



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



**FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y
DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS
ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA
REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. EVELING IVETH VILCA CRUZ

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
LICENCIADA EN ENFERMERÍA

JULIACA – PERÚ

2024



UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

**FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y
DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS
ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA
REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. EVELING IVETH VILCA CRUZ

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

LICENCIADA EN ENFERMERÍA

APROBADA POR EL JURADO REVISOR:

PRESIDENTA

:


Dra. MARYLUZ CRUZ COLCA

PRIMER MIEMBRO

:


Dra. MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA


SEGUNDO MIEMBRO

:


Dra. SANDRA ALEJANDRA FERNANDEZ MACEDO

ASESOR DE TESIS

:


Dra. INGRID LIZ QUISPE TICONA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN :

SALUD PÚBLICA - P07



RESOLUCIÓN DECANAL N° 1784-2024-D-FCS-UANCV

Juliaca, 27 diciembre del 2024

Vistos: El Expediente N° 2024-CU-18893 en el cual solicita fecha y hora para Sustentación de Tesis y el Dictamen de Aprobación, emitido por el Jurado Evaluador del trabajo de investigación titulado: **FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024**

CONSIDERANDO

Que es necesario dar cumplimiento a la Ley 30220, al Estatuto Universitario y al Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad y de la Facultad de Ciencias de la Salud, para la fijación de fecha y hora para la sustentación de tesis.

En uso de las atribuciones conferidas a la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud y, estando al informe de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad.

SE RESUELVE:

PRIMERO: Ratificar a los jurados para la Sustentación de Tesis para optar el Título Profesional de: **LICENCIADO (A) EN ENFERMERÍA** del (la) bachiller: **VILCA CRUZ EVELING IVETH**; habiéndose designado por sorteo a los siguientes docentes:

- * **Presidente** : Dra. **MARYLUZ CRUZ COLCA**
- * **1er. Miembro** : Dra. **MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA**
- * **2do. Miembro** : Dra. **SANDRA ALEJANDRA FERNANDEZ MACEDO**
- * **Asesor (a)** : Dra. **INGRID LIZ QUISPE TICONA**

SEGUNDO: Fijar la programación de Sustentación de Tesis para el:

DIA : **LUNES 30 DE DICIEMBRE DEL 2024**
HORA : **11:00 HORAS**
LOCAL : **Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de la Salud**

TERCERO: Realizado la Sustentación, el Jurado levantará el Acta en el libro respectivo, donde indicará el resultado obtenido por el Bachiller sustentante.

CUARTO: La Dirección de la Escuela Profesional de Enfermería, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias de la Salud y el jurado, quedan encargados de dar cumplimiento a la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese y Cúmplase.



Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez"
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Dr. *[Signature]*
CO-2034
DECANA

DISTRIBUCIÓN:
- Jurados (3)
- Interesado (1)
- Asesor de Tesis (1)
- Archivo FCS 2024(1)



"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

RESOLUCIÓN DECANAL N°1502-2024-D-FCS-UANCV

Juliaca, 22 de noviembre del 2024

VISTOS:

El Informe N° 136-2024-UI-FCS-UANCV-J emitido por la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, de fecha 19 de noviembre del egresado (a) **VILCA CRUZ EVELING IVETH** quien solicita la aprobación del Informe Final Titulado: **FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024** conducente para optar el título Profesional de: **LICENCIADO (A) EN ENFERMERÍA**

CONSIDERANDO

Que, la Dirección de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud en cumplimiento a la Resolución N° 102-2023-CF-FCS-UANCV y con la aprobación del informe final por los siguientes miembros de jurado y asesor:

- * **Presidente** : **Dra. MARYLUZ CRUZ COLCA**
- * **1er. Miembro** : **Dra. MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA**
- 2do. Miembro** : **Dra. SANDRA ALEJANDRA FERNANDEZ MACEDO**

- * **Asesor (a)** : **Dra. INGRID LIZ QUISPE TICONA**

Estando la opinión técnica favorable de la Unidad de Investigación, en concordancia con el Reglamento interno de la Unidad de Investigación de Ciencias de la Salud y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y modificatoria N° 24661 y el estatuto de la UANCV, la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud.

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- APROBAR, el **INFORME FINAL** de INVESTIGACIÓN, presentado por el (la) egresado (a) **VILCA CRUZ EVELING IVETH** para optar el Título Profesional de **LICENCIADO (A) EN ENFERMERÍA** Con la Tesis Titulado: **FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024**

ARTICULO SEGUNDO.- DISPONER que, La Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud y secretaria académica de la facultad de ciencias de la salud, quedan encargados del cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Archívese.



Distribución: Decanato, Enfermería secretaria Académica, Archivo.



RESOLUCIÓN DECANAL N° 1304-2024-D-FCS-UANCV

Juliaca, 11 de octubre del 2024

VISTOS:

El Exp N° 2024-CU-14339, presentada por el(la) egresado(a). VILCA CRUZ EVELING IVETH quién ha solicitado rectificación de título del proyecto de investigación conducente a optar el título profesional de LICENCIADA EN ENFERMERÍA

CONSIDERANDO:

Que, en la Resolución Decanal N° 552-2024-D-FCS-UANCV, el título de la propuesta de investigación ha sido aprobado de la siguiente manera **FACTORES ASOCIADOS A LA ADHERENCIA AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024**

Que, la Dirección de Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, considerando lo dispuesto por la Oficina de Investigación de la UANCV, ha emitido el Informe N° 097-2024-D-UI-FCS-UANCV-J solicitando la emisión de la resolución de rectificación en el título de la propuesta de investigación: y,

Estando el informe favorable de la Dirección de la Unidad de Investigación, en concordancia con el Reglamento de la Unidad de Investigación de Ciencias de la Salud y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y modificatoria, Resolución de Institucionalización 1287-92-NAR. D.L. N° 739 y el estatuto de la UANCV, la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud.

SE RESUELVE:

PRIMERO: APROBAR LA RECTIFICACIÓN DE TÍTULO DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN, presentado por el(la) egresado(a) VILCA CRUZ EVELING IVETH, debiendo considerarse a partir de fecha con el siguiente título **FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024**

correspondiente a la línea de investigación: **SALUD PÚBLICA** teniendo como jurados y asesor designados por la Dirección de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, a los siguientes Docentes:

- * Presidente : Dra. MARIA AMPARO DEL PILAR CHAMBI CATAORA
- * 1er. Miembro : M.Sc. MARÍA ANTONIETA LOAYZA LÓPEZ
- * 2do. Miembro : Dra. SONIA BENITA FERNANDEZ TAPIA
- * Asesor : Dra. INGRID LIZ QUISPE TICONA

SEGUNDO: Disponer que los miembros del Jurado designados den continuidad al trámite de evaluación y calificación de la propuesta de investigación, borrador de tesis o sustentación de tesis, según sea el caso que se presente en cada expediente. Quedando válido en sus demás disposiciones la Resolución Decanal de aprobación de la propuesta de investigación, que se menciona en el considerando.

TERCERO: La Facultad de Ciencias de la Salud, la Unidad de Investigación, la Dirección de la Escuela Profesional de Enfermería y la Secretaría Académica de la Facultad, quedan encargados del cumplimiento de la presente Resolución.
Regístrese, Comuníquese, Archívese.

DISTRIBUCIÓN
Jurados,
EP, Tecnología Médica
UI, Interesados, Arch.
EVOI



Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez"
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
DECANA
ELIZABETH VARGAS ONOFRE
COO 2034
DECANA



FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

INFORME DE ORIGINALIDAD

21%

INDICE DE SIMILITUD

17%

FUENTES DE INTERNET

14%

PUBLICACIONES

15%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	4%
2	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	3%
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	apirepositorio.unh.edu.pe Fuente de Internet	2%
5	repositorio.unica.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.uoosevelt.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.unach.edu.pe Fuente de Internet	1%



Metadatos complementarios - UANCV

TÍTULO DE LA TESIS	
FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024	
Datos de autor	
Nombres y apellidos	EVELING IVETH VILCA CRUZ
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	73059640
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0003-1420-766X
Datos de asesor	
Nombres y apellidos	INGRID LIZ QUISPE TICONA
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	02449475
URL de ORCID	https://orcid.org/0000-0002-7619-9592
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y apellidos	MARYLUZ CRUZ COLCA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	29590767
Miembro del jurado 1	
Nombres y apellidos	MARÍA CONCEPCIÓN FIGUEROA VILCA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02401506
Miembro del jurado 2	
Nombres y apellidos	SANDRA ALEJANDRA FERNANDEZ MACEDO
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	01309221



Datos de investigación	
Línea de investigación	SALUD PÚBLICA - P07
Grupo de investigación	No aplica
Agencia de financiamiento	Sin financiamiento
Ubicación geográfica de la investigación	<p>País: Perú Departamento: Puno Provincia: San Román Distrito: San Miguel Dirección: Av. Triunfo N°461 – Juliaca – San Miguel Coordenadas: Latitud: -15.48051709° o 15° 28' 49.86" sur Longitud: -70.12652068° o 70° 7' 35.47" oeste</p> <p>https://maps.app.goo.gl/vwh18PzEDHZGg2Bp9</p> 
Año o rango de años en que se realizó la investigación	Mayo 2024 – Diciembre 2024
URL de disciplinas OCDE https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html Librería	<p>Ciencias de la salud https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#3.03.00</p> <p>Enfermería https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#3.03.03</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CUSCO NESTOR CECILIO VELÁSQUEZ
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
[Signature]
 Dra. María Amparo del Pilar Chambi Catacora
 DIRECTORA
 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FCS



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD

Yo EVELING IVETH VILCA CRUZ, identificado con DNI Nro. 73059640 en mi condición de egresado de:

- Escuela Profesional**
- Programa de Segunda Especialidad,**
- Programa de Maestría o Doctorado**

ENFERMERÍA

informo que he elaborado el/la **Tesis** o **Trabajo de Investigación,** **Trabajo Académico** denominada:

FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCION SAN MIGUEL 2024

Asesorado por: Dra. INGRID LIZ QUISPE TICONA

Es un tema original.

Declaro que el presente trabajo de tesis es elaborado por mi persona y **no existe plagio/copia** de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar) presentado por persona natural o jurídica alguna ante instituciones académicas, profesionales, de investigación o similares, en el país o en el extranjero.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo de investigación, por lo que no asumiré como tuyas las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o Internet.

Asimismo, ratifico que soy plenamente consciente de todo el contenido de la tesis y asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento, así como de las connotaciones éticas y legales involucradas.

El incumplimiento de lo declarado da lugar a responsabilidad del declarante, en consecuencia; a través del presente documento asumo frente a terceros, la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez y/o la Administración Pública toda responsabilidad que pueda derivarse por el trabajo final presentado. Lo señalado incluye responsabilidad pecuniaria incluido el pago de multas u otros por los daños y perjuicios que se ocasionen.

Juliaca 30 de Abril del 2025

FIRMA (ASESOR)

FIRMA (obligatoria)



Huella



DEDICATORIA

A mis padres con todo el amor y cariño, por ser mis fieles creyentes e incentivadores, los mejores padres del mundo, quienes son mi inspiración y mi apoyo incondicional, ya que

estuvieron en los mejores y peores momentos desde que nací, enseñándome y brindándome consejos para no desistir en este proceso.

Mi gratitud hacia ustedes es imposible de expresar. Así también, dedico este trabajo a mis queridos hermanos, por acompañarme en este camino y brindarme tanto apoyo y amor.



AGRADECIMIENTO

Agradezco primeramente a Dios, por su guía.

Al Jefe, Jefa de Enfermeras y las Licenciadas en Enfermería del Centro de Salud la Revolución, por haberme dado todas las facilidades en la realización de la presente investigación.

A las madres de familia, quienes aceptaron y fueron partícipes de esta investigación.

A mi asesora la Dra. Ingrid Liz Quispe Ticona, por brindarme orientación en la elaboración del presente estudio de investigación.

Gracias los llevo grabados para siempre en mi memoria y en mi futuro profesional.



ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA..... iii

AGRADECIMIENTO iv

ÍNDICE GENERAL..... v

ÍNDICE DE TABLAS viii

RESUMEN x

ABSTRACT xi

INTRODUCCIÓN xii

CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA 1

- Problema general..... 4
- Problemas específicos..... 4

1.2. JUSTIFICACIÓN 5

- Justificación teórica..... 5
- Justificación práctica..... 5
- Justificación metodológica 6

1.3. OBJETIVOS 7

- Objetivo general..... 7
- Objetivos específicos 7

1.4. HIPÓTESIS 7

- Hipótesis general 7



- Hipótesis específicas8
- 1.5. VARIABLES8
- 1.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES9

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

- 2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN 10
 - A nivel internacional..... 10
 - A nivel nacional..... 14
 - A nivel regional y/o local 19
- 2.2. MARCO TEÓRICO.....20
- 2.3. MARCO CONCEPTUAL29

CAPÍTULO III

PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

- 3.1. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN.....31
- 3.2. TIPO DE INVESTIGACIÓN31
- 3.3. MÉTODOS APLICADOS A LA INVESTIGACIÓN32
- 3.4. POBLACIÓN Y MUESTRA32
- 3.5. TÉCNICAS, FUENTES E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN.....34
 - Técnica34
 - Instrumento.....34
- 3.6. CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS35
- 3.7. VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO35



3.8. PLAN DE RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS.....37

CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. RESULTADOS.....32

CONCLUSIONES66

RECOMENDACIONES68

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....70

A N E X O S76

ANEXO 1: MATRIZ DE SISTEMATIZACIÓN DE DATOS.....77

ANEXO 2: MATRIZ DE CONSISTENCIA89

ANEXO 3: CONSENTIMIENTO INFORMADO92

ANEXO 4: INSTRUMENTO93

ANEXO 5: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO.....96

ANEXO 6: AUTORIZACIÓN DONDE SE REALIZO LA INVESTIGACIÓN99



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Edad asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024 40

Tabla 2. Estado civil asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024..... 42

Tabla 3. Ocupacion asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024 44

Tabla 4. Numero de hijos asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024 46

Tabla 5. Zona de residencia asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024..... 48

Tabla 6. Grado de instruccion asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024..... 50

Tabla 7. Importancia del control cred asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024..... 52

Tabla 8. Conocimiento sobre los intervalos recomendados de los controles cred asociado al control de crecimiento y



	desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024	54
Tabla 9.	Horario de atención asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024	56
Tabla 10.	Tiempo de atención asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024	58
Tabla 11.	Tiempo de espera para la atención asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024	60
Tabla 12.	Percepción respecto a la calidad de atención que brinda la enfermera de cred para la atención asociado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024	62
Tabla 13.	Control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024	64



RESUMEN

Objetivo: Analizar los factores asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024.

Metodología: Se aplicó el diseño no experimental, con una muestra de 221 madres de niños menores de 2 años, se utilizó como instrumento la guía de entrevista sobre factores y una ficha de registro de datos sobre los controles CRED. **Resultados:** Los factores se asocian significativamente al control de crecimiento y desarrollo de niños

menores de 2 años, esto se evidencia en los resultados: En la dimensión factores sociodemográficos teniendo como resultados: el 36.7% de madres tiene entre 30 a 35 años (P:0.021); el 70.5% de madres viven en estado de convivencia (P:0.001), el 36.2% tiene como ocupación su casa (P:0.000), el 59.7% tiene en promedio 1 hijo (P:0.000) y el 92.8% viven en zona urbana (P:0.000). En la dimensión factores culturales tenemos: el 73.3% de madres tiene secundaria completa (P:0.003), el 95% refiere ser importante los controles de CRED (P:0.000), el 59.7% refiere que no conocer la frecuencia recomendada de los controles que se realizan al niño menor de 2 años (P:0.000). En la dimensión factores institucionales tenemos: el 55.7% de madres tuvieron problemas para asistir a los controles CRED respecto al horario de atención (P:0.000), el 59.3% refiere que demoran 45 minutos en el tiempo de atención (P:0.000), el 37.1% dijo que el tiempo de espera es más de 1 hora (P:0.000), el 78.7% refieren como buena la atención de la enfermera en los controles CRED (P:0.000). **Finalmente:** El estudio analizó el crecimiento y el aprendizaje de los niños menores de dos años. Los resultados mostraron que poco más de la mitad (alrededor del 67,4 %) lo está haciendo bien. Sin embargo, cerca de un tercio (el 32,6 %) tiene dificultades con al menos una de las cosas que deberían poder hacer. **Conclusión:** Los factores sociodemográficos, culturales e institucionales se asociaron significativamente al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años.

