

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas



TESIS

**Prestaciones Económicas de Essalud y Prevención de Riesgos
Financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca,
Huánuco, 2017-2020**

Para Optar : El Título Profesional de Contador Público

Autores : Bach. ROSALES BRAVO NINFA
Bach. RICSE DELGADO SUSANA GABRIELA

Asesor : Mtro. CALDERON FERNANDEZ PAUL CESAR

**Línea de Investigación
Institucional** : Ciencias Empresariales y Gestión de los Recursos

**Fecha de Inicio y
Culminación** : 28.10.2021 – 27.10.2022

Huancayo – Perú
2022

HOJA DE APROBACIÓN DE JURADOS

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables

TESIS

**PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y
PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD
EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO,
2017-2020**

PRESENTADA POR:

Bach. Rosales Bravo Ninfa

Bach. Ricse Delgado Susana Gabriela

PARA OPTAR EL TÍTULO DE:

Contador Público

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS

APROBADA POR EL SIGUIENTE JURADO:

PRESIDENTE : _____

PRIMER MIEMBRO : _____

SEGUNDO MIEMBRO : _____

TERCER MIEMBRO : _____

Huancayo, de del 2023

**PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y
PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD
EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO,
2017-2020**

Asesor

Mtro. Calderon Fernandez Paul Cesar

Dedicatoria

A Dios, por ser el inspirador y darme la fuerza para continuar en este proceso de obtener uno de los anhelos más deseados, que es Título Profesional.

A mis padres Gregorio y Julia quienes con su amor, paciencia y esfuerzo me han permitido llegar a cumplir hoy un sueño más, y convertirme en la hija luchadora que siempre busca cumplir sus proyectos propuestos. – **NRB**

A Dios, por haberme dado la vida y permitirme el haber llegado hasta este momento tan importante de mi formación profesional. A mi madre Gregoria, por ser el pilar más importante y por demostrarme siempre su cariño y apoyo incondicional sin importar nuestras diferencias de opiniones.

A mis hermanas a pesar de nuestra distancia física, siento que estás conmigo siempre y aunque nos faltaron muchas cosas por vivir juntos, sé que este momento hubiera sido tan especial para ti como lo es para mí. - **SGRD**

Las autoras

Agradecimiento

A Dios por bendecirnos la vida, por guiarnos a lo largo de nuestra existencia, ser el apoyo y fortaleza en aquellos momentos de dificultad y de debilidad.

A nuestros padres: Gregorio y Julia; y, Gregoria y Roberto por ser los principales promotores de nuestros sueños.

A los docentes de la Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables de la Universidad Peruana Los Andes.

A nuestro Asesor Mg. Paul Cesar Calderón Fernández quien ha guiado con su paciencia.

Al Director de la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca y a todos los trabajadores por la paciencia, orientación durante el desarrollo de nuestro trabajo de investigación.

Ninfa Rosales Bravo
Susana Gabriela Ricse Delgado

CONSTANCIA

DE SIMILITUD DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN POR EL SOFTWARE DE PREVENCIÓN DE PLAGIO TURNITIN

La Dirección de Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables, hace constar por la presente, que el informe final de tesis titulado:

PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO, 2017-2020

Cuyo autor(es) : ROSALES BRAVO NINFA.
 RICSE DELGADO SUSANA GABRIELA.

Facultad : CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES.

Escuela Profesional : CONTABILIDAD Y FINANZAS.

Asesor(a) : MG. PAUL CESAR CALDERON FERNANDEZ.

Que fue presentado con fecha 06.02.2023 y después de realizado el análisis correspondiente en el software de prevención de plagio Turnitin con fecha 09.02.2023; con la siguiente configuración de software de prevención de plagio Turnitin:

- Excluye bibliografía.
- Excluye citas.
- Excluye cadenas menores de a 20 palabras.
- Otro criterio (especificar)

Dicho documento presenta un porcentaje de similitud de **25%**.

En tal sentido, de acuerdo a los criterios de porcentajes establecidos en el artículo N°11 del Reglamento de uso de software de prevención de plagio, el cual indica que no se debe superar el 30%. Se declara, que el trabajo de investigación: Si contiene un porcentaje aceptable de similitud.

Observaciones: Numero 01 de Intento(s).

En señal de conformidad y verificación se firma y sella la presenta constancia.

Huancayo, 10 de febrero del 2023.



Dr. Armando Juan Adauto Ávila
 Director de Unidad de Investigación
 Facultad de Ciencias Administrativas y Contables

Contenido

Asesor	iv
Dedicatoria.....	v
Agradecimiento.....	vi
Contenido.....	viii
Contenido de tablas, figuras, gráficos, cuadros	xi
Resumen.....	xii
Introducción	xiv
CAPÍTULO I.....	16
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	16
1.1. Descripción de la realidad problemática.....	16
1.2. Delimitación del problema.....	25
1.2.1. Delimitación espacial	25
1.2.2. Delimitación temporal	25
1.2.3. Delimitación conceptual o temática.....	25
1.3. Formulación del problema	25
1.3.1. Problema General.....	25
1.3.2. Problemas Específicos	26
1.4. Justificación	26
1.4.1. Social	26
1.4.2. Teórica	27
1.4.3. Metodológica	27
1.5. Objetivos	28
1.5.1. Objetivo General.....	28
1.5.2. Objetivos Específicos	28
CAPÍTULO II.....	29
MARCO TEÓRICO	29
2.1. Antecedentes	29
2.1.1. Antecedentes Nacionales	29
2.1.2. Antecedentes Internacionales	31
2.2. Bases Teóricas o Científicas	34

2.2.1.	Prestaciones económicas de EsSalud.....	34
2.2.1.2.	Tipos de subsidios por prestaciones económicas	34
2.2.2.	Prevención de riesgos financieros.....	37
2.2.	Marco Conceptual.....	39
CAPÍTULO III.....		43
HIPÓTESIS.....		43
3.1.	Hipótesis General	43
3.2.	Hipótesis Específicas	43
3.3.	Variables	44
3.3.1.	Definición conceptual.....	44
3.3.2.	Operacionalización	45
CAPÍTULO IV.....		47
METODOLOGÍA.....		47
4.1.	Método de Investigación	47
4.2.	Tipo de Investigación	47
4.3.	Nivel de Investigación	48
4.4.	Diseño de Investigación.....	48
4.5.	Población y muestra	49
4.6.	Técnicas e Instrumentos de recolección de datos	49
4.6.1.	Técnicas de recolección de datos	50
4.6.2.	Instrumentos de recolección de datos	50
4.7.	Técnicas de procedimiento y análisis de datos	50
4.8.	Aspectos éticos de la investigación.....	51
CAPÍTULO V.....		52
RESULTADOS		52
5.1.	Descripción de resultados.....	52
5.2.	Contrastación de hipótesis	60
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....		67
CONCLUSIONES.....		70
RECOMENDACIONES		72
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....		73
ANEXOS		75

Anexo Nro. 1: Matriz de consistencia.....	76
Anexo Nro. 2: Matriz de operacionalización de variables.....	78
Anexo Nro. 3: Matriz de operacionalización del instrumento.....	80
Anexo Nro. 4: El instrumento de investigación.....	82
Confiabilidad y validez del instrumento.....	84
La data de procesamiento de datos	90
Anexo Nro. 5: Consentimiento informado.....	91
UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACION YAROWILCA, HUÁNUCO.....	93

Contenido de tablas, figuras, gráficos, cuadros

Tabla 1 Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD	52
Tabla 2 SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL	53
Tabla 3 SUBSIDIO POR SEPELIO	54
Tabla 4 SUBSIDIO POR MATERNIDAD	55
Tabla 5 Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	56
Tabla 6 RIESGO EVENTUAL.....	57
Tabla 7 RIESGO IMPROBABLE	58
Tabla 8 RIESGO PROBABLE	59
Tabla 9 “Tabla de Interpretación del Coeficiente de Confiabilidad“.....	84
Tabla 10 Resumen del Procesamiento de Casos procesados	84
Tabla 11 Estadísticas de confiabilidad del Instrumento “PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO, 2017-2020”	85
Tabla 12 Ficha de validez de expertos del Instrumento “PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD”	86
Tabla 13 Ficha de validez de expertos del Instrumento “PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS”	86
Figura 1 Presiones sobre los precios debido a la inflación en países con economía avanzada ...	17
Figura 2 Índice de riesgo de países de América Latina y El Caribe	18
Figura 3 Incremento de costos de financiamiento para América Latina	19
Figura 4 Sistema Financiero y Recuperación de la Actividad Económica.....	21
Figura 5 Crecimiento económico: Países desarrollados y emergentes	22
Figura 6 Cobertura Efectiva de Protección social en el Mundo	23
Figura 7 Mapa de ubicación de la provincia de Yarowilca, Huánuco.....	25
Figura 8 Diseño de investigación.....	48
Figura 9 Gráfico de la Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD.....	52
Figura 10 Gráfico de la dimensión SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL	53
Figura 11 Gráfico de la dimensión SUBSIDIO POR SEPELIO	54
Figura 12 Gráfico de la dimensión SUBSIDIO POR MATERNIDAD	55
Figura 13 Gráfico de la Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	56
Figura 14 Gráfico de la dimensión RIESGO EVENTUAL.....	57
Figura 15 Gráfico de la dimensión RIESGO IMPROBABLE	58
Figura 16 Gráfico de la dimensión RIESGO PROBABLE	59
Figura 17 Tabla de interpretación de la correlación Rho de Spearman.....	60
Figura 18 Matriz de consistencia	76

Resumen

El presente trabajo de investigación nace a partir del planteamiento del problema: ¿Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?, cuyo objetivo general formulado ha sido, determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; para tal propósito el trabajo corresponde a una metodología de enfoque cuantitativo, usado como método general el científico y como específico el descriptivo. De tipo aplicada, con nivel correlacional, de diseño no experimental longitudinal; y para el acopio de datos se utilizó el cuestionario con 18 ítems, 9 para cada variable; elaboradas para las respuestas con la escala Likert; aplicado a 45 colaboradores. Se llegó como resultado luego de la contrastación de las hipótesis, como conclusión general de que, existe relación significativa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; p-valor de $0.000 < 0.05$, con el coeficiente de correlación $r_s = 0.606$, positiva moderada. La recomendación principal consiste en que, para las gestiones por prestaciones económicas con EsSalud, tener un adecuado registro a fin de realizar los informes y depósitos correspondientes, a fin de evitar errores de cálculos por importes poniendo en riesgo el aspecto financiero de la entidad.

Palabras clave utilizados en la investigación

Prestaciones económicas de EsSalud, riesgo financiero, Incapacidad Temporal, Sepelio, Maternidad.

Abstract

The present research work stems from the problem statement: Is there a direct relationship between the economic benefits of Essalud and financial risk prevention in the Executive Unit 310 Education Yarowilca, Huanuco, 2017-2020, whose general objective has been to determine the relationship between the economic benefits of Essalud and financial risk prevention in the Executive Unit 310 Education Yarowilca, Huanuco, 2017-2020; for this purpose the work corresponds to a methodology of quantitative approach, used as general scientific method and as specific descriptive method. Of applied type, with correlational level, of non-experimental longitudinal design; and for the collection of data the questionnaire was used with 18 items, 9 for each variable; elaborated for the answers with the Likert scale; applied to 45 collaborators. After testing the hypotheses, the general conclusion was that there is a significant relationship between the economic benefits of Essalud and financial risk prevention in the Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; p-value of $0.000 < 0.05$, with the correlation coefficient $r_s = 0.606$, moderate positive. The main recommendation is that, for the management of economic benefits with EsSalud, to have an adequate record in order to make the corresponding reports and deposits, in order to avoid calculation errors by amounts putting at risk the financial aspect of the entity.

Keywords used in the research

EsSalud economic benefits, financial risk, temporary disability, burial, maternity.

Introducción

El trabajo de investigación se refiere a la gestión de las prestaciones económicas que por una administración no adecuada que generan riesgos financieros a falta de control en los pagos por conceptos de rubros que son parte de las prestaciones económicas que realiza la Unidad Ejecutora 310 Educación en la provincia de Yarowilca, región Huánuco, por las prestaciones económicas a los servidores a cargo de Essalud.

Como objetivo general, es determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

La prueba de Hipótesis general buscará plantear si existe relación directa entre las variables identificadas, así como con las dimensiones.

La metodología utilizada corresponde al método general el científico y el específico al descriptivo, investigación de tipo aplicada, en el nivel correlacional, como diseño no experimental longitudinal.

La estructura para su desarrollo considera lo siguiente:

El Capítulo I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA, describe la realidad problemática, las delimitaciones, descripción de la formulación de problema general y específicos, las justificaciones correspondientes del trabajo y los objetivos; que se presentan en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco entre el 2017-2020.

El Capítulo II: MARCO TEÓRICO, contiene las principales referencias de antecedentes similares en el país y en el exterior, así como las bases teóricas o científicas y el marco conceptual.

El Capítulo III: HIPÓTESIS; Plantea la hipótesis general y los específicos.

El Capítulo IV: METODOLOGÍA, Considera el método, el tipo, nivel, diseño, las técnicas de recojo de información el instrumento de recolección de datos, los aspectos éticos de la investigación y sus respectivos análisis.

El Capítulo V: RESULTADOS, presenta la estadística de los resultados descriptivos y las pruebas de hipótesis.

Asimismo, se adjunta las conclusiones y las recomendaciones.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS; presenta las referenciadas citadas en todo el contenido del trabajo a través del estilo APA.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Descripción de la realidad problemática

Los riesgos financieros han tenido su origen en la inadecuada toma de decisiones en el uso de los recursos con que cuenta una entidad, sea pública o privada; esto debido a que no existe una debida planificación para enfrentar los compromisos con terceros, con los propios trabajadores y los impuestos a pagar.

En entidades públicas se ha podido encontrar estos problemas de liquidez al realizar desembolsos o pagos que no están autorizados o presupuestados; obligando a reestructurar el flujo de efectivo para cumplir con los compromisos devengados previamente.

