



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

“Programa vaso de leche y su relación con la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018”

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRA EN GESTIÓN PÚBLICA**

AUTORA:

Br. Romelia Arellano Panduro

ASESOR:

Dr. José Manuel Delgado Bardales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y Modernización del Estado

TARAPOTO – PERÚ

2018


ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En la Ciudad de Tarapoto; a los ocho días del mes de agosto del año dos mil dieciocho, siendo las *2:00 pm*, en mérito de la **Resolución Directoral Académico N°274-2018/DPG-UCV-FT.**


Se procedió a recibir la Sustentación de la Tesis Titulada **“Programa Vaso de Leche y su Relación con la Mejora de la Nutrición en los Niños Beneficiarios de 0-6 Años del Distrito de Pinto Recodo 2018”**, MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA PROMOCIÓN 2017-01 TARAPOTO; presentado por la bachiller **Arellano Panduro Romelia**, ante el Jurado evaluador conformado por los siguientes Docentes:

Presidente : Dr. Gustavo Ramírez García
Secretario : Dra. Yoni Meni Rodríguez Espejo
Vocal : Dr. José Manuel Delgado Bardales

Concluida la sustentación y absueltas las preguntas formuladas por los miembros del Jurado, se tomó la decisión de *Aprobada por Unanidad* la Sustentación de la Tesis. Siendo las *2:00 pm* se dio por concluido el presente acto firmado:


PRESIDENTE
Dr. Gustavo Ramírez García


SECRETARIO
Dra. Yoni Meni Rodríguez Espejo


VOCAL
Dr. José Manuel Delgado Bardales

Dedicatoria

A Dios padre, por ser mi mejor amigo y permitirme mantenerme de pie en los momentos más difíciles de mi vida, por protegerme, y por bendecirme con salud en el proceso de culminación de mi formación profesional.

A mi esposo, Jorge Constante Cabrera Rodríguez, por creer en mí, y ser mi apoyo incondicional en estos 22 años que llevamos compartiendo nuestras vidas. A mis adorados hijos: Martín Genaro y Jorge Martín, por ser mi razón de ser, mi motor para seguir adelante y servir de ejemplo para ellos. A mis padres que siempre me impulsaron a dar por más, a mis compañeros que en poco tiempo formamos un equipo grandioso, unidos, decididos y porque nos comprometimos a seguir hasta el culminar nuestro estudio.

Romelia

Agradecimiento

Mi sincero agradecimiento a la prestigiosa Universidad Cesar Vallejo, por haberme permitido formado parte de ella. A los docentes por sus sabias enseñanzas durante el proceso de nuestra formación académica.

En especial a mi asesor de tesis Dr. Delgado Bardales José Manuel, por su esfuerzo, dedicación en la orientación del presente estudio y sobre todo por ser el impulsor a seguir cumpliendo con nuestras metas planteadas durante el desarrollo de nuestra investigación.

Agradecer también al Alcalde, Gerente, colaboradores de la Municipalidad distrital de Pinto Recodo, por su apoyo y confianza incondicional para la culminación del presente estudio.

La Autora

Declaratoria de autenticidad

Yo, **Romelia Arellano Panduro**, estudiante del Programa de Gestión Pública, llevado a cabo en la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, identificada con DNI N° 40323002, con la tesis titulada: **“Programa vaso de leche y su relación con la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018”**.

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse fraude (datos falsos), plagio (información sin citar autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Tarapoto, 16 de agosto de 2018.



.....
Romelia Arellano Panduro

DNI N° 40323002

Presentación

Señores miembros del jurado, presento ante ustedes la tesis titulada: “Programa vaso de leche y su relación con la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018”, con el objetivo de determinar la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo, 2018; en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Maestra en Gestión Pública.

En el capítulo I, se presenta los estudios previos relacionados a las variables de estudio, tanto del ámbito internacional, nacional como local. Asimismo, el marco referencial relacionado al tema en estudio, el planteamiento y formulación del problema, la justificación, hipótesis y objetivos. El capítulo II, está relacionado al método de la investigación, que incluye el tipo de estudio, diseño de investigación, las variables y operacionalización de las variables; la población y muestra; las técnicas e instrumentos de recolección de datos; métodos de análisis de datos y aspectos éticos. En el capítulo III, se presentan el análisis de los resultados obtenidos de la aplicación de los instrumentos y el procesamiento estadístico que nos permitió concluir el nivel de relación entre variables.

En el capítulo IV, se analizan los resultados obtenidos contrastando con el marco teórico y los trabajos previos de las variables en estudio; en el capítulo V se consideran las conclusiones según los objetivos planteados y en el capítulo VI se describen las recomendaciones de acuerdo a las conclusiones alcanzadas.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

LA AUTORA

Índice

Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación.....	vi
Índice	vii
Índice de tablas	ix
Índice de figuras	x
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
I. INTRODUCCIÓN	13
1.1. Realidad problemática	13
1.2. Trabajos previos.....	14
1.3. Teorías relacionadas al tema.....	19
1.4. Formulación del problema.....	31
14.1. Problema General.....	31
14.2. Problemas específicos	31
1.5. Hipótesis	32
15.1. Hipótesis General	32
15.2. Específicas.....	32
1.6. Objetivos.....	32
16.1. General	32
16.2. Específicos	33
2.1. Tipo de Investigación	34
2.2. Diseño de Investigación.....	34
2.3. Variables – Operacionalización.....	34
2.4. Población y muestra.....	35
2.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	36
2.6. Métodos de análisis de datos	37
2.7. Aspectos éticos	37
III. RESULTADOS	38

IV.	DISCUSIÓN	44
V.	CONCLUSIONES	47
VI.	RECOMENDACIONES	48
VII.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	49
	Anexos.....	53
	Anexo N° 01: Matriz de consistencia	
	Anexo N° 02: Instrumento de recolección de datos	
	Anexo N° 03: Confiabilidad de los instrumentos	
	Anexo N° 04: Tabulaciones del programa vaso de leche	
	Anexo N° 05: Tabulaciones de la mejora de la nutrición	
	Anexo N° 06: Validación de los instrumentos de investigación	
	Anexo N° 07: Constancia de autorización	
	Anexo N° 08: Formulario de autorización para la publicación electrónica de la tesis	
	Anexo N° 09: Acta de Aprobación de originalidad de tesis	
	Anexo N° 10: Informe de Originalidad	
	Anexo N° 11: Autorización de la Versión Final del Trabajo de Investigación	
	Anexo N° 12: Acta de Sustentación de Tesis	

Índice de tablas

Tabla 1. <i>Estado del Programa Vaso de Leche (PVL)</i>	38
Tabla 2. <i>Mejora de la nutrición</i>	39
Tabla 3. <i>Resultados de la prueba de correlación entre insumos físicos y la mejora de la nutrición</i>	40
Tabla 4. <i>Resultados de la prueba de correlación entre insumos generales y la mejora de la nutrición</i>	41
Tabla 5. <i>Resultados de la prueba de correlación entre procesos logísticos y la mejora de la nutrición</i>	42
Tabla 6. <i>Resultados de la prueba de correlación entre programa vaso de leche y la mejora de la nutrición</i>	43

Índice de figuras

Figura 1. <i>Estado del Programa Vaso de Leche (PVL)</i>	38
Figura 2. <i>Mejora de la nutrición</i>	39

RESUMEN

La presente investigación titulada “**Programa vaso de leche y su relación con la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018**”. El objetivo fue determinar la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo. La investigación fue de tipo básica y con un diseño correlacional, contando con una muestra conformada por las madres de los niños beneficiarios, quienes suman un total de 64 personas. Las técnicas e instrumentos fueron las encuestas y cuestionarios. Como resultados, se encontraron que el Programa Vaso de Leche se viene desarrollando de buena manera según la respuesta del 48% de encuestados, ello debido a que los pobladores indican que su calidad de vida se ha mejorado sustancialmente como resultado de la intervención del programa, así como de los alimentos que son proporcionados. Además, en cuanto a la mejora de la nutrición, ésta fue calificada como adecuada por el 59% de encuestados, pues, en su mayoría, sostienen que aspectos como el peso, la talla y el IMC (índice de masa corporal, que se obtiene de la comparación del peso y la talla) de sus niños son adecuados. En otras palabras, los niños se están viendo beneficiados de manera positiva, pues se está mejorando su situación a comparación de periodos anteriores. En conclusión, se evidencia que existe una relación significativa entre la variable programa vaso de leche y la mejora de la nutrición, adicional a ello se puede observar que la fuerza y/o grado de correlación "Rho" tiene un valor de 0,734 lo que afirma que existe una correlación positiva media, con ello se determina que a mayor efectividad del programa vaso de leche mayor y mejor será la nutrición de los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo, 2018. Ello rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis de investigación.

Palabras Clave: Vaso de leche - nutrición - programa

ABSTRACT

The present research entitled "Milk glass program and its relation with the improvement of nutrition in children beneficiaries of 0-6 years of the district of Pinto Recodo 2018". The objective was to determine the relationship between the milk glass program and the improvement of nutrition in children aged 0-6 years of the district of Pinto Recodo. The research was of basic type and with a correlational design, counting on a sample formed by the mothers of the beneficiary children, who add a total of 64 people. The techniques and instruments were the surveys and questionnaires.

Results, it was found that: the Vaso de Leche Program has been developed in a good way according to the response of 48% of the respondents, due to the fact that the inhabitants indicate that their quality of life has been substantially improved as a result of the intervention of the program, as well as the foods that are provided. In addition, in terms of improving nutrition, this was rated as adequate by 59% of respondents, since, for the most part, they maintain that aspects such as weight, height and BMI (body mass index, which is obtained of the comparison of weight and height) of their children are adequate, in other words, children are benefiting positively, because their situation is improving compared to previous periods.

In conclusion, it is evident that there is a significant relationship between the milk glass program variable and the improvement of nutrition.

In addition, it can be seen that the strength and / or degree of correlation "Rho" has a value of 0.734, which affirms that there is a medium positive correlation, with which it is determined that the greater effectiveness of the greater milk glass program and the better the nutrition of the children beneficiaries of 0-6 years of the district of Pinto Recodo 2018. This rejects the null hypothesis and accepts the research hypothesis.

Key words: Glass of milk - nutrition - program

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad problemática

Los gobiernos de distintos países buscan fundamentalmente erradicar y controlar problemas sociales, tales como la pobreza, las enfermedades y la desnutrición, entre otros. Frente a esa situación cada Estado prioriza sus problemas y de acuerdo a ello, tratan de dar solución buscando el bien común de la población objetiva. Los programas sociales que hoy se tienen en el país son de suma importancia y de gran ayuda para nuestros paisanos y por ende debemos mejorarlos, para que los beneficiarios, con la ayuda de los mismos, puedan lograr salir adelante y verdaderamente tener una vida digna.

El Perú no es ajeno a las realidades que afrontan otros países, y en ese sentido, el Estado peruano tiene sus propios problemas en todos los niveles socio-económicos y quizás uno de sus mayores problemas que afronta en la actualidad, son los programas sociales, que aún siguen siendo motivo de estudio, ya que los programas sociales básicamente deben contribuir a reducir la pobreza, y por ello es fundamental identificar y seleccionar a los beneficiarios para evitar desperdiciar recursos del ente público, esto indica que el treinta y cinco (35%) de los medios direccionados a los programas benéficos del Perú atiende a usuarios infiltrados, de acuerdo a Comex durante el año 2015 el Programa del Vaso de Leche (PVL) tuvo específicamente un presupuesto de S/ 363 millones, pero unos S/ 217.2 millones (aproximadamente el 70%) serían malgastados, considerando las filtraciones.

La Gerencia de Desarrollo Social, Área específica de programaciones sociales; como el Programa Vaso de Leche, de la Municipalidad Distrital de Pinto Recodo, se encuentran evaluando diferentes raciones para obtener los diferentes insumos y así atender el programa Vaso de Leche. Dentro del Programa, se ha visto necesario la evaluación de productos complementarios con el fin de entregar una mejor atención a cada uno de los beneficiarios del programa. El distrito se encuentra atravesando por problemas relacionados principalmente en materia presupuestal (misma que es asignada por el Ministerio de Economía y Finanzas), puesto que el presupuesto mensual se viene manteniendo en S/.

16,100.00 soles, dicho monto se viene entregando sin mayor cambio por más de 10 años aproximadamente, pese a que el número de beneficiarios se incrementa cada año, generando dificultades en materia de atención.

Otra de las dificultades del distrito, es su ubicación geográfica, en la que es posible diferenciar 2 sectores la zona sur, en la que se encuentran los caseríos alrededor del distrito capital y cuyo acceso además es relativamente accesible. Sin embargo, en la zona norte se encuentra una mayor cantidad de caseríos, así como una mayor cantidad de comités del vaso de leche cuyo acceso es un poco más dificultoso, lo que genera problemas y dificultades a la hora de distribuir los productos del programa, pues en varias ocasiones no es imposible llegar hasta el destino deseado por lo que se tuvo que cambiar el consumo de leche fresca por leche evaporada. Este problema se ve empeorado por dificultades relacionadas con el transporte empleado, así como las dificultades para poder almacenar la leche, ya que, como resultado de contar con un clima cálido, esta se echaba a perder de manera rápida.

