

**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR**  
**FACULTAD DE MEDICINA**  
**ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD**



**FACTORES QUE FAVORECEN LA ADHERENCIA A LOS CONTROLES DE  
CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑO SANO.**

**PARA OPTAR AL GRADO DE:**

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

**PRESENTADO POR:**

SILVIA LORENA AGUILAR VÁSQUEZ

YESENIA ESMERALDA GAMERO ROSALES

CHRISTIAN VLADIMIR ARGUETA FLORES

**DOCENTE ASESOR:**

LICDO JOSÉ ISMAEL LOPÉZ PÉREZ

**AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR**

**RECTOR**

Maestro Roger Armando Arias Alvarado

**VICERRECTOR ACADÉMICO**

PhD. Raúl Ernesto Azcúnaga López

**VICERRECTOR ADMINISTRATIVO**

Ing. Juan Rosa Quintanilla Quintanilla

**SECRETARIO GENERAL**

Ing. Francisco Antonio Alarcón Sandoval

**AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE MEDICINA.**

**DECANA**

Msc. Josefina Sibrían de Rodríguez

**VICEDECANO**

Dr. Saúl Díaz Peña

**SECRETARIA**

Msc. Aura Marina Miranda de Arce

**DIRECTOR DE LA ESCUELA**

Msc. José Eduardo Zepeda Avelino

**DIRECTORA DE LA CARRERA**

Licda. Lorena Patricia Jandres de Meléndez

**PROCESO DE GRADUACIÓN APROBADO POR:**

**COORDINADORA DE PROCESO DE GRADO:**

Mssr. Telma Lorena Díaz Méndez

**DOCENTE ASESOR:**

Lic. José Ismael López Pérez

**TRIBUNAL CALIFICADOR**

Licda.Lorena Patricia Jandres De Meléndez

Mssr. Telma Lorena Díaz Méndez

Lic. José Ismael López Pérez.

## **AGRADECIMIENTO.**

### **SILVIA LORENA AGUILAR VÁSQUEZ.**

Primeramente agradezco a Dios por ser el motor principal y central en mi vida por acompañarme en todo momento y permitir haber llegado hasta el final de mi proceso de grado satisfactoriamente.

Agradezco a mis padres **Andrea Vásquez de Aguilar** y **Federico Aguilar Rosales** por darme todo su apoyo y confianza desde pequeña y enseñarme los valores y a luchar por mis sueños siendo perseverante ya que gracias a ellos que han sido mis pilares fundamentales en toda mi formación como una persona de bien hoy en día lo cual estaré eternamente agradecida. Agradezco también a mi hermana por ser un apoyo incondicional de aventuras y logros así como durante mi proceso de hasta el final ya que desde pequeñas hemos sido bien unidas y bendecidas.

Agradezco también a mis amigos que fueron parte de muchas aventuras alegrías y tristezas y por motivarme a no rendirme sino más bien levantarme en cada obstáculo.

Agradezco a cada uno de los docentes que fueron parte de mi formación profesional de mi carrera.

A nuestro asesor, Lcdo. José Ismael López Pérez, por su colaboración y apoyo durante el desarrollo de esta investigación, brindando sus conocimientos que fueron la guía para culminar con éxito esta investigación.

## **YESENIA ESMERALDA GAMERO.**

A DIOS: Por la sabiduría, entendimiento y por permitirnos vivir este momento tan esperado de satisfacción al culminar nuestra carrera, que sin su ayuda no hubiese sido posible.

A MI FAMILIA: Por el amor y apoyo incondicional, por siempre estar en nuestros logros y satisfacciones que también son de ellos.

A MIS COMPAÑEROS DE INVESTIGACION: Por su esfuerzo, dedicación y ser constantes, aportando buenas ideas que contribuyeron a esta investigación.

A NUESTRO ASESOR: Lcdo. José Ismael López Pérez, por su colaboración y apoyo durante el desarrollo de esta investigación, brindando sus conocimientos que fueron la guía para culminar con éxito esta investigación.

Así como a cada uno de los docentes que fueron parte de mi formación profesional, durante el desarrollo de mi carrera.

A MIS AMIGAS: Adriana Beatriz Barraza; Katherine Alejandra López; Ingrid Marisol Monterrosa, quienes fueron un apoyo incondicional y que siempre han estado para darme ánimos durante tantas adversidades.

## **CHRISTIAN VLADIMIR ARGURTA FLORES.**

Primeramente agradezco a Dios por ser el ser supremo que me dio la vida y ser el motor principal y central en mi proceso de crecimiento y por acompañarme en todo momento y permitir haber llegado hasta el final de mi proceso de grado satisfactoriamente.

Agradezco a mis padres Ana América Flores Ramírez y Héctor Marino Argueta Alemán por darme todo su apoyo y confianza desde pequeño y enseñarme los valores y a luchar por mis sueños siendo perseverante ya que gracias a ellos que han sido mis pilares fundamentales en toda mi formación como una persona de bien hoy en día lo cual estaré eternamente agradecido. Agradezco también a mi hermana Erika Lissette Argueta Flores por ser un apoyo incondicional en cuestiones económicas y académicas.

Agradezco también a mis amigos que fueron parte de muchas aventuras alegrías y tristezas y por motivarme a no rendirme sino más bien levantarme en cada obstáculo.

Agradezco a cada uno de los docentes que fueron parte de mi formación profesional de mi carrera.

## CONTENIDO

	Pág.
RESUMEN. ....	i
ABSTRACT .....	ii
INTRODUCCIÓN .....	iii

### CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA .....	1
1.1 Antecedentes del problema .....	1
1.2 Situación actual del problema. ....	2
1.3 Justificación.....	4
1.4 Objetivos .....	6
1.4.1 Objetivo general:.....	6
1.4.2 Objetivo específicos:.....	6
1.5 Formulación de la pregunta PICO.....	7
1.6 Pregunta de investigación .....	7

### CAPÍTULO II

METODOLOGÍA.....	8
2.1 Tipo de estudio.....	8
2.2 Palabras claves.....	8



2.3 Estrategias de búsqueda. ....	9
2.4 Motores de búsqueda. ....	10
2.5 Criterios de inclusión y exclusión. ....	11
2.6 Consideraciones éticas. ....	13

### **CAPÍTULO III**

RESULTADOS. ....	15
3.1 Matriz de análisis de contenido. ....	15
3.2 Matriz de análisis de resultados. ....	18
3.3 Síntesis de resultados. ....	22

### **CAPÍTULO IV**

CONCLUSIONES Y DISCUSIÓN. ....	23
4.1 Conclusiones. ....	23
4.2 Discusión. ....	24
ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS.	
FUENTES DE INFORMACIÓN. ....	25
PRESUPUESTO. ....	29
CRONOGRAMA. ....	30

## **ANEXOS.**

Anexo N° 1. Validación de palabras claves con los descriptores de la salud (DeCS)

Anexo N° 2. Ficha de probación y desaprobación (Criterios CASPe)

Anexo N° 3. Bitácora de búsqueda.

## RESUMEN.

### FACTORES QUE FAVORECEN LA ADHERENCIA A LOS CONTROLES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE NIÑO SANO

Aguilar Vásquez, Silvia Lorena; Gamero Rosales, Yesenia Esmeralda; Argueta Flores, Christian Vladimir

**Objetivo:** Realizar una búsqueda sistemática de la literatura científica sobre los factores que favorecen la adherencia a los controles de crecimiento y desarrollo de niño sano. **Método:** se realizó una revisión documental de literatura científica, de tipo narrativo la búsqueda fue restringida a publicaciones realizadas con fechas de publicación entre 2010 y 2021, seleccionando la información según criterios de inclusión y exclusión, se llevó a cabo la depuración de artículos a través del flujograma PRISMA y criterios CASPe, la búsqueda se desarrolló en EBSCO, PUBMED, LILACS y LITERATURA GRIS. **Resultados:** entre los artículos científicos encontrados y tomados para la realización de esta investigación se identificaron diferentes factores adherentes al cumplimiento de control y crecimiento de niño sano, siendo los principales: el factor educativo, económico y social y por último la edad donde estos reflejan una mayor adherencia al seguimiento del cuidado infantil. **Conclusiones:** esta investigación realizada a través de la búsqueda sistemática de la literatura científica dio respuesta al objetivo y pregunta PICO de investigación demostrando que hay factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niños.

Palabras claves: Factores, Adherencia, Control, Favorecer, Crecimiento y Desarrollo, Niño Sano.