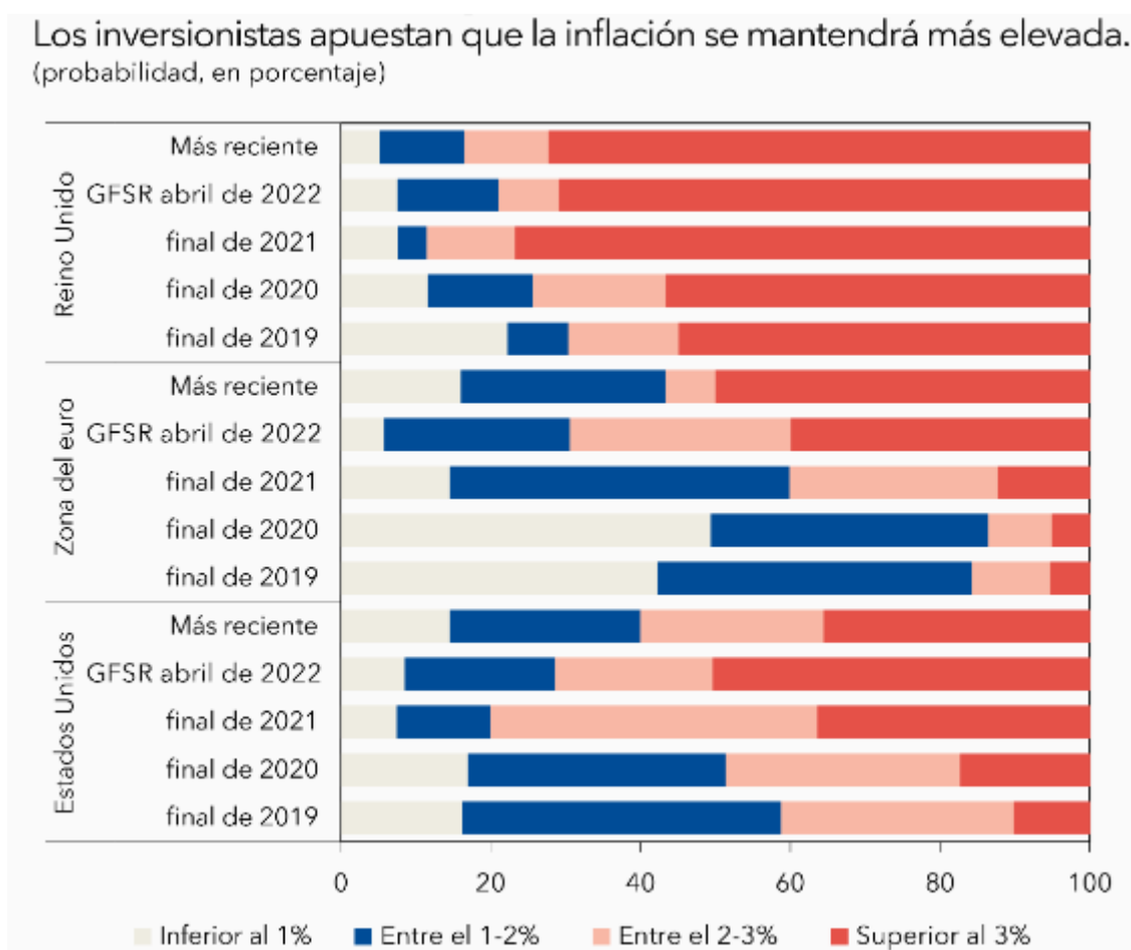
Es de entender que en las entidades públicas como las Unidades Ejecutoras de Educación reciben un presupuesto en función a las necesidades requeridas antes del inicio del siguiente periodo económico; por tanto, se ha podido observar la falta de liquidez para los pagos y efectivizar los impuestos y las aportaciones como empleador.

Según el (FMI, 2022) en el resumen ejecutivo del “*INFORME SOBRE LA ESTABILIDAD FINANCIERA MUNDIAL*”; nos advierte que, la economía mundial a lo que va este año 2022 y precedentes, está reflejando una inflación constante y alta a nivel mundial. Esta situación de crisis financiera mundial, debido a las presiones inflacionarias, con tasas de interés que se comportaron extremadamente bajos durante varios años, así como los inversionistas estaban acostumbrados a una reducida volatilidad. Estos

hechos flexibles en el ámbito financiero permitieron el crecimiento económico, al mismo tiempo se iban acumulando las vulnerabilidades financieras. Si bien es cierto que, la inflación ha llegado a máximos índices no observados durante varias décadas, las decisiones que vienen tomando las máximas autoridades monetarias que tienen economías avanzadas vienen acelerando un ritmo de políticas con cierta normalización.

Figura 1

Presiones sobre los precios debido a la inflación en países con economía avanzada



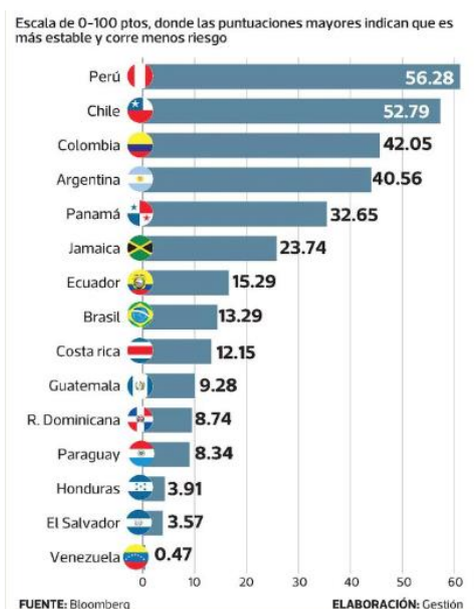
Nota. Adaptado de <https://www.imf.org/es/Blogs/Articles/2022/10/11/interest-rate-increases-volatile-markets-signal-rising-financial-stability-risks>

Respeto a los mercados emergentes, como el nuestro, los responsables de las políticas han endurecido, en un ambiente de crecimiento de la inflación y de las presiones cambiarias, con algunas diferencias que resalta en otras regiones. Como se podrá observar este 2022 las condiciones financieras mundiales se han comportado más restrictivas, generando fuga de capitales de varias economías emergentes como nuestro país.

Esta situación se va presentando en Latinoamérica y el Caribe es el denominado riesgo país, y específicamente en nuestro país, cuando los escasos recursos financieros ya no sustentan en las adquisiciones de bienes y la prestación de servicios, ya que a pesar de que se tiene un presupuesto asignado en el sector público, notamos como riesgo financiero para no cumplir con las metas, las actividades y la prestación económica a los afiliados a Essalud y en las propias entidades públicas.

Figura 2

Índice de riesgo de países de América Latina y El Caribe



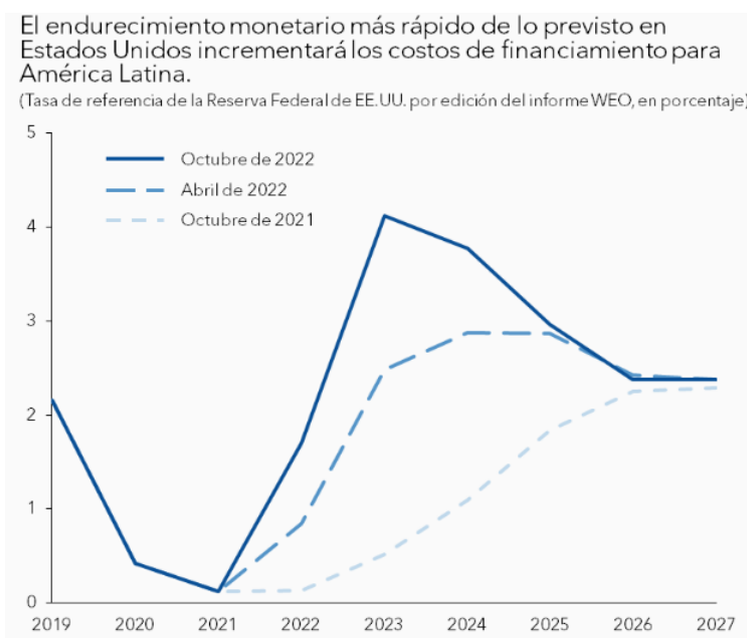
Nota. Tomado y adaptado de <https://gestion.pe/economia/peru-desplazo-a-chile-en-ranking-de-riesgo-pais-de-bloomberg-noticia/>

Notamos en la figura anterior que, el índice de riesgo de país según Bloomberg en sus publicaciones trimestrales, en este caso el cuarto trimestre de 2021, Perú se encuentra calificado y ubicado como primer país más estable en América Latina y el Caribe con 56.28.

Sin embargo, la tendencia es otra, según el siguiente cuadro:

Figura 3

Incremento de costos de financiamiento para América Latina



Nota. Adaptado de <https://www.imf.org/es/Blogs/Articles/2022/10/13/latin-america-faces-a-third-shock-as-global-financial-conditions-tighten>

Ahora, veamos previamente algunos datos referentes a la estabilidad financiera mundial:

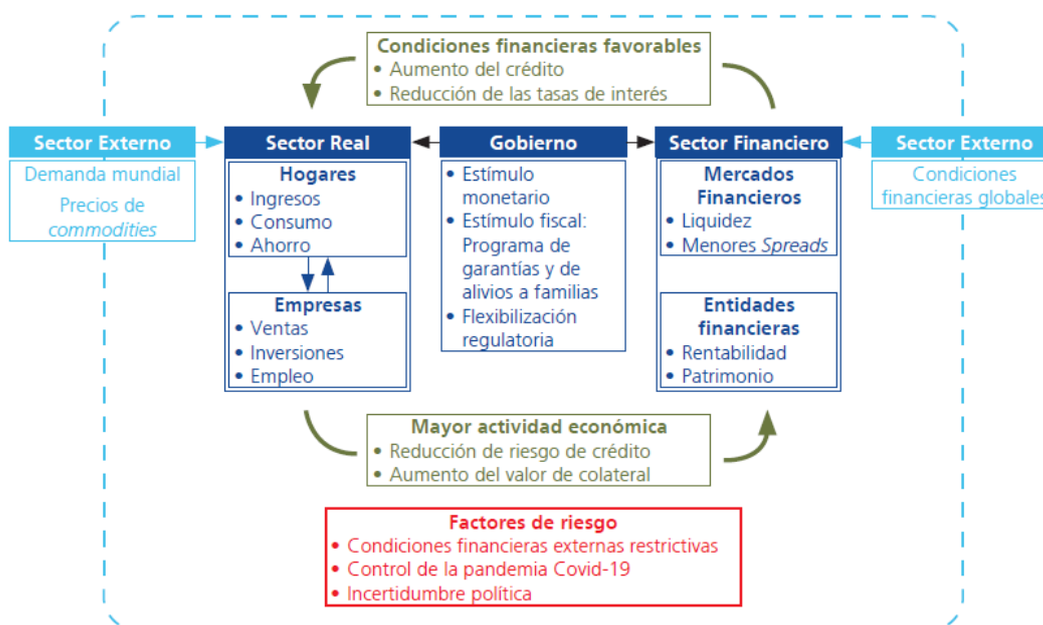
Según el (Fondo Monetario Internacional FMI / IMF, 2021) en su publicación sobre *Actualización del Informe sobre la estabilidad financiera*

mundial, recomienda a “Las autoridades económicas deben seguir prestando apoyo hasta que se consolide una recuperación sostenida, ya que si las ayudas no son suficientes, podría ponerse en peligro la recuperación de la economía mundial.” (p. 1)

Asimismo, de acuerdo al (Banco Central de Reserva del Perú [BCRP], 2021) en su publicación en el *Reporte de estabilidad financiera a Mayo 2021*, señala “la morosidad ha seguido aumentando, aunque cada vez a un ritmo menor que en el año previo. Un mayor número de deudores vienen retomando el pago de sus obligaciones, tras la apertura gradual de la economía” (p. 8)

En cuanto al tema en cuestión del presente trabajo de investigación, también afirma que: “El portafolio de los fondos de pensiones muestra ganancias significativas, luego del periodo de volatilidad causado por la Crisis Covid-19.” (p. 9)

Añade en forma específica que, “el valor de la cartera administrada por las AFP se redujo en lo que va del año por los retiros de fondos aprobados por los Poderes Ejecutivo y Legislativo.” (p. 9)

Figura 4*Sistema Financiero y Recuperación de la Actividad Económica*

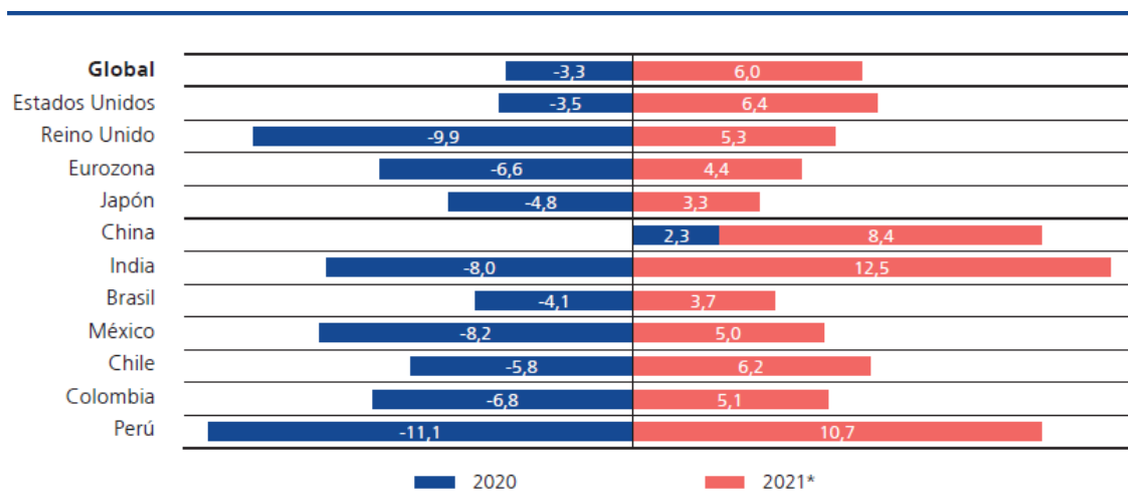
Nota. Tomado y adaptado de BCRP, *Reporte de estabilidad financiera a mayo 2021*

Se puede apreciar en la figura 1, la existencia de factores de riesgos que persiste todavía en estos momentos, especialmente la incertidumbre política y la gestión de la pandemia Covid-19, y las condiciones financieras externas que dependemos referente a las restricciones económicas de países solventes llamados desarrollados.

En cuanto al crecimiento económico de países desarrollados y emergentes como el nuestro, se aprecia en la siguiente figura.

