



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

Gestión logística de bienes y servicios en la ejecución
presupuestal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote,
2023

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestro en Gestión Pública**

AUTOR:

Santos Flores, Kevin Lenin (orcid.org/0009-0002-4441-657X)

ASESORES:

Dr. Fuentes Calcino, Alfonso Reynaldo (orcid.org/0000-0002-5568-111X)

Dra. Temoche Guevara, Cecilia Liliana (orcid.org/0000-0002-9113-8392)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Promoción de la salud, nutrición y salud alimentaria

CHIMBOTE — PERÚ

2024



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad de los Asesores

Nosotros, TEMOCHE GUEVARA CECILIA LILIANA , FUENTES CALCINO ALFONSO REYNALDO, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, asesores de Tesis titulada: "Gestión logística de bienes y servicios en la ejecución presupuestal de la Gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote 2023", cuyo autor es SANTOS FLORES KEVIN LENIN, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 13%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

CHIMBOTE, 09 de Agosto del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
FUENTES CALCINO ALFONSO REYNALDO DNI: 06779972 ORCID: 0000-0002-5568-111X	Firmado electrónicamente por: AFUENTESC el 09- 08-2024 13:22:37
TEMOCHE GUEVARA CECILIA LILIANA DNI: 32908162 ORCID: 0000-0002-9113-8392	Firmado electrónicamente por: CTEMOCHE el 17- 08-2024 09:50:41

Código documento Trilce: TRI - 0856278



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, SANTOS FLORES KEVIN LENIN estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión logística de bienes y servicios en la ejecución presupuestal de la Gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Nombres y Apellidos	Firma
KEVIN LENIN SANTOS FLORES DNI: 44545209 ORCID: 0009-0002-4441-657X	Firmado electrónicamente por: KSANTOSF el 31-07- 2024 17:32:56

Código documento Trilce: TRI - 0841288

Dedicatoria

La presente investigación va dedicada:

A Dios, por darme fuerza y voluntad para crecer profesionalmente, a mis padres Cesar e Isabel por su esfuerzo y dedicación.

Kevin Santos.

Agradecimiento

Mi agradecimiento a nuestro Dios Padre celestial, por iluminar y orientar con sabiduría cada una de nuestras decisiones.

Al Mg. Fuentes Calcino Alfonso Reynaldo, mi asesor metodológico, por la paciencia y las enseñanzas brindadas para concretizar mi tesis.

Por último, agradezco profundamente a todos los docentes que compartieron con nosotros los conocimientos, contribuyendo así al fortalecimiento de nuestras competencias profesionales

El autor.

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	i
Declaratoria de autenticidad del asesor	ii
Declaratoria de originalidad del autor	iii
Dedicatoria	iv
Agradecimiento	v
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. METODOLOGÍA	13
III. RESULTADOS	20
IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS	28
V. CONCLUSIONES	35
VI. RECOMENDACIONES	37
REFERENCIAS	39
ANEXOS	45

Índice de tablas

		Pág.
Tabla 1.	Distribución de los trabajadores administrativos en la institución.	16
Tabla 2.	Prueba de confiabilidad de cuestionarios.	18
Tabla 3.	Prueba de normalidad.	20
Tabla 4.	Prueba de correlación entre las variables de estudio	21
Tabla 5.	Prueba de correlación entre la dimensión abastecimiento y la ejecución presupuestal en la institución.	22
Tabla 6.	Prueba de correlación entre la dimensión almacenamiento y la ejecución presupuestal en la institución.	23
Tabla 7.	Establecer la relación entre la dimensión distribución y la ejecución presupuestal en la institución.	24
Tabla 8.	Prueba de contrastación de hipótesis.	25

Resumen

El estudio contribuye al Objetivo de Desarrollo Sostenible tres, que enfatiza la importancia de sistemas de salud eficaces que aseguren el acceso universal a servicios de salud de calidad. El objetivo principal del estudio fue determinar la relación entre la gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III EsSalud Chimbote 2023. La investigación es de tipo correlacional y emplea una metodología cuantitativa. La muestra estuvo compuesta por 71 trabajadores de la institución. Los resultados determinaron que la ejecución presupuestal y la gestión logística de bienes y servicios exhiben una relación notablemente alta, con un coeficiente Rho de Pearson de 0.750. Este alto coeficiente implica que una gestión logística efectiva está directamente asociada con un desempeño positivo en la ejecución presupuestal. Además, el valor p de 0.000 refleja una conexión clara y significativa dentro del ámbito estudiado. En conclusión, la investigación demuestra que una gestión logística eficiente de bienes y servicios está estrechamente vinculada con una ejecución presupuestal efectiva, lo cual es esencial para mejorar la calidad de los servicios de salud en el Hospital III EsSalud Chimbote.

Palabras clave: Gestión logística, ejecución presupuestal, eficiencia administrativa, control de costos.

Abstract

The study contributes to Sustainable Development Goal three, which emphasizes the importance of effective health systems that ensure universal access to quality health services. The main objective of the study was to determine the relationship between the logistics management of goods and services and the budget execution of management at Hospital III EsSalud Chimbote 2023. The research is correlational and uses a quantitative methodology. The sample was made up of 71 employees of the institution. The results determined that budget execution and logistics management of goods and services exhibit a remarkably high relationship, with a Pearson's Rho coefficient of 0.748. This high coefficient implies that effective logistics management is directly associated with positive performance in budget execution. Furthermore, the p value of 0.000 reflects a clear and significant connection within the area studied. In conclusion, the research demonstrates that efficient logistics management of goods and services is closely linked to effective budget execution, which is essential to improve the quality of health services at Hospital III EsSalud Chimbote.

Keywords: Logistics management, budget execution, administrative efficiency, cost control.

I. INTRODUCCIÓN

En el ámbito de la gestión de la salud pública, la ejecución presupuestal involucra la administración y desembolso de fondos conforme a un presupuesto aprobado, (Ejang et al., 2022). No obstante, la falta de planificación adecuada y una gestión proactiva pueden llevar a costos excesivos afectando la calidad y cobertura de los servicios, (Musiega et al., 2023). Por ello la ONU (2019) proporciona orientaciones importantes a través de su ODS 3, el cual busca asegurar un estado de salud y bienestar para todos, independientemente de su edad. Este objetivo destaca la necesidad de implementar sistemas de salud diseñados para proporcionar acceso equitativo a servicios médicos de calidad, al igual que a fármacos y vacunas de bajo costo.

A nivel global, un informe del Banco Mundial (2020) revela que, en algunos países, los presupuestos de salud son inferiores al 8% del PBI. Debido a la falta de supervisión y prácticas corruptas que comprometen el estándar de los servicios de salud (Dahana, 2020). A nivel de Latinoamérica, BID (2018) hace mención que los países latinoamericanos han malgastado el 4,4% del PIB regional. Estas estadísticas revelan la urgencia de incrementar la eficiencia en la gestión de los recursos públicos.

A nivel nacional, la ejecución presupuestal en instituciones públicas se encuentra regulada por la Ley N° 28411, que establece principios de economía, eficiencia y transparencia en los procesos presupuestarios. Sin embargo, COMEXPERU (2022) en su informe revela que, durante el año fiscal 2022, sólo se ejecutó el 43% del presupuesto en salud, evidenciando desafíos en la gestión eficiente de los recursos. Según Herrera (2023) estos problemas se deben a la falta de capacidades técnicas y recursos, así como a dificultades en la coordinación y supervisión de los fondos, lo que afecta la implementación de proyectos y la confianza pública.

A nivel local, la ejecución presupuestal en el Hospital III de Essalud, perteneciente a la ciudad de Chimbote, presenta diversas problemáticas. Entre ellas, se destaca la falta de proyección y certificación adecuada basada en los requerimientos, así como la carencia de variedad en las propuestas técnicas y económicas. Además, los documentos de contratación suelen llegar incompletos al

área de presupuesto. Se observan también errores en la generación del compromiso anual/mensual debido a cambios de proveedor o discrepancias entre los bienes adquiridos y los solicitados, lo que conlleva a la anulación frecuente de registros SIAF de las órdenes. Por otro lado, el devengado se ve afectado por retrasos debido a observaciones de tesorería sobre la conformidad de bienes y servicios, y el registro de la obligación de pago tiende a estancarse, aun cuando la documentación está en regla. Estos problemas impactan directamente en los proveedores, quienes ven retenidas las transferencias económicas, generando un número considerable de pagos de obligaciones no devengadas.

Respecto a la gestión logística de bienes y servicios, García (2020) manifiesta que comprende la organización, ejecución y supervisión del flujo de bienes y servicios. Este proceso facilita la adecuada distribución y movilización de recursos, lo que es importante para operaciones exitosas en distintos contextos. En el caso del Hospital III Essalud Chimbote, se evidencia la falta de planificación en los requerimientos, y ausencia de una adecuada indagación de mercado para la selección de proveedores. Esto resulta en retrasos en los procesos de compras y en la elaboración de órdenes de compra o servicios. Además, el almacenamiento presenta deficiencias como la falta de toma continua de inventarios, ausencia de medidas para corregir mermas, y problemas en la recepción de bienes por parte de los usuarios. La distribución de los bienes también enfrenta obstáculos, como la falta de atención oportuna a las áreas usuarias y errores en la atención de las salidas de almacén, lo que genera reclamos por parte de estas áreas. Lo cual se relaciona estrechamente con los problemas de ejecución presupuestal previamente mencionados, contribuyendo a un ciclo de ineficiencia que impacta en la operatividad y calidad del servicio en la institución.

De acuerdo con la problemática explicada anteriormente presenta la pregunta: ¿Cuál es la relación entre la gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023?

Respecto a la justificación, desde el punto de vista teórico, este estudio se justificó al abordar la falta de conocimiento existente sobre la relación entre las variables, específicamente en el Hospital III Essalud Chimbote. Buscando comprender cómo se relacionan los procesos logísticos y ejecución del presupuesto asignado. Los hallazgos obtenidos no solo permitieron generar información valiosa y

de aplicación más amplia, sino que también contribuyeron al incremento del conocimiento sobre estas variables en este contexto específico.

En términos de justificación práctica, este estudio identificó áreas de mejora y propuso estrategias concretas para optimizar la gestión logística en el hospital. Estas recomendaciones, basadas en los resultados obtenidos, permitieron implementar cambios efectivos que contribuyeron a una planificación más eficiente, una asignación de recursos más precisa y un seguimiento más riguroso.

Desde una perspectiva social, la justificación de este estudio radicó en su impacto directo en la comunidad. Al mejorar la gestión logística en el Hospital III Essalud Chimbote, se garantizó una atención más eficiente y oportuna para los asegurados, lo que se tradujo en beneficios tangibles para la población. Además, al optimizar el uso de los recursos del estado en el sector salud, se contribuyó al cumplimiento de las necesidades y demandas de la sociedad, promoviendo el bienestar general.

Por ello se planteó como objetivo general: Determinar la relación entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023; cuyos objetivos específicos son: Establecer la relación entre la dimensión abastecimiento y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud; Establecer la relación entre la dimensión almacenamiento y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud; y establecer la relación entre la dimensión distribución y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud, Chimbote.

Respecto a los antecedentes de este estudio, se revisaron investigaciones tanto a nivel internacional como nacional. Además, se revisaron teorías y enfoques relevantes sobre las variables implicadas para profundizar en la comprensión del tema.

En el contexto internacional, Homauni et al. (2023) en su artículo sobre la ejecución del presupuesto en los sistemas y organizaciones de salud, utilizaron una revisión sistemática para evaluar diferentes metodologías de presupuestación. El estudio incorporó un análisis de 33 artículos, Los resultados revelaron que la ejecución presupuestaria es importante para el manejo adecuado de los recursos financieros, destacando que las estrategias de presupuestación deben adaptarse a

las infraestructuras y condiciones específicas de cada país y sus organizaciones de salud.

Asimismo, Joldeska et al. (2022) En su artículo, exploraron la ejecución presupuestal en unidades de gobierno local en la República de Macedonia del Norte, utilizando un enfoque mixto para analizar tanto ingresos como gastos municipales. En los resultados se reveló profundas discrepancias en la eficacia administrativa, siendo Gostivar el más eficiente con más del 85% de ejecución, contrastando marcadamente con Kisela Voda, que no alcanzó siquiera el 65%. Esta disparidad evidencia problemas subyacentes en la capacidad de algunos gobiernos locales para gestionar sus presupuestos de manera eficaz. Los bajos niveles de ejecución en ciertos municipios indican una planificación deficiente o una falta de capacidad para adaptarse a cambios en las condiciones económicas o en las prioridades de gasto. Este patrón de desempeño irregular no solo afecta la sostenibilidad financiera de los municipios implicados, sino que también podría comprometer la calidad de los servicios ofrecidos a los ciudadanos.

En ese mismo año, Kokro (2022) En su tesis doctoral investiga cómo la gestión logística afecta la capacidad de respuesta de la cadena de suministro en el sector salud en Ghana. Este estudio descriptivo y cuantitativo se realizó en 150 instalaciones de salud en la región de Ashanti, Ghana. Los resultados indican que una eficiente gestión logística mejora la capacidad de respuesta en un 35%, lo que facilita una distribución más eficiente de recursos médicos. Además, se observó una reducción del tiempo de entrega de insumos médicos en aproximadamente un 25%, mejorando significativamente la eficiencia operativa en las instalaciones de salud.

Por su parte, González et al. (2020) en su artículo sobre la ejecución presupuestaria en el Gobierno de San José de Chimbo, Ecuador, realizó un análisis descriptivo y no experimental, utilizando una metodología mixta, enfocada en una muestra que incluyó a 150 funcionarios de diferentes departamentos del gobierno local. En los resultados se evidenció que un 74% de los procesos de ejecución presupuestaria experimentaron retrasos marcados por la falta de coordinación entre departamentos. Además, se observó que estos retrasos y descoordinaciones afectan directamente la efectividad del uso de los recursos asignados, lo cual evidencia la

necesidad imperante de mejorar los mecanismos de gestión y ejecución para garantizar que los fondos se apliquen eficientemente según lo planeado.

Por último, Asiimwe (2019) En su tesis doctoral evaluó el efecto de la ejecución del presupuesto en el desempeño de los gobiernos locales del Distrito de Ibanda, Uganda. Este análisis transversal contó con la participación de 45 empleados del gobierno local, empleando metodologías cuantitativas y cualitativas para profundizar en la dinámica presupuestaria. Los resultados obtenidos mostraron que una adecuada ejecución del presupuesto contribuye significativamente al desempeño del gobierno local, con una valoración promedio de 4.19 en una escala de 5 puntos, reflejando una mejora en la eficacia del 83.8%. Además, se destacó que un proceso presupuestario bien implementado no solo optimiza la asignación y uso de recursos, sino que también fortalece la toma de decisiones estratégicas y la transparencia administrativa.

A nivel nacional, Ríos (2023) en su tesis de maestría, aborda cómo la gestión logística incide en la ejecución presupuestal en una entidad especializada en la administración de bienes en Lima. El estudio se caracteriza por su enfoque correlacional causal. La muestra comprende 100 servidores. Los resultados muestran que el 43,4% opina que la gestión logística es de calidad regular, mientras que el 47,5% tiene una evaluación similar respecto a la ejecución presupuestal. Igualmente, se pone de relieve que el 52,3% de la ejecución presupuestal está condicionada por la gestión logística, destacando la significativa interdependencia entre estas dos áreas.

De igual manera, Parichua y Rossi (2022) en su artículo sobre la gestión logística en empresas de la provincia de San Román, Puno, realiza un estudio cuantitativo, basado en una muestra de 53 empresas. Los resultados indican que una gestión de compras efectiva, que incluye la recepción de materiales en el estado adecuado y en el momento oportuno, está directamente relacionada con la mejora de los procesos operativos. Además, se destaca que una gestión precisa de inventarios, que asegura el almacenamiento adecuado y una contabilidad exacta de los materiales, es crucial. Por ejemplo, se encontró que el 75% de las empresas no reciben los materiales a tiempo, lo que afecta negativamente la continuidad de las operaciones. Esta investigación destaca la importancia de implementar prácticas

logísticas rigurosas que no solo mejoren la gestión de recursos, sino que también incrementen la eficiencia general de las empresas.

