



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN  
PÚBLICA**

Transferencias de recursos financieros y cumplimiento de indicadores  
en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas periodo 2020

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**

Maestro en Gestión Pública

**AUTOR:**

Campomanes LLoja, César Marcelo (ORCID: 0000-0002-3190-1720)

**ASESOR:**

Dr. Sánchez Dávila, Keller (ORCID: 0000-0003-3911-3806)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Reforma y Modernización del Estado

**TARAPOTO – PERÚ**

**2022**

## **Dedicatoria**

Dedicado a Dios y mi familia por ser el motivo de salir adelante cada día y a nuestros afiliados al Seguro Integral de Salud que son la fuerza para realizar un mejor trabajo cada día.

**César**

## Agradecimiento

El agradecimiento especial a la Universidad César Vallejo, a nuestros docentes y al equipo de profesionales de la Red de Salud Yurimaguas que me brindaron el apoyo para el análisis de la información.

.

.

**El autor**

## Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas .....	v
Índice de figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
<b>I. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>1</b>
<b>II. MARCO TEÓRICO.....</b>	<b>5</b>
<b>III. METODOLOGÍA.....</b>	<b>17</b>
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	17
3.2. Variables, Operacionalización.....	17
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis.....	18
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad..	19
3.5. Procedimiento.....	23
3.6. Métodos de análisis de datos.....	23
3.7. Aspectos éticos .....	23
<b>IV. RESULTADOS.....</b>	<b>25</b>
<b>V. DISCUSIÓN.....</b>	<b>30</b>
<b>VI. CONCLUSIONES.....</b>	<b>34</b>
<b>VII. RECOMENDACIONES.....</b>	<b>35</b>
<b>REFERENCIAS.....</b>	<b>36</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>38</b>

## Índice de tablas

Tabla 1.	Nivel de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.....	25
Tabla 2.	Nivel de cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.....	25
Tabla 3.	Pruebas de normalidad sobre las puntuaciones de las variables de estudio.....	26
Tabla 4.	Relación entre las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.....	27
Tabla 5.	Varianza de las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.....	28

## Índice de figura

Figura 1.	Dispersión de las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.....	28
-----------	--	----

## Resumen

La investigación tuvo como objetivo, Determinar la relación entre las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020; corresponde a una investigación del tipo básica, con un diseño no experimental, correlacional, de corte transversal. La población y muestra estuvo conformada por 24 funcionarios de la Red de Salud Yurimaguas. La técnica fue la encuesta y como instrumentos dos cuestionarios, uno para cada variable. Como resultado se encontró transferencia financiera en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas tiene un nivel “Regular” de 50 % y el nivel cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, obtuvo un nivel “Bajo” de un 50 %. Se concluyó que, existe una correlación alta moderada entre la transferencia financiera y cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, con un coeficiente de Pearson de 0.8541, y un coeficiente de determinación de 0,7295; el mismo que indica que el 72,95 % del cumplimiento de indicadores se ve afectada por la transferencia financiera en la Red de Salud de Yurimaguas.

**Palabras clave:** Transferencia financiera, Indicadores sanitarios, salud pública.

## **Abstract**

The objective of the research was to determine the relationship between financial transfers and compliance with indicators in the Executing Unit 0871 Yurimaguas Health Network, 2020; It corresponds to an investigation of the basic type, with a non-experimental, correlational, cross-sectional design. The population and sample consisted of 24 officials from the Yurimaguas Health Network. The technique was the survey and as instruments two questionnaires, one for each variable. As a result, financial transfer was found in the Executing Unit 0871 Yurimaguas Health Network has a "Regular" level of 50% and the level of compliance with the indicators in the Executing Unit 0871 Yurimaguas Health Network, obtained a "Low" level of 50 %. It was concluded that there is a moderate high correlation between financial transfer and compliance with indicators in the Executing Unit 0871 Yurimaguas Health Network, with a Pearson coefficient of 0.8541, and a coefficient of determination of 0.7295; the same that indicates that 72.95% of compliance with indicators is affected by the financial transfer in the Yurimaguas Health Network.

**Keywords:** Financial transfer, Health indicators, public health.



## I. INTRODUCCIÓN

En el contexto económico, las fases relevantes y de envergadura internacional, son las transferencias financieras que realizan los gobiernos nacionales. Siendo el mayor reto que enfrentan los gobiernos a nivel internacional es la eficiencia en la ejecución presupuestal, la distribución equitativa del presupuesto de modo que no se puede llegar a eliminar las brechas sociales que conforman la desigualdad social, es decir, aún no se presenta una administración financiera nacional eficiente. Para el Foro Económico Mundial, los países de la Comunidad Económica Europea, la prioridad de sus gastos públicos que conforma el 40,6% de todo el egreso público, está destinado a la población en actividades destinadas a darles una vida de calidad, acceso a salud, seguridad, las remuneraciones estatales y programas de vivienda.

En el Perú, el problema se centra y origina en la incapacidad que las entidades del estado poseen y muestran para determinar la cantidad de recursos financieros a transferir, esto genera que existan desigualdades en la población como también la dificultad de acceso a los servicios asistenciales, motivo por el cual no se evidencia un crecimiento y desarrollo considerable; dejando de lado las necesidades institucionales, para priorizar intereses políticos y personales que no generan calidad de la atención. Según el MEF (2020), el desarrollo y acatamiento de los presupuestos asignados no logra alcanzar el rendimiento óptimo del 100%, lo cual indica que no se da cumplimiento a los indicadores planteados por la institución. En consecuencia, de lo mencionado, el Perú es considerado como un país en proceso de crecimiento que posee una economía variable el mismo que refleja cierta inestabilidad para la inversión privada, propiciando para el desarrollo con capacidad para ejecutar proyectos financiados por fondos del estado, al mismo tiempo no alcanza a lograr el desarrollo proyectado debido a la incapacidad para llevar a cabo eficientemente la ejecución presupuestal. Esto quiere decir, que existe un problema latente en cuanto al uso que se da a los recursos nacionales o públicos. Existiendo una mala calidad de gasto, donde las entidades no presentan las capacidades para llevar a cabo estos procesos

de manera óptima y cumpliendo todos los lineamientos que son requeridos para que estos y ser aliados del desarrollo nacional, regional y local.

Respecto a la Unidad Ejecutora N°0871 Red de Salud Yurimaguas, ha evidenciado que los problemas y dificultades con los que cuenta, es con relación del uso, destino o propósito de los recursos públicos. Cabe destacar que la entidad ha devuelto a las finanzas públicas una mayor parte del presupuesto del plan presupuestario, lo cual es una prioridad estatal para lograr el plan del bicentenario para 2021, indicando que la entidad no está brindando los servicios adecuados de salud a todos los habitantes de forma oportuna y eficiente. Además, los mayores gastos estuvieron genéricamente en 2.1 Nomina y compromisos (gasto administrativo), que incluyen los sueldos de los profesionales sanitarios y administrativos, en lugar de los genéricos 2.6 Obtención del equipo no financiero (gastos de equipamiento), en este apartado se incluyen los costos por equipamiento e instalaciones del plan presupuestario. Se estima que estas deficiencias fueron causadas por una mala priorización de los gastos dentro de la entidad de salud, en este contexto, la Unidad Ejecutora N°0871 Red de Salud Yurimaguas, se realizó mal la distribución de los recursos disponibles a causa de la no priorización de gastos, asociado a esto.

De la misma manera se conoció que la determinación de las prioridades se realizó de forma empírica y no se rigió bajo una estrategia de análisis técnico. Todo ello ha generado que el dinero que no se ha destinado a actividades u obras en las IPRESS de la Unidad Ejecutora N°0871 Red de Salud Yurimaguas para la mejora de los servicios, sea reembolsado hacia las arcas del Estado; por lo tanto, la Unidad Ejecutora N°0871 Red de Salud Yurimaguas al no haber mejorado la eficacia de atención de los servicios que presta, ha conllevado que los pobladores se vean en la obligación de atenderse en centros privados dedicados al cuidado de la salud. Además, está incurriendo en omisiones en cuanto a los lineamientos de la calidad de gastos, en la que establece que los presupuestos deben asignarse en función necesidad de la población y no a la de la entidad.

En consecuencia, se planteó el siguiente problema general ¿Cuál es la relación entre las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020? Problemas específicos: ¿Cuál es el nivel de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020? ¿Cuál es el nivel de cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020?

En cuanto a la justificación, se menciona **por conveniencia**, permite mostrar que la eficacia del gasto y la conformidad del beneficiario existe una coherencia, y de esta forma promueve que los recursos públicos en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas sean usados de forma eficaz y eficiente. **Relevancia social**, esta investigación permite a la unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas priorizar gastos, planes de gastos y formular estrategias de acuerdo al presupuesto, para lograr la calidad de los gastos físicos y beneficiar a las personas de manera oportuna. **Valor teórico**, permite incrementar el conocimiento actual sobre el grado en que se logra la calidad del gasto público y al mismo tiempo su relación con la satisfacción del usuario. Para ello, se utilizan teorías y lineamientos para precisar las variables de investigación. En cuanto a la **Implicancia práctica**, puede resolver diferentes problemas sociales, porque a través del uso efectivo de los sistemas de gasto público, los recursos nacionales se gestionan de manera óptima, de manera que se obtenga un sistema nacional planificado que se ajuste a los lineamientos de la política nacional basada en la innovación, se esfuerce por formular políticas públicas coherentes, y centrarse en la implementación Integrar en el contexto de los resultados del bienestar de las personas. Desde la **utilidad metodológico**, Se apoya en autores de metodología científica que ayudaron a incorporar nuevos métodos, así como técnicas e instrumentos que pueden ser utilizados para investigaciones que revelen problemas similares a la simple expectativa de obtener información cuantificable sobre las variables y dimensiones estudiadas.