Figura 5

Crecimiento económico: Países desarrollados y emergentes



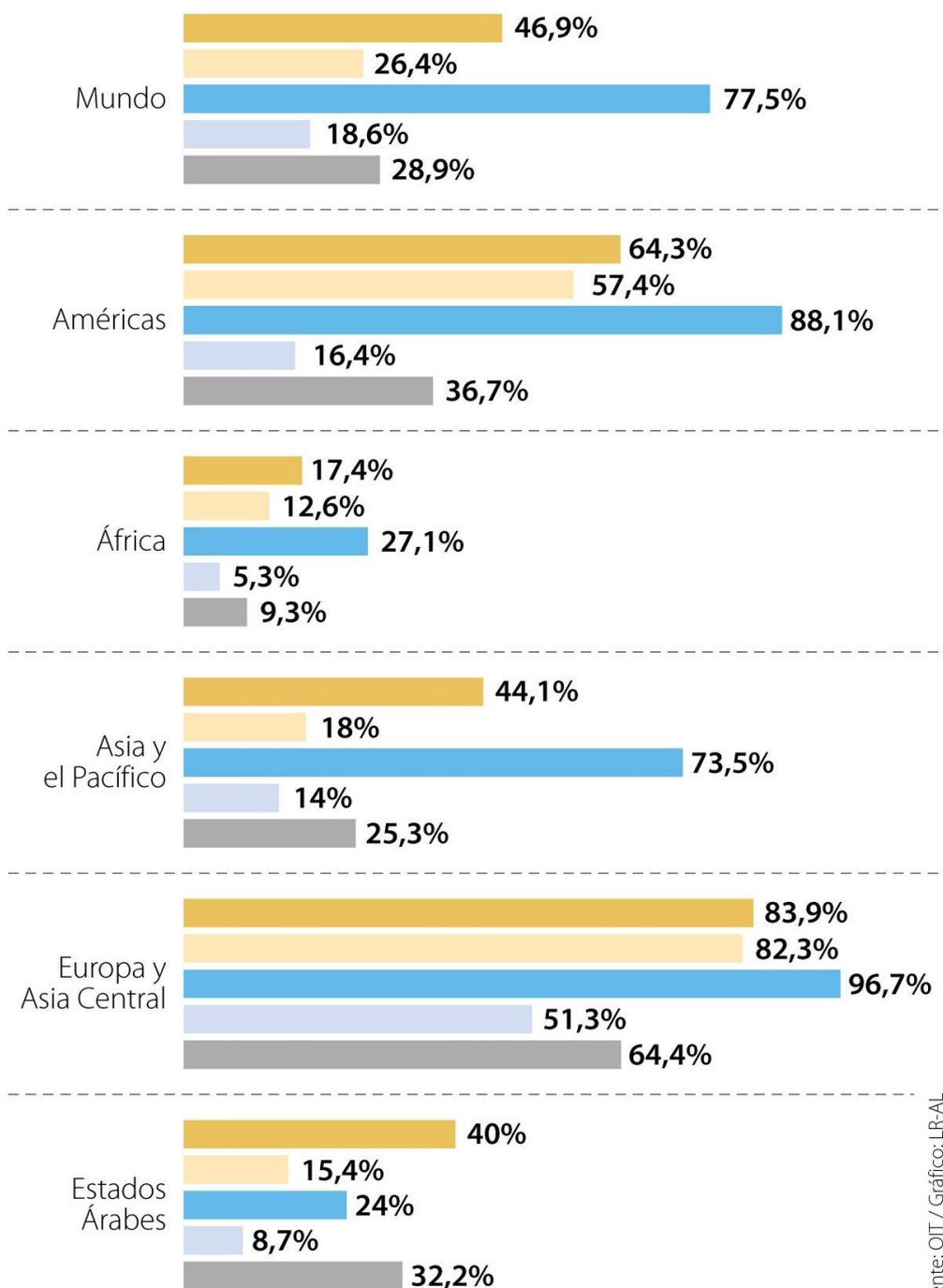
* Proyecciones para el año 2021.
Fuente: FMI y BCRP para Perú.

Nota. Tomado y adaptado de BCRP, *Reporte de estabilidad financiera a mayo 2021*

Se visualiza con un optimismo ya que en el 2020 ocupamos el último lugar; sin embargo, para el 2021 superaríamos ampliamente a países vecinos y a los desarrollados como Estados Unidos, superados solamente por la India.

Figura 6*Cobertura Efectiva de Protección social en el Mundo*

- Población que recibe al menos una prestación de protección social
- Niños ■ Adultos Mayores ■ Personas desempleadas
- Personas vulnerables con cobertura de asistencia social



Fuente: OIT / Gráfico: LR-AL

Nota. Tomado de (La República, 2021)

Por tanto, viene la pregunta aquí ¿Existe una relación entre las prestaciones económicas de Essalud y la prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación en la provincia de Yarowilca, región Huánuco?

Es nuestro propósito demostrar esta interrogante a través del desarrollo de la investigación científica y exhaustiva.

1.2. Delimitación del problema

1.2.1. Delimitación espacial

Se ubica geográfica y políticamente en la provincia de Yarowilca, Región Huánuco.

Figura 7

Mapa de ubicación de la provincia de Yarowilca, Huánuco



Nota. Tomado de https://es.wikipedia.org/wiki/Provincia_de_Yarowilca

1.2.2. Delimitación temporal

Los datos e informaciones corresponden del año 2017-2020.

1.2.3. Delimitación conceptual o temática

Los temas relevantes están considerados sobre la gestión de las aportaciones del recurso humano de la UGEL en estudio, que corresponde como entidad a Essalud.

1.3. Formulación del problema

1.3.1. Problema General

¿Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y

prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?

1.3.2. Problemas Específicos

1. ¿Existe relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?
2. ¿Existe relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Sepelio y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?
3. ¿Existe relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?

1.4. Justificación

1.4.1. Social

Los beneficiados de la presente investigación serán los servidores y derechohabientes de la referida entidad educativa, orientados a la mejora de la calidad de vida. La salud es lo primero en atender para ofrecer una calidad de vida a las personas a fin de que puedan cumplir a cabalidad sus funciones y responsabilidades dentro de una determinada institución. De tal manera, es importante

referirnos a este tema de las prestaciones asistenciales y económicas al personal de la UGEL, Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco.

1.4.2. Teórica

Los resultados que generan al desarrollar los conceptos de incapacidad temporal o permanente de los trabajadores, así como otras definiciones permitirán llenar vacíos relacionados al desempeño laboral; ya que está directamente relacionada a atender sus requerimientos fundamentales y al mismo tiempo cautelar los recursos financieros de la entidad a fin de cumplir con los objetivos planificados.

1.4.3. Metodológica

El método para la recolección de datos será a través de la técnica de la encuesta, y el instrumento será aplicado con un cuestionario, previamente realizado la validación y la prueba piloto, a servidores de la entidad en estudio.

Una vez aplicado el instrumento y obtenido los resultados, permitirá utilizar en otros escenarios como nuevas formas de investigación, de acuerdo a los objetivos planteados.

1.5. Objetivos

1.5.1. Objetivo General

Determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

1.5.2. Objetivos Específicos

1. Determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.
2. Determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Sepelio y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.
3. Determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes

2.1.1. Antecedentes Nacionales

Según (Ubillus, 2021) en su tesis de posgrado para optar el grado de Maestro en Gerencia de la Calidad y Desarrollo Humano, por la Universidad Nacional del Callao; sobre “*GESTIÓN DE SEGUROS Y PRESTACIONES ECONÓMICAS Y EL SISTEMA DE CALIDAD EN LOS SERVICIOS DE SUBSIDIOS DE LOS USUARIOS EN ESSALUD, 2020*”; cuyo **objetivo** fue determinar de qué manera se relaciona la gestión del área de seguros y las prestaciones económicas con el sistema de la calidad en los servicios, referidos a los subsidios que otorga EsSalud. Cuya **metodología** aplicada fue de enfoque cuantitativo, tipo aplicativo, diseño no experimental transversal, con una muestra de 40 trabajadores del referido sector, habiendo utilizado la técnica de la encuesta y el cuestionario como herramienta. Los resultados alcanzados a través de la contrastación de las hipótesis demostraron como conclusión que, existe una relación significativa entre las variables gestión de seguros y prestaciones económicas y sistema de la calidad en los servicios de subsidios a los usuarios en EsSalud, con un p-valor < 0.05 , y una correlación directa y media, mediante el coeficiente de Spearman de 0,661.

Asimismo, (Maza, 2019) en su tesis para optar el título de Licenciado en Administración, cuyo título refiere a la “*CAPACITACIÓN POR COMPETENCIAS Y CALIDAD DE SERVICIO*

DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO EN LAS OFICINAS DE SEGUROS Y PRESTACIONES ECONÓMICAS (ESSALUD)LIMA 2019”; por la Universidad Autónoma del Perú, cuyo objetivo fue “Determinar la relación entre la capacitación por competencias y la calidad de servicio del personal administrativo en las oficinas de seguros y prestaciones económicas de EsSalud, Lima – 2019”; utilizando como metodología el enfoque cuantitativo, de diseño no experimental, cuya técnica utilizada fue la encuesta a una muestra representativa de 57 colaboradores. Como resultados se han evidenciado que, existe una directa relación entre la capacitación por competencias y calidad del servicio, con p-valor hallado de 0,000, y una correlación de Pearson de $r=0,769$.

Finalmente, (Flores, 2022) en su tesis “*Impacto de las plataformas digitales y las prestaciones económicas de los asegurados - ESSALUD La Libertad*”; por la Universidad César Vallejo, ha tenido como objetivo “determinar el impacto de las plataformas digitales y las prestaciones económicas de los asegurados -Essalud la libertad.” La metodología que describió fue mediante la investigación de tipo básica, nivel descriptivo, de diseño no experimental de corte transversal, aplicado el cuestionario escala de Likert a una población de 23 asistentes sociales de la referida entidad pública. El resultado de la investigación a través de la hipótesis general fue que, “no existe relación significativa entre las plataformas digitales y las prestaciones económicas en los asegurados de Essalud de la Libertad.”, cuyo p-valor

fue de 0.698 mayor a 0.05; y una correlación de -0.086, negativa muy baja, calculada con el coeficiente de correlación de Rho de Spearman.

2.1.2. Antecedentes Internacionales

De acuerdo al trabajo de investigación de maestría en Gestión de Riesgos sobre una “*Propuesta de un sistema de gestión de riesgos para las compañías del sector de seguros en el Ecuador*”; en forma resumida nos refiere que, el objetivo ha sido desarrollar un sistema de gestión de riesgos, basado en una resolución No. JB-2011-2066, donde en dicha normativa alcanza una cantidad de lineamientos para su cumplimiento; sin embargo, no detalla la forma cómo realizar, tampoco cómo sería la medición de los resultados de los riesgos, dejando a libertad a las compañías de seguros su implementación y el aseguramiento de establecer procesos y métodos para acatar dicha norma, para cuyo efecto propone la metodología basada en la norma ISO 31000:2009.

De igual manera, (D. Mendoza, 2017) en su tesis de posgrado sobre “*LA IMPORTANCIA DE LOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS – EL RIESGO COMO UNA OPORTUNIDAD Y NO UNA AMENAZA*”; para obtener el grado de Especialista en Control Interno, por la Universidad Militar Nueva Granada, España, tuvo como objetivo describir y analizar en forma conceptual los sistemas de gestión de riesgos, también tomando la metodología contenida en la Norma Técnica de Colombia NTC – ISO 31000 Gestión del Riesgo.

Asimismo, tenemos el trabajo de posgrado de (L. Mendoza, 2020) “*SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE RIESGO FINANCIERO PARA LOS HOSPITALES PÚBLICOS DE COLOMBIA*”; por la Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá, Colombia, en el cual refiere como objetivo “Diseñar un sistema de alerta temprana de riesgo financiero para los Hospitales Públicos de Colombia”; la metodología implementada que permite la prevención del riesgo financiero y presupuestal que orienta a la posibilidad de enfrentar los gastos corrientes y también los no corrientes en concordancia a los presupuestos asignados; aplicó a una muestra de 66 entidades de las cuales de 33 registraron quiebra y 33 sin quiebra; estos resultados han sido mediante el Análisis Múltiple Discriminante (AMD), comprobándose que el sistema implementada de alerta temprana resulta ser efectivo para prevenir riesgos financieros y clasificar a las entidades en “fuertes” y “débiles” financieramente.

También, (López & Cuellas, 2018) nos alcanza la tesis de Maestría sobre “*CONSULTORÍA SOBRE ANÁLISIS DE RIESGOS FINANCIEROS Y ADMINISTRATIVOS EN LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN SALVADOR OPAMSS*”; por la Universidad de El Salvador; cuyo objetivo fue de “Elaborar y presentar a las autoridades de la Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador los resultados de la consultoría sobre análisis de riesgos financieros y administrativos”; la metodología utilizada en el desarrollo de la investigación fue a través del nivel descriptivo, explicativo y correlacional; la muestra fue de 90

colaboradores de diferentes unidades, como resultado de la investigación, concluyeron que, la entidad no cuenta con un Sistema de Gestión de Riesgo documentado y debidamente implantado, solamente encontraron esfuerzos de control a través de auditoría interna, ejecutadas con el COSO ERM del año 2017.

Como se podrá apreciar, de acuerdo a las variables y unidades de estudio de nuestra investigación, poco son los trabajos internacionales relacionados directamente; sin embargo, consideramos algunos con las propuestas hechas sobre gestión de riesgos financieros; que, como aspecto fundamental deben implementarse en toda organización sea pública o privada.

2.2. Bases Teóricas o Científicas

2.2.1. Prestaciones económicas de EsSalud

2.2.1.1. Definición

Essalud en su página web publica las prestaciones económicas que brinda a los asegurados, entre ellos considera subsidios por lactancia, subsidios por maternidad, prestaciones por sepelio y subsidios por incapacidad temporal. (EsSalud, 2021)

Asimismo, según (Comunicando Salud, 2021) nos alcanza una definición al respecto: “Las prestaciones económicas hacen referencia a los subsidios económicos a los cuales tiene derecho el trabajador de acuerdo a la severidad del evento de salud que presente, los cuales son diferentes para cada régimen.” (párrafo 1)

2.2.1.2. Tipos de subsidios por prestaciones económicas

a) Subsidio por Incapacidad Temporal

REQUISITOS:

“El asegurado regular debe contar con tres meses de aportación consecutivos o cuatro no consecutivos dentro de los seis meses anteriores al mes en que se inició la incapacidad.” (EsSalud, 2021)

“El asegurado agrario debe contar con tres meses de aportación consecutivos o cuatro no consecutivos en los

últimos doce meses, anteriores al mes en que se inició la incapacidad.” (EsSalud, 2021)

“El trabajador debe tener vínculo laboral en el momento del goce de la prestación (al inicio y durante el periodo a subsidiar). En caso de accidente, basta que exista afiliación.” (EsSalud, 2021)

“Nota: Cuando el empleador haya declarado a través de la Planilla Electrónica parte o la totalidad de los días que corresponden al subsidio por incapacidad temporal para el trabajo, como días en los que el asegurado(a) realizó trabajo remunerado:” (EsSalud, 2021)

“EsSalud procederá al pago parcial del subsidio por incapacidad temporal correspondientes a los días correctamente declarados como subsidiados; “ (EsSalud, 2021) y

“Emitirá una resolución reconociendo en parte, los días a subsidiar, precisando los días no reconocidos, por haber sido declarados como días laborados, dejando a salvo el derecho a interponer los recursos administrativos correspondientes.” (EsSalud, 2021)

b) Subsidio por Maternidad

REQUISITOS:

“La asegurada regular debe contar con tres meses consecutivos de aportaciones o cuatro no consecutivos dentro

de los seis meses calendario anteriores al mes en que se inicia el goce del subsidio.” (EsSalud, 2021)

“La asegurada agraria debe contar con tres meses consecutivos de aportaciones o cuatro no consecutivos en los últimos doce meses, anteriores al mes en que se inicia el goce del subsidio.” (EsSalud, 2021)

“La asegurada regular debe tener vínculo laboral en el momento del goce de la prestación (al inicio y durante el periodo de subsidio). Adicionalmente, la asegurada regular en actividad debe haber tenido vínculo laboral en el mes de la concepción.” (EsSalud, 2021)

“Nota: Cuando el empleador haya declarado a través de la Planilla Electrónica parte o la totalidad de los días que corresponden al subsidio por maternidad, como días en los que el asegurado(a) realizó trabajo remunerado:” (EsSalud, 2021)

“EsSalud procederá al pago parcial del subsidio por maternidad correspondientes a los días correctamente declarados como subsidiados;” (EsSalud, 2021) y

“Emitirá una resolución reconociendo en parte, los días a subsidiar, precisando los días no reconocidos, por haber sido declarados como días laborados, dejando a salvo el derecho a interponer los recursos administrativos correspondientes.” (EsSalud, 2021)

c) Prestación por Sepelio

REQUISITOS:

“El asegurado regular titular debe contar con tres meses consecutivos de aportaciones o cuatro no consecutivos dentro de los seis meses calendario anteriores al mes en que ocurrió su fallecimiento.” (EsSalud, 2021)

“El asegurado agrario debe contar con tres meses consecutivos de aportaciones o cuatro no consecutivos en los últimos doce meses, anteriores al mes en que ocurrió su fallecimiento. El trabajador debe tener vínculo laboral en el momento del fallecimiento” (EsSalud, 2021)

“Pensionistas: Mantener su condición de pensionistas al momento de la contingencia. Nota: Esta prestación no corresponde ser otorgada a los fallecidos afiliados al Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo (SCTR).” (EsSalud, 2021)

2.2.2. Prevención de riesgos financieros**2.2.2.1 Riesgo Financiero**

Según (Valencia & Narváez, 2021) en su artículo científico “*La gestión de riesgos financieros y su incidencia en la toma de decisiones*”; señala que, una adecuada gestión o prevención de riesgos sistematiza las actividades favorables de dirección y control en las entidades en relación al riesgo en todos los aspectos, en este caso al financiero. (p. 694)

Asimismo, consideran dentro de su análisis que, toda entidad pública o privada deben tomar en cuenta la necesidad de prevenir con algunas estrategias para hacer frente a los riesgos en el caso que se pueda presentar.