De esta manera, la población del Distrito de Pinto Recodo, Provincia de Lamas, región San Martín, aún en la actualidad viene atravesando por problemas relacionados con la desnutrición, principalmente a nivel de niños como resultado de una inadecuada alimentación baja en productos lácteos y otros nutrientes esenciales. Frente a esto, el estado por medio del gobierno provincial y local viene ejecutando el Programa Vaso de Leche (PVL) con miras de combatir y solucionar el problema de nutrición en menores de edad (de 0 a 6 años).

1.2. Trabajos previos

Nivel internacional

Daher, G. (2015), en su trabajo de investigación denominada: *Evaluación de programas sociales de intervención en pobreza: oportunidades y desafíos para integrar las dimensiones objetiva y subjetiva*, Santiago, Chile; Presentó como objetivo general fue estudiar los programas sociales existentes en cuanto a la intervención de pobreza y los desafíos que enfrentan dependiendo el tipo de sociedad, investigación de tipo descriptiva. La muestra estuvo conformada por 2

estudios realizados con anterioridad, donde se aplicó fichas de investigación y análisis documental. Se llegó a la conclusión de realizar un modelo de evaluación integral y se demostró que su aplicación en la evaluación del programa de emprendimiento, mejorará la condición de vida de los beneficiarios, esto implica salud, educación, trabajo, etc. De igual manera, el surgimiento de una idea de superación para salir de la pobreza constituye un cambio con el que vienen mejores oportunidades de vida (p. 219-220).

León, D. (2015), en su estudio que realizado, misma que tuvo como título: *Determinación del estado nutricional de niños menores de dos años y prácticas alimentarias de niños con desnutrición aguda en el municipio de San Pedro Soloma, Huehuetenango, Guatemala. Abril a junio de 2014*, Quetzaltenango Guatemala, tuvo como objetivo general identificar la situación de alimentación de los menores de dos años y determinar las prácticas alimenticias de los niños con desnutrición aguda. Investigación descriptiva transversal, contó con una muestra de 2866 niños, valiéndose de la aplicación de encuesta, entrevistas, fichas de investigación y análisis documental. Resultados: los niños de 0 a 6 meses de edad presentan condiciones de desnutrición aguda, ocasionado por problemas económicos y así como por problemas emotivos dentro de la familia. La práctica alimentaria en los niños menores de dos años es inadecuada puesto a que no están recibiendo correctamente la lactancia necesaria para desarrollar sus capacidades de crecimiento, por lo que los niños reciben a temprana edad alimentación complementaria y que no es adecuada para ellos, paralizando el desarrollo motriz de su organismo. Conclusión: la higiene es parte vital del desarrollo en cuanto a la aplicación de las madres a sus hijos es deficiente ya que no tienen experiencia y no cuentan con conocimiento para atender a sus hijos higiénicamente, no cumplen con un rol. Su estado nutricional está por debajo de lo recomendado y esto origina que la desnutrición siga avanzando (p. 69)

Dávila, A. (2013) en su trabajo de investigación denominada y porque no decir titulada como: *Evaluación del estado nutricional de niños menores de cinco años que asistieron a centros de salud del departamento de Petén de junio a agosto del 2013. Guatemala*, tuvo como objetivo estudiar la situación en la alimentación

de niños menores a 5 años que se presentan en los centros de salud de Petén, la investigación fue descriptiva transversal, se tomó una muestra de 778 niños, empleando para ello una encuesta, entrevistas, y análisis documental. Resultados: El más alto índice de un nivel de situación nutricional errónea demuestra la existencia de desnutrición crónica (21%) para T/E, continuo a un bajo peso (6%) para P/E y sobrepeso (5%) para P/T. Conclusión, los niños del municipio de Petén, cuentan con desnutrición crónica, se encontró además que los mayores de dos años están en con un adecuado estado nutricional. Originariamente estos problemas de desnutrición se están dando por que las familias cuentan con inseguridad alimentaria. Pues el cien por ciento de las madres asistió a los centros de salud por alguna enfermedad de sus pequeños (p. 84).

Nivel nacional

Vicente, I. (2015), en su trabajo de investigación titulada como: *Hábitos alimentarios y su relación con el estado nutricional de los estudiantes del v ciclo (5° - 6° grado) del nivel primaria de la Institución Educativa N° 106 Abraham Valdelomar, Santa Anita - 2014*, Lima Perú, tuvo como objetivo general identificar la incidencia entre los hábitos de alimentación y el estado nutricional de los escolares de quinto y sexto grado de primaria. La investigación fue descriptivo correlacional, contando con un muestreo de 148 estudiantes, siendo los instrumentos las encuestas y entrevistas, misma que le permitió al investigador obtener los siguientes resultados: a través de la evaluación de Pearson se encontró la existencia de una relación característica entre las costumbres alimentarias y la situación de nutrición de los alumnos: $r = 0,50$ con un índice de significancia del 0,00. En conclusión, se afirma que existe un alto grado de parentesco entre las costumbres alimenticias y la situación de nutrición de los alumnos, al igual que con la frecuencia del consumo de los alimentos (p. 111).

Cruz, H., y Meza, M. (2017), en su tesis titulada: *Efecto de un programa educativo nutricional en la ganancia ponderal de niños de nivel primario de una Institución Educativa Particular - Arequipa 2017*, Arequipa Perú; tuvo como

objetivo general reconocer las consecuencias acarreadas por un Programa Educativo Nutricional (PEN) en el beneficio equilibrado de menores en un grado de instrucción primaria de una Institución Educativa Particular. La investigación fue de tipo cuasi-experimental, llevada alrededor con 122 niños con exceso de peso y obesidad de 6 a 11 años, así como por veintiséis (26) cabezas de 8 familias (papás), 17 maestros y 2 personas encargadas de los puestos escolares. Los instrumentos aplicados fueron: encuestas y entrevistas. Resultados: se evidenciaron desigualdades muy claras que fueron obtenidas por el PEN en el beneficio ponderal de los menores, su calidad de destreza física y la altura de sus capacidades. De esta misma manera, la capacidad, aptitudes y habilidades de los papás y personas responsables del quiosco de la escuela. Conclusión: se demostró que el programa de educación nutrición y la disminución del beneficio ponderal es eficaz en los alumnos de primaria, demostrándose desigualdades importantes; puesto que, luego de la ejecución de estos programas de educación los escolares con obesidad aumentan su calidad y situación de nutrición e incluso los que tenían sobrepeso pasaron a un estado nutricional equilibrado a su talla y peso (p. 71).

Milian, R. (2016), en su estudio realizado y titulada como: *Influencia del contenido de nutrientes de los desayunos del programa QaliWarma en el estado nutricional de los beneficiarios de 6 a 8 años de la Institución Educativa N° 81751 “Dios es amor” – Wichanzao - La Esperanza 2016*, Trujillo - Perú; Tuvo por finalidad estudiar la incidencia de lo que contiene los productos ofrecidos como desayuno en el programa estatal QaliWarma en la situación de nutrición de los beneficiados de seis a los ocho años de edad, investigación de tipo no experimental. La muestra fue de 32 niños. Las técnicas empleadas fueron encuesta y entrevistas. En cuanto a los resultados, se observó que el 81% de los niños beneficiarios, presentan una situación de nutrición estable, continua a un exceso de peso del 16%, y 3% con obesidad. Gran parte de los desayunos aportaron erróneamente los macronutrientes necesarios; a comparación, de que el 100% de los desayunos contiene exactamente la cantidad de lípidos necesarios. Además, los desayunos del programa público no aportan de forma

adecuada carbohidratos, kcal y proteínas, pero sí los lípidos en dicha institución educativa (p. 24).

Nivel regional y local

Marina, M. y Cornejo, R. (2017), en su trabajo de investigación denominado como: *Relación entre estado nutricional y agudeza visual con rendimiento escolar en niñas y niños de 6 a 13 años de la I.E N°: 0096 “Las Palmas” centro poblado Las Palmas, Agosto – Diciembre, 2016, Tarapoto-Perú*; tuvo como finalidad principal identificar la incidencia en la situación de nutrición y su perspicacia visual en el desempeño escolar de los menores de 6 a 13 años”. Asimismo, la investigación fue básicamente de tipo no experimental, la muestra se encuentra constituida por 80 infantes. Como técnica e instrumento se realizó la revisión documental y entrevistas. Los resultados evidencian que existe una pequeña cantidad de niños con deficiencia en el estado nutricional, ocasionadas por la baja economía de la familia. En conclusión, la mayoría de los estudiantes presentan un buen rendimiento esto a causa de un buen estado nutricional, además de que su visión es la óptima para desempeñar muy bien sus actividades en la institución educativa. Es preciso señalar también que los niños de 8 a 13 años de edad ningunos presentan ceguera (p. 46).

Ríos, L. (2012), en su estudio de investigación titulado como: *Estudio de los factores socioeconómicos y culturales y su relación con las actitudes y prácticas de las madres en la nutrición de niños menores de dos años que acuden al puesto Salud Atumpampa – Distrito de Tarapoto, Agosto - Diciembre 2008, San Martín Tarapoto Perú*, tuvo como objetivo identificar la influencia en los elementos socioeconómicos y culturales con el desenvolvimiento y desarrollo de las mamás en el cuidado y nutrición de sus hijos menores de 2 años, investigación de tipo no experimental. Su muestra estuvo conformada por 146 niños. Se usó como instrumentos a los cuestionarios. Los resultados concluyen que, las actitudes y las prácticas de las mamás de sus hijos menos de 2 años si incide significativamente ya que reciben lactancia materna particularmente, además de una buena selección de alimento naturales, y su preparación eficaz y la mayoría de ellas no recibió educación de nutrición y pese a ello sabe que alimentos dar

para una buena nutrición. En conclusión, las madres entregan una alimentación ideal y necesaria para sus pequeños. Es importante señalar que la existencia de un centro materno, para el apoyo en la educación nutricional de sus hijos ya que de eso depende para el fuerte desarrollo y crecimiento de sus hijos durante toda su vida, ya que en muchos casos por no tener buena alimentación sufren ciertas enfermedades por bajos anticuerpos (p. 58).

Arévalo, J., y Castillo, J. (2011) en su trabajo de investigación: Relación en el estado nutricional y en el rendimiento académico de los estudiantes de la institución educativa “José Enrique Celis Bardales” Mayo – diciembre 2011, San Martín, Tarapoto, su propósito fundamental fue identificar la incidencia entre la situación de nutrición y su desempeño académico en los escolares de primaria. Investigación de tipo no experimental, así mismo se tomó en consideración una muestra de 30 escolares, los instrumentos fueron los cuestionarios. Los resultados demuestran que, los escolares del quinto y sexto año de primaria presentaron bajo peso, talla e IMC, lo que repercute en su satisfacción sobre su crecimiento y rendimiento académico. En conclusión, no se están desarrollando sus potencialidades en lo académico, no existiendo también una relación significativa entre ambas variables. Determinándose así mismo que en cursos o actividades corporales los estudiantes, presenta un leve interés en actividades deportivas, arte, cocina; más que en cursos de matemática, comunicación, entre otras (p. 53).

1.3. Teorías relacionadas al tema

1.3.1. Programa vaso de leche

Definición

Es un sistema de carácter social, el cual tiene por propósito inicial brindar ayuda en materia de alimentación por medio de la entrega de raciones diarias de alimentos a una población catalogada como vulnerable, con el objetivo final de contribuir con la mejora e incremento de los niveles nutricionales en los moradores favorecidos en condición de pobreza y extrema pobreza (Municipalidad provincial de Leoncio Prado -Tingo María, 2017, p. 1).

Es un programa que se encarga de la entrega de una ración diaria de leche, o de cualquiera de los derivados de ésta a una población (beneficiarios) que se encuentran categorizados en condición de pobreza y extrema pobreza. Fue creada el 4 de enero de 1985 mediante Ley N° 24059, contando además con Normas Complementarias para su ejecución, mismas que fueron planteadas por medio de las leyes N° 27470 promulgada el 3 de junio de 2001, y la Ley N° 27712 promulgada el 30 de abril de 2002 (Desarrollo e Inclusión Social, 2017, p. 1-2)

Constituye uno de los programas del estado que fue creado por medio de la Ley N° 24059, con sus respectivos complementos según Ley N° 27470, con el propósito de brindar una cantidad necesaria de comestibles hacia los moradores que cumpla con los requisitos estipulados en el programa, con una firme finalidad de superación ante la precariedad alimenticia en la que sus pobladores se rodean. El fin último de este proyecto, es la de elevar los niveles de nutrición y con ello la mejora de la calidad de vida de los pobladores, siendo necesario para ello, no solo las acciones que los elementos del programa realizan, sino, además, la participación plena de la comunidad (MEF, 2018, p. 1).

El actual marco legal del programa, cuenta con criterios bien definidos para la priorización de los grupos poblacionales, estos son: infantes de 0 a 6 años de edad y madres gestantes (beneficiarios de primera prioridad); niños de 7 a 13 años de edad, adultos mayores y personas con TBC (Resto de beneficiarios).