Por su parte, Quiñones (2021) en su artículo sobre la ejecución presupuestal en la Municipalidad Provincial de Jaén, desarrolló un estudio descriptivo, a una muestra de 20 funcionarios. Los resultados indican que, la ejecución presupuestal muestra es considerada deficiente ya que se alcanzó sólo el 33.1% de ejecución. Este comportamiento refleja deficiencias en el sistema administrativo encargado de gestionar y desembolsar los fondos. Además, indica problemas estructurales en la fase de compromiso, ya que se evidenció una falta de responsabilidad y precisión al asegurar los fondos para proyectos específicos, reflejando una planificación inadecuada y en la etapa de giro, se identificaron demoras y desorganización en el proceso de desembolso de los fondos, lo que impide la ejecución oportuna de los proyectos y servicios.

Asimismo, Rodríguez (2021) en su tesis de maestría sobre la ejecución presupuestal y la gestión logística en la Red de Salud Pacífico, empleando un enfoque correlacional y una muestra de 71 trabajadores. Los hallazgos indican que una amplia mayoría de los encuestados (84.5%) clasifican la ejecución presupuestal en un nivel medio. Además, se observaron diferencias significativas en las dimensiones específicas de este proceso: un 56.3% de los trabajadores consideran la certificación y un 74.6% el compromiso como niveles medios, mientras que el 78.9% evalúa el devengado en un nivel alto. En cuanto a la gestión logística, el mismo porcentaje (78.9%) de los participantes la considera de nivel regular. Por último, la correlación entre las variables resultó ser positiva, con un coeficiente de 0.575, sugiriendo una asociación moderada. A nivel de dimensiones el abastecimiento (0.438), almacenamiento (0.607) y distribución (0.501) tiene una correlación moderada con la ejecución presupuestal.

Por último, Tasayco (2021) en su tesis de maestría sobre el impacto de la gestión logística en la ejecución presupuestal de la DIRIS en Lima. Este estudio se estructuró bajo un diseño correlacional-causal e incluyó la participación de 80 trabajadores. Los resultados revelaron El 53.8% de los encuestados opinó que la gestión logística se encuentra en un nivel regular. Desglosando por dimensiones, el abastecimiento fue calificado como regular por el 58.8%, la gestión de inventario como

deficiente por el 52.5%, y la distribución como regular por el 41.3%. En cuanto a la ejecución presupuestal, esta fue evaluada eficiente por el 50% de los participantes, aunque las dimensiones específicas como el compromiso (67.5%), el devengado (43.8%) y el pago (42.5%) fueron consideradas regulares. Además, el estudio concluyó que la gestión logística influye en un 70.1% en la ejecución presupuestal. Detalladamente, la gestión de compras y abastecimiento explica el 69.5% de la variabilidad en la ejecución presupuestal, mientras que la gestión de inventarios incide en un 69.6%, y la distribución impacta en un 69.9%.

Respecto a las bases teóricas relacionadas a la gestión logística de bienes y servicios, la teoría de las restricciones se enfoca en identificar y manejar el punto más problemático de un proceso para mejorar el funcionamiento general. Esta teoría es útil para organizar las tareas en la gestión logística, asegurando que las operaciones sigan funcionando sin interrupciones y que la cadena de suministro se mantenga eficiente (Şimşit et al., 2014).). Además, la teoría de la calidad impulsa la mejora constante en todos los procesos de la institución para cumplir completamente con las expectativas de los clientes, desde la perspectiva de la planificación, el control y la mejora continua En el ámbito de la gestión logística, esta teoría fomenta la búsqueda de maneras de enriquecer el servicio al cliente, garantizando que las entregas y la calidad general del servicio superen o cumplan las expectativas de los clientes (Permana, et al., 2021).

Con relación a las concepciones teóricas de la gestión logística de bienes y servicios, se refiere al proceso de adquirir, almacenar y gestionar los bienes de una organización. Esto abarca la supervisión de materiales básicos, piezas, y productos terminados, así como el almacenamiento y manejo eficiente de estos recursos (Zwaida et al., 2021). Esta perspectiva es ampliada por Werner-Lewandowska y Golinska-Dawson (2021), quienes consideran que la gestión logística refleja hasta qué punto una organización integra soluciones contemporáneas para optimizar el rendimiento de sus procesos diarios, lo que contribuye a la estabilidad y al buen funcionamiento de sus distintas áreas. Además, Rodríguez et al. (2023) la presentan como una función que integra diversas disciplinas, centradas en la reducción de costos y la aplicación de metodologías de investigación y herramientas necesarias para una gestión eficaz de compras.

Desde otra perspectiva, se describe como la organización estratégica de la compra y el movimiento de bienes, incluyendo el almacenamiento y el control de inventarios (García, 2020). Asimismo, Sienkiewicz, y Szymczak (2023) subrayan que esta gestión incluye también la supervisión de la información y los documentos relacionados, todo con el objetivo de maximizar la rentabilidad de las instituciones y sus canales de distribución. Waters (2021) añade que la logística no solo abarca el control de los costos asociados al inventario en los procesos de producción, sino que también incluye la gestión del flujo de información requerido para cumplir con las demandas de los usuarios y aumentar la productividad.

Por otro lado, en el contexto de los centros de salud, la gestión logística de bienes y servicios se muestra como un proceso integral que engloba desde la adquisición de materiales hasta el mantenimiento de relaciones efectivas entre hospitales y proveedores, aspectos clave para la funcionalidad de la atención médica (Moons et al., 2019). Por tal razón, Volland et al. (2017) destacan la importancia de estar equipados para manejar eficazmente el suministro, la distribución y el almacenamiento de recursos, elementos vitales para mantener una cadena de suministros enfocada en la atención al paciente. Según Skipworth et al. (2020) los hospitales necesitan coordinar procesos y servicios internos para asegurar la disponibilidad de los recursos necesarios, permitiendo así que el personal médico brinde cuidados óptimos.

Con relación al modelo teórico se considerará el propuesto por García (2023) donde propone tres dimensiones: abastecimiento, almacenamiento y distribución. Este modelo ha sido seleccionado debido a que proporciona una perspectiva contemporánea y exhaustiva, lo que es fundamental para el análisis detallado de la variable en estudio.

Dimensión abastecimiento, Según García (2023) esta dimensión implica planificar, comprar y almacenar los artículos necesarios, influenciando significativamente en el sistema administrativo de la empresa. Las actividades de aprovisionamiento están profundamente conectadas con la planificación administrativa a diferentes plazos (corto, mediano y largo), y requieren de presupuestos específicos que deben ser fiscalizados. Este proceso permite reinvertir y hacer un seguimiento continuo de los pedidos, integrándose de manera orgánica

con otras áreas del proceso administrativo, como la selección de proveedores y el control de inventarios.

Dimensión almacenamiento, García (2023) lo describe como la acción de mantener los insumos desde su recepción hasta su uso o entrega. Este proceso es vital para asegurar que los productos solicitados lleguen a los usuarios en el lugar y momento adecuados. Camargo et al. (2017) enfatizan que la producción y el almacenamiento requieren de un diseño específico y medidas ajustadas a las necesidades de cada cliente, necesitando una alta coordinación y eficiencia de los trabajadores para cumplir con los plazos establecidos.

Dimensión distribución, García (2023) lo define como un conjunto de actividades que permiten la fluidez operativa desde el momento en que se adquieren los insumos hasta su llegada al destino final, pasando por el almacenamiento y transporte. Este proceso resulta vital para fomentar relaciones sólidas y duraderas tanto con proveedores como con clientes, apoyando así el prestigio de la organización y reduciendo los conflictos potenciales entre el fabricante y el cliente.

Con relación a las bases teóricas de ejecución presupuestal, la teoría de la gestión presupuestaria aborda cómo las entidades públicas deben planificar y controlar sus recursos financieros para prevenir gastos excesivos y promover la transparencia. Esta teoría facilita la supervisión de la ejecución del presupuesto, ayudando a asegurar que los gastos se mantengan dentro de los límites aprobados y alineados con los objetivos de la institución (Jones y Pendlebury, 2000). Adoptar este marco contribuye a manejar de manera efectiva los problemas asociados con la ejecución del presupuesto, permitiendo una gestión financiera responsable.

Respecto a las concepciones teóricas, la ejecución presupuestal, se rige de varios conceptos derivados de la normativa vigente como el caso de la Ley N° 28411 donde menciona que es el proceso por el cual la institución gestiona los recursos públicos durante un año fiscal. En este contexto, MEF (2023) complementa diciendo que esta fase del ciclo presupuestario consiste en monitorear las entradas de recursos y gestionar los compromisos de gasto de acuerdo con los créditos presupuestarios previamente aprobados. Siguiendo esta línea, Mathobo et al. (2021) señala que la ejecución presupuestal no solo busca cumplir con las obligaciones estatales sino

también financiar servicios públicos que beneficien a la comunidad, siguiendo las normativas nacionales y los planes anuales. A su vez, COMEXPERÚ (2022) indica que el proceso incluye la gestión de los egresos desde las asignaciones presupuestales y metas establecidas, culminando con el devengado de las inversiones en todos los niveles institucionales.

Por último, Ramírez (2017) subraya la necesidad de mantener una coordinación efectiva con las autoridades de asignación presupuestal para realizar ajustes necesarios y responder a imprevistos. Esto incluye la posibilidad de realizar modificaciones justificadas al presupuesto aprobado, asegurando que los fondos se utilicen de manera apropiada y dentro de los plazos estipulados. Esta coordinación es vital para garantizar una gestión financiera responsable y transparente.

Respecto al modelo teórico, se adoptará el marco teórico establecido por el MEF (2018), que identifica cuatro dimensiones: certificación, compromiso, devengado y pago. Este modelo ha sido seleccionado porque ofrece un enfoque integral para una mejor comprensión de la variable.

Dimensión certificación, Este proceso implica las acciones ejecutadas por los funcionarios asignados para garantizar que existen los fondos presupuestarios necesarios para comprometerse en gastos relacionados con diversas actividades consideradas adecuadas por la institución, ya que actúa como un filtro preliminar en las decisiones financieras de la entidad, asegurando que los compromisos de gasto no excedan lo disponible (MEF, 2018).

Dimensión compromiso, Se refiere a la autorización presupuestaria que se otorga para la adquisición de bienes o servicios. Este compromiso presupuestario establece una relación contractual en la cual el consignatario se obliga a entregar los bienes o servicios especificados y la entidad se compromete a efectuar el pago correspondiente. Antes de este compromiso, es mandatorio verificar mediante la certificación la disponibilidad de los fondos requeridos para estas operaciones (MEF, 2018).

Dimensión devengado, Este término se refiere al reconocimiento de una obligación financiera luego de la aceptación de bienes o servicios conforme a los términos contractuales acordados. El área correspondiente debe verificar que lo

recibido cumple con las especificaciones técnicas y contractuales antes de aprobar dicho reconocimiento. Este paso es importante para asegurar que todas las partes han cumplido con sus obligaciones y que se mantiene la transparencia y el control adecuado sobre los procesos contractuales (MEF, 2018).

Dimensión pago, es la etapa final del ciclo presupuestario, una vez confirmada la recepción y conformidad de los bienes o servicios, se procede al pago. Este se realiza a través de procedimientos estandarizados dentro del sistema financiero, garantizando así que todos los compromisos contractuales y normativos sean satisfechos. Este paso no solo culmina el proceso de adquisición, sino que también asegura que todas las partes involucradas sean compensadas de manera justa y en los plazos acordados, manteniendo así relaciones sólidas y duraderas con los proveedores (MEF, 2018).

Luego de analizar la problemática en el Hospital III de Essalud en Chimbote, se identificó que hay ineficiencias en la gestión logística y una ejecución presupuestal ineficaz, donde la adquisición incorrecta de bienes y servicios, junto con deficiencias en almacenamiento y distribución, conducen a una utilización subóptima de los recursos. De acuerdo con las bases teóricas la teoría de las restricciones y la teoría de la calidad proporciona marcos teóricos para mejorar estos procesos, sugiriendo que enfocarse en los puntos más débiles puede optimizar la cadena de suministro y la ejecución del presupuesto.

Con relación a las hipótesis se formuló la siguiente hipótesis general. H1: Existe relación significativa entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023. Así mismo la hipótesis nula: No existe relación significativa entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023

Por último, luego de determinar que la causa principal radica en la falta de planificación adecuada y en deficiencias en la gestión de inventarios y procesos de compra, que conducen a retrasos y uso ineficiente de recursos, afectando la calidad del servicio médico. Se planteó como alternativa de solución, implementar programas de capacitación continua para el personal involucrado en la gestión logística y

financiera, enfocados en las mejores prácticas de planificación de recursos y gestión de inventarios.

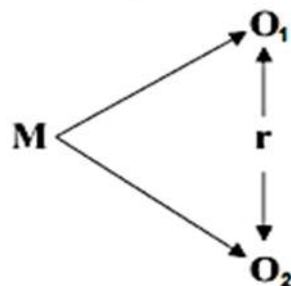
II. METODOLOGÍA

El tipo de investigación fue básica, según Concytec (2020) estos estudios se centran en profundizar en la comprensión de diversos fenómenos pues se orientan hacia la expansión del conocimiento teórico, abordando conceptos que, aunque no busquen resultados prácticos inmediatos, servirán para investigaciones futuras. Con este enfoque, el análisis se centró en examinar y enriquecer la comprensión de las variables relacionadas con el tema de estudio.

Con relación al enfoque de investigación, fue cuantitativo, de acuerdo con Aspers y Corte (2019) Este enfoque se concentra en la utilización de métodos estadísticos, lo cual permite realizar una evaluación objetiva y minuciosa de las variables, permitiendo una comprensión clara y cuantificable de las relaciones entre variables. Aplicado al tema de estudio, este sirvió para determinar los niveles de cada variable a través de una escala de medición.

Respecto al diseño de investigación fue no experimental, pues permitió observar los fenómenos en su estado natural, sin manipular las variables. También transversal ya que, al centrarse en un único momento en el tiempo, este enfoque reflejó el estado de las variables, facilitando su descripción y análisis en ese punto específico (Cvetkovic-Vega et al., 2021). Adicionalmente, fue correlacional, pues exploró las relaciones entre estas variables para identificar patrones y posibles asociaciones (Galarza, 2020). Este diseño integral sirvió para determinar la relación entre las variables, delimitando claramente los límites del estudio al no buscar establecer causalidades, sino simplemente describir y relacionar.

Esquema del estudio:



Dónde:

M: Muestra compuesta por el personal de la gerencia de la institución

O₁: variable gestión logística de bienes y servicios

O₂: variable ejecución presupuestal

r: correlación

Variables:

Variable asociada: gestión logística de bienes y servicios

Definición conceptual: Se describe como la organización estratégica de la compra y el movimiento de bienes, incluyendo el almacenamiento y el control de inventarios (García, 2020).

Dimensión abastecimiento, Según García (2023) esta dimensión implica planificar, comprar y almacenar los artículos necesarios, influenciando significativamente en el sistema administrativo de la institución.

Dimensión almacenamiento, García (2023) lo describe como la acción de mantener los insumos desde su recepción hasta su uso o entrega. Este proceso es vital para asegurar que los productos solicitados lleguen a los usuarios en el lugar y momento adecuados.

Dimensión distribución García (2023) lo define como un conjunto de actividades que permiten la fluidez operativa desde el momento en que se adquieren los insumos hasta su llegada al destino final, pasando por el almacenamiento y transporte.

Definición operacional: se evaluó a través del cuestionario gestión logística en las dimensiones: abastecimiento, almacenamiento y distribución teniendo en cuenta las percepciones del personal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote.

Variable de estudio: ejecución presupuestal

Definición conceptual: Es un proceso por el cual la institución gestiona los recursos públicos durante un año fiscal, esta fase del ciclo presupuestario consiste en monitorear las entradas de recursos y gestionar los compromisos de gasto de acuerdo con los créditos presupuestarios previamente aprobados (MEF, 2018).

Dimensión certificación, Este proceso implica las acciones ejecutadas por los funcionarios asignados para garantizar que existen los fondos presupuestarios necesarios para comprometerse en gastos relacionados con diversas actividades consideradas adecuadas por la institución (MEF, 2018).

Dimensión compromiso, Se refiere a la autorización presupuestaria que se otorga para la adquisición de bienes o servicios. Este compromiso presupuestario establece una relación contractual en la cual el proveedor se obliga a entregar los bienes o servicios especificados y la entidad se compromete a efectuar el pago correspondiente (MEF, 2018).

Dimensión devengado, este término se refiere al reconocimiento de una obligación financiera luego de la aceptación de bienes o servicios conforme a los términos contractuales acordados (MEF, 2018).

Dimensión pago, es la etapa final del ciclo presupuestario, una vez confirmada la recepción y conformidad de los bienes o servicios, se procede al pago. Este se realiza a través de procedimientos estandarizados dentro del sistema financiero, garantizando así que todos los compromisos contractuales y normativos sean satisfechos (MEF, 2018).

Definición operacional: se evaluó por medio del cuestionario ejecución presupuestal en las dimensiones: certificación, compromiso, devengado y pago aplicado a los trabajadores de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote.

Matriz de operacionalización: (Revisar anexo 1)

Población y muestra:

Población: Este término se refiere al conjunto completo de individuos que presentan las características específicas que son de interés para el investigador (Ventura-León, 2017). Por consiguiente, la población de estudio incluyó a todos los trabajadores administrativos de la gerencia de EsSalud Chimbote, dando un total de 51 participantes.

Tabla 1

Distribución de los trabajadores administrativos en la institución.

Áreas	Género		Total
	Hombres	Mujeres	
Oficina de administración	2	1	3
Área de logística	2	4	6
Área de presupuesto	3	2	5
Unidad de contabilidad	2	3	5
Unidad de finanzas	3	1	4
Unidad de tesorería	0	2	2
Estadística	0	1	1
Oficina de planeamiento	1	2	3
Oficina de planificación y calidad	4	2	6
Oficina de coordinación y prestaciones	2	4	6
División de recursos médicos	3	1	4
División de inteligencia sanitaria	2	4	6
Total	24	27	51

Nota: CAP del hospital III EsSalud Chimbote.

Criterios de inclusión: empleados administrativos de todas las áreas de la gerencia, quienes estén trabajando activamente durante el estudio, con al menos 8 meses de experiencia en estas áreas.

Criterios de exclusión: personal de salud y asistencial, aquellos que no pertenezcan al área administrativa de la institución.

Muestra: Para este estudio específico, la muestra constó de 51 participantes.

Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica: es un conjunto de procedimientos sistemáticos que se usan para obtener información de una fuente determinada (Useche et al., 2019). En el estudio, se seleccionó la técnica de la encuesta, Esta implica el diseño de preguntas estructuradas y estandarizadas que se dirigirán a una muestra representativa de la población (Alegre, 2022). Se empleó esta técnica debido a su capacidad para recolectar información cuantitativa de forma sistemática y objetiva, lo que la hace adecuada para el estudio. Respecto a los instrumentos, se diseñaron dos cuestionarios, uno por variable.

Cuestionario de gestión logística de bienes y servicios: Este instrumento se estructura en torno a tres dimensiones críticas: abastecimiento, almacenamiento y distribución. La aplicación se efectuó de manera voluntaria y requerirá que cada participante dedique aproximadamente 10 minutos. El cuestionario constó de 16 preguntas, con opciones de respuesta que van desde Nunca (1) hasta Siempre (5). Para la evaluación de las respuestas, se establecieron los siguientes niveles de medición: Deficiente (16-38), Medianamente eficiente (39-59) y Eficiente (60-80).

Cuestionario de ejecución presupuestal: Este instrumento se estructuró en torno a cuatro dimensiones: Certificación, Compromiso, Devengado y Pago. La aplicación del cuestionario se realizó de manera con una duración de 15 minutos. Consistió en 24 preguntas, con opciones de respuesta que variarán desde Nunca (1) hasta Siempre (5). Los niveles de medición que se utilizaron para evaluar las respuestas fueron: Bajo (24-56), Medio (57-88) y Alto (89-120)

Validez: Para validar los cuestionarios, se consultó a cuatro expertos en gestión pública, con grados de magister. Estos evaluaron los cuestionarios a través de matrices de validación, centrándose en aspectos como la suficiencia, claridad, coherencia y relevancia de las preguntas formuladas, garantizando que los instrumentos sean apropiados y pertinentes para medir las variables de estudio (ver anexo 03).

Confiabilidad: Dado que el estudio consideró la población total del hospital como muestra debido a su tamaño reducido, se realizó una prueba piloto a un grupo externo para probar la confiabilidad de los cuestionarios. Este grupo estuvo

compuesto por 12 trabajadores de ESSALUD de Nuevo Chimbote. Después de administrar los cuestionarios, se calculó el coeficiente Alpha de Cronbach para determinar la confiabilidad, obteniendo 0.863 para el cuestionario de gestión logística y 0.948 para el cuestionario de ejecución presupuestal, demostrando que ambos instrumentos son altamente fiables.

Tabla 2

Prueba de confiabilidad de cuestionarios.

Cuestionarios	Alfa de Cronbach	Elementos
Gestión logística de bienes y servicios	0.863	16
Ejecución presupuestal	0.948	24

Nota: Anexo 4.

Método de análisis de datos

Para analizar los datos, se utilizó el SPSS y Excel. La elaboración del informe se realizó utilizando el software Word, lo que aseguró una presentación ordenada y profesional de la información recabada. En cuanto a la presentación de los resultados, se crearon tablas de frecuencias y se llevaron a cabo análisis estadísticos descriptivos, los cuales permitieron una interpretación clara y precisa de los datos. Posteriormente, en la fase de análisis correlacional, se llevó a cabo una prueba de normalidad para verificar la distribución de los datos. Al confirmarse que los datos se distribuyen de manera normal, se procedió a aplicar el coeficiente de correlación de Pearson para evaluar la relación entre las variables.

Aspectos éticos

Conforme a la guía de la Universidad César Vallejo, se tomaron en cuenta diversos aspectos para garantizar el cumplimiento de los principios éticos durante el estudio. Estos aspectos incluyen:

Confidencialidad: Se aseguró la protección de la información personal y profesional de todos los participantes. Los datos recopilados se usaron exclusivamente para los fines del estudio y no se compartieron fuera del equipo de investigación, manteniendo un compromiso estricto de no divulgación.

Consentimiento informado: previo a iniciar la recolección de datos, se informó claramente a los participantes sobre los objetivos y métodos del estudio. Se obtuvo su consentimiento informado, asegurando que todos los involucrados estén plenamente conscientes de su participación y las contribuciones que estarán haciendo.

Beneficencia: La investigación estuvo orientada a proporcionar beneficios prácticos, buscando mejoras en la gestión logística y la ejecución presupuestal dentro del hospital. El estudio tuvo el propósito de generar conocimientos que puedan implementarse en mejoras directas para la administración hospitalaria y la calidad del servicio a los pacientes.

Originalidad: Se respetó la originalidad en todo momento, asegurando que no exista plagio y que se cite adecuadamente a todos los autores referenciados. Se utilizó el software Turnitin para garantizar que la similitud con otras fuentes no supere el 20%, conforme a lo establecido en la guía de investigación, respetando así los derechos de autor y contribuyendo al cuerpo académico con integridad y respeto.

III. RESULTADOS

Para analizar la relación entre las variables, inicialmente se determinó la distribución de los datos. Por ello teniendo en cuenta que la muestra de estudio (51) supera las 50 unidades se utilizó la prueba de normalidad de Kolmogórov-Smirnov, que permitió verificar la distribución de los datos de las variables, un requisito necesario para la aplicación de ciertas pruebas estadísticas. Una vez confirmada la normalidad de los datos, se aplicó la prueba de Pearson.

Tabla 3

Prueba de normalidad.

Variables	Kolmogórov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
Gestión logística de bienes y servicios	.095	51	.200*
Ejecución presupuestal	.084	51	.200*

Nota: Anexo 7.

Interpretación: Según la información proporcionada en la Tabla 3, ambas variables, se ajustaron a una distribución normal. Esto se deduce de los valores de significancia obtenidos, que son 0.200 en ambos casos. Dado que ambos valores superan el umbral de 0.05, demuestra que datos son adecuados para análisis que requieran una distribución normal. En consecuencia, se utilizó la prueba de Pearson para analizar la relación entre estas variables.

Objetivo general: Determinar la relación entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en la institución.

Tabla 4

Prueba de correlación entre las variables de estudio.

Rho de Pearson		Ejecución presupuestal
gestión logística de bienes y servicios	Correlación	.750**
	Sig. (unilateral)	.000
	N	51

Nota: Anexo 7.

Interpretación: De acuerdo con la Tabla 4, la ejecución presupuestal y la gestión logística de bienes y servicios muestran una relación notablemente alta, reflejada en un coeficiente Rho de Pearson de 0.750. Este resultado implica que una gestión logística efectiva se asocia directamente con un desempeño positivo en la ejecución presupuestal. Además, la significancia de esta relación está respaldada por un valor p de 0.000, lo cual subraya que la correlación observada no es producto del azar, sino que representa una asociación clara y significativa dentro del contexto estudiado.

OE 1: Establecer la relación entre la dimensión abastecimiento y la ejecución presupuestal en la institución.

Tabla 5

Prueba de correlación entre la dimensión abastecimiento y la ejecución presupuestal en la institución.

Rho de Pearson		Ejecución presupuestal
Dimensión abastecimiento	Correlación	.763**
	Significancia (P-valor)	.000
	N	51

Nota: Anexo 7.

Interpretación: Según la tabla 5, se identificó una correlación con un coeficiente de 0.763 entre la dimensión de abastecimiento y la ejecución presupuestal dentro de la institución. Este valor indica que la eficiencia en el abastecimiento está estrechamente ligada a una mejor gestión del presupuesto. El dato de significancia, siendo 0.000, refuerza la confiabilidad de esta conexión, asegurando que la relación es estadísticamente sólida y no producto de variaciones aleatorias.

OE 2: Establecer la relación entre la dimensión almacenamiento y la ejecución presupuestal en la institución.

Tabla 6

Prueba de correlación entre la dimensión almacenamiento y la ejecución presupuestal en la institución.

Rho de Pearson		Ejecución presupuestal
Dimensión almacenamiento	Correlación	.577**
	Significancia (P-valor)	.000
	N	51

Nota: Anexo 7.

Interpretación: Según la Tabla 6, se identificó una correlación notable entre la dimensión de almacenamiento y la ejecución presupuestal en la institución, reflejada en un coeficiente Rho de Pearson de 0.577. Este dato confirma que una gestión eficaz del almacenamiento contribuye positivamente a la ejecución presupuestal. Asimismo, el p-valor de 0.000 robustece estos hallazgos, asegurando su relevancia estadística.

OE 3: Establecer la relación entre la dimensión distribución y la ejecución presupuestal en la institución.

Tabla 7

Prueba de correlación entre la dimensión distribución y la ejecución presupuestal en la institución.

Rho de Pearson		Ejecución presupuestal
Dimensión distribución	Correlación	.743**
	Significancia (P-valor)	.000
	N	51

Nota: Anexo 7.

Interpretación: De acuerdo con la tabla 7, se determinó una correlación entre la dimensión de distribución y la ejecución presupuestal en la institución (Rho de Pearson = 0.743). Este alto coeficiente indica una fuerte conexión positiva, evidenciando que una distribución eficaz está directamente relacionada con una mejora en la ejecución del presupuesto. Asimismo, el p-valor de 0.000 confirma la validez estadística de esta relación, demostrando que es altamente improbable que el resultado sea casual.

Contrastación de hipótesis:

H1: Existe relación significativa entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023.

H0: No existe relación significativa entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023

Tabla 8

Prueba de contrastación de hipótesis.

Tau_b de Kendall		Ejecución presupuestal
	Coefficiente de correlación	,646**
Gestión logística de bienes y servicios	P-valor (Significancia)	,000
	N	51

Nota: Anexo 7.

Interpretación: De acuerdo con la tabla 8, el coeficiente de correlación es de 0.646**, indicando una relación moderada entre las variables estudiadas. Además, el doble asterisco (**) señala que la correlación es significativa al nivel del 0.01, lo que se confirma con el p-valor de 0.000, el cual es menor al umbral de significancia de 0.05. Esto demuestra que los datos proporcionan suficiente evidencia estadística para refutar la hipótesis nula (H0) y aceptar la hipótesis alternativa (H1).

IV. DISCUSIÓN

Partiendo del objetivo general de determinar la relación entre la gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal en la gerencia de la institución, se procedió con la prueba Rho de Pearson. Esta prueba arrojó un coeficiente de correlación de 0.750, evidenciando una relación notablemente fuerte entre una efectiva gestión logística y un mejor desempeño en la ejecución presupuestal. Además, la significancia de esta relación fue respaldada por un valor p de 0.000. Esto indica una conexión clara y significativa en el contexto estudiado. Esto significa que, si la institución mejora su gestión logística de bienes y servicios, también mejorará su ejecución presupuestal.

Estos resultados se alinean con el estudio de Ríos (2023), que encontró que la ejecución presupuestal depende significativamente, en un 52.3%, de la gestión logística. A su vez, Rodríguez (2021) encontró una relación, aunque moderada (0.575), entre la gestión logística y la ejecución presupuestal en la Red de Salud Pacífico, sugiriendo un impacto favorable de la primera sobre la segunda. Complementariamente, Tasayco (2021) documentó que la gestión logística tiene una influencia considerable en la ejecución presupuestal, contribuyendo en un 70.1%. Estos resultados colectivos refuerzan la noción de que optimizar la gestión logística puede llevar a una mejora sustancial en cómo se manejan y se asignan los recursos financieros dentro de una organización.

Desde el enfoque teórico, la teoría de la gestión presupuestaria, como explican Jones y Pendlebury (2000), enfatiza la necesidad de una gestión meticulosa en la planificación y control de los recursos financieros para evitar el exceso de gastos y fomentar la transparencia en las operaciones financieras. La gestión eficaz de bienes y servicios, por tanto, no solo mejora la ejecución presupuestal, sino que también contribuye a la sostenibilidad financiera y operativa de la institución, alineando los gastos con los objetivos estratégicos de la misma.

Referente al primer objetivo específico, que aborda la relación entre la dimensión de abastecimiento y la ejecución presupuestal en la institución, se identificó una correlación significativa, evidenciada por un coeficiente de 0.763. Este alto coeficiente sugiere que una gestión eficiente del abastecimiento está directamente

relacionada con una mejor ejecución del presupuesto dentro de la organización. El valor de significancia registrado fue de 0.000, indicando que esta correlación es estadísticamente significativa. Esto significa que, si la institución mejora sus prácticas de abastecimiento, también mejorará la gestión del presupuesto.

Al poner estos resultados en contexto con los antecedentes, se observa coincidencias con Rodríguez (2021), ya que, en su estudio, encontró una correlación moderada de 0.438 en la dimensión de abastecimiento y la ejecución presupuestal. Adicionalmente, Tasayco (2021) identificó que el abastecimiento explica el 69.5% de la variabilidad en la ejecución presupuestal, destacando una asociación sustancial entre estas prácticas y el rendimiento presupuestal. Por otro lado, desde una perspectiva teórica, García (2023) señala que la dimensión de abastecimiento implica planificar, comprar y almacenar los artículos necesarios, lo cual influye significativamente en el sistema administrativo de la empresa. Además, las actividades de aprovisionamiento están profundamente conectadas con la planificación administrativa a diferentes plazos (corto, mediano y largo) y requieren de presupuestos específicos que deben ser cuidadosamente gestionados.

Respecto al segundo objetivo específico, que se centra en la relación entre la dimensión de almacenamiento y la ejecución presupuestal en la institución, se descubrió una correlación significativa. Este vínculo se manifiesta a través de un coeficiente Rho de Pearson de 0.577, lo que confirma que una gestión eficaz del almacenamiento tiene un impacto positivo en la ejecución presupuestal. El p-valor registrado fue de 0.000, lo que indica una significancia estadística notable. Esto significa que, si la institución mejora sus prácticas de almacenamiento, también se verá una mejora en la gestión del presupuesto.

Al contrastar estos hallazgos con estudios previos, se observa que Rodríguez (2021) encontró que la dimensión de almacenamiento tiene una correlación moderada de 0.607 con la ejecución presupuestal en la Red de Salud Pacífico. Este dato complementa y refuerza la idea de que prácticas adecuadas de almacenamiento son fundamentales para la eficiencia presupuestal. Además, Tasayco (2021), destaca que la gestión de inventarios incide en un 69.6% en la ejecución presupuestal. Desde el punto de vista teórico, Camargo et al. (2017) destacan la importancia del proceso de almacenamiento en asegurar que los productos esenciales se entreguen en el tiempo

y lugar correctos. Esta capacidad de coordinación impacta directamente en la habilidad de una organización para cumplir con sus obligaciones financieras y operativas. Según estos autores, una gestión adecuada del almacenamiento implica no solo la conservación de los insumos sino también una planificación y ejecución que se alinean con los objetivos más amplios de la organización, incluyendo la eficiencia presupuestal.

Referente al tercer objetivo específico, que se enfoca en establecer la relación entre la dimensión de distribución y la ejecución presupuestal en la institución, se determinó una correlación significativa. El coeficiente Rho de Pearson alcanzó un valor de 0.743, evidenciando una fuerte conexión positiva entre estas variables. Esto indica que una distribución eficaz está directamente vinculada con mejoras en la ejecución del presupuesto. Asimismo, el p-valor de 0.000 confirma la solidez estadística de esta relación. Esto significa que, si la institución mejora sus procedimientos de distribución de recursos a través de mejores prácticas y procedimientos para la distribución de recursos, contribuirá directamente a una gestión más eficiente del presupuesto.

Este resultado se alinea con la investigación de Rodríguez (2021), quien encontró una correlación de 0.501 entre la distribución y la ejecución presupuestal en la Red de Salud Pacífico, indicando que una gestión eficaz de la distribución contribuye positivamente, aunque de manera variable, a la eficiencia presupuestal. En contraste, Tasayco (2021) en su estudio reveló que la distribución tiene un impacto considerable, explicando el 69.9% de la variabilidad en la ejecución presupuestal, sugiriendo una relación más significativa en ese contexto específico. Desde una perspectiva teórica, García (2023) subraya la importancia del proceso de distribución como una serie de actividades que no solo facilitan el flujo operativo desde la adquisición de insumos hasta su entrega final, sino que también fortalecen la estructura administrativa de la organización. Las prácticas efectivas de distribución aseguran que los recursos lleguen a tiempo y en el lugar adecuado, lo que es esencial para mantener la continuidad operativa y la eficacia en la ejecución presupuestal.

Respecto a las limitaciones encontradas en el estudio, la metodología de recolección de datos, que se basa en cuestionarios, puede introducir sesgos de respuesta, ya que los participantes pueden no recordar con precisión o pueden

responder de manera socialmente deseable, lo cual podría distorsionar los datos sobre la eficacia real de la gestión logística y la ejecución presupuestal. Además, aunque el estudio logra una cobertura exhaustiva del personal administrativo del hospital, la capacidad de generalizar estos resultados a otros hospitales o contextos geográficos puede ser limitada. Factores como la política interna del hospital, la cultura organizacional y las condiciones económicas específicas de Chimbote pueden influir en la gestión logística y la ejecución presupuestal de maneras que no necesariamente se replicarían en otros entornos.

A partir de estas limitaciones, se sugiere la incorporación de métodos cualitativos, como entrevistas, para complementar los datos obtenidos a través de los cuestionarios. Esto permitiría una comprensión más rica y detallada de las percepciones y experiencias de los participantes. Otra opción podría centrarse en realizar estudios longitudinales para observar la evolución de la gestión logística y la ejecución presupuestal a lo largo del tiempo. Esto ayudaría a identificar tendencias y cambios significativos que puedan influir en la eficiencia y eficacia de los procesos logísticos y presupuestales.

V. CONCLUSIONES

1. Del objetivo general, se determinó que la ejecución presupuestal y la gestión logística de bienes y servicios exhiben una relación notablemente alta, con un coeficiente Rho de Pearson de 0.750. Este alto coeficiente implica que una gestión logística efectiva está directamente asociada con un desempeño positivo en la ejecución presupuestal. Además, el valor p de 0.000 refleja una conexión clara y significativa dentro del ámbito estudiado. Esto subraya la importancia de una gestión logística para potenciar la eficiencia en el manejo de los recursos financieros
2. Del objetivo específico 1, se evidenció una correlación notable, con un coeficiente de 0.763, entre la dimensión de abastecimiento y la ejecución presupuestal dentro de la institución. Este valor demuestra que una gestión eficiente en el abastecimiento está intrínsecamente relacionada con una mejor ejecución del presupuesto. El valor de significancia, registrado en 0.000, confirma que la relación es estadísticamente sólida. Esto subraya la importancia de optimizar los procesos de abastecimiento para influir positivamente en la gestión presupuestal global de la institución.
3. Del objetivo específico 2, se identificó una correlación significativa entre la dimensión de almacenamiento y la ejecución presupuestal en la institución, reflejada en un coeficiente Rho de Pearson de 0.577. Este dato confirma que una gestión eficaz del almacenamiento contribuye positivamente a la ejecución presupuestal. Asimismo, el p-valor de 0.000 subraya la importancia de una gestión de almacenamiento eficaz como componente esencial para incrementar la eficiencia en la ejecución del presupuesto
4. Del objetivo específico 3, se estableció una correlación entre la dimensión de distribución y la ejecución presupuestal en la institución, con un coeficiente Rho de Pearson de 0.743. Este alto coeficiente señala una fuerte conexión positiva, evidenciando que una distribución eficaz está directamente relacionada con una mejora significativa en la ejecución del presupuesto.

RECOMENDACIONES

Al gerente del Hospital III EsSalud Chimbote:

Primera. Implementar un sistema de seguimiento y control logístico que incluya la planificación detallada y el control de costos del inventario, así como la gestión eficiente del flujo de información. Este sistema debe incorporar tecnologías avanzadas para el seguimiento de bienes y servicios, y establecer protocolos claros para la administración de recursos, ya que según Waters (2021) una logística bien gestionada no solo optimiza los costos, sino que también incrementa la productividad al garantizar que la información fluya correctamente y las demandas se cumplan eficientemente.

Segunda. Implementar de un software de gestión de inventarios que permita un seguimiento en tiempo real de los artículos, asegurando que las compras se realicen de manera eficiente y en el momento oportuno, con el objetivo es mejorar la relación entre el abastecimiento eficiente y la ejecución presupuestal. Como sustento científico, García (2023) señala que una gestión de abastecimiento planificada y fiscalizada adecuadamente influye significativamente en el sistema administrativo, mejorando la gestión global de los recursos y el cumplimiento del presupuesto.

Tercera. Diseñar un proceso de almacenamiento que incluya la organización adecuada desde la recepción hasta la entrega de insumos, asegurando que lleguen a los usuarios en el momento y lugar precisos. Este proceso debe adaptarse a las necesidades específicas de la institución, garantizando una alta coordinación y eficiencia entre los trabajadores. Como sustento científico, Camargo et al. (2017) subrayan que un almacenamiento bien gestionado es crucial para asegurar que los insumos se manejen correctamente desde su recepción hasta su uso final, contribuyendo significativamente a la eficiencia en la ejecución presupuestal.

Cuarta. Utilizar tecnologías de rastreo y monitoreo para garantizar la eficiencia desde la adquisición de insumos hasta su entrega final. Adicionalmente, establecer alianzas estratégicas con proveedores clave para asegurar la consistencia en el suministro y la calidad de los insumos. El objetivo es mejorar la fluidez operativa y reducir costos asociados, asegurando que la distribución eficaz influya positivamente en la ejecución presupuestal. Como sustento científico, Endara et al.

(2023) mencionan que la distribución es un proceso esencial que apoya el prestigio de la organización y reduce conflictos potenciales, mejorando la gestión de los recursos y el cumplimiento del presupuesto.

A futuros investigadores:

Quinta. Realizar investigaciones que evalúen el impacto de las políticas de selección y evaluación de proveedores en la calidad de los bienes y servicios recibidos, y cómo esto afecta a la ejecución presupuestal. Esto podría demostrar si una gestión rigurosa de proveedores mejora la eficiencia logística y reduce costos innecesarios.

REFERENCIAS

- Alegre, M. (2022). Aspectos relevantes en las técnicas e instrumentos de recolección de datos en la investigación cualitativa. Una reflexión conceptual. *Población y desarrollo*, 28(54), 93-100. <https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2022.028.54.093>
- Asiimwe, K. (2019). *Budgeting and performance of Local Governments in Western Region* (Doctoral dissertation, Kampala International University, College of Economics and Management). <https://ir.kiu.ac.ug/handle/20.500.12306/5923>
- Aspers, P., y Corte, U. (2019). What is qualitative in qualitative research. *Qualitative sociology*, 42, 139-160. <https://doi.org/10.1007/s11133-021-09497-w>
- Banco Interamericano de Desarrollo (BID) (2018) *Gasto público en América Latina registra ineficiencias de 4,4% del PIB: estudio BID*. <https://www.iadb.org/es/noticias/gasto-publico-en-america-latina-registra-ineficiencias-de-44-del-pib-estudio-bid>
- Banco Mundial [BM]. (2020). *Los países de Latinoamérica y el Caribe necesitan gastar más y mejor en salud para poder enfrentar una emergencia de salud pública como el COVID-19 de manera efectiva*. <https://www.bancomundial.org/es/news/press-release/2020/06/16/latin-america-caribbean-health-emergency-covid-19>
- Camargo, S., Franco, J. A., Chud, V., y Osorio, J. (2017). Modelo de simulación dinámica para evaluar el impacto ambiental de la producción y logística inversa de las llantas. *Ingeniería y desarrollo*, 35(2), 357-381. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=85252030006>
- Cvetkovic-Vega, A, Maguiña, Jorge L., Soto, Alonso, Lama-Valdivia, Jaime, y López, Lucy E. Correa. (2021). Estudios transversales. *Revista de la Facultad de Medicina Humana*, 21(1), 179-185. <https://dx.doi.org/10.25176/rfmh.v21i1.3069>
- COMEXPERU. (2022). *Reporte eficacia del gasto público. Resultado al primer semestre 2022*. Sociedad de Comercio Exterior del Perú

<https://www.comexperu.org.pe/upload/articles/reportes/reporte-eficacia-008.pdf>

Concytec (2020). Reglamento de calificación, clasificación y registro de los investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica. *concytec.gob.pe*. https://portal.concytec.gob.pe/images/renacyt/reglamento_renacyt_version_final.pdf

Dahana, M. A. (2020). Analysis of the budget planning process and budget execution process. *European Journal of Business and Management Research*, 5(4). <https://doi.org/10.24018/ejbmr.2020.5.4.426>

Ejang, M., Okello, P., Obonyo, J. F., Okuna, V., Obici, I. G., Oboi, A., & Apio, S. O. (2022). The Effect of Budget Execution on Health Service Delivery in Lira District, Northern Uganda. *International Journal of Development Research*, 12, (11), <http://ir.lirauni.ac.ug/xmlui/handle/123456789/461>

Endara, J., Avalos, H., y Montenegro, G. (2023). Gestión de procesos de compras públicas y su incidencia en la logística de los hospitales públicos: artículo de revisión bibliográfica. *Polo del Conocimiento: Revista científico-profesional*, 8(11), 466-473. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9252218>

García, L. (2023). *Gestión logística integral-2da edición: Las mejores prácticas en la cadena de abastecimiento*. Ecoe Ediciones. <https://www.ecoediciones.mx/wp-content/uploads/2016/12/Gestion-logistica-integral-2da-Edici%C3%B3n.pdf>

García, R. (2020). Gestión logística en las instituciones universitarias públicas de la Costa Oriental del Lago. *Revista Enfoques*, 4(14), 108–122. <https://doi.org/10.33996/revistaenfoques.v4i14.84>

Galarza, C. (2020). Los alcances de una investigación. *CienciAmérica: Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica*, 9(3), 1-6. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7746475>

González, M., Zurita, I., Álvarez, J., y Palacios, M. (2020). Transparencia y efectividad en la ejecución presupuestaria y contratación pública en los gobiernos

- cantonales. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria Koinonía*, 5(10), 774-805. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7541838>
- Herrera, L. (2023). Ejecución presupuestaria y su relación con la calidad del gasto público del Centro de Formación en Turismo. *593 Digital Publisher CEIT*, 8(3), 736-748. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9124410>
- Homauni, A., Markazi-Moghaddam, N., Mosadeghkhah, A., Noori, M., Abbasiyan, K., y Jame, S. Z. B. (2023). Budgeting in healthcare systems and organizations: a systematic review. *Iranian Journal of Public Health*, 52(9), 1889. <https://doi.org/10.18502%2Fijph.v52i9.13571>
- Joldeska, I., Kosarkoska, D., y Mecheski, S. (2022). Budgeting in the local self-government units and analysis of the implementation of the budget in the largest municipalities in the republic of north macedonia1. *Kapuepu careers*•, 47. <https://lc.cx/deWUYV>
- Jones, R., y Pendlebury, M. (2000). *Public Sector Accounting*. Sixth Edition. Pearson Education. <https://goo.su/c1PHK>
- Kokro, K. (2022). *Assessing the impact of logistics management information system on supply chain responsiveness: the moderating role of internal integration. A case of healthcare facilities in ghana* (Doctoral dissertation, Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Kumasi). https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PA00ZT76.pdf
- Ley N.ª 28411, Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto (6 de diciembre de 2004). <https://www.gob.pe/institucion/congreso-de-la-republica/normas-legales/229463-28411>
- Mathobo, N., Maserumule, M., & Moeti, K. (2021). An Analysis of Budget Planning in Public Hospitals in Limpopo Province: South Africa. *Asian Journal of Business and Management (ISSN: 2321-2802)*, 9(2). <https://goo.su/TkDFE>
- Ministerio de economía y finanzas [MEF] (2018) *Modulo administrativo: área de implantación y capacitación* - MEF.

https://www.mef.gob.pe/contenidos/ogie/capacitacion/4_intro_modulo_adm_05062018.pdf

Moons, K., Waeyenbergh, G., y Pintelon, L. (2019). Measuring the logistics performance of internal hospital supply chains—a literature study. *Omega*, 82, 205-217. <https://doi.org/10.1016/j.omega.2018.01.007>

Musiega, A., Tsofa, B., Nyawira, L., Njuguna, R. G., Munywoki, J., Hanson, K., ... & Barasa, E. (2023). Examining the influence of budget execution processes on the efficiency of county health systems in Kenya. *Health policy and planning*, 38(3), 351-362. <https://doi.org/10.1093/heapol/czac098>

Organización de las Naciones Unidas [ONU]. (2019, 25 de setiembre) *La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible*. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/40155/24/S1801141_es.pdf

Paricahua, L., y Rossi, H. (2022). Gestión logística y su relación con la rentabilidad de empresas constructoras en la provincia de San Román, Puno. *Quipukamayoc*, 30(62), 67-75. <https://doi.org/10.15381/quipu.v30i62.22179>

Permana, A., Purba, H., & Rizkiyah, N. (2021). A systematic literature review of Total Quality Management (TQM) implementation in the organization. *International Journal of Production Management and Engineering*, 9(1), 25-36. <https://doi.org/10.4995/ijpme.2021.13765>

Quiñones, R. (2022). Modelo de gestión para mejorar la ejecución presupuestal de inversiones en la municipalidad provincial de Jaén año–2021. *Horizonte Empresarial*, 9(1), 109-121. <https://doi.org/10.26495/rce.v9i1.2187>

Resolución Directoral N.º 036-2019-EF/50.01. Directiva para la ejecución presupuestaria (30 diciembre de 2019). <https://www.gob.pe/institucion/mef/normas-legales/393859-036-2019-ef-50-01>

Ríos, A. (2023). *Gestión logística en la ejecución presupuestal de un organismo administrador de bienes en la ciudad de Lima, 2023* [Tesis de maestría,

Universidad Cesar Vallejo] Repositorio UCV.
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/121818>

Rodríguez, E. (2021). *Ejecución presupuestal y gestión de abastecimiento de la Red de Salud Pacífico Sur, Provincia del Santa, 2020* [Tesis de maestría, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio UCV.
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/74883>

Rodriguez, V., Huaman, E., Andrade, D., Becerra, E., y Gavidia, M. (2023). Relationship Between Logistics Management and Public Sector Transparency in Peru. *International Journal of Professional Business Review: Int. J. Prof. Bus. Rev.*, 8(3), 18. <https://doi.org/10.26668/businessreview/2023.v8i3.1425>

Sienkiewicz, K., y Szymczak, M. (2023). Understanding public service supply chain management: a systematic literature review. *Management Review Quarterly*, 1-65. <https://goo.su/l3q1e>

Şimşit, Z. T., Günay, N. S., & Vayvay, Ö. (2014). Theory of constraints: A literature review. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 150, 930-936. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.09.104>

Skipworth, H., Delbufalo, E., & Mena, C. (2020). Logistics and procurement outsourcing in the healthcare sector: A comparative analysis. *European Management Journal*, 38(3), 518-532. <https://doi.org/10.1016/j.emj.2020.04.002>

Tasayco, V. (2021). *Gestión logística y su incidencia en la ejecución presupuestal de la Dirección de Redes Integradas de Salud-Lima Sur 2021* [Tesis de maestría, Universidad Cesar Vallejo] Repositorio UCV.
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/99372>

Useche, M, Artigas, W, Queipo, B y Perozo, É. (2019). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos cuali-cuantitativos*. Universidad de la Guajira. <https://repositoryinst.uniguajira.edu.co/handle/uniguajira/467>

- Ventura-León, J. (2017). ¿Población o muestra?: Una diferencia necesaria. *Revista cubana de salud pública*, 43(4), 0-0. http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=s0864-34662017000400014&script=sci_arttext&tlng=en
- Volland, J., Fügener, A., Schoenfelder, J., & Brunner, J. O. (2017). Material logistics in hospitals: a literature review. *Omega*, 69, 82-101. <https://doi.org/10.1016/j.omega.2016.08.004>
- Waters, D. (2021). *Logistics An Introduction to supply chain management*. Palgrave macmillan. <http://dspace.vnbrims.org:13000/jspui/bitstream/123456789/4466/1/Logistics.pdf>
- Werner-Lewandowska, K., y Golinska-Dawson, P. (2021). Sustainable logistics management maturity—the theoretical assessment framework and empirical results from Poland. *Sustainability*, 13(9), 5102. <https://doi.org/10.3390/su13095102>
- Zwaida, T., Pham, C., y Beauregard, Y. (2021). Optimization of inventory management to prevent drug shortages in the hospital supply chain. *Applied Sciences*, 11(6), 2726. <https://doi.org/10.3390/app11062726>

Anexo 01: Matriz de operacionalización

Variable	Definición conceptual.	Definición operacional:	Dimensiones	Indicadores	items	Escala / Niveles
Gestión logística de bienes y servicios	Se describe como la organización estratégica de la compra y el movimiento de bienes, incluyendo el almacenamiento y el control de inventarios (García, 2020).	La variable se evaluará por medio del cuestionario gestión logística en las dimensiones: abastecimiento, almacenamiento y distribución teniendo en cuenta las percepciones del personal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote.	Abastecimiento	Cumplimiento de proveedores	1-2	Ordinal
				Adherencia a la normativa de contrataciones.	3-5	
				Gestión de necesidades logísticas	6	
			Almacenamiento	Adecuación de inventarios	7-8	Deficiente 16-38
				Eficacia del sistema de gestión de inventarios	9-10	
				Codificación y organización de bienes	11	
			Distribución	Capacidad operativa de distribución	12	Med. Eficiente 39- 59
				Conformidad en la recepción de bienes	13-14	
				Proceso de control y notificación de bienes	15-16	
						Eficiente 60 – 80

Variable	Definición conceptual.	Definición operacional:	Dimensiones	Indicadores	items	Escala / Niveles
Ejecución del presupuesto	Es un proceso por el cual la institución gestiona los recursos públicos durante un año fiscal, esta fase del ciclo presupuestario consiste en monitorear las entradas de recursos y gestionar los compromisos de gasto de acuerdo con los créditos presupuestarios previamente aprobados (MEF, 2018).	La variable se evaluará por medio del cuestionario ejecución presupuestal en las dimensiones: certificación, compromiso, devengado y pago teniendo en cuenta las percepciones de los trabajadores de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote.	Certificación	Verificación del crédito presupuestario	1-3	Ordinal
				Emisión del certificado	4-6	
			Compromiso	Aceptación del gasto aprobado de acuerdo con la cadena del gasto establecido	7-10	Bajo 24-56
				Verificación del gasto aprobado	11-12	
			Devengado	Comprobación del bien (conformidad)	13-15	Medio 57- 88
				Registro de la obligación en el módulo correspondiente	16-18	
			Pago	Giro de los recursos para atender el gasto comprometido y devengado	19-22	Alto 89 – 120
				Registro y Extinción de deuda	23-24	

MATRIZ DE CONSISTENCIA

Título: Gestión Logística de bienes y servicios en la ejecución presupuestal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023.

Autor: Santos Flores, Kevin Lenin

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables				
<p>General ¿Cuál es la relación entre la gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023?</p> <p>Específicos ¿Cómo es la gestión de bienes y servicios en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023?; ¿Cuál es el nivel de la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023?;</p>	<p>General : Determinar la relación entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023</p> <p>Específicos Describir la gestión logística de bienes y servicios en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023; identificar el nivel de la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023; determinar la</p>	<p>General: (Hi) Existe relación significativa entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023</p> <p>(Ho) No existe relación significativa entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023</p>	Variable 1: Gestión Logística de bienes y servicios				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala y valores	Niveles y rangos
			Abastecimiento	Cumplimiento de proveedores	1-2	Ordinal Nunca (1) Casi nunca (2) A veces (3) Casi siempre (4) Siempre (5)	Deficiente (16-38) Med. Eficiente (39- 59) Eficiente (60 – 80)
				Adherencia a la normativa de contrataciones.	3-5		
				Gestión de necesidades logísticas	6		
			Almacenamiento	Adecuación de inventarios	7-8		
				Eficacia del sistema de gestión de inventarios	9-10		
				Codificación y organización de bienes	11		
			Distribución	Capacidad operativa de distribución	12		
				Conformidad en la recepción de bienes	13-14		
Proceso de control y notificación de bienes	15-16						

<p>¿existe relación entre la dimensión abastecimiento y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023?; ¿existe relación entre la dimensión almacenamiento y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023?; ¿existe relación entre la dimensión distribución y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023?</p>	<p>relación que existe entre la dimensión abastecimiento y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023; determinar la relación que existe entre la dimensión almacenamiento y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023; determinar la relación que existe entre la dimensión distribución y la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023.</p>	Variables				
		Variable 2: Ejecución presupuestal				
		Dimensiones	Indicadores	ítems	Escala y valores	Niveles y rangos
		Certificación	Verificación del crédito presupuestario	1-3	Nunca (1) Casi nunca (2) A veces (3) Casi siempre (4) Siempre (5)	Bajo (24-56) Medio (57- 88) Alto (89 – 120)
			Emisión del certificado	4-6		
		Compromiso	Aceptación del gasto aprobado de acuerdo con la cadena del gasto establecido	7-10		
			Verificación del gasto aprobado	11-12		
		Devengado	Comprobación del bien (conformidad)	13-15		
			Registro de la obligación en el módulo correspondiente	16-18		
		Pago	Giro de los recursos para atender el gasto comprometido	19-22		
Registro y Extinción de deuda	23-24					

Tipo y diseño de investigación	Población y muestra	Técnicas e instrumentos	Estadística
<p>Nivel de investigación: correlacional</p> <p>Diseño de investigación: No experimental.</p> <p>Enfoque de investigación: Cuantitativo</p>	<p>Población: 51 trabajadores administrativos de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023.</p> <p>Muestra: Muestra censal</p>	<p>Variable 1: gestión logística de bienes y servicios</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento</p> <p>Cuestionario sobre la gestión logística de bienes y servicios en el Hospital III EsSalud Chimbote, 2023</p> <p>Variable 2: ejecución presupuestal</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento</p> <p>Cuestionario sobre la ejecución presupuestal en el Hospital III EsSalud Chimbote, 2023</p>	<p>Descriptiva</p> <p>Tablas de frecuencia</p> <p>Inferencial</p> <p>“r” de correlacion</p>

Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos

Cuestionario para medir la gestión logística de bienes y servicios

El presente documento es anónimo y su aplicación será de utilidad para identificar el nivel de la gestión logística de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023. Por ello se pide su colaboración, marcando con un aspa "X" la respuesta que considere acertada según su punto de vista con las siguientes alternativas:

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

Nº	Preguntas	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
	Dimensión 1: Abastecimiento	1	2	3	4	5
1	¿Cuenta el Hospital III EsSalud Chimbote con una base de datos de proveedores?					
2	¿Considera que los proveedores cumplen con los plazos de entrega de sus productos?					
3	¿Considera que el Hospital III EsSalud Chimbote cumple con la normativa de contrataciones - Ley de Contrataciones del Estado?					
4	¿Se realizan procedimientos de selección según el Plan anual de contrataciones previstos por la Institución?					
5	¿El Hospital III EsSalud Chimbote brinda capacitación continua referente a la normativa de contrataciones del estado?					
6	¿Presentan los usuarios su cuadro de necesidades a la oficina de logística oportunamente?					
	Dimensión 2: Almacenamiento	1	2	3	4	5
7	¿Considera que los inventarios de almacenes del Hospital III EsSalud Chimbote, son los adecuados?					
8	¿El almacén mantiene un stock mínimo de existencias?					
9	¿Consideras que el sistema de inventarios del SAP es el adecuado?					

10	¿Participa de la toma de inventario que realiza el Hospital III EsSalud Chimbote?					
11	¿Considera que los bienes almacenados están codificados adecuadamente?					
	Dimensión 3: distribución	1	2	3	4	5
12	¿El Hospital III EsSalud Chimbote cuenta con un adecuado centro de distribución?					
13	¿Reciben la cantidad de bienes solicitados para el cumplimiento de sus actividades?					
14	¿Los bienes que reciben cumplen con las características y/o especificaciones técnicas a lo solicitado en sus requerimientos?					
15	¿La salida de bienes del almacén se realiza mediante pedido comprobante de salida?					
16	¿El personal de almacén le comunica el ingreso de los bienes solicitados?					

Agradezco por su participación y colaboración.

Ficha técnica del instrumento

Nombre:	Cuestionario “gestión logística de bienes y servicios”									
Nombre instrumento original	Cuestionario “evaluación logística” García (2023).									
Dimensiones:	Abastecimiento, almacenamiento y distribución									
N° de ítems	16									
Escala de valoración de ítems:	1.Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre									
Ámbito de aplicación:	Personal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023									
Administración:	Individual por formulario google									
Duración:	20 minutos (Aproximadamente)									
Objetivo:	Determinar la relación entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023									
Validez:	Validez de contenido mediante el juicio de cinco expertos en el tema: Quienes evaluarán los criterios de: suficiencia, claridad, coherencia y relevancia en cada uno de los ítems.									
Confiabilidad:	Se realizó por medio del Alpha de Cronbach y se obtuvo una confiabilidad de 0.863									
Adaptado por:	Santos Flores, Kevin Lenin									
Unidades de información:	51 trabajadores									
Organización:	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Dimensión</th> <th style="text-align: left;">N° de ítem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dim1. Abastecimiento</td> <td>1 – 6</td> </tr> <tr> <td>Dim2. Almacenamiento</td> <td>7 – 11</td> </tr> <tr> <td>Dim3. distribución</td> <td>12 – 16</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensión	N° de ítem	Dim1. Abastecimiento	1 – 6	Dim2. Almacenamiento	7 – 11	Dim3. distribución	12 – 16	
Dimensión	N° de ítem									
Dim1. Abastecimiento	1 – 6									
Dim2. Almacenamiento	7 – 11									
Dim3. distribución	12 – 16									
Nivele de medición de variable	Deficiente: 16- 38 Medianamente eficiente: 39 - 59 Eficiente: 60-80									

Cuestionario para medir la ejecución presupuestal

El presente documento es anónimo y su aplicación será de utilidad para identificar el nivel de la ejecución presupuestal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023. Por ello se pide su colaboración, marcando con un aspa “X” la respuesta que considere acertada según su punto de vista con las siguientes alternativas:

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

Nº	Preguntas	Nunca	Casi nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
	Dimensión 1: certificación	1	2	3	4	5
1	¿Realizan los requerimientos previa verificación del crédito presupuestario?					
2	¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para la verificación del crédito presupuestario?					
3	¿Se elaboran manuales para facilitar el acceso de la información para la adecuada verificación del crédito presupuestario?					
4	¿Se efectúan las certificaciones de acuerdo con los procedimientos y requisitos establecidos?					
5	¿Se realiza la certificación de acuerdo con los plazos establecidos en el procedimiento?					
6	¿La certificación efectuada cumple las formalidades técnicas de presupuesto de acuerdo con el sustento del requerimiento?					
	Dimensión 2: Compromiso	1	2	3	4	5
7	¿El compromiso aprobado guarda relación con la cadena de gasto establecida?					
8	¿El personal conoce detalles de cómo se realiza un proceso de aceptación de gasto en su correspondiente cadena presupuestal?					
9	¿La entidad capacita con relación a lo que es la Programación de Compromiso Anual?					
10	¿La ejecución de una actividad se encuentra acorde con la Programación de Compromiso Anual?					
11	¿Se difunden manuales que permitan conocer la estructura presupuestal de una cadena de gasto?					

12	¿El personal cumple con efectuarla verificación del gasto de acuerdo con la Programación de Compromiso anual?					
	Dimensión 3: Devengado	1	2	3	4	5
13	¿Está al alcance los requisitos para la comprobación del bien adquirido o servicio realizado?					
14	¿La comprobación del bien adquirido o servicio realizado se efectúa de acuerdo con especificaciones técnicas establecidas?					
15	¿La entidad capacita al personal para la adecuada ejecución técnica de comprobación del bien adquirido o servicio realizado?					
16	¿El registro de las obligaciones en el módulo administrativo se efectúa de acuerdo con los plazos establecidos?					
17	¿La entidad difunde los requisitos para el adecuado desarrollo de esta actividad administrativa?					
18	¿El personal a cargo realiza dicha acción con eficiencia?					
	Dimensión 4: Pago	1	2	3	4	5
19	¿El giro de los recursos se efectúa de acuerdo con los requisitos y plazos establecidos?					
20	¿El personal a cargo realiza dicha actividad con rapidez, eficiencia y empatía?					
21	¿Los giros de los recursos están a cargo del personal especializado?					
22	¿El personal a cargo de del pago - girado cumple con los plazos establecidos en el procedimiento?					
23	¿El registro de los giros en el módulo de tesorería se encuentra debidamente organizado?					
24	¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para conocimiento oportuno del usuario?					

Agradezco por su participación y colaboración.

Ficha técnica del instrumento

Nombre:	Cuestionario “ejecución presupuestal”	
Nombre instrumento original	Cuestionario “evaluación del presupuesto” Rodríguez (2022)	
Dimensiones:	Certificación, compromiso, devengado y pago	
N° de ítems	24	
Escala de valoración de ítems:	1.Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre	
Ámbito de aplicación:	Personal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023	
Administración:	Individual por formulario google	
Duración:	20 minutos (Aproximadamente)	
Objetivo:	Determinar la relación entre gestión logística de bienes y servicios y la ejecución presupuestal de la gerencia en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023	
Validez:	Validez de contenido mediante el juicio de cinco expertos en el tema: Quienes evaluarán los criterios de: suficiencia, claridad, coherencia y relevancia en cada uno de los ítems. Validez de constructo.	
Confiabilidad:	Se realizó por medio del Alpha de Cronbach y se obtuvo una confiabilidad de 0.948	
Adaptado por:	Santos Flores, Kevin Lenin	
Unidades de información:	51 trabajadores	
Organización:	Dimensión	N° de ítem
	Dim1. Certificación	1 – 6
	Dim2. Compromiso	7 – 12
	Dim3. Devengado	13 – 18
	Dim4. Pago	19 - 24
Nivele de medición de variable	Bajo: 24- 56 Medio: 57 - 88 Alto: 89-120	

Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

Ficha de validación de contenido para un instrumento

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información en la presente investigación: “Gestión Logística de bienes y servicios en la ejecución presupuestal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023”. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo, de ser caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	la pregunta pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	la pregunta se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	la pregunta tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	la pregunta es esencial o importante, es decir, debe ser incluido	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

Nota. Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

Matriz de validación del cuestionario gestión logística de bienes y servicios


Definición de la variable: Gestión logística de bienes y servicios

Se describe como la organización estratégica de la compra y el movimiento de bienes, incluyendo el almacenamiento y el control de inventarios (García, 2020).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Abastecimiento	Cumplimiento de proveedores	¿Cuenta el Hospital III EsSalud Chimbote con una base de datos de proveedores?	1	1	1	1	
		¿Considera que los proveedores cumplen con los plazos de entrega de sus productos?	1	1	1	1	
	Adherencia a la normativa de contrataciones.	¿Considera que el Hospital III EsSalud Chimbote cumple con la normativa de contrataciones - Ley de Contrataciones del Estado?	1	1	1	1	
		¿Se realizan procedimientos de selección según el Plan anual de contrataciones previstos por la Institución?	1	1	1	1	
		¿El Hospital III EsSalud Chimbote brinda capacitación continua referente a la normativa de contrataciones del estado?	1	1	1	1	
	Gestión de necesidades logísticas	¿Presentan los usuarios su cuadro de necesidades a la oficina de logística oportunamente?	1	1	1	1	
Almacenamiento	Adecuación de inventarios	¿Considera que los inventarios de almacenes del Hospital III EsSalud Chimbote, son los adecuados?	1	1	1	1	
		¿El almacén mantiene un stock mínimo de existencias?	1	1	1	1	
	Eficacia del sistema de gestión de inventarios	¿Consideras que el sistema de inventarios del SAP es el adecuado?	1	1	1	1	

		¿Participa de la toma de inventario que realiza el Hospital III EsSalud Chimbote?	1	1	1	1	
	Codificación y organización de bienes	¿Considera que los bienes almacenados están codificados adecuadamente?	1	1	1	1	
Distribución	Capacidad operativa de distribución	¿El Hospital III EsSalud Chimbote cuenta con un adecuado centro de distribución?	1	1	1	1	
	Conformidad en la recepción de bienes	¿Reciben la cantidad de bienes solicitados para el cumplimiento de sus actividades?	1	1	1	1	
		¿Los bienes que reciben cumplen con las características y/o especificaciones técnicas a lo solicitado en sus requerimientos?	1	1	1	1	
	Proceso de control y notificación de bienes	¿La salida de bienes del almacén se realiza mediante pedido comprobante de salida?	1	1	1	1	
		¿El personal de almacén le comunica el ingreso de los bienes solicitados?	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Gestión logística de bienes y servicios"
Objetivo del instrumento	Describir la gestión logística de bienes y servicios en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	MIGUEL ANGEL CANCARI PRECIADO
Documento de identidad	46105455
Años de experiencia en el área	8 años
Máximo Grado Académico	Doctor
Nacionalidad	Peruana
Institución	UCV
Cargo	Coordinador - Administración de Empresas
Número telefónico	
Firma	
Fecha	24.02.2024

Matriz de validación del cuestionario gestión logística de bienes y servicios


Definición de la variable: Gestión logística de bienes y servicios

Se describe como la organización estratégica de la compra y el movimiento de bienes, incluyendo el almacenamiento y el control de inventarios (García, 2020).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Abastecimiento	Cumplimiento de proveedores	¿Cuenta el Hospital III EsSalud Chimbote con una base de datos de proveedores?	1	1	1	1	
		¿Considera que los proveedores cumplen con los plazos de entrega de sus productos?	1	1	1	1	EN ALGUNAS OPORTUNIDADES HAY DEMORA FUERA DE PLAZO
	Adherencia a la normativa de contrataciones.	¿Considera que el Hospital III EsSalud Chimbote cumple con la normativa de contrataciones - Ley de Contrataciones del Estado?	1	1	1	1	
		¿Se realizan procedimientos de selección según el Plan anual de contrataciones previstos por la Institución?	1	1	1	1	
		¿El Hospital III EsSalud Chimbote brinda capacitación continua referente a la normativa de contrataciones del estado?	1	1	1	1	
Gestión de necesidades logísticas	¿Presentan los usuarios su cuadro de necesidades a la oficina de logística oportunamente?	1	1	1	1		
Almacenamiento	Adecuación de inventarios	¿Considera que los inventarios de almacenes del Hospital III EsSalud Chimbote, son los adecuados?	1	1	1	1	
		¿El almacén mantiene un stock mínimo de existencias?	1	1	1	1	
	Eficacia del sistema de gestión de inventarios	¿Consideras que el sistema de inventarios del SAP es el adecuado?	1	1	1	1	DEBERIA SER MAS CONTINUO Y DECENTRALIZADO.

		¿Participa de la toma de inventario que realiza el Hospital III EsSalud Chimbote?	1	1	1	1	
	Codificación y organización de bienes	¿Considera que los bienes almacenados están codificados adecuadamente?	1	1	1	1	
Distribución	Capacidad operativa de distribución	¿El Hospital III EsSalud Chimbote cuenta con un adecuado centro de distribución?	1	1	1	1	
	Conformidad en la recepción de bienes	¿Reciben la cantidad de bienes solicitados para el cumplimiento de sus actividades?	1	1	1	1	
		¿Los bienes que reciben cumplen con las características y/o especificaciones técnicas a lo solicitado en sus requerimientos?	1	1	1	1	
	Proceso de control y notificación de bienes	¿La salida de bienes del almacén se realiza mediante pedido comprobante de salida?	1	1	1	1	
¿El personal de almacén le comunica el ingreso de los bienes solicitados?		1	1	1	1		

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Gestión logística de bienes y servicios"
Objetivo del instrumento	Describir la gestión logística de bienes y servicios en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	MIGUEL ABRAHAM NAMITAS GONZÁLES
Documento de identidad	40885061
Años de experiencia en el área	10 AÑOS
Máximo Grado Académico	MAESTRÍA GESTIÓN PÚBLICA
Nacionalidad	PERUANA
Institución	ESSALUD
Cargo	JEFE DE OFICINA PRESTACIONES Y ATENCIÓN PRIMARIA
Número telefónico	915179380
Firma	
Fecha	30/05/24


 Dr. Miguel Abraham Namitas González
 Jefe Oficina de Coordinación de
 Prestaciones y Atención Primaria
 RED ASISTENCIAL ANCASH
 EsSalud

Matriz de validación del cuestionario gestión logística de bienes y servicios

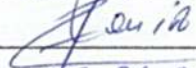
Definición de la variable: Gestión logística de bienes y servicios

Se describe como la organización estratégica de la compra y el movimiento de bienes, incluyendo el almacenamiento y el control de inventarios (García, 2020).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Abastecimiento	Cumplimiento de proveedores	¿Cuenta el Hospital III EsSalud Chimbote con una base de datos de proveedores?	✓	✓	✓	✓	
		¿Considera que los proveedores cumplen con los plazos de entrega de sus productos?	✓	✓	✓	✓	
	Adherencia a la normativa de contrataciones.	¿Considera que el Hospital III EsSalud Chimbote cumple con la normativa de contrataciones - Ley de Contrataciones del Estado?	✓	✓	✓	✓	
		¿Se realizan procedimientos de selección según el Plan anual de contrataciones previstos por la Institución?	✓	✓	✓	✓	
		¿El Hospital III EsSalud Chimbote brinda capacitación continua referente a la normativa de contrataciones del estado?	✓	✓	✓	✓	
	Gestión de necesidades logísticas	¿Presentan los usuarios su cuadro de necesidades a la oficina de logística oportunamente?	✓	✓	✓	✓	
Almacenamiento	Adecuación de inventarios	¿Considera que los inventarios de almacenes del Hospital III EsSalud Chimbote, son los adecuados?	✓	✓	✓	✓	
		¿El almacén mantiene un stock mínimo de existencias?	✓	✓	✓	✓	
	Eficacia del sistema de gestión de inventarios	¿Consideras que el sistema de inventarios del SAP es el adecuado?	✓	✓	✓	✓	

		¿Participa de la toma de inventario que realiza el Hospital III EsSalud Chimbote?	✓	✓	✓	✓	
	Codificación y organización de bienes	¿Considera que los bienes almacenados están codificados adecuadamente?	✓	✓	✓	✓	
Distribución	Capacidad operativa de distribución	¿El Hospital III EsSalud Chimbote cuenta con un adecuado centro de distribución?	✓	✓	✓	✓	
	Conformidad en la recepción de bienes	¿Reciben la cantidad de bienes solicitados para el cumplimiento de sus actividades?	✓	✓	✓	✓	
		¿Los bienes que reciben cumplen con las características y/o especificaciones técnicas a lo solicitado en sus requerimientos?	✓	✓	✓	✓	
	Proceso de control y notificación de bienes	¿La salida de bienes del almacén se realiza mediante pedido comprobante de salida?	✓	✓	✓	✓	
¿El personal de almacén le comunica el ingreso de los bienes solicitados?		✓	✓	✓	✓		

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Gestión logística de bienes y servicios"
Objetivo del instrumento	Describir la gestión logística de bienes y servicios en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	CARLOS ERNESTO PÉREZ ROJAS
Documento de identidad	40977595
Años de experiencia en el área	8 años
Máximo Grado Académico	MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS - MAN
Nacionalidad	PERUANO
Institución	GERENCIA REG. DNCA/III ESSALUD
Cargo	JEFE DIVISION PLANIFICACIÓN Y CALIDAD
Número telefónico	930947468
Firma	
Fecha	05.06.2024

Matriz de validación del cuestionario gestión logística de bienes y servicios

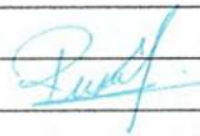
Definición de la variable: Gestión logística de bienes y servicios

Se describe como la organización estratégica de la compra y el movimiento de bienes, incluyendo el almacenamiento y el control de inventarios (García, 2020).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Abastecimiento	Cumplimiento de proveedores	¿Cuenta el Hospital III EsSalud Chimbote con una base de datos de proveedores?	↓	↓	↓	↓	
		¿Considera que los proveedores cumplen con los plazos de entrega de sus productos?	↓	↓	↓	↓	
	Adherencia a la normativa de contrataciones.	¿Considera que el Hospital III EsSalud Chimbote cumple con la normativa de contrataciones - Ley de Contrataciones del Estado?	↓	↓	↓	↓	
		¿Se realizan procedimientos de selección según el Plan anual de contrataciones previstos por la Institución?	↓	↓	↓	↓	
		¿El Hospital III EsSalud Chimbote brinda capacitación continua referente a la normativa de contrataciones del estado?	↓	↓	↓	↓	
	Gestión de necesidades logísticas	¿Presentan los usuarios su cuadro de necesidades a la oficina de logística oportunamente?	↓	↓	↓	↓	
Almacenamiento	Adecuación de inventarios	¿Considera que los inventarios de almacenes del Hospital III EsSalud Chimbote, son los adecuados?	↓	↓	↓	↓	
		¿El almacén mantiene un stock mínimo de existencias?	↓	↓	↓	↓	
	Eficacia del sistema de gestión de inventarios	¿Consideras que el sistema de inventarios del SAP es el adecuado?	↓	↓	↓	↓	

		¿Participa de la toma de inventario que realiza el Hospital III EsSalud Chimbote?	1	1	1	1	
	Codificación y organización de bienes	¿Considera que los bienes almacenados están codificados adecuadamente?	1	1	1	1	
Distribución	Capacidad operativa de distribución	¿El Hospital III EsSalud Chimbote cuenta con un adecuado centro de distribución?	1	1	1	1	
	Conformidad en la recepción de bienes	¿Reciben la cantidad de bienes solicitados para el cumplimiento de sus actividades?	1	1	1	1	
		¿Los bienes que reciben cumplen con las características y/o especificaciones técnicas a lo solicitado en sus requerimientos?	1	1	1	1	
	Proceso de control y notificación de bienes	¿La salida de bienes del almacén se realiza mediante pedido comprobante de salida?	1	1	1	1	
		¿El personal de almacén le comunica el ingreso de los bienes solicitados?	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Gestión logística de bienes y servicios"
Objetivo del instrumento	Describir la gestión logística de bienes y servicios en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	Risco Gonzales Delia Rocio
Documento de identidad	423986100
Años de experiencia en el área	10 años
Máximo Grado Académico	Magister
Nacionalidad	Peruana
Institución	Instituto Latinoamericano
Cargo	Administradora General
Número telefónico	934761748
Firma	
Fecha	30/05/24

Matriz de validación del cuestionario gestión logística de bienes y servicios


Definición de la variable: Gestión logística de bienes y servicios

Se describe como la organización estratégica de la compra y el movimiento de bienes, incluyendo el almacenamiento y el control de inventarios (García, 2020).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Abastecimiento	Cumplimiento de proveedores	¿Cuenta el Hospital III EsSalud Chimbote con una base de datos de proveedores?	1	1	1	1	
		¿Considera que los proveedores cumplen con los plazos de entrega de sus productos?	1	1	1	1	
	Adherencia a la normativa de contrataciones.	¿Considera que el Hospital III EsSalud Chimbote cumple con la normativa de contrataciones - Ley de Contrataciones del Estado?	1	1	1	1	
		¿Se realizan procedimientos de selección según el Plan anual de contrataciones previstos por la Institución?	1	1	1	1	
		¿El Hospital III EsSalud Chimbote brinda capacitación continua referente a la normativa de contrataciones del estado?	1	1	1	1	
	Gestión de necesidades logísticas	¿Presentan los usuarios su cuadro de necesidades a la oficina de logística oportunamente?	1	1	1	1	
Almacenamiento	Adecuación de inventarios	¿Considera que los inventarios de almacenes del Hospital III EsSalud Chimbote, son los adecuados?	1	1	1	1	
		¿El almacén mantiene un stock mínimo de existencias?	1	1	1	1	
	Eficacia del sistema de gestión de inventarios	¿Consideras que el sistema de inventarios del SAP es el adecuado?	1	1	1	1	

		¿Participa de la toma de inventario que realiza el Hospital III EsSalud Chimbote?	1	1	1	1	
	Codificación y organización de bienes	¿Considera que los bienes almacenados están codificados adecuadamente?	1	1	1	1	
Distribución	Capacidad operativa de distribución	¿El Hospital III EsSalud Chimbote cuenta con un adecuado centro de distribución?	1	1	1	1	
	Conformidad en la recepción de bienes	¿Reciben la cantidad de bienes solicitados para el cumplimiento de sus actividades?	1	1	1	1	
		¿Los bienes que reciben cumplen con las características y/o especificaciones técnicas a lo solicitado en sus requerimientos?	1	1	1	1	
	Proceso de control y notificación de bienes	¿La salida de bienes del almacén se realiza mediante pedido comprobante de salida?	1	1	1	1	
		¿El personal de almacén le comunica el ingreso de los bienes solicitados?	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Gestión logística de bienes y servicios"
Objetivo del instrumento	Describir la gestión logística de bienes y servicios en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	Carmen Rosa Del Pilar Soledad Albornoz
Documento de identidad	45612862
Años de experiencia en el área	11 años
Máximo Grado Académico	Maestro en Gestión pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Ministerio de Educación
Cargo	Residente de Implantación del Sistema Integrado de Gestión Administrativa de la Región Ancash
Número telefónico	945274385
Firma	
Fecha	27/05/2024

Matriz de validación del cuestionario ejecución presupuestal

Definición de la variable: Ejecución presupuestal


Es un proceso por el cual la institución gestiona los recursos públicos durante un año fiscal, esta fase del ciclo presupuestario consiste en monitorear las entradas de recursos y gestionar los compromisos de gasto de acuerdo con los créditos presupuestarios previamente aprobados (MEF, 2023).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Certificación	Verificación del crédito presupuestario	¿Realizan los requerimientos previa verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para la verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿Se elaboran instructivos o manuales para facilitar el acceso de la información para la adecuada verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
	Emisión del certificado	¿Se efectúan las certificaciones de acuerdo con los procedimientos y requisitos establecidos?	1	1	1	1	
		¿Se realiza la certificación de acuerdo con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
		¿La certificación efectuada cumple las formalidades técnicas de presupuesto de acuerdo con el sustento del requerimiento?	1	1	1	1	

Compromiso	Aceptación del gasto aprobado	¿El compromiso aprobado guarda relación con la cadena de gasto establecida?	1	1	1	1
		¿El personal conoce detalles de cómo se realiza un proceso de aceptación de gasto en su correspondiente cadena presupuestal?	1	1	1	1
		¿La entidad difunde o capacita con relación a lo que es la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1
		¿La ejecución de una actividad o requerimiento se encuentra acorde con la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1
	Verificación del gasto aprobado	¿Se difunden manuales o instructivos que permitan conocer la estructura presupuestal de una cadena de gasto?	1	1	1	1
		¿El personal cumple con efectuarla verificación del gasto de acuerdo con la Programación de Compromiso anual?	1	1	1	1
Devengado	Comprobación del bien (conformidad)	¿Se difunde o está al alcance los procedimientos o requisitos para la comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1
		¿La comprobación del bien adquirido o servicio realizado se efectúa de acuerdo con especificaciones técnicas establecidas?	1	1	1	1
		¿La entidad capacita al personal para la adecuada ejecución técnica de comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1
	Registro de la obligación en el módulo correspondiente	¿El registro de las obligaciones en el módulo administrativo se efectúa de acuerdo con los plazos establecidos?	1	1	1	1
		¿La entidad difunde los requisitos o procedimientos para el adecuado desarrollo de esta actividad administrativa?	1	1	1	1
		¿El personal a cargo realiza dicha acción con rapidez y eficiencia?	1	1	1	1
Pago	Giro de los recursos	¿El giro de los recursos se efectúa de acuerdo con los requisitos y plazos establecidos?	1	1	1	1

		¿El personal a cargo realiza dicha actividad con rapidez, eficiencia y empatía?	1	1	1	1	
		¿Los giros de los recursos están a cargo del personal especializado?	1	1	1	1	
		¿El personal a cargo de del pago - girado cumple con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
	Registro y Extinción de deuda	¿El registro de los giros en el módulo de tesorería se encuentra debidamente organizado?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para conocimiento oportuno del usuario?	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Ejecución presupuestal"
Objetivo del instrumento	identificar el nivel de la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	MIBUCCI ANGEL CANCHAPI PRECCADO
Documento de identidad	46105455
Años de experiencia en el área	8 años
Máximo Grado Académico	Doctor
Nacionalidad	Persona
Institución	UCU
Cargo	Coordinador - Administración de Empresas
Número telefónico	
Firma	
Fecha	24.6.2024.

Matriz de validación del cuestionario ejecución presupuestal

Definición de la variable: Ejecución presupuestal


Es un proceso por el cual la institución gestiona los recursos públicos durante un año fiscal, esta fase del ciclo presupuestario consiste en monitorear las entradas de recursos y gestionar los compromisos de gasto de acuerdo con los créditos presupuestarios previamente aprobados (MEF, 2023).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Certificación	Verificación del crédito presupuestario	¿Realizan los requerimientos previa verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para la verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿Se elaboran instructivos o manuales para facilitar el acceso de la información para la adecuada verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
	Emisión del certificado	¿Se efectúan las certificaciones de acuerdo con los procedimientos y requisitos establecidos?	1	1	1	1	
		¿Se realiza la certificación de acuerdo con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
		¿La certificación efectuada cumple las formalidades técnicas de presupuesto de acuerdo con el sustento del requerimiento?	1	1	1	1	

Compromiso	Aceptación del gasto aprobado	¿El compromiso aprobado guarda relación con la cadena de gasto establecida?	1	1	1	1	
		¿El personal conoce detalles de cómo se realiza un proceso de aceptación de gasto en su correspondiente cadena presupuestal?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde o capacita con relación a lo que es la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1	
		¿La ejecución de una actividad o requerimiento se encuentra acorde con la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1	
	Verificación del gasto aprobado	¿Se difunden manuales o instructivos que permitan conocer la estructura presupuestal de una cadena de gasto?	1	1	1	0	
		¿El personal cumple con efectuarla verificación del gasto de acuerdo con la Programación de Compromiso anual?	1	1	1	1	
Devengado	Comprobación del bien (conformidad)	¿Se difunde o está al alcance los procedimientos o requisitos para la comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1	
		¿La comprobación del bien adquirido o servicio realizado se efectúa de acuerdo con especificaciones técnicas establecidas?	1	1	1	1	
		¿La entidad capacita al personal para la adecuada ejecución técnica de comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1	
	Registro de la obligación en el módulo correspondiente	¿El registro de las obligaciones en el módulo administrativo se efectúa de acuerdo con los plazos establecidos?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos o procedimientos para el adecuado desarrollo de esta actividad administrativa?	1	1	1	1	
		¿El personal a cargo realiza dicha acción con rapidez y eficiencia?	1	1	1	1	
Pago	Giro de los recursos	¿El giro de los recursos se efectúa de acuerdo con los requisitos y plazos establecidos?	1	1	1	1	

		¿El personal a cargo realiza dicha actividad con rapidez, eficiencia y empatía?	1	1	1	1	
		¿Los giros de los recursos están a cargo del personal especializado?	1	1	1	1	
		¿El personal a cargo de del pago - girado cumple con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
	Registro y Extinción de deuda	¿El registro de los giros en el módulo de tesorería se encuentra debidamente organizado?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para conocimiento oportuno del usuario?	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Ejecución presupuestal"
Objetivo del instrumento	identificar el nivel de la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	MIGUEL ABRAHAM NAMITAS GONZÁLEZ
Documento de identidad	40885061
Años de experiencia en el área	4 años
Máximo Grado Académico	MAESTRO EN GERENCIA PÚBLICA
Nacionalidad	PERUANA
Institución	ESSALUD
Cargo	Director
Número telefónico	915179380
Firma	
Fecha	30/05/24


 Dr. Miguel A. Namitas González
 Jefe Oficina de Coordinación de
 Prestaciones y Atención Primaria
 RED ASISTENCIA ANCASH
 EsSalud

Matriz de validación del cuestionario ejecución presupuestal

Definición de la variable: Ejecución presupuestal

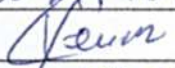
Es un proceso por el cual la institución gestiona los recursos públicos durante un año fiscal, esta fase del ciclo presupuestario consiste en monitorear las entradas de recursos y gestionar los compromisos de gasto de acuerdo con los créditos presupuestarios previamente aprobados (MEF, 2023).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Certificación	Verificación del crédito presupuestario	¿Realizan los requerimientos previa verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para la verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿Se elaboran instructivos o manuales para facilitar el acceso de la información para la adecuada verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
	Emisión del certificado	¿Se efectúan las certificaciones de acuerdo con los procedimientos y requisitos establecidos?	1	1	1	1	
		¿Se realiza la certificación de acuerdo con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
		¿La certificación efectuada cumple las formalidades técnicas de presupuesto de acuerdo con el sustento del requerimiento?	1	1	1	1	

Compromiso	Aceptación del gasto aprobado	¿El compromiso aprobado guarda relación con la cadena de gasto establecida?	1	1	1	1	
		¿El personal conoce detalles de cómo se realiza un proceso de aceptación de gasto en su correspondiente cadena presupuestal?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde o capacita con relación a lo que es la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1	
		¿La ejecución de una actividad o requerimiento se encuentra acorde con la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1	
	Verificación del gasto aprobado	¿Se difunden manuales o instructivos que permitan conocer la estructura presupuestal de una cadena de gasto?	1	1	1	1	
		¿El personal cumple con efectuarla verificación del gasto de acuerdo con la Programación de Compromiso anual?	1	1	1	1	
Devengado	Comprobación del bien (conformidad)	¿Se difunde o está al alcance los procedimientos o requisitos para la comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1	
		¿La comprobación del bien adquirido o servicio realizado se efectúa de acuerdo con especificaciones técnicas establecidas?	1	1	1	1	
		¿La entidad capacita al personal para la adecuada ejecución técnica de comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1	
	Registro de la obligación en el módulo correspondiente	¿El registro de las obligaciones en el módulo administrativo se efectúa de acuerdo con los plazos establecidos?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos o procedimientos para el adecuado desarrollo de esta actividad administrativa?	1	1	1	0	
		¿El personal a cargo realiza dicha acción con rapidez y eficiencia?	1	1	1	1	
Pago	Giro de los recursos	¿El giro de los recursos se efectúa de acuerdo con los requisitos y plazos establecidos?	1	1	1	1	

		¿El personal a cargo realiza dicha actividad con rapidez, eficiencia y empatía?	1	1	1	1	
		¿Los giros de los recursos están a cargo del personal especializado?	1	1	1	1	
		¿El personal a cargo de del pago - girado cumple con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
	Registro y Extinción de deuda	¿El registro de los giros en el módulo de tesorería se encuentra debidamente organizado?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para conocimiento oportuno del usuario?	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Ejecución presupuestal"
Objetivo del instrumento	identificar el nivel de la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	Carlos Pérez Rojas
Documento de identidad	40977495
Años de experiencia en el área	3 años
Máximo Grado Académico	Maestría en Administración de Negocios - INSA
Nacionalidad	Peruana
Institución	Gerencia Red Asesoría Essalud
Cargo	Jefe División Planificación y Control
Número telefónico	980947463
Firma	
Fecha	05.06.2024

Matriz de validación del cuestionario ejecución presupuestal

Definición de la variable: Ejecución presupuestal

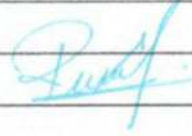
Es un proceso por el cual la institución gestiona los recursos públicos durante un año fiscal, esta fase del ciclo presupuestario consiste en monitorear las entradas de recursos y gestionar los compromisos de gasto de acuerdo con los créditos presupuestarios previamente aprobados (MEF, 2023).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Certificación	Verificación del crédito presupuestario	¿Realizan los requerimientos previa verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para la verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿Se elaboran instructivos o manuales para facilitar el acceso de la información para la adecuada verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
	Emisión del certificado	¿Se efectúan las certificaciones de acuerdo con los procedimientos y requisitos establecidos?	1	1	1	1	
		¿Se realiza la certificación de acuerdo con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
		¿La certificación efectuada cumple las formalidades técnicas de presupuesto de acuerdo con el sustento del requerimiento?	1	1	1	1	

Compromiso	Aceptación del gasto aprobado	¿El compromiso aprobado guarda relación con la cadena de gasto establecida?	1	1	1	1	
		¿El personal conoce detalles de cómo se realiza un proceso de aceptación de gasto en su correspondiente cadena presupuestal?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde o capacita con relación a lo que es la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1	
		¿La ejecución de una actividad o requerimiento se encuentra acorde con la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1	
	Verificación del gasto aprobado	¿Se difunden manuales o instructivos que permitan conocer la estructura presupuestal de una cadena de gasto?	1	1	1	1	
		¿El personal cumple con efectuarla verificación del gasto de acuerdo con la Programación de Compromiso anual?	1	1	1	1	
Devengado	Comprobación del bien (conformidad)	¿Se difunde o está al alcance los procedimientos o requisitos para la comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1	
		¿La comprobación del bien adquirido o servicio realizado se efectúa de acuerdo con especificaciones técnicas establecidas?	1	1	1	1	
		¿La entidad capacita al personal para la adecuada ejecución técnica de comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1	
	Registro de la obligación en el módulo correspondiente	¿El registro de las obligaciones en el módulo administrativo se efectúa de acuerdo con los plazos establecidos?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos o procedimientos para el adecuado desarrollo de esta actividad administrativa?	1	1	1	1	
		¿El personal a cargo realiza dicha acción con rapidez y eficiencia?	1	1	1	1	
Pago	Giro de los recursos	¿El giro de los recursos se efectúa de acuerdo con los requisitos y plazos establecidos?	1	1	1	1	

		¿El personal a cargo realiza dicha actividad con rapidez, eficiencia y empatía?	2	2	2	2	
		¿Los giros de los recursos están a cargo del personal especializado?	2	2	2	2	
		¿El personal a cargo de del pago - girado cumple con los plazos establecidos en el procedimiento?	2	2	2	2	
	Registro y Extinción de deuda	¿El registro de los giros en el módulo de tesorería se encuentra debidamente organizado?	2	2	2	2	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para conocimiento oportuno del usuario?	2	2	2	2	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Ejecución presupuestal"
Objetivo del instrumento	identificar el nivel de la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	Risco Gonzales Delia Rocio
Documento de identidad	423986100
Años de experiencia en el área	10 años
Máximo Grado Académico	Magister
Nacionalidad	Peruana
Institución	Instituto Latinoamericano
Cargo	Administradora General
Número telefónico	934761748
Firma	
Fecha	30/05/24

Matriz de validación del cuestionario ejecución presupuestal

Definición de la variable: Ejecución presupuestal

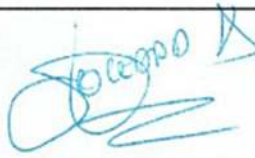
Es un proceso por el cual la institución gestiona los recursos públicos durante un año fiscal, esta fase del ciclo presupuestario consiste en monitorear las entradas de recursos y gestionar los compromisos de gasto de acuerdo con los créditos presupuestarios previamente aprobados (MEF, 2023).

Dimensión	Indicador	Item	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones
Certificación	Verificación del crédito presupuestario	¿Realizan los requerimientos previa verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para la verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
		¿Se elaboran instructivos o manuales para facilitar el acceso de la información para la adecuada verificación del crédito presupuestario?	1	1	1	1	
	Emisión del certificado	¿Se efectúan las certificaciones de acuerdo con los procedimientos y requisitos establecidos?	1	1	1	1	
		¿Se realiza la certificación de acuerdo con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
		¿La certificación efectuada cumple las formalidades técnicas de presupuesto de acuerdo con el sustento del requerimiento?	1	1	1	1	

Compromiso	Aceptación del gasto aprobado	¿El compromiso aprobado guarda relación con la cadena de gasto establecida?	1	1	1	1	
		¿El personal conoce detalles de cómo se realiza un proceso de aceptación de gasto en su correspondiente cadena presupuestal?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde o capacita con relación a lo que es la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1	
		¿La ejecución de una actividad o requerimiento se encuentra acorde con la Programación de Compromiso Anual?	1	1	1	1	
	Verificación del gasto aprobado	¿Se difunden manuales o instructivos que permitan conocer la estructura presupuestal de una cadena de gasto?	1	1	1	1	
		¿El personal cumple con efectuarla verificación del gasto de acuerdo con la Programación de Compromiso anual?	1	1	1	1	
Devengado	Comprobación del bien (conformidad)	¿Se difunde o está al alcance los procedimientos o requisitos para la comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1	
		¿La comprobación del bien adquirido o servicio realizado se efectúa de acuerdo con especificaciones técnicas establecidas?	1	1	1	1	
		¿La entidad capacita al personal para la adecuada ejecución técnica de comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	1	1	1	1	
	Registro de la obligación en el módulo correspondiente	¿El registro de las obligaciones en el módulo administrativo se efectúa de acuerdo con los plazos establecidos?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos o procedimientos para el adecuado desarrollo de esta actividad administrativa?	1	1	1	1	
		¿El personal a cargo realiza dicha acción con rapidez y eficiencia?	1	1	1	1	
	Pago	Giro de los recursos	¿El giro de los recursos se efectúa de acuerdo con los requisitos y plazos establecidos?	1	1	1	1

		¿El personal a cargo realiza dicha actividad con rapidez, eficiencia y empatía?	1	1	1	1	
		¿Los giros de los recursos están a cargo del personal especializado?	1	1	1	1	
		¿El personal a cargo de del pago - girado cumple con los plazos establecidos en el procedimiento?	1	1	1	1	
	Registro y Extinción de deuda	¿El registro de los giros en el módulo de tesorería se encuentra debidamente organizado?	1	1	1	1	
		¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para conocimiento oportuno del usuario?	1	1	1	1	

Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario "Ejecución presupuestal"
Objetivo del instrumento	identificar el nivel de la ejecución presupuestal en el Hospital III Essalud Chimbote, 2023
Nombres y apellidos del experto	Carmen Rosa del Pilar Soledad Albornoz
Documento de identidad	45612862
Años de experiencia en el área	11 años
Máximo Grado Académico	Maestro en Gestión Pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Ministerio de Educación
Cargo	Residente de Implantación del Sistema Integrado de Gestión Administrativa de la Región Ancash
Número telefónico	945274385
Firma	
Fecha	27/05/2024

Anexo 4. Resultados del análisis de consistencia interna

Análisis de la confiabilidad de los instrumentos de recolección de datos

Cuestionario "Gestión logística de bienes y servicios"																
	Dimensión abastecimiento						Dimensión almacenamiento					Dimensión distribución				
Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	5	1	5	4	4	1	3	5	5	5	3	3	4	5	4	4
2	4	3	5	1	3	3	5	5	5	1	1	3	5	4	5	2
3	5	5	3	5	2	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	2
4	1	2	1	1	1	4	5	4	2	4	2	1	1	1	2	2
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	4	1	3	5	5
6	5	3	5	1	5	4	2	2	4	4	4	1	3	5	5	3
7	1	2	1	1	3	3	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2
8	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	2	2	5
9	1	2	1	1	3	2	1	4	1	3	2	3	4	3	2	1
10	1	5	3	3	1	1	4	5	5	5	3	1	1	1	5	4
11	5	5	5	5	3	3	3	1	4	5	5	1	3	3	5	5
12	1	3	1	5	4	1	1	3	3	1	3	1	3	4	4	5

Cuestionario "Gestión logística de bienes y servicios"	
Alfa de Cronbach	Número de elementos
0.863	16

Interpretación. De acuerdo con el coeficiente de Alfa de Cronbach, se tiene un grado de confiabilidad alta (0.863)

Estadísticas de fiabilidad	
Alpha de Cronbach	N de elementos
,863	16

Estadísticas de total de elemento			
N	Ítems	Correlación total de elementos corregida	Alpha de Cronbach si el elemento se ha suprimido
1	¿Cuenta el Hospital III EsSalud Chimbote con una base de datos de proveedores?	.874	.833
2	¿Considera que los proveedores cumplen con los plazos de entrega de sus productos?	.550	.853
3	¿Considera que el Hospital III EsSalud Chimbote cumple con la normativa de contrataciones - Ley de Contrataciones del Estado?	.819	.837
4	¿Se realizan procedimientos de selección según el Plan anual de contrataciones previstos por la Institución?	.610	.849
5	¿El Hospital III EsSalud Chimbote brinda capacitación continua referente a la normativa de contrataciones del estado?	.382	.860
6	¿Presentan los usuarios su cuadro de necesidades a la oficina de logística oportunamente?	.251	.866
7	¿Considera que los inventarios de almacenes del Hospital III EsSalud Chimbote, son los adecuados?	.463	.857
8	¿El almacén mantiene un stock mínimo de existencias?	.252	.866
9	¿Consideras que el sistema de inventarios del SAP es el adecuado?	.499	.855
10	¿Participa de la toma de inventario que realiza el Hospital III EsSalud Chimbote?	.497	.856
11	¿Considera que los bienes almacenados están codificados adecuadamente?	.373	.861
12	¿El Hospital III EsSalud Chimbote cuenta con un adecuado centro de distribución?	.558	.853
13	¿Reciben la cantidad de bienes solicitados para el cumplimiento de sus actividades?	.238	.866

14	¿Los bienes que reciben cumplen con las características y/o especificaciones técnicas a lo solicitado en sus requerimientos?	.338	.862
15	¿La salida de bienes del almacén se realiza mediante pedido comprobante de salida?	.564	.852
16	¿El personal de almacén le comunica el ingreso de los bienes solicitados?	.488	.856

Cuestionario "Ejecución presupuestal"																								
	Dimensión certificación						Dimensión compromiso						Dimensión devengado						Dimensión pago					
Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4	2	1	3	3	1	2	4	4	1	3	2	3	1	1	5	1	3	3	3	3	3	1	2
2	1	1	2	1	2	3	4	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	3	4
3	4	2	2	5	3	5	5	4	2	3	5	4	5	3	3	5	3	4	4	2	4	3	4	3
4	1	3	4	2	5	3	2	3	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3	2	4	2	1	5	2
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	3	5	5
6	4	2	2	2	2	3	4	3	5	2	4	4	4	5	2	2	3	2	2	3	2	4	3	1
7	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5
8	3	4	5	4	1	5	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	2	5	5	3	2	4	5	4
9	1	3	3	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	3	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2
10	5	5	4	5	3	4	2	3	3	3	5	4	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	2	4
11	3	2	1	3	3	2	2	5	3	4	4	1	3	4	3	1	4	2	4	4	4	3	4	3
12	2	4	3	2	3	5	3	2	2	3	5	4	2	3	4	1	3	3	5	4	3	1	4	3

Cuestionario "ejecución presupuestal"	
Alfa de Cronbach	Número de elementos
0.948	24

Interpretación. De acuerdo con el coeficiente de Alfa de Cronbach, se tiene un grado de confiabilidad alta (0.948)

Estadísticas de fiabilidad	
Alpha de Cronbach	N de elementos
,948	24

Estadísticas de total de elemento			
N	Ítems	Correlación total de elementos corregida	Alpha de Cronbach si el elemento se ha suprimido
1	¿Realizan los requerimientos previa verificación del crédito presupuestario?	.716	.945
2	¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para la verificación del crédito presupuestario?	.721	.945
3	¿Se elaboran manuales para facilitar el acceso de la información para la adecuada verificación del crédito presupuestario?	.662	.946
4	¿Se efectúan las certificaciones de acuerdo con los procedimientos y requisitos establecidos?	.798	.944
5	¿Se realiza la certificación de acuerdo con los plazos establecidos en el procedimiento?	.511	.947
6	¿La certificación efectuada cumple las formalidades técnicas de presupuesto de acuerdo con el sustento del requerimiento?	.647	.946
7	¿El compromiso aprobado guarda relación con la cadena de gasto establecida?	.460	.948
8	¿El personal conoce detalles de cómo se realiza un proceso de aceptación de gasto en su correspondiente cadena presupuestal?	.681	.945
9	¿La entidad capacita con relación a lo que es la Programación de Compromiso Anual?	.544	.947
10	¿La ejecución de una actividad se encuentra acorde con la Programación de Compromiso Anual?	.630	.946
11	¿Se difunden manuales que permitan conocer la estructura presupuestal de una cadena de gasto?	.787	.944
12	¿El personal cumple con efectuarla verificación del gasto de acuerdo con la Programación de Compromiso anual?	.725	.945

13	¿Está al alcance los procedimientos o requisitos para la comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	.747	.944
14	¿La comprobación del bien adquirido o servicio realizado se efectúa de acuerdo con especificaciones técnicas establecidas?	.561	.947
15	¿La entidad capacita al personal para la adecuada ejecución técnica de comprobación del bien adquirido o servicio realizado?	.697	.945
16	¿El registro de las obligaciones en el módulo administrativo se efectúa de acuerdo con los plazos establecidos?	.438	.949
17	¿La entidad difunde los requisitos para el adecuado desarrollo de esta actividad administrativa?	.769	.944
18	¿El personal a cargo realiza dicha acción con eficiencia?	.892	.943
19	¿El giro de los recursos se efectúa de acuerdo con los requisitos y plazos establecidos?	.643	.946
20	¿El personal a cargo realiza dicha actividad con rapidez, eficiencia y empatía?	.552	.947
21	¿Los giros de los recursos están a cargo del personal especializado?	.623	.946
22	¿El personal a cargo de del pago - girado cumple con los plazos establecidos en el procedimiento?	.514	.947
23	¿El registro de los giros en el módulo de tesorería se encuentra debidamente organizado?	.493	.948
24	¿La entidad difunde los requisitos y procedimientos para conocimiento oportuno del usuario?	.585	.946

Anexo 5: Modelo del consentimiento informado UCV

Consentimiento Informado

Título de la investigación: “Gestión Logística de Bienes y Servicios en la Ejecución Presupuestal de la Gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023.”

Investigador: Santos Flores, Kevin Lenin

Propósito del estudio:

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Gestión Logística de bienes y servicios en la ejecución presupuestal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023”, cuyo objetivo es determinar la relación entre la gestión Logística de bienes y servicios en la ejecución presupuestal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023. Esta investigación es desarrollada por un estudiante de posgrado del programa Maestría en Gestión pública, de la Universidad César Vallejo del campus Chimbote, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad, y con el permiso del Hospital III EsSalud Chimbote.

Respecto al impacto de la investigación. Permitirá demostrar cómo se relaciona la gestión Logística de bienes y servicios en la ejecución presupuestal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023.

Procedimiento:

Si usted decide participar en la investigación se realizará una encuesta y entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: “Gestión Logística de bienes y servicios en la ejecución presupuestal de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023”. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 20 minutos. Las respuestas al cuestionario serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (Principio de autonomía): Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su

decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de No maleficencia): Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

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

Confidencialidad (principio de justicia): Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Problemas o preguntas: Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el investigador: Santos Flores, Kevin Lenin, email: ksantof@ucvvirtual.edu.pe y docente asesor Dr. Fuentes Calcino, Alfonso Reynaldo.

Consentimiento:

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos:

Fecha y hora:

Anexo 7. Análisis complementario

Base de datos (respuestas de instrumentos)																																													
N°	Cuestionario gestión logística de bienes y servicios															Cuestionario ejecución presupuestal																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
1	3	3	5	4	3	3	2	2	4	4	5	5	4	4	5	5	3	2	2	4	4	4	5	3	2	3	3	4	5	5	2	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5			
2	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3		
4	4	3	4	4	2	2	2	3	4	1	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
5	3	3	5	5	3	4	4	3	3	4	5	4	3	3	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
6	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	
7	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	5	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
8	5	3	3	3	3	5	3	1	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	5	3	4	5	5	3	3	3	4	1	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	
13	3	2	3	2	4	5	4	4	2	5	5	3	5	3	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
14	5	3	5	4	2	2	3	4	5	1	5	4	3	4	4	5	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3
15	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
16	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	2		
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
19	4	4	3	4	4	2	2	3	3	1	4	2	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	
20	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
21	3	3	3	3	5	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
24	4	3	3	3	2	4	3	4	3	1	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
25	5	4	4	4	2	2	4	3	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	5	2	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	
26	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	3	3	5	3	5	4	4	3	4	2	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	
27	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5

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

Matriz general de puntuaciones de las variables																		
ID	Gestión logística de bienes y servicios								Ejecución presupuestal									
	Dim 1		Dim 2		Dim 3		Total		Dim 1		Dim 2		Dim 3		Dim 4		Total	
1	21	M.E	17	M.E	23	E	61	E	19	M	20	M	23	A	28	A	90	A
2	27	E	20	E	23	E	70	E	27	A	25	A	27	A	24	A	103	A
3	23	E	21	E	21	E	65	E	25	A	22	M	23	A	24	A	94	A
4	19	M.E	13	M.E	16	M.E	48	M.E	21	M	15	M	20	M	24	A	80	M
5	23	E	19	M.E	19	M.E	61	E	26	A	25	A	24	A	24	A	99	A
6	22	M.E	19	M.E	21	E	62	E	23	A	23	A	23	A	20	M	89	A
7	13	D	12	D	13	M.E	38	D	17	M	15	M	17	M	17	M	66	M
8	22	M.E	17	M.E	15	M.E	54	M.E	18	M	18	M	18	M	18	M	72	M
9	19	M.E	18	M.E	17	M.E	54	M.E	23	A	18	M	22	M	20	M	83	M
10	24	E	14	M.E	18	M.E	56	M.E	25	A	20	M	24	A	23	A	92	A
11	18	M.E	15	M.E	15	M.E	48	M.E	18	M	18	M	18	M	18	M	72	M
12	25	E	14	M.E	22	E	61	E	23	A	24	A	24	A	28	A	99	A
13	19	M.E	20	E	16	M.E	55	M.E	10	B	8	B	9	B	9	B	36	B
14	21	M.E	18	M.E	20	E	59	M.E	18	M	20	M	20	M	21	M	79	M
15	17	M.E	14	M.E	12	D	43	M.E	17	M	16	M	16	M	17	M	66	M
16	18	M.E	18	M.E	16	M.E	52	M.E	18	M	18	M	20	M	19	M	75	M
17	18	M.E	15	M.E	15	M.E	48	M.E	18	M	18	M	18	M	18	M	72	M
18	20	M.E	16	M.E	18	M.E	54	M.E	23	A	24	A	22	M	23	A	92	A
19	21	M.E	13	M.E	14	M.E	48	M.E	20	M	18	M	20	M	19	M	77	M
20	12	D	10	D	12	D	34	D	14	B	16	M	18	M	16	M	64	M
21	20	M.E	13	M.E	15	M.E	48	M.E	12	B	18	M	18	M	18	M	66	M
22	18	M.E	13	M.E	17	M.E	48	M.E	18	M	18	M	18	M	18	M	72	M
23	16	M.E	13	M.E	17	M.E	46	M.E	23	A	18	M	19	M	21	M	81	M
24	19	M.E	15	M.E	20	E	54	M.E	22	M	21	M	22	M	23	A	88	M
25	21	M.E	19	M.E	19	M.E	59	M.E	22	M	19	M	19	M	28	A	88	M
26	26	E	25	E	24	E	75	E	21	M	21	M	26	A	28	A	96	A
27	28	E	24	E	24	E	76	E	30	A	29	A	27	A	25	A	111	A
28	24	E	15	M.E	19	M.E	58	M.E	21	M	22	M	21	M	20	M	84	M
29	26	E	22	E	21	E	69	E	30	A	22	M	24	A	29	A	105	A
30	24	E	23	E	22	E	69	E	24	A	24	A	24	A	24	A	96	A
31	23	E	23	E	17	M.E	63	E	25	A	22	M	21	M	26	A	94	A
32	23	E	24	E	19	M.E	66	E	29	A	25	A	27	A	30	A	111	A
33	12	D	13	M.E	13	M.E	38	D	13	B	14	B	9	B	15	M	51	B
34	21	M.E	16	M.E	15	M.E	52	M.E	18	M	21	M	20	M	16	M	75	M
35	28	E	23	E	24	E	75	E	29	A	30	A	30	A	30	A	119	A
36	21	M.E	19	M.E	17	M.E	57	M.E	30	A	24	A	23	A	22	M	99	A
37	20	M.E	10	D	13	M.E	43	M.E	19	M	14	B	18	M	20	M	71	M
38	18	M.E	15	M.E	15	M.E	48	M.E	18	M	18	M	18	M	18	M	72	M
39	21	M.E	18	M.E	19	M.E	58	M.E	20	M	20	M	19	M	18	M	77	M
40	23	E	23	E	23	E	69	E	19	M	17	M	19	M	19	M	74	M

41	28	E	24	E	21	E	73	E	19	M	21	M	18	M	26	A	84	M
42	26	E	20	E	23	E	69	E	29	A	23	A	25	A	26	A	103	A
43	26	E	19	M.E	23	E	68	E	18	M	15	M	18	M	22	M	73	M
44	21	M.E	18	M.E	18	M.E	57	M.E	21	M	21	M	21	M	21	M	84	M
45	30	E	25	E	25	E	80	E	30	A	30	A	30	A	30	A	120	A
46	30	E	25	E	25	E	80	E	30	A	30	A	30	A	30	A	120	A
47	18	M.E	15	M.E	15	M.E	48	M.E	18	M	18	M	18	M	18	M	72	M
48	25	E	22	E	24	E	71	E	30	A	21	M	27	A	29	A	107	A
49	28	E	20	E	25	E	73	E	30	A	30	A	30	A	30	A	120	A
50	26	E	15	M.E	20	E	61	E	30	A	30	A	30	A	30	A	120	A
51	27	E	21	E	22	E	70	E	21	M	19	M	18	M	22	M	80	M

Nota: Cuestionario “gestión logística de bienes y servicios” y Cuestionario “ejecución presupuestal”, en trabajadores de la gerencia del Hospital III EsSalud Chimbote, 2023.

Leyenda:

Para el análisis de la variable gestión logística de bienes y servicios, se asumió los siguientes niveles y rango de puntuaciones:

Rangos	Deficiente	Med. eficiente	eficiente
Dim1. Abastecimiento	6-14	15-22	23-30
Dim2. Almacenamiento	5-12	13-19	20-25
Dim3. Distribución	6-14	15-22	23-30
Variable: gestión logística de bienes y servicios	16 - 38	39 - 59	60 - 80

Para el análisis de la variable de estudio ejecución presupuestal, se asumió los siguientes niveles y rango de puntuaciones:

Rangos	Bajo	Medio	Alto
Dim1. Certificación	6-14	15-22	23-30
Dim2. Compromiso	6-14	15-22	23-30
Dim3. Devengado	6-14	15-22	23-30
Dim4. pago	6-14	15-22	23-30
Variable: Ejecución presupuestal	24 - 56	57 - 88	89 - 120

Anexo 8. Autorizaciones para el desarrollo del proyecto de investigación



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración
de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

CARTA N° 937 -GRAAN-ESSALUD-2024

Chimbote, 05 de julio del 2024

Señor,

KEVIN LENIN SANTOS FLORES

Presente. -

ASUNTO: AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN



Es grato dirigirme a usted, para saludarla cordialmente, y asimismo en respuesta a su solicitud se les **AUTORIZA**, el desarrollo del proyecto de Investigación titulado: "**GESTIÓN LOGÍSTICA DE BIENES Y SERVICIOS EN LA EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE LA GERENCIA DEL HOSPITAL III ESSALUD CHIMBOTE**"; a su vez, recalcar que la información recabada para dicho estudio es eminentemente con fines académicos, los mismos que serán de absoluta confidencialidad para el grupo en estudio; asimismo, los resultados deberán ser presentados a la institución al finalizar la investigación, para los fines que se estime pertinente.

Por lo antes expuesto, mediante el presente documento se les otorga las facilidades del caso; a fin, que puedan desarrollar sin contratiempos la respectiva investigación en la Red Asistencial Ancash, concediéndole la autorización para recopilar los datos necesarios que le permita concluir con éxito su trabajo de investigación; a su vez, se les recuerda que deberán en todos los procesos salvaguardar la integridad y seguridad de nuestros usuarios, respetando nuestras normas institucionales.

Sin otro particular me suscribo de usted.

Atentamente,

Dra. Carol Ibrires Solano
GERENTE
RED ASISTENCIAL ANCASH
EsSalud

CGTS/rmca
C.C. Archivo.

	Área	Año	Correlativo
NIT	9316	2024	386