Los riesgos financieros no solamente ocurre en el sector financiero netamente, también se presenta en las entidades públicas u organismos públicos, como es el caso de la unidad de estudio del presente trabajo; entendiendo como la disminución del rendimiento esperado y el realizado en cuanto al uso de recursos públicos asignados a través de los presupuestos, para cumplir con los compromisos celebrados en los gastos programados a través de la liquidez con que se cuenta; tal como los autores refieren “resulta de la baja económica provocada por realizar una transacción a un precio diferente al de mercado” (p. 697)

2.2.2.2 Riesgo Eventual

Una probabilidad obedece a la realización de algún riesgo, en cualquier caso, pues, el riesgo cero no existe en ningún escenario.

Esto significa que, los encargados de analizar los riesgos deben estar atentos a los impactos que puede afectar negativamente a la entidad ante una eventualidad presentada. (Fernández, 2018)

2.2.2.3 Riesgo Improbable

El riesgo considerado como improbable, es la posibilidad de que se presente en escenarios o actividades muy pequeños o reducidos, es decir no tendrían la relevancia significativa de afectación negativa a la entidad en materia de riesgo financiero. (Fernández, 2018)

2.2.2.4 Riesgo Probable

El riesgo probable sí se puede presentar en cualquier momento y en cualquier escenario o actividad que puede afectar significativa a las actividades administrativas, financieras de una entidad. (Fernández, 2018)

2.2. Marco Conceptual

Actividades

Se considera al conjunto de las operaciones o tareas inherentes a una persona o de una entidad.

Asistencia social

Se refiere a la ayuda económica como apoyo social en forma gratuita a personas que tienen escasos recursos económicos, a cargo del Estado.

EsSalud

Entidad del Estado creada por Ley N° 27056, como Seguro Social de Salud (ESSALUD), encargado de las brindar las prestaciones de salud y prestaciones económicas a todos los asegurados incluido a sus derechohabientes.

Eventual

Hechos que no es seguro de presentarse en forma fija o regularmente.

Improbable

Hechos o circunstancias difícil o poco probable que se presenta, o se cumpla.

Incapacidad temporal

Se refiere al tipo de subsidio que sirve como protección al trabajador cuando padece de alguna enfermedad común, o por accidente en el centro de trabajo.

Inflación

En el aspecto económico es cuando se presenta un desequilibrio entre la producción y la demanda; que origina la subida permanente de precios de productos y la prestación de servicios, que ocasiona pérdida del valor real del dinero.

Maternidad

Significa el objetivo central por naturaleza de las mujeres.

Metas

Actividades programadas en las entidades a fin de cumplir con los objetivos institucionales.

Prestaciones económicas

Subsidios económicos a cargo de una entidad, que tiene derecho el trabajador y sus derechohabientes de acuerdo a las circunstancias y régimen establecido.

Presupuesto

Importes registrados en forma anticipada para gastos e ingresos establecido para actividades de una entidad para un determinado período de ejercicio económico.

Prevención

Acción que se toma de una manera antelada a fin de evitar que se suscite algo inesperado o negativa.

Probable

Algo que no es seguro, posiblemente se presente o se cumpla.

Recursos financieros

Disponibilidad monetaria en efectivo que se tiene, y que sea fácil de cancelar algún compromiso financiero.

Riesgo

Probabilidad de que ocurra un determinado evento y las consecuencias sean negativas.

Riesgo financiero

Se refiere a diversas actividades en el ámbito empresarial que signifique incertidumbre y que, determinaría ocasionar consecuencias financieras adversas para la entidad.

Sepelio

Es una ceremonia con actos funerales, que se lleva a cabo para dar entierro o cremación a una persona que ha fallecido.

Subsidio

Aporte económico otorgado a una persona a través de un organismo oficial, para atender alguna necesidad.

UGEL

Se identifica como Unidad de Gestión Educativa Local, adscrita al
Ministerio de Educación.

CAPÍTULO III

HIPÓTESIS

3.1. Hipótesis General

Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

3.2. Hipótesis Específicas

1. Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.
2. Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Sepelio y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.
3. Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

3.3. Variables

3.3.1. Definición conceptual

Variable N° 1: “Prestaciones económicas de Essalud”

“Las prestaciones económicas comprenden los subsidios por incapacidad temporal, maternidad, lactancia y prestaciones por sepelio.” (Essalud, 2021)

Variable N° 2: “Prevención de riesgos financieros”

“El riesgo financiero se refiere a la probabilidad de ocurrencia de un evento que tenga consecuencias financieras negativas para una organización.” (Fernández, 2018)

EL RIESGO.

“1°. Eventual: el riesgo puede materializarse en un escenario muy remoto. 2°. Improbable: el riesgo se podría materializar en escenarios muy reducidos. 3°. Probable: el riesgo puede ocurrir en cualquier momento.” (Fernández, 2018)

3.3.2. Operacionalización

VARIABLE 1	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	DEFINICIÓN OPERACIONAL	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD	Las prestaciones económicas comprenden los subsidios por incapacidad temporal, maternidad, lactancia y prestaciones por sepelio. (Essalud, 2021)	SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL	monto en dinero que se otorga a los asegurados regulares en actividad, agrarios y de regímenes especiales, con el fin de compensar la pérdida económica derivada de la incapacidad para el trabajo, ocasionada por el deterioro de la salud. (EsSalud, 2021)	Pago íntegro por incapacidad temporal	Ordinal
				Pago parcial por incapacidad temporal	
				Pago en exceso por incapacidad temporal	
		PRESTACIÓN POR SEPELIO	monto en dinero que se otorga a la persona que cumpla la condición de Beneficiario y que acredite haber efectuado los gastos de los servicios funerarios por la muerte de un asegurado regular titular* (activo o pensionista), de regímenes especiales y agrarios. (EsSalud, 2021)	Pago por tener vínculo laboral	
				Pago por estar considerado como pensionista	
				Pagos en exceso por sepelio	
		SUBSIDIO POR MATERNIDAD	monto en dinero al que tienen derecho las Aseguradas Titulares en Actividad, a fin de resarcir el lucro cesante como consecuencia del alumbramiento y de las necesidades del recién nacido. (EsSalud, 2021)	Pagos íntegros por maternidad	
				Pagos parciales por maternidad	
				Pagos en exceso por maternidad	

VARIABLE 2	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	DEFINICIÓN OPERACIONAL	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	El riesgo financiero se refiere a la probabilidad de ocurrencia de un evento que tenga consecuencias financieras negativas para una organización. Con probabilidad Eventual, Improbable y Probable (Fernández, 2018)	RIESGO EVENTUAL	el riesgo puede materializarse en un escenario muy remoto. (Fernández, 2018)	% de riesgo financiero eventual por incapacidad temporal	ordinal
				% de riesgo financiero eventual por sepelio	
				% de riesgo financiero eventual por maternidad	
		RIESGO IMPROBABLE	el riesgo se podría materializar en escenarios muy reducidos. (Fernández, 2018)	% de riesgo financiero improbable por incapacidad temporal	
				% de riesgo financiero improbable por sepelio	
				% de riesgo financiero improbable por maternidad	
		RIESGO PROBABLE	el riesgo puede ocurrir en cualquier momento. (Fernández, 2018)	% de riesgo financiero probable por incapacidad temporal	
				% de riesgo financiero probable por sepelio	
				% de riesgo financiero probable por maternidad	

CAPÍTULO IV

METODOLOGÍA

4.1. Método de Investigación

4.1.1. Método General

Cuando (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018) en su última obra “*Metodología de la Investigación - Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*”; nos refiere que “La investigación científica se concibe como un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno; es dinámica, cambiante y evolutiva.” (p. 242)

Por tanto, el presente trabajo de investigación es con el método científico como general.

4.1.2. Método específico

Y el método específico es el descriptivo, ya que según (Arias et al., 2022) en su libro “*Metodología de la Investigación. El método ARIAS*”; señala que, en estudios descriptivos nos permite predecir un acontecimiento y describir aspectos teóricos a fin de plantear las hipótesis. (p. 66)

4.2. Tipo de Investigación

El tipo de investigación es aplicada.

Ya que (Ríos, 2017) en la “*Metodología para la investigación y redacción*”; nos refiere que cuando es aplicada una investigación, se

considera como práctica, específica, además que busca una aplicación en base a conocimientos y problemas a resolver.

4.3. Nivel de Investigación

El nivel es el correlacional, tomando en cuenta a (Ríos, 2017) quien señala que este nivel permite medir la relación que existe entre dos o más variables.

4.4. Diseño de Investigación

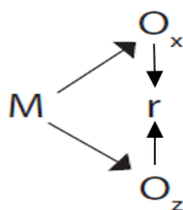
El diseño está considerado como no experimental, transversal.

(Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018) también sobre este punto señala que los diseños correlacionales tienen como propósito establecer grados de asociación entre variables.

El esquema para tal caso, es el siguiente:

Figura 8

Diseño de investigación



Dónde:

M = muestra

(Ox) = Variable 1: Prestaciones Económicas de Essalud

(Oz) = Variable 2: Prevención de Riesgos Financieros

r = Relación entre variables.

4.5. Población y muestra

La población es finita y está constituida por los 920 trabajadores de la entidad en análisis, como población universal, según datos de SUNAT.

CANTIDAD DE TRABAJADORES Y/O PRESTADORES DE SERVICIO DE 20573200366 - UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACION YAROWILCA

Información de Trabajadores y/o Prestadores de Servicio			
La información mostrada a continuación corresponde a lo declarado por el contribuyente en la Planilla Electrónica o PLAME ante la SUNAT. La información presentada corresponde a los 12 últimos períodos vencidos al mes anterior al día de la consulta.			
Periodo	N° de Trabajadores	N° de Pensionistas	N° de Prestadores de Servicio
2020-08	1 112	0	0
2020-09	1 102	0	0
2020-10	1 102	0	0
2020-11	1 099	0	0
2020-12	1 108	0	0
2021-01	1 010	0	0
2021-02	969	0	0
2021-03	879	0	0
2021-04	896	0	0
2021-05	913	0	0
2021-06	917	0	0
2021-07	920	0	0

Nota. Datos tomados de SUNAT (2020)

La muestra es no probabilística, por conveniencia a 45 personas de la referida entidad, ya que según (Arias et al., 2022) “las no probabilísticas las cuales se caracterizan porque se eligen debido a que tienen aspectos comunes y su elección esta relacionado con las características que busca el investigador en el estudio” (p. 96)

Criterio de inclusión: Se considera a 45 personas del área de administración.

Criterio de Exclusión: Se descarta en la muestra al resto de las personas que no pertenecen al área Administrativa.

4.6. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos

4.6.1. Técnicas de recolección de datos

La técnica más usada y pertinente será la entrevista.

Las entrevistas consisten en que una persona debidamente capacitada que se denomina entrevistador, pone en aplicación del instrumento elaborado (cuestionario) a los colaboradores; de acuerdo a las preguntas. (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018)

4.6.2. Instrumentos de recolección de datos

Como instrumento de aplicación a través de la entrevista es el cuestionario, elaborado de acuerdo a las variables, dimensiones, los ítems, el cual es validado y determinado su confiabilidad.

Así nos refiere (Mias, 2018a) en “*Metodología de Investigación - Estadística Aplicada*”; que contienen preguntas respecto a cada variable que permite medir con categorías o escala de opciones a seleccionar como respuestas.

4.7. Técnicas de procedimiento y análisis de datos

Para la elaboración y análisis de los datos se realiza a través del Análisis estadístico descriptivo y contrastación de hipótesis. Previamente se somete a una prueba piloto el instrumento aplicado y obtener la confiabilidad a través del alfa de Cronbach; seguidamente se elabora la tabulación a través del Excel, para posteriormente levantar la información al SPSS versión 26 vigente.

(Mias, 2018b) al citar a (Montero, 2007), señala respecto a la estadística descriptiva, el cual consiste en realizar operaciones básicas para

describir, hacer un resumen, apreciar a través de cuadros y gráficos la distribución y frecuencia de los datos.

Para la contrastación de hipótesis (estadística inferencial), el referido autor indica que permite ampliar los resultados obtenidos de una muestra seleccionada de la población para establecer el grado de asociación o relación entre las variables; y esto, implica realizar inferencias a toda la población. Para este objetivo de la prueba de hipótesis, se utiliza el estadígrafo Coeficiente de correlación de Spearman.

4.8. Aspectos éticos de la investigación

Según el Reglamento General de Investigación, en los artículos 27, 28 y 30 refieren a las conductas de comportamiento ético de quienes investigan; por lo tanto, nos ceñimos estrictamente su cumplimiento.

Art. 30°. El docente que hace investigación es aquel que está ejecutando un trabajo de investigación y que simultáneamente se dedica a la enseñanza; para la aprobación de un nuevo proyecto de investigación deberá contar con la resolución Rectoral del informe final anterior o el oficio de aprobación emitido por el Vicerrectorado de Investigación. Asimismo, debe estar registrado en la base de datos CTI Vitae (actividades de ciencia, tecnología e innovación) de CONCYTEC.

Art. 27 relacionado con los Principios que rigen la actividad investigativa.

Art. 28 relacionado con las normas de comportamiento ético de quienes investigan.