Del mismo modo se mencionó el objetivo general: determinar la relación entre las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora

0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020. Objetivos específicos: Conocer el nivel de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020. Conocer el nivel de cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.

Consecuentemente se planteó la hipótesis general,  $H_i$ : Existe relación entre las transferencias financieras con el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas.  $H_o$ : No existe relación entre las transferencias financieras con el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas. Hipótesis específicas:  $H_1$ : El nivel de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas 2020, es regular.  $H_2$ : El nivel de cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas 2020, es regular.

## II. MARCO TEÓRICO

Seguidamente se da a conocer los antecedentes internacionales, la cual se destacan los siguientes estudios. Gutiérrez (2015). Corresponde a una tipología explicativa, diseñado no experimentalmente, trabajó en base a una población y muestra con formada por la documentación en materia de educación, técnica es guía de observación, instrumento observación. Concluyó que: se pudo obtener un documento enriquecido donde se evidencian los tipos y niveles de educación y las divisiones demográficas de acuerdo a sus características; además se pudo obtener información en cuanto al marco normativo de la educación, es decir, se evidenció que la educación en México tiene una base legal que rige las actividades u acciones que se realicen, sin embargo, no inciden en las mejoras de los resultados.

Por su parte, Alvarado (2019). Tipo de estudio descriptiva retrospectiva de corte transversal, diseñada no experimentalmente, la muestra poblacional fue la documentación, usó la tecnología de observación de los reportes e informes de la ejecución presupuestal, instrumento fue la recolección de datos. Concluyó que: Se han encontrado las causas que inciden en los procedimientos de la planificación y ejecución del presupuesto, de ellos, se resaltan a continuación: la asignación presupuestaria del Primer Nivel de Atención, obteniendo como resultado que es insuficiente en concordancia a las necesidades, se da el acrecentamiento de demanda en sectores económicos, que extiende año con año con el presupuesto admitido influyendo otros rótulos siendo relevantes para el desarrollo de las acciones dedicadas a la prestación de servicios.

Del mismo modo se planteó los antecedentes nacionales, Asencios (2019). Tipo de estudio descriptivo, diseñado no experimentalmente, en tanto, la población fue 206 personas del cual abordó una muestra fue 134, la técnica utilizada fue encuestar y el instrumento utilizado el cuestionario. Concluyendo que en cuanto a la presupuestación de acuerdo a los resultados obtenidos, posee una relación significativa con respecto a la eficiencia de las actividades desplegadas dentro del nosocomio para llevar a cabo

el alcance de las metas, esto se afirma luego de haber obtenido un grado positivo de relación dado por la media ( $R = 0.344$ ) y un siguiente de. ( $p = 0.000 < 0.05$ ), esto supone que a medida que se implementen mejores lineamientos de manejo presupuestal, mejores serán los atributos de eficiencia de las inversiones realizadas en la institución.

De la misma manera, Salinas (2017). Estudio de diseño correlacional de Tipo no experimental, la muestra poblacional consta de 22 personas, mediante encuestar, a través de un cuestionario. Concluyó que: en cuanto al grado relacional de las actividades presupuestales municipales y la eficiencia de los procedimientos del gasto, se considera directa, alta y significativa dado por un valor de ( $r=0,806^{**}$ ), evidenciando que a medida que se lleve a cabo un eficiente gasto público sostenido en el enfoque por cumplimiento de metas, esta generará mejores resultados sobre la calidad de gasto que se lleve a cabo en los diferentes ámbitos sociales, por lo tanto, se notará un mejor desempeño en la administración Pública del Gobierno Municipal Huacaybamba.

Por su parte Tarazona (2017). Estudio de diseño correlacional de Tipo no experimental, la muestra poblacional consta de 13 programas presupuestales, el instrumento fue informe o formato de cuestiones o preguntas y la técnica utilizada fue el análisis documental. Concluyó que: en cuanto a las diversas programaciones de actividades dictaminadas para hacer efectivo el presupuesto estatal dentro del nosocomio, se determinó que luego del análisis realizado, este se da de forma adecuada, Además, se puede determinar que el nivel de ejecución del presupuesto público especificado durante 2014 es suficiente, y responder a los requerimientos necesarios de las instituciones internas dentro de un rango aceptable y responder a la población y sus requerimientos emergentes.

Finalmente se mencionó antecedentes locales, donde destaca el estudio de Chujandama (2018). Investigación de diseño correlacional de tipo no experimental, con una población muestral constituida por 100 colaboradores administrativos, el instrumento fue formato de cuestiones o preguntas y la tecnología encuestar.

Concluyendo que: gracias a la información obtenida después de analizar y procesar los datos recopilados con relación a las variables propuestas se ven respaldados por los valores positivos arrojados por las pruebas de coeficientes, bajo una probabilidad mínima de error de 0,05, se afirma la existencia correlativa entre las variantes acogidas para llevar a cabo el proceso, además la correlación equivalente a 0,718 el cual quiere decir, que se trata de una relación positiva considerable.

Asimismo, Navarro (2018). Tipo correlacional, diseñada no experimentalmente, abarcó muestra poblacional de 35 colaboradores, instrumento fue formato de cuestiones o preguntas y la tecnología encuestar. Concluyendo que: gracias a los valores obtenidos del Chi Cuadrado, en donde la cuantía a calcular ( $\chi^2 t = 25.4625$ ) fue mínimo al coste tabulado ( $\chi^2 c = 90.134$ ), existiendo relación entre las variables estudiadas. Además, confirmar que existe relación entre las dos variantes estudiadas por la institución, esta determinación se dio gracias a los valores del Chi Cuadrado coste a calcular ( $\chi^2 t = 25.4625$ ) al valor menor tabulado ( $\chi^2 c = 91.875$ ) y la curva de significancia semejante a "0". De este modo se determina que a medida que se vaya perfeccionando los lineamientos de gestión interna, la calidad de la ejecución de los recursos asignados para la entidad.

Del mismo modo, Fernández (2018). El estudio es de tipología no empírica, diseñado correlacional mente, la muestra poblacional se constituyó por 67 servidores, la técnica usada fue encuestar mediante un informe con preguntas. Concluyo que: Hay una correlación positiva entre el gobierno electrónico y la contribución de los ciudadanos, debido a que valor de "p" es igual a (0,000) es menor a 0.05, de la misma forma el coeficiente de correlación (valor "r" es de 0.854), lo cual evidencia una alta y positiva correlación, admitiendo Hipótesis alternativa en investigación (Hi). El nivel de implementación del gobierno electrónico; su nivel inicial es del 68,7%, el nivel en proceso es del 25,4% y el 6% significa que se ha implementado.

Seguidamente se mencionó las teorías referentes a cada variable, iniciando como por las Transferencias Financieras Según el Diario El Peruano (2020) incluye transferencia

de fondos y distribución financiera autorizada por DNTP de acuerdo con la ley. Transferencia de crédito desde la cuenta bancaria actualmente realizada por DNTP. Es beneficioso para las unidades ejecutivas de los gobiernos nacionales y regionales y las municipalidades. Las municipalidades se ven beneficiadas del Recurso Ordinario del gobierno. Donativos y abonos concernientes con la ayuda en el presupuesto para apoyar al país.

Para Rodríguez (2008), “La Ejecución Presupuestaria, es un proceso mediante el cual las entidades del estado llevan a cabo la ejecución de los presupuestos que han sido aprobados para dar solución a una problemática social” (p. 78). Además, es preciso mencionar que la ejecución presupuestaria se realiza de acuerdo a los lineamientos de los organismos encargados de verificar este proceso y que se llevan a cabo bajo los lineamientos de la legalidad, dentro de las normativas de este aspecto que se detallan a continuación: Ley N° 28112, “Ley marco de la administración financiera del sector público”, afirma que la entrega de los recursos, es decir la adjudicación de presupuestos a las entidades del estado, se realizarán de acuerdo a las planificaciones estratégicas nacionales y teniendo en cuenta las políticas de prioridades establecidas por el gobierno y la disponibilidad de los elementos financieros.

La etapa de ejecución presupuestal, se llevan a cabo las actividades de compra que generan gasto o egreso para el estado, estos gastos deben estar dentro del presupuesto institucional asignado considerando la Programación de Compromisos Anual. Álvarez (2009) es la actividad de integración de recursos financieros que consta del control de aquellos recursos financieros generados a favor del estado mediante los recursos presupuestales. La ejecución de presupuestos referente al egreso consta de todas aquellas compras realizadas durante el año fiscal y que hayan generado supuesta salida de dinero público. La Ejecución presupuestaria posee una etapa de verificación de cumplimiento la cual se realiza durante la ejecución parcial del presupuesto o al finalizar el mismo.



Además, Valdivia (2010), manifiesta que es el proceso de ejecución de un presupuesto público se rige mediante las siguientes etapas: A. Ejecución de ingresos: consiste en la etapa que el estado peruano gestiona, busca y capta los recursos financieros o presupuestos a fin de minimizar las brechas sociales, esta etapa se divide en los siguientes procedimientos. Estimación, son todas aquellas proyecciones que el estado espera alcanzar durante el año fiscal, estas se ingresan teniendo en cuenta los conceptos correspondientes para su identificación. Determinación, es la estimación certera y verificada de los ingresos reales del estado que se hayan alcanzado recaudar durante el año fiscal, producto de las diferentes actividades generadoras de recursos financieros, además comprende la determinación de los montos de personas naturales o jurídicas que realizarán a cuentas del estado. Percepción, que consiste en la ejecución de la recaudación financiera de acuerdo a las actividades realizadas.

