



## Intervenciones en niños escolares para disminuir el índice de masa corporal: Revisión de la literatura

Interventions in school children to decrease body mass index: Literature review

**Azucena Lizalde Hernández**<sup>\*, 1, a</sup>

a.lizaldehernandez@ugto.mx

<https://orcid.org/0000-0002-7709-7141>

**María Mercedes Moreno González**<sup>2, b</sup>

ma.moreno@ugto.mx

<https://orcid.org/0000-0002-0299-2299>

**Josefina Valenzuela Gandarilla**<sup>1, c</sup>

josefina.valenzuela@umich.mx

<https://orcid.org/0000-0002-3886-4977>

**\* Autor correspondiente**

<sup>1</sup> Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Celaya Guanajuato, México

<sup>2</sup> Universidad de Guanajuato, Celaya Guanajuato, México

<sup>a</sup> Maestría en Enfermería

<sup>b</sup> Doctora en Ciencias de Enfermería

<sup>c</sup> Doctora en Educación

### Fechas importantes

Recibido: 2022-08-16

Aceptado: 2022-12-01

Publicado online: 2022-12-28

## Resumen

**Objetivo:** Identificar la mejor evidencia científica respecto a intervenciones de salud para disminuir el índice de masa corporal en niños escolares con obesidad. **Método:** Revisión de la literatura con base a declaración PRISMA-2020; criterios de selección: estudios de tipo cuantitativo, ensayo clínico controlado y estudios de casos y controles; publicados de 2015 a 2020, idiomas español, portugués e inglés, texto gratuito. Descriptores: (niño), (child); (obesidad), (obesity); (índice de masa corporal), (body mass index); (escolares), (schoolchildren). Seis estudios seleccionados con un nivel de evidencia tipo I y grado de recomendación "A". **Resultados principales:** Estudios aplicados en escuelas primarias en Reino Unido, España, China y Chile; el resultado primario fue el IMC estadísticamente significativo menor después de la intervención, el 83.3% mostró un nivel de evidencia I y grado de recomendación "1A" recomendables para su aplicación en la práctica. **Conclusión general:** La literatura muestra la disminución significativa del IMC, esta disminución es sólo durante el periodo de intervención; se identifica la necesidad de desarrollar intervenciones con seguimiento a largo plazo. Se recomienda continuar con el análisis y difusión de las diversas intervenciones diseñadas por la comunidad científica, así como favorecer su inclusión y aplicación dentro del marco de los programas de salud de cada país.

---

**Palabras clave:** Niño; Obesidad; Índice de masa corporal.

## Abstract

**Objective:** To identify the best scientific evidence regarding health interventions to reduce the body mass index in school children with obesity. **Method:** Literature review based on PRISMA-2020 statement; selection criteria: quantitative type studies, controlled clinical trial and case-control studies; published from 2015 to 2020, Spanish, Portuguese and English languages, free text. Descriptors: (child), (child); (obesity), (obesity); (body mass index), (body mass index); (schoolchildren), (schoolchildren). Six studies selected with a level of evidence type I and grade of recommendation "A". **Main Results:** Studies applied in primary schools in the United Kingdom, Spain, China and Chile; the primary result was the statistically significant lower BMI after the intervention, 83.3% showed a level of evidence I and grade of recommendation "1A" recommendable for its application in practice. **General Conclusion:** The literature shows a significant decrease in BMI, this decrease is only during the intervention period; the need to develop interventions with long-term follow-up is identified. It is recommended to continue with the analysis and dissemination of the various interventions designed by the scientific community, as well as to favor their inclusion and application within the framework of the health programs of each country.

---

**Keywords:** Child; Obesity; Body mass index.

## Introducción

En el año 2016 <sup>(1)</sup>, más de 340 millones de niños y adolescentes de entre 5 y 19 años tenían sobrepeso u obesidad, particularmente en niños de áreas urbanas. Lo anterior como resultado de múltiples factores como: inadecuados hábitos alimentarios, aumento en la ingesta de alimentos ricos en grasa y con alto contenido calórico; sedentarismo y

poca actividad física <sup>(1,2)</sup>. La obesidad se define como una acumulación excesiva de grasa en el cuerpo y que puede ser perjudicial para la salud; en donde el índice de masa corporal (IMC) es un indicador de bajo costo y menos invasivo que establece la relación entre el peso y la talla; el cual se calcula dividiendo el peso de una persona en kilos por el cuadrado de su talla en metros (kg/m<sup>2</sup>). De acuerdo con los valores de corte del IMC para la edad (niños de 5 a 19 años) de la OMS, se clasifica como obesidad un IMC con más de dos desviaciones típicas por encima de la mediana establecida para este grupo de edad <sup>(1)</sup>.

