



Universidad
Norbert Wiener

Powered by **Arizona State University**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Trabajo Académico

Factores relacionados al cumplimiento del control de crecimiento
y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento
de salud Rodeopampa, 2024

Para optar el Título de
Especialista en Enfermería en Salud y Desarrollo Integral Infantil: Control de
Crecimiento y Desarrollo e Inmunizaciones

Presentado por:

Autor: Ramos Echeverre, Wilder

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0946-152X>

Asesor: Dr. Quispe Mejia, Juan Carlos

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1692-6866>

Lima – Perú

2024

 Universidad Norbert Wiener	DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIA Y DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	
	CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-033	VERSIÓN: 01 REVISIÓN: 01

Yo, Ramos Echeverre, Wilder, Egresado de la Facultad de Ciencias de la Salud, Escuela Académica de Enfermería, Segunda Especialidad en Enfermería en Salud y Desarrollo Integral Infantil: Control de Crecimiento y Desarrollo e Inmunizaciones de la Universidad Privada Norbert Wiener; declaro que el trabajo académico titulado "Factores relacionados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024", Asesorado por el Docente Dr. Quispe Mejia, Juan Carlos, DNI N° 21556133, ORCID <https://orcid.org/0000-0002-1692-6866>, tiene un índice de similitud de 12 (Doce) %, con código oid:14912:391298652, verificable en el reporte de originalidad del software Turnitin.

Así mismo:

1. Se ha mencionado todas las fuentes utilizadas, identificando correctamente las citas textuales o paráfrasis provenientes de otras fuentes.
2. No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquella señalada en el trabajo.
3. Se autoriza que el trabajo puede ser revisado en búsqueda de plagios.
4. El porcentaje señalado es el mismo que arrojó al momento de indexar, grabar o hacer el depósito en el turnitin de la universidad y,
5. Asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión en la información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas del reglamento vigente de la universidad.



.....
 Firma de autor(a)
 Ramos Echeverre, Wilder
 DNI N° 42294056



.....
 Firma del Asesor
 Dr. Quispe Mejia, Juan Carlos
 DNI N° 21556133

Lima, 11 de Octubre de 2024

 Universidad Norbert Wiener	DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIA Y DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	
	CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-033	VERSIÓN: 01 REVISIÓN: 01

Es obligatorio utilizar adecuadamente los filtros y exclusión del turnitin: excluir las citas, la bibliografía y las fuentes que tengan menos de 1% de palabras. En caso se utilice cualquier otro ajuste o filtros, debe ser debidamente justificado en el siguiente recuadro.

<p><u>En el reporte turnitin se ha excluido manualmente solo lo que compone a la estructura del trabajo académico de investigación para Segundas Especialidades en Enfermería, y que no implica a la originalidad del mismo, tales como índice, subíndice, caratula.</u></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--

Dedicatoria:

En primer lugar, agradezco a Dios, por sus bendiciones y vida, a la familia por su constante motivación y apoyo en mis estudios; así como también a mis amigos y colegas que me acompañaron en mis retos tanto personal como profesional.

Agradecimiento:

Agradecido con la vida y Dios por impulsarme a ser mejor, e inculcar mi desarrollo profesional y personal.

También a los docentes, por sus preciosas enseñanzas que me permiten desenvolverme en el entorno profesional, destacando la calidad que me identifica.

Asesor: Dr. Quispe Mejia, Juan Carlos

Código Orcid: [Https://Orcid.Org/ 0000-0002-1692-6866](https://Orcid.Org/0000-0002-1692-6866)

JURADO

Presidente : Dra. Uturnco Vera, Milagros Lizbeth

Secretario : Mg. Cabrera Espezua, Jeannelly Paola

Vocal : Mg. Goyburu Molina, Marlene Esther

ÍNDICE

1.	EL PROBLEMA.....	xii
1.1	Planteamiento del problema	xii
1.2	Formulación del problema.....	xv
1.2.1	Problema general	xv
1.2.2	Problemas específicos.....	xv
1.3	Objetivos de la investigación.....	xvi
1.3.1	Objetivo general.....	xvi
1.3.2	Objetivos específicos	xvi
1.4	Justificación de la investigación	xvi
1.4.1	Teórica	xvi
1.4.2	Metodológica	xvii
1.4.3	Práctica	xvii
1.5	Delimitaciones de la investigación	xvii
1.5.1	Temporal.....	xvii
1.5.2	Espacial.....	xviii
1.5.3	Población o unidad de análisis.....	xviii
2.	MARCO TEÓRICO	19
2.1	Antecedentes.....	19
2.2	Bases teóricas	23
2.3	Formulación de hipótesis (si aplica).....	26
2.3.1	Hipótesis general	26
2.3.2	Hipótesis específicas.....	27

3.	METODOLOGÍA.....	28
3.1.	Método de la investigación.....	28
3.2.	Enfoque de la investigación.....	28
3.3.	Tipo de investigación.....	28
3.4.	Diseño de la investigación.....	28
3.5.	Población, muestra y muestreo.....	29
3.6.	Variables y operacionalización.....	29
3.7.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	31
3.7.1.	Técnica.....	31
3.7.2.	Descripción de instrumentos.....	31
3.7.3.	Validación.....	31
3.7.4.	Confiabilidad	31
3.8.	Plan de procesamiento y análisis de datos.....	31
3.9.	Aspectos éticos	32
4.	ASPECTOS ADMINISTRATIVOS	33
4.1.	Cronograma de actividades (se sugiere utilizar el diagrama de Gantt)	33
4.2.	Presupuesto.....	34
5.	REFERENCIAS	35

RESUMEN

El presente proyecto de tesis se enfoca en identificar los factores que influyen en el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses en el Establecimiento de Salud de Rodeopampa de 2024. Se utilizará un enfoque cuantitativo descriptivo y correlacional, con una población de 80 niños menores de 24 meses. Muestra que incluirá a 80 niños que no han recibido los controles correspondientes para su edad. Para la recolección de datos se emplearán cuestionarios diseñados específicamente, y se utilizará la prueba de Rho de Spearman para el análisis estadístico, utilizando los programas SPSS.

Palabras clave: Control de crecimiento y desarrollo, factores relacionados, establecimiento de salud.

ABSTRACT

This thesis project focuses on identifying the factors that influence compliance with growth and development controls in children under 24 months in the Rodeopampa Health Establishment of 2024. A quantitative descriptive and correlational approach will be used, with a population of 80 children under 24 months. Sample that will include 80 children who have not received the corresponding controls for their age. Specifically designed questionnaires will be used to collect data, and Spearman's Rho test will be used for statistical analysis, using SPSS programs.

Keywords: Control of growth and development, related factors, health establishment.

1. EL PROBLEMA

1.1 Planteamiento del problema

La ONU - Unicef, 2019, afirma que para acceder a ser atendidos clínicamente el mismo que garantiza a toda la población, sin ninguna diferencia social, logren oportunamente el servicio médico y de alta calidad de manera que sea adecuada para calmar sus expectativas en cuanto a la salud. A nivel mundial existen objetivos enfocados para lograr desarrollarse en forma sostenible y de esta manera se disminuya la mortalidad en los infantes, así como también directivas para la reducción de morbilidad y la mortalidad en dicha etapa; siendo los primeros años de vida esencial en los individuos, debiéndose de realizar una constante evaluación para garantizar el adecuado crecimiento (1).

En el mundo, Moraga et al. Realizaron estudios en Latinoamérica, exponen el no tener un chequeo adecuado en la salud del niño ocasionará significativamente en su nutrición; así como también el no tener sus vacunas repercutirá negativamente en la salud y el desarrollo del niño; Lo mismo no sucede en países como: Ecuador Panamá, Argentina y Colombia, a medida que los niños se desarrollan, las mamás no participan en cuanto a los controles pertinentes, generando aumento en la deserción escolar. (2).

La OPS 2019, manifestó que el COVID-19 tuvo un gran impacto alarmante en diversas guías de la salud, de modo que el fomento a la salud de los infantes y prevenir mediante las vacunas; durante el 2020 el 80% de los infantes menores de 1 año tuvieron el riesgo de contagiarse con el virus, según la OPS, tema investigado por la UNICEF (3).

En el Perú, de acuerdo a la Unicef 2023, señaló que el 28% de los infantes menores de 3 años se sometieron a evaluaciones para establecer la evolución del crecimiento y desarrollo del niño, no recibiendo las vacunas adecuadas para su edad; por lo que, con estos bajos indicadores,

se demuestra el bajo nivel económico repercutiendo a ser vulnerables para estos problemas. (4)

Según Alegre en su declaración, hasta el 2019, una encuesta realizada en Barranca reveló que un 62% de infantes menores a 5 años adentro del área del Nosocomio de Barranca estaban recibiendo atención para su crecimiento y desarrollo, y esta cifra mostraba mejoras progresivas. Sin embargo, a partir de 2020, esta proporción ha experimentado una notable disminución, llegando solo al 24%. Esta reducción se atribuye a los impactos relacionados con la pandemia de COVID-19, a pesar de los esfuerzos por reactivar intervenciones integrales de atención infantil y vacunación.(5).

Nahr indicó que los principales motivos que influyen en la deserción están relacionados con factores socioeconómicos, particularmente la educación y el empleo de la madre. Además, se mencionaron aspectos institucionales como la demora en la atención, la calidad del trato recibido y la falta de personal de salud en algunos centros, lo que afecta la capacidad de proporcionar atención de calidad y humanizada por parte del personal de enfermería. En este contexto, es crucial entender los factores determinantes que contribuyen al incumplimiento de los controles de salud Cred y sus implicaciones.(6).

Según Villanueva, en esta investigación, tuvo como objetivo “Identificar los factores de intervención que conducen a la no adherencia al control de crecimiento y desarrollo (CRED) en los establecimientos de salud en Lima en 2021”, usó el enfoque cuantitativo no experimental y descriptivo, se eligieron 152 mamás de niños de 3 años que toman el tratamiento en el establecimiento de salud antes mencionado, usaron el cuestionario que fue de 20 ítems y validados por el autor, la confiabilidad fue de 0,719 y el coeficiente de Kuder-Richardson (KR-20), con resultados arrojados factores socioeconómicos, el 67,1% (102) de las mamás, factores culturales, de un 55,9% (85) de las mamás, factores institucionales, el 65,1% (99) que las madres revelaron

que sus infantes no cumplieron el CRED (7).

Según Seijas, et al. En la investigación se decidió terminar el programa de manejo del desarrollo y crecimiento de infantes menores a 3 años en el establecimiento Santa Isabel El Porvenir, Trujillo, 2017. Se empleó un estudio transversal descriptivo correlacional, utilizando una guía completa para recopilar datos de las tarjetas de cuidado infantil y una guía de entrevista validada mediante análisis Alpha de Cronbach y Couder-Richardson. Resultados mostraron que la tasa absoluta de deserción es de 65.2% y una tasa relativa del 34.8%. Se encontró una asociación significativa entre la edad materna y el tipo de abandono, particularmente en relación con factores socioeconómicos y culturales como la adherencia a los programas de salud y el nivel educativo de la madre. (8)

Según Reyes, en el estudio se propuso establecer asociación entre diversos factores y la adherencia al control del incremento y desarrollo de las madres de niños menores de dos años en un centro de salud ubicado en Lima Este. La investigación adoptó el enfoque cuantitativo no experimental, transversal y correlacional, utilizando para ello una muestra de 196 madres cuyos hijos eran menores a 2 años. Como instrumento se empleó el Cuestionario de Factores para medir las variables relacionadas con la no adherencia al (CRED).

Hallazgos revelaron que el 55.6% de las mamás lograron cumplir el manejo del CRED de sus niños de 2 años, en tanto que un 44.4% sí lo hicieron. Respecto a los factores institucionales, el 60.2% de las madres enfrentaron dificultades para cumplir con este manejo. Se encontró relación significativa entre factores socioeconómicos y los factores institucionales en relación con el desempeño de los controles. En conclusión, se confirmó la existencia de una relación entre estas variables analizadas en el estudio.(9).

Gonzales, et al. Dijeron que el objetivo fue: “Identificar los factores asociados al cumplimiento de la Gestión del Crecimiento y Desarrollo del Niño Menor de 1 Año (CRED) en

los centros del MINSA de Loreto, Amazonas, Pasco, y Perú de enero a diciembre de 2012”. En cuanto a los estudios de casos, se definió que un infante que no cumple con sus 11 controles llegando a los meses de edad, todos estos factores se evaluaron con la prueba de McNemar ($p < 0,05$) y la probabilidad de muestras pareadas fue (IC del 95 %) como régimen de fuerza de asociación, dando resultado que siete de los factores están en aumento con el desempeño de la gestión y después del manejo de diferentes variables, se concluyen que los factores asociados al CRED en infantes de 1 año varían según la ciudad; cabe resaltar que el principal obstáculo fue que los expertos de la salud que laboran en el CRED ocuparon diversos roles, esto generó la disminución de oportunidades a cerca del cuidado del infante para fundar de forma permanente una adecuada atención al usuario (10).

1.2 Formulación del problema

1.2.1 Problema general

¿Cuáles son los factores relacionados al cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024?

1.2.2 Problemas específicos

¿Cómo se relacionan los factores socioeconómicos con el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024?

¿Cómo se relacionan los factores culturales con el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024?

¿Cómo se relacionan los factores institucionales de salud con el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024?

1.3 Objetivos de la investigación

1.3.1 Objetivo general

Determinar los factores relacionados al cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024.

1.3.2 Objetivos específicos

Identificar la relación entre los factores socioeconómicos y el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024

Identificar la relación entre los factores culturales y el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024

Identificar la relación entre los factores institucionales de salud y el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024

1.4 Justificación de la investigación

1.4.1 Teórica

Según la Resolución Ministerial 537-2017/MINSA Norma que aprobó Técnica

N° 137-2017, para el CRED en los infantes a 5 años, está diseñada para asegurar la atención integral y profesional a la niñez, este marco teórico aborda dos aspectos fundamentales, primero, proporciona un análisis conceptual detallado de las normativas técnicas, incluyendo definiciones operativas clave y la exploración de factores socioeconómicos, culturales e institucionales de salud que influyen en la implementación efectiva del programa.(11).

1.4.2 Metodológica

Este estudio tiene una relevancia metodológica significativa al permitirnos investigar la relación entre las variables relevantes para la evaluación del crecimiento y desarrollo mediante métodos científicos. La efectividad y fiabilidad del instrumento utilizado aquí pueden ser extrapoladas a investigaciones futuras y otros contextos institucionales de salud.

1.4.3 Práctica

Esta investigación de gran utilidad práctica, ya que al identificar los principales impulsores que afectan el cumplimiento de los controles Cred, se puede mejorar la práctica profesional mediante el nuevo conocimiento generado sobre el tema investigado. Esto facilita el diálogo tanto a nivel organizacional como intersectorial, abordando áreas de responsabilidad clave de manera efectiva.

1.5 Delimitaciones de la investigación

1.5.1 Temporal

El periodo de ejecución de investigación se realizará con información referente al año 2024.

1.5.2 Espacial

Las madres consideradas para esta investigación correspondan a la jurisdicción del establecimiento de salud Rodeopampa.

1.5.3 Población o unidad de análisis

En esta investigación la población considerada corresponde a recursos materiales, humanos y otros.

2. MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes

En la parte internacional, según Salazar en Panamá, en el 2021, su objetivo de su investigación fue "identificar los factores asociados al incumplimiento en la gestión del crecimiento y desarrollo en niños menores de cinco años", el tipo de estudio descriptivo correlacional incluyó a 720 infantes de 5 años que participaban en un programa de mejora del crecimiento, utilizaron cuestionarios para evaluar factores distinguidos, encontrando una asociación significativa con el tiempo de espera para la atención, el cual fue reportado como prolongado por las madres encuestadas, se observó que el nivel educativo de la madre y su comprensión sobre la importancia del control también influyeron. Concluyó que la actividad laboral de la madre no fue un factor determinante en esta investigación. Además, destacó que un 57% de madres encuestadas residían por áreas rurales, lo que se asoció con distancias más largas a los centros de salud y contribuyó a la deserción del programa (12).

Brusil en Ecuador, en el 2018, su estudio tuvo como objetivo “identificar los factores que determinan un adecuado control y buen estado nutricional en los niños”, las metodologías usadas fue la cualitativa, descriptivas, usando enfoque fenomenológico y análisis epidemiológico transversal, también usaron la herramienta del cuestionario que fue validado. Los dominados de esta investigación fue a 107 madres con adolescentes, en esta investigación, los factores del salario de la madre y la edad fueron terminantes. Concluyó que el cuaderno de salud es un instrumento clave para calcular la adherencia a controles; asimismo es útil epidemiológicamente (13).

Del Cid en Panamá en el 2019, en su investigación, tuvo como objetivo “analizar la relación entre los factores socioculturales y la no participación en el CRED en la localidad de Boquete Alto Quiel”, la investigación fue correlacional y descriptiva con la muestra de 50 mamás arrojando

resultados que la relación entre los factores socioculturales y la negativa del control CRED, edad inferida ($p=0,04$), cambio de residencia ($p=0,04$). $=0.04$), raza ($p=0.01$) son dimensiones intervinientes (14).

Ortiz et al. En América Latina en el 2020, en su estudio tuvo como objetivo "establecer la frecuencia, criterios diagnósticos y riesgo nutricional de la desnutrición en menores de 18 años ingresados en instituciones de América Latina". Por ello, llevaron a cabo una indagación bibliográfica sistemática de artículos indexados que se publicaron entre 1995 en el cual abordaran la prevalencia de la desnutrición utilizó el método PRISMA. Se incluyeron estudios que informaron sobre la prevalencia de desnutrición en pacientes hospitalizados menores de 18 años, con un tamaño de muestra de más de 50 participantes. Un hallazgo significativo fue la amplia variabilidad en la prevalencia de desnutrición entre los pacientes pediátricos hospitalizados, que varió del 3.3% al 67%. También se evaluaron los métodos utilizados para determinar y estimar el estado nutricional. Los investigadores concluyeron que la disparidad en los informes sobre la evaluación del estado nutricional subraya la necesidad de establecer criterios diagnósticos uniformes para facilitar la toma de decisiones en entornos hospitalarios (15).

Hernández et al. En Lima en el 2020 en su estudio tuvo como objetivo "Identificar los factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil", utilizando la metodología de revisión documental en base a 46 artículos científicos que fueron publicados en el 2013-2019 acerca de los factores que influyen en el CRED y la asistencia al control del desarrollo, arrojando resultados que muestran sobre los factores que inciden en las visitas de los niños para el seguimiento del CRED que son altamente dependientes los cuidadores de los niños, concluyeron que los factores que inciden en el control del CRED en los infantes estuvieron fijados por la forma de atención del personal asistencial de enfermería, así como

también los elementos como la edad del infante y la madre (16).

En lo nacional, Alama en Lima, en el 2018, en su investigación tuvo como objetivo “Determinar los factores que están asociados a la deserción del control de Crecimiento y Desarrollo en menores de 5 años en el Hospital Marino Molina, Lima”, con metodología descriptivo de nivel correlacional no experimental, se aplicó el cuestionario con muestra de 255 madres que participaron en esta investigación, Hallando factores bioculturales ($p=0,001$) e institucionales ($p=0,002$) como los factores más relevantes que llevan a la falta de adherencia a la gestión del CRED, los resultados se estableció que existió dominio acerca de la dimensión biocultural, siendo significativo en la edad de madre: Edad (2) = 25 – 29 años y Edad (4) = 40 – 49 años con coeficientes Beta igual a $-1,152$ ($p= 0,022<0,05$) y $-0,905$ ($p= 0,022<0,05$) respectivamente, concluyó que hay influencia en los factores que se asocian a la deserción de las mamás en el control del CRED del infante (17).

Según, Espinoza y Guzmán, en Huancayo en el 2023, en su investigación tuvo como objetivo determinar los "factores sociodemográficos e institucionales vinculados a la adherencia a los planes de manejo del CRED en niños de 1 a 3 años en centros de salud", esta investigación se llevó a cabo como un estudio observacional de naturaleza relacional, la muestra de investigación consistió en 118 infantes de 1 a 3 años, con resultados que mostraron que varios factores tenían asociación significativa con la adherencia a estos planes: la distancia desde el hogar al centro de salud ($p=0,045$), la ocupación de la madre ($p=0,01$), el nivel educativo de la madre ($p=0,03$), la edad de la madre ($p=0,002$), la convivencia con otros hijos ($p=0,006$), el tiempo que demora al centro de salud ($p=0,037$), la calidad de la atención proporcionada por los colaboradores de la salud. Concluyó que se encontró que la ocupación de la madre desempeñaba un papel crucial en el desempeño de los controles de crecimiento y desarrollo y que otros elementos acreditados

incluyeron la distancia a los servicios médicos y la interacción con el personal sanitario (18).

Santa Cruz en el Rímac Lima en el 2018, en su estudio tuvo como objetivo “establecer los factores que se asocian a la participación de las madres con infantes menores de un 1 año en el seguimiento del crecimiento y desarrollo de los establecimientos de salud”, investigación no experimental, tuvieron, utilizaron el cuestionario, arrojando resultados que se mostraron como componentes relacionados a la ciudad de origen (0,003), el estado civil (0,001) y el ingreso mensual (0). 003), .003), Planificación Familiar (0.001), concluye que estos factores económicos son concluyentes a la adherencia con la gestión (19).

Gonzales et al. En Amazonas Loreto en el 2019 en su estudio, el objetivo fue "identificar los factores relacionados con la adherencia al Control del Crecimiento y Desarrollo (CRED) para infantes menores de 1 año en establecimientos de salud del MINSA de Amazonas, Loreto y Pasco. utilizando para ello un diseño de estudio de casos y controles emparejados, comparando niños que completaron o no las 11 pruebas requeridas. para esto se emplearon las pruebas de McNemar ($p < 0,05$) y la Odds Ratio (OR) (IC 95%) en muestras emparejadas como medidas asociadas, los resultados mostraron que siete factores estaban significativamente asociados con la adherencia al control CRED, en Loreto y Pasco, la falta de adherencia al CRED tenía entre tres y cinco veces más probabilidades de ocurrir, mientras que en Amazonas se observó un efecto contrario (OR 0,58; IC 95%: 0,41–0,81); de modo que la principal barrera identificada fue la sobrecarga de funciones de los profesionales encargados del CRED, limitando de esta manera el acceso para cuidar a los infantes; concluyeron que se recomienda implementar adecuado servicio con personal eficiente para lograr la atención continua a los usuarios (20).

Rivera en Lima, en el 2022 en su estudio tuvo como objetivo el “Identificar elementos que se relacionan con la no observancia del CRED en los infantes menores de 1 año en el policlínico

de Essalud en diciembre de 2022”, la metodología fue cuantitativo y se manejó la estadística para calcular las variables., se almacenaron datos por encuesta, será descriptivo ya que se estudiará en el contexto original, esta población incluía a 120 infantes menores de 1 año que no calificaban para el programa CRED, la herramienta que usó fue el cuestionario, con resultados que fueron con tablas, analizando de forma cuantitativa con indicadores de tendencia central, concluye que la investigación proporcionó datos relevantes para la mejora en cuanto a la atención que esta agencia ofrece servicios para infantes hasta 5 años (21).

2.2 Bases teóricas

Para sostener teóricamente esta investigación, Laguado (22) considera que los principios de la teoría de (Kathryn E. Barnard, 2013) describe que la interacción entre el padre y el hijo facilita fundamentos teóricos para esta investigación; esto establece que los medios de padres y hijos se muestren afectados por algunas características, miembros propios, que se adecuan a los requerimientos del sistema acomodando a su forma de ser.

Por otra parte, Aristizábal et al. (23) La investigación proporcionó postulados epistemológicos como teoría de promoción de la salud de Nora Pender, la cual ha sido adaptada para incluir características personales e interpersonales y de situación. Esta teoría identifica factores cognitivos y normativos que influyen en las decisiones individuales de participar en características que fomentan la salud, destacando la importancia de capacitar a las personas sobre el autocuidado y conllevar una vida saludable; por lo tanto, los especialistas de la salud juegan un papel crucial como fuentes de influencia interpersonal que pueden tanto fomentar como reducir el compromiso y la participación en conductas saludables.

Factores de riesgo

Un estado relacionado que afecta la posibilidad de que suceda o se ejecute una acción o resultado, en diversos casos, las labores específicas se pueden establecer claramente, los factores de peligro son características, exhibiciones o conductas que forman que un individuo sea más propenso a desplegar una lesión o enfermedad.

Para la OPS (24) el factor de riesgo es cualquier manifestación o condición que aumenta de una persona que desarrolla su evento de sufrir un daño o afección.

Para el MINSA dice que los factores de riesgo son situaciones que se pueden manifestar y que engrandece la posibilidad de sufrir daño o estar propenso a una enfermedad, que causa un suceso de interrelación nocivo para el buen desarrollo del infante.

Factores socioeconómicos

La exhibición a diversos factores están relacionados con el entorno social de los individuos, estudios socioeconómicos manifiestan que el crecimiento del desempleo y el nivel bajo de educación acrecientan el peligro de enfermedades de la localidad, son también por los factores sociales y económicos las que consiguen causar efectos en su conjunto con respecto a la salud, esto establece la posibilidad de enfermedad y la muerte, en este caso todo los factores antes mencionados establecen la totalidad de las actividades de Cred.

Factores culturales

La cultura representa el conglomerado de diversas creencias, costumbres, idiomas, educación, hábitos y otros objetos relacionados a la vestimenta que las personas adquieren, practican y transmiten hacia otras personas y lograr perdurar en el tiempo en la población, regulando de esta manera el comportamiento humano, de acuerdo al lugar donde se desenvuelven, como las creencias de las mamás, debido a su formación.

Nivel educativo

El nivel educativo se define como una secuencia organizada de programas de aprendizaje agrupados según la progresión de experiencias educativas, conocimientos, habilidades y competencias impartidas por cada uno, estos niveles reflejan el grado complejo y alta especialización del contenido educativo, abarcando desde programas básicos hasta avanzados; de modo que, en el contexto educativo nacional, se identifican niveles como primaria, secundaria y educación superior.

Creencias

Las creencias se refieren al sentimiento de afirmación que una persona tiene hacia la veracidad de un pensamiento sobre algo; a menudo arraigadas en la fe, las creencias pueden estar vinculadas a la religión; estas creencias pueden ser de apoyo en ciertos momentos, aunque en otros casos pueden actuar como obstáculos para el progreso personal.

Costumbres

Las costumbres son hábitos que han sido adquiridos a través de la herencia familiar o social, íntimamente ligados a su historia y a menudo replicados exactamente en otras comunidades.

Crecimiento y Desarrollo

Definición: es el aumento del número de células que forman mayor masa muscular, mayor equilibrio en los tejidos, órganos y sistemas que sucede en mayor prontitud en los infantes menores de 2 años y se extiende hasta la pubertad, se regula por factores socioeconómicos, genéticos y neuroendocrinos, están sumisos a medición.

Desarrollo: Es el proceso dispuesto en la maduración y aumento en las capacidades cognitivas, sensoriales y sociales, que al igual que el desarrollo va aumentando en niños en su primer año de vida, influye factores externos y estímulos.

Control de crecimiento y desarrollo (CRED): Son las funciones que llevan a cabo los expertos en atención médica, en forma secuencial y sistémica, de manera periódica rigiéndose de a través de un cronograma, desde el nacimiento hasta haber cumplido los cinco años, las mismas que se han realizado con el objetivo de identificación en los diversos de carácter nutricional; así como también del aspecto psicomotriz; para evaluar y diagnosticar situaciones de riesgo y de esta manera intervenirlos, la atención del CRED considera el involucramiento de los padres, por ser los cuidadores y por la información que debe de brindar ya que están más cerca de los niños.

El personal enfermero no solamente se responsabiliza en la ejecución del CRED, sino que también tienen a su cargo realizar el seguimiento de los infantes que no están dentro de esta función; además en reconocer los riesgos, debido al incumplimiento; así como también tienen la función de llevar a cabo la elaboración y ejecución de técnicas para lograr el mejoramiento de la asistencia; logrando de esta manera las facilidades primordiales para el cumplimiento, tales como un ambiente armonioso y agradable, horario asequible, profesionales eficientes

2.3 Formulación de hipótesis (si aplica)

2.3.1 Hipótesis general

Existe relación entre los factores socioeconómicos y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de Salud Rodeopampa 2024.

No existe relación entre los factores socioeconómicos y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de Salud Rodeopampa 2024.

2.3.2 Hipótesis específicas

Existe relación significativa entre los factores socioeconómicos y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses - Rodeopampa, 2024.

Existe relación significativa entre los factores culturales y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024.

Existe relación significativa entre los factores institucionales de salud y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024.

3. METODOLOGÍA

3.1. Método de la investigación

Este estudio es de tipo hipotético-deductivo, porque se basará en la formulación de una buena hipótesis que sea exitosa luego de varios intentos metódicos sin falsificación; asimismo, se iniciará mediante la observación, como proceso de inducción; así como empírico ya que se basará en la experiencia y de esta manera se procederá a formular la hipótesis y dejar los resultados, que es un proceso deductivo racional.

3.2. Enfoque de la investigación

El estudio es de enfoque cuantitativo, por cuanto mediante la estadística se analizará la realidad a través de medidas de orden numérica; así como el empleo del análisis estadístico con el propósito de establecer los comportamientos del problema.

3.3. Tipo de investigación

La investigación será de tipo aplicada ya que está dirigido al entorno clínico con el propósito de buscar la solución a la problemática dentro del establecimiento de salud; además, se necesita cambiar la forma tradicional de trabajo en la investigación por cuanto debe haber flexibilidad adaptándose a la necesidad.

3.4. Diseño de la investigación

El diseño del estudio es de tipo no experimental por cuanto no se manipularán las variables, además es descriptivo para especificar las propiedades de cada una de las variables así como será transversal y al que se medirán una sola vez las mismas y con la información se realizará el análisis correspondiente

referente a las características de los grupos en un momento determinado.

3.5. Población, muestra y muestreo

Población: Estará conformada por 80 madres de los niños menores de 24 meses correspondiente al Establecimiento de Salud Rodeopampa, 2024.

Muestra: Estará conformada por 80 madres de los niños menores de 24 meses, del Establecimiento de Salud Rodeopampa. 2024.

Muestreo

No aplica.

3.6. Variables y operacionalización

VARIABLES	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN	ESCALA VALORATIVA
Factores relacionados	Estas cosas son las causas, condiciones o circunstancias que "determinan" la salud. Los factores determinantes van desde factores socioeconómicos, culturales, institucionales de salud y, por supuesto, los servicios de salud como respuesta social organizada y especializada para prevenir enfermedades y restaurar la salud.	Factores socioeconómicos	Procedencia	Nominal	Bajo Medio Alto
			Edad de la madre		
			Estado civil		
			Ocupación		
			Tipo de seguro		
			Ingreso económico		
		Factores culturales	Nivel educativo		
			Creencias		
			Costumbre		
		Factores Institucionales de salud	Tiempo de llegada		
			Tipo de seguro		
			Motivo de inasistencia		
			Información recibida sobre CRED		
Limitantes para la asistencia					
Percepción sobre el CRED					
Cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo	Es la ejecución del control de crecimiento y desarrollo del niño según la norma técnica vigente que a través de un proceso secuencial del niño para vigilar su adecuado desarrollo e identificar alguna alteración, de acuerdo a la edad.	Control de crecimiento y desarrollo	Cumplimiento	Nominal	Asiste No asiste
			Incumplimiento		

3.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.7.1. Técnica

Para la recolección de los datos como técnica se utilizará la encuesta la misma que contendrá las respectivas preguntas para ser respondidas por los participantes de acuerdo a su propio criterio.

3.7.2. Descripción de instrumentos

Para la recolección de los datos como instrumento se utilizará el cuestionario para ambas variables, los mismos que serán validados por expertos y servirán para la recolección de los datos correspondientes a los menores de 24 meses del Centro Poblado de Rodeopampa

3.7.3. Validación

La validación de los cuestionarios será debidamente validada por expertos profesionales con amplia experiencia en el CRED.

3.7.4. Confiabilidad

La confiabilidad se demostrará de forma consistente en la medida que los resultados tengan consistencia y sean reproducibles cuando se repitan bajos las mismas condiciones y circunstancias; para lo cual se utilizará el coeficiente Alfa de Cronbach, el cual ayudará a determinar si los resultados obtenidos son atribuibles a la medida en sí misma y no a errores aleatorios. Asimismo, el nivel de confiabilidad de los instrumentos fue corroborado mediante la prueba del Alfa Cronbach, tanto factores relacionados como Cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo obteniendo resultados de 0.842 y 0.883 respectivamente.

3.8. Plan de procesamiento y análisis de datos

Para el adecuado procesamiento y análisis de los datos recopilados se deberán utilizar herramientas como el Excel y el aplicativo SPSS, el mismo que arrojará los resultados obtenidos de la información correspondiente a los menores infantes menores de 24 meses del establecimiento de salud de Rodeopampa.

3.9. Aspectos éticos

Para el desarrollo de la investigación se utilizará las normas Vancouver; así como también se aplicará las normas de ética establecidas por la universidad Norbert Wiener, además se actuará de manera correcta para hacer uso de la información que obra en el establecimiento de salud de Rodeopampa; ajustándose sobre manera a los siguientes principios:

De acuerdo con el principio de Autonomía; los expertos en salud y cuidado del niño deberán actuar libremente para el desarrollo de la investigación, a la vez que deberán firmar algún consentimiento informado de ser necesario.

De acuerdo con el principio de beneficencia; los participantes recibirán un cuestionario con las respuestas precisas, lo que les permitirá obtener sus resultados; Según Zerón, (2019) quien planteó que se debe tener presente los respectivos principios éticos como es el caso de la beneficencia, en el cual se espera tener respuesta positiva de acuerdo con la realidad.

El principio de No Maleficencia; que garantiza a los involucrados en la investigación no asumirán consecuencias de orden negativo; a la vez que no habrá riesgos para los mismos.

El principio de justicia; que garantiza el trato justo equitativo así como responsable para quienes participan de la investigación.

4. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

4.1. Cronograma de actividades (se sugiere utilizar el diagrama de Gantt)

N°	ACTIVIDADES	MESES											
		JUNIO		JULIO					AGOSTO				
		S3	S4	S1	S2	S3	S4	S5	S1	S2	S3	S4	
1	Recopilar la información en el establecimiento de salud												
2	Aplicación de instrumentos de investigación a las encuestas												
3	Digitalización de encuesta y recopilación de datos en un Excel para el backup												
4	Procesar los datos												
5	Ajuste final del informe de la tesis y levantar las observaciones												
6	Aprobación de proyecto												

4.2. Presupuesto

Descripción	Cantidad	Unidad de medición	Costo unitario	Costo total
Recursos humanos				
Asesores	06	Sesiones	100.00	600.00
Personal técnico	02	Sesiones	80.00	160.00
Equipos y bienes				
Escritorio				
Laptop				
Impresora				
Materiales e insumos				
-Papel bond	2	Millares	35.00	70.00
-USB y	1	Unidad	30.00	30.00
-Tintas para impresora	4	Unidad	35.00	140.00
Material de oficina				
Folders	20	Unidad	1.00	20.00
Lapiceros	12	Unidad	0.70	8.40
Correctores	12	Unidad	2.50	30.00
Archivadores	15	Unidad	4.00	60.00
Engrapador	8	Unidad	5.00	40.00
Grapas	6	Unidad	4.00	24.00
Perforador	5	Unidad	15.00	75.00
Servicios				
Internet	6	Servicio	60.00	360.00
Encuesta				
Gastos operativos				
-Gastos de oficina	2	Unidad	100.00	200.00
-Impresiones u otros	2	Millares	100.00	200.00
Total				S/2,017.40

5. REFERENCIAS

1. Unicef. Unicef. org. [Online].; 2019. Available from: <https://www.unicef.org/es/informes/estado-mundial-de-la-infancia-2019>.
2. Moraga F, Fernández M, Grande A, Martínez L, Moreno D&PJ. Recuperando las coberturas vacunales perdidas en la pandemia de COVID-19. Recovering lost vaccine coverage due to COVID-19 pandemic. 2020 Julio; 21(2). Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1576988720300352>
3. OPS. Organización Panamericana de la Salud. [Online].; 2019 [cited 2019]. Available from: <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus>.
4. Vacunas U. Unicef.org. [Online].; 2019. Available from: <https://www.unicef.org/peru/temas/vacunas>.
5. Alegre L. " Factores relacionados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 36 meses – Barranca, 2022. Tesis. Lima: Universidad Norbert Wiener, Lima; 2022. Available from: https://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13053/7513/T061_42824694_S.pdf?sequence=1
6. Nahr E. Factores asociados a las causas de abandono de la consulta de niños y adolescentes con malnutrición. Revista de Ciencias Sociales RCS. 2021 Octubre. [Online]. Available from: <https://www.redalyc.org/pdf/280/28029474008.pdf>
7. Villanueva S. Factores que intervienen en el incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en los niños menores de 3 años en un Centro de Salud de la provincia de Lima 2021. Tesis. Lima: Universidad César Vallejo, Lima; 2021. [Online]. Available from: <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/73864>
8. Seijas N, Guevara A&FV. Withdrawal from the Growth and Development Control Program among children under 3 years of age at the Hospital Santa Isabel - El Porvenir. Trujillo, La Libertad 2017. 2020 enero; 20(1). [Online]. Available from: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-558X2020000100012
9. Reyes R. Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres con niños menores de dos años de un centro de salud de Lima Este, 2]. 2019. Tesis. Lima: Repositorio de Tesis Universidad Peruana Unión, Lima; 2020. <https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/3015>
10. Gonzales E, Huaman L, Pablo J, Pillaca J&GC. Factors associated with fulfillment of growth and development monitoring for children. Scielo Salud Pública Vol. 33 N° 2. <https://www.scielosp.org/article/rpmesp/2016.v33n2/224-232/>
11. Salud Md. Red Salud. Gob. [Online].; 2017 [cited 2017 Julio 10]. Available from: <https://www.redsaludce.gob.pe/Modernidad/archivos/dais/ppan/normast/CRED.pdf>.

- 12 Salazar M. Factores asociados al incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de niños menores de un año que acuden al Centro de Salud Materno Infantil Ancón. 2019. Tesis. Lima: Repositorio USMP Universidad de San Martín de Porres, Lima; 2021. <https://repositorio.usmp.edu.pe/handle/20.500.12727/7745>
- 13 Brusil K. Evaluación de los determinantes del control infantil mediante la libreta integral de salud en el establecimiento de Salud Asistencia Social, Quito 2016. Tesis. Quito: Universidad Central del Ecuador; 2018. <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/10313/1/T-UCE-0006-012.pdf>
- 14 Del Cid Y. Factores socioculturales asociados con inasistencia al control de crecimiento y desarrollo en Alto Quiel, 2019. Tesis. Panamá: Universidad Especializada de las Américas; 2019. <http://repositorio2.udelas.ac.pa/bitstream/handle/123456789/291/Yoiridelcid.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 15 Ortiz O, Pinzon O&AL. Prevalencia de desnutrición en niños y adolescentes en instituciones hospitalarias de América Latina: una revisión. Duazary Artículo. 2020 Julio; 17(3). <https://revistas.unimagdalena.edu.co/index.php/duazary/article/view/3315>
- 16 Hernández M, Prada M, Briñez E&LI. Factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil. 2020; 6(3). <https://eduneuro.com/revista/index.php/revistaneuronum/article/view/269>
- 17 Alama M. Factores asociados a la deserción del Control de Crecimiento y Desarrollo en menores de 5 años en el Hospital Marino Molina, Lima 2016. Tesis. Lima: Repositorio Universidad César Vallejo, Lima; 2018. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/22221/Alama_FMDC.pdf?seq
- 18 Espinoza A&GS. Factores asociados al incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres de niños menores de 3 años La Punta-Huancayo 2023. Tesis. Huancayo: Universidad Roosevelt, Huancayo; 2023. <https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/handle/20.500.14140/1591>
- 19 Santa Cruz S. FACTORES ASOCIADOS A LA PARTICIPACIÓN DE MADRES CON NIÑOS MENORES DE UN AÑO EN EL CONTROL DE CRED. CENTRO DE SALUD FLOR DE AMANCAES –RÍMAC. Tesis. Lima: Repositorio Institucional Norbert Wiener, Lima; 2018. <https://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/20.500.13053/1675>
- 20 Gonzales E, Huaman L, Aparco J, Gutierrez C. Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en establecimientos de salud de Amazonas, Loreto. Artículo original. 2019. <https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/2187/2231>
- 21 Rivera N. FACTORES ASOCIADOS AL INCUMPLIMIENTO DEL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN NIÑOS MENORES DE UN AÑO DEL POLICLÍNICO DE ESSALUD DICIEMBRE – 2022. Lima: Universidad María Auxiliadora, Lima; 2022. <https://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12970/1194/TRABAJO%20ACADEMICO-RIVERA%20REYNAGA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 22 Laguado E. NURSING CARE FOR PARENTS TO STRENGTHEN THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF THEIR CHILDREN. Scielo Revista. 2019 enero; 4(1). http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2216-09732013000100017

- 23 Aristizabal G, Blanco D, Sanchez A&OR. The model of health promotion proposed by Nola Pender. A reflection on your understanding. *Scielo Enfermería Universitaria*. 2019; 8(4). https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-70632011000400003
- 24 OPS. Intenet. [Online].; 2019. Available from: <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-cardiovasculares>. <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-cardiovasculares>

ANEXO N° 02

Cuestionario

“Factores socioculturales, económicos e institucionales de salud relacionados al incumplimiento del control de Crecimiento y Desarrollo de los niños menores de 24 meses del Establecimiento de Salud de Rodeopampa – 2024”.

INTRODUCCIÓN: Buenos días, mi nombre es Wilder Ramos Echeverre, Licenciado en Enfermería. Actualmente realizo mi especialidad en Crecimiento y Desarrollo del Niño de la Universidad de Norbert Wiener. El motivo de la entrevista de hoy es para solicitar información respecto a los motivos de su inasistencia al control de crecimiento y desarrollo de su niño (a) con el objetivo de tomar conocimiento y realizar acciones para el mejorar nuestras labores en el programa. Teniendo su consentimiento se procederá a realizar el cuestionario. Es importante indicarle que todos los datos obtenidos en esta investigación serán manejados bajo los principios de confidencialidad y reserva de identidad que exigen los códigos de investigación.

Datos Generales:

Código: Historia Clínica del niño:

Dirección..... Teléfono de contacto.....

I. FACTORES SOCIOECONOMICOS

1. Edad de la madre:

- a. Menor de 18 años.
- b. b. 19 – 24 años.
- c. c. 25 – 29 años
- d. d. 30 – 35 años
- e. e. 35 años a más

2. Número de hijos:

- a. 1 hijo.
- b. 2 hijos.
- c. 3 hijos.
- d. 4 hijos.
- e. Más de 4 hijos.

3. Ocupación:

- a. Ama de casa.
- b. Trabajadora estable.
- c. Trabajadora temporal.
- d. Estudiante.

4. Estado civil de la madre

- a. Soltera.
- b. Casada.
- c. Viuda
- d. Conviviente

5. Situación Laboral de la madre

- a. Ama de casa,
- b. Negocio propio o emprendimiento.
- c. Empleo contrato definido

6. Horas que labora en su trabajo:

- a. Menos de 4 horas.
- b. 4 – 6 horas.
- c. 7 – 8 horas.
- d. 8 horas a más.

7. Zona de residencia:

- a. Urbanización
- b. Pueblo Joven
- c. Centro poblado
- d. Calle e. Avenida

8. Región de procedencia

- a. Costa.
- b. Sierra.
- c. Selva.
- d. Extranjero.

9. ¿Cuánto es el ingreso económico familiar?

- a. Menos de 400 soles.
- b. 400 – 850 soles.
- c. 850 – 900 soles.
- d. 950 – 1000 soles.
- e. Más de 1000 soles

II. FACTORES CULTURALES**10. Nivel de instrucción:**

- a. Analfabeta.
- b. b. Primaria.
- c. c. Secundaria.
- d. d. Técnico e. Superior.

11. ¿Quiénes conforman su familia?

- a. Mamá e hijo(s).
- b. Mamá, papá, hijo(s).
- c. Mamá, papá, hijos, abuelos, tíos.
- d. Mama, papa, hijos y suegra o suegro.

12. ¿Quién influye en la decisión de que Usted asista al control de crecimiento y desarrollo de su niño?:

- a. Mamá/ suegra.
- b. Cuñado/tíos.
- c. Esposo.
- d. Abuelos.
- e. d. No influye nadie

13. ¿Qué se brinda en el servicio de crecimiento y desarrollo?

- a. Atención integral del niño
- b. Solo pesar y tallar.
- c. Prevenir enfermedades o riesgos.
- d. Desconozco

14. ¿A qué edad debe llevar a su niño a sus controles?

- a. Desde el momento que nace hasta el año.
- b. Desde el momento que nace hasta los 3 años.
- c. Desde el momento que nace hasta los 5 años.
- d. Desconozco

III. FACTORES INSTITUCIONALES DE SALUD

15. Tiempo de llegada al centro de salud:

- a. 5 minutos.
- b. 10 minutos.
- c. 20 minutos.
- d. 30 minutos.
- e. Más de una hora

16. ¿Qué seguro tiene el niño (a)?

- a. ESSALUD b. SIS.
- b. EPS (Rímac, pacífico, etc.).
- c. PNP e. No tienen ningún seguro

17. ¿Cuál fue el motivo para no acudir al control de crecimiento y desarrollo?:

- a. Me olvidé.
- b. Mi trabajo me complica.
- c. Igual puedo ir otro día.
- d. Atendiendo la casa, a mi esposo o mis otros hijos.
- e. Porque mi hijo está bien, está sano.

18. ¿Qué tipo de información o material educativo ha recibido sobre control de crecimiento y desarrollo?

- a. Medios escritos (Folletos, trípticos).
- b. Propaganda en radio o televisión.
- c. Mediante la información de mis familiares.
- d. Ninguna

19.Cuál de estos factores fueron limitantes para Ud. lleve a su niño al control de crecimiento y desarrollo

- a. Horario de atención
- b. Tiempo de espera
- c. Disponibilidad de servicio
- d. Trato de los trabajadores

20. ¿Considera usted necesario llevar al control de crecimiento y desarrollo a su niño?

- a. Muy necesario.
- b. Necesario.
- c. Poco necesario.
- d. No es necesario

IV. INCUMPLIMIENTO DEL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRED**21. Controles CRED**

Edad del niño:

Número de controles: ...

Anexo: Matriz de consistencia

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p>Problema general ¿Cuáles son los factores relacionados al cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024?</p> <p>Problemas específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Cómo se relacionan los factores socioeconómicos con el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024? - ¿Cómo se relacionan los factores culturales con el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo de los niños 	<p>Objetivo general Determinar los factores relacionados al cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses.</p> <p>Objetivos específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar la relación entre los factores socioeconómicos y el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses. - Identificar la relación entre los factores culturales y el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses. 	<p>Hipótesis general Existe relación entre los factores socioeconómicos y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de Salud Rodeopampa 2024.</p> <p>No existe relación entre los factores socioeconómicos y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de Salud Rodeopampa 2024.</p> <p>Hipótesis específicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - H1: Existe relación significativa entre los factores socioeconómicos y el cumplimiento del control de crecimiento y 	<p>Variable 1: Factores relacionados</p> <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Factores socioeconómicos - Factores culturales - Factores institucionales de salud <p>Variable 2: Cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo</p> <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento - Incumplimiento 	<p>Método de la investigación Es un estudio de enfoque cuantitativo, de tipo descriptivo – correlacional, diseño no experimental, de corte transversal correlacional.</p> <p>Población, muestra y muestreo</p> <p>Población: Conformada por 80 madres de los niños menores de 24 meses.</p> <p>Muestra: Conformada por 80 madres de los niños menores de 24 meses.</p> <p>Muestreo: No aplica.</p> <p>Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encuestas - Observación <p>Instrumentos:</p>

<p>menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024?</p> <p>- ¿Cómo se relacionan los factores institucionales de salud con el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024?</p>	<p>- Identificar la relación entre los factores institucionales de salud y el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 24 meses.</p>	<p>desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024.</p> <p>- H2: Existe relación significativa entre los factores culturales y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024.</p> <p>- H3: Existe relación significativa entre los factores institucionales de salud y el cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de los niños menores de 24 meses en el establecimiento de salud Rodeopampa, 2024.</p>		<p>- Cuestionario</p> <p>- Ficha de observación</p>
---	---	---	--	---

● 12% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 10% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 10% Submitted Works database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	repositorio.uwiener.edu.pe Internet	4%
2	uwiener on 2023-02-27 Submitted works	2%
3	uwiener on 2024-10-11 Submitted works	1%
4	uwiener on 2024-03-31 Submitted works	<1%
5	uwiener on 2023-05-01 Submitted works	<1%
6	uwiener on 2024-06-30 Submitted works	<1%
7	Universidad Nacional de Trujillo on 2022-02-11 Submitted works	<1%
8	uwiener on 2023-03-05 Submitted works	<1%