



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

Fuentes de financiamiento en salud y el abastecimiento de suministros del
Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Administración

AUTORA:

Carmen Mónica Mendoza Campoverde (ORCID: 0000-0003-1040-233)

ASESORA:

Dra. Rosa Elvira Villanueva Figueroa (ORCID: 0000-0002-3919 0185)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de organizaciones

LIMA – PERÚ

2019

DEDICATORIA

La vida se encuentra plagada de retos, y uno de ellos es la universidad. Tras verme dentro de ella, me he dado cuenta que más allá de ser un reto, es una base no solo para mi entendimiento del campo en el que me he visto inmerso, sino para lo que concierne al resto de mi vida y mi futuro. Dedicado a Dios y a mis padres.

AGRADECIMIENTO



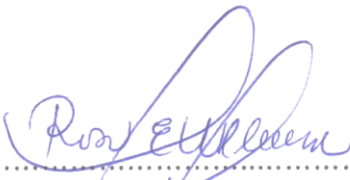
Por tanto, esfuerzo, dedicación, sacrificios, paciencia a todos aquellos que estuvieron involucrados y aún siguen el camino hasta el final conmigo. Es muy grato para mi haber llegado hasta aquí, y estoy segura que iré mucho más lejos. Gracias Dra. Villanueva por sus enseñanzas. A mis padres por su sacrificio. A la casa educativa.

PÁGINA DEL JURADO

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña) MENDOZA CAMPOVERDE CARMEN MÓNICA cuyo título es: “FUENTES DE FINANCIAMIENTO EN SALUD Y ABASTECIMIENTO DE SUMINISTROS EN EL INSTITUTO NACIONAL DEL NIÑO, SAN BORJA, 2019”.

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 15 (número) Quince (letras).

Los Olivos, 11 de diciembre de 2019

 Dr. Víctor Demetrio Dávila Arenaza PRESIDENTE	 Dr. Julio César Manrique Céspedes SECRETARIO
 Dra. Rosa Elvira Villanueva Figueroa VOCAL	

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Mendoza Campoverde, Carmen Mónica con DNI N° 70071002; a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Académica Profesional de Administración, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

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

Lima, 11 de diciembre del 2019

MENDOZA CAMPOVERDE, CARMEN MÓNICA

ÍNDICE

	pág.
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
PÁGINA DEL JURADO	iv
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	v
ÍNDICE	vi
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xiv
I. INTRODUCCIÓN	15
II. MÉTODO	24
2.1 Diseño de Investigación	24
2.1.1. Enfoque de la investigación	25
2.1.2. Tipo de investigación	25
2.2. Variables, Operacionalización	26
2.2.1. Variable 1: Fuentes de financiamiento	26
2.2.2. Variable 2: Abastecimiento	28
2.2.3 Operacionalización de Variable	30
2.3. Población y muestra	33
2.3.1. Población.	33
2.3.2. Muestra	33
2.4.2. Validez y confiabilidad del instrumento.	35
2.5. Procesamiento	37
2.6. Método de análisis de datos	38
2.7. Aspectos éticos	38
III. RESULTADOS	39
3.1. Prueba de Normalidad	39
	vi

3.2. Análisis de resultados estadísticos	40
3.2.1. Resultados por variables	40
3.2.2. Resultado por indicadores	41
3.2.3. Prueba de hipótesis.	53
3.2.3.1. Hipótesis general	53
3.2.3.2. Hipótesis específicas	54
IV.DISCUSIÓN	57
V.CONCLUSIONES	60
VI.RECOMENDACIONES	61
REFERENCIAS	62
ANEXOS	66
Matriz de consistencia	66
Matriz de juicio de experto: Variable Fuentes de financiamiento	67
Matriz de juicio de experto: Variable Abastecimiento	70
Instrumentó de medición de la Variable Fuentes de financiamiento	73
Instrumentó de medición Variable Abastecimiento	74
Base de datos	75
Resultado de prueba de similitud, turnitin	78
Recibo de prueba de similitud	79

ÍNDICE DE TABLAS

Pág.

Tabla 1: Operacionalización de la variable Fuentes de financiamiento en el Instituto Nacional de Niño, San Borja, 2019	31
Tabla 2: Operacionalización de la variable Abastecimiento en el Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019	32
Tabla 3: Elementos de la fórmula para hallar el tamaño de muestra.	33
Tabla 4: Validez de contenido por juicios de expertos del instrumento: Variable Fuentes de financiamiento en salud.	35
Tabla 5: Validez de contenido por juicios de expertos del instrumento: Variable Abastecimiento de suministros.	36
Tabla 6: Baremo.	36
Tabla 7: Número de casos a los que se realizó la prueba pilotó.	37
Tabla 8: Estadístico de fiabilidad de la Variable Fuentes de financiamiento en salud.	37
Tabla 9: Estadístico de fiabilidad de la V2: Abastecimiento de suministros.	37
Tabla 10: Pruebas de normalidad de Kolmogorov-Smirnova.	39
Tabla 11: Frecuencia descriptiva de la variable fuentes de financiamiento en salud.	40
Tabla 12: Frecuencia descriptiva de la variable abastecimiento de suministros.	40
Tabla 13: El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, son importantes para la economía de un país.	41
Tabla 14: Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la Institución.	41
Tabla 15: Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas es necesario.	42
Tabla 16: El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevaler sus lineamientos institucionales.	42
Tabla 17: Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.	43
Tabla 18: Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.	43
Tabla 19: Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.	44

Tabla 20: El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.	44
Tabla 21: La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.	45
Tabla 22: El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.	45
Tabla 23: Con los convenios, ciertos sectores de la economía se han visto más beneficiados que otros, debido al gasto público.	46
Tabla 24: El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.	46
Tabla 25: Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.	47
Tabla 26: La planificación es un proceso administrativo, que permite alcanzar objetivo en el proceso de abastecimiento.	47
Tabla 27: El control durante los procesos operativos de servicio, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros.	48
Tabla 28: control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución.	48
Tabla 29: La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución.	49
Tabla 30: El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uno de ellos es el abastecimiento.	49
Tabla 31: La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes.	50
Tabla 32: La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.	50
Tabla 33: Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios.	51
Tabla 34: El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.	51
Tabla 35: Se muestra un control de inventario insólito que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente.	52

Tabla 36: El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).	52
Tabla 37: Coeficientes de correlación Spearman.	53
Tabla 38: Correlación de variables.	54
Tabla 39: Correlación de la dimensión políticas económicas con la variable abastecimiento de suministros.	54
Tabla 40: Correlación de la dimensión presupuesto con la variable abastecimiento de suministros.	55
Tabla 41: Correlación de la dimensión gasto público con la variable abastecimiento de suministros.	56

ÍNDICE DE FIGURAS

	pág.
Figura 1. Nivel de frecuencia de la variable fuentes de financiamiento.	40
Figura 2. Nivel de frecuencia de la variable abastecimiento de suministros.	40
Figura 3. El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, son importantes para la economía de un país.	41
Figura 4. Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la Institución.	41
Figura 5. Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas	42
Figura 6. El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevalecer sus lineamientos institucionales.	42
Figura 7. Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.	43
Figura 8. Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.	43
Figura 9. Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.	44
Figura 10. El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.	43
Figura 11. La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.	45
Figura 12. El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.	45
Figura 14. El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.	46
Figura 15. Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.	47
Figura 16. La planificación es un proceso administrativo, que permite alcanzar objetivo en el proceso de abastecimiento.	47
Figura 17. El control durante los procesos operativos de servicio, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros.	48

Figura 18. El control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución.	48
Figura 19. La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución.	49
Figura 20. El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uno de ellos es el abastecimiento.	49
Figura 21. La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes.	50
Figura 22. La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.	50
Figura 23. Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios	51
Figura 24. El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.	51
Figura 25. Se muestra un control de inventario insólito que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente.	52
Figura 26. El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).	52

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo, determinar las fuentes de financiamientos para un adecuado abastecimiento de suministros en salud en el Instituto Nacional del Niño-San Borja, dado que a pesar de ser una institución certificadas hay algunas deficiencias en el flujo de dicha actividad. Dentro de las teorías que fundamentan dicha investigación, están las teorías burocráticas, financieras, la teoría de restricciones, entre otras mencionadas más adelante. La investigación es de enfoque cuantitativo, de estudio aplicada, su diseño es no experimental de corte trasversal. El método de investigación es el hipotético-deductivo. La muestra es conformada por un total de 96 trabajadores profesionales de la salud, pertenecientes de la misma institución. La recolección de datos fue a través de una encuesta validada por juicio de expertos y un grado de confiabilidad dentro del rango establecido.

Si bien es cierto, toda institución pública depende del estado y mucho más, para lograr una categoría mayor con la que cuenta en la actualidad. El Instituto Nacional del niño, San Borja ha pasado por mucha evaluación de control de calidad para lograr una importante acreditación. Si hablamos de sector salud hablamos de prestación de servicio, y la insuficiente gestión para lograr dicha acción. Determinar una logística adecuada, establecer políticas no si bien es cierto, solo se cumplen por institución por los jefes o gestores del departamento de logística y presupuesto. Pero va más allá de eso, nos permiten identificar, evaluar los riesgos y tomar acciones para el mejoramiento de las restricciones o el cuello de botella. Toda información será rectificada por nuestros resultados posteriormente, los mismos serán procesados de manera estadística, realizando un análisis descriptivo Rho de Spearman, ya que la distribución no fue normal.

Palabras clave: financiamiento, abastecimiento, políticas económicas, cadena de suministro.

ABSTRACT

The purpose of this research was to determine the sources of financing for an adequate supply of supplies at the National Institute of Children-San Borja, given that despite being a certified institution there are some deficiencies in the flow of this activity. Among the theories that support such research, are bureaucratic, financial theories, the theory of restrictions, among others mentioned below. The research is quantitative approach, applied study, its design is not experimental cross-sectional. The research method is hypothetical-deductive. The sample is made up of a total of 96 professional health workers, belonging to the same institution. Data collection was through a survey validated by expert judgment and a degree of reliability within the established range.

While it is true, every public institution depends on the state and much more, to achieve a greater category than it currently has. The National Children's Institute, San Borja has undergone a lot of quality control evaluation to achieve an important accreditation. If we talk about the health sector, we talk about service provision, and insufficient management to achieve this action. Determine adequate logistics, establish policies, although not true, they are only met by institution by the heads or managers of the logistics and budget department. But it goes beyond that, they allow us to identify, assess risks and take actions to improve restrictions or bottlenecks.

All information will be rectified by our results later, they will be processed statistically, to reach a conclusion, to recommend the best actions to take.

Keywords: financing, supply, economic policies, supply chain.

I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad las fuentes de financiamiento son el elemento crucial para que la economía sea un sistema que gire entorno de la población y la participación activa del gobierno. Mencionando también un estudio acerca de las condiciones financieras en los servicios de salud, presentando reformas acerca de los mercados y programas de salud en toda América Latina y alrededor del mundo, pues bien, dado que los sistemas de salud son comparados con un mercado tradicional, en el que se maneja la oferta y la demanda, en este caso no se oferta y demanda un producto con características especiales, sino se refiere al servicio que es obtenido por los profesionales en salud.

Y es lo que busca de manera perenne el Instituto Nacional del niño de San Borja, dentro del cual se encuentra el servicio de Hemoterapia y Banco de sangre para con nuestros usuarios, pero no alcanza los niveles propuestos. Motivo suficiente por el cual se realiza este proyecto de investigación, si bien es cierto el Instituto Nacional del Niño de San Borja es uno de los centros hospitalarios con mayores especialistas en patologías complejas, cuenta con buena infraestructura, muchos servicios, pero el abastecimiento con respecto a los suministros para atender (en ese caso, donación de sangre), no es el oportuno.

Como antecedentes tenemos que, desde la economía Neoclásica los servicios de salud son visto como bienes públicos (población de bajos recursos, colectiva) y privados (atención personalizada, individual), y es así como se maneja en el Perú, si hablamos de la población económicamente activa que generan ingresos por más de cinco mil soles mensuales, puede ser capaz de pagar un seguro en una clínica privada, donde la atención será personalizada, de mayor calidad y transparencia, con medicina no genérica.

Etienne (2013), los sistemas de salud, fueron procedentes a partir de las coacciones económicas y sociales, así también como las medidas de salud para sanear puerto y generar ambientes saludables para la circulación de mercancías importantes en el ámbito. Si hablamos de mercados de servicios de salud nos introducimos en la posición analítica de la economía que viene en auxilio y/o beneficio de la salud pública.

Desde hace un buen tiempo, se habla que la globalización y la tecnología se acrecienta de manera progresiva, pero en el Perú, entre los temas de mayor importancia, está el tema en salud, se dice también que la administración o gestión hospitalaria de acuerdo al rumbo de la investigación depende mucho del presupuesto participativo del gobierno, ya que si no tenemos un presupuesto adecuado no podremos alcanzar el aprovisionamiento

necesario para poder atender a nuestros donantes o clientes en general (y hago referencia a todos aquellos que necesitan ser atendido oportunamente) que necesitan del servicio, pues bien, como lo muestran los indicadores que aparecen en el plan de estrategias de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

De manera significativa la salud y el bienestar social no tiene precio, y tampoco escatima niveles socioeconómicos, razas, culturas ni religión. Y es gracias a todo el financiamiento oportuno que nos brinda el gobierno para que se logren con las metas corporativas de cada organización de salud. Entonces de la misma forma en el ámbito Nacional, todo el financiamiento lo generan las pymes, optando por la creación de valor a las empresas, sean públicas o privadas, impactando con sus ideas de negocio, hasta incluso proporcionando trabajo, permitiendo así que la población económicamente activa obtenga mayores ingresos.

Oliva (2017), entiende como objetivos principales mantener una política fiscal responsable; haciendo más dinámico el desarrollo y/o crecimiento económico; asegurando el uso efectivo de los recursos, para fortalecer el proceso productivo y organizacional, desde el ámbito de las finanzas públicas. Por ello se rescata la gran importancia de la economía en la salud, en los que se establecen agentes de recaudación tributaria dentro de los recursos públicos.

De acuerdo a la línea de investigación se ha leído que existen artículos científicos e investigaciones, que nos ayudan como guía referente a nuestro punto clave.

Salazar (2014), en su artículo hacen referencia que el ahorro financiero, es apenas es una de las tantas formas de utilizar las fuentes de financiamiento. Ya que con este dinero se puede ampliar la infraestructura. El buen uso de los recursos durante el proceso de distribución del dinero para los momentos de recesión. La lógica no sería ahorrar hoy para gastar o malgastar mañana, sino realizar una inversión para generar dinámicas.

Como bien se menciona, todo crecimiento o desarrollo de algún país, empresa pública/privada, o de cualquier otro tipo de negocio, va a depender de las finanzas que se manejan en cada país, del adecuado manejo de las mismas. El éxito económico de un país depende también del avance tecnológico-científico y del financiamiento seguro; y de la innovación de los individuos, sobre todo, para incrementar, compartir y poner en acción nuevos conocimientos, en el cual participamos nosotros como tercio superior. Por consecuencia, el objetivo de dicho artículo fue reconocer las regularidades del vínculo

financiamiento, basado en tecnología-ciencia-tercio superior, que podrían ayudar en el desarrollo y evolución de la economía y la sociedad.

Urriola (2015), propone en su artículo estudiar el aporte fiscal y adecuarlos con los programas de salud en Chile. Pues bien, para hacer una comparación del gasto en salud según las modalidades institucionales de cada país es importante separarlo conforme a las fuentes de financiamiento: en principio, el aporte fiscal directo, al cual se suma el aporte de las municipalidades como cumplimiento al Presupuesto del Estado. En segundo lugar, las cotizaciones (contribuciones) previsionales impuestas por ley que son tomadas por el seguro público o privado y las cotizaciones impuestas para cubrir accidentes del trabajo.

Santisteban (2012), en su estudio pretendió ofrecer protección financiera a la población menor de edad y adulto mayor, a través de un Seguro de Salud Público y Voluntario. Además, se busca con este seguro minimizar el gasto privado, acortar el riesgo de empobrecimiento a familias vulnerables, incrementar la atención optima en salud y fortalecer el sistema público de salud. Este programa presento dos fuentes de financiamientos; subsidios del gobierno federal y cuotas del asegurado.

Bravo y Esquivias (2013), este estudio propuso estrategias para la mejora de la OMG, compuesta de encuestas, data actualizada del INEI, del MEF, BCRP, u otras organizaciones al respecto. Para la obtención de datos esta investigación uso la encuesta que tiene como instrumento de medición los cuestionarios debidamente verificados y validados por expertos. La población estuvo conformada por población del distrito de Chacas. Para la tabulación de la información, el programa estadístico SPSS fue el software utilizado. Se concluyó que existen teorías y enfoques acerca del desarrollo, que indudablemente es preciso dar a conocer la aceptación e importancia de una iniciativa como la Operación Mato Grosso en Chacas-Perú, que traerá desarrollo para dicha área.

