



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

Gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud
Alto Amazonas, Yurimaguas - 2022

AUTOR:

Patow Salazar, Joseph (orcid.org/0000-0002-6019-5968)

ASESORA:

Dra. Palomino Alvarado, Gabriela del Pilar (orcid.org/0000-0002-2126-2769)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y Modernización del Estado

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

TARAPOTO – PERÚ

2022

Dedicatoria

Dedico este trabajo de investigación a Dios por darme fuerzas y sabiduría para hacer realidad uno de mis grandes propósitos en mi vida profesional.

A mi querida madre, quien me dio el apoyo incondicional desde el inicio y a quien quiero enorgullecer.

A mi hermano, fuente de inspiración y ganas de seguir adelante superándose cada día, gracias a sus momentos de darme ánimos para seguir con las metas propuestas.

A mis hijos, quienes verán el esfuerzo realizado y sepan que, gracias a la dedicación, se logran las metas.

Joseph

Agradecimiento

A la Universidad César Vallejo por brindar la oportunidad para superar profesionalmente y de manera especial a la Dra. Gabriela del Pilar Palomino Alvarado, por su esmerada enseñanza, asesoría y consejos en la realización de esta investigación quien supo comprender y brindar su valioso tiempo.

A mi madre, hermano, hijos, tíos, sobrinos, ex compañeros de trabajo de la Red de Salud Alto Amazonas por su apoyo y a todas las personas que de una y otra manera me apoyaron y ayudaron a la realización de esta investigación.

El autor

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figura.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	6
III. METODOLOGÍA.....	16
3.1. Tipo y diseño de investigación	16
3.2. Variables y operacionalización.....	17
3.3. Población, muestra y muestreo.....	17
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	18
3.5. Procedimientos	21
3.6. Métodos de análisis de datos.....	21
3.7. Aspectos éticos	21
IV. RESULTADOS	22
V. DISCUSIÓN.....	28
VI. CONCLUSIONES.....	33
VII. RECOMENDACIONES.....	34
REFERENCIAS.....	35
ANEXOS	42

Índice de tablas

Tabla 1.	Validez.....	19
Tabla 2.	Confiabilidad de Gestión presupuestaria.....	20
Tabla 3.	Confiabilidad de preguntas.....	20
Tabla 4.	Confiabilidad de Proceso de adquisición.....	20
Tabla 5.	Confiabilidad de preguntas.....	21
Tabla 6.	Nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.....	22
Tabla 7.	Nivel de los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.....	22
Tabla 8.	Pruebas de normalidad sobre las puntuaciones de las variables de estudio.....	23
Tabla 9.	Relación entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición	24
Tabla 10.	Relación entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición	26

Índice de figura

Figura 1. Dispersión de los datos de las muestras evaluadas	27
---	----

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. Se desarrolló una investigación de tipo básica, con diseño no experimental descriptiva correlacional de corte transversal. La muestra lo conformaron 30 colaboradores de la Red de Salud Ato Amazonas. La técnica aplicada fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario. Los resultados muestran que, el nivel de la gestión presupuestaria es alto con 47 %, medio con 40 % y bajo con 13 %. El nivel de los procesos de adquisición es alto con 50 %, medio con 33 % y bajo con 17 %. Se concluyó que, existe relación positiva y significativa entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición. Encontrándose, $Rho= 0,859^{**}$ y $p \text{ valor} = 0,000$ ($p < 0,05$). Asimismo, un coeficiente de determinación que indica que el 86.18 % de los procesos de adquisición es influenciada por la gestión presupuestaria desarrollada por la Red de Salud Alto Amazonas.

Palabras clave: Gestión presupuestaria, procesos de adquisición, salud pública.

Abstract

The objective of this research was to determine the relationship between budget management and procurement processes in the Alto Amazonas Health Network, Yurimaguas - 2022. A basic type of research was developed, with a cross-sectional correlational descriptive non-experimental design. The sample was made up of 30 collaborators from the Alto Amazonas Health Network. The applied technique was the survey and the instrument was the questionnaire. The results show that the level of budget management is high at 47%, medium at 40%, and low at 13%. The level of the acquisition processes is high at 50%, medium at 33%, and low at 17%. It was concluded that there is a positive and significant relationship between budget management and acquisition processes. Finding, $Rho = 0.859^{**}$ and $p\text{-value} = 0.000$ ($p < 0.05$). Likewise, a coefficient of determination indicates that 86.18% of the acquisition processes are influenced by the budget management developed by the Alto Amazonas Health Network.

Keywords: Budget management, procurement processes, public health

I. INTRODUCCIÓN

En todo el mundo es reconocido que la gestión presupuestal ha mostrado últimamente una esencialidad poco común, tanto en fuerza de cambio como en nivel de exploración (Gutiérrez et al., 2018); es así que Señalin et al. (2020) plantan que la definición del plan de gasto plurianual, el uso de principios de recolección, la franqueza monetaria, el plan de gasto por resultados de los ejecutivos y el plan de lineamientos monetarios centran los cambios actuales y las discusiones escolásticas sobre el examen. De manera similar, para que la gestión presupuestaria de los ejecutivos tenga éxito, se infiere dos obligaciones principales: la preparación del plan de gastos, que incorpora la decisión de costos y el trazado de ciertas líneas, y el seguimiento del plan de gastos, que incorpora mantener todos los costos y pagos actualizados para ajustar activos y gastos (Indeed, 2020).

En Latinoamérica, la exhibición que mostraron las organizaciones públicas fue el reconocimiento del gobierno, ya que son los principales agentes de la primera demanda en mucho tiempo; En este ciclo, los residentes se conectan con la autoridad pública en varias etapas a lo largo de su vida (Masaquiza et al., 2020). Por ejemplo, con el rápido avance de la sociedad, los individuos pueden acceder a servicios médicos, instrucción y asistencia social gubernamental (Brito y Iglesias, 2017), y sus necesidades y supuestos ante el poder público en general se desarrollarán y se volverán más enrevesados (Pinilla et al., 2018). En todo caso, sobre la naturaleza y el cambio institucional del gasto público en Latinoamérica, la figura expositiva bienestar toma información sobre el tema del gran ritmo de tránsito y confianza del bebé a lo largo de la vida cotidiana, siendo tratado con marcadores y mostrando igualdad de condiciones y excelente reconocimiento por parte de los vecinos por el bienestar brindado por las administraciones (Cernas y Mercado, 2015; Cortés et al., 2018). Los procedimientos de actualización en las adquisiciones se han transformado en un aparato sumamente exitoso en la administración pública a partir del giro de los acontecimientos y la ejecución de

nuevos avances (Alonso et al., 2017)., lo que ha conseguido es que los procedimientos de compras aumenten su efectividad (Biazzin y Castro, 2019).

Sin embargo, a pesar de la forma en que se maneja, el escenario que mostraron las administraciones públicas fue el reconocimiento del gobierno, ya que son los principales agentes de la primera solicitud en mucho tiempo; En este ciclo, los vecinos colaboran con la autoridad pública en diferentes períodos de sus vidas (Brito y Iglesias, 2017). Por ejemplo, con el rápido avance de la sociedad, los individuos pueden acceder a servicios médicos, instrucción y asistencia social gubernamental, y sus necesidades y supuestos ante el poder público en general se desarrollarán y se volverán más enrevesados (Pinilla et al., 2018).

El objetivo del Estado Peruano es la circulación imparcial del presupuesto de acuerdo a los requerimientos de las instituciones. A nivel de región, la ejecución de del presupuesto asignado por el Gobierno Central es un despilfarro por no querer completar la programación de largo plazo, lo que perjudica la ejecución de gastos, pues últimamente ha sido factible destinar una medida más importante de activos al área de bienestar para enfrentar la pandemia de Covid-19, para la disposición de mano de obra y productos, principal tema del estado peruano a pesar de la dispersión del plan de gastos, no es imparcial en cuanto a las necesidades que buscan los elementos para el cumplimiento de los objetivos y ofrecer calidad en los tipos de asistencia, en este marco el plan de gastos se distribuye al área de bienestar para cubrir las necesidades y enfrentar la pandemia en los países desarrollados se ha asignado 900 millones de dólares al área de bienestar que equivale al 1,8% del PIB (CEPAL, 2021).

Además, los procedimientos de adquisición en el Perú se han transformado en una sistematización abultada adentro de las legislaturas locales y nacionales, ordinariamente no se sigue lo establecido en la Legislación de Contrataciones Estatales, pues cada ciclo de viabilidad e idoneidad de estas compras sufrieron una modificación en el curso de aliciente público y confidencial que sirve mucho al acto de control interno abriendo estos ciclos. En la Red de Salud Alto Amazonas, los especialistas aparentemente no completaron adecuadamente el ciclo de

contratación, dicho de otra manera, están sin acceso a las fases del método, a manera que lo demuestra el reglamento de contratación estatal, y esto es por considerar que el encargado de la regione clientes no cumplió adecuadamente con la Guía de requisitos del programa de compras anual.

En cuanto a la Red de Salud Alto Amazonas, tiene carencias en la estrategia regulatoria, explícitamente en el método de determinación en la contratación de mercancías y arreglo de administraciones; generando resistencia con la ejecución del plan financiero, al no llevar a cabo técnicas, componentes de control interior en el sistema de obtención según las directrices legales vigentes, siendo importante evaluar los métodos de gestión en el proceso de obtención de productos, y arreglo de gestiones, según la contratación y derecho de adquisiciones del estado. Las distinciones parten en un nivel muy básico de la ausencia de información y persistencia en la presentación de sus obligaciones intrínsecas al cargo, según lo manejado por lineamientos, órdenes y otros. De las autoridades, trabajadores del establecimiento, métodos existentes en tal forma desde la disposición del PAC, donde se prevé la adquisición de mercancías y disposición de las administraciones que se esperan durante el año del plan de gastos conforme a cuánto se prevé el plan financiero dispuesto.

Por otra parte, la gestión presupuestaria depende de la aprobación del plan financiero institucional hacia el inicio de cada año monetario; donde, cada elemento estatal tiene la obligación de ejecutar los pagos y costos considerados durante la programación y definición del plan de gastos, para lo cual debe culminar con diferentes períodos del proceso de dicho plan financiero, los cuales se sustentan en las normas legítimas separadas. Es así que, a través de una proposición suficiente sobre un plan de control interior, es factible acotar los peligros actuales en la ejecución del plan de gasto en la organización de bienestar Alto Amazonas, Yurimaguas.

A partir de la realidad en cuestión, se requiere la formulación del **problema general**. ¿Cuál es la relación entre la gestión presupuestaria y los procesos de

adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas - 2022? Como **problemas específicos**: ¿Cuál es el nivel de la Gestión Presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022? ¿Cuál es el nivel del proceso de Adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022? ¿Cuál es la relación entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022?

Por **conveniencia**, esta investigación es justificada ya que contribuye a mejorar la realidad percibida en la Red de Salud del Alto Amazonas, Yurimaguas, con el objetivo de tomar acciones correctivas relacionadas con la forma en que se lleva a cabo el proceso de adquisición para optimizar la gestión presupuestaria. Asimismo, en cuanto a la **Relevancia social**, la investigación benefició principalmente a la población de las provincias que se encuentre dentro de las competencias de la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas, con la mejora de la gestión presupuestal y los procesos de adquisición, cumpliendo las metas y cierre de brechas. Por otro lado, los **Valores teóricos**, consistió en buscar fuentes referenciales bibliográficas, formar marcos teóricos con métodos y teorías reales y actualizadas, analizar perspectivas teóricas en contextos nacionales, constituir fuentes de aportes al conocimiento y la consulta. Así también, tenemos a la **Implicancia práctica**, los procedimientos para la gestión del presupuesto y la compra de suministros pueden ser complicados, y ayudo a determinar qué funcionará y qué no. Si se pueden mejorar los procedimientos del sector de la salud, también se pueden mejorar los servicios de salud pública. Por último, **Utilidad metodológica**, se sustentó propiciando una nueva estrategia que permitió ejecutar y conseguir los objetivos del trabajo investigativo.