CAPÍTULO V

RESULTADOS

5.1. Descripción de resultados

Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD

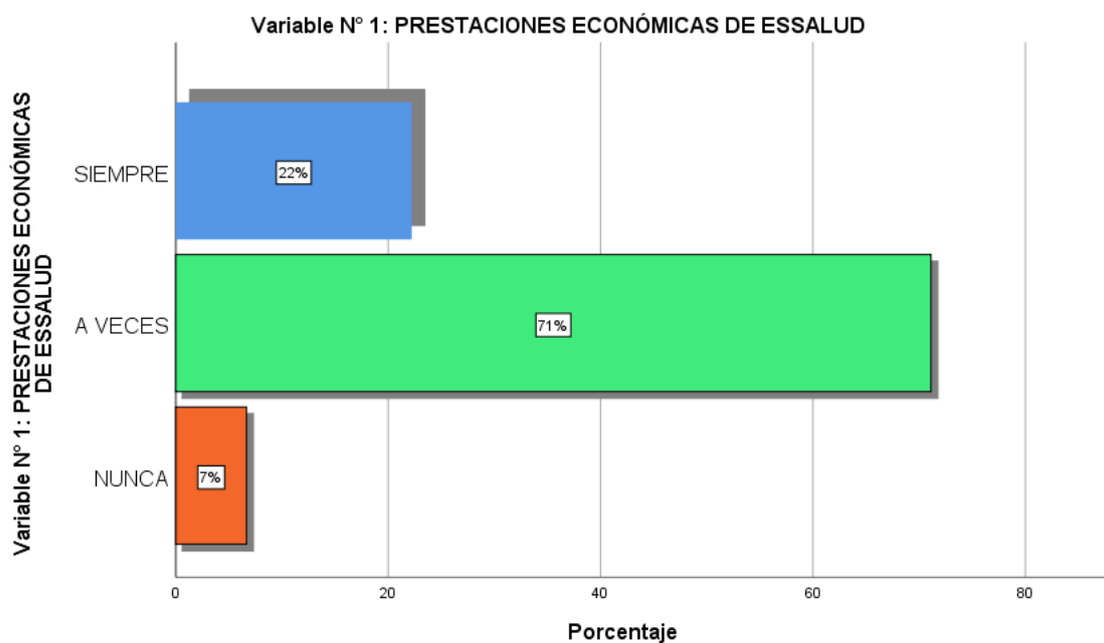
Tabla 1

Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	3	6,7	6,7
	A VECES	32	71,1	77,8
	SIEMPRE	10	22,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0

Figura 9

Gráfico de la Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD



Nota. Tabla N° 1

Interpretación

Según la Tabla 1 y Figura 6, los 45 entrevistados manifestaron con el 71% a veces los subsidios de las prestaciones económicas de Essalud son revisados minuciosamente los cálculos para los depósitos correspondientes, mientras que el 22% siempre y solamente el 7% nunca.

Dimensión 1: SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL

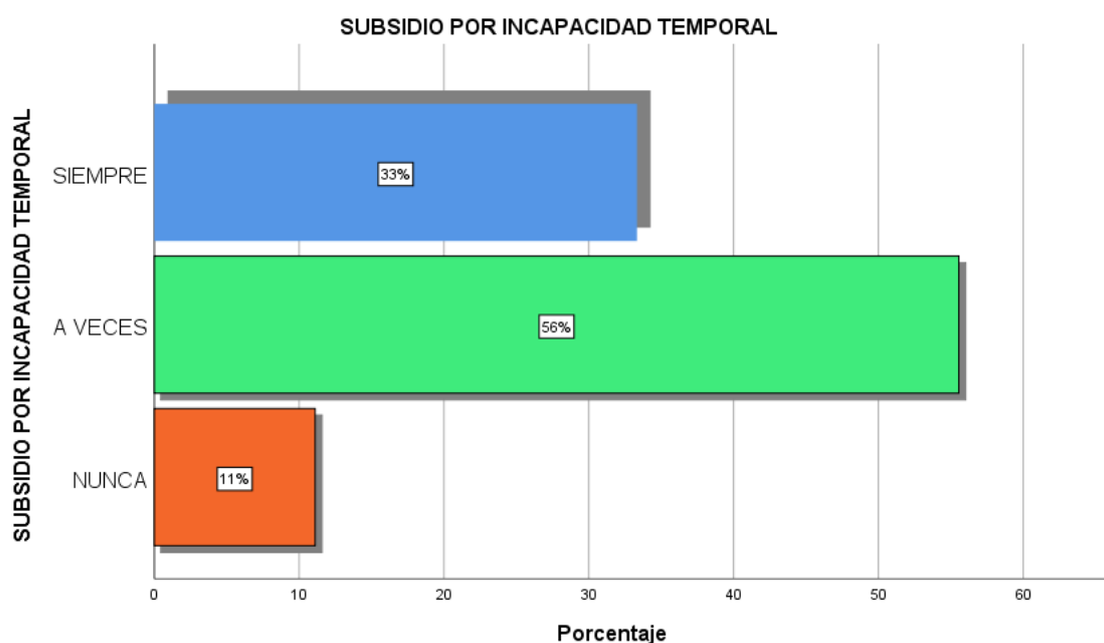
Tabla 2

SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NUNCA	5	11,1	11,1	11,1
A VECES	25	55,6	55,6	66,7
SIEMPRE	15	33,3	33,3	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Figura 10

Gráfico de la dimensión SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL



Nota. Tabla N° 2

Interpretación

Según la Tabla 2 y Figura 7, notamos que el 56% a veces son controlados los importes por subsidio por incapacidad para determinar su exactitud de cálculos, en tanto el 33% siempre lo hacen y solamente el 11% nunca realizan.

Dimensión 2: SUBSIDIO POR SEPELIO

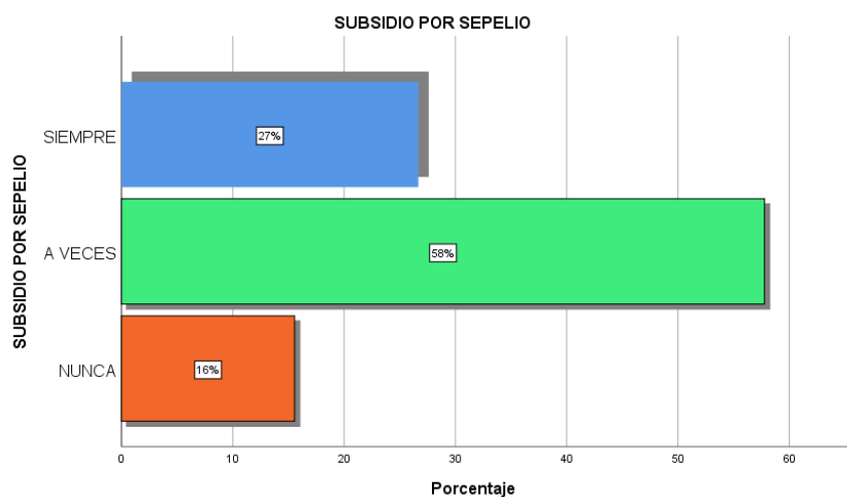
Tabla 3

SUBSIDIO POR SEPELIO

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NUNCA	7	15,6	15,6	15,6
A VECES	26	57,8	57,8	73,3
SIEMPRE	12	26,7	26,7	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Figura 11

Gráfico de la dimensión SUBSIDIO POR SEPELIO



Nota. Tabla N° 3

Interpretación

En la Tabla 3 y Figura 8, sobre el subsidio por sepelio que corresponde pagar a Essalud, los encuestados señalaron que a veces registran correctamente a los beneficiarios, mientras que el 27% siempre y el 16% nunca.

Dimensión 3: SUBSIDIO POR MATERNIDAD

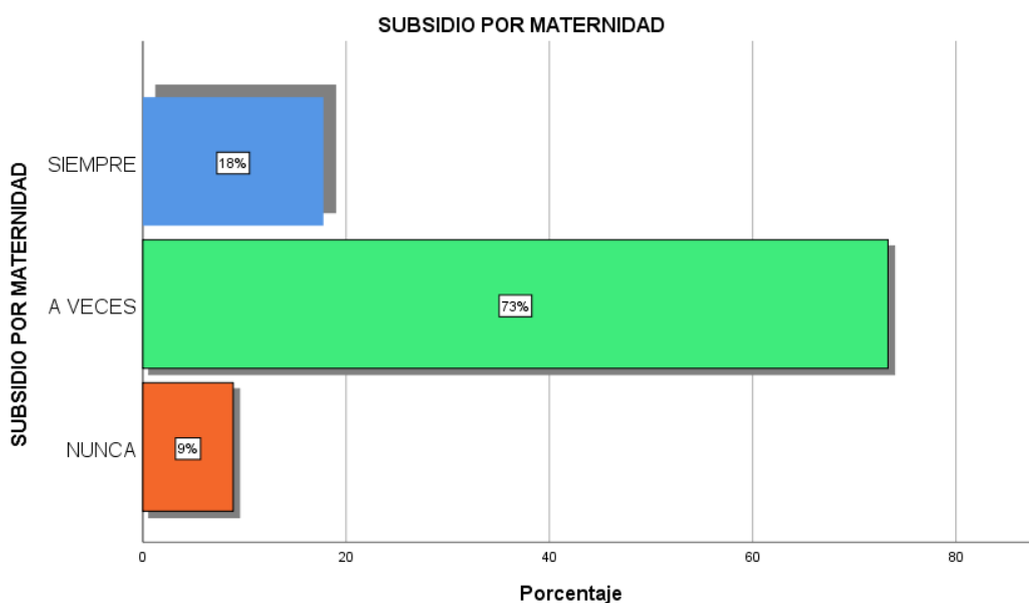
Tabla 4

SUBSIDIO POR MATERNIDAD

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NUNCA	4	8,9	8,9	8,9
A VECES	33	73,3	73,3	82,2
SIEMPRE	8	17,8	17,8	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Figura 12

Gráfico de la dimensión SUBSIDIO POR MATERNIDAD



Nota. Tabla N° 4

Interpretación

La Tabla 4 y Figura 9, nos muestra que el 73% de los colaboradores señalan que a veces controlan correctamente a los beneficiarios por subsidio por maternidad, así como el 18% siempre y el 9% nunca.

Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS

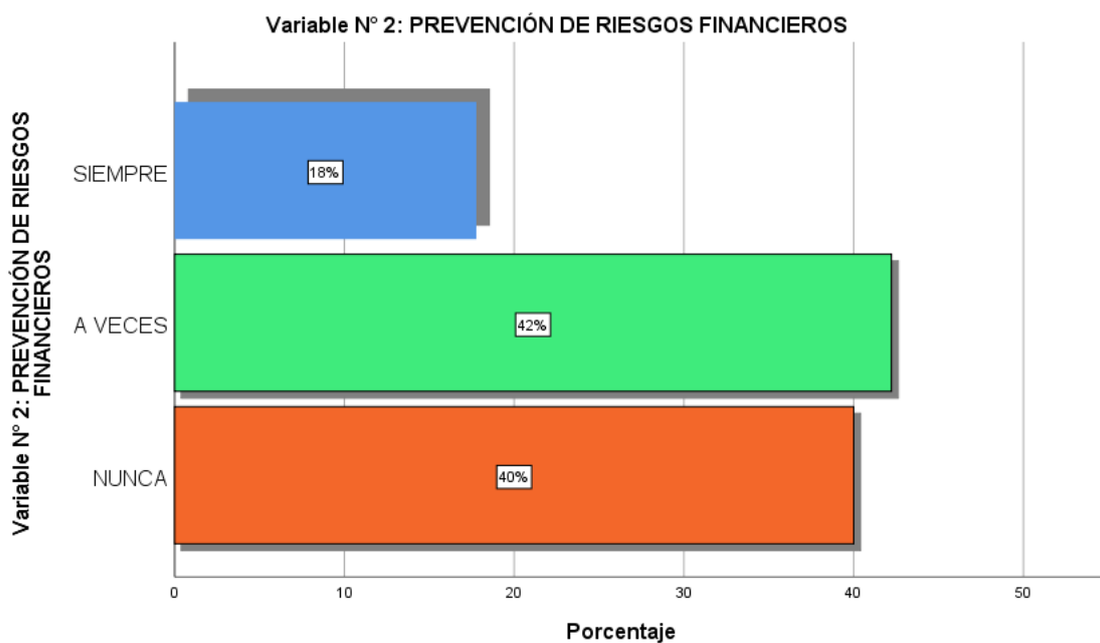
Tabla 5

Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NUNCA	18	40,0	40,0	40,0
A VECES	19	42,2	42,2	82,2
SIEMPRE	8	17,8	17,8	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Figura 13

Gráfico de la Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS



Nota. Tabla N° 5

Interpretación

Según la Tabla 5 y la Figura 10, los 45 entrevistados han señalado con el 42% a veces consideran mecanismos de prevención de riesgos financieros de la entidad, por los aportes de subsidios de EsSalud, mientras que el 40% nunca supervisan y solamente el 18% si lo hacen.

Dimensión 1 de la variable Nro. 2: RIESGO EVENTUAL

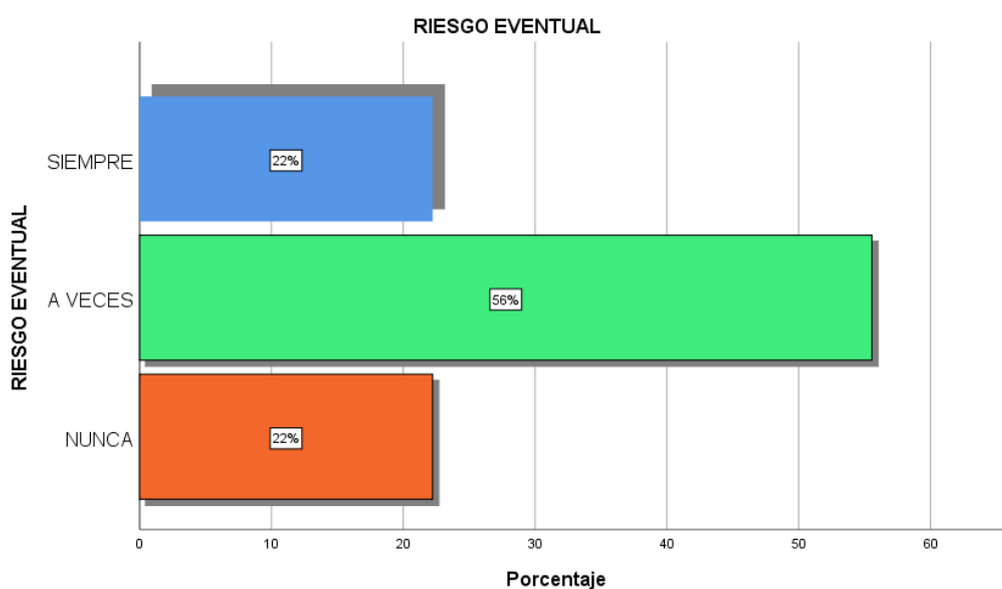
Tabla 6

RIESGO EVENTUAL

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NUNCA	10	22,2	22,2	22,2
A VECES	25	55,6	55,6	77,8
SIEMPRE	10	22,2	22,2	100,0
Válido Total	45	100,0	100,0	

Figura 14

Gráfico de la dimensión RIESGO EVENTUAL



Nota. Tabla N° 6

Interpretación

De acuerdo a la Tabla 6 y la Figura 11, se aprecia que el 56% consideran que a veces toman en cuenta el riesgo eventual por el aspecto financiero referido a los subsidios económicos de EsSalud; mientras que el 22% comparten como siempre y nunca.

