



**MALTRATO INFANTIL POR NEGLIGENCIA:  
SCOPING REVIEW**

Autores:

Londoño Cabrera Juan Diego

Trabajo presentado como requisito para optar por el  
título de pediatra

Bogotá - Colombia

2024

# **MALTRATO INFANTIL POR NEGLIGENCIA: SCOPING REVIEW**

Autores

LONDOÑO CABRERA Juan Diego

Tutores

ALBARRACIN BOHORQUEZ, Juan David

BARRAGAN GONZALEZ, Ana María

Dirección de Posgrados, Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud

Pediatría

Universidad del Rosario

Bogotá - Colombia

2024

## CONTENIDO

Tabla de contenido

<b>1. Resumen ejecutivo</b>	5
<b>2. Antecedentes</b>	7
<b>3. Objetivo</b>	10
<b>4. Criterios de inclusión</b>	10
4.1 <i>Tipo de participantes</i> .....	10
4.2 <i>Concepto</i> .....	10
4.3 <i>Contexto</i> .....	12
<b>5. Fuentes de búsqueda</b>	12
5.1 <i>Tipos de fuentes</i> .....	12
5.2 <i>Estrategia de búsqueda</i> .....	13
5.3 <i>Búsqueda manual</i> .....	14
5.4 <i>Extracción de resultados</i> .....	14
<b>6. Presentación de resultados</b>	15
<b>7. Resultados</b>	16
<b>8. Discusión</b>	20
<b>9. Conclusiones</b>	21
<b>10. Implicaciones para investigación</b>	22
<b>11. Implicaciones para la práctica</b>	22
<b>12. Conflicto de intereses y aspectos éticos</b>	22
<b>13. Reconocimientos</b>	22
<b>14. Referencias</b>	22
<b>15. Anexos</b>	38

Autores de la revisión

LONDOÑO CABRERA Juan Diego

ALBARRACIN BOHORQUEZ, Juan David

## 1. Resumen ejecutivo

El maltrato infantil es un evento en salud pública que afecta de manera global a la población, con consecuencias en morbi-mortalidad que muchas veces se desconocen. El maltrato infantil por negligencia es el más frecuente, pero también el más subdiagnosticado. Nuestro objetivo fue mapear la literatura que reporta el maltrato infantil por negligencia. La población a participar incluyó a neonatos y menores de 18 años con reporte de maltrato infantil por negligencia.

Se realizó una revisión de literatura tipo revisión de alcance. La búsqueda de artículos se realizó por dos investigadores en mayo a diciembre de 2023, en MEDLINE, PUBMED, LILACS, DIALNET y GOOGLE SCHOLAR. Dos investigadores de forma independiente hicieron la selección preliminar de referencias relevantes y luego la extracción de información donde se referenció el tipo de negligencia, frecuencia negligencia reportado, tipo de familia, situación económica, comorbilidades del paciente, hallazgos, características de la familia (que se estudió), violencia intrafamiliar, antecedentes prenatales y a nacimiento, grupo minoría, razón de exclusión del artículo. Dichos resultados se reportaron en texto, tablas y figuras.

Se analizaron 145 artículos principalmente de Estados Unidos. Se recolectó información en todos los ciclos de vida en menores de 18 años. La mayoría de artículos no especifica el tipo de negligencia. Para los que informaron la más frecuente fue negligencia dental, seguida de la falta de supervisión. EmERGE la negligencia neonatal. Factores asociados fueron la pobreza, bajo nivel educativo de los padres. Se presentaron las características de los artículos incluidos, así como los factores de riesgo reportados.

## **Abstract**

Child abuse is a public health event that affects the population globally, with consequences in morbidity and mortality that are often unknown. Child abuse due to neglect is the most common, but also the most underdiagnosed. Our objective was to map the literature that reported child abuse due to neglect. The population to participate included neonates and children under 18 years of age with reports of child abuse due to neglect.

A scoping review type literature review was carried out. The search for articles was carried out by two researchers in May to December 2023, in MEDLINE, PUBMED, LILACS, DIALNET and GOOGLE SCHOLAR. Two researchers independently made the preliminary selection of relevant references and then the extraction of information where the type of neglect, frequency of reported neglect, type of family, economic situation, comorbidities of the patient, findings, characteristics of the family (which were studied), domestic violence, prenatal and birth history, minority group, reason for exclusion from the article. These results are reported in text, tables and figures.

145 articles were analyzed, mainly from the United States. Information was collected in all life cycles in children under 18 years of age. Most articles do not specify the type of negligence. For those who reported, the most frequent was dental negligence, followed by lack of supervision. Neonatal neglect emerges. Associated factors were poverty, low educational level of the parents. The characteristics of the included articles were presented, as well as the reported risk factors.

## 2. Antecedentes

La violencia y los diversos tipos de maltrato dirigidos a la población infantil preocupan a la sociedad a nivel mundial. Al año se estima que el 70% de los niños sufren algún tipo de maltrato en el mundo(5,6). La Academia Estadounidense de Pediatría en el año 1996 reportó 3 millones de denuncias de maltrato infantil, de los cuales 1 millón de casos fueron comprobados y de estos el 60% correspondió a negligencia, 23% a maltrato físico, 9% abuso sexual, 4% privación emocional y 4% a otras formas(4). En la región de Latinoamérica, por ejemplo Colombia, según la directora del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) en mayo de 2015, la frecuencia de presentación de vulneración en niños corresponde al 21% por maltrato infantil, el 14% por violencia sexual, 6% por abandono y 5% por consumo de sustancias psicoactivas(7). La prevalencia global de maltrato infantil se encuentra alrededor del 42% (IC95%)(6).

El maltrato infantil es definido como cualquier abuso o desatención en menores de 18 años, este puede subdividirse en cuatro grupos principales: maltrato físico, psicológico, abuso sexual y negligencia (1). Cualquiera de estas presentaciones genera múltiples repercusiones con índole negativa en los niños, causando así secuelas a corto y largo plazo, influyendo en su desarrollo cognitivo, disociación del lenguaje, problemas para el aprendizaje, trastornos de la conducta, secuelas neurológicas, adicción a sustancias psicoactivas, depresión, ideación suicida, incluso la muerte (1,3,6).

De forma específica la negligencia o abandono infantil difiere de las demás presentaciones de maltrato, porque esta trata sobre las omisiones de las necesidades básicas de un niño. Según UNICEF se define como la imposibilidad o desatención para cumplir las necesidades básicas de los niños, aun cuando sus cuidadores o responsables de su crianza cuentan con los recursos, conocimientos y acceso a servicios para poder hacerlos (2,3). La negligencia puede presentarse de diversas maneras, y puede subdividirse en: física, dental (incluida en la física en ciertos países), de supervisión, emocional (en la que se incluye la psicológica), educativa y de salud, algunos países incluyen una presentación adicional descrita como negligencia fetal, que se presenta principalmente por la desatención y descuido consciente durante el periodo materno-fetal como el abuso de sustancias psicoactivas. Es muy poco común que la negligencia se presente de manera aislada y usualmente, se presenta de manera concomitante con otros tipos de abuso como el maltrato físico o emocional (8).

El estudio y la preocupación frente al maltrato infantil se explica por los cambios que históricamente la humanidad ha tenido en el pensamiento y la percepción de lo que son los hombres y mujeres; se hizo una transformación desde el teocentrismo en la edad media al antropocentrismo: y es precisamente cuando el hombre comienza a pensar en torno a él, impulsado además por las guerras mundiales, que se gestan los Derechos Humanos,

declarados en 1948. Simultáneamente, la humanidad comienza a entender a la niñez como una etapa particular de su desarrollo con necesidades especiales, por lo que derivado de los Derechos Humanos se trabaja en el desarrollo de los derechos de los niños; por lo cual en 1989 se firma la Convención de los Derechos de los Niños, la cual entra en vigencia en 1990 y Colombia la ratificó a través de la Ley 12 de 1991. Por otro lado, la Constitución Política de Colombia determina en el artículo 44 que todos los derechos de los niños son fundamentales, confiriéndoles la categoría de universales e invulnerables, lo cual comienza a generar cambios sociales y gubernamentales frente a la protección de los niños, niñas y adolescentes. Por último, la ley 1098 de 2006 (Código de Infancia y Adolescencia) aclara los roles y responsabilidades que todos los colombianos tienen en torno a la protección de éstos derechos.

A nivel mundial se estima una prevalencia (IC 95%) del 16% para el abandono físico y del 18% para el abandono emocional. En países desarrollados como EE. UU. y el Reino Unido, es la mayor clase de abuso infantil reportada, la cual solo es superada por el abuso emocional (39%) (8). En la región de Latinoamérica, por ejemplo, en Colombia, para el primer semestre del año 2021, se notificaron al subsistema de vigilancia en violencia intrafamiliar, violencia sexual y maltrato infantil (SIVIM) un total de 7.729 casos de maltrato ejercido contra niños, niñas y adolescentes, de estos se reportaron un total de 3.951 casos por negligencia; el 54,2% (n=2.143) en niñas y el 45,8% (n=1.808) en niños (9).

La explicación del maltrato infantil es compleja y multifactorial, dentro del maltrato por negligencia se han identificado diversos factores que conllevan a la mayor presentación de estos eventos, entre ellos factores sociodemográficos, económicos y familiares (6). Estos factores se pueden subdividir en individuales (propios del paciente), familiares y socioculturales. Entre estos se pueden mencionar el bajo nivel educativo, escasez de recursos económicos, falta de redes de apoyo en la comunidad, estilos de crianza, antecedentes de conducta violenta, familias monoparentales y antecedentes de maltrato intrafamiliar (2,10,11).

A pesar de que el maltrato por negligencia corresponde a una de las expresiones más frecuentes de maltrato infantil, son muy pocos los estudios publicados al respecto, de igual manera las consecuencias directas del abandono son poco descritas y están a la sombra de los estudios de otras formas de abuso infantil. Sin embargo, es claro que las consecuencias secundarias al maltrato por negligencias son muchas, esto se explica debido a que durante el periodo comprendido entre el nacimiento y la adultez, se genera un sinnúmero de procesos que llevan a cada individuo a un desarrollo físico, emocional, cognitivo y social, todos ellos van a estar influenciadas por las necesidades básicas como la adecuada alimentación, el apoyo emocional, la higiene y cuidado de la salud física y mental, además de una apropiada estimulación cognitiva, una estructura familiar sólida y condiciones de vida seguras.

Durante los primeros años de vida se produce el desarrollo cerebral que se genera de manera secuencial, con la organización de las funciones cerebrales desde las menos complejas hasta las más complejas. El desarrollo depende del entorno en el que se vea involucrado el niño y de las interacciones que realice con su entorno, por lo cual las alteraciones en su entorno pueden resultar en cambios en el área del conocimiento, la función emocional y motora. Es así que, los niños que experimentaron negligencia en la primera infancia tienen dificultades en el funcionamiento cognitivo, retraso del lenguaje (expresivo, receptivo y general) y trastornos conductuales (depresión, retraimiento, falta de confianza, impulsividad, TICS, hetero o autoagresividad). Estas consecuencias pueden mantenerse a lo largo de la niñez, la adolescencia y la edad adulta con un alto riesgo de desarrollar trastornos de personalidad, dificultades de aprendizaje, delincuencia juvenil, conductas suicidas, autolesivas, actividades delictivas, consumo de sustancias psicoactivas y violencia en la edad adulta. La consecuencia más trágica del abandono es la muerte de un niño. Se estima entre un 30% a 40% de desenlaces fatales del abuso son el resultado de la negligencia. La mayoría de casos de mortalidad por negligencia se efectúan a los 2 años de edad y aproximadamente el 41% son menores de un año. También se han descrito consecuencias somáticas producidas por la negligencia como hipertensión arterial y síndrome de dolor crónico generalizado (1,5).

A pesar de ser la presentación más común de maltrato infantil, es poco lo que se ha escrito sobre la negligencia infantil. Se han realizado investigaciones previas tipo scoping review sobre la relación de negligencia, recurrencia y muerte en menores de edad, además de sus consecuencias a largo plazo. Según Ginger L. Welch 2013, quienes presentaban la relación entre muertes de niños debido al abuso y la negligencia con desconocimiento sobre los mecanismos del incidente de muerte y los factores de riesgo, describieron 372 muertes infantiles atribuidas únicamente a negligencia en un estudio de casos (N = 754) de muerte por abuso y negligencia entre 1987–2008, concluyendo que es imperativo la necesidad de programas de detección temprana y de prevención además de medidas de seguridad para evitar la muerte de un niño por negligencia.

Igualmente, según Melissa Jonson-Reid y col. 2019 relatan las diferentes imitaciones que hay, dado por la variación de la población, con los diferentes tipo de enfoque analítico para poder comprender la aparición y recurrencia de negligencia infantil, resaltando la preocupación sobre la poca información que se tiene sobre la recurrencia de la negligencia, cuando esta viene siendo la forma más común de maltrato, por lo cual sugieren que estudios futuros deben ayudar a la toma de decisiones políticas para mejorar la capacidad de detección y la siguiente intervención preventiva del maltrato por negligencia (7,12–14).

Por lo tanto, la presente scoping review está encaminada en aclarar definiciones sobre maltrato por negligencia y los factores de riesgo que pueden existir para el adecuado diagnóstico y con ello permitir al personal de salud tener mejores herramientas en conocimiento que permitan una mejor detección y atención de los casos.

### 3. Objetivo

El presente estudio busca generar una descripción de la cantidad de artículos (extensión) y tipo de diseño epidemiológico (naturaleza) de la literatura alrededor del maltrato infantil por negligencia, así como caracterizar los factores de riesgo asociados reportados en dicha literatura.

### 4. Criterios de inclusión

#### 4.1 Tipo de participantes

Estudios en niñas, niños y adolescentes entre 0 meses y 18 años de edad.

Se incluyeron artículos observacionales analíticos que reporten alguno de estos 6 tipos negligencia: **Física** (Fallas en proporcionar al niño sus necesidades básicas: alimentos, vestido, amparo); **Dental** (descuido de la higiene dental);(15,16) **Educacional** (Negar el derecho a la educación, prevenir el ausentismo, o no cumplir con los requerimientos establecidos); **Seguridad** (fallas en el cuidado del ambiente del niño, sus condiciones higiénico-sanitarias y protección de cualquier forma de daño); **Salud** (No se provee el tratamiento médico o de salud mental necesario, no asisten a programas de vacunación, retardo en la decisión de consultar a urgencias, la no adherencia tratamientos farmacológicos) y **Emocional** (falta de atención a las necesidades emocionales del niño).(2,4,17,18) y los factores de riesgo asociados.

#### 4.2 Concepto

Para esta revisión se utilizará la definición de negligencia como: “cualquier evento aislado o recurrente de omisión o desatención por parte de uno o ambos de los padres y/o cuidadores con respecto las necesidades básicas de los niños en los aspectos de salud, higiene dental, educación, desarrollo emocional, seguridad, y cuidado físico, aun cuando sus cuidadores cuentan con los recursos, conocimientos y acceso a servicios para poder hacerlos” (2,3).

Por otro lado, las definiciones de los tipos de negligencia son:

1. Negligencia física: Según el CDC (Centro para el Control y Prevención de Enfermedades en sus siglas en ingles) en su manual “Vigilancia del maltrato infantil: definiciones uniformes para la salud pública y elementos de datos recomendados 2008” la negligencia física corresponde a la omisión o falta de proporcionar nutrición, higiene o refugio adecuados por parte del cuidador. Según Barnett, Manly y Cicchetti (1993) hay negligencia en:
  - o Nutrición: Cuando el niño escolar (entre 5 a 12 años) debe preparar su comida varias veces a la semana porque el(los) cuidador(es) está(n) durmiendo, fuera

de casa o no están disponibles por algún otro motivo; un niño pierde o se le niegan las comidas en numerosas ocasiones a lo largo del tiempo; un niño es diagnosticado con desnutrición severa.

- Higiene: Cuando el niño está sucio, huele mal o tiene el pelo sin lavar. La situación de vida del niño es antihigiénica; los platos sucios y la comida en mal estado se dejan en la mesa y el mostrador de la cocina.
  - Refugio: Cuando los arreglos de vivienda para el niño y la familia son inestables durante dos semanas o más; la residencia está infestada de cucarachas o alimañas; residencia sin calefacción o con calefacción inadecuada porque los cuidadores no se han asegurado de que haya calefacción disponible.
  - Ropa: Cuando el niño siempre usa ropa demasiado pequeña; al niño no se le da un abrigo y guantes calientes cuando hace frío.
2. Negligencia emocional: El cuidador ignora al niño o le niega la capacidad de respuesta emocional o el acceso adecuado a la atención de la salud mental (p. ej., el cuidador no responde al llanto del bebé o al intento de interacción del niño mayor).
3. Negligencia en salud: El cuidador no brinda acceso adecuado a la atención médica:
- El cuidador no administra los medicamentos recetados.
  - El cuidador se niega a llevar al niño a la atención médica necesaria o a buscar atención médica oportuna.
  - El cuidador no asiste a programas de vacunación.
4. Negligencia educativa: El cuidador no proporciona acceso a una educación adecuada.
- El cuidador permite que el niño falte 25 o más días escolares en un año académico sin excusa.
  - El cuidador no inscribe al niño en la escuela.
  - El cuidador alienta a un niño (menor de 16 años) a abandonar la escuela.
5. Negligencia en seguridad: Incapacidad del cuidador para garantizar la seguridad del niño dentro y fuera del hogar dadas las necesidades emocionales y de desarrollo del niño.
- Supervisión inadecuada.
  - El incumplimiento por parte del cuidador de asegurarse de que el niño participe en actividades seguras y utilice los dispositivos de seguridad adecuados.
  - Asegurar que el niño no esté expuesto a peligros innecesarios.
  - Asegurar la supervisión adecuada por parte de un cuidador sustituto adecuado.
  - Un cuidador no protege a sabiendas a un niño del maltrato perpetrado por un cuidador sustituto.

6. Negligencia dental: Según la Academia Americana de Odontología Pediátrica (AAPD); se define como “*la falta deliberada de los padres para buscar y seguir el tratamiento odontológico necesario para garantizar el nivel de salud oral del niño que suponga la adecuada función, libre de dolor e infecciones*”(19,20)se tomarán por tanto artículos que describan:
- Casos confirmados de negligencia oral
  - Datos/detalles adecuados relacionados con el examen del niño y las características dentales/bucales
  - Características intraorales/extraorales identificadas usando un índice reconocido referenciado como el Índice de Necesidad de Tratamiento Ortodóncico (IOTN “Index of Orthodontic Treatment Need” que reúne dos componentes que registran de forma objetiva la salud dental del paciente y las indicaciones de tratamiento ortodóncico desde un punto de vista funcional y de forma subjetiva, las alteraciones estéticas de la dentición derivadas de la maloclusión existente) o usando criterios no referenciados pero declarados explícitamente o descritos en detalle (Caries del biberón, falta de desarrollo, caries superficies, obturadas, dientes perdidos, lesiones dentales no tratadas).

#### 4.3 Contexto

Los factores que pueden conllevar a la presentación de maltrato por negligencia, pueden ser los mismos factores de riesgo de cualquier otro tipo de maltrato, sin embargo OMS y Belsky en su modelo ecológico los dividen en contexto *individual* (características propias del niño, niña o adolescente como sexo, edad, discapacidad o enfermedad de base, embarazo no planeado, no deseado), las características de los *padres* (jóvenes, violencia de pareja, antecedente de maltrato infantil en los padres, toxicomanías, poca participación en la crianza de los hijos), contexto *familiar* (familia numerosa, reconstituida, monoparental, hábitos de crianza negativos), *Comunitarios y sociales* (bajos ingresos económicos familiares, eventualidad laboral de los padres, bajo nivel escolar de los padres, vivir en una zona de carencias de servicios básicos).(2,21,22). La información se reportará por subgrupos de acuerdo con la clasificación de la OMS.

## 5. Fuentes de búsqueda

### 5.1 Tipos de fuentes

Se incluyeron las bases de datos: MEDLINE, PUBMED, LILACS, DIALNET y GOOGLE SCHOLAR Y se tendrán en cuenta los artículos publicados desde el año 2013, ya que los factores de riesgo para el maltrato infantil varían con el tiempo, además, en el 2013 el Comité de los Derechos del Niño de la ONU, expidió la observación N°14 sobre “El bien superior del niño”, donde establece que “El bienestar del niño, en un sentido amplio, abarca sus

necesidades materiales, físicas, educativas y emocionales básicas, así como su necesidad de afecto y seguridad”, recordando así los criterios actuales de negligencia.

## 5.2 Estrategia de búsqueda

Se construyó la estrategia de búsqueda inicialmente en PUBMED y luego se adaptó a las otras bases de datos, en la siguiente tabla se evidencia los criterios de búsqueda seleccionados para la población, el concepto y el tipo de estudio en términos de lenguaje controlado (términos Mesh) y texto libre. Se utilizó el filtro Se incluyeron diseños observacionales analíticos o descriptivos que reportaran factores de riesgo (23) o revisiones sistemáticas (24) que incluyeran los diferentes tipos de negligencia.

### PUBMED

	Niños, niñas y adolescentes	Maltrato por negligencia	Tipos de estudio
Lenguaje controlado	"Child"[Mesh] "Adolescent"[Mesh] "Infant"[Mesh]	"Child Abuse"[Mesh]	"cohort studies"[mesh] OR "case-control studies"[mesh] OR "comparative study"[pt] OR "risk factors"[mesh] OR "cohort"[tw] OR "compared"[tw] OR "groups"[tw] OR "case control"[tw] OR "multivariate"[tw] OR meta-analysis [Publication Type] OR meta analysis [Title/Abstract] OR meta analysis [MeSH Terms] OR review [Publication Type] OR search*[Title/Abstract]
Texto libre	-	Child neglect Neglect Dental neglect Educational neglect Medical neglect Physical neglect Supervisory neglect Emotional neglect	-

### MEDLINE

(((((Newborn[Title/Abstract]) OR ("Infant"[Mesh])) OR ("Adolescent"[Mesh])) OR ("Child"[Mesh])) AND (((((((((((("Child Abuse"[Mesh]) OR (Neglect[Title/Abstract])) OR

((Dental neglect[Title/Abstract])) OR ((Educational neglect[Title/Abstract])) OR ((Medical neglect[Title/Abstract])) OR ((Physical neglect[Title/Abstract])) OR ((Supervisory neglect[Title/Abstract])) OR ((Emotional neglect[Title/Abstract])) NOT ("Adverse Childhood Experiences"[Mesh])) NOT (Adverse Childhood Experiences[Title/Abstract])) NOT (Childhood Trauma[Title/Abstract])) NOT (ADVERSE EXPERIENCES[Title/Abstract])) NOT (child sexual abuse[Title/Abstract])) AND ((meta-analysis[Publication Type] OR meta analysis[Title/Abstract] OR meta analysis[MeSH Terms] OR review[Publication Type] OR search\*[Title/Abstract]) OR ("cohort studies"[mesh] OR "case-control studies"[mesh] OR "comparative study"[pt] OR "risk factors"[mesh] OR "cohort"[tw] OR "compared"[tw] OR "groups"[tw] OR "case control"[tw] OR "multivariate"[tw]))

#### LILACS

Filtro:

"NEGLIGENCIA CON EL NINO/ES" [Palabras] or "NEGLIGENCIA INFANTIL/ES" [Palabras]

#### DIALNET

Filtro: negligencia infantil OR negligencia en niños

#### GOOGLE SCHOLAR

Filtros:

Negligencia infantil, OR niños, OR adolescentes source: repositorio

Negligencia infantil, OR niños, OR adolescentes

### 5.3 Búsqueda manual

Una vez seleccionados los estudios que harán parte de la revisión de alcance, se procederá a revisar las referencias incluidas en dichos estudios mediante estrategia de bola de nieve, para identificar aquellos que no hayan sido identificados en la búsqueda sistemática planteada.