Tomando como referencia lo expuesto, se planteó a modo de **objetivo general**: Determinar la relación entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. Como **objetivos específicos**: Identificar el nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. Conocer el nivel de los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas - 2022. Establecer la

relación entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

En tanto, la **hipótesis general**: Hi: Existe relación significativa entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. Como **hipótesis específicas**: H1 El nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, es alto. H2 El nivel de los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, es alto. H3: Existe relación significativa entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

II. MARCO TEÓRICO

Se encontraron los siguientes estudios **internacionales**, como Saldoya et al. (2021). Investigación con enfoque cuantitativo, muestra poblacional de 70 empleados ediles. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyo que la relación de la ejecución presupuestal con el plan de desarrollo, sostuvieron que las entidades sí cuentan con planes de mejoramiento, lo cual ha sido vital para demostrar las metas esenciales y los enfoques de avance, así mismo contaban con la planeación funcional organizacional, el manual de asociación y ocupaciones y los lineamientos. Asimismo, produce por la confusión en la programación y los ejecutivos del costo relacionado con la solicitud. Finalmente, los planes de gastos no pueden ejecutarse por el hecho de que los documentos especializados sean deficientes o tengan algunas peculiaridades.

De la misma manera Gómez (2020). Investigación de tipología básica. Muestra poblacional de 95 trabajadores encargados de adquisición de obra y productos. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que, el área de contratación pública los ejercicios se realizan de manera positiva, a la luz de la gestión de cada uno de los procedimientos de contratación de forma integral. La población en un 40% expresó su conocimiento de los regímenes aplicables en el sistema de contratación con tal de la obtención del bien y/o servicio, sin embargo, el resto (60%) tuvo la opción de decir que no conoce las normas de contratación estatal.

En tanto, Campoverde y Pincay (2019). Estudio con enfoque cualitativo. Población y muestra fueron expedientes relacionados con la ejecución presupuestaria y la rendición de cuentas. Técnica ficha de estudio de datos y como herramienta la guía de estudio documental. Concluyo que el ámbito público posee sistemas lícitos para seguir la responsabilidad, y además hace referencia a que se debe agregar otra etapa fraccionaria y calificación monetaria, que muestren la productividad y las tasas a las que se llega. en administración Así, la entrega de registros o “Responsabilidad”, tiene una carga más notoria con la utilización de Normas

Internacionales de Contabilidad para el Sector Público, las extensiones pueden dar modelos de aplicación vertical, registro social y públicos participativos, en general las actividades que comprenden. necesitan datos y aclaraciones, buscando que la gestión pública sea sencilla, consolidando así reglas que refuercen la buena gestión.

Según Gutiérrez et al. (2018). Estudio básico, con diseño descriptivo. Muestra de 74 responsables de gestión financiera de las regiones españolas. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que, el estudio sobre la transparencia y el plan de gastos de la junta en las regiones españolas, en el que se argumentó que la transparencia y el tipo de financiación se pueden entender a través de elementos específicos del gasto en planes de gasto. Además, se ilustra la gran capacidad de los datos monetarios y subjetivos obtenidos de los planes de gasto para caracterizar indicadores sencillos que permiten a los socios llegar a conclusiones sobre la competencia de los costos y los salarios.

En los estudios **nacionales**, destaca Limache (2021). Estudio aplicado con diseño descriptivo correlacional. Muestra poblacional fueron 65 funcionarios. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que el nivel de importancia de $p_value = 0,003$, se ha encontrado que la ejecución del plan de gasto decide la naturaleza del gasto público en un 50,3% ($R^2=0,503$), por lo que se reconoce la especulación. Razona que la ejecución del plan financiero y la naturaleza del gasto público se evalúan como grandes (3.8 y 3.7), encontrándose igualmente una conexión inmediata.

Por su parte, Peña (2021). Investigación de tipología básica, diseño correlacional. Muestra de 120 trabajadores de salud. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que, hay una correlación de la Gestión y el Inventario de Medicamentos e Insumos respectivamente en el Establecimiento de Salud de la Red de Abancay. Sus resultados mostraron que no hubo una fuerte asociación entre la gestión de medicamentos e insumos y los inventarios de medicamentos e insumos ($p=0,340$), ni se tomaron en cuenta los cinco aspectos que componen la

gestión: elección ($p=0,730$), prerequisites y marco de datos. ($p=0,672$), costos de medicamentos e insumos ($p=0,125$), compras ($p=0,624$) e insumos ($p=0,422$). Asumir que la gestión de medicamentos e insumos poco tiene que ver con el inventario de medicamentos e insumos de los establecimientos de salud de la red Abancay 2020.

De la misma manera Atarama (2021). Tipo básico con diseño correlacional. Muestra de 20 compañeros de las regiones reguladoras que laboran en EPS GRAU S.A. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que, hay una gran conexión entre el plan de gasto la variable directoria y el proceso de ejecución de uso en la cooperativa de especialistas en esterilización Grau, ya que mediante mediciones planteó el nivel de relación de Spearman, consiguiendo un $Rho = 0.870$ ** descifrado como una conexión excepcionalmente segura de los factores, donde la Sig. (recíproco) $p = 0.000$ no es exactamente el grado de importancia ($p < 0.05$), descartando la especulación inválida.

Asimismo, Correa (2021). Investigación de tipología básica, diseño correlaciona. Muestra poblacional de 46 trabajadores. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyo que existe un gran impacto ($BNE = 0,826$; $p < 0,05$) del plan financiero de los ejecutivos para la viabilidad del inventario de mercancías vitales; en todo caso, confirma una relación inmediata en un nivel bajo ($r = .0370$; $p < 0.05$) entre los aspectos de programación del plan financiero y la preparación del acopio de mercadería clave. Razona que el plan financiero de los ejecutivos impacta esencialmente en el stock exitoso de productos vitales en el Seguro Social de Salud.

Consecuentemente, Paucar et al. (2020). Investigación de tipología básica, con un diseño correlacional. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas con tipo de escala de actitud Likert. Concluyendo que, hay correlación directa frágil, de ninguna manera grande, entre el control anterior y las adquisiciones, con un coeficiente "rho" de Spearman de 0.242, a un nivel de importancia del 5%; cuanto mejor sea el control anterior, más productivo será el ciclo de obtención y contratación del Estado.

Como **antecedentes locales**, Paredes (2021). Tipo de estudio básico correlacional. Muestra de 80 trabajadores. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que el grado de ejecución del gasto plan fue normal en 47%, la contratación de mano de obra y productos fue normal en 41%. Se razona que existe una conexión entre la ejecución del plan financiero y la contratación del capital humano y productos ya que el coeficiente de Pearson fue de 0.984 (relación de certeza extremadamente alta) y una p estima equivalente a 0.000 ($p\text{-estima} \leq 0,01$); asimismo, sólo el 96,83% de la ejecución del plan de gasto impacta en la contratación de mano de obra y productos.

Por su parte Suxe y Ortiz (2021). Tipo de estudio básico, con diseño correlacional. Muestra de 70 colaboradores. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que, hay conexión de la ejecución Presupuestaria de la Municipalidad Provincial de Rioja con el giro económico del año 2018, evaluado con el coeficiente de relación de Pearson, con un valor de 0,637 gran conexión positiva, con un grado de significado bilateral de 0.00 y nivel de importancia de 0.0.0,000.

De la misma manera, Mafaldo (2021). Tipo de estudio básico, con diseño descriptivo. Población muestral de 50 trabajadores. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que, la administración de la salvaguarda legal presenta carencias que no aseguran la representatividad adecuada, en ocasiones la insuficiencia de la base necesaria de mano de obra restringe el proceso ágil, detallando frecuencias de solicitudes, y la representación del expreso que ya se está creando en el plan financiero el ejecutivo, se han distinguido procesos creados ineficazmente tanto en los programas del plan de gasto, su ejecución, control y evaluación.

Finalmente, Ushiñahua (2020). Investigación de tipología básica, diseño descriptivo. Muestra poblacional de 60 familias. Aplico cuestionarios y encuestas como técnicas. Concluyendo que, el nivel "Ordinario" con un 37% del ciclo de franqueza para la captación de fanegas familiares en la estructura de la crisis pública por el episodio del Covid-19 y una entrega de cajas familiares con nivel

"Normal" con 44 %; Asimismo, existe una alta cierta conexión entre el proceso de obtención de franqueza y la circulación de contenedores familiares en el sistema de la crisis pública por el recrudescimiento del Covid-19 en la Municipalidad Provincial de Lamas, en vista del factor de Pearson de 0.868 . El factor de aseguramiento de (0.753) dando sentido a que el 75.3% de la circulación de papeleras familiares en el sistema de la crisis pública por el episodio del Covid-19 se encuentra impactada por el procedimiento de aseguramiento creado en el municipio Provincial de Lamas.

Seguidamente, se definen las variables de la investigación. Empezando con la variable **Gestión presupuestaria**, definida como un ciclo enfocado a la realización competente y exitosa de la organización de las administraciones residentes (Díaz y Pacheco, 2015). Además, es un procedimiento de organización y conjetura, ejecución y estimación del límite del gasto público señalado por los objetivos del ejercicio monetario según los lineamientos de viabilidad, productividad y ejecución de la implementación de la política (Ramón-Jerónimo et al., 2018). Asimismo, incorpora dentro de otra metodología en vista de la eficacia del gasto, el control de costos y el pensamiento del residente en un enfoque de amiguismo (Chamizo et al., 2016).

La gestión presupuestaria, según lineamientos públicos incorpora los periodos de programación del plan financiero, la aprobación del plan financiero general de la población y de las distintas áreas monetarias, útiles y de administración, la implementación del plan financiero público y los planes trimestrales, semestrales y anuales para la evaluación del plan financiero público, cuya base normativa también se incorpora a los principios de Implementación Legislativa y Objetivos del Sistema Macroeconómico Plurianual Por separado Ajustado por la Ley 27958 (MEF, 2011).

A la luz de estos lineamientos, se entiende que el plan de gasto que los ejecutivos o el proceso del plan de gasto deben estar supeditados a los lineamientos permanentes establecidos a través del MEF, quien coordina y supervisa su cumplimiento, considerando la suficiencia económica con tal de garantizar su

competencia, viabilidad y sustentabilidad en las instituciones estatales, además, por este modo se asegura su consistencia comprometida (MEF, 2011). Por su parte, Paéz (2013) sugiere que se debe efectuar controles poderosos del procedimiento de planificación financiera, utilizando adecuadamente los datos de la planificación financiera, evaluando la administración del uso y su ejecución real. Por último, según Núñez et al. (2019), cuentan que, para ser aplicado con soltura, la gestión presupuestaria espera que las autoridades cuenten con habilidades administrativas que les permitan hacer satisfactoriamente la información del directorio, informar a los ejecutivos, organizar a los ejecutivos, vincular a los ejecutivos, así como control suficiente los ejecutivos de los bienes públicos.

Las dimensiones, empezando con la dimensión “**programaciones presupuestarias**” es el período de medición de las ganancias, elementos, actividades e implica que se requieren para que el plan financiero pueda ser ejecutado para trabajar sobre los grados de viabilidad y competencia de las actividades realizadas por el Estado (Acuña et al., 2012). Asimismo, es un conjunto en el que se organizan los ejercicios de los órganos públicos, los cuales deben enunciarse y coordinarse con la figura de los artículos para lograr un cumplimiento específico que ayude a la población, tal como lo indican los objetivos de las estrategias públicas. También, incorpora la base de metas del plan financiero, objetivos del plan financiero y el plan de gastos trimestrales (Casas, 2012).

Continuando con la “**Formulación del Presupuesto**”. Es la etapa en la que se designan los costes, los activos (remuneración y resultados), los puntos críticos para la financiación de los ejercicios personalizados que se crearán en el ejercicio en curso correspondiente. Está estructurado según las necesidades, fines y modalidades de la administración de los elementos públicos en el Perú (MEF, 2014). También, incorpora el aseguramiento de la estructura útil del plan de gastos, la fundamentación de los objetivos del plan financiero y la asignación de la cadena de gastos (Acuña et al., 2012). Continuando con la dimensión “**Conformidad del presupuesto**” es la etapa que se realiza después de elaborado el plan financiero y depende del reconocimiento del Congreso de la República mediante reglamento de

endoso del plan de gastos a ser cumplimentado en el año monetario comparativo (MEF, 2014). También, incorpora la responsabilidad de los montos ejecutados y gastados y el cumplimiento de los tiempos de corte para el aval del plan de gastos (Acuña et al., 2012).

También, está la dimensión “**Ejecuciones presupuestales**” es la fase en que incorpora la porción de cosas del plan de gastos, la asignación de activos del plan financiero, los cambios en el plan financiero y las derogaciones del plan de gastos (Acuña et al., 2012). Esta etapa se caracteriza como aquel movimiento del plan de gastos en el que se viabiliza el uso previsto en el plan de gastos para hacer los ejercicios de administración jerárquica dentro de un tiempo determinado que se equipara a un período mayoritariamente semestral o anual. Además, incorpora los ejercicios de organización de las fuentes de datos o sueldos y los resultados o costes de los ejercicios previstos en el plan financiero. El acatamiento está sabido y considerado en el plan financiero organizacional y en la elaboración de las responsabilidades anuales de gestión del elemento público (MEF, 2011).

Finalmente, está la dimensión “**evaluación presupuesta**” incorpora el control de la recaudación de dinero, la ejecución del plan financiero, el examen del progreso en la recopilación de los objetivos del plan financiero y la accesibilidad de los activos del plan financiero (Acuña et al., 2012). Asimismo, es la etapa en la que se contabilizan las secuelas del control y estimación de los ejercicios realizados por la ejecución del plan de gastos, en cuanto a la viabilidad, nivel de utilización, cumplimiento de objetivos de los ejercicios que fueron avalados en la definición del plan financiero (Ministerio de Economía y Finanzas, 2014). La auditoría o evaluación de la ejecución presupuestaria no solo inspecciona las acciones que se llevaron a cabo, sino también los cambios que ocurrieron, tanto financieros como físicos. Estos cambios podrían haber sido planeados en el presupuesto o podrían haber sido inesperados. Esta etapa es crítica para la formación y ejecución del presupuesto, y para determinar estrategias para mejorar la capacidad de gasto público dentro de las organizaciones públicas (Ministerio de Economía y Finanzas, 2014).

Para la segunda variable, **Procesos de adquisición**, la compra o aseguramiento es la técnica a través de la cual se pueden adquirir insumos o prescripciones fundamentales en detalle y montos según los proyectos, los cuales se sustentan en el PAAC de la organización. Dichos ciclos se completan para comprar insumos o medicinas capaces de cumplir con todos los estándares de calidad en cantidades específicas a tiempo son los objetivos del sistema de aseguramiento (OMS, 2012). Es por eso que, la adquisición es la parte fundamental para que las personas se acerquen a una consideración equivalente en las comunidades de bienestar. Se podría decir que se equipara a la obtención de equipos, plantas y propiedades, administraciones o mercancías mediante contratación, comercio, compra o arrendamiento, y las actividades deben pensarse, desde un principio, en la contratación, identificar proveedores y necesidades, presupuestos, solicitudes y evaluaciones de cotizaciones, contratos y todo y cada una de las etapas que se contemplan hasta efectuar la entrega de las prestaciones, posterior a la celebración de un contrato. Suponiendo que todo este proceso de contratación u obtención incorpore establecimiento y designación, esto puede llamarse consolidación de la innovación (OPS, 2001).

Asimismo, es el conjunto de actividades que realiza una fundación, las que le permiten adquirir equipos o insumos clínicos, estos deben ser vistos como dentro de una lista institucional, que no debe estar en esa disposición de suplir las insuficiencias o requerimientos de los beneficiarios, recibidores o clientes de los focos de bienestar (Babativa, 2019).

Adquisición Pública. Así se denomina a la interacción empresarial mediante la cual un organismo público asienta una decisión a las organizaciones, con el fin de que estas envíen la proposición que tienen, luego estas pasan por una evaluación, para que al final se suscriba un acuerdo con la organización. quien envió la recomendación que cambiaba los prerrequisitos de costo y calidad mencionados (Ponce, 2017).

Requisitos previos especializados para hacer compras tranquilas en entidades estatales. Las necesidades especializadas que son importantes para completar un

adquisición de víveres o medicamentos para fundaciones estatales son: Deben estar dentro de la estructura de la Solicitud Nacional de Medicamentos. Corresponden tener un programa de requerimientos por mucho tiempo. Debe hacerse una seguridad razonable de los detalles especializados. Deben establecerse modelos de evaluación claros.

De acuerdo con el Fondo Mundial (2021) los objetivos de las estimaciones con los que cuentan los procedimientos de obtención es afirmar si el acuerdo viene facilitando las resultas normales, y asumiendo que los beneficiarios de las administraciones tienen la capacidad importante de asumir la responsabilidad de la gestión. ejercicios con vistas a la administración de aparatos clínicos, así como dirigir la administración de dichas actividades realizadas por los sub-beneficiarios, de acuerdo con cada una de las necesidades. La adquisición debe administrarse mediante estrategias directas y despiadadas para obtener resultados con calidad buena, sin embargo, con los costos potenciales reducidos, menos cuando los encargos se realizan de forma apremiante o en cantidades chicas. De igual manera, las sumas mencionadas deberán ser entregadas en la medida de lo esperado, seguimiento de proyectos para financiamientos de escala (Fondo Mundial, 2021).

En cuanto a sus dimensiones, la **Planificación**. Planear en los procedimientos de contratación debe completarse de forma persistente, por lo que el plan planteado debe modificarse continuamente y deben visualizarse por los requisitos previos en una premisa extremadamente duradera. Para tener un almacén satisfactorio, se debe potenciar su patrimonio, cumpliendo con los requisitos o solicitudes de los clientes de una comunidad de bienestar. Si bien completando satisfactoriamente la preparación, se incorporan o componen medidas para satisfacer las necesidades de administraciones, obras o productos con prontitud y a un costo adecuado, se trata del cambio de la relativa multitud de exigencias previos de la ordenación de administraciones en obligaciones previas a la obtención. Asimismo, es realizada una estimación de requerimientos, por lo que no hay mucho contraste entre la ayuda ideal y la ayuda brindada (OMS, 2012).

También está la **Organización**. Es el proceso por el cual puedes tener un enfoque razonable para completar los sistemas dentro de una organización, lo que te permite trazar líneas de poder, obligaciones y capacidades, de igual manera te permite conocer cómo se difunden y cómo se cumplen los principios. se aplican. activos para el cumplimiento y concordancia de los objetivos institucionales, en cuanto a normas y lineamientos (OMS, 2012). Continuando con la **Dirección**. Se efectúa la compra de provisiones se completa, por intermedio del plan o sistema que tiene la administración del lugar de bienestar para adquirir lo mencionado (OMS, 2012). Y por último el **Control**. Los intentos de control para recopilar y supervisar la información para controlar las fuentes de datos que se obtuvieron o se están obteniendo, para la dirección. En este momento también se evalúan las garantías que tiene el hardware o los suministros en caso de que ocurra algún daño, por lo que cada una de las etapas se completa con precisión (OMS, 2012).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

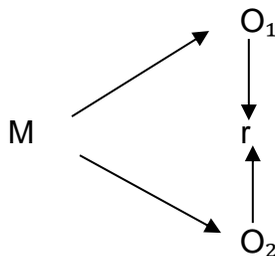
Tipo de investigación

La investigación que se realiza es fundamental y se caracteriza por comprender aspectos fundamentales de los fenómenos, hechos observables o relaciones que establecen las entidades (Concytec, 2018).

Diseño de investigación

Diseño de estudio no experimental de corte transversal sin manipulación de variables y recolección de datos realizada una sola vez. Los diseños no experimentales son de naturaleza descriptiva y utilizan métodos de observación descriptivos (Hernández Sampieri et al., 2014).

La investigación es representada mediante el siguiente esquema:



Tiene el siguiente esquema:

Dónde:

M: Muestra de estudio

O1: Gestión presupuestaria.

O2: Procesos de adquisición.

r: Relación entre O₁ y O₂

3.2. Variables y operacionalización

Variables

Variable 1: Gestión presupuestaria.

Variable 2: Procesos de adquisición.

Operacionalización

Se encuentra en el anexo del estudio

3.3. Población, muestra y muestreo

Población

Para la población lo conformaron los 30 colaboradores del área administrativa de la Red de Salud Alto Amazonas, en el periodo 2022.

Criterios de selección

Criterios de inclusión

- ✓ Colaboradores nombrados.
- ✓ Colaboradores laborando desde hace cinco meses.
- ✓ Colaboradores experimentados en administración.

Criterios de exclusión

- ✓ Colaboradores con licencias.
- ✓ Colaboradores de operaciones.
- ✓ Colaboradores destacados.

Muestra

Para la presente investigación se tuvo como muestra a la totalidad de la población; es decir, 30 colaboradores del área administrativa de la Red de Salud Alto Amazonas, en el periodo 2022.

Muestreo

No aplica, ya que se trabajó con la totalidad de la población.

Unidad de análisis

Un colaborador del área administrativa de la Red de Salud Alto Amazonas.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnicas

Proceso encargado de almacenar información, el estudio hace uso de la encuesta el que permitió recabar los datos requeridos por el estudio (Ñaupas, 2009).

Instrumentos

La gestión presupuestaria, cuentan con 5 dimensiones (Programación, formulación, aprobación, ejecución y evaluación), dichas dimensiones presentan ítems que son evaluados, siendo un global de 30 ítems. Con relación a su valoración, cuenta con una escala de 5 puntos, de menor a mayor.

Para el proceso de adquisición, compuesta por cuatro dimensiones (Planificación, organización, dirección y control), conformando 20 ítems totales a ser evaluados. En cuanto a la estimación, tiene una valoración entre 1 y 5, de muy bajo a alto.

Validez

Para la validez del estudio se aplicará la técnica de juicio de expertos. Los resultados encontrados fueron:

Tabla 1*Validez de expertos*

Variable	N.º	Especialidad	Promedio de validez	Opinión del experto
Gestión presupuestaria	1	Metodólogo	4.9	Aplicable
	2	Metodólogo	4.8	Aplicable
	3	Metodólogo	4.8	Aplicable
Proceso de adquisición	4	Metodólogo	4.8	Aplicable
	5	Metodólogo	4.6	Aplicable
	6	Metodólogo	4.6	Aplicable

Fuente: Reporte de evaluación de expertos.

Los resultados de la herramienta de aplicación mostraron que las variables de gestión presupuestaria tuvieron una media de 4,83 representando un 96,7% de validez y una media de 4,67 abordando las variables del proceso de contratación un 93,3% de la segunda herramienta, esto indica que tienen una Legalidad alta; cumplimiento de los criterios metodológicos a aplicar.

Confiabilidad del instrumento

Mediante el coeficiente alfa de Cronbach, se define la confiabilidad encontrando un valor mayor a 0.7 (George & Mallery, 2003).

Fórmula:

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

Tabla 2*Confiabilidad de Gestión presupuestaria*

Procesamiento			
		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido ^a	0	,0
Total		15	100,0

a. Eliminación de lista basada en todas las variables en el procedimiento.

Tabla 3*Confiabilidad de preguntas*

Fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
,867	30

Fuente: Base de datos de personal de salud.

Tabla 4*Confiabilidad de procesos de adquisición*

Procesamiento			
		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
Total		20	100,0

a. Eliminación de lista basada en todas las variables en el procedimiento.

Tabla 5

Confiabilidad de preguntas

Fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
,824	20

Fuente: Base de datos de personal de salud

Los resultados de la confiabilidad muestran un 0.867 y 0.824 para las variables Gestión presupuestaria y procesos de adquisición, los indican confiabilidad para su aplicación en el estudio.

3.5. Procedimientos

Se determino la institución a realizar el estudio, con ello se definió los participantes del estudio, seguido se cursó un documento para la aceptación para realización de la investigación. Posteriormente, se firmaron los consentimientos informados, donde se acordó una fecha propicia para la aplicación de los instrumentos. Finalmente, se comunicó que los datos recogidos son particularmente fines académicos.

3.6. Métodos de análisis de datos

Considerando el enfoque, diseño del estudio, se aplicó la estadística descriptiva e inferencial, el descriptivo mediante las medidas de tendencia central de acuerdo a lo requerido por el estudio. Asimismo, se empleó la prueba estadística de Rho de Spearman, y con ello el paquete estadístico Spss ver 25.

3.7. Aspectos éticos

Para los criterios y principios éticos: Autonomía, ya que cada colaborador tuvo la libertad de responder libremente cada cuestionario aplicado. Beneficencia, a fin de lograr un menor nivel de gestión presupuestaria en la Red de Salud de Alto Amazonas. Justicia, ya que no se discriminó a ningún colaborador. No maleficencia, ya que no se trabajó con malas intenciones, poniendo en riesgo la imagen institucional de los colaboradores, así como de la institución.

IV. RESULTADOS

4.1. Gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Tabla 6

Nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Nivel	Intervalo	N°	%
Bajo	30 - 70	4	13%
Medio	71 - 110	12	40%
Alto	111 - 150	14	47%
Total		30	100%

Fuente: Datos propios de la investigación

Interpretación

El nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022 es alto con 47 % (14), seguido de un nivel medio con 40 % (12) y bajo con 13 % (4). De los niveles mencionados el de mayor representatividad es el nivel alto.

4.2. Procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Tabla 7

Nivel de los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Nivel	Intervalo	N°	%
Bajo	20 - 47	5	17%
Medio	48 - 74	10	33%
Alto	75 - 100	15	50%
Total		30	100%

Fuente: Datos propios de la investigación

El nivel de los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022 es alto con 50 % (15), medio con 33 % y (10) bajo con 17 % (5). Lo que muestra que el 50% de nivel alto es de mayor predominio.

Prueba de normalidad

Ho: La información de la muestra proceden de una distribución normal

Ha: La información de la muestra no proceden de una distribución normal

Regla de decisión

Si Valor $p > 0.05$, se acepta la Hipótesis Nula (Ho)

Si Valor $p < 0.05$, se acepta Ha

Usando la prueba de Shapiro-Wilk, ya que hay 30 sujetos, con esta prueba definiremos si los datos recolectados son de una distribución normal, y determinaremos el método a utilizar en la prueba de hipótesis.

Tabla 8

Prueba de normalidad.

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Gestión presupuestaria	,934	30	,064
Procesos de adquisición	,901	30	,009

Fuente: Base de datos trabajado en SPSS versión 25.

Considerando que ambas variables deberán tener distribución normal para la aplicación de pruebas paramétricas. Dado que el valor de sig. = 0,009 para la variable procesos de adquisición es menor al margen de error permitido 0.05 ($0.009 < 0.05$). Se rechaza la Ho y se acepta la Ha, que indica que la muestra no tiene una distribución normal. Por lo tanto, la estadística no paramétrica es la

indicada para su aplicación mediante el Coeficiente de Correlación de Rho de Spearman.

4.3. Dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Tabla 9

Relación entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición.

		Procesos de adquisición	
Rho de Spearman	Programación presupuestaria	Coeficiente de correlación	,858**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	30
	Formulación presupuestaria	Coeficiente de correlación	,760**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	30
	Aprobación presupuestaria	Coeficiente de correlación	,817**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	30
	Ejecución presupuestaria	Coeficiente de correlación	,778**
		Sig. (bilateral)	,000
		N	30
Evaluación presupuestaria	Coeficiente de correlación	,800**	
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	30	

Fuente: Base de datos trabajado en SPSS versión 25.

Interpretación

La correlación entre las dimensiones de la variable gestión presupuestaria y los procesos de adquisición: programación presupuestaria (Rho=0,858**; p= 0,000),

formulación presupuestaria ($Rho=0,760$; $p= 0,000$), aprobación presupuestaria ($Rho=0,817$; $p= 0,000$), ejecución presupuestaria ($Rho=0,778$; $p= 0,000$) y evaluación presupuestaria ($Rho=0,800^{**}$; $p= 0,000$); por lo tanto, existe correlación positiva considerable y significativa entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

4.4. Gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Prueba de hipótesis:

Ho: No existe relación positiva y significativa entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Ha: Existe relación positiva y significativa entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Nivel de significación:

El nivel de significancia teórica es $\alpha = 0,05$, correspondiente al nivel de confiabilidad del 95%.

Regla de decisión

Si Valor $p > 0.05$, se acepta la Hipótesis Nula (H_0)

Si Valor $p < 0.05$, se acepta la hipótesis alterna (H_a).

Tabla 10*Relación entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición.*

			Gestión presupuestaria	Procesos de adquisición
Rho de Spearman	Gestión presupuestaria	Rho	1,000	,859**
		P	.	,000
		N	30	30
	Procesos de adquisición	Rho	,859**	1,000
		P	,000	.
		N	30	30

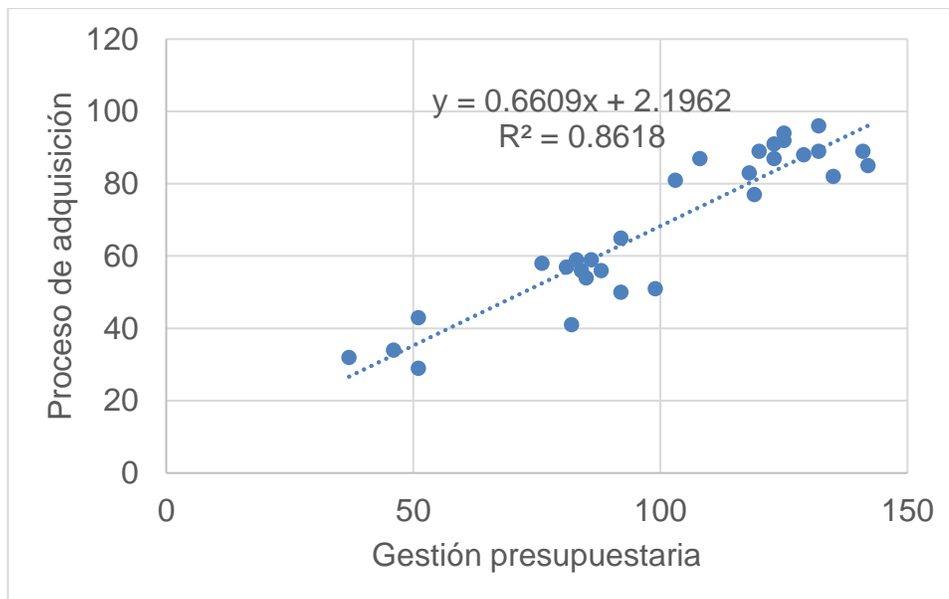
** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Base de datos trabajado en SPSS versión 25.

Interpretación

La tabla 5 muestra la correlación entre las variables gestión presupuestaria y procesos de adquisición, donde se observa que existe correlación entre ellas, por tener un valor de $Rho = 0,859^{**}$ y p valor = 0,000 ($p < 0,05$); por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna: Existe relación positiva y significativa entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.

Figura 1. *Dispersión de los datos de las muestras evaluadas.*



Fuente: Base de datos trabajado en SPSS v25.

Interpretación.

Se observa que existe un coeficiente de determinación de 0.8618, el mismo que permite evidenciar que el 86.18 % de los procesos de adquisición es influenciada por la la gestión presupuestaria realziada por la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas en el año 2022.

V. DISCUSIÓN

Ante los resultados encontrados y presentados en la presente investigación, a continuación, se explican, comparan y discuten con resultados de otros autores que trabajaron con variables y poblaciones similares. Donde destaca el nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. En la que se encontró, un nivel alto con 47 % representado por 14 colaboradores, seguido de un nivel medio con 40 % representado por 12 participantes y bajo con 13 % representado por 4 colaboradores. Resultados que en términos generales significan una aprobación de la gestión presupuestaria. Por otro lado, el nivel alto, no difiere mucho con la cantidad de nivel medio, por lo permite inferir que existen evidencias de desaprobación de los distintos procesos que corresponden a la gestión presupuestaria. Y en un grupo más reducido de colaboradores, quienes manifestaron que las acciones y los diversos procesos no están correctamente diseñados por lo que simplemente no es pertinente para una gestión presupuestaria eficiente.

Del mismo modo, el desempeño del presupuesto muestra que los recursos presupuestarios en la mayoría de los casos no se asignan en función de los objetivos físicos, los presupuestos no se ejecutan de acuerdo con las formulaciones presupuestarias aprobadas y los objetivos presupuestarios no se cumplen. En la gestión presupuestaria del área de gestión de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas es muy frecuente la asignación, modificación y cancelación presupuestaria de los recursos presupuestarios, lo que termina perjudicando el desempeño y la ejecución del presupuesto. Finalmente, la evaluación del presupuesto, como los controles de la eficiencia de recaudación de recursos, como el costo consistente con la recaudación de recursos, siempre encuentra estabilidad, y en la mayoría de los casos los controles de cumplimiento presupuestario se realizan de acuerdo con las normas instituidas.

De la misma manera, el nivel de los procedimientos de compras en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas. En la que se encontró un nivel alto con 50 %

representado por 15 colaboradores, medio con 33 % representado por 10 colaboradores y bajo con 17 % representado por 5 colaboradores. Resultados que indican que los procesos de adquisición en la mayoría de las veces son eficientes y cumplen con su objetivo asignado. También, es evidente que existen problemas que ocasionan cierto nivel de deficiencia en la ejecución de las acciones y más aún, hay un grupo de colaboradores, quienes manifiestan que, definitivamente, los procesos son inadecuados y que necesariamente, se tendría que controlar esta situación si es que la institución quiere realizar sus actividades de adquisición de manera eficiente.

Por otro lado, se ha observado que, en la mayoría de los casos, el pedido de insumos médicos se basa en las metas y objetivos de la institución, y el desarrollo y aplicación de una estrategia de obtención de insumos, con los insumos necesarios en función de lo que se tenga en cuenta en la solicitud. de cada unidad de la red de salud, y el ingreso del proceso de solicitud para que las unidades ejecutoras realicen las compras correspondientes. En cuanto a la organización, en la mayoría de los casos, el área responsable recibe los suministros médicos en un plazo aceptable y distribuye los suministros a otras áreas de manera oportuna.

También, los insumos médicos se almacenan de manera ordenada por tipo, tamaño, uso, etc. Es claro que en la mayoría de los casos los almacenes de la red de salud están debidamente implementados y existen requisitos para el abastecimiento de insumos médicos. Y la guía de la agencia lleva a cabo actividades para verificar la necesidad de suministros. Así mismo, consulta el mayor inventario en un almacén o depósito de insumos médicos en la Red de Salud Alto Amazonas Yurimaguas. Finalmente, la unidad de control de la dependencia monitorea los insumos médicos adquiridos, supervisa el manejo de los insumos médicos y verifica que los usuarios de la red de salud de Alto Amazonas Yurimaguas sean quienes utilizan los insumos médicos.

El estudio muestra las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas. Después de demostrar que la información no poseen una distribución normal, y enfatizar la utilización de la prueba no paramétrica Rho de Spearman, se encontró en programación presupuestaria ($Rho=0,858^{**}$; $p= 0,000$), que de acuerdo a Hernández et al. (2014), la correlación es positiva de intensidad considerable, lo cual significa que la relación entre estos dos factores es directamente proporcional, es decir, que, a mayor nivel de programación presupuestaria, se espera y da por hecho que el proceso de adquisición tendrá también un nivel alto o viceversa. Además, al ser significativa la relación, se espera que los resultados presentados, sean generalizados, es decir, que en otros estudios futuros que realicen, en la que se considere a variables y poblaciones similares que los resultados sean prácticamente similares a las presentadas. En tanto, en formulación presupuestaria ($Rho=0,760$; $p= 0,000$), que de acuerdo a Hernández et al. (2014), la correlación es positiva de intensidad considerable, lo cual significa que la relación entre estos dos factores es directamente proporcional, es decir, que, a mayor nivel de formulación presupuestaria, se espera y da por hecho que el proceso de adquisición tendrá también un nivel alto o viceversa. Además, al ser significativa la relación, se espera que los resultados presentados, sean generalizados, es decir, que en otros estudios futuros que realicen, en la que se considere a variables y poblaciones similares que los resultados sean prácticamente similares a las presentadas. Continuando con, aprobación presupuestaria ($Rho=0,817$; $p= 0,000$), que de acuerdo a Hernández et al. (2014), la correlación es positiva de intensidad considerable, lo cual significa que la relación entre estos dos factores es directamente proporcional, es decir, que, a mayor nivel de aprobación presupuestaria, se espera y da por hecho que el proceso de adquisición tendrá también un nivel alto o viceversa. Además, al ser significativa la relación, se espera que los resultados presentados, sean generalizados, es decir, que en otros estudios futuros que realicen, en la que se considere a variables y poblaciones similares que los resultados sean prácticamente similares a las presentadas. Continuando con, ejecución

presupuestaria ($Rho=0,778$; $p= 0,000$) que de acuerdo a Hernández et al. (2014), la correlación es positiva de intensidad considerable, lo cual significa que la relación entre estos dos factores es directamente proporcional, es decir, que, a mayor nivel de ejecución presupuestaria, se espera y da por hecho que el proceso de adquisición tendrá también un nivel alto o viceversa. Además, al ser significativa la relación, se espera que los resultados presentados, sean generalizados, es decir, que en otros estudios futuros que realicen, en la que se considere a variables y poblaciones similares que los resultados sean prácticamente similares a las presentadas. Finalmente, en evaluación presupuestaria ($Rho=0,800^{**}$; $p= 0,000$), que de acuerdo a Hernández et al. (2014), la correlación es positiva de intensidad considerable, lo cual significa que la relación entre estos dos factores es directamente proporcional, es decir, que, a mayor nivel de evaluación presupuestaria, se espera y da por hecho que el proceso de adquisición tendrá también un nivel alto o viceversa. Además, al ser significativa la relación, se espera que los resultados presentados, sean generalizados, es decir, que en otros estudios futuros que realicen, en la que se considere a variables y poblaciones similares que los resultados sean prácticamente similares a las presentadas.

Finalmente, para comprobar la correlación de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, se encontró que, hay correlación positiva y significativa de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas. Encontrándose, $Rho= 0,859^{**}$ y p valor = $0,000$ ($p < 0,05$). Lo cual quiere decir, que a mayor eficiencia en la gestión presupuestaria y en sus dimensiones, mayor será también la eficiencia de los procesos de adquisición y, por lo tanto, se conseguirán cumplir con los objetivos de manera eficaz. Además de que, el 86.18 % de los procesos de adquisición es influenciada por la gestión presupuestaria en la red de salud Alto Amazonas.

Este indicador claramente cataloga a la gestión presupuestaria como un elemento determinante e influyente en la mejora de los procesos de adquisición

de la institución. En resultados similares, encontramos al estudio de Limache (2021), quien encontró un nivel de importancia de $p_value = 0,003$, se ha encontrado que la ejecución del plan de gasto decide la naturaleza del gasto público en un 50,3% ($R^2=0,503$), por lo que se reconoce la especulación. Razona que la ejecución del plan financiero y la naturaleza del gasto público se evalúan como grandes (3.8 y 3.7), encontrándose igualmente una conexión inmediata. Asimismo, guarda relación con el estudio de Atarama (2021), quien llegó a concluir que, hay relación positiva relevante de la gestión del presupuesto y la ejecución de costos, consiguiendo un $Rho = 0.870$ ** descifrado como una relación excepcionalmente segura de los factores, donde la Sig. (bilateral) $\rho = 0.000$ no es exactamente el grado de importancia ($\rho < 0.05$).

Además, en la investigación de Suxe y Ortiz (2021), quienes concluyeron que, existe una conexión entre la ejecución Presupuestaria de la Municipalidad Provincial de Rioja con el giro económico del año 2018, evaluado con el coeficiente de relación de Pearson, con un valor de 0,637 gran conexión positiva, con un grado de significado bilateral de 0.00 y nivel de importancia de 0.0.0,000. Al respecto Gutiérrez et al. (2018), concluyen que, la transparencia y el tipo de financiación se pueden entender a través de elementos específicos del gasto en planes de gasto. Ilustrando la gran capacidad de la gestión presupuestaria en los planes de gasto para caracterizar indicadores sencillos que permiten a los socios llegar a conclusiones sobre la competencia de los costos y los salarios.

VI. CONCLUSIONES

- 6.1. Existe relación positiva y significativa entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. Encontrándose, $Rho= 0,859^{**}$ y $p \text{ valor} = 0,000$ ($p < 0,05$). Además de que, el 86.18 % de los procesos de adquisición es influenciada por la gestión presupuestaria en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.
- 6.2. El nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas; es alto con 47 %, seguido de un nivel medio con 40 % y bajo con 13 %. De lo encontrado, destaca el nivel alto, haciendo que la gestión presupuestaria se está manejando adecuadamente, pero es preciso insertar elementos de mejorar para alcanzar mejores datos porcentuales.
- 6.3. El nivel de los procedimientos de compra en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas, es alto con 50 %, medio con 33 % y bajo con 17 %. Por lo expuesto requiere replantear acciones para efectivizar los procesos de adquisición y así abastecer oportunamente a los establecimientos de salud.
- 6.4. Existe correlación positiva considerable y significativa de las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. Hallándose, programación presupuestaria ($Rho=0,858^{**}$; $p= 0,000$), formulación presupuestaria ($Rho=0,760$; $p= 0,000$), aprobación presupuestaria ($Rho=0,817$; $p= 0,000$), ejecución presupuestaria ($Rho=0,778$; $p= 0,000$) y evaluación presupuestaria ($Rho=0,800^{**}$; $p= 0,000$).

VII. RECOMENDACIONES

- 7.1. Al director general de la Red de Salud Alto Amazonas, implementar un sistema de gestión presupuestaria en la que se establezcan los procesos, procedimientos y acciones claves como estratégicas para optimar los procedimientos de adquisición en la institución.
- 7.2. Al director general de la Red de Salud Alto Amazonas, valorar de forma continua los procedimientos y acciones claves de la gestión presupuestaria que se llevan a cabo para cumplir con sus metas preestablecidas, con la finalidad de optimizarlo y hacerlo más eficiente.
- 7.3. Al director general de la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas, supervisar las acciones de planear, organizar, direccionar y controlar de los procesos de adquisición con la finalidad de que la institución adquiera los recursos necesarios y suficientes para su funcionamiento y operabilidad.
- 7.4. Al director general de la Red de Salud Alto Amazonas diseñar, desarrollar e implementar un sistema de gestión presupuestaria, considerando los procesos de programación presupuestaria, formulación presupuestaria, aprobación presupuestaria, ejecución presupuestaria y la evaluación presupuestaria, todo esto con la finalidad de garantizar resultados que permitan optimizar los procesos de adquisición de la institución.

REFERENCIAS

- Acuña, R., Huaita, F., & Mesinas, R. (2012). En camino de un Presupuesto por Resultados (PpR): Una nota sobre los avances recientes en la programación presupuestaria. *Documento De Gestion Presupuestaria*, 2(en camino de un presupuesto por resultados), 1–21. https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/estudios/En_camino_de_un_PpR.pdf
- Alonso, J. M., Clifton, J., & Díaz-Fuentes, D. (2017). The impact of government outsourcing on public spending: Evidence from European Union countries. *Journal of Policy Modeling*, 39(2), 333–348. <https://doi.org/10.1016/j.jpolmod.2017.01.007>
- Atarama Ramos, Z. (2021). Gestión presupuestal y proceso de ejecución del gasto en la empresa prestadora de servicios de saneamiento Grau, Piura [Universidad César Vallejo]. In *Universidad César Vallejo*. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/59354/Atarama_RZ_L-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Babativa, P. (2019). Procedimiento de distribución de medicamentos, dispositivos médicos e insumos en la E.S.E. hospital San José de la Palma y el centro de salud San Antonio de Yacopi. *E.S.E HOSPITAL SAN JOSÉ DE LA PALMA Y YACOPÍ*, 1–10. https://www.esehospital-lapalma.gov.co/0-documentos/AT-PR02_Procedimiento_Selección_y_Adquisición_Medicamentos_HSJDLP.pdf
- Biazzin, C., & Castro-Carvalho, L. (2019). Big Data in Procurement: the Role of People Behavior and Organization Alignment. *Dimensión Empresarial*, 17(4), 10–28. <https://doi.org/10.15665/dem.v17i4.1688.Abstract>
- Brito-Gaona, L. F., & Iglesias, E. M. (2017). Inversión privada, gasto público, presión tributaria en América Latina. *Estudios de Economía*, 44(2), 5–30. <https://doi.org/10.4067/s0718-52862017000200131>

- Campoverde, R., & Pincay, D. (2019). Ejecución Presupuestaria vs Rendición de Cuentas, sobre el rubro de Investigación: Caso de una Universidad Ecuatoriana. *Digital Publisher*, 4(3). <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7144023.pdf>
- CEPAL. (2021). Los desafíos de la política fiscal en la recuperación transformadora pos-COVID-19 2021. In *Comisión Económica para América Latina y el Caribe*. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/46808/1/S2100170_es.pdf
- Cernas Ortiz, D. A., & Mercado Salgado, P. (2015). The acquisition of firms. At what level of industrial relations are they a more appropriate mode of business diversification? *Estudios Gerenciales*, 31(136), 266–274. <https://doi.org/10.1016/j.estger.2015.05.001>
- Chamizo-Gonzalez, J., Cano-Montero, E. I., & Muñoz-Colomina, C. I. (2016). Municipal Solid Waste Management services and its funding in Spain. *Resources, Conservation and Recycling*, 107, 65–72. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2015.12.006>
- Concytec. (2018). *Reglamento de calificación, clasificación y registro de los investigadores del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación tecnológica - reglamento RENACYT*. portal.concytec.gob.pe.
- Correa Chamorro, L. E. J. (2021). Influencia De La Gestión Del Presupuesto Para El Abastecimiento Efectivo De Bienes Estratégicos En El Seguro Social De Salud. [Universidad Nacional Federico Villareal]. In *Universidad Nacional Federico Villareal*. http://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/UNFV/4868/CORREA_CHAMORRO_LUIS_EDUARDO_JR_MAESTRIA_2021.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cortés, L. M., García, J. J., & Aristizábal López, B. (2018). Fusiones y adquisiciones en América Latina: un análisis de los factores macroeconómicos. *Ensayos Sobre Política Económica*, 86, 178–192. <https://doi.org/10.32468/espe.8602>

- Díaz-Barrios, J., & Pacheco, M. (2015). Control presupuestario en La Universidad del Zulia, Venezuela. *Actualidad Contable Faces*, 58–79. <https://www.redalyc.org/pdf/257/25743363004.pdf>
- Fondo Mundial. (2021). Guía de Políticas del Fondo Mundial sobre la Gestión de Adquisiciones y Suministros de Productos Sanitarios Junio de 2021. *The Global Fund*. https://www.theglobalfund.org/media/7281/psm_procurementsupplymanagement_guidelines_es.pdf
- Gómez Lino, G. (2020). Auditoría De Gestión A Los Procesos De Adquisiciones De Bienes Y Servicios Realizados A Través Del Portal De Compras Públicas En El Distrito De Salud 13d12 Rocafuerte – Tosagua. *UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE MANABÍ*. http://repositorio.unesum.edu.ec/bitstream/53000/2452/1/GÓMEZ_LINO_GÉNESIS_LISSETTE.pdf
- Gutiérrez Ponce, H., Chamizo González, J., & Cano Montero, E. I. (2018). Transparencia y gestión presupuestaria en los ayuntamientos españoles. *Revista Del CLAD Reforma y Democracia*, 72, 195–232. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=357559243007>
- Hernández Diez, S. (2015). Apuntes Sobre la Reforma en Materia de Contratación Pública. *Revista Derecho & Sociedad*, 1, 99–107. <https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/derechoysociedad/article/view/14392/15007>
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la investigación. In *McGraw-Hill - Edición 6* (Vol. 6). McGraw-Hill / Interamericana Editores, S.A. https://periodicooficial.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficial.jalisco.gob.mx/files/metodologia_de_la_investigacion_-_roberto_hernandez_sampieri.pdf
- Indeed. (2020). *Gestión presupuestaria: tres habilidades esenciales para los nuevos*

gerentes. Indeed for Employers. <https://www.indeed.com/hire/c/info/budget-management>

Limache Salazar, M. (2021). Ejecución presupuestal y su influencia en la calidad de gasto público en la Unidad Operativa Red de Salud Churcampa 2018 [UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES]. In *UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES*.

http://informatica.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/3233/T037_70221265_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Mafaldo Macedo, A. (2021). Modelo de gestión presupuestal para mejorar la defensa jurídica en el Gobierno Regional de San Martín, 2020 [Universidad César Vallejo].

In *Universidad César Vallejo*.

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/56785/Mafaldo_MA-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Masaquiza Jerez, T. A., Palacios Ocaña, A. M., & Moreno Gavilanes, K. A. (2020). Gestión Administrativa y ejecución presupuestaria de la Coordinación Zonal de Educación - Zona 3. *Revista Científica UISRAEL*, 7(3), 51–64. <https://doi.org/10.35290/rcui.v7n3.2020.305>

Ministerio de Economía y Finanzas. (2014). Presupuesto por Resultados. *Ministerio de Economía y Finanzas*, 46–49.

https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/documentac/generales/PRESUPUESTO_POR_RESULTADOS.pdf

Ministerio de Economía y Finanzas. (2011). LEY GENERAL DEL SISTEMA NACIONAL DE PRESUPUESTO LEY N° 28411. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 56. <https://www.mef.gob.pe/es/por-instrumento/ley/5539-ley-n-28411/file>

Ñaupas Paitán, H., Valdivia Dueñas, M. R., Palacios Vilela, J. J., & Romero Delgado, H. E. (2018). Metodología de la investigación cuantitativa-cualitativa y redacción de la tesis. In 5ta Edición (Ed.), *Journal of Chemical Information and Modeling*

(Vol. 53, Issue 9). Ediciones de la U.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Núñez Lira, L. A., Bravo Rojas, L. M., Cruz Carbajal, C. T., & Hinostraza Sotelo, M. del C. (2019). Competencias gerenciales y competencias profesionales en la gestión presupuestaria. *Revista Venezolana de Gerencia*, 23(83), 761–778.
<https://doi.org/10.37960/revista.v23i83.24501>

Núremberg. (1947). *El Código de Nuremberg*.
<http://www.unav.es/cdb/intnuremberg.html>

OMS. (2012). Guía de recursos para el proceso de adquisición Serie de documentos técnicos de la OMS sobre dispositivos médicos. *Organización Mundial de La Salud*, 1–38. <https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/304883/retrieve>

OPS. (2001). Logística Y Gestión De Suministros Humanitarios en el sector salud. In *Organización Panamericana de la Salud*. Organización Panamericana de la Salud.
<https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/757/9275323755.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Paéz, J. (2013). Estrategias que permiten optimizar la ejecución del presupuesto asignado al Ministerio de Defensa. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*, 25.
[https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/11460/TRABAJO DE GRADO PDF.pdf;jsessionid=CF6E70462717681F07197F00257F19BE?sequence=1](https://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/handle/10654/11460/TRABAJO_DE_GRADO_PDF.pdf;jsessionid=CF6E70462717681F07197F00257F19BE?sequence=1)

Paredes Chistama, K. (2021). Ejecución presupuestal y contrataciones de bienes y servicios en la Gerencia Territorial Bajo Mayo – Tarapoto, 2021 [Universidad César Vallejo]. In *Universidad César Vallejo*.
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/81231/Paredes_CK-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Paucar Pascual, R., Chávez Santiváñez, E. M., & Moscoso Paucarchuco, K. M. (2020). Control previo y los procesos de adquisiciones y contrataciones en los colaboradores de la Red de Salud Jauja, 2018. *Sendas*, 1(1), 1–16. <https://doi.org/10.47192/rcs.v1i1.25>
- Peña Sanchez de Romero, A. (2021). Gestión de Medicamentos e Insumos y el abastecimiento a los Establecimientos de Salud de la Red Abancay 2020. [Universidad César Vallejo]. In *Universidad César Vallejo*. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/58953/Pe%F1a_SRAA-SD.pdf?sequence=4
- Pinilla-Rodríguez, D., Jiménez Aguilera, J., & Montero Granados, R. (2018). GASTO PÚBLICO Y SALUD EN EL MUNDO, 1990-2012. *Revista Cubana de Salud Pública*, 44(2), 240–258. <https://www.scielosp.org/pdf/rcsp/2018.v44n2/240-258/es>
- Ponce, C. (2017). Sistema de Suministro de Medicamentos e Insumos Médico - Gestión y Procesos. *MINSA - Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas*, 48. <https://www.digemid.minsa.gob.pe/UpLoad/UpLoaded/PDF/Acceso/URM/GestionURMTrabSalud/ReunionTecnica/VIII/Dia1/SismedInsumoMedico.pdf>
- Ramón-Jerónimo, J. M., Flórez-López, R., & Domínguez-Lario, N. (2018). Usefulness of the budget and the balanced scorecard in managing Primary Care Centres. Impact on staff motivation. *Atencion Primaria*, 50(3), 166–175. <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2017.02.009>
- Saldoya Tinedo, R. W., Ubillus Agurto, E., Luna Rodríguez, H. A., & Delgado Medina, L. M. (2021). Plan de desarrollo concertado local y su relación con la ejecución presupuestal de las municipalidades de la Provincia de Contralmirante Villar en la gestión 2015-2018. *Recimundo*, 5(2), 298–306. [https://doi.org/10.26820/recimundo/5.\(2\).abril.2021.298-306](https://doi.org/10.26820/recimundo/5.(2).abril.2021.298-306)
- Señalín Morales, L. O., Olaya Cum, R. L., & Herrera Peña, J. N. (2020). Gestión

presupuestaria y planificación empresarial: Algunas reflexiones. *Revista Venezolana de Gerencia*, 25(92), 1704–1715.
<https://doi.org/10.37960/rvg.v25i92.34290>

Suxe Padilla, R., & Ortiz Vásquez, H. (2021). Ejecución Presupuestal de la Municipalidad Provincial de Rioja y su relación con el desarrollo socioeconómico, año 2018 [Universidad Nacional de San Martín - Tarapoto]. In *Universidad Nacional de San Martín - Tarapoto*.
[https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/3952/CONTAB. - RIOJA - Richard Suxe Padilla %26 Hernando Ortiz Vásquez.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/3952/CONTAB.-RIOJA-Richard+Suxe+Padilla+%26+Hernando+Ortiz+Vásquez.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Ushiñahua Hidalgo, S. (2020). Proceso de transparencia de adquisición y distribución de canastas familiares en el marco de la emergencia sanitaria en la Municipalidad Provincial de Lamas, 2020 [Universidad César Vallejo]. In *Universidad César Vallejo*.
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/52546/Ushiñahua_HS-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

ANEXOS

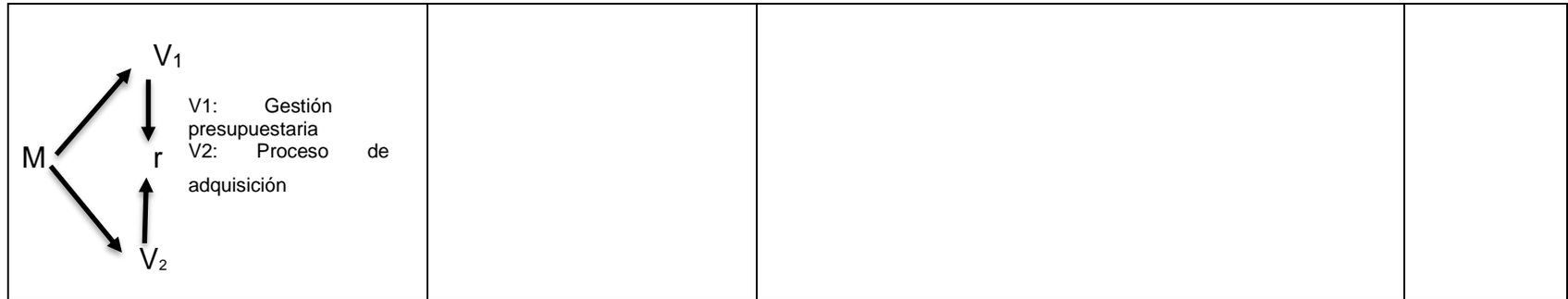
Operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicadores	Escala de medición
Gestión presupuestaria.	Proceso que comprende las fases de programación presupuestal, aprobación del presupuesto público general y de los diferentes sectores económicos, productivos y de servicios, la ejecución del presupuesto público y la evaluación trimestral, semestral y anual del presupuesto público (Ministerio de Economía y Finanzas, 2011).	Se medirá a través de un cuestionario que recogió datos de las dimensiones de la gestión presupuestaria.	Programación presupuestaria	<ul style="list-style-type: none"> • Establecimiento de objetivos presupuestarios. • Establecimiento de metas presupuestarias. • Cronograma presupuestario. 	Ordinal
			Formulación presupuestaria	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura funcional. • Metas presupuestarias Cadena de gasto. 	
			Aprobación presupuestaria	<ul style="list-style-type: none"> • Compromiso de montos de gastos. • Cumplimiento de plazos para la aprobación presupuestaria. 	
			Ejecución presupuestaria	<ul style="list-style-type: none"> • Afectación de partidas presupuestarias. • Asignación de recursos presupuestarios. • Modificaciones presupuestarias. • Anulaciones presupuestarias. 	
			Evaluación presupuestaria	<ul style="list-style-type: none"> • Control de la captación de recursos. • Control de la ejecución presupuestaria. • Avance del cumplimiento de metas presupuestarias. • Disponibilidad de recursos presupuestarios. 	
Procesos de adquisición.	El proceso de adquisiciones son todas las tareas, actividades y procedimientos públicos que se realizan para contratar con el estado (Hernández Diez, 2015)	La variable proceso de adquisiciones será medida con una escala ordinal, para ello se ha utilizado un cuestionario conformado por 20 ítems distribuidos en sus cuatro dimensiones: Planificación, Organización, Dirección y Control.	Planificación	<ul style="list-style-type: none"> • Determinación de las necesidades • Requerimientos • Solicitud de requerimientos 	Ordinal
			Organización	<ul style="list-style-type: none"> • Recepción de insumos médicos • Distribución • Almacenamiento 	
			Dirección	<ul style="list-style-type: none"> • Abastecimiento • Stock mínimo • Stock máximo 	
			Control	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de insumos médicos • Coordinación entre áreas • Evaluación 	

Matriz de consistencia

Título: Gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas - 2022.

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Técnica e Instrumentos													
<p>Problema general ¿Cuál es la relación entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas - 2022?</p> <p>Problemas específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es el nivel de la Gestión Presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022? • ¿Cuál es el nivel del proceso de Adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022? • ¿Cuál es la relación entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022? 	<p>Objetivo general: Determinar la relación entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.</p> <p>Objetivos específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar el nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. • Conocer el nivel de los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas - 2022. • Establecer la relación entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. 	<p>Hipótesis general: Existe relación positiva y significativa entre la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022.</p> <p>Hipótesis específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H1 El nivel de la gestión presupuestaria en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022, es alto. • H2 El nivel de los procesos de adquisición en la red de salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022, es ato. • H3: Existe relación positiva y significativa entre las dimensiones de la gestión presupuestaria y los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. 	<p>Técnica Cuestionario</p> <p>Instrumentos Encuesta</p>													
Diseño de investigación	Población y muestra	Variables y dimensiones														
<p>Diseño: De tipo básico, se basó en teorías sin fines prácticos, presentó un diseño no experimental no se manipuló variables, descriptivo-correlacional dónde se determinaron las posibles relaciones entre las variables de investigación, corte transversal, sólo se realizó en un momento.</p>	<p>Población Estará conformada por los 30 colaboradores del área administrativa de la Red de Salud Alto Amazonas.</p> <p>Muestra Estará conformada la totalidad de la población, es decir, los 30 colaboradores del área administrativa de la Red de Salud Alto Amazonas.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Variables</th> <th>Dimensiones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Gestión presupuestaria</td> <td>Programación presupuestaria</td> </tr> <tr> <td>Formulación presupuestaria</td> </tr> <tr> <td>Aprobación presupuestaria</td> </tr> <tr> <td>Ejecución presupuestaria</td> </tr> <tr> <td>Evaluación presupuestaria</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Procesos de adquisición</td> <td>Planificación</td> </tr> <tr> <td>Organización</td> </tr> <tr> <td>Dirección</td> </tr> <tr> <td>Control</td> </tr> </tbody> </table>		Variables	Dimensiones	Gestión presupuestaria	Programación presupuestaria	Formulación presupuestaria	Aprobación presupuestaria	Ejecución presupuestaria	Evaluación presupuestaria	Procesos de adquisición	Planificación	Organización	Dirección	Control
Variables	Dimensiones															
Gestión presupuestaria	Programación presupuestaria															
	Formulación presupuestaria															
	Aprobación presupuestaria															
	Ejecución presupuestaria															
	Evaluación presupuestaria															
Procesos de adquisición	Planificación															
	Organización															
	Dirección															
	Control															



Instrumentos de recolección de datos

Cuestionario “Gestión presupuestaria”

Datos generales

N. ° cuestionario _____ Fecha de recolección ____/____/____

Instrucciones

Estimado colaborador, el presente tiene como objetivo de identificar el nivel de la gestión presupuestaria en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas – 2022. El instrumento es anónimo y reservado, la información es solo para uso de la investigación. Le pedimos por favor responda todos los ítems con sinceridad marcando con un aspa (X) en un solo recuadro. En tal sentido, se le agradece por la información brindada con sinceridad y objetividad, teniendo en cuenta las siguientes opciones de respuesta:

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

Dimensiones	Ítems	Indicadores	Valoración				
			1	2	3	4	5
Programación presupuestaria	01	El establecimiento de los objetivos presupuestarios contribuye a la formulación de la programación presupuestaria.					
	02	Los objetivos presupuestarios se relacionan con los objetivos estratégicos de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	03	Se realizan reuniones previas para la formulación de las metas presupuestarias.					
	04	Las diferentes áreas en la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas					

		participan en la formulación de las metas presupuestarias.					
	05	Las diferentes áreas de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas cuentan con todas las herramientas, normas, lineamientos a las unidades para la formulación de las metas presupuestarias.					
	06	La programación presupuestaria se organiza en un cronograma trimestral.					
Formulación presupuestaria	07	Se realiza un análisis para la formulación de la estructura funcional del presupuesto.					
	08	La formulación de la estructura funcional se realiza de acuerdo a los indicadores estratégicos de gestión presupuestaria.					
	09	La formulación de la cadena de gasto presenta consistencia en relación con la meta física.					
	10	Se formulan las metas físicas del área gerencial de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas de acuerdo a un costeo previo.					
	11	Las metas físicas se formulan de acuerdo al presupuesto.					
	12	Las metas físicas se formulan de acuerdo a las definiciones operacionales					
Aprobación presupuestaria	13	Los compromisos pactados por la organización se consignan en el presupuesto aprobado.					
	14	Los compromisos de montos de gasto son revisados para su aprobación presupuestaria.					
	15	Se realiza la aprobación del Presupuesto Institucional de Apertura se aprueba según los plazos establecidos en la fecha establecida por la normatividad vigente.					
Ejecución presupuestaria	16	La afectación de las partidas presupuestales se ejecuta en función de las normas establecidas.					

	17	La meta física es ejecutada en correspondencia con las partidas presupuestales.					
	18	Los recursos presupuestarios se asignan de acuerdo a la meta física.					
	19	Se ejecuta el presupuesto de acuerdo a la formulación presupuestaria aprobada.					
	20	Los indicadores presupuestarios se cumplen con la asignación de recursos del presupuesto.					
	21	Se realizan modificaciones presupuestarias con mucha frecuencia en la gestión presupuestaria del área gerencial de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	22	Se realizan modificaciones presupuestales en cumplimiento de los objetivos institucionales.					
	23	Con frecuencia se realizan anulaciones presupuestarias en la gestión presupuestaria del área gerencial de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	24	Las anulaciones presupuestales son producto de una deficiente programación presupuestaria					
Evaluación presupuestaria	25	Se realiza un control eficiente de la captación de los recursos en la gestión presupuestaria del hospital.					
	26	La ejecución de los gastos es coherente con la captación de los recursos en la gestión presupuestaria del área gerencial de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	27	Se realizan controles de la ejecución presupuestaria de acuerdo a las normas establecidas.					
	28	Se evalúa la ejecución de las metas físicas presupuestarias cada trimestre en la gestión presupuestaria del área gerencial					

		de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	29	Se realizan evaluaciones de la ejecución financiera con la ejecución de la meta física.					
	30	Se realiza la evaluación de la disponibilidad de los recursos para el siguiente año fiscal.					

Cuestionario “Proceso de adquisición”

Datos generales

N. ° cuestionario _____ Fecha de recolección ____/____/____

Instrucciones

Estimado colaborador (a), el presente tiene como objetivo de identificar el nivel de los procesos de adquisición en la Red de Salud Alto Amazonas, Yurimaguas - 2022. El instrumento es anónimo y reservado, la información es solo para uso de la investigación. Le pedimos por favor responda todos los ítems con sinceridad marcando con un aspa (X) en un solo recuadro. En tal sentido, se le agradece por la información brindada con sinceridad y objetividad, teniendo en cuenta las siguientes opciones de respuesta:

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

Dimensiones	Ítems	Indicadores	Valoración				
			1	2	3	4	5
Planificación	01	Los pedidos de insumos médicos se realizan de acuerdo a los objetivos y metas de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	02	Se establecen estrategias para la adquisición de insumos dentro de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	03	Se toman en cuenta los insumos necesarios de acuerdo a lo que solicita cada unidad de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	04	Se toman en cuenta los procesos de solicitud de los insumos para que la unidad ejecutora pueda hacer la compra respectiva.					

	05	Los pedidos de insumos médicos se hacen en los tiempos oportunos para que la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas se encuentre abastecida.					
Organización	06	El área encargada realiza las recepciones de los insumos médicos en periodos de tiempo aceptables.					
	07	El área encargada realiza la distribución de los insumos a las otras áreas en el tiempo oportuno.					
	08	El almacenamiento de los insumos médicos se realiza de forma ordenada, ya sea por tipo, tamaño, uso, etc.					
	09	Los almacenes de la Red de Salud de Alto Amazonas están debidamente implementados y cuentan con los requisitos para almacenar los insumos médicos.					
	10	Se registran el ingreso de los insumos médicos en el sistema e inventario.					
	Dirección	11	Se realizan actividades para verificar si los insumos son los necesarios dentro de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.				
12		Se realizan estrategias de consumo o uso de los insumos médicos.					
13		Se cumple con el stock mínimo que debe de tener el almacén de los insumos médicos.					
14		Se cumple con el stock máximo dentro la bodega o almacén de los insumos médicos en de la Red de Salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
Control	15	Se realiza el seguimiento de los insumos médicos adquiridos dentro de la Red de Salud de Alto Amazonas Yurimaguas.					
	16	Se realiza la supervisión del manejo de los insumos médicos en la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas.					
	17	Las áreas encargadas de los requerimientos, adquisición y compra de los insumos médicos están en constante coordinación.					

	18	Se realiza la supervisión del stock en los almacenes en periodos adecuados.					
	19	Se realiza la comparación de los objetivos con los resultados que tiene la Red de Salud de Alto Amazonas, Yurimaguas con respecto a la adquisición de insumos médicos.					
	20	Se verifica que los usuarios de la red de salud Alto Amazonas Yurimaguas son los que hacen uso de los insumos médicos.					

Prueba de confiabilidad

Cuestionario “Gestión presupuestaria”

La confiabilidad del instrumento se calculó a través del Índice de confiabilidad - Alfa de Cronbach, teniendo como muestra piloto a 30 sujetos; y del análisis de los 30 ítems del instrumento de evaluación se obtuvo como resultado un índice de **0,867** que se encuentra dentro del rango “Muy bueno” de confiabilidad, por lo tanto, el instrumento de medición es muy confiable para su aplicación.

A través del Alfa de Cronbach

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

Nivel de confiabilidad del coeficiente alfa de Cronbach

Rango	Nivel
0,9 – 1,0	Excelente
0,8 – 0,9	Muy bueno
0,7 – 0,8	Aceptable
0,6 – 0,7	Cuestionable
0,5 – 0,6	Pobre
0,0 – 0,5	No aceptable

Fuente: George y Mallery (2003).

Resumen del procesamiento de los casos

		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Fuente: SPSS ver 25.

Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
item1	88,50	306,879	,493	,861
item2	88,23	317,633	,428	,863
item3	88,33	315,402	,442	,862
item4	88,10	308,093	,572	,859
item5	88,70	320,286	,244	,867
item6	88,53	309,085	,462	,861
item7	88,37	314,309	,370	,864
item8	88,70	313,252	,403	,863
item9	88,27	308,547	,511	,860
item10	88,33	320,644	,321	,865
item11	88,37	311,551	,455	,862
item12	88,27	309,375	,454	,862
item13	88,33	306,713	,558	,859
item14	88,67	305,747	,497	,860
item15	88,50	306,534	,529	,860
item16	88,37	318,861	,304	,865
item17	88,53	308,809	,531	,860
item18	88,43	325,564	,130	,871
item19	88,63	324,723	,199	,868
item20	88,60	325,007	,189	,868
item21	88,53	324,533	,155	,870
item22	88,10	322,645	,257	,866
item23	88,50	321,017	,226	,868
item24	88,23	321,564	,221	,868
item25	88,67	306,989	,490	,861
item26	88,47	314,671	,419	,863
item27	88,37	313,964	,457	,862
item28	88,40	305,283	,587	,858
item29	88,97	314,792	,394	,863
item30	88,50	304,397	,563	,859

Fuente: SPSS

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,867	30

Fuente: SPSS

Bibliografía de Referencia:

George, D., & Mallery, P. (2003). SPSS for Windows step by step: A simple guide and reference. 11.0 update (4th ed.). Boston: Allyn & Bacon.

Cuestionario “Procesos de adquisición”

La confiabilidad del instrumento se calculó a través del Índice de confiabilidad - Alfa de Cronbach, teniendo como muestra piloto a 30 sujetos; y del análisis de los 20 ítems del instrumento de evaluación se obtuvo como resultado un índice de **0,824** que se encuentra dentro del rango “Muy bueno” de confiabilidad, por lo tanto, el instrumento de medición es muy confiable para su aplicación.

A través del Alfa de Cronbach

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

Nivel de confiabilidad del coeficiente alfa de Cronbach

Rango	Nivel
0,9 – 1,0	Excelente
0,8 – 0,9	Muy bueno
0,7 – 0,8	Aceptable
0,6 – 0,7	Cuestionable
0,5 – 0,6	Pobre
0,0 – 0,5	No aceptable

Fuente: George y Mallery (2003).

Resumen del procesamiento de los casos

		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Fuente: SPSS ver 25.

Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
item1	58,20	146,924	,409	,816
item2	58,07	150,823	,400	,817
item3	58,20	151,338	,343	,819
item4	57,97	143,482	,592	,807
item5	58,50	150,328	,292	,822
item6	58,37	142,240	,517	,810
item7	58,20	146,441	,405	,816
item8	58,53	147,223	,393	,816
item9	58,10	143,403	,523	,810
item10	58,17	155,730	,188	,825
item11	58,20	146,717	,426	,815
item12	58,10	144,576	,444	,814
item13	58,17	142,144	,572	,807
item14	58,50	142,741	,468	,812
item15	58,33	140,230	,597	,805
item16	58,20	152,717	,242	,824
item17	58,37	143,757	,539	,809
item18	58,27	154,754	,143	,830
item19	58,47	155,982	,161	,827
item20	58,43	153,840	,230	,824

Fuente: SPSS

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,824	20

Fuente: SPSS

Bibliografía de Referencia:

George, D., & Mallery, P. (2003). SPSS for Windows step by step: A simple guide and reference. 11.0 update (4th ed.). Boston: Allyn & Bacon.

Validación de instrumentos

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Dr. José Manuel Delgado Bardales
Institución donde labora : Universidad Nacional de San Martín
Especialidad : Doctor en Gestión universitaria
Instrumento de evaluación : Cuestionario: Gestión Presupuestaria
Autor (s) del instrumento (s) : Br. Joseph Patow Salazar

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 Gestión presupuestaria , 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: Gestión presupuestaria .					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: Gestión presupuestaria .					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: Gestión presupuestaria .					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
PUNTAJE TOTAL		49				

(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

Si hay suficiencia

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

4.9

Tarapoto, 28 de mayo de 2022

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Dr. Wilson Torres Delgado
 Institución donde labora : Universidad Nacional de San Martín - Tarapoto
 Especialidad : Licenciado en estadística – COESPE 380
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Gestión Presupuestaria
 Autor (s) del instrumento (s) : Br. Joseph Patow Salazar

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: Gestión Presupuestaria.					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: Gestión Presupuestaria				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: Gestión Presupuestaria					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
PUNTAJE TOTAL		48				

(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

Establecido los valores de aplicabilidad se llegó a determinar que el instrumento de recolección de datos se encuentra listo para su ejecución con validación obtenida de "Excelente"

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN

48


 Dr. Wilson Torres Delgado
 Docente en Metodología
 UNSM

Tarapoto 28 de mayo de 2022

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Ing. MBA. Ángel Cárdenas García
Institución donde labora : Universidad Nacional de San Martín
Especialidad : Docente en Metodología - UNSM
Instrumento de evaluación : Cuestionario: Gestión Presupuestaria
Autor (s) del instrumento (s) : Br. Joseph Patow Salazar

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: Gestión Presupuestaria.				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: Gestión Presupuestaria					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: Gestión Presupuestaria.					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
PUNTAJE TOTAL		48				

(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)

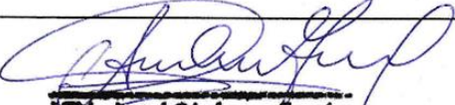
III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Excelente para su aplicación.

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48

Tarapoto 28 de mayo de 2022


MBA. Ángel Cárdenas García
DOCENTE EN METODOLOGÍA
UNSM

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Dr. José Manuel Delgado Bardales
Institución donde labora : Universidad Nacional de San Martín
Especialidad : Doctor en Gestión universitaria
Instrumento de evaluación : Cuestionario: Procesos de adquisición
Autor (s) del instrumento (s) : Br. Joseph Patow Salazar

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 Procesos de adquisición , 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: Procesos de adquisición .					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: Procesos de adquisición .					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: Procesos de adquisición .					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
PUNTAJE TOTAL		48				

(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

Si hay suficiencia _____

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

4.8

Tarapoto, 28 de mayo de 2022

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Dr. Wilson Torres Delgado
Institución donde labora : Universidad Nacional de San Martín - Tarapoto
Especialidad : Licenciado en estadística – COESPE 380
Instrumento de evaluación : Cuestionario: Procesos de adquisición
Autor (s) del instrumento (s) : Br. Joseph Patow Salazar

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: Procesos de adquisición.				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: Procesos de adquisición				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: Procesos de adquisición					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
PUNTAJE TOTAL		46				

(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

Establecido los valores de aplicabilidad se llegó a determinar que el instrumento de recolección de datos se encuentra listo para su ejecución con validación obtenida de "Excelente"

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

46


Dr. Wilson Torres Delgado
Docente en Metodología
UNSM

Tarapoto 28 de mayo de 2022

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Ing. MBA. Ángel Cárdenas García
Institución donde labora : Universidad Nacional de San Martín
Especialidad : Docente en Metodología - UNSM
Instrumento de evaluación : Cuestionario: Procesos de adquisición
Autor (s) del instrumento (s) : Br. Joseph Patow Salazar

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: Procesos de adquisición.					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: Procesos de adquisición					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: Procesos de adquisición.					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	
PUNTAJE TOTAL		46				

(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)

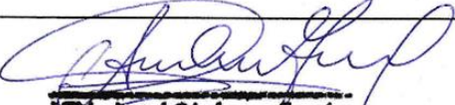
III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Excelente para su aplicación.

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN

46

Tarapoto 28 de mayo de 2022


MBA. Ángel Cárdenas García
DOCENTE EN METODOLOGÍA
UNSM

Base de dato estadístico

N.º	Programación presupuestaria	Formulación presupuestaria	Aprobación presupuestaria	Ejecución presupuestaria	Evaluación presupuestaria	Gestión presupuestaria	Planificación	Organización	Dirección	Control	Procesos de adquisición
1	10	6	6	9	6	37	9	10	4	9	32
2	13	8	3	9	13	46	9	6	8	11	34
3	11	10	4	17	9	51	8	7	5	9	29
4	14	11	4	11	11	51	11	11	8	13	43
5	20	17	5	23	17	82	16	8	6	11	41
6	19	20	9	23	21	92	15	14	6	15	50
7	21	21	8	29	20	99	12	15	9	15	51
8	16	21	7	29	15	88	12	14	11	19	56
9	21	15	8	22	18	84	15	13	12	16	56
10	17	15	8	22	14	76	15	15	14	14	58
11	20	15	9	25	16	85	14	15	10	15	54
12	17	17	7	27	15	83	16	15	11	17	59
13	16	18	8	23	16	81	14	14	13	16	57
14	15	17	9	27	18	86	12	12	14	21	59
15	16	30	9	23	14	92	17	20	10	18	65
16	22	26	7	29	19	103	12	22	18	29	81
17	24	30	8	23	23	108	23	20	15	29	87
18	30	24	14	27	25	120	22	21	18	28	89
19	29	26	15	44	27	141	21	24	20	24	89
20	29	22	12	45	27	135	18	24	15	25	82
21	23	22	12	37	24	118	22	18	20	23	83
22	26	25	12	40	22	125	23	24	20	25	92
23	30	22	11	33	29	125	23	23	18	30	94
24	29	22	11	39	22	123	22	23	20	22	87

25	26	30	15	45	26	142	21	25	15	24	85
26	27	22	14	44	25	132	22	25	20	29	96
27	29	28	12	40	23	132	24	23	18	24	89
28	29	27	11	34	22	123	23	22	17	29	91
29	25	26	11	33	24	119	20	19	16	22	77
30	28	29	11	38	23	129	24	20	18	26	88