Dimensión 2 de la variable Nro. 2: RIESGO IMPROBABLE

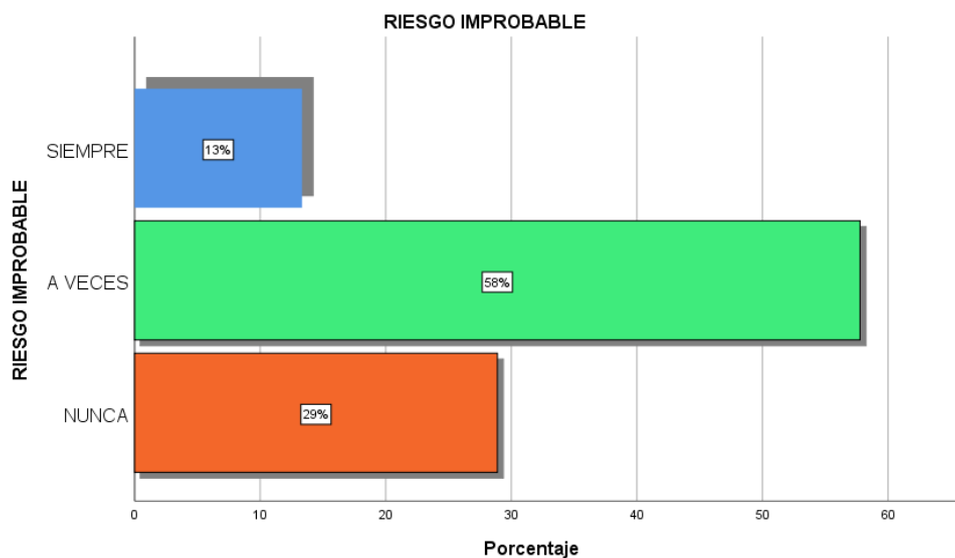
Tabla 7

RIESGO IMPROBABLE

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NUNCA	13	28,9	28,9	28,9
A VECES	26	57,8	57,8	86,7
SIEMPRE	6	13,3	13,3	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Figura 15

Gráfico de la dimensión RIESGO IMPROBABLE



Nota. Tabla N° 7

Interpretación

Según la Tabla 7 y la Figura 12, el 58% han señalado que el riesgo improbable a veces no es tomado en cuenta respecto a la posibilidad de riesgo financiero en la entidad, mientras que el 29% nunca y el 13% siempre consideran.

Dimensión 3 de la variable Nro. 2: RIESGO PROBABLE

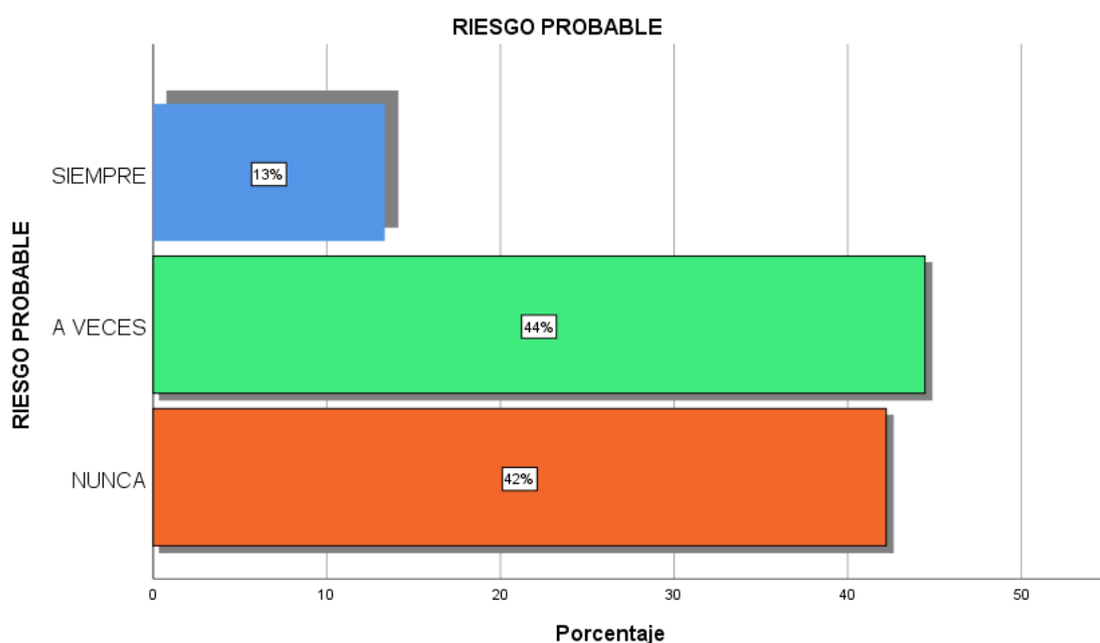
Tabla 8

RIESGO PROBABLE

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NUNCA	19	42,2	42,2	42,2
A VECES	20	44,4	44,4	86,7
SIEMPRE	6	13,3	13,3	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Figura 16

Gráfico de la dimensión RIESGO PROBABLE



Nota. Tabla N° 8

Interpretación

La Tabla 8 y la Figura 13, el 44% manifestaron a veces el riesgo probable son atendidos por el riesgo financiero en la entidad, en tanto el 42% nunca y el 13% siempre.

5.2. Contrastación de hipótesis

La estadística inferencial tiene como sustento las pruebas de hipótesis, para cuyo efecto existen los coeficientes. En el presente trabajo se usa el Rho de Spearman para variables cualitativas y escalas de medición tipo ordinal, como es nuestro caso. Los resultados serán interpretados con la tabla:

Figura 17

Tabla de interpretación de la correlación Rho de Spearman

Tabla 2. Interpretación del coeficiente de correlación de Spearman.

Valor de <i>rho</i>	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

Nota: Adaptado de (Martínez & Campos, 2015)

La estructura aprobada según el reglamento vigente tiene similitud al recomendado por Ronald Aylmer Fisher, y es la siguiente:

“Estadístico de prueba: Correlación Rho de Spearman”

N = Tamaño de la muestra 45

“1. Planteamiento de la hipótesis H_0 ($p\text{-valor} > 0.05$) y H_1 ($p\text{-valor} < 0.05$)”

“2. Nivel de significancia: $5\% = 0,05$ ”

“3. Prueba estadística: estimado según el $p\text{-valor}$ ”

“4. Interpretación”

“5. Toma de decisiones”

“6. Conclusión”

a) Hipótesis general

1. Planteamiento de Hipótesis

H_a : Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

H_0 : No existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

2. Nivel de significancia (α)

Nivel considerado de $\alpha = 0,05$

3. Prueba estadística: Cálculo del $p\text{-valor}$:

Con el programa IBM SPSS en su Versión 26.

		Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS
Rho de Spearman	Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1,000 . 45
	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,606** ,000 . 45

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

4. Interpretación.

El p-valor obtenido es de $0.000 < 0.05$, y el coeficiente de correlación $r_s = 0.606$

5. Toma de decisión

Con el p-valor < 0.05 , se rechaza la hipótesis nula.

6. Conclusión

Se concluye que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; con el coeficiente de correlación $r_s = 0.606$, positiva moderada.

b) Hipótesis Específica 1

1. Planteamiento de Hipótesis

H_a: Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

H₀: No existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

2. Nivel de significancia (α)

Nivel considerado de $\alpha = 0,05$

3. Prueba estadística: Cálculo del p-valor:

Con el programa IBM SPSS en su Versión 26.

			SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS
Rho de Spearman	SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL	Coeficiente de correlación	1,000	,515**
		Sig. (bilateral)	.	,000
	N	45	45	
	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	Coeficiente de correlación	,515**	1,000
Sig. (bilateral)		,000	.	
N		45	45	

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

4. Interpretación.

El p-valor obtenido es de $0.000 < 0.05$, y el coeficiente de correlación $r_s = 0.515$

5. Toma de decisión

Con el p-valor < 0.05 , se rechaza la hipótesis nula.

6. Conclusión

Se concluye que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; con el coeficiente de correlación $r_s = 0.515$, positiva moderada.

c) Hipótesis Específica 2

1. Planteamiento de Hipótesis

H_a: Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Sepelio y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

H₀: No existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Sepelio y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

2. Nivel de significancia (α)

Nivel considerado de $\alpha = 0,05$

3. Prueba estadística: Cálculo del p-valor:

Con el programa IBM SPSS en su Versión 26.

		SUBSIDIO POR SEPELIO	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS
Rho de Spearman	SUBSIDIO POR SEPELIO	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral)	,536**
		N	45
	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral)	,000
		N	45

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

4. Interpretación.

El p-valor obtenido es de $0.000 < 0.05$, y el coeficiente de correlación $r_s = 0.536$

5. Toma de decisión

Con el p-valor < 0.05 , se rechaza la hipótesis nula.

6. Conclusión

Se concluye que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Sepelio y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; con el coeficiente de correlación $r_s = 0.536$, positiva moderada.

d) Hipótesis Específica 3

1. Planteamiento de Hipótesis

H_a: Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

H₀: No existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.

2. Nivel de significancia (α)

Nivel considerado de $\alpha = 0,05$

3. Prueba estadística: Cálculo del p-valor:

Con el programa IBM SPSS en su Versión 26.

		SUBSIDIO POR MATERNIDAD	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS
Rho de Spearman	SUBSIDIO POR MATERNIDAD	Coficiente de correlación Sig. (bilateral)	1,000 . 45
	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	Coficiente de correlación Sig. (bilateral)	,587** ,000 .
		N	45
			45

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

4. Interpretación.

El p-valor obtenido es de $0.000 < 0.05$, y el coeficiente de correlación $r_s = 0.606$

5. Toma de decisión

Con el p-valor < 0.05 , se rechaza la hipótesis nula.

6. Conclusión

Se concluye que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; con el coeficiente de correlación $r_s = 0.606$, positiva moderada.

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

El trabajo de investigación propuesto ha tenido como objetivo general realizar un análisis exhaustivo de las prestaciones económicas por subsidios que corresponde a los servidores de la entidad en estudio, para cuyo efecto era específicamente determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020. Para tal fin se ha planteado la hipótesis general y específicas basados en las variables definidas y operacionalizadas con las dimensiones. La prueba de hipótesis ha servido para obtener los resultados y realizar las interpretaciones, habiendo utilizado el coeficiente Rho de Spearman; habiéndose concluido que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; con p-valor de $0.000 < 0.05$, y coeficiente de correlación $r_s = 0.606$, como positiva moderada.

En cuanto al análisis estadístico descriptivo de la Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD, los 45 entrevistados indicaron con el 71% a veces los subsidios de las prestaciones económicas de Essalud son revisados minuciosamente los cálculos para los depósitos correspondientes, mientras que el 22% siempre y solamente el 7% nunca. En cuanto a la Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS, los mismos entrevistados han señalado con el 42% a veces consideran mecanismos de prevención de riesgos financieros de la entidad, por los aportes de subsidios de EsSalud, mientras que el 40% nunca supervisan y solamente el 18% si lo hacen.

Estos datos permitieron hacer el análisis con otros trabajos nacionales e internacionales, haciendo una aclaración previa que, no todos de los incluidos en los

antecedentes en sus conclusiones consideran tanto la descriptiva como con datos estadísticos.

Es en este orden, según (Ubillus, 2021) en “GESTIÓN DE SEGUROS Y PRESTACIONES ECONÓMICAS Y EL SISTEMA DE CALIDAD EN LOS SERVICIOS DE SUBSIDIOS DE LOS USUARIOS EN ESSALUD, 2020” concluye que, existe una relación significativa entre las variables gestión de seguros y prestaciones económicas y sistema de la calidad en los servicios de subsidios a los usuarios en EsSalud, con un p-valor < 0.05 , y una correlación directa y media, mediante el coeficiente de Spearman de 0,661; coincidiendo en los resultados, tanto en el p-valor como en el grado de relación.

En cuanto al trabajo de (Maza, 2019) en “CAPACITACIÓN POR COMPETENCIAS Y CALIDAD DE SERVICIO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO EN LAS OFICINAS DE SEGUROS Y PRESTACIONES ECONÓMICAS (ESSALUD)LIMA 2019”; concluye que, existe una directa relación entre la capacitación por competencias y calidad del servicio, con p-valor hallado de 0,000, y una correlación de Pearson de $r=0,769$. También hay cierta coincidencia con nuestros resultados, solamente que a omitido en utilizar el coeficiente de Pearson.

Sobre lo que (Flores, 2022) en “Impacto de las plataformas digitales y las prestaciones económicas de los asegurados - ESSALUD La Libertad”; cuando llega a la conclusión de que, “no existe relación significativa entre las plataformas digitales y las prestaciones económicas en los asegurados de Essalud de la Libertad.”, ya que el p-valor hallado fue de 0.698 siendo mayor a 0.05; y con una correlación de -0.086, negativa muy baja, calculada con el coeficiente de correlación de Rho de Spearman.

En cuanto a las investigaciones internacionales, no ha sido posible hacer las comparaciones, debido a que no consideran en análisis estadístico para llegar a conclusiones, tal como hemos desarrollado según la estructura aprobada.

CONCLUSIONES

1. Del objetivo general, está determinado que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; p-valor de $0.000 < 0.05$, con el coeficiente de correlación $r_s = 0.606$, positiva moderada; significando que, a mayores importes de prestaciones económicas mayor será tomar las prevenciones a fin de evitar riesgos que afectarían a la entidad.
2. Del objetivo específico 1, se ha determinado que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; p-valor de $0.000 < 0.05$, con el coeficiente de correlación $r_s = 0.515$, positiva moderada; entendiéndose que, a mayores solicitudes por incapacidad temporal de los servidores se debe evaluar con mayor rigurosidad las prevenciones a fin de evitar contingencias de riesgos financieros.
3. Del objetivo específico 2, queda determinado que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Sepelio y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; p-valor de $0.000 < 0.05$ y con el coeficiente de correlación $r_s = 0.536$, positiva moderada; entendiéndose que, a mayores trámites por sepelio debe tener mayor seguimiento a los pagos a fin de evitar riesgos que constituye afectación financiera a la entidad.
4. Del objetivo específico 3, se encuentra determinado que, existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020; con el p-valor < 0.05 y coeficiente de correlación $r_s = 0.606$, positiva moderada; por

tanto, a menos error en el control por subsidio de maternidad, menor serán los riesgos financieros en la entidad en estudio.