Palabras clave: Crecimiento, desarrollo y factores.



ABSTRACT

Objective: To analyze the factors associated with the growth and development control of children under 2 years of age cared for at the San Miguel 2024 La Revolución Health Center. **Methodology:** A non-experimental design was applied, with a sample of 221 mothers of children under 2 years of age, the interview guide on factors and a data registration form on CRED controls were used as instruments. **Results:** The factors are significantly associated with the growth and development control of children under 2 years of age, this is evident in the results: In the sociodemographic factors dimension having as results: 36.7% of mothers are between 30 and 35 years old (P: 0.021); 70.5% of mothers live in cohabitation (P: 0.001), 36.2% have their home as their occupation (P: 0.000), 59.7% have on average 1 child (P: 0.000) and 92.8% live in urban areas (P: 0.000). In the cultural factors dimension we have: 73.3% of mothers have completed secondary school (P: 0.003), 95% report that CRED check-ups are important (P: 0.000), 59.7% report that they do not know the recommended frequency of check-ups performed on children under 2 years of age (P: 0.000). In the institutional factors dimension we have: 55.7% of mothers had problems attending CRED check-ups regarding the hours of care (P: 0.000), 59.3% report that it takes 45 minutes to receive care (P: 0.000), 37.1% said that the waiting time is more than 1 hour (P: 0.000), 78.7% report that the nurse's care during CRED check-ups is good (P: 0.000). Finally: The study analyzed the growth and learning of children under two years of age. The results showed that just over half (around 67.4%) are doing well. However, nearly a third (32.6%) struggle with at least one of the things they should be able to do. **Conclusion:** Sociodemographic, cultural, and institutional factors were significantly associated with the growth and development of children under two years of age.

Keywords: Growth, development and factors.



INTRODUCCIÓN

Cuando mencionamos el control del crecimiento y desarrollo, nos referimos a acciones sistemáticas y regulares, llevadas a cabo de forma individual, completa, adecuada, constante y secuencial, por enfermería y/o médico, con el propósito de dar avisos adecuados, oportunos e individualizados sobre el avance de los niño, con el fin de identificar cualquier peligro o cambio en un momento temprano del proceso, así facilitando un diagnóstico e intervención oportuna.(1)

Durante los controles, se llevan a cabo evaluaciones del estado nutricional, problemas visuales, auditivos y de salud oral, así como la identificación de enfermedades prevalentes, entre otros, con el fin de detectar problemas de salud de manera precoz y proporcionar un tratamiento oportuno o referir al paciente a un establecimiento de salud más complejo si es necesario. El periodo de tiempo comprendido desde la procreación y los primeros años de vida es el más crucial, ya que es durante este tiempo cuando el cerebro crece y crea su estructura. (1)

Según el INEI, a nivel nacional en el año 2023, el 20.2% tienen todos sus controles en menores de 36 meses. En zona urbana fue 16.4% y en la rural 30.9%. Las coberturas de CRED con respecto a la región puno en el año 2023, un 8.1% asistieron a sus controles para su edad, como podemos observar aún existe niños que no asisten a sus controles, por tal motivo es necesario hacer este estudio para ver cuáles son los factores que intervienen en los controles. (2)



La investigación consta de cuatro capítulos: En el capítulo I, aspectos generales en la cual lo compone el planteamiento del problema, objetivos, justificación, hipótesis, variables y la respectiva operacionalización de variables. En el capítulo II, presentamos el marco teórico que es la base del estudio. El capítulo III describe la metodología del estudio, el enfoque, el tipo y los instrumentos utilizados en la recopilación de datos, la población y la muestra, y el procedimiento auténtico para la prueba de comprobación utilizada en el trabajo, que fue de suma importancia para la elaboración y la ejecución del estudio. El capítulo IV muestra los resultados del estudio, por ejemplo, las tablas de doble entrada y frecuencia, las pruebas de normalidad y comprobación de hipótesis.



CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El control de crecimiento y desarrollo evalúa las medidas antropométricas y el desarrollo por medio de la maduración neurocerebral, factores biológicos, sociales, afectivos y ambientales. Estos son evaluados por el personal de enfermería. Así mismo rol del profesional en los controles de crecimiento y desarrollo tiene como fin diagnosticar y tratar de forma oportuna posibles riesgos o alteraciones en el desarrollo del niño.

La OMS ha identificado la gestión de la salud infantil como uno de los elementos más críticos de las medidas preventivas desarrolladas por los profesionales sanitarios. Estas actividades se llevan a cabo a través del plan CRED, que facilita un seguimiento constante del niño. Este seguimiento permite la evaluación de cada etapa de forma evolutiva, así como la identificación precoz de una serie de peligros y enfermedades que pueden estar presentes en el niño. (1)



1.1.1 Descripción del problema

A nivel internacional

En el año 2019, un estudio realizado en México, se encontró que los 12 a 59 meses que no han ido a ninguna visita de control era del 34,1%, mientras que sólo el 20,7% de los niños había acudido al menos a ocho citas. Adicionalmente, solo 13.0% de 12 a 59 meses, han sido evaluadas en su desarrollo en algún momento de su vida. Aunque el 16.1 % reportó una prevalencia en el retraso de su desarrollo, se asemeja a otros estudios realizados en México, únicamente el 21.4% recibió atención adicional, mediante consultas de atención especializada, seguimiento o diagnósticos adicionales.(3)

Según las cifras brindadas de la OMS, en el 2020, 149.2 millones en menores de 5 años (el 22%) padecían retraso en el crecimiento, el 6.7% (45.4 millones) tenían bajo peso y 38.9 millones (un 5,7%) que tenían sobrepeso. (4)

En el año 2022, la OPS, refirió que la pandemia del covid dejo consecuencias en Latinoamérica, millones de niños menor de 5 años no recibieron sus controles de rutina. (5)

A nivel nacional

En el Perú, en el año 2021 según datos de Encuesta de la ENDES, revelo que el 62.1% de menores de 3 años cuentan con controles CRED completos, siendo mayor el porcentaje en el área rural de 65.7% a 69.2%.

En 2020, solo el 34.4% cumplieron con sus controles. Y a nivel nacional,



los porcentajes fueron más preocupantes, ya que, para 2020, solo el 38.9% en menores de 36 meses tuvo CRED. (6)

En 2019 en un estudio realizado en Ancón-Lima, el 52% de las mamás si van al control de sus hijos, el 48% no acuden, siendo el factor socioeconómico uno de las principales causas con el 30% al problema, en culturales 40% que van debido a las tareas del hogar, factores institucionales el 28%. (7)

En el año 2019, se demostró que el 55,6% de las personas en Lima no se presentaron al servicio para que se les realice el control del CRED. A pesar de ello, el 44,4% de los participantes cooperó con las visitas programadas; en otras investigaciones se encontraron resultados comparables a este, revelando que el 56% de los participantes no cumplió con las citas programadas, según el Agente cultural el 44,4% sí acudieron al control, referente a las condiciones socioeconómicas, el 53,1%, no cumplen con los controles, por consiguiente, el 46,9% cumplen, demostrando que hay en mayor porcentaje cumplieron, a diferencia de los que no y el factor institucional, el 60,2% no fueron al control de CRED, a diferencia que el 39,8% si cumplieron. (8)

A nivel local

En la Provincia de San Román, en el Distrito de Juliaca, la Red de Salud San Román, a través de la coordinación del Programa Presupuestal por Resultados de Desarrollo Infantil Temprano (DIT), e llevó a cabo una capacitación en el auditorio del Centro de Salud Choferes, dirigida al personal de enfermería responsable del programa DIT-Niño, fortaleciendo



así los conocimientos en el manejo de indicadores de crecimiento y desarrollo infantil, tanto para el año en curso como para el próximo año.

(9)

Así mismo, como facilitadoras estuvieron la coordinadora del DIT Lic. Pady Cañapataña Castillo y personal de la oficina de Estadística de la Red de Salud San Román, quienes realizaron el análisis de los indicadores de salud del niño, esta iniciativa busca mejorar la calidad y oportunidad de las intervenciones en salud, a través de la implementación y fortalecimiento de los consultorios de Desarrollo Infantil Temprano, con el fin de aumentar las coberturas y garantizar el bienestar de nuestros niños.

(9)

1.1.2 Formulación del planteamiento del problema

- Problema general

PG: ¿Cuáles son los factores asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024?

- Problemas específicos

PE1. ¿Cuáles son los factores sociodemográficos asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel?

PE2. ¿Cuáles son los factores culturales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en



el Centro de Salud la Revolución San Miguel?

PE3. ¿Cuáles son los factores institucionales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel?

PE4. ¿Cuál será el resultado del control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel?

1.2. JUSTIFICACIÓN

- Justificación teórica

Se realizó **porque** afianza la importancia de los controles del niño sano, son un conjunto de actividades que permiten la detección precoz de las alteraciones o trastornos, facilitan el acceso oportuno a una atención integral. A través de una oportuna evaluación periódica en las niñas (os).

La investigación aporta una revisión específica teórica de las variables para fortalecer y mejorar, el cumplimiento de los controles CRED, evitando así el abandono e incumpliendo, ya que es muy importante asistir con puntualidad, para obtener un crecimiento y el desarrollo cognitivo, físico, emocional y social adecuado para formar generaciones futuras productivas, comprometidas, enérgicas y motivadas.

- Justificación práctica

Este trabajo se realizó **para que** progresivamente se genere conciencia de cambio respecto a la real importancia que las madres deben asumir en llevar en las fechas indicadas a hijos para que cumplan sus controles. Así



mismo, los establecimientos del primer nivel implanten estrategias, ya que asistir de manera oportuna, permite disminuir los riesgos y detección de enfermedades futuras en los niños motivo por el cual conociendo los factores se podrán desarrollar actividades pensadas en el bienestar de la población de estudio; permitiendo así motivar nuevas investigaciones para actividades de promoción, prevención, vigilancia del niño o niña, y los resultados que se encuentren en la investigación podrán contribuir a mejorar los controles CRED y disminuir los indicadores de inasistencia. En el Centro de Salud la Revolución, esta problemática no es ajena, debido a que las mamás suelen atrasarse en los controles de sus hijos.

- **Justificación metodológica**

La justificación **metodológica** consiste en que los instrumentos que utilizamos para ejecutar esta propuesta son validados y confiables y nos serán de utilidad como marco referencial en el futuro investigativo con similares temáticas que emplearán la situación problemática, estudios previos, bases teóricas y metodología. Todas las actividades desarrolladas en este trabajo de tesis sirven para reformular estrategias de fortalecimiento de la familia y mejorar los estilos de vida.

El presente estudio pretende otorgar una información actualizada, para los cual se utilizan instrumentos de medición para cada variable y con los resultados obtenidos se propondrán medidas de intervención evitando a futuro problemas en la vida diaria de cada niño y niña. Por los motivos de interés, anteriormente mencionados este estudio se justifica a nivel teórico, práctico y metodológico.



1.3. OBJETIVOS

- Objetivo general

OG: Analizar los factores asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024.

- Objetivos específicos

OE1. Identificar los factores sociodemográficos asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel.

OE2. Describir los factores culturales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel.

OE3. Describir los factores institucionales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel.

OE4. Identificar el resultado del control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel.

1.4. HIPÓTESIS

- Hipótesis general

HG: Los factores que se asocian significativamente al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en



el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024, son:
sociodemográficos, culturales e institucionales

- **Hipótesis específicas**

HE1. Los factores sociodemográficos que se asocian al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución son: La edad de la madre, el estado civil, ocupación, el número de hijos y la zona de residencia.

HE2. Los factores culturales que se asocian al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución son: Grado de instrucción, importancia del control CRED y conocimiento sobre cuantos controles el niño de menor de dos años debe cumplir.

HE3. Los factores institucionales que se asocian al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución son: El horario, tiempo, espera en la atención y percepción respecto a la calidad de atención.

HE4. El resultado del control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel es alta.

1.5. **VARIABLES**

Variable 1: Factores

Variable 2: Control de crecimiento y desarrollo.



1.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE VALORES	
Variable 1 Factores	1.1 Factores sociodemográficos	1.1.1 Edad de la madre	a. Menor de 18 años b. 18 a 24 años c. 25 a 29 años d. 30 a 35 años e. 35 a 40 años	
		1.1.2 Estado civil	a. Soltera b. Casada c. Conviviente d. Divorciada e. Viuda	
		1.1.3 Ocupación	a. Ama de Casa b. Comerciante c. Otros	
		1.1.4 Número de hijos	a. 1 hijo b. 2 hijos c. 3 hijos a mas	
		1.1.5 Zona de procedencia	a. Urbana b. Rural	
	1.2. Factores culturales	1.2.1 Grado de instrucción	a. Primaria Incompleta b. Primaria Completa c. Secundaria Incompleta d. Secundaria Completa e. Superior Incompleta f. Superior Completa	
		1.2.2 Importancia del control CRED	a. Importante b. Poco importante C. No es importante	
		1.2.3 Conocimiento sobre los intervalos recomendados de los controles que debe cumplir el niño menor de 2 años	a. Conoce b. No conoce	
	1.3 Factores institucionales	1.3.1 Horario de atención	a. Adecuado b. Inadecuado	
		1.3.2 Tiempo de atención	b. 30 minutos c. 45 minutos	
		1.3.3 Tiempo de espera para la atención	a. 15 minutos b. 30 minutos c. 45 minutos d. Más de una hora	
		1.3.4 Percepción sobre la atención que brinda la enfermera de CRED	a. Buena b. Regular c. Mala	
	Variable 2 Control de crecimiento y desarrollo		CUMPLIMIENTO < 1 Año = 11 controles 1 año – 1 año 11 meses = 6 controles	a. Incumplimiento de uno o más controles de Crecimiento y Desarrollo b. Cumplimiento de los controles de Crecimiento y Desarrollo



CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

- A nivel internacional

Cid (10). En su tesis publicado “Factores socioculturales asociados con inasistencia al control de crecimiento y desarrollo en Alto Quiel”

Panamá 2019. Objetivo: Analizar la asociación que hay entre los factores socioculturales con la inasistencia al control de crecimiento y desarrollo.

Metodología: Es no experimental de diseño, de corte transversal, cuantitativo, según su enfoque y descriptivo correlacional, según su alcance. Como instrumento se usó un cuestionario. **Resultados:** Existe una conexión significativa entre los aspectos socioculturales de las familias que no asisten a los controles. Destacan, entre otros, algunos factores como la edad, el grado de educación, los cambios de localidad y la raza.

Sánchez, Chicaiza et al. (11) En su tesis: “Intervenciones de enfermería relacionada con el control del crecimiento y desarrollo en niños menores de 5 años con desnutrición crónica, cantón Montalvo.



Octubre 2018 – abril 2019.” Ecuador 2019. Objetivo: Determinar las intervenciones que aplica el personal de enfermería en el control del crecimiento y desarrollo. **Metodología:** Esta investigación se caracteriza por ser transversal, cualitativa-cuantitativa, exploratoria y descriptiva, aplicada y no experimental, y de campo. Las técnicas utilizadas fueron la observación directa, la observación científica no estructurada y la encuesta; el instrumento utilizado fue un cuestionario. Se utilizó un muestreo deliberado no probabilístico tanto para el universo total como para la muestra de 33 niños, respectivamente. **Resultados:** Entre los niños de 3 a 5 años, el 54,6 % recibe alimentación mixta, el 54,5 % padece anemia y el 51,5 % presenta intolerancias alimentarias. Además, el 54,6 % de las madres tiene más de 35 años y el 39,3 % tiene educación primaria. Los registros muestran que el 60,7 % de los padres están divorciados, mientras que el 48,4 % de las madres tienen cuatro hijos y también han sido diagnosticadas con anemia. El 60 % de los profesionales de enfermería no realizan evaluaciones, el 54,6 % no utiliza un lenguaje claro al comunicarse sobre el cuidado infantil, el 57,6 % no realiza diagnósticos y el 54,6 % no planifica actividades.