Objetivo

El objetivo es acrecentar la participación de los trabajadores de salud dentro de los Comités de Administración del Programa del Vaso de Leche, principalmente respecto a la representación hipotética de la ración de alimentos. Además, busca mejorar el nivel de nutrición de los pobladores beneficiarios en situación de pobreza, así como contribuir con la mejora de la calidad de vida de los mismos, pues, por su precaria situación económica, carecen de las posibilidades para poder atender de manera efectiva sus necesidades básicas (MINSA, 2010, p. 6).

Sin embargo, según lo indicado por la Municipalidad Provincial de Leoncio Prado (2017) en su portal web, las intenciones del programa vaso de leche son los siguientes:

- Cooperar con la mejora del nivel nutricional, así como de la calidad de vida.
- Disminuir los niveles de mortalidad infantil.
- Proporcionar de forma diaria una ración complementaria de alimentos al grupo de beneficiarios.
- Promover la lactancia materna.
- Entregar un producto de calidad a los beneficiarios, que cumpla con las necesidades de nutrientes que ellos necesitan, y según lo estipulado acorde a Ley.
- Contribuir con la mejora de la calidad de vida, así como del estado nutricional en niños menores de 6 años de edad.
- Disminuir niveles de desnutrición, así como del riesgo alimentario.
- Brindar capacitaciones continuas a los encargados de cada comité
(Municipalidad Provincial de Leoncio Prado -Tingo María, 2017, p. 2)

Ámbito de la aplicación

El Programa del Vaso de Leche viene siendo desarrollado a nivel de todo el territorio peruano, por lo que su ámbito de aplicación abarca a toda la población que se encuentra (MINSA, 2010, p. 6)

Base legal

Ministerio de Salud (2010), sostuvo que existen varias bases legales sobre el programa vaso de leche de cuales se describe a continuación:

- La Ley N° 24059 – es una Ley de creación del Programa del Vaso de Leche. Fue creada el 21 de diciembre de 1984.
- La Ley N° 26637 – hace referencia básicamente a las Normas referidas a la Administración del Programa del Vaso de Leche. Publicado el (24 de junio de 1996).
- La Ley N° 27470 – es otra de las leyes que hace referencia esencialmente a las Normas complementarias para la aplicación del Programa del Vaso de Leche. Publicado el (3 de junio de 2001).

- La Resolución Ministerial N° 711-2002-SA/DM – es aquella que describe los Valores Nutricionales Mínimos de la ración del Programa del Vaso de Leche. Publicado el (25 de abril de 2002).
- La Resolución Ministerial N° 451-2006-MINSA – es una de las resoluciones que hace mención a la Norma Sanitaria para la Fabricación de Alimentos a Base de Granos y Otros, destinados a Programas Sociales de Alimentación, misma que fue publicada el (13 de mayo de 2006).
- La Ley N° 27712 – pues es una de las Leyes que ratifica la Ley N° 27470, Ley que establece básicamente las Normas complementarias para la aplicación del Programa del Vaso de Leche, misma que fue publicada el (1 de mayo de 2002).
- Informe Macro del Programa del Vaso de Leche, Contraloría General de la república.
- Informe Macro N° 038-2009-CG/PSC-IM, Informe Macro de Auditoria y Visitas Inopinadas al Programa del Vaso de Leche 2008. Contraloría General de la república.
- Informe Macro N° 113-2010-CG/PSC-IM. Informe Macro acerca de la Gestión del Programa del Vaso de Leche periodo 2008, Contraloría General de la república.
- Reyes M., Gómez-Sánchez I., Espinoza C., Bravo F., Ganoza L. Tablas Peruanas de Composición de Alimentos 8.a edición, 2009. Centro Nacional de Alimentación y Nutrición. Instituto Nacional de Salud (p. 6-7).

Comités del Programa vaso de leche

Define que la formación de Comités del PVL de acuerdo a lo especificado en el artículo 2° de la Ley N° 24059, señala y al mismo tiempo dice que las municipalidades admitirían nuevas disposiciones para estructurar, aplicar y vigilar las medidas correspondientes en la realización del Programa, con la colaboración de los pobladores; en el cual, las municipalidades distritales constituyen y demarcan las responsabilidades de los *Comités del Vaso de Leche* en la jurisdicción de cada distrito, esto depende del lugar donde se establece cada sector. Las Municipalidades poseen una extensa autonomía en la conformación y apoyo hacía el Programa del Vaso de Leche dentro de su jurisdicción

territorial. La elección de las Juntas Directivas de los Comités distritales o locales se desarrollan depende a los estatutos de cada municipalidad. El sistema funcional de los Comités del PVL, se encuentra estructurado de la siguiente manera:

- En primera instancia tenemos a los Coordinadoras Distritales.
- En segunda instancia se tiene a los Coordinadoras de Comités Locales.
- Y finalmente se tiene a las Coordinadoras de Comités de Base.

Las coordinadoras, tienen la responsabilidad, de informar constantemente el Padrón de beneficiarios; como también, de informes hacía el Programa, las transformaciones o variabilidades que sucedan dentro de cada Comité (INEI, 2009, p. 9).

Evaluación del Programa Vaso de Leche

Programa social fue constituido con el objetivo de brindar una porción diaria de los comestibles a un grupo de personas o población, que se considera vulnerable; con la finalidad de brindarles ayuda para poder mejorar su calidad y el desequilibrio alimenticio en la que se desarrollan. El trabajo que se ejecuta en este programa se desarrolla con la colaboración masiva y ardua de la población, cuyo objetivo es aumentar el índice de nutrición de los que se favorecen y así cumplir con cooperar a un mejor estilo de vida de este grupo de personas que, debido a su condición económica precaria, no se encontrarían en posibilidades de cubrir sus necesidades fundamentales (Suárez, 2003, p. 5). Además, existen dimensiones e indicadores que determinan la evaluación de la misma, los cuales se menciona a continuación:

1. Insumos Físicos

a) Financiamiento del Programa

En estos últimos años, la inversión social del gobierno dentro de los programas de alimentación es muy importante, trascendente y progresivo, siendo representante de un 8% del gasto social que está dirigido a combatir las carencias y escasez que involucra la pobreza

(769.7 millones de soles) de todos estos programas. El programa del VdL es uno de los más trascendentales en temas de cobertura y presupuesto. de esta manera. El presupuesto del programa VdL de lo que tenía 116 millones de soles en 1993 a 332 millones de soles en el 200 (en valores constantes), triplicando los requerimientos gastados en este lapso (Suárez, 2003, p. 29).

Cuadro: Historia del Presupuesto del VL en los últimos 7 años.

Año	Monto (Millones de Soles)		Variación % Real
	Corriente	Constantes (1994 = 100)	
1996	242	195,22	n.d.
1997	265	197,03	0,9
1998	285	197,48	0,2
1999	305	204,25	3,4
2000	325	209,76	2,7
2010	325	204,25	-2,6
2002*		204,16	0

Fuente: Presupuesto del Ejecutivo Agosto 2002

Es necesario puntualizar que el Ministerio de Economía y Finanzas para asignar los requerimientos del Programa se sustenta principalmente bajo un principio orientado a la comuna de la sección beneficiada (número de infantes, mujeres embarazadas y en periodo de lactación), sin tomar en consideración uno de los criterios que busca focalizar los datos. Éstos están vinculados con las metas que buscan asegurar el programa de alimentación, poniendo como modelo a las primeras señales de pobreza la desnutrición infantil y otros indicadores que se encuentren vinculados (Suárez, 2003, p. 29).

b) Alimentos del programa

En lo que respecta a los alimentos que ofrece el programa, la gran mayoría de los gobiernos del país ofrecen, muy aparte de la leche pura, un lácteo que está reforzado, porque es una mezcla de leche entera en polvo que no es < del 20% de lo que pesa la ración (50g) y también una o más harinas de legumbres que se combinan, si se desea con harinas de cereales. Los cuales están previamente cocidos y gelatinizados completamente, no tiene almidones crudos y que cumplen con los requisitos sanitarios y nutricionales necesarios (Suárez, 2003, p. 31)

En este caso, la vigente normatividad en proceso de adquisición de los alimentos es muy detallada al resaltar puntadas de supervisión del procedimiento, de manera que se garantice que los insumos cumplan con los más minúsculos requisitos de calor y contenido nutricional. En conjunto debe existir correlación, especialmente en todo el procedimiento de elección para el abastecedor y compra de los alimentos, en donde es necesaria la evaluación del valor nutricional de los alimentos, en qué condiciones han sido procesadas, en qué porcentaje están las componentes nacionales y las preferencias y experiencias de los consumidores que se ven beneficiados con este programa.

2. Insumos generales

a) Normatividad

En cuanto a la normatividad, se sabe que si bien es cierto ésta existe. Casi en una cuarta parte de municipalidades no tienen las directivas o los manuales acerca de los métodos interinos del Vaso de Leche. Esto de alguna manera nos refleja las faltas del sistema para poder hacer efectivo el cumplimiento de la normatividad, porque si no se conoce, no hay ningún tipo de posibilidad de que se cumpla como debe ser. Con relación a los datos con los que se dispone sobre la normatividad del programa, la mayoría de las coordinadas tiene conocimiento de las leyes, decretos, normas y criterios vigentes para el PVL (Suárez, 2003, p. 32)

3. Procesos logísticos

Suárez (2003), nos dice que las falencias de la administración del programa del VdL salen de las evidentes causas organizadoras y estructurales antes mencionadas. Debido a las deficiencias funcionales se permitieron capacitar y organizar a las entidades sociales, programando de manera adecuada los procesos de distribución, en base a información depurada y actualizada sobre los beneficiarios. De esta manera se podría aplicar con efectividad todos los procedimientos de compra, almacenamiento, distribución, supervisión y coordinación de manera eficaz el trabajo de las entidades sociales, para que

también puedan cumplir de forma oportuna con las evaluaciones financieras y de los beneficiarios. (Suárez, 2003, p. 34).

a) Programación

Los dilemas logísticos que ha presentado esta programación del vaso de leche, como la gran parte de los programas, al no contribuir con una logística responsable, dado que la programación es ampliamente negligente, y el proceso de empadronar, depurar y seleccionar a los favorecidos no son exactos y esto se debe a que los padrones están desactualizados. Otro de los puntos críticos está relacionado con la programación de la cantidad de favorecidos emitidos por el MEF, y que por último es la que señalará la cantidad de las partidas logradas a todos los municipios, no mantiene relación con la realidad. Es aquí donde los maestros expertos opinaron que desde el nivel central existe una planeación presupuestal en donde las compras no justificaría siempre en la medida que no se acomode al apoyo que las poblaciones necesitan para poder erradicar la desnutrición infantil y materna, esto se deba probablemente a factores extrínsecos, usualmente denominados de naturaleza política.

“Hay una planificación del Ministerio de Economía y Finanzas para los gobiernos locales, sin embargo, esto no se ajusta siempre a los requisitos puntuales de las poblaciones... también el Programa Vaso de leche, es básicamente un programa expuesto a la política y su coyuntura, lo presupuestado no siempre está de la mano con lo que la población pueda necesitar porque sin que se haya planificado el primer mandatario puede pedir que se cubra a los minusválidos, etc., y de donde... “(Experto entrevistado)

“Creo que, todos los programas sociales, su mayor problema es primado por la planificación, es decir, que el gasto que se realiza no se justifica, porque no se obtiene los resultados esperados, eso de alguna forma se podría atribuirse a una falta de planificación, pero en realidad aun planificándose ya existe demasiadas variables externas por no decir políticas que afectan lo descrito en líneas anteriores...” (Experto entrevistado) (Suárez, 2003, p. 34)

b) Selección de proveedores

Con respecto a la legislación actual, está reglamentado que los abastecedores tienen ser elegidos por un Comité de Administración del Programa del VdL conformado por:

- En primera instancia está el Alcalde
- En segundo lugar, se encuentra un funcionario municipal
- En tercera instancia está Un representante del Ministerio de Salud
- En cuarta instancia están Tres de los Comités del VdL
- Y finalmente se encuentra un representante de la Asociación de Productores Agropecuarios de la región o zona.

Este comité de administración del programa del vaso de leche reconocido por la municipalidad no puede desarrollar sus obligaciones más que por dos años continuos, lo cual implica que no podrían ser elegidos nuevamente de forma inmediata. Por otro lado, los gobiernos locales pueden hacer convenios entre ellos para poder tener de forma conjunta los recursos necesarios para el programa del vaso de leche, con la finalidad de poder disminuir el costo y/o buscar una mejora en la calidad de los mismos. (Suárez, 2003, p. 35).

c) Almacenamiento y distribución del producto

Por la gran heterogeneidad de los sucesos con respecto al programa del VDL en el país, y la falta de formalidad con el cual se maneja en casi todas las municipalidades, no hay un órgano principal para todo este procedimiento, en las bases de entrega de este programa. Con relación a los procesos de almacenamiento y distribución de comestibles, muchos de los documentos de auditoría ubican que una cuarta parte de los municipios tienen retrasos y faltas en el proceso de entregarse, hasta 30 días los productos en algunos casos, a pesar de que las fechas ya habían sido pactadas. (Suárez, 2003, p. 36).