### 5.4 Extracción de resultados

Se procedió a la recuperación de referencias en todas las bases de datos declaradas. Se exportaron al software libre Rayyan.(25). En donde se eliminan duplicados y se realizó un tamizaje a partir de títulos y resúmenes. Utilizando criterios de inclusión. Los artículos debían cumplir los dos criterios, los cuales fueron:

- Diseños observacionales analíticos o descriptivos que reportaran factores de riesgo o revisiones sistemáticas que describieran factores de riesgo.
- Negligencia de cualquier tipo definida en la sección de concepto (Numeral 4.2)

Posterior a la selección de las referencias incluidas, se recuperaron los textos completos para el proceso de extracción de la información. Durante esta fase se identificaron artículos no relevantes los cuales se excluyeron de la revisión final y se declaró la razón por la cual fueron excluidos (tabla 3). La información de los artículos fue extraída por los dos autores utilizando un formato establecido que contiene las siguientes variables: Tipo de estudio, identificación, Año de publicación, País de publicación, Población, Objetivo, tipo de negligencia, frecuencia negligencia reportado, tipo de familia, situación económica, comorbilidades del paciente, hallazgos, características de la familia (que se estudió), violencia intrafamiliar, antecedentes prenatales y a nacimiento, grupo minoría, razón de exclusión del artículo (Anexo 1).

## 6. Presentación de resultados

Tras la búsqueda en las diferentes bases de datos, se encontraron 21391 artículos los cuales fueron asociados al sistema de revisión de literatura Rayyan, allí se realizó un primer filtro eliminando los artículos duplicados quedando un excedente de 14871 investigaciones las cuales pasaron a un segundo filtro de títulos y resúmenes excluyendo 14494 artículos dejando así un total de 377 artículos para su lectura y evaluación.

Como se presenta en el siguiente flujograma (figura 1), se eliminaron posterior a la lectura de los artículos, 232 por no cumplir con los criterios temáticos del enfoque de la actual revisión (anexo 3) dejando un saldo de 145 artículos finales (anexo 4).

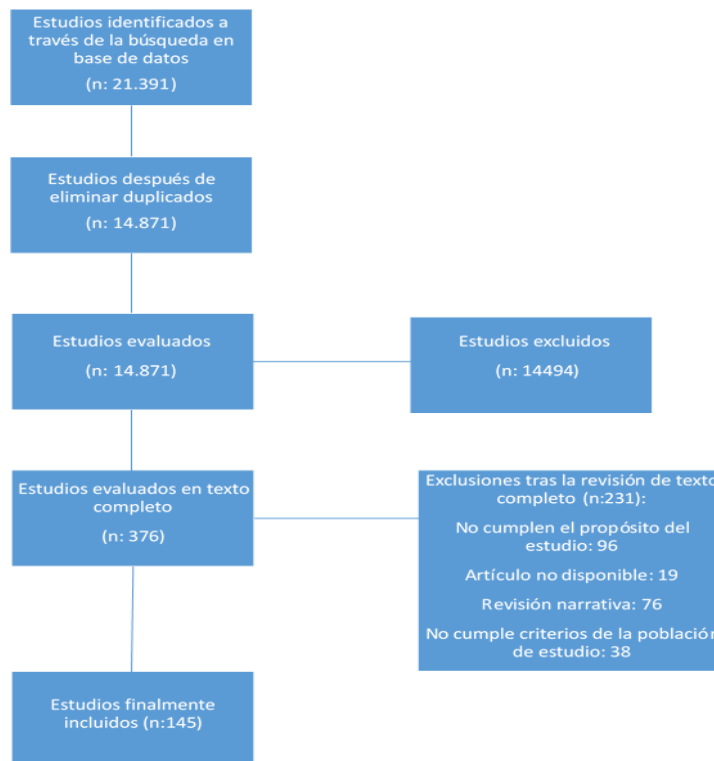
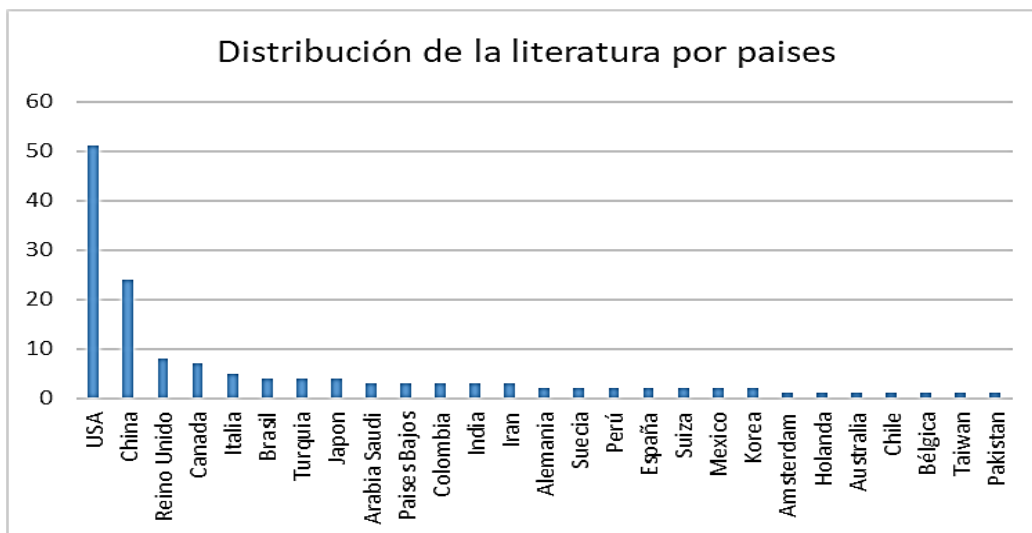


Figura 1: Flujograma de selección de artículos

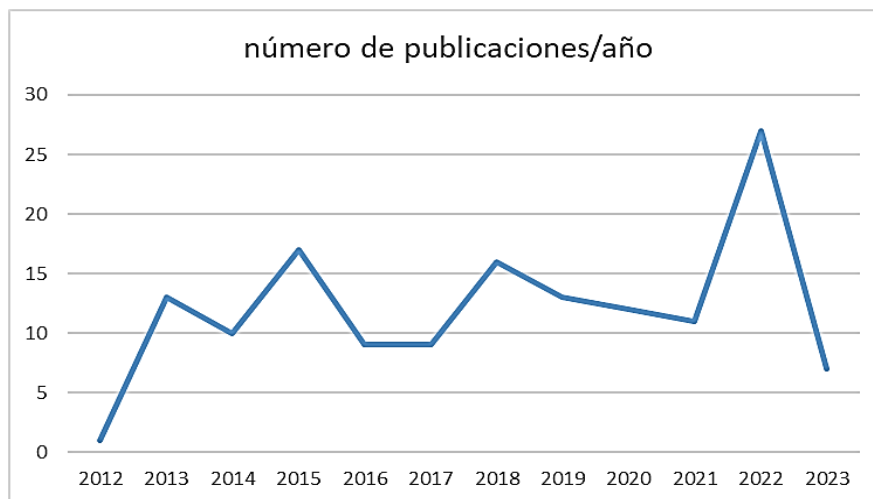
## 7. Resultados

Los 145 artículos evaluados provienen de 27 países, la principal fuente de información es Estados Unidos con 51 artículos, seguido de China con 24 artículos y Reino Unido con 8 publicaciones, en la gráfica 1 se evidencia la distribución de la literatura sobre negligencia que reportan datos frente a factores de riesgo de este tipo de maltrato.



Gráfica 1: Distribución de la literatura por países.

Por otro lado, en la gráfica 2 se puede ver el número de publicaciones por año realizadas a nivel mundial, se evidencia una tendencia hacia el aumento en el número de publicaciones con el mayor pico de investigaciones reportadas en el año 2022 con 27 artículos. Adicionalmente, en la tabla 1 se describen los tipos de estudios incluidos en el presente scoping review.



Gráfica 2: Número de artículos sobre negligencia según el año de publicación

Tipo de estudio	Nº artículos
Análisis secundario	41
Casos y controles	4
Cohorte retrospectiva	16
Cohortes transversal	26
Ecológico	1
Meta-análisis	6
Prospectivo	35
Reporte de casos	3
Revisión sistemática	10
scoping review	3

Tabla 1: Tipos de estudios incluidos

Ahora bien, frente a la población objetivo de los estudios, la mayoría de éstos (n:69) son investigaciones que incluyen todos los ciclos de vida en menores de 18 años (primera infancia, infancia y adolescencia), 31 trabajos incluyen solo hasta los 12 años, y solo 17 trabajos hablan de población exclusiva menor de 5 años. Hay variabilidad en 28 investigaciones que catalogan la población por grados escolares sin hacer referencia clara a las edades.

En la tabla 2 se puede evidenciar la distribución según el tipo de negligencia, la mayoría de estudios no especifican la clasificación, sino que son estudios en general de este tipo de maltrato, ahora bien, en los estudios que se reporta solo un tipo de negligencia, la más investigada es la negligencia dental, seguida de la falta de supervisión, y para los estudios que evaluaron de forma simultánea varios tipos de negligencia la mayoría son investigaciones con 2 tipos de negligencia. Llama la atención que en 4 artículos describen un tipo de negligencia no considerado en la presente investigación catalogado como negligencia neonatal.

Tipo de negligencia	Nº estudios
Solo de supervisión	10
Solo en salud	6
Solo física	5
Solo emocional	4
Solo educacional	1
Solo dental	16
2 negligencias	15
3 negligencias	8
4 negligencias	4
5 negligencias	6
No especifica	70

Tabla 2: Clasificación de las investigaciones según el tipo de negligencia estudiada.

Al analizar las frecuencias de presentación de la negligencia, se encuentra una variabilidad muy amplia frente a los porcentajes reportados, los estudios donde se indica la prevalencia general de este tipo de maltrato traen una media de 48.2% valor mínimo 5% de prevalencia valor máximo 88%. Ahora bien, en la tabla 3 se indican las prevalencias reportadas en la población de los diferentes tipos de negligencia.

Tipo de negligencia	Prevalencia en la población n:%
Dental	30 (13-53)
Supervisión	35.5 (18-71)
Física	24 (6-54)
Salud	18 (8-39)
Educacional	17 (3-40)
Emocional	23 (7-41)

Tabla 3: Prevalencias reportadas en los estudios por los diferentes tipos de negligencia

A pesar de la gran variabilidad en los datos, la negligencia de supervisión es la más frecuente seguida de las desatenciones en la salud dental, y en tercer lugar está la inadecuada suplencia de las necesidades físicas de niños, niñas y adolescentes.

Por otro lado, frente a los tipos de familia la mayoría de estudios (81 publicaciones) no hacían referencia al tipo de familia para poder analizar dicho factor de riesgo, en 44 investigaciones

describen varios tipos de familia, llama la atención un estudio de AlFarhan et al.(4) donde aclaran la frecuencia de presentación de cada configuración familiar, siendo la nuclear la más frecuente, (87,4%), seguido de las extensa. (55.7% con más de 6 personas, y 46,6% más de 4 hermanos) y por último las monoparental (8,7%), en contraste, los estudios que asocian a las familias monoparentales con mayor frecuencia de negligencia fueron 13, luego están las familias reconstituidas y nucleares con 3 investigaciones cada una, y por último las familias extensas con solo 1 investigación.

Ahora bien, dentro de las familias hay otros factores de riesgo que toman relevancia por la frecuencia de reporte en los estudios. Dentro de los estudios que reportaron factores de riesgo el factor que se reporta con mayor frecuencia es el bajo nivel educativo de los progenitores, en donde se reporta la asociación de este riesgo con negligencia en 46 investigaciones (46, 49, 56, 57, 59, 60, 62, 66, 72, 73, 75, 76, 80, 87, 91, 95, 96, 100, 104, 106, 110, 113, 114, 117, 118, 119, 121, 122, 125, 126, 134, 137, 142, 143, 145, 148, 150, 154, 155, 157, 158, 159, 161, 162, 164, 165), por otro lado, la enfermedad mental de los progenitores se reporta en 32 investigaciones (41, 43, 46, 47, 49, 56, 60, 62, 65, 67, 68, 69, 73, 77, 78, 80, 86, 100, 102, 104, 112, 117, 124, 128, 135, 137, 143, 146, 148, 149, 150, 151). y el consumo de sustancias psicoactivas/alcohol es asociado como factor de riesgo en 34 publicaciones (41, 43, 47, 60, 62, 67, 68, 69, 73, 77, 78, 80, 87, 102, 104, 105, 112, 118, 121, 122, 124, 127, 128, 130, 136, 141, 143, 145, 146, 148, 150, 151, 157, 168).

Uno de los factores de riesgo más analizados en general es la situación económica de las familias, 71 investigaciones concuerdan con que la pobreza es un factor asociado a la presentación de negligencia ((27, 28, 34, 35, 45, 46, 47, 52, 54, 56, 57, 61, 66, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 84, 85, 86, 87, 94, 95, 96, 100, 108, 110, 111, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 128, 130, 131, 132, 134, 136, 137, 141, 143, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170). Por otro lado 120 investigaciones omiten el reporte de las comorbilidades de los niños y niñas víctimas de negligencia, solo en 12 reportan menores de 18 años en situaciones de discapacidad con mayor frecuencia de presentación de este tipo de maltrato (29, 62, 63, 68, 77, 87, 100, 101, 111, 137, 151, 157).

Por último, 37 investigaciones reportan la violencia intrafamiliar como un factor de riesgo (27, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 65, 69, 73, 77, 80, 81, 84, 102, 104, 111, 112, 117, 118, 126, 127, 128, 131, 132, 135, 136, 143, 146, 148, 149, 150, 151, 166, 167, 170), el resto no reportan dicha asociación, llama la atención que en 136 estudios no reportan ni profundizan frente a los antecedentes prenatales, y en 103 tampoco hacen énfasis en la asociación con algún grupo étnico, sólo en 32 estudios reportan mayor prevalencia en comunidad afrodescendiente (27, 36, 40, 41, 42, 43, 45, 47, 48, 52, 58, 61, 65, 69, 72, 78, 83, 87, 95, 99, 100, 102, 110, 113, 115, 123, 128, 132, 147, 151, 167, 169), en donde llama la atención que la mayoría de dichos estudios son realizados en Estados Unidos.

## 8. Discusión

El maltrato infantil es un evento altamente complejo, que requiere cada día más de estudios y evaluación objetiva, sin embargo, en el caso del maltrato por negligencia, su adecuado abordaje se encuentra condicionado al conocimiento claro de su etiología, desarrollo y secuelas, los cuales son muy poco debatidos y requieren de un mayor y continuo estudio para esclarecer una definición clara sobre el mismo. Si bien, cada vez hay un mayor interés académico por investigar en torno al maltrato infantil, específicamente en negligencia, en donde lamentablemente el protagonismo de publicaciones de origen latinoamericano y Colombiano es poco, es imperativo fomentar las publicaciones que puedan mostrar con mayor claridad los entornos de maltrato que vive nuestra población, como se evidenció, Estados Unidos y China son los países que más han generado literatura, sin embargo, es imposible hacer una extrapolación exacta de sus consideraciones y hallazgos ya que las características poblacionales, normativas etc. distan de las nuestras, y por otro lado, Estados Unidos es el único país a la fecha de la realización del presente estudio, que no ha ratificado la Convención de los Derechos de los Niños, por lo que no existen normativas equiparables a nivel internacional que permitan una evaluación juiciosa de las situaciones de vulneración de derechos de niños y niñas en dicho territorio.

Como se evidenció en los resultados, existe una gran variabilidad en los reportes de prevalencias de negligencia (tabla 3), con intervalos muy amplios, esto se asocia posiblemente a que los criterios diagnósticos dependen de variables culturales, geográficas e históricas (171), ya que una necesidad fundamental de niños que este desatendida de forma negligente no puede ser evaluada de forma similar en diferentes entornos. Por ejemplo, las necesidades en alimentación de los niños en Colombia no son equiparables a otros lugares ya que se tienen características geográficas que determinan el acceso a ciertos tipos de alimentos, hay variabilidad cultural que establecen la ingesta de ciertos tipos de presentaciones de esos alimentos y hay dinámicas sociales, económicas políticas que modifican así mismo los procesos de seguridad alimentaria. Todo esto llevan a que no exista un lineamiento único mundial para determinar cuándo se presenta o no un evento de desatención, mas allá de aspectos generales establecidos incluso desde la Convención de los Derechos del Niño, por lo cual vuelve a aparecer la necesidad de publicaciones propias ajustadas a las características ya mencionada.

La negligencia de supervisión es la más reportada (28, 29, 32, 34, 35, 38, 41, 42, 47, 48, 50, 55, 59, 61, 62, 65, 79, 84, 90, 97, 98, 100, 112, 117, 124, 129, 132, 137, 150), lo que sugiere que es imperativo crear programas de prevención en aquellas situaciones prevenibles que suceden y repercuten en la salud de los niños. En Colombia no existe una propuesta específica para el abordaje de este tipo de maltrato infantil, ya que para su diseño se requiere del análisis de las normativas de protección actuales, así como la visualización de situaciones que pueden

ser reflejos de este tipo de negligencia (como por ejemplo los niños víctimas de siniestros de tránsito, intoxicados, quemados, o involucrados en situaciones de riesgo como consumo de sustancias psicoactivas, actividades delictivas entre otras), y que sean tenidos en cuenta los puntos de vista intersectoriales.

Adicional, cabe mencionar que dados los resultados del presente estudio, son los bajos ingresos económicos, el bajo nivel educativo parental, la enfermedad mental en los progenitores y el consumo de sustancias psicoactivas o alcohol, los factores de riesgo más frecuentemente publicados asociados a la presentación de negligencia infantil. Ante la ausencia de investigaciones locales, es difícil poder hacer una correlación con nuestro entorno, sin embargo, estos factores de riesgo suelen ser factores predisponentes para todos los tipos de maltrato infantil evidenciados en la práctica clínica de los investigadores.

Estos factores de riesgo, podrían ser intervenidos y modificados siguiendo rutas de atención locales, además de prácticas de detección temprana, y se podrían tomar medidas para lograr una intervención oportuna, beneficiando así a la sociedad en general, las familias y a la población más afectada que son los menores de edad.

## **9. Conclusiones**

Cada vez hay un mayor interés académico por investigar en torno al maltrato infantil, específicamente en negligencia, las publicaciones se concentran en países desarrollados.

Por otro lado, hay una gran variabilidad en los reportes de prevalencias de negligencia, esto debido a que los criterios diagnósticos dependen de variables culturales, geográficas e históricas que llevan a que no exista un lineamiento único para determinar cuándo se presenta o no un evento de desatención, por lo cual vuelve a aparecer la necesidad de publicaciones propias que puedan evidenciar este maltrato con nuestras propias características, tener descripción de variables a nivel familiar, y social, así como de los factores de riesgo que se describen en la literatura, ya que esto sería el punto de partida para el diseño de estrategias de prevención e incluso de la estructuración de políticas públicas.

A pesar de la variabilidad en las prevalencias de los tipos de negligencia, la negligencia de supervisión es la más reportada, lo que sugiere dos necesidades, la primera el requerimiento de establecer lo que es negligencia de supervisión en nuestro entorno, ajustado a nuestras normativas vigentes, y situaciones particulares como entornos de violencia, consumo de sustancias, actividades ilícitas que son frecuentes en nuestra sociedad, y por otro lado la necesidad de crear programas de prevención enfocados en tener injerencia en aquellas situaciones prevenibles que suceden y repercuten en la salud de los niños y que ocurren por la falta de cuidadores o por la presencia de pautas de supervisión inadecuadas.

Por último, se resalta el rol de los bajos ingresos económicos, el bajo nivel educativo, la enfermedad mental en los progenitores y el consumo de sustancias psicoactivas o alcohol, como los factores de riesgo más frecuentemente publicados asociados a la presentación de negligencia infantil. Elementos que se encuentran con regularidad en las familias de los

pacientes atendidos en diferentes servicios pediátricos, lo que lleva a pensar en la necesidad de una mayor formación y sensibilización del personal del área de la salud para hacer más efectivo el diagnóstico de este tipo de maltrato y poder así iniciar procesos educativos y de restablecimiento de derechos.

### **10. Implicaciones para investigación**

El presente scoping review está encaminado en aclarar los factores de riesgo que pueden existir para el adecuado diagnóstico y con ello permitir al personal de salud tener mejores herramientas en conocimiento que permitan una mejor detección y atención de los casos.

### **11. Implicaciones para la práctica**

Aclarar definiciones sobre maltrato por negligencia y los factores de riesgo que pueden existir para el adecuado diagnóstico y con ello permitir al personal de salud aplicar de manera adecuada las políticas existentes para su intervención.

### **12. Conflicto de intereses y aspectos éticos**

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses., la presente investigación cumple con la norma internacional de la Declaración de Helsinki y las normas nacionales decretadas por la resolución 8430 de 1983. Los investigadores solo tienen como objetivo visibilizar a la comunidad médica y académica una realidad para muchos niños y niñas y que viene en aumento y que buscan herramientas para frenar la presentación del maltrato infantil.

### **13. Reconocimientos**

Esta investigación se realizó gracias al apoyo de la Universidad del Rosario mediante la asesoría CRAI.