En el año 2019, la prevalencia de obesidad en niños mexicanos de entre 5 y 11 años, fue de 17.5% <sup>(3)</sup>. Además, un bajo consumo de alimentos saludables en la población mexicana y, por el contrario, una alta ingesta de alimentos no saludables <sup>(4,5)</sup>. Este fenómeno se atribuye a la globalización que ha influido y modificado los estilos de vida de las personas al encontrar mayor disponibilidad de alimentos procesados a costos bajos, con mayor contenido graso y pocos nutritivos, lo anterior aunado a un escaso interés y acceso a la educación sobre nutrición <sup>(6,7)</sup>.

La obesidad infantil se relaciona con mayor probabilidad de discapacidad y muerte en la edad adulta; por lo que afecta la calidad de vida de los niños, además de generar serias repercusiones en el sistema de salud y en la economía mundial. En México, se observa un claro impacto negativo; la obesidad causará casi 92 millones de muertes, así como una reducción de la fuerza laboral, las personas con obesidad y que además padezcan otras enfermedades, serán poco productivas y tendrán menos probabilidades de estar empleadas, lo que supondrá cerca del 8.9 % del gasto en salud por año y le restará al Producto Interno Bruto (PIB) mexicano cerca de 5.3 puntos porcentuales entre los años 2020 y 2050 <sup>(8)</sup>.

Ante esta problemática, expertos indican solucionar este problema desde la infancia, además de abordarlo a través de equipos multidisciplinarios. Se precisa que programas y políticas escolares holísticas son la clave para garantizar los derechos humanos de los niños a la alimentación, la educación y la salud; lo cual se cumplirá a través de intervenciones con programas en escuelas que ofrezcan comidas escolares saludables, educación sobre alimentación, nutrición, ejercicio, fomentar hábitos de higiene y prevención de enfermedades, con el objetivo de que los niños desarrollen prácticas saludables y estas se extiendan a sus familias y comunidades<sup>(9)</sup>.

En relación con la evidencia científica, se han identificado diversos estudios que muestran haber realizado múltiples estrategias y programas de intervención para prevenir o reducir la obesidad <sup>(10-15)</sup>, sin embargo, es evidente que la problemática continúa presente. Por lo cual se consideró necesario realizar una revisión de la literatura con el propósito de identificar la mejor evidencia científica respecto a intervenciones de salud para disminuir el Índice de Masa Corporal (IMC) en niños escolares con obesidad, resultados que faciliten la toma de decisiones en la práctica de enfermería para promover la disminución del IMC en niños con obesidad a través de intervenciones independientes e interdependientes <sup>(16)</sup>.