## ABSTRACT

### FACTORS THAT FAVOR ADHERENCE TO THE GROWTH AND DEVELOPMENT CONTROLS OF THE HEALTHY CHILD

Aguilar Vásquez, Silvia Lorena; Gamero Rosales, Yesenia Esmeralda; Argueta Flores, Christian Vladimir

**Objective:** To carry out a systematic search of the scientific literature on the factors that favor adherence to growth and development controls in healthy children. **Method:** a documentary review of scientific literature was carried out, of a narrative type, the search was restricted to publications made with publication dates between 2010 and 2021, selecting the information according to inclusion and exclusion criteria, the filtering of articles was carried out through of the PRISMA flowchart and CASPe criteria, the search was developed in EBSCO, PUBMED, LILACS and LITERATURA GRIS. **Results:** among the scientific articles found and taken to carry out this research, different factors adherent to compliance with control and growth of healthy children were identified, being the main ones: the educational, economic and social factor and finally the age where these reflect a greater adherence to child care follow-up. **Conclusions:** this research carried out through the systematic search of the scientific literature answered the objective and PICO research question, demonstrating that there are factors that favor adherence to growth and development controls in children.

Keywords: Factors, Adherence, Control, Favor, Growth and Development, Healthy Child.

## INTRODUCCIÓN

La niñez es la etapa trascendental para adquirir, desarrollar e intervenir en su formación permanente según refiere la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) mencionan que es importante brindar atención a los cuidadores del infante para que ellos favorezcan un óptimo desarrollo desde el nacimiento, el periodo de lactancia y promuevan una creciente autosuficiencia en la edad escolar, adolescencia y la adultez.

El propósito de la investigación es conocer los factores que favorecen la adherencia en los padres/responsables para el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo de la niñez en la etapa de la primera infancia

El documento se compone de la siguiente manera: en el capítulo I se muestra el planteamiento del problema en donde se encuentran los antecedentes del problema de investigación sobre los factores que favorecen la adherencia en el cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo como también datos estadísticos de diferentes países, así como la situación actual del problema, se muestra la justificación en donde se expresa y por qué y para que la de la realización de la investigación seguidamente se plantean los objetivos que se pretenden alcanzar, se utiliza la pregunta PICO para que sea la guía para dicha investigación.

En el capítulo II: se muestra la metodología utilizada en donde se detalla el tipo de estudio además de las palabras claves utilizadas para la validación de términos se presentan las estrategias de recolección de datos utilizando los motores de búsqueda EBSCO, PUBMED, LILACS Y LITERATURA GRIS utilizando los operadores booleanos AND OR NOT.

En el capítulo III: se muestran los resultados de la matriz de análisis de contenido en donde se presenta una tabla con los criterios: nombre del artículo, año, idioma, tipo de estudio, país, en el cual se incluyeron un total de 10 artículos para dicha revisión bibliográfica, con fecha de publicación entre 2010 y 2021, con publicaciones

realizadas a nivel mundial, de los cuales 8 fueron incluidos por responder favorablemente y dos excluidos según los criterios CASPe, seguidamente se presenta la clasificación de los factores identificados que favorecen la adherencia en los controles de crecimiento y desarrollo, finalmente se presenta una síntesis de los artículos analizados presentando el factor que predomina en la adherencia de los controles en niños sanos.

En el capítulo IV: encontramos la discusión donde se presentan hallazgos comparándolos con los resultados encontrados de la investigación.

En el capítulo V: se establecen las conclusiones en respuesta a los objetivos planteados que se establecen como grupo de investigación.

Seguidamente se presentan los apartados complementarios como cronograma de actividades realizadas, posteriormente las fuentes bibliográficas de donde se obtuvo la información siguiendo con el presupuesto del grupo y finalizando con los anexos de dicha investigación.

## CAPÍTULO I

### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

#### 1.1 Antecedentes del problema

El Fondo de las Naciones para la Infancia (2019) menciona que alrededor del mundo al menos uno de cada tres infantes menores de 5 años, no crece adecuadamente, debido a que sufre alguna de los tres modos de malnutrición, entre las cuales están la emaciación y el retraso en el crecimiento. Para el año 2018, al menos 200 millones de infantes padecían retraso en el crecimiento y los mismos tenían edades de menos de cinco años.

Por su parte, la Organización Mundial de la Salud menciona que entre la causa principal de muerte en menores de cinco años se encuentra la diarrea, esta causa cada año la defunción de más de 361 000 infantes; enfermedad que se podría evitar llevando un control de salud adecuado de los niños.

En Abril de 1990 El Estado salvadoreño ratifica la Convención de los Derechos del Niño (CDN), la cual, en su art. 24, establece que “todo niño/a tiene derecho al disfrute del más alto nivel posible de salud y a servicios para el tratamiento de las enfermedades y la rehabilitación de la salud” y se compromete a “reducir la mortalidad infantil y en la niñez; asegurar la prestación de asistencia médica y atención sanitaria, sobretodo, atención primaria de salud; asegurar atención sanitaria prenatal y postnatal apropiada a las madres.

Desde la aprobación de la Convención sobre los Derechos del Niño (CDN) hace 25 años y su ratificación por parte de El Salvador en 1990, el país ha experimentado importantes logros en materia de derechos de la niñez y de la adolescencia, especialmente en los ámbitos de la educación, la salud, la supervivencia y la protección.(1)

Los lineamientos técnicos para la atención integral de niños y niñas menores de diez años, año 2018, elaborado por el MINSAL, dan respuesta a la necesidad existente de promover la atención hasta el menor de 10 años, garantizando el continuo de la atención, Siendo que la edad pediátrica tiene un dinamismo en sus diferentes etapas que ameritan ser vistas de manera holística.

En dichos lineamientos se aborda el programa control de crecimiento y desarrollo del niño sano, diseñado con el objetivo de disminuir la morbi-mortalidad del país, mediante la participación comunitaria, reconociendo signos de alarma para atender y referir oportunamente a niñas y niños de cero a menor de diez años. Dicho programa se implementa en todas las unidades comunitarias de salud familiar del país, pertenecientes al primer nivel de atención del MINSAL. (1)

## **1.2 Situación actual del problema.**

Cada vez más, los gobiernos de la Región están reconociendo los beneficios económicos, éticos y sociales de invertir en las primeras etapas de la vida. Junto con el énfasis en reducir la mortalidad infantil prevenible, ya se está produciendo un cambio hacia una perspectiva de desarrollo humano. Diecinueve países ya tienen políticas o estrategias que abordan el desarrollo de la primera infancia. Sin embargo, este impulso debe ampliarse a todos los países y a los subgrupos que más lo necesitan.

El Ministerio de salud de Perú En un 62% de los padres que no llevan a los niños al programa de crecimiento y desarrollo alguna vez asistieron al mismo, lo que sugiere un conocimiento del programa, pero hay una baja adherencia a este. El 86 % acepto que le asignaran una nueva cita y un 14 % no reporto interés. (2)

En relación a algunas estadísticas sobre las coberturas de control de crecimiento y desarrollo, el MINSA reportó en el año 2012 coberturas del control de crecimiento y desarrollo (CRED) inferiores al 50 % en todos los grupos etarios así: de 0 a 29 días



38.2%, de 01 a 11 meses 37%, mayores de 01 año 30.7%, mayores de 02 años 30.2%. Las cifras en Ancash fueron de 0 a 29 días 51.8%, de 1 a 11 meses 41.7%, mayores de 01 año 40.4%. Mayores de dos años 41.6%. Es decir, que más de la mitad de los padres de los niños no están cumpliendo en llevar a sus hijos a los respectivos controles infantiles. (2)

En el Salvador un factor de alta incidencia al momento de analizar las tasas de deserción de los controles infantiles es el nivel educativo de la madre, el cual se asocia con mayor fuerza a la mortalidad infantil, incluso comparándolo con las brechas rurales–urbanas, con los hogares de ingresos más bajos, o con haber contado o no con atención hospitalaria.

Con respecto a los datos administrativos del MINSAL, la tasa de mortalidad en menores de un año presentó una lenta disminución entre el año 2005 y el 2010, pasando de 8.5 a 6.9 por mil nacidos vivos, pero luego aumentó otra vez hasta llegar a 8.1 por mil nacidos vivos en 2013, lo cual revelaría una desmejora en el indicador en los últimos tres años. (3)

Si bien la mortalidad en menores de 5 años ha tenido una sensible tendencia a la baja, la mortalidad neonatal es preocupante. El MINSAL reporta que, a junio del 2014, el 85% de las niñas y niños que murieron antes de su quinto año de vida no había cumplido un año, y de éstos, el 51% no había cumplido su primer mes de vida. Las principales causas de mortalidad reportadas por el MINSAL para el grupo de niñas y niños de 1 a 5 años se relacionan con enfermedades prevenibles, como diarrea y neumonía.(3)

### **1.3 Justificación.**

La infancia es una fase elemental en el crecimiento y desarrollo de toda persona. El Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) define que “el crecimiento y desarrollo son recíprocos y tienen lugar entre la concepción y los primeros años de vida, el cual el cerebro se forma y desarrolla velozmente, si esto se ve afectado genera alteraciones en los niños.

Por lo tanto el control de crecimiento y desarrollo es trascendental en la vida de un niño, por ello el MINSAL elaboró los Lineamientos técnicos para la atención integral de niños y niñas menores de diez años, año 2018, en donde el personal de salud es el responsable de brindar la atención de evaluación precoz, oportuna y periódica, identificando de esa manera los problemas de riesgos, alteraciones o trastornos en la salud del niño, así como la presencia de enfermedades que interfiera en su crecimiento y desarrollo.

La adherencia y el abandono a las citas programadas es un problema bastante recurrente en los centros de salud. El abandono va originar un costo económico en cualquier sistema de salud; no solo eso, también tendrá un efecto negativo sobre la salud del niño. Existen diversos factores que se relacionan a la adherencia de los controles como los son el factor económico, cultural y el nivel educativo de los padres. Es de relevancia también mencionar que cada factor tendrá una relación entre sí y traerán consecuencias a posteriores en el desarrollo del niño.

Según las estimaciones de la organización mundial de la salud (OMS) unos 5.5 millones de niños murieron antes de cumplir 5 años de edad en el 2016; algunos estudios han evidenciado falencia en los cumplimientos de controles de crecimiento y desarrollo, debido a varios factores mencionados anteriormente, lo cual genera alteraciones físicas, sociales, emocionales y cognitivo.

El propósito que tiene la presente revisión bibliográfica es aportar datos e información sobre los factores que favorecen la adherencia a los controles de crecimiento y desarrollo en niños ya que este no es un problema a nivel de país sino que también a nivel mundial.

Por otra parte es factible de realizar debido a que se cuenta con la información para poder argumentar y sustentar dicha investigación en las diferentes bases de datos, lo que permite a la vez ser un aporte para otros investigadores especialmente al personal de salud.

Los beneficiarios directos para esta revisión bibliográfica serán los niños sanos, ya que al ser llevados por sus padres a sus respectivos controles de crecimiento y desarrollo estos tendrán la oportunidad de un seguimiento oportuno. Mientras que los beneficiarios indirectos son el personal que labora en las diferentes instituciones de salud especialmente del primer nivel de atención.

Por otra parte, el beneficio social es para nuestra sociedad al brindar un aporte para futuros investigadores que deseen abordar el tema o darle continuidad.

## **1.4 Objetivos**

### **1.4.1 Objetivo general:**

Realizar una búsqueda sistemática de la literatura científica sobre los factores que favorecen la adherencia a los controles de crecimiento y desarrollo de niño sano.

### **1.4.2 Objetivo específicos:**

1.4.2.1 Identificar los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo de niño sano.

1.4.2.2 Clasificar los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo de niño sano.

1.4.2.3 Discutir cuál es el factor que más influye para la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo de niño sano.

### 1.5 Formulación de la pregunta PICO.

<b>P</b>	Niños sanos
<b>I</b>	Factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo de niño sano
<b>C</b>	No se desea comparar
<b>O</b>	Generar propuestas de adherencia a los controles

### 1.6 Pregunta de investigación

En los padres con niños sanos ¿Cuáles son los factores que favorecen la adherencia a los controles de crecimiento y desarrollo?

## CAPÍTULO II

### METODOLOGÍA.

#### 2.1 Tipo de estudio.

Para dar respuesta a la pregunta planteada se realizó una revisión documental de literatura científica, de tipo narrativo, de los cuales se tomaron artículos en idioma español e inglés.

Las bases de datos que fueron tomadas en cuenta para realizar dicha búsqueda fueron aquellas que se caracterizan en recopilar artículos o documentos con contenido científico y que son accesibles y de forma gratuita, así mismo proporcionan información completa en relación al tema de investigación.

#### 2.2 Palabras claves

Para la validación de las palabras claves los artículos que fueron tomados en cuenta fueron aquellos que cumplían con los criterios de inclusión, utilizando el término MeSH que se presentan a continuación:

<b>TÉRMINOS CLAVES</b>	<b>MESH</b>	<b>DECS</b>	<b>TERMINOS LIBRES</b>
Factores	Factors	Factores	Causa, causante
Adherencia	Adherence	Adherencia	Adhesión, unión
Control	Control	Control	Observación, registro

Favorecer	Favor	Favorecer	Ayudar, Beneficiar,
Crecimiento y desarrollo	Growth and development	Crecimiento y desarrollo	Incremento, progresión,
Niño sano	Healthy child	Niño sano	Hijo, infante, saludable

### 2.3 Estrategias de búsqueda.

Para dicha búsqueda se utilizaron los siguientes motores de búsqueda: EBSCO, PUBMED, LILACS Y LITERATURA GRIS para la cual se realizaron estrategias de búsqueda con los operadores booleanos AND y OR.

N°	ESTRATEGIA DE BUSQUEDA
1	Factores AND favorecen AND adherencia AND control AND crecimiento y desarrollo AND niño sano
2	Factores OR causas AND favorecen AND adherencia AND control AND crecimiento y desarrollo AND niño sano
3	Factores OR causas AND favorecen AND adherencia OR adhesion AND control AND crecimiento y desarrollo AND niño sano

## **2.4 Motores de búsqueda.**

Estos fueron tomados de base de datos especializados considerados por ser las más utilizadas, accesibles y de manera gratuita, proporcionando un fácil acceso a textos completos de artículos de mayor impacto en enfermería y otras áreas relacionadas, estas búsqueda se realizó en las bases de datos que se mencionan a continuación:

PUBMED: se considera una de las fuentes más amplia de publicaciones de artículos científicos, brindando un acceso inmediato con los buscadores boléanos, para el tema de referencia búsqueda sobre las teoría de enfermería en el área pediátrica, ya que es un buscador que permite realizar consultas en la base de datos MEDLINE que es la más importante relacionadas con las publicaciones sobre investigaciones a nivel nacional de la rama de la medicina de los Estados Unidos.

EBSCO: será utilizado por su extensa publicación científica a nivel clínico ya que la fuente de información son confiables a nivel académico y como universidad de El Salvador cásela los servicios de dicha base de datos para la utilización de material bibliográfico para los estudiantes en diferentes ramas académicas.

LILACS: es el principal índice y repositorio de la producción científica y técnica del área de las Ciencias de la Salud publicada en la América Latina y Caribe (ALyC).

Tiene documentos publicados a partir de 1982, incluyendo tesis, libros, capítulos de libros, anales de congresos o conferencias, informes técnicos-científicos y artículos de revistas, entre otros.

Complementa índices internacionales, como MEDLINE y Web of Science, sus principales objetivos son el control bibliográfico, disseminación y ampliación de la literatura técnica-científica Latinoamericana y del Caribe en el área de la salud. Por



lo tanto se considera una fuente confiable y creíble para realizar recopilación de datos para la investigación.

LITERATURA GRIS: para dicha investigación se tomaron documentos que fueron recolectados de repositorios de universidades así como fuentes del Ministerio de Salud ya que los estudiantes pueden acceder siendo selectivos en los archivos de su interés, en estas se mencionan algunos lineamientos para abonar dicha investigación.

## **2.5 Criterios de inclusión y exclusión.**

### Criterios de inclusión:

Para seleccionar la información se tomaron en cuenta los siguientes criterios:

- ❖ Se incluyeron artículos y documentos de literatura gris que se encontraron completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.
- ❖ Se incluyeron documentos que están en el idioma inglés y español
- ❖ Se incluyeron dichos documentos revisados desde el año 2010 al 2021

### Criterios de exclusión.

La exclusión de los artículos se realizó en base a los criterios siguientes:

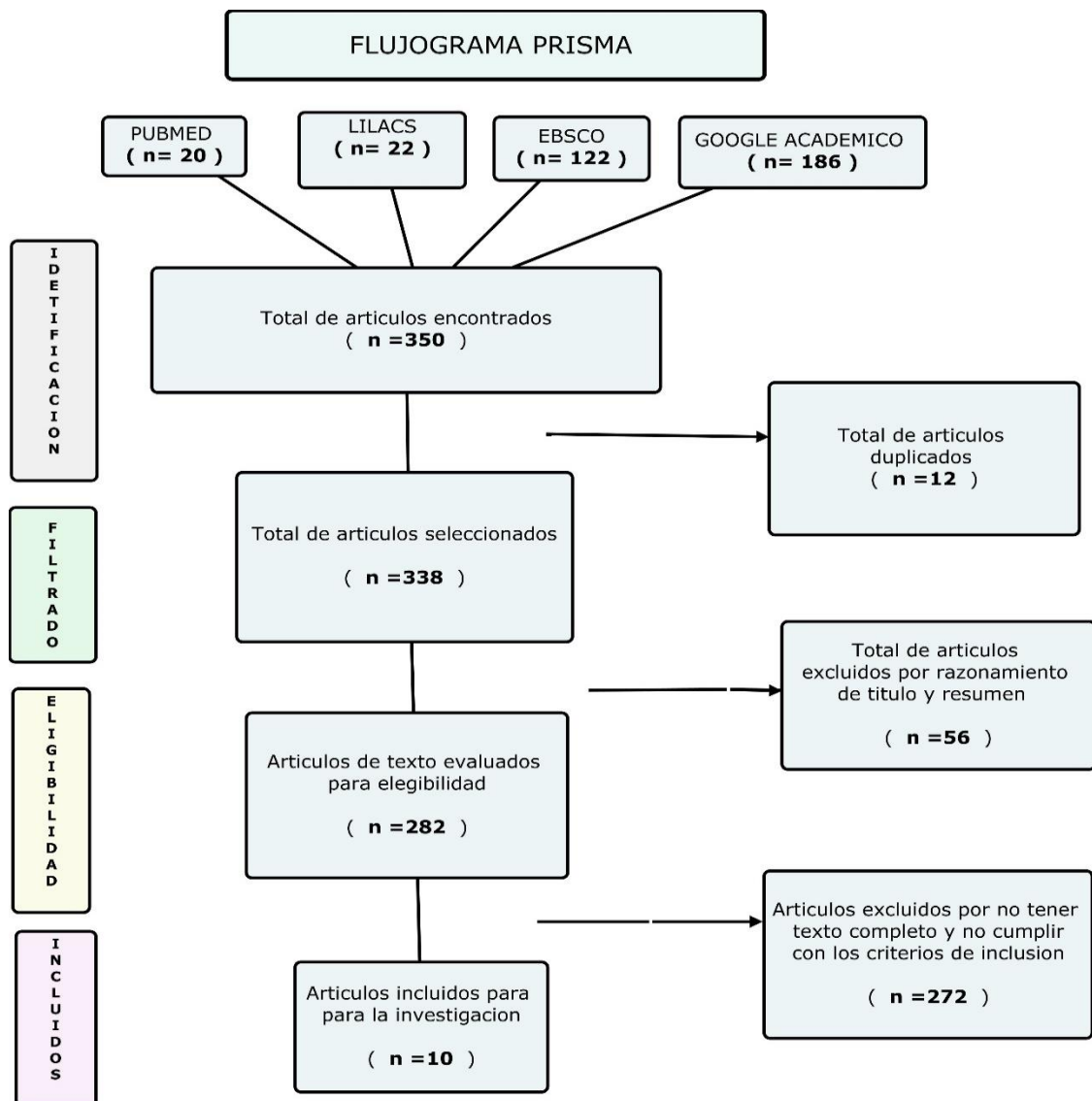
- ❖ Artículos que no tenían el texto completo o que no evidenciaban resultados.
- ❖ Artículos que no tenían relación con el tema.
- ❖ Artículos duplicados.
- ❖ Artículos que estaban fuera del tiempo establecido en la revisión.

### La validación interna.

El flujograma de PRISMA se ha venido utilizando desde modificaciones implementada en su declaratoria (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews

and Meta-Nlysis) por lo cual se considera indicado para plasmar de forma sintetizada los resultados de búsqueda, en esta se muestra el número de registro en cada etapa siendo un total de cuatro fases: identificación, filtrado, elegibilidad y de inclusión.

Para los artículos encontrados se utilizó como base el método PRISMA la cual se refleja en el siguiente flujograma.



Validación externa.

A cada uno de los 10 artículos seleccionados se le aplicó una ficha (Caspé) para considerarlo relevante para dicha investigación de la información, por lo cual no se excluye ninguno debido a que estos cumplían dichos criterios propuesto por el grupo investigador.

Ficha bibliográfica de validación externa según criterios CASPe:

Nº de Artículo: _____		
Niveles de Revisión:	Título <input type="checkbox"/>	Resumen <input type="checkbox"/> Artículo <input type="checkbox"/>
Nombre del revisor: _____		
Fecha de revisión: _____		
Criterios de selección:		
1. ¿Se realizó una revisión sobre un tema claramente definido? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
2. ¿Buscaron los autores el tipo de artículos adecuados? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
3. ¿Cuál es la precisión de los resultados? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
4. ¿Se pueden aplicar los resultados en tu medio? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
5. ¿Los beneficios merecen la pena frente a los perjuicios y costos? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Acción:	Incluido <input type="checkbox"/>	Excluido <input type="checkbox"/>

## **2.6 Consideraciones éticas.**

El grupo investigador declara que en la presente revisión bibliográfica no hay ningún conflicto de interés

## CAPÍTULO III

### RESULTADOS.

#### 3.1 Matriz de análisis de contenido.

Se incluyeron un total de 10 artículos, con fechas de publicación entre 2010 y 2021, con publicaciones realizadas a nivel mundial. Los cuales 8 fueron incluidos por responder favorablemente y dos excluidos según los criterios Caspe.

A continuación, se presenta la tabla que fue utilizada para el registro de los datos encontrados en los artículos que cumplieron con los criterios de inclusión, se organizaron secuencialmente, en el desarrollo de la lectura se encontraron datos relevantes sobre los factores adherentes al cumplimiento de control y crecimiento en los niños, por lo que se reflejan a continuación:

N°	NOMBRE DEL ARTICULO	AUTORES	AÑO e IDIOMA	TIPO DE ESTUDIO	PAÍS.
1	Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en establecimientos de salud de amazonas, Loreto y Pasco.	Bridi, Bruna Paola, Bigolin Jantsch, Leonardo, Freitas Hausen, Camila, Dorneles Callegaro Higashi, Santini de Souza, Neila	Año: 2020 Idioma: Español	Estudio observacional, analítico	Perú
2	Factores sociales y demográficos relacionados con la asistencia al programa de crecimiento y desarrollo	Mariaca Henao, Carolina, Berbesi Fernández, Dedsy Yajaira.	Año: 2013 Idioma: Español	Estudio analítico-transversal	Perú

3	Estrategias y prácticas culturales que favorecen el desarrollo de niñas y niños mapuche hasta los 4 años.	Alarcón, A; Astudillo, P; Castro, M; Pérez,	Año: 2021  Idioma: Español	Estudio etnográfico	Chile
4	Cumplimiento de la cita de regreso pediátrica para niños involucrados en el bienestar infantil de los Ángeles California.	Janet s . arnold clark George fuentes . Andrea kenedy	Año: 2016  Idioma: Ingles	Estudio transversal	Estados Unidos.
5	Factores sociales y domésticos que afectan la asistencia al control de salud infantil según una encuesta de hogares en Japón	Tsutomu Shioda Massaki Matsura Yoshiharu Fukuda Kenzo Takahashi Kazue Yamaoka	Año: 2016  Idioma: Ingles	Estudio longitudinal	Japón
6	Estudio cualitativo de la opinión de los cuidadores adoptivos sobre la adherencia a las citas pediátricas	Andrea Kenedy Caitlinsayetg,Janeth Scheiderman	Año: 2016  Idioma: Ingles	Estudio cualitativo	Estados unidos
7	Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en establecimientos de salud de Amazonas, Loreto Y Pasco.	Elena Gonzales-Achuy, Lucio Huamán-Espino, Juan Pablo Aparco, Jenny Pillaca, César Gutiérrez	Año: 2012  Idioma: Español	Estudio de casos-contrroles pareados	Perú

8	Orientaciones para Incorporar la Pertinencia Cultural en la Consejería del Control de Crecimiento y Desarrollo para Pueblos Indígenas Andinos, Amazónicos y Población Afroperuana	Mg. Betty Marleny Monteza Facho Antrop. Celeste Cambria Rosset	Año: 2020  Idioma: Español	Estudio descriptivo	Perú
9	Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres con niños menores de dos años de un centro de salud de Lima.	Rosmery Reyes Rivera.	Año: 2019  Idioma: Español	enfoque cuantitativo	Lima- Perú
10	Factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil.	María Paula Hernández Cataño, Mayra Alejandra Prada Comas, Egna Rocío Briñez Guzmán.	Año: 2013  Idioma: Español	Estudio descriptivo	Brasil

### 3.2 Matriz de análisis de resultados.

A continuación se presenta la tabla con la clasificación de los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo, según los artículos recuperados en la revisión bibliográfica.

N°	Nombre del artículo	Factor educativo	Factor económico	Factor social	Edad
1	Factores asociados al seguimiento del cuidado de niños menores de dos años	Se evidencia que los niños cuyas madres realizaron un adecuado cuidado y consulta prenatal Adecuadas asisten significativamente con mayor frecuencia a las consultas de cuidado infantil.		Este estudio evidenció que las familias no expuestas a vulnerabilidades sociales y de salud reportan una mayor adherencia al seguimiento del cuidado infantil.	Según el promedio de edad, se evidenció que los cuidadores más jóvenes son quienes más asisten a las consultas infantiles.
2	Factores sociales y demográficos relacionados con la asistencia al programa de crecimiento y desarrollo		Se ha reconocido que al tener un nivel socio-económico un poco más alto, se tiene la posibilidad de acceder a programas complementarios como los que ofrecen los servicios de medicina.		Los niños son llevados periódicamente por las madres jóvenes, de estratos medios, por lo que es de resaltar que ellas llegan con expectativas y dudas frente a lo desconocido, interesadas en saber pautas de crianza y



					prácticas de cuidado para mejorar los hábitos de vida saludables de sus hijos
3	Cumplimiento de la cita de regreso pediátrica para niños involucrados en el bienestar infantil de los ángeles california		La mayoría de los niños en el sistema de bienestar infantil tienen una cobertura de seguro de salud estable, principalmente Medicaid, un seguro de salud proporcionado por el estado		
4	Factores sociales y domésticos que afectan la asistencia al control de salud infantil según una encuesta de hogares en Japón	Los niños cuyo padre se graduó de una universidad de 4 años tenían significativamente más probabilidades de asistir al chequeo tienen más probabilidades de comprender el propósito de los controles de salud y esperar beneficios significativos de ellos.	Aquellos niños con un ingreso materno anual superior a 5,0 millones de yenes son trabajadores a tiempo completos o empleados de nivel gerencial y se les puede permitir tomar vacaciones pagadas por cualquier motivo incluidos los problemas		

			relacionados con sus hijos.		
5	Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en establecimientos de salud de Amazonas, Loreto Y Pasco	Los factores de la oferta asociados al cumplimiento de los controles CRED fueron que la madre haya sido informada sobre el CRED durante el primer año de vida del niño			
6	Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres con niños menores de dos años de un centro de salud de Lima.	Se observó que muchas madres querían saber si sus hijos habían crecido o aumentado de peso, y si en caso se encontraba con bajo peso, se preocupaban por su nutrición.	En la actualidad, las mujeres son un gran sustento de las familias, brindando ingresos económicos al hogar; esto influye en el cumplimiento de los controles de los niños		Los niños que son llevados regularmente por madres jóvenes demuestran sus expectativas ante su nueva labor de madres y el interés sobre nociones de crianza y prácticas de cuidado para lograr una vida saludable en sus menores, ya que su objetivo es tener un niño o niña sanos
7	Factores que influyen en la asistencia al control de		Las familias que tienen un ingreso mayor al sueldo mínimo vital		Las edades de las madres que llevan a sus hijos a sus controles de

	crecimiento y desarrollo en la población infantil.		tienen mayores posibilidades de que sus niños sean llevados a sus controles periódicos oportunos.		crecimiento y desarrollo oscilan entre los 19 a 29 años de edad.
8	Factores que influyen en la adherencia de las madres de niños menores de 1 año al programa de crecimiento y desarrollo en el puesto de salud Horacio Zevallos de ate, lima 2017	A mayor nivel educativo de los padres ya sea secundaria completa o estudio superior, la madre entenderá la información brindada que le darán en los servicios de salud y así podrá realizar una buena atención con calidad a su hijo.			El promedio de los padres que llevaban a sus niños al programa fue de 20 a 31 años. Es decir que los padres jóvenes son los que más interés tiene en llevar a sus niños a los controles de crecimiento y desarrollo.

### **3.3 Síntesis de resultados.**

Dentro de la revisión bibliográfica se revisaron los artículos científicos de literatura como: revistas, tesis, guías clínicas, artículos seleccionados a través de la depuración del diagrama prisma y los criterios CASPe.

Con los resultados obtenidos a través de la lectura, se logró identificar que existen diversos factores que influye en la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo de niño sano, siendo el que más influye el nivel educativo en donde la mayoría se ve reflejado que a mayor grado de estudio mayor probabilidad de seguimiento en los controles ya que los padres toman más conciencia sobre la importancia de la salud de sus hijos.

Así mismo, se logró identificar que el factor edad también destaca, ya que se evidencia que los padres jóvenes son los que tienen mayor interés a la adherencia de los controles ya que ellos llegan con muchas dudas y expectativas los cuales esperan que sean despejadas por el personal de salud.

Por otro lado, el factor económico se ve evidenciado a la adherencia de los controles ya que las familias que tienen un ingreso familiar promedio son las que tienen más posibilidad de poder llevar los controles al día de sus hijos

Con relación a la investigación bibliográfica se vio la necesidad de realizarla debido a las pocas investigaciones relacionadas a los factores de adherencia al control del crecimiento y desarrollo del niño sano en el primer nivel de atención.

## **CAPÍTULO IV**

### **CONCLUSIONES Y DISCUSIÓN.**

#### **4.1 Conclusiones**

La investigación realizada a través de la búsqueda sistemática de la literatura científica brindó los resultados necesarios para dar respuesta al objetivo y pregunta de investigación, en los padres con niños sanos ¿Cuáles son los factores que favorecen la adherencia a los controles de crecimiento y desarrollo? encontrando evidencia científica en los diversos artículos científicos que demuestran que hay factores que favorecen la adherencia a los controles de crecimiento y desarrollo en niños.

En cada uno de los 8 artículos se identificó a través de la lectura aquellos factores que favorecen la adherencia a los controles de crecimiento y desarrollo en niños sanos siendo estos el factor edad, educativo, económico, que están íntimamente relacionados a que los padres de familia lleven a sus hijos de forma periódica a los establecimientos de salud a sus controles de crecimiento y desarrollo.

Se discutió que el factor que más influye en la adherencia de los controles infantiles es el factor edad ya que se pudo evidenciar que de 8 artículos revisados en 5 de ellos este factor estaba presente.

Se analizó que no existe un documento oficial a nivel nacional para que los profesionales de la salud puedan guiarse para mejorar o mantener la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo del niño sano.

Las dificultades que se tuvieron al realizar esta la investigación bibliográfica fue que se encontraron muchos artículos que no tenían el texto completo, y al buscar en las bases de datos eran pocos los artículos que cumplían con los criterios de inclusión.

## 4.2 Discusión

En base a la experiencia del Servicio Social desarrollado por dos integrantes del grupo investigador, llevado a cabo en unidades comunitarias de salud familiar, durante los meses de Enero a Junio del 2022, se observó que a diario el ausentismo de los niños que no eran llevados por sus padres a los controles de niño sano, era demasiado evidente, por lo que se evidencio que el MINSAL no tiene un documento específico en donde estén reflejadas todas aquellas acciones que se deben seguir por parte del personal de salud para el seguimiento de los controles de niño sano, en las situaciones en que se presenten ausencias o abandonos de los niños a sus controles de crecimiento y desarrollo.

Por lo tanto, aquellos factores que tienen menos adherencia a los controles tienen que seguir los pasos que ya existen y que están estandarizado, pero estos deben de ser más actualizado y creando una guía didáctica para dicho documento para poder tener un 100% de cumplimiento de controles infantiles y así poder mejorar el desarrollo en el niño en su primera infancia.

Ya que según los resultados obtenidos en esta revisión bibliográfica de literatura científica existen factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo de niño sano, los cuales son la edad de los padres, el nivel educativo y el factor económico. Son diversos los factores descritos en la literatura que se asocian al cumplimiento de los controles de crecimiento y desarrollo, desde las características de la población sujeta de la atención.

Sin embargo lo que llama la atención del hallazgo de nuestra investigación bibliográfica es que la edad de los padres influye significativamente en el cumplimiento de los controles de niño sano, tal como lo evidencia el estudio sobre los Factores asociados al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en el establecimiento de Salud de Amazonas Loreto y Pasco.

## FUENTES DE INFORMACIÓN.

- 1) Menjívar Escalante E V. Espinoza Fiallos E A. Robles Ticas J O. Lineamientos técnicos para la atención integral de niños y niñas menores de diez años.[interneth]-[San Salvador El Salvador -Impreso en El Salvador por: Imprenta XXXXX-publicado JUNIO 2018-acceso 28/8/22 ] disponible en : [http://asp.salud.gob.sv/regulacion/pdf/lineamientos/lineamientos\\_atencion\\_integral\\_menor\\_diez\\_v1.pdf](http://asp.salud.gob.sv/regulacion/pdf/lineamientos/lineamientos_atencion_integral_menor_diez_v1.pdf)
- 2) Gonzales E-Achuy, Huamán L-Espino, Aparco J,P, Pillaca J,Gutiérrez C.Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en establecimientos de salud de Amazonas, Loreto Y Pasco..[LILACS-interneth]-[Peru-Amazonas-intituto nacional de salud /PE PUBLICADO Abril-Junio 2016 acceso 28/8/22] disponible en : <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/lil-795388>
- 3) Fuentes L . Castillo L Trigueros S. Arriaga X M. Hernández H.López Guzmán L F. de Muñoz P. Suárez Ramírez C M . Rauda de Romero L.Lineamientos técnicos para la referencia, retorno e interconsulta en las RIIS. [interneth]-[San Salvador El Salvador -Impreso en El Salvador por: Imprenta La Tarjeta-publicado Diciembre 2016-acceso 28/8/22 ] disponible en: [http://asp.salud.gob.sv/regulacion/pdf/lineamientos/lineamientos\\_tecnicos\\_referencia\\_retorno\\_interconsulta\\_riiss\\_v4.pdf](http://asp.salud.gob.sv/regulacion/pdf/lineamientos/lineamientos_tecnicos_referencia_retorno_interconsulta_riiss_v4.pdf)
- 4) Shioda T ,Massaki M, Yoshiharu F, Kenzo T, Kazue Y.Factores sociales y domésticos que afectan la asistencia al control de salud infantil según una encuesta de hogares en Japón.PUBMED-interneth].[ Tokio Japon -industrial health-Publicado en línea el 9 de julio de 2016-acceso 28/8/22] disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27396766/>

- 5) Kenedy A .Caitlinsayetg,J .Estudio cualitativo de la opinión de los cuidadores adoptivos sobre la adherencia a las citas pediátricas.[PUBMED-interneth]. [EE. UU-Los Angeles California -HHS PUBLIC ACCESS-Publicado en línea el 9 de junio de 2016-acceso 28/8/22] disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27291938/>
- 6) Janet s . clark C .fuentes G . kenedy A .Cumplimiento de la cita de regreso pediátrica para niños involucrados en el bienestar infantil en Los Ángeles, California[PUBMED-interneth].[EE. UU -hhh public acces -publicado Febrero 2016 acceso 28/8/22] disponible en : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26520153/>
- 7) Henao M, Fernández B, Dedsy Y. Factores sociales y demográficos relacionados con la asistencia al programa de crecimiento y desarrollo.[EBSCO-interneth] [Brazil -Revista CES Salud Pública. Vol. 4 publicado ene-jun2013, acceso 28/8/22 ] disponible en : <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=94583822&lang=es&site=ehost-live>
- 8) Bridi, B, Bigolin p Jantsch, L, Freitas H, Higashi c,de Souza s. Factores asociados al seguimiento del cuidado de niños menores de dos años[EBSCO-interneth] [Brazil -Avances en Enfermería. 2021, Vol. 39- publicado 29/4/21,acceso 28/8/22] disponible en: <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=fua&AN=150568738&lang=es&site=ehost-live>



- 9) Reyes Rivera R. Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres con niños menores de dos años de un centro de salud de Lima.[repositorio ues-interneth]-[ Peru-Lima -universidad peruana la union publicado 03 Marzo 2020 acceso 28/8/22] disponible en : <https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/3015>
- 10) Mg. Betty , Monteza M, Antrop F. Cambría Rosset C. Orientaciones para Incorporar la Pertinencia Cultural en la Consejería del Control de Crecimiento y Desarrollo para Pueblos Indígenas Andinos, Amazónicos y Población Afroperuana.[LILACS-interneth]-[Peru-lima -SERVICIOS GENERALES GIANKI-publicado Diciembre de 2021-acceso 28/8/22 ]disponible en : <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/5880.pdf>
- 11) Hernández M,P Cataño, M Prada, Briñez Guzmán R , López Benav I R.Factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil.[repositorio ues-interneth]-[ Brazil-REDIB Publicado 11 junio 2020-acceso 28/8/22 ]disponible en: <https://eduneuro.com/revista/index.php/revistaneuronum/article/view/269>
- 12) Orellana Bendek A M . Alvarenga Cardoza C G. Alabí Montoya F J. Lineamientos técnicos para la aplicación del Proceso de atención de enfermería en el continuo del cuidado en las Redes integrales e integradas de salud.[interneth]-[San Slalvador El Salvador -Impreso en El Salvador por: ImprentaXXXXXX-publicado diciembre de 2019-acceso 28/8/22 ]disponible en: <http://asp.salud.gob.sv/regulacion/pdf/lineamientos/lineamientostecnicosaplicacionprocesoatencionenfermeriariisv1.pdf>

**13)** QUISPE F, ISHAMAR RAMIREZ L, ROSA R. Factores que influyen en la adherencia de las madres de niños menores de 1 año al programa de crecimiento y desarrollo en el puesto de salud horacio zevallos de ate, lima 2017. [repositorio ues-interneth]-[LIMA – PERÚ-UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER-publicado 2018-acceso 28/8/22 ]disponible: <http://repositorio.uwiener.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/123456789/2387/TITULO%20-%20FELIX%20-%20MONTES.pdf?sequence=1>

**PRESUPUESTO.**

DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD	TOTAL
Internet residencial	\$40.00	1	\$40.00
Datos móviles	\$2.00	2	\$10.00
Transporte	\$1.00	3	\$ 3.00
Pliegos de papel bond	\$ 0.35	2	\$ 0.70
Páginas de papel bond	\$ 0.02	5	\$ 0.10
Pegamento	\$ 1.25	1	\$ 1.25
Brillantina	\$1.30	1	\$ 1.30
Papel fomy	\$ 0.25	6	\$ 1.50
Figuras de fomy	\$ 3.00	2	\$ 6.00
Arreglos de mesa	\$ 2.50	1	\$ 2.50
Baner	\$ 2.25	1	\$ 2.25
Globos con Elio	\$ 1.00	2	\$ 2.00
Regalos para el jurado	\$3.00	3	\$ 5.00
Refrigerio	\$ 10.00	1	\$ 10.00
Almuerzo para el jurado	\$ 20.00	3	\$ 20.00
Impresión de instrumentos de evaluación	\$ 0.80	3	\$ 2.40
Impresión de trabajo	\$ 3.50	2	\$ 7.00
Fólderes minerva	\$ 0.50	4	\$ 2.00
Empastado	\$ 6.00	1	\$ 6.00
Imprevistos 10%			\$ 1.91
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 124.91</b>

**CRONOGRAMA.**

N°	ACTIVIDADES	AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE	
		1 sm	2 sm	3 sm	4 sm	5 sm	1 sm	2 sm	3 sm	4 sm	5 sm	1 sm	2 Sm
1	Reunión para selección de tema		x										
2	Presentación del tema al docente asesor			x									
3	Presentación con correcciones al asesor				x								
4	Reunión para planificación de revisión bibliográfica					x							
5	Reunión para correcciones de planificación						x						
6	Presentación avance de capítulo I con docente asesor							x					
7	Correcciones realizadas por docente asesor								x				
8	Presentación de avance con docente asesor									x			
9	Reunión grupal para ejecución de investigación										x		
10	Presentación de documento final con docente asesor											x	

## ANEXOS

### Anexo N° 1. Validación de palabras claves con los descriptores de la salud (DeCS)

**8 / 8** **DeCS**

Descriptor *Inglés*: **Treatment Adherence and Compliance**

Descriptor *Español*: **Cumplimiento y Adherencia al Tratamiento**

Descriptor *Portugués*: **Cooperação e Adesão ao Tratamento**

Sinónimos *Español*: Adherencia Terapéutica  
Adherencia Terapéutica y Cumplimiento  
Adherencia al Tratamiento  
Adherencia y Cumplimiento Terapéutico  
Adherencia y Cumplimiento del Tratamiento  
Adhesión al Tratamiento  
Sometimimiento al Tratamiento

Categoría: [F01.100.150.750](#)  
[F01.145.488.887](#)  
[N05.300.150.800](#)

Definición *Español*: Grado en el que el paciente sigue el tratamiento prescrito, como el [mantenimiento](#) de [CITAS Y HORARIOS](#) y [CUMPLIMIENTO DE LA MEDICACIÓN](#) para el resultado terapéutico deseado. Esto implica una responsabilidad activa compartida por el paciente y los proveedores de [atención](#) de salud.

Calificadores Permitidos *Español*: SN [estadística & datos numéricos](#) EH [etnología](#)  
PX [psicología](#)

Número del Registro: 57215

Identificador Único: D000074822

**2 / 116** **DeCS**

Descriptor *Inglés*: **Attention**

Descriptor *Español*: **Atención**

Descriptor *Portugués*: **Atenção**

Sinónimos *Español*: Concentración (Atención)  
Control Atencional  
Foco de Atención

Categoría: [F02.830.104.214](#)

Definición *Español*: Concentración en ciertos aspectos de la experiencia actual y exclusión de otros. Es la acción de tener en cuenta, de hacer caso, de centrarse.

Calificadores Permitidos *Español*: CL [clasificación](#) RE [efectos de la radiación](#)  
DE [efectos de los fármacos](#) PH [fisiología](#)  
ES [ética](#)

Número del Registro: 1294

Identificador Único: D001288

1/1

## DeCS

Descriptor *Inglés*: **Growth and Development**

Descriptor *Español*: **Crecimiento y Desarrollo**

Descriptor *Portugués*: **Crescimento e Desenvolvimento**

Categoría: [G07.345](#)

Definición *Español*: Serie de cambios de forma, tamaño, componentes y funciones que ocurren en el [tiempo](#) a un organismo individual a medida que el organismo progresa desde su forma inicial a su tamaño completo y madurez.

Nota de Indización *Español*: solamente genérico; prefiera específicos o /crec con organismo, órgano o tejido específico

Relacionados *Español*: [Biología Evolutiva](#)  
[Regulación del Desarrollo de la Expresión Génica](#)

Calificadores Permitidos *Español*: RE [efectos de la radiación](#) DE [efectos de los fármacos](#)  
PH [fisiología](#) GE [genética](#)  
IM [inmunología](#) ES [ética](#)

Número del Registro: 38857

Identificador Único: D048788

## Anexo N° 2. Ficha de probación y desaprobación (Criterios CASPe)

<b>Referencia:</b>	<a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=fua&amp;AN=150568738&amp;lang=es&amp;site=ehost-live">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=fua&amp;AN=150568738&amp;lang=es&amp;site=ehost-live</a>				
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	El seguimiento adecuado de las consultas deriva en una atención sana y multifactorial, en la que se establece el vínculo para generar condiciones favorables para la promoción de la salud de los niños y sus familias.	<b>Artículo:</b>	1	
<b>Título:</b>	Factores asociados al seguimiento del cuidado de niños menores de dos años.				
<b>Nombre del revisor:</b>	Yesenia Esmeralda Gamero		<b>Fecha:</b>	24/9/22	
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>					
<b>CRITERIOS</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?				X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.				X	
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano				X	
4. . Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes				X	
5. El articulo cuenta con resultados precisos				X	
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	si	<b>Excluido:</b>		
<b>Razones de la exclusión:</b>					

<b>Referencia</b>	<a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=asn&amp;AN=94583822&amp;lang=es&amp;site=ehost-live">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=asn&amp;AN=94583822&amp;lang=es&amp;site=ehost-live</a>			
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	La asistencia al programa de crecimiento y desarrollo tiene las siguientes características: los niños son llevados periódicamente por madres jóvenes, amas de casa, de estratos medios, son hijos únicos, por lo que es de resaltar que ellas llegan con expectativas y dudas frente a lo desconocido, interesadas en saber pautas de crianza y prácticas de cuidados de sus hijos.	<b>Artículo:</b>	2
<b>Título:</b>	Factores sociales y demográficos relacionados con la asistencia al programa de crecimiento y desarrollo.			
<b>Nombre del revisor:</b>	Yesenia Esmeralda Gamero	<b>Fecha:</b>	24/9/22	
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>				
<b>CRITERIOS</b>			<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?			X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.			X	
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano			X	
4. Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes			X	
5. El artículo cuenta con resultados precisos			X	
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	Si	<b>Excluido:</b>	
<b>Razones de la exclusión:</b>				



<b>Referencia:</b>	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26520153/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26520153/</a>		
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen :</b>	La tasa de citas de retorno pérdidas del 39 % en este estudio es más alta que otras poblaciones pediátricas similares. Se necesita una mejor coordinación entre los pediatras y los cuidadores en asociación con los trabajadores de casos de bienestar infantil para garantizar un seguimiento constante de los problemas de salud, especialmente cuando las citas no se programan poco después de la cita inicial.	<b>Artículo:</b>  3
<b>Título:</b>	Cumplimiento de la cita de regreso pediátrica para niños involucrados en el bienestar infantil de los Ángeles california		
<b>Nombre del revisor:</b>	Yesenia Esmeralda Gamero	<b>Fecha:</b>	24/9/22
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>			
<b>CRITERIOS</b>			<b>SI</b>
			<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?			X
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.			X
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano			X
4. . Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes			X
5. El articulo cuenta con resultados precisos			X
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	Si	<b>Excluido:</b>
<b>Razones de la exclusión:</b>			

<b>Referencia:</b>	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27396766/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27396766/</a>				
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	En cada chequeo de salud, la tasa de asistencia fue significativamente menor para los niños cuya orden de nacimiento fue de 3 años o más tarde. Los niños cuyo padre se graduó de una universidad de 4 años o cuya madre tenía 5 o más vecinos comunicantes tenían significativamente más probabilidades de asistir al chequeo de 1 año y medio.	<b>Artículo:</b>	4	
<b>Título:</b>	Factores sociales y domésticos que afectan la asistencia al control de salud infantil según una encuesta de hogares en Japón				
<b>Nombre del revisor:</b>	Yesenia Esmeralda Gamero		<b>Fecha:</b>	24/9/22	
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>					
<b>CRITERIOS</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?				X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.				X	
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano				X	
4. Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes				X	
5. El artículo cuenta con resultados precisos				X	
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	Si	<b>Excluido:</b>		
<b>Razones de la exclusión:</b>					

<b>Referencia:</b>	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27291938/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27291938/</a>				
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	El estudio actual es una investigación cualitativa de cómo los cuidadores de crianza, principalmente latinos, ven el cumplimiento de las citas pediátricas con el propósito de identificar cómo el sistema de bienestar infantil, las clínicas pediátricas y los proveedores de salud pediátrica que atienden a los niños de crianza podrían promover la asistencia a las citas.	<b>Artículo:</b>	5	
<b>Título:</b>	Estudio cualitativo de la opinión de los cuidadores adoptivos sobre la adherencia a las citas pediátricas				
<b>Nombre del revisor:</b>	Silvia Lorena Aguilar	<b>Fecha:</b>	24/9"22		
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>					
<b>CRITERIOS</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?				X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.					X
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano					X
4. . Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes					X
5. El articulo cuenta con resultados precisos					X
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>		<b>Excluido:</b>	Si	
<b>Razones de la exclusión:</b>	Se excluye artículo por no contar con los criterios elegidos.				

<b>Referencia:</b>	<a href="https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/lil-795388">https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/lil-795388</a>				
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	Según los resultados del estudio es necesario garantizar la dotación suficiente de personal para no perder las oportunidades de atención de los niños en sus controles CRED, así como inculcar permanentemente en el personal de salud el buen trato hacia los pacientes.	<b>Artículo:</b>	6	
<b>Título:</b>	Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en establecimientos de salud de Amazonas, Loreto Y Pasco.				
<b>Nombre del revisor:</b>	Silvia Lorena Aguilar		<b>Fecha:</b>	24/9"22	
<b><u>Crterios de seleccin (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>					
<b>CRITERIOS</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?				X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.				X	
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano				X	
4. . Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes				X	
5. El articulo cuenta con resultados precisos				X	
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	Si	<b>Excluido:</b>		
<b>Razones de la exclusión:</b>					

<b>Referencia:</b>	<a href="http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/5880.pdf">http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/5880.pdf</a>				
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	La salud infantil requiere un abordaje multidimensional y se deben tener en cuenta los determinantes sociales, tales como la pobreza, precariedad de las condiciones de vivienda, acceso a agua y saneamiento, aspectos culturales, así como el desconocimiento de las familias sobre la importancia de la alimentación saludable, cuidados entre otros.	<b>Artículo:</b>	7	
<b>Título:</b>	Orientaciones para Incorporar la Pertinencia Cultural en la Consejería del Control de Crecimiento y Desarrollo para Pueblos Indígenas Andinos, Amazónicos y Población Afroperuana				
<b>Nombre del revisor:</b>	Silvia Lorena Aguilar		<b>Fecha:</b>	24/9'22	
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>					
<b>CRITERIOS</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?				X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.					X
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano					X
4. . Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes					X
5. El artículo cuenta con resultados precisos					X
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	Si	<b>Excluido:</b>		
<b>Razones de la exclusión:</b>	Se excluye artículo por no contar con los criterios elegidos.				