### **14. Referencias**

1. Schmeck K. Long-term consequences of early neglect and abuse. *Psychiatr Danub.* 2020;32:343–5.
2. García-Cruz AH, García-Piña CA, Orihuela-García S. Child neglect: A comprehensive look at its frequency and associated factors. *Acta Pediatr Mex.* 2019;40(4):199–210.
3. Wojciak AS, Butcher B, Conrad A, Coohy C, Oral R, Peek-Asa C. Trends, diagnoses, and hospitalization costs of child abuse and neglect in the United States of America. *Int J Environ Res Public Health.* 2021;18(14):1–12.
4. González NTJ. Síndrome de niño maltratado : variedad negligencia. *Rev Fac Med UNAM [Internet].* 2007;50(3):128–30. Available from: <http://www.medigraphic.com/pdfs/facmed/un-2007/un073h.pdf>
5. Avdibegović E, Brkić M. Child neglect - Causes and consequences. *Psychiatr*

- Danub. 2020;32(2015):337–42.
6. Zúñiga Bolívar SM, Holguín Ruiz JA, Mateus Solarte JC. Correlación entre conocimientos, motivaciones y habilidades relacionadas con cuidado infantil y aspectos sociodemográficos en Cali, Colombia. *Rev Colomb Psiquiatr.* 2019;48(3):156–65.
  7. Armando J, Meza D. El maltrato infantil por negligencia : conceptos y visión general. *Rev Investig.* 2016;7(1):1–21.
  8. Maguire S, Naughton A. Neglect: widespread, damaging and difficult to identify. *Paediatr Child Heal (United Kingdom)* [Internet]. 2016;26(11):485–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.paed.2016.06.010>
  9. Técnica F, Indicador DEL, De T. FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR. 2020;(69):2020.
  10. Austin AE, Lesak AM, Shanahan ME, Health C, Hill C, Hill C. Austin AE, Lesak AM, Shanahan ME. Risk and protective factors for child maltreatment: A review. *Curr Epidemiol Rep.* 2020 Oct 7;7(4):334–342. doi: 10.1007/s40471-020-00252-3. PMID: 34141519. 2021;7(4):334–42.
  11. Karadağ F, Özdemir DF, Evinç G, Var EÇ, Özblesler C. An examination of the characteristics of mothers neglecting their children. *Turk J Pediatr.* 2021;63(2):237–50.
  12. Tello-Guerrero YG, Perona-Miguel de Priego G. Calidad de vida y su asociación con la negligencia en el cuidado dental en preescolares. *Rev Científica Odontológica.* 2019;7(1):89–102.
  13. Welch GL, Bonner BL. Fatal child neglect: Characteristics, causation, and strategies for prevention. *Child Abus Negl* [Internet]. 2013;37(10):745–52. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.05.008>
  14. Jonson-Reid M, Chiang C jen, Kohl P, Drake B, Brown D, Guo S, et al. Repeat reports among cases reported for child neglect: A scoping review. *Child Abus Negl* [Internet]. 2019;92(March):43–65. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2019.03.013>
  15. Tiol-Carrillo A. Caries en niños. ¿Maltrato infantil o ignorancia parental? *Rev la Asoc Dent Mex.* 2021;78(4):205–8.
  16. Oliván Gonzalvo G, de la Parte Serna AC. Manifestaciones orales y dentales del maltrato infantil. *Rev Pediatra Atención Primaria* [Internet]. 2021;23(April):15–23. Available from: <https://pap.es/articulo/13154/manifestaciones-orales-y-dentales-del-maltrato-infantil>
  17. Margarita L, Borda F, Porto SH, Buitrago Martínez V, Heredia Ramírez RA, Cano SM, et al. Maltrato a las personas mayores: una revisión narrativa Elder Abuse: A Narrative Review. *Tratado geriatría para Resid* [Internet]. 2019;33(4):91–156. Available from: <https://doi.org/10.11144/Javeriana.umed60-4.malt>
  18. Leeb RT, Paulozzi LJ, Melanson C, Simon TR, Arias I. Child maltreatment surveillance: Uniform definitions for public health and recommended data elements,

- version 1.0. *Annu Rev Clin Psychol* [Internet]. 2008;1:409–38. Available from: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33744936533&partnerID=40>
19. Bhatia SK, Maguire SA, Chadwick BL, Hunter ML, Harris JC, Tempest V, et al. Characteristics of child dental neglect: A systematic review. *J Dent* [Internet]. 2014;42(3):229–39. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jdent.2013.10.010>
  20. Fisher-Owens SA, Lukefahr JL, Tate AR. Oral and dental aspects of child abuse and neglect. *Pediatr Dent*. 2017;39(4):278–83.
  21. Camilo C, Garrido MV, Calheiros MM. Implicit measures of child abuse and neglect: A systematic review. *Aggress Violent Behav* [Internet]. 2016;29:43–54. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.avb.2016.06.002>
  22. Kathryn LZCHH. Child Abuse and Neglect Charles. *Physiol Behav*. 2017;176(1):100–106.
  23. Research guides: Systematic reviews and meta analysis: Getting started. 2010 [citado el 28 de mayo de 2024]; Disponible en: <https://guides.library.harvard.edu/meta-analysis>
  24. Montori VM, Wilczynski NL, Morgan D, Haynes RB for the Hedges Team. Optimal search strategies for retrieving systematic reviews from MEDLINE: an analytical survey. *BMJ*. 2005 Jan 8;330(7482):68. Epub 2004 Dec 24. Free full text link: <http://bmj.bmjournals.com/cgi/reprint/330/7482/68>.
  25. Ouzzani M, Hammady H, Fedorowicz Z, Elmagarmid A. Rayyan-a web and mobile app for systematic reviews. *Syst Rev* [Internet]. 2016;5(1):1–10. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s13643-016-0384-4>
  26. Pignatelli, Analiza M et al. “Childhood neglect in eating disorders: A systematic review and meta-analysis.” *Journal of trauma & dissociation : the official journal of the International Society for the Study of Dissociation (ISSD)* vol. 18,1 (2017): 100-115. doi:10.1080/15299732.2016.1198951
  27. Alwash, Norah M, and Vincent J Palusci. “Factors related to medical neglect recurrence and foster care and adoption services.” *Child abuse & neglect* vol. 123 (2022): 105378. doi:10.1016/j.chiabu.2021.105378
  28. Turner, Heather A et al. “Child Neglect and the Broader Context of Child Victimization.” *Child maltreatment* vol. 24,3 (2019): 265-274. doi:10.1177/1077559518825312
  29. AlFarhan M, AlMelhem J, ElMahadi A, AlTurki H, Hassan S, Almuneef M. Child neglect in Saudi Arabia: The neglected form of child maltreatment. *Saudi Med J*. 2022 Jun;43(6):610-617. doi: 10.15537/smj.2022.43.6.20220117. PMID: 35675939; PMCID: PMC9389900.
  30. Stoltenborgh, Marije et al. “The neglect of child neglect: a meta-analytic review of the prevalence of neglect.” *Social psychiatry and psychiatric epidemiology* vol. 48,3 (2013): 345-55. doi:10.1007/s00127-012-0549-y
  31. Bhatia, Shannu K et al. “Characteristics of child dental neglect: a systematic review.” *Journal of dentistry* vol. 42,3 (2014): 229-39.

- doi:10.1016/j.jdent.2013.10.010
32. Loos, Marie-Louise H J et al. "Child abuse and neglect in paediatric burns: The majority is caused by neglect and thus preventable." *Burns : journal of the International Society for Burn Injuries* vol. 48,3 (2022): 688-697.  
doi:10.1016/j.burns.2021.05.011
  33. Almuneef, Maha A et al. "Family profile of victims of child abuse and neglect in the Kingdom of Saudi Arabia." *Saudi medical journal* vol. 37,8 (2016): 882-8.  
doi:10.15537/smj.2016.8.14654
  34. Cozza, Stephen J et al. "Associations Between Family Risk Factors and Child Neglect Types in U.S. Army Communities." *Child maltreatment* vol. 24,1 (2019): 98-106. doi:10.1177/1077559518800617
  35. Clément, M-È et al. "Prevalence and risk factors of child neglect in the general population." *Public health* vol. 138 (2016): 86-92. doi:10.1016/j.puhe.2016.03.018
  36. Van Wert, Melissa et al. "Educational neglect: Understanding 20 years of child welfare trends." *Child abuse & neglect* vol. 75 (2018): 50-60.  
doi:10.1016/j.chiabu.2017.04.034
  37. Bartlett, Jessica Dym et al. "An ecological analysis of infant neglect by adolescent mothers." *Child abuse & neglect* vol. 38,4 (2014): 723-34.  
doi:10.1016/j.chiabu.2013.11.011
  38. "Cozza, S. J., Whaley, G. L., Fisher, J. E., Zhou, J., Ortiz, C. D., McCarroll, J. E., Fullerton, C. S., & Ursano, R. J. (2018). Deployment Status and Child Neglect Types in the U.S. Army. *Child maltreatment*, 23(1), 25–33.  
<https://doi.org/10.1177/1077559517717638>
  39. "Hartung, B., Schaper, J., Fischer, K., & Ritz-Timme, S. (2019). Care for children with dental neglect: identification of problems and approaches to solving them. *International journal of legal medicine*, 133(2), 641–650.  
<https://doi.org/10.1007/s00414-018-1938-x>
  40. Damashek, A., Nelson, M. M., & Bonner, B. L. (2013). Fatal child maltreatment: characteristics of deaths from physical abuse versus neglect. *Child abuse & neglect*, 37(10), 735–744. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.04.014>
  41. Notrica, D. M., Sayers, L. W., Kirsch, L., Kelly, C., Nickoles, T., Greenberg, J., Valdez, M., Fernandez, A., Krishna, N., & Misra, S. (2020). Inflicted versus unintentional injury: towards improved detection and surveillance of supervisory neglect. *Journal of pediatric surgery*, 55(2), 341–345.  
<https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2019.10.010>
  42. Welch, G. L., & Bonner, B. L. (2013). Fatal child neglect: characteristics, causation, and strategies for prevention. *Child abuse & neglect*, 37(10), 745–752.  
<https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.05.008>
  43. Fortin, K., Kwon, S., & Pierce, M. C. (2016). Characteristics of Children Reported to Child Protective Services for Medical Neglect. *Hospital pediatrics*, 6(4), 204–210. <https://doi.org/10.1542/hpeds.2015-0151>

44. Jenkins, G. W., Bresnen, D., Jenkins, E., & Mullen, N. (2018). Dental Abscess in Pediatric Patients: A Marker of Neglect. *Pediatric emergency care*, 34(11), 774–777. <https://doi.org/10.1097/PEC.0000000000001611>
45. Karst, F. W., Brandsma, D. S., Ilyas, N., Kabban, M., & Fan, K. (2022). Dento-facial infections in children - A potential red flag for child neglect?. *The surgeon : journal of the Royal Colleges of Surgeons of Edinburgh and Ireland*, 20(6), 373–377. <https://doi.org/10.1016/j.surge.2021.12.010>
46. Zhao, F., Bi, L., Chen, M. C., Wu, Y. L., & Sun, Y. H. (2018). The prevalence and influencing factors for child neglect in a rural area of Anhui province: a 2-year follow-up study. *Public health*, 155, 110–118. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2017.11.024>
47. Lloyd, M. H., & Kepple, N. J. (2017). Unpacking the parallel effects of parental alcohol misuse and low income on risk of supervisory neglect. *Child abuse & neglect*, 69, 72–84. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.03.007>
48. Logan-Greene, P., & Semanchin Jones, A. (2015). Chronic neglect and aggression/delinquency: A longitudinal examination. *Child abuse & neglect*, 45, 9–20. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.04.003>
49. O'Hara, M., Legano, L., Homel, P., Walker-Descartes, I., Rojas, M., & Laraque, D. (2015). Children neglected: Where cumulative risk theory fails. *Child abuse & neglect*, 45, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.03.007>
50. Egry, E. Y., Apostólico, M. R., Albuquerque, L. M., Gessner, R., & Fonseca, R. M. (2015). Compreendendo a negligência infantil na perspectiva de gênero: estudo em um município brasileiro [Understanding child neglect in a gender context: a study performed in a Brazilian city]. *Revista da Escola de Enfermagem da U S P*, 49(4), 556–563. <https://doi.org/10.1590/S0080-623420150000400004>
51. Kvist, T., Zedren-Sunemo, J., Graca, E., & Dahllöf, G. (2014). Is treatment under general anaesthesia associated with dental neglect and dental disability among caries active preschool children?. *European archives of paediatric dentistry : official journal of the European Academy of Paediatric Dentistry*, 15(5), 327–332. <https://doi.org/10.1007/s40368-014-0118-z>
52. Christ, S. L., Kwak, Y. Y., & Lu, T. (2017). The joint impact of parental psychological neglect and peer isolation on adolescents' depression. *Child abuse & neglect*, 69, 151–162. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.04.015>
53. Afifi, T. O., Taillieu, T., Cheung, K., Katz, L. Y., Tonmyr, L., & Sareen, J. (2015). Substantiated Reports of Child Maltreatment From the Canadian Incidence Study of Reported Child Abuse and Neglect 2008: Examining Child and Household Characteristics and Child Functional Impairment. *Canadian journal of psychiatry. Revue canadienne de psychiatrie*, 60(7), 315–323. <https://doi.org/10.1177/070674371506000704>
54. Schlabe, J., Kabban, M., Chapireau, D., & Fan, K. (2018). Paediatric dento-facial infections - a potential tool for identifying children at risk of neglect?. *British dental*

- journal, 225(8), 757–761. <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2018.862>
55. Christ, S. L., Kwak, Y. Y., & Lu, T. (2017). Adolescents' experience of parental psychological caregiving and neglect: Construct development. *The American journal of orthopsychiatry*, 87(3), 326–336. <https://doi.org/10.1037/ort0000206>
56. Mulder, T. M., Kuiper, K. C., van der Put, C. E., Stams, G. J. M., & Assink, M. (2018). Risk factors for child neglect: A meta-analytic review. *Child abuse & neglect*, 77, 198–210. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2018.01.006>
57. Aydinoglu, S., & Arslan, I. (2021). Are anxiety and the presence of siblings risk factors for dental neglect and oral health status in children?. *Archives de pediatrie : organe officiel de la Societe francaise de pediatrie*, 28(2), 123–128. <https://doi.org/10.1016/j.arcped.2020.12.005>
58. Bartlett, J. D., Kotake, C., Fauth, R., & Easterbrooks, M. A. (2017). Intergenerational transmission of child abuse and neglect: Do maltreatment type, perpetrator, and substantiation status matter?. *Child abuse & neglect*, 63, 84–94. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2016.11.021>
59. Cozza, S. J., Ortiz, C. D., Fullerton, C. S., McCarroll, J. E., Holmes, A. K., Harris, A. M., Wryter, C. L., & Ursano, R. J. (2015). Types, Subtypes, and Severity of Substantiated Child Neglect in U.S. Army Communities. *Military medicine*, 180(11), 1147–1153. <https://doi.org/10.7205/MILMED-D-14-00373>
60. Quille-Mamani, G. M., Quispe-Prieto, S. C., & Navarro, E. R. (2023). Factors associated with child abuse among children and adolescents in a Peruvian public hospital. *Journal of medicine and life*, 16(1), 110–120. <https://doi.org/10.25122/jml-2022-0262>
61. Kobulsky, J. M., Villodas, M., Yoon, D., Wildfeuer, R., Steinberg, L., & Dubowitz, H. (2022). Adolescent Neglect and Health Risk. *Child maltreatment*, 27(2), 174–184. <https://doi.org/10.1177/10775595211049795>
62. Chiang, C. J., Yang, M., Wittenberg, B., & Jonson-Reid, M. (2022). Neglect subtypes in relation to rereport and foster care entry outcomes. *Child abuse & neglect*, 123, 105433. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105433>
63. Kistin, C. J., Tompson, M. C., Cabral, H. J., Sege, R. D., Winter, M. R., & Silverstein, M. (2016). Subsequent Maltreatment in Children With Disabilities After an Unsubstantiated Report for Neglect. *JAMA*, 315(1), 85–87. <https://doi.org/10.1001/jama.2015.12912>
64. Cui, N., & Liu, J. (2020). Physical Abuse, Emotional Abuse, and Neglect and Childhood Behavior Problems: A Meta-Analysis of Studies in Mainland China. *Trauma, violence & abuse*, 21(1), 206–224. <https://doi.org/10.1177/1524838018757750>
65. Helton, J. J., Cross, T. P., Vaughn, M. G., & Gochez-Kerr, T. (2018). FOOD NEGLECT AND INFANT DEVELOPMENT. *Infant mental health journal*, 39(2), 231–241. <https://doi.org/10.1002/imhj.21694>
66. Zhong, Y., Zhong, Z., Pan, J., Li, Q., Zhong, Y., & Sun, H. (2015). *Zhonghua yu*

- fang yi xue za zhi [Chinese journal of preventive medicine], 49(10), 873–878.
67. Van der Put, C. E., Bouwmeester-Landweer, M. B. R., Landsmeer-Beker, E. A., Wit, J. M., Dekker, F. W., Kousemaker, N. P. J., & Baartman, H. E. M. (2017). Screening for potential child maltreatment in parents of a newborn baby: The predictive validity of an Instrument for early identification of Parents At Risk for child Abuse and Neglect (IPARAN). *Child abuse & neglect*, 70, 160–168. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.05.016>
  68. Long, T., Murphy, M., Fallon, D., Livesley, J., Devitt, P., McLoughlin, M., & Cavanagh, A. (2014). Four-year longitudinal impact evaluation of the Action for Children UK Neglect Project: outcomes for the children, families, Action for Children, and the UK. *Child abuse & neglect*, 38(8), 1358–1368. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.10.008>
  69. Ryan, J. P., Williams, A. B., & Courtney, M. E. (2013). Adolescent neglect, juvenile delinquency and the risk of recidivism. *Journal of youth and adolescence*, 42(3), 454–465. <https://doi.org/10.1007/s10964-013-9906-8>
  70. Pan, J., Yang, W., Jiao, F., Zhang, Y., Zhang, H., Chen, J., Xi, W., Peng, Y., Gu, G., Zhong, Z., Qin, R., Li, J., Chu, Y., Yang, J., Ma, L., Wang, W., Wu, W., Yang, W., Ying, Y., Gao, Y., ... Liu, T. (2015). *Zhonghua yu fang yi xue za zhi* [Chinese journal of preventive medicine], 49(10), 860–865.
  71. Sylvestre, A., Bussières, È. L., & Bouchard, C. (2016). Language Problems Among Abused and Neglected Children: A Meta-Analytic Review. *Child maltreatment*, 21(1), 47–58. <https://doi.org/10.1177/1077559515616703>
  72. Maguire-Jack, K., & Font, S. A. (2017). Community and Individual Risk Factors for Physical Child Abuse and Child Neglect: Variations by Poverty Status. *Child maltreatment*, 22(3), 215–226. <https://doi.org/10.1177/1077559517711806>
  73. Baba, K., & Kataoka, Y. (2014). Identifying child abuse and neglect risk among postpartum women in Japan using the Japanese version of the Kempe Family Stress Checklist. *Child abuse & neglect*, 38(11), 1813–1821. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2014.08.012>
  74. Herruzo, C., Raya Trenas, A., Pino, M. J., & Herruzo, J. (2020). Study of the Differential Consequences of Neglect and Poverty on Adaptive and Maladaptive Behavior in Children. *International journal of environmental research and public health*, 17(3), 739. <https://doi.org/10.3390/ijerph17030739>
  75. Wang, F., Pan, J., Zhang, S., Zhang, H., Wang, W., Tao, F., Qin, R., Gu, G., Shi, S., Zhang, J., Du, Q., Zhong, Z., Jiao, F., Wang, H., Xu, T., Wang, G., Xi, W., Pang, S., Wang, X., Cao, C., ... Yang, X. (2015). *Zhonghua yu fang yi xue za zhi* [Chinese journal of preventive medicine], 49(10), 866–872.
  76. Vargas-Porras, C., Villamizar-Carvajal, B., & Ardila-Suárez, E. F. (2016). Factores asociados al riesgo de negligencia materna en el cuidado del hijo [Risk factors associated with mother negligence in child care]. *Enfermería clinica*, 26(4), 220–226. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2016.02.004>

77. White, O. G., Hindley, N., & Jones, D. P. (2015). Risk factors for child maltreatment recurrence: An updated systematic review. *Medicine, science, and the law*, 55(4), 259–277. <https://doi.org/10.1177/0025802414543855>
78. Jonson-Reid, M., Chiang, C. J., Kohl, P., Drake, B., Brown, D., Guo, S., Kim, H., & McBride, T. (2019). Repeat reports among cases reported for child neglect: A scoping review. *Child abuse & neglect*, 92, 43–65. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2019.03.013>
79. Emery, C. R., Eremina, T., Arenas, C., Kim, J., & Chan, K. L. (2020). When Bigger Is Better: Household Size, Abuse Injuries, Neglect, and Family Response in Novosibirsk, Russia. *Journal of interpersonal violence*, 35(3-4), 1035–1051. <https://doi.org/10.1177/0886260517692333>
80. Maguire-Jack, K., & Klein, S. (2015). Parenting and proximity to social services: Lessons from Los Angeles County in the community context of child neglect. *Child abuse & neglect*, 45, 35–45. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.04.020>
81. Rebbe R. (2018). What Is Neglect? State Legal Definitions in the United States. *Child maltreatment*, 23(3), 303–315. <https://doi.org/10.1177/1077559518767337>
82. Wen, Y. J., Hou, W. P., Zheng, W., Zhao, X. X., Wang, X. Q., Bo, Q. J., Pao, C., Tang, Y. L., Tan, T., Li, X. B., & Wang, C. Y. (2021). The Neglect of Left-Behind Children in China: A Meta-Analysis. *Trauma, violence & abuse*, 22(5), 1326–1338. <https://doi.org/10.1177/1524838020916837>
83. Shanahan, M. E., Austin, A. E., Durrance, C. P., Martin, S. L., Mercer, J. A., Runyan, D. K., & Runyan, C. W. (2022). The Association of Low-Income Housing Tax Credit Units and Reports of Child Abuse and Neglect. *American journal of preventive medicine*, 62(5), 727–734. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2021.11.020>
84. Azar, S. T., Miller, E. A., Stevenson, M. T., & Johnson, D. R. (2017). Social Cognition, Child Neglect, and Child Injury Risk: The Contribution of Maternal Social Information Processing to Maladaptive Injury Prevention Beliefs Within a High-Risk Sample. *Journal of pediatric psychology*, 42(7), 759–767. <https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsw067>
85. Tran, N. K., van Berkel, S. R., van IJzendoorn, M. H., & Alink, L. R. A. (2021). Child and Family Factors Associated With Child Maltreatment in Vietnam. *Journal of interpersonal violence*, 36(5-6), NP2931–NP2953. <https://doi.org/10.1177/0886260518767914>
86. Khalid, G., Metzner, F., & Pawils, S. (2022). Prevalence of dental neglect and associated risk factors in children and adolescents-A systematic review. *International journal of paediatric dentistry*, 32(3), 436–446. <https://doi.org/10.1111/ipd.12923>
87. Maguire-Jack, K., Jespersen, B., Korbin, J. E., & Spilsbury, J. C. (2021). Rural Child Maltreatment: A Scoping Literature Review. *Trauma, violence & abuse*, 22(5), 1316–1325. <https://doi.org/10.1177/1524838020915592>
88. Chen, Y., Zhang, Y., Zhang, L., Luo, F., Xu, W., Huang, J., Yang, L., & Zhang, W.

- (2021). Childhood emotional neglect and problematic mobile phone use among Chinese adolescents: A longitudinal moderated mediation model involving school engagement and sensation seeking. *Child abuse & neglect*, 115, 104991. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.104991>
89. Yu, H. J., Liu, X., Zheng, M., Zhang, M. Z., Liu, M. W., & He, Q. Q. (2022). Child neglect and eating habits in primary schoolchildren: A prospective study in Wuhan, China. *Appetite*, 168, 105756. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2021.105756>
90. Başaran, A., & Narsat, M. A. (2022). Clinical outcome of pediatric hand burns and evaluation of neglect as a leading cause: A retrospective study. *Pediatric el yanıklarının klinik sonuçları ve başlıca neden olarak çocuk ihmalinin değerlendirilmesi: Geriye dönük bir çalışma. Ulusal travma ve acil cerrahi dergisi = Turkish journal of trauma & emergency surgery : TJTES*, 28(1), 84–89. <https://doi.org/10.14744/tjtes.2020.13922>
91. Yu, H. J., Liu, X., Liu, M. W., Zhang, M. Z., Zheng, M., & He, Q. Q. (2021). Sex-Related Difference in the Association Between Child Neglect and the Accuracy of Body Weight Perception Among Chinese Primary Schoolchildren. *Frontiers in public health*, 9, 769604. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.769604>
92. Wilson, I. A., & Lee, J. (2021). Barriers and Facilitators Associated With Child Abuse and Neglect Reporting Among Child Care Professionals: A Systematic Review. *Journal of psychosocial nursing and mental health services*, 59(6), 14–22. <https://doi.org/10.3928/02793695-20210324-01>
93. Stewart-Tufescu, A., Garces-Davila, I., Salmon, S., Pappas, K. V., McCarthy, J. A., Taillieu, T., Gill, S., & Afifi, T. O. (2022). Child Maltreatment Reporting Practices by a Person Most Knowledgeable for Children and Youth: A Rapid Scoping Review. *International journal of environmental research and public health*, 19(24), 16481. <https://doi.org/10.3390/ijerph192416481>
94. Scorca, A., Santoro, V., De Donno, A., Grattagliano, I., Tafuri, S., & Introna, F. (2013). Early childhood caries (ECC) and neglect in child care: analysis of an Italian sample. *La Clinica terapeutica*, 164(5), e365–e371. <https://doi.org/10.7417/CT.2013.1614>
95. Putnam-Hornstein, E., Prindle, J. J., & Rebbe, R. (2022). Community disadvantage, family socioeconomic status, and racial/ethnic differences in maltreatment reporting risk during infancy. *Child abuse & neglect*, 130(Pt 4), 105446. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105446>
96. Yilmaz, N., & Avci, G. (2022). Exposure to screen time and dental neglect. *Journal of paediatrics and child health*, 58(10), 1855–1861. <https://doi.org/10.1111/jpc.16177>
97. Zhang, H., Ji, M., Wang, Y., Xu, S., & Shi, R. (2023). Early Childhood Neglect Among 3- to 6-Year-Old Children in China: A Meta-Analysis. *Trauma, violence & abuse*, 24(1), 3–14. <https://doi.org/10.1177/15248380211013139>
98. Almutairi, S. A., Alsaleem, J. H., Alrashed, M. A., Alsalim, M. J., Al-Qadhi, A. A.,