RECOMENDACIONES

1. A los encargados de las gestiones por prestaciones económicas que corresponde a EsSalud, implementar un adecuado registro a fin de realizar los informes y depósitos correspondientes en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, a fin de evitar errores de los importes poniendo en riesgo el aspecto financiero de la entidad.
2. En cuanto a las prestaciones económicas que corresponde asumir a la entidad por concepto de Incapacidad Temporal, tener un estricto registro con los datos exactos a fin de evitar informar con importes que no son correctos y que afectarían financieramente a la entidad.
3. De igual manera, sobre los trámites por Sepelio que corresponde a los servidores de la entidad, la supervisión debe tener un manejo administrativo correcto basado en hechos reales, a fin de no tener en adelante contingencias que generarían riesgos financieros.
4. Finalmente, en cuanto a los subsidios por maternidad, deben implementar mecanismos de registro y control adecuados a fin de no incurrir en errores de trámites y poner en riesgo financiero a la entidad.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arias, J., Holgado, J., Tafur, T., & Vasquez, M. (2022). *Metodología de la Investigación. El método ARIAS*.
https://repositorio.concytec.gob.pe/bitstream/20.500.12390/3109/1/2022_Metodologia_de_la_investigacion_El_metodo_%20ARIAS.pdf
- Banco Central de Reserva del Perú [BCRP]. (2021). *Reporte de estabilidad financiera a Mayo 2021*. 6–7.
- Comunicando Salud. (2021). *¿Qué son las Prestaciones Económicas?*
<https://comunicandosalud.com/que-son-las-prestaciones-economicas/>
- EsSalud. (2021). *Prestaciones Económicas*. Essalud.
<http://www.essalud.gob.pe/prestaciones-economicas/>
- Fernández, G. (2018). *El concepto de riesgo, probabilidad e impacto de la evaluación de impacto de protección de datos*. Iberley.
<https://www.iberley.es/revista/concepto-riesgo-probabilidad-impacto-evaluacion-impacto-proteccion-datos-219>
- Flores, M. (2022). *Impacto de las plataformas digitales y las prestaciones económicas de los asegurados - ESSALUD La Libertad*.
- FMI. (2022). *INFORME SOBRE LA ESTABILIDAD FINANCIERA MUNDIAL*.
<https://www.imf.org/es/Publications/GFSR/Issues/2022/10/11/global-financial-stability-report-october-2022>
- Fondo Monetario Internacional FMI / IMF. (2021). Actualización del Informe sobre la estabilidad financiera mundial. *Fondo Monetario Internacional*, Resumen Ejecutivo.
- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza, C. (2018). *Metodología de la Investigación - Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta* (Mc Graw Hill, Ed.; 1ra. edici).
- La República. (2021). *Solo 64% de personas en la región está cubierto por programas de protección social*. <https://www.larepublica.co/globoeconomia/solo-64-de-habitantes-en-la-region-esta-cubierto-por-programas-de-proteccion-social-3226130>
- López, J., & Cuellas, F. (2018). *CONSULTORÍA SOBRE ANÁLISIS DE RIESGOS FINANCIEROS Y ADMINISTRATIVOS EN LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN SALVADOR OPAMSS*.
<https://ri.ues.edu.sv/id/eprint/16396/1/TESIS%20A%20EMPASTAR.pdf>
- Martínez, A., & Campos, W. (2015). *Correlación entre Actividades de Interacción Social Registradas con Nuevas Tecnologías y el grado de Aislamiento Social en los Adultos Mayores*. 36(3), 181–191. <https://doi.org/10.17488/RMIB.36.3.4>
- Maza, M. (2019). *CAPACITACIÓN POR COMPETENCIAS Y CALIDAD DE SERVICIO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO EN LAS OFICINAS DE SEGUROS Y PRESTACIONES ECONÓMICAS (ESSALUD)LIMA 2019*.

- Mendoza, D. (2017). *LA IMPORTANCIA DE LOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS – EL RIESGO COMO UNA OPORTUNIDAD Y NO UNA AMENAZA*.
<https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/16841/NievesEspitiaEr ikHumberto2017.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Mendoza, L. (2020). *SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE RIESGO FINANCIERO PARA LOS HOSPITALES PÚBLICOS DE COLOMBIA*.
- Mias, C. (2018a). *Metodología de Investigación - Estadística Aplicada* (E. G. Editor, Ed.; 1ra. edici).
- Mias, C. (2018b). *Metodología de Investigación - Estadística Aplicada* (E. G. Editor, Ed.; 1ra. edici).
- Obregón, V. (2019). *Gestión de recursos financieros en las instituciones de la Red No. 5 UGEL 03 de Lima – 2019* (Vol. 8, Issue 5).
- Pérez, F. (2015). *Riesgos Financieros* (Vol. 1).
- Ríos, R. (2017). *Metodología para la investigación y redacción*.
- Ubillus, Z. (2021). *GESTIÓN DE SEGUROS Y PRESTACIONES ECONÓMICAS Y EL SISTEMA DE CALIDAD EN LOS SERVICIOS DE SUBSIDIOS DE LOS USUARIOS EN ESSALUD, 2020*.
- Valencia, B., & Narváez, C. (2021). La gestión de riesgos financieros y su incidencia en la toma de decisiones. *CIENCIAMATRIA*, 7(2), 691–722.
<https://doi.org/10.35381/cm.v7i2.526>

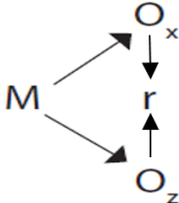
ANEXOS

Anexo Nro. 1: Matriz de consistencia

Figura 18

Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
			Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD	General: Científica Específica: Descriptiva
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	Dimensiones:	TIPO DE INVESTIGACIÓN
¿Existe relación entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?	Determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.	Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.	* Subsidio por incapacidad temporal *Subsidio por sepelio * Subsidio por maternidad	APLICADA
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICAS	VARIABLE 2	NIVEL DE INVESTIGACIÓN
1. ¿Existe relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?	1. Determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.	1. Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Temporal y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.	Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS * Riesgo Eventual * Riesgo Improbable * Riesgo Probable	CORRELACIONAL
2. ¿Existe relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Permanente y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?	2. Determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Permanente y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.	2. Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Incapacidad Permanente y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.	DISEÑO DE INVESTIGACIÓN No experimental, transversal	
			POBLACIÓN Y MUESTRA '- Población: 920 servidores de la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco '- Muestra: No probabilística, por conveniencia, a 45 servidores de la misma entidad.	

<p>3. ¿Existe relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020?</p>	<p>3. Determinar la relación entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.</p>	<p>3. Existe relación directa entre las prestaciones económicas de Essalud por Maternidad y prevención de riesgos financieros en la Unidad Ejecutora 310 Educación Yarowilca, Huánuco, 2017-2020.</p>	 <pre> graph LR M --> O_x M --> O_z O_x --> r O_z --> r </pre>
--	--	---	---

Anexo Nro. 2: Matriz de operacionalización de variables

VARIABLE 1	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	DEFINICIÓN OPERACIONAL	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD	Las prestaciones económicas comprenden los subsidios por incapacidad temporal, maternidad, lactancia y prestaciones por sepelio.(Essalud, 2021)	SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL	monto en dinero que se otorga a los asegurados regulares en actividad, agrarios y de regímenes especiales, con el fin de compensar la pérdida económica derivada de la incapacidad para el trabajo, ocasionada por el deterioro de la salud. (EsSalud, 2021)	Pago íntegro por incapacidad temporal	Ordinal
				Pago parcial por incapacidad temporal	
				Pago en exceso por incapacidad temporal	
		SUBSIDIO POR SEPELIO	monto en dinero que se otorga a la persona que cumpla la condición de Beneficiario y que acredite haber efectuado los gastos de los servicios funerarios por la muerte de un asegurado regular titular* (activo o pensionista), de regímenes especiales y agrarios. (EsSalud, 2021)	Pago por tener vínculo laboral	
				Pago por estar considerado como pensionista	
				Pagos en exceso por sepelio	
		SUBSIDIO POR MATERNIDAD	monto en dinero al que tienen derecho las Aseguradas Titulares en Actividad, a fin de resarcir el lucro cesante como consecuencia del alumbramiento y de las necesidades del cuidado del recién nacido. (EsSalud, 2021)	Pagos íntegros por maternidad	
				Pagos parciales por maternidad	
				Pagos en exceso por maternidad	

VARIABLE 2	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	DEFINICIÓN OPERACIONAL	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	El riesgo financiero se refiere a la probabilidad de ocurrencia de un evento que tenga consecuencias financieras negativas para una organización. Con probabilidad Eventual, Improbable y Probable (Fernández, 2018)	RIESGO EVENTUAL	el riesgo puede materializarse en un escenario muy remoto. (Fernández, 2018)	% de riesgo financiero eventual por incapacidad temporal	ordinal
		% de riesgo financiero eventual por sepelio			
		% de riesgo financiero eventual por maternidad			
		RIESGO IMPROBABLE	el riesgo se podría materializar en escenarios muy reducidos. (Fernández, 2018)	% de riesgo financiero improbable por incapacidad temporal	
		% de riesgo financiero improbable por sepelio			
		% de riesgo financiero improbable por maternidad			
		RIESGO PROBABLE	el riesgo puede ocurrir en cualquier momento. (Fernández, 2018)	% de riesgo financiero probable por incapacidad temporal	
		% de riesgo financiero probable por sepelio			
		% de riesgo financiero probable por maternidad			

Anexo Nro. 3: Matriz de operacionalización del instrumento

VARIABLE 1	DIMENSIONES	INDICADORES	Items	Respuesta
Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD	SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL	Pago íntegro por incapacidad temporal	Controla el Pago íntegro por incapacidad temporal al mes	1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
		Pago parcial por incapacidad temporal	Verifica el Pago parcial por incapacidad temporal	
		Pago en exceso por incapacidad temporal	Revisa el Pago en exceso por incapacidad temporal	
	SUBSIDIO POR SEPELIO	Pago por tener vínculo laboral	Registra el Pago por tener vínculo laboral	
		Pago por estar considerado como pensionista	Informa el Pago por estar considerado como pensionista	
		Pagos en exceso por sepelio	Informa los Pagos en exceso por sepelio	
	SUBSIDIO POR MATERNIDAD	Pagos íntegros por maternidad	Supervisa los Pagos íntegros por maternidad	
		Pagos parciales por maternidad	Registra los Pagos parciales por maternidad	
		Pagos en exceso por maternidad	Valora los Pagos en exceso por maternidad	

VARIABLE 2	DIMENSIONES	INDICADORES	Items	Respuesta
Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS	RIESGO EVENTUAL	% de riesgo financiero eventual por incapacidad temporal	Mide el % de riesgo financiero eventual por incapacidad temporal	1. Nunca 2. A veces 3. Siempre
		% de riesgo financiero eventual por sepelio	Verifica el % de riesgo financiero eventual por sepelio	
		% de riesgo financiero eventual por maternidad	Controla el % de riesgo financiero eventual por maternidad	
	RIESGO IMPROBABLE	% de riesgo financiero improbable por incapacidad temporal	Informa el % de riesgo improbable por incapacidad temporal	
		% de riesgo financiero improbable por sepelio	Conoce el % de riesgo financiero improbable por sepelio	
		% de riesgo financiero improbable por maternidad	Proyecta el % de riesgo financiero improbable por maternidad	
	RIESGO PROBABLE	% de riesgo financiero probable por incapacidad temporal	Valora el % de riesgo financiero probable por incapacidad temporal	
		% de riesgo financiero probable por sepelio	Informa el % de riesgo financiero probable por sepelio	
		% de riesgo financiero probable por maternidad	Supervisa el % de riesgo financiero probable por maternidad	

Anexo Nro. 4: El instrumento de investigación

CUESTIONARIO

Señor(a) (ita):

Mucho agradeceré por su valiosa colaboración anónima a fin de concluir nuestro trabajo de investigación "PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO, 2017-2020", marcando un aspa (X), en una de las 3 alternativas consideradas.

1. NUNCA	2. A VECES	3. SIEMPRE
----------	------------	------------

	ITEMS	OPCIONES		
Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD				
	SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL	1	2	3
1	Controla el Pago íntegro por incapacidad temporal al mes			
2	Verifica el Pago parcial por incapacidad temporal mensualmente			
3	Revisa el Pago en exceso por incapacidad temporal cada mes			
	SUBSIDIO POR SEPELIO	1	2	3
4	Registra el Pago por tener vínculo laboral permanentemente			
5	Informa el Pago por estar considerado como pensionista oportunamente			
6	Informa los Pagos en exceso por sepelio, al siguiente mes			
	SUBSIDIO POR MATERNIDAD	1	2	3
7	Supervisa los Pagos íntegros por maternidad con precisión mensualmente			
8	Registra los Pagos parciales por maternidad diariamente			
9	Valora los Pagos en exceso por maternidad al mes siguiente			

CUESTIONARIO

Señor(a) (ita):

Mucho agradeceré por su valiosa colaboración anónima a fin de concluir nuestro trabajo de investigación "PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO, 2017-2020", marcando un aspa (X), en una de las 3 alternativas consideradas.

4. NUNCA	5. A VECES	6. SIEMPRE
----------	------------	------------

Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS				
	RIESGO EVENTUAL	1	2	3
1	Mide el % de riesgo financiero eventual por incapacidad temporal cada mes			
2	Verifica el % de riesgo financiero eventual por sepelio trimestralmente			
3	Controla el % de riesgo financiero eventual por maternidad oportunamente			
	RIESGO IMPROBABLE	1	2	3
4	Informa el % de riesgo improbable por incapacidad temporal cada semana			
5	Conoce el % de riesgo financiero improbable por sepelio			
6	Proyecta el % de riesgo financiero improbable por maternidad semestralmente			
	RIESGO PROBABLE	1	2	3
7	Valora el % de riesgo financiero probable por incapacidad temporal quincenalmente			
8	Informa el % de riesgo financiero probable por sepelio cada semana			
9	Supervisa el % de riesgo financiero probable por maternidad constantemente			

Confiabilidad y validez del instrumento

A. Confiabilidad del Instrumento

La prueba piloto se aplicó a 21 entrevistados para determinar la confiabilidad del cuestionario, haciendo uso del SPSS en su versión 26, y el coeficiente alfa de Cronbach, cuyo resultado ha sido interpretado con la escala de rangos de Ruiz y, Pallella y Martins.

Tabla 9

“Tabla de Interpretación del Coeficiente de Confiabilidad”

Rangos	Magnitud
0,81 a 1,00	Muy alta
0,61 a 0,80	alta
0,41 a 0,60	Moderada
0,21 a 0,40	Baja
0,01 a 0,20	Muy Baja

Nota. Según Ruiz (2002) y Pallella y Martins (2003)

Tabla 10

Resumen del Procesamiento de Casos procesados

	N	%
Casos Válido	21	100,0
Excluido ^a	0	,0
Total	21	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla 11

Estadísticas de confiabilidad del Instrumento “PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO, 2017-2020”

Alfa de Cronbach	N de elementos
,931	18

Nota: Procesado con IBM SPSS en su versión 26

Interpretación

De acuerdo al resultado, el coeficiente de Cronbach arroja $\alpha=0.931$; cuyo rango se ubica en una magnitud de muy alta; considerado el instrumento altamente confiable, por tanto, su aplicación procede.