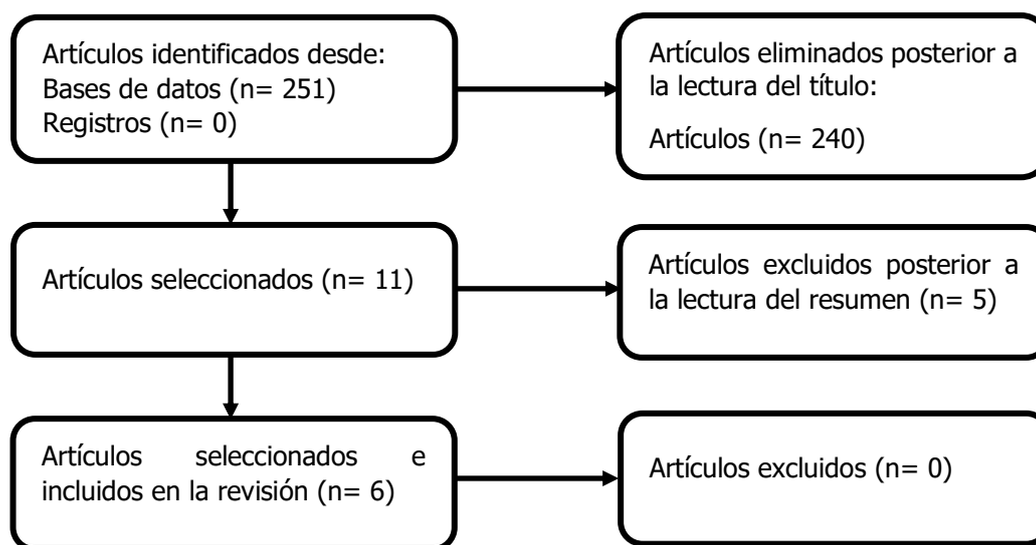
## Materiales y Método

Revisión de la literatura fue desarrollada mediante “procedimientos cuidadosos de compilación de datos” que incluyen: análisis de viabilidad, trascendencia y factibilidad de la revisión, identificación de referente para el seguimiento de las etapas de la revisión, verificación de acceso libre a bases de datos seleccionadas, además diseño de estrategia de búsqueda, identificación análisis, almacenamiento y registro de los resultados <sup>(17)</sup>. Se consideraron los criterios de la declaración PRISMA-2020 <sup>(18)</sup>. La formulación de la pregunta se elaboró con base en los lineamientos de Grove y Gray utilizando el formato PICO que consiste en: Población o participantes de interés en el entorno clínico (P); Intervención necesaria para la práctica (I); Comparaciones de intervenciones para determinar la mejor intervención para la práctica (C); Resultados/outcomes (O) <sup>(16)</sup>. La formulación de la pregunta clínica se realizó de forma concreta y sin ambigüedad <sup>(19)</sup> para definir los siguientes elementos: P= Niños escolares con obesidad; I= Intervenciones independiente e interdependientes, C= Otras intervenciones con mejor evidencia; O=Disminución del IMC. La pregunta específica de investigación planteada fue: ¿Cuáles son las intervenciones para disminuir el IMC en niños escolares con obesidad?

Se utilizaron los términos de BIREME, Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) (20): (niño), (child), (crianca); (obesidad), (obesity), (obesidade); (índice de masa corporal), (body mass index), (índice de masa corporal). Además, se utilizó el término libre (escolares), (schoolchildren) (crianças em idade escolar). Se establecieron como criterios de selección: artículos con estudios de tipo cuantitativo, específicamente ensayo clínico controlado y estudio de casos y controles; publicados entre 2015 a 2020, en idiomas español, portugués e inglés, artículos de texto completo en acceso abierto. Se incluyeron los operadores booleanos: AND y OR. Para la búsqueda de la información se incluyeron las bases de datos LILACS, Biblioteca Virtual en Salud (BVS), CUIDEN, PUBMED, MEDES, SCIELO y COCHRANE.

Para la revisión y selección de estudios, se efectuó con los pasos de la metodología PRISMA-2020 <sup>(18)</sup>. Se realizó la primera búsqueda en cada una de las bases de datos y registros. Se excluyeron artículos duplicados, se realizó la revisión de los títulos y resúmenes de cada artículo, se definió por consenso cuáles artículos se descartarían y cuales permanecerían en la muestra final.

Se identificaron un total de 251 artículos, después de la lectura y análisis, finalmente se seleccionaron 6 estudios que cumplieron los criterios de elegibilidad (figura 1), los cuales fueron sometidos al análisis y evaluación del nivel de evidencia y grado de recomendación; se eliminaron los que no cumplieron con los criterios, entre ellos, estudios que midieron el IMC en niños menores de 5 años, ensayos basados en la familia de niños con obesidad, ensayos en niños con obesidad y problemas emocionales.

**Figura 1.** Identificación de nuevos estudios a través de bases de datos y registros

Fuente: Elaboración propia en base a modelo PRISMA-2020

Después de identificar los seis artículos que constituyeron la muestra, se extrajeron los datos, se evaluó el riesgo de sesgo y la calidad de la evidencia con los criterios establecidos en Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (GRADE) <sup>(19)</sup>. Posteriormente, se efectuó la lectura completa de los artículos para valorar la calidad metodológica de los hallazgos <sup>(21)</sup>.

Para la lectura crítica y obtención de la mejor evidencia científica se utilizó la declaración Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) <sup>(22)</sup> para valorar si cumplían o no con los criterios de elegibilidad <sup>(23)</sup>. Una vez revisados los artículos, los observadores se reunieron para acordar la calificación final de manera cualitativa por consenso. Para la clasificación de las recomendaciones en función del nivel de evidencia disponible y descripción del nivel de evidencia por Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN) <sup>(24)</sup>.