En cuanto a la ejecución de gastos, esta etapa comprende todas aquellas compras que se realicen durante el año fiscal; posee los siguientes procedimientos que se indica seguidamente. Certificación, la PCA es una herramienta que permite programar el gasto público y hace posible la comparativa constante entre las programaciones del presupuesto y la realidad económica general del país a través de los años, los lineamientos fiscales y la disposición de recursos durante el ejercicio. Compromiso, es el procedimiento mediante el cual, luego de haber cumplido las normas legales determinados por las instancias correspondientes. Base devengada: evento en el que el Estado o la entidad ejecutora del presupuesto confirma sus obligaciones financieras. Giro, este proceso es ejecutado por la oficina de tesorería del mismo ente, a través de la transmisión de cheque, carta orden o el abono bancario con cargo hacia la entidad ejecutora para dar cumplimiento al pago de un gasto o devengado que haya sido formalmente realizado previa aprobación legal.

De acuerdo con la Resolución de El Peruano (2019) No. 036-2019-ef / 50.01 con referencia a las dimensiones de la ejecución presupuestaria aprobaron los Lineamientos de Desarrollo Presupuestario, que mencionan lo siguiente. Primera dimensión; Resoluciones Jefaturales, son documentos por el cual se realizan las

transferencias haciendo mención a los convenios. Segunda dimensión denominada incorporaciones, es el procedimiento por el cual se realiza la incorporación financiera. Tercera dimensión denominada programación, que es la acción mediante la cual se registra el compromiso, para ello se realiza la documentación necesaria ante la instancia correspondiente para que esta sea reconocida. El devengado está regido por la administración del Sistema Nacional de Tesorería. Cuarta dimensión denominada certificación, acto de administración que admite legalmente que la entidad haya recibido la adjudicación de un presupuesto para ser ejecutado con cargo al presupuesto nacional general.

Del mismo modo se dio a conocer la variable Cumplimiento de Indicadores, los indicadores son herramientas que brindan información sobre condiciones específicas o situaciones, actividades o resultados específicos. El indicador debe representar la relación entre variables. Esto se debe a que, sin un punto de comparación, es difícil determinar si hay cambios o mejoras. Una explicación elemental de indicador es un porcentaje

Ley N ° 28411 (2004), Artículo N ° 12 de la Ley General del Sistema de Presupuesto Público, sostiene en que las características del gasto abierto se definan como los arreglos de uso presentados por entidades en diferentes países. El Fondo Monetario Internacional (2004) sustenta en que, debido a las transacciones financieras, los gastos son descuentos sobre los recursos económicos. El gobierno nacional tiene dos capacidades financieras: trata con empresas privadas y ejecuta su presupuesto proporcionando servicios o materiales. De manera similar, existe una relación entre la eficacia del gasto público y la eficiencia del uso de estos recursos, para entregar con calidad garantizada los productos o servicios durante la ejecución del presupuesto. El MEF (2009), cree que la calidad del gasto público depende de cómo utilizar eficazmente los recursos financieros para atender a las personas y sus requerimientos.

El Congreso de la República del Perú (2005), que convertir al presupuesto público en una herramienta que propicie el desarrollo nacional, este debe reformular sus

lineamientos y enfocarlos en doblar esfuerzos para mejorar los accesos al turismo, transporte, y actividades económicas alternativas en poblaciones vulnerables y de extrema pobreza, a fin de proveer empleos y luchar contra la desigualdad. Evaluación de la calidad del servicio público: Por medio del Ministerio de Administración Pública se realiza la evaluación de la usabilidad y contribución económica. Garde & Vera (2005), se menciona que el trabajo de seguimiento y control de las diferentes actividades corresponde a la efectividad de la asignación de recursos y de asegurar que logren su propósito previsto, mediante actividades de fiscalización aplicadas para ayudar a llevar a cabo estos procedimientos de manera transparente y legal en cumplimiento de las bases y normativas internas de la entidad (p. 53).

Asimismo, se anunció la conceptualización de la calidad del gasto del sector público, conceptualizaciones que se desarrollaron en una serie de actividades encaminadas a la ejecución presupuestaria; estas características son: lograr su eficiencia mediante la minimización de costos; lograr la efectividad de los objetivos trazados en el plan estratégico; transparencia de los procedimientos comprobados por procedimientos de rendición de cuentas basados en operaciones reales; igualdad (fragilidad) en la distribución de factores financieros y económicos; y el estado Relevancia del plan estratégico en línea con las prioridades del gobierno; teniendo en cuenta la sostenibilidad de los recursos financieros. En definitiva, se trata de hacer que el gasto público beneficie significativamente a las personas que realmente lo necesitan para promover el desarrollo comunitario (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, 2016).

Es necesario mencionar que el gasto público, es el conjunto de trámites que se consideran gasto corriente, servicio de la deuda y gasto de capital, que la administración pública realiza, sostenido en los presupuestos que haya recibido la aprobación para ejecutar obras con el objetivo de incrementar la contribución ciudadana y mejora de la calidad de las prestaciones públicas (Ley N° 28411, 2004). El uso eficiente y eficaz al cual es sometido el egreso público determina el nivel de calidad del mismo. Con respecto a la calidad respecto al egreso, guardando relación

con los componentes que afirman el uso optimado de los recursos, asumiendo como propósito el desarrollo social de la mano del crecimiento económico (Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social, 2012). Se aprecian múltiples maneras de cómo administrar el egreso público. Durante mucho tiempo, en la mayoría de los países el gasto público ha aumentado en general, y ciertos factores han logrado seguir imponiéndoles gastos. (Fondo Monetario Internacional, 2001).

Respeto, al gasto y su calidad están vinculados a la gestión competitiva de los activos estatales para optimizar la prosperidad de los residentes. De hacer mención a la calidad del gasto público, se da preferencia al egreso en el suministro de bienes los cuales cooperan al beneficio de las poblaciones coberturados en los diferentes ámbitos, económico y sociales (MEF, 2015). Sin embargo, el estado actual del uso eficaz y justo de las partidas presupuestarias aprobadas es preocupante. Principales objetivos de la política económica, Huanca (2017), sostiene que para entender con certeza en que consiste el gasto público, es necesario comprender las políticas económicas del estado. El último objetivo de las políticas económicas es resolver las necesidades de la población nacional, para realizar este movimiento, el estado dispone de dos herramientas fundamentales que hacen posible este procedimiento, estas herramientas son la política fiscal y la política económica.

Dichas políticas, están enfocadas en el Desarrollo Económico que consiste en buscar la constante del desarrollo mediante diferentes actividades sostenidas. Estabilidad Económica, esta cualidad presenta tres una cualidad imprescindible para generar estabilidad. Cualidad distributiva, que consiste en lograr una distribución equitativa e igualitaria de los beneficios sociales (p. 30). La clasificación del gasto, según el Glosario del MEF (2015), sustenta en que, el gasto público se divide en los siguientes grupos: gastos corrientes, servicio de la deuda y gastos de capital. Específicamente, se trata de obligaciones que surgen de la mejora del procesamiento de productos, incluidos los costos de gestión de residuos y operación, y otros productos respaldados por la remuneración del personal que brinda servicios administrativos en los servicios de salud, la entidad de costo básico de los servicios públicos.

Por último, el servicio de deuda consiste en aquellas deudas financieras que la entidad haya incurrido, dentro de ellas se encuentran los capitales recibidos en calidad de préstamo, así como los intereses generados, comisiones (p. 17). Además, el Banco Mundial (2011), sostiene que la distribución del presupuesto público de las mejores herramientas que ostenta el estado para la exploración y mejora de situaciones salubres y de comodidad públicas. Además, las actividades de inversión pública se evidencian en diferentes niveles es decir de crecimiento a nivel local (micro) y mundial (macro). En el nivel macroeconómico existen cinco indicadores que se pueden utilizar para determinar si existe crecimiento y desarrollo (i) complementar el capital privado; (ii) ejercer atracción de la inversión del sector privado lo cual genera mayor rentabilidad de los proyectos gracias a la mayor disposición de recursos para llevar a cabo los proyectos; (iii) incrementar la inclusión del mercado; (iv) incrementar la demanda agregada, y (v) potenciar el ahorro nacional.

Seguidamente se plantea las dimensiones de calidad del gasto, partiendo del supuesto que para poder mejorar este aspecto importante para el desarrollo es necesario modernizar el respectivo sistema en las siguientes dimensiones: la primera dimensión, Ejecución, comprende las acciones y actividades realizadas en donde se definen los procesos para realizar el gasto correspondiente y segunda dimensión, Cumplimiento de metas, se refiere a la capacidad de una entidad nacional para cumplir con las actividades meta propuestas a través del plan estratégico, estas actividades se realizarán dentro del ejercicio y constituyen la meta institucional.

Respecto a la OMS (1981), que refiere en cuanto a los indicadores de variabilidad que intentan medir cuantitativa o cualitativa u objetivamente eventos colectivos para respaldar la acción política, la evaluación del desempeño y los objetivos. Al mismo tiempo, la OMS las conceptualiza como la variable utilizada en calcular el cambio. En esta investigación están involucradas dimensiones como el de la niñez y la etapa mujer. El Marco de Ministerios contribuye ilustrando cómo cada gabinete, departamento y entidades se alinea al principio de la visión del mundo y utiliza una

diversidad de métodos con el fin de abordar el bienestar de los niños y las prioridades de las niñas en diferentes necesidades y contextos. En el marco del Ministerial, cada unidad es capaz de hallar la forma de contribuir a los objetivos de la organización. Los indicadores de salud infantil miden el progreso en todos los ministerios de salud correspondiente a cada estado (World Vision, 2020).

