	Si	No	Si	No	Si	No	
8	Me relaciono fácilmente en las actividades que realiza mi comunidad.	X		X		X		
9	La comunidad en la que vives te toma en cuenta para realizar actividades.	X		X		X		
10	Tienes amigos que te visitan continuamente.	X		X		X		
11	Suelo visitar a mis amistades.	X		X		X		
12	Tienes problemas para relacionarte con tu familia.	X		X		X		
13	Tus familiares que viven a distancia, vienen a visitarte.	X		X		X		
14	Ante cualquier emergencia sabes a quién solicitar ayuda.	X		X		X		
15	Recibes un buen trato de las personas que viven cerca a su casa.	X		X		X		
	DIMENSIÓN BIENESTAR MATERIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
16	Cuentas con un lugar permanente donde vivir.	X		X		X		
17	El lugar donde radico me brinda la seguridad necesaria.	X		X		X		

18	Cuentas con un lugar de trabajo estable.	X		X		X		
19	Recibes ingresos económicos de parte de tus familiares, amigos o entidades.	X		X		X		
20	Cuentas con los principales servicios básicos (agua, luz y desagüe).	X		X		X		
21	Recibes remuneración económica por el trabajo que realizas.	X		X		X		
22	Recibes productos alimentarios por el trabajo que realizas.	X		X		X		
23	Con la remuneración que recibes cubres tus principales necesidades.	X		X		X		
24	Cuentas con bienes materiales propios que facilitan tu subsistencia (casa, cama, cocina, etc.)	X		X		X		
25	Con dinero que obtienes, has logrado ahorrar.	X		X		X		
26	Tienes la posibilidad de comprarte lo deseas.	X		X		X		
	DIMENSIÓN DESARROLLO PERSONAL	Si	No	Si	No	Si	No	
27	Para resolver esta encuesta has necesitado de alguien.	X		X		X		
28	Tienes la oportunidad de incrementar tus conocimientos a través del Centro Integral de Atención al Adulto Mayor (CIAM).	X		X		X		
29	Realizas con normalidad tus actividades en la vida diaria.	X		X		X		
30	Tienes dificultades para comunicarte con las personas de tu entorno.	X		X		X		
31	Tienes problemas para leer y escribir.	X		X		X		
32	Te consideras competente en el lugar donde trabajas.	X		X		X		
33	Algunas veces sientes que no tienes capacidad para realizar actividades.	X		X		X		
34	Sientes que en tu comunidad te limitan realizar actividades.	X		X		X		
35	Cuentas con acceso a las nuevas tecnologías (Internet, telefonía móvil, etc.)	X		X		X		
	DIMENSIÓN BIENESTAR FÍSICO	Si	No	Si	No	Si	No	
36	Tienes acceso a la asistencia de un médico.	X		X		X		
37	El hospital más cercano supervisa su salud continuamente.	X		X		X		

38	Tiene dificultades para movilizarse al hospital ante cualquier emergencia.	X		X		X		
39	Tiene problemas de visión.	X		X		X		
40	Concillas el sueño con normalidad por las noches.	X		X		X		
41	Sientes que tienes una buena alimentación.	X		X		X		
42	Has tenido problemas de salud por alimentación.	X		X		X		
	DIMENSIÓN AUTODETERMINACIÓN	Si	No	Si	No	Si	No	
43	Organizas tus actividades diarias a tu gusto, sin rendir cuenta a nadie.	X		X		X		
44	Gastas el dinero que posees a tu modo.	X		X		X		
45	Tienes planes o metas para el futuro como estudiar, conseguir un trabajo o hacer turismo.	X		X		X		
46	Eliges a tu modo como disfrutar de tu tiempo libre.	X		X		X		
47	Has elegido el lugar donde vives.	X		X		X		
48	Las decisiones importantes para tu vida, es elegido por ti.	X		X		X		
49	La familia respeta tus decisiones.	X		X		X		
	DIMENSIÓN INCLUSIÓN SOCIAL	Si	No	Si	No	Si	No	
50	Tengo el apoyo de la familia ante cualquier circunstancia.	X		X		X		
51	Tus amigos cercanos te apoyan cuando los necesitas.	X		X		X		
52	Cuando decides acceder a un servicio, se te hace difícil conseguir apoyo.	X		X		X		
53	La comunidad en el cual radicas, busca tu integración en las actividades sociales y culturales.	X		X		X		
54	Sientes que personas fuera de tu comunidad te excluyen por tu condición en participar en las actividades sociales.	X		X		X		
55	Tu comunidad te propone para cargos directivos.	X		X		X		
56	Actualmente, tienes un cargo en la directiva de tu comunidad.	X		X		X		
	DIMENSIÓN DERECHOS	Si	No	Si	No	Si	No	

57	Posees información esencial sobre tus derechos.	X		X		X		
58	Ejerces tus principales derechos legales, como por ejemplo; procesos legales y elecciones municipales.	X		X		X		
59	Cuando solicitas apoyo a tus amigos, familiares o entidades, sobre un determinado tema, te niegan la información.	X		X		X		
60	Cuentas con asistencia legal y/o acceso a servicios de asesoría legal.	X		X		X		
61	Tus familiares, amigos y comunidad respetan tu privacidad.	X		X		X		
62	Cuando sientes que tus derechos son vulnerables tienes la posibilidad de defenderlos legalmente.	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Existe suficiencia

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [x]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador. Mg: **Silva Narvaste, Adolfo (ORCID: 0000-0003-3866-223)** **DNI: 10041560**

Especialidad del validador: Temático

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.

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

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

noviembre del 2022



Mg. Adolfo Silva Narvaste

ANEXO 6

FICHA TÉCNICAS DE CUESTIONARIO PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65

Tabla 10

Ficha técnica del cuestionario del Programa Nacional Pensión 65

Denominación	Cuestionario Pensión 65
Autor	Eriquel Kennedy Minchola Valdiviezo (2017) adaptado por Yesenia Edelisa Macavilca Carhuavilca.
Administración	Individual
Duración	10 min
Lugar	Matucana, Huarochirí – Perú
Fecha	3, 7 y 13 de diciembre de 2022
Objetivo	Determinar la relación del Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.
Descripción	El cuestionario está conformado por 24 ítems, bajo una escala tipo Likert.
Dimensiones	Identificación y registro de potenciales usuarios Afiliación y verificación Transferencia y entrega de subvenciones económicas Articulación con actores locales
Margen de error	0.05

FICHA TÉCNICAS DE CUESTIONARIO CALIDAD DE VIDA

Tabla 11

Ficha técnica del cuestionario de calidad de vida

Denominación	Cuestionario de Calidad de Vida
Autor	Eriquel Kennedy Minchola Valdiviezo (2017) adaptado por Yesenia Edelisa Macavilca Carhuavilca.
Administración	Individual
Duración	20 min
Lugar	Matucana, Huarochirí – Perú
Fecha	3, 7 y 13 de diciembre de 2022
Objetivo	Determinar la relación del Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.
Descripción	El cuestionario está conformado por 68 ítems, bajo la escala tipo Likert.
Dimensiones	Bienestar emocional Relaciones interpersonales Bienestar material Desarrollo personal Bienestar físico Autodeterminación Inclusión social Derechos
Margen de error	0.05

ANEXO 7

BASE DE DATOS DE LA PRUEBA PILOTO DE LA VARIABLE PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65 PARA LA PRUEBA DE CONFIABILIDAD

N°	PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65																							
	Identificación y registro de potenciales usuarios						Afiliación y verificación						Transferencia y entrega de subvenciones económicas						Articulación con actores locales					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	5	1	5	1	4	5	1	5	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	1
2	5	5	5	1	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
3	1	5	1	2	1	4	5	4	2	4	5	4	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5
4	1	1	5	2	1	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5
5	1	1	1	1	1	4	4	5	2	1	1	4	5	4	5	5	1	5	1	3	5	2	1	5
6	4	2	4	4	1	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
7	1	5	3	1	1	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	3
8	1	5	1	2	1	1	4	5	1	1	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
9	1	1	1	5	1	4	5	3	1	5	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5
10	1	1	1	1	1	5	3	5	1	1	5	5	5	3	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5
11	1	1	1	1	1	5	5	4	3	1	5	5	5	5	5	3	1	3	4	3	3	3	5	4
12	1	1	5	5	2	5	5	4	3	1	5	5	5	5	5	4	1	4	5	5	4	5	5	5

BASE DE DATOS DE LA PRUEBA PILOTO DE LA VARIABLE CALIDAD DE VIDA PARA LA PRUEBA DE CONFIABILIDAD

N°	CALIDAD DE VIDA																																																																		
	Bienestar emocional							Relaciones interpersonales							Bienestar material							Desarrollo personal							Bienestar físico				Autodeterminación				Inclusión social				Derechos																										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44																							
1	5	5	5	3	5	5	5	5	2	5	1	3	5	5	5	5	1	3	5	1	3	1	5	2	3	5	5	5	1	1	5	1	1	5	5	1	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	1	1	1	1	5	1	1	5	1	1	5					
2	4	4	1	1	1	1	3	5	1	5	5	1	4	5	5	1	1	1	3	1	1	3	4	5	1	1	5	1	3	5	5	1	5	5	1	1	4	5	5	2	1	5	1	4	1	4	1	4	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
3	5	3	1	2	4	2	5	2	2	4	3	2	3	4	5	5	5	1	1	1	1	1	4	4	1	2	3	1	2	3	2	1	4	3	1	4	2	4	4	4	3	4	5	5	1	4	5	5	5	5	4	3	2	4	1	1	4	2	3	2	5						
4	5	5	1	3	5	1	5	5	1	1	1	1	3	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	5	5	1	3	1	1	5	1	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5				
5	3	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	3	2	3	3	1	5	1	1	5	1	1	3	5	1	3	1	2	3	4	1	1	5	4	1	1	1	3	3	5	5	1	4	2	1	3	4	2	4	5	1	4	1	5	1	1	1	1	3	1	4						
6	5	1	1	1	5	4	5	4	2	1	4	1	3	4	5	5	5	1	2	1	1	4	4	5	1	2	1	2	4	2	4	4	3	4	1	5	2	4	5	4	4	1	4	4	1	4	5	5	5	4	1	4	2	4	1	1	1	4	4	4	5						
7	5	3	1	5	5	3	5	5	3	5	3	1	5	5	5	5	5	1	1	5	1	3	1	5	5	5	1	3	5	5	1	1	3	1	1	5	1	3	1	5	5	1	5	5	1	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	1	1	1	5	3	3	5	5				
8	5	1	5	1	5	1	5	3	5	5	3	1	3	3	5	5	3	1	1	1	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	1	3	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	5	3	3	1	1	1	1	1	5	5	3	1	3					
9	5	5	1	1	1	1	3	5	1	1	3	5	3	1	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1	1	1	1	5	5	1	5	1	5	5	3	1	5	3	3	1	3	3	1	1	5	5	1	5	1	5	1	5	1	1	5	1	1	5				
10	5	1	1	5	5	1	5	5	1	1	1	1	3	5	5	5	5	1	3	1	1	1	5	5	1	1	3	1	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	3	1	1	1	1	3	3	1	5	5				
11	5	1	1	4	3	3	5	5	1	1	1	1	3	3	5	5	5	1	1	5	1	1	4	4	1	1	3	1	3	4	4	1	3	3	1	3	1	4	5	3	4	1	5	5	1	3	5	5	5	3	1	5	1	1	1	1	3	5	1	3	4						
12	5	3	1	1	3	1	4	4	3	1	1	3	3	4	5	5	5	4	1	5	1	5	5	5	2	3	1	5	5	1	4	1	4	3	1	5	4	4	5	5	3	5	5	4	1	5	5	5	5	4	1	1	2	3	1	1	4	5	1	5	5						

ANEXO 8
RESULTADOS DE CONFIABILIDAD

Tabla 12

Prueba de confiabilidad de la variable Programa Nacional Pensión 65

Alfa de Cronbach	N.º de elementos
,745	24

Tabla 13

Prueba de confiabilidad de la variable Calidad de vida

Alfa de Cronbach	N.º de elementos
,743	62

ANEXO 9

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Título de la investigación: Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022.

Investigadora es: Yesenia Edelisa Macavilca Carhuavilca

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022”, cuyo objetivo es determinar la relación del Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022. Esta investigación es desarrollada por el estudiante del Programa Académico Maestría en Gestión Pública de la Universidad César Vallejo del campus Ate, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y autorización de la Municipalidad Provincial de Huarochirí, que tiene como finalidad estudiar la influencia del programa en la calidad de vida de los beneficiarios, que se está aplicando para la reducción de la extrema pobreza.

Soy estudiante de Postgrado de la Maestría en Gestión Pública de la Universidad César Vallejo Campus Lima – Ate y estoy realizando una investigación referente al Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana. Por ello, desearía contar con su ayuda para lograr esta investigación, las respuestas que nos brinde serán totalmente confidenciales, para ello el cuestionario es anónimo y recuerda que no hay respuestas malas.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos personales y preguntas sobre la investigación titulada: “Programa Nacional Pensión 65 y la calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022”.
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 30 minutos y se realizará en el distrito de Matucana. Las respuestas al cuestionario serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

*Obligatorio a partir de los 18 años

Participación voluntaria:

Usted puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a que usted haya aceptado participar puede dejar de participar sin ningún problema.

Riesgo:

La participación de usted en la investigación NO existirá riesgo o daño en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios:

Mencionar que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá algún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad:

Los datos recolectados de la investigación deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información recogida en la encuesta o entrevista a usted es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con la investigadora Macavilca Carhuavilca Yesenia Edelisa y asesora Dra. Silva Narvaste, Bertha.

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo mi participación:

Nombres y apellidos.....

Fecha y hora.....

ANEXO 10

BASE DE DATOS DE LA VARIABLE PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65

N°	PROGRAMA NACIONAL DE ASISTENCIA PENSIÓN 65																							
	Identificación y registro de potenciales usuarios						Afiliación y verificación						Transferencia y entrega de subvenciones económicas						Articulación con actores locales					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	
2	5	1	5	1	4	5	1	5	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	1
3	5	5	5	1	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	5	4	5	1	5	5	5	5
4	5	5	5	1	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	1	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
6	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5
7	1	1	5	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5
8	5	1	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1	1	5	5
9	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	4	5	5	1	1	5	5	5	5	5	1
10	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	4	5	5	1	1	5	5	5	5	5	1
11	1	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4	4	5	1	1	5	5	5	5	4	5
12	1	4	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5	1	1	5	5	5	5	5	4
13	4	5	1	5	5	5	5	5	5	1	4	4	5	1	5	3	1	3	5	1	1	1	5	5
14	5	3	3	5	3	5	5	3	5	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5
15	1	1	2	3	5	3	5	4	3	1	5	5	5	4	5	5	1	3	1	5	5	5	5	5
16	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	3	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5
17	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5
18	1	1	1	5	5	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	1	3	4	1	3	5	3	5	1	3	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5
20	1	5	1	1	1	5	5	5	2	4	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5
21	5	5	5	3	1	5	3	4	3	3	2	5	5	4	4	3	1	1	3	5	3	5	5	5
22	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
23	1	1	5	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5
24	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	1	5	5	2	5	3	5	5
25	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	3	1	5	1	5	5	5	5	5
26	1	1	1	1	1	5	4	5	2	1	1	2	5	4	5	5	1	5	1	3	5	2	1	5
27	1	5	3	1	1	5	5	3	1	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5

28	1	1	3	1	4	5	3	3	3	2	5	5	4	2	5	4	1	5	1	5	5	4	4	5
29	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
30	4	2	4	4	1	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
31	1	5	3	1	1	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	3
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5
33	5	5	5	1	1	5	5	2	1	5	5	5	5	3	5	5	1	1	1	5	5	3	5	3
34	1	1	1	1	1	5	2	4	4	1	5	1	5	5	5	5	1	1	4	1	5	5	5	5
35	1	1	1	1	1	5	3	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5
36	1	1	1	2	1	5	5	5	3	2	4	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	3	5	4
37	1	1	1	1	3	5	5	5	1	1	5	5	3	4	5	5	1	5	3	5	4	1	3	4
38	1	5	1	1	1	1	4	5	1	1	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
39	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5
40	1	1	3	2	1	5	5	5	1	1	5	5	5	4	4	4	1	5	5	3	4	5	5	5
41	1	1	3	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	3	5	5	1	5	1	5	5	3	5	5
42	1	1	1	5	1	5	5	3	1	5	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5
43	1	2	3	1	2	5	5	5	2	3	5	5	5	2	5	3	1	5	3	5	5	2	4	5
44	1	1	1	3	1	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	3	5	5
45	4	4	4	2	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5
46	1	1	1	1	1	5	3	5	1	1	5	5	5	3	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5
47	1	1	4	1	4	5	4	5	1	1	5	5	5	1	5	4	1	5	2	5	3	3	5	5
48	5	5	5	1	5	3	1	2	4	3	3	4	4	2	4	2	1	1	1	5	5	3	2	1
49	1	5	1	3	1	5	3	5	5	1	5	3	5	3	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5
50	4	4	5	5	2	5	5	5	2	4	5	5	5	3	4	5	1	4	5	4	5	3	5	5
51	1	1	1	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
52	1	1	5	1	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5
53	1	1	1	1	1	5	5	4	3	1	5	5	5	5	5	3	1	3	4	3	3	3	5	4
54	1	1	5	5	2	5	5	4	3	1	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5
55	1	1	3	1	2	5	3	3	3	2	5	5	4	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	5

52	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	1	1	4	5	1	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	5	1	5	5	1	1	5	2	1	2	1	2	4	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	1	1	1	5	5	1	4	5	5
53	5	1	1	4	3	3	5	5	1	1	1	1	3	3	5	5	5	1	1	5	1	1	4	4	1	1	3	1	3	4	4	1	3	3	1	3	1	4	5	3	4	1	5	5	1	3	5	5	5	3	1	5	1	1	1	1	3	5	1	3	4	3
54	5	3	1	1	3	1	4	4	3	1	1	3	3	4	5	5	5	4	1	5	1	5	5	5	2	3	1	5	5	1	4	1	4	3	1	5	4	4	5	5	3	5	5	4	1	5	5	5	5	4	1	1	2	3	1	1	4	5	1	5	5	4
55	5	4	3	5	5	5	3	4	3	3	3	1	4	5	5	5	1	1	2	4	3	2	2	3	4	1	4	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	2	3	4	2	5	2	4	5	5	5	3	4	4	2	4	4	2	1	3	3	4	5	5	

ANEXO 11
FOTOGRAFÍAS DE LA APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO

Figura 1

Evidencia de recolección de datos en ambientes cerrados

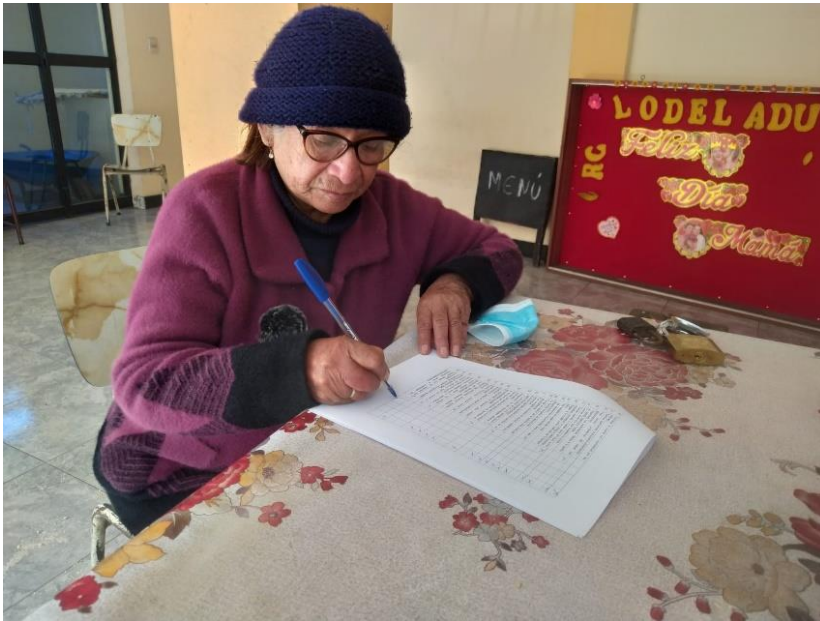


Figura 2

Evidencia de recolección de datos en espacios públicos



ANEXO 12

RESULTADOS DESCRIPTIVOS

Figura 3

Programa Pensión 65 y Calidad de vida

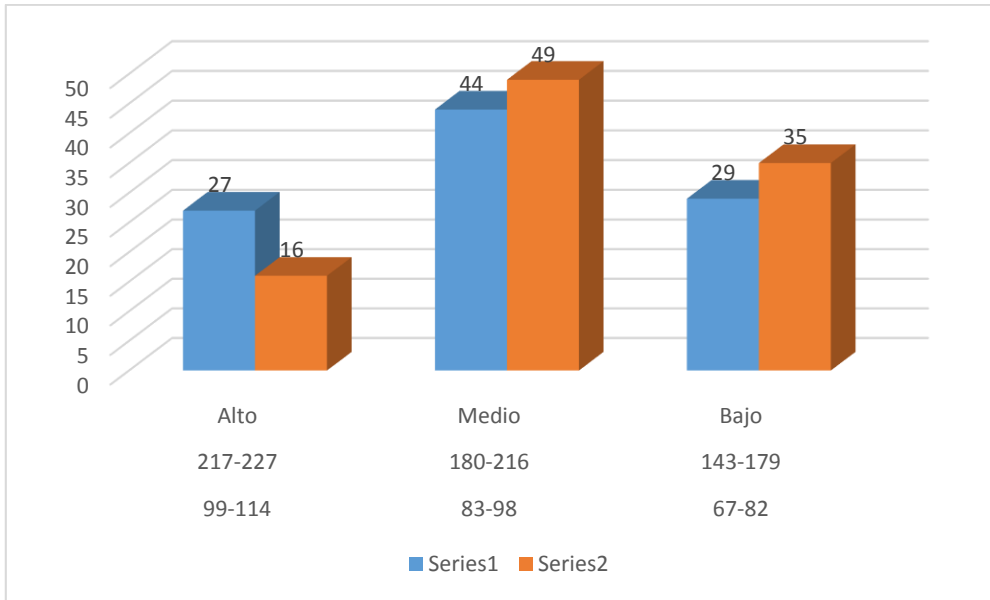


Figura 4

Identificación y registro de potenciales usuarios y Calidad de vida

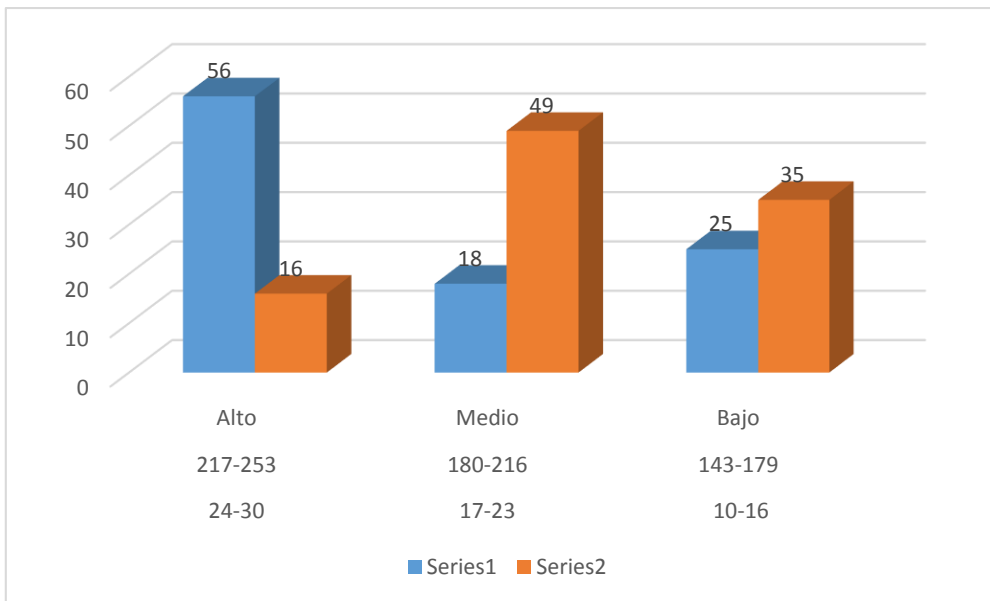


Figura 5

Afiliación y verificación y Calidad de vida

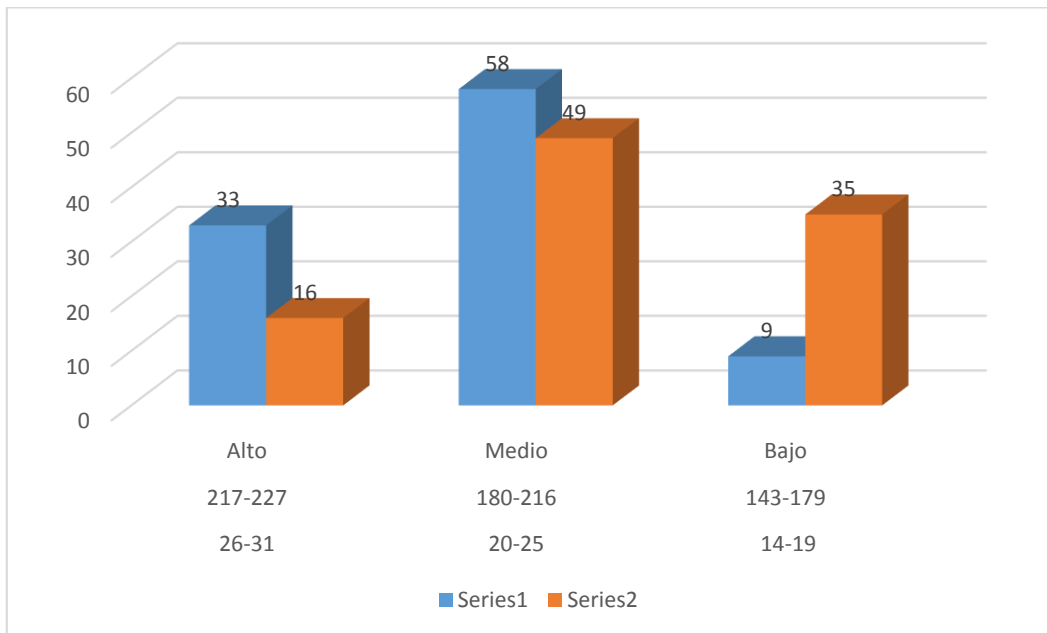


Figura 6

Transferencia y entrega de subvenciones económicas y Calidad de vida

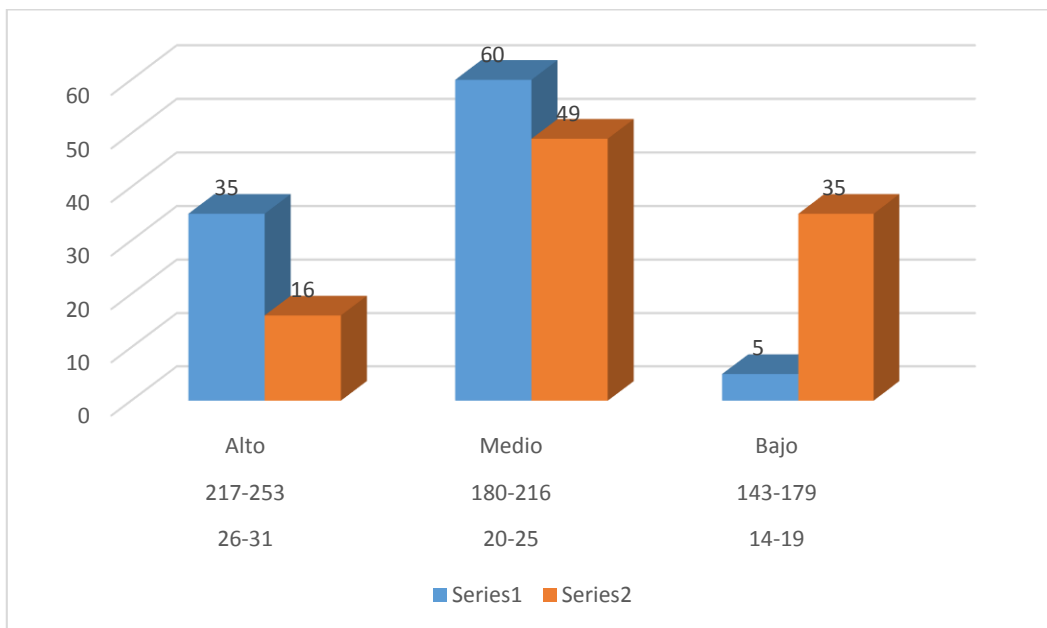
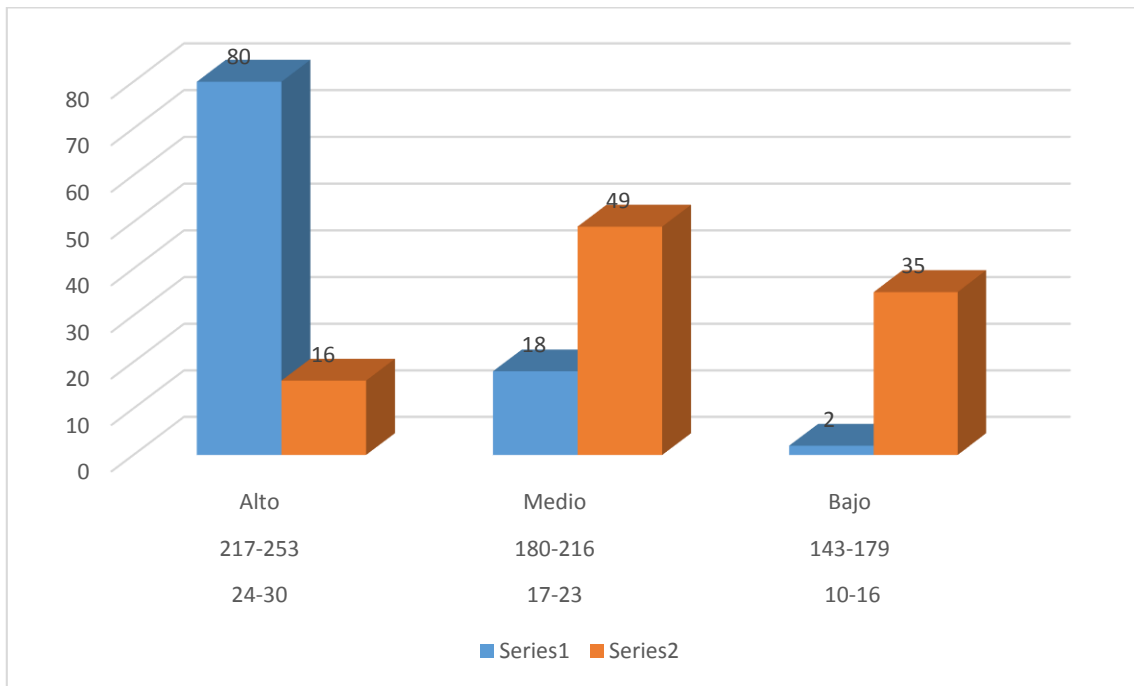


Figura 7

Articulación con actores locales y Calidad de vida



ANEXO 13
SOLICITUD PARA LA AUTORIZACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA
INVESTIGACIÓN

POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

Lima, 02 de Noviembre del 2022

Señor (a):
Lic. Eveling Geovanna Feliciano Ordoñez
Alcaldesa
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUARACHIRÍ - MATUCANA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUARACHIRÍ HUARACHIRÍ - MATUCANA	
MESA DE PARTES	
EXP. 11021-??	FOLIO: 01
FECHA: 02/11/22	HORA: 9:32 a
FIRMA:	
HUARACHIRÍ LO TIENE TODO	

Nº de Carta : 237 – 2022 – UCV – VA – EPG – F05L03/J
Asunto : Solicita autorización para realizar investigación
Referencia : Solicitud del interesado de fecha: 2 de noviembre del 2022

Tengo a bien dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y al mismo tiempo augurarle éxitos en la gestión de la institución a la cual usted representa.

Luego para comunicarle que la Unidad de Posgrado de la Universidad César Vallejo Filial Lima Ate, tiene los Programas de Maestría y Doctorado, en diversas menciones, donde los estudiantes se forman para obtener el Grados Académico de Maestro o de Doctor según el caso.

Para obtener el Grado Académico correspondiente, los estudiantes deben elaborar, presentar, sustentar y aprobar un Trabajo de Investigación Científica (Tesis).

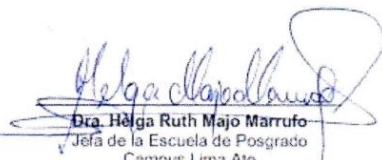
Por tal motivo alcanzo la siguiente información:

- 1) Apellidos y nombres de estudiante: **MACAVILCA CARHUAVILCA YESENIA EDELISA**
- 2) Programa de estudios : Maestría
- 3) Mención : Gestión Pública
- 4) Título de la investigación : **“PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65 Y CALIDAD DE VIDA DE LOS BENEFICIARIOS DEL DISTRITO DE MATUCANA, 2022”**

Debo señalar que los resultados de la investigación a realizar benefician al estudiante investigador como también a la institución donde se realiza la investigación.

Por tal motivo, solicito a usted se sirva autorizar la realización de la investigación en la institución que usted dirige.

Atentamente,


Dra. Helga Ruth Majo Marrufo
Jefa de la Escuela de Posgrado
Campus Lima Ate

ANEXO 14

AUTORIZACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN



"AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL"

Matucana, 23 de noviembre del 2022

OFICIO N° 170-2022-GDS-MPH-M

Señora:

Dra. Helga Ruth Majo Marrufo
Jefa de la Escuela de Posgrado - Campus Lima Ate

Presente.-

ASUNTO: AUTORIZACIÓN PARA REALIZAR INVESTIGACIÓN

Es grato dirigirme a usted en mi condición de gerente de Desarrollo Social de la Municipalidad Provincial de Huarochiri – Matucana, departamento de Lima, para hacerle extensivo mis cordiales saludos y a la vez dar respuesta en atención a la solicitud con Expediente Administrativo N° 11021 – 2022; mediante el cual solicita autorización para realizar investigación.

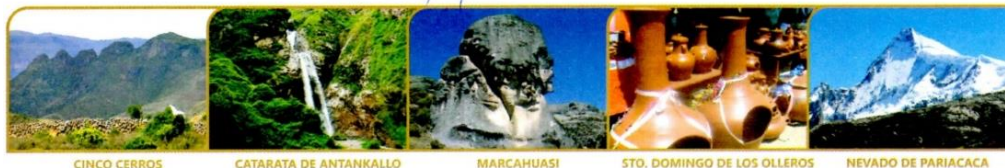
Al respeto informarle que se autoriza a la estudiante Macavilca Carhuavilca Yesenia Edelisa, identificada con DNI N° 70853059, del Programa Académico de Maestría con mención en Gestión Pública de la Universidad Cesar Vallejo, el desarrollo de su investigación: "PROGRAMA NACIONAL PENSIÓN 65 Y CALIDAD DE VIDA DE LOS BENEFICIARIOS DEL DISTRITO DE MATUCANA, 2022".

Comprometiéndome a brindarle toda la información correspondiente para el desarrollo de su investigación.

Sin otro particular, hago propicio la ocasión para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUAROCHIRI
MATUCANA
Abg. Marianela E. Rodríguez González
GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL



CINCO CERROS

CATARATA DE ANTANKALLO

MARCAHUASI

STO. DOMINGO DE LOS OLLEROS

NEVADO DE PARIACACA

Matucana – Jr. Independencia N° 117 – Telefax: 244 – 3011

www.munimatucana.gob.pe



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, BERTHA SILVA NARVASTE, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "Programa Nacional Pensión 65 y calidad de vida de los beneficiarios del distrito de Matucana, 2022", cuyo autor es MACAVILCA CARHUAVILCA YESENIA EDELISA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 18.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 21 de Diciembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
BERTHA SILVA NARVASTE DNI: 45104543 ORCID: 0000-0002-2926-6027	Firmado electrónicamente por: BSILVAN el 16-01- 2023 22:13:32

Código documento Trilce: TRI - 0498702