Castro, et al. (12) En su artículo publicado sobre: “Contexto y resultados del desarrollo infantil temprano en de 12 a 59 meses”, México 2021. Objetivo: Evaluar el desarrollo infantil temprano y sus determinantes en niños(as). **Métodos:** La Encuesta Nacional de Nutrición y Salud llevó a cabo una evaluación del nivel lingüístico, el acceso a las tecnologías y los indicadores de calidad del desarrollo en zonas con una



población inferior a 100.000 habitantes. Tanto la prevalencia de los indicadores como las puntuaciones normalizadas del lenguaje se calcularon en función de los factores que eran relevantes. **Resultados:** El 20,7% de los niños acudió a ocho visitas de control durante su primer año, el 13% fue evaluado por el Departamento de Tratamiento Individualizado (DIT), el 75% recibió ayuda para el aprendizaje, el 23,4% recibió libros y el 57,7% fue sometido a castigos violentos. El dominio del idioma está relacionado con los ingresos familiares. Incluye aspectos como el acceso a la escuela, ayuda con las tareas escolares, oportunidades para continuar sus estudios y suficientes libros para leer en casa. Los niños que viven en buenas condiciones muestran mejores habilidades lingüísticas. Obtienen una puntuación 1,5 veces superior a la de los niños que enfrentan condiciones difíciles.

Hernández, et al (13). En su artículo publicado sobre “Factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil”, España 2020. **Objetivo:** fue identificar los factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo. **Metodología:** Para el estudio se revisó 46 documentos de investigación (artículos de revisión, artículos originales, tesis de grado, trabajos de grado, entre otros), que influyeron en la asistencia del control de CRED en infantes, en diversos países del mundo, enfatizando en los Latinoamericanos. **Resultados:** Se descubrió que los elementos que influían se regían por características sociodemográficas como la edad de



la madre y del niño, así como por los cuidados que le dispensaba el personal de enfermería.

Machado (14). En su investigación sobre “Instrumento para la pesquisa de los problemas del desarrollo psicomotor en niños menores de 6 años” Cuba 2019. **Objetivo:** Describir el diseño de un

instrumento para la pesquisa de los problemas del desarrollo psicomotor.

Métodos: Investigación de desarrollo realizada en La Habana, en niños sanos menor de 6 años (n=1 333). El instrumento se diseñó a partir de la estimación de las edades de cumplimiento de un conjunto de pautas de desarrollo. Se estimaron los percentiles 25, 50, 75 y 90 (\pm IC95 %) de la edad de cumplimiento de 80 pautas del desarrollo psicomotor mediante una regresión logística con transformación inversa. Se comparó el percentil 50 con el de las pautas de otras pruebas similares. **Resultados:** Se estimaron todos los percentiles en 93,8 % de las pautas seleccionadas; En algunos casos, alcanzar ciertas metas simplemente no fue posible. Esto ocurrió en tres ocasiones diferentes, cuando los niños no lograron alcanzar el 25%, el 50% o ambos hitos clave. Además, en dos casos, todos los niños cumplieron con los criterios establecidos. Esto nos indicó que sus acciones no se correspondían con nuestra percepción de la madurez infantil. **Conclusiones:** El instrumento desarrollado sirve como un recurso eficaz para mitigar los problemas de desarrollo psicomotor en la primera infancia, aplicable tanto en entornos clínicos como en investigaciones epidemiológicas. Su implementación en estos contextos mejora la eficacia de la atención sanitaria pediátrica.



- **A nivel nacional**

Espinoza, et al (15). En su tesis “Factores asociados al incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres de niños menores de 3 años, La Punta-Huancayo 2023”. **Objetivo:** determinar los factores asociados al incumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en menor de 3 años. **Materiales y métodos:** método básico, descriptivo de corte - transversal, con muestreo no probabilístico y se seleccionaron 35 madres de menores de 3 años, la técnica que se tomó en cuenta fue la entrevista. **Resultados:** Indican que la edad de 19 a 25 años (70%), el cuidado de otros hijos (31%) y el gasto de traslado (63%) son indicadores de incumplimiento. **Conclusión:** los factores culturales, institucionales y socioeconómicos, están asociados al incumplimiento de los controles CRED.

Sejias, et. al (16). En su tesis sobre “Deserción del Programa Control de Crecimiento y Desarrollo en niños menores de 3 años del Hospital Santa Isabel el Porvenir, Trujillo - la Libertad, 2019” **Objetivo:** Determinar la deserción del programa control de crecimiento y desarrollo. **Materiales y métodos:** Es descriptivo, de corte transversal, correlacional. Como instrumentos se empleó una Guía de Recolección de datos y la entrevista, los cuales fueron validadas por análisis de Kuder Richardson y Alfa de Cronbach. **Resultados:** El 65.2% presentaron deserción absoluta y el 34.8% deserción relativa. En el socioeconómico, hay relación con la edad de la mamá con los tipos de abandono. El nivel de estudios de la madre y la adhesión al programa de salud asociados a los tipos de



deserción, mientras que el factor accesibilidad, no hay relación.

Conclusiones: Se estableció que la mayor proporción de alumnos que abandonaron la escuela fue la deserción absoluta, mientras que la tasa de deserción relativa fue de 34,8%. El componente socioeconómico, que fue la edad de la madre, así como las dos variables culturales, que fueron el nivel de educación de la madre y su afiliación al programa de salud, mostraron tener una fuerte relación con las diferentes formas de deserción.

Paipay (17). En su tesis: “Factores involucrados en la deserción de las madres al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 3 años del centro materno infantil ramos Larrea, imperial, cañete - lima”, 2021”. Objetivo: identificar las causas que están involucrados en el incumplimiento de las madres al control de crecimiento y desarrollo de los niños de cero a tres años. **Metodología:** El enfoque es cuantitativo con diseño descriptivo correlacional. La población programada para el año 2019 del Centro Materno Infantil Ramos Larrea en el menor de 3 años es de 290 niñas y niños, obteniendo una deserción de 51 niñas y niños para el I-Semestre, 17 niños de 0-11 meses, 17 niños de un año y 17 niños de dos años. La muestra que ha considerado por conveniencia del autor es el 100% de las deserciones, con un total 51 niñas y niños. La investigación consiste en la aplicación de una guía de entrevista, es un cuestionario que consta de 28 preguntas a las mamás que incumplieron con el control CRED. **Resultados:** Análisis estadísticos y su interpretación se presentará y debatirá al final, los datos en el SPSS v25.0 y Excel 2019.



Roldan (18). En su tesis sobre: “Factores asociados al incumplimiento de las madres al control de crecimiento y desarrollo del niño(a) menor de un año en un centro de salud, Lima 2022”

Objetivo: Determinar los factores asociados al incumplimiento de las madres al control de CRED. **Metodología:** Es cuantitativo, no experimental, tipo descriptivo, corte transversal. Tuvo como muestra 161 mamás de menores de un año, el instrumento usado fue el cuestionario mediante la técnica de encuesta. **Resultados:** Entre las variables relacionadas con el estatus socioeconómico figuran las tareas domésticas (65%), el trabajo (57%), el cuidado de otros niños (54%) y el horario laboral (52%). factores culturales: el desconocimiento sobre la continuidad de las revisiones (56%) y de llevar a su hijo a la revisión (54%); Los horarios de apertura (76,4%), el trato por parte de admisión (64%), el tiempo de espera (62,7%), la información poco clara por parte de la enfermera (57,8%), la insuficiencia de personal (57,8%) y la negativa del profesional facilitar información (50,9%) son factores que se asocian a la institución.

Rivera (19). En su tesis “Factores asociados al incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en niños menores de un año del policlínico de Essalud, 2022”. **Objetivo:** Determinar los factores asociados al incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en menor de un año. **Materiales y métodos:** es cuantitativo, es no experimental, de corte transversal, es descriptivo. La población es de 120 menores de 1 año que incumplieron el programa. **Resultados:** se



presentaron en cuadros, tablas, utilizando medidas de tendencia central para el análisis. **Conclusión;** Aportará datos importantes para mejorar las atenciones que se brinda en menores de 5 años.

Alarcón, et al. (20). En su tesis sobre “factores maternos asociados al crecimiento y desarrollo psicomotor del menor de 2 años atendido en el puesto de salud Negro pampa, Chota 2022. **Objetivo:** fue determinar los factores maternos asociados al crecimiento y desarrollo psicomotor. **Metodología:** La investigación fue un estudio relacional con un diseño no experimental y transaccional, y se llevó a cabo con 43 niños. Se utilizó el examen documental de los historiales médicos de los niños para determinar su crecimiento y una entrevista para identificar los factores maternos. **Resultados:** El 34,9% de los niños tenían un crecimiento insuficiente, y el 46,5% de ellos estaban en situación de riesgo para el desarrollo de su psicomotricidad. Con estudios secundarios, ser ama de casa, estar casada o convivir y tener estudios secundarios, más del veinticinco por ciento de las mamás de entre 18 y 39 años habían terminado la enseñanza secundaria, los que tenían un hijo con crecimiento insuficiente y/o riesgo para el desarrollo eran los que ganaban menos de 1025 soles al mes. Además, el 33% de los que demostraron creencias adecuadas tenían un hijo con estas características.

Solís, et al. (21). En su tesis “Factores maternos e incumplimiento al control de crecimiento y desarrollo en menores de 2 años en un centro de Salud Huancayo 2022”. **Objetivo:** Determinar los factores maternos asociados al incumplimiento del control de Crecimiento y



Desarrollo. **Metodología:** Es inductivo, deductivo, sintético y analítico. Es básico, observacional, transversal, cuantitativo, correlacional, la muestra es de 141 madres, para recolectar los datos se usó el instrumento de cuestionario, de 4 dimensiones: demográfico, obstétrico, de percepción materna, de accesibilidad. y una ficha de registro documental de cumplimiento a los controles Cred. **Resultados:** Hay un 74,5% no cumplen con el sistema previsto para las visitas de control de crédito, y el 51,1% tienen entre 20 y 30 años. Sesenta y seis por ciento de ellas provienen de regiones rurales, lo que no es sorprendente dado que el área de investigación es mayoritariamente rural. Además, el sesenta por ciento de las mamás son amas de casa, y el sesenta y siete coma cuatro por ciento de ellas han completado la educación secundaria. El 60,3% de las mamás tienen entre tres y cuatro hijos. Un 63,8%, opina que la atención que ofrece el personal médico es periódica. Un 54,6% la distancia al Centro es bastante considerable. A través del estudio se ha determinado que el 95,7% en niños menores de 16 meses no cumple con la fecha de control prevista. Además, el 95% de los niños menores de 21 días y 2 meses no cumplen el calendario.

Bonifacio (22). En su tesis “Factores de incumplimiento en el control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 3 años policlínico policial Santa Rosa Cusco 2023”. **Objetivo:** Determinar los factores de incumplimiento de controles de crecimiento y desarrollo de niños menores de tres años en el Policlínico Policial Santa Rosa. **Materiales y método:** su enfoque es cuantitativo, no experimental, descriptivo - transversal, con



20 mamás de menores de 3 años quienes generaron historia clínica en el policlínico policial Santa Rosa desde febrero 2019, con primer control CRED que incumplieron el año 2022. La muestra será igual a la población.

Se aplicará el cuestionario estructurado, recolectando mediante entrevista domiciliaria y revisión de historias clínicas. **Resultados:** se trasladarán los datos obtenidos en el programa Excel para presentarlos a través de tablas y gráficos según corresponda.

- **A nivel regional y/o local**

Limachi (23). En su tesis de “Nivel de Satisfacción en atención de Crecimiento y desarrollo en madres con niños menores de 5 años del puesto de salud Escuri, Juliaca 2019”. **Objetivo:** determinar el nivel de satisfacción en atención de crecimiento y desarrollo. **Metodología:** No experimental, con enfoque cuantitativo, descriptivo - transversal. La población se conformó por 120 mamás. Se aplicó como técnica una encuesta y como instrumento un formulario con escala de Likert modificada. **Resultados:** El estudio mostró que aproximadamente la mitad de las personas (51,7 %) se sentían bien con las cosas, mientras que alrededor de una cuarta parte (25,8 %) no estaban muy felices y un poco más de uno de cada cinco (22,5 %) estaban realmente satisfechos. En lo que respecta a la ciencia y la tecnología, un poco más de la mitad (59,2 %) estaban algo satisfechos, aproximadamente uno de cada cuatro (25,8 %) no estaban felices y el 15 % estaban muy satisfechos. En cuanto a cómo se sienten las personas, alrededor del 45 % dijo sentirse bien.



Toma, et al. (24). En su tesis sobre “Factores relacionados a la deserción del control de Crecimiento y Desarrollo en madres con menores de 2 años de las zonas alto Andinas 2021” **Objetivo:** Determinar los factores que se relacionan con la deserción al control de crecimiento y desarrollo. **Metodología:** Cuantitativa, diseño no experimental, correlacional, descriptivo - transversal. Realizamos una encuesta. Hablamos con 137 madres con niños menores de dos años que no acudieron a su revisión de CRED durante la pandemia de COVID-19. Penao la llevó a cabo. **Resultados:** El 91.3% tienen deserción a los controles. Los factores relacionados son: Factor socioeconómico (34.3% de madres), ($p=0.271$), el factor institucional (87.6% de las madres y el 12.4% no predominan) ($p=0.088$), el factor cultural predomino el 37.2% y el 62.8% no ($p=0.204$), hay relación entre las dos variables.

2.2. MARCO TEÓRICO

1. FACTORES

Son elementos que varían según las circunstancias detectables de una persona se asocia con la probabilidad de estar expuesta a desarrollar o padecer un proceso mórbido, aumentando la probabilidad de padecer enfermedades como: mala alimentación, sobrepeso y obesidad y falta de actividad física. (25)

Es de la máxima importancia identificar los factores que repercuten en los cuidadores, la mayoría de los cuales son madres, sobre todo porque están relacionados a los estilos de vida, que incluyen hábitos, convenciones y creencias, factores ambientales. (25)



1.1 Factores sociodemográficos

Existen múltiples factores sociodemográficos, entre ellos la edad de la madre, estado civil, cantidad de hijos, el grado educativo, lugar de procedencia y tienen un impacto en la calidad de vida para los individuos y las familias. Identificar los factores sociodemográficos son de gran importancia puesto que, se relacionan con el cumplimiento de los controles de Cred y así se podrá conocer cómo influyen los factores sociodemográficos en el control de cred y con ello proteger a nuestra población infantil. (26)

1.1.1 Edad de la madre

Es el tiempo acontecido entre el nacimiento y la edad actual, se calcula en días, meses o años y se divide en distintas etapas. Lo cual indica que a medida que progresa la edad, obtiene mayor madurez emocional, auto cuidado y más conocimiento para cumplir su rol en el hogar. (27)

1.1.2 Estado civil de la madre

Condición de una persona en relación al estado civil, varía de acuerdo al tipo de relación que una persona, conserve con otras: (28)

- **Madre Soltera:** Mujer que cuida de sus hijos sin el apoyo del padre y sin estar casada.
- **Casada:** Que contrajeron matrimonio civil o eclesiástico.
- **Conviviente:** Son aquellas personas que conviven juntos sin estar casados.
- **Divorciada:** La disolución matrimonial.
- **Viuda:** Mujer que perdió a su pareja (28)



1.1.3 Ocupación

Las mujeres hoy en día se desenvuelven en medios que promueven la persecución de nuevas metas, desafíos laborales que demandan su atención completa, llevándola a un nivel alto de auto exigencia, 6 de cada 10 mujeres trabajan en el servicio doméstico, comercio, educación y salud, mientras 6 de cada 10 de ellos lo hace en el comercio, la construcción, la industria y en actividades empresariales, inmobiliarias y de alquiler.