De cada estudio se extrajeron los siguientes datos: tamaño de muestra, país, edad de participantes, tipo de intervención y cambio en IMC. Se consensuaron los datos recogidos y se definió una lista final de estudios recopilados que cumplieron con los criterios de elegibilidad (Tabla 1).

**Tabla 1:** Estudios seleccionados

Lugar y año de publicación	Autores	Título/ID	Nivel de evidencia (NICE)	Grado de recomendación (GRADE)
Guangzhou, China, 2019	Li B, Pallan M, Liu W, Hemming K,	The Chirpy dragon intervention in preventing obesity in	I.	1A

	Frew E, Lin R, et al.	chinese primary school-aged children: A cluster-randomised controlled trial.		
Suroeste de Inglaterra (Devon y Plymouth) Reino Unido, 2018	Lloyd J, Creanor S, Logan S, Green C, Dean SG, et al.	Effectiveness of the healthy lifestyles programme (HeLP) to prevent obesity in UK primary-school children: a cluster randomised controlled trial	I.	1A
West Midlands, Reino Unido, 2018	Adab P, Pallan M, Lancashire E, Hemming K, Frew E, Barrett T, et al.	Effectiveness of a childhood obesity prevention programme delivered through schools, targeting 6- and 7-year-olds: cluster randomised controlled trial (WAVES study).	I.	1A
Nanjing, China, 2015	Xu F, Ware RS, Leslie E, Tse L, Wang Z, Li J, et al.	Effectiveness of a randomized controlled lifestyle intervention to prevent obesity among chinese primary school students: CLICK-obesity study	I	1A
Barcelona, España, 2019	Ariza C, Sánchez-Martínez F, Serral G,	The incidence of obesity, assessed as adiposity, is reduced after 1 year in primary	II	1B

	Valmayor S, Juárez O, Pasarín M, et al	schoolchildren by the POIBA intervention		
Chillán Chile, 2015	Díaz-Martínez X, Mena- Bastías C, Celis-Morales C, Salas C, Valdivia Moral P.	Efecto de un programa de actividad física y alimentación saludable aplicado a hijos y padres para la prevención de la obesidad infantil	I	1A

Fuente: Elaboración propia, 2022

## Resultados

Se incluyeron 6 estudios de tipo cuantitativo, todos publicados en idioma inglés, con fecha de publicación reciente: 2019<sup>(25-29)</sup>, 2018<sup>(26,27)</sup> y 2015<sup>(15,28)</sup>, con relación al lugar de origen se identificó un predominio en el continente europeo, específicamente en los países de Reino Unido<sup>(26,27)</sup> y España<sup>(29)</sup>, seguido del continente asiático, como lo es China<sup>(25,28)</sup>, por último, en Latinoamérica se identificó un estudio realizado en Chile<sup>(15)</sup>.

En relación al diseño metodológico, se encontró que, 66.6% de los estudios fueron ECA y 33.3% estudios cuasiexperimentales; la edad de los niños osciló entre 5 y 10 años en todos los estudios, se realizaron principalmente en grupos cautivos de escuelas primarias; estimaron un porcentaje de pérdida durante el seguimiento de 10 15% a 20%; la duración de las intervenciones fue de 12 meses, y sólo un 16.6% realizaron un seguimiento a los 24 meses; las intervenciones realizadas fueron basadas en entornos escolares con trabajo de profesores e integraron a la familia; los paquetes de actividades fueron realizadas para el grupo de intervención y los participantes de grupo control continuaron con las actividades habituales<sup>(15,25-29)</sup>.

Las variables principales fueron mediciones antropométricas, diferencias de medias en puntuación Z del IMC, consumo de alimentos, comportamiento sedentario y actividad física<sup>(25-27)</sup>, composición corporal grosor del pliegue del tríceps y circunferencia de la cintura, en aulas se motivó a los niños a mejorar sus hábitos, es decir, aumentar el nivel de actividad física, disminuir el sedentarismo, mejorar la calidad nutricional, disminuir el consumo de alimentos no saludables, se agregó componente familiar en aula y hogar<sup>(29)</sup>, conocimientos relacionados con obesidad<sup>(28)</sup>.