<b>Referencia:</b>	<a href="https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/3015">https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/3015</a>				
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	La importancia de realizar el seguimiento permite mejorar su formación integral a través de la identificación precoz de alteraciones y riesgos, para su atención precisa y permitiendo corregir las prácticas de cuidado y crianza que tiene la familia de manera que beneficien al infante.	<b>Artículo:</b>	8	
<b>Título:</b>	Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres con niños menores de dos años de un centro de salud de Lima.				
<b>Nombre del revisor:</b>	Silvia Lorena Aguilar		<b>Fecha:</b>	24/9"22	
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>					
<b>CRITERIOS</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?				X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.				X	
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano				X	
4. Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes				X	
5. El artículo cuenta con resultados precisos				X	
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	Si	<b>Excluido:</b>		
<b>Razones de la exclusión:</b>					

<b>Referencia:</b>	<a href="https://eduneuro.com/revista/index.php/revistaneuronum/article/view/269">https://eduneuro.com/revista/index.php/revistaneuronum/article/view/269</a>				
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	Se identificaron factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil. Se evidenció que los factores que influyen fueron principalmente por la atención brindada por el personal de enfermería, y los factores sociodemográficos	<b>Artículo:</b>	9	
<b>Título:</b>	Factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil.				
<b>Nombre del revisor:</b>	Silvia Lorena Aguilar		<b>Fecha:</b>	24/9"22	
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>					
<b>CRITERIOS</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?				X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.				X	
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano				X	
4. . Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes				X	
5. El articulo cuenta con resultados precisos				X	
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	Si	<b>Excluido:</b>		
<b>Razones de la exclusión:</b>					

<b>Referencia:</b>	<a href="http://repositorio.uwiener.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/123456789/2387/TITULO%20-%20FELIX%20-%20MONTES.pdf?sequence=1">http://repositorio.uwiener.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/123456789/2387/TITULO%20-%20FELIX%20-%20MONTES.pdf?sequence=1</a>			
<b>Niveles de revisión :</b>	<b>Resumen:</b>	Se observó que los factores económicos, conocimiento e institucional influyen en la adherencia de las madres, pero el que predomina más es el factor institucional. Y no hay adherencia por qué la mayoría de las madres no asisten a los controles respectivos.	<b>Artículo:</b>	10
<b>Título:</b>	Factores que influyen en la adherencia de las madres de niños menores de 1 año al programa de crecimiento y desarrollo en el puesto de salud horacio zevallos de ate, lima 2017			
<b>Nombre del revisor:</b>	Yesenia Esmeralda Gamero		<b>Fecha:</b>	24/9/22
<b><u>Criterios de selección (indicar con una "x" si se cumple con los siguientes criterios)</u></b>				
<b>CRITERIOS</b>			<b>SI</b>	<b>NO</b>
1. ¿El tema del artículo está relacionado con el tema de investigación?			X	
2. Se encontraron artículos completos y referentes a los factores que favorecen la adherencia de los controles de crecimiento y desarrollo en niño sano.			X	
3. Se identificaron factores adherente al cumplimiento de control de crecimiento y desarrollo en niños sano			X	
4. . Los beneficios merecen la pena frente a los prejuicios y costes			X	
5. El articulo cuenta con resultados precisos			X	
<b>Acción:</b>	<b>Incluido:</b>	Si	<b>Excluido:</b>	
<b>Razones de la exclusión:</b>				



**Anexo N° 3. Bitácora de búsqueda.**

NOMBRE	FECHA DE BÚSQUEDA	MOTOR BUSQUEDA	ESTRATEGIA	N° DE RESULTADOS	SELECCIONADOS	RESULTADOS MÁS RELEVANTES	ENLACE
Yesenia Gamero	28/08/22	EBSCO	Factores AND favorecen AND adherencia AND control AND crecimiento y desarrollo AND niño sano	122	1	<p><b>Año:</b> 2020</p> <p><b>Título:</b> Factores asociados al seguimiento del cuidado de niños menores de dos años</p> <p><b>Autor:</b> Bridi, Bruna Paola, Bigolin Jantsch, Leonardo, Freitas Hausen, Camila, Dorneles Callegaro Higashi, Santini de Souza, Neila</p>	<a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=fua&amp;AN=150568738&amp;lang=es&amp;site=ehost-live">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=fua&amp;AN=150568738&amp;lang=es&amp;site=ehost-live</a>
						<p><b>Año:</b> 2013</p> <p><b>Título:</b> Factores sociales y</p>	<a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=asn&amp;AN=945">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=asn&amp;AN=945</a>

					2	<p>demográficos relacionados con la asistencia al programa de crecimiento y desarrollo</p> <p><b>Autor:</b> Autor: Mariaca Henao, Carolina, Berbesi Fernández, Dedsy Yajaira.</p>	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26520153/">83822&amp;lang=es&amp;site=ehost-live</a>
Christian Argueta	28/08/22	PUBMED	Factores AND favorecen AND adherencia AND control AND crecimiento y desarrollo AND niño sano	20	1	<p><b>Año:</b> 2016</p> <p><b>Título:</b> Cumplimiento de la cita de regreso pediátrica para niños involucrados en el bienestar infantil de los Ángeles California.</p> <p><b>Autor:</b> Janet s . arnold clark . George fuentes . Andrea kenedy</p>	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26520153/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26520153/</a>

					2	<p><b>Título</b> Factores sociales y domésticos que afectan la asistencia al control de salud infantil según una encuesta de hogares en Japón</p> <p><b>Autor</b> Tsutomu Shioda  Massaki Matsura  Yoshiharu Fukuda  Kenzo Takahashi  Kazue Yamaoka</p> <p><b>Año</b> 2016</p>	<p><a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27396766/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27396766/</a></p>
					3	<p><b>Año:</b> 2017</p> <p><b>Título:</b> Estudio cualitativo de la opinión de los cuidadores adoptivos sobre la adherencia a las citas pediátricas</p>	<p><a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27291938/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27291938/</a></p>

						<b>Autor:</b> Andrea Kenedy Caitlinsayetg,Janeth Scheiderman	
<b>Lorena Aguilar</b>	<b>28/08/22</b>	<b>LILACS</b>	Factores AND favorecen AND adherencia AND control AND crecimiento y desarrollo AND niño sano	<b>22</b>	1	<b>Año:</b> 2012	<a href="https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/lil-795388">https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/lil-795388</a>
						<b>Título:</b> Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en establecimientos de salud de Amazonas, Loreto Y Pasco.	
						<b>Autor:</b> Elena Gonzales-Achuy, Lucio Huamán-Espino, Juan Pablo Aparco, Jenny Pillaca, César Gutiérrez.	
						<b>Año:</b> Orientaciones para Incorporar la	<a href="http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/5880.pdf">http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/5880.pdf</a>

					2	<p>Pertinencia Cultural en la Consejería del Control de Crecimiento y Desarrollo para Pueblos Indígenas Andinos, Amazónicos y Población Afroperuana</p> <p><b>Autor:</b> Mg. Betty Marleny Monteza Facho Antrop. Celeste Cambría Rosset</p>	
Lorena Aguilar	20/9/22	LITERATURA GRIS	Factores AND favorecen AND adherencia AND control AND	186	1	<p><b>Año:</b> 2019</p> <p><b>Título:</b> Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo en madres con niños menores de dos años de un centro de salud de Lima.</p>	<p><a href="https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/3015">https://repositorio.upeu.edu.pe/handle/20.500.12840/3015</a></p>

			crecimiento y desarrollo AND niño sano			<b>Autor:</b> Rosmery Reyes Rivera.	
					2	<b>Año:</b> 2020 <b>Título:</b> Factores que influyen en la asistencia al control de crecimiento y desarrollo en la población infantil. <b>Autor:</b> María Paula Hernández Cataño, Mayra Alejandra Prada Comas, Eгна Rocío Briñez Guzmán, Iván Rodrigo López Benavides	<a href="https://eduneuro.com/revista/index.php/revistaneuronum/article/view/269">https://eduneuro.com/revista/index.php/revistaneuronum/article/view/269</a>
						<b>Año:</b> <b>Título:</b> Factores que influyen en la	<a href="http://repositorio.uwiener.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/123456789/238">http://repositorio.uwiener.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/123456789/238</a>

					3	<p>adherencia de las madres de niños menores de 1 año al programa de crecimiento y desarrollo en el puesto de salud horacio zevallos de ate, lima 2017</p>	<p><a href="#">7/TITULO%20-%20FELIX%20-%20MONTES.pdf?sequence=1</a></p>
--	--	--	--	--	---	--	---