Reyna (2013), para esta investigación el objetivo general fue ahondar en qué medida la dirección de las finanzas públicas, incide en el procedimiento de desarrollo de la economía peruana entre los años 2008-2010. La metodología de investigación implementada; fue descriptiva, con un enfoque cuantitativo, de diseño no experimental transversal. El instrumentó que ayudo a la recolección de datos fue las encuestas. La población estuvo conformada por 141 personas entre funcionarios y profesionales de la Dirección Nacional de Asuntos Económicos y Sociales, dependiente del Vice ministerio de Economía perteneciente al MEF. Pues bien llego a la conclusión: El empleo de las finanzas públicas,

en el periodo 2008 al 2010 tuvo un gran dominio en el avance de la economía peruana, acondicionándose a las nuevas demandas que implanta el enfrentamiento mundial, por lo que es conveniente reiterar en criterios esenciales de las finanzas públicas, cómo son la del déficit presupuestario, la inflación entre otros términos.

Ponce (2013), en su investigación el objetivo principal establecido fue para determinar la formulación de la hipótesis; dado que si bien existe un incremento del gasto en inversión el cual favorece el crecimiento regional, la desigualdad persistió no se vio involucrada. La investigación fue básica, nivel descriptivo, y de enfoque cuantitativo. La técnica aplicada fue la encuesta, diseño de investigación no experimental, descriptiva – correlacional – transversal. Cinco instituciones públicas fueron parte de la población. Mediante pruebas no paramétricas de Spearman y prueba de normalidad de Kolmogorov Smirnov (KS), se realizó el procesamiento de datos. Se llegó a la conclusión: en un contexto donde se admira el centralismo por parte del Estado peruano, la influencia entre la inversión pública sobre el desarrollo económico regional, tiene gran importancia; así como sucede por lo general en los países de Latinoamérica. Se recalca la necesidad de una política canalizada a realizar el input del financiamiento enfocado hacia planes socialmente productivos que aporta a dar solución a la inestabilidad económica y social que se realizan en las diversas regiones, impulsando su desarrollo económico y social, así también la consolidación de su hacienda pública.

Para el MINSA (2015), el Sistema Nacional Coordinado y Descentralizado de Salud tiene como objetivo tener un control en la línea de implementación de la política nacional en el rubro salud. El organismo de salud en el Perú hace referencia a prestaciones de servicios, ya sean públicos y/o privados, cada uno de los cuales adjunta un conjunto de instrumentos de financiamiento y suministro de servicios alineados verticalmente. Para la obtención de prestación de servicios en salud, el sector público se organiza en cinco segmentos (niveles socioeconómicos), con financiamiento que contribuyen o de rentas en generales.

Molina (2018), menciona que el presupuesto de la función Salud del 2018 conlleva el 2.14% del Producto Bruto Interno (PBI), mayor al año anterior, que solo creció a 1.96%. Para nuestro país una noticia favorable, deseando que sea el inicio de una moda que va en progreso en lo que resta del Gobierno. No obstante, hay que tomar en cuenta que el proyecto

de presupuesto asigna casi S/ 2,400 millones más que lo programado al inicio para el 2018 por el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).

Entonces, las necesidades se verán en mejorar grados de atención de la población, la revalorización de los servidores de la salud, las brechas insatisfechas en medicamentos y las deudas del Seguro Integral de Salud (SIS), entre otros aspectos sustentados en modo profesional y técnico, han hecho que el MEF modifique sus cifras y mejore el financiamiento de la función salud. Además, representa un fuerte crecimiento frente al presupuesto del 2017, de más de S/ 1,650 millones.

Macera (2018), indica que a pesar de los inconvenientes por no llamarlos problemas del sector salud, el presupuesto institucional cambiante (PIM) del ministerio de Salud (MINSA) para el año 2018 se minimizo en 4,6% en relación al monto del año 2017. El gasto público es hoy en día, por el momento, S/16.856 millones, equivalente al 2,40% del PBI, cuando lo más recomendable por la Organización Mundial de la Salud (OMS) debería estar por encima del 6%.

Según el ámbito de la Administración existen varias teorías relacionadas al financiamiento y al abastecimiento de suministros, pero cual se relaciona o se acerca más a nuestras dos variables, pues el caso de la variable financiamiento

Petralla (2007), hace referencia que la teoría Burocrática en 1940, el mayor representante de esta teoría es Max Weber, quien basa su teoría en una estructura organizacional, con racionalidad, con una serie de normas/reglamento y leyes que deben ser respetadas, líneas jerárquicas de autoridades, siendo un enfoque cerrado, enfatizado en la planeación y el control de la sociedad y autoridades.

Por otro lado, también se asemeja a nuestra variable (financiamiento), la teoría Matemática entre los años 1947-1954, en la que se concibe a la como un centro de toma de decisiones oportunas para el buen funcionamiento y financiamiento de esta. Basada en dos perspectivas, de las cuales se hace una verificación, detectando así las que tienen mayores estrategias y tomar una decisión, de esta forma se obtiene nuestros suministros justo a tiempo, cuidamos (minimizar) del tiempo de espera, de tal manera que atraemos el mayor porcentaje de donantes y una buena prestación de servicios.

Goldratt (2004), presenta un libro en el cual habla de la Theory of Constraints (Teoría de restricciones), en el habla sobre una filosofía en gestión empresarial sobre abastecimiento, en el que consiste en un sistema complementado por elementos interdependientes. Que

quiere decir el autor, que el sistema puede ser tan fuerte como su eslabón más débil, es decir algunas restricciones. Zadeh (1965), a través de la teoría de los conjuntos difusos hace referencia que, en el ámbito de las cadenas de abastecimiento, la incertidumbre es definida. Y a veces se encuentran en situaciones en las cuales el tomador de decisiones no sabe qué va a decidir. He aquí la conexión con nuestra segunda variable, la falta de información.

Según Flores (2017), hace mención que las finanzas es la captación de recursos financieros, ya sean obtenidos de capitales, prestamos, créditos y su adaptación eficiente de estos recursos con el propósito de cumplir objetivos y/o metas trazados por la empresa sea pública o privada. El manejo de esto recursos no solo significa el adecuado uso de estas, sino el conocimiento y la administración que se tiene como empresa acorde con el mercado de capitales. Dentro de libro también se menciona que se dividen en dos, en finanzas públicas; fondos que administran el mismo estado y finanzas privadas; los fondos que administran y distribuyen las empresas privadas.

Lavado (2018), menciona que hay financiamiento en salud, que está destinado para el fortalecimiento y optimización del Seguro Integral de Salud, acorde de la necesidad de la ciudadanía como entidad y son distribuidas de manera sea correspondiente, en este caso recursos humanos (personas altamente calificadas), medicinas y/o vacunas (abastecer suministros), los establecimientos (infraestructura). Dando medidas para crear pruebas rápidas y exigentes de nuevos mecanismos que generen más burocracia de la que ya se tiene en los hospitales.

Gonzales (2015), hace referencia que la función principal del Sistema Nacional del servicio de salud (SNSS) consiste en brindar prestaciones de salud; y es financiado por un aporte fiscal del mismo asegurado, su financiamiento es obtenido de un aporte fiscal al aseguramiento, entonces sí el asegurado no tiene sustento económico, no podrá acceder a los servicios, y al acopio de fondos públicos; además, existe un monto exigido de los asalariados. El componente público es gestionado por Fonasa. Este Fondo obtiene los ingresos de los remunerados que eligen esta opción de aseguramiento, así como las transferencias del Presupuesto de la Nación para la atención adecuada de la población y para el financiamiento de los sistemas de salud pública. El aseguramiento privado se hace a través de las Institución de salud privadas (ISAPRE).

En este caso se hace dos diferencias en el sistema de salud público y privado, una de ellas es que; si un ciudadano necesita servicios de salud tiene que trabajar más de 12 horas

para poder acceder a ese sistema de salud, mientras tanto el otro escenario le corresponde al sistema de salud privado, que incluye también que un ciudadano trabaje, pero la gran diferencia es que, él tiene mayor poder adquisitivo y podrá contar con un sistema de salud privada, pero el cual tiene que pagar.

Gonzales (2014), menciona que es un proceso complejo el desarrollar una política financiera en salud, la implantación afecta los medios económicos de los pacientes y los proveedores, modifica el acceso a la atención en salud para grupos particulares de población y usualmente transforma la organización de prestación de servicios. Esta política parte de cómo los países diseñan sus sistemas de salud.

Este concepto, del mismo modo tiene una relación con los recursos con los que cuenta una persona ya sea física, o de naturaleza jurídica y también las mismas entidades estatales, inclusive el mismo estado. El estado cumple una serie de funciones que son catalogadas como incambiables, estas son las funciones públicas que son muy importantes y exclusivas, tomadas como el pilar del estado, si estas no son cumplidas, el estado corre el riesgo de desaparecer. Las funciones públicas tienden a satisfacer el interés público, ósea tanto los intereses comunes y fundamentales de todos los miembros de la nación.

Teoría de los sistemas en el año 1951, el mayor representante de esta teoría es Ludwig, en la que todos procesos productivos no se limitan a la división y coordinación entre los departamentos como cuello de botella, sino como aporte de una mejor Administración del flujo de entrada de diferentes proveedores que no afectan la continuidad en los procesos. Todo sistema productivo, para asegurarse del funcionamiento de cualquier entidad sea pública o privada, necesita obtener del exterior una suma de insumos y materiales mediante los cuales podrán realizar los procesos de acción o transformación.

Para Monterroso (2012), refiere que la función de aprovisionamiento se encarga de llevar la cuenta de los recursos y de tal manera obtenga una significativa importancia dentro de la organización desempeñando una función específica. Puesto que los insumos representan un costo elevado, se podría decir un porcentaje elevado en cuanto material final. Es por ello que no es muy extraño el uso del abastecimiento en todas las organizaciones y hoy más, en la actualidad. De tal manera el adecuado manejo de abastecimientos se ha convertido es un arma poderosa que ayuda en la competitividad de las empresas u organizaciones. La gestión de abastecimiento en el sector público, nos hablan hoy en día, de renovados de modelo de gestión, orientando un enfoque en el conjunto de procesos que conectan a las empresas,

entidades públicas y ciudadanos, de esta forma el estado debe alinearse a los parámetros o condiciones de empresas externas, para que se brinden un aprovisionamiento de materia prima, productos desarrollados, información oportuna de la nueva tecnología en salud. Garantizando la provisión consecutiva y de calidad dentro del servicio público.

El tema sobre fuentes de financiamiento forma parte de los temas con mayor importancia, toda empresa a nivel nacional e internacional de repente una que otra en mayor medida, ya que se definen según su concepto o rubro de negocio, sin olvidar de lo producto y lo financiero que van indispensablemente unidos para el buen desarrollo de los procedimientos empresariales. Pues como no es el único quiebre que presentan, pero si puede ser la base fundamental para que los procesos se compliquen. Enciso (2014), el crecimiento y las finanzas públicas de México en 2014, cuyo objetivo fue proponer la realización de un análisis de la progresión de la economía mexicana en el periodo 2014, enfocándose netamente en las finanzas públicas y su grado de enfoque en la economía, determinando la relación existente entre crecimiento económico y las finanzas públicas. La metodología implementada, en cuanto al tipo de investigación se utilizó la investigación básica descriptiva de enfoque cuantitativo, de diseño correlacional transversal. Finalmente se llegó a la conclusión: que, si existe relación representativa entre crecimiento económico y finanzas públicas, hallándose además una correlación alta entre ambas variables

Según Torrez (2005), hace mención que los empresarios deben contraer financiamientos que 1) consideren propuestas de financiamiento actualizadas y puedan prever el nivel de dinero necesario; 2) estén interesados en organizaciones de máximo crecimiento y desarrollo; 3) muestren captación y tengan preferencia para inversiones en una industria en particular; 4) puedan proveer buena ideologías administrativas, soporte motivacional, y tener contactos en administración y finanzas; 5) tengan buena reputación y ética además de un contacto con los empresarios; 6) tengan un experiencia exitosa de varios años o de apoyo a pequeñas empresas.

Todo sistema productivo, para asegurarse del funcionamiento de cualquier entidad sea pública o privada, necesita obtener del exterior una suma de insumos y materiales mediante los cuales podrán realizar los procesos de acción o transformación. Como problema general tenemos; ¿De qué manera se relacionan las fuentes de financiamiento en salud y el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019?

Problemas específicos; ¿De qué manera se relaciona la intervención del estado con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019?, ¿De qué manera se relaciona el presupuesto con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019?, ¿De qué manera se relaciona el gasto público con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019?

Hernández, R. (1991), refiere la gran cantidad de trabajos de investigación son realizados por un objetivo determinado, no se realiza solo por placer de algún individuo; y ese objetivo debe ser lo suficientemente para que se justifique la realización. Además, es muy importante pero no siempre se lleva a cabo la explicación del porque se realiza la investigación y que beneficios puede llegar a obtener mediante ella. Y ser enviadas a sus beneficiarios. Es importante conocer el impacto que tienen las fuentes de financiamiento en salud y el desarrollo del abastecimiento del Instituto Nacional de Niño; mediante la obtención de teorías relacionadas al tema y los conceptos básicos de ambas variables, así deducir las características que pueden suscitarse en dicha investigación. Dichas características se contrastan y difieren con los conceptos aplicados a la realidad en la que se encuentra el Instituto Nacional del niño de San Borja.

El presente trabajo, tiene como finalidad proporcionar conocimientos que puedan ser aplicables para optar las mejores estrategias financieras, la cual permita al Instituto Nacional del niño de San Borja, tenga el beneficio de poder contar con un presupuesto mayor al que se tiene en la actualidad, mejorando su sistema de abastecimiento, por tanto, incrementar el porcentaje de la donación voluntaria y/o de reposición. Para su beneficio económico y social, de tal manera que se pueda contribuir con su desarrollo en salubridad y a su vez dar una esperanza más de vida a nuestros pacientes con anatomías patológicas complejas.

Hipótesis general: Las fuentes de financiamiento en salud se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019. Como hipótesis específica: Las políticas económicas se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

El presupuesto se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019. El gasto público se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

Objetivo general: Determinar si las fuentes de financiamiento en salud se relacionan con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019. Objetivos específicos. Determinar si las políticas económicas se relacionan con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019. Determinar si el presupuesto se relaciona con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019. Determinar si el gasto público se relaciona con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

II. MÉTODO

El Método de nuestra investigación es el Hipotético deductivo, porque es parte de la experiencia, ya que según.

Behar (2008) es un enfoque de la investigación que se inicia con una teoría sobre el funcionamiento de las cosas y deriva de ella hipótesis comprobables. Es una forma de razonamiento deductivo en el sentido de que comienza con principios generales, suposiciones e ideas, y funciona desde ellas hasta declaraciones más particulares sobre cómo se ve realmente el mundo y cómo funciona. Luego, las hipótesis se prueban reuniendo y analizando datos, y los resultados apoyan o refutan a la teoría.

Considerando la premisa del autor, se están deduciendo posibles hipótesis, que tienen que ser comprobadas y ver si hay una relación correlacional existente entre las variables, que van a ser demostradas, al hacer un análisis deductivo de lo que se presenta, este análisis puede ser aceptando o rechazando. Dejando atrás la experiencia, y que el conocimiento pierda su concepto netamente empírico.

2.1 Diseño de Investigación

Es no experimental – transversal, Behar (2008), nos indica que nosotros como investigadores podremos observar los fenómenos tal y como sucedieron sin intervenir en la evolución. Es

decir, no pasa por un estudio especializado, sino te toma investigaciones anteriores con respecto al tema a tratar.

Carrasco (2008), refiere que “este diseño se utiliza para realizar estudios de investigación de hechos y fenómenos de la realidad, en un momento determinado del tiempo [...]” (p.72). Problemas cotidianos que suceden en el mundo global, no solo en nuestro país, el financiamiento mueve el país y por ello es parte de la realidad matutina.

La forma de investigación será cuantitativa ya que según Hernández, Fernández y Baptista (2010), la obtención de datos para probar hipótesis, con base en la medición numérica y el análisis estadístico, para determinar patrones de comportamiento y comprobar teorías.

2.1.1. Enfoque de la investigación

El nivel de estudio corresponde al correlacional. Bernal (2010), hace referencia que la investigación correlacional toma como base a la prueba de hipótesis y se logra que las conclusiones lleven a la formulación o al contraste de principios científicos. Las investigaciones en que el investigador se traza como objetivo estudiar el porqué de las cosas, los hechos, los fenómenos o las situaciones, se denominan explicativas.

Bernal (2010) menciona que el nivel es descriptivo, es un tipo de investigación que estudia a los fenómenos o participantes que están involucrados en la investigación o en una determinada situación sin llegar a manipularles, estudios dichos fenómenos en su estado natural. Porque como investigadores buscamos y recogemos información en forma directa para tomar decisiones sobre un acto o fenómeno de la realidad, tiene tales y cuales características, cualidades, propiedades, etc., en síntesis, porque es la forma más sencilla, es por ello que no es muy utilizada.

2.1.2. Tipo de investigación

Para esta investigación el tipo de la misma ha sido aplicada: según Carrasco (2007), la investigación aplicada “[...] se distingue por tener objetivos prácticos, inmediatos bien conceptualizados, es decir, se investiga para actuar, transformar, reformar u obtener cambios en un determinado sector de la realidad en algún país [...]” (p. 43).

2.2. Variables, Operacionalización

En esta sección podremos observar la definición conceptual de nuestras variables, pero en que nos ayuda esta parte, va a ayudar a la hipótesis, para que un momento futuro pueda ser comprobada, pero con respecto a la Operacionalización de las variables, van a ser manipuladas, ya que se describe que procedimiento se va a realizar con respecto al trabajo.

2.2.1. Variable 1: Fuentes de financiamiento

Según Flores (2017), hace mención que las fuentes de financiamiento son la captación de recursos financieros, ya sean obtenidos de capitales, prestamos, créditos y su adaptación eficiente de estos recursos con la finalidad de lograr objetivos y/o metas trazados por la empresa sea pública o privada. El manejo de estos recursos no solo significa el adecuado uso de estas, sino el conocimiento y la administración que se tiene como empresa acorde con el mercado de capitales. Dentro de libro también se menciona que se dividen en dos, en finanzas públicas; fondos que administran el mismo estado y finanzas privadas; los fondos que administran y distribuyen las empresas privadas.

Dimensión 1. Políticas económicas, para Flores (2017), son lineamiento que ayudan a la buena toma de decisiones, estas reflejan un propósito y guía a los directivos, comprenden a los pasos a seguir y acciones que las autoridades de cada país toman dentro del ámbito de la economía. De esta manera pretenden tener un control de la economía del país, para brindar estabilidad y crecimiento económico, determinando un equilibrio para un buen funcionamiento.

Indicador 1. Políticas explícitas: Flores (2015), hace mención que son enunciados orales o escritos que brindan información a quienes toman decisiones y ayudan a seleccionar entre diferentes alternativas. Son aquellas que son registradas formalmente, pueden tener el manual de funcionamiento de la empresa. Tiene validez, ya que están precisamente escritas.

Indicador 2. Políticas implícitas: Flores (2015), menciona que estas políticas difieren de las explícitas, porque nadie se encargó de establecerlas como tal. Debido que no tienen sustento alguno, o que los administradores no estén muy convencidos que deberían estar establecidas como reglamento. Más retoman a las prácticas o actividades comunes que se realizan en el

día. La operación que realizan los gobiernos que posee un solo objetivo influir en la actividad económica. Como se menciona la intervención del estado en una entidad con un vocabulario bastante extenso, y depende de aquellos factores del registro y la reglamentación de los mercados, y toda empresa pública depende directamente de la actividad económica y de cómo se maneja la misma.

Dimensión 2. Financiamiento de presupuesto, Molina (2018), hace mención al presupuesto como el mecanismo que nos lleva en el procedimiento presupuestario de todas las entidades del Sector Público en todos sus niveles; está integrado por la Dirección General del Presupuesto Público, dependiente del Viceministerio de Hacienda, y por las Unidades Ejecutoras mediante las oficinas o dependencias en las cuales abren caminos a los procedimientos relacionados con el Sistema, a nivel de todas las entidades y organismos del Sector Público que administran fondos públicos.

Indicador 1. Ingresos Públicos: Constituyen sumas de dinero que ingresan a la teoría del estado, para los fines de cumplimiento cualquiera que sea su naturaleza económica y jurídica.

Indicador 2. Egresos Públicos: Esta actividad se convierte más en la inversión que la economía hace con respecto a las actividades del sector público, ejemplo inversiones en infraestructura, educación, salud, vivienda, alimentación, etc.

Como bien se menciona, es instrumento del cual se vale el Poder Legislativo para determinar el rango de mayor distribución que el Poder Ejecutivo puede desarrollar, de igual modo confiere la hipoteca y los instrumentos financieros en que este puede incurrir, en una determinada fase anual.

Dimensión 3. Gasto público, Monterroso (2015), Se define el gasto público, como la subvención directa de los bienes y servicios que es entregada a la población para un beneficio, como, por ejemplo, porciones de alimentos, atención médica, libros para las escuelas, pagos de servicios públicos, salarios para nuestros profesionales, implementación de vías y carreteras, inversión en más escuelas. En tanto que el gasto ya no se consideraría como público, sino como gasto social, ya que va a complementar al bienestar y desarrollo de las capacidades básicas y necesarias de las personas, mejorando las generaciones

entrantes, en cuanto a oportunidades sociales y económicas para la minimización de la pobreza y el desarrollo retenido. Esta definición, no obstante, incluye en los gastos administrativos requeridos para la gestión de las acciones sociales pertinentes.

Indicador 1. Distribución del gasto: Para Monterroso (2015), constituye el egreso más importante para lograr el bien común, y pues se debe procurar que la población sea la más beneficiadas, por medio de los servicios públicos.

Indicador 2. Convenios: Según el Ministerio de Economía y Finanzas (2015), menciona que la inversión es aquel dinero destinado a la gestión operativa del sector público, que incluye, gastos de consumos y gestión operativa (sueldos y salarios), servicios básicos y prestaciones de los mismos, como la seguridad social, gastos financieros, entre otros.

2.2.2. Variable 2: Abastecimiento de suministro

Para Monterroso (2012), refiere que la función de aprovisionamiento se encarga de llevar la cuenta de los recursos y de tal manera obtenga una significativa importancia dentro de la organización desempeñando una función específica. Puesto que los insumos representan un costo elevado, se podría decir un porcentaje elevado en cuanto material final. Es por ello que no es muy extraño el uso del abastecimiento en todas las organizaciones y hoy más, en la actualidad. De tal manera el adecuado manejo de abastecimientos se ha convertido es un arma poderosa que ayuda en la competitividad de las empresas u organizaciones.

Dimensión 1. Logística Hospitalaria, Lizarazo (2018), hace referencia a la logística hospitalaria como un campo no atentado por la investigación académica. Dentro de la investigación el objetivo debe ser la maximización de la calidad referente a la prestación de servicios, la seguridad y la bioseguridad de los pacientes como la de los colaboradores y la minimización de altos costos en salud.

Indicador 1. Planificación: se refiere a una función solamente administrativa, que optimiza los pedidos, es una de las fases esenciales que la institución debe realizar con el objetivo de percibir mejores resultados, básicamente se refiere a determinar qué es lo que está haciendo falta, de esta manera se podrá prever, en forma global, cuales son las necesidades de mano

de obra, materia prima, maquinaria y equipo. Para ello es la planeación que partirá se un plan de trabajo.

Indicador 2. Control: así como la planificación, el control también es un proceso administrativo, que se debe incluir en todas las actividades que se realizan en la empresa, entonces no se podría evaluar el rendimiento si no hay un adecuado control de los procesos operativos o administrativos, el control ayuda a supervisar y comparar resultados contra los resultados esperados originalmente que son alineados a la organización.

Dentro de un centro hospitalario, los productos o maquinarias obsoletas serian una deficiencia con respecto a realización de certificar la calidad de servicio, otro punto también es la acumulación de inventarios, emitiendo el riesgo de desabastecimiento

Dimensión 2. Poder adquisitivo, Sánchez, (2019). Refiere que el grado de poder, el número de bienes y servicios que un ciudadano puede obtener gracias a un monto de dinero fijo, esto va a ser dependientemente del nivel de precios por el mercado. Toda organización y/o población tiene necesidades y para satisfacerlas va a requerir hacer uso del dinero disponible. Es por ello que el precio se va a relacionar con que tantos recursos se tienen y es conocida como poder adquisitivo. Tal cual como el autor menciona el poder adquisitivo, sin más preámbulo hace referencia a que tan dispuesto estas a pagar por un bien o servicio, en el caso de los hospitales, se debe hacer énfasis, a que tanto costaría atraer proveedores de acuerdo a la necesidad y al poder adquisitivo con el que se cuenta.

Indicador 1. Estrategias de compras: Correa (2016), hace mención que la organización ya sea de cualquier sector de la economía experimentan en constancia las acciones de nuevos competidores, y estas estrategias ayudaran a tomar decisiones con respecto a la actualidad, que hoy en día exigen los emprendedores o empresarios tanto proveedores como comerciantes, realizar estrategias logísticas diferentes a las que comúnmente se usan para continuar en el mercado, seguir desarrollándose y maximizar su participación y valor en el mercado.

Indicador 2. Presupuesto de financiamiento: Correa (2016), refiere que dependerán de los rangos de precios de los demandantes y de las exposiciones de aprovisionamiento

involucrados. También es necesario tomar en cuenta, temas como la cantidad y clase de demandantes a emplear, el tipo de negociación a establecer y los contratos que se quieran acceder; así como la alta gerencia de cada asociado estratégico y cada contratación.

Dimensión 3. Gestión de almacenes, Cruz (2016). Refiere que el Almacén, es un espacio físico y visible en el cual se puede desarrollar una cantidad de productos o materiales (suministros) para un uso determinado. Un almacén, para que pueda usarse como tal, debe cumplir un conjunto de características específicas: 1. Acceder un recibimiento placentero y oportuno de los artículos. 2. Tener infraestructura adecuada, esto va a depender de la clase de materiales, insumos, articules, etc. Se utilizan en la empresa. 3. Conocer los requerimientos insuficientes para el proceso productivo y tener una adecuada comunicación con nuestros distribuidores. Para atender a sus necesidades y cumplir objetivos institucionales.

Tener una adecuada gestión de nuestros almacenes, nos permitirá verificar e identificar la alta y baja rotación de nuestros suministros. Y hacer la correcta solicitud hacia nuestros proveedores. Sería una deficiencia para el instituto Nacional del niño, no llevar un control consistente de todos sus productos en stock.

Indicador 1. Procesos internos: Figueroa, Aguirre, Wilches (2016), mencionan que los procesos internos están centrados en elevar los rangos de servicio y adecuar estrategias para la preferencia de los usuarios de esta forma se pueda mejorar los procesos internos de los Centros de Salud en temas de planificación, para esto se necesita contar con infraestructura y materia prima propicia para mejorar los tiempos de atención, haciéndolos más oportunos.

Indicador 2. Control de inventarios: Benavides, Manrique y Peláez (2015). Dentro de los sistemas de inventarios, se busca identificar las cantidades necesarias que se van a solicitar y el punto exacto en el cual deben hacerse los pedidos. Con un control de inventarios se busca minimizar la inversión de inventarios, minimizar los costos de almacenamiento, mantener un sistema eficiente y eficaz de información sobre el stock de inventario.

2.2.3 Operacionalización de Variable

Tabla 1

Operacionalización de la variable Fuentes de financiamiento en el Instituto Nacional de Niño, San Borja, 2019

Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala	Niveles y rangos
Según Flores (2017), hace mención que las fuentes de financiamiento, son la captación de recursos financieros, ya sean obtenidos de capitales, prestamos, créditos y su adaptación eficiente de estos recursos con la finalidad de lograr objetivos y/o metas trazados por la empresa sea pública o privada. El manejo de esto recursos no solo significa el adecuado uso de estas, sino el conocimiento y la administración que se tiene como empresa acorde con el mercado de capitales.	Se elaborará un cuestionario tipo Likert con 12 ítems que responden a los indicadores que están relacionadas con las dimensiones de experiencias de pensamientos, relación, acción, sensorial, sentimientos con la finalidad de medir la variable Financiamiento	Políticas económicas	Política explícita	1.El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, son importantes para la economía de un país.	Alto Medio Bajo	(20-46) (47-73) (74-100)
				2.Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la institución.		
				3.Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas son necesarias		
			Política Implícita	4.El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevalecer sus lineamientos institucionales.		
				5.Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización		
				6.Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.		
		Financiamiento de presupuestó	Ingresos fiscales	7.Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.		
				8.El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.		
				9.La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.		
			Egresos fiscales	10.El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.		
				11.Con los convenios, ciertos sectores de la economía se han visto más beneficiados que otros, debido al gasto público.		
				12.El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.		
Gasto Público	Distribución del gasto					
		Convenios				

Tabla 2

Operacionalización de la variable Abastecimiento en el Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019

Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala	Niveles y rango		
<p>Monterroso (2012), refiere que la función de abastecimiento en salud, se encarga de llevar la cuenta de los recursos y de tal manera obtenga una significativa importancia dentro de la organización desempeñando una función específica. Puesto que los insumos representan un costo elevado, se podría decir un porcentaje elevado en cuanto material final. Es por ello que no es muy extraño el uso del abastecimiento en todas las organizaciones y hoy más, en la actualidad.</p>	<p>Se elaborará un cuestionario tipo Likert con 12 ítems que responden a los indicadores que están relacionadas con las dimensiones de experiencias de pensamientos, relación, acción, sensorial, sentimientos con la finalidad de medir la variable Abastecimiento</p>	Logística	Planificación	1.Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.	Alto Medio Bajo	(20-46) (47-73) (74-100)		
			hospitalaria	Control			2.La planificación es una fase del proceso administrativo, que permite determinar objetivo en el proceso de abastecimiento. 3.El control durante los procesos operativos de servicio, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros 4.El control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución	
				Estrategias de compra			5.La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución. 6.El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uno de ellos es el abastecimiento	
		Poder	Adquisitivo	Inversión			7.La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes. 8.La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.	
				Procesos internos			9.Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios. 10.El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.	
		Gestión de Almacenes	Almacenes	Control de inventarios			Control de inventarios	11.Se muestra un control mínimo de inventario, que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente. 12.El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).

2.3. Población y muestra

2.3.1. Población.

La población objetiva dentro de la investigación, estuvo conformada por 96 individuos, entre profesionales y trabajadores dependientes a todas las situaciones que se llevan a cabo dentro del área de trabajo del Instituto Nacional del Niño, que se ubica en el distrito de San Borja.

Para Borda (2013), “Una población, para fines de investigación, se define como el conjunto de personas, animales o cosas sobre quienes se desea dar respuesta al problema de investigación⁸⁴.” (p.169). Así como se menciona, la principal fuente para realizar nuestro proyecto será la población, mediante la cual obtendremos respuestas, con respecto al estudio. La población es parte del entorno de trabajo y conocen el teje y maneje de la institución, dado que están en mayor porcentaje de tiempo en las actividades laborales.

2.3.2. Muestra

Galindo (2006), lo define como un subconjunto de la población. En un experimento, por argumentos económicos, lo más factible es que el investigador obtenga los datos acerca de un grupo más extenso de individuos, del cual se pueden tomar los sujetos que serán participes en dicha investigación.

Para hallar la muestra del proyecto de investigación, haremos mención de los elementos que componen nuestra fórmula probabilística, considerando que tenemos un tamaño de muestra desconocido, y es necesario encontrar la muestra para realizar nuestra prueba piloto. Como se sabe que no hay una población conocida, se asume que será del 50% y se visualiza en la siguiente tabla.

Tabla 3

Elementos de la fórmula para hallar el tamaño de muestra.

Descripción	Valor
$n = \text{Tamaño de muestra}$	Desconocida
$Z = \text{Nivel de confianza}$	95% (1.96)
$e = \text{Error muestral}$	10% (0.1)
$p = \text{Proporcion complementaria}$	50%(0.5)
$1 - p = q$	1-0.50=0.50

$$n = \frac{Z^2 * p * q}{e^2} \quad n = \frac{1.96^2 * 0.50 * 0.50}{0.12^2}$$

$$n = 96.04$$

Entonces el tamaño de nuestra muestra con población desconocida, será del 96 encuestados que van a ser elegido al azar, como lo mencionan en el siguiente párrafo.

La técnica del muestreo que se empleó fue el no probabilista y específicamente el intencional porque se seleccionó específicamente sin intención alguna a los individuos de la población objeto de estudio, de acuerdo al criterio y decisión del investigador.

En el Muestreo No Probabilístico, la selección de cada unidad de la muestra, en parte, tiene como base el juicio del investigador. En este tipo de muestreo (Bolaños Rodríguez, 2012). No existe una oportunidad compartida que demuestre si un elemento especial del universo será seleccionado para ser parte de la muestra. No se puede calcular el error muestral.

Para dicho trabajo de investigación se utilizó en primera instancia; la observación, pues para ello hemos hecho uso de nuestros sentidos (visión), en la búsqueda de los datos que están flaqueando en la empresa, dado que requieren un estudio para tomar medidas correctivas ante el problema de investigación. En segunda instancia; tenemos la base de autores, relacionado y comparados a nuestra problemática, tesis y estudios científicos que respaldan lo investigado.

Gómez (2006), menciona que las técnicas de recolección de datos son la acumulación de datos que se involucran de una u otra manera a la variables, hechos, sociedad u objetos dentro de la investigación.

Para la obtención de la información de cada muestra, se usó la técnica de la encuesta, que tienen como instrumento o herramienta de medición al cuestionario con escala de Likert. Dicho cuestionario está compuesto por 12 ítems basados en tres dimensiones por cada variable, 2 ítems por cada indicador, haciendo un total de 24 ítems, por ambas variables. Como ya se mencionó, estos ítems serán medidos a través de la escala de Likert que tendrán

como alternativa: 1. Totalmente en desacuerdo, 2. Desacuerdo, 3. Indiferente, 4. De acuerdo, y 5. Totalmente de acuerdo.

Con respecto al cuestionario, Hernández, Fernández y Baptista (2014), mencionan que el cuestionario es un conglomerado de ítems sobre una variable a mas variables, que se van a medir entre ellas.

Así como también la escala de Likert, hacen mención que, es un grupo de consultas o alternativas que se dan a conocer en forma de afirmación para medir la respuesta o la reacción de los participantes del cuestionario.

Se utilizó un cuestionario con afirmaciones, con escala de Likert, que contenían 12 ítems, con el fin de la recolección de datos sobre información detallada y concisa sobre la variable Finanzas. De igual manera para con la variable Abastecimiento, se hizo empleo de un cuestionario con afirmaciones, con escala de Likert, que contenían 12 ítems.

2.4.2. Validez y confiabilidad del instrumento.

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), la validez se muestra como un nivel en que una herramienta calcula la variable que debe calcular. Pues entonces la validez se define como el grado en que un instrumento realmente mide la variable que necesita ser medida.

El instrumento que se utilizó para la investigación ha sido sometido a juicio de expertos, para lo que se requirió y fue muy necesario la aprobación competente de la Escuela de Administración de la Universidad Cesar Vallejo. Pues bien, los cuales se identifican en la siguiente tabla, dando a conocer la identidad de nuestros validadores o expertos, con una alta característica, y experiencia curricular que han obtenido en su larga trayectoria como maestros, dentro del área administrativa.

Tabla 4

Validez de contenido por juicios de expertos del instrumento: Variable Fuentes de financiamiento en salud.

Nombres de los Expertos	Grado Académico	Validación
Villanueva Figueroa, Rosa	Doctora en Administración	Aplicable
Cárdenas Saavedra, Abraham	Doctor en Administración	Aplicable
Alva Arce, Rosel	Doctor en Administración	Aplicable

Tabla 5

Validez de contenido por juicios de expertos del instrumento: Variable Abastecimiento de suministros.

Nombres de los Expertos	Grado Académico	Validación
Villanueva Figueroa, Rosa	Doctora en Administración	Aplicable
Cárdenas Saavedra, Abraham	Doctor en Administración	Aplicable
Alva Arce, Rosel	Doctor en Administración	Aplicable

Para Hernández, Fernández, Baptista (2014), Según Bernal (2010), es el nivel en que una herramienta logra resultados coherentes y oportunos. Para una medición que produce el coeficiente de fiabilidad, el rango de 0 y 1, donde “0” determina una confiabilidad nula y “1” determina una confiabilidad máxima u óptima.

Según Bernal (2010), “la confiabilidad de un cuestionario se refiere a la consistencia de las puntuaciones obtenidas por las mismas personas, cuando se les examina en distintas ocasiones con los mismos cuestionarios [...]” (p. 247).

Tomaremos un posible baremo dada la puntuación que será expresada a continuación es la siguiente tabla 6, y es así como que obtendremos el valor de confiabilidad o fiabilidad de nuestro instrumento, claro está que, de ambas variables.

Tabla 6

Baremo

Valores	Nivel
De 20 a 46	Bajo
De 47 a 73	Regular
De 74 a 100	Alto

Para hallar el grado de confiabilidad o fiabilidad de nuestras variables, se ha procedido a realizar una base de datos, en un primer momento en Excel, posteriormente en el programa SPSS, para medir en que valores se encuentran los niveles con respecto a la variable 1: financiamiento y a la variable 2: abastecimiento.

Tabla 7

Número de casos a los que se realizó la prueba pilotó.

		N	%
Casos	Válido	96	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	96	100,0

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

Tabla 8

Estadístico de fiabilidad de la Variable Fuentes de financiamiento

Alfa de Cronbach	N de elementos
,878	12

Como se aprecia en la tabla 8, de acuerdo al resultado de análisis de fiabilidad es de 0,878, y según la tabla categoría se afirma que el nivel de confiabilidad de los valores del instrumento es aceptable, siendo de fuerte confiabilidad, y este se aproxima o está más cercano a 1, que es el de alta confiabilidad del instrumento.

Tabla 9

Estadístico de fiabilidad de la V2: Abastecimiento.

Alfa de Cronbach	N de elementos
,791	12

Como se aprecia en la tabla 9, el resultado que nos arroja el alfa de Cronbach, es de 0,791, según el Modelo de *Consistencia interna de Cronbach* se afirma que el nivel de confiabilidad de los valores del instrumento es aceptable, siendo de fuerte confiabilidad, y este se aproxima o está más cercano a 1, que es el de alta confiabilidad del instrumento.

2.5. Procesamiento

La confiabilidad del instrumento se obtendrá por medio de una prueba piloto realizada en una empresa del mismo rubro, con similitud en problemática, en la que se tomará en cuenta los valores, nuestro instrumento fue valido por juicio de expertos, posteriormente se halló la confiabilidad de nuestro instrumento a través del Alfa de Cronbach. Obteniendo óptimos resultados, se procedió a tomar datos de la muestra, tabular y analizarlos. Para poder concretar con que prueba de correlación se iba a trabajar. Dado que, sí se tenía una prueba

de distribución normal se utilizaría Pearson, de lo contrario la prueba correcta era Rho de Spearman.

Teniendo a 96 encuestados, para nuestra prueba piloto. La confiabilidad de los instrumentos, se analizó mediante el programa estadístico SPSS 24, teniendo en cuenta a la opinión de los colaboradores a quienes se les realizó la prueba piloto. Se detalló la digitación de los datos para el procesamiento correspondiente de los datos obtenidos que son presentadas en las tablas posteriores: Tabla 8 y 9.

2.6. Método de análisis de datos

Método de análisis de datos utilizado es el hipotético-deductivo, porque se va a corroborar hipótesis, que se quiere decir, que las hipótesis pueden estar rechazadas o aceptadas al corroborar y comparar datos. Realizando un análisis descripto de frecuencias, tanto de niveles o rangos. Se procedió al procesamiento de datos de las variables para comprobar el grado de relación con la prueba Rho de Spearman.

En el presente proyecto de investigación se utilizó el programa estadístico SPSS 23 y Excel. Las pruebas estadísticas realizadas para dicha investigación fueron de: Alfa de Cronbach para medir la confiabilidad del instrumento, Juicio de expertos para la validez del instrumento que es el cuestionario.

2.7. Aspectos éticos

No se trata de la difusión de nuestros problemas, sino, la mejora de ellos. Por cuestiones de ética, no me nombran los nombres de los directivos que están en la alta dirección. Ya que forman parte indirectamente de la unidad de análisis. Dicha información es de la privacidad del investigador, además la utilización de la información:

Se respetó la identidad de los encuestados y no se dio otro uso de la información obtenida con la mayor discreción, ya que a veces el hacer, lo colaboradores no dan su punto de opinión porque luego se forma un conflicto con los jefes inmediatos, pero que en el fondo se sabe que en tenemos la razón, pero aprovechan de su cargo.

Asimismo, antes de la puesta en marcha de la prueba, se hizo del conocimiento que podrían cambiar de opinión a decir que la investigación no concuerda con los intereses de la institución, y podría retirarse libremente y tener intereses de otra índole, sin ninguna acción

a tomar por parte del investigador. Se realiza esta acción, para que los colaboradores no se sientan presionados, ni contradichos con su opinión al respecto de la investigación, o desde el punto de vista del investigador.

Las personas que participaron en el estudio, no fueron expuestas a la divulgación, ni tomadas por obligación, por lo contrario, presentaron disposición, para formar parte de la dinámica. Tomando como reversa los nombres de los encuestados por su seguridad e integridad. Y para mayor seguridad de ellos, la tabulación de nuestras respuestas, fueron en presencia de algunos encuestados que son de entera confianza de mi persona.

Para este estudio se utilizó a los individuos presentándole la misma encuesta realiza uniformemente, de la misma manera y en las mismas condiciones equitativas, para poder tener los mejores resultados posibles. Dando la veracidad del caso, se pidió que sean lo más sinceros posibles, y no tengan miedo a dar una respuesta diferente, y lo tenían claro ya que son profesionales.

III. RESULTADOS

3.1. Prueba de Normalidad

Si $N > 30$ usamos Kolmogorov-Smirnov

H_0 : Los datos tienen distribución normal (datos paramétricos)

H_1 : Los datos no tienen distribución normal (datos no paramétricos)

Regla de decisión

Si el valor de Sig. $< 0,05$, se rechaza la hipótesis nula (H_0)

Si el valor de Sig. $> 0,05$, se acepta la hipótesis nula (H_0)

El análisis de los datos se realizó con el software estadístico SSPS 24, con una muestra de 96 encuestados que presento el siguiente resultado de la Tabla 10:

Tabla 10

Pruebas de normalidad de Kolmogorov-Smirnova.

	Estadístico	G1	Sig.
Fuente de financiamiento	,145	96	,000
Abastecimiento de suministros	,210	96	,000

Se presenta un Sig. de 0,000 para ambas variables, siendo menor a 0,05; por ello se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, ya que los datos no tienen distribución normal y se considera la prueba no paramétrica Rho de Spearman.

3.2. Análisis de resultados estadísticos

3.2.1. Resultados por variables

Tabla 11

Frecuencia descriptiva de la variable fuentes de financiamiento.

		Frecuencia	Porcentaje
Valido	Bajo	59	61,5
	Regular	37	38,5
	Total	96	100,0

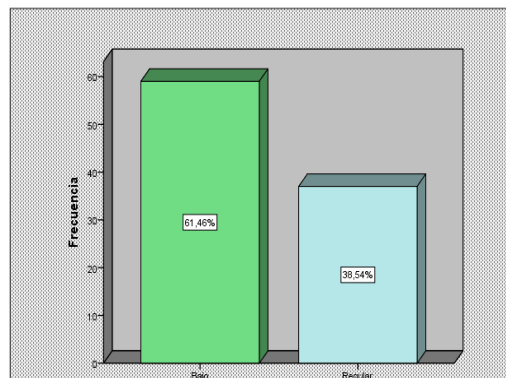


Figura 1. Nivel de frecuencia de la variable fuentes de financiamiento.

Interpretación:

En la figura 1 y en la tabla 11 se observan los resultados de la variable fuentes de financiamiento,

donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 59 trabajadores muestran que el nivel sobre la variable fuentes de financiamiento es bajo con un 61,46% y 37 trabajadores hacen referencia que es regular con un 38,54%.

Tabla 12

Frecuencia descriptiva de la variable abastecimiento de suministros.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	57	59,4
	Regular	39	40,6
	Total	96	100,0

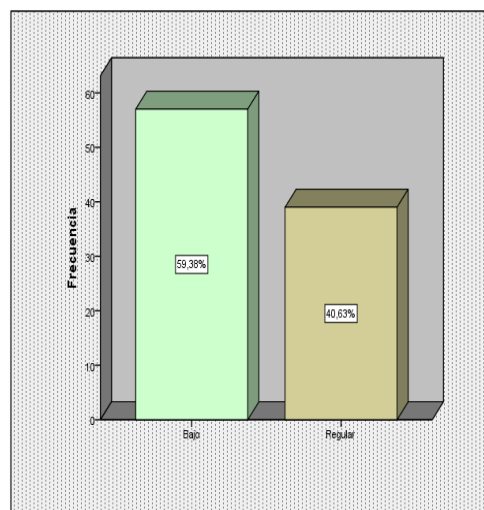


Figura 2. Nivel de frecuencia de la variable abastecimiento de suministros.

Interpretación:

En la figura 2 y en la tabla 12 se observan los resultados de la variable abastecimiento de suministros, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 57 trabajadores muestran que el nivel sobre la variable abastecimiento es bajo con un 59,38% y 39 trabajadores hacen referencia que es regular con un 40,63%.

3.2.2. Resultado por indicadores

Tabla 13

El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, son importantes para la economía de un país.

		Frecuencia	Porcentaje
Válid	Desacuerdo	17	17,7
o	Indiferente	23	24,0
	De acuerdo	22	22,9
	Totalmente de acuerdo	34	35,4
	Total	96	100,0

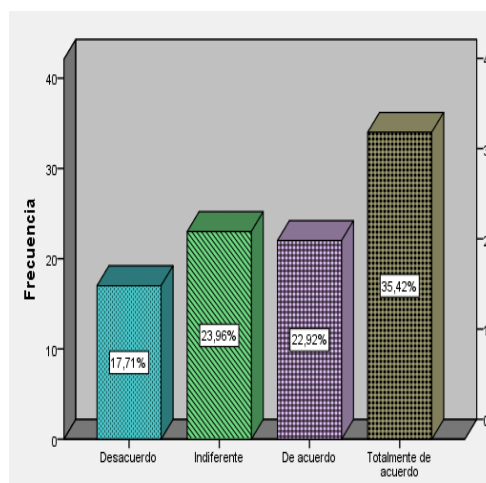


Figura 3. El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, son importantes para la economía de un país.

Interpretación:

En la figura 3 y tabla 13 se observan los resultados del indicador políticas explícitas, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 17 están en desacuerdo con un 17,71%, 23 se muestran indiferentes con un 24,00%, 22 se muestran de acuerdo con un 22,9% y 34 totalmente de acuerdo con un 35,40% con respecto a cuán importante es el manejo de las políticas explícitas en entidades públicas.

Tabla 14

Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la Institución.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	20	20,8
	Desacuerdo	13	13,5
	De acuerdo	34	35,4
	Totalmente de acuerdo	29	30,2
	Total	96	100,0

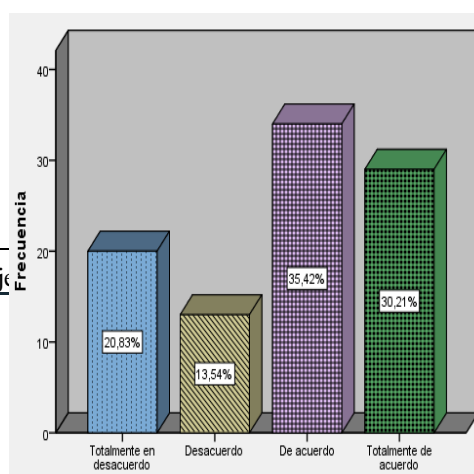


Figura 4. Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la Institución.

Interpretación:

En la figura 4 y tabla 14 se observan los resultados del indicador políticas explícitas, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 20 están totalmente en desacuerdo con un 20,83%, 13 se muestran en desacuerdo con un 13,54%, 34 se muestran de acuerdo con un 35,42% y 29 totalmente de acuerdo con un 30,21% con respecto a si es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la Institución.

un 35,42% y 29 totalmente de acuerdo con un 30,21% con respecto al establecimiento de las políticas explícitas para la toma decisiones.

Tabla 15

Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas es necesario.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	19	19,8
	Desacuerdo	18	18,8
	De acuerdo	26	27,1
	Totalmente de acuerdo	33	34,4
	Total	96	100,0

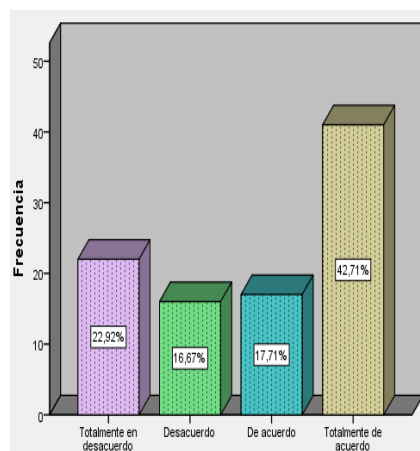


Figura 5. Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas es necesario.

Interpretación:

En la figura 5 y tabla 15 se observan los resultados del indicador políticas implícitas, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 19 están totalmente en desacuerdo con un 19,79%, 18 se muestran en desacuerdo con un 18,75%, 26 se muestran de acuerdo con un 27,08% y 33 totalmente de acuerdo con un 34,4% con respecto a implementar las políticas implícitas como reglamento.

Tabla 16

El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevaler sus lineamientos institucionales.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	22	22,9
	Desacuerdo	16	16,7
	De acuerdo	17	17,7
	Totalmente de acuerdo	41	42,7
	Total	96	100,0

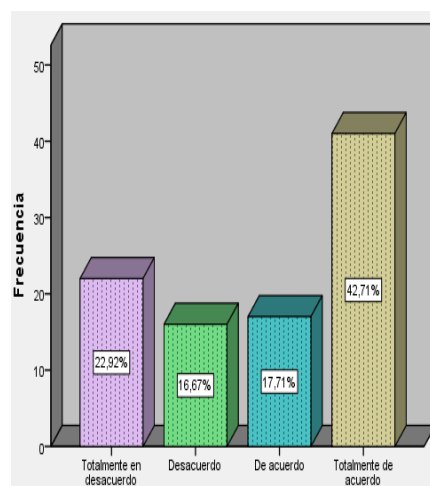


Figura 6. El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevaler sus lineamientos institucionales.

Interpretación:

En la figura 6 y tabla 16 se observan los resultados del indicador políticas implícitas, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 22 están totalmente en desacuerdo con un 22,92%, 16 se muestran en desacuerdo con un 16,67%, 17 se muestran de acuerdo con un 17,71% y 41 se muestran totalmente de acuerdo con un 42,71% con respecto a la adecuación de las políticas implícitas con los lineamientos institucionales.

Tabla 17

Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	2	2,1
	Desacuerdo	44	45,8
	Indiferente	5	5,2
	De acuerdo	29	30,2
	Totalmente de acuerdo	16	16,7
Total		96	100,0

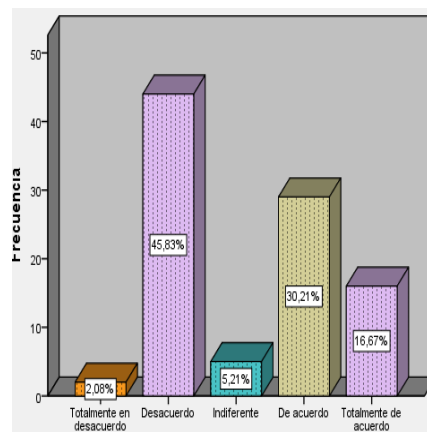


Figura 7. Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.

Interpretación:

En la figura 7 y tabla 17 se observan los resultados del indicador ingresos fiscales, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 2 están totalmente en desacuerdo con un 2,08%, 44 se muestran en desacuerdo con un 45,83%, 5 se muestran indiferentes con un 5,21%, 29 se muestran de acuerdo con un 30,21% y 16 se muestran totalmente de acuerdo con un 42,71% con respecto a si los ingresos fiscales se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.

Tabla 18

Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Desacuerdo	25	26,0
	Indiferente	6	6,3
	De acuerdo	34	35,4
	Totalmente de acuerdo	31	32,3
Total		96	100,0

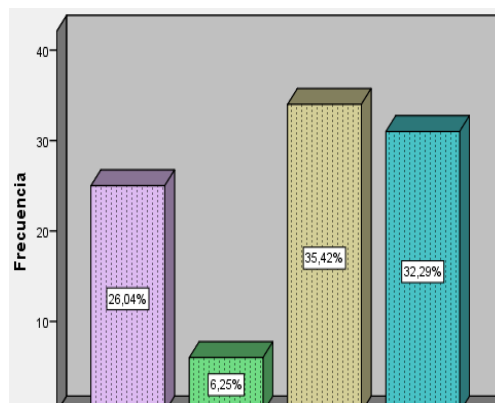


Figura 8. Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.

Interpretación:

En la figura 8 y tabla 18 se observan los resultados del indicador ingresos fiscales, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 25 están en desacuerdo con un 26,04%, 6 se muestran indiferentes con un 6,25%, 34 se muestran de acuerdo con un 35,42%, y 31 se muestran totalmente de acuerdo con un 32,29% con respecto si es necesario un ingreso fiscal para obtener un presupuesto óptimo.

Tabla 19

Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Desacuerdo	27	28,1
	De acuerdo	24	25,0
	Totalmente de acuerdo	45	46,9
Total		96	100,0

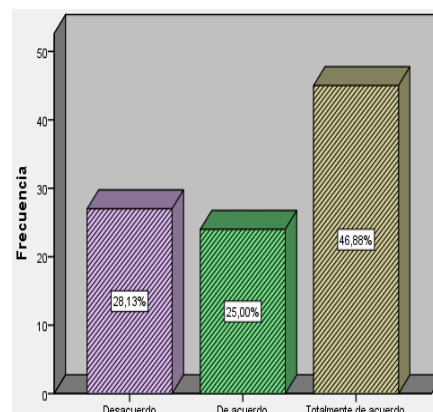


Figura 9. Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.

Interpretación:

En la figura 9 y tabla 19 se observan los resultados del indicador egresos fiscales, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 27 están en desacuerdo con un 28,13%, 24 se muestran de acuerdo con un 25,00%, y 45 se muestran totalmente de acuerdo con un 46,88% con respecto a los convenios estratégicos de egresos fiscales con empresas privadas.

Tabla 20

El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	3	3,1
	Desacuerdo	17	17,7
	De acuerdo	32	33,3
	Totalmente de acuerdo	44	45,8
Total		96	100,0

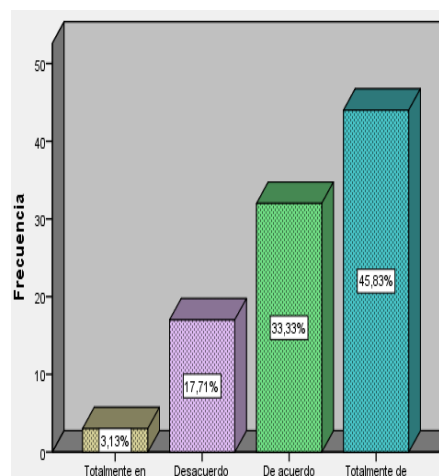


Figura 10. El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.

Interpretación:

En la figura 10 y tabla 20 se observan los resultados del indicador egresos fiscales, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 3 están totalmente en desacuerdo con un 3,13%, 17 se muestran en desacuerdo con un 17,71%, 32 se muestran de acuerdo con un 33,33%, y 44 se muestran totalmente de acuerdo con un 45,83% con respecto a la importancia del desarrollo óptimo de los ingresos fiscales, para una economía en equilibrio.

Tabla 21

La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Desacuerdo	7	7,3
	Indiferente	11	11,5
	De acuerdo	54	56,3
	Totalmente de acuerdo	24	25,0
	Total	96	100,0

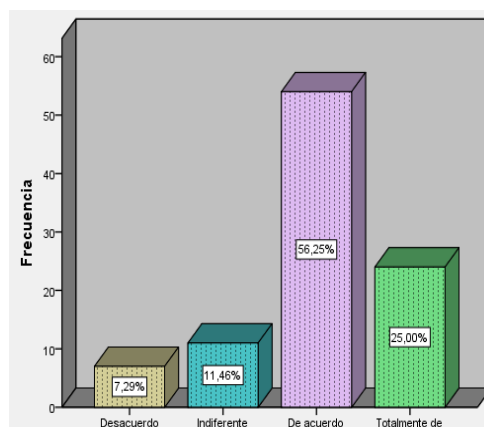


Figura 11. La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.

Interpretación:

En la figura 11 y tabla 21 se observan los resultados del indicador distribución del gasto, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 7 están en desacuerdo con un 7,29%, 11 se muestran indiferentes con un 11,46%, 54 se muestran de acuerdo con un 56,25%, y 24 se muestran totalmente de acuerdo con un 25,00% con respecto a que la distribución del gasto debe darse de forma práctica y normativa dentro de la institución.

Tabla 22

El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Desacuerdo	12	12,5
	De acuerdo	39	40,6
	Totalmente de acuerdo	45	46,9
	Total	96	100,0

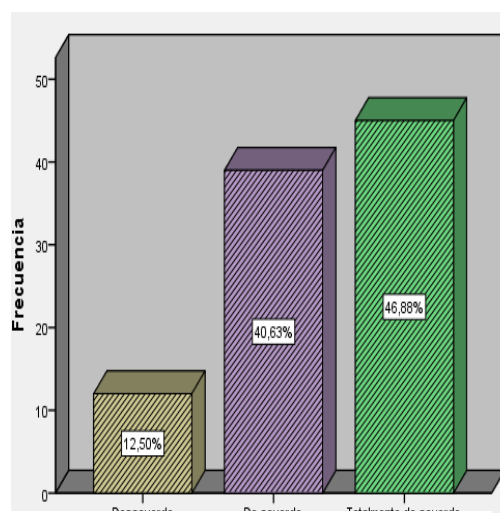


Figura 12. El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.

Interpretación

En la figura 12 y tabla 22 se observan los resultados del indicador distribución del gasto, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 12 están en desacuerdo con un 12,50%, 39 se muestran de acuerdo con un 40,63%, y 45 se muestran totalmente de acuerdo con un 46,88% con respecto a si la distribución del gasto ha sido favorable para el sector salud.

Tabla 23

Con los convenios, ciertos sectores de la economía se han visto más beneficiados que otros, debido al gasto público.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	17	17,7
	Desacuerdo	26	27,1
	Indiferente	8	8,3
	De acuerdo	21	21,9
	Totalmente de acuerdo	24	25,0
	Total	96	100,0

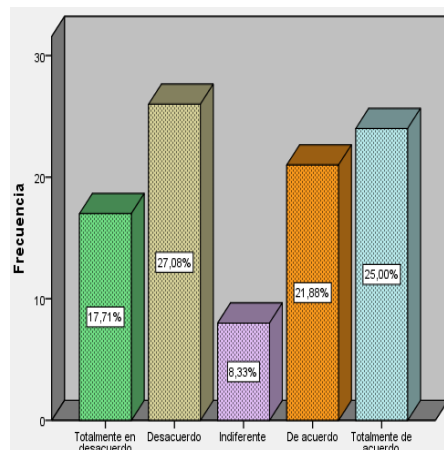


Figura 13. Con la inversión, ciertos sectores de la economía se han visto más beneficiados que otros, debido al gasto público.

Interpretación:

En la figura 13 y tabla 23 se observan los resultados del indicador convenios, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 17 están totalmente en desacuerdo con un 17,71%, 26 en desacuerdo con un 27,08%, 8 se muestran indiferentes con un 8,33%, 21 se muestran de acuerdo con un 21,88%, y 24 se muestran totalmente de acuerdo con un 25,00% con respecto a si la inversión en ciertos sectores de la economía se ha visto beneficiados que otros.

Tabla 24

El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	11	11,5
	Desacuerdo	28	29,2
	De acuerdo	24	25,0
	Totalmente de acuerdo	33	34,4
	Total	96	100,0

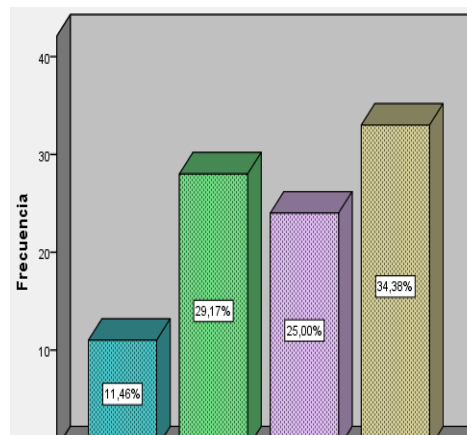


Figura 14. El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.

Interpretación:

En la figura 14 y tabla 24 se observan los resultados del indicador inversión, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 11 están totalmente en desacuerdo con un 11,46%, 28 en desacuerdo con un 29,71%, 24 se muestran de acuerdo con un 25,00%, y 33 se muestran totalmente de acuerdo con un 34,38% con respecto a si la inversión afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero.

Tabla 25

Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	15	15,6
	Desacuerdo	15	15,6
	De acuerdo	23	24,0
	Totalmente de acuerdo	43	44,8
	Total	96	100,0

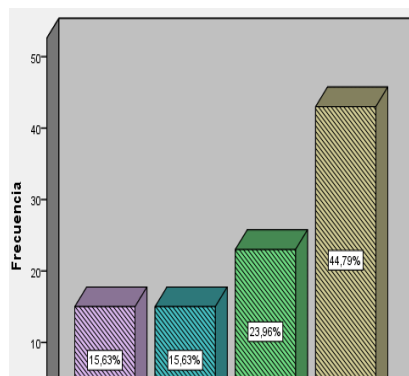


Figura 15. Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.

Interpretación:

En la figura 15 y tabla 25 se observan los resultados del indicador planificación, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 15 están totalmente en desacuerdo con un 15,63%, 15 en desacuerdo con un 15,63%, 23 se muestran de acuerdo con un 23,96%, y 43 se muestran totalmente de acuerdo con un 44,79% con respecto si una buena planificación en el proceso logístico minimiza costos en el sistema de abastecimiento.

Tabla 26

La planificación es un proceso administrativo, que permite alcanzar objetivo en el proceso de abastecimiento.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	5,2
	Desacuerdo	21	21,9
	De acuerdo	24	25,0
	Totalmente de acuerdo	46	47,9
	Total	96	100,0

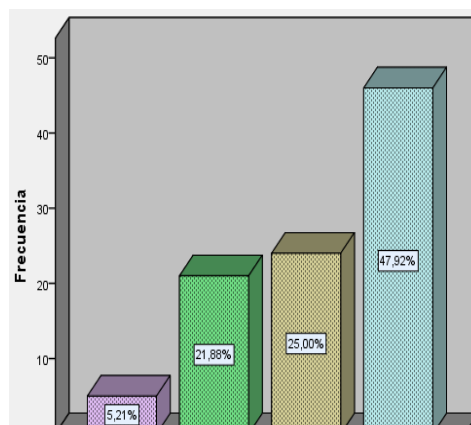


Figura 16. La planificación es un proceso administrativo, que permite alcanzar objetivo en el proceso de abastecimiento.

Interpretación:

En la figura 16 y tabla 26 se observan los resultados del indicador planificación, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 5 están totalmente en desacuerdo con un 5,21%, 21 en desacuerdo con un 21,88%, 24 se muestran de acuerdo con un 25,00%, y 46 se muestran totalmente de acuerdo con un 47,9% con respecto si la planificación en el proceso administrativo permite alcanzar objetivos en el proceso de abastecimiento.

Tabla 27

EL control durante los procesos operativos de servicio, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	14	14,6
	Desacuerdo	59	61,5
	De acuerdo	15	15,6
	Totalmente de acuerdo	8	8,3
	Total	96	100,0

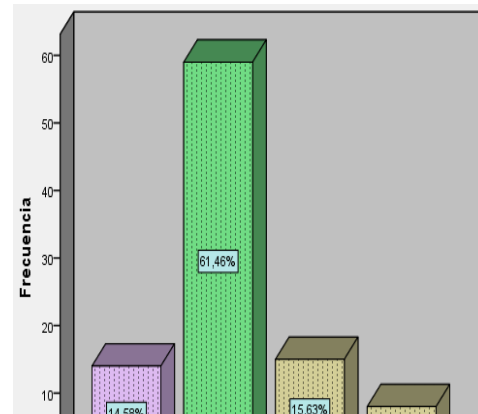


Figura 17. El control durante los procesos operativos de servicio, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros.

Interpretación:

En la figura 17 y tabla 27 se observan los resultados del indicador el control, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 14 están totalmente en desacuerdo con un 14,58%, 59 en desacuerdo con un 61,46%, 15 se muestran de acuerdo con un 15,63%, y 8 se muestran totalmente de acuerdo con un 8,33% con respecto si el control permite medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros.

Tabla 28

El control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Desacuerdo	2	2,1
	De acuerdo	40	41,7
	Totalmente de acuerdo	54	56,3
	Total	96	100,0

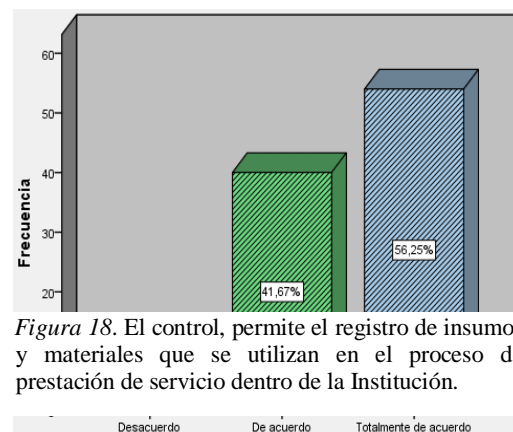


Figura 18. El control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución.

Interpretación:

En la figura 18 y tabla 28 se observan los resultados del indicador control donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 2 están en desacuerdo con un 2,08%, 40 se muestran de acuerdo con un 41,67%, y 54 se muestran totalmente de acuerdo con un 56,25% con respecto si el control permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicios.

Tabla 29

La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	13	13,5
	Desacuerdo	53	55,2
	De acuerdo	19	19,8
	Totalmente de acuerdo	11	11,5
	Total	96	100,0

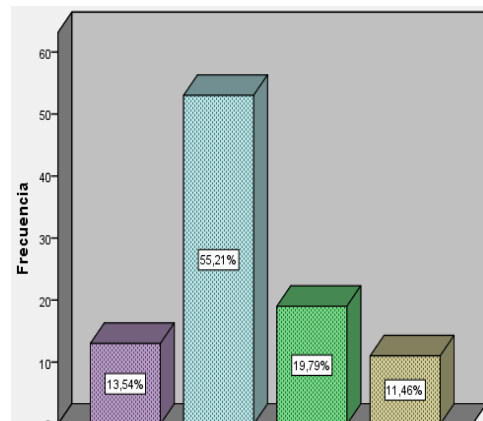


Figura 19.La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución.

Interpretación:

En la figura 19 y tabla 29 se observan los resultados del indicador estrategia de compra, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 13 están totalmente en desacuerdo con un 13,54%, 53 en desacuerdo con un 55,21%, 19 se muestran de acuerdo con un 19,79%, y 11 se muestran totalmente de acuerdo con un 11,46% con respecto si la claridad del proceso de compra es esencial para el funcionamiento estandarizado de la institución.

Tabla 30

El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uno de ellos es el abastecimiento.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Desacuerdo	30	31,3
	De acuerdo	26	27,1
	Totalmente de acuerdo	40	41,7
	Total	96	100,0

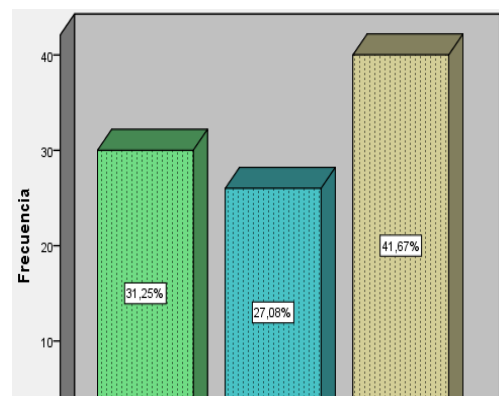


Figura 20.El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uno de ellos es el abastecimiento.

Interpretación:

En la figura 20 y tabla 30 se observan los resultados del indicador estrategia de compra, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 30 están en desacuerdo con un 31,25%, 26 se muestran de acuerdo con un 27,08%, y 40 se muestran totalmente de acuerdo con un 41,67% con respecto si el proceso de compras es medido por prioridades de la institución.

Tabla 31

La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en	2	2,1
	desacuerdo	32	33,3
	Desacuerdo	40	41,7
	De acuerdo	22	22,9
Totalmente de acuerdo		96	100,0
Total			

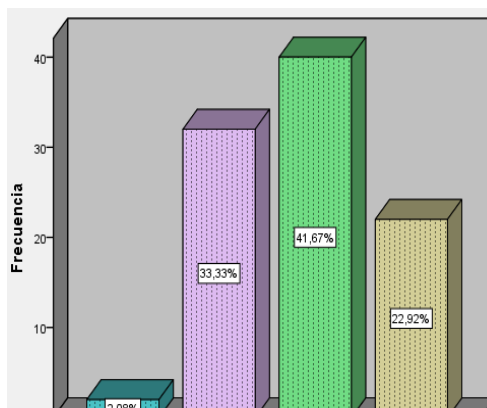


Figura 21. La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes.

Interpretación:

En la figura 21 y tabla 31 se observan los resultados del indicador inversión, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 2 están totalmente en desacuerdo con un 2,08%, 32 están en desacuerdo con un 33,33%, 40 se muestran de acuerdo con un 41,67%, y 22 se muestran totalmente de acuerdo con un 22,92% con respecto si la inversión por convenios nos favorece como institución.

Tabla 32

La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Desacuerdo	4	4,2
	De acuerdo	41	42,7
	Totalmente de	51	53,1
acuerdo		96	100,0
Total			

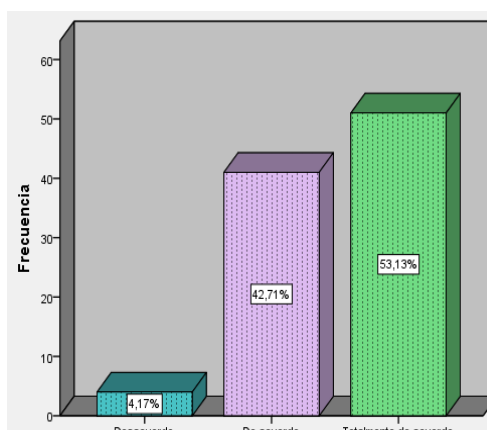


Figura 22. La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico

Interpretación:

En la figura 22 y tabla 32 se observan los resultados del indicador inversión, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 4 están en desacuerdo con un 4,17%, 41 se muestran de acuerdo con un 42,71%, y 51 se muestran totalmente de acuerdo con un 53,13% con respecto si la inversión depende del poder adquisitivo, es decir que la institución cuenta para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.

Tabla 33

Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	18	18,8
	Desacuerdo	50	52,1
	De acuerdo	21	21,9
	Totalmente de acuerdo	7	7,3
	Total	96	100,0

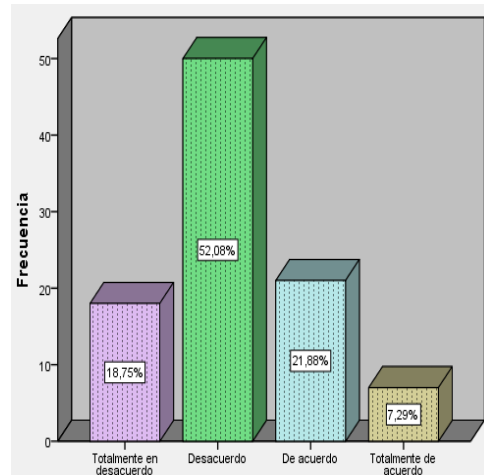


Figura 23. Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios

Interpretación:

En la figura 23 y tabla 33 se observan los resultados del indicador procesos internos, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 18 están totalmente en desacuerdo con un 18,75%, 50 están en desacuerdo con un 52,08%, 21 se muestran de acuerdo con un 21,88%, y 7 se muestran totalmente de acuerdo con un 7,29% con respecto si la mejora de los procesos internos es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad de servicio.

Tabla 34

El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	5,2
	Desacuerdo	7	7,3
	De acuerdo	37	38,5
	Totalmente de acuerdo	47	49,0
	Total	96	100,0

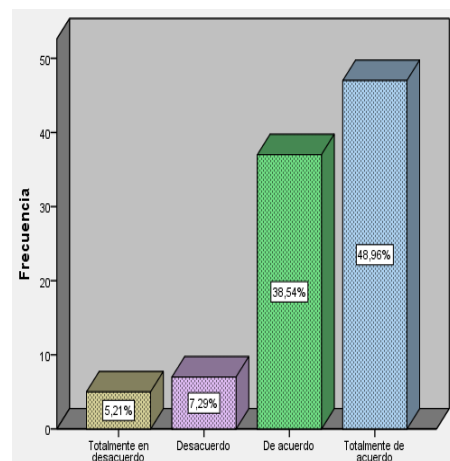


Figura 24. El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.

Interpretación:

En la figura 24 y tabla 34 se observan los resultados del indicador procesos internos, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 5 están totalmente en desacuerdo con un 5,21%, 7 están en desacuerdo con un 7,29%, 37 se muestran de acuerdo con un 38,54%, y 47 se muestran totalmente de acuerdo con un 48,96% con respecto si el manejo de procesos internos debe estar alineados a la gestión de almacenes.

Tabla 35

Se muestra un control de inventario insólito que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	11	11,5
	Desacuerdo	51	53,1
	Indiferente	5	5,2
	De acuerdo	19	19,8
	Totalmente de acuerdo	10	10,4
	Total	96	100,0

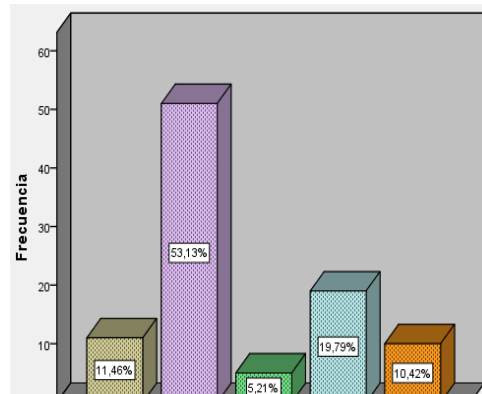


Figura 25. Se muestra un control de inventario insólito que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente.

Interpretación:

En la figura 25 y tabla 35 se observan los resultados del indicador control de inventarios, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 11 están totalmente en desacuerdo con un 11,46%, 51 están en desacuerdo con un 53,13%, 5 se muestran indiferentes con un 5,21%, 19 se muestran de acuerdo con un 19,89%, y 10 se muestran totalmente de acuerdo con un 10,42% con respecto a un inventario insólito que implica un abastecimiento deficiente.

Tabla 36

El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Totalmente en desacuerdo	5	5,2
	Desacuerdo	28	29,2
	De acuerdo	26	27,1
	Totalmente de acuerdo	37	38,5
	Total	96	100,0

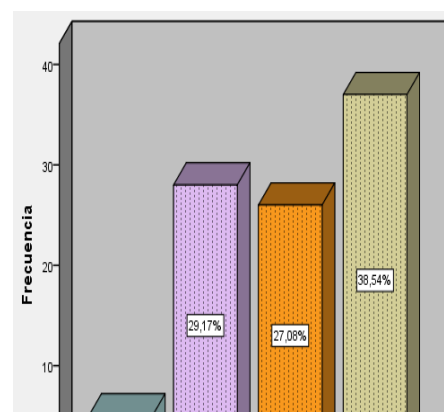


Figura 26. El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).

Interpretación:

En la figura 26 y tabla 36 se observan los resultados del indicador control de inventarios, donde se evidencia que, de los 96 trabajadores encuestados, 5 están totalmente en desacuerdo con un 5,21%, 28 están en desacuerdo con un 29,17%, 26 se muestran de acuerdo con un 27,08%, y 37 se muestran totalmente de acuerdo con un 38,54% con respecto al control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y acreedor.

3.2.3. Prueba de hipótesis.

3.2.3.1. Hipótesis general

HG: Las fuentes de financiamiento en salud se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

H0: Las fuentes de financiamiento en salud no se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

H1: Las fuentes de financiamiento en salud se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

Tabla 37

Coefficientes de correlación Spearman.

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

Fuente: *Martínez, 2009*

Tabla 38

Correlación de variables.

			F. de financiamiento	Abastecimiento de suministros
Rho de Spearman	F. de financiamiento	Coefficiente de correlación	1,000	,296**
		Sig. (bilateral)	.	,003
		N	96	96
	Abastecimiento de suministros	Coefficiente de correlación	,296**	1,000
		Sig. (bilateral)	,003	.
		N	96	96

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

Interpretación: como se muestra en la tabla 38, existe un coeficiente de 0.296 de correlación de Rho de Spearman entre la variable fuentes de financiamiento y la variable abastecimiento de suministros. Según el grado de correlación se manifiesta que la relación es positiva baja. La significancia (sig. 0.003) es menor que el p valor (0.05), lo que cabe señalar que la relación es significativa, por ello se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna como verídica. Las fuentes de financiamiento en salud se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

3.2.3.2. Hipótesis específicas

HE1: Las políticas económicas se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

H0: Las políticas económicas no se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

H1: Las políticas económicas se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

Tabla 39

Correlación de la dimensión políticas económicas con la variable abastecimiento de suministros.

			Políticas Económicas	Abastecimiento de suministros
Rho de Spearman	Políticas Económicas	Coefficiente de correlación	1,000	,268**
		Sig. (bilateral)	.	,008
		N	96	96
	Abastecimiento de suministros	Coefficiente de correlación	,268**	1,000
		Sig. (bilateral)	,008	.
		N	96	96

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

Interpretación: como se muestra en la tabla 39, existe un coeficiente de 0.268 de correlación de Rho de Spearman entre la dimensión políticas económicas y la variable abastecimiento de suministros. Según el grado de correlación se manifiesta que la relación es positiva baja. La significancia (sig. 0.008) es mayor que el p valor (0.05), por lo que cabe señalar que la relación no es significativa, por ello se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna. Cabe mencionar que no hay argumento firme para dicha información. Entonces las políticas económicas no se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

HE2: Las políticas económicas se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

H0: El presupuesto no se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

H1: El presupuesto se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

Tabla 40

Correlación de la dimensión presupuesto con la variable abastecimiento de suministros.

			Presupuesto	Abastecimiento de suministros
Rho de Spearman	Presupuesto	Coefficiente de correlación	1,000	,156
		Sig. (bilateral)	.	,128
		N	96	96
	Abastecimiento de suministros	Coefficiente de correlación	,156	1,000
		Sig. (bilateral)	,128	.
		N	96	96

Interpretación: como se muestra en la tabla 40, existe un coeficiente de 0,156 de correlación de Rho de Spearman entre la dimensión presupuesto y la variable abastecimiento de suministros. Según el grado de correlación se manifiesta que la relación es positiva muy baja. La significancia (sig. 0.12) es mayor que el p valor (0.05), por lo que cabe señalar que la relación no es significativa, por ello se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis

alterna. Cabe mencionar que no hay argumento firme para dicha información. Entonces el presupuesto no se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

HE3: El gasto público se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

H0: El gasto público no se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

H1: El gasto público se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

Tabla 41

Correlación de la dimensión gasto público con la variable abastecimiento de suministros.

			Gasto Público	Abastecimient o de suministros
Rho de Spearman	Gasto Público	Coefficiente de correlación	1,000	,288**
		Sig. (bilateral)	.	,004
		N	96	96
	Abastecimiento de suministros	Coefficiente de correlación	,288**	1,000
		Sig. (bilateral)	,004	.
		N	96	96

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

Interpretación: como se muestra en la tabla 41, existe un coeficiente de 0.288 de correlación de Rho de Spearman entre la dimensión gasto público y la variable abastecimiento de suministros. Según el grado de correlación se manifiesta que la relación es positiva baja. La significancia (sig. 0.004) es menor que el p valor (0.05), lo que cabe señalar que la relación es significativa, por ello se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna como verdadera. Como decisión tenemos que el gasto público se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

IV. DISCUSIÓN

La presente investigación tuvo como objetivo, determinar si las fuentes de financiamiento en salud se relacionan con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019. De acuerdo con los resultados de la investigación y la prueba Rho de Spearman, el nivel de significación (bilateral) fue de 0.003, menor que 0.05, por consecuencia se rechaza la hipótesis nula.

Asimismo, como resultado de ambas variables, poseen una correlación de 0.296 realizada con la prueba no paramétrica Rho de Spearman. Según el grado de correlación se manifiesta que la relación es positiva baja. Lo que cabe señalar que la relación es significativa, por ello se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna como verídica. Las fuentes de financiamiento en salud se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

Frente a los estudios previos utilizados, tal como Ponce (2013). En su investigación Inversión pública y desarrollo económico regional, de tipo básica, nivel descriptivo y enfoque cuantitativa correlacional, tuvo como resultado que el nivel de significancia de la variable financiamiento (inversión pública), fue de 0.137, mayor a 0.05, aceptando la hipótesis nula, que, al compararlo con mi estudio, este difiere, ya que el nivel de significancia de la variable fuentes de financiamiento tuvo como valor de significancia $0.003 < 0.005$.

Frente los estudios previos utilizados, tal como Etienne (2013), *Avances en la salud*. Plan Estratégico de la OPS 2008-2013. Dentro de los resultados se menciona que la correlación es significativa (0.002) con un con respecto a la variable bienestar socioeconómico con el financiamiento oportuno que el gobierno brinda. Estos resultados presentan evidencia concreta sobre la eficiencia y la eficacia, que sumada corresponde a la efectividad de las acciones que se extienden a la salud pública, con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud. Dichos resultados concuerdan con una de nuestra variable fuentes de financiamiento y la variable abastecimiento, como resultado de correlación 0.296. Mostrando un coeficiente de 0.296 de correlación positiva baja.

Por otra parte, en la investigación de Enciso (2014), el crecimiento y las finanzas públicas en México. Investigación cuantitativa descriptiva, llego a la conclusión: que, si existe relación representativa entre crecimiento económico y finanzas públicas, hallándose

además una correlación alta entre ambas variables, teniendo similitud con una hipótesis propuesta en la investigación.

Por otra parte, tenemos como resultado que, existe un coeficiente de 0.268 de correlación de Rho de Spearman entre la dimensión política económicas y la variable abastecimiento de suministros. Según el grado de correlación se manifiesta que la relación es positiva baja. La significancia (sig. 0.008) es mayor que el p valor (0.05), por lo que cabe señalar que la relación no es significativa, por ello se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna. Cabe mencionar que no hay argumento firme para dicha información. Entonces las políticas económicas no se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

Salazar (2014), en su artículo hacen referencia que el ahorro financiero, es apenas es una de las tantas formas de utilizar las fuentes de financiamiento. Ya que con este dinero se puede ampliar la infraestructura. El buen uso de los recursos durante el proceso de distribución del dinero para los momentos de recesión. La lógica no sería ahorrar hoy para gastar o malgastar mañana, sino realizar una inversión para generar dinámicas. Consecuentemente, el objetivo de este artículo fue identificar las regularidades del vínculo financiamiento, ciencia-tecnología-innovación y educación superior, que podrían apoyar el despegue y consolidación del desarrollo económico-social en los países en vías de desarrollo. Ya que en el resultado existe un coeficiente de 0.156 de correlación de Rho de Spearman entre la dimensión presupuesto y la variable abastecimiento de suministros. Según el grado de correlación se manifiesta que la relación es positiva muy baja. Entonces el presupuesto no se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

Gonzales (2014), una evaluación internacional de cómo el financiamiento del sistema de salud de un país afecta los resultados de salud de la población. La correlación del mismo es significativa positiva baja 0.231 con los recursos con los que cuenta una persona ya sea física, o de naturaleza judicial y también las mismas entidades estatales, inclusive el mismo estado. Por lo que, dicha investigación difiere de la investigación realizada, ya que la correlación de la dimensión presupuesto solo tiene una correlación de 0.196, lo que en el cuadro representa una correlación positiva muy baja. Cabe mencionar que no se cuenta con el presupuesto adecuado para abastecer a la institución.

Urriola (2015). Financiamiento equidad en salud: el seguro público chileno. Propone en su artículo estudiar el aporte fiscal y adecuarlos con los programas de salud en Chile. Ahora bien, para hacer una comparación del gasto en salud según las modalidades institucionales de cada país es necesario desglosarlo conforme a las fuentes de financiamiento: en principio, el aporte fiscal directo, al cual se agrega el aporte de los municipios como complemento al del Presupuesto del Estado. Y consecuentemente, las cotizaciones (contribuciones) previsionales obligatorias por ley que son captadas por el seguro público o privadas y las cotizaciones obligatorias para cubrir accidentes del trabajo que perciben las mutuales.

Como decisión tenemos que el gasto público se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019. Porque existe un coeficiente de 0.288 de correlación de Rho de Spearman entre la dimensión gasto público y la variable abastecimiento de suministros. Según el grado de correlación se manifiesta que la relación es positiva baja. La significancia (sig. 0.004) es menor que el p valor (0.05), lo que cabe señalar que la relación es significativa, por ello se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna como verídica.

Molina (2018), Presupuesto Público. Ministerio de Economía y Finanzas (MEF). menciona que el presupuesto de la función Salud del 2018 conlleva el 2.14% del Producto Bruto Interno (PBI), más que el del año 2017, que solo ascendió a 1.96%. Para nuestro país es una noticia buena, ya que deseamos sea el inicio de una moda que va en progreso en lo que resta del Gobierno. No obstante, hay que tomar en cuenta que el proyecto de presupuesto asigna casi S/ 2,400 millones más que lo programado al inicio para el 2018 por el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF). Entonces, las necesidades se verán en mejorar grados de atención de la población, la revalorización de los servidores de la salud, las brechas insatisfechas en medicamentos y las deudas del Seguro Integral de Salud (SIS), entre otros aspectos sustentados en modo profesional y técnico, han hecho que el MEF modifique sus cifras y mejore el financiamiento de la función salud.

V. CONCLUSIONES

Primera: Se determinó que 0.296 es una relación positiva baja entre las fuentes de financiamiento en salud y el abastecimiento de suministros.

El sistema de abastecimiento se va a ejercer no solo por cuantas fuentes de financiamiento tenga, sino que es necesario el compromiso de toda la institución, empezando por la toma de decisiones con conciencia, y tener un criterio óptimo para presentar las verdaderas deficiencias dentro del ámbito salud.

Segunda: Se determinó que 0.268 es una relación positiva baja entre las políticas económicas y el abastecimiento de suministros.

Las políticas económicas del tipo que sea son parte del reglamento y están establecidas en las entidades públicas en mayor presencia, considerando los objetivos, lineamientos institucionales. Y son de conocimiento por parte de todos los colaboradores. Respetando las políticas económicas, se ve el compromiso de mejora en el servicio que se brinda y calificar, para una realimentación para seguir mejorado.

Tercero: Se determinó que 0.156 es una relación positiva muy baja entre el financiamiento de presupuesto en salud y el abastecimiento de suministros.

Considerando que el presupuesto ejecuta una función muy importante dentro de las instituciones sean públicas o privadas, en este caso no se observó la correlación positiva alta, sino todo lo contrario, ya que muchos manifiestan que el presupuesto dado por el estado es mal distribuido, y se debe una gestión que no sabe tomar decisiones con respecto a lo que realmente se requiere dentro del Instituto Nacional del Niño, San Borja. Dicho sea de paso, un inadecuado control de inventario, una inadecuada planificación, un control deficiente en todos los procesos.

Cuarto: Se determinó que 0,288 es una relación positiva baja entre el gasto público y el abastecimiento de suministros en salud.

El gasto público durante los últimos 5 años ha sido favorable para el sector salud, ya que el nivel de inversiones en ciertos sectores de la economía se ha visto más beneficiados. Para ello la distribución del gasto público dentro de la institución debe darse de manera adecuada y dentro de la normativa legal.

VI. RECOMENDACIONES

Primera: Las fuentes de financiamiento en salud siempre van a estar vinculadas con el estado, pero no solamente corresponde a eso, para una mayor eficiencia y eficacia se debe incluir un sistema integrado en las áreas de presupuesto que deriven a un personal altamente capacitado, para implementar un plan presupuestal que obtenga más ingresos, ya sea con empresas internacionales o nacionales, minimizando los costos y maximizando los ingresos.

Segunda: Concientizar la adaptación y seguimiento de las políticas correspondiente según el reglamento de ley, frente al cumplimiento de las políticas económicas, para que sea aceptadas y adoptadas como un valor sumamente necesario para el mejoramiento de la calidad, equidad y fortalecimiento del desempeño como institución. Si los altos niveles dan el ejemplo de trabajar en base a lo que se establece en la identidad, todo el personal seguirá la línea y el mejoramiento se verá reflejado.

Tercera: Modernizar o actualizar la gestión administrativa presupuestaria, por una estructura por procesos para alcanzar mejores resultados con referente al buen manejo del presupuesto, ya que este punto salió con una relación muy baja relación con respecto al abastecimiento de suministros. La rotación del personal en áreas de logísticas y administrativas es pilar fundamental, ya que no se estancan en su solo modelo de gestión, sino se adoptan nuestras ideas, nuevas propuestas.

Cuarta: Las aportaciones de la población ayudan a que el gasto público tenga un crecimiento significativo en la sociedad, ya que constituye el egreso más importante para el bien común, donde los mismos beneficiarios son los mismos, no dejen de aportar, pero por otro lado las resoluciones de algunas normativas deben ser regidas por el Ministerio de economía y finanzas, mayor fiscalización, mayor control. Para lograr que se distribuyan de manera equitativa a la gestión operativo del sector pública.

REFERENCIAS

- Alonso, P. (2014). *Desarrollo financiero y crecimiento económico: efecto de inversionistas institucionales*. Recuperado de:
<http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/117615/TESIS%20PREGRADO%20-%20PAULINA%20ALONSO.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Benavides, J., Manrique, L., y Peláez, P. (2015). *Diseño de un modelo de abastecimiento de insumos para la gestión de compras de la empresa salsas aderezos S.A.* Medellín, Colombia.
- Bernal, C. (2010). *Metodología de la investigación*. (3era edición). Colombia: PEARSON.
- Buelga, M. (2017). *El estado social 40 años después: la desconstitucionalización del programa constitucional*. *Revista De Derecho Político*, (100), 769-798.
Recuperado de:
<https://search.proquest.com/docview/2076932239?accountid=37408>
- College, D. (2010). El control como fase del proceso administrativo. Recuperado de
<https://www.gestiopolis.com/el-control-como-fase-del-proceso-administrativo/>.
- Cruz, A. (2016). *Optimización de la cadena de distribución del conglomerado pymes del sector cárnico*. Bogotá, D - Gestión de almacenes.
- Etienne (2013), *Avances en la salud*. Plan Estratégico de la OPS 2008-2013 y la Evaluación de Fin de Bienio del Programa y Presupuesto 2012-2013 (OD348).
- Enciso, E. (2014). *Sobre el crecimiento y las finanzas públicas de México en 2014*. México: Mc Graw Hill. El informe de sostenibilidad de las finanzas públicas (20032013). Recuperado de: <https://goo.gl/8P5T9E>
- Flores, J. (2017). *Finanzas - Aplicadas a la gestión empresarial*. Teoría y Práctica. Lima, Centro de especialización en contabilidad y finanzas.

- Figuroa, L., Aguirre, S., Wilche, M., y Romero, D. (2016). *Rodríguez Hospital Logistics analysis applied in the Level 3 and 4 Health Care Institutions in the city Barranquilla*. Colombia
- Goldratt, E., Cox, J. (2004). *The goal. A Process of Ongoing Improvement*. 3ra. Edición. United States of America.
- Guilherme, O. (abril, 2017). Revista Cubana de Educación Superior. Recuperado de file:///C:/Users/MONICA/Desktop/DECIMO/DPII/01317.pdf.
- González, A. (2015). *Análisis comparativo de modelos de atención en salud para población indígena en la región Andina*. Revista De La Facultad Nacional De Salud Pública, 33(1), 7-14.
- González, G. (2014). *Una evaluación internacional de cómo el financiamiento del sistema de salud de un país afecta los resultados de salud de la población*. Recuperado de: <https://search.proquest.com/docview/1701285065?accountid=37408>
- Gómez, M (2006). *Introducción a la metodología de la investigación científica*. Argentina
- Hernández, S., Fernández C. y Baptista L. (2014). *Metodología de la investigación*. México: Editorial Mc Graw Hill.
- Lizarazo, M. (2018). *Logística ofrece una de las salidas a crisis de la salud: expertos aseguran que en los EE.UU. Los errores logísticos les cuestan la vida a 60.000 personas*.
- María, J. (2014). *Cirugías cardiacas están en riesgo*. El Nacional. Recuperado de: <https://search.proquest.com/docview/1526023895?accountid=37408>
- Millán, J. (Julio, 2015) *¿Habrá un milagro de Zeus? Fuentes alternativas de financiamiento*. Recuperado de: <https://link.gale.com/apps/doc/A426147093/IFME?u=univcv&sid=IFME&xid=c8cf171a>.

- Molina, J. (2018). *Presupuesto Público. Ministerio de Economía y Finanzas (MEF). Resolución Ministerial N° 236-2014-EF/43*
- Monterroso, G. (2012). *Finanzas públicas para el desarrollo: Fortaleciendo la conexión entre ingresos y gastos Serie: Reporte de Economía y Desarrollo. Bogotá, Colombia.*
- Oliva, C. (2018). *Campaña de Regularización del Impuesto a la Renta (IR) 2018 recaudó cerca de S/ 5,000 millones entre enero y abril. Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).*
- Palazuela, A. (1987), *Introducción a la realidad económica latinoamericana, Universidad Complutense de Madrid. Recuperado de <https://www.ucm.es/data/cont/media/www/17360/untitled%20folder/untitled%20folder/lectura%204.pdf>*
- Petrella, C. (2007). *Análisis de la teoría burocrática. Aportes del Modelo Burocrático. Revista electrónica de la facultad de ciencias empresariales. Universidad Católica-Uruguay.*
- Pineda, S. (2013). *Análisis de la productividad y sus determinantes en el sector de la construcción del Ecuador en base al censo económico. Universidad de Quito, Ecuador.*
- Ponce, M. (2013). *Inversión pública y desarrollo económico regional. Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú.*
- Urriola, R. (diciembre, 2015). *Financiamiento equidad en salud: el seguro público chileno. Revista de la CEPAL. Recuperado de: <https://link.gale.com/apps/doc/A143719155/IFME?u=univcv&sid=IFME&xid=8c41100e>.*
- Salazar, J. (enero, 2014). *La gestión de abastecimiento de medicamentos en el sector público peruano: nuevos modelos de gestión. Sinergia e innovación, 2(1), 160-228.*

Santisteban, E. (julio, 2012). En salud, juntos avanzamos en el estado de México.

Recuperado de:

<https://link.gale.com/apps/doc/A90303900/IFME?u=univcv&sid=IFME&xid=20e06697>

Zadeh, A. (1965). Fuzzy sets. Information and control. Vol 8, 1965, pp 338-353.

ANEXOS

Matriz de consistencia.

Anexo 1

Título: Fuentes de Financiamiento en Salud y el Abastecimiento de suministros del Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019				
Problemas	Objetivos	Hipótesis	Operacionalización de Variables	Metodología
			Variables y Dimensiones	
<p>Problema General ¿De qué manera se relacionan las fuentes de financiamiento en salud y el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019?</p> <p>Problemas Específicos ¿De qué manera se relaciona las políticas económicas con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019?</p> <p>¿De qué manera se relaciona el presupuesto con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019?</p> <p>¿De qué manera se relaciona el gasto público con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019?</p>	<p>Objetivo General Determinar si las fuentes de financiamiento en salud se relacionan con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019</p> <p>Objetivos Específicos Determinar si las políticas económicas se relacionan con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019</p> <p>Determinar si el presupuesto se relaciona con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019</p> <p>Determinar si el gasto público se relaciona con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019</p>	<p>Hipótesis General Las fuentes de financiamiento en salud se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019</p> <p>Hipótesis Específicos. Las políticas económicas se relacionan significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019</p> <p>El presupuesto se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019</p> <p>El gasto público se relaciona significativamente con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019</p>	<p>V1. Fuentes de financiamiento en salud</p> <p>1. Políticas económicas</p> <p>2. Financiamiento de presupuesto</p> <p>3. Gasto Público</p> <p>V2. Abastecimiento de suministros en salud</p> <p>1. Logística Hospitalaria</p> <p>2. Poder Adquisitivo</p> <p>3. Gestión de Almacenes</p>	<p>Enfoque: Cuantitativo</p> <p>Tipo de Estudio: Aplicada</p> <p>Tipo de diseño: No experimental</p> <p>Diseño de estudio general: Transversal</p> <p>Diseño de estudio específico: Correlacional</p> <p>Método de investigación: Hipotético-deductivo</p> <p>Población Profesionales de la salud.</p> <p>Muestra N° 96 empleados</p> <p>Técnica: La encuesta</p> <p>Instrumento: El cuestionario</p>

MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS							
Título de la investigación: Financiamiento en salud y abastecimiento de suministros en el Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019							
Apellidos y nombres del investigador: MENDOZA CAMPOVERDE, CARMEN MÓNICA							
Apellidos y nombres del experto: DR. ALVA ARCE, ROSEL CESAR							
Dr. Administración, DR. De Recursos Humanos							
ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DEL EXPERTO		
VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM /PREGUNTA	ESCALA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES / SUGERENCIAS
Financiamiento	Políticas económicas	Explicitas	El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, son importantes para la economía de un país.	TD: Totalmente en desacuerdo. D: Desacuerdo I: Indiferente DA: De acuerdo TA: Totalmente de acuerdo.	<input checked="" type="checkbox"/>		
			Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la Institución.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Implicitas	Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas son necesarias		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevalecer sus lineamientos institucionales.		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Presupuesto	Ingresos fiscales	Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Egresos fiscales	Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Gasto Público	Distribución del gasto	La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Inversión.	Con la inversión, ciertos sectores de la economía se han visto más beneficiados que otros, debido al gasto público.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.		<input checked="" type="checkbox"/>		
Firma del experto:			Fecha: 11 / 06 / 19				

Nota: Las DIMENSIONES e INDICADORES, solo si proceden, en dependencia de la naturaleza de la investigación y de las variables.

MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS

Título de la investigación: Financiamiento en salud y abastecimiento de suministros en el Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019

Apellidos y nombres del investigador: MENDOZA CAMPOVERDE, CARMEN MONICA

Apellidos y nombres del experto: DRA. VILLANUEVA FIGUEROA, ROSA ELVIRA

Dra. En Administración, Mg. Gestión Pública, Mg. Marketing y Comercio Internacional, Mg. Educación, Lic. En Administración.

ASPECTO POR EVALUAR

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM /PREGUNTA	ESCALA	OPINIÓN DEL EXPERTO		
					SI CUMPL E	NO CUMPLE	OBSERACIONE S / SUGERENCIAS
Financiamiento	Políticas económicas	Explicitas	El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, son importantes para la economía de un país.	TD: Totalmente en desacuerdo. D: Desacuerdo I: Indiferente DA: De acuerdo TA: Totalmente de acuerdo.	<input checked="" type="checkbox"/>		
			Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la Institución.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Implícitas	Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas son necesarias		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevalecer sus lineamientos institucionales.		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Presupuesto	Ingresos fiscales	Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Egresos fiscales	Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Gasto Público	Distribución del gasto	La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Inversión.	Con la inversión, ciertos sectores de la economía se han visto más beneficiados que otros, debido al gasto público.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.		<input checked="" type="checkbox"/>		
Firma del experto:			Fecha: 07/06/2019				

Nota: Las DIMENSIONES e INDICADORES, solo si proceden, en dependencia de la naturaleza de la investigación y de las variables.

MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS

Título de la investigación: Financiamiento en salud y abastecimiento de suministros en el Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019

Apellidos y nombres del investigador: MENDOZA CAMPOVERDE, CARMEN MÓNICA

Apellidos y nombres del experto: DR. CARDENAS SAAVEDRA, ABRAHAM

Dr. en Administración, Mg. Gestión en Alta Dirección.

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM /PREGUNTA	ESCALA	OPINIÓN DEL EXPERTO		
					SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERACIONES / SUGERENCIAS
Financiamiento	Políticas económicas	Explicitas	El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, son importantes para la economía de un país.	TD: Totalmente en desacuerdo. D: Desacuerdo I: Indiferente DA: De acuerdo TA: Totalmente de acuerdo.	✓		
			Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la institución.		✓		
		Implicitas	Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas son necesarias		✓		
			El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevalecer sus lineamientos institucionales.		✓		
	Presupuesto	Ingresos fiscales	Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.		✓		
			Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.		✓		
		Egresos fiscales	Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.		✓		
			El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.		✓		
	Gasto Público	Distribución del gasto	La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.		✓		
			El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.		✓		
		Inversión.	Con la inversión, ciertos sectores de la economía se han visto más beneficiados que otros, debido al gasto público.		✓		
			El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.		✓		
Firma del experto:			Fecha: 11/06/19				

Nota: Las DIMENSIONES e INDICADORES, solo si proceden, en dependencia de la naturaleza de la investigación y de las variables.

MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS							
Título de la investigación: Financiamiento en salud y abastecimiento de suministros en el Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019							
Apellidos y nombres del investigador: MENDOZA CAMPOVERDE, CARMEN MÓNICA							
Apellidos y nombres del experto: DR. ALVA ARCE, ROSEL, CESAR							
Dr. Administración, DR. De Recursos Humanos							
ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DEL EXPERTO		
VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM /PREGUNTA	ESCALA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES / SUGERENCIAS
Abastecimiento	Logística Hospitalaria	Planificación	Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.	TD: Totalmente en desacuerdo. D: Desacuerdo I: Indiferente DA: De acuerdo TA: Totalmente de acuerdo.	<input checked="" type="checkbox"/>		
			La planificación es una fase del proceso administrativo, que permite determinar objetivo en el proceso de abastecimiento.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Control	El control durante los procesos operativos de servicios, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución.		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Poder adquisitivo	Estrategias de compra	La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uno de ellos es el abastecimiento.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Inversión	La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Gestión de almacenes	Procesos internos	Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.		<input checked="" type="checkbox"/>		
		Control de Inventarios	Se muestra un control mínimo de inventario, que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente.		<input checked="" type="checkbox"/>		
			El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).		<input checked="" type="checkbox"/>		
Firma del experto:			Fecha: 11 / 06 / 19				

Nota: Las DIMENSIONES e INDICADORES, solo si proceden, en dependencia de la naturaleza de la investigación y de las variables.

MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS

Título de la investigación: Financiamiento en salud y abastecimiento de insumos en el Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019							
Apellidos y nombres del investigador: MENDOZA CAMPOVERDE, CARMEN MÓNICA							
Apellidos y nombres del experto: DR. CARDENAS SAAVEDRA, ABRAHAM							
Dr. en Administración, Mg. Gestión en Alta Dirección.							
ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DEL EXPERTO		
VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM /PREGUNTA	ESCALA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES / SUGERENCIAS
Abastecimiento	Logística Hospitalaria	Planificación	Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.	TD: Totalmente en desacuerdo. D: Desacuerdo I: Indiferente DA: De acuerdo TA: Totalmente de acuerdo.	✓		
			La planificación es una fase del proceso administrativo, que permite determinar objetivo en el proceso de abastecimiento.		✓		
		Control	El control durante los procesos operativos de servicio, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de insumos.		✓		
			El control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución.		✓		
	Poder adquisitivo	Estrategias de compras	La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución.		✓		
			El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uso de ellos en el abastecimiento.		✓		
		Inversión	La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes.		✓		
			La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.		✓		
	Gestión de almacenes	Procesos Internos	Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios.		✓		
			El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.		✓		
		Control de Inventarios	Se muestra un control mínimo de inventario, que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente.		✓		
			El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).		✓		
Firma del experto:			Fecha: 11/06/19				

Nota: Las DIMENSIONES e INDICADORES, sólo si proceden, en dependencia de la naturaleza de la investigación y de las variables.


MATRIZ DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE OBTENCIÓN DE DATOS

Título de la investigación: Financiamiento en salud y abastecimiento de suministros en el Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019

Apellidos y nombres del investigador: MENDOZA CAMPOVERDE, CARMEN MONICA

Apellidos y nombres del experto: DRA. VILLANUEVA FIGUEROA, ROSA ELVIRA

Dra. En Administración, Mg. Gestión Pública, Mg. Marketing y Comercio Internacional, Mg. Educación, Lic. En Administración.

ASPECTO POR EVALUAR					OPINIÓN DEL EXPERTO		
VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM /PREGUNTA	ESCALA	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERACIONES / SUGERENCIAS
Abastecimiento	Logística Hospitalaria	Planificación	Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.	TD: Totalmente en desacuerdo. D: Desacuerdo I: Indiferente DA: De acuerdo TA: Totalmente de acuerdo.	✓		
			La planificación es una fase del proceso administrativo, que permite determinar objetivo en el proceso de abastecimiento.		✓		
		Control	El control durante los procesos operativos de servicio, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros.		✓		
			El control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución.		✓		
	Poder adquisitivo	Estrategias de compras	La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución.		✓		
			El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uno de ellos es el abastecimiento.		✓		
		Inversión	La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes.		✓		
			La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.		✓		
	Gestión de almacenes	Procesos Internos	Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios.		✓		
			El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.		✓		
		Control de Inventarios	Se muestra un control mínimo de inventario, que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente.		✓		
			El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).		✓		
Firma del experto:			Fecha: 07/06/2019				

Nota: Las DIMENSIONES e INDICADORES, solo si proceden, en dependencia de la naturaleza de la investigación y de las variables.

CUESTIONARIO PARA MEDIR LA VARIABLE FUENTES DE FINANCIAMIENTO

OBJETIVO: Determinar si las fuentes de financiamiento en salud se relacionan con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

INSTRUCCIONES: Marque con una X la alternativa que usted considera válida de acuerdo al ítem en los casilleros siguientes:

Total desacuerdo	Desacuerdo	Indiferente	Acuerdo	Total acuerdo
1	2	3	4	5

Ítem	Preguntas	Valoración				
		1	2	3	4	5
1	El adecuado manejo de las políticas explícitas en entidades públicas, es importantes para la economía de un país.					
2	Las políticas explícitas están establecidas, por ende, es posible la toma de decisiones con respecto al financiamiento destinado a la Institución.					
3	Las políticas implícitas se llevan a cabo dentro de la organización, pero el establecimiento de ellas es necesario.					
4	El manejo de las políticas implícitas debe adecuarse a los objetivos financieros de la organización, para prevalecer sus lineamientos institucionales.					
5	Los ingresos fiscales, se ejecutan en función a la dirección financiera de la organización.					
6	Resulta necesario un ingreso fiscal, para obtener un presupuesto óptimo, mediante el cual se logre los objetivos planteados.					
7	Las instituciones públicas obtienen egresos fiscales mediante convenios estratégicos, que son pactados con empresas privadas.					
8	El desarrollo óptimo de los egresos fiscales, son importante para el desarrollo de una economía en equilibrio.					
9	La distribución del gasto dentro de las instituciones públicas, debe darse de manera práctica y normativa.					
10	El comportamiento del gasto público durante los últimos cinco años, ha sido favorable para el factor salud.					
11	Con la inversión, ciertos sectores de la economía se han visto más beneficiados que otros, debido al gasto público.					
12	El nivel de inversiones afecta el desarrollo de las instituciones y repercuten en el desarrollo financiero de estas.					

CUESTIONARIO PARA MEDIR LA VARIABLE ABASTECIMIENTO

OBJETIVO: Determinar si las fuentes de financiamiento en salud se relacionan con el abastecimiento de suministro en el Instituto Nacional del Niño de San Borja, 2019.

INSTRUCCIONES: Marque con una X la alternativa que usted considera válida de acuerdo al ítem en los casilleros siguientes:

Total desacuerdo	Desacuerdo	Indiferente	Acuerdo	Total acuerdo
1	2	3	4	5

Ítem	Preguntas	Valoración				
		1	2	3	4	5
1	Una adecuada planificación en el proceso logístico, minimiza los costos en el sistema de abastecimiento, maximizando la calidad del servicio en salud.					
2	La planificación es un proceso administrativo, que permite alcanzar objetivo en el proceso de abastecimiento.					
3	EL control durante los procesos operativos de servicio, permiten medir, comparar y mejorar el desempeño justo a tiempo del abastecimiento de suministros.					
4	El control, permite el registro de insumos y materiales que se utilizan en el proceso de prestación de servicio dentro de la Institución.					
5	La claridad en todo el proceso de compra, es esencial para el funcionamiento estandarizado de la Institución.					
6	El proceso de compra es medido por prioridades o necesidades de la Institución, uno de ellos es el abastecimiento.					
7	La inversión por convenios, nos favorece como Institución, para poder atender las necesidades de nuestros pacientes.					
8	La inversión depende del poder adquisitivo, es decir con el que la Institución cuenta, para obtener un abastecimiento estratégico con empresas tercerizadas.					
9	Con la mejora de los procesos internos, es posible emprender proyectos para obtener mayores certificaciones de calidad en servicios.					
10	El manejo de los procesos internos debe estar alineado a la gestión de almacenes, para tener un abastecimiento adecuado dentro de la Institución.					
11	Se muestra un control de inventario insólito que afecta la gestión de almacenes, que implica un abastecimiento deficiente.					
12	El control de inventarios demuestra la cooperación entre el proveedor y nosotros como Institución (acreedores).					

FINANCIAMIENTO EN SALUD Y ABASTECIMIENTO DE SUMINIATRO EN EL INSTITUTO NACIONAL DEL NIÑO, SAN BORJA, 2019.																								
n	V1.FUENTES DE FINANCIAMIENTO												V2.ABASTECIMIENTO											
	D1				D2				D3				D1			D2				D3				
E1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
E2	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E3	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	2	2	4	5	4	5	2	
E4	5	1	5	1	5	2	5	1	5	2	5	2	5	2	5	4	5	5	2	5	1	2	3	5
E5	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	2	1	1	5	1	4	2	4	2	4	1	4	2	4
E6	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	1	2	4	5	2	5	1	2
E7	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E8	2	1	4	1	2	4	5	5	5	5	4	1	2	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	5
E9	3	4	1	2	2	2	2	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	5	2	5	1	1	2	1
E10	3	1	2	1	2	3	5	4	3	2	3	2	4	5	2	5	2	2	4	5	2	5	2	2
E11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E12	2	1	4	1	2	4	2	5	3	4	4	4	4	1	2	4	1	2	4	5	2	4	1	2
E13	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E14	4	4	2	1	2	3	5	2	3	4	3	2	2	2	2	5	2	2	4	4	2	5	2	2
E15	4	2	2	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E16	2	4	4	1	4	4	5	2	4	4	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	2	5	2	2
E17	3	1	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	1	4	1	4	2	4	2	5	4	4	2	4
E18	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E19	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	4	2	2	2	4	1	4	2	2
E20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E21	3	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	2	1	5	2	5	1	4	2	4	2	5	1	4
E22	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E23	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	2	4	1	2	2	5	1	2	2	4	2	5	1	2
E24	5	5	5	2	5	2	5	2	2	5	2	5	2	2	2	5	2	5	4	2	2	5	2	5
E25	3	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	2	5	4	5	4	4	2	5	4	5
E26	4	2	2	5	5	4	4	4	4	4	5	2	1	5	4	4	2	4	2	5	4	4	2	4
E27	5	5	2	5	2	5	2	5	4	2	5	2	5	2	2	2	4	5	4	2	2	2	4	5
E28	5	4	4	5	3	4	5	2	3	5	2	4	4	1	5	4	2	5	2	5	5	4	2	5
E29	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	2	5	1	2	4	4	2	5	1	2
E30	5	5	1	5	1	5	5	5	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	1	5	2	5	4	5

E31	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	2	1	1	5	1	4	2	4	2	4	2	5	2	2
E32	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	1	2	4	5	4	4	4	4
E33	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E34	2	1	4	1	2	4	5	5	5	5	4	1	2	5	2	5	5	5	5	5	4	4	2	4
E35	3	4	1	2	2	2	2	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	5	2	5	4	5	5	5
E36	4	2	2	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	
E37	2	4	4	1	4	4	5	2	4	4	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	1	2	3	5
E38	3	1	1	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	4	1	4	2	4	2	5	1	4	2	4
E39	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E40	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	4	2	2	2	4	1	1	2	1
E41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E42	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E43	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	2	2	4	5	4	5	2
E44	5	1	5	1	5	2	5	1	5	2	5	2	5	2	5	4	5	5	2	5	1	2	3	5
E45	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	2	1	1	5	1	4	2	4	2	4	1	4	2	4
E46	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	1	2	4	5	2	5	1	2
E47	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E48	2	1	4	1	2	4	5	5	5	5	4	1	2	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	5
E49	3	4	1	2	2	2	2	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	5	2	5	1	1	2	1
E50	3	1	2	1	2	3	5	4	3	2	3	2	4	5	2	5	2	2	4	5	2	5	2	2
E51	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E52	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	2	4	1	2	2	5	1	2	2	4	2	5	1	2
E53	5	5	5	2	5	2	5	2	2	5	2	5	2	2	2	5	2	5	4	2	2	5	2	5
E54	3	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	2	5	4	5	4	4	2	5	4	5
E55	4	2	2	5	5	4	4	4	4	4	5	2	1	5	4	4	2	4	2	5	4	4	2	4
E56	5	5	2	5	2	5	2	5	4	2	5	2	5	2	2	2	4	5	4	2	2	2	4	5
E57	5	4	4	5	3	4	5	2	3	5	2	4	4	1	5	4	2	5	2	5	5	4	2	5
E58	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	2	5	1	2	4	4	2	5	1	2
E59	5	5	1	5	1	5	5	5	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	1	5	2	5	4	5
E60	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	2	1	1	5	1	4	2	4	2	4	2	5	2	2
E61	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	1	2	4	5	4	4	4	4
E62	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E63	2	1	4	1	2	4	5	5	5	5	4	1	2	5	2	5	5	5	5	5	4	4	2	4

E64	3	4	1	2	2	2	2	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	5	2	5	4	5	5	5
E65	4	2	2	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2
E66	2	4	4	1	4	4	5	2	4	4	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	1	2	3	5
E67	3	1	1	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	4	1	4	2	4	2	5	1	4	2	4
E68	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E69	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	4	2	2	2	4	1	1	2	1
E70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E71	2	1	4	1	2	4	2	5	3	4	4	4	4	1	2	4	1	2	4	5	2	4	1	2
E72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E73	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E74	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	2	2	4	5	4	5	2
E75	5	1	5	1	5	2	5	1	5	2	5	2	5	2	5	4	5	5	2	5	1	2	3	5
E76	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	2	1	1	5	1	4	2	4	2	4	1	4	2	4
E77	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	1	2	4	5	2	5	1	2
E78	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E79	2	1	4	1	2	4	5	5	5	5	4	1	2	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	5
E80	3	4	1	2	2	2	2	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	5	2	5	1	1	2	1
E81	3	1	2	1	2	3	5	4	3	2	3	2	4	5	2	5	2	2	4	5	2	5	2	2
E82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E83	2	1	4	1	2	4	2	5	3	4	4	4	4	1	2	4	1	2	4	5	2	4	1	2
E84	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E85	4	4	2	1	2	3	5	2	3	4	3	2	2	2	2	5	2	2	4	4	2	5	2	2
E86	4	2	2	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E87	2	4	4	1	4	4	5	2	4	4	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	2	5	2	2
E88	3	1	1	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	4	1	4	2	4	2	5	4	4	2	4
E89	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E90	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	4	2	2	2	4	1	4	2	2
E91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E92	5	5	5	5	2	5	2	5	4	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2	5	2	5
E93	4	4	2	1	2	3	5	2	3	4	3	2	2	2	2	5	2	2	4	4	2	5	2	2
E94	4	2	2	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E95	2	4	4	1	4	4	5	2	4	4	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	2	5	2	2
E96	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	2	1	1	5	1	4	2	4	2	4	1	4	2	4



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

Fuentes de financiamiento en salud y el abastecimiento de suministros del Instituto Nacional del Niño, San Borja, 2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Licenciada en Administración

AUTORA:
Carmen Mónica Mendoza Campoverde (ORCID: 0000-0003-1040-233)

ASESORA:
Dra. Rosa Elvira Villanueva Figueroa (ORCID: 0000-0002-3919-01185)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Gestión de organizaciones

LIMA – PERÚ

2019

Resumen de coincidencias


25 %

Se están viendo fuentes estándar

Ver fuentes en inglés (Beta)

Coincidencias

25	1 repositorio.ucv.edu.pe 7 % >
	Fuente de Internet
	2 Entregado a Universida... 6 % >
	Trabajo del estudiante
	3 Entregado a Facultad L... 2 % >
	Trabajo del estudiante
	4 www.elmontonero.pe 2 % >
	Fuente de Internet
	5 Entregado a Universida... 2 % >
	Trabajo del estudiante
	6 www.prensaperu.pe 1 % >
	Fuente de Internet
	7 documents.mx 1 % >
	Fuente de Internet
	8 elcomercio.pe <1 % >
	Fuente de Internet
	9 Entregado a Universida... <1 % >
	Trabajo del estudiante




Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega:	carmen monica mendoza campover...
Título del ejercicio:	ADM DPI 2019-2
Título de la entrega:	FUENTES DE FINANCIAMIENTO E...
Nombre del archivo:	TURNITINGTESIS.docx
Tamaño del archivo:	532.93K
Total páginas:	51
Total de palabras:	14,759
Total de caracteres:	79,425
Fecha de entrega:	17-nov-2019 12:54a.m. (UTC-0500)
Identificador de la entrega:	1184854991



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
 ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

Planes de Mejoramiento en calidad y acreditación de estándares de
 Instituto Nacional de Normas Técnicas, San Nicolás, 2017

TRABAJO PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN
 ADMINISTRACIÓN

ACTORA:
 MENDOZA CAMPORRIGAL, CARMEN MONICA, CORTEJO HERRERA, MARILENE
 ARENDA
 DEL VILLAVIEJA FERRER, ROSA ELIZABETH, CORTEJO HERRERA, MARILENE

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
 GESTIÓN DE ORGANIZACIONES

CANA - PERÚ
 2019

Yo, VILLANUEVA FIGUEROA, ROSA ELVIRA, docente de la Escuela Profesional de Administración de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad César Vallejo, sede Los Olivos, revisora de la tesis titulada "FUENTES DE FINANCIAMIENTO EN SALUD Y ABASTECIMIENTO DE SUMINISTROS EN EL INSTITUTO NACIONAL DEL NIÑO, SAN BORJA, 2019" de la estudiante MENDOZA CAMPOVERDE CARMEN MONICA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 25 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

La suscrita analizó dicho reporte y concluyó 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.

Los Olivos, 11 de diciembre del 2019



.....
Dra. Rosa Elvira Villanueva Figueroa
Asesora de Investigación de la EP Administración
DNI: 07586867

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsables del SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	----------------------	--------	---------------------------------



**AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE
TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL
UCV**

Código : F08-PP-PR-02.02
Versión : 10
Fecha : 25-02-2019
Página : 1 de 1

Yo MENDOZA CAMPOVERDE CARMEN MÓNICA, identificado con DNI N° 70071002, egresado de la Escuela Profesional de Administración de la Universidad César Vallejo, autorizo (X), No autorizo () la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado

"FUENTES DE FINANCIAMIENTO EN SALUD Y ABASTECIMIENTO DE SUMINISTROS EN EL INSTITUTO NACIONAL DEL NIÑO, SAN BORJA, 2019"; en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derechos de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

FIRMA

DNI: 70071002

FECHA: 11 de diciembre del 2019

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------