## Intervenciones y su efecto en el IMC

En general el propósito de los programas fue promover un estilo de vida saludable<sup>(15,25,27,29)</sup>, la principal variable fue disminuir el IMC y a través de la promoción de la salud, educación para brindar información nutricional, lograr un cambio de comportamiento y

tener una alimentación nutritiva, suficiente, de calidad, dieta equilibrada e incrementar el consumo de frutas y verduras, disminuir la ingesta de alimentos no saludables; comer en familia, establecer horarios de comida y la seguridad alimentaria <sup>(25-29)</sup>.

En 66.6% de los estudios el resultado primario fue el IMC, se demostró una diferencia estadísticamente significativa en la disminución de IMC posterior a la intervención para el grupo de intervención en comparación con grupo control (Desviación Media=-0.13, IC del 95%: -0.26 a 0.00, p=0.048) <sup>(25)</sup>; otro estudio <sup>(26)</sup> reportó una media de IMC evaluado después de 24 meses de la intervención de 0.35 (DE=1.25) en Grupo de Intervención (n=630) y 0.22 (DE=1.22) en Grupo Control (n=620); otros autores <sup>(27)</sup> mostraron en su estudio diferencia estadísticamente significativa en el IMC-z (desviación estándar) (DM -0,20. IC del 95%: -0.40 a -0.01), del mismo modo otro estudio <sup>(28)</sup> identificó que el Grupo de intervención obtuvo una reducción de IMC (-0.32 ± 1.36 vs. - 0.29 ±1.40, p= 0.09), pero, no fue estadísticamente significativa; en los estudios cuasiexperimentales se demostró que post intervención el IMC disminuyó significativamente (-0.2 kg. m-2), sin embargo, al analizar los resultados según el sexo de los niños, sólo los varones presentaron una reducción estadísticamente significativa (-0,3 kg. m-2) <sup>(15)</sup>.

### **Niveles de evidencia y grados de recomendación**

De acuerdo con la evaluación del nivel evidencia con la escala NICE, se identifica que la totalidad de los estudios seleccionados muestran un nivel de evidencia tipo I, así como un grado de recomendación "A" <sup>(15,25-28)</sup>, evidencia tipo II un grado de recomendación "B" <sup>(29)</sup>, lo que manifiesta una congruencia metodológica fuerte para la aplicación de recomendaciones en la práctica. Un 83% de los estudios presentaron muy bajo <sup>(15,25-28)</sup> y bajo <sup>(29)</sup> riesgo de sesgo (2++/2+) (SIGN), ya que en este análisis se integraron los estudios de ensayos controlados aleatorizados que son considerados de alta calidad y con muy bajo o bajo riesgo de confusión, sesgo o azar, una alta y moderada probabilidad de que la relación sea causal.

### **Discusión**

Tras la revisión de la literatura se identificó la mejor evidencia científica respecto a intervenciones de salud para disminuir el IMC en niños escolares con obesidad, ya que la fuerza de evidencia y grado de recomendación de los estudios analizados fue alta <sup>(15,25-28)</sup>, lograron disminuir el IMC, estos datos cumplen con grado de recomendación "A" con muy bajo o bajo riesgo de sesgo. Es importante analizar las intervenciones a la luz de los referentes nacionales para la población mexicana; algunos datos referidos en la Guía de Práctica Clínica (GPC) prevención y diagnóstico de sobrepeso y obesidad en niños y adolescentes coinciden con los del presente estudio; sin embargo, otros difieren porque ciertas evidencias son de baja o muy baja calidad <sup>(30)</sup>.

Del mismo modo, se precisan estrategias de enseñanza de las intervenciones educativas para guiar al profesional de salud en la toma de decisiones durante la planeación y desarrollo en la promoción de hábitos saludables; el estudio The chirpy dragon mostró

una intervención caracterizada por el uso de folletos informativos, talleres interactivos para el desarrollo de habilidades en juegos que promovieron comportamientos saludables e incrementaron conocimientos relacionados con la obesidad<sup>(25)</sup>, un dato muy importante de este estudio fue que cada niño establecía sus propias metas; en este sentido, vale la pena reflexionar sobre la edad de cada niño, el género y su opinión para desarrollar actividades preferidas y divertidas; además, asegurarse de que cuente con los recursos necesarios. En este contexto la GPC no precisa evidencia sobre la participación de los niños en la toma de decisiones, su opinión, preferencias, autocontrol y motivación<sup>(31,32)</sup>.