- & Menezes, R. G. (2023). Pediatric poisoning deaths in Saudi Arabia: A systematic review. *Legal medicine (Tokyo, Japan)*, 60, 102173. <https://doi.org/10.1016/j.legalmed.2022.102173>
99. "Palmer L, Font S, Rebbe R, PutnamHornstein E (2023) Lifetime rates and types of subsequent child protection system contact following a first report of neglect: An age-stratified analysis. *PLoS ONE* 18(4): e0283534. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0283534>"
100. Kierra M. P. Sattler. Disentangling Poverty From Neglect: Using a Person-Centered Approach to Examine Risk Factors for Neglect Among Families in Poverty. *Child Maltreatment [Internet]*. 2023 Mar 20 [cited 2024 Apr 25];107755952311620. Available from: <https://search-ebshost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=edsair&AN=edsair.doi.....49fac7c976992f4e7fc9c8d08123b0a9&lang=es&site=eds-live&scope=site>
101. Portilla-Saavedra D, Pinto-Cortez C, Guerra C, Cárdenas FP. Victimization by Caregivers: Prevalence and Risk Factors in Chilean Children and Adolescents. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health*. 2022;16(1). doi:10.1186/s13034-022-00509-3
102. Ogle, C. M., Miller, T. L., Fisher, J. E., Zhou, J., & Cozza, S. J. (2022). Latent classes of child neglect types and associated characteristics. *Child Abuse & Neglect*, 134. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105909>
103. Liu, Q.-Q., Tu, W., Shang, Y.-F., & Xu, X.-P. (2022). Unique and interactive effects of parental neglect, school connectedness, and trait self-control on mobile short-form video dependence among Chinese left-behind adolescents. *Child Abuse & Neglect*, 134. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105939>
104. Younas, F., & Gutman, L. M. (2023). Parental Risk and Protective Factors in Child Maltreatment: A Systematic Review of the Evidence. *Trauma, Violence & Abuse*, 24(5), 3697–3714. <https://doi.org/10.1177/15248380221134634>
105. Qiaoyue Wei, Yuli Pan, Shengjie Zhang, Wenwen Yin, Qinghong Lin, Shuibo Pan, et al. Epidemiology of childhood trauma and its association with insomnia and psychotic-like experiences in Chinese Zhuang adolescents. *Frontiers in Psychiatry [Internet]*. 2022 Aug 1 [cited 2024 Apr 26];13. Available from: <https://search-ebshost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=edsdoj&AN=edsdoj.8fdc083e34a74a299ca4c5f249285d14&lang=es&site=eds-live&scope=site>
106. Zhang, Y., Zhan, N., Long, M., Xie, D., & Geng, F. (2022). Associations of childhood neglect, difficulties in emotion regulation, and psychological distresses to COVID-19 pandemic: An intergenerational analysis. *Child Abuse & Neglect*, 129.
107. Ahlvik, M., & Lundgren, I. (2022). An important task: Midwives' experiences of identifying children at risk of neglect. *Sexual & Reproductive Healthcare*, 32. <https://doi.org/10.1016/j.srhc.2022.100701>

108. Bauch, J., Hefti, S., Oeltjen, L., Pérez, T., Swenson, C. C., Fürstenau, U., Rhiner, B., & Schmid, M. (2022). Multisystemic therapy for child abuse and neglect: Parental stress and parental mental health as predictors of change in child neglect. *Child Abuse & Neglect*, 126. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105489>
109. Kobulsky JM, Yoon D, Villodas MT, Schuler BR, Wildfeuer R, Reyes JN III. Neglect, Abuse, and Adaptive Functioning: Food Security and Housing Stability as Protective Factors for Adolescents. *Children*. 2022; 9(3):390. <https://doi.org/10.3390/children9030390>
110. Sattler, K. M. P. (2022). Protective factors against child neglect among families in poverty. *Child Abuse & Neglect*, 124. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105438>
111. Raghetti, F., & Milani, L. (2022). Risk and Protective Factors regarding Child Neglect: Differences among Immigrant and Italian Parents. *Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma*, 31(1), 44–54. <https://doi.org/10.1080/10926771.2021.1970671>
112. Sokol, R. L., Victor, B. G., Mariscal, E. S., Ryan, J. P., & Perron, B. E. (2021). Using administrative data to uncover how often and why supervisory neglect happens: Implications for child maltreatment prevention. *Child Abuse & Neglect*, 122. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105321>
113. Musetti, A., Grazia, V., Manari, T., Terrone, G., & Corsano, P. (2021). Linking childhood emotional neglect to adolescents' parent-related loneliness: Self-other differentiation and emotional detachment from parents as mediators. *Child Abuse & Neglect*, 122. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105338>
114. Yu, H., Zheng, M., Liu, X., Liu, M., Chen, Q., Zhang, M., Eckhart, R. A., & He, Q. (2021). The association of child neglect with lifestyles, depression, and self-esteem: Cross-lagged analyses in Chinese primary schoolchildren. *Behaviour Research and Therapy*, 146.
115. Wojciak AS, Butcher B, Conrad A, Coohy C, Oral R, Peek-Asa C. Trends, Diagnoses, and Hospitalization Costs of Child Abuse and Neglect in the United States of America. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2021; 18(14):7585. <https://doi.org/10.3390/ijerph18147585>
116. Descartes, C. H., Maharaj, P. E., Quammie, M., Mills, J., Ramesar, M., & Pulwarty, H. (2020). It's Never One Type: the Co-Occurrence of Child Abuse and Neglect among Children Living in Community Residences in Trinidad. *Journal of Child & Adolescent Trauma*, 13(4), 419–427. <https://doi.org/10.1007/s40653-019-00293-x>
117. Julia M. Kobulsky, Howard Dubowitz and Yanfeng Xu, *Child Abuse & Neglect*, <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2019.10429>
118. Jose, J. P., & Cherayi, S. J. (2020). Effect of parental alcohol abuse severity and child abuse and neglect on child behavioural disorders in Kerala. *Child abuse & neglect*, 107, 104608. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2020.104608>

119. Di Sante, M., Sylvestre, A., Bouchard, C., & Leblond, J. (2020). Parental behaviors associated with the level of pragmatic language ability among 42-month-old neglected children. *Child abuse & neglect*, 104, 104482.  
<https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2020.104482>
120. Di Xiao , Tian Wang , Yeen Huang , Wanxin Wang , Meijun Zhao , Wei-Hong Zhang , Lan Guo , Ciyong Lu , Gender differences in the associations between types of childhood maltreatment and sleep disturbance among Chinese adolescents, *Journal of Affective Disorders* (2019), doi:  
<https://doi.org/10.1016/j.jad.2019.11.099>
121. Pirdehghan A, Esna-ashari F, Gharebaghi A, Haghghi M, Ahmadpanah M, et al. Child Abuse and Neglect Among Iranian High School Students. *Iran J Pediatr*. 2020;30(2):e95197. <https://doi.org/10.5812/ijpbs.95197>.
122. Robledo Aceves M, Jaime Maldonado NJ, Martínez Romero E, Barriga Marín JA. Risk factors associated with maltreatment syndrome in Mexican children seen at the Emergency Department. *Arch Argent Pediatr* 2020;118(1):4-10"
123. Zins, Z. P., Wheeler, K. K., Brink, F., Armstrong, M., Shi, J., Groner, J. I., & Xiang, H. (2019). Trends in US physician diagnosis of child physical abuse and neglect injuries, 2006-2014. *Child abuse & neglect*, 98, 104179.  
<https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2019.104179>
124. Cozza, S. J., Ogle, C. M., Fisher, J. E., Zhou, J., Whaley, G. L., Fullerton, C. S., & Ursano, R. J. (2019). Associations Between Family Risk Factors and Child Neglect Types in U.S. Army Communities. *Child maltreatment*, 24(1), 98–106.  
<https://doi.org/10.1177/1077559518800617>
125. Peng, K., Zhu, X., Gillespie, A., Wang, Y., Gao, Y., Xin, Y., Qi, J., Ou, J., Zhong, S., Zhao, L., Liu, J., Wang, C., & Chen, R. (2019). Self-reported Rates of Abuse, Neglect, and Bullying Experienced by Transgender and Gender-Nonbinary Adolescents in China. *JAMA network open*, 2(9), e1911058.  
<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2019.11058>
126. Zehra Çalışkan, Derya Evgin, Emine Musalli, Betül Akşit, Özlem Nur Durgun, & Nazlı Türe. (2019). Abuse-Neglect Behaviors of Mothers for Their Children and Factors That Affect. *Güncel Pediatri*, 17, 387–399.
127. An epidemiological study of child neglect and abuse in Italy: an undervalued problem of public health but also an unknown reality. 2018 [cited 2024 May 10]; Available from: <https://search-ebsohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=edsoai&AN=eds oai.on1105033986&lang=es&site=eds-live&scope=site>
128. McGuigan WM, Luchette JA, Atterholt R. Physical neglect in childhood as a predictor of violent behavior in adolescent males. *Child Abuse & Neglect* [Internet]. 2018 May [cited 2024 May 10];79:395–400. Available from: <https://search-ebsohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=a9h&AN=12874>

- 2076&lang=es&site=eds-live&scope=site
129. Charles A. Jennissen, Erin Evans, Resmiye Oral, Gerene Denning. Child abuse and neglect experts' determination of when a child being left home alone constitutes child neglect. *Injury Epidemiology* [Internet]. 2018 Apr 1 [cited 2024 May 10];5(S1):55–62. Available from: <https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=edsdoj&AN=edsdoj.22711b2b082b4a7087f1c71b3f33dc1e&lang=es&site=eds-live&scope=site>
  130. Kwak JY, Kim JY, Yoon YW. Effect of parental neglect on smartphone addiction in adolescents in South Korea. *Child Abuse & Neglect* [Internet]. 2018 Mar [cited 2024 May 10];77:75–84. Available from: <https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=a9h&AN=128452624&lang=es&site=eds-live&scope=site>
  131. "Noirhomme-Renard F, et al. Les enfants négligés : le regard d'enseignants de classes maternelles et primaires. *Journal de pédiatrie et de puériculture* (2018), <https://doi.org/10.1016/j.jpp.2017.11.001>"
  132. Helton JJ, Cross TP, Vaughn MG, Gochez KT. Food Neglect and Infant Development. *Infant Mental Health Journal* [Internet]. 2018 Mar [cited 2024 May 10];39(2):231–41. Available from: <https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=a9h&AN=128444185&lang=es&site=eds-live&scope=site>
  133. "Nogami Y, et al., Dental caries prevalence and treatment level of neglected children at two child guidance centers, *Pediatric Dental Journal* (2017), <http://dx.doi.org/10.1016/j.pdj.2017.08.003>"
  134. Gurunathan, D., & Shanmugaavel, A. K. (2016). Dental neglect among children in Chennai. *Journal of the Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 34(4), 364–369. <https://doi.org/10.4103/0970-4388.191420>
  135. "Vered Ben-David (2016): A Focus on Neglect: Comparing the Characteristics of Children and Parents in Cases of Neglect, Abuse, and Non-CAN (Child Abuse and Neglect) in Israeli Rulings on Termination of Parental Rights, *Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma*, DOI: 10.1080/10926771.2016.1153549"
  136. Farhat, A., Ghasemi, A., Mohammadzadeh, A., & Sezavar, M. (2015). Abuse and Neglect of Healthy Newborn by Parents: A Social Problem with a Long History. *Journal of clinical and diagnostic research : JCDR*, 9(11), SD03–SD4. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2015/13843.6823>
  137. Hua et al.: Child neglect in one-child families from Suzhou City of Mainland China. *BMC International Health and Human Rights* 2014 14:8.
  138. Farhat, A., Ghasemi, A., Mohammadzadeh, A., & Sezavar, M. (2015). Abuse and Neglect of Healthy Newborn by Parents: A Social Problem with a Long History. *Journal of clinical and diagnostic research : JCDR*, 9(11), SD03–SD4. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2015/13843.6823>

139. "van der Kooij, I. W., et al. A national study on the prevalence of child abuse and neglect in Suriname. *Child Abuse & Neglect* (2015), <http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.03.019>"
140. Sinnig MM, Todt M, Schriek K, Debertin A. *Misshandlungen als Ursache kindlicher Verbrennungen – übersehen wir zu viel?* En German Medical Science GMS Publishing House; 2015.
141. Mehnaz, A., Mala, A., Rai, K., Arif, F., Raj, R., Shah, N., Munnawar, U., Tariq, A., & Yasin, S. (2014). Psychosocial determinants of nutritional neglect in a developing country. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 24(5), 335-339–339.
142. Charak, R., & Koot, H. M. (2014). Abuse and neglect in adolescents of Jammu, India: the role of gender, family structure, and parental education. *Journal of anxiety disorders*, 28(6), 590–598. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2014.06.006>
143. "Thornberry, T. P., et al. Adolescent risk factors for child maltreatment. *Child Abuse & Neglect* (2013), <http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.08.009>"
144. "da Silva Franzin, L. C., et al. Child and adolescent abuse and neglect in the city of Curitiba, Brazil. *Child Abuse & Neglect* (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2014.02.003>"
145. Lourenço, C. B., Saintrain, M. V., & Vieira, A. P. (2013). Child, neglect and oral health. *BMC pediatrics*, 13, 188. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-13-188>
146. Fallon, B., Ma, J., Allan, K., Pillhofer, M., Trocmé, N., & Jud, A. (2013). Opportunities for prevention and intervention with young children: lessons from the Canadian incidence study of reported child abuse and neglect. *Child and adolescent psychiatry and mental health*, 7(1), 4. <https://doi.org/10.1186/1753-2000-7-4>
147. Manly, J. T., Lynch, M., Oshri, A., Herzog, M., & Wortel, S. N. (2013). The impact of neglect on initial adaptation to school. *Child maltreatment*, 18(3), 155–170. <https://doi.org/10.1177/1077559513496144>
148. Mahram, M., Hosseinkhani, Z., Nedjat, S., & Aflatouni, A. (2013). Epidemiologic evaluation of child abuse and neglect in school-aged children of qazvin province, iran. *Iranian journal of pediatrics*, 23(2), 159–164.
149. Altıparmak S, Erggn D, Yildirim G, Yardimci F. Child abuse and neglect based on the information obtained from mothers, and the factors affecting child abuse. *Anadolu Psikiyatri Dergisi* [Internet]. 2013 Jan 1 [cited 2024 May 14];14(4):354-361–361. Available from: <https://search-ebscohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=edselc&AN=edselc.2-52.0-84886673546&lang=es&site=eds-live&scope=site>
150. Chiang, C.-J., Kim, H., Jonson-Reid, M., Yang, M., Moon, C. K., & Kohl, P. (2023). Risk factors and neglect subtypes: Findings from a nationally representative data set. *American Journal of Orthopsychiatry*, 93(6), 532–542. <https://doi.org/10.1037/ort0000698>
151. Pedroso MR de O, Leite FMC. Prevalência e fatores associados à

- negligência contra crianças em um estado brasileiro. Esc Anna Nery [Internet]. 2023;27:e20220128. Available from: <https://doi.org/10.1590/2177-9465-EAN-2022-0128pt>
152. Maguire-Jack, K., & Sattler, K. (2023). Neighborhood Poverty, Family Economic Well-Being, and Child Maltreatment. *Journal of Interpersonal Violence*, 38(5-6), 4814-4831. <https://doi.org/10.1177/08862605221119522>
  153. DAI Qianqian, LOU Haiqin and LIU Weiwei et al. Neglect among preschool non-only-child in urban area of Nantong City. *Chinese Journal of School Health*. 2022. Vol. 43(2):238-241. DOI: 10.16835/j.cnki.1000-9817.2022.02.018
  154. WU Fan. Neglect and associated factors among children aged 3-6 years in multi-child families in Ningbo[J]. *CHINESE JOURNAL OF SCHOOL HEALTH*, 2022, 43(7): 1037-1040. doi: 10.16835/j.cnki.1000-9817.2022.07.019
  155. Gao Zhenni, Zhao Yifan, Yang Shichang. Categorías latentes desatendidas por los niños y su papel moderador entre la personalidad y la autoeficacia de los estudiantes de secundaria. *Revista China de Medicina del Comportamiento y Ciencias del Cerebro*, 2023, 32(11):1025-1031. 10.3760/cma.j.cn371468-20230507-00222
  156. Asaka, Y., Sekine, M., Yamada, M., & Tatsuse, T. (2020). Associations of socioeconomic status and lifestyle factors with dental neglect of elementary school children: the MEXT Super Shokuiku School Project. *Environmental health and preventive medicine*, 25(1), 73. <https://doi.org/10.1186/s12199-020-00916-y>
  157. "Robledo Aceves M, Jaime Maldonado NJ, Martínez Romero E, Barriga Marín JA. Factores de riesgo asociados al síndrome de maltrato infantil en niños mexicanos atendidos en el Servicio de Urgencias. *Arch Argent Pediatr* 2020;118(1):4-10."
  158. Zúñiga-Bolívar Sandra Marcela, Holguín-Ruiz Jorge Alirio, Mateus-Solarte Julio Cesar. Correlación entre conocimientos, motivaciones y habilidades relacionadas con cuidado infantil y aspectos sociodemográficos en Cali, Colombia. *rev.colomb.psiquiatr.* [Internet]. 2019 Sep [cited 2024 May 14] ; 48( 3 ): 156-165. Available from: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-74502019000300156&lng=en](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-74502019000300156&lng=en). <https://doi.org/10.10167j.rcp.2017.11.001>.
  159. Tello-Guerrero YG, Perona-Miguel de Priego GA. Calidad de vida y su asociación con la negligencia en el cuidado dental en preescolares. *Rev Cient Odontol (Lima)*. 2019; 7 (1): 89-102
  160. LYU, L., & CHEN, J. (2019). Emotional neglect among kindergarten children in a county of Henan Province. *Chinese Journal of School Health*, 1186-1189.
  161. LI-Nan,-FEI-Zhonghua,-LIANG-Yan. (2019). Neglect and associated factors among preschool children in two-child families in southwest Shandong Province. *Chinese Journal of School Health* ; (12): 1330-1332, 2019.
  162. JU, Hyun-Jeong; LEE, Heung-Soo. Dental neglect and related factors in

- mothers. *Journal of Korean Academy of Oral Health*, 2018, vol. 42, no 3, p. 67-76.
163. Pritchard C, Keen S. Child mortality and poverty in three world regions (the West, Asia and Sub-Saharan Africa) 1988–2010: Evidence of relative intra-regional neglect? *Scandinavian Journal of Public Health*. 2016;44(8):734-741.  
doi:10.1177/1403494816675550
  164. WANG, Jinquan, et al. Analysis on the current situation and related influencing factors of neglect in 12-18 years old middle school students. *Wei Sheng yan jiu= Journal of Hygiene Research*, 2016, vol. 45, no 5, p. 784-788.
  165. Li, Q., Zhong, Y., Chen, K., Zhong, Z., & Pan, J. (2015). Identifying risk factors for child neglect in rural areas of western China. *Child: Care, Health & Development*, 41(6), 895–902. <https://doi.org/10.1111/cch.12283>
  166. Bolívar Arango, Laura María, Convers Durán, Ana María, & Moreno Méndez, Jaime Humberto. (2014). Factores de riesgo psicosocial asociados al maltrato infantil. *Psychologia. Avances de la Disciplina*, 8(1), 67-76. Retrieved May 17, 2024, from [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1900-23862014000100007&lng=en&tlng=es](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1900-23862014000100007&lng=en&tlng=es).
  167. Widom, C. S., Czaja, S., Wilson, H. W., Allwood, M., & Chauhan, P. (2013). Do the Long-Term Consequences of Neglect Differ for Children of Different Races and Ethnic Backgrounds? *Child Maltreatment*, 18(1), 42-55.  
<https://doi.org/10.1177/1077559512460728>
  168. Manly, J. T., Oshri, A., Lynch, M., Herzog, M., & Wortel, S. (2013). Child neglect and the development of externalizing behavior problems: Associations with maternal drug dependence and neighborhood crime. *Child maltreatment*, 18(1), 17-29.
  169. Jonson-Reid, M., Drake, B., & Zhou, P. (2013). Neglect subtypes, race, and poverty: individual, family, and service characteristics. *Child maltreatment*, 18(1), 30–41. <https://doi.org/10.1177/1077559512462452>
  170. Espinosa, M. A., & Ochaíta, E. (2004). Necesidades y derechos de la infancia y la adolescencia. In L. de la Corte y A. Blanco (2004). *Psicología y Derechos Humanos*. Icaria-FUHEM.

## 15. Anexos

### Anexo 1. *Plantilla para la extracción y características de los estudios*

Tipo de estudio	
Identificación	
Año de publicación	
País de publicación	
Población	
Objetivo	
Tipo de negligencia	
Frecuencia negligencia reportado	
Tipo de familia	
Situación económica	
Comorbilidades del paciente	
Hallazgos	
Características de la familia (que se estudió)	
Violencia intrafamiliar	
Antecedentes prenatales y a nacimiento	
Grupo minoría	
Razón de exclusión del artículo	

Anexo 2. Operalización de variables

Nombre de la variable	Definición	Naturaleza	Escala	Unidades o categorías
Tipo de estudio	Diseño epidemiológico utilizado	Cualitativa	Nominal	Cortes transversales, casos y controles, Cohortes, revisiones sistemáticas de la literatura, consensos (listar todos los diseños para que sea estandarizada la forma de recolectar la información)
Año de publicación	Año de publicación del artículo	Cualitativa	Nominal	2012 al 2022
Grupo etario	Subgrupos de la población pediátrica según su edad	Cualitativa	Ordinal	Neonatos, Lactantes, escolares y adolescente
Negligencia	Desatención de las necesidades básicas de los menores de edad	Cualitativa	nominal	Dental, Supervisión, Salud, Educativa, Física, emocional
Tipo de familia	Estructura familiar de los pacientes	Cualitativa	Nominal	Nuclear Monoparental Extensas Reconstituida Homoparental
Situación económica familiar	Estrato socioeconómico al que pertenece el menor	Cualitativa	Ordinal	Bajo Medio Alto
Comorbilidades del paciente maltratado	Enfermedades de base o crónicas del menor de edad	Cualitativa	Nominal	Enfermedades crónicas Discapacidad Bajo desempeño escolar
Comorbilidades del núcleo familiar	Los padres o cuidadores padecen de alguna enfermedad física y/o mental. Presentan consumo de sustancias psicoactivas. Padres desempleados	Cualitativa	Nominal	Si No
Violencia intrafamiliar	Maltrato físico y/o emocional entre las	Cualitativa	Nominal	Si No

Nombre de la variable	Definición	Naturaleza	Escala	Unidades o categorías
	personas que conforman el núcleo familiar del paciente			
Pertencen a algún grupo de minorías.	grupo étnico, religioso o lingüístico, menos numeroso que el resto de la población	Cualitativa	Nominal	Indígena LGBTI Desplazados Discapitados ROM Afrodescendientes Ninguna
Antecedentes prenatales	Sucesos acontecidos antes, durante y posterior a la gestación del paciente	Cualitativa	Nominal	Prematurez Gestación no deseada

### Anexo 3. Artículos excluidos y razón de exclusión

AUTOR	TIPO DE ESTUDIO	AÑO	RAZÓN DE EXCLUSIÓN DEL ARTÍCULO
<b>Avdibegović, Esmina, and Maja Brkić.</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Nikulina, V., &amp; Widom, C. S.</b>	Casos y controles	2014	No corresponde a la población de estudio
<b>Font, S. A., &amp; Maguire-Jack, K.</b>	Análisis secundario	2021	No corresponde a la población de estudio
<b>Esposito, T., Chabot, M.</b>	Análisis secundario	2020	Recurrencia de negligencia
<b>O'Hara M. A.</b>	Análisis secundario	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Snyder, S. M., &amp; Merritt, D. H.</b>	Análisis secundario	2016	No corresponde a la población de estudio
<b>Cummings, M., &amp; Berkowitz, S. J.</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Wu, P. P., He, M.</b>	Prospectivo	2019	Artículo no disponible
<b>Viola, T. W., Tractenberg, S. G.</b>	Transversal	2013	No corresponde a la población de estudio
<b>Baldwin, H., Biehal</b>	Prospectivo	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Dubowitz H.</b>	Análisis secundario	2014	Artículo no disponible
<b>Dubowitz, H., Roesch, S.</b>	Análisis secundario	2022	No corresponde a la población de estudio
<b>Demeusy, E. M., Handley, E. D.</b>	Ensayo clínico	2018	No corresponde a la población de estudio
<b>Haslam, Z., &amp; Taylor, E. P.</b>	Revisión sistemática	2022	No corresponde a la población de estudio
<b>Jin, X., Xu, B., Lin</b>	Casos y controles	2023	No corresponde a la población de estudio
<b>Bérubé, A., Lafantaisie, V.</b>	Retrospectivo	2014	No corresponde a la población de estudio
<b>Harper N. S.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Azar, S. T., McGuier, D. J.</b>	Prospectivo	2016	No corresponde a la población de estudio
<b>Dym Bartlett, J., &amp; Easterbrooks, M. A.</b>	Prospectivo	2015	No corresponde a la población de estudio
<b>Lucas, S., &amp; Jernbro, C.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Dubowitz H.</b>	Review	2013	Revisión narrativa

<b>Choe D.</b>	Análisis secundario	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Scott D.</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Akehurst R.</b>	Review	2015	Revisión narrativa
<b>Collier, Z. J., Roughton, M. C.</b>	Review	2017	Revisión narrativa
<b>Kiatipi, M., Davidopoulou, S.</b>	Review	2021	Revisión narrativa
<b>arkar, R., Ozanne-Smith, J., &amp; Bassed, R.</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Negriff, S., DiGangi, M. J.</b>	Análisis secundario	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Kwok, S. Y. C. L., &amp; Gu, M.</b>	Prospectivo	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Ross, A. H., &amp; Juarez, C. A.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Hornor G.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Klevens, J., Barnett, S. B.</b>	Análisis secundario	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Friedman, E., &amp; Billick, S. B.</b>	Review	2015	Revisión narrativa
<b>Block R. W.</b>	Review	2017	Revisión narrativa
<b>Hoedeman, F., Puiman, P. J.</b>	Ensayo clínico	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>Pan, J., Yang, W.</b>	Prospectivo	2014	No corresponde al propósito del estudio
<b>Mouesca J. P.</b>	Review	2015	Revisión narrativa
<b>Susan A. Fisher-Owens</b>	Review	2018	Revisión narrativa
<b>Elias, T. I., Blais, N.</b>	Análisis secundario	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Naughton, A. M., Cowley, L. E.</b>	Revisión sistemática	2017	No corresponde al propósito del estudio
<b>Eren, B., Tas, A.</b>	Prospectivo	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Laajasalo, T., Cowley, L. E.</b>	scoping review	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>Lane, W. G., &amp; Dubowitz, H.</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Bentivegna, K., Grant-Kels, J. M.</b>	Review	2022	Revisión narrativa
<b>Resnik, D. B., &amp; Randall, D. C.</b>	Review	2018	Revisión narrativa

<b>Black, M. M., &amp; Drennen, C. R.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Verheyden, C., Van Dooren, E.</b>	Análisis secundario	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Lansford, J. E., Godwin, J.</b>	Longitudinal	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Noirhomme-Renard, F., Bullens, Q.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Sidebotham, P., Fraser, J.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Poullaouec, C., Vabres, N.</b>	Prospectivo	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Ferrara, P., Guadagno, C.</b>	Review	2016	Revisión narrativa
<b>Cecil, C. A., Smith, R. G.</b>	Prospectivo	2016	No corresponde al propósito del estudio
<b>Gruythuysen, R. J., van Loveren, C.</b>	Review	2015	Revisión narrativa
<b>Pélissier, F., Claudet, I.</b>	Retrospectivo	2014	No corresponde al propósito del estudio
<b>Nyondo-Mipando, A. L., Kinshella, M. W.</b>	Prospectivo	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Dayan, J., Creveuil, C.</b>	Transversal	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Humphreys, K. L., Machlin, L. S.</b>	Prospectivo	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Wade, M., Zeanah, C. H.</b>	Longitudinal	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Gerafi, J., Samuelsson, H.</b>	Cohorte	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Liuzzi MT, Harb F</b>	Retrospectivo	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>A. L. Jackson, M. Frederico</b>	Revisión sistemática	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Qin J, Wang X, Chen C.</b>	Prospectivo	2023	No corresponde a la población de estudio
<b>Di Lorenzo P, Casella C</b>	Retrospectivo	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>Hatamabadi, H., Fadayevatan, R.</b>	Transversal	2023	No corresponde a la población de estudio
<b>Steele, B., Neelakantan, L.</b>	Revisión sistemática	2024	No corresponde a la población de estudio
<b>Lines, L. E., Kakyō, T. A.</b>	Delfos	2023	No corresponde a la población de estudio
<b>Srivastava, T.; Rathaur, V.K</b>	Transversal	2023	No corresponde a la población de estudio

<b>Bae SM.</b>	Análisis secundario	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Hayashi, M.</b>	Review	2022	Revisión narrativa
<b>Whyatt, L., &amp; Barry, S.</b>	Prospectivo	2022	No corresponde a la población de estudio
<b>Abdullah, A., &amp; Emery, C. R.</b>	Prospectivo	2022	No corresponde a la población de estudio
<b>hachshaft, T., Junaid, F., &amp; Badrinath, P.</b>	Review	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Nguyen, C., Reyes, M. P.</b>	Análisis secundario	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Ward, M. G. K., Baird, B.</b>	Review	2022	Revisión narrativa
<b>Lupariello, F., Capello, F.</b>	Prospectivo	2022	No corresponde a población de estudio
<b>Shibra Khurshid, Muttayaba Irfan</b>	Transversal	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Wang, M., He, N.</b>	Review	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Akhila Panda, &amp; Shveta Chana</b>	Review	2022	Revisión narrativa
<b>Palmer, L., Font, S.</b>	Análisis secundario	2024	No corresponde al propósito del estudio
<b>Bai, B., Wang, Z.</b>	Prospectivo	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Neha Gupta, Arun Kumar Siddamsetty</b>	Serie de casos	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Sanjay Kumar, Dibya Sharma</b>	Reporte de caso	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Karl Otto Schneider.</b>	Reporte de caso	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Skelding, B.C.; Brunelle, C.</b>	Prospectivo	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Zhang F, Zhang S</b>	Transversal	2022	No corresponde a la población de estudio
<b>inéad L. Mullally, Désirée Grafton-Clarke</b>	Prospectivo	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Heuiwon Han, Zac Morse</b>	scoping review	2022	Artículo no disponible
<b>Paola Nigri, Giovanni Corsello</b>	Transversal	2021	No corresponde a la población de estudio
<b>Zhao, J., Sun, X.</b>	Prospectivo	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Mandadi, A. R., Dully, K.</b>	Transversal	2021	No corresponde a la población de estudio

<b>Tuthill, D., Guest-Rowlands, G.</b>	Prospectivo	2022	No corresponde a la población de estudio
<b>Waheed, K.B.; Ul Hassan, M.Z.</b>	Retrospectivo	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Viola, T., Fries, G.</b>	Review	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Merrild, C. H., &amp; Frost, L.</b>	Prospectivo	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Kobulsky, J. M., Dubowitz, H.</b>	Review	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Salter, E. K., &amp; Ross, L. F.</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Salter, E.K.; Ross, L.F.</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Srivastava, O.P.; Hodson, D.</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Blyth, F.; Davis, K.</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Hendaus, M. A., Al-Khuzaei</b>	Transversal	2020	No corresponde a la población de estudio
<b>Spiller, L.; Lukefahr, J.</b>	Casos y controles	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Jose, J.P.; Cherayi, S.J.</b>	Revisión sistemática	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Bifulco, A.</b>	Review	2019	Revisión narrativa
<b>Seddighi, H.; Salmani, I.</b>	Review		Artículo no disponible
<b>Dhakal, S.; Niraula, S.</b>	Análisis secundario	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Rogers, N.T.; Power, C.</b>	Cohorte	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Nancy Kellogg</b>	Review	2019	Revisión narrativa
<b>Lee-Kelland, R.; Finlay, F.</b>	Revisión sistemática	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Liu, B.C.C.; Vaughn, M.S.</b>	Review	2019	Revisión narrativa
<b>Mullen S, Begley R</b>	Serie de casos	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Elles, J.; Voss, H.</b>	Serie de casos	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Fegeler, U.</b>	Review	2019	Revisión narrativa
<b>Sudeep Sreepad Iyer, &amp; Antarmayee Panigrahi</b>	Review	2018	Revisión narrativa
<b>Definition of Dental Neglect. (2020). Pediatric Dentistry,</b>	Review	2018	Artículo no disponible

<b>Sarwar A, Jabeen A.</b>	Reporte de caso	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Regber, S., Dahlgren, J.</b>	Review	2018	Revisión narrativa
<b>Zeanah CH, Humphreys KL.</b>	Review	2018	Revisión narrativa
<b>Smitt HS, Mintjes N</b>	Reporte de caso	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Hillegers, M.</b>	Análisis secundario	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Hosang, G.; Fisher, H.</b>	Casos y controles	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Monteleone, A.M.; Esposito, F.</b>	Review	2018	No corresponde a la población de estudio
<b>Guillaume, S.</b>	Review	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Okato A, Hashimoto T</b>	Prospectivo	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Ferrara P, Sannicandro V</b>	Review	2018	Revisión narrativa
<b>Soldatou, A.; Paouri, B.</b>	Retrospectivo	2017	No corresponde al propósito del estudio
<b>Pharm. J.</b>	Review	2024	Artículo no disponible
<b>Montalvo-Ortiz JL.</b>	Review	2017	Revisión narrativa
<b>Raman S, Maiese M</b>	Review	2017	No corresponde al propósito del estudio
<b>Tendolkar I, Klumpers F</b>	Prospectivo	2018	No corresponde a la población de estudio
<b>Ferrara P, Bernasconi S.</b>	Review	2017	Revisión narrativa
<b>Shlonsky, A.; Schumaker, K.</b>	Review	2017	Revisión narrativa
<b>Kuehn-Velten, J.</b>	Review	2017	Revisión narrativa
<b>Jameson, R.</b>	Review	2016	Revisión narrativa
<b>Chakravarti, A.; Garg, S.</b>	Reporte de caso	2016	No corresponde al propósito del estudio
<b>Katner, D.; Brown, C.</b>	Review	2016	Revisión narrativa
<b>Koenig, A.M.; Schury, K.</b>	Review	2016	No corresponde a la población de estudio
<b>Nöthling J, Suliman S</b>	Transversal	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Štimac, D.; Buljan Flander, G.</b>	Review	2015	No corresponde al propósito del estudio

<b>Olive, S.M.; Tuthill, D.P.</b>	Transversal	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Miller, B.S.; Spratt, E.G.</b>	Review	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Ben-Arieh, A.</b>	Análisis secundario	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Pirdehghan, A.; Vakili, M.</b>	Transversal	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Seth, R.</b>	Review	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Berner, R.; von Klitzing, K.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Kurtuncu, M.; Tanr</b>	Reporte de caso	2014	No corresponde al propósito del estudio
<b>Williams, B.; Naughton, A.</b>	Revisión sistemática	2014	No corresponde al propósito del estudio
<b>Benarous, X.; Consoli, A.</b>	Análisis secundario	2014	No corresponde al propósito del estudio
<b>Benarous, X.; Consoli, A.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Sierau, S.; Resch, L.</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Reichert, J.</b>	Review	2014	No corresponde al propósito del estudio
<b>Bradbury-Jones, C.; Innes, N.</b>	Prospectivo	2013	No corresponde a la población de estudio
<b>Heads, D.; Ahn, J.</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Paradowski, I.M.; Seifert, D.</b>	Retrospectivo	2013	No corresponde a la población de estudio
<b>Salim R, Elvir D</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Acharya S, Pentapati KC</b>	Prospectivo	2012	No corresponde a la población de estudio
<b>Fraser, J.</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Sattler, K. M. P.</b>	Análisis secundario	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>Luisa Herrmann, Johanna Ade</b>	Transversal	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>Schittek A, Roskam I</b>	Prospectivo	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>Gross-Manos D, Marey-Sarwan I</b>	Prospectivo	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>Bullinger LR, Boy A</b>	Prospectivo	2023	No corresponde al propósito del estudio
<b>McMullan, J., Robinson, J.</b>	Review	2023	Revisión narrativa

<b>Kaihara, Y., Sasahara, H.</b>	Transversal	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Sánchez-Núñez, María-Julia</b>	Prospectivo	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Pawils, S., Lindeman, T.</b>	Prospectivo	2022	No corresponde a la población de estudio
<b>Xiuqin LIU; Mingwan ZHOU</b>	Prospectivo	2022	No corresponde al propósito del estudio
<b>Lindsey Rose Bullinger, Kerri M.</b>	Análisis secundario	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Skarentzos, Konstantinos</b>	Reporte de caso	2021	Artículo no disponible
<b>Soares, Renata Cristina</b>	Ensayo clínico	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Mendes, J. A.</b>	Review	2021	Revisión narrativa
<b>Owlia, Fatemeh; Ansarinia, Amin</b>	Transversal	2021	No corresponde a la población de estudio
<b>Mokwena, Kebogile Elizabeth</b>	Review	2021	Revisión narrativa
<b>Tiol-Carrillo A.</b>	Review	2021	Revisión narrativa
<b>Isumi, A.; Takahashi, K.</b>	Prospectivo	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Oliván Gonzalvo, Gonzalo</b>	Revisión sistemática	2021	No corresponde al propósito del estudio
<b>Rojas Rodríguez Reidel, Morales Mondeja Osvaldo Tomás</b>	Review	2021	Revisión narrativa
<b>Weisleder, Pedro; Gospe, Sidney M</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>Roach, E Steve</b>	Review	2020	Revisión narrativa
<b>WU-Pingping,-DONG-Ju</b>	Prospectivo	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>CHEN-Yanru,-ZHANG-Man</b>	Prospectivo	2019	No corresponde al propósito del estudio
<b>Mikolajczak, Moira</b>	Prospectivo	2018	No corresponde a la población de estudio
<b>Roth, Marissa C</b>	Prospectivo	2018	No corresponde al propósito del estudio
<b>Salazar-Arango, A. Ávila-Navarrete</b>	Prospectivo	2017	No corresponde al propósito del estudio
<b>Tursz, Anne</b>	Review	2017	Revisión narrativa
<b>Mata, Natália Teixeira</b>	Review	2017	Revisión narrativa

<b>Dickerson, K. L., Lindner, S.</b>	Prospectivo	2017	No corresponde al propósito del estudio
<b>Duprey, Erinn B</b>	Longitudinal	2017	No corresponde al propósito del estudio
<b>Malpani, Suruchi</b>	Transversal	2017	No corresponde al propósito del estudio
<b>Vadysinghe, A., Edussuriya, D.</b>	Reporte de caso	2017	No corresponde al propósito del estudio
<b>Welbury, Richard</b>	Review	2016	Artículo no disponible
<b>Vargas-Porras, Carolina</b>	Transversal	2016	No corresponde a la población de estudio
<b>Vaughn, Michael G</b>	Análisis secundario	2016	No corresponde a la población de estudio
<b>Kenney, John P</b>	Review	2016	Artículo no disponible
<b>Shinya, Hiroshi</b>	Reporte de caso	2016	Artículo no disponible
<b>Beam, Stephen; Steckler, Karla</b>	Review	2016	Revisión narrativa
<b>Mata, Natália Teixeira</b>	Review	2016	Revisión narrativa
<b>Hernández-Vásquez, Akram</b>	Review	2015	Artículo no disponible
<b>Hernández-Vásquez, A., Vilcarrromero, S.</b>	Review	2015	Revisión narrativa
<b>Triggs, G.</b>	Review	2015	Revisión narrativa
<b>Catherine, van M.</b>	Review	2015	Artículo no disponible
<b>Pasian, Mara Silvia</b>	Prospectivo	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Banaschak, S., Janßen, K.</b>	Análisis secundario	2015	No corresponde al propósito del estudio
<b>Pan, Jianping</b>	Review	2015	Revisión narrativa
<b>Krugman, Scott D</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Welbury, Richard</b>	Review	2014	Artículo no disponible
<b>Noble, F., Dickie, J.</b>	Revisión sistemática	2014	No corresponde al propósito del estudio
<b>Weiler R, Allardyce S</b>	Review	2014	Revisión narrativa
<b>Brian, Tamara; Schier, Katarzyna</b>	Prospectivo	2012	No corresponde a la población de estudio
<b>Pasian, Mara Silvia</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Oates, Kim</b>	Review	2013	Revisión narrativa

<b>Fowler, Patrick J; Henry, David B</b>	Análisis secundario	2013	No corresponde al propósito del estudio
<b>Mbagaya, Catherine</b>	Cohorte	2013	No corresponde a la población de estudio
<b>Vega Rodríguez, María Teresa</b>	Prospectivo	2013	No corresponde a la población de estudio
<b>Goodpasture, Meggan</b>	Reporte de caso	2013	No corresponde al propósito del estudio
<b>Boyce, C. A., &amp; Maholmes, V.</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Pietrantonio, Anna Marie</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Keeshin, Brooks R, and Howard Dubowitz.</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Gresko, Susan Breakell</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Morantz, Gillian et al.</b>	Review	2013	Revisión narrativa
<b>Odriozola Gimeno, B.</b>	Review	2021	Artículo no disponible
<b>Cansado Castro FJ.</b>	Revisión sistemática	2020	No corresponde al propósito del estudio
<b>Gómez Pérez, A.</b>	Revisión sistemática	2018	Artículo no disponible
<b>Carreño Limone, Francisca</b>	Review	2013	Artículo no disponible
<b>Caridad Matute-Riofrío</b>	Review	2018	Revisión narrativa
<b>Castro Castañeda, Yanela Yeremy</b>	Review	2021	Artículo no disponible
<b>Vaz, Douglas José Tenório</b>	Review	2015	Artículo no disponible
<b>García Quimi, Ronny Ariel</b>	Review	2023	Artículo no disponible
<b>Pérez-Muga García</b>	Review	2007	Revisión narrativa

#### Anexo 4. Artículos incluidos en la revisión

#	TIPO DE ESTUDIO	IDENTIFICADOR	AÑO	PAÍS	OBJETIVO DEL ESTUDIO	TIPO DE NEGLIGENCIA ESTUDIADA	HALLAZGOS
1	Revisión sistemática	Pignatelli, Analiza M et al. "Childhood neglect in eating disorders: A systematic review and meta-analysis." <i>Journal of trauma &amp; dissociation : the official journal of the International Society for the Study of Dissociation (ISSD)</i> vol. 18,1 (2017): 100-115. doi:10.1080/15299732.2016.1198951	2017	Italia	Proveer una prevalencia estimada de negligencia infantil emocional y física en individuos con Desordenes de alimentación.	Física, emocional	50% de los pacientes con DA tienen el antecedente de negligencia.
2	Cohortes	Alwash, Norah M, and Vincent J Palusci. "Factors related to medical neglect recurrence and foster care and adoption services." <i>Child abuse &amp; neglect</i> vol. 123 (2022): 105378. doi:10.1016/j.chiabu.2021.105378	2022	USA	Identificar factores asociados con derivaciones después de negligencia médica a servicios de adopción, evaluar si hubo factores asociados con la recurrencia.	Salud	Los hallazgos reportados como factores de riesgo están enfocados en las negligencias a repetición, hay una importante asociación de negligencia en salud con maltrato físico.
3	Cohortes	Turner, Heather A et al. "Child Neglect and the Broader Context of Child Victimization." <i>Child maltreatment</i> vol. 24,3 (2019): 265-274. doi:10.1177/1077559518825312	2019	USA	Investiga enlaces entre los indicadores de recursos socioeconómicos y la exposición a lo largo de la vida a dos formas diferentes de negligencia infantil (física y de supervisor)	Física, Supervisión	El bajo nivel económico es asociado a negligencia física, , por otro lado es más importante el bajo nivel académico de los progenitores ya que se asocia a negligencia física y de supervisión
4	cross-sectional retrospectiv e	AlFarhan M, AlMelhem J, ElMahadi A, AlTurki H, Hassan S, Almuneef M. Child neglect in Saudi Arabia: The neglected form of child maltreatment. <i>Saudi Med J.</i> 2022 Jun;43(6):610-617. doi: 10.15537/smj.2022.43.6.20220117. PMID: 35675939; PMCID: PMC9389900.	2022	Arabia Saudi	Identificar la incidencia, tipos y subtipos de negligencia, factores de riesgo, y perfil familiar de los niños víctimas de negligencia.	Supervisión , Médica, Emocional, Física, Educacional	Más afectados por falta de supervisión los menores de 3 años , asociado a la discapacidad más frecuente salud y supervisión, por genero solo es significativo en educacional donde las mujeres son más víctimas.
5	Meta-análisis	Stoltenborgh, Marije et al. "The neglect of child neglect: a meta-analytic review of the prevalence of neglect." <i>Social psychiatry and psychiatric epidemiology</i> vol. 48,3 (2013): 345-55. doi:10.1007/s00127-012-0549-y	2013	Países Bajos	Determinar la prevalencia reportada de negligencia física y emocional a través de un meta análisis.	Física, Emocional	No hay diferencias entre géneros
6	Revisión sistemática	Bhatia, Shannu K et al. "Characteristics of child dental neglect: a systematic review." <i>Journal of dentistry</i> vol. 42,3 (2014): 229-39. doi:10.1016/j.jdent.2013.10.010	2014	Reino Unido	El objetivo de esta revisión sistemática fue determinar la evidencia que sustenta las características de negligencia dental en niños.	Dental	No buscar tratamiento dental o retraso en la búsqueda del tratamiento principal. seguido de No buscar atención dental tratamiento y

							falta de seguir los consejos dentales, administrar medicamentos, asistir a citas o tratamiento completo. tercera causa No proporcionar cuidado bucal básico, p. cepillado de dientes
7	Revisión sistemática	Loos, Marie-Louise H J et al. "Child abuse and neglect in paediatric burns: The majority is caused by neglect and thus preventable." Burns : journal of the International Society for Burn Injuries vol. 48,3 (2022): 688-697. doi:10.1016/j.burns.2021.05.011	2022	Amsterdam	Determinar cuál es la incidencia de las quemaduras negligentes, cuales son los hallazgos clínicos que determinan quemadura negligente o accidental	Supervisión	edad para negligencia de supervisión con quemadura de 16 meses (intervalo 12-22) principal lugar de ocurrencia en casa.
8	Review	Almuneef, Maha A et al. "Family profile of victims of child abuse and neglect in the Kingdom of Saudi Arabia." Saudi medical journal vol. 37,8 (2016): 882-8. doi:10.15537/smj.2016.8.14654	2016	Arabia Saudi	Describir los perfiles familiares de los casos de maltrato infantil. en términos de tamaño, estatus de empleo, estatus marital, edad y la relación de los niños con el maltratador.	No específica	Negligencia más frecuente en niños de 6 a 11 años (OR 2.6) y en familias numerosas (OR 1.5)
9	Cohortes	Cozza, Stephen J et al. "Associations Between Family Risk Factors and Child Neglect Types in U.S. Army Communities." Child maltreatment vol. 24,1 (2019): 98-106. doi:10.1177/1077559518800617	2019	USA	Evaluar factores de riesgo familiar, asociado con 5 tipos de negligencia.	Física, supervisión, emocional, moral/legal, educacional.	edad más frecuente de 5 a 12 años. Negligencia física: más frecuente en familias con varios niños (3 o más). riesgo de enfermedad mental en la familia (OR 2.8). para supervisión: familias con problemas en el cuidado de los niños, y para emocional peleas familiares
10	Cross-sectional	Clément, M-É et al. "Prevalence and risk factors of child neglect in the general population." Public health vol. 138 (2016): 86-92. doi:10.1016/j.puhe.2016.03.018	2016	Canadá	Busca estimar la prevalencia anual de negligencia en Quebec, explora factores asociados con contextos de la negligencia.	Emocional, Supervisión, Física, Educacional	mamá más negligente si hay asociación de estrés, depresión alcohol, y uso de spa, papá más negligente si estrés laboral o pobreza
11	Análisis secundario	Van Wert, Melissa et al. "Educational neglect: Understanding 20 years of child welfare trends." Child abuse & neglect vol. 75 (2018): 50-60. doi:10.1016/j.chiabu.2017.04.034	2018	Canadá	comprender las tendencias en la incidencia y las características de las investigaciones sobre bienestar infantil centradas en la negligencia educativa en los últimos 20 años	Educacional	60% de casos p<0.001 asociación con enfermedad mental en la familia

12	Ecológico	Bartlett, Jessica Dym et al. "An ecological analysis of infant neglect by adolescent mothers." <i>Child abuse &amp; neglect</i> vol. 38,4 (2014): 723-34. doi:10.1016/j.chiabu.2013.11.011	2014	USA	Expandir el conocimiento en los determinantes de negligencia infantil en una muestra de alta incidencia como las madres adolescentes.	Recién nacido (infant)	Uso de servicios de salud mental aumenta riesgo de negligencia
13	Análisis secundario	Cozza, S. J., Whaley, G. L., Fisher, J. E., Zhou, J., Ortiz, C. D., McCarroll, J. E., Fullerton, C. S., & Ursano, R. J. (2018). Deployment Status and Child Neglect Types in the U.S. Army. <i>Child maltreatment</i> , 23(1), 25–33. https://doi.org/10.1177/1077559517717638	2017	USA	Determinar la contribución del servicio militar ante el riesgo de tipos específicos de negligencia infantil	Física, supervisión, emocional, moral-legal, educacional	Negligencia por 1 solo agresor o por ambos. Consumo de alcohol u otra SPA
14	Prospectivo	Hartung, B., Schaper, J., Fischer, K., & Ritz-Timme, S. (2019). Care for children with dental neglect: identification of problems and approaches to solving them. <i>International journal of legal medicine</i> , 133(2), 641–650. https://doi.org/10.1007/s00414-018-1938-x	2018	Alemania	Desarrollar estrategias efectivas para una optimización de la atención dental en casos de negligencia dental, una mejor Comprensión de la situación	Dental	Reacción de los padres ante los hallazgos dentales
15	Análisis secundario	Damashek, A., Nelson, M. M., & Bonner, B. L. (2013). Fatal child maltreatment: characteristics of deaths from physical abuse versus neglect. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 37(10), 735–744. https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.04.014	2013	USA	Características para las muertes debidas a abuso físico o negligencia	No especifica	reportes previos al sistema de seguridad
16	Retrospectivo	Notrica, D. M., Sayrs, L. W., Kirsch, L., Kelly, C., Nickoles, T., Greenberg, J., Valdez, M., Fernandez, A., Krishna, N., & Misra, S. (2020). Inflicted versus unintentional injury: towards improved detection and surveillance of supervisory neglect. <i>Journal of pediatric surgery</i> , 55(2), 341–345. https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2019.10.010	2019	USA	No especifica	Supervisión	NA
17	Análisis secundario	Welch, G. L., & Bonner, B. L. (2013). Fatal child neglect: characteristics, causation, and strategies for prevention. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 37(10), 745–752. https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.05.008	2013	USA	examinar los tipos de negligencia que resultaron en muertes infantiles según lo determinado por el bienestar infantil y una junta de revisión de muertes infantiles	Supervisione, medica, física	reportes previos al sistema de seguridad
18	Retrospectivo descriptivo	Fortin, K., Kwon, S., & Pierce, M. C. (2016). Characteristics of Children Reported to Child Protective Services for Medical Neglect. <i>Hospital pediatrics</i> , 6(4), 204–210. https://doi.org/10.1542/hpeds.2015-0151	2016	USA	describir un grupo de niños reportados a los servicios de protección infantil (CPS) por negligencia médica para definir esta población, así como identificar enfoques de prevención e intervención.	Medica	reportes previos al sistema de seguridad
19	Análisis secundario	Jenkins, G. W., Bresnen, D., Jenkins, E., & Mullen, N. (2018). Dental Abscess in Pediatric Patients: A Marker of Neglect.	2018	Reino Unido	discutir el vínculo entre la caries dental y el abuso infantil en	Dental	Controles odontológicos

		Pediatric emergency care, 34(11), 774–777. <a href="https://doi.org/10.1097/PEC.0000000000001611">https://doi.org/10.1097/PEC.0000000000001611</a>			pacientes que acuden al departamento de emergencias		
20	Retrospectivo	Karst, F. W., Brandsma, D. S., Ilyas, N., Kabban, M., & Fan, K. (2022). Dento-facial infections in children - A potential red flag for child neglect?. The surgeon : journal of the Royal Colleges of Surgeons of Edinburgh and Ireland, 20(6), 373–377. <a href="https://doi.org/10.1016/j.surge.2021.12.010">https://doi.org/10.1016/j.surge.2021.12.010</a>	2022	Reino Unido	determinar si las infecciones dentofaciales pueden utilizarse como indicador de negligencia general	Dental	reportes previos al sistema de seguridad
21	Longitudinal	Zhao, F., Bi, L., Chen, M. C., Wu, Y. L., & Sun, Y. H. (2018). The prevalence and influencing factors for child neglect in a rural area of Anhui province: a 2-year follow-up study. Public health, 155, 110–118. <a href="https://doi.org/10.1016/j.puhe.2017.11.024">https://doi.org/10.1016/j.puhe.2017.11.024</a>	2018	China	identificar el cambio en la prevalencia y los factores que influyen en la negligencia infantil en una zona rural de la provincia de Anhui a través de un estudio de seguimiento de 2 años	No especifica	NA
22	Análisis secundario	Lloyd, M. H., & Kepple, N. J. (2017). Unpacking the parallel effects of parental alcohol misuse and low income on risk of supervisory neglect. Child abuse & neglect, 69, 72–84. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.03.007">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.03.007</a>	2018	USA	estimar los efectos directos e indirectos del abuso de alcohol por parte de los padres y los bajos ingresos familiares en la negligencia de supervisión hacia un niño	Supervisión	NA
23	Análisis secundario	Logan-Greene, P., & Semanchin Jones, A. (2015). Chronic neglect and aggression/delinquency: A longitudinal examination. Child abuse & neglect, 45, 9–20. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.04.003">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.04.003</a>	2015	USA	examina los efectos de la negligencia crónica, incluidos dos subtipos (falta de provisión y falta de supervisión) sobre la agresión y la delincuencia adolescente	Cronica (Física, Supervisión)	Desarrollo de agresividad y delincuencia en adolescentes
24	Análisis secundario	O'Hara, M., Legano, L., Homel, P., Walker-Descartes, I., Rojas, M., & Laraque, D. (2015). Children neglected: Where cumulative risk theory fails. Child abuse & neglect, 45, 1–8. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.03.007">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.03.007</a>	2015	USA	Evaluar si los niños abandonados únicamente obtienen peores resultados en tareas cognitivas que los niños abandonados y maltratados físicamente.	No especifica	mayor riesgo de pobre aprendizaje de lenguaje
25	Retrospectivo	Egry, E. Y., Apostólico, M. R., Albuquerque, L. M., Gessner, R., & Fonseca, R., M. (2015). Compreendendo a negligência infantil na perspectiva de gênero: estudo em um município brasileiro [Understanding child neglect in a gender context: a study performed in a Brazilian city]. Revista da Escola de Enfermagem da U S P, 49(4), 556–563. <a href="https://doi.org/10.1590/S0080-623420150000400004">https://doi.org/10.1590/S0080-623420150000400004</a>	2015	Brasil	Describir el fenómeno del abandono infantil y comprenderlo en un contexto de género.	Educación, Médica, Supervisión, Física	Diferencia de género (Hombres 57.3% - mujeres 42.7%)
26	Retrospectivo	Kvist, T., Zedrén-Sunemo, J., Graca, E., & Dahllöf, G. (2014). Is treatment under general anesthesia associated with dental neglect and dental disability among caries active preschool children?. European archives of pediatric dentistry : official journal of the European	2014	Suecia	Estudiar si el tratamiento bajo anestesia general (AG) se asocia con negligencia dental o discapacidad dental	Dental	Los niños tratados bajo AG tuvieron una prevalencia de caries significativamente mayor; el número de superficies

		Academy of Paediatric Dentistry, 15(5), 327–332. <a href="https://doi.org/10.1007/s40368-014-0118-z">https://doi.org/10.1007/s40368-014-0118-z</a>					descompuestas, extraídas y rellenas; reportes previos al sistema de seguridad; citas incumplidas
27	Análisis secundario	Christ, S. L., Kwak, Y. Y., & Lu, T. (2017). The joint impact of parental psychological neglect and peer isolation on adolescents' depression. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 69, 151–162. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.04.015">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.04.015</a>	2017	USA	Evaluar la relación entre la exposición a la negligencia psicológica del cuidador y el aislamiento de sus compañeros con depresión para una población de adolescentes en riesgo	Emocional	No específica
28	Análisis secundario	Afifi, T. O., Taillieu, T., Cheung, K., Katz, L. Y., Tonmyr, L., & Sareen, J. (2015). Substantiated Reports of Child Maltreatment From the Canadian Incidence Study of Reported Child Abuse and Neglect 2008: Examining Child and Household Characteristics and Child Functional Impairment. <i>Canadian journal of psychiatry. Revue canadienne de psychiatrie</i> , 60(7), 315–323. <a href="https://doi.org/10.1177/070674371506000704">https://doi.org/10.1177/070674371506000704</a>	2015	Canadá	Identificar las características de los niños y del hogar que están asociadas con tipos específicos de maltrato infantil y deterioro funcional infantil es importante para informar los esfuerzos de prevención e intervención.	No específica	No específica
29	Retrospectivo	Schlabe, J., Kabban, M., Chapiro, D., & Fan, K. (2018). Pediatric dento-facial infections - a potential tool for identifying children at risk of neglect?. <i>British dental journal</i> , 225(8), 757–761. <a href="https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2018.862">https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2018.862</a>	2018	Reino Unido	Revisar a niños admitidos para cirugía oral y maxilofacial para incisión y drenaje de un absceso dental/facial, bajo anestesia general, para comprender si habían experimentado negligencia dental.	Dental	reportes previos al sistema de seguridad
30	Análisis secundario	Christ, S. L., Kwak, Y. Y., & Lu, T. (2017). Adolescents' experience of parental psychological caregiving and neglect: Construct development. <i>The American journal of orthopsychiatry</i> , 87(3), 326–336. <a href="https://doi.org/10.1037/ort0000206">https://doi.org/10.1037/ort0000206</a>	2016	USA	Evaluar la percepción de negligencia psicológica en adolescentes	Psicologica, supervisión, física	No específica
31	Meta-análisis	Mulder, T. M., Kuiper, K. C., van der Put, C. E., Stams, G. J. M., & Assink, M. (2018). Risk factors for child neglect: A meta-analytic review. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 77, 198–210. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2018.01.006">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2018.01.006</a>	2018	Países bajos, Sur Corea, Vietnam, USA	Conocer los factores de riesgo y sus efectos para prevenir y reducir con éxito el abandono infantil	Física, emocional, No específica	NA
32	Cross-sectional	Aydinoglu, S., & Arslan, I. (2021). Are anxiety and the presence of siblings risk factors for dental neglect and oral health status in children?. <i>Archives de pediatrie : organe officiel de la Societe francaise de pediatrie</i> , 28(2), 123–128. <a href="https://doi.org/10.1016/j.arcped.2020.12.005">https://doi.org/10.1016/j.arcped.2020.12.005</a>	2021	Turquía	determinar si la presencia de hermanos provoca negligencia dental y si existe relación entre negligencia dental y ansiedad.	Dental	Hábito de consulta a odontología
33	Análisis secundario	Bartlett, J. D., Kotake, C., Fauth, R., & Easterbrooks, M. A. (2017).	2017	USA	Investigar que el historial materno de	No específica	Historia materna de maltrato en infancia

		Intergenerational transmission of child abuse and neglect: Do maltreatment type, perpetrator, and substantiation status matter?. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 63, 84–94. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2016.11.021">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2016.11.021</a>			maltrato infantil es un potente factor de riesgo de abuso y abandono infantil.		
34	Análisis secundario	Cozza, S. J., Ortiz, C. D., Fullerton, C. S., McCarroll, J. E., Holmes, A. K., Harris, A. M., Wryter, C. L., & Ursano, R. J. (2015). Types, Subtypes, and Severity of Substantiated Child Neglect in U.S. Army Communities. <i>Military medicine</i> , 180(11), 1147–1153. <a href="https://doi.org/10.7205/MILMED-D-14-00373">https://doi.org/10.7205/MILMED-D-14-00373</a>	2015	USA	Identificar tipos, subtipos y gravedad de la negligencia infantil en una muestra de casos fundamentados en 4 instalaciones del Ejército de EE. UU.	Supervisión, emocional, física, Moral, Educativa	Relación biológica, número de agresores
35	Retrospectivo descriptivo	Quille-Mamani, G. M., Quispe-Prieto, S. C., & Navarro, E. R. (2023). Factors associated with child abuse among children and adolescents in a Peruvian public hospital. <i>Journal of medicine and life</i> , 16(1), 110–120. <a href="https://doi.org/10.25122/jml-2022-0262">https://doi.org/10.25122/jml-2022-0262</a>	2022	Perú	Investigar los factores asociados al maltrato infantil y adolescente en el programa MAMIS del Hospital Hipólito Unanue de la región Tacna-Perú	No específica	Nivel de escolaridad
36	Análisis secundario	Kobulsky, J. M., Villodas, M., Yoon, D., Wildfeuer, R., Steinberg, L., & Dubowitz, H. (2022). Adolescent Neglect and Health Risk. <i>Child maltreatment</i> , 27(2), 174–184. <a href="https://doi.org/10.1177/10775595211049795">https://doi.org/10.1177/10775595211049795</a>	2022	USA	examinar las relaciones entre la negligencia y el abuso adolescente y el riesgo posterior para la salud	Físico, supervisión, emocional	Comportamientos de riesgo
37	Análisis secundario	Chiang, C. J., Yang, M., Wittenberg, B., & Jonson-Reid, M. (2022). Neglect subtypes in relation to rereport and foster care entry outcomes. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 123, 105433. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.10.5433">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.10.5433</a>	2022	USA	llenar el vacío en la literatura examinando la recurrencia de informes de maltrato infantil y el ingreso a hogares de guarda después de una nueva denuncia de maltrato según el tipo inicial de maltrato infantil y la subcategoría de negligencia.	Física, supervisión, médica, educacional	NA
38	Retrospectivo	Kistin, C. J., Tompson, M. C., Cabral, H. J., Sege, R. D., Winter, M. R., & Silverstein, M. (2016). Subsequent Maltreatment in Children With Disabilities After an Unsubstantiated Report for Neglect. <i>JAMA</i> , 315(1), 85–87. <a href="https://doi.org/10.1001/jama.2015.12912">https://doi.org/10.1001/jama.2015.12912</a>	2015	USA	Examinar la incidencia y el momento de la remisión a CPS, el maltrato fundamentado y la colocación en hogares de guarda para cualquier tipo de maltrato después de una remisión inicial sin fundamento por negligencia.	No específica	Los niños con discapacidad son más propensos a tener reportes por negligencia
39	Meta-análisis	Cui, N., & Liu, J. (2020). Physical Abuse, Emotional Abuse, and Neglect and Childhood Behavior Problems: A Meta-Analysis of Studies in Mainland China. <i>Trauma, violence &amp; abuse</i> , 21(1), 206–224. <a href="https://doi.org/10.1177/1524838018757750">https://doi.org/10.1177/1524838018757750</a>	2020	China	estimar el tamaño del efecto de las relaciones entre tres tipos de maltrato infantil, incluido el abuso físico, el abuso emocional y la negligencia, y los problemas de conducta infantil	No específica	La mayoría de los estudios sobre negligencia y conductas de externalización o internalización informaron que los niños abandonados tenían más

							problemas de conducta.
40	Análisis secundario	Helton, J. J., Cross, T. P., Vaughn, M. G., & Gochez-Kerr, T. (2018). FOOD NEGLECT AND INFANT DEVELOPMENT. <i>Infant mental health journal</i> , 39(2), 231–241. <a href="https://doi.org/10.1002/imhj.21694">https://doi.org/10.1002/imhj.21694</a>	2018	USA	Examinar la relación entre la negligencia alimentaria y el desarrollo cognitivo y del lenguaje infantil.	Física, supervisión	reportes previos al sistema de seguridad
41	Prospectivo	Zhong, Y., Zhong, Z., Pan, J., Li, Q., Zhong, Y., Sun, H. (2015). <i>Zhonghua yu fang yi xue za zhi</i> [Chinese journal of preventive medicine], 49(10), 873–878.	2015	China	Investigar la situación y los factores influyentes de la negligencia infantil entre los niños abandonados y los niños que viven con sus padres en las zonas rurales del oeste de China.	Física	No específica
42	Ensayo clínico	van der Put, C. E., Bouwmeester-Landweer, M. B. R., Landsmeer-Beker, E. A., Wit, J. M., Dekker, F. W., Kousemaker, N. P. J., & Baartman, H. E. M. (2017). Screening for potential child maltreatment in parents of a newborn baby: The predictive validity of an Instrument for early identification of Parents At Risk for child Abuse and Neglect (IPARAN). <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 70, 160–168. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.05.016">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2017.05.016</a>	2017	Holanda	Evaluar la validez predictiva del IPARAN (Instrumento para la identificación de Padres en Riesgo de Abuso y Negligencia Infantil) y examinar si la combinación de métodos actuariales y clínicos conduce a una mejora de la validez predictiva.	neonatal	No específica
43	Prospectivo	Long, T., Murphy, M., Fallon, D., Livesley, J., Devitt, P., McLoughlin, M., & Cavanagh, A. (2014). Four-year longitudinal impact evaluation of the Action for Children UK Neglect Project: outcomes for the children, families, Action for Children, and the UK. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 38(8), 1358–1368. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.10.008">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.10.008</a>	2014	Reino Unido	Establecer qué funcionó al intervenir con niños abandonados y comprender más sobre los factores que estaban relacionados con el éxito.	Física, emocional	La capacidad y la voluntad de los padres para participar en los servicios fue un factor crucial a la hora de decidir si se lograría algún progreso o si los niños serían atendidos.
44	Análisis secundario	Ryan, J. P., Williams, A. B., & Courtney, M. E. (2013). Adolescent neglect, juvenile delinquency and the risk of recidivism. <i>Journal of youth and adolescence</i> , 42(3), 454–465. <a href="https://doi.org/10.1007/s10964-013-9906-8">https://doi.org/10.1007/s10964-013-9906-8</a>	2013	USA	determinar si la negligencia está asociada con la reincidencia para delincuentes juveniles de riesgo moderado y alto	No específica	No específica
45	Prospectivo	Pan, J., Yang, W., Jiao, F., Zhang, Y., Zhang, H., Chen, J., Xi, W., Peng, Y., Gu, G., Zhong, Z., Qin, R., Li, J., Chu, Y., Yang, J., Ma, L., Wang, W., Wu, W., Yang, W., Ying, Y., Gao, Y., ... Liu, T. (2015). <i>Zhonghua yu fang yi xue za zhi</i> [Chinese journal of preventive medicine], 49(10), 860–865.	2015	China	Analizar la situación de abandono de los estudiantes de escuela primaria	Educación, Física	No específica
46	Meta-análisis	Sylvestre, A., Bussièrès, È. L., & Bouchard, C. (2016). Language Problems Among Abused and Neglected Children: A Meta-Analytic Review. <i>Child maltreatment</i> , 21(1), 47–58.	2015	Canadá	La exposición al abuso y la negligencia tiene efectos perjudiciales en el desarrollo del lenguaje del niño.	No específica	No específica

		<a href="https://doi.org/10.1177/1077559515616703">https://doi.org/10.1177/1077559515616703</a>					
47	Análisis secundario	Maguire-Jack, K., & Font, S. A. (2017). Community and Individual Risk Factors for Physical Child Abuse and Child Neglect: Variations by Poverty Status. <i>Child maltreatment</i> , 22(3), 215–226. <a href="https://doi.org/10.1177/1077559517711806">https://doi.org/10.1177/1077559517711806</a>	2017	USA	comprender las formas en que los factores de riesgo y de protección a nivel individual y de vecindario afectan el abuso físico infantil y la negligencia infantil y si estos factores difieren para las familias según su estado de pobreza individual	No específica	No específica
48	Cross-sectional	Baba, K., & Kataoka, Y. (2014). Identifying child abuse and neglect risk among postpartum women in Japan using the Japanese version of the Kempe Family Stress Checklist. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 38(11), 1813–1821. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2014.08.012">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2014.08.012</a>	2014	Japón	determinar la tasa de mujeres con alto riesgo de abuso y negligencia infantil en una unidad perinatal e identificar los factores asociados con el nivel de riesgo	No específica	No específica
49	Casos y controles	Herruzo, C., Raya Trenas, A., Pino, M. J., & Herruzo, J. (2020). Study of the Differential Consequences of Neglect and Poverty on Adaptive and Maladaptive Behavior in Children. <i>International journal of environmental research and public health</i> , 17(3), 739. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph17030739">https://doi.org/10.3390/ijerph17030739</a>	2020	España	comparar los efectos de la pobreza y la negligencia física en el desarrollo de conductas problemáticas de externalización e internalización, habilidades de adaptación y problemas escolares	Física	Las familias negligentes generalmente tienen un estatus socioeconómico más bajo que las familias abusivas
50	Prospectivo	Wang, F., Pan, J., Zhang, S., Zhang, H., Wang, W., Tao, F., Qin, R., Gu, G., Shi, S., Zhang, J., Du, Q., Zhong, Z., Jiao, F., Wang, H., Xu, T., Wang, G., Xi, W., Pang, S., Wang, X., Cao, C., ... Yang, X. (2015). <i>Zhonghua yu fang yi xue za zhi [Chinese journal of preventive medicine]</i> , 49(10), 866–872.	2015	China	Investigar los principales factores de influencia del abandono infantil entre los niños de las zonas rurales.	Física	No específica
51	Transversal	Vargas-Porras, C., Villamizar-Carvajal, B., & Ardila-Suárez, E. F. (2016). Factores asociados al riesgo de negligencia materna en el cuidado del hijo [Risk factors associated with mother negligence in child care]. <i>Enfermería clínica</i> , 26(4), 220-226. <a href="https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2016.02.004">https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2016.02.004</a>	2016	Colombia	Determinar los factores asociados al riesgo de negligencia en el cuidado del hijo durante el primer año de crianza en madres adolescentes y adultas.	No específica	el menor nivel socioeconómico se asocia a mayor estrés y el estrés es un factor de riesgo para la parentalidad y por lo tanto presentan menor sensibilidad parental
52	Meta-análisis	White, O. G., Hindley, N., & Jones, D. P. (2015). Risk factors for child maltreatment recurrence: An updated systematic review. <i>Medicine, science, and the law</i> , 55(4), 259–277. <a href="https://doi.org/10.1177/0025802414543855">https://doi.org/10.1177/0025802414543855</a>	2015	Reino Unido	consolidar y ampliar trabajos anteriores sobre la recurrencia del maltrato infantil	No específica	Los grupos étnicos minoritarios se asociaron con un menor riesgo de recurrencia del maltrato infantil
53	scoping review	Jonson-Reid, M., Chiang, C. J., Kohl, P., Drake, B., Brown, D., Guo, S., Kim, H., & McBride, T. (2019). Repeat reports among cases reported for child neglect: A scoping review. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 92, 43–65.	2019	USA	Ayudar a guiar investigaciones, políticas y prácticas futuras resumiendo los hallazgos recurrentes relacionados con la negligencia	No específica	factores de riesgo aumentan el riesgo de maltrato y negligencia

		<a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2019.03.013">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2019.03.013</a>			infantil con atención al contexto ecológico más amplio en el que ocurre el maltrato.		
54	Prospectivo	Emery, C. R., Eremina, T., Arenas, C., Kim, J., & Chan, K. L. (2020). When Bigger Is Better: Household Size, Abuse Injuries, Neglect, and Family Response in Novosibirsk, Russia. <i>Journal of interpersonal violence</i> , 35(3-4), 1035–1051. <a href="https://doi.org/10.1177/0886260517692333">https://doi.org/10.1177/0886260517692333</a>	2020	Rusia	Investigar si las familias más numerosas tienen más miembros con capacidad y voluntad para intervenir contra el maltrato infantil.	Supervisión	No específica
55	Prospectivo	Maguire-Jack, K., & Klein, S. (2015). Parenting and proximity to social services: Lessons from Los Angeles County in the community context of child neglect. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 45, 35–45. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.04.020">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.04.020</a>	2015	USA	examinar el papel de la proximidad a los servicios sociales en el abandono infantil	No específica	No específica
56	Análisis secundario	Rebbe R. (2018). What Is Neglect? State Legal Definitions in the United States. <i>Child maltreatment</i> , 23(3), 303–315. <a href="https://doi.org/10.1177/1077559518767337">https://doi.org/10.1177/1077559518767337</a>	2018	USA	identificar los distintos enfoques, a través de grupos, que los estados utilizan para establecer sus definiciones de negligencia	Física, educacional, emocional	No específica
57	Meta-análisis	Wen, Y. J., Hou, W. P., Zheng, W., Zhao, X. X., Wang, X. Q., Bo, Q. J., Pao, C., Tang, Y. L., Tan, T., Li, X. B., & Wang, C. Y. (2021). The Neglect of Left-Behind Children in China: A Meta-Analysis. <i>Trauma, violence &amp; abuse</i> , 22(5), 1326–1338. <a href="https://doi.org/10.1177/1524838020916837">https://doi.org/10.1177/1524838020916837</a>	2021	China	Evaluar el abandono de los niños abandonados	No específica	No específica
58	Análisis secundario	Shanahan, M. E., Austin, A. E., Durrance, C. P., Martin, S. L., Mercer, J. A., Runyan, D. K., & Runyan, C. W. (2022). The Association of Low-Income Housing Tax Credit Units and Reports of Child Abuse and Neglect. <i>American journal of preventive medicine</i> , 62(5), 727–734. <a href="https://doi.org/10.1016/j.amepre.2021.11.020">https://doi.org/10.1016/j.amepre.2021.11.020</a>	2022	USA	Examinar la asociación de la disponibilidad de unidades de vivienda a través del Programa de Crédito Fiscal para Viviendas de Bajos Ingresos con las tasas de informes de maltrato infantil, incluidos informes de abuso físico y negligencia, a nivel estatal y de condado.	No específica	La disponibilidad de unidades LIHTC se asocia con tasas reducidas de informes de CPS por maltrato, abuso físico y negligencia en general.
59	Análisis secundario	Azar, S. T., Miller, E. A., Stevenson, M. T., & Johnson, D. R. (2017). Social Cognition, Child Neglect, and Child Injury Risk: The Contribution of Maternal Social Information Processing to Maladaptive Injury Prevention Beliefs Within a High-Risk Sample. <i>Journal of pediatric psychology</i> , 42(7), 759–767. <a href="https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsw067">https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsw067</a>	2017	USA	examinó si las madres que perpetraron negligencia infantil, que como grupo brindan una supervisión inadecuada, tienen creencias más desadaptativas	Supervisión	No específica
60	Cross-sectional	Tran, N. K., van Berkel, S. R., van IJzendoorn, M. H., & Alink, L. R. A. (2021). <i>Child and Family Factors</i>	2018	Países bajos	explorar posibles factores de riesgo de maltrato infantil en	No específica	No específica

		Associated With Child Maltreatment in Vietnam. <i>Journal of interpersonal violence</i> , 36(5-6), NP2931–NP2953. <a href="https://doi.org/10.1177/0886260518767914">https://doi.org/10.1177/0886260518767914</a>			Vietnam investigando la asociación de factores infantiles y familiares con diferentes tipos de maltrato infantil y la aparición de múltiples tipos de maltrato infantil		
61	Revisión sistemática	Khalid, G., Metzner, F., & Pawils, S. (2022). Prevalence of dental neglect and associated risk factors in children and adolescents-A systematic review. <i>International journal of pediatric dentistry</i> , 32(3), 436–446. <a href="https://doi.org/10.1111/ipd.12923">https://doi.org/10.1111/ipd.12923</a>	2021	Alemania	Obtener una visión general de la prevalencia de negligencia dental en todo el mundo y resaltar los posibles factores de riesgo asociados con ella.	Dental	No específica
62	scoping review	Maguire-Jack, K., Jespersen, B., Korbin, J. E., & Spilsbury, J. C. (2021). "Rural Child Maltreatment: A Scoping Literature Review". <i>Trauma, violence &amp; abuse</i> , 22(5), 1316–1325. <a href="https://doi.org/10.1177/1524838020915592">https://doi.org/10.1177/1524838020915592</a>	2020	USA	Revisar el estado del conocimiento existente sobre el maltrato rural.	No específica	No específica
63	Retrospectivo	Chen, Y., Zhang, Y., Zhang, L., Luo, F., Xu, W., Huang, J., Yang, L., & Zhang, W. (2021). Childhood emotional neglect and problematic mobile phone use among Chinese adolescents: A longitudinal moderated mediation model involving school engagement and sensation seeking. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 115, 104991. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.104991">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.104991</a>	2021	China	revelar el mecanismo explicativo de la asociación entre negligencia emocional infantil y uso problemático de celulares entre adolescentes chinos, probando el efecto mediador del compromiso escolar y el efecto moderador de la búsqueda de sensaciones.	Emocional	sugiere que los adolescentes que informaron niveles más altos de negligencia emocional infantil tenían más probabilidades de tener niveles más bajos de participación escolar
64	Retrospectivo	Yu, H. J., Liu, X., Zheng, M., Zhang, M. Z., Liu, M. W., & He, Q. Q. (2022). Child neglect and eating habits in primary schoolchildren: A prospective study in Wuhan, China. <i>Appetite</i> , 168, 105756. <a href="https://doi.org/10.1016/j.appet.2021.105756">https://doi.org/10.1016/j.appet.2021.105756</a>	2022	China	evaluar las asociaciones transversales y prospectivas de la negligencia infantil inicial con seis hábitos alimenticios comunes en niños de escuelas primarias chinas	No específica	La negligencia infantil está asociada a malos hábitos alimenticios
65	Retrospectivo	Başaran, A., & Narsat, M. A. (2022). Clinical outcome of pediatric hand burns and evaluation of neglect as a leading cause: A retrospective study. <i>Pediatric el yanıklarının klinik sonuçları ve başlıca neden olarak çocuk ihmalinin değerlendirilmesi: Geriye dönük bir çalışma. Ulusal travma ve acil cerrahi dergisi = Turkish journal of trauma &amp; emergency surgery : TJTES</i> , 28(1), 84–89. <a href="https://doi.org/10.14744/tjtes.2020.13922">https://doi.org/10.14744/tjtes.2020.13922</a>	2022	Turquía	proporcionar datos clínicos sobre quemaduras de manos pediátricas y llamar la atención sobre el papel de la negligencia en las lesiones por quemaduras pediátricas	Supervisión	hábitos de beber bebidas calientes, las prácticas culinarias peligrosas y la falta de conciencia
66	Cross-sectional	Yu, H. J., Liu, X., Liu, M. W., Zhang, M. Z., Zheng, M., & He, Q. Q. (2021). Sex-Related Difference in the Association Between Child Neglect and the Accuracy of Body Weight	2021	China	Evaluar las asociaciones transversales y longitudinales entre la negligencia infantil y la precisión de la	No específica	Los niños con un mayor nivel de negligencia tenían más probabilidades de percibir

		Perception Among Chinese Primary Schoolchildren. <i>Frontiers in public health</i> , 9, 769604. <a href="https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.769604">https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.769604</a>			percepcion de peso en niños de escuela primaria, y explorar cómo difieren según el sexo del niño.		erróneamente su peso corporal.
67	Revisión sistemática	Wilson, I. A., & Lee, J. (2021). Barriers and Facilitators Associated With Child Abuse and Neglect Reporting Among Child Care Professionals: A Systematic Review. <i>Journal of psychosocial nursing and mental health services</i> , 59(6), 14–22. <a href="https://doi.org/10.3928/02793695-20210324-01">https://doi.org/10.3928/02793695-20210324-01</a>	2021	USA	No específica	No específica	No específica
68	scoping review	Stewart-Tufescu, A., Garces-Davila, I., Salmon, S., Pappas, K. V., McCarthy, J. A., Taillieu, T., Gill, S., & Afifi, T. O. (2022). Child Maltreatment Reporting Practices by a Person Most Knowledgeable for Children and Youth: A Rapid Scoping Review. <i>International journal of environmental research and public health</i> , 19(24), 16481. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph192416481">https://doi.org/10.3390/ijerph192416481</a>	2022	Canadá	Examinar las prácticas de denuncia de maltrato infantil en encuestas realizadas por PMK para niños y jóvenes.	No específica	Los niños/jóvenes tienden a reportar más experiencias de maltrato infantil en comparación con las reportadas por los cuidadores
69	Prospectivo	Scorca, A., Santoro, V., De Donno, A., Grattagliano, I., Tafuri, S., Introna, F. (2013). Early childhood caries (ECC) and neglect in child care: analysis of an Italian sample. <i>La Clinica terapeutica</i> , 164(5), e365–e371. <a href="https://doi.org/10.7417/CT.2013.1614">https://doi.org/10.7417/CT.2013.1614</a>	2013	Italia	describir la correlación entre la caries de la primera infancia y el fenómeno de la negligencia infantil	Dental	No específica
70	Análisis secundario	Putnam-Hornstein, E., Prindle, J. J., & Rebbe, R. (2022). Community disadvantage, family socioeconomic status, and racial/ethnic differences in maltreatment reporting risk during infancy. <i>Child abuse &amp; neglect</i> , 130(Pt 4), 105446. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105446">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105446</a>	2022	USA	Modelar la influencia de la raza/etnicidad y la desventaja comunitaria en los informes de CPS durante la infancia.	No específica	Los bebés nacidos en los vecindarios con mayor desventaja fueron reportados al CPS en una tasa 7 veces mayor que la de los niños nacidos en los vecindarios más favorecidos.
71	cross-sectional	Yilmaz, N., & Avci, G. (2022). Exposure to screen time and dental neglect. <i>Journal of pediatrics and child health</i> , 58(10), 1855–1861. <a href="https://doi.org/10.1111/jpc.16177">https://doi.org/10.1111/jpc.16177</a>	2022	Australia	determinar si existe una relación entre el tiempo frente a la pantalla de los niños y los padres y la negligencia dental.	Dental	La exposición temprana a las pantallas y su uso a largo plazo se asocian con resultados adversos relacionados con la salud bucal de los niños.
72	Revisión sistemática	Zhang, H., Ji, M., Wang, Y., Xu, S., & Shi, R. (2023). Early Childhood Neglect Among 3- to 6-Year-Old Children in China: A Meta-Analysis. <i>Trauma, violence &amp; abuse</i> , 24(1), 3–14. <a href="https://doi.org/10.1177/15248380211013139">https://doi.org/10.1177/15248380211013139</a>	2023	China	Estimar la prevalencia de negligencia	Supervisión, Física, educacional, emocional, médica	la prevalencia del abandono temprano y sus subtipos es alta. No se encontraron diferencias de género o ubicación en términos de negligencia temprana.

73	Revisión sistemática	Almutairi, S. A., Alsalem, J. H., Alrashed, M. A., Alsalim, M. J., Al-Qadhi, A. A., & Menezes, R. G. (2023). Pediatric poisoning deaths in Saudi Arabia: A systematic review. <i>Legal medicine (Tokyo, Japan)</i> , 60, 102173. <a href="https://doi.org/10.1016/j.legalmed.2022.102173">https://doi.org/10.1016/j.legalmed.2022.102173</a>	2023	Arabia Saudita	revisan las muertes por intoxicaciones entre niños	Supervisión	Se observó que la baja concienciación y la negligencia de los cuidadores eran factores de riesgo de intoxicación pediátrica.
74	Análisis secundario	Palmer L, Font S, Rebbe R, PutnamHornstein E (2023) Lifetime rates and types of subsequent child protection system contact following a first report of neglect: An age-stratified analysis. <i>PLoS ONE</i> 18(4): e0283534. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0283534">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0283534</a>	2023	USA	rastrear contactos posteriores de CPS entre niños nacidos en California en 2000 que fueron investigados por primera vez por CPS solo por acusaciones de negligencia (sin abuso concurrente) y no separados de sus familias de origen	No específica	La mayoría de los niños remitidos inicialmente por negligencia experimentan una participación futura de CPS, a menudo por acusaciones de abuso físico o sexual.
75	Análisis secundario	Kierra M. P. Sattler. Disentangling Poverty From Neglect: Using a Person-Centered Approach to Examine Risk Factors for Neglect Among Families in Poverty. <i>Child Maltreatment [Internet]</i> . 2023 Mar 20 [cited 2024 Apr 25];107755952311620. Available from: <a href="https://search-ebscohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edsair&amp;AN=edsair.doi.....49fac7c976992f4e7fc9c8d08123b0a9&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site">https://search-ebscohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edsair&amp;AN=edsair.doi.....49fac7c976992f4e7fc9c8d08123b0a9&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site</a>	2023	USA	examinó cómo los factores de riesgo coexistieron entre familias en situación de pobreza durante la primera infancia y si los perfiles de riesgo se relacionaron de manera diferencial con la negligencia física y de supervisión a lo largo del tiempo.	Física, supervisión	No específica
76	Prospectivo	Portilla-Saavedra D, Pinto-Cortez C, Guerra C, Cárdenas FP. Victimization by Caregivers: Prevalence and Risk Factors in Chilean Children and Adolescents. <i>Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health</i> . 2022;16(1). doi:10.1186/s13034-022-00509-3	2022	Chile	examinó la prevalencia y los factores de riesgo asociados a la victimización por parte de cuidadores en una amplia muestra nacional de niños y adolescentes chilenos	No específica	La negligencia ocurre con mayor frecuencia entre las mujeres, los adolescentes mayores y los adolescentes con discapacidades.
77	Análisis secundario	Ogle, C. M., Miller, T. L., Fisher, J. E., Zhou, J., & Cozza, S. J. (2022). Latent classes of child neglect types and associated characteristics. <i>Child Abuse &amp; Neglect</i> , 134. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105909">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105909</a>	2022	USA	avanzar en la comprensión de los incidentes de negligencia que reflejan con mayor precisión las experiencias de los niños que han sido abandonados, examinamos clases latentes de negligencia definidas por tipos de negligencia concurrentes y múltiples formas de abuso	No específica	La exposición a la violencia y a clases de peligro relacionadas con SPA.
78	Prospectivo	Liu, Q.-Q., Tu, W., Shang, Y.-F., & Xu, X.-P. (2022). Unique and interactive effects of parental neglect, school connectedness, and trait self-control on mobile short-form video dependence among Chinese left-behind adolescents. <i>Child Abuse &amp; Neglect</i> , 134.	2022	China	examinó los efectos únicos e interactivos de la negligencia de los padres, la conexión escolar y el autocontrol de rasgos en la dependencia de videos	No específica	La negligencia de los padres se asoció positivamente con la dependencia de los videos móviles

		<a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105939">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105939</a>			cortos móviles entre los adolescentes chinos abandonados		
79	Revisión sistemática	Younas, F., & Gutman, L. M. (2023). Parental Risk and Protective Factors in Child Maltreatment: A Systematic Review of the Evidence. <i>Trauma, Violence &amp; Abuse</i> , 24(5), 3697–3714. <a href="https://doi.org/10.1177/15248380221134634">https://doi.org/10.1177/15248380221134634</a>	2022	Reino Unido	revisa y sintetiza evidencia sobre el riesgo de los padres y los factores protectores junto con la identificación de diferencias en la presencia de estos factores según el tipo de maltrato	No específica	No específica
80	Cross-sectional	Qiaoyue Wei, Yuli Pan, Shengjie Zhang, Wenwen Yin, Qinghong Lin, Shuibo Pan, et al. Epidemiology of childhood trauma and its association with insomnia and psychotic-like experiences in Chinese Zhuang adolescents. <i>Frontiers in Psychiatry</i> [Internet]. 2022 Aug 1 [cited 2024 Apr 26];13. Available from: <a href="https://search.ebscohost.com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edsdoj&amp;AN=edsdoj.8fdc083e34a74a299ca4c5f249285d14&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site">https://search-ebscohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edsdoj&amp;AN=edsdoj.8fdc083e34a74a299ca4c5f249285d14&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site</a>	2022	China	Investigar la epidemiología del trauma infantil y su relación con el insomnio y los PLE en adolescentes chinos Zhuang, centrándose en el papel de un tipo específico de trauma y acumulación.	emocional, física	El tipo más común de trauma infantil es la negligencia física. Se encontró una relación dosis-respuesta significativa entre el trauma infantil y el insomnio/PLE.
81	Prospectivo	Zhang, Y., Zhan, N., Long, M., Xie, D., & Geng, F. (2022). Associations of childhood neglect, difficulties in emotion regulation, and psychological distresses to COVID-19 pandemic: An intergenerational analysis. <i>Child Abuse &amp; Neglect</i> , 129.	2022	China	investigaron la transmisión intergeneracional de la depresión y la ansiedad durante el brote temprano de COVID-19 y examinaron más a fondo si la transmisión de la negligencia infantil y las dificultades en la regulación de las emociones (ER) se asociaban con la transmisión de angustias psicológicas.	Física, Emocional	Las dificultades en la regulación emocional no solo impactaron directamente las angustias psicológicas, sino que también mediaron las relaciones entre la negligencia infantil y las angustias psicológicas entre padres e hijos.
82	Prospectivo	Ahlvik, M., & Lundgren, I. (2022). An important task: Midwives' experiences of identifying children at risk of neglect. <i>Sexual &amp; Reproductive Healthcare</i> , 32. <a href="https://doi.org/10.1016/j.srhc.2022.100701">https://doi.org/10.1016/j.srhc.2022.100701</a>	2022	Suecia	describir las experiencias de las parteras al identificar a niños en riesgo de abandono	neonatal	Las matronas expresan su preocupación por malinterpretar las señales porque es difícil evaluar si la capacidad de los padres es suficiente o tan inadecuada que podría resultar perjudicial para el niño
83	Prospectivo	Bauch, J., Hefti, S., Oeltjen, L., Pérez, T., Swenson, C. C., Fürstenau, U., Rhiner, B., & Schmid, M. (2022). Multisystemic therapy for child abuse and neglect: Parental stress and parental mental health as predictors of change in child neglect. <i>Child Abuse &amp; Neglect</i> ,	2022	Suiza	Investigamos si los cambios en la salud mental y el estrés de los padres después de la Terapia multisistémica para el abuso y la negligencia infantil	No específica	Los cambios en el estrés de los padres predijeron significativamente la reducción de la negligencia infantil.

		126. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105489">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2022.105489</a>			(MST-CAN), un programa de intervención eficaz basado en evidencia para la negligencia infantil, están relacionados con los cambios en la negligencia infantil.		
84	Longitudinal	Kobulsky JM, Yoon D, Villodas MT, Schuler BR, Wildfeuer R, Reyes JN III. Neglect, Abuse, and Adaptive Functioning: Food Security and Housing Stability as Protective Factors for Adolescents. <i>Children</i> . 2022; 9(3):390. <a href="https://doi.org/10.3390/children9030390">https://doi.org/10.3390/children9030390</a>	2022	USA	aborda las lagunas en el conocimiento de los factores protectores que apoyan el funcionamiento adaptativo entre los adolescentes maltratados.	No especifica	Los hallazgos indican que la negligencia y el abuso durante la adolescencia perjudican el funcionamiento adaptativo posterior del adolescente.
85	Retrospectivo	Sattler, K. M. P. (2022). Protective factors against child neglect among families in poverty. <i>Child Abuse &amp; Neglect</i> , 124. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105438">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105438</a>	2022	USA	estimaron cómo diferentes factores protectores redujeron los subtipos de negligencia, tanto física como de supervisión, en la primera infancia y en relación con la pobreza.	No especifica	El empleo materno y el apoyo social instrumental percibido son dos factores protectores que potencialmente podrían disminuir la negligencia, especialmente para las familias por debajo del umbral de pobreza.
86	Retrospectivo	Ranghetti, F., & Milani, L. (2022). Risk and Protective Factors regarding Child Neglect: Differences among Immigrant and Italian Parents. <i>Journal of Aggression, Maltreatment &amp; Trauma</i> , 31(1), 44–54. <a href="https://doi.org/10.1080/10926771.2021.1970671">https://doi.org/10.1080/10926771.2021.1970671</a>	2022	Italia	investigar posibles diferencias, en casos de negligencia infantil, entre factores de riesgo y de protección en padres italianos e inmigrantes	No especifica	La pobreza es un factor de riesgo importante en el desarrollo de conductas negligentes por parte de los padres.
87	Análisis secundario	Sokol, R. L., Victor, B. G., Mariscal, E. S., Ryan, J. P., & Perron, B. E. (2021). Using administrative data to uncover how often and why supervisory neglect happens: Implications for child maltreatment prevention. <i>Child Abuse &amp; Neglect</i> , 122. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105321">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105321</a>	2021	USA	describe casos fundamentados por negligencia de supervisión en un estado del Medio Oeste en un esfuerzo por informar estrategias de prevención contra la negligencia de supervisión.	Supervisión	La exposición infantil a la violencia doméstica fue el factor contextual más prevalente (45%), seguido de los problemas relacionados con sustancias del cuidador (42%). Exposición infantil a la violencia doméstica y problemas relacionados con sustancias de los cuidadores
88	Prospectivo	Musetti, A., Grazia, V., Manari, T., Terrone, G., & Corsano, P. (2021). Linking childhood emotional neglect to adolescents' parent-related loneliness: Self-other differentiation and emotional	2021	Italia	investigaron si la diferenciación entre uno mismo y los demás (SOD) y el desapego emocional de los padres	Emocional	No especifica

		detachment from parents as mediators. Child Abuse & Neglect, 122. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105338">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2021.105338</a>			median el vínculo entre CEN y la soledad relacionada con los padres.		
89	Prospectivo	Yu, H., Zheng, M., Liu, X., Liu, M., Chen, Q., Zhang, M., Eckhart, R. A., & He, Q. (2021). The association of child neglect with lifestyles, depression, and self-esteem: Cross-lagged analyses in Chinese primary schoolchildren. Behaviour Research and Therapy, 146.	2021	China	examinar la asociación de la negligencia infantil con la actividad física (PA), el tiempo frente a la pantalla (ST), los hábitos alimentarios (EH) y la depresión/autoestima	No específica	La negligencia infantil está fuertemente entrelazada con el tiempo frente a la pantalla, los hábitos alimentarios y la depresión durante la infancia. La prevención del abandono infantil puede promover algunos estilos de vida saludables y la depresión en los niños.
90	Análisis secundario	Wojciak AS, Butcher B, Conrad A, Coohy C, Oral R, Peek-Asa C. Trends, Diagnoses, and Hospitalization Costs of Child Abuse and Neglect in the United States of America. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021; 18(14):7585. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph18147585">https://doi.org/10.3390/ijerph18147585</a>	2021	USA	examinar la hospitalización por abuso y negligencia infantil entre 1998 y 2016	No específica	No específica
91	Prospectivo	Descartes, C. H., Maharaj, P. E., Quammie, M., Mills, J., Ramesar, M., & Pulwarty, H. (2020). It's Never One Type: the Co-Occurrence of Child Abuse and Neglect among Children Living in Community Residences in Trinidad. Journal of Child & Adolescent Trauma, 13(4), 419–427. <a href="https://doi.org/10.1007/s40653-019-00293-x">https://doi.org/10.1007/s40653-019-00293-x</a>	2020	Suiza	Proporcionar evidencia de la prevalencia de múltiples tipos de maltrato y patrones de coexistencia de abuso y negligencia infantil entre niños y adolescentes.	Física, emocional	Es más frecuente en género masculino
92	Análisis secundario	Julia M. Kobulsky, Howard Dubowitz and Yanfeng Xu, Child Abuse & Neglect, <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2019.10429">https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2019.10429</a>	2019	USA	evaluó el estado actual de la negligencia infantil en gran parte del mundo, incluida su prevalencia y los esfuerzos para abordarla.	Supervisión	La negligencia parece ser más grave y afecta a la gran mayoría de los niños en países donde la pobreza es muy prevalente, con recursos limitados para ayudar a las familias a garantizar que las necesidades básicas de sus hijos estén cubiertas adecuadamente.
93	Cross-sectional	<a href="https://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&amp;id=L2006843652&amp;from=export_U2-L2006843652">https://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&amp;id=L2006843652&amp;from=export_U2-L2006843652</a>  <a href="https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2020.104608">DOI: 10.1016/j.chiabu.2020.104608</a>	2020	India	examinar la influencia de la gravedad del abuso de alcohol por parte de los padres y el abuso y la negligencia infantil en las conductas de internalización y externalización de los niños, el TDAH y los	Emocional, física, psicológica	El consumo peligroso y nocivo de alcohol, la negligencia y el abuso emocional, la negligencia y el abuso físico y psicológico aumentaron

					trastornos globales del comportamiento en hijos de padres alcohólicos		significativamente los trastornos de conducta de los niños.
94	Casos y controles	10.1016/j.chiabu.2020.104482	2020	Canadá	Comparar las conductas de padres negligentes y no negligentes en cuatro dominios para el desarrollo pragmático del lenguaje	No específica	Los padres eran menos capaces de detectar el foco de atención de su hijo durante el juego libre (sensibilidad a los intereses del niño) y responden con menos rapidez y de manera menos adecuada a las señales, comportamientos o centros de interés del niño.
95	Cross-sectional	Di Xiao , Tian Wang , Yeen Huang , Wanxin Wang , Meijun Zhao , Wei-Hong Zhang , Lan Guo , Ciyong Lu , Gender differences in the associations between types of childhood maltreatment and sleep disturbance among Chinese adolescents, Journal of Affective Disorders (2019), doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jad.2019.11.099">https://doi.org/10.1016/j.jad.2019.11.099</a>	2019	China	explorar la asociación entre diferentes tipos de maltrato infantil y alteraciones del sueño entre adolescentes chinos, con especial atención a las diferencias de género	física, emocional	Trastornos del sueño están asociados a negligencia
96	Transversal	Pirdehghan A, Esna-ashari F, Gharebaghi A, Haghghi M, Ahmadpanah M, et al. Child Abuse and Neglect Among Iranian High School Students. Iran J Pediatr. 2020;30(2):e95197. <a href="https://doi.org/10.5812/ijpbs.95197">https://doi.org/10.5812/ijpbs.95197</a> .	2020	Irán	investigar las variables relacionadas para diferentes tipos de abuso infantil y sus perpetradores	No específica	No específica
97	Casos y controles	Robledo Aceves M, Jaime Maldonado NJ, Martínez Romero E, Barriga Marín JA. Risk factors associated with maltreatment syndrome in Mexican children seen at the Emergency Department. Arch Argent Pediatr 2020;118(1):4-10	2020	México	analizaron los factores de riesgo asociados al síndrome de maltrato infantil en niños ingresados en el Servicio de Urgencias	No específica	No específica
98	Análisis secundario	10.1016/j.chiabu.2019.104179	2019	USA	determinar si las tasas de lesiones por abuso físico y negligencia infantil en EE. UU. cambiaron de 2006 a 2014, si los diagnósticos definitivos de abuso físico y negligencia se utilizaron con más frecuencia a lo largo del tiempo y qué factores del paciente influyen en los diagnósticos definitivos de maltrato físico.	No específica	No específica
99	Serie de casos	10.1016/j.jaac.2019.07.835	2019	USA	Caracterizar los tipos de negligencia infantil y sus factores de riesgo	Supervisión, emocional, física, Moral, Educativa	No específica

					asociados dentro de la comunidad del Ejército de EE. UU. para informar una prevención, política y estrategia efectivas.		
100	Cohorte	10.1001/jama network open.2019.11058	2019	China	evaluar las tasas de abuso, negligencia e intimidación y su asociación con la mala salud mental entre adolescentes chinos transgénero y de género no binario	No específica	No específica
101	Transversal	Zehra Çalışkan, Derya Evgin, Emine Musalli, Betül Akşit, Özlem Nur Durgun, & Nazlı Türe. (2019). Abuse-Neglect Behaviors of Mothers for Their Children and Factors That Affect. <i>Güncel Pediatri</i> , 17, 387–399.	2019	Turquía	determinar las conductas de abuso-negligencia de las madres hacia sus hijos y los factores causales en un entorno descriptivo transversal	No específica	NA
102	Serie de casos	An epidemiological study of child neglect and abuse in Italy: an undervalued problem of public health but also an unknown reality. 2018 [cited 2024 May 10]; Available from: <a href="https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edsOAI&amp;AN=edsOAI.01105033986&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site">https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edsOAI&amp;AN=edsOAI.01105033986&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site</a>	2018	Italia	Investigar la situación actual en Italia con respecto al abandono infantil, que es la forma más común de maltrato infantil.	No específica	NA
103	Prospectivo	McGuigan WM, Luchette JA, Atterholt R. Physical neglect in childhood as a predictor of violent behavior in adolescent males. <i>Child Abuse &amp; Neglect</i> [Internet]. 2018 May [cited 2024 May 10];79:395–400. Available from: <a href="https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=a9h&amp;AN=128742076&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site">https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=a9h&amp;AN=128742076&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site</a>	2018	USA	explorar si la negligencia física infantil aumentó la probabilidad de comportamiento violento en una muestra aleatoria de 85 hombres	Física	la negligencia física predice con mayor precisión el comportamiento violento
104	Análisis secundario	Charles A. Jennissen, Erin Evans, Resmiye Oral, Gerene Denning. Child abuse and neglect experts' determination of when a child being left home alone constitutes child neglect. <i>Injury Epidemiology</i> [Internet]. 2018 Apr 1 [cited 2024 May 10];5(S1):55–62. Available from: <a href="https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edsOJ&amp;AN=edsOJ.22711b2b082b4a7087f1c71b3f33dc1e&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site">https://search-ebSCOhost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edsOJ&amp;AN=edsOJ.22711b2b082b4a7087f1c71b3f33dc1e&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site</a>	2018	USA	identificar los factores que influyen en la determinación de negligencia infantil por parte de los expertos con respecto a que los padres dejen a los niños solos en casa	Supervisión	La edad del niño, la legalidad de la situación y la presencia de lesiones afectaron la forma en que los expertos consideraban que dejar a los niños solos en casa era una posible negligencia infantil.
105	Prospectivo	Kwak JY, Kim JY, Yoon YW. Effect of parental neglect on smartphone addiction in adolescents in South Korea. <i>Child Abuse &amp; Neglect</i> [Internet]. 2018 Mar [cited 2024 May 10];77:75–84. Available from: <a href="https://search-">https://search-</a>	2018	Korea	investigar la importancia de las relaciones con padres, compañeros y profesores como causa de la adicción a los teléfonos inteligentes de	No específica	NA

		ebscohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&AuthType=ip&db=a9h&AN=128452624&lang=es&site=edslive&scope=site			los adolescentes, y examinar el efecto de la negligencia de los padres en la adicción a los teléfonos inteligentes		
106	Prospectivo	Noirhomme-Renard F, et al. Les enfants négligés : le regard d'enseignants de classes maternelles et primaires. Journal de pédiatrie et de puériculture (2018), <a href="https://doi.org/10.1016/j.jpp.2017.11.001">https://doi.org/10.1016/j.jpp.2017.11.001</a>	2018	Bélgica	Investigamos representaciones y experiencias de docentes de la región de Lieja (Bélgica) que enfrentan este problema.	No especifica	NA
107	Análisis secundario	Helton JJ, Cross TP, Vaughn MG, Gochez KT. Food Neglect and Infant Development. Infant Mental Health Journal [Internet]. 2018 Mar [cited 2024 May 10];39(2):231–41. Available from: <a href="https://search-ebcscost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=a9h&amp;AN=128444185&amp;lang=es&amp;site=edslive&amp;scope=site">https://search-ebcscost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=a9h&amp;AN=128444185&amp;lang=es&amp;site=edslive&amp;scope=site</a>	2018	USA	La negligencia alimentaria tendría más probabilidades de perjudicar el desarrollo cognitivo y del lenguaje del bebé que el abuso físico, el abuso sexual y otras formas de negligencia.	Física, alimentación, supervisión	reportes previos al sistema de seguridad
108	Análisis secundario	Nogami Y, et al., Dental caries prevalence and treatment level of neglected children at two child guidance centers, Pediatric Dental Journal (2017), <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.pdj.2017.08.003">http://dx.doi.org/10.1016/j.pdj.2017.08.003</a>	2017	Japón	Investigar la prevalencia de caries y las características del nivel de tratamiento dental de niños en dos centros de orientación infantil.	Dental	NA
109	Cross-sectional	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34881914/">embase.com/search/results?subaction=viewrecord&amp;id=L619729573&amp;from=export U2 - L619729573 DOI: 10.4103/0970-4388.191420</a>	2016	India	evaluar el fenómeno de la negligencia dental entre los niños de Chennai y asociar la negligencia dental con el estado de salud bucal de los niños de	Dental	NA
110	Review	Vered Ben-David (2016): A Focus on Neglect: Comparing the Characteristics of Children and Parents in Cases of Neglect, Abuse, and Non-CAN (Child Abuse and Neglect) in Israeli Rulings on Termination of Parental Rights, Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma, DOI: 10.1080/10926771.2016.1153549	2016	USA	intenta ampliar la base de conocimientos sobre la negligencia comparando las características de los niños y los padres involucrados en los procedimientos de terminación de la patria potestad en el sistema legal israelí	No especifica	NA
111	Reporte de caso	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/268236823/">embase.com/search/results?subaction=viewrecord&amp;id=L606756014&amp;from=export U2 - L606756014 DOI: 10.7860/JCDR/2015/13843.6823</a>	2015	Irán	reportan este caso de un recién nacido maltratado y abandonado	neonatal	NA
112	cross-sectional	Hua et al.: Child neglect in one-child families from Suzhou City of Mainland China. BMC International Health and Human Rights 2014 14:8.	2015	China	describir la prevalencia de la negligencia infantil en familias de un solo hijo en China y examinar las correlaciones de la negligencia infantil	Supervisión (20.3%) emocional (15.2%), física (11.1%), educacional (6.0%)	El nivel socioeconómico más bajo estuvo asociado a negligencia física y educativa y un nivel socioeconómico más alto a negligencia emocional.

113	Análisis secundario	embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L603506696&from=export U2 - L603506696 DOI: 10.1016/j.chiabu.2014.11.010	2015	Taiwan	estimar la prevalencia y magnitud del maltrato infantil entre los adolescentes taiwaneses	No especifica	NA
114	Prospectivo	van der Kooij, I. W., et al. A national study on the prevalence of child abuse and neglect in Suriname. Child Abuse & Neglect (2015), <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.03.019">http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2015.03.019</a>	2015	Países bajos	proporcionar una estimación confiable de la prevalencia de todas las formas de maltrato infantil en Surinam	No especifica	NA
115	Retrospectivo	embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L71620707&from=export U2 - L71620707 DOI: 10.1007/s00194-014-0970-5	2014	Japón	Describir las características de las muertes de niños menores de 2 años por negligencia persistente desde los aspectos de salud pública y medicina legal.	No especifica	NA
116	cross-sectional	Mehnaz, A., Mala, A., Rai, K., Arif, F., Raj, R., Shah, N., Munnawar, U., Tariq, A., & Yasin, S. (2014). Psychosocial determinants of nutritional neglect in a developing country. Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan, 24(5), 335-339–339.	2014	Pakistan	determinar las características demográficas y los determinantes psicosociales y económicos de la negligencia nutricional para sugerir estrategias de intervención	nutricional	NA
117	Análisis secundario	embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L373475018&from=export U2 - L373475018 DOI: 10.1016/j.janxdis.2014.06.006	2014	India	Evaluar la estructura factorial del cuestionario sobre trauma infantil y utilizarlo para describir la prevalencia de abuso y negligencia en adolescentes indios.	física, emocional	NA
118	Análisis secundario	Thornberry, T. P., et al. Adolescent risk factors for child maltreatment. Child Abuse & Neglect (2013), <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.08.009">http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2013.08.009</a>	2013	USA	Investigar los factores de riesgo de los adolescentes, medidos tanto al principio como al final de la adolescencia, para su participación en el maltrato infantil durante la edad adulta.	No especifica	NA
119	Prospectivo	da Silva Franzin, L. C., et al. Child and adolescent abuse and neglect in the city of Curitiba, Brazil. Child Abuse & Neglect (2014), <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2014.02.003">http://dx.doi.org/10.1016/j.chiabu.2014.02.003</a>	2014	Brasil	Identificar y analizar casos de abuso y negligencia de niños y adolescentes en Curitiba	No especifica	NA
120	Prospectivo	embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L52880131&from=export U2 - L52880131 DOI: 10.1186/1471-2431-13-188	2013	Brasil	Analizar la relación entre caries dental y abandono en niños de cinco años.	Dental	Existe una relación entre la experiencia de caries y la percepción de la salud bucal de los niños por parte de los cuidadores, así como entre la experiencia de caries y el acceso de los

							niños a la atención dental.
121	Análisis secundario	embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L368354570&from=export U2 - L368354570 DOI: 10.1186/1753-2000-7-4	2013	Canadá	examina investigaciones relacionadas con el maltrato en Canadá que involucran a niños menores de un año para identificar qué factores determinan la prestación de servicios al concluir la investigación.	No específica	NA
122	Prospectivo	embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L1369507400&from=export U2 - L1369507400 DOI: 10.1177/1077559513496144	2013	USA	examinó el impacto de la negligencia infantil durante los primeros 4 años de vida en la adaptación a la escuela durante el jardín de infantes y el primer grado en el contexto de la pobreza del vecindario	No específica	NA
123	cross-sectional	embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L368489541&from=export U2 - L368489541	2013	Irán	detectar la prevalencia del abuso infantil en tres ámbitos: físico, psicológico y abandono entre niños en edad de escuela primaria	No específica	NA
124	cross-sectional	Altıparmak S, Erggn D, Yildirim G, Yardımcı F. Child abuse and neglect based on the information obtained from mothers, and the factors affecting child abuse. Anadolu Psikiyatri Dergisi [Internet]. 2013 Jan 1 [cited 2024 May 14];14(4):354-361–361. Available from: <a href="https://search-ebscohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edselc&amp;AN=edselc.2-52.0-84886673546&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site">https://search-ebscohost-com.ez.urosario.edu.co/login.aspx?direct=true&amp;AuthType=ip&amp;db=edselc&amp;AN=edselc.2-52.0-84886673546&amp;lang=es&amp;site=eds-live&amp;scope=site</a>	2013	Turquía	determinar los niveles y los factores que afectan el abuso infantil	Física, emocional	NA
125	Análisis secundario	Chiang, C.-J., Kim, H., Jonson-Reid, M., Yang, M., Moon, C. K., & Kohl, P. (2023). Risk factors and neglect subtypes: Findings from a nationally representative data set. American Journal of Orthopsychiatry, 93(6), 532–542. <a href="https://doi.org/10.1037/ort0000698">https://doi.org/10.1037/ort0000698</a>	2023	USA	examinar cómo los factores de riesgo se relacionaban con subtipos de negligencia como negligencia física, falta de supervisión, exposición a violencia doméstica, padres que abusan de sustancias y negligencia mixta.	física, educacional, supervisión	NA
126	Transversal	scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-81452023000100211 DOI: 10.1590/2177-9465-ean-2022-0128pt	2023	Brasil	Cuantificar la prevalencia de negligencia infantil e identificar sus factores asociados, a partir de los casos reportados en el estado de Espírito Santo en el período comprendido entre 2011 y 2018.	No específica	NA
127	Cohorte	Maguire-Jack, K., & Sattler, K. (2023). Neighborhood Poverty, Family	2023	USA	comprender las relaciones entre la	No específica	la desventaja del vecindario afecta el

		Economic Well-Being, and Child Maltreatment. Journal of Interpersonal Violence, 38(5-6), 4814-4831. <a href="https://doi.org/10.1177/08862605221119522">https://doi.org/10.1177/08862605221119522</a>			pobreza del vecindario, el bienestar monetario familiar y el maltrato infantil		bienestar económico de las familias y que los apoyos económicos a nivel individual pueden interrumpir el camino que va de la pobreza del vecindario a la negligencia infantil.
128	Prospectivo	<a href="https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/wpr-920605">pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/wpr-920605</a>	2022	China	Comprender el estado de negligencia entre los niños no únicos en edad preescolar en Nantong y proporcionar una base teórica para la prevención e intervención de la negligencia infantil no única.	No especifica	la mejora de la situación económica familiar, el cuidado de los padres y la relación con los padres podrían ayudar a reducir la negligencia entre los niños no únicos en edad preescolar
129	Prospectivo	<a href="https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/wpr-936530">pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/wpr-936530</a>	2022	China	Investigar la negligencia entre niños de 3 a 6 años en familias con varios niños en Ningbo, y proporcionar referencias para mejorar la calidad de la crianza en familias con varios niños.	No especifica	Las tasas de abandono en familias con más de dos hijos fueron significativamente más altas que las de familias con dos hijos (emocional, educacional).
130	Prospectivo	<a href="https://dx.doi.org/10.3760/cma.j.cn371468-20220125-00035">dx.doi.org/10.3760/cma.j.cn371468-20220125-00035</a>	2022	China	Explorar las categorías potenciales de la sensación de seguridad de los niños entre las edades de 10 y 13 años, y analizar el impacto de varias dimensiones de la negligencia infantil en varias dimensiones de su sensación de seguridad.	No especifica	NA
131	Prospectivo	<a href="https://ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7690168">ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7690168</a> , <a href="https://dx.doi.org/10.1186/s12199-020-00916-y">https://dx.doi.org/10.1186/s12199-020-00916-y</a> y DOI: 10.1186/s12199-020-00916-y	2020	Japón	investigar si el nivel socioeconómico y los factores del estilo de vida están asociados con la negligencia dental en niños de escuela primaria	Dental	niños en grados superiores, no participar en actividades extraescolares
132	Prospectivo	Robledo Aceves M, Jaime Maldonado NJ, Martínez Romero E, Barriga Marín JA. Factores de riesgo asociados al síndrome de maltrato infantil en niños mexicanos atendidos en el Servicio de Urgencias. Arch Argent Pediatr 2020;118(1):4-10.	2020	México	analiza los factores de riesgo asociados con el síndrome de maltrato infantil en niños hospitalizados en el Servicio de Urgencias	No especifica	NA
133	Transversal	Zúñiga-Bolívar Sandra Marcela, Holguín-Ruiz Jorge Alirio, Mateus-Solarte Julio Cesar. Correlación entre conocimientos, motivaciones y habilidades relacionadas con cuidado infantil y aspectos sociodemográficos en Cali, Colombia. rev.colomb.psiquiater.	2020	Colombia	Estimar la prevalencia de conocimientos, motivaciones y habilidades (CMH) relacionadas con maltrato infantil en cuidadores de niños	No especifica	NA

		[Internet]. 2019 Sep [cited 2024 May 14] ; 48( 3 ): 156-165. Available from: <a href="http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0034-74502019000300156&amp;lng=en">http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0034-74502019000300156&amp;lng=en</a> . <a href="https://doi.org/10.10167j.rcp.2017.11.001">https://doi.org/10.10167j.rcp.2017.11.001</a> .			menores de 5 años en poblaciones pobres urbanas de Cali, Colombia.		
134	Prospectivo	Tello-Guerrero YG, Perona-Miguel de Priego GA. Calidad de vida y su asociación con la negligencia en el cuidado dental en preescolares. Rev Cient Odontol (Lima). 2019; 7 (1): 89-102	2019	Perú	determinar la frecuencia de los indicadores de la negligencia en el cuidado dental y su asociación con la calidad de vida relacionada a la salud bucal en preescolares	Dental	“Presencia de dolor”, “Registra ausencia a citas”, “Presenta placa bacteriana”, “Presencia de Gingivitis asociada a placa”, “Presenta caries infancia temprana” “Presenta +3 lesiones de caries activas”
135	Prospectivo	<a href="https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/wpr-817614">pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/wpr-817614</a>	2019	China	explorar la incidencia y los factores que influyen en la negligencia emocional infantil y proporcionar evidencia para que los departamentos pertinentes prevengan la negligencia emocional infantil	Emocional	NA
136	Prospectivo	<a href="https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/wpr-816782">pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/wpr-816782</a>	2019	China	Investigar la negligencia entre niños en edad preescolar en familias de dos hijos en el suroeste de la provincia de Shandong, y proporcionar referencias para mejorar la calidad de la crianza de los hijos en familias de dos hijos.	física, emocional	NA
137	Prospectivo	<a href="https://dx.doi.org/10.11149/jkaoh.2018.42.3.67">dx.doi.org/10.11149/jkaoh.2018.42.3.67</a>	2017	Korea	determinar el nivel de negligencia dental en las madres y sus hijos y analizar los factores que se asociaron al mismo	Dental	NA
138	Análisis secundario	Pritchard C, Keen S. Child mortality and poverty in three world regions (the West, Asia and Sub-Saharan Africa) 1988–2010: Evidence of relative intra-regional neglect? Scandinavian Journal of Public Health. 2016;44(8):734-741. doi:10.1177/1403494816675550	2016	Reino Unido	Evalúa la relación entre pobreza y tasas de mortalidad infantil (CMR) en 71 sociedades de tres regiones del mundo para determinar si algunos países, en relación con su región, descuidan a sus hijos.	No específica	NA
139	Prospectivo	<a href="https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/mdl-29903132">pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/mdl-29903132</a>	2016	China	comprender la situación actual de la negligencia adolescente y sus factores de influencia relacionados	No específica	NA
140	Transversal	Li, Q., Zhong, Y., Chen, K., Zhong, Z., & Pan, J. (2015). Identifying risk factors for child neglect in rural areas of	2015	China	La identificación temprana de los niños en riesgo de abandono	No específica	NA

		western China. Child: Care, Health & Development, 41(6), 895–902. <a href="https://doi.org/10.1111/cch.12283">https://doi.org/10.1111/cch.12283</a>			infantil podría reducir los costos individuales, médicos y sociales.		
141	Retrospectivo	Bolívar Arango, Laura María, Convers Durán, Ana María, Moreno Méndez, Jaime Humberto. (2014). Factores de riesgo psicosocial asociados al maltrato infantil. <i>Psychologia. Avances de la Disciplina</i> , 8(1), 67-76. Retrieved May 17, 2024, from <a href="http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S1900-23862014000100007&amp;lng=en&amp;lng=es">http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S1900-23862014000100007&amp;lng=en&amp;lng=es</a> .	2014	Colombia	identificar los factores de riesgo psicosociales relacionados con el maltrato infantil en un grupo de niñas y adolescentes	No especifica	NA
142	Análisis secundario	Widom, C. S., Czaja, S., Wilson, H. W., Allwood, M., & Chauhan, P. (2013). Do the Long-Term Consequences of Neglect Differ for Children of Different Races and Ethnic Backgrounds? <i>Child Maltreatment</i> , 18(1), 42-55. <a href="https://doi.org/10.1177/1077559512460728">https://doi.org/10.1177/1077559512460728</a>	2013	USA	cómo los niños de diferentes razas u orígenes étnicos manifiestan las consecuencias del abandono	No especifica	NA
143	Transversal	<a href="https://ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3771700">ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3771700</a> , <a href="https://dx.doi.org/10.1177/1077559512464119">https://dx.doi.org/10.1177/1077559512464119</a> DOI: 10.1177/1077559512464119	2013	USA	examinaron los efectos de la gravedad de la negligencia temprana y el abuso de sustancias por parte de la madre, así como la delincuencia en el vecindario, en los problemas de conducta de externalización posterior de los niños.	No especifica	NA
144	Análisis secundario	<a href="https://ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC360388">ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC360388</a> , <a href="https://dx.doi.org/10.1177/1077559512462452">https://dx.doi.org/10.1177/1077559512462452</a> DOI: 10.1177/1077559512462452	2012	USA	Compare las características del caso y la respuesta inicial de bienestar infantil para dos grupos en este artículo: niños pobres con informes de abuso/negligencia infantil investigados y niños no pobres con informes de abuso/negligencia infantil investigados.	No especifica	NA
145	Análisis secundario	Císcar Cuñat, E., Martínez Vázquez, C., & Pérez Carbonell, A. (2021). Aproximación al estudio de la negligencia parental y sus efectos en la infancia y adolescencia. <i>Pedagogía Social. Revista Interuniversitaria</i> , 39, 153–166. <a href="https://doi.org/10.7179/PSRI_2021.39.10">https://doi.org/10.7179/PSRI_2021.39.10</a>	2021	España	aproximación conceptual del término negligencia, su incidencia, etiología y consecuencias en el neurodesarrollo	No especifica	NA