Entre los diversos indicadores de salud destacan los relacionados con los menores de 5 años, entre los que destacan la mortalidad neonatal e infantil, la desnutrición, la desnutrición crónica y la anemia, todos dentro del rango de los menores de 5 años (MINSA, 2011). Dentro del alcance de la investigación, están involucrados los indicadores que se describen seguidamente. Neonatos con control 2 CRED tienen entre 0 y 15 días de edad. Menores de 1 año de edad quienes hayan recibido una atención preventiva adecuada a sus años (2250 mg de hierro y 11 controles). Niños(as) de 1 año que ha recibido una atención preventiva adecuada a su edad (2250 mg de hierro y control 06). Niños(as) de 2 años que ha recibido una atención preventiva adecuada a su edad (2250 mg de hierro y control 04). Menores de 3 años (Niños(as) menores de 1 y 2 años) que recibieron 2.250 mg de hierro.

En la dimensión etapa mujer que sin duda es una de las prioridades nacionales, donde enfatiza el monitoreo global de los indicadores maternos donde se incluyen diversas variables que son monitoreadas para conocer el avance de las disposiciones de cada país para prevenir y controlar la morbilidad y mortalidad materna a nivel nacional, teniendo consideraciones según las condiciones específicas con el que los países cuentan (OMS, 2012). Entre los indicadores concernientes con la salud materna destacadas, están las defunciones maternas, adolescentes embarazadas, capacidad de atención prenatal, tasa de natalidad en el EESS y capacidad en planificación familiar (MINSA, 2011). En la investigación se involucra los siguientes indicadores maternos, descritos seguidamente. Mujeres embarazadas reciben un paquete de prevención total en el trimestre número uno (04 control prenatal y durante el embarazo 04 suplementos de hierro). Mujeres embarazadas complementan las dosis de hierro, ácido fólico y hemoglobina en el trimestre número tres. Grupos con adolescentes que

reciben beneficios de salud reproductiva (métodos anticonceptivos y / o consejería). Mujeres entre 25 y 64 años que se someten a exámenes de detección de cáncer de cuello uterino.

Con el fin de proteger a los peruanos en salubridad, de acuerdo con la Ley No. 27657, el MINSA es el organismo administrativo del sector salud, responsable de dirigir, reglamentar y promocionar la intervención del sistema nacional de salud para lograr el desarrollo humano mediante la promoción, proteger, restaurar y rehabilitar su salud. Saludable y desarrollar un medio ambiente sano, respetar plenamente los derechos básicos de las personas, desde la fecundación hasta su muerte natural (Ley N°27657. Ministerio de Salud , 2002). Por lo tanto, el MINSA es responsable obligado de informar sobre el crecimiento del sistema salud nacional y garantizar que responda de manera eficiente todos los requerimientos y necesidades de la pobladores; en el ejercicio de esta función rectora, el Ministerio de Salud tiene con un cuadro de procedimientos operacionales que define como son las gestiones hospitalarias y como el país las regula que tiene con la finalidad de incrementar la eficacia de atención en la segunda institución médica a través de una gestión para la eficiencia y eficacia de los procesos clínicos y administrativos. condiciones para el desarrollo seguro y la atención terciaria (Ministerio de Salud, 2009).

De tal manera, el MINSA trabaja en la administración de hospitales para la salud de toda la población peruana con el fin de mantener la plenitud de la vida en sus diferentes etapas. Como se indica en la constitución política nacional peruana, su vida, identidad, cuerpo, espíritu y moral son completos (Constitución Política del Perú, 1993).

### III. METODOLOGÍA

#### 3.1. Tipo y diseño investigación

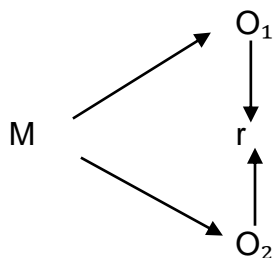
##### Tipo investigación

El estudio de investigación es básico, porque durante su desarrollo, las variables involucradas no se modifican para obtener resultados confiables. Por otro lado, a partir de las observaciones es posible determinar el comportamiento y las características del medio natural (Concytec, 2018).

##### Diseño investigación

El estudio utilizó un diseño de correlación no empírico porque probé la relación entre dos variables en la misma unidad de investigación o tema (Hernández, 2016).

Esquema:



M = Muestra

O<sub>1</sub> = Transferencia financiera

O<sub>2</sub> = Cumplimiento de indicadores

r = Relación de las variables de estudio

#### 3.2. Variables, Operacionalización

##### Variables

Variable 1. Transferencia financiera

Variable 2. Cumplimiento de indicadores

##### Operacionalización

La operacionalización consigna en el anexo del estudio.



### **3.3. Población, muestra, muestreo y unidad de análisis**

#### **Población**

La población de la investigación estuvo conformada por 24 funcionarios de la Red de Salud de Yurimaguas, periodo 2020 y 2021.

#### **Criterios de selección**

#### **Criterios de inclusión**

- ✓ Trabajadores nombrados en Red de Salud.
- ✓ Trabajadores en su cargo actual mayor a dos años.
- ✓ Trabajadores con experiencia laboral en presupuesto.

#### **Criterios de exclusión**

- ✓ Trabajadores con licencia por la institución.
- ✓ Trabajadores contratados.
- ✓ Profesionales prácticas en el área.

#### **Muestra**

La muestra estuvo conformada por la totalidad de la población estudiada; es decir por 24 funcionarios de la Red de Salud de Yurimaguas, periodo 2020 y 2021.

#### **Muestreo**

Se utilizó aleatorio simple.

#### **Unidad de análisis**

La unidad de análisis del estudio es un funcionario de la Red de Salud de Yurimaguas, periodo 2020 y 2021.

### **3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad**

#### **Técnicas**

La recolección de información se realiza a través de investigaciones, en este caso se garantiza la seriedad de la recolección de datos de la fuente principal.

### **Instrumentos**

Designado estructuralmente preguntando de manera ordenada y coherente para buscar una respuesta a los objetivos (Ñaupas, 2009). En ese sentido, se formuló dos cuestionarios para cada variable estudiada.

Para la variable transferencia financiera, tuvo dos dimensiones (Gasto de reposición y gasto de gestión), en las que cada uno presento 10 ítems, con una sumatoria de 20 ítems, el instrumento fue diseñado en base Resolución Jefatural N° 072-2015/SIS. En cuanto a su valoración, tuvo un rango de 5 puntos, calificándolo de cumplimiento de nunca a siempre. De acuerdo a la conversión se obtuvo la escala que se presenta seguidamente.

<b>Nivel</b>	<b>Intervalo</b>
Bajo	20 - 47
Regular	48 - 74
Bueno	75 - 100

Para la variable cumplimiento de indicadores, formado por dos dimensiones (etapa niño y etapa mujer), haciendo un total de 20 ítems, el instrumento se sustenta en normativa del MINSA (2015). Respecto a la valoración, tuvo una valoración entre 1 a 5, denominado de nunca a siempre. De acuerdo a la conversión se obtuvo la escala que se presenta seguidamente.

<b>Nivel</b>	<b>Intervalo</b>
Bajo	20 - 47
Regular	48 - 74
Bueno	75 - 100

## Validez

La validación se desarrolló por jueces expertos, conocedores de la temática estudiada, el mismo que se presenta en tabla adjunta.

Variable	N.º	Especialidad	Promedio	Opinión
Transferencia financiera	1	Metodólogo	4.5	-Instrumento coherente, válido y pertinente
	2	Metodólogo	4.4	-Instrumento coherente, válido y pertinente
	3	Metodólogo	4.4	-Instrumento coherente y aplicable
Cumplimiento de indicadores	1	Metodólogo	4.5	- Instrumento coherente, válido y pertinente
	2	Metodólogo	4.4	- Instrumento coherente, válido y pertinente
	3	Metodólogo	4.4	- Instrumento coherente y aplicable

Las herramientas de recopilación de datos son validadas por personal capacitado en el campo, que también es responsable de las evaluaciones de coherencia y membresía. Los resultados muestran que para la primera variable, el valor promedio es 4.43, que equivale a 88.6%, y la segunda variable es 4.43, que equivale a 88.6%, lo cual es consistente con expertos; indica la verificación del instrumento o herramienta, y también se ajusta a las características metodológicas, y se puede aplicar.

## Confiabilidad del instrumento

George & Mallery (2003), se reestima el coeficiente alfa de Cronbach, como factor de confiabilidad de la herramienta se debe encontrar un valor mayor a 0.7.

Fórmula:

$$\alpha = \left[ \frac{k}{k-1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right],$$

Dónde:

K: N° de criterios

Si : Sumatoria de Varianzas

St : Varianza de la suma

$\alpha$  : Alfa de Cronbach.

Alfa de Cronbach presenta el coeficiente de confiabilidad:

<b>Rango</b>	<b>Descripción</b>
-1 a 0	No confiable
0.01 a 0.49	Baja confiabilidad
0.50 a 0.75	Moderada Confiabilidad
0.76 a 0.89	Fuerte Confiabilidad
0.9 a 1.0	Alta Confiabilidad

Es decir, inicialmente, estos instrumentos fueron diseñados y determinados por investigadores expertos que se encargaron de analizar y evaluar su estructura según el formato proporcionado. En un segundo momento, luego de repetidas evaluaciones por parte de los jueces, también se tomaron en consideración las sugerencias de los expertos y se mejoró el equipamiento adecuado para el grupo de personas correspondiente. Como tercer momento, la tecnología piloto se aplica a dos instrumentos de investigación, incluyendo a 20 funcionarios de la Red de Salud de Yurimaguas, quienes tenían características similares a la población

### **Análisis de confiabilidad: Transferencia financiera**

<b>Procesamiento</b>			
		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

<b>Fiabilidad</b>	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
,897	20

### **Análisis de confiabilidad: Cumplimiento de indicadores**

<b>Procesamiento</b>			
		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

<b>Fiabilidad</b>	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
,886	20

Los resultados de la encuesta del cuestionario de transferencias fiscales mostraron que la confiabilidad fue de 0,897 y el cuestionario de cumplimiento del indicador fue de 0,886, lo que muestra una alta confiabilidad.

### **3.5. Procedimiento**

La investigación contó con diferentes procesos, el mismo que se inició con la identificación luego de los posibles colaboradores de la investigación y las instituciones a las que pertenecen, luego de presentar la solicitud para realizar la investigación, seguimos esperando la respuesta de la agencia y entregamos un documento autorizando el acceso a sus instalaciones y recolectando datos relacionados con la investigación.

### **3.6. Método de análisis de datos**

Se hizo uso del paquete estadístico SPSS Ver 25, donde además se empleó el estadístico R de Pearson, con ello se pudo determinar la asociación entre los elementos estudiados.

Para determinar el coeficiente, se consideró la valoración de -1 a 1, al ser positivo se muestra dependencia directa, dependencia indirecta al ser negativo y existe independencia cuando el valor es 0 (Valderrama, 2016).

### **3.7. Aspectos éticos**

Esta sección responde a los principios de la ética internacional. Es muy importante mantener la integridad de las personas y es muy respetuoso. Su participación en la investigación es gratuita. La participación de los residentes será confidencial de sus contribuciones a la investigación. El propósito de La investigación es puramente académico. Cada proceso se desarrolla de acuerdo al cronograma determinado en el estudio.

#### IV. RESULTADOS

##### 4.1. Transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.

**Tabla 1**

*Nivel de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.*

<b>Nivel</b>	<b>Intervalo</b>	<b>N°</b>	<b>%</b>
Bajo	20 - 47	5	21%
Regular	48 - 74	12	50%
Bueno	75 - 100	7	29%
<b>Total</b>		<b>24</b>	<b>100%</b>

**Fuente:** Cuestionario aplicado a trabajadores de la Red de Salud Yurimaguas.

##### **Interpretación:**

La transferencia financiera en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, muestra un nivel “Regular” de 50 % (12), seguido del nivel “Bueno” que alcanzo un 29 % (7). Asimismo, un nivel “Bajo” con un porcentaje de 21 % (5).

##### 4.2. Cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.

**Tabla 2**

*Nivel de cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.*

<b>Nivel</b>	<b>Intervalo</b>	<b>N°</b>	<b>%</b>
Bajo	20 - 47	12	50%
Regular	48 - 74	8	33%
Bueno	75 - 100	4	17%
<b>Total</b>		<b>24</b>	<b>100%</b>

**Fuente:** Cuestionario aplicado a trabajadores de la Red de Salud Yurimaguas.

##### **Interpretación:**

El cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, obtuvo un nivel “Bajo” con un porcentaje de 50 % (12). De la misma manera, un nivel “Regular” de 33 % (8). Asimismo, un nivel “Bueno” de 17 % (4).

### **Análisis correlacional**

Se propone el análisis de correlación para determinar la relación entre las variables de búsqueda; utilice el coeficiente de correlación lineal de Pearson o el coeficiente de Spearman; mismos resultados que la prueba convencional.

**Tabla 3**

*Normalidad del estudio*

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	Gl	Sig.
Transferencia financiera	0,083	24	,200
Cumplimiento de indicadores	0,079	24	,200

\*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera.

a. Corrección de significación de Lilliefors

### **Interpretación:**

Según la investigación, utilizando la prueba de Shapiro-Wilk (menos de 50 datos), la probabilidad de este hallazgo supera el 0,05; permitiendo concluir que se trata de una población normal. De acuerdo a lo obtenido como resultado se empleó la correlación lineal de Pearson.

### **4.3. Transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.**

Previamente se plantear la hipótesis:



Ho: La transferencia financiera no se relaciona significativamente con el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.

H<sub>1</sub>: La transferencia financiera se relaciona significativamente con el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.

**Nivel de significación:**

Es necesario considerar la significancia de 0.05; con una representación del 95 % de confiabilidad.

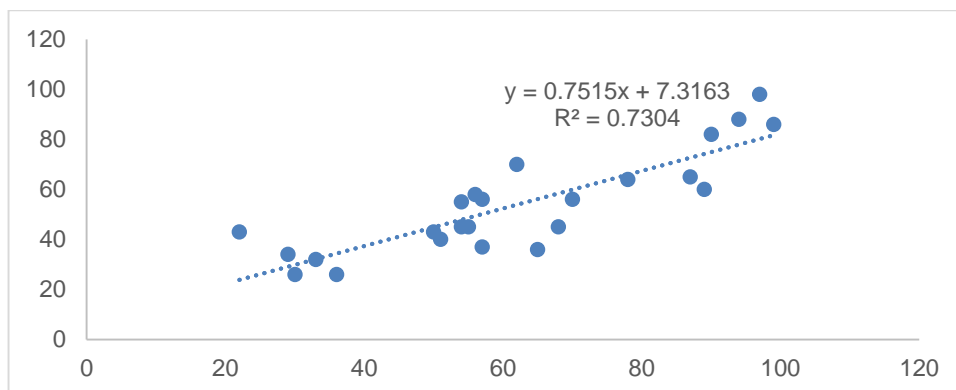
**Tabla 4**

*Relación entre las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020*

<b>Estadísticas de la correlación</b>	
Coeficiente de correlación	0.8541
Coeficiente de determinación R <sup>2</sup>	0.7295
R <sup>2</sup> ajustado	0.7172
Error típico	12.0837
Observaciones	24

**Fuente:** Base de datos de SPSS ver 25.

**Figura 1.** *Dispersión de la transferencia financiera y cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.*



**Fuente:** Base de datos en SPSS ver 25.

**Interpretación:**

Se observa un coeficiente de Pearson de 0.8541, indica correlación moderada positiva entre la transferencia financiera y cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas. Además, coeficiente de determinación (0,7295) permite mencionar que 72,95 % del cumplimiento de indicadores se ve afectada por la transferencia financiera en la Red de Salud de Yurimaguas.

**Tabla 5**

*Varianza de la transferencia financiera y cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.*

	<b>Grados de libertad</b>	<b>Suma de cuadrados</b>	<b>Promedio de los cuadrados</b>	<b>F</b>	<b>Valor crítico de F</b>
Regresión	1	8665.56814	8665.56814	59.34599	0.000
Residuos	22	3212.39019	146.017736		
Total	23	11877.9583			

**Fuente:** Base de datos de SPSS ver 25.

**Interpretación:**

La tabla adjunta muestra el valor de Fisher (0.000), el cual es menor al 5% (0.05); en este sentido, permite sacar la conclusión de la correlación de Pearson, por lo que se acepta la relación entre las variables de la encuesta.

## V. DISCUSIÓN

El estudio en este contenido busca contrastar sus hallazgos con otros estudios idénticos, donde se identifica similitudes o diferencias. Es así, que el estudio muestra que la transferencia financiera en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas tiene un nivel “Regular” que corresponde a un 50 %, seguido del nivel “Bueno” con un 29 % y nivel “Bajo” con un porcentaje de 21 %; al hacer una sumatoria se puede inferir que el 71 % de la transferencia financiera debe de ser mejorada, por lo que es necesario diseñar e implementar estrategias institucionales para revertir estos porcentajes. Con una adecuada transferencia pues se está garantizando responder de manera adecuada a los requerimientos de los establecimientos de salud.

En este sentido Gutiérrez (2015) refiere que es importante considerar el marco normativo, las mismas que se sustentan en una base legal, encontrándose en ella actividades que permiten encaminar a realizar procesos concretos que permiten mejorar y concretar resultados planificados por la institución. de lo mencionada se puede inferir que las transferencias deben estar desarrolladas por procesos normativos en aras de garantizar la transparencia y a la vez cristalizar cada acto que se verá reflejado en las prestaciones sanitarias que realizan los establecimientos de salud para minimizar los índices de morbimortalidad en los distintos grupos etarios

Por su parte Alvarado (2019) respecto al análisis sobre la ejecución del presupuesto médico en el primer nivel del Ministerio de Salud, menciona que los procedimientos de planificación y ejecución del presupuesto en el primer nivel de atención, obtuvieron resultados insuficientes en concordancia a las necesidades de la población beneficiaria. Este hallazgo, permite focalizarnos en procesos importantes como es la planificación, en donde incorporar requerimientos, cantidades y características de cada producto a ser solicitado, pero en algunas veces son realizada so considerar el histórico, ni mucho menos asignar un crecimiento poblacional para así poder hacer un requerimiento correcto, evitando el desabastecimiento futuro que tienen los establecimientos y ello reflejando en la salud de las pacientes. De lo mencionado, se

infiere que la planificación cobra un importante proceso, donde evitar la insatisfacción a los usuarios internos y externos.

Asimismo, el estudio muestra qué tan bien se cumplen los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, obteniendo un nivel “Bajo” con un porcentaje de 50 %, un nivel “Regular” de 33 %. Asimismo, un nivel “Bueno” de 17 %. Por lo tanto, existe un 50 % de incumplimiento, lo que demuestra que los distintos grupos poblacionales, es especial los de mayor vulnerabilidad no cubren sus necesidades, ello hace entender que existe una necesidad sanitaria por este grupo, por ende, requiere realizar una intervención sólida y participativa para mejorar sus condiciones sanitarias.

Por su parte Tarazona (2017) refiere que las diversas programaciones de las actividades dictaminadas para hacer efectivo el presupuesto estatal dentro de los establecimientos de salud, este se da de forma adecuada, Además, se puede determinar que el nivel de ejecución del presupuesto público especificado durante 2014 es suficiente, responde a los requerimientos necesarios de las instituciones internas y atiende las necesidades emergentes de la población, las mismas que son capaces de intervenir para tener un impacto significativo en la salud de la población. De lo descrito, se puede afirmar con una buena planificación financiera, permite dar cumplimiento a los indicadores sanitarios, con ello tener una población sana.

