



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA

**Gasto social e índice de desarrollo humano de los beneficiarios
del CEDIF-Dulanto, 2022**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Economista

AUTORA:

Mendoza Baylon, Camila Stefannie (orcid.org/0000-0002-2755-5116)

ASESOR:

Mg. Mejia Leiva, Rogger Antonio (orcid.org/0000-0002-8998-4944)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Desarrollo Económico

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo Económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2022

DEDICATORIA

A mi padre, José Augusto Vásquez Reyes, quien me motivó a cumplir esta promesa y, aunque ya no esté físicamente, permanece en mi corazón dándome el impulso que siempre necesito.

A mi madre, Vilma, por su amor y apoyo incondicional a lo largo de estos años de formación, quien pese a mis caídas siempre es mi soporte.

A mis hijos, José Daniel y Omar Augusto, pues ellos permitieron el inicio, la permanencia y el final de esta etapa; son el regalo más valioso que Dios pudo darme.

A mi compañero de vida, gracias por nunca soltarme.

AGRADECIMIENTO

Agradezco de manera muy especial al Dr. Bernardo Cojal, Mg. Roberd Jara y Mg. Adán Valdivieso, pues ellos vieron mis ganas de salir adelante y me brindaron oportunidades que permitieron que este sueño se haga realidad.

A mi casa de estudio, gracias por su ayuda y hacer más ligero este camino.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARATULA	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
ÍNDICE DE TABLAS	v
ÍNDICE DE GRÁFICOS Y FIGURAS.....	vi
RESUMEN.....	vii
ABSTRACT.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	6
III. METODOLOGÍA.....	11
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	11
3.2. Variables y operacionalización.....	11
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	12
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	13
3.5. Procedimientos.....	14
3.6. Método de análisis de datos	15
3.7. Aspectos éticos	15
IV. RESULTADOS.....	17
V. DISCUSIÓN.....	21
VI. CONCLUSIONES.....	25
VII. RECOMENDACIONES.....	26
REFERENCIAS.....	27
ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.....	15 .
Tabla 2	17.
Tabla 3	18.
Tabla 4	19.

RESUMEN

Este estudio pretende determinar la correlación entre el gasto social y el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del Centro de Desarrollo Integral de la Familia – CEDIF ubicado en la zona de Dulanto, 2022; mediante la investigación de tipo aplicada y diseño no experimental, transeccional, correlacional. Para la recolección de datos se recurrió al uso de las técnicas de encuesta e investigación documental y, como instrumento de recolección de datos, fue elaborado un cuestionario de un total de 38 preguntas involucrando a ambas variables. El ordenamiento de información se realizó en hojas de cálculo del programa Excel y el procesamiento de la misma, con el programa estadístico SPSS 21; luego de aplicar la prueba de normalidad se selecciona el coeficiente de correlación Rho de Spearman, con ello, se aprueba la hipótesis general que afirma la relación con valor de 0,648, el cual determina la correlación positiva moderada entre las variables de estudio.

Palabras clave: Gasto social, Índice de Desarrollo Humano, Centro de Desarrollo Integral de la Familia.

ABSTRACT

This study aims to determine the correlation between social spending and the human development index of the beneficiaries of the Center for the Integral Development of the Family - CEDIF located in the Dulanto area, 2022; through applied research and non-experimental, transactional, correlational design. For data collection, the use of survey and documentary research techniques was used and, as a data collection instrument, a questionnaire with a total of 38 questions involving both variables was prepared. The ordering of information was carried out in spreadsheets of the Excel program and its processing, with the statistical program SPSS 21; After applying the normality test, Spearman's Rho correlation coefficient is selected, thus, the general hypothesis that affirms the relationship with a value of 0.648 is approved, which determines the moderate positive correlation between the study variables.

Keywords: Social spending, Human Development Index, Center for Comprehensive Family Development.

I. INTRODUCCIÓN

En la década de los 90, luego de superar diversos desequilibrios macroeconómicos, el Perú implementó programas de estabilización y reformas fundamentales con la finalidad de cimentar el crecimiento autosostenido. El nuevo escenario se basó en las políticas de mercado como principal asignador de recursos, asumiendo el sector privado un papel importante como impulsor del crecimiento económico; todo ello con la visión de que los peruanos alcanzaran el bienestar deseado.

Parodi Trece (2014), destaca la creación de diversos programas sociales orientados a la superación de la pobreza; asimismo, resalta la relación que existe entre el crecimiento y los cambios favorables en el bienestar de la población, dentro del cual afirma que no solo se trata de indicadores económicos, sino que también se debe tomar en cuenta los indicadores sociales, los mismos que abarcan el acceso a servicios básicos, educación, salud, etc.

Los servicios sociales fomentados por el estado se elaboran en base a las necesidades que demanda la población, en su mayoría están ligadas a la población que presenta condición de pobreza, pobreza extrema, riesgo o vulnerabilidad; para lograr satisfacer esas necesidades se les brinda servicios alimentarios, de salud, educativos y otros relacionados según el enfoque de fallas de mercado; situación que se presenta cuando el mercado no cuenta con la capacidad de asignar los recursos de manera eficiente (Caram, 2020). Sin embargo, se deja de lado el desarrollo social que deben representar estos servicios en la condición de vida de cada habitante.

En el Perú existen 24 CEDIF, de los cuales 20 se encuentran en diversos distritos de 12 departamentos; estos brindan servicios con la finalidad de ser apoyo para las familias en condición de pobreza, pobreza extrema y estado de vulnerabilidad o riesgo.

Tomando en cuenta las líneas anteriores, el Gobierno Regional del Callao cuenta con un CEDIF desde hace 24 años ubicado en el barrio de Dulanto – Callao – Callao, y luego, en el año 2011, mediante el D.S. N° 010-2011-MIMDES

emitido el 07 de julio del 2011, se realiza la transferencia de 15 sedes a los Gobiernos Regionales y Locales correspondientes; es así que, a partir de esa fecha, la Municipalidad Provincial del Callao se hace cargo de las actividades de dicho programa.

Si bien los CEDIF proporcionan diversos servicios, la sede de Dulanto brinda los siguientes: Servicio de Cuidado diurno; mediante el convenio con la Dirección Regional de Educación del Callao - DREC se brinda el servicio educativo gratuito de nivel inicial, el mismo que, actualmente, tiene 4 aulas y alberga a 100 niños en promedio. Servicio de Promoción al Adolescente; dirigido a adolescentes de 12 a 17 años; en el cual se brinda apoyo en la resolución de tareas, reforzamiento escolar, asesoría psicológica y actividades de integración. Servicio Club del Adulto Mayor; dirigido a personas de 60 años en adelante en el cual desarrollan talleres de alimentación saludable, orientación legal, terapia psicológica, actividades de integración y otros relacionados. Servicio de Comedor Transitorio; consiste en brindar apoyo alimentario de manera temporal a población de todas las edades; considerados como casos sociales de la comunidad. Por medio de una evaluación socioeconómica se determina la necesidad de contar con este servicio, dentro del cual se brinda desayuno y almuerzo de manera gratuita por el tiempo que lo requiera el beneficiario.

Este centro inicia sus labores en el año 1998 con menos de 50 beneficiarios, entre niños, adultos y adultos mayores; en la actualidad, cuenta con más de 350 beneficiarios registrados en el padrón general anual. Cabe recalcar que, con el paso del tiempo, se agregan y retiran personas de dicha relación, sin embargo, la cifra se mantiene en ese promedio desde el año 2009.

Debido a ello, los niños que iniciaron su vida educativa en el año 2000, ahora ya son adultos y se encuentran en la etapa de realización de su plan de vida; los adultos y adultos mayores que recibieron apoyo alimentario ya cuentan con 20 años más y algunos de ellos, en el presente, ya no se encuentran dentro del padrón de beneficiarios por diversos motivos.

En el año 2020, la Provincia Constitucional del Callao, y los 7 distritos que lo conforman, registraron altos índices de delincuencia, los mismos que se vieron

reflejados en cifras; para el año 2019 se registraron 3,805 denuncias por “faltas” y por “delitos” se registraron 14,904 denuncias. Asimismo, la tasa de analfabetismo fue del 1.9% para la población mayor de 15 años y se registró que el 10,1% tiene solo el nivel primario culminado (INEI, 2020).

Para el año 2000, el PROMUDEH destina un total de S/234,480.26 para la atención de los 4 servicios brindados en el CEDIF – Dulanto, ejecutándose el 69.83%, lo cual representó a S/163,745.85; asimismo, en el año 2021, se destinó un total de S/96,022 para la atención de remuneraciones del personal del CEDIF-Dulanto, con la finalidad de cumplir con la meta presupuestaria 014852 “Brindar Asistencia Alimentaria al Niño y Adolescente”. En tal sentido, es visible el incremento en relación a los montos asignados, indicando una variación porcentual del 107.04% en un periodo de 20 años. El gasto social representó el 5.83% del presupuesto municipal, dentro del cual se destinó S/ 380, 942 para la Asistencia Alimentaria al Niño y Adolescente, y S/ 8,512 para la Atención del Adulto Mayor registrados en el padrón de beneficiarios del CEDIF (Municipalidad Provincial del Callao, 2021).

Resulta importante conocer si efectivamente la inversión que se destina para estos programas y servicios sociales aportan en la condición de bienestar de la población beneficiaria; con los resultados se podrán establecer estrategias de mejora que permitan lograr el objetivo de los mismos.

Por otro lado, el IDH del Perú para el 2019 fue del 0.777, lo cual representa una mejora con respecto al año 2018 donde se obtuvo un 0.771; por lo que, para ese año, 2019, el país se encontraba en el puesto N° 79 de los 189 países (Instituto Peruano de Economía, 2021).

En relación a la Provincia Constitucional del Callao, el IDH para el año 2003 fue del 0.4967 y en el año 2019 fue del 0.6402 (esperanza de vida al nacer: 78.09, con secundaria completa: 73.14%, años de educación: 9.96 e ingreso familiar (N.S. mes): 1,162.5), mostrando una variación de 28.89% en los años transcurridos dentro de ese periodo; lo que demuestra niveles menores de carencia frente a otras provincias (Programa de las Naciones Unidas - PNUD, 2019).

Según Castro Castro (2019), el gasto social destinado a educación fue de S/8,862 millones, lo cual representó el 33.10% del gasto social total, y para salud fue S/10,066 millones, lo cual representó el 37.60% del gasto social total, para el año 2016.

Por todo lo anteriormente mencionado, se realiza la formulación del problema general ¿Cuál es la relación entre el gasto social y el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022? y dos problemas específicos ¿Cuál es la relación que existe entre el presupuesto y el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022? y ¿Cuál es la relación que existe entre los servicios sociales y el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022?

Debido a los datos previamente expuestos, esta investigación considera importante la intervención del estado por medio del gasto social; tomando en cuenta también, que no son importantes solo los indicadores económicos, sino que deben complementarse con los aspectos sociales con la finalidad de alcanzar la condición de bienestar en la población.

Por ello, el trabajo aquí presente tiene como objetivo general determinar la relación entre el gasto social en el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022, asimismo, presenta dos objetivos específicos los cuales son:

- Establecer si el presupuesto se relaciona con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022
- Definir si los servicios sociales presentan relación con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022

Por ende, se formulan las siguientes hipótesis general y dos específicas:

- El gasto social se correlaciona positivamente con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.
- El presupuesto presenta relación positiva con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

- Los servicios sociales presentan relación positiva con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

II. MARCO TEÓRICO

Dentro de los antecedentes de origen internacional fueron consultados los siguientes:

Handayani Widyaningsih & Arif (2022) en su investigación desarrollada en la provincia de Java Central, buscaron conocer cuál es el papel del Gobierno Regional con respecto al índice de desarrollo humano en dicho lugar; mediante el análisis de datos panel en los sectores de educación, naturaleza y consumo para los cinco años previos a la investigación. Concluyen que, el sector educación y salud de Java Central son los que más influyen en el IDH de sus pobladores, por lo que recomiendan priorizar las actividades en ambos sectores.

Ortiz Medina, Plata Pérez, & Martínez Pérez (2021) en su estudio buscaron determinar el impacto de la caída del PBI provocada por la pandemia en el IDH para dos grupos de países (desde los más desarrollado hasta los menos desarrollados). Para esta investigación se usó la ecuación matemática de regresión lineal simple y se planteó la siguiente hipótesis: los países que presentan un mayor desarrollo humano serán los menos afectados, mientras que, para los que presentan un desarrollo inferior, el efecto tendrá un mayor impacto negativo. Resulta que, efectivamente, los países con un menor desarrollo humano son quienes más afectados se verán frente a una caída del PBI, trayendo consigo un estancamiento en relación al crecimiento económico de su población en general.

Luque Balbona & Guillén (2021) en su estudio se trazaron el objetivo de conocer el grado de inserción de la inversión social a través de los cambios observados con respecto al gasto. Para ello, fue necesario contar con los datos del gasto público social con la finalidad de conocer el escenario presentado en España; concluyen que, en los últimos veinte años surgió un cambio importante con respecto al gasto social, el cual ahora se direcciona con prioridad a la inversión social para proporcionar servicios de seguridad social.

Sánchez & Pérez-Corral (2018), analizaron la correspondencia entre el gasto público social y la distribución de la desigualdad de la renta para todos los miembros de la UE, en el periodo 2005-2014. Los datos fueron analizados

mediante modelos de panel dinámico y demostraron que existe correlación negativa entre las variables analizadas.

Haile & Niño-Zarazúa (2018) en su artículo científico, examinan la causalidad existente entre el gasto público y los aspectos sociales básicos mediante el uso de tres indicadores de bienestar: el IDH, IDH ajustado por la Desigualdad y las tasas de mortalidad infantil. Recopilaron información de 55 países de bajos y medianos ingresos para el periodo 1990-2009, los cuales sometieron a un análisis de datos de panel; asimismo, estimaron dos modelos econométricos. Los resultados indican que al aumentar en 1% el gasto social, el IDH aumenta en 0.014 puntos.

Macías Acosta, Díaz Flores, & Gonzáles Acolt (2016), orientan su investigación en medir el bienestar social mediante el índice de desarrollo humano; tomaron en cuenta los recursos asignados al ramo 33 y se analizó el impacto en seguridad social, educación e inversión. Los autores siguieron la teoría del bienestar de Amartya Sen mediante el análisis cuantitativo. Como resultado, los servicios de educación y salud mejoraron en relación al IDH; sin embargo, por el lado del ingreso aún registra un estancamiento debido a que el salario percibido no logra saciar las necesidades básicas de sus pobladores. Por ello, recomiendan la implementación de nuevos programas sociales relacionados con el IDH buscando el impacto directo.

Wakarmamua & Indrayono (2019) desarrollan su investigación en la provincia de Papúa, en Indonesia, esta busca comprender cómo las asignaciones de los gastos de capital afectan el desempeño del IDH mediante la teoría de la agencia; se abordó desde un enfoque cuantitativo mediante la revisión de información secundaria y los datos fueron analizados utilizando métodos estadísticos que buscaron comprobar las tres hipótesis que plantearon. La investigación concluye en que los gastos de capital tienen un efecto positivo en el IDH en la zona de estudio con relación a los fondos orientados a la mejora de las deficiencias en educación y salud.

Onyinyechi Omodero (2019) en su artículo de investigación, evaluó el impacto del gasto general del gobierno en el desarrollo humano para el periodo

2003-2017. Se trazó como objetivo el analizar la respuesta del índice de desarrollo humano frente al gasto público recurrente y de capital, aplicaron el modelo de regresión lineal múltiple y el MCO. Debido a que no se obtiene influencia alguna en los demás indicadores, los autores concluyen que es necesaria la reducción de recursos para gastos recurrentes, por el contrario, se debe invertir más recursos en proyectos que promuevan el desarrollo humano en Nigeria.

Pinilla-Rodríguez, Jiménez Aguilera, & Montero Granados (2018) en su artículo, buscaron establecer la correspondencia existente entre el gasto público total del Gobierno general y la mortalidad infantil y la esperanza de vida. Realizaron el armado de una base de datos con 78 países distinguidos por sus niveles de renta para aplicar el test de Chow; asimismo, se aplicó el modelo de mínimos cuadrados generales lineales y un test de cointegración. El resultado que se obtuvo demostró lo importante que es la presencia del Estado en relación a los criterios de estudio, sin embargo, este resultado solo se obtuvo en los países de renta alta; en los países con un renta inferior no presentó mayor significancia puesto que las acciones resultan ser eneficientes.

Férez Torres & Vera Coronel (2021), plantearon como objetivo principal el estudio de la incidencia del gasto público social en el IDH, tomando la teoría keynesiana con un enfoque cuanti-cualitativo, con diseño no experimental. Esta investigación tomó datos generales de la economía ecuatoriana y concluyó que, el gasto público mantiene una relación directa con el IDH mediante el impacto social que se evidenció para la población en los años de estudio. Asimismo, proponen optimizar el gasto público social orientado a las personas más vulnerables de Ecuador.

Dentro de los antecedentes a nivel nacional tenemos los siguientes:

Rodríguez y otros (2020), basaron su investigación en la relación que presentó el gasto público social y la pobreza monetaria en el Perú para el periodo 1999 – 2017, evidencia la relación negativa que se presenta entre las variables de estudio; resalta que si el gasto social en salud se incrementa en un 1% la pobreza disminuye en un 0.32%, si el gasto social en protección social y

desarrollo urbano se incrementa en un 1% la pobreza disminuye en un 0.29% y, finalmente, si el gasto social en educación se incrementa en un 1% la pobreza disminuye en un 0.22%.

Guerra Carrillo & Castañeda Núñez (2020) situaron su estudio en el Valle del Mantaro, Perú; buscaron la verificación de la gestión de inversiones frente al índice de desarrollo humano. Tomando un enfoque cuantitativo de tipo sustantivo con un diseño no experimental, aplicaron el modelo estadístico de regresión lineal en los datos recolectados para las 86 municipalidades que conformaron la zona de estudio; concluyeron que, la inversión desarrollada por las municipalidades no representa cambio alguno en el IDH debido a que se centran en el cierre de brechas mas no en la generación de capacidades humanas que mejoren las condiciones de vida de los pobladores.

Monroy Chipana (2021), planteó como objetivo el determinar el aporte del gasto público social, en los sectores de salud y educación, en el índice de desarrollo humano del Perú para el periodo 1994-2017. Tuvo un enfoque cuantitativo con diseño no experimental, el método fue hipotético deductivo y siguió un tipo de investigación descriptivo y correlacional; dicha investigación recopiló datos históricos del periodo de estudio que fueron analizados mediante el método econométrico autorregresivo de rezados distribuidos. El resultado que se obtuvo fue una contribución positiva-significativa por parte del gasto público social del 0.10% con respecto al índice de desarrollo humano.

Valle Díaz (2021), mediante el análisis documental, recopiló información respecto a los métodos y enfoques referentes a la inversión pública y pobreza desarrollados en el Perú para los años 2015 al 2019; concluye que la pobreza es causada por múltiples factores que dependen del contexto social, económico, cultural y educativo. El autor refiere que gracias a esos factores han surgido nuevas teorías de estudio a la pobreza.

Dentro de los enfoque y teorías consultados para el desarrollo del proyecto de investigación fueron tomados en cuenta los siguientes:

La teoría del bienestar se basa en la condición de alcanzar un bienestar general, mediante el análisis de cómo alcanzar el máximo de la producción

desde un enfoque social y cómo distribuirlo de la misma forma. Desde este punto, el bienestar es material y está determinado por el crecimiento económico (Chirinos Araque y otros, 2020).

Por otro lado, el concepto de desarrollo a escala humana, el cual es parte de la teoría de necesidades humanas, el cual aleja el concepto de desarrollo en la acumulación de bienes y centra su análisis en las personas; es así que, el desarrollo humano se consigue cuando se logra satisfacer las nueve necesidades humanas fundamentales (Iturralde Durán & Duque Romero, 2021).

Agregando, el enfoque de las capacidades humanas planteado por Amartya Sen, relaciona la libertad con el desarrollo humano; identifica a la libertad como el principal objetivo del desarrollo, por ello, Sen enfatiza en que se deben concentrar todos los esfuerzos por alcanzar ese objetivo (Battaglino, 2019).

Es así que, frente a una situación ideal, los mercados aseguran eficiencia económica que beneficia a la población sin perjudicar a otras, lo cual hace referencia al óptimo de Pareto; cuando sucede que se generan cambios que benefician solo a un grupo de personas y perjudican a otros, la economía se encuentra frente a un fallo de mercado; aquí la intervención del Estado queda justificada con el fin de ejecutar lo que el mercado no ha podido satisfacer y agilizar la economía, con la finalidad de generar bienestar en la población (De la Torre Vargas, 2014).

La teoría Keynesiana considera necesaria la participación del Estado a través de la inversión social y diversas políticas públicas con la finalidad de estimular el crecimiento económico y conseguir mejoría en la vida de los seres humanos (López Salazar, 2019).

La teoría de la agencia se rige en dos participantes clave como lo son el principal, quien consigna el gobierno institucional, y el agente; quien asume el cargo de gestor para las actividades y corregir la asimetría en la información (Ganga-Contreras y otros, 2020). En el contexto gubernamental, se puede tomar esta teoría cuando la comunidad asume el papel del principal y gobierno, el papel del agente (Wakarmamua & Indrayono, 2019).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

El tipo de investigación fue aplicada debido a que se formularon hipótesis con la finalidad de optimizar la relación actual de las variables de estudio (Esteban Nieto, 2018).

El diseño de esta investigación fue no experimental, transeccional, correlacional; pues no se administraron estímulos a las variables y solo se observó el desarrollo de las variables en su entorno, la recolección de datos se dio en un solo momento y permitió conocer la relación que tienen las variables en la población seleccionada sin precisar un sentido de causalidad entre ellas (Hernández Sampieri y otros, 2014).

3.2. Variables y operacionalización

Gasto Social - Variable 1, cuantitativa

Definición conceptual:

Es el proceso mediante el cual se asignan los impuestos recaudados por los contribuyentes al cumplimiento de un objetivo determinado con el fin de mejorar el acceso a bienes y servicios a la población de bajos recursos (Urrutia Montoya, 2020).

Definición operacional:

El propósito social del gobierno está basado en el uso de herramientas que permitan una adecuada redistribución de los ingresos; mediante la implementación de programas sociales financiados por el mismo (Celikay & Gumus, 2017).

Indicadores:

- Número de servicios sociales a desarrollarse
- Monto asignado para el CEDIF – Dulanto (anual)
- Número de beneficiarios menor a 5 años
- Número de beneficiarios de 6 a 20 años
- Número de beneficiarios de 21 a 90 años

Escala de medición:

De razón.

Índice de Desarrollo Humano - Variable 2, cuantitativa

Definición conceptual:

El PNUD toma como base las ideas de Sen, quien refiere que el desarrollo consiste en la transformación relacionada a la expansión de las libertades que realmente pueda ser percibida por la gente; por ello, el IDH no toma en cuenta solo el crecimiento económico (Hodge y otros, 2018).

Definición operacional:

Este indicador se basa en la esperanza de vida al nacer, nivel de educación y el nivel de ingresos per cápita (CEPLAN, 2011)

Indicadores:

- Años de estudio
- Grado de educación
- Inversión pública en servicios de salud
- Esperanza de vida al nacer
- Ingreso per cápita

Escala de medición:

De razón.

3.3. Población (criterios de selección), muestra, muestreo, unidad de análisis

La población que se tomó en cuenta para esta investigación fueron todas las personas en condición de pobreza, pobreza extrema, situación de riesgo y/o vulnerabilidad de todos los sectores que conforman la zona de Dulanto quienes formaron parte del padrón general de beneficiarios para el año 2000. Que en aquel entonces fueron 68 beneficiarios entre niños, adolescentes, adultos y adultos mayores. Para el año 2022, ellos se encuentran en edad adulta; con 25 años a más.

- **Criterios de inclusión:** estar inscrito en el padrón de beneficiarios por haber participado de al menos un programa y/o servicio brindado por el CEDIF-Dulanto dentro del periodo de estudio.
- **Criterios de exclusión:** no haber participado de ninguno de los programas y/o servicios brindados por el CEDIF-Dulanto dentro del periodo de estudio.

Siguiendo con los lineamientos establecidos en la “Guía de elaboración de Productos de Investigación de Fin de Programa”; si se presenta el caso de tomar a toda la población para el estudio, se descarta lo correspondiente a la muestra.

Por lo antes mencionado, debido a que para el año 2000 la cantidad de beneficiarios del CEDIF-Dulanto era reducida, la muestra estuvo conformada por la población total; al respecto, se logró con la participación de un total de 59 beneficiarios de los 68 registrado en el padrón general, esto debido a que no se pudo contactar con los adultos mayores en los domicilios registrados y no se contó con información de contacto adicionales a las que presentaba el padrón debido a que su edad actual es de 80 años en adelante.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La técnica usada en esta investigación fue la encuesta, debido a que consiste en recolección de información directamente de la población involucrada (Useche y otros, 2019).

Adicionalmente, fue necesario el uso de la técnica de la investigación documental para conocer montos asignados por el Gobierno peruano y relacionados a ello; la técnica consiste en la revisión de fuentes secundarias con la finalidad de acercarse a la realidad mediante el uso de datos disponibles por entidades oficiales sin realizar ningún cambio o modificación (Revilla Figueroa, 2020).

El instrumento de recolección de datos usado fue el cuestionario, este se conforma por una cantidad de preguntas que se elaboran con la finalidad de conseguir información sobre un tema en específico. Asimismo, puede ser elaborado mediante la utilización de ítems, afirmaciones y/o instrucciones (Useche y otros, 2019).

La validez y confiabilidad del instrumento se obtuvo mediante el juicio de experto, el mismo que consiste en obtener la opinión de especialistas en el tema de la investigación (Robles Garrote & Rojas, 2015).

Así como también, se realizó una prueba piloto a 15 personas no pertenecientes a la muestra total, con la finalidad de determinar la fiabilidad del instrumento por medio del coeficiente Alfa de Cronbach, este determinó que el instrumento cuenta con un nivel de confiabilidad aceptable con un valor de 0,703 (Anexo 6) (Ponce Renova y otros, 2021).

3.5. Procedimientos

Para que este estudio pueda llevarse a cabo, fue necesario solicitar la base de datos de los beneficiarios empadronados en el año 2000 mediante una solicitud escrita dirigida a la coordinadora del CEDIF – Dulanto, así como también, se recolectaron los datos referentes a los demás indicadores; posteriormente, se contactó de manera personal a cada uno de los involucrados para aplicar el instrumento de recolección de datos y obtener la información necesaria para el logro de esta investigación.

Una vez obtenidos los resultados, se realizó el ordenamiento en una hoja de cálculo en Excel, luego se trasladó la información al programa estadístico SPSS donde, finalmente, se realizaron las pruebas de normalidad y correlación.

La prueba de normalidad aplicada fue la de Kolmogorov-Smirnov debido a que esta se usa cuando se cuenta con más de 50 datos y en esta investigación se contó con 59 datos (Flores Tapia & Flores Cevallos, 2021). Los resultados, en ambas variables, arrojaron el valor de 0,001 lo cual indica que los datos no mantienen una distribución normal, debido a que el nivel de significancia es menor a 0,05 (Anexo N°7). En consecuencia, para determinar la correlación entre las variables de estudio se usó una prueba no paramétrica como el coeficiente de correlación Rho de Spearman, a continuación, se muestra la tabla de interpretación de dicho coeficiente (Martinez Rebollar & Campos Francisco, 2015).

Tabla 1

Interpretación del coeficiente Rho de Spearman

Valor de Rho de Spearman	Significado
-1	Correlación negativa grande y perfecta
-0.9 a -0.99	Correlación negativa muy alta
-0.7 a -0.89	Correlación negativa alta
-0.4 a -0.69	Correlación negativa moderada
-0.2 a -0.39	Correlación negativa baja
-0.01 a -0.19	Correlación negativa muy baja
0	Correlación nula
0.01 a 0.19	Correlación positiva muy baja
0.2 a 0.39	Correlación positiva baja
0.4 a 0.69	Correlación positiva moderada
0.7 a 0.89	Correlación positiva alta
0.9 a 0.99	Correlación positiva muy alta
1	Correlación positiva grande y perfecta

3.6. Método de análisis de datos

- Análisis descriptivo:

Este análisis es utilizado con la finalidad de identificar las características más significativas presentadas por los individuos involucrados en esta investigación (Peña, 2017).

Las dos variables de estudio son de naturaleza cuantitativa por lo que fueron medidas numéricamente; asimismo, fue necesario el uso de gráficas y tablas de agrupación que sirvieron de apoyo, a modo de resumen, para una correcta interpretación y comprensión de los resultados obtenidos.

- Inferencia estadística:

Culminada la etapa de recolección de información, fueron establecidas las generalidades que mostró la población de estudio (Peña, 2017).

3.7. Aspectos éticos

Este estudio de investigación consultó trabajos previos de fuentes reconocidas mundialmente, por lo que, la información relacionada a las variables posee la confiabilidad que exige el desarrollo de un proyecto de investigación.

En tal sentido, fueron mencionados uno a uno los autores de cada estudio tomado para la realización del documento a desarrollar, resaltando que no será copiada ningún tipo de idea que represente robo intelectual o plagio científico (Inguillay Gagñay y otros, 2020).

Así como también, se ha respetado lo indicado en la Resolución de Consejo Universitario N°0470-2022/UCV el cual aprueba la actualización del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo; documento en el cual se detallan las consideraciones que debe tomar en cuenta al autor cuando desarrolla una investigación en el ámbito de la Universidad César Vallejo.

Por otro lado, en cumplimiento con la normativa APA de la 7ma edición, todas las ideas presentadas en este documento de investigación fueron citadas y referenciadas cumpliendo los estándares del manual; los mismos que proporcionaron detalles de la cada una de las fuentes.

Finalmente, la Universidad César Vallejo cuenta con la Resolución de Vicerrectorado de Investigación N°281-2022-VI-UCV, la cual aprueba la “Guía de elaboración de productos de investigación de fin de programa”, la misma que establece la presentación de declaratoria de autenticidad del asesor; por la cual se acredita la originalidad de la investigación.

En el mismo sentido, con el objetivo de respaldar y corroborar lo antes mencionado, este documento fue analizado con el software Turnitin, el cual permitió detectar si se incurrió en copia o plagio para el desarrollo de esta investigación.

IV. RESULTADOS

En este capítulo se detallan los resultados obtenidos en esta investigación siguiendo el orden de los objetivos.

Objetivo General:

Determinar la relación entre del gasto social en el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

Comprobación de Hipótesis General:

Hi: El gasto social se correlaciona con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

Ho: El gasto social no se correlaciona con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

Tabla 2

Comprobación de Hipótesis General

		Correlaciones		
			GASTO_SOCIAL	IDH
Rho de Spearman	GASTO_SOCIAL	Coeficiente de correlación	1,000	,648**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	IDH	N	59	59
		Coeficiente de correlación	,648**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	59	59

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

Interpretación:

De la tabla N°2 se puede observar que el nivel de significancia presenta un valor de 0,000, el cual es menor a 0,05 el mismo que rechaza la hipótesis nula;

en consecuencia, se aprueba la hipótesis alternativa que indica la existencia de correlación entre el gasto social y el índice de desarrollo humano en la población y año de estudio.

Objetivo Específico 1:

Establecer si el presupuesto se relaciona con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022

Comprobación de Hipótesis Específica 1:

Hi: El presupuesto influye positivamente en el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

Ho: El presupuesto no influye positivamente en el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

Tabla 3

Coefficiente de correlación de la Hipótesis Específica 1

		Correlaciones		
			PRESUPUEST O	IDH
Rho de Spearman	PRESUPUES TO	Coeficiente	1,000	,545*
		de correlación		*
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	59	59
Rho de Spearman	IDH	Coeficiente	,545**	1,00
		de correlación		0
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	59	59

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

Interpretación:

De la tabla N°3 se puede observar que el nivel de significancia presenta un valor de 0,004, el cual es menor a 0,05, el mismo que rechaza la hipótesis nula; en consecuencia, se aprueba la hipótesis alternativa que indica la existencia de correlación entre el presupuesto y el índice de desarrollo humano en la población y año de estudio.

Objetivo Específico 2:

Definir si los servicios sociales presentan relación con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022

Comprobación de Hipótesis Específica 2:

Hi: Los servicios sociales influyen positivamente en el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022

Ho: Los servicios sociales no influyen positivamente en el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

Tabla 4

Coefficiente de Correlación de la Hipótesis Específica 2

Correlaciones				
			SERVICIOS_SOCIALES	IDH
Rho de Spearman	SERVICIOS_SOCIALES	Coefficiente de correlación	1,000	,365*
		Sig. (bilateral)	.	,004
		N	59	59
	IDH	Coefficiente de correlación	,365**	1,000
		Sig. (bilateral)	,004	.
		N	59	59

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

Interpretación:

De la tabla N°4 se puede observar que el nivel de significancia presenta un valor de 0,004, el cual es menor a 0,05, el mismo que rechaza la hipótesis nula;

en consecuencia, se aprueba la hipótesis alternativa que indica la existencia de correlación entre el presupuesto y el índice de desarrollo humano en la población y año de estudio.

V. DISCUSIÓN

Este estudio ha comprobado que el gasto social asignado al CEDIF ubicado en la zona de Dulanto, presenta relación con los cambios favorables en la vida de cada uno de los que fueron beneficiados por los servicios brindados en el año 2000 por medio de los resultados obtenidos en las 3 dimensiones del índice de desarrollo humano.

Cabe mencionar que, no se han desarrollado investigaciones de tipo económicas en dicho centro, es así que, los resultados presentados en este documento representan un antecedente para futuras investigaciones que requieran algunos datos de este lugar.

A continuación, se realiza el contraste de los resultados encontrados en esta investigación con los obtenidos por los autores consultados y mencionados en capítulos anteriores:

Los valores de correlación obtenidos en esta investigación demuestran la correspondencia positiva moderada que presentan las variables gasto social e índice de desarrollo humano con un 0,648; resultados que se encuentran en la misma línea que el artículo de investigación realizado por Haile & Niño-Zarazúa (2018), en el cual se demuestra una relación de causalidad entre el gasto público y el IDH, indicando que, al aumentar en 1% el gasto social el IDH aumenta en 0.014 puntos.

En ese mismo contexto, Monroy Chipana (2021) centró su investigación en el aporte del gasto público social para el sector salud y educación sobre el IDH del Perú para un periodo de 14 años (1994-2017); en la cual obtuvo como resultado, una contribución positiva-significativa del 0.10% por parte del gasto público social con respecto al IDH. De tal manera que, se hace evidente la contribución de la variable independiente sobre la dependiente; lo que, a su vez, coincide con la correlación positiva moderada hallada para la población y año que abarca esta investigación; cabe mencionar que, este documento no analizó la causalidad entre las variables y sí tomó en cuenta las tres dimensiones del IDH.

Por otro lado, y tomando en cuenta las tres dimensiones del IDH: educación, salud e ingreso, esta investigación ha encontrado una mejora considerable en relación al nivel educativo e ingreso; en el servicio del cuidado diurno se alcanzó un 36.84% de beneficiarios con estudios técnicos y un 52.63% con estudios universitarios, en el caso del servicio de promoción al adolescente se logró un 80% con estudios técnicos y el 20% de estudios universitarios, finalmente, del servicio de comedor transitorio se logró que un 18.75% alcanzaran el nivel técnico superior. En relación al ingreso, el 54.2% del total de beneficiarios, de todos los servicios, cuentan con un sueldo mayor al mínimo, asimismo, el 45.8% indica contar con un empleo formal y estable.

Un caso similar es el de Ecuador, investigación realizada por Férez Torres & Vera Coronel (2021), quienes ubicaron como el mayor favorecido al sector educación, seguido de salud y, finalmente, al ingreso; durante el periodo 2015 – 2019 se analizó el incremento en el gasto social y cómo ello mejoró las cifras del IDH en sus tres dimensiones. Los resultados obtenidos refieren un incremento del 3% aproximadamente, para todo el país, desde el año inicial hasta al final; en el caso de esta investigación, la mejora de las cifras del IDH equivale a un 28.89% lo cual se atribuye a que el periodo de tiempo cuadruplica su número (22 años) y, además, es una zona focalizada en la que se ha desarrollado el estudio.

Por el contrario, en las investigaciones de Wakarmamua & Indrayono (2019) y Macías Acosta, Díaz Flores, & Gonzáles Acolt (2016) encontraron resultados significativos por parte del gasto destinado a los servicios de educación y salud sobre el IDH en las mismas dimensiones; sin embargo, por el lado del ingreso se registró estancamiento debido a que sus niveles no demostraban un incremento en el periodo de estudio.

Siguiendo la misma línea, la investigación realizada por Guerra Carrillo & Castañeda Núñez (2020), los resultados obtenidos de las 86 municipalidades que conforman el Valle del Mantaro no presentaron cambios mínimos en relación a las dimensiones del IDH; por ello, el autor menciona que las inversiones que se realizan están orientadas solo en el cierre de brechas y no en la de originar capacidades que representen cambios favorables y sostenibles

en un largo plazo en el bienestar de su población. En ese sentido, se considera importante el fin que tienen los servicios que brindó el CEDIF en el año 2000; pues no solo se les brindó alimentación y/o apoyo social, sino que también consideró importante proporcionar educación inicial y asesoría para los adolescentes y adultos, pese a que los resultados serían visibles en el tiempo.

En relación a las teorías tomadas en cuenta como base de esta investigación es preciso mencionar que:

La participación del Estado por medio del gasto social, a través de los programas sociales, ha sido realmente necesaria y de efecto positivo en la vida de los involucrados en esta investigación; la implementación y desarrollo de los diferentes servicios brindados por el CEDIF, ubicado en Dulanto, alcanzó el objetivo de representar mejoras en la vida de los beneficiarios inscritos en el año 2000. Lo mencionado, se muestra acorde a lo mencionado en la teoría Keynesiana en la cual toma en cuenta lo imprescindible que es la participación del Estado para incentivar el crecimiento económico y lograr mejoras en la vida del ser humano (López Salazar, 2019).

Por otro lado, lo que más resalta en esta investigación es que la mayoría de los encuestados cuenta con el nivel educativo superior, técnico y/o universitario, lo cual elevó las posibilidades de conseguir un mejor empleo y, con ello, un mayor ingreso económico que les permite adquirir lo necesario para vivir y así mejorar la condición en la que viven. En ese sentido, existe coherencia en lo establecido por la teoría del bienestar, la cual afirma que el bienestar del ser humano está determinado por el crecimiento económico (Chirinos Araque y otros, 2020).

Asimismo, y en relación a lo mencionado en líneas anteriores, los resultados obtenidos muestran también concordancia con el concepto de desarrollo a escala humana, la misma que deja de lado la aglomeración de bienes y se centra en cubrir las necesidades humanas básicas (Iturralde Durán & Duque Romero, 2021).

Con respecto a la metodología, los autores tomados en cuenta usaron modelos econométricos con el objetivo de hallar relación de causa-efecto entre

las variables en cuestión; sin embargo, para esta investigación se usó la prueba de correlación debido a lo reducido del tiempo, población y disponibilidad de datos por parte del centro. Sin embargo, los resultados han despertado curiosidad de realizar un estudio que abarque más tiempo, el cual permita recopilar un mayor número de datos con la finalidad de determinar la causalidad para programas y servicios sociales específicos como los tomados en cuenta en el presente documento.

VI. CONCLUSIONES

En relación al objetivo general, por medio del coeficiente de correlación de Rho Spearman se logró demostrar la relación positiva significativa que existe entre el gasto social y el IDH de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto en el año 2022, con un valor de 0,648. En tal sentido, es evidente el importante papel que ha representado el gasto social, distribuido en sus diferentes programas y servicios, en el camino por alcanzar el bienestar de la población seleccionada; brindando el servicio de educación inicial, acompañamiento al adolescente y alimentación gratuita, se logró disminuir ese tipo de gastos en los hogares calificados como pobres y pobres extremos que, sin esta ayuda, no se hubiera podido brindar.

Siguiendo la misma línea, el presupuesto otorgado por el INABIF al CEDIF en Dulanto, pese a ejecutarse en un cercano 70%, ha demostrado presentar relación positiva significativa, según el coeficiente de correlación Rho Spearman con un valor de 0,545; lo cual representa relación positiva moderada, el mismo que se interpreta como un incremento considerable en relación al índice de desarrollo humano de los beneficiarios de los diferentes servicios proporcionados por el mencionado centro.

Finalmente, y reforzando el resultado que comprueba la hipótesis general, la implementación de los tres diferentes servicios sociales tomados en cuenta para el desarrollo de esta investigación que se brindaron en el CEDIF en el año 2000 significó de ayuda para los hogares que lograron beneficiarse de al menos uno de ellos; así lo demostró el coeficiente Rho de Spearman con un valor de 0,365 el cual representa una correlación positiva baja.

VII. RECOMENDACIONES

Tomando en cuenta los resultados obtenidos y analizados en el presente documento, en la cual se evidencia la relación positiva que existe entre el gasto social y el índice de desarrollo humano; se mencionan algunas recomendaciones dirigidas al Estado peruano, al MIDIS (Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social) y a los gobiernos regionales aliados, quienes son responsables de implementar, gestionar y coordinar los diversos programas sociales:

La implementación de programas sociales sigue siendo necesaria para la población, no necesariamente porque exista una carencia total de educación, salud o alimentación; sino porque lo que se les brinda resulta ser insuficiente para cubrir la demanda de una determinada población. Por ello, es preciso la creación de nuevos programas y servicios sociales orientados en saciar las necesidades de la población.

Asimismo, con la finalidad de lograr los objetivos trazados se requiere del seguimiento de las actividades que en dichos programas y/o servicios se desarrollan, con la finalidad de que estos puedan ajustarse o mejorarse para ser de mayor beneficio a la población.

REFERENCIAS

- Banco Central de Reserva del Perú. (1999). *ESTADO, GASTO PÚBLICO Y DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES: UNA APROXIMACIÓN*. Banco Central de Reserva del Perú.
- Battaglino, V. L. (2019). El desarrollo humano como libertad: Una aproximación a la propuesta del enfoque de las capacidades de Amartya Sen. *Revista Internacional de Investigaciones Filosóficas*(16), 4-21.
<https://doi.org/https://doi.org/10.7764/aporia.16.673>
- Caram, G. (2020). La economía política de la información: problemas contemporáneos y aportes éticos. *Philosophia*, 80(1), 41-85.
<https://doi.org/https://revistas.uncu.edu.ar/ojs/index.php/philosophia/article/view/3641>
- Castro Castro, E. L. (2019). *Repositorio Institucional Digital*. Universidad Nacional del Callao: <http://hdl.handle.net/20500.12952/3768>
- Celikay, F., & Gumus, E. (2017). The effect of social spending on reducing poverty. *Revista Internacional de Economía Social*, 44(5), 620-632.
<https://doi.org/10.1108/IJSE-10-2015-0274>
- CEPLAN. (2011). *Plan Estratégico de Desarrollo Nacional*. Centro Nacional de Planeamiento Estratégico.
<https://doi.org/https://www.ceplan.gob.pe/sinaplan/plan-bicentenario-2/>
- Chirinos Araque, Y., Ramírez García, A., Godínez López, R., Barbera Alvarado, N., & Rojas Nieves, D. C. (2020). *Tendencias en la investigación universitaria*. Fondo Editorial Universitario Servando Garcés de la Universidad Politécnica Territorial de Falcón Alonso Gamero. <https://doi.org/https://alinin.org/wp-content/uploads/2020/05/Libro-Tendencias-Vol.-X-1.pdf>
- De la Torre Vargas, D. (2014). Fallos del mercado y regulación económica en los servicios públicos domiciliarios. Aproximaciones a una disciplina poco entendida por los juristas. *Revista Digital de Derecho Administrativo*(12), 45-62.

- Esteban Nieto, N. T. (2018). TIPOS DE INVESTIGACIÓN. *Universidad Santo Domingo de Guzmán*, 1-4. Alicia: <http://repositorio.usdg.edu.pe/handle/USDG/34>
- Férez Torres, P. D., & Vera Coronel, K. E. (2021). *Incidencia del Gasto Público Social de Ecuador en el Índice de Desarrollo Humano. Período 2015-2019*. UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL.
- Flores Tapia, C. E., & Flores Cevallos, K. L. (2021). PRUEBAS PARA COMPROBAR LA NORMALIDAD DE DATOS EN PROCESOS PRODUCTIVOS: ANDERSON DARLING, RYAN-JOINER, SHAPIRO-WILK Y KOLMOGÓROV-SMIRNOV. *Societas. Revista de Ciencias Sociales y Humanísticas*, 23(2), 83-97. <https://doi.org/http://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/341/3412237018/index.html>
- Ganga-Contreras, F., Albort-Morant, G., Chavarria-Ortíz, C., & Leal-Millan, A. (2020). DESEMPEÑO INVESTIGADOR DE LAS UNIVERSIDADES IBEROAMERICANAS: UN ANÁLISIS EMPÍRICO A PARTIR DE LA TEORÍA DE LA AGENCIA. *Interciencia*, 45(4), 192-200.
- Guerra Carrillo, J. C., & Castañeda Núñez, E. S. (2020). Impacto de la gestión de inversiones municipales sobre el índice de desarrollo humano en el Valle del Mantaro (Perú). *Revista Visión Contable*(21), 143-165. <https://doi.org/https://doi.org/10.24142/rvc.n21a5>
- Haile, F., & Niño-Zarazúa, M. (2018). Does social spending improve welfare in low-income and middle-income countries? *Journal of International Development*(30), 367-398. <https://doi.org/10.1002/jid.3326>
- Handayani Widyaningsih, A., & Arif, M. (2022). Panel Data Analysis of Government Policy on Human Development Index in Central Java Province. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 655, 396-403. <https://doi.org/https://doi.org/10.2991/aebmr.k.220602.052>

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la Investigación* (6ta ed.). McGRAW-HILL. <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Hodge, C., Daher, M., López, r., Castilla, J., & Edwards, G. (2018). Diálogos entre Sen-PNUD y el pensamiento social católico contemporáneo. *Teología y Vida*, 59(3), 399-430. <https://doi.org/10.4067>
- INEI. (2020). *Compendio Estadístico Provincia Constitucional del Callao 2020*. Instituto Nacional de Estadística e Informática. https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1807/libro.pdf
- INEI. (2021). *INFORMACIÓN TERRITORIAL DE LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO*.
- Inguillay Gagñay, L. K., Tercero Chicaiza, S. L., & López Aguirre, J. (2020). Ética de la investigación científica. *Imaginario Social*, 3(1), 42-51. <https://doi.org/https://doi.org/10.31876/is.v3i1.10>
- Instituto Peruano de Economía. (26 de noviembre de 2021). *IPE*. <https://www.ipe.org.pe/portal/indice-de-desarrollo-humano-idh/>
- Iturralde Durán, C. A., & Duque Romero, L. E. (2021). Conceptualización del desarrollo y la pobreza desde el pensamiento Aristotélico hasta el enfoque de sostenibilidad en el marco del Antropoceno. *JOURNAL OF SCIENCE AND RESEARCH*, 6(4), 101-122. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.5803681>
- López Salazar, R. (2019). BIENESTAR Y DESARROLLO: EVOLUCIÓN DE DOS CONCEPTOS ASOCIADOS AL BIEN VIVIR. *Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales*, 21(2), 288-312. <https://doi.org/10.36390/telos212.03>
- Luque Balbona, D., & Guillén, A. (2021). The Recalibration of Public Social Spending in Spain: Towards a Social Investment State? *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*(175), 85-104. <https://doi.org/10.5477/cis/reis.175.85>

- Macías Acosta, R., Díaz Flores, M., & Gonzáles Acolt, R. (2016). Efecto del gasto en el índice de desarrollo humano en Aguascalientes en el periodo 2000-2010. *Tla-melaua*, 10(40), 88-110. [https://doi.org/http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-69162016000200088#:~:text=El%20IDH%20tuvo%20un%20valor,2010%20\(v%C3%A9ase%20Tabla%2013\).](https://doi.org/http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-69162016000200088#:~:text=El%20IDH%20tuvo%20un%20valor,2010%20(v%C3%A9ase%20Tabla%2013).)
- Martinez Rebollar, A., & Campos Francisco, W. (2015). Correlación entre Actividades de Interacción Social Registradas con Nuevas Tecnologías y el grado de Aislamiento Social en los Adultos Mayores. *Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica*, 36(3), 181-190. <https://doi.org/10.17488>
- Monroy Chipana, J. J. (2021). *Influencia del gasto público social sobre el índice de desarrollo humano en Perú, 1994-2017*. Universidad Nacional del Altiplano.
- Municipalidad Provincial del Callao. (2021). *Presupuesto Institucional de Apertura: Año fiscal 2021*. Gerencia General de Planeamiento, Presupuesto, Inversiones y Desarrollo Institucional.
- Onyinyechi Omodero, C. (2019). Government General Spending and Human Development: A Case Study of Nigeria. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*, 8(1), 51-59. <https://doi.org/10.2478/ajis-2019-0005>
- Ortiz Medina, I., Plata Pérez, P., & Martínez Pérez, J. (2021). Impacto de la Caída del PIB en el Desarrollo Humano: Diferencias Entre Países. *Revista de la Alta Tecnología y Sociedad*, 13(1), 22-27. <https://doi.org/https://www.academiajournals.com/s/H260ORTIZMEDINA-ATS-2021-V13N1-22-27.pdf>
- Parodi Trece, C. (2014). Perú: Pobreza y políticas sociales en la década de los noventa. *Revista de Ciencias Sociales*, VII(3), 375-388. <https://doi.org/https://doi.org/10.31876/rcs.v7i3.25095>
- Peña, S. (2017). *Análisis de datos*. Fondo editorial Areandino. <https://doi.org/https://core.ac.uk/download/pdf/326425169.pdf>

- Pinilla-Rodríguez, D. E., Jiménez Aguilera, J., & Montero Granados, R. (2018). GASTO PÚBLICO Y SALUD EN EL MUNDO, 1990-2012. *Revista Cubana de Salud Pública*, 44(2), 240-258. <https://doi.org/http://www.revsaludpublica.sld.cu/index.php/spu/article/view/940>
- Ponce Renova, H. F., Cervantes Arreola, D. I., & Robles Ramírez, A. J. (2021). ¿Qué tan apropiadamente reportaron los autores el Coeficiente del Alfa de Cronbach? *Ciencia Latina Revista Multidisciplinar*, 5(3), 2438. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i3.463
- Programa de las Naciones Unidas - PNUD. (2019). *El reto de la igualdad. Una lectura de las dinámicas territoriales en el Perú*. PNUD. <https://doi.org/undp.org/es/peru/publications/el-reto-de-la-igualdad>
- Revilla Figueroa, D. M. (2020). *LOS MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE LAS TESIS DE MAESTRÍA EN EDUCACIÓN*. Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Robles Garrote, P., & Rojas, M. (2015). La validación por juicio de expertos: dos investigaciones cualitativas en Lingüística aplicada. *Revista Nebrija de Lingüística Aplicada a la Enseñanza de las Lenguas*, 1-16.
- Rodríguez, M. G., González, M. G., & Zurita, E. G. (2020). El gasto público social y su incidencia en la pobreza de América Latina, periodo 2000-2017. *Revista Espacios*, 41(10), 12. <https://doi.org/https://www.revistaespacios.com/a20v41n10/20411012.html>
- Sánchez, Á., & Pérez-Corral, A. L. (2018). Government Social Expenditure and Income Inequalities in the European Union. *Review of Public Economics*(227), 133-156. <https://doi.org/10.7866/HPE-RPE.18.4.5>
- Urrutia Montoya, M. (2020). *El Gasto Social Enfocado a las Familias más Pobres*. Fedesarrollo. <http://hdl.handle.net/11445/3992>
- Useche, M. C., Artigas, W., Queipo, B., & Perozo, É. (2019). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos cuali-cuantitativos*. Gente Nueva.

Valle Díaz, F. R. (2021). PUBLIC INVESTMENT AND ITS IMPACT ON THE REDUCTION OF POVERTY IN PERU IN THE PERIOD 2015-2019. *International Journal of Social Science and Economic Research*, 6(1), 369-381. <https://doi.org/10.46609/IJSSER.2021.v06i01.024>

Wakarmamua, T., & Indrayono, Y. (2019). Spending and development in Papua province of Indonesia. *Management Science Letters*(9), 2131-2142. <https://doi.org/doi:10.5267/j.msl.2019.6.021>

ANEXOS

Tabla 5

ANEXO N°1

Tabla de operacionalización de variables

Variables de estudio	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensión	Indicadores	Escala de medición
Gasto social	El gasto social sería expresión de una función social entendida como política focalizada hacia los más desfavorecidos por las condiciones existentes en el mercado al no brindarles condiciones mínimas de bienestar y protección (Banco Central de Reserva del Perú, 1999)	El propósito social del gobierno radica en el uso de herramientas que permitan adecuada redistribución de los ingresos; mediante la implementación de programas sociales financiados por el mismo (Celikay & Gumus, 2017).	Presupuesto	Número de servicios sociales a desarrollarse	De razón
				Monto asignado para el CEDIF – Dulanto (anual)	
			Servicios Sociales	Número de beneficiarios menor a 5 años	
				Número de beneficiarios de 6 a 20 años	
				Número de beneficiarios de 21 a 90 años	
Índice de desarrollo humano	“Es el indicador internacional de calidad de vida; va de uno a cero, siendo uno la clasificación más alta” (CEPLAN, 2011)	Este indicador se basa en la esperanza de vida al nacer, nivel de educación y el nivel de ingresos per cápita (CEPLAN, 2011)	Educación	Años de estudio	De razón
				Grado de educación	
			Salud	Servicios de salud	
				Esperanza de vida al nacer (años)	
			Ingreso	Ingreso per cápita (anual)	

Tabla 6

ANEXO N°2

Tabla de categorización

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS
Problema general	Objetivo general	Hipótesis general
¿Cuál es la relación entre el gasto social en el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022?	Conocer la relación que se presenta entre el gasto social en el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.	El gasto social presenta relación con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas
<ul style="list-style-type: none">• ¿Cuál es la relación que existe entre el presupuesto y el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022?• ¿Cuál es la relación entre los servicios sociales y el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022?	<ul style="list-style-type: none">• Establecer si el presupuesto presenta relación con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.• Definir si los servicios sociales presentan relación con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.	<ul style="list-style-type: none">• H1: El presupuesto presenta relación positiva con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.• H2: Los servicios sociales presenta relación positiva con el índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022.

Tabla 7**ANEXO N°3****Instrumento de recolección de datos**

VARIABLE: GASTO SOCIAL					
Servicios sociales	1	2	3	4	5
1. Beneficiario del Servicio de Cuidado Diurno.	SI	NO	-	-	-
2. Años de percibir el servicio.	1-2 años	3-4 años	4-5 años	Más de 5 años	-
3. Beneficiario del Servicio de Promoción al Adolescente.	SI	NO	-	-	-
4. Años de percibir el servicio.	1-2 años	3-4 años	4-5 años	Más de 5 años	-
5. Beneficiario del Servicio de Comedor Transitorio.	SI	NO	-	-	-
6. Años de percibir el servicio.	1-2 años	3-4 años	4-5 años	Más de 5 años	-
Presupuesto	1	2	3	4	5
7. Raciones recogidas al día.	1 ración	2 raciones	3 raciones	4 raciones	5 raciones
8. Cantidad de beneficiarios en el hogar.	1 persona	2 personas	3 personas	4 personas	Más de 5 personas
9. El presupuesto asignado fue suficiente para los servicios.	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
10. El apoyo brindado por el CEDIF ha sido relevante en su vida.	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo

VARIABLE: ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO		
Años de estudio	1 (SI)	2 (NO)
11. Culminó el nivel primario en los 6 años establecidos		
12. Culminó el nivel primario en más años de los 6 establecidos.		
13. Culminó el nivel secundario en los 5 años establecidos.		
14. Culminó el nivel secundario en más años de los 5 establecidos.		
15. Culminó sus estudios técnico superior en un plazo no mayor a 3 años.		
16. Culminó sus estudios universitarios en un plazo no mayor a 5 años.		
Grado de educación	1	2
17. Cuenta con el nivel primario concluido.		
18. Cuenta con el nivel secundario concluido.		
19. Cuenta con estudios técnico superior.		

20. Cuenta con estudios universitarios		
21. No culminó sus estudios técnico superior		
22. No culminó sus estudios universitarios		
Salud		
Inversión pública en servicios de salud	1	2
23. Cuenta con afiliación al SIS (1) o Essalud (2).		
24. Asiste una vez a la semana, por lo menos, a un centro de salud.		
25. Tiene acceso a todos los servicios de salud necesarios.		
26. Recibe todos los medicamentos que indica el médico.		
27. Puede realizarse todas las pruebas de laboratorio que indica su médico.		
28. Las citas son programas dentro de los 7 días próximos.		
Esperanza de vida al nacer	1	2
29. Tiene diagnóstico de una enfermedad crónica.		
30. Recibe el tratamiento necesario por parte de su seguro.		
31. Sus familiares cercanos desarrollaron enfermedades crónicas.		
32. Sus padres vivieron más de 70 años.		
Ingreso		
Ingreso per cápita	1	2
33. Cuenta con un empleo formal y estable.		
34. Cuenta con un negocio propio independiente.		
35. Cuenta con un empleo informal.		
36. Su remuneración mensual es el mínimo establecido por el Estado.		
37. Su remuneración mensual está por encima del mínimo establecido por el Estado.		
38. Su remuneración está por debajo del mínimo establecido por el Estado.		

ANEXO N°4

Carta de presentación para obtener validación de instrumento



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Dr. Bernardo Artidoro, Cojal Loli

Presente

Asunto:

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la escuela de Economía de la UCV, en la sede de Lima Norte, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder realizar el Desarrollo del Proyecto de Investigación del X ciclo.

El título del proyecto de investigación es: "**Gasto social e índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema de desarrollo económico.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

Enfoque cuantitativo:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables
- Matriz de consistencia
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos que miden las variables e indicadores

Expresándole nuestros sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Mendoza Baylón, Camila Stefannie
DNI: 77021232

ANEXO N°5

Informe de opinión de expertos del instrumento de investigación



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES:

- 1.1. Apellidos y nombres del informante: Dr. Cojal Loli, Bernardo Artidoro
- 1.2. Especialidad del Validador: Doctor en Administración
- 1.3. Cargo e Institución donde labora: Docente – Universidad César Vallejo
- 1.4. Nombre del instrumento motivo de la evaluación: Cuestionario
- 1.5. Autor del instrumento: Mendoza Baylón, Camila Stefannie

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN E INFORME:

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy bueno 61-80%	Excelente 81-100%
CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado					X
OBJETIVIDAD	Esta expresado de manera coherente y lógica					X
PERTINENCIA	Responde a las necesidades internas y externas de la investigación					X
ACTUALIDAD	Esta adecuado para valorar aspectos y estrategias de las variables					X
ORGANIZACIÓN	Comprende los aspectos en calidad y claridad					X
SUFICIENCIA	Tiene coherencia entre indicadores y las dimensiones.					X
INTENCIONALIDAD	Estima las estrategias que responde al propósito de la investigación					X
CONSISTENCIA	Considera que los ítems utilizados en este instrumento son todos y cada uno propios del campo que se está investigando.					X
COHERENCIA	Considera la estructura del presente instrumento adecuado al tipo de usuario a quienes se dirige el instrumento					X
METODOLOGÍA	Considera que los ítems miden lo que pretende medir.					X
PROMEDIO DE VALORACIÓN			%		90	

III. OPINIÓN DE APLICACIÓN:

¿Qué aspectos tendría que modificar, incrementar o suprimir en los instrumentos de investigación?

Ninguno

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

90 %

Los Olivos, 10 de julio del 2022.

Dr. Cojal Loli, Bernardo Artidoro

DNI: 17898066

Teléfono: 966547895



V. PERTINENCIA DE ÍTEM O REACTIVOS DEL INSTRUMENTO:

Variable 1: Gasto Social

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
Número de servicios sociales a desarrollarse	x		
Monto asignado para el CEDIF – Dujanto (anual)	x		
Número de beneficiarios menor a 5 años	x		
Número de beneficiarios de 6 a 20 años	x		
Número de beneficiarios de 21 a 90 años	x		

Variable 2: Índice de Desarrollo Humano

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	INSUFICIENTE
Años de estudio	x		
Grado de educación	x		
Inversión pública en servicios de salud	x		
Esperanza de vida al nacer	x		
Ingreso per cápita	x		

Dr. Cojal Loli, Bernardo Arlido

DNI: 17898066

Teléfono: 966547895

ANEXO N°6

Base de Datos

*SinBBB.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

21: Culminósestud... 2,0 Visible: 45 de 45 variables

	CUIDADODIURNO	CUÁNTOSAÑOSR ECIBIÓELSERVICI O1	ADOLESCENTE	CUÁNTOSAÑOSR ECIBIÓELSERVICI O2	COMEDOR	CUÁNTASRACION ESRECOGIAPORD IA	CUÁNTOSAÑOSR ECIBIÓELSERVICI O3	CUÁNTOSSEBENE FIARONENSUHO GAR	CONSIDERAQUEE LPRESPUSTOFU ESUFICIENTE...	SIENTEQUEELAP YOBRINDADOPO RELCEDIFHAS...	Culminóelnivel rienos6años ecidos
1	2,0	3,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	3,0	2,0	2,0	
2	2,0	3,0	1,0	,0	2,0	5,0	2,0	1,0	5,0	5,0	
3	2,0	2,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	3,0	4,0	4,0	
4	1,0	,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	4,0	3,0	
5	2,0	2,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	3,0	3,0	5,0	
6	2,0	1,0	1,0	,0	2,0	5,0	4,0	5,0	1,0	5,0	
7	2,0	2,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	3,0	4,0	1,0	
8	1,0	,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	1,0	3,0	5,0	
9	1,0	,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	3,0	3,0	2,0	
10	2,0	1,0	1,0	,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	
11	1,0	,0	1,0	,0	2,0	5,0	3,0	2,0	4,0	5,0	
12	2,0	1,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	3,0	4,0	2,0	
13	1,0	,0	1,0	,0	2,0	5,0	3,0	3,0	3,0	5,0	
14	2,0	1,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	5,0	3,0	5,0	
15	2,0	3,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	1,0	5,0	4,0	
16	2,0	3,0	1,0	,0	2,0	4,0	4,0	3,0	2,0	5,0	
17	1,0	,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	2,0	4,0	1,0	
18	1,0	,0	2,0	1,0	2,0	5,0	5,0	3,0	4,0	3,0	
19	2,0	2,0	1,0	,0	2,0	5,0	5,0	1,0	4,0	2,0	
20	1,0	,0	1,0	,0	2,0	2,0	4,0	3,0	3,0	4,0	
21	2,0	3,0	1,0	,0	2,0	5,0	3,0	3,0	4,0	5,0	

Vista de datos Vista de variables

*SinBBB.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

21: A1steunavezalase... 1,0 Visible: 45 de 45 variables

	Culminóelnivelprim arioenmásañosde 6establecidos	Culminóelnivelsecu ndarioenlos5años deestablecidos	Culminóelnivelsecu ndarioenmásañosde los5establecidos	Culminósestudios técnicossuperiores enplazo2mayora3años	Culminósestudios superioresenunpl azo2mayora5años	Cuentaconelnivelpri marioconcluido	Cuentaconelnivelse cundarioconcluido	Cuentaconestudios técnicosuperior	Cuentaconestudios univer1tarios	@2culmi2susestudi ostécnicosuperior	@2culminós diosuniver1
1	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0
2	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
3	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0
4	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
5	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
6	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0
7	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0
8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
9	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
11	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0
14	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0
15	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
16	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
18	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
19	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0
20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
21	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0

Vista de datos Vista de variables

*SinBBB.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

22: Culinósis estudi... 1,0 Visible: 45 de 45 variables

	Cuenta con afiliación al IS10E	Al tener una vez al año un informe de salud	Tiene acceso a todos los servicios de salud necesarios	Recibe todos los medicamentos que el médico prescribe	Puede realizar setodas las pruebas de laboratorio que necesite	Las citas con el programa dentro de los 7 días siguientes	Tiene diagnóstico de una enfermedad crónica	Recibe el tratamiento necesario por parte del seguro	Sus familiares cerca de desarrollar enfermedades crónicas	Sus padres viven o nacieron a los 70 años	Cuenta con un empleo formal y estable
6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
7	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
8	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0
9	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0
10	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0
11	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0
12	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
13	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0
14	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0
15	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
16	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
17	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
18	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
19	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
20	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0
21	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
22	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
23	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
24	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
25	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
26	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Vista de datos Vista de variables

*SinBBB.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

5: GASTOSOCIAL 28,00 Visible: 45 de 45 variables

	Tiene diagnóstico de una enfermedad crónica	Recibe el tratamiento necesario por parte del seguro	Sus familiares cerca de desarrollar enfermedades crónicas	Sus padres viven o nacieron a los 70 años	Cuenta con un empleo formal y estable	Cuenta con un negocio propio independiente	Cuenta con un empleo informal	Suministro de medicamentos por el Estado	Suministro de medicamentos por el Estado	Suministro de medicamentos por el Estado
1	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
2	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
3	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0
4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0
5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0
6	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
7	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0
8	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0
9	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0
10	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0
11	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0
12	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
13	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0
14	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
15	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0
16	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0
17	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0
18	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
19	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
20	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0
21	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
22	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0

Vista de datos Vista de variables

Tabla 8

ANEXO N°7

ESTADÍSTICOS DE FIABILIDAD

Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,703	15



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, MEJIA LEIVA ROGGER ANTONIO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de ECONOMÍA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis Completa titulada: "Gasto social e índice de desarrollo humano de los beneficiarios del CEDIF-Dulanto, 2022", cuyo autor es MENDOZA BAYLON CAMILA STEFANNIE, 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 Completa 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, 10 de Diciembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
MEJIA LEIVA ROGGER ANTONIO DNI: 16730676 ORCID: 0000-0002-8998-4944	Firmado electrónicamente por: RMEJIAL el 27-12- 2022 23:14:01

Código documento Trilce: TRI - 0482504