De manera semejante, el programa Help incluyó actividades dinámicas e interactivas con talleres, sesiones de teatro, establecimiento metas y objetivos con el apoyo de los padres e incluyen la motivación; estos aspectos no se precisan en la GPC y los cuales son elementos importantes para considerar en la práctica de los profesionales de la salud, planear intervenciones familiares e individuales<sup>(26)</sup>.

Por otra parte algunos resultados no coinciden con los referidos en la GPC Intervenciones de enfermería para la prevención del sobrepeso y obesidad<sup>(30)</sup> entre ellos lo realizado en el programa WAVES<sup>(27)</sup> en donde emplearon estrategias para cambio de comportamiento a través de talleres educativos y prácticos para desarrollar habilidades de cocina saludable al igual que lo citado en la NOM-043-SSA2-2012<sup>(33)</sup> la que orienta sobre la selección, preparación y consumo variado de alimentos en condiciones higiénicas y de igual manera en la intervención (Prevención de la Obesidad Infantil en Barcelona) POIBA<sup>(29)</sup>, donde analizaron la composición familiar y en la intervención involucraron a todas las familias en un taller llamado "un plan para el cambio" con el propósito de que padres e hijos llegaran a un acuerdo sobre qué aspectos de su estilo de vida tratarían de modificar.

Caso contrario en CLICK-Obesity<sup>(28)</sup> realizaron educación para los niños dentro de las aulas y clases para padres o tutores; coincide con lo establecido en la PROY-NOM-031-SSA2-2014<sup>(34)</sup>, sobre "sensibilizar a los padres sobre el manejo de la enfermedad", sin embargo, actualmente se debe involucrar a los padres a un plan de acción, no basta sólo con sensibilizar, si no por el contrario establecer intervenciones específicas<sup>(35,36)</sup>.

Así mismo y tomando en consideración la información previamente presentada, se hace necesario exhortar a unificar el lenguaje de los documentos normativos; la NOM-043-SSA2-2012<sup>(33)</sup> establece que "dieta correcta es completa, equilibrada, inocua, suficiente, variada y adecuada". Además, tener presente que los "hábitos alimentarios son el resultado de un conjunto de conductas adquiridas por la repetición de actos en cuanto a la selección, preparación y consumo de alimentos, lo cual está relacionado con características sociales, económicas, culturales, comúnmente conocidas como costumbres". Al mismo tiempo, valorar si cada niño realiza ejercicio físico, la duración y frecuencia, actividades deportivas preferidas, identificar conductas sedentarias y promover actividades físicas moderadas e intensas a través de actividades recreativas con una duración de 60 minutos diarios<sup>(35,37)</sup>, así como promover las horas de descanso y sueño de 8 horas diarias e informar su importancia y beneficios para la salud.

La obesidad es multifactorial y se deben considerar aspectos psicológicos que puedan afectar la salud mental del niño, valorar alteraciones emocionales como baja autoestima, ansiedad, depresión, falta de motivación, autoconcepto de la imagen corporal, bullying, discriminación o algún tipo de violencia física, verbal o sexual, la ingesta de sustancias como alcohol o drogas, fomentar las relaciones sociales y vínculos afectivos saludables. Además, contemplar la educación sexual y planificación familiar acorde a su edad <sup>(36)</sup>.

Para desarrollar programas integrales para niños, el personal de salud debe trabajar en equipo y coordinar acciones conjuntas con líderes políticos, líderes de instituciones educativas, así como involucrar a cuidadores principales en la familia del niño. Prohibir la venta de alimentos poco saludables y etiquetado de alimentos. Todo lo aquí referido está sustentado en la Ley General de Salud <sup>(38)</sup> y Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; además, es necesario que desde todos los ámbitos se trabaje con respeto de los principios bioéticos, cumpliendo los lineamientos nacionales e internacionales.

Es preciso analizar la NOM-008-SSA3-2017 <sup>(31)</sup> aquí queda cerrada la posibilidad de inclusión y reconocimiento del trabajo de todos los que contribuyen para el tratamiento integral del sobrepeso y obesidad, al precisar que “únicamente participan médicos, nutriólogos, psicólogos y otros profesionales con posgrado en nutrición, se enfatiza que éste último no podrá actuar de manera independiente”. Ante este panorama, vale la pena reflexionar sobre la importante participación del profesional de enfermería, quien efectúