



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Evaluación del nivel de solvencia respecto al presupuesto del
Programa Materno Neonatal de la UE 1664 - Salud Condorcanqui,
2017-2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORA:

Cachay Guelac, Jobita (ORCID: 0000-0002-2823-1957)

ASESORA:

Mg. Espinoza Gamboa, Ericka Nelly (ORCID: 0000-0002-5320-4694)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA - PERÚ

2021

Dedicatoria

A DIOS, a mis padres, esposo e hija, por ser mi mayor fortaleza que me impulsan a cumplir con este objetivo.

Jobita

Agradecimiento

Expreso mi más profundo y sincero agradecimiento, a Dios por la vida, salud y bendición por haberme permitido concluir mi carrera profesional, haber hecho realidad este sueño anhelado, a todas aquellas personas y familiares que con su ayuda han colaborado en la realización del presente trabajo. Agradecer a los asesores de esta investigación, por la orientación, el seguimiento y la supervisión continúa.

Quiero hacer extensiva mi muestra de gratitud a la Universidad César Vallejo, por la oportunidad y las facilidades que brinda a los alumnos.

Que Dios y la virgen siempre cuiden y bendigan a cada uno de nosotros.

La autora

Índice de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Resumen	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	15
3.1. Tipo y diseño de investigación	15
3.2. Variables, Operacionalización	15
3.3. Población y muestra	16
3.4. Técnica e instrumento de recolección de datos	16
3.5. Procedimientos	17
3.6. Métodos de análisis de datos	18
3.7. Aspectos éticos	18
IV. RESULTADOS	19
V. DISCUSIÓN	24
VI. CONCLUSIONES	27
VII. RECOMENDACIONES	28
REFERENCIAS	29
ANEXOS	35

Índice de tablas

Tabla 1. <i>Nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.</i>	19
Tabla 2. <i>Nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.</i>	21
Tabla 3. <i>Evaluación del nivel de solvencia y el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.</i>	23

Resumen

El presente estudio de investigación tuvo como objetivo general determinar la relación entre la evaluación del nivel de solvencia y el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la UE. 1664- Salud Condorcanqui, 2017- 2019. La investigación es de tipo aplicada con alcance descriptivo. El diseño de la investigación fue no experimental, la población y muestra estuvo conformada por el acervo documentario respecto al detalle del nivel de solvencia del presupuesto en función a las metas establecidas (PIA y PIM), año 2017-2019. El instrumento fue la guía del análisis documental, ambos instrumentos fueron validados mediante juicio de expertos. Los resultados muestran que el nivel de solvencia comprendido de los años 2017 al 2019, teniendo el año 2017 un PIA de 0.000 y un PIM de 5 709 994; además el año 2018 tuvo un PIA de 5 226 067 y un PIM de 8 162 484 y 2019, un PIA de 4 268 381 y un PIM de 6 039 983, además se tuvo un PIA promedio de 3 164 816 entre los 3 años y un PIM promedio de 6 637 487. Se concluyó que la evaluación del nivel de solvencia ayuda al cumplimiento de metas.

Palabras claves: Solvencia, presupuestos, metas.

Abstract

The general objective of this research study was to determine the relationship between the assessment of the solvency level and the fulfillment of goals of the EU Maternal Neonatal Program. 1664- Salud Condorcanqui, 2017- 2019. The research is of an applied type with a descriptive scope. The research design was non-experimental, The population and sample consisted of the documentary collection regarding the detail of the level of solvency of the budget based on the established goals (PIA and PIM), year 2017-2019 the instrument was the guide of the documentary analysis, both instruments were validated by expert judgment. The results show that the level of solvency comprised from the years 2017 to 2019, with the year 2017 having a PIA of 0.000 and a PIM of 5,709,994, in addition the year 2018 had a PIA of 5,226,067 and a PIM of 8,162,484 and 2019, a PIA of 4 268 381 and a PIM of 6 039 983, in addition there was an average PIA of 3 164 816 between the 3 years and an average PIM of 6 637 487, concluded between evaluation of the level of solvency and meeting goals.

Keywords: solvency, budgets, goals.

I. INTRODUCCIÓN

La Organización Mundial de la Salud (2019) menciona que en los países desarrollados la mortalidad neonatal y fetal ha ido en los últimos años en disminución. En ese sentido aproximadamente 585.000 mujeres mueren cada año, sin que los gobiernos de turno puedan implementar políticas para que esa cantidad un sea mucho menor (p.33). La mortalidad materna, se ha convertido en un indicador claro que evidencian la desigualdad social en los países, ya que las mujeres tienen bajo nivel de accesibilidad a los servicios de salud, débil toma de decisiones no se respeta sus derechos humanos como tal y el limitado apoyo del gobierno a este sector. Todo ello, ha hecho que las mujeres ya no crean en los apoyos estatales, no tengan credibilidad las entidades encargadas de brindar apoyo no tenga políticas eficaces para disminuir esa tasa de mortalidad (CTB Perú, 2016, P.21)

No obstante, a pesar de los esfuerzos que realizan las autoridades peruanas por medio de sus entidades gubernamentales y los programas de prevención en temas de salud neonatal, sigue representando un problema social para el país, debido a que los casos no han tenido una disminución que se esperaba, así que el gobierno en su afán de disminuir dicha tasa de muertes neonatal ha creado el Programa Presupuestal Salud Materno Neonatal (PP-SMN), (Arbayza, Álvarez, Hernández, Sarria, & Villalba, 2017, p.12). Según el Ministerio de Salud (2019), en ese contexto, el porcentaje de ejecución del programa en lo que respecta al año 2019 fue del 80.98% de ejecución presupuestal en temas de paros normales, un 65.5% en métodos de planificación familiar, indicando que aún existen brechas que no se han cumplido a cabalidad. En consecuencia, el programa cuenta con una población de gestantes, neonatos al cual se les atiende de acuerdo a sus necesidades, para ello el programa cuenta con personal idóneo en cada área de trabajo y conocedor del tema neonatal que en coordinación con algunas entidades vinculadas a la prevención de muertes en neonatos han hecho que este programa tome mayor relevancia en la sociedad. (Ministerio de salud, 2017, p.21)

En el Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, en el 2019 la ejecución óptima mensual de los programas presupuestales fue de un 93.1% al 31 de diciembre del 2019. De acuerdo a este porcentaje se demuestra que existe una regular ejecución presupuestal de los indicadores del Programa Materno Neonatal, ya que la gran mayoría de los 16 indicadores solo algunos llegaron al 100% % de ejecución presupuestal, debido a la mala gestión del presupuesto institucional, deficiencias en los procesos de provisión de bienes, servicios, con una deficiente infraestructura que puedan atender cómodamente a los beneficiarios, así mismo se evidencia que los porcentajes de la ejecución no representa en sí el cumplimiento de las metas o su avance logrado.

Teniendo como **problema general**: ¿Cómo la evaluación del nivel de solvencia ayudará al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019?

Problemas específicos: ¿Cuál es el nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019? ¿Cuál es el nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019?

Asimismo la investigación tiene las siguientes justificaciones: **Por conveniencia**. Será conveniente porque permitirán brindar algunas soluciones a la deficiente ejecución presupuestal actual y por ende el crecimiento en la calidad y ejecución del presupuesto público respecto al programa materno neonatal. **Justificación social**, permitirá tener una base para que otras instituciones con similar problemática puedan tomarlo y traten de disminuir su problemática, además de mejorar sus servicios y se tenga mayor índice de prevención con mejores políticas y que los programas se implementen de la mejor manera. **Justificación teórica**, la presente investigación brindará un aporte teórico a la comunidad científica con una investigación con datos reales, además de hacer uso de conceptos y teorías que validaron la investigación. **Justificación práctica**, permitirá a la institución implementar mucho mejor el programa neonatal con personal adecuado y que ayude a disminuir los casos de muertes neonatales, con prevención oportuna las madres gestantes y neonatos y también se brindó alternativas de solución para que la institución

como tal lo implemente. **Justificación metodológica**, la investigación alcanza los medios para facilitar la percepción sobre la ejecución del presupuesto interinstitucional y el cumplimiento de los indicadores del Programa Materno Neonatal. Para ello se diseñaron los procedimientos para la recolección de datos necesarios para la medición de las variables de estudio.

Se tiene como **objetivo general**: Conocer si la evaluación del nivel de solvencia ayudara al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

Objetivos específicos: Identificar el nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019. Determinar el nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

Se plantea la **hipótesis general**: **Hi**: La evaluación del nivel de solvencia ayudará al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

Hipótesis específicas: H1: El nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019, es adecuado. H2: El nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019, es adecuado.

II. MARCO TEÓRICO

La presente investigación, se encuentra avalada **a nivel internacional** por Pessoa (2016), *Análisis de solvencia de las empresas: Modelo estático versus modelo dinámico*. (Tesis de maestría). Universidad de Zaragoza, España. Tuvo como objetivo evidenciar de forma objetiva la mayor consistencia del modelo dinámico frente al modelo estático a la hora de evaluar la solvencia de las empresas. El tipo de investigación fue no experimental, de diseño exploratorio, la población y muestra fue recolección, tratamiento y análisis de datos lo que concierne a 134 sociedades, la técnica fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario. Concluyó que dado a los resultados emitidos por las empresas en el concurso de acreedores, se comparó y conoció el modelo estadístico y dinámico para detectar dicha insolvencia. A su vez este estudio permitió establecer cuál de los dos modelos es el más efectivo a la hora de diagnosticar insolvencias al interior de la empresa, además se evidencia que el nivel de solvencia de la empresa no es la adecuada, debido a que no cuenta con liquidez para pagar sus compromisos a corto y mediano plazo, además los activos con los que cuenta no ha ido incrementándose en los últimos años, por lo que la empresa muchas veces no cuenta con todos los recursos para operar en el mercado.

Rivas, Verde, Ramírez, Guerra & Ramírez, L. (2015), *Cumplimiento de las metas internacionales para la seguridad del paciente*. (Artículo Científico). Revista Enfermería Instituto México Seguro. Xochimilco, Distrito Federal, México. El estudio fue descriptivo, diseñado de forma no experimental, descriptivo y transversal, tanto la población como la muestra fue de 97 profesionales de enfermería, se desarrolló bajo un muestreo por conveniencia, la técnica empleada por la investigación fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario. Concluyó que el nivel de cumplimiento de metas fue solo del 72.6%, lo que indica que la institución no cumplió con todas las actividades planificadas y presupuestadas, por ende no se cubrió las necesidades prioritarias de la población, además a nivel general afecta la imagen de la institución debido a su débil capacidad de gestión al ejecutar presupuestos asignados, por lo que es necesario fortalecer los talleres de capacitación para aplicaciones específicas y garantizar una atención de alta calidad que pueda

reducir las reacciones de eventos adversos para los profesionistas de enfermería.

Millán (2017), *Análisis de la evolución de la solvencia y de la rentabilidad de las entidades de depósito españolas. Un enfoque de vanguardia*. (Tesis de doctorado). Universidad de Córdoba, España. Tuvo como objetivo la participación de las entidades financieras. El tipo de investigación fue explicativo, de diseño no experimental, la población y muestra fue la documentación, la técnica fue análisis de documentos y el instrumento fue la guía de documentos. Concluyó que la crisis económica y financiera del 2008 afectado de manera negativa a las entidades financieras en comparación a años anteriores, además el índice de solvencia fue mínimo debido a que no se logró ubicar más depósitos, retiros de depósitos y disminución de la cartera de clientes, que ha hecho que las entidades financieras españolas tengan severos problemas administrativos y financieros, optando por cerrar algunas sucursales.

El trabajo de investigación realizado por Seoane (2013), *Análisis de la evolución de la solvencia a través del EFE, caso particular de la automoción en Galicia*. El aspecto metodológico fue de nivel descriptivo y estudio empírico, tuvo como población 48 empresas automovilísticas gallegas y la recolección de datos son los estados contables de los años 2008 al 2011. Se concluye que el análisis de la solvencia es bajo, debido a que la institución no cuenta con una adecuada liquidez que le permita cumplir con sus compromisos a corto y mediano plazo, además la empresa cuenta con un débil flujo de efectivo.

A nivel nacional está respaldada por Boderó, (2019). *Ejecución presupuestaria y cumplimiento de las metas presupuestarias en la Intendencia Nacional de Bomberos del Perú, 2017-2018*. (Tesis de maestría). Universidad César Vallejo. Lima, Perú. Fue una investigación de tipo descriptivo y correlacional, de diseño no experimental, en tanto, la población y muestra consideró a 30 funcionarios, la técnica empleada fue la encuesta, el instrumento fue el cuestionario. Concluyó que la ejecución presupuestal sí influye en el cumplimiento de las metas presupuestales, debido a que se tuvo un p valor de 0.000 y un rho de 0.872. Así mismo en el análisis descriptivo de cada variable

se muestra que a un no se cubre todos las categorías presupuestales, teniendo una aceptable ejecución, no obstante no se cubre todas las necesidades de la población usuaria.

Pinto (2017), *Determinantes de la solvencia financiera de las cajas municipales en el Perú (2012-2016)*. (Tesis de Pregrado). Universidad Privada de Tacna, Tacana, Perú, el tipo de investigación fue básica, de diseño no experimental, la población y muestra fue de 12 cajas, la técnica fue el recojo sistemático y cronológico de los estados financieros, el instrumento fue información anual. Concluyó que dado el nivel de riesgo operativo, crediticio y de mercado proporcionado por las instituciones financieras, la demanda de capital global requerida por SBS está relacionada con el puntaje Z1 de Ultraman. Por otro lado, durante el período de estudio, CMAC Huancayo fue la única institución que se desarrolló del área gris al área verde, es decir, fue la institución cuenta con mayor solvencia financiera entre las 12 cajas de ahorros estudiadas. Asimismo, se encontró que CMAC Tacna fue una de las áreas rojas que se ha localizado en los cinco períodos estudiados. Otras CMAC a veces se ubican en el área gris y a veces en el área roja, lo que es consistente con el índice de capital global requerido por SBS.

Encizo (2018). *La Planificación presupuestal y el cumplimiento de metas en el Hospital Quillabamba – 2,017*". (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo, Lima, Perú- Tipo descriptiva, diseño no experimental, población y muestra fue constituida por los trabajadores del Hospital Quillabamba, que se encuentran inmersos en la Planificación presupuestaria y cumplimiento de metas, la técnica fue la encuesta y el instrumento el cuestionario. Concluyó que existe relación entre la planificación presupuestal y el cumplimiento de metas del hospital, pues el nivel de significancia (α : 5% = 0.05) un rho de Spearman de 0.730. Esto indica que a mejor planificación presupuestal mayor será el nivel de cumplimiento de metas, reflejado en el cumplimiento total de todas las actividades y objetivos institucionales programados en su plan de trabajo anual y en su papel estratégico institucional, además en cuanto al análisis descriptivo de la planificación presupuestal se evidencia que este es regular en un 46%, indicando que no todas las actividades se cumplen por el mal control y monitoreo de las mismas y la falta de supervisiones de los jefes superiores.

A nivel local se consideró a los estudios de: Gonzales y Tapullima (2019). *Factores determinantes en las ventas que inciden en el cumplimiento de las metas de la empresa Telecomunicaciones Internacionales Perú Conexions SAC., Tarapoto- 2018.* (Tesis de Pregrado). Universidad César Vallejo, Tarapoto, Perú. El tipo de investigación fue descriptiva cuantitativa, de nivel no experimental, la población y muestra fueron 25 colaboradores, la técnica fue la encuesta y el análisis documental y el instrumento fue el cuestionario y la guía de análisis documental. Concluyó que los factores que influyen en el cumplimiento de metas en la empresa son los factores internos e individuales, dichos resultados se deben a que la empresa tiene ciertos objetivos institucionales por lo que se les asigna a cada persona ciertas metas para su cumplimiento, en función a ello existe bonos de cumplimiento como motivación, además el cumplimiento de metas a nivel general ha llegado aún 9%, siendo así un porcentaje aceptable para los intereses de la misma.

Arriaga (2018), *Incidencia del cumplimiento de metas de recaudación en la ejecución presupuestal de los servicios de limpieza pública de la Municipalidad Provincial de San Martín, periodo 2014 – 2017*”. (Tesis de maestría). Universidad César Vallejo, Tarapoto, Perú. Tipo correlacional, diseño no experimental, población y la muestra aplicada fue entre 4 periodos 2014 - 2017 la técnica fue el análisis documental y el instrumento fue una guía de análisis documental. Concluyó que no existe relación entre los conceptos de estudio, puesto que el coeficiente de Pearson de 0,373 y el p valor de 0,627; esto indica que no el cumplimiento de metas no incide en la ejecución presupuestal, debido a que la ejecución presupuestal o los presupuesto se gestionan un año anterior; además existe que muchas veces los presupuestos se terminan y aun no se logra terminar o cumplir las actividades programadas. Generando así ampliaciones presupuestales ajustando así a otras categorías presupuestales.

Paredes (2017), *La ejecución presupuestal y el cumplimiento de las metas físicas programadas de una obra EMAPA San Martín S.A. en el año 2015.* (Tesis de pregrado). Universidad Peruana Unión, Tarapoto, Perú. El tipo de investigación fue básica, de diseño no experimental, la población y muestra fue documentación, la técnica fue el análisis de documentación y el instrumento fue la guía de documentación. Concluyó que se logró determinar la relación entre

la ejecución presupuestaria y las metas reales de la obra mejoramiento del sistema del agua potable y alcantarillado del Jirón Grau cuerdas (C-11, C-12, C-13, C-15) de EMAPA San Martín S.A en el año 2015; además de evidencia una modificación presupuestal con un PIA de S /. 620,257.20 y un PIM de S /. 347.862, 78; la modalidad de ejecución se cambió de directa a indirecta.

En cuanto al marco teórico de la variable **solventia** se considera como autor principal a Abdul (2017), menciona que la solventia se refiere a la capacidad de la empresa para cumplir con sus obligaciones en el largo plazo. Significa la capacidad de la empresa para medir sus obligaciones en el largo plazo, esto incluye los intereses y la deuda principal, en otras palabras debe estructurar de manera financiera la empresa. Los ratios de solventia proporcionan una descripción general de las deudas en la estructura de capital de la empresa, así como la capacidad de los flujos de efectivo para cubrir los gastos de interés y los costos fijos. (p. 86)

Del mismo modo, Winarso & Hurbarat (2019), menciona que la rentabilidad está influenciada en la producción y sus factores esto puede determinar la rentabilidad de la empresa. Por otra parte se analiza las tasas de interés, crecimiento económico, competencias y el costo de producción. (p. 274)

Del mismo modo Maloth (2017), da a conocer que las obligaciones a corto plazo de una empresa solo se pueden cumplir cuando hay suficiente liquidez. Por lo tanto, una empresa debe confirmar que no sufre de falta de liquidez o capacidad para pagar sus obligaciones de plazo. Asimismo, el grado de inclusión de una empresa representa los fondos innecesarios que puede ser al excesivo activo corriente. Por lo tanto, es fundamental conocer la posición de la solventia a corto plazo donde menciona que es mantener un líquido óptimo para cumplir las obligaciones de corto plazo de la empresa. (p. 25)

También se ve reflejado en los bancos como Carrillo y Gómez (2019). El mencionado esquema ha llevado la esencia del negocio bancario para tener adiciones y variaciones, permitiendo a los bancos operar como grandes tesorerías, con una enorme capacidad de negociación obtenida por controlando los recursos recolectados del público general. Generalmente no tienen perfiles

de alto riesgo en la gestión de su dinero y solo quieren conservar sus ahorros en entidades confiables con buena financiera. (p. 56)

Según Jorda, Richter & Taylor (2017), menciona que la respuesta institucional a la crisis financiera mundial se ha centrado en mayores reservas de capital y regulación del apalancamiento bancario, sin embargo, los problemas comienzan cuando un banco decide cuánto prestar y a quién prestar. En una pequeña teoría se menciona reducir tanto la probabilidad y el costo de la crisis financiera, al igual que los disques más altos protegen contra las grandes inundaciones en cuanto a la solvencia económica. (p. 1)

Estudio realizado por Wagas & Mobeen (2014), menciona que el impacto del trabajo gestiona que la capital sobre rentabilidad y valoración de mercados de empresas. Una relación positiva entre la deuda total y los activos totales y la rentabilidad; pero una relación negativa entre el efectivo ciclo de conversión y rentabilidad. (p. 4)

Según Bonaccorsi, D'ignazio, Gallo & Micucci (2015), mencionar que en la literatura se determina el incumplimiento empresarial y esto se menciona en muchas líneas de los modelos estadísticos, principalmente se menciona como el propósito de quiebra y según estudios el enfoque es de estructura derivada del incumplimiento del trabajo. (p. 241)

Teniendo en claro la secuencia para Morhd & Asif (2016), da a conocer que un buen desempeño financiero permite a una empresa lograr la rentabilidad, participación de mercado y ventaja competitiva sostenible para su supervivencia y crecimiento. A todo esto se enfoca la evaluación del desempeño lo que quiere decir que es proceso para determinar el financiamiento de las empresas. (p. 32)

Análisis de la solvencia, según Kajanathan & Velnampy (2016), menciona que el estudio de solvencia y la conducción de la rentabilidad puede estar derivada de los aspectos de liquidez y el desempeño de condición de rentabilidad. (p. 169)

Para Lira (2016), la solvencia hace referencia a la cantidad de recursos que son propiedad de terceros, además es el colchón financiero que tiene una empresa

para asumir sus responsabilidades totales, bajo la facultad financiera del negocio. Las ratios de solvencia analizan las deudas que posee una empresa dentro de un plazo corto y largo, evidenciando el nivel de porcentaje del patrimonio que está comprometida por miembros ajenos a la firma. Además, Tanaka (2015), señala que un indicador útil para estudiar la solvencia es el apalancamiento del patrimonio: mientras mayor sea este ratio, menor será la solvencia, ya que indicará que los ingresos están sujetos al pasivo. Igualmente, el de cobertura de interés, mientras mayor sea este indicador, mayor será la cobertura financiera de la empresa.

Kotlikoff (2015), menciona que la solvencia económica tiene un claro hincapié en Estados Unidos, asimismo sin consumir nada, sino entregando toda la producción que se dio en el periodo, también menciona que el gobierno debe cumplir obligaciones. (p. 84)

Del mismo modo Dinh (2019), la distinción entre los problemas de solvencia y liquidez del sector público es derivada de la teoría de finanzas. Una empresa es insolvente si su patrimonio neto (activos menos pasivos) es negativa y no es líquida si no puede cumplir con sus obligaciones. (p. 4)

La solvencia financiera, para Forero (2015), son los fondos para cumplir con los compromisos pactados con terceros en momentos determinados, ya sean en el corto o en el largo plazo. (p. 31)

El estudio de la situación financiera a corto plazo, según BERNSTEIN (1995) sirve para evaluar de una empresa, por lo que se destaca: Este indicador mide el nivel de cobertura del activo circulante de una empresa respecto a las deudas circulantes.

Tipos de solvencia, para Caja Canarias (2011), se menciona dos tipos de solvencia: La solvencia estática: C. (2013). Situación financiera en la que la empresa tiene bienes suficientes en su activo para hacer frente a sus deudas. Esta solvencia además se subdivide en: Solvencia a corto plazo o liquidez y solvencia a largo plazo.

Se deduce según Chiran, Gindu, Jitareanu, Vintu & Magureanu (2015), menciona que la eficiencia económica y sostenibilidad de las inversiones

apuntan a analizar indicadores y esto se basa en el análisis dinámico de eficiencia económica de las inversiones. (p. 107)

Sus implicancias en el estudio de la solvencia, Ruiz (2010), menciona que a nuestro juicio, es en el ciclo corto o ciclo de la explotación donde se forja la solvencia o insolvencia de la empresa. (p. 64)

Según Wang, Li, Sun, Cheng & Zhang (2017), menciona que las metas de logro promueven la expectativa del fin del estado, que no siempre puede permanecer perfecto. No cumplir con un objetivo significa que la mayoría de los primeros esfuerzos se convierten en costos irrecuperables, lo que conduce a una disminución de la confianza en uno mismo y mayor auto culpa. En cuanto a la reevaluación de las emociones es baja. Las consecuencias causadas por fallas no pueden ajustarse en tiempo, lo que reduce la calidad de vida percibida de una persona. (p. 3)

Consecuentemente Zalewska & Nehrebecka (2019), menciona que la solvencia se encuentra enlazado con el rendimiento de las acciones, donde es imposible no referirse al riesgo que conlleva y este puede tener dos aspectos importantes. Uno de ellos en mención de los riesgos derivados de los peligros que amenazan las características de las competencias. Y otro aspecto es el riesgo idiosincrásico, es la eliminación de la medida que deriva del factor de macroeconomía. (p. 202)

Desde otro punto de vista Bríndescu (2016), la solvencia se enfoca en los ratios y ha demostrado la utilidad del ratio de autonomía, ratio de endeudamiento, capital circulante patrimonial y productividad laboral en la evaluación del riesgo de quiebra de las empresas. La investigación del autor propone probar si el índice de solvencia es un predictor útil del estado de quiebra, para la empresa de hoy en día. La hipótesis es que el ratio de solvencia es negativo correlacionado con el riesgo con el de quiebre por lo tanto puede representar herramientas útiles para su evaluación. (p. 278)

Según Wang, Li, Sun, Cheng & Zhang (2017), menciona que las metas de logro promueven la expectativa del fin del estado, que no siempre puede permanecer perfecto. No cumplir con un objetivo significa que la mayoría de los primeros esfuerzos se convierten en costos irrecuperables, lo que conduce a una

disminución de la confianza en uno mismo y un mayor auto culpa. En cuanto a la reevaluación de las emociones es baja. Las consecuencias causadas por fallas no pueden ajustarse en tiempo, lo que reduce la calidad de vida percibida de una persona. (p. 3)

Consecuentemente Zalewska & Nehrebecka (2019), menciona que la solvencia se encuentra enlazado con el rendimiento de las acciones, donde es imposible no referirse al riesgo que conlleva, este riesgo puede tener dos aspectos importantes. Uno de ellos en mención de los riesgos derivados de los peligros que amenazan las características de las competencias. Y otro aspecto es el riesgo idiosincrásico, es la eliminación de la medida que deriva del factor de macroeconomía. (p. 202)

Desde otro punto de vista Bríndescu (2016), sostiene que la solvencia se enfoca en los ratios y ha demostrado la utilidad del ratio de autonomía, ratio de endeudamiento, capital circulante patrimonial y productividad laboral en la evaluación del riesgo de quiebra de las empresas. La investigación del autor propone probar si el índice de solvencia es un predictor útil del estado de quiebra, para la empresa de hoy en día. La hipótesis es que el ratio de solvencia es negativo correlacionado con el riesgo con el de quiebre por lo tanto puede representar herramientas útiles para su evaluación. (p. 278)

Las dimensiones de la solvencia son: Dimensión uno: **Solvencia a corto plazo**. Está definida por los recursos financieros disponibles de la empresa para hacer frente a los gastos relacionados con los compromisos de pago. Definir la naturaleza de estos deberes financieros es importante pues es permite conocer su probable comportamiento en un lapso de tiempo cercano o futuro. Siendo su principal indicador: Índice de solvencia a corto plazo. También denominado como liquidez corriente está referida a la capacidad que posee una empresa para afrontar sus deudas a corto plazo. La fórmula para calcular la solvencia a corto plazo es la siguiente: $\text{Solvencia corriente} = \frac{\text{Activo corriente}}{\text{pasivo corriente}}$.

Dimensión dos: **Solvencia a largo plazo**. La solvencia empresarial estudiada desde una perspectiva de largo plazo es imprescindible para suministrar las futuras ocurrencias o eventualidades cuando se vaya convirtiendo en corto

plazo como resultado de que la prospectiva se hace presente, y por ende en el contexto empresarial y de administración se vayan venciendo las anualidades financieras. (Corona Romero, Bejarano Vásquez, & González García, 2015).

Dimensión 3: **Metas de producción física final**, define para efectos de la programación multianual a la meta física como el valor numérico proyectado del indicador de producción física (para productos/proyectos, y actividades/acciones de inversión y/u obras)

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

Tipo

Es aplicada, porque se hizo uso de metodologías, enfoques y teorías que ayudaron a describir las variables de estudio y a solucionar la problemática identificada. (Concytec, 2018, p. 2)

Alcance

Descriptivo: Porque se describió ambas variables de estudio y ver el nivel de solvencia y cómo esta repercute en el cumplimiento de las metas del Programa Presupuestal Materno Neonatal de la Dirección de Red de Salud Condorcanqui, además se apoyó en teorías y conceptos de autores que ayudaron a describir la variable de estudio (Hernández, Fernández & Baptista, 2014, p. 158)

Diseño de investigación

No experimental de corte longitudinal: La Unidad Ejecutora 1664-Salud Condorcanqui, Inicia sus operaciones el 01 de Enero del año 2017, por ende es que se desarrolló sin intervención o influencia directa y se observa tal como se han dado en su contexto natural en varios periodos determinados comprendidos entre los años 2017 al 2019 (Hernández, et al, 2014, p. 153)

3.2. Variables, Operacionalización

Variable I: Solvencia

Definición conceptual:

Abdul (2017), menciona que la solvencia se refiere a la capacidad de la empresa para cumplir con sus obligaciones en el largo plazo. Significa la capacidad de la empresa para medir sus obligaciones en el largo plazo, esto incluye los intereses y la deuda, así como la capacidad de los flujos de efectivo para cubrir los gastos de interés y los costos fijos. (p. 86)

Definición operacional: Es la capacidad de pago que tiene la empresa para pagar sus obligaciones.

3.3. Población y muestra

Población: Hernández, et al (2014), se define como el conjunto de individuos que poseen ciertas características o propiedades, es decir, coinciden con determinadas especificaciones que serán estudiadas.

Estuvo conformada por el acervo documentario respecto al detalle del nivel de solvencia del presupuesto en función a las metas establecidas (PIA y PIM) y SIAF durante el año 2017-2019.

Años	Documentos evaluar
2017	PIA y PIM
2018	PIA y PIM
2019	PIA y PIM

Durante el Año 2017 la Unidad Ejecutora 1664-Salud Condorcanqui, Unicia sus operaciones por lo que no contamos con información, contable, financiera y presupuestal durante años anteriores.

Así mismo como entidad del Estado, manejamos el Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) que nos brinda información rápida, veraz y concisa.

DESCRIPCIÓN.

PIA= Presupuesto Inicial de Apertura

PIM= Presupuesto Institucional Modificado

SIAF= Sistema Integrado de Administración Financiera

Criterios de inclusión: Se incluirá solo el acervo documentario (PIA, PIM y metas a evaluar según reportes del SIAF al 2017-2019).

Criterios de exclusión: Se excluirá toda información que no esté contemplada en los reportes que brindará el SIAF, respecto a ambas variables.

Muestra: Hernández et al. (2014), definen que la muestra viene a ser un subgrupo de un total de la población sobre la cual se quiere realizar la investigación (p. 175).

Para el presente trabajo de Evaluación de nivel de solvencia para medir el cumplimiento de metas del programa materno neonatal de la UE. 1664-Salud Condorcanqui, Amazonas-2017-2019, la muestra estuvo constituida por el conjunto de documentos que comprenden la población de estudio (el presupuesto institucional de apertura (PIA), el presupuesto institucional modificado (PIM) y el Sistema integrado de administración financiera (SIAF) de los años 2017-2019.

Muestreo: No se utilizó el muestreo, debido a que no se hizo uso de ninguna fórmula estadística, siendo el tipo de muestreo el no probabilístico de tipo censal, ya que se trabajó con el total de la población.

Unidad de análisis: Fue el PIA y PIM de la institución.

3.4. Técnica e instrumento de recolección de datos

Técnica

Según Hernández Escobar, y otros (2018), nos manifiesta que el investigador busca estudiar el comportamiento y la relación entre las variables que se ha elegido para la investigación, es importante la realización de un trabajo organizado y productivo con las fuentes de organización.

En la presente investigación, se empleó la técnica de análisis documental para la variable solvencia, el cual estuvo estructurada de acuerdo al presupuesto de la institución.

Instrumento

Baena Paz (2014) nos explica que la investigación documental es la búsqueda a una respuesta específica a partir de la inspección en

documentos oficiales, tales como libros, revistas, documento de archivos, estadísticas, informes de investigación, entre otros ya realizados.

El instrumento empleado para la variable solvencia será la guía del análisis documental, que estuvo estructurado de acuerdo a los datos del PIA y PIM y fue medida de acuerdo a una escala nominal.

Validez

La validación del instrumento se realizó por medio de expertos profesionales en la materia.

Confiabilidad

No se utilizó el alfa de Cronbach, debido a que se tiene como instrumento una guía de análisis documental.

3.5. Procedimientos

Se identificó la problemática del presupuesto que destina el gobierno todos los años para las diferentes categorías presupuestales de gasto, presupuesto que se inicia con el PIA, y en función a eso se estableció el título de la investigación “ Evaluación de nivel de solvencia para cumplimiento de metas del Programa materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664-Salud Condorcanqui, Amazonas-2017-2019”. Además se formuló los problemas, hipótesis y objetivos, se recurrió a fuentes primarias y secundarias para la construcción del marco teórico. Se solicitó autorización a la institución en estudio, se procedió a la estructuración de los instrumentos (guía de análisis documental) para a la recolección de la información de la variable de estudio; el procesamiento y análisis de los datos se realizó a través de la estadística descriptiva, se contrastó los resultados con los antecedentes y las teorías. También se establecieron las conclusiones y recomendaciones de acuerdo a los objetivos planteados.

3.6. Métodos de análisis de datos

Una vez recopilado la información requerida, se procedió a realizar el análisis respectivo de acuerdo a la guía del análisis documental, dicho

análisis comprendió el porcentaje de ejecución del PIM y el análisis de la diferencia del PIA y el PIM. Así mismo respecto a la ejecución presupuestal, se analizó la diferencia de cumplimiento, es decir, entre las metas programadas y las metas cumplidas y la diferencia entre ambas, a través de valores numéricos y porcentuales haciendo uso de las hojas de cálculo del Excel, donde se utilizó el programa estadístico del SPSS V.25 mediante el chi cuadrado para la contratación de la hipótesis.

3.7. Aspectos éticos

Doy fe en el desarrollo de este trabajo que la información recolectada es veraz ya que se desarrolla mediante carta formal de autorización por el Director de la institución donde actualmente me encuentro laborando, por lo que doy las gracias y el respeto a esta institución por las facilidades que me brindo.

También la presente investigación está enmarcada en el código de Ética del Colegio de Contadores del Perú.

Así mismo se aplicó los principios éticos de la carrera contabilidad - de la Guía de grados y títulos de la Universidad César Vallejo. (Resolución de Consejo Universitario N^o 0126-2017/UCV)

IV. RESULTADOS

4.1. Nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

Tabla 1

Nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

N°	Producto / Proyecto	2017		2018		2019		PROMEDIO PIA	PROMEDIO PIM
		PIA	PIM	PIA	PIM	PIA	PIM		
1	2438346: ADQUISICIÓN DE ECÓGRAFO DOPPLER COLOR 4D, BOMBA DE INFUSIÓN, ANALIZADOR BIOQUÍMICO, DESFIBRILADOR CARDIOVERTIDOR IMPLANTABLE ICD O DESFIBRILADOR PARA TERAPIA DE RE SINCRONIZACIÓN CARDIACA CRT-D, COCHE DE PARO Y CUNA DE CALOR RADIANTE; EN EL(LA) EESS	0	0	0	0	0	372,000	0	124000
2	3000001: ACCIONES COMUNES	0	763,521	373,333	668,527	386,719	438,415	253350.667	623487.667
3	3000002: POBLACIÓN INFORMADA SOBRE SALUD SEXUAL, SALUD REPRODUCTIVA Y METODOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR	0	3,710	3,710	3,670	7,509	7,509	3739.66667	4963
4	3000005: ADOLESCENTES ACCEDEN A SERVICIOS DE SALUD PARA PREVENCIÓN DEL EMBARAZO	0	2,450	2,450	274	65,078	51,069	22509.3333	17931
5	3033172: ATENCIÓN PRENATAL REENFOCADA	0	1,518,986	2,258,363	3,123,222	2,295,151	3,044,944	1517838	2562384
6	3033288: MUNICIPIOS SALUDABLES QUE PROMUEVEN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	0	8,669	0	0	0	0	0	2889.66667
7	3033289: COMUNIDADES SALUDABLES QUE PROMUEVEN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	0	50,199	0	0	0	0	0	16733

8	3033290: INSTITUCIONES EDUCATIVAS SALUDABLES PROMUEVEN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	0	12,193	0	0	0	0	0	4064.33333
9	3033291: POBLACIÓN ACCEDE A MÉTODOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR	0	10,996	8,000	37,653	20,024	23,166	9341.33333	23938.3333
10	3033292: POBLACIÓN ACCEDE A SERVICIOS DE CONSEJERÍA EN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	0	1,120	5,000	4,998	12,515	12,515	5838.33333	6211
11	3033294: ATENCIÓN DE LA GESTANTE CON COMPLICACIONES	0	448,850	335,482	859,189	35,768	326,562	123750	544867
12	3033295: ATENCIÓN DEL PARTO NORMAL	0	352,596	189,139	167,036	960,788	972,710	383309	497447.333
13	3033296: ATENCIÓN DEL PARTO COMPLICADO NO QUIRÚRGICO	0	51,980	2,000	1,848	5,006	5,006	2335.33333	19611.3333
14	3033297: ATENCIÓN DEL PARTO COMPLICADO QUIRÚRGICO	0	82,000	97,500	90,000	244,051	244,051	113850.333	138683.667
15	3033298: ATENCIÓN DEL PUERPERIO	0	432	2,000	600	7,509	509	3169.66667	513.66667
16	3033299: ATENCIÓN DEL PUERPERIO CON COMPLICACIONES	0	4,886	3,000	86,157	5,006	33,504	2668.66667	41515.6667
17	3033304: ACCESO AL SISTEMA DE REFERENCIA INSTITUCIONAL	0	457,829	156,959	229,930	198,708	228,334	118555.667	305364.333
18	3033305: ATENCIÓN DEL RECIEN NACIDO NORMAL	0	69,064	11,000	50,889	18,041	69,201	9680.33333	63051.3333
19	3033306: ATENCIÓN DEL RECIÉN NACIDO CON COMPLICACIONES	0	1,855,862	1,778,131	2,838,491	6,508	210,488	594879.667	1634947
20	3033412: FAMILIAS SALUDABLES INFORMADAS RESPECTO DE SU SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	0	14,651	0	0	0	0	0	4883.66667
	TOTAL	0	5,709,994	5,226,067	8,162,484	4,268,381	6,039,983	3164816	6637487

Fuente: Página amigable del MEF

Interpretación:

Como se puede visualizar la tabla 1, se evidencia el presupuesto comprendido de los años 2017 al 2019, teniendo el año 2017 un PIA de 0.000 y un PIM de 5 709 994; además el año 2018 tuvo un PIA de 5 226 067 y un PIM de 8 162 484. En el año 2019 tuvo

un PIA de 4 268 381 y un PIM de 6 039 983, además se tuvo un PIA promedio de 3 164 816 entre los 3 años y un PIM promedio de 6 637 487.

4.2. Nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

Tabla 2

Nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

Producto / Proyecto	2017				2018				2019			
	Atención de Compromiso Mensual	Ejecución		Avance %	Atención de Compromiso Mensual	Ejecución		Avance %	Atención de Compromiso Mensual	Ejecución		Avance %
		Devengado	Girado			Devengado	Girado			Devengado	Girado	
48346: ADQUISICIÓN DE ECÓGRAFO D2438346: ADQUISICIÓN DE ECÓGRAFO DOPPLER COLOR 4D, BOMBA DE INFUSIÓN, ANALIZADOR BIOQUÍMICO, DESFIBRILADOR CARDIOVERTIDOR IMPLANTABLE ICD O DESFIBRILADOR PARA TERAPIA DE RE SINCRONIZACIÓN CARDIACA CRT-D, COCHE DE PARO Y CUNA DE CALOR RADIANTE; EN EL(LA) EESSO	0	0	0	0	0	0	0	0	372,000	372,000	372,000	100.0
3000001: ACCIONES COMUNES	747,713	747,713	747,111	97.9	649,826	649,826	649,510	97.2	432,247	431,417	431,369	98.4
3000002: POBLACIÓN INFORMADA SOBRE SALUD SEXUAL, SALUD REPRODUCTIVA Y MÉTODOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR	3,710	3,710	3,710	100.0	3,670	3,670	3,670	100.0	7,500	7,500	7,500	99.9
3000005: ADOLESCENTES ACCEDEN A SERVICIOS DE SALUD PARA PREVENCIÓN DEL EMBARAZO	2,450	2,450	2,450	100.0	274	274	274	99.8	48,565	48,565	48,565	95.1
3033172: ATENCIÓN PRENATAL REENFOCADA	1,409,234	1,409,234	1,408,051	92.8	2,743,312	2,743,312	2,743,138	87.8	2,776,850	2,740,512	2,740,512	90.0
3033288: MUNICIPIOS SALUDABLES QUE PROMUEVEN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	8,668	8,668	8,668	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0

3033289: COMUNIDADES SALUDABLES QUE PROMUEVEN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	50,198	50,198	50,198	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0
3033290: INSTITUCIONES EDUCATIVAS SALUDABLES PROMUEVEN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	12,191	12,191	12,191	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0
3033291: POBLACIÓN ACCEDE A MÉTODOS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR	10,995	10,995	10,995	100.0	34,511	34,511	34,511	91.7	22,832	22,832	22,832	98.6
3033292: POBLACIÓN ACCEDE A SERVICIOS DE CONSEJERÍA EN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	1,120	1,120	1,120	100.0	4,998	4,998	4,998	100.0	12,436	12,436	12,436	99.4
3033294: ATENCIÓN DE LA GESTANTE CON COMPLICACIONES	445,582	445,582	445,582	99.3	747,279	747,279	747,279	87.0	308,208	291,951	291,951	89.4
3033295: ATENCIÓN DEL PARTO NORMAL	352,480	352,480	351,960	100.0	164,168	164,168	164,168	98.3	959,310	956,710	956,690	98.4
3033296: ATENCIÓN DEL PARTO COMPLICADO NO QUIRÚRGICO	51,980	51,980	51,980	100.0	1,848	1,848	1,848	100.0	5,006	5,006	5,006	100.0
3033297: ATENCIÓN DEL PARTO COMPLICADO QUIRÚRGICO	82,000	82,000	82,000	100.0	90,000	90,000	90,000	100.0	244,049	244,049	244,049	100.0
3033298: ATENCIÓN DEL PUERPERIO	0	0	0	0.0	600	600	600	100.0	509	509	509	100.0
3033299: ATENCIÓN DEL PUERPERIO CON COMPLICACIONES	4,886	4,886	4,886	100.0	57,659	57,659	57,659	66.9	22,804	22,804	22,804	68.1
3033304: ACCESO AL SISTEMA DE REFERENCIA INSTITUCIONAL	456,464	456,464	456,464	99.7	214,405	214,405	214,405	93.2	217,328	217,328	217,328	95.2
3033305: ATENCIÓN DEL RECIÉN NACIDO NORMAL	52,237	52,237	52,237	75.6	46,080	46,080	46,080	90.6	68,945	68,945	68,945	99.6
3033306: ATENCIÓN DEL RECIÉN NACIDO CON COMPLICACIONES	1,855,849	1,855,849	1,855,849	100.0	2,838,318	2,838,318	2,838,318	100.0	208,017	178,097	178,097	84.6
3033412: FAMILIAS SALUDABLES INFORMADAS RESPECTO DE SU SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	14,651	14,651	14,651	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0
total	5,562,407	5,562,407	5,560,102	97.4	7,596,946	7,596,946	7,596,456	93.1	5,706,606	5,620,661	5,620,594	93.1

Fuente: Página amigable del MEF

Interpretación:

En cuanto al cumplimiento de metas, en el 2017 se tiene que del total del presupuesto asignado solo se llegó al 97.4%, en el 2018 solo el 93.1% y en el 2019 también un 93.1%, lo que indica que en el año 2017 fue que se tuvo mayor ejecución presupuestal el monto

asignado para las categorías presupuestales del programa a materno neonatal de la unidad ejecutora 1664 - Salud Condorcanqui, Amazonas entre los años 2017 al 2019.

4.3. Evaluación del nivel de solvencia para el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

Tabla 3

Análisis de la evaluación del nivel de solvencia para el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	87,000 ^a	80	,000
Razón de verosimilitud	47,501	80	,999
Asociación lineal por lineal	4,801	1	,028
N de casos válidos	12		

Fuente: Base de datos del SPSS. V.25

Interpretación:

La Tabla 3 muestra la evaluación del nivel de solvencia para el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal. Mediante el análisis estadístico Chi-cuadrado se obtiene un valor de 87.000, y la significancia es igual a 0.000 (el valor de p es mayor que 0.05). Por tanto, la evaluación del nivel de solvencia ayuda al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.

V. DISCUSIÓN

Según los resultados obtenidos, sobre la evaluación del nivel de solvencia para el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal. Para llegar a la validación de esta hipótesis general, se aplicó el instrumento de acuerdo al acervo documentario tanto de la institución como del reporte de la consulta amigable del MEF de los periodos estudiados.

En la tabla 3, nos muestra la evaluación del nivel de solvencia para el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019. El análisis estadístico Chi-cuadrado se obtiene un valor de 87.000, y la significancia es igual a 0.000 (el valor de p es mayor que 0.05), es decir, que a mejor nivel de solvencia mayor será el nivel de cumplimiento de metas de la institución.

Los resultados obtenidos guardan relación con lo expuesto por Boderó (2019), quien menciona la ejecución presupuestaria influye en las metas presupuestarias, eso significa que una adecuada ejecución presupuestal permitirá a la institución cumplir con todas sus actividades planificadas en sus planes de trabajo y plan estratégico y por ende cumplir sus objetivos institucionales haciendo un uso adecuado de los recursos, así mismo, Encizo (2018) logró demostrar que existe relación entre los conceptos que aborda el estudio, pues el nivel de significancia (α : 5% = 0.05) así lo confirma. Además, puesto que el grado de Correlación de Spearman fue de 0.730, se evidencia la existencia de una asociación alta y directa entre ambos conceptos. Gonzales y Tapullima (2019) hacen mención que los factores que influyen en el cumplimiento de metas son los factores internos e individuales, debido a que las metas asignadas se dan de manera individual al personal para que esta en unión con todas las metas de área se logren los objetivos institucionales, así como de ejecutar adecuadamente los presupuestos y que estos respondan a las necesidades de la población. En esa misma línea, Paredes (2017) logró determinar que la ejecución presupuestaria y las metas reales de la obra

sí se cumplieron, además existió una modificación presupuestal siendo esta modificable en más del 100% y con una modalidad de contrato de directa a indirecta, discrepando con lo expuesto por Arriaga (2018) quien determinó que no existe relación entre los conceptos de estudio, es decir, que el cumplimiento de metas no está relacionada con la ejecución presupuestal, debido a que muchas de los presupuestos se agotan sin poder cumplir a cabalidad las metas y también a la falta de controles oportunos y una adecuada planificación.

Así mismo, el nivel de solvencia comprendido de los años 2017 al 2019, teniendo el año 2017 un PIA de 0.000 y un PIM de 5 709 994, además el año 2018 tuvo un PIA de 5 226 067 y un PIM de 8 162 484, en el 2019 tuvo un PIA de 4 268 381 y un PIM de 6 039 983, en consecuencia se tuvo un PIA promedio de 3 164 816 entre los 3 años y un PIM promedio de 6 637 487. Estos resultados coinciden con lo expuesto por Pessoa (2016) quien comparó, conoció los modelos estadísticos y dinámicos para detectar dicha insolvencia. A su vez este estudio permitió establecer cuál de los dos modelos es el más efectivo a la hora de diagnosticar insolvencias al interior de la empresa, además la empresa no cuenta con liquidez para afrontar sus compromisos a corto y mediano plazo, muchas veces paralizando sus procesos productivos por falta de recursos. Seoane (2013), menciona que la falta de efectivo es un indicador que la empresa no tiene solvencia económica para hacerse cargo de sus obligaciones a corto plazo, además que el análisis de la solvencia tomando como base los flujos de efectivo pueden anticipar problemas de falta de liquidez con mayor rapidez que los análisis tradicionales, por lo tanto, la salud financiera de las empresas de automoción es muy baja o nula.

El nivel de cumplimiento de metas entre los años 2017 y 2019, corresponden al total del presupuesto asignado solo se llegó al 97.4%, para el 2017; en el 2018 solo al 93.1% y en el 2019 también un 93.1%. Ello indica que en el año 2017 se tuvo mayor ejecución presupuestal en el monto asignado para las categorías presupuestales del programa a

materno neonatal de la unidad ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas entre los años 2017 al 2019. Dichos resultados guardan relación con lo expuesto por Rivas, Verde, Ramírez, Guerra & Ramírez (2015), quienes mencionan que el grado de cumplimiento del instrumento fue de 72,6%, eso significa que el presupuesto no se ejecutaron en su totalidad y por ende no se cumplió todas las metas planificadas; perjudicándose así las poblaciones usuarias y no satisfaciendo las necesidades prioritarias de la población. Por ello, es necesario fortalecer los talleres de capacitación para aplicaciones específicas y garantizar una atención de alta calidad que pueda reducir las reacciones de eventos adversos para los profesionistas de enfermería. Así mismo, Millán (2017) menciona que tras la severa crisis económica y financiera global que azotó al país en el año 2008, el estado financiero de diversas entidades bancarias es preocupante. Sin embargo, en los últimos años, están mejorando gradualmente. En relación a la solvencia (el ratio es uno de los temas de este estudio), cabe destacar que a finales del año 2015 las instituciones de depósito españolas alcanzaron más y mejor calidad de capital que a inicio de la crisis. Por último, Millán de la Lastra (2014) menciona que la situación de varios indicadores de entidades bancarias, tras la grave crisis económica y financiera en 2008, respecto a la solvencia, las entidades de depósito españolas tuvieron más y mejor calidad de capital que al principio de la crisis

VI. CONCLUSIONES

- 6.1.** La evaluación del nivel de solvencia ayuda al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019, ya que el análisis estadístico obtiene un valor de 87.000, y la significancia es igual a 0.000 (el valor de p es mayor que 0.05).

- 6.2.** El nivel de solvencia comprendido de los años 2017 al 2019, teniendo el año 2017 un PIA de 0.000 y un PIM de 5 709 994, en el 2018 tuvo un PIA de 5 226 067 y un PIM de 8 162 484, en el 2019 tuvo un PIA de 4 268 381 y un PIM de 6 039 983; además se tuvo un PIA promedio de 3 164 816 entre los 3 años y un PIM promedio de 6 637 487.

- 6.3.** El nivel de cumplimiento de metas entre los años 2017 y 2019, en el 2017 se tiene que del total del presupuesto asignado solo se llegó al 97.4%, en el 2018 solo al 93.1% y en el 2019 también un 93.1%. Ello indica que en el año 2017 se tuvo mayor ejecución presupuestal en el monto asignado para las categorías presupuestales del programa a materno neonatal de la unidad ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas entre los años 2017 al 2019.

VII. RECOMENDACIONES

- 7.1. Priorizar las categorías presupuestales de mayor impacto en la provincia de Condorcanqui, además de asignar presupuestos de manera oportuna a todas las categorías presupuestales de gasto, ya sea el programa materno neonatal, programa articulado entre otros.
- 7.2. Gestionar mayor asignación presupuestal para algunas categorías presupuestales con poco presupuesto y de gran trascendencia en la provincia, además de evaluar la necesidad de poder transferir los presupuestos de las categorías con menos ejecución a las que están al 100% de ejecución para poder cumplir las metas asignadas.
- 7.3. Monitorear el cumplimiento de metas de acuerdo al plan anual de trabajo, además de delegar responsabilidades por cada categoría o programa presupuestal para mayores controles tanto en avance físico como presupuestal, de esta manera evitar que el presupuesto sea revertido al Tesoro Público.

REFERENCIAS

- Abdul, A. (2017). *The relationship between solvency ratios and profitability ratios: Analytical study in food industrial companies listed in Amman Bursa*. Recuperado de: <https://www.econjournals.com/index.php/ijefi/article/download/3960/pdf>
- Alvarado & Morón (2017). *Incentivos presupuestales En gobiernos regionales: Caso European* (Tesis de maestría). Obtenido de http://repositorio.up.edu.pe/bitstream/handle/11354/1649/Mariana_Tesis_Maestria_2016.pdf;jsessionid=18C095DEADF53B3B22F40C708E9B420D?sequence=1
- Andía, W. (2013). *Análisis Gestión Pública*. Perú. Editorial El saber, http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/11458/367/TP_EC_ON_00002_2016.pdf?sequence=3&isAllowed=y
- Armijo, M. (2010). *Definición de las metas: aspectos a considerar para asegurar su confiabilidad y utilidad para la evaluación*. Naciones Unidas CEPAL. Recuperado el 14 de septiembre de 2018, de https://www.cepal.org/ilpes/noticias/paginas/9/38459/Definici%C3%B3n_de_Metas.pdf
- Arriaga, Y. (2018). *Incidencia del cumplimiento de metas de recaudación en la ejecución presupuestal de los servicios de limpieza pública de la Municipalidad Provincial de San Martín, periodo 2014 – 2017*. Tarapoto, Perú: Universidad César Vallejo. Obtenido de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/28752/Arriaga_SY.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Bernstein, L. (1995). *Análisis de estados financieros. Teoría, aplicación e interpretación*, Ed. Irwin, Madrid. <https://www.worldcat.org/title/analisis-de-estados-financieros-teoria-aplicacion-e-interpretacion/oclc/630206430>

- Bodero, R. (2019). *Execution presupuestaria y cumplimiento de las metas presupuestarias en la Intendencia Nacional de Bomberos del Perú, 2017-2018*. Lima, Perú: Universidad César Vallejo. Obtenido de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/36102/Bodero_CR.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Bonaccorsi, E. ; D'Ígnazio, A.; Gallo, M. & Micucci, G. (2015). *The role Leverage in firm solvency: Evidence from bank Loans*. Recuperado de: <https://link.springer.com/article/10.1007/s40797-015-0014-7>
- Bríndescu, D. (2016). *Solvency ratio as a tool for bankruptcy prediction*. Recuperado de: <https://core.ac.uk/download/pdf/236086413.pdf>
- Caja Canarias (2011). *Actualidad empresarial N° 107*. Recuperado: www.esncajacanarias.com
- Carrillo, R. y Gómez, A. (2019). *Effect of trading on the profitability and solvency of colombian bank*. Recuperado de: <http://www.scielo.org.co/pdf/cuadm/v35n63/0120-4645-cuadm-35-63-00055.pdf>
- Chiran, A.; Gindu, E.; Jitareanu, A.; Vintu, C. & Magureanu, A. (2015). *Solvency, indebtedness, rates of return and investment impact on economic*. <https://content.sciendo.com/downloadpdf/journals/cerce/48/4/article-p107.pdf>
- Dinh, H. (2019). *Fiscal solvency and sustainability in economic management*. Recuperado de: <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1077801219853366>
- Encizo, W. (2018). *La Planificación presupuestal y el cumplimiento de metas en el Hospital Quillabamba – 2,017*. Lima, Perú: Universidad César Vallejo. Obtenido de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/33813/enciso_fw.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Forero, L. (2015). *Propuesta de modelo para la evaluación y predicción del riesgo de insolvencia financiera de pequeñas y medianas empresas*

- manufactureras en Colombia.* Recuperado de:
<http://tangara.uis.edu.co/biblioweb/tesis/2015/159163.pdf>
- Franklin, F. (2007). *Gestión estratégica del cambio. (2.a ed.).* México: Person
educación de México-
<https://cucjonline.com/biblioteca/files/original/1a85f884ea1f890592bdd5f941f5b715.pdf>
- Gómez, K. (2014). *Gestión de cuentas por cobrar, teoría y aplicación.* Chillán:
 Universidad del Bio Bio.
<http://repobib.ubiobio.cl/jspui/bitstream/123456789/1210/1/Galvez%20Mena%2C%20Claudia%20L.pdf>
- Gonzales, R. y Tapullima, M. (2019). *Factores determinantes en las ventas que inciden en el cumplimiento de las metas de la empresa Telecomunicaciones Internacionales Perú Conections SAC., Tarapoto- 2018.* (Tesis de pregrado). Universidad César Vallejo, Tarapoto, Perú. Recuperaod de:
http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/39549/Gonzales_VRM-%20Tapullima_PM.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Jorda, O. ; Richter, B. & Taylor, A. (2017). *Bank capital redux: Solvency, liquidity, and crisis.* Recuperado de: <https://www.frbsf.org/economic-research/files/wp2017-06.pdf>
- Kajananthan, R. & Velnampy, T. (2016). *Liquidity, solvency and profitability analysis using cash flow ratios and traditional ratios: The Telecommunication sector in Sri Lanka.* Recuperado de:
<https://content.sciendo.com/downloadpdf/journals/cerce/48/4/article-p107.pdf>
- KotliKoff, L. (2015). *Pension system solvency-from linguistics to economics.*
 Recuperado de:
<https://sjes.springeropen.com/articles/10.1007/BF03399423>
- Lira B. (2016). *Apuntes de finanzas operativas.* Recuperado de
<https://es.scribd.com/read/357413423/Apuntes-de-Finanzas->

[Operativas-Lo-basico-para-saber-operar-una-empresa-financieramente#](#)

- Makón, M. (2013), *Actualidad Gubernamental*. Recuperado de <http://www.agubernamental.org/web/lecciones/2011/ppt/2013-Leccion-administracionfinanciera.pdf>
- Maloth, R. (2017). *A study on liquidity and short-term solvency position of select pharmaceutical companies in India*. Recuperado de: <http://oaji.net/articles/2017/1174-1512382692.pdf>
- Millán, J. (2017). *Análisis de la evolución de la solvencia y de la rentabilidad de las entidades de depósito españolas. Un enfoque de vanguardia*. (Tesis de doctorado). Universidad de Córdoba, España. Recuperado de: <https://helvia.uco.es/bitstream/handle/10396/15070/2017000001639.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ministerio de Salud. (2019). *Evaluación anual a la gestión de programas recuperados*. <https://www.minsa.gob.pe/presupuestales/index.asp>
- Mora E. (2009). *Diccionario de Contabilidad*. Auditoría y control de gestión (Volumen 3, ECOBOOK). https://books.google.com/books/about/Diccionario_de_Contabilidad_Auditor%C3%ADa_y.html?id=2pyQWlw6mAMC
- Morhd, Y. & Asif, P. (2016). *Impact of liquidity, solvency and efficiency on profitability of steel autohority of India Limited*. Recuperado de: https://www.arabianjbmr.com/pdfs/AC_VOL_2_12/3.pdf
- Moyado, A. (2002). *Presupuestos*. México: El Cid Editor. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/elibroindividuales/detail.action?docID=3180601&query=presupuesto%20publico>
- Paredes, F. (2017). *La ejecución presupuestal y el cumplimiento de las metas físicas programadas de una obra EMAPA San Martín S.A. en el año 2015*. (Tesis de pregrado). Universidad Peruana Unión, Tarapoto, Perú. Recuperado de:

https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/UPEU/949/Flor_Tesis_Bachiller_2017.pdf?sequence=5&isAllowed=y

- Pessoa, A. (2016). *Análisis de solvencia de las empresas: Modelo estático versus modelo dinámico*. (Tesis de maestría). Universidad de Zaragoza, España. Recuperado de: https://zaguan.unizar.es/record/48319/files/TUZ_0863_pessoa_analisis.pdf
- Pinto, P. (2017). *Determinantes de la solvencia financiera de las cajas municipales en el Perú (2012-2016)*. (Tesis de pregrado). Universidad Privada de Tacna, Tacana, Perú. Recuperado de: <http://repositorio.upt.edu.pe/bitstream/UPT/387/1/Pinto-Ranilla-Paulino-Celso.pdf>
- Revista Actualidad Empresarial. (2015). *El proceso presupuestario*. *Actualidad Empresarial*, 4-6. <https://actualidadempresarial.pe/>
- Rivas, J., Verde, E., Ramírez, R., Guerra, L. & Ramírez, L. (2015). Cumplimiento de las metas internacionales para la seguridad del paciente. *Revista Enfermería Instituto México Seguro*, 8. Obtenido de <https://www.medigraphic.com/pdfs/enfermeriaimss/eim-2015/eim153b.pdf>
- Romero, E. (2013). *Presupuesto público y contabilidad gubernamental*. Bogotá: Ecoe Ediciones. <https://www.ecoediciones.com/wp-content/uploads/2017/04/Presupuesto-p%C3%BAblico-y-contabilidad-gubernamental-6ta-Edici%C3%B3n.pdf>
- Ruiz, D. (2010). *La solvencia empresarial*. Pirámides de ratios vs marco teórico. Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/305827454_La_solvencia_empresarial_Piramides_de_Ratios_vs_Marco_Teorico
- Sánchez, F. (2010). *Diccionario contable, financiero, bursátil y de áreas afines*. Perú: World Wide International S.A.C. http://repositorio.unasam.edu.pe/bitstream/handle/UNASAM/2175/T033_72669603_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Tanaka N. (2015). *Contabilidad y análisis financiero: un enfoque para el Perú*. Recuperado de <https://es.scribd.com/read/327221866/Contabilidad-y-analisisfinanciero-Un-enfoque-para-el-Peru#>
- Wagas, K. & Mobeen, R. (2014). *Impact of liquidity & solvency on profitability chemical sector of Pakistan*. Recuperado de: http://emijournal.cz/wp-content/uploads/2020/08/01_waqa_bin_khidmat_mobeen_ur_rehman_impact_of_liquidity_solvency_on_profitability.pdf
- Wang,W.; Li, J.; Sun, G.; Cheng, Z. & Zhang, X. (2017), *Achievement goals and life satisfaction: The mediating role of perception of successful agency and the moderating role of emotion reappraisal*. Recuperado de: <https://www.scielo.br/pdf/prc/v30/0102-7972-prc-s41155-017-0078-4.pdf>
- Winarso, E. & Hurbarat, F. (2019). *Liquiduty, solvency and profitability: An analysis of consumer sector companies listed on Indonesian stock exchange: Period- 2014-2016*. Recuperado de: http://globalbizresearch.org/economics/images/files/39163_T934_JEIEFB_Eddy%20Winarso.pdf
- Zalewska, J. & Nehrebecka, N. (2019). *Liquidity and solvency of a company and the rate of return-an analysis of the warsaw stock Exchange*. Recuperado de: <https://content.sciendo.com/view/journals/ceej/6/53/article-p199.xml?language=en>

ANEXOS

ANEXO I - Matriz de Operacionalización de variable

Variables	Problemas	Objetivos	Hipótesis	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Solvencia	<p>Problema general: ¿Cómo la evaluación del nivel de solvencia ayudara al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019?</p> <p>Problemas específicos: - ¿Cuál es el nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019? - ¿Cuál es el nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019?</p>	<p>Objetivo general: Conocer si la evaluación del nivel de solvencia ayudara al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.</p> <p>Objetivos específicos: Identificar el nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019. Determinar el nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664 - Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.</p>	<p>Hipótesis general: Hi: La evaluación del nivel de solvencia ayudara al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.</p> <p>Hipótesis específicas: H1: El nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019, es adecuado. H2: El nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019, es adecuado.</p>	<p>Abdul (2017), menciona que la solvencia se refiere a la capacidad de la empresa para cumplir con sus obligaciones en el largo plazo. Significa la capacidad de la empresa para medir sus obligaciones en el largo plazo, esto incluye los intereses y la deuda principal, en otras palabras debe estructurar de manera financiera la empresa. Los ratios de solvencia proporciona una descripción genera de las deudas en la estructura de capital de la empresa, así como la capacidad de los flujos de efectivo para cubrir los gastos de interés y los costos fijos. (p. 86)</p>	<p>Solvencia, es un indicador que se practica sobre los estados contables, es una relación entre el total de activos de una entidad (persona física o jurídica) y el total de pasivos. Dicha relación es un cociente que indica cuántos recursos se tienen en activo en comparación con el pasivo.</p>	Solvencia a corto plazo	Solvencia corriente= Activo corriente/ pasivo corriente	Nominal
							Índice de solvencia a corto plazo.	
							Liquidez corriente	
						Solvencia a largo plazo	Solvencia patrimonial= Total pasivo/ Total patrimonio neto.	
	Índice de autonomía financiera							
	Índice de solvencia financiera							
Metas de producción	Meta programada							

							física final	Meta ejecutada	
								Porcentaje diferido	

ANEXO II- Matriz de consistencia

Título	Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Tipo/Diseño de investigación	Conceptos
<p>Evaluación del nivel de solvencia para medir el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017-2019”</p>	<p>Problema general: ¿Cómo la evaluación del nivel de solvencia ayudara al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019?</p> <p>Problemas específicos:</p> <p>¿Cuál es el nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019?</p> <p>¿Cuál es el nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019?</p>	<p>Objetivo general:</p> <p>Conocer si la evaluación del nivel de solvencia ayudara al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <p>Identificar el nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017-2019.</p> <p>Determinar el nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017-2019.</p>	<p>Hipótesis general:</p> <p>Hi: La evaluación del nivel de solvencia ayudara al cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017- 2019.</p> <p>Hipótesis específicas:</p> <p>H1: El nivel de evaluación de solvencia a corto plazo del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017-2019. Es adecuado.</p> <p>H2: El nivel de cumplimiento de metas de producción física del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017-2019. Es adecuado.</p>	<p>Tipo Aplicado</p> <p>Alcance Descriptivo-Longitudinal</p> <p>Diseño</p> <p>No experimental de corte longitudinal</p>	<p>Solvencia:</p> <p>Abdul (2017), menciona que la solvencia se refiere a la capacidad de la empresa para cumplir con sus obligaciones en el largo plazo. Significa la capacidad de la empresa para medir sus obligaciones en el largo plazo, esto incluye los intereses y la deuda principal, en otras palabras debe estructurar de manera financiera la empresa. Los ratios de solvencia proporciona una descripción genera de las deudas en la estructura de capital de la empresa, así como la capacidad de los flujos de efectivo para cubrir los gastos de interés y los costos fijos. (p. 86)</p> <p>Cumplimiento de metas:</p> <p>Según el Ministerio de salud (2019) con respecto a Salud materno, la mortalidad materna es uno de los indicadores sanitarios que más claramente evidencian la inequidad y la exclusión social, el bajo nivel de accesibilidad a los servicios de salud, la inequidad de género para la toma de decisiones, el poco respeto a los derechos humanos y el limitado acceso a los servicios sociales.</p>

ANEXO IV: Carta de Validación de Expertos



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mg. MIGUEL ANGEL ATOCHE HIDALGO

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarnos con usted para expresarle mis saludos y así mismo deseo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la Escuela Profesional de Contabilidad – Filial Lima Sur, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título de Contador Público.


El título de mi proyecto de investigación es: **“Evaluación del nivel de solvencia para medir el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017-2019”** y siendo imprescindible contar con la aprobación de los docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, recorro a usted, ante su connotada experiencia en temas de ciencias empresarial y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Matriz de Consistencia.

Expresándole mi sentimiento de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.


Cachay Guelac Jobita

D.N.I: 45371882

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA

DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Atoche Hidalgo, Miguel Angel
 Institución donde labora : Dirección de Red de Salud Condorcanqui
 Especialidad : Maestro en Gestión Pública
 Instrumento de evaluación : Cuestionario-Solvencia.
 Autor del instrumento : Bch. Jobita Cachay Guelac

I. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

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

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

I. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y viable para su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

4.5

Amazonas, 05 de Enero de 2021.



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mg. SANDRA PATRICIA REYES UYEQUI

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarnos con usted para expresarle mis saludos y así mismo deseo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de la Escuela Profesional de Contabilidad – Filial Lima Sur, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título de Contador Público.


El título de mi proyecto de investigación es: **“Evaluación del nivel de solvencia para medir el cumplimiento de metas del Programa Materno Neonatal de la Unidad Ejecutora 1664- Salud Condorcanqui, Amazonas, 2017-2019”** y siendo imprescindible contar con la aprobación de los docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, recorro a usted, ante su connotada experiencia en temas de ciencias empresarial y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Matriz de Consistencia.
- Informe de Opinión

Expresándole mi sentimiento de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.


Cachay Guelac Jobita
D.N.I. 45371882

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Reyes Uyequi, Sandra Patricia
 Institución donde labora :
 Especialidad : Maestra en gestión Pública
 Instrumento de evaluación : Cuestionario: Solvencia
 Autor del instrumento : Bch.Jobita Cachay Guelac

I. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos maestras.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: SOLVENCIA en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: SOLVENCIA .					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: SOLVENCIA , de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.				X	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: SOLVENCIA .					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL					47	

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

II. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Instrumento coherente y viable para su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

4.7

Bagua, 05 de Enero de 2020

Sandra Uyequi
 201. 21.543126

ANEXO V: CARTA DE AUTORIACION PARA USO DE INFORMACION

CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACION PARA EFECTOS DE INVESTIGACION

Yo **JAIME ZUÑIGA CABELLOS**, identificado con DNI N° **80006375**, como Director Ejecutivo del área de Dirección de la **DIRECCION DE RED DE SALUD CONDORCANQUI** con R.U.C **20487671097** Domiciliada en JR.SIMON BOLIVAR N° 700 – BARRIO LA TUNA- DEPARTAMENTO DE AMAZONAS, PROVINCIA DE CONDORCANQUI,

AUTORIZO

El uso de la información siguiente:

- Información de Metas del Programa Materno Neonatal durante el año 2017-2019.
- PIA (presupuesto Institucional de Apertura) PIM (Presupuesto Institucional Modificado), POI (plan Operativo Institucional)
- Información de Metas Programadas y Metas Ejecutadas del Programa Materno Neonatal de la Red de Salud Condorcanqui.
- Información del Siaf (Sistema Integrado de Administración Siaf-2017-2019)


A la Señora: **JOBITA CACHAY GUELAC** Identificado(s) con (DNI) N° **45371882**, bachiller de la Carrera Profesional de Contabilidad, con la finalidad de que pueda desarrollar tesis; considerando que.

- Puede mencionar el nombre de la empresa () o;
- Debe mantener en estricta reserva el nombre comercial, razón social o cualquier logotipo de la empresa ().

Amazonas, 15 de Noviembre del 2020

 MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION DE RED DE SALUD CONDORCANQUI
.....
Lic. Enf. Jaime Zuñiga Cabello
CEP. 47607
DIRECCION EJECUTIVO
Firma y sello del Representante legal o
directivo de la empresa
Fecha:
DNI: 80006375

Yo (nosotros) estudiante (s) / bachiller (es) (*subrayar según corresponde*), de la Carrera Profesional de Contabilidad declaro (amos) que los datos emitidos en esta carta son auténticos y no han sido falseados, de lo contrario acepto (amos) ser sometido (s) al procedimiento disciplinario correspondiente tanto a nivel de mi universidad como de la empresa.


Firma estudiante / Bachiller
Fecha:
DNI: 45371882

Reporte de Ficha RUC
 DIRECCION DE RED DE SALUD CONDORCANQUI
 20487671097

Lima, 17/12/2020

Información General del Contribuyente	
Código y descripción de Tipo de Contribuyente	15 INSTITUCIONES PUBLICAS
Fecha de Inscripción	20/05/2011
Fecha de Inicio de Actividades	01/05/2011
Estado del Contribuyente	ACTIVO
Dependencia SUNAT	0183 - O.Z.SAN MARTIN-MEPECO
Condición del Domicilio Fiscal	HABIDO
Emisor electrónico desde	22/10/2019
Comprobantes electrónicos	(desde 22/10/2019)

Datos del Contribuyente	
Nombre Comercial	-
Tipo de Representación	-
Actividad Económica Principal	8610 - ACTIVIDADES DE HOSPITALES
Actividad Económica Secundaria 1	- - -
Actividad Económica Secundaria 2	8411 - ACTIVIDADES DE LA ADMINISTRACION PUBLICA EN GENERAL
Sistema Emisión Comprobantes de Pago	MANUAL
Sistema de Contabilidad	MANUAL
Código de Profesión / Oficio	-
Actividad de Comercio Exterior	SIN ACTIVIDAD
Número Fax	-
Teléfono Fijo 1	41 - 838012
Teléfono Fijo 2	-
Teléfono Móvil 1	41 - 976223694
Teléfono Móvil 2	41 - 972628096
Correo Electrónico 1	cont.eufemia@gmail.com
Correo Electrónico 2	zaratelman@gmail.com

Domicilio Fiscal	
Actividad Económica Principal	8610 - ACTIVIDADES DE HOSPITALES
Departamento	AMAZONAS
Provincia	CONDORCANQUI
Distrito	NIEVA
Tipo y Nombre Zona	— BARRIO LA TUNA
Tipo y Nombre Vía	-

Mz	-
Lote	-
Dpto	-
Interior	-
Otras Referencias	SIMON BOLIVAR N 700
Condición del inmueble declarado como Domicilio Fiscal	PROPIO

Datos de la Persona Natural / Datos de la Empresa	
Fecha Inscripción RR.PP	-
Número de Partida Registral	-
Tomo/Ficha	-
Folio	-
Asiento	-
Origen de la Entidad	NACIONAL
País de Origen	-

Registro de Tributos Afectos				
Tributo	Afecto desde	Exoneración		
		Marca de Exoneración	Desde	Hasta
RENTA 4TA. CATEG. RETENCIONES	01/03/2017	-	-	-
RENTA 5TA. CATEG. RETENCIONES	01/03/2017	-	-	-
ESSALUD SEG REGULAR TRABAJADOR	01/03/2017	-	-	-
SNP - LEY 19990	01/03/2017	-	-	-

Representantes Legales					
Tipo y Número de Documento	Apellidos y Nombres	Cargo	Fecha de Nacimiento	Fecha Desde	Nro. Orden de Representación
DOC. NACIONAL DE IDENTIDAD 80006375	ZUÑIGA CABELLO JAIME	DIRECTOR	22/05/1973	16/06/2020	-
	Dirección	Ubigeo	Teléfono	Correo	
	BAR. LA TUNA SN(COSTADO DE RED DE SALUD CONDORCANQUI)	AMAZONAS CONDORCANQUI NIEVA	01 948400833	zunigacabellojaime@gmail.com	