Por su parte, Chujandama (2018) indica que la administración y calidad del gasto en la red de servicios de San Martín permitió alcanzar resultados favorables en indicadores, de la misma manera hace mención que el factor humano es determinante para poder planificar, programar, ejecutar los presupuestos; los mismos que generan externalidades positivas para los distintos grupos poblacionales, los mismos que tienen distintas necesidades, características propias de su fisiología y etapa biológica. Desde la mirada y el aporte de Chujandama es necesario contar con una adecuada gestión administrativa para hacer una planificación de gasto respondiendo a las demandas de la ciudadanía.

En esa misma línea Navarro (2018), hace mención que la gestión organizacional y la ejecución presupuestal se relacionan directamente, donde la gestión interna como parte de la calidad de la ejecución de los recursos institucional son relevantes para organizar acciones pertinentes para responder a las necesidades sanitarias de las poblaciones, considerando las características propias de las poblaciones de la región, por su accesibilidad y sus condiciones en las que habitan. Por ello, es necesario, una gestión adecuada para hacer frente a las múltiples necesidades sanitarias.

De la misma manera, el estudio muestra relación moderada positiva entre la transferencia financiera y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, con un coeficiente de Pearson de 0.8541. De la misma manera, un coeficiente de determinación (0,7295) permite mencionar que 72,95 % del cumplimiento de indicadores se ve afectada por la transferencia financiera en la Red de Salud de Yurimaguas. Dicho hallazgo pone de manifiesto que con una transferencia adecuada en la institución se puede alcanzar cobertura de manera positiva a los indicadores sanitarios que ha priorizado el Ministerio de Salud.

En ese sentido, Ascencios (2019) refiere que la presupuestación de acuerdo a los resultados obtenidos, posee una relación significativa con respecto a la eficiencia de las actividades desplegadas dentro del nosocomio para llevar a cabo el alcance de las metas, esto se afirma luego de haber obtenido un grado positivo de relación dado por la media ( $R = 0.344$ ) y un siguiente de. ( $p = 0.000 < 0.05$ ), esto supone que a medida que se implementen mejores lineamientos de manejo presupuestal, mejores serán los atributos de eficiencia de las inversiones realizadas en la institución. De lo mencionado por Ascencio, queda claro que las transferencias y la inversión sanitaria tiene resultados positivos en los indicadores sanitarios. En tal sentido, ambos estudios tienen relación, en donde a mayor transferencia y con uso adecuado se logra cobertura eficientemente a los indicadores sanitarios.

De la misma manera, Salinas (2017) hace mención que el grado relacional de las actividades presupuestales municipales y la eficiencia de los procedimientos del gasto, se considera directa, alta y significativa dado por un valor de ( $r=0,806^{**}$ ), evidenciando

que a medida que se lleve a cabo un eficiente gasto público sostenido en el enfoque por cumplimiento de metas, esta generará mejores resultados sobre la calidad de gasto que se lleve a cabo en los diferentes ámbitos sociales, por lo tanto, llevando procesos adecuados con la inversión presupuestal se puede llegar tener una población sana y satisfecha.

## **VI. CONCLUSIONES**

6.1. En la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, la transferencia de fondos se correlaciona positivamente con el cumplimiento del indicador, y el coeficiente de Pearson es 0.8541. De igual forma, el coeficiente de determinación (0,7295) permite mencionar que el 72,95% del cumplimiento del indicador se ve afectado por la transferencia de fondos en la Red de Salud de Yurimaguas.

6.2. La transferencia financiera en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, muestra un nivel "Regular" de 50 %, seguido del nivel "Bueno" que alcanzo un 29 %. Asimismo, un nivel "Bajo" con un porcentaje de 21 %.

6.3. El cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, obtuvo un nivel "Bajo" con un porcentaje de 50 %. De la misma manera, un nivel "Regular" de 33 %. Asimismo, un nivel "Bueno" de 17 %.



## VII. RECOMENDACIONES

7.1. Al gerente de la Red de Salud Yurimaguas, instar a los funcionarios a desarrollar de manera oportuna la transferencia financiera, las mismas que deben ser destinadas a los establecimientos de salud para dar cumplimiento a los indicadores sanitarios, con ello contribuir al cierre de brechas que tienen los diferentes grupos poblacionales, buscando el bienestar individual, familiar y de la comunidad.

6.2. Al gerente de la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, implementar estrategias y acciones para realizar las transferencias financieras de manera oportuna, de la misma manera fortalecer las capacidades de gasto, las mismas que garanticen una ejecución al 100 % del presupuesto, en donde se garantice un gasto de calidad, con una alta eficiencia, el mismo que se verá reflejado en los indicadores sanitarios.

6.3. A los jefes de Microrredes de Salud, fortalecer estrategias preventivo promocionales para un mayor acercamiento a la comunidad, con ello poder incrementar la demanda sanitaria. De la misma, reforzar las competencias técnicas de los prestadores de salud para dar cumplimiento a los indicadores sanitarios. De la misma manera buscar la articulación con el gobierno local para tener una intervención sólida y participativa.

## REFERENCIAS

- Alvarado, R. (2019). Sensibilidad y especificidad de la Escala de Alvarado en el diagnóstico. *Horizonte médico*, 19(3), 120-124.
- Álvarez, L. (2009). *contabilidad Presupuestaria y el nuevo plan contable Gubernamental .Actualidad Gubernamental*. Lima: Intituto Pacifico SAC.
- Ascensio, L. (2019). El presupuesto por resultados y la calidad del gasto del programa de salud materno del Hospital Nacional Arzobispo Loayza. *Científica UCV - Scientia*.
- Banco Mundial. (2011). *Objetivos de desarrollo del milenio*. Washintong DC: Banco Mundial.
- Chujandama, A. (2018). *Relación de la gestión administrativa con la calidad del gasto en la Red de Servicios San Martín, periodo 2017*. Tarapoto: Universidad ésar Vallejo.
- Concytec. (2018). *Tipos de investigación*. Lima.
- Congreso de la República del Perú. (2005). *Gestión Presupuestal Descentralizada*. Lima: Congreso de la República del Perú.
- Constitución Política del Perú. (1993). *Constitución Política del Perú* . Lima : Congreso de la República.
- Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. (2016). *Fiscalización y Calidad del Gasto Público en América Latina y el Caribe*. Guatemala: F&G Editores.
- Fernández, N. (2018). *Gobierno electrónico y su relación con la participación ciudadana en la Municipalidad Distrital de Nueva Cajamarca*. Tarapoto: Universidad César Vallejo.

- Fondo Monetario Internacional. (2004). *Manual de Estadísticas y Finanzas públicas*. Washington, DC: Christine K. Brown.
- George, D., & Mallery, P. (2003). *SPSS for Windows step by step: A simple guide and reference. 11.0 update* (4th ed.). Boston: Allyn & Bacon.
- Gutierrez, A. (2015). Los territorios de la educación mediática. Experiencias en contextos educativos. *Revista de Medios y Educación*(50), 233-234. Obtenido de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=36849882018>
- Hernández, R. (2016). *Metodología de la Investigación*. Lima: Mc Graw Hill.
- Huanca, M. (2017). *Gestión del presupuesto por resultados y su influencia en la calidad del gasto público en la calidad del gasto público en la Municipalidad Distrital de Chaglla- Pachitea, 2016*. Lima: Universidad César Vallejo.
- Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social. (2012). *Panorama de la gestión pública en América Latina. En la hora de la igualdad*. Santiago de Chile: Cepal.
- Ley 28411. (2004). *Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto*. Lima: Congreso de la República.
- Ley N°27657. Ministerio de Salud . (17 de Enero de 2002). *Ley del Ministerio de Salud*. Lima, Perú.
- Ministerio de Economía y Finanzas. (11 de Noviembre de 2020). *Transferencias y Asignaciones Financieras a Gobierno Nacional, Regional y Local*. Obtenido de [https://www.mef.gob.pe/es/?option=com\\_content&language=es-ES&Itemid=100302&lang=es-ES&view=article&id=946](https://www.mef.gob.pe/es/?option=com_content&language=es-ES&Itemid=100302&lang=es-ES&view=article&id=946)
- Ministerio de Salud. (2009). *Modelo de Gestión Hospitalaria*. Lima: MINSA.
- MINSA. (2011). *Situación actual del Sistema de Salud en el Perú*. Lima: MINSA.

- Navarro, K. (2018). *Gestión organizacional y relación con la ejecución presupuestal Devida- Tarapoto*. Tarapoto: Universidad César Vallejo.
- Ñaupas, H. (2009). *Metodología de la Investigación científica y asesoramiento de tesis*. Lima - Perú.
- OMS. (1981). *Preparación de indicadores para vigilar los progresos realizados en el logro de la salud para todos en el año 2000*. Ginebra: OMS.
- Rodríguez, P. (2008). *Presupuesto Público*. Bogotá, Colombia.
- Salinas , B. (2017). Presupuesto por resultados y calidad del gasto de la Municipalidad Provincial de Huacaybamba. *Científica UCV - Scientia*, 78-82.
- Tarazona, M. (2017). Ejecución presupuestal del presupuesto por resultados de la Dirección d Red de Salud Túpac Amaru. *Universidad César Vallejo*, 79-82.
- Valderrama, S. (2016). *Pasos para elaborar proyectos de investigación científica* (6 ta ed.). Lima: San Marcos.
- Valdivia, P. (2010). *Ley del presupuesto de la república*. Lima: Editora y Distribuidora Real S.R.Ltda.
- World Vision. (2 de octubre de 2020). *World Vision International Annual Review*. Obtenido de <https://www.wvi.org/international/publication/world-vision-international-annual-review-2013>

# **ANEXOS**

### Matriz de Operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Transferencias Financieras	Comprende las transferencias de fondos y las Asignaciones Financieras que de acuerdo a Ley son autorizadas por la DNTP. Las Transferencias mediante el abono en cuentas bancarias que actualmente realiza la DNTP. A favor de las Unidades Ejecutoras del Gobierno Nacional y Regional y de los Gobiernos Locales. Recursos Ordinarios, a favor de los Gobiernos Locales. Donaciones y Transferencias relacionadas al Apoyo Presupuestario a favor del Estado Peruano	Son traspasos de fondos públicos entre pliegos presupuestarios sin contraprestación, para la ejecución de actividades y proyectos de los presupuestos institucionales respectivos de los pliegos de destino. Las Transferencias Financieras son autorizadas con Dispositivos Legales	Reposición	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Vacunas</li> <li>-Materiales, insumos, instrumental y accesorios</li> <li>-Material de laboratorio</li> <li>-Pago para transportes y traslado de carga</li> <li>-Adquisición de combustible y carburantes</li> <li>-Materiales e insumos para casa de espera</li> <li>-Viáticos y comisiones</li> <li>-Materiales y productos de enseñanza</li> <li>-Utilices de aseo, limpieza y tocador</li> <li>-Alimentos para el asegurado hospitalizado</li> </ul>	Ordinal
			Gestión	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Mobiliarios de oficinas, farmacias y unidades asistenciales.</li> <li>•Mobiliarios y equipos.</li> <li>•Medios de transporte para traslado de emergencia.</li> <li>•Suministros asistenciales y prestacionales.</li> <li>•Material de escritorio.</li> <li>•Equipos de refrigeración para conservación.</li> <li>•Alquiler de local.</li> </ul>	

**Matriz de consistencia**

						•Presupuesto para seguridad. •Servicios por terceros de asignación de presupuesto para movilidad local y actividades.	
<b>Formulación del problema</b>		<b>Objetivos</b>			<b>Hipótesis</b>		<b>Técnica e Instrumentos</b>
<b>Problema general</b> ¿Cuál es la relación entre las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020?		<b>Objetivo general</b> Determinar la relación entre las transferencias financieras y el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.		<b>Hipótesis general</b> Hi: Existe relación entre las transferencias financieras con el cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas.		Porcentaje de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas.	<b>Técnica</b> Controles de Desarrollo de nacido.
<b>Problemas específicos:</b> ¿Cuál es el nivel de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020? ¿Cuál es el nivel de cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020?		<b>Objetivos específicos</b> Conocer el nivel de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020. Conocer el nivel de cumplimiento de los indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas, 2020.		<b>Hipótesis específicas</b> H1: El nivel de transferencias financieras en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas 2020, es regular. H2: El nivel de cumplimiento de indicadores en la Unidad Ejecutora 0871 Red de Salud Yurimaguas 2020 es regular.		Porcentaje de niños/as menores de 1 año que han recibido atenciones preventivas de salud para la edad (11 controles y 2250 mg de Hierro).	<b>Instrumentos</b> Cuestionario
	Los indicadores son variables que sirven para medir los cambios en la salud (OMS: 1981)	Es la medición de los diferentes indicadores para conocer los cambios y comportamiento de la salud en los diferentes grupos			Etapa niño	Porcentaje de niños/as de 1 año que han recibido atenciones preventivas de salud para la edad (06 controles y 2250 mg de Hierro).	Ordinal
<b>Diseño de investigación</b>		<b>Población y muestra</b>		<b>Variables y dimensiones</b>			
<b>Diseño de Investigación:</b> Tipo no experimental, diseño correlacional.		<b>Población</b> Conformada por 21 funcionarios de la Red de Salud de Yurimaguas, periodo 2021 y 2021.		<b>Variables</b>	<b>Dimensiones</b>	Porcentaje de niños/as de 2 años de edad que han recibido atenciones preventivas de salud para la edad (04 controles y 2250 mg de Hierro).	
		<b>Muestra</b> Conformada por 21 funcionarios de la Red de Salud de Yurimaguas, periodo 2020 y 2021.		Transferencia financiera	Reposición Gestión		
				Cumplimiento de indicadores	Etapa niño Etapa mujer	Porcentaje de niños/as menores de 36 meses (Menores de 1 año, 1 año y 2 años) suplementados con 2250 mg de hierro.	
V1: Transferencia financiera V2: Cumplimiento de indicadores							

			Etapa mujer	<p>Porcentaje de Gestante con paquete preventivo completo en el primer trimestre (04 Controles Prenatales y 04 entregas de Hierro en el transcurso del embarazo)</p> <p>Porcentaje de Gestante suplementadas con hierro, ácido fólico y dosaje de hemoglobina en el tercer Trimestre.</p> <p>Porcentaje de población adolescente atendida con Prestaciones de Salud Reproductiva (Consejería y/ o métodos anticonceptivos).</p> <p>Porcentaje de mujeres de 25 a 64 años con despistaje de cáncer de cuello uterino</p>	
--	--	--	-------------	---	--



## Instrumentos de recolección de datos

### Cuestionario: Transferencia de recursos financieros

#### Datos generales:

N° de cuestionario: ..... Fecha de recolección: ...../...../.....

#### Introducción:

El presente instrumento tiene como finalidad conocer el nivel de transferencia de recursos financieros

#### Instrucción:

Lee atentamente cada ítem y seleccione una de las tres alternativas, la que sea la más apropiada para Usted, seleccionando del 1 a 5, que corresponde a la respuesta. Asimismo, debe marcar con un aspa la alternativa que crea conveniente.

Por otro lado, no existen respuestas “correctas” o “incorrectas”, ni respuestas “buenas” o “malas”. Solo se solicita honestidad y sinceridad de acuerdo a su contextualización.

Finalmente, la respuesta que vierta es totalmente reservada y se guardará confidencialidad.

Escala de conversión		
Nunca	1	Muy malo
Pocas veces	2	Malo
Muchas veces	3	Regular
Frecuentemente	4	Bueno
Siempre	5	Muy bueno

N°	Criterios de evaluación	Escala de calificación				
		1	2	3	4	5
<b>Gasto de reposición</b>						
01	Las vacunas llegan a los EE.SS de acuerdo a requerimiento					
02	Los materiales, insumos, instrumental y accesorios para las prestaciones sanitarias son adquiridos oportunamente					
03	Los materiales de laboratorio son adquiridos oportunamente					
04	Se realiza a tiempo el pago para transportes y traslado de cargo, de bienes y materiales					
05	La adquisición de combustible y carburantes son requeridos de acuerdo a petitorio					

06	Los materiales e insumos para casa de espera son proveídos de manera oportuna					
07	Se asignan viáticos y comisiones oportunamente					
08	Los materiales y productos de enseñanza son actualizados y proveídos de acuerdo a requerimiento					
09	Los útiles de aseo, limpieza y tocador son distribuidos de acuerdo a cantidad solicitada					
10	Los alimentos para el asegurado hospitalizado son proveídos oportunamente					
<b>Gasto de gestión</b>						
11	Los mobiliarios de las oficinas, farmacias y unidades asistenciales son entregados de manera oportuna					
12	Los mobiliarios y equipos están en adecuadas condiciones					
13	Los medios de transporte para traslado de emergencia son oportunos					
14	Existe los suministros asistenciales y prestacionales en loas EESS					
15	Los material de escritorio son entregados de manera oportuna					
16	Los equipos de refrigeración para conservación de medicamentos e insumos están conservados					
17	Se gestiona anticipadamente el alquiler de local en donde funciona las áreas administrativas					
18	Se asigna presupuesto para seguridad en las instalaciones					
19	Se garantiza el trabajo permanente de los servicios de los trabajadores por terceros (Digitadores, Químicos farmacéuticos, Médicos auditores, personal asistencial)					
20	La asignación de presupuesto para movilidad local para actividades preventivo promocionales están garantizado					

**Fuente: Resolución Jefatural N° 072-2015/SIS**

## Cuestionario: Cumplimiento de los indicadores sanitarios

### Datos generales:

N° de cuestionario: ..... Fecha de recolección: ...../...../.....

### Introducción:

El presente instrumento tiene como finalidad conocer el nivel percepción en el cumplimiento de los indicadores sanitarios.

### Instrucción:

Lee atentamente cada ítem y seleccione una de las tres alternativas, la que sea la más apropiada para Usted, seleccionando del 1 a 5, que corresponde a la respuesta. Asimismo, debe marcar con un aspa la alternativa que crea conveniente.

Por otro lado, no existen respuestas “correctas” o “incorrectas”, ni respuestas “buenas” o “malas”. Solo se solicita honestidad y sinceridad de acuerdo a su contextualización.

Finalmente, la respuesta que vierta es totalmente reservada y se guardará confidencialidad.

<b>Escala de conversión</b>		
Nunca	1	Muy malo
Pocas veces	2	Malo
Muchas veces	3	Regular
Frecuentemente	4	Bueno
Siempre	5	Muy bueno

N°	Criterios de evaluación	Escala de calificación				
		1	2	3	4	5
<b>Etapa niño</b>						
01	Los padre y/o responsables llevan a los niños en sus cita programadas según fecha estipulada					
02	Los padre y/o responsables del acompañamiento de los niños, prestan atención en el momento de los controles					
03	Los padre y/o responsables del acompañamiento de los niños, entienden las indicaciones realizadas por el prestador de salud					
04	Los padre y/o responsables del acompañamiento de los niños, aclaran sus dudas en la consulta					
05	Los padre y/o responsables de los niños, realizan las recomendaciones en sus casas hechas por el personal					
06	Los padre y/o responsables de los niños, cumplen con las indicaciones prescritas por el personal de salud					

07	Los padre y/o responsables de los niños, realizan la adecuada preparación de los multimicronutrientes					
08	Los padre y/o responsables de los niños, reconocen los signos de alarma					
09	Los padre y/o responsables de los niños, conocen el calendario de vacunación de acuerdo a la edad					
10	Los padre y/o responsables de los niños, conocen sobre los hábitos alimenticios adecuados					
<b>Etapas mujer</b>						
11	Las gestantes acuden a sus citas programadas según fecha estipulada					
12	Las gestantes entienden las indicaciones realizadas por el prestador de salud					
13	Las gestantes aclaran sus dudas en la consulta					
14	Las gestantes reconocen los signos de alarma					
15	Las gestantes reciben la dosis adecuada de sulfato ferroso y ácido fólico					
16	Las gestantes conocen y ponen en práctica una adecuada alimentación					
17	Las gestantes reconocen la ganancia de peso durante la gestación y de acuerdo a su edad gestacional					
18	Las gestantes conocen y cuentan con las dosis de vacunas durante la gestación (DT + Influenza)					
19	Las gestantes reconocen los síntomas de la ETS					
20	Las gestantes conocen los métodos de planificación familiar					

Fuente: MINSA, 2015

# Informe de opinión sobre instrumento de investigación científica



## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Dr. Delgado Bardales, José Manuel  
Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
Especialidad : Doctor en Gestión Universitaria  
Instrumento de evaluación : Cuestionario: Transferencia financiera  
Autor (s) del instrumento (s): César Marcelo Campomanes Lloja

### II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Transferencia financiera				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio: Transferencia financiera					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Transferencia financiera				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
<b>PUNTAJE TOTAL</b>					45	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

### III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y aplicable

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

4.5

Tarapoto, 25 de octubre de 2021

Sello personal y firma

**INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**
**I. DATOS GENERALES**

Apellidos y nombres del experto: Dr. Delgado Bardales, José Manuel  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Doctor en Gestión Universitaria  
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Cumplimiento de indicadores  
 Autor (s) del instrumento (s): César Marcelo Campomanes Lloja

**II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN**
**MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)**

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cumplimiento de indicadores				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio: Cumplimiento de funciones					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cumplimiento de indicadores				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				X	
<b>PUNTAJE TOTAL</b>						45

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

**III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD**

Instrumento coherente y aplicable

**PROMEDIO DE VALORACIÓN:**

4.5

Tarapoto, 25 de octubre de 2021



Sello personal y firma

 Activar Windows  
 Ve a Configuración

**INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**
**I. DATOS GENERALES**

Apellidos y nombres del experto: Encomenderos ~~Bancallán~~, Ivo Martín  
 Institución donde labora : Escuela de Posgrado - Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Magister en Docencia Universitaria – Docente de Investigación  
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Transferencia financiera  
 Autor (s) del instrumento (s): César Marcelo ~~Carrizosa~~ ~~Lloja~~

**II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN**
**MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)**

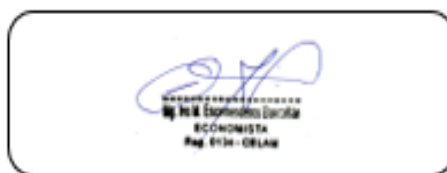
CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Transferencia financiera				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio: Transferencia financiera					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.				X	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Transferencia financiera				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
<b>PUNTAJE TOTAL</b>					44	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

**III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD**
**Instrumento coherente y aplicable**
**PROMEDIO DE VALORACIÓN:**

4.4

Tarapoto, 25 de octubre de 2021



Sello personal y firma

**INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**
**I. DATOS GENERALES**

Apellidos y nombres del experto: Encomenderos ~~Bacallán~~, Ivo Martín  
 Institución donde labora : Escuela de Posgrado - Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Magister en Docencia Universitaria – Docente de Investigación  
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Cumplimiento de indicadores  
 Autor (s) del instrumento (s): César Marcelo ~~Carrizosa~~ ~~Loja~~

**II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN**

+ MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cumplimiento de indicadores				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio: Cumplimiento de indicadores					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cumplimiento de indicadores				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				X	
<b>PUNTAJE TOTAL</b>					<b>44</b>	

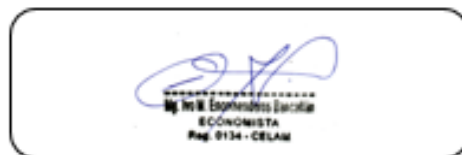
(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

**III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD**

Instrumento coherente y aplicable

 PROMEDIO DE VALORACIÓN: 4.4

Tarapoto, 25 de octubre de 2021



Sello personal y firma

 Activar Windows  
 Ve a Configuración



**INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**
**I. DATOS GENERALES**

Apellidos y nombres del experto: Montilla Pérez, Lindsay  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Magister en Gestión Pública  
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Transferencia financiera  
 Autor (s) del instrumento (s): César Marcelo ~~Carrizosa~~ Campanones Lloja

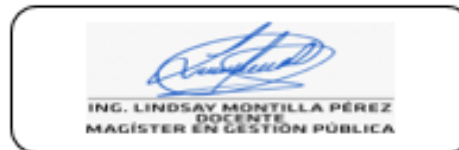
**II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN**
**MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)**

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				X	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Transferencia financiera				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio: Transferencia financiera					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.				X	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Transferencia financiera				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
<b>PUNTAJE TOTAL</b>					<b>44</b>	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

**III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD**
**Instrumento coherente y aplicable**
**PROMEDIO DE VALORACIÓN:** 4.4

Tarapoto, 25 de octubre de 2021



Sello personal y firma

**INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**
**I. DATOS GENERALES**

Apellidos y nombres del experto: Montilla Pérez, Lindsay  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Magister en Gestión Pública  
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Cumplimiento de indicadores  
 Autor (s) del instrumento (s): César Marcelo Carronmanes Lloja

**II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN**

⊕ MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable, en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: Cumplimiento de indicadores				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio: Cumplimiento de indicadores					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: Cumplimiento de indicadores				X	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				X	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				X	
<b>PUNTAJE TOTAL</b>					44	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

**III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD**

Instrumento coherente y aplicable

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

4.4

Tarapoto, 25 de octubre de 2021



ING. LINDSAY MONTILLA PÉREZ  
 DOCENTE  
 MAGÍSTER EN GESTIÓN PÚBLICA

Sello personal y firma

Activar Windc  
 Ve a Configuraci

# Constancia de autorización donde se ejecutó la investigación

 **PERÚ** Ministerio de Salud DIRECCIÓN EJECUTIVA RED DE SALUD DE ALTO AMAZONAS - YGS AÑO DEL BICENTENARIO DEL PERÚ  
200 ANOS DE INDEPENDENCIA

**CONSTANCIA**

El Director Ejecutivo, de la Dirección de Red de Salud Alto Amazonas - Yurimaguas

**HACE CONSTAR:**

Que, el estudiante **César Marcelo Campomanes Lloja**, de la maestría de Gestión Pública de la Universidad César Vallejo Filial Tarapoto, está autorizado a realizar la investigación titulada "Transferencias de Recursos Financieros y Cumplimiento de Indicadores en la Unidad Ejecutoras 0871 Red de salud Yurimaguas, 2020", tal como consta en el título de la investigación.

Se expide la presente constancia, a solicitud del interesado para los fines que crea conveniente.

Yurimaguas, 07 de diciembre de 2021.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD LORETO  
DIRECCIÓN DE RED DE SALUD DE ALTO AMAZONAS  
DR. ANTONIO B. PRIMELLI HUAMANZANA CUPPAL  
DIRECTOR EJECUTIVO

[www.diredsaa.gob.pe](http://www.diredsaa.gob.pe)  
Dirección : Calle Progreso 305 - 307 Ex Hospital Santa Gema.  
Yurimaguas - Loreto - Perú

## Base de datos estadísticos

Transferencia financiera				Cumplimiento de indicadores			
N°	Valor	N°	Valor	N°	Valor	N°	Valor
1	30	13	57	1	26	13	56
2	33	14	70	2	32	14	56
3	29	15	54	3	34	15	55
4	36	16	56	4	26	16	58
5	22	17	62	5	43	17	70
6	54	18	78	6	45	18	64
7	57	19	89	7	37	19	60
8	55	20	87	8	45	20	65
9	50	21	90	9	43	21	82
10	51	22	97	10	40	22	98
11	65	23	99	11	36	23	86
12	68	24	94	12	45	24	88

# Autorización para la publicación de los resultados de la institución donde se ejecutó la investigación



## AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

### Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20450241564
DIRECCIÓN DE RED DE SALUD ALTO AMAZONAS	
Nombre del Titular o Representante legal: Nikolayev Brumell Huamanzana Culpal - Director Ejecutivo	
Nombres y Apellidos	DNI: 42693156
Nikolayev Brumell Huamanzana Culpal	

### Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal "f" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo <sup>(1)</sup>, autorizo [  ], no autorizo [  ] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se llevó a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
Transferencias de Recursos Financieros y Cumplimiento de Indicadores en la Unidad Ejecutora 0671 Red de Salud Yunmaguas periodo 2020.	
Nombre del Programa Académico:	
Programa de Gestión Pública	
Autor: Nombres y Apellidos	DNI:
Cesar Marcelo Campomanes Lloja	44340776

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

### Lugar y Fecha:

Yunmaguas 08 de Noviembre 2021

Firma:

(Titular o Representante legal de la Institución)

SECRETARÍA REGIONAL DE LORETO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD LORETO  
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD DE ALTO AMAZONAS  
DI NIKOLAYEV BRUMELL HUAMANZANA CULPAL  
DIRECTOR EJECUTIVO

<sup>(1)</sup> Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal "f" Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.