Son las actividades que se desempeña dentro y fuera del hogar sea en trabajos dependiente en instituciones públicas, privadas o independientes, con horarios que son rigurosos y largos, lo que puede repercutir en su asistencia al CRED. Esto se debe a que su salario diario depende de su asistencia diaria al trabajo, lo que beneficia a quienes no cumplen los requisitos.

1.1.4 Número de hijos

Ha descendido a una quinta parte y cada mujer tiene un promedio de 2 hijos. Asimismo, el promedio nacional de prevalencia de uso de métodos anticonceptivos modernos en mujeres unidas es del 57%.

El número de hijos puede influir de manera positiva, ya que la madre ya tiene experiencia en el cuidado del menor, también puede ser negativa ya que si la madre tiene muchos hijos puede justificar la ausencia de controles por no poder dejarlos solos. (29).



Permite identificar la inversión de tiempo y cuidados parentales que pueda significar una limitante al cumplimiento de CRED de sus niños.

1.1.5 Zona de residencia

Estudia las características geográficas o de procedencia, es decir, el barrio, urbanización, centro poblado o comunidad de donde proceden. Se trata de agrupaciones de población con el objeto de conseguir una repartición de población en grupos homogéneos respecto a una serie de características acuerdo a su modo de vida. (30)

Éste es uno de los factores que pueden obstaculizar la salud. Las creencias pueden formarse en situaciones en las que no se percibe como algo bueno o, naturalmente, por motivos culturales (hábitos, normas, vergüenza, etc.), y esto puede variar en función del origen geográfico de la creencia.

- Zona rural: conjunto de población con 10.000 o menos habitantes, como centro poblado o comunidades.
- Zona urbana: conjunto de población con más de 10.000 habitantes, como barrios o urbanizaciones. (30)

1.2 Factores culturales

Son aspectos que influyen en una persona y en su formación académica, abarca el modo en que comprendemos y gestionamos el bienestar, los estados patológicos, el proceso de curación y las medidas de protección. Dentro de los aspectos están los saberes que poseen las personas al



cuidado del niño. Asimismo, lo que influyen en las mamás es el grado de instrucción y las creencias. (31)

1.2.1. Grado de instrucción

Son los estudios realizados por una persona, sin tener en cuenta si termino o está incompleto. La mamá con nivel primaria incompleta ignora ciertos aspectos del desarrollo del niño, podría afectar la importancia del cuidado infantil. En cambio, una madre con grado de instrucción mayor, entenderá la información que el personal de salud y podrá brindar un cuidado con calidad a su menor hijo(a). (32)

Facilita la comprensión de la información que se brinda a la madre, permitiendo mejorar el nivel de vida de su familia, mediante los cambios en sus creencias, actitudes y prácticas en el cuidado de su niño, considerando que tiene conocimientos previos lo cuales facilita el aprendizaje, enriqueciendo la cultura, los valores, su crecimiento económico y el adecuado uso de los servicios de salud

1.2.2. Importancia del control de CRED

No solo radica en la realización de la antropometría: talla, peso, perímetro cefálico, perímetro torácico; por otro lado, un buen examen físico puede prevenir diferentes complicaciones neurológicas o patológicas como la anemia, enfermedades respiratorias y diarreicas, displasia y entre otras enfermedades. (1)

Recientes investigaciones demuestran que el control Cred, es fundamental para el desarrollo humano, ya que el crecimiento, se



manifiesta por medio del incremento de la talla y el peso, mientras que el desarrollo se manifiesta en la evolución física, cognitiva y neurológica. Es fundamental que la madre acuda puntualmente a las citas concertadas para garantizar el seguimiento continuo y constante del niño. (1)

1.2.3. Conocimiento sobre los intervalos de los controles CRED

El MINSA ha determinado que es necesario un determinado número de controles para cada grupo de edad a lo largo de los años de la primera infancia, para asegurar el monitoreo e identificación oportuna del crecimiento y desarrollo del infante: (1)

- Un neonato necesita un total de cuatro controles, uno cada semana, con una separación de tres días: cuarenta y ocho horas después del alta, el séptimo, el decimocuarto y el vigésimo primer día de vida, que es el intervalo mínimo de separación.
- De 1 a 11 m. tiene 11 controles, un mes de separación.
- De 12 a 23 m. tiene 6 controles, 1 cada 2 meses.
- De 24 a 59 m. tiene 4 controles al año, 1 cada 3 meses. (1)

1.3 Factores interinstitucionales

Son factores que determinan las características del sistema, el equipo y horario de atención de un establecimiento de salud de cualquier nivel. Para efectuar el control cred, Es esencial disponer de una o varias habitaciones adecuadamente acondicionadas, amuebladas según la



categoría intercultural y que permitan el aislamiento. Las instalaciones, horario de atención, tiempo de atención y mobiliario del consultorio, se ajustará a la normativa vigente. (33)

1.3.1. Horario de atención

Se establece según el establecimiento de salud. Para el diagnóstico y/o tratamiento de los problemas de crecimiento y desarrollo, así como para procedimientos de ayuda diagnóstica. Si el horario programado y elegido por la mamá no se ajusta a su tiempo puede que sea un impedimento para el cumplimiento al control. (1)

1.3.2. Tiempo de atención

Se refiere al periodo de tiempo que comienza cuando el profesional sanitario entra en la consulta y termina cuando sale de ella con el paciente. El tiempo de atención promedio establecido, la regla de control y crecimiento dice que dura 45 minutos. Dentro de los confines de este control, se suministra al niño un paquete completo de cuidados que incorpora las intervenciones que se han creado en las normas que hay presentes. (1)

La OMS define que la calidad de atención es el grado de atención que se le brinda a la persona con altas probabilidades de resultados satisfactorios en la salud basados en el conocimiento del profesional. Los beneficios incluyen poder obtener un diagnóstico y recibir un tratamiento preciso de manera efectiva, evitar poner en peligro a los pacientes, recibir atención médica cuando sea necesario, ser equitativo e integrado porque se trabaja



en conjunto con todos los establecimientos de salud para mejorar la salud de los pacientes.

1.3.3. Tiempo de espera para la atención

Se considera que veinte minutos es un tiempo medio de espera aceptable, y otros estudios opinan incluso que el tiempo máximo de espera debería ser de treinta minutos para evitar el descontento de los clientes. Es el tiempo que el paciente espera de media desde que llega al servicio y el momento en que recibe atención real. (1)

1.3.4. Percepción sobre la atención que brinda la enfermera en CRED

Durante la atención, el profesional sanitario establece una atmósfera de confianza prestando ayuda, absteniéndose de hacer juicios de valor, mostrando atención y respeto por la perspectiva y la cultura, expresando interés, reconociendo y felicitando a los padres. En el transcurso de los cuidados y la transmisión de controles inminentes, se debe aclarar la información. Antes, durante y después del tratamiento, es importante utilizar un lenguaje directo, específico y fácil de comprender. Esto garantizará que no haya malentendidos y también tendrá en cuenta la cultura del individuo. (34)

2. CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Es una forma constante y organizada de observar y juzgar cómo crecen y aprenden los niños, detectando a tiempo posibles riesgos o alteraciones, la existencia de enfermedades, la facilitación de un diagnóstico y una

intervención rápidos y la presencia de factores de protección en el desarrollo general del niño son variables que deben tenerse en cuenta.

(35)

CUADRO 1
ESQUEMA DE CONTROLES DEL NIÑO MENOR DE CINCO AÑOS

EDAD	CONCENTRACION	PERIODICIDAD
RECIEN NACIDO	4	48 horas del alta, 7, 14 y 21 días
DE 01 – 11 MESES	11	1 mes, 2 meses, 3 meses, 4 meses, 5 meses, 6 meses, 7 meses, 8 meses, 9 meses, 10 meses y 11 meses
DE 1 AÑO – 1 AÑO 11 MESES	6	1 año, 1 año 2 meses, 1 año 4 meses, 1 año 6 meses, 1 año 8 meses y 1 año 10 meses
DE 2 AÑOS – 2 AÑOS 11 MESES	4	2 años, 2 años 2 meses, 2 años 6 meses y 2 años 9 meses
DE 3 AÑOS – 3 AÑOS 11 MESES	4	3 años, 3 años 2 meses, 3 años 6 meses y 3 años 9 meses
DE 4 AÑOS – 4 AÑOS 11 MESES	4	4 años, 4 años 2 meses, 4 años 6 meses y 4 años 9 meses

NTS para el control de crecimiento y desarrollo del niño menor de cinco años NTS N° 137-MINSA/2017 (1)

DIMENSIONES DEL CUMPLIMIENTO

A) CUMPLE: Son las acciones de ejecución que el individuo realiza antes de cualquier situación, decisión o intervención propuesta. La tarjeta de control del niño se utiliza para evaluar el cumplimiento del control, evaluando así la asistencia y continuidad del niño en el control. (34)

B) NO CUMPLE: Acciones negativas de ejecución que toma la persona ante una situación propuesta.



El incumplimiento en el programa repercute en la salud del niño, serán medidos y controlados por la tarjeta de control.

2.3. MARCO CONCEPTUAL

- **Crecimiento:** Es el aumento de la masa corporal, se da por multiplicación (hiperplasia) o crecimiento (hipertrofia) del número de células. Está influenciado por factores genéticos, nutricionales, ambientales, emocionales, y hormonales. (1)
- **CRED:** Es la vigilancia y seguimiento sistemático del crecimiento y desarrollo infantil, para detectar tempranamente posibles problemas. (1)
- **Desarrollo:** Proceso dinámico que implica la maduración en aspecto de la vida, como los biológicos, psicológicos, cognitivos, nutricionales, sexuales, ecológicos, culturales, éticos y sociales. (1)
- **Desarrollo Infantil Temprano (DIT):** Es un proceso integral, oportuno y progresivo, durante el cual la niña(o) construyen capacidades más complejas, permitiendo cada vez ser más competentes y así lograr autonomía e interacción con el entorno. (1)

CAPÍTULO III

PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Es no experimental, en la cual se lleva a cabo la observación de los acontecimientos tal y como se dan en su contexto natural, para después ser analizados. (36)

El diseño gráfico es el siguiente:

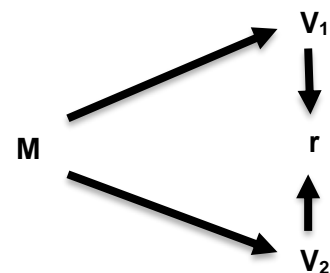
DONDE:

M = Muestra

V₁ = Factores

V₂ = Control CRED.

r = Relación entre las variables



3.2. TIPO DE INVESTIGACIÓN

De tipo básico, nivel correlacional, cuyo objetivo principal es cuantificar y analizar la relación estadística existente entre dos o más variables. Según su finalidad está orientada a un enfoque aplicado, con el propósito de



brindar respuesta a cada pregunta de investigación planteada y ofrecer soluciones prácticas a los desafíos identificados La investigación tiene un diseño de corte transversal, el cual se limita a un periodo de tiempo específico, sin realizar seguimiento longitudinal de las variables. (37)

3.3. MÉTODOS APLICADOS A LA INVESTIGACIÓN

Se aplicó el método deductivo porque se basa en llegar a conclusiones particulares partiendo de reglas generales. La deducción conecta las premisas con las conclusiones; si todas las premisas son ciertas, los términos están claros y se utilizan las reglas de la deducción, la conclusión debe ser cierta.

3.4. POBLACIÓN Y MUESTRA

Población:

Es de 1603 mamás de menores de 2 años atendidos en el centro de salud Revolución.

EDAD	TOTAL
MENORES DE 24 MESES	1603

Fuente: Licenciada encargada de la estrategia Cred

Muestra:

El tipo de muestreo que aplicamos fue el probabilístico porque analiza y estudia una población utilizando la selección aleatoria, simplemente

porque en un grupo de individuos todos tienen la misma oportunidad de ser elegidos, dando un resultado de 221 niños menores de dos años.

Formula estadística:

$$n = \frac{N * Z_{1-\alpha}^2 * p * q}{d^2 * (N-1) + Z_{1-\alpha}^2 * p * q}$$

Tamaño de la población	N	1603
Error Alfa	α	0.05
Nivel de Confianza	1- α	0.95
Z de (1- α)	Z (1- α)	1.96
Prevalencia de la Enfermedad	p	0.40
Complemento de p	q	0.60
Precisión	d	0.06
Tamaño de la muestra	n	221

$$n = \frac{1603 \cdot 3.8416 \cdot 0.40 \cdot 0.60}{0.0036 \cdot 1602 + 3.842 \cdot 0.40 \cdot 0.60}$$

$$n = \frac{1477}{5.7672 + 0.922}$$

$$n = \frac{1477}{6.6892}$$

$$n = 220.80$$

$$n = \mathbf{221}$$

Criterios de inclusión:

- Madres con niños menores de 2 años asegurados en el Centro de Salud la Revolución.
- Que aceptaron participar en la investigación voluntariamente.



Criterios de exclusión:

- Madres con niños mayores de 2 años que no aceptaron participar en la investigación voluntariamente

3.5. TÉCNICAS, FUENTES E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

VARIABLE 1: FACTORES

- **TÉCNICA:** Entrevista (sobre factores sociodemográficos, culturales e institucionales)

INSTRUMENTO: Guía de entrevista que consta de 3 dimensiones con un total de 12 preguntas de tipo cerrada en relación a los factores sociodemográficos, cultural e institucional, el cual nos permitió cumplir con objetivos planteados. La guía de entrevista corresponde a los:

AUTORES: Enríquez y Pedraza (2019) (38)

ADAPTACION: Instrumento que fue modificado por la investigadora y fue validado por 3 expertos.

VARIABLE 2: CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO

TÉCNICA: Revisión documental

- **INSTRUMENTO:** Ficha de registro de datos, instrumento que utilizo para el registro adecuado del control CRED en menores de 2 años.

Ficha de registro de datos realizada por la investigadora, el cual registró la edad del niño(a), total de controles asistidos y inasistidos, calificando la

tabla el cumplimiento y el incumplimiento de los controles.

3.6. CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS

Menciona a un conjunto de reglas para determinar si es falsa o no la hipótesis. Para el procesamiento, orden e interpretación, se usó la prueba del Chi-Cuadrado (χ^2) y las pruebas asociadas. Con un valor $p < 0.05$ es significativa.

Formula:

$$\chi^2 = \sum \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i}$$

Donde:

χ^2 : Chi cuadrado

e_i : Frecuencia esperada

o_i : Frecuencia observada

3.7. VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

Validez

Para la variable 1 y la variable 2, se realizó por juicio de 3 expertos profesionales Licenciadas en enfermería con trayectoria en el tema, para que tenga las garantías requeridas.

Un procedimiento de validación ventajoso es el juicio de expertos, que aporta información, pruebas, juicios y evaluaciones de personas con experiencia en la materia, verificando así la fiabilidad de la investigación.

Confiabilidad

La confiabilidad de los instrumentos se comprobó con el alfa de Cron Bach, el cual se utilizó, como una medida estadística de consistencia y confiabilidad del instrumento.

El alfa de Cron Bach cuantifica qué tan adecuado es el conjunto de variables o ítems que mide un aspecto latente único y unidimensional de los individuos a partir de la aplicación de un cuestionario. A partir de las varianzas, el alfa de Cron Bach, se calcula con:

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right]$$

Donde:

- S_i^2 = varianza del item i .
- S_t^2 = varianza de los valores totales observados.
- k = número de preguntas.

Para la variable 1, en cuanto a la confiabilidad se obtuvo un valor de 0.781 a través del coeficiente alfa de Cron Bach, el cual se considera como un indicativo de una alta consistencia interna.

En cuanto a la variable 2 tiene un nivel de confiabilidad de 0.778, nos permite obtener puntajes confiables.

En este caso el resultado de la confiabilidad del alfa de Cron Bach es:

Instrumento que medirá los factores:

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cron Bach	Nº elementos
,781	12



Instrumento que medirá los controles cred:

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cron Bach	Nº elementos
,778	5

3.8. PLAN DE RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS

Coordinación

- Con una solicitud dirigida al Jefe del Centro de Salud Revolución, para dar inicio a la ejecución de la propuesta de investigación.
- Posteriormente se coordinó con la jefa de enfermeras y las enfermeras del consultorio de CRED.
- Para la muestra se coordinó con la Licenciada encargada de la estrategia de crecimiento y desarrollo, para el acceso al registro y seguimiento de CRED y las historias clínicas de los niños.

Ejecución

- Se explicó a cada madre sobre la investigación que se viene ejecutando y se solicitó su participación mediante el consentimiento informado.
- La aplicación de la guía de entrevista a cada madre demandó un tiempo de 5 a 10 min.
- Una vez terminado la guía de entrevista se le agradeció a la participante la disposición de su tiempo para el desarrollo de la guía



de entrevista.

Procesamiento de datos

- Una vez recopilado los datos se procedió a la transcripción total de los datos a Microsoft Excel, para ser posteriormente exportados al programa estadístico SPSS v25.0.
- Se consideró significativo $p < 0.05$ (IC del 95%) y los resultados están en tablas de doble entrada.
- Para reconocer, analizar y discutir los datos, se procedió a contrastar los resultados obtenidos, con los antecedentes que aportaron al estudio y con la base teórica revisada.



CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. RESULTADOS

Teniendo en cuenta el objetivo general planteado: Analizar los factores asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024, por tanto. A continuación, se muestra 13 tablas estadísticas.

Analizando los resultados, se descubrió una asociación entre las variables, se trabajó con un error del 5% y un valor $p < 0,05$, como se presenta a continuación:



TABLA 1. EDAD ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Edad	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
18 a 24 años	4	1,8	31	14,0	35	15,8
25 a 29 años	24	10,9	45	20,4	69	31,2
30 a 35 años	28	12,7	53	24,0	81	36,7
35 a 40 años	16	7,2	20	9,0	36	16,3
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 9,734$

$P = 0,021$

$X^2_{tab} = 7,815$

$Gf = 3$

ES SIGNIFICATIVA



Analizando el primer objetivo específico: Identificar los factores sociodemográficos asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años.

Valorando la tabla 01, observamos la edad en donde se halló: el 36,7% de madres, tienen entre 30 a 35 años, el 31,2% tienen 25 a 29 años, el 16,3% tiene entre 35 a 40 años y solo el 15,8% tiene 18 a 24 años de edad.

Del grupo de madres que cumplieron los controles CRED el 24,0% tienen entre las edades de 30 a 35 años y del grupo que no cumplieron los controles CRED el 12,7% también tienen entre las edades de 30 a 35 años.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=9.734$ mayor $X^2_{tab}=7.815$, con $Gf=3$ y $P=0.021$, el indicador es significativo.

Seijas, N.; en su tesis descubrió que existe una relación sustancial entre la edad de la madre y las distintas formas de deserción. (16) En nuestro estudio se halló: el 36.7% de madres de niños(as) menores de 2 años.



TABLA 2. ESTADO CIVIL ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Estado civil	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
Soltera	14	6,3	5	2,3	19	8,6
Casada	13	5,9	32	14,5	45	20,4
Conviviente	45	20,3	111	50,2	156	70,5
Viuda	0	0,0	1	0,5	1	0,5
Total:	72	32,5	149	67,5	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 16,367$

$P = 0,001$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 7,815$

$Gf = 3$



Valorando la tabla 02, observamos el estado civil en donde se halló: el 70,6% de madres son convivientes, el 20,4% son casadas, el 8,6% son madres solteras y solo el 0,5% son viudas.

Del grupo de mamás que cumplieron los controles CRED el 50,2% son convivientes y del grupo que no cumplieron los controles CRED fueron el 20,3% también conviven.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=16.367$ mayor $X^2_{tab}=7.815$, con $Gl=3$ y $P=0.001$, siendo significativo el indicador.

Sanchez M.; Chicaiza, A. en su tesis respecto al estado civil de las madres se encontró que el 60.7% eran divorciadas (11). En nuestro estudio encontramos que el 70.6% de madres son convivientes.



TABLA 3. OCUPACION ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Ocupación	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
Ama de casa	8	3,6	72	32,6	80	36,2
Comerciante	35	15,8	48	21,7	83	37,6
Otros	29	13,1	29	13,1	58	26,2
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista

$X^2_{cal} = 30,057$

$P = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 5,991$

$Gf = 2$



Valorando la tabla 03, observamos: La ocupación en donde halló: el 37,6% de madres son comerciantes, el 36,2% son amas de casa, y solo el 26,2% se dedican a otros trabajos.

Del grupo de mamás que cumplieron los controles CRED fueron el 32.6% madres amas de casa y del grupo que no cumplieron los controles CRED son el 15.8% estas se dedican al comercio.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=30.057$ mayor $X^2_{tab}=5.991$, con $Gl=2$ y $P=0.000$, siendo significativo el indicador, se concluye que la ocupación está asociado al control de Cred.

Alarcón, L.; Rojas, R. en su tesis el 25% de las mamás de 18 y 39 años, con secundaria, amas de casa, casadas o convivientes. (20) Nuestro estudio nos dio el siguiente resultado; el 37.6% de madres son comerciantes, el 36.2% son amas de casa, y solo el 26.2% se dedican a otros trabajos.



TABLA 4. NUMERO DE HIJOS ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Número de hijos	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
1 Hijo	29	13,1	103	46,6	132	59,7
2 Hijos	22	10,0	42	19,0	64	29,0
3 o más hijos	21	9,5	4	1,8	25	11,3
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 36,953$

$P = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 5,991$

$Gf = 2$



Valorando la tabla 04, vemos: Número de hijos, se halló: el 59,7% de madres que tiene en promedio 1 hijo, el 29,0% tiene dos hijos, y solo el 11,3% tiene 3 o más hijos.

Del grupo de madres que cumplieron los controles CRED fueron el 46,6% tienen en promedio un hijo y del grupo que no cumplieron los controles CRED el 13.1% también.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=36.953$ mayor $X^2_{tab}=5.991$, con $Gl=2$ y $P=0.000$, siendo significativo el indicador.

Sánchez M.; Chicaiza, A. en su tesis en promedio el 48.4 % de las madres tiene cuatro hijos y 24.2% tiene tres hijos. (11) Nuestro estudio nos dio el siguiente resultado; el 59.7% de madres que tiene en promedio 1 hijo, el 29.0% tiene dos hijos, y solo el 11.3% tiene 3 o más hijos.

.



TABLA 5. ZONA DE RESIDENCIA ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Control de crecimiento y desarrollo						
Zona de residencia	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
Urbana	59	26,7	146	66,1	205	92,8
Rural	13	5,9	3	1,4	16	7,2
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 18,602$

$P = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 3,841$

$Gf = 2$



Valorando la tabla 05, observamos: Lugar de procedencia, se halló: el 92,8% de madres viven en zona urbana y solo el 7.2% viven en zona rural.

Del grupo de mamás que cumplieron los controles CRED fueron el 66.1% ellas viven en zonas urbanas y del grupo que no cumplieron los controles CRED fue el 26.7% también.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=18.602$, mayor $X^2_{tab}=3.841$, con $Gl=1$ y $P=0.000$, siendo significativo el indicador.

Solís, E.; Ríos, Y. en su tesis indican que en la zona de procedencia se encontró 66% de madres residen en zona rural. (21). Nuestro estudio nos dio que el 92.8% de madres viven en zona urbana y solo el 7.2% viven en zona rural.



TABLA 6. GRADO DE INSTRUCCION ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Grado de instrucción	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
Secundaria incompleta	1	0,5	4	1,8	5	2,3
Secundaria completa	47	21,3	115	52,0	162	73,3
Superior incompleta	18	8,1	30	13,6	48	21,7
Superior completa	6	2,7	0	0,0	6	2,7
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista

$X^2_{cal} = 14,244$

$P = 0,003$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 7,815$

$Gf = 3$



Continuado con nuestro segundo objetivo específico: Describir los factores culturales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años.

Valorando la tabla 06, observamos la variable: Grado de instrucción donde se halló: el 73.3% de madres tienen secundaria completa, el 21.7% tiene superior incompleto, el 2.7% superior completa y solo el 2.3% secundaria incompleta. Del grupo de mamás que cumplieron los controles CRED fue el 52.0% tienen secundaria completa.

Realizando el cruce estadístico la $X^2_{cal}=14.244$, mayor $X^2_{tab}=7.815$, con $GI=3$ y $P=0.003$, siendo significativo el indicador.

Sanchez M.; Chicaiza, A. en su tesis indican que en el grado de instrucción de las madres predominó el nivel primaria (39.3%), seguidas del nivel secundaria (30.3 %) (11) Nuestro estudio nos dio el siguiente resultado; el 73.3% de madres tienen secundaria completa, el 21.7% tiene superior incompleta, el 2.7% superior completa y solo el 2.3% secundaria incompleta.



TABLA 7. IMPORTANCIA DEL CONTROL CRED ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Importancia del control CRED	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
Importante	61	27,6	149	67,4	210	95,0
Poco importante	6	2,7	0	0,0	6	2,7
No es importante	5	2,3	0	0,0	5	2,3
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

X²cal= 23,956

P=0,000

ES SIGNIFICATIVA

X²tab=5,991

Gf=2



Valorando la tabla 07, observamos la: Importancia del control CRED donde se halló: el 95,0% de madres, considera importante el control de CRED, el 2,7% lo considera poco importante, y solo el 2,3% dijo que no es importante.

Del grupo de mamás que cumplieron controles CRED el 67,4% considera importante el control de CRED y del grupo que no cumplieron los controles CRED fue el 27,6% de igual forma.

Realizando el cruce estadístico la $X^2_{cal}=23,956$, mayor $X^2_{tab}=5,991$, con $Gl=2$ y $P=0,000$, siendo significativo el indicador.

Roldan, Y. F. En su tesis indican que el 50,9% conoce lo fundamental es el control de CRED y el 49.1% no. (18) Nuestro estudio nos dio el siguiente resultado; el 95,0% lo considera importante, el 2,7% poco importante, y solo el 2,3% dijo que no es importante.



TABLA 8. CONOCIMIENTO SOBRE LOS INTERVALOS RECOMENDADOS DE LOS CONTROLES CRED ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Conocimiento sobre los intervalos recomendados de los controles de crecimiento y desarrollo	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
Si conoce	43	19,5	46	20,8	89	40,3
No conoce	29	13,1	103	46,6	132	59,7
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

X²cal= 80,809

P=0,000

X²tab=3,841

Gf=1

ES SIGNIFICATIVA



En la Tabla 8, presenta el conocimiento de las madres sobre la frecuencia de los controles de crecimiento y desarrollo (CRED) y el cumplimiento de estos controles en niños menores de 2 años, se encontró que el 59.7% afirmó no conocer la frecuencia de controles que debe tener su hijo menor de 2 años y el 40,3% afirmo conocer.

El grupo de madres que no conocían la frecuencia de los controles 46.6% cumplió los controles CRED y las madres que si conocían el 19,5% incumplieron uno o más controles.

Realizando el cruce estadístico la $X^2_{cal}=80,809$, mayor $X^2_{tab}=3,841$, con $Gl=1$ y $P=0,000$, el indicador es estadísticamente significativa.

Roldan, Y. En su tesis indica que el 56 % desconocen la continuidad de los controles CRED (18) Nuestro estudio nos dio el siguiente resultado; el 59.7% de madres afirmó no conocer la frecuencia de controles que debe tener su hijo menor de 2 años y el 40,3% afirmo conocer.



TABLA 9. HORARIO DE ATENCION ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Horario de atención	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
No	12	5,4	111	50,2	123	55,7
Si	60	27,1	38	17,2	98	44,3
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

X2cal= 65,779

P=0,000

X2tab=3,841

Gl=1

ES SIGNIFICATIVA



El tercer objetivo específico: Describir los factores institucionales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años.

Valorando la tabla 9, observamos: la horario de atención en donde se halló: el 55,7% de madres tuvo problemas para asistir debido al horario de atención y solo el 44,3% pudo asistir con normalidad.

Del grupo de mamás que cumplieron los controles CRED de sus hijos fue el 50,2% tuvo problemas para asistir debido al horario de atención y del grupo que no cumplieron los controles CRED fue el 27,1% pudo asistir con normalidad.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=65,779$, mayor $X^2_{tab}=3,841$, con $Gl=1$ y $P=0,000$, siendo significativo el indicador.

Roldan, Y. En su tesis indican que en el horario de atención se encontró que el 76.4% no asistió debido al horario de atención (18) En nuestro estudio se encontró que el 55,7% de madres tuvo problemas para asistir debido al horario de atención.



TABLA 10. TIEMPO DE ATENCION ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Tiempo de atención	Control de crecimiento y desarrollo				Total	
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		fi	%
	fi	%	fi	%		
30 Minutos	66	29,9	24	10,9	90	40,7
45 Minutos	6	2,7	125	56,6	131	59,3
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

X2cal= 114,808

P=0,000

X2tab=3,841

GI=1

ES SIGNIFICATIVA



Valorando la tabla 10, observamos: el tiempo de atención donde se halló: el 59,3% menciona 45 minutos del tiempo de atención y solo el 40,7% dijo 30 minutos.

El 56,6% mencionaron que demoran 45 minutos en la atención y del grupo que no cumplieron los controles CRED fue el 29,9% dijeron el tiempo de atención dura 30 minutos.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=114,808$, mayor $X^2_{tab}=3,841$, con $Gl=1$ y $P=0,000$, siendo significativo el indicador.

Roldan, Y. En su tesis indican que en el tiempo de atención el 50.9% refirió que durante la atención los profesionales de enfermería no le brindaban información necesaria. (18). En nuestro estudio se encontró que el 59,3% de madres, menciona 45 minutos del tiempo de atención y solo el 40,7% dijo 30 minutos.



TABLA 11. TIEMPO DE ESPERA PARA LA ATENCIÓN ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Tiempo de espera para la atención	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
15 Minutos	8	3,6	15	6,8	23	10,4
30 Minutos	13	5,9	43	19,5	56	25,4
45 Minutos	14	6,3	46	20,8	60	27,1
Más de 1 hora	37	16,7	45	20,4	82	37,1
Total:	72	32,5	149	67,5	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

X²_{cal}= 10,495

P=0,015

ES SIGNIFICATIVA

X²_{tab}=7,815

Gf=3



Valorando la tabla 11, observamos: El tiempo de espera para la atención, se halló: el 37,1% de madres menciona que espera más de una hora, el 27,1% espera 45 minutos, el 25,4% espera 30 minutos, y solo el 10,4% dijo 15 minutos.

Del grupo de mamás que cumplieron los controles CRED fue el 20,8% mencionaron esperar 45 minutos aproximadamente y del grupo que no cumplieron los controles CRED fue el 16,7% dijeron esperar más de 1 hora para su atención.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=10,495$, mayor $X^2_{tab}=7,815$, con $Gl=3$ y $P=0,015$, siendo significativo el indicador.

Roldan, Y. En su tesis han concluido que en el tiempo de espera el 76.4% refirió que está en desacuerdo con el tiempo que esperan (más de 1 hora) (18). En un estudio realizado nos mencionaron: el 37,1% de madres, menciona que espera más de una hora, el 27,1% espera 45 minutos, el 25,3% espera 30 minutos, y solo el 10,4% dijo 15 minutos.



TABLA 12. PERCEPCIÓN RESPECTO A LA CALIDAD DE ATENCIÓN QUE BRINDA LA ENFERMERA DE CRED PARA LA ATENCIÓN ASOCIADO AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Percepción respecto a la calidad de atención que brinda la enfermera de CRED	Control de crecimiento y desarrollo					
	Incumplimiento de uno o más controles de CRED		Cumplimiento de los controles CRED		Total	
	fi	%	fi	%	fi	%
Buena	28	12,7	146	66,1	174	78,7
Regular	44	19,9	3	1,4	47	21,3
Total:	72	32,6	149	67,4	221	100,0

Fuente: Guía de entrevista.

X²cal= 10,252

P=0,000

ES SIGNIFICATIVA

X²tab=3,841

Gf=1



Valorando la tabla 12, observamos: Percepción respecto a la calidad de atención que brinda la enfermera de CRED, se halló: el 78,7% menciona como buena a la atención y solo el 21,3% refiere como regular.

Del grupo de madres que cumplieron los controles CRED fue el 66,1% mencionaron como buena la atención de la enfermera en CRED y del grupo que no cumplieron los controles CRED fue el 19,9% refieren como regular la atención.

Realizando el cruce estadístico, la $X^2_{cal}=10,252$, mayor $X^2_{tab}=3,841$, con $Gl=1$ y $P=0,000$, siendo significativo el indicador.

Solís, E.; Ríos, Y. en su tesis indican que el promedio más del 46,8 % mencionaron que la atención brindada por la enfermera es regular, el 19,8% es buena y 33,4% es mala. (21). Nuestro resultado fue: el 78,7% de madres, menciona como buena a la atención que brinda la enfermera, y solo el 21,3% refiere como regular.



TABLA 13. CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

Control de crecimiento y desarrollo	fi	%
Incumplimiento de uno o más controles de Crecimiento y Desarrollo	72	32,6
Cumplimiento de los controles de Crecimiento y Desarrollo	149	67,4
Total:	221	100,0

Fuente: Ficha de registro de datos



En relación al cuarto objetivo específico: Identificar el resultado del control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años, presentamos una tabla de frecuencia.

Control del crecimiento y la salud infantil en el Centro de Salud para Niños Menores de Dos Años de San Miguel, fue: el 67,4% cumple con los controles de CRED y el 32,6% incumple uno o más controles.

Castro, F.; Vásquez, R.; et. al en su artículo indican que respecto a los controles cred se encontró que el 20.7% asistió a 8 consultas en su primer año, mientras que el 70.3% incumplió los controles. (12) Nuestro estudio el 67,4% cumple con los controles y el 32,6% incumple uno o más controles.



CONCLUSIONES

PRIMERA: Se concluye que los factores sociodemográficos, culturales e institucionales se asocian significativamente al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024, porque todos los indicadores son significativos con un valor de $p < 0.005$. (Tabla del 1 - 13)

SEGUNDA: Se concluye que los factores sociodemográficos se asocian al control de crecimiento y desarrollo evidencian: el 24,0% de madres tiene entre 30 a 35 años ($P:0.021$); el 50,2% de madres viven en estado de convivencia ($P:0.001$), el 32,6% tiene como ocupación su casa ($P:0.000$), el 46,6% tiene en promedio 1 hijo ($P:0.000$), el 66,1% viven en zona urbana ($P:0.000$). Los datos son significativos con valores de $p < 0,005$. (Tabla del 1 – 5).

TERCERA: La investigación muestra que la cultura realmente importa cuando se trata de cómo las cosas crecen y mejoran: el 50,2% de las madres tiene secundaria completa ($P:0.003$), el 67,4% refiere ser importante los controles de CRED ($P:0.000$), el 46,6% refiere que no conoce la cantidad de controles del niño menor de 2 años ($P:0.000$). Los datos son significativos con valores de $p < 0.005$. (Tablas 6 - 8)

CUARTA: Se concluye que los factores institucionales se asocian al control de crecimiento y desarrollo como resultados se obtuvo: el 50,2%



de madres considera adecuado el horario de atención (P:0.000), el 56,6% refiere que demoran 45 minutos en el tiempo de atención (P:0.000), el 20,8% dijo que el tiempo de espera era 45 minutos aproximadamente (P:0.000), el 66,1% refiere como buena a la atención de la enfermera en CRED (P:0.000). Los datos son significativos. (Tablas 9 - 12)

QUINTA: Se concluye que, en el Centro de Salud La Revolución San Miguel, el control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años presenta los siguientes resultados: el 67,4% de los niños cumple con los controles CRED, mientras que el 32,6% incumple uno o más controles (Tabla 13).



RECOMENDACIONES

- PRIMERA:** A la jefa de Enfermería del Centro de Salud la Revolución, considerar los factores sociodemográficos, culturales e institucionales en la planificación y ejecución de programas de control de crecimiento y desarrollo.
- SEGUNDA:** A las licenciadas de enfermería del Centro de salud la Revolución, considerar el contexto sociodemográfico materno desarrollando planes considerando, mediante la colaboración con organizaciones comunitarias y la utilización de redes sociales para la participación activa de las madres integrando programas educativos relacionados al CRED.
- TERCERA:** A las licenciadas de enfermería considerar el nivel educativo de las madres, fomentar la asistencia a los controles CRED y realizar evaluaciones periódicas para asegurar que las madres conozcan todos los controles según edad que su menor hijo(a) debe de asistir.
- CUARTA:** Al centro de salud la revolución asegurar que el horario de atención establecido sea accesible y adecuado para las madres, considerar una ampliación en el horario de atención. A las Licenciadas en enfermería reducir el tiempo de espera a (30 minutos) y el tiempo de atención (45 minutos) y establecer un sistema de turnos para cada madre.



QUINTA: A las Licenciadas en enfermería desarrollar estrategias para mejorar el cumplimiento de los controles CRED, establecer una colaboración con los representantes de cada barrio o urbanización para informar sobre la importancia de los controles y realizar monitorización y evaluación periódica.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Ministerio de Salud. Norma técnica de salud para el control del crecimiento y desarrollo de la niña y el niño menor de cinco años R.M - N° 537-2017/MINSA. [Online].; 2017. Disponible en: <https://www.saludarequipa.gob.pe/archivos/cred/NORMATIVA%20CRED.pdf>.
2. Instituto Nacional de Estadística e Informática. Peru. Indicadores de Resultados de los Programas Presupuestales 2023. Encuesta Demográfica y de Salud Familiar. [Online].; 2023 [citado 2024 agosto. Disponible en: https://proyectos.inei.gob.pe/endes/2023/ppr/Indicadores_de_Resultados_de_los_Programas_Presupuestales_ENDES_2023.pdf.
3. Castro, F.; Vázquez.R.; Villalobos, A.; Rubio, M.; Prado, E.; Sánchez, J.; Romero, M.; Shamah, T. Contexto y resultados del desarrollo infantil temprano en niños y niñas de 12 a 59 meses en Mexico. Salud Publica Mexico. 2019; 61(6):775–786.
4. Organización Mundial de Salud. Crecimiento infantil. [Online].; 2020 [citado 2024 agosto. Disponible en: https://www.who.int/es/health-topics/child-growth#tab=tab_3.
5. Organización Panamericana de la Salud. Pandemia de COVID-19 en las Américas amenaza el crecimiento y el desarrollo de los niños, dice la directora de la OPS. [Online].; 2022 [citado 2024 agosto. Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/26-1-2022-pandemia-covid-19-americas-amenaza-crecimiento-desarrollo-ninos-dice-directora>.



6. Instituto Nacional de Estadística e Informática. Encuesta demografica y de salud familiar (ENDES). [Online].; 2021 [citado 2024 agosto. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4570183/Resumen%3A%20Per%C3%BA.%20Encuesta%20Demogr%C3%A1fica%20y%20de%20Salud%20Familiar%20-%20ENDES%202022.pdf?v=1684342928>.
7. 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. Trabajo Academico. Ancon: Universidad de San Martin de Porres, Lima; 2019.
8. Chahuas, E. Factores de incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño(a) menor de 1 año en un establecimiento de salud público. Tesis Pregrado. Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima; 2019.
9. Direccion Regional de Salud Puno. Red San Román. [Online].; 2024 [cited 2024 agosto 31. Disponible en: <https://www.diresapuno.gob.pe/red-san-roman/>.
10. Cid, Y. Factores socioculturales asociados con inasistencia al control de crecimiento y desarrollo en Alto Quiel. Tesis Pegrado. Panama: Universidad Especializada de las Americas, Alto Quiel; 2019 Febrero.
11. Sanchez, M.; Chicaiza, A. Intervenciones de enfermería relacionada con el control del crecimiento y desarrollo en niños menores de cinco años con desnutrición crónica, cantón Montalvo. Octubre 2018 – abril 2019. Tesis Pregrado. Ecuador: Universidad Tecnica de Babahoyo, Los rios ; 2019 Julio.



12. Castro, F.; Vasquez, R. Contexto y resultados del desarrollo infantil temprano en niños y niñas de 12 a 59 meses en México. *Revista Salud Pública de México*. 2021 Abril; 61(6): p. 80.
13. Hernandez, M.; Prada, M.; Brinez, E.; Lopez, I. Factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil - España. *Revista Neuronum*. Enero - Julio 2020 Junio; 6(3): p. 89.
14. MACHADO, M. Instrumento para la pesquisa de los problemas del desarrollo psicomotor en niños menores de seis años. *Revista Cubana Pediatría*. 2019 Diciembre; 91(4): p. 192.
15. Espinoza, A.; Guzmán, S. Factores asociados al incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres de niños menores de 3 años La Punta-Huancayo. Tesis de grado. La punta: Universidad Roosevelt, Huancayo; 2023 Enero.
16. Seijas, N.; Guevara, A.; Flores, V. Deserción del Programa Control de Crecimiento y Desarrollo en niños menores de 3 años del Hospital Santa Isabel - El Porvenir. Trujillo, La Libertad. *Horiz Med*. 2020 Enero - Marzo; 20(1: 20 - 9): p. 96.
17. Paipay, P. Factores involucrados en la desercion de las madres al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 3 años del centro dmaterno infantil ramos larrea, imperial, cañete - lima. tesis de pregrado. Lima: Universidad Nobert Wiener, Facultad ciencias de la salud; 2021 Junio.
18. Roldan, Y. Factores asociados al incumplimiento de las madres al control de crecimiento y desarrollo del niño(a) menor de un año en un centro de



- salud, Lima – Perú. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad Privada del Norte, Facultad de Ciencias de la salud; 2022 Junio.
19. Rivera, N. Factores asociados al incumplimiento del control de Crecimiento y Desarrollo en niños menores de un año del policlínico de Essalud diciembre-2022. Tesis de grado. Lima: Universidad Maria Auxiliadora; 2022.
 20. Alarcón, L.; Rojas, R. Factores maternos asociados al crecimiento y desarrollo psicomotor del menor de dos años atendido en el puesto de salud Negropampa. Tesis de pregrado. Chota: Universidad Nacional Autonoma de chota; 2022.
 21. Solis, E.; Ríos, Y. Factores maternos e incumplimiento al control de crecimiento y desarrollo en menores de 2 años en un centro de Salud Huancayo. Tesis Pregrado. Universidad Peruana los Andes, Huancayo; 2022.
 22. Bonifacio, A. Factores de incumplimiento en el control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 3 años policlínico policial Santa Rosa. Tesis de pregrado. Cuzco: Universidad Maria Auxiliadora; 2023.
 23. Limachi, A. Nivel de Satisfacción en atención de Crecimiento y desarrollo. Tesis pregrado. Juliaca: Universidad Peruana Union, Ciencias de la salud; 2019.
 24. Toma, L.; Aguilar, E. Factores relacionados a la deserción del control de Crecimiento y Desarrollo en madres con menores de 2 años. Tesis pregrado. Juliaca: Unversidad Peruana Union, Escuela Profesional de Enfermeria; 2021 Diciembre.



25. Senado, J. Factores de riesgo. Revista Cubana de Medicina General Integral. 2019 julio - agosto; 15(4).
26. Saavedra, J. Factores sociodemográficos y eventos de vida tempranos asociados. Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica. 2020 Julio; 37(1).
27. Paredes, L. Factores sociodemográficos asociados a actitudes y practicas hacia la lactancia materna en madrs COVI-19 positivo que cuden a teleconsejeria del Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión. Tesis Pegrado. Lima:, Lima; 2021 Enero.
28. Juridicos, C. Estado Civil. [Online]. Peru ; 2021 [cited 2024 agosto 18. Disponible en: <https://www.conceptosjuridicos.com/pe/estado-civil/>.
29. Paz, L. Tamaño de familia deseado. Un análisis sobre los ideales de fecundidad. Scielo. 2020 Julio; 16(65).
30. Instituto Vasco de Estadistica. Zona de residencia. [Online]. [citado 2024 agosto 18. Disponible en: https://www.eustat.eus/documentos/elem_11384/definicion.html#:~:text=Definici%C3%B3n%20Zona%20de%20residencia&text=Se%20trata%20de%20agrupaciones%20de,a%20su%20modo%20de%20vida.
31. Salazar, M. Factores asociados al incumplimiento del control de crecimiento y desarrollo de niños menores de un año. Trabajo academico. Universidad Señor de Sipan , Lima; 2019 Diciembre.



32. Ortiz, J. Nivel de Instrucción. [Online].; 2023 [citado 2024 Enero. Disponible en:<https://proyectos.inei.gob.pe/web/biblioineipub/bancopub/Est/LIb0183/cap0203.HTM>.
33. Montero, E.; Villalobos, J.; Valverde, A. Factores institucionales, pedagógicos, psicosociales y sociodemográficos asociados al rendimiento académico en la Universidad de Costa Rica. *Revista relieve.* ; 13(2).
34. Flores, R. Percepciones maternas del cuidado del Niño Sano. *Scielo.* 2009 Junio; 1(2).
35. Cossio, W.; Araya, A. Crecimiento físico y estado nutricional. *Scielo.* 2023 Julio; 75(1).
36. Loayza, J. Actitudes hacia la investigación científica y estadística en estudiantes de Psicología. *Scielo.* 2021 Dicimbre ; 8(2).
37. Morles, V. Sobre la metodología como ciencia y el método científico: un espacio polémico. *Scielo.* 2002 Enero ; 23(66).
38. Enriquez, A.; Pedraza, Y. Factores socioculturales asociados a la inasistencia al control de crecimiento y desarrollo de las madres de niños de 1 -4 años. Tesis Pregrado. Distrito de Reque: Universidad Señor de Sipan; 2017.



ANEXOS



ANEXO 1: MATRIZ DE SISTEMATIZACIÓN DE DATOS

*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTYO DESARROLLO	var	var
1	35 a 40 años	Soltera	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Regular	Cumplimient...		
2	35 a 40 años	Soltera	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Regular	Cumplimient...		
3	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	3 HIJOS ...	Urbana	superior co...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
4	35 a 40 años	Conviviente	Ama de casa	3 HIJOS ...	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	15 Minutos	Buena	Incumplmie...		
5	30 a 35 años	Soltera	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	15 Minutos	Regular	Incumplmie...		
6	35 a 40 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
7	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	30 Minutos	Buena	Incumplmie...		
8	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
9	25 a 29 años	Conviviente	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
10	25 a 29 años	Soltera	Otros	2 HIJOS	Rural	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
11	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Rural	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	15 Minutos	Buena	Incumplmie...		
12	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	3 HIJOS ...	Rural	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
13	18 a 24 años	Soltera	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
14	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
15	35 a 40 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
16	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
17	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
18	30 a 35 años	Soltera	Otros	3 HIJOS ...	Rural	superior co...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
19	30 a 35 años	Soltera	Otros	2 HIJOS	Rural	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	15 Minutos	Regular	Incumplmie...		
20	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
21	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
22	18 a 24 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

Ve a Configuración para activar Windows.

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

— □ ×

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda



1: Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTOY DESARROLLO	var	var
22	18 a 24 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
23	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Rural	Superior inc...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
24	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
25	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
26	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
27	30 a 35 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
28	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
29	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
30	25 a 29 años	Casada	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
31	30 a 35 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
32	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
33	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
34	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
35	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
36	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
37	35 a 40 años	Casada	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
38	25 a 29 años	Soltera	Otros	3 HIJOS ...	Rural	Secundaria ...	No es impor...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplimie...		
39	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
40	30 a 35 años	Soltera	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
41	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
42	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
43	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

Ve a Configuración para activar Windows.

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTOY DESARROLLO	var	var
43	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
44	30 a 35 años	Soltera	Comerciante	2 HIJOS	Rural	superior co...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplimie...		
45	30 a 35 años	Soltera	Comerciante	3 HIJOS ...	Rural	superior co...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplimie...		
46	35 a 40 años	Conviviente	Ama de casa	3 HIJOS ...	Rural	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
47	35 a 40 años	Soltera	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplimie...		
48	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
49	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
50	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
51	18 a 24 años	Casada	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
52	30 a 35 años	Casada	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
53	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
54	30 a 35 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria l...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Regular	Cumplimient...		
55	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
56	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
57	25 a 29 años	Casada	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	No es impor...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplimie...		
58	35 a 40 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Rural	Secundaria ...	No es impor...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		
59	25 a 29 años	Conviviente	Otros	3 HIJOS ...	Rural	Superior inc...	No es impor...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplimie...		
60	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
61	25 a 29 años	Soltera	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplimie...		
62	35 a 40 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria l...	Poco import...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		
63	25 a 29 años	Conviviente	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Superior inc...	Poco import...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		
64	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NACION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTYO DESARROLLO	var	var
43	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
44	30 a 35 años	Soltera	Comerciante	2 HIJOS	Rural	superior co...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplmie...		
45	30 a 35 años	Soltera	Comerciante	3 HIJOS ...	Rural	superior co...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplmie...		
46	35 a 40 años	Conviviente	Ama de casa	3 HIJOS ...	Rural	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
47	35 a 40 años	Soltera	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplmie...		
48	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
49	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
50	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
51	18 a 24 años	Casada	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
52	30 a 35 años	Casada	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
53	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
54	30 a 35 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria l...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Regular	Cumplimient...		
55	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
56	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
57	25 a 29 años	Casada	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	No es impor...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplmie...		
58	35 a 40 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Rural	Secundaria ...	No es impor...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
59	25 a 29 años	Conviviente	Otros	3 HIJOS ...	Rural	Superior inc...	No es impor...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplmie...		
60	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
61	25 a 29 años	Soltera	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplmie...		
62	35 a 40 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria l...	Poco import...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
63	25 a 29 años	Conviviente	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Superior inc...	Poco import...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
64	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDECENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIENT ODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTOY DESARROLLO	var	var
64	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
65	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
66	30 a 35 años	Casada	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	superior co...	Poco import...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		
67	25 a 29 años	Conviviente	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Superior inc...	Poco import...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplimie...		
68	35 a 40 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	superior co...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		
69	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
70	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
71	30 a 35 años	Conviviente	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplimie...		
72	35 a 40 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
73	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Poco import...	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplimie...		
74	30 a 35 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
75	35 a 40 años	Soltera	Comerciante	3 HIJOS ...	Rural	Secundaria ...	Poco import...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	15 Minutos	Regular	Incumplimie...		
76	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
77	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
78	30 a 35 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
79	35 a 40 años	Conviviente	Otros	3 HIJOS ...	Rural	Secundaria ...	No es impor...	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplimie...		
80	30 a 35 años	Casada	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
81	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
82	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria l...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
83	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplimie...		
84	25 a 29 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplimie...		
85	18 a 24 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

Ve a Configuración para activar Windows.

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENYO DESARROLLO	var	var
85	18 a 24 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
86	25 a 29 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
87	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
88	30 a 35 años	Casada	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplmie...		
89	35 a 40 años	Casada	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
90	25 a 29 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
91	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Rural	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Incumplmie...		
92	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
93	30 a 35 años	Casada	Otros	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Incumplmie...		
94	30 a 35 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
95	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
96	30 a 35 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	30 Minutos	Buena	Incumplmie...		
97	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
98	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	15 Minutos	Buena	Incumplmie...		
99	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
100	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
101	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
102	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Incumplmie...		
103	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Incumplmie...		
104	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplmie...		
105	18 a 24 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
106	25 a 29 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

Ve a Configuración para activar Windows.

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTOY DESARROLLO	var	var
106	35 a 40 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
107	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
108	25 a 29 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
109	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
110	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
111	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
112	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
113	25 a 29 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
114	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
115	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
116	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
117	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
118	18 a 24 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
119	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
120	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
121	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
122	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
123	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
124	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
125	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
126	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
127	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

Ve a Configuración para activar Windows.

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

— □ ×

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda



1:

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENYO DESARROLLO	var	var
127	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
128	30 a 35 años	Casada	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
129	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
130	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
131	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
132	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
133	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
134	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
135	30 a 35 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
136	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
137	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
138	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
139	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
140	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
141	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
142	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
143	18 a 24 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
144	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
145	30 a 35 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
146	25 a 29 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
147	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
148	30 a 35 años	Casada	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

Ve a Configuración para activar Windows.

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDECENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIENT ODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENYO DESARROLLO	var	var
148	30 a 35 años	Casada	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
149	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
150	30 a 35 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
151	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
152	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
153	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
154	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
155	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
156	25 a 29 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
157	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		
158	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
159	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
160	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		
161	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Regular	Incumplimie...		
162	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
163	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		
164	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
165	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
166	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
167	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
168	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	3 HIJOS ...	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
169	25 a 29 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplimie...		

Vista de datos Vista de variables

Ve a Configuración para activar Windows.

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTYO DESARROLLO	var	var
169	25 a 29 años	Soltera	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
170	30 a 35 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
171	18 a 24 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
172	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
173	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
174	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
175	35 a 40 años	Casada	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
176	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
177	30 a 35 años	Soltera	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
178	25 a 29 años	Casada	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	30 Minutos	Buena	Incumplmie...		
179	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
180	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
181	35 a 40 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
182	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
183	25 a 29 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
184	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
185	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
186	30 a 35 años	Soltera	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
187	30 a 35 años	Conviviente	Otros	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
188	18 a 24 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
189	35 a 40 años	Viuda	Otros	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
190	30 a 35 años	Casada	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

Ve a Configuración para activar Windows.



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDECENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIEN TODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCIÓN ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTYO DESARROLLO	var	var
190	30 a 35 años	Casada	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
191	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
192	35 a 40 años	Casada	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
193	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria l...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
194	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	15 Minutos	Buena	Cumplimient...		
195	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
196	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
197	30 a 35 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Regular	Incumplmie...		
198	35 a 40 años	Conviviente	Otros	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplmie...		
199	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
200	30 a 35 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
201	35 a 40 años	Soltera	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
202	35 a 40 años	Casada	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
203	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Superior inc...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	45 Minutos	Buena	Incumplmie...		
204	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplmie...		
205	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Rural	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
206	35 a 40 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
207	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
208	25 a 29 años	Casada	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
209	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
210	25 a 29 años	Conviviente	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
211	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo



*BASE DE DATOS EVELING.sav [Conjunto_de_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

Visible: 13 de 13 variables

	EDAD	ESTADOCIVIL	OCUPACION	NºDEHIJOS	LUGARDEPR OCEDENCIA	GRADODEINS TRUCCION	IMPORTANCIA DELCONTROL CRED	CONOCIMIENT ODECANTIDA D	HORARIOATE NCION	TIEMPOATEN CION	TIEMPODE ESPERA	PERCEPCION DEATENCION ENFERM...	CONTROLDEC RECIMIENTOY DESARROLLO	var	var
211	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
212	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
213	25 a 29 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	45 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
214	30 a 35 años	Casada	Otros	2 HIJOS	Urbana	Superior inc...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	30 Minutos	Regular	Incumplimie...		
215	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	2 HIJOS	Urbana	Secundaria l...	Importante	Conoce	Adecuado	45 Minutos	45 Minutos	Buena	Cumplimient...		
216	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Cumplimient...		
217	30 a 35 años	Casada	Ama de casa	2 HIJOS	Urbana	Secundaria ...	Importante	Conoce	Adecuado	30 Minutos	30 Minutos	Buena	Cumplimient...		
218	30 a 35 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Inadecuado	30 Minutos	Mas de 1...	Buena	Incumplimie...		
219	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	15 Minutos	Buena	Incumplimie...		
220	25 a 29 años	Conviviente	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	15 Minutos	Buena	Incumplimie...		
221	35 a 40 años	Soltera	Comerciante	1 HIJO	Urbana	Secundaria ...	Importante	No conoce	Adecuado	30 Minutos	30 Minutos	Buena	Incumplimie...		
222															
223															
224															
225															
226															
227															
228															
229															
230															
231															
232															

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo



ANEXO 2: MATRIZ DE CONSISTENCIA

TÍTULO: FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE VALORES	METODOLOGÍA
PROBLEMA GENERAL PG. ¿Cuáles son los factores asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024?	OBJETIVO GENERAL OG. Analizar los factores asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024	HIPÓTESIS GENERAL HG. Los factores asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución son: Los factores sociodemográficos, culturales e institucionales.	VARIABLE 1 1. Factores	1.1 Factores sociodemográficos	1.1.1 Edad de la madre	a. Menor de 18 años b. 18 a 24 años c. 25 a 29 años d. 30 a 35 años e. 35 a 40 años	Diseño: No experimental Tipo de investigación Básico Correlacional Transversal Método: cuantitativo. Población: 1603 madres de niños menores de 2 años Muestra: 221 madres de niños menores de 2 años
				1.1.2 Estado civil	a. Soltera b. Casada c. Conviviente d. Divorciada e. Viuda		
1.1.3 Ocupación	a. Ama de Casa b. Comerciante c. Otros						
1.1.4 Número de hijos	a. 1 hijo b. 2 hijos c. 3 hijos a mas						
1.1.5 Lugar de procedencia	a. Urbana b. Rural						
PE1. ¿Cuáles son los factores sociodemográficos asociados al control de crecimiento y	OE1. Identificar los factores sociodemográficos asociados al control de crecimiento y desarrollo	HE1. Los factores sociodemográficos asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2		1.2 Factores culturales	1.2.1 Grado de instrucción	a. Primaria Incompleta b. Primaria Completa c. Secundaria Incompleta	Técnicas: Variable 1: Entrevista



<p>desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel?</p> <p>PE2. ¿Cuáles son los factores culturales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel?</p> <p>PE3. ¿Cuáles son los factores institucionales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel?</p> <p>PE4. ¿Cuál es el resultado del control de crecimiento y</p>	<p>de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel.</p> <p>OE2. Describir los factores culturales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel.</p> <p>OE3. Describir los factores institucionales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel.</p> <p>OE4. Identificar el resultado del control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel.</p>	<p>años atendidos en el Centro de Salud la Revolución son: La edad de la madre, estado civil, ocupación, número de hijos, lugar de procedencia, condición y material de vivienda.</p> <p>HE2. Los factores culturales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución son: Grado de instrucción, importancia del control CRED y conocimiento sobre periodicidad de los controles.</p> <p>HE3. Los factores institucionales asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución son: El horario, tiempo, espera</p>			<p>1.2.2 Importancia del control CRED</p> <p>1.2.3 Conocimiento sobre los intervalos recomendados de los controles que debe cumplir el niño menor de 2 años</p> <p>1.3 Factores institucionales</p> <p>1.3.1 Horario de atención</p> <p>1.3.2 Tiempo de atención</p> <p>1.3.3 Tiempo de espera para la atención</p>	<p>d. Secundaria Completa e. Superior</p> <p>a. Importante b. Poco importante C. No es importante</p> <p>a. Si conoce b. No conoce</p> <p>a. No b. Si</p> <p>a. 15 minutos b. 30 minutos c. 45 minutos</p> <p>a. 15 minutos b. 30 minutos c. 45 minutos d. Más de una hora</p>	<p>Variable 2: Observación</p> <p>Instrumentos: Variable 1 Guía de entrevista respecto a los factores sociodemográficos, culturales e institucionales</p> <p>Variable 2 ficha de registro de datos sobre los controles cred</p>
--	--	--	--	--	---	--	---



desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel?		en la atención y percepción respecto a la calidad de atención. HE4. El resultado al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel es alta.			1.3.4 Percepción sobre la atención que brinda la enfermera de CRED	a. Buena b. Regular c. Mala	
---	--	---	--	--	---	-----------------------------------	--

<p>VARIABLE 2</p> <p>Control de crecimiento y desarrollo</p>	<p>CUMPLIMIENTO</p> <p>< 1 Año = 11 controles</p> <p>1 Año – 1 Año 11 meses = 6 controles</p>	<p>a. Incumplimiento de uno o más controles de Crecimiento y Desarrollo</p> <p>b. Cumplimiento de los controles de Crecimiento y Desarrollo</p>
--	--	---

Eveling Iveth Vilca Cruz
Tesista

Dra. Ingrid Liz Quispe Ticona
Asesora



ANEXO 3: CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo, a través del presente documento expreso mi voluntad de que mi menor hijo participe en la investigación titulada "Factores asociados al control de crecimiento y desarrollo de niños menores de 2 años atendidos en el Centro de Salud la Revolución San Miguel 2024", autorizando a la señorita Bach. Eveling Iveth Vilca Cruz, egresada de la Escuela de Enfermería Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, para la realización de un cuestionario para la recolección de datos. Al firmar este documento reconozco que he leído el documento y se me ha sido informada claramente sobre los objetivos del estudio de investigación. Comprendo y acepto participar en la investigación.



Firma del participante

Huella digital



**ANEXO 4: INSTRUMENTO
GUIA DE ENTREVISTA SOBRE LOS FACTORES**

(Autores: Enríquez y Pedraza)

(Adaptado: Eveling Iveth Vilca Cruz)

Ficha N°:

Fecha :..../...../2024

I. FACTORES SOCIODEMOGRAFICOS:

1. ¿Cuál es tu edad?:
 - a. Menor de 18 años
 - b. 18 a 24 años
 - c. 25 a 29 años
 - d. 30 a 35 años
 - e. 35 a 40 años

2. ¿Cuál es su estado civil?
 - a. Soltera
 - b. Casada
 - c. Conviviente
 - d. Divorciada
 - e. Viuda

3. ¿Cuál es tu ocupación actual?
 - a. Ama de Casa
 - b. Comerciante
 - c. Otros

4. ¿Cuántos hijos tienes?
 - a. 1 hijo
 - b. 2 hijos
 - c. 3 hijos a mas

5. ¿Cuál es tu zona de procedencia?
 - a. Urbano (Barrio o urbanizaciones)
 - b. Rural (Centro poblado o comunidad)

II. FACTORES CULTURALES

6. ¿Cuál es su grado de instrucción?:
 - a. Primaria Incompleta
 - b. Primaria Completa
 - c. Secundaria Incompleta
 - d. Secundaria Completa
 - e. Superior Incompleta
 - f. Superior Completa



7. ¿Qué tan importante crees que es realizar el control de crecimiento y desarrollo de tu menor hijo(a)?
 - a. Importante
 - b. Poco importante
 - c. No es importante

8. ¿Conoce usted los intervalos recomendados para los controles de crecimiento y desarrollo en niños menores de 2 años?
 - a. Si conoce
 - b. No conoce

RECIENTE NACIDO	DE 1 – 11 MESES	DE 1 AÑO – 1 AÑO 11 MESES
4 Controles (48Hrs, 7,14 y 21 días)	11 Controles (1 control por mes)	6 controles (Cada 2 meses)

III. FACTORES INSTITUCIONALES

9. ¿Has tenido problemas para asistir a los controles de crecimiento y desarrollo debido al horario de atención del establecimiento?
 - a. Si
 - b. No

10. ¿Cuánto tiempo de atención dura generalmente la consulta de crecimiento y desarrollo de tu hijo(a)?
 - a. 15 minutos
 - b. 30 minutos
 - c. 45 minutos

11. ¿Cuánto tiempo esperas generalmente para que tu hijo(a) ingrese a consulta de crecimiento y desarrollo?
 - a. 15 minutos
 - b. 30 minutos
 - c. 45 minutos
 - d. Más de una hora

12. ¿Cómo consideras la atención de la enfermera hacia tu hijo(a)?
 - a. Buena
 - b. Regular
 - c. Mala



FICHA DE REGISTRO DE DATOS SOBRE LOS CONTROLES CRED

EDAD DEL NIÑO (A):

EDAD	CANTIDAD DE CONTROLES	PERIODICIDAD	Nº CONTROLES IDENTIFICADOS
< 1 AÑO	11 CONTROLES	1 MES	
		2 MES	
		3 MES	
		4 MES	
		5 MES	
		6 MES	
		7 MES	
		8 MES	
		9 MES	
		10 MESES	
		11 MESES	
DE 1 AÑO	6 CONTROLES	1 AÑO	
		1 AÑO 2 MESES	
		1 AÑO 4 MESES	
		1 AÑO 6 MESES	
		1 AÑO 8 MESES	
		1 AÑO 10MESES	

NOTA: Se verificará la historia clínica del menor.

TOTAL CONTROLES ASISTIDOS:

TOTAL CONTROLES INASISTIDOS:

CALIFICACIÓN DE TABLA: SITUACIÓN DEL NIÑO

Niño con cumplimiento de Controles CRED de acuerdo a su edad:

Cumplió ()

Incumplió ()



ANEXO 5: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO JUICIO DE EXPERTOS

Abajo firmante, Profesional Licenciada en Enfermería, certifico que los 2 instrumentos que se usaran para la recolección de datos del trabajo de investigación titulado "FACTORES ASOCIADOS A LA ADHERENCIA AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024", están aptos para ser usados. Considero que el instrumento es válido para su uso previsto.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
El instrumento recoge información que permite dar respuesta al problema de investigación.	1
El instrumento propuesto corresponde a los objetivos propuestos en el estudio.	1
La estructura del instrumento es el adecuado.	1
Los ítems del instrumento responden a la operacionalización de la variable	1
La secuencia presentada facilita el desarrollo del instrumento.	1
Los ítems son claros y entendibles	1
El número de ítems es adecuado para su aplicación	1
Se debe eliminar algunos ítems	0
TOTAL	7

Se ha considerado como resultado un total de:

- De acuerdo = 1 (Si)
- En desacuerdo = 0 (No)

Handwritten signature and official stamp of the Vicerrectorado de Investigación. The stamp includes the text: "VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN", "ENFERMERÍA", and "C.E.P. 59430".



VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO JUICIO DE EXPERTOS

Abajo firmante, Profesional Licenciada en Enfermería, certifico que los 2 instrumentos que se usaran para la recolección de datos del trabajo de investigación titulado "FACTORES ASOCIADOS A LA ADHERENCIA AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024", están aptos para ser usados. Considero que el instrumento es válido para su uso previsto.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
El instrumento recoge información que permite dar respuesta al problema de investigación.	1
El instrumento propuesto corresponde a los objetivos propuestos en el estudio.	1
La estructura del instrumento es el adecuado.	1
Los ítems del instrumento responden a la operacionalización de la variable	1
La secuencia presentada facilita el desarrollo del instrumento.	1
Los ítems son claros y entendibles	1
El número de ítems es adecuado para su aplicación	1
Se debe eliminar algunos ítems	0
TOTAL	7

Se ha considerado como resultado un total de:

- De acuerdo = 1 (Si)
- En desacuerdo = 0 (No)

Handwritten signature and official stamp of the evaluator. The stamp includes the text: "Lina Estrella Yucra", "ENFERMERA", and "C.P. 32531".



VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO JUICIO DE EXPERTOS

Abajo firmante, Profesional Licenciada en Enfermería, certifico que los 2 instrumentos que se usaran para la recolección de datos del trabajo de investigación titulado "FACTORES ASOCIADOS A LA ADHERENCIA AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024", están aptos para ser usados. Considero que el instrumento es válido para su uso previsto.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
El instrumento recoge información que permite dar respuesta al problema de investigación.	1
El instrumento propuesto corresponde a los objetivos propuestos en el estudio.	1
La estructura del instrumento es el adecuado.	1
Los ítems del instrumento responden a la operacionalización de la variable	1
La secuencia presentada facilita el desarrollo del instrumento.	1
Los ítems son claros y entendibles	1
El número de ítems es adecuado para su aplicación	1
Se debe eliminar algunos ítems	0
TOTAL	7

Se ha considerado como resultado un total de:

- De acuerdo = 1 (Si)
- En desacuerdo = 0 (No)



 D. L. S. V. Gonzalo
 ENFERMERA
 C.E.P. 50830

ANEXO 6: AUTORIZACIÓN DONDE SE REALIZO LA INVESTIGACIÓN



PERÚ

Ministerio de Salud



PERÚ

Centro de Salud "La Revolución"

AUTORIZACION PARA REALIZAR ESTUDIO DE TESIS

EL JEFE Y LA JEFA DE ENFERMERAS DEL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCION – SAN MIGUEL

AUTORIZAN

A la bachiller en enfermería **EVELING IVETH VILCA CRUZ** de la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" de Juliaca, identificada con **DNI N° 73059640**, se le autoriza realizar la entrevista a las madres del Centro de Salud Revolución para el estudio de TESIS. Denominado **FACTORES ASOCIADOS A LA ADHERENCIA AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024.**

San Miguel, 27 de mayo del 2024

U.D.

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SERVICIOS DE SALUD
SAN MIGUEL
JEFATURA
Jesus Zimel Zanabria Chambi
CIRUJANO DENTISTA
COP 10082

Lic. Lourdes Y Mamani Gonzalo
ENFERMERA
U.D.



"Año del bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

SOLICITO: AUTORIZACION PARA REALIZAR ESTUDIO DE TESIS

DR. JESUS ZIMEL ZANABRIA CHAMBI

JEFE DEL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN

Yo, **EVELING IVETH VILCA CRUZ**, Bachiller en Enfermería de la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velázquez" de Juliaca, identificado con **DNI N° 73059640**, con domicilio en el Jr. San Aurelio N° 128 Urb. Espinal, ante Ud. me presentoy expongo lo siguiente:

Que, mediante el presente documento me dirijo a usted. Señor(a) Jefe del Centro de Salud la Revolución, con la finalidad de solicitarle autorización para realizar estudio de TESIS. En el Área de Enfermería denominado **FACTORES ASOCIADOS A LA ADHERENCIA AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024**, con el fin de optar mi Título Profesional de Licenciada en Enfermería.

POR LO EXPUESTO:

Pido a usted Señor(a) Jefe del Centro de Salud la Revolución, acceder a mi petición por ser justa y legal.

San Miguel, 27 de mayo del 2024

*Pase para su
Excmo. Sr. Jefe
SEN: Enfermería
J.B.*



#

**VILCA CRUZ EVELING IVETH
DNI: 73059640**

29 MAY 2024

J.B.
**Lic. Lourdes Y. Mamani Gonzalo
ENFERMERA
C.E.P. 50630**

U.B.



PERÚ

Ministerio de Salud



PERÚ

Centro de Salud "La Revolución"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

CONSTANCIA DE EJECUCION DE TESIS

El que suscribe DR. JESUS ZIMEL ZANABRIA CHAMBI Jefe del Centro de Salud la Revolución, otorgo la presente constancia de ejecución de tesis a: Eveling Iveth Vilca Cruz, Bachiller en Enfermería de la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, identificada con DNI N° 73059640.

Quien ha ejecutado su estudio de tesis titulado "FACTORES ASOCIADOS A LA ADHERENCIA AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024", para la obtención de su Título Profesional, bajo mi supervisión y supervisión de la Jefa responsable del consultorio de crecimiento y desarrollo del niño del C.S. la Revolución. La tesista Eveling Iveth Vilca Cruz, realizo su ejecución de su estudio de tesis con completa satisfacción y mostrando en todo momento eficiencia, puntualidad, responsabilidad y buena formación académica.

Se le otorga la presente Constancia a solicitud de la interesada para fines que vea conveniente

San Miguel, 17 de Julio del 2024



MINISTERIO DE SALUD
REPOSS. ROMAN
Jesus Zimel Zanabria Chambi
INGENIERO EN ENFERMERIA
D.O.C. 110242



PERÚ

Ministerio de Salud



PERÚ

Centro de Salud "La Revolución"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

CONSTANCIA DE EJECUCION DE TESIS

El que suscribe LIC. LOURDES YOVANA MAMANI GONZALO Jefa del Servicio de Enfermería del Centro de Salud la Revolución, otorgo la presente constancia de ejecución de tesis a: Eveling Iveth Vilca Cruz, Bachiller en Enfermería de la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, identificada con DNI N° 73059640.

Quien ha ejecutado su estudio de tesis titulado "FACTORES ASOCIADOS A LA ADHERENCIA AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCIÓN SAN MIGUEL 2024", para la obtención de su Título Profesional, bajo mi supervisión. La tesista Eveling Iveth Vilca Cruz, realizó su ejecución de su estudio de tesis con completa satisfacción y mostrando en todo momento eficiencia, puntualidad, responsabilidad y buena formación académica.

Se le otorga la presente Constancia a solicitud de la interesada para fines que vea conveniente

San Miguel, 17 de Julio del 2024

RED DE SALUD SAN ROMÁN
MR. JULIACA C.S. REVOLUCIÓN I-3


Lourdes Yovana Mamani Gonzalo
LIC. EN ENFERMERIA
CEP 50830



ANEXO 7

FUENTE DE LA POBLACIÓN



PERÚ

Ministerio de Salud



PERÚ

Centro de Salud "La Revolución"

POBLACION DE CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCION SAN MIGUEL 2024

EDADES	ENERO	FEBRERO	MARZO	TOTAL
MENORES DE 24 MESES	91	74	89	254


 Moribeth Angulo Salar
 LIC. ENFERMERIA
 CEP. 44807


 Lic. Lourdes Y. Mamani Gonzalo
 ENFERMERA
 E.P. 50830



PERÚ

Ministerio de Salud



PERÚ

Centro de Salud "La Revolución"

POBLACION DE CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCION SAN MIGUEL 2024

EDADES	TOTAL
MENORES DE 24 MESES	1603


Maribel H. Rojas Salas
LIC. ENFERMERIA
C.E.P. 44807


Lic. Lourdes Y. Mamani Gonzalo
ENFERMERA
C.E.P. 50830

ANEXO 8

ALFA DE CROMBACH

RESUMEN DEL PROCESAMIENTO DE LOS CASOS

		N	%
Casos	Válidos	221	100,0
	Excluidos ^a	0	,0
	Total	221	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

ESTADÍSTICOS DE FIABILIDAD

Alfa de Cron Bach	N de elementos
,832	13

ESTADÍSTICOS DE LOS ELEMENTOS

	Media	Desviación típica	N
EDAD	3,53	,946	221
ESTADO CIVIL	2,63	,658	221
OCUPACION	1,90	,786	221
Nº DE HIJOS	1,52	,691	221
LUGAR DE PROCEDENCIA	1,07	,260	221
GRADO DE INSTRUCCION	4,25	,536	221
IMPORTANCIA DEL CRED	1,07	,336	221
CONOCIMIENTO SOBRE LA CANTIDAD DE CONTROLES EN MENOR DE 2 AÑOS	1,40	,492	221
HORARIO DE ATENCIÓN	1,44	,498	221
TIEMPO DE ATENCIÓN	2,59	,492	221
TIEMPO DE ESPERA	2,91	1,018	221
PERCEPCIÓN ATENCIÓN ENFERMERÍA	1,21	,410	221
CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO	1,67	,470	221



ESTADÍSTICOS TOTAL-ELEMENTO

	Media de la escala si se elimina el elemento	Varianza de la escala si se elimina el elemento	Correlación elemento-total corregida	Alfa de Cronbach si se elimina el elemento
EDAD	23,68	5,146	,207	,707
ESTADO CIVIL	24,58	7,463	,268	,716
OCUPACION	25,31	5,170	,320	,656
Nº DE HIJOS	25,70	5,185	,403	,629
LUGAR DE PROCEDENCIA	26,14	6,576	,217	,764
GRADO DE INSTRUCCION	22,96	6,208	,163	,754
IMPORTANCIA DEL CRED	26,14	6,321	,295	,739
CONOCIMIENTO SOBRE LA CANTIDAD DE CONTROLES EN MENOR DE 2 AÑOS	25,81	5,618	,460	,657
HORARIO DE ATENCION	25,77	6,033	,266	,722
TIEMPO DE ATENCION	24,62	7,719	,376	,711
TIEMPO DE ESPERA	24,30	5,903	,602	,849
PERCEPCION ATENCION ENFERMERIA	26,00	6,009	,375	,705
CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO	25,54	7,950	,468	,528

ESTADÍSTICOS DE LA ESCALA

Media	Varianza	Desviación típica	N de elementos
27,21	6,932	2,633	13



ANEXO 1
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN
EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UANCV

Formato digital

Fecha de entrega: 30-04-25

1. Datos del autor (es):

Nombres y Apellidos: EVELING IVETH VILCA CRUZ

Dirección: Pasaje San Aurelio N°128

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: 73059640

Teléfono: 910658649 email: lveth2001eve@gmail.com

Nombres y Apellidos: _____

Dirección: _____

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: _____

Teléfono: _____ email: _____

Facultad y/o Escuela de Posgrado: CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Profesional o Mención: ENFERMERÍA

Título o Grado Académico a optar: LICENCIADA EN ENFERMERÍA

Asesor: Dra. INGRID LIZ QUISPE TICONA

Esta obra se encuentra dentro de las siguientes denominaciones:

Trabajo de Investigación Tesis Trabajo de Suficiencia Profesional Trabajo Académico

Título: FACTORES ASOCIADOS AL CONTROL DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD LA REVOLUCION SAN MIGUEL 2024

Palabras claves, (3 a 5 términos): Crecimiento, desarrollo y factores

¿Esta obra se desarrolló en la UANCV ^{1,2}?

1,2

¹ Indicar si su producción intelectual ha empleado recursos tales como, instalaciones, laboratorios, insumos, equipos, bases de datos, asesoría técnica por parte del personal de la UANCV, financiamiento, entré otros relacionados.

² Si su producción intelectual se desarrolló en la UANCV totalmente o parcialmente, deberá autorizar el depósito en el Repositorio de manera obligatoria.



2. Referencia de tesis:

Bachiller Título 2da Especialidad Maestría Doctorado

3. Licencias:

a) Licencia estándar:

Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi tesis en el Repositorio Digital de la UANCV.

Con la autorización de depósito de mi producción Intelectual, otorgo a la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi producción intelectual (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de tesis UANCV, colección de producción intelectual, entre otros, en el Perú y en el extranjero por el tiempo y veces que considere necesarias, y libres de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" podrá reproducir mi producción intelectual en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

Declaro que la producción intelectual es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha producción intelectual no infringe derechos de autor de terceras personas.

La Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez" consignará el nombre del y/o los autor(es) de la producción intelectual, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la licencia.

Autorizo su publicación (marque con una X)

- Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.
- Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (d/m/a): _____
- No autorizo.

b) Licencia CREATIVE COMMONS 4.0 INTERNACIONAL:

Si usted concede una licencia CREATIVE COMMONS sobre su producción intelectual, mantiene la titularidad de los derechos de autor de esta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de esta, bajo las condiciones siguientes:

¿Quiere permitir usos comerciales de su producción intelectual?

Sí: significa que usted permite la reproducción, distribución y comunicación pública de la producción intelectual incluso con fines comerciales.

No: significa que usted permite la reproducción, y comunicación pública de la producción intelectual, pero sin fines comerciales.

- Sí autorizo
- No autorizo



Jurisdicción de su Licencia

Todas las licencias CREATIVE COMMONS son de ámbito mundial, sin embargo, usted puede elegir entre la opción “internacional” o una adaptada a su jurisdicción, como para el caso peruano.

La opción “internacional” emplea el lenguaje y la terminología de los tratados internacionales; en cambio, la adaptada a su jurisdicción, recoge las particularidades de la legislación peruana.

En consecuencia, **la opción “internacional” goza de una mayor eficacia a nivel mundial, gracias a que tiene jurisdicción neutral.** Mientras que la opción adaptada a la jurisdicción del Perú goza de una mayor eficacia ante los tribunales peruanos.

Internacional

Nacional

Línea de investigación: SALUD PÚBLICA – P07

Firma de Autor



huella digital

30-04-25

Fecha