Mejora de la nutrición en los niños

Niños y niñas de 0 a 6 años de edad

Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social define las personas que atiende el Programa del Vaso de Leche en las municipalidades, se detalla a continuación:

Primera prioridad

- Infantes 0–6 años
- Mujeres embarazadas
- Mujeres en periodo de lactancia

De los cuales se prioriza el interés hacia quienes mantengan una condición de desnutrición o se puedan hallar con tuberculosis (TBC).

Segunda prioridad

- Infantes de 7 a 13 años
- Personas de la tercera edad
- Contagiados por TBC

Son considerados, si se encuentran bajo la preocupación a la comuna de la primera prioridad. Nota: Ancianos Mayores (60 años y más) – De acuerdo al Plan Nacional para las Personas Adultas Mayores (MIDIS, 2017, p. 2)

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (2009, p. 9) señala que el Programa del Vaso de Leche-PVL, busca fundamentalmente brindar atención necesaria a los infantes de 0 a 6 años de edad que fueron inscritos. Durante el año 2006 se aumentó a una cifra de 1 millón 985 mil 101, de los cuales, el 89,5% fueron infantes de 1 a 6 años de edad (p. 12).

Requisitos

Niños de 0 a 6 años

- Copia de D.N.I. (NIÑO)
- Copia de D.N.I. de la Madre y/o del Padre
- Tenencia temporal en caso de no haber apoderado

Nutrición infantil

Teorías

El infante llega a padecer una interrupción en su crecimiento normal a consecuencia de una pésima alimentación, el cual lo conlleva a una restringida

capacidad de superación por los estragos de un deficiente crecimiento. Es por ello, que la ingesta de nutrientes se relaciona mucho con la alimentación y como nuestro organismo los procesa, y de la repercusión de aspectos socioeconómicos, emocionales, culturales, físicos, etc. (Cortez, 2001, p. 15).

Cortez (2001) quien cita a Thomas, Strauss y Henríquez (1990) pudieron demostrar que el nivel de instrucción de los padres tiene una significativa repercusión en la salud de los niños. Para esto hicieron uso de la talla condicionada a sexo y a la edad de la encuesta de hogares en Brasil. Su más grande descubrimiento fue que gran parte de la enseñanza materna es sustentada por acceder a información que fue previamente obtenida en una lectura, escuchar la radio y mirar televisión. También afirman la positiva relación entre los servicios comunales y la educación de la madre, aparte de esto encontraron que las mujeres con un nivel mayor de instrucción cuentan con una probabilidad más alta de sacar provecho de las ventajas de las facilidades de la limpieza y la salud. Estos resultados son muy parecidos a los encontrados en Barrera (1990) que se puede interpretar una positiva relación del sistema de drenaje y el de enseñanza materna con los accesos a servicios de salud. Por otra parte, Strauss (1990) analizo también las positivas consecuencias del agua potable sobre la salud de los niños (p. 15).

Cortez (2001) quien cita a Strauss (1990) investigo las consecuencias de la enseñanza materna, la construcción comunitaria y sus elementos de vinculación dentro del estado de salud de los niños tasado con el indicador estandarizado de talla por edad y peso por talla. Las consecuencias fijas de la casa y los de enseñanza materna, la construcción comunitaria y sus elementos de vinculación sobre la situación de salud del infante tasado por un indicador estandarizado de talla por edad y peso por talla. Las consecuencias fijas de casa y las particularidades de la madre, en conjunto con las secuelas aleatorias, fueron estudiadas haciendo uso de los resultados que se obtuvieron en las encuestas de las familias de Costa de Marfil. Que está sustentado en un prototipo de fijas consecuencias, la enseñanza de la madre demuestra una secuela menor pero eficaz sobre la talla. A pesar de ello, la medida de la madre repercute fundamentalmente

sobre la talla del niño; sin embargo, la relación sobre el peso por talla es un indicador poco importante. (p. 16).

Cortez (2001) quien cita a Thomas (1991) analizo las características de los resultados antropométricos de los niños y pudo probar el efecto de la educación de la madre y el padre sobre la talla de sus hijos para familias de los Estados Unidos, Ghana y Brasil. Para Estado Unidos, se utilizó la Nacional Longitudinal Survey de 1986 con 4,704 infantes menores de 12 años. Para Brasil se emplearon dos encuestas: La Encuesta de Gasto del Hogar de 1974-75 con 9,266 infantes menores de 8 años; y la Encuesta Demográfica y de Salud de 1986 con 1,306 infantes entre los 3 y los 60 meses de nacidos. En el caso de Ghana se hizo uso la Encuesta de Niveles de Vida de 1988-89 con 990 infantes menores de 12 años de edad (p. 17).

Evaluación de la mejora de la nutrición

Cortez (2001) explica que los niños padecen de una pérdida de crecimiento debido a una nutrición inadecuada y no cuentan con las habilidades necesarias para poder reponerse a las secuelas de un desarrollo malo. Es por este motivo, que la ingesta de nutrientes va depender del tipo de alimentación, de los usos que nuestro cuerpo pueda hacer para ellos, y de la intervención de los factores emocionales, culturales, socio económicos, físicos y demás. Es decir, una nutrición adecuada es un elemento importante para una salud buena. Una nutrición inadecuada llega a disminuir la inmunidad, aumenta el riesgo de ser vulnerables a las enfermedades, altera el desarrollo mental y físico, y la productividad se ve reducida, repercutiendo en lo siguiente:

- **Peso por edad:** Se utiliza para poder tener conocimiento si un niño tiene sobre peso o su peso es menor al que debería tener. Cuando los niños pesan menos de lo que deberían para su edad, tienen sobrepeso. Este indicador tiene un problema: es esperado que niños de mayor estatura tengan más peso que los demás niños de su misma edad, de la misma manera con los niños más pequeños (que pesen menos).

- **Talla por edad:** se requiere para tener conocimiento si un niño tiene una talla de acuerdo a su edad. Un niño que no cuente con la talla que debería a su edad puede tener faltas en su desarrollo. Lo cual significa que niños y niñas, en alguna etapa de su vida, no crecieron como debieron de hacerlo, lo cual se podría dar por una crónica subnutrición, lo que se quiere decir es que, no haber contado con el alimento suficiente para generar su crecimiento por un periodo largo de tiempo. Es posible también que un niño tenga una deficiencia en su desarrollo generado por que sufre una enfermedad o que, por algún periodo largo de tiempo, sufrió una enfermedad.
- **Peso por talla:** Nos permite a detectar infantes que no mantienen el peso adecuado de acuerdo a su talla (wasted). Wasting, se produce debido a que un infante pasa por una aguda desnutrición como resultado de una alimentación deficiente.

1.4. Formulación del problema

1.4.1. Problema General

¿Cuál es la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018?

1.4.2. Problemas específicos

- ¿Qué tipo de relación existe entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018?
- ¿Qué tipo de relación existe entre la dimensión Insumos generales y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018?
- ¿Qué tipo de relación existe entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018?

1.5. Hipótesis

1.5.1. Hipótesis General

H_i: Existe relación significativa entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

H_o: No existe relación significativa entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

1.5.2. Específicas

H₁: Existe relación significativa entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

H₂: Existe relación significativa entre la dimensión Insumos generales y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

H₃: Existe relación significativa entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

1.6. Objetivos

1.6.1. General

Determinar la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

1.6.2. Específicos

- Establecer la relación entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.
- Establecer la relación entre la dimensión Insumos generales y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.
- Establecer la relación entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

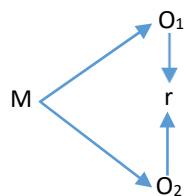
II. MÉTODO

2.1. Tipo de Investigación

La presente investigación fue de tipo básica, pues se trabajó con bases teóricas ya existentes, que permiten dar respuesta a la problemática planteada por el investigador, a fin de incrementar el conocimiento de los mismos (Hernández, 2014)

2.2. Diseño de Investigación

El estudio se desarrolló bajo un diseño descriptivo correlacional - transversal, es por ello que (Hernández, 2014) señala que este diseño básicamente busca establecer una relación entre dos o más variables que son extraídas absolutamente de una misma muestra. Además, es sumamente importante recalcar que aquí no existe variable independiente o dependiente, sino que sencillamente se menciona variable 1 y variable 2. Quedando su esquema de la siguiente manera:



En donde:

- M = Padres de familia de los niños beneficiarios
- O₁ = Programa vaso de leche
- O₂ = Mejora de la nutrición
- r = Relación

2.3. Variables – Operacionalización

Identificación de las variables

Variable 1: Programa Vaso de Leche

Variable 2: Mejora de la nutrición

Tabla 01. Operacionalización variable independiente.

Variable 1	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Programa Vaso de Leche	Programa social creado para brindar, una ración diaria de alimentos a un grupo de personas o población que se considera vulnerable, con la finalidad de brindarles ayuda para poder mejorar su calidad y la inseguridad alimenticia en la que se encuentran. Suárez (2003, p. 5)	Todos Los programas son importantes, pero en este caso se estudió el programa vaso de leche en base a dimensiones e indicadores, teniendo como técnica e instrumentos: Encuesta cuestionario	Insumos Físicos Insumos generales Procesos logísticos	Financiamiento del programa Alimentos del programa Normatividad para operativizar el programa Programación Selección de proveedores Almacenamiento y distribución del producto	Ordinal

Fuente: Marco teórico variable

Tabla 02. Operacionalización variable dependiente.

Variable 2	Definición Conceptual	Definición Operacional	Indicadores	Escala de medición
Mejora de la nutrición	Los niños que sufren de una pérdida de crecimiento debido a una mala nutrición tienen una habilidad muy limitada para sobreponerse a los resultados de un mal desarrollo. Es por ello, que la ingesta de nutrientes depende del consumo de alimentos, de la utilización que el organismo pueda hacer de ellos, y de la influencia de factores socioeconómicos, emocionales, culturales, físicos, etc. Cortez (2001)	Para la evaluación de la variable se trabajó con los siguientes indicadores empleando para ello encuestas	Peso por edad Talla por edad Peso por talla	Ordinal

Fuente: Marco teórico variable

2.4. Población y muestra

Población

La población de esta investigación fue conformada por un total de 88 niños beneficiarios del Programa Vaso de Leche, de los comedores Vasos de leche Elmith Arellano Panduro y Niños felices del distrito de Pinto Recodo. Sin embargo, ya que

los niños carecen de un criterio objetivo para brindar respuesta a las preguntas a realizar, se trabajó finalmente con un total de 64 padres y apoderados de los menores.

Muestra

La muestra estuvo conformada por los padres de los niños beneficiarios, quienes suman un total de 64. En otras palabras, se trabajó con la totalidad de la población.

2.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Encuesta

Para la investigación se tomó la encuesta como técnica. Ya que es considerada una técnica propiamente del diseño de investigación en estudio. Esta técnica sirvió para ambas variables, es decir, tanto para el programa vaso de leche y para la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 a 6 años.

Instrumento

La recolección de la data de dicha investigación se llevó a cabo por medio de cuestionarios aplicados a los padres de familia de los menores beneficiarios del programa.

Validación

En la presente investigación la validación de dichos instrumentos se desarrolló a través de tres expertos, mismos que tuvieron el conocimiento adecuado del estudio que se realizó, luego de una exhaustiva revisión a los instrumentos se culminó con la firma de los mismos.

Confiabilidad

En el presente estudio, la confiabilidad se realizó mediante una prueba piloto, al cual se aplicó la prueba del alfa de Cronbach, teniendo por criterio que: “Mientras más cercano sea el valor del alfa obtenido a la unidad (1), más confiable resulta ser el instrumento, sin embargo, algunos autores aceptan como confiable un instrumento

cuando este es mayor a 0,75". De esta manera, los resultados de confiabilidad obtenidos fueron de: 0,88 y 0,79 respectivamente.

2.6. Métodos de análisis de datos

El trabajo de investigación se desarrolló mediante un análisis de los datos extraídos y para el debido procesamiento de la data se desarrolló a través de los siguientes elementos: programas estadísticos Microsoft Excel y SPSS versión 24, pues son estos los que posibilitaron y mostraron los datos en tablas de frecuencia.

2.7. Aspectos éticos

La investigación no constituye una copia de otro trabajo. Los resultados obtenidos, fueron de acceso público y para la toma de decisiones. Se respetó la confidencialidad de los informantes.

III. RESULTADOS

A efectos de poder efectuar el desarrollo de los objetivos trazados, se procede con la presentación de un análisis descriptivo de las variables, siendo los resultados los que se presentan en las siguientes tablas y gráficos:

Tabla 1.
Estado del Programa Vaso de Leche (PVL)

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Mala	12	27	11	17%
Regular	28	43	22	34%
Buena	44	60	31	48%
Total			64	100%

Fuente: Tabulación de la encuesta sobre Estado del Programa Vaso de Leche

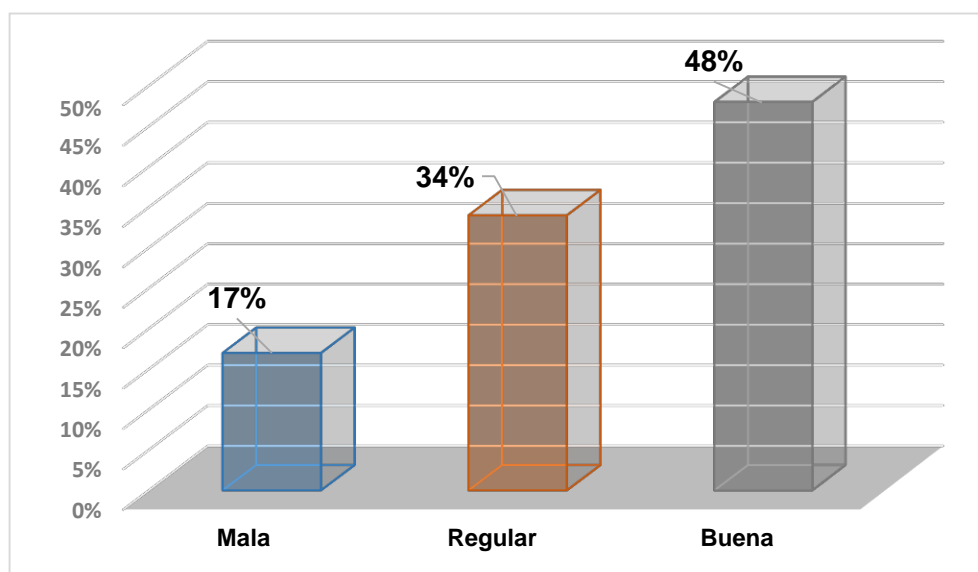


Figura 1. Estado del Programa Vaso de Leche (PVL)

Fuente: Tabla 1

Interpretación

La tabla n° 1 y figura n° 1, indican que el Programa Vaso de Leche se viene desarrollando de buena manera en el distrito de Pinto Recodo, según la respuesta del 48% de encuestados, ello debido a que los pobladores indican que su calidad de vida se ha mejorado sustancialmente como resultado de la intervención del programa, así como de los alimentos que son proporcionados. Identifican además

que el personal que conforma cada comité (coordinadores) tiene un conocimiento adecuado o aceptable sobre el programa, así como de la realidad del lugar en el que se encuentran.

Tabla 2.
Mejora de la nutrición

Calificación	Rango		Frec.	%
	Desde	Hasta		
Inadecuada	6	13	16	25%
Regular	14	21	10	16%
Adecuada	22	30	38	59%
Total			64	100%

Fuente: Tabulación de la encuesta sobre mejora de la nutrición

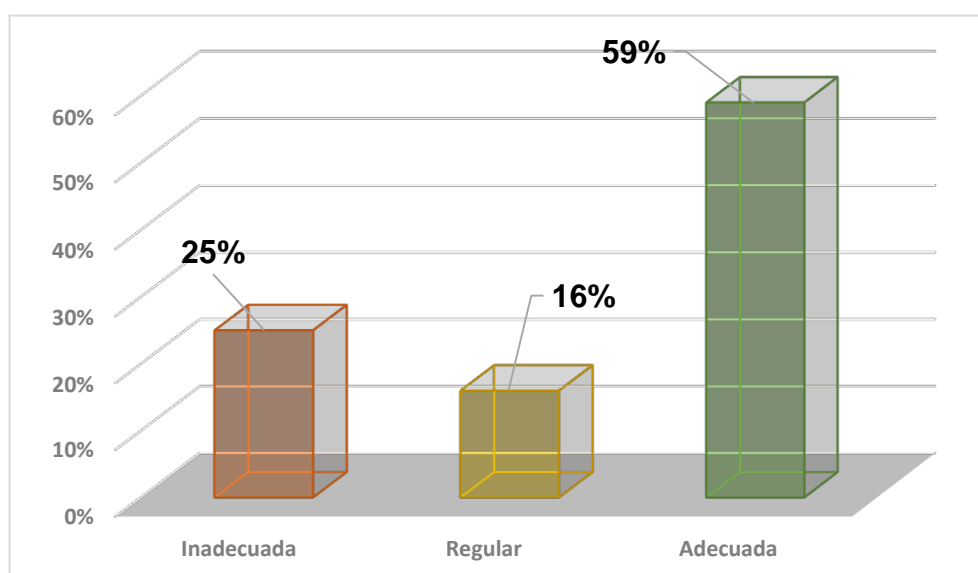


Figura 2. Mejora de la nutrición

Fuente: Tabla 2

Interpretación

En cuanto a la mejora de la nutrición, ésta fue calificada como adecuada por el 59% de encuestados, ello pues, porque en su mayoría sostienen que aspectos como el peso, la talla y el IMC (índice de masa corporal, que se obtiene de la comparación del peso y la talla) de sus niños son adecuados. En otras palabras, los niños se están viendo beneficiados de manera positiva, pues se está mejorando su situación a comparación de periodos anteriores.

3.1. Establecer la relación entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

Tabla 3.

Resultados de la prueba de correlación entre insumos físicos y la mejora de la nutrición

			Insumos físicos	Mejora de la nutrición
Rho de Spearman	Insumos físicos	Coefficiente de correlación	1,000	,696**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	64	64
	Mejora de la nutrición	Coefficiente de correlación	,696**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	64	64

** . La correlación es significativa en el nivel 0,00 (bilateral).
Fuente: Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)

Interpretación:

Según la tabla N° 03, muestra las evidencias obtenidas a través de los resultados obtenidos, misma que ha permitido elaborar la prueba de correlación de (Rho de Spearman). Con ello se evidencia que su margen de probabilidad de error es de (0,000), misma que indica que hubo una relación importante entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición, asimismo, se puede percibir que la fuerza y/o grado de correlación "Rho" tuvo un valor de 0,696, es decir, una correlación positiva media que afirma que a mayor efectividad del programa vaso de leche mejor será la nutrición, por todo ello, en el presente objetivo se rechaza la (**H₀**) y se acepta la (**H_i**). De ahí que se dice que a mayores insumos físicos mayor será la mejora de la nutrición de los niños del distrito de Pinto Recodo.

32 Establecer la relación entre la dimensión Insumos generales y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

Tabla 4.

Resultados de la prueba de correlación entre insumos generales y la mejora de la nutrición

			Insumos generales	Mejora de la nutrición
Rho de Spearman	Insumos generales	Coefficiente de correlación	1,000	,664**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	64	64
	Mejora de la nutrición	Coefficiente de correlación	,664**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	64	64

** . La correlación es significativa en el nivel 0,00 (bilateral).

Fuente: Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)

Interpretación

Según la tabla N° 04, refleja los resultados obtenidos de la prueba estadística de correlación de (Rho de Spearman), prueba que permite demostrar la evidencia del estudio ya que su probabilidad de error fue de 0,000. Esto ha permitido al investigador afirmar que existe una relación relevante entre la dimensión insumos generales y la mejora de la nutrición, por otra parte se pudo percibir que la fuerza y/o grado de correlación "Rho" arrojando un valor de 0,664, con ello se determina que existe una correlación positiva media, lo cual indica que a mayor efectividad del programa vaso de leche, mejor serán los resultados en la nutrición, razón por la cual, en el presente objetivo se rechaza la (**H₀**) y se acepta la (**H_i**) de la investigación. Finalizando que a mayor insumo general mejor será la nutrición de los mismos.

3.3. Establecer la relación entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo, 2018.

Tabla 5.

Resultados de la prueba de correlación entre procesos logísticos y la mejora de la nutrición

		Programa vaso de leche	Mejora de la nutrición
Rho de Spearman	Programa vaso de leche	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,720**
		N	,000
	Mejora de la nutrición	Coeficiente de correlación	.64
		Sig. (bilateral)	1,000
		N	,000

** . La correlación es significativa en el nivel 0,00 (bilateral).

Fuente: Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)

Interpretación:

Muestra los resultados obtenidos a través de la prueba estadística de correlación de Rho de Spearman. Asimismo, se evidenció que el estudio arrojó una probabilidad de error del 0,000, lo cual indica que hubo una relación relevante entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición. Seguido de ello, se puede percibir que la fuerza y/o grado de correlación "Rho" arrojó un valor de 0,720, lo cual indica que tiene una correlación positiva media, ello afirma que a mayor efectividad del programa vaso de leche y por ende mejorará la nutrición, esto indica que en el presente objetivo se refuta el H_0 y se acata la H_1 .

34. Determinar la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo, 2018.

Tabla 6.

Resultados de la prueba de correlación entre programa vaso de leche y la mejora de la nutrición

			Procesos logísticos	Mejora de la nutrición
Rho de Spearman	Procesos logísticos	Coefficiente de correlación	1,000	,734**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	64	64
	Mejora de la nutrición	Coefficiente de correlación	,734**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	64	64

** . La correlación es significativa en el nivel 0,00 (bilateral).

Fuente: Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)

Interpretación:

Estos resultados son prácticamente obtenidos de la prueba estadística de correlación de Rho de Spearman, que han permitido obtener dignas evidencias. Por otro lado, se rescata que existe una probabilidad de error del 0,000. Esto indica que existe una relación significativa entre la variable programa vaso de leche y la mejora de la nutrición, adicional a ello se puede observar que la fuerza y/o grado de correlación "Rho" tiene un valor de 0,734. También se afirma que existe una correlación positiva media, con ello se determina que a mayor efectividad del VdL mayor y mejor será la nutrición de los niños beneficiarios de 0-6 años distrito de Pinto Recodo 2018. Por lo tanto, se refuta la hipótesis nula y se acata la hipótesis en estudio.

IV. DISCUSIÓN

Durante el desarrollo de la persona, la alimentación constituye un pilar fundamental que asegura la integridad física y psicológica de la persona, pues depende mucho de cómo haya sido alimentado, para que su organismo reciba los nutrientes necesarios. Los Programas como el Vaso de Leche, han sido desarrollados con el fin de mejorar la nutrición en niños de escasos recursos, tal y como lo indica Suárez (2003, p. 5), quien manifiesta que el programa como tal se creó con la finalidad de ofrecer, una ración diaria de alimentos a una población considerada vulnerable, con el único propósito de proteger y al mismo tiempo superar la inseguridad alimentaria en la que se encuentra el distrito de Pinto Recodo.

El primer objetivo es evaluar si existe una relación entre los insumos físicos que gestiona el programa VdL y el estado nutricional de los menores, para lo cual, se desarrollaron cuestionarios que fueron aplicados a los padres o apoderados. Gracias a lo cual fue posible encontrar que, con una probabilidad de error de 0,000, que indica que existe una relación importante entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición. Seguido de ello se puede asimilar que la fuerza y/o grado de correlación "Rho" tuvo un valor de 0,696, es decir, una correlación positiva media que afirma que a mayor efectividad del programa vaso de leche mejor será la nutrición. Asimismo, se refuta la (H_0) y se acata la hipótesis de la (H_1). Y siguiendo los parámetros se tuvo en consideración a lo estudiado por León (2015), en su trabajo de investigación titulada: "Determinación del estado nutricional en niños menores de 2 años y prácticas alimentarias en niños con desnutrición aguda en el municipio de San Pedro Soloma, Huehuetenango, Guatemala. Abril a junio de 2014", Quetzaltenango Guatemala, quien utilizó instrumentos como la encuesta y la entrevista donde concluye totalmente lo contrario, ya que dijo que la higiene es parte vital del desarrollo en cuanto a la aplicación de las madres a sus hijos es deficiente ya que no tienen experiencia y no cuentan con conocimiento para atender a sus hijos higiénicamente, no cumplen con un rol. Su estado nutricional está por debajo a lo que se recomienda y esto origina que la desnutrición siga avanzando.

Los Programas como el Vaso de Leche, han sido desarrollados con el fin de mejorar la nutrición en los infantes de recursos escasos, tal y como lo indica Suárez

(2003, p. 5), quien manifiesta que el programa se creó únicamente para ofrecer, una ración diaria de alimentos a una población considerada vulnerable, con el único propósito de ayudarla a superar la inseguridad alimentaria en la que se encuentra los niños.

A raíz de ello, surge el segundo objetivo a investigar; siendo éste determinar la relación que existe entre los insumos generales y la mejora de la nutrición, para ello se desarrollaron encuestas aplicándose a los apoderados o padres, el cual se tuvo como probabilidad de error del 0,000, donde se concluye que existe una relación significativa entre la dimensión insumos generales y la mejora de la nutrición. Se puede percibir que la fuerza y/o grado de correlación "Rho" tuvo un valor aceptable de 0,664, con ello se determina que existe una correlación positiva media, lo cual indica que a mayor efectividad del programa vaso de leche, mejor serán los resultados en la nutrición. Tanto así, que en el presente estudio se refuta la hipótesis nula y se acata la hipótesis de la investigación. Cuyos resultados fueron comparados con la investigación realizada por Vicente, I. (2015), en su trabajo de investigación denominada: "Hábitos alimentarios y su relación con el estado nutricional de los estudiantes del v ciclo (5° y 6° grado) del nivel primaria de la Institución Educativa N° 106 Abraham Valdelomar, Santa Anita - 2014", Lima Perú, quien utilizó la encuesta y la entrevista permitiendo concluir que existe una correlación significativa entre los hábitos de alimentación y su índice de la masa del cuerpo en los estudiantes.

Esto da hincapié al tercer objetivo que fue determinar la relación que existe entre los procesos logísticos y la mejora de la nutrición, donde se hace referencia que casi en la 4° parte de los gobiernos locales no cuentan claramente con manuales o directivas para los respectivos procedimientos internos del VdL, sostuvo (Suárez, 2003, p. 32). Este estudio se corroboró con lo estudiado por Cruz, H. y Meza, M. (2017), en su tesis titulada: "Efecto de un programa educativo nutricional en la ganancia ponderal de niños de nivel primario de una Institución Educativa Particular - Arequipa 2017", Arequipa Perú, quien recolectó la información a través de la encuesta y la entrevista, que le permitieron concluir que después de la aplicación del programa de educación a los escolares con obesidad mejoraron su estado de nutrición y además los que tenían

sobrepeso pasaron a un estado nutricional equilibrado a su talla y peso, finalmente ambos concuerdan que el programa mejora definitivamente la nutrición.

Con respecto al cuarto objetivo donde se buscó determinar la relación que existe el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 a 6 años del distrito de Pinto Recodo, 2018. Se tiene como autor fundamental a (Suárez, 2003, p. 32) quien sostuvo que el programa social fue creado para ofrecer, una ración diaria de alimentos a una población considerada vulnerable, con el propósito de ayudarla a superar la inseguridad alimentaria en la que se encuentra. Y para la otra variable a Cortez (2001), quien señaló que los niños que sufren de una pérdida de crecimiento debido a una mala nutrición tienen una habilidad muy limitada para sobreponerse a los resultados de un mal desarrollo. Ambos permitieron concluir con los siguientes resultados en donde se evidencia que con una probabilidad de error del 0,000. Esto indica que existe una relación significativa entre la variable programa vaso de leche y la mejora de la nutrición. Adicional a ello se puede observar que la fuerza y/o grado de correlación "Rho" tiene un valor de 0,734 lo que afirma que existe una correlación positiva media, con ello se determina que a mayor efectividad del programa vaso de leche mayor mejor será la nutrición de los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo, 2018. Por todo ello, en el presente objetivo se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis de investigación. Estudios similares coinciden con los resultados del investigador, es decir con los de León, D. (2015), en su tesis titulada: "Determinación del estado nutricional de niños menores de dos años y prácticas alimentarias de niños con desnutrición aguda en el municipio de San Pedro Soloma, Huehuetenango, Guatemala. Abril a junio de 2014", Quetzaltenango Guatemala, quien utilizó los mismos instrumentos, sin embargo, concluye que la higiene es parte vital del desarrollo en cuanto a la aplicación de las madres a sus hijos es deficiente ya que no tienen experiencia y no cuentan con conocimiento para atender a sus hijos higiénicamente, no cumplen con un rol. Su estado nutricional está por debajo a lo que se recomienda y esto origina que la desnutrición siga avanzando.

V. CONCLUSIONES

- 5.1.** Existe una relación significativa entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición, se obtuvo (" Rho "= 0,696), es decir, una correlación positiva media que afirma que a mayor efectividad del programa vaso de leche mejor será la nutrición, asimismo, se rechaza la (H_0) y se acata (H_1).
- 5.2.** Existe una relación significativa entre la dimensión insumos generales y la mejora de la nutrición, siendo su grado de correlación " Rho " de 0,664, con ello se determina que existe una correlación positiva media, lo cual indica que a mayor efectividad del programa vaso de leche, mejor serán los resultados en la nutrición, misma que permitió concluir: se refuta la hipótesis nula y se acata la hipótesis de la investigación.
- 5.3.** Con una probabilidad de error del 0,000 existe una relación significativa entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición, siendo su grado de correlación " Rho " de 0,720, lo cual indica que tiene una correlación positiva media, ello afirma que a mayor efectividad del programa vaso de leche y por ende mejorará la nutrición, por todo ello en el presente objetivo se rechaza el H_0 y se acepta la H_1 .
- 5.4.** Según la prueba estadística de correlación de Rho de Spearman, se evidencia que existe una relación relevante entre la variable programa vaso de leche y la mejora de la nutrición, con una fuerza de correlación " Rho " de 0,734 lo que afirma que existe una correlación positiva media, con ello se determina que a mayor efectividad del programa vaso de leche mayor y mejor será la nutrición de los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

VI. RECOMENDACIONES

- 61.** Las autoridades encargadas del Programa Vaso de Leche deben realizar intervenciones más amplias para poder evidenciar los cambios de manera más significativa que permitan mejorar mucho más el estado nutricional, no solo para los niños sino para todos los miembros de la familia.
- 62.** Se sugiere a las autoridades encargadas del Programa Vaso de Leche fomentar e incentivar la realización de campañas publicitarias, utilizando adecuadamente todo el medio de comunicación especialmente con aquellos que tienen mayor énfasis radio y televisión o de difusión, mejores conductas alimentarias en las madres; ya que ellas son quienes efectúan las compras, preparan los alimentos y sobre todo escogen según sus prioridades e intuiciones previas.
- 63.** Los investigadores que, en próximos estudios de intervención del Programa Vaso de Leche, se debe tomar como base los medios y recursos existentes dentro de las comunidades, sus recursos y sus verdaderas necesidades dirigida las autoridades de la comunidad.
- 64.** Fomentar de alguna manera la mayor participación activa de los beneficiarios del programa vaso de leche, sobre todo en las reuniones programadas. Eso permitirá el recojo diario de los alimentos para que ningún niño se quede sin su ración alimentaria, y no solo eso sino incentivar a solidaridad entre los beneficiarios y prioridad de alimentación en niños menores de 0 a 6 años.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arévalo, J. y Castillo, J. (2011). “Relación en el estado nutricional y en el rendimiento académico de los estudiantes de la institución educativa “José Enrique Celis Bardales” Mayo – Diciembre 2011” (Tesis para optar el grado académico de licenciada en Enfermería) Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú. Recuperado de: <http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/UNSM/1253/ITEM%4011458-508.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Cortez, R. (2001). *El gasto social y sus efectos en la nutrición infantil* (1ª ed.). Lima, Perú: Universidad del Pacífico: Centro de investigación. Recuperado el 21 de abril de 2018, de <http://repositorio.up.edu.pe/bitstream/handle/11354/206/DT38.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Cruz, H. N. y Meza, M. C. (2017). “Efecto de un programa educativo nutricional en la ganancia ponderal de niños de nivel primario de una Institución Educativa Particular - Arequipa 2017” (tesis para optar el Grado Académico de Licenciados En Nutrición Humana) Universidad Nacional De San Agustín De Arequipa, Arequipa, Perú. Recuperado de: <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/2858/Nuczahn.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Daher, G. (2015). “Evaluación de programas sociales de intervención en pobreza: oportunidades y desafíos de integrar las dimensiones objetiva y subjetiva” (tesis para optar al grado académico de Doctora en Psicología) Pontificia Universidad Católica De Chile, Santiago, Chile. Recuperado de: http://www.rimisp.org/wp-content/files_mf/1439402568Tesis_Doctorado_MarianneDaherGray.pdf
- Dávila, A. (2013). “Evaluación del estado nutricional de niños menores de cinco años que asistieron a centros de salud del departamento de Petén de junio a agosto del 2013. Guatemala” (tesis para optar el Grado Académico de licenciatura en nutrición) Universidad Rafael Landívar, Guatemala de la asunción, Guatemala. Recuperada de: <http://biblio3.url.edu.gt/Tesario/2013/09/15/Davila-andrea.pdf>

- Hernández, R. Fernández, C. y Sampieri, L. (2010) Metodología de Investigación. Quinta Edición, McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2009). *Perú: Población empadronada de beneficiarios del programa del vaso de lecho 2006 - 2008*. Lima, Perú. Recuperado el 21 de abril de 2018, de https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib0874/libro.pdf
- León, D. (2015). “Determinación del estado nutricional de niños menores de dos años y prácticas alimentarias de niños con desnutrición aguda en el municipio de San Pedro Soloma, Huehuetenango, Guatemala. Guatemala, Abril a Junio de 2014. (Tesis para optar el Grado Académico de licenciatura en nutrición) Universidad Rafael Landívar, Quetzaltenango, Guatemala. Recuperado de: <http://biblio3.url.edu.gt/Tesario/2014/09/15/De%20Leon-Diana.pdf>
- Marina, M. y Cornejo, R. (2017). “Relación entre estado nutricional y agudeza visual con rendimiento escolar en niñas y niños de 6 a 13 años de la I.E N°: 0096 “Las Palmas” centro poblado Las Palmas, Agosto – Diciembre, 2016.” (Tesis para optar el título de: Licenciado en Enfermería) Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú. Recuperado de: http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/UNSM/2449/TP_ENF_00287_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Meade, J. (2018). Mejorar programas sociales para las familias: Galindo. *El Sol de Hidalgo*. Recuperado el 09 de mayo de 2018, de <https://www.elsoldehidalgo.com.mx/regional/mejorar-programas-sociales-para-las-familias-galindo>.
- Milian, R. (2016). “Influencia del contenido de nutrientes de los desayunos del programa QaliWarma en el estado nutricional de los beneficiarios de 6 a 8 años de la Institución Educativa N° 81751 “Dios es amor” – Wichanzao - La Esperanza 2016” (Tesis para obtener el título profesional de licenciada en Nutrición) Universidad Cesar Vallejo, Trujillo, Perú. Recuperado de: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/628/milian_ar.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social. (2017). *Programa vaso de leche*. Lima, Perú: Midis. Recuperado el 21 de abril de 2018, de http://www.midis.gob.pe/dmdocuments/informacion-rub_pvl.pdf
- Ministerio de Economía y Finanzas (2018). Política Económica y Social. Recuperado el 20 de abril de 2018, de <https://www.mef.gob.pe/es/politica-economica-y-social-sp-2822/243-transferencias-de-programas/393-programa-de-vaso-de-leche>
- Ministerio de Salud. (2010). *Guía: Formulación de la ración del programa del vaso de leche*. Lima , Perú. Recuperado el 20 de abril de 2018, de <http://www.ins.gob.pe/insvirtual/images/otrpubs/pdf/IMPRESION%20%20vaso%20ok.pdf>
- Municipalidad provincial de Leoncio prado -Tingo María. (2017). Programa de Vaso de Leche. Tingo María, Perú. Recuperado el 21 de abril de 2018, de <http://www.munitingomaria.gob.pe/mplp/content/pvl>
- Quevedo, J. (16 de abril de 2017). Hoy estará en Lamas viceministra del MIDIS Cayetana Aljovin. Voces. Recuperado el 09 de mayo de 2018, de <https://www.diariovoces.com.pe/75137/hoy-estara-lamas-viceministra-midis-cayetana-aljovin>
- Ríos, L. (2012). “Estudio de los factores socioeconómicos y culturales y su relación con las actitudes y prácticas de las madres en la nutrición de niños menores de dos años que acuden al puesto Salud Atumpampa – Distrito de Tarapoto, Agosto - Diciembre 2008” (tesis para optar el grado académico de magíster en Salud Pública) Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Perú. Recuperado de: <http://repositorio.unsm.edu.pe/bitstream/handle/UNSM/2082/00-2-03254.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Sociedad de Comercio Exterior del Perú. (25 de setiembre de 2016). El 70% del presupuesto del Vaso de Leche se malgastó durante 2015. Diario Correo. Recuperado el 21 de abril de 2018, de <https://diariocorreo.pe/economia/el-70-del-presupuesto-del-vaso-de-leche-se-malgasto-durante-2015-700461/>
- Suárez, M. (2003). *Caracterización del programa del vaso de leche*. Lima, Perú: Mef. Recuperado el 21 de abril de 2018, de https://www.mef.gob.pe/contenidos/pol_econ/documentos/carac_vaso.pdf

Vicente, I. (2015). “Hábitos alimentarios y su relación con el estado nutricional de los estudiantes del v ciclo (5° y 6° grado) del nivel primaria de la Institución Educativa N° 106 Abraham Valdelomar, Santa Anita - 2014” (tesis para optar el Grado Académico de Magíster en Ciencias de la Educación) Universidad Nacional De Educación, Lima, Perú. Recuperado de: <http://repositorio.une.edu.pe/bitstream/handle/UNE/881/TM%20CE-Ea%20V62%202015.pdf?sequence=1>

Anexos

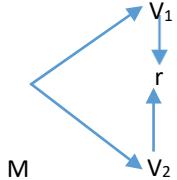
Anexo N° 01: Matriz de consistencia

Título: Programa vaso de leche y su relación con la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.

AUTOR: Br. Romelia Arellano Panduro

ASESOR: Dr. José Manuel Delgado Bardales

Formulación del problema	Hipótesis	Objetivos	Instrumentos de recolección de datos
<p align="center">General</p> <p>¿Cuál es la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018?</p> <p align="center">Específicos</p> <p>¿Cuál es la relación entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018?</p> <p>¿Cuál es la relación entre la dimensión Insumos generales y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018?</p> <p>¿Cuál es la relación entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018?</p>	<p align="center">General</p> <p>Hi: Existe relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.</p> <p>Ho: No existe relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.</p> <p align="center">Específicos</p> <p>H1: Existe relación entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.</p>	<p align="center">General</p> <p>Determinar la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo 2018</p> <p align="center">Específicos</p> <p>Determinar la relación entre la dimensión insumos físicos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.</p> <p>Determinar la relación entre la dimensión Insumos generales y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6</p>	<p align="center">Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encuesta <p align="center">Instrumentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario

	<p>H2: Existe relación entre la dimensión Insumos generales y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.</p> <p>H3: Existe relación significativa entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.</p>	<p>años del distrito de Pinto Recodo 2018.</p> <p>Determinar la relación entre la dimensión procesos logísticos y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0 – 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018.</p>	
Diseño de investigación	Variables de estudio	Población y muestra	
 <p>Descriptivo correlacional</p>	<p>Variable I: Programa Vaso de Leche</p> <p>Variable II: Mejora de la nutrición</p>	<p>Población</p> <p>Para la investigación a realizarse estará conformada únicamente a nivel de los dos comedores que se encuentran en el distrito de Pinto Recodo, estos son: Vasos de leche Elmith Arellano Panduro – Niños felices, entre ambos se cuenta con un total de 88 niños, sin embargo, la población estará conformada por las por las madres de estos, quienes suman un total de 64. Ya que la población es un conjunto de elementos en quienes pueden realizarse los objetos que presentan un problema.</p> <p>Muestra</p> <p>La muestra estará conformada por las madres de los niños beneficiarios, quienes suman un total de 64. En otras palabras, se trabajó con la totalidad de la población.</p>	

Anexo N° 02: Instrumento de recolección de datos

Programa vaso de leche

Cuestionario

Señor/señora, buenos días, soy estudiante de maestría de la Universidad César Vallejo, estoy desarrollando un estudio de investigación que tiene por objetivo principal determinar la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo- 2018

Escala de medición	Muy inadecuada	Inadecuada	Regular	Adecuada	Muy adecuada
Código	1	2	3	4	5

Insumos Físicos						
N°	Indicador: Financiamiento del programa	1	2	3	4	5
1	¿Cómo considera usted la cantidad de presupuesto que el estado asigna al programa vaso de leche del distrito de Pinto Recodo?					
2	¿Cómo califica usted la calidad de las compras que el personal del programa vaso de leche realiza en el distrito de Pinto Recodo?					
N°	Indicador: Alimentos del programa	1	2	3	4	5
3	¿Cómo califica usted la ración de los alimentos que proporciona el programa vaso de leche para los niños del distrito Pinto Recodo?					
4	¿Cómo califica usted la calidad de los alimentos que reparte el programa vaso de leche en el distrito de Pinto Recodo?					
Insumos generales						
N°	Indicador: Normatividad para organizar el programa	1	2	3	4	5
5	¿Cómo califica usted el nivel de conocimiento que tienen los coordinadores del programa vaso de leche del distrito de Pinto Recodo?					
6	¿Cómo califica usted el procedimiento y organización que tienen los coordinadores del programa vaso de leche de su distrito de Pinto Recodo?					
Procesos logísticos						
N°	Indicador: programación	1	2	3	4	5

7	¿Cómo califica usted al proceso de empadronamiento que realiza el programa vaso de leche a través de la municipalidad distrital de Pinto Recodo?					
8	¿Cómo califica usted al proceso de selección que realiza el programa vaso de leche a través de la municipalidad distrital de Pinto Recodo?					
Nº	Indicador: Selección de proveedores	1	2	3	4	5
9	¿Cómo califica usted al proceso de selección de proveedores que realiza el programa vaso de leche a través de la municipalidad distrital de Pinto Recodo?					
10	¿Considera usted que es adecuado el proceso de selección de proveedores que realiza el programa vaso de leche?					
Nº	Indicador: Almacenamiento y distribución del producto	1	2	3	4	5
11	¿Cómo califica usted el almacenamiento de los alimentos que adquiere el programa vaso de leche?					
12	¿Cómo califica usted la distribución de alimentos que realiza el programa vaso de leche?					

Mejora de la nutrición

Cuestionario

Señor/señora, buenos días, soy estudiante de maestría de la Universidad César Vallejo, estoy desarrollando un estudio de investigación que tiene por objetivo principal determinar la relación entre el programa vaso de leche y la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo- 2018.

Escala de medición	Muy inadecuada	Inadecuada	Regular	Adecuada	Muy adecuada
Código	1	2	3	4	5

N°	Indicador: Peso por edad	1	2	3	4	5
1	¿Cómo califica usted el peso de su niño en proporción a su edad?					
2	¿Cómo califica usted el peso de otros niños en proporción a su edad?					
N°	Indicador: Talla por edad	1	2	3	4	5
3	¿Cómo califica usted la talla de su niño en proporción a su edad?					
4	¿Cómo califica usted la talla de otros niños en proporción a su edad?					
N°	Indicador: Peso por talla	1	2	3	4	5
5	¿Cómo califica usted el peso de su niño en proporción a su talla?					
6	¿Cómo califica usted el peso de otros niños en relación a su Talla?					

Anexo N° 03: Confiabilidad de los instrumentos

ALFA DE CRONBACH / VARIABLE PROGRAMA VASO DE LECHE

N° Encuestas Piloto	Preguntas												Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Sum fila (t)
1	5	5	2	5	4	5	3	4	2	4	2	4	45
2	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	53
3	5	2	3	2	5	5	2	3	5	5	3	4	44
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
5	2	1	2	3	2	2	4	2	1	3	2	2	26
6	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	54
7	2	1	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	25
8	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	53
9	5	3	5	5	2	4	3	4	2	5	3	4	45
10	4	3	4	4	2	3	2	4	4	3	2	4	39
11	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	15
12	5	2	4	5	2	5	5	3	4	2	4	4	45
13	5	3	2	2	5	3	4	2	5	5	3	5	44
14	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	55
15	5	2	5	3	2	5	1	1	4	2	4	5	39
16	5	4	2	5	4	1	1	2	4	5	1	4	38
17	5	3	5	5	2	4	2	3	3	5	2	5	44
18	4	2	5	4	1	5	2	5	5	2	4	4	43
19	5	3	2	5	4	1	2	4	1	4	2	4	37
20	5	1	2	4	1	5	2	5	2	4	3	5	39
PROMEDIO columna (i)	4,30	3,00	3,45	3,80	3,20	3,65	2,95	3,45	3,30	3,70	3,05	3,95	Varianza Total
DESV EST columna Si	1,22	1,38	1,36	1,36	1,51	1,50	1,36	1,28	1,42	1,22	1,28	1,10	Columnas
VARIANZA por ítem	1,48	1,89	1,84	1,85	2,27	2,24	1,84	1,63	2,01	1,48	1,63	1,21	Varianzas total de ítems St ²
SUMA DE VARIANZAS de los ítems Si²	21,38												108,27

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

Numero de Ítems : 12

Reemplazando:

$$\alpha = 1,0909 - 0,8025$$

$$\alpha = 0,88$$

ALFA DE CRONBACH / VARIABLE MEJORA DE LA NUTRICIÓN

N° Encuestas Piloto	Preguntas						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Sum fila (t)
1	5	4	4	5	4	4	26
2	4	2	4	5	5	5	25
3	5	5	5	4	4	5	28
4	4	5	4	5	4	5	27
5	2	2	2	1	1	1	9
6	5	1	4	4	2	5	21
7	2	4	3	4	3	3	19
8	5	2	5	3	5	5	25
9	5	5	5	5	5	4	29
10	4	3	2	4	3	2	18
11	2	1	2	1	1	2	9
12	4	4	5	3	5	5	26
13	4	5	5	4	4	5	27
14	5	4	3	4	4	5	25
15	4	5	5	5	4	4	27
16	5	4	5	4	4	4	26
17	5	2	5	2	5	3	22
18	4	4	4	5	4	4	25
19	4	3	5	5	5	5	27
20	5	4	4	3	4	5	25
PROMEDIO columna (i)	4,15	3,45	4,05	3,80	3,80	4,05	Varianza Total
DESV EST columna Si	1,04	1,36	1,10	1,28	1,24	1,23	Columnas
VARIANZA por ítem	1,08	1,84	1,21	1,64	1,54	1,52	Varianzas total de ítems St ²
SUMA DE VARIANZAS de los ítems Si²	8,83						32,01

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

Numero de Ítems : 12

Reemplazando:

$$\alpha = 1,0909 \quad 0,7241$$

$$\alpha = \mathbf{0,79}$$

Anexo N° 04: Tabulaciones del programa vaso de leche

	Insumos físicos			Insumos generales			Procesos logísticos					Total	
	PRG.1	PRG.2	PRG.3	PRG.4	PRG.5	PRG.6	PRG.7	PRG.8	PRG.9	PRG.10	PRG.11		PRG.12
Madres 1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	17
Madres 2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	3	18
Madres 3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	3	3	2	36
Madres 4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	3	34
Madres 5	4	3	3	4	3	2	2	3	4	2	4	2	36
Madres 6	2	2	3	4	4	2	3	4	3	3	4	1	35
Madres 7	4	2	4	5	4	4	1	5	5	5	4	2	45
Madres 8	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	23
Madres 9	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	26
Madres 10	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	31
Madres 11	3	2	4	5	4	4	1	5	5	5	4	3	45
Madres 12	2	3	2	4	3	5	1	4	3	4	3	2	36
Madres 13	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	38
Madres 14	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	16
Madres 15	3	3	5	5	4	5	1	5	4	4	4	3	46
Madres 16	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	31
Madres 17	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	5	2	36
Madres 18	5	1	5	5	3	4	2	4	5	4	5	1	44
Madres 19	5	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	40
Madres 20	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	1	37
Madres 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13
Madres 22	4	2	5	5	5	5	1	4	5	4	4	1	45
Madres 23	2	2	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	34
Madres 24	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	20
Madres 25	3	2	3	2	3	2	1	3	3	4	2	3	31

Madres 26	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	33
Madres 27	5	3	5	5	4	5	2	3	3	5	4	1	45
Madres 28	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	30
Madres 29	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	28
Madres 30	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	4	2	35
Madres 31	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	22
Madres 32	5	2	5	5	4	4	1	4	4	4	4	3	45
Madres 33	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	20
Madres 34	5	3	5	3	5	4	2	4	3	5	5	1	45
Madres 35	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	19
Madres 36	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	30
Madres 37	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	17
Madres 38	5	3	5	5	5	3	1	5	4	5	5	2	48
Madres 39	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	32
Madres 40	3	2	5	3	3	3	1	3	4	4	3	2	36
Madres 41	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	30
Madres 42	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	1	29
Madres 43	5	1	4	4	3	5	1	5	4	5	4	3	44
Madres 44	4	2	5	5	5	4	1	5	5	5	5	2	48
Madres 45	5	2	5	5	3	5	3	4	4	5	5	1	47
Madres 46	5	3	5	4	4	4	3	5	4	5	5	2	49
Madres 47	5	3	4	3	4	5	2	5	4	4	5	2	46
Madres 48	5	1	5	4	4	5	3	3	5	4	5	1	45
Madres 49	4	1	5	5	4	4	2	4	5	5	5	2	46
Madres 50	5	2	5	5	5	5	3	3	4	5	4	2	48
Madres 51	5	1	4	3	4	4	3	5	5	5	5	2	46
Madres 52	4	3	5	4	4	4	1	3	4	5	5	3	45
Madres 53	5	3	4	4	3	5	3	4	5	5	4	3	48
Madres 54	5	1	5	5	4	5	2	5	5	5	4	2	48

Madres 55	5	3	4	5	4	5	3	5	5	5	3	1	48	
Madres 56	4	2	5	4	5	4	2	5	4	5	5	2	47	
Madres 57	3	3	5	4	5	3	2	5	3	5	5	2	45	
Madres 58	5	3	5	3	5	3	1	4	5	5	5	1	45	
Madres 59	4	1	5	5	5	4	1	4	5	5	4	2	45	
Madres 60	4	1	4	3	5	5	3	5	5	5	5	2	47	
Madres 61	5	1	5	5	5	5	2	3	5	5	3	3	47	
Madres 62	4	2	5	5	5	5	3	5	4	5	5	3	51	
Madres 63	4	2	4	5	5	5	1	5	4	3	4	2	44	
Madres 64	5	2	5	4	4	5	1	4	5	5	4	3	47	
TOTAL		219	136	228	221	215	215	123	218	221	230	225	132	2383

Anexo N° 05: Tabulaciones de la mejora de la nutrición

	Peso por edad		Talla por edad		Peso por edad		Total
	PRG.1	PRG.2	PRG.3	PRG.4	PRG.5	PRG.6	
Madres 1	1	1	1	1	1	1	6
Madres 2	2	2	2	2	2	1	11
Madres 3	1	1	1	1	1	1	6
Madres 4	2	2	2	2	2	2	12
Madres 5	5	5	5	5	3	4	27
Madres 6	5	3	5	5	5	4	27
Madres 7	4	4	5	3	5	3	24
Madres 8	2	2	2	2	2	2	12
Madres 9	1	2	2	2	2	2	11
Madres 10	4	4	3	5	5	5	26
Madres 11	4	4	5	5	4	4	26
Madres 12	1	2	1	2	1	1	8
Madres 13	4	4	3	4	4	4	23
Madres 14	1	1	1	1	1	2	7
Madres 15	3	5	5	3	4	5	25
Madres 16	4	3	4	5	3	5	24
Madres 17	2	1	2	2	1	1	9
Madres 18	5	4	4	5	5	5	28
Madres 19	2	2	1	2	1	3	11
Madres 20	4	4	5	3	5	4	25
Madres 21	1	2	1	2	1	1	8
Madres 22	3	5	4	5	4	3	24
Madres 23	4	5	4	4	4	4	25
Madres 24	1	1	1	1	1	1	6
Madres 25	3	2	4	3	2	3	17
Madres 26	2	2	3	2	3	3	15
Madres 27	3	4	5	5	3	3	23

Madres 28	3	3	2	2	3	2	15
Madres 29	3	2	3	3	2	2	15
Madres 30	3	2	4	4	4	3	20
Madres 31	1	1	1	1	1	1	6
Madres 32	4	4	5	3	5	5	26
Madres 33	1	1	1	1	1	1	6
Madres 34	5	5	4	5	5	4	28
Madres 35	2	2	2	2	2	2	12
Madres 36	3	4	4	2	2	3	18
Madres 37	2	2	1	1	1	1	8
Madres 38	4	5	4	5	3	5	26
Madres 39	2	3	3	3	3	2	16
Madres 40	3	3	2	4	2	2	16
Madres 41	3	3	3	2	2	2	15
Madres 42	4	3	3	3	4	3	20
Madres 43	5	3	5	5	4	4	26
Madres 44	4	4	4	5	4	5	26
Madres 45	5	5	4	4	4	5	27
Madres 46	5	4	5	5	3	5	27
Madres 47	4	4	3	5	3	4	23
Madres 48	4	5	5	4	4	4	26
Madres 49	5	4	4	5	4	4	26
Madres 50	3	5	3	5	4	4	24
Madres 51	5	5	4	4	5	5	28
Madres 52	3	4	4	4	5	3	23
Madres 53	4	5	4	3	5	5	26
Madres 54	5	4	5	5	4	5	28
Madres 55	5	3	4	4	3	4	23
Madres 56	5	5	4	4	4	3	25
Madres 57	5	4	4	4	4	4	25

Madres 58	4	3	5	5	5	4	26
Madres 59	5	4	3	5	5	3	25
Madres 60	5	5	3	4	5	3	25
Madres 61	5	5	4	5	4	5	28
Madres 62	4	4	3	5	4	5	25
Madres 63	4	5	5	4	5	4	27
Madres 64	5	4	4	5	5	4	27
TOTAL	216	214	212	222	208	207	1279

Anexo N° 06: Validación de los instrumentos de investigación



INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Mg. Pretell Paredes, Luis Alberto
 Institución donde labora : Proinversión - UCV - EPG - Tarapoto
 Especialidad : Mg. en Gestión Social
 Instrumento de evaluación : Encuesta variable - programa vaso de leche.
 Autor (s) del instrumento (s): Romelia Arellano Pareduro

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: "Programa de Vaso de Leche" 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: "Programa de Vaso de Leche"					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				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: "Programa de Vaso de Leche"				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						

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

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Aplicable, el instrumento se ajusta a la
operacionalización.

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 4.5

Tarapoto 02 de mayo de 2018


 Mg. Luis Alberto Pretell Paredes
 Magister en Gerencia Social
 CIP. 50711
 Sello personal y firma



INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Mg. Pretell Paredes, Luis Alberto
 Institución donde labora : Pro Inversión - UCV - EPG - Tarapoto
 Especialidad : MG. en Gestión Social
 Instrumento de evaluación : Encuesta variable - Mejora de la nutrición.
 Autor (s) del instrumento (s): Romelia Arellano Panduro

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: "Mejora de la Nutrición" 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: "Mejora de la Nutrición"					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					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: "Mejora de la Nutrición"				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						

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

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Aplicable, el instrumento se ajusta a la
operacionalización

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 45

Tarapoto, 08 de mayo de 2018


 Ing. Luis Alberto Pretell Paredes
 Magister en Gerencia Social
 CIP. 50711
 Sello personal y firma

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: DR. SAAVEDRA RAMIREZ, Jorge
 Institución donde labora : PNIA-UNSM-EPG-TARAPOTO
 Especialidad : Escuela de Zootecnia
 Instrumento de evaluación : Encuesta variable "Programa Vaso de Leche"
 Autor (s) del instrumento (s): ROMELIA ARELLANO PANDURO

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: " Programa Vaso de Leche" 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: " Programa Vaso de Leche"					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					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: " Programa Vaso de Leche"					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						

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

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Aplicable, el instrumento se ajusta a la
operacionalización.

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 48

Tarapoto, 08 de Mayo de 2018



Universidad Nacional de San Martín
 Escuela Profesional Medicina Veterinaria
 Ing. M.Sc. Dr. Jorge Saavedra Ramirez
 Sello Personal de Firma

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

II. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: DR. SAAVEDRA Ramirez, Jorge
 Institución donde labora : PVIA - UNSM - EPG - TARAPOTO
 Especialidad : Escuela de Zootecnia
 Instrumento de evaluación : Encuesta variable - Mejora de la nutrición
 Autor (s) del instrumento (s): Romelia Asellano Paredero

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: "Mejora de la Nutrición" 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: "Mejora de la Nutrición"					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					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: "Mejora de la Nutrición"					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						

(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)

IV. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Aplicable, el instrumento se ajusta
a la operacionalización.

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 48

Tarapoto, 08 de Mayo de 2018

 Universidad Nacional de San Martín
 Escuela Profesional Medicina Veterinaria

 Ing. Romelia Asellano Paredero
 Docente Asesor



INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Mg. TAPIA BAUTISTA, Percy
 Institución donde labora : PNIA - VNSM - EPG - TARAPOTO
 Especialidad : ESCUELA DE ZOOTECNIA
 Instrumento de evaluación : ENCUESTA VARIABLE VASO DE LECHE
 Autor (s) del instrumento (s): ROMELIA ARELLANO Panduro

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: "Programa Vaso de Leche" 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: "Programa Vaso de Leche"					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					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: "Programa Vaso de Leche"				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						X

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

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Aplicable, el instrumento se ajusta a la
operacionalización.

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 45

Tarapoto, 08 de mayo de 2018


 Ing. Percy Tapia Bautista
 MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA
 CIP. 135333

Sello personal y firma

INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

II. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Mg. TAPIA Bautista, Percy
 Institución donde labora : PNIA - UNSM - EPG - Tarapoto
 Especialidad : Escuela de Zootecnia
 Instrumento de evaluación : Escueta variable - Mejora de la nutrición
 Autor (s) del instrumento (s): Romelia Arellano Pareduro

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

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

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.				X	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: "Mejora de la Nutrición" 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: "Mejora de la Nutrición"					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					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: "Mejora de la Nutrición"				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						

(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)

IV. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

Aplicable, el instrumento se ajusta
a la operacionalización.

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 45

Tarapoto, 08 de mayo de 2018


 Ing. Percy Tapia Bautista
 MAGISTER EN GESTIÓN PÚBLICA
 CIP. 135333

Sello personal y firma

Anexo N° 07: Constancia de autorización

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PINTO RECODO
Lamas - San Martín
SECRETARIA GENERAL
Unidad de Trámite Documentario y Archivo

Exp. N° 1489 N° Folio _____
Fecha de ingreso 11/05/18
Hora 08:42 AM
Recibido BPD

"AÑO DEL DIALOGO Y LA RECONCILIACIÓN NACIONAL"

SOLICITA: AUTORIZACION DE ACCESO DE INFORMACION

Señor:

MAY DIAZ PEREZ
Alcalde de la Municipalidad Distrital de Pinto Recodo

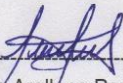
Yo, Romelia Arellano Panduro, identificada con DNI N°40323002, con domicilio legal del distrito de Pinto Recodo –Provincia de Lamas, alumna de grado de maestría en Gestión Pública Grupo B 2017 de la Universidad Cesar Vallejo, código de alumna 4000025055, ante usted me presento con el debido respeto que se merece y expongo.

Que estando a puertas de culminar mi maestría, y teniendo que desarrollar mi proyecto investigación, solicito a Ud. la autorización para acceder en la recopilación de información y/o datos y hacer posible el desarrollo de investigación titulada **"Programa Vaso de Leche y su Relación con la Mejora de la Nutrición en los Niños Beneficiarios de 0-6 Años del Distrito de Pinto Recodo 2018"**, para optar el grado de magister en Gestión pública.

Esperando tener la acogida a esta petición, hago propicia la oportunidad para renovar mi aprecio y especial consideración.

Pinto Recodo, 09 de mayo 2018

Atentamente


Romelia Arellano Panduro
Alumna UCV



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PINTO RECODO LAMAS - SAN MARTÍN

“AÑO DEL DIÁLOGO Y LA RECONCILIACIÓN NACIONAL”

Pinto Recodo, 11 de Mayo del 2018

Carta N° 022-2018-A-M DPR-

SEÑORA: ROMELIA ARELLANO PANDURO

ASUNTO : AUTORIZA ACCESO A INFORMACION

Por medio del presente expreso mi cordial y afectuoso saludo a nombre de la municipalidad distrital de Pinto Recodo, Provincia de Lamas, Región San Martín, expresando éxitos en su gestión municipal.

Al mismo tiempo comunicarle en atención a lo que solicita su representada sobre el acceso de recopilación de información y/o datos respecto al programa vaso de leche del distrito de Pinto Recodo. Respecto al mismo manifestarle que, tiene la autorización correspondiente para que pueda recopilar todos los datos que su proyecto de investigación lo requiera y de esa manera pueda Usted estar realizado el mismo con todo éxito.

Sin otro particular me suscribo de usted.

Atentamente:


MAY DÍAZ PÉREZ
ALCALDE



Anexo N° 08: Formulario de Autorización para la Publicación Electrónica de la Tesis



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI)
"César Acuña Peralta"

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

: Arellano Panduro Romelia
D.N.I. : 40323002
Domicilio : Fundo progreso km-5 carretera Pinto Recodo
Teléfono : Fijo : Móvil 941686774
E-mail : romygeminis40@gmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Tesis de Pregrado

Facultad :
Escuela :
Carrera :
Título :

Tesis de Post Grado

Maestría

Doctorado

Grado : Maestra en Gestión Pública.
Mención : Maestría en Gestión Pública.

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:
Arellano Panduro Romelia

Título de la tesis:

"Programa vaso de leche y su relación con la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0-6 años del distrito de Pinto Recodo -2018"

Año de publicación : 2018

4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento,

Si autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

No autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

Firma : 

Fecha : 19/10/18

Anexo N° 09: Acta de Aprobación de originalidad de tesis



ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS

El Dr. **JOSÉ MANUEL DELGADO BARDALES**, ha revisado la tesis del estudiante Br. **ARELLANO PANDURO ROMELIA** titulada “**PROGRAMA VASO DE LECHE Y SU RELACIÓN CON LA MEJORA DE LA NUTRICIÓN EN LOS NIÑOS BENEFICIARIOS DE 0-6 AÑOS DEL DISTRITO DE PINTO RECODO 2018**” constato que la misma tiene un índice de similitud de 15 % verificable en el reporte de originalidad del programa **TURNITIN**.

El suscrito 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.

Tarapoto, 14 de setiembre de 2018



Dr. José Manuel Delgado Bardales
DOCENTE POS GRADO

Anexo N° 10: Informe de Originalidad

Programa vaso de leche y su relación con la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0- 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018

INFORME DE ORIGINALIDAD

15%

INDICE DE SIMILITUD

13%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

9%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	4%
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	portal.osce.gob.pe Fuente de Internet	2%
4	www.mef.gob.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.unsa.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	www.revistacuidarte.org Fuente de Internet	<1%
7	www.cervantesvirtual.com Fuente de Internet	<1%
8	repositorio.unsm.edu.pe Fuente de Internet	<1%

Anexo N° 11: Autorización de la Versión Final del Trabajo de Investigación



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE

Dra. Ana Noemí Sandoval Vergara

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Romelia Arellano Panduro

INFORME TÍTULADO:

“Programa vaso de leche y su relación con la mejora de la nutrición en los niños beneficiarios de 0- 6 años del distrito de Pinto Recodo 2018”

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Maestra en Gestión Pública

SUSTENTADO EN FECHA: 08 de agosto de 2018

NOTA O MENCIÓN: Aprobado por Unanimidad



[Handwritten Signature]
Dra. Ana Noemí Sandoval Vergara
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN
UCV - TARAPOTO