B. Validez del instrumento

Tabla 12

Ficha de validez de expertos del Instrumento “PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD”

EXPERTOS	GRADO ACADÉMICO	OPINION
Fabian Melgar, Zandro Leonardo	CPC	Aplicable
Moscoso Paucarchuco, Ketty Marilu	Maestra	Aplicable
Alberto García, Cristian Joel	Maestro	Aplicable

Nota. Según la Ficha de Expertos

Tabla 13

Ficha de validez de expertos del Instrumento “PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS”

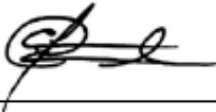
EXPERTOS	GRADO ACADÉMICO	OPINION
Fabian Melgar, Zandro Leonardo	CPC	Aplicable
Moscoso Paucarchuco, Ketty Marilu	Maestra	Aplicable
Alberto García, Cristian Joel	Maestro	Aplicable

Nota. Según la Ficha de Expertos

**" PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS
EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO, 2017-2020"**

ITEM	CRITERIO										OBSERVACIONES Indicar, para eliminar o modificar algún ítem
	Claridad en la redacción		Coherencia interna		Inducción a la respuesta		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que pretende medir		
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	X		X		X		X		X		
2	X		X		X		X		X		
3	X		X		X		X		X		
4	X		X		X		X		X		
5	X		X		X		X		X		
6	X		X		X		X		X		
7	X		X		X		X		X		
8	X		X		X		X		X		
9	X		X		X		X		X		
10	X		X		X		X		X		
11	X		X		X		X		X		
12	X		X		X		X		X		
13	X		X		X		X		X		
14	X		X		X		X		X		
15	X		X		X		X		X		
16	X		X		X		X		X		
17	X		X		X		X		X		
18	X		X		X		X		X		
ASPECTOS GENERALES									SI	NO	
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario									X		
Los ítems permiten el logro de las dimensiones									X		
Los ítems están distribuidos en forma lógica y secuencia de acuerdo a los indicadores									X		
El número de ítems es suficiente para recoger la información. En caso de ser negativa su respuesta sugiera los ítems a añadir									X		
VALIDEZ DEL EXPERTO											
APLICABLE		X		NO APLICABLE		VALIDADO POR: Fabian Melgar, Zandro Leonardo					
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES						GRADO ACADÉMICO: CONTADOR PÚBLICO					
FIRMA:						FECHA: 10.01.2022			N° CELULAR: 964411993		
						E-mail:			d.zfabian@upla.edu.pe		

**" PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS
EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO, 2017-2020"**

ITEM	CRITERIO										OBSERVACIONES Indicar, para eliminar o modificar algún ítem	
	Claridad en la redacción		Coherencia íntima		Inducción a la respuesta		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que pretende medir			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
1	X		X		X		X		X			
2	X		X		X		X		X			
3	X		X		X		X		X			
4	X		X		X		X		X			
5	X		X		X		X		X			
6	X		X		X		X		X			
7	X		X		X		X		X			
8	X		X		X		X		X			
9	X		X		X		X		X			
10	X		X		X		X		X			
11	X		X		X		X		X			
12	X		X		X		X		X			
13	X		X		X		X		X			
14	X		X		X		X		X			
15	X		X		X		X		X			
16	X		X		X		X		X			
17	X		X		X		X		X			
18	X		X		X		X		X			
ASPECTOS GENERALES										SI	NO	
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario										X		
Los ítems permiten el logro de las dimensiones										X		
Los ítems están distribuidos en forma lógica y secuencia de acuerdo a los indicadores										X		
El número de ítems es suficiente para recoger la información. En caso de ser negativa su respuesta sugiera los ítems a añadir										X		
VALIDEZ DEL EXPERTO												
APLICABLE		X	NO APLICABLE									VALIDADO POR: Moscoso Paucarchuco, Ketty Marilu
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES												GRADO ACADÉMICO: Maestra – Contador Público
FIRMA: 					FECHA: 13.02.2022				N° CELULAR: 964904244			
					E-mail: kettymoscoso@upla.edu.pe							

" PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO, 2017-2020"

ITEM	CRITERIO										OBSERVACIONES Indicar, para eliminar o modificar algún ítem
	Claridad en la redacción		Coherencia interna		Inducción a la respuesta		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que pretende medir		
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	X		X		X		X		X		
2	X		X		X		X		X		
3	X		X		X		X		X		
4	X		X		X		X		X		
5	X		X		X		X		X		
6	X		X		X		X		X		
7	X		X		X		X		X		
8	X		X		X		X		X		
9	X		X		X		X		X		
10	X		X		X		X		X		
11	X		X		X		X		X		
12	X		X		X		X		X		
13	X		X		X		X		X		
14	X		X		X		X		X		
15	X		X		X		X		X		
16	X		X		X		X		X		
17	X		X		X		X		X		
18	X		X		X		X		X		
ASPECTOS GENERALES										SI	NO
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario										X	
Los ítems permiten el logro de las dimensiones										X	
Los ítems están distribuidos en forma lógica y secuencia de acuerdo a los indicadores										X	
El número de ítems es suficiente para recoger la información. En caso de ser negativa su respuesta sugiera los ítems a añadir										X	
VALIDEZ DEL EXPERTO											
APLICABLE		X		NO APLICABLE				VALIDADO POR: Alberto Garcia, Cristian Joel			
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES								GRADO ACADÉMICO: Maestro – Contador Público			
FIRMA: 						FECHA: 13.02.2022			Nº CELULAR: 984220670		
						E-mail: d.calberto@upla.edu.pe					

La data de procesamiento de datos

Items	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL
VARIABLES	Variable N° 1: PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD									Variable N° 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS									
DIMENSIONES	SUBSIDIO POR INCAPACIDAD TEMPORAL			SUBSIDIO POR SEPELIO			SUBSIDIO POR MATERNIDAD			RIESGO EVENTUAL			RIESGO IMPROBABLE			RIESGO PROBABLE			
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	50
2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	47
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	52
4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	22
5	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	50
6	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	32
7	2	2	2	3	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
8	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	37
9	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	29
10	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	42
11	3	3	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	34
12	3	3	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	34
13	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	30
14	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	31
15	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	29
16	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	36
17	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	30
18	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	32
19	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	39
20	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
21	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	28
22	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	27
23	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	27
24	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
25	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	39
26	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	38
27	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	42
28	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	30
29	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	28
30	2	2	2	3	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
31	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	37
32	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	47
33	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	38
34	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	27
35	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	30
36	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	27
37	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	31
38	3	3	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	34
39	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	31
40	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	22
41	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	39
42	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
43	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	50
44	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	52
45	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	50

Anexo Nro. 5: Consentimiento informado

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



SOLICITO: CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN DE, PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO 2017-2020.

SR. DIRECTOR DE LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA

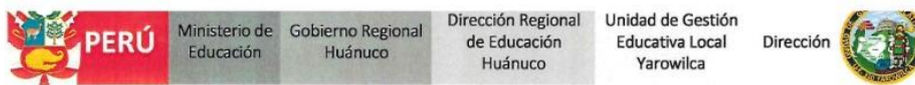
Por el presente los solicitantes **ROSALES BRAVO NINFA** con DNI: 42318086, y **RICSE DELGADO SUSANA GABRIELA** con DNI: 47682599; bachilleres de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables, especialidad de Contabilidad y Finanzas de la Universidad Peruana los Andes, ante usted nos presentamos muy respetuosamente para solicitar su autorización para EL CONSENTIMIENTO INFORMADO para el desarrollo de la investigación titulada "**PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO 2017-2020**", para que realizar una entrevista a profundidad a su persona, obtener evidencias, fotos y las evidencias que sean pertinentes.

Huancayo, 26 de mayo del 2021

Atentamente;

ROSALES BRAVO NINFA
DNI N° 42318086
COD.MAT. H05626H

RICSE DELGADO SUSANA GABRIELA
DNI N° 47682599
COD.MAT. J06275D



“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

Sr.

DIRECTOR DE LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA

AUTORIZA:

A las personas **ROSALES BRAVO NINFA** con DNI: 42318086, y **RICSE DELGADO SUSANA GABRIELA** con DNI: 47682599; bachilleres de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables, especialidad de Contabilidad y Finanzas de la Universidad Peruana los Andes, quienes están desarrollando la investigación titulada **“PRESTACIONES ECONÓMICAS DE ESSALUD Y RIESGOS FINANCIEROS EN LA UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACIÓN YAROWILCA, HUÁNUCO 2017-2020”**, para que realicen la entrevista a profundidad al área correspondiente, se les otorga el permiso necesario, brindándoles las facilidades del caso.

Chavinillo, 26 de mayo del 2021

Atentamente;

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO-DRE HCO.
UGEL YAROWILCA - U.E. 310
Mg. Roger Dionicio Miranda
DIRECCIÓN
UGEL YAROWILCA

UNIDAD EJECUTORA N° 310 EDUCACION YAROWILCA, HUÁNUCO

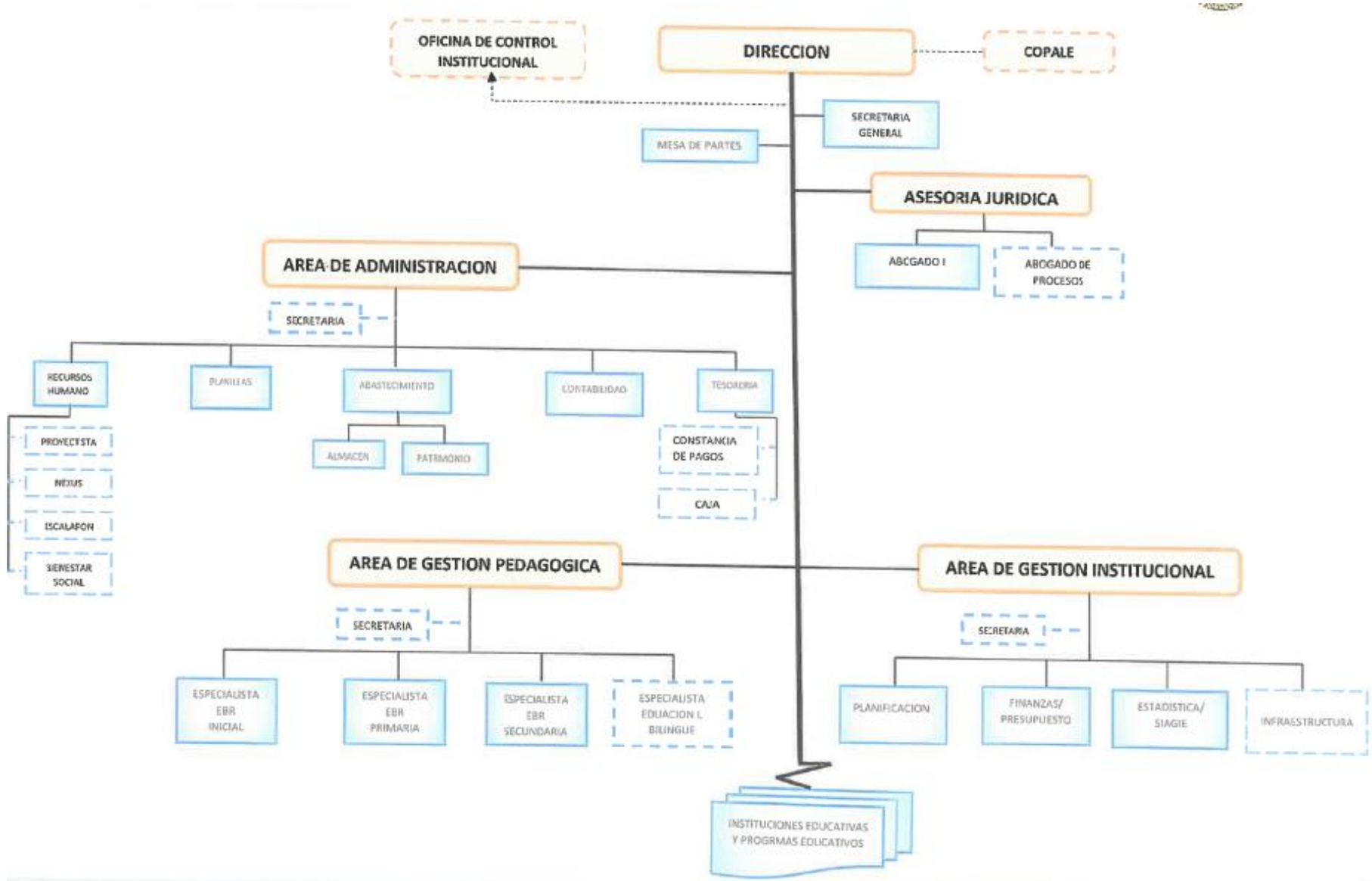


GESTIÓN INSTITUCIONAL

“Orientar y supervisar la aplicación de la política y normatividad educativa en lo que se refiere a Gestión Institucional, en las Instituciones y Programas Educativos. Realizar las acciones de coordinación y otras que tiene que ver con la formulación de los documentos de gestión como: - Proyecto Educativo Local o Plan Estratégico y sus

respectivos Planes Operativos. - El Presupuesto de Anual o de Apertura. - Presupuesto Analítico de Personal-PAP-. Cuadro Para Asignación de Personal- Estructural- - Reglamento y Manual de Organización de Funciones. - Manual de Procedimientos Administrativos. - Programa o Plan General de Capacitación en Gestión Institucional. - Carta Educativa, TUPA y otros que corresponda al Área. Coordinar el proceso de inscripción de los Consejos Directivos de las APAFAS, como del Concejos Educativos Institucionales. Visar los proyectos de Resoluciones que es competencia del Área como de otras áreas que impliquen afectación o modificación presupuestal. Revisar y aprobar las propuestas de ubicación de plazas docentes y administrativas orgánicas o inorgánicas de acuerdo con los estudios de la Comisión de Racionalización. Coordinar con Gestión Pedagógica, la planificación y participación en las actividades de capacitación y monitoreo a las instituciones y programas educativas. Apoyar las propuestas sobre desarrollo de eventos y/o cursos, seminarios, jornadas de capacitación en asuntos que es competencia del Área.”





Resultado de la Búsqueda			
Número de RUC:	20573200366 - UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACION YAROWILCA		
Tipo Contribuyente:	INSTITUCIONES PUBLICAS		
Nombre Comercial:	UGEL YAROWILCA		
Fecha de Inscripción:	09/01/2014	Fecha de Inicio de Actividades:	01/02/2014
Estado del Contribuyente:	ACTIVO		
Condición del Contribuyente:	HABIDO		
Domicilio Fiscal:	JR. HUANUCO NRO. SN PBLO. CHAVINILLO (A 50 METROS DE LA COMISARIA) HUANUCO - YAROWILCA - CHAVINILLO		
Sistema Emisión de Comprobante:	MANUAL/COMPUTARIZADO	Actividad Comercio Exterior:	SIN ACTIVIDAD
Sistema Contabilidad:	MANUAL/COMPUTARIZADO		
Actividad(es) Económica(s):	Principal - 8510 - ENSEÑANZA PREESCOLAR Y PRIMARIA Secundaria 1 - 8521 - ENSEÑANZA SECUNDARIA DE FORMACIÓN GENERAL Secundaria 2 - 8522 - ENSEÑANZA SECUNDARIA DE FORMACIÓN TÉCNICA Y PROFESIONAL		

CANTIDAD DE TRABAJADORES Y/O PRESTADORES DE SERVICIO DE 20573200366 - UNIDAD EJECUTORA 310 EDUCACION YAROWILCA

Información de Trabajadores y/o Prestadores de Servicio			
La información mostrada a continuación corresponde a lo declarado por el contribuyente en la Planilla Electrónica o PLAME ante la SUNAT. La información presentada corresponde a los 12 últimos períodos vencidos al mes anterior al día de la consulta.			
Periodo	N° de Trabajadores	N° de Pensionistas	N° de Prestadores de Servicio
2020-08	1 112	0	0
2020-09	1 102	0	0
2020-10	1 102	0	0
2020-11	1 099	0	0
2020-12	1 108	0	0
2021-01	1 010	0	0
2021-02	969	0	0
2021-03	879	0	0
2021-04	896	0	0
2021-05	913	0	0
2021-06	917	0	0
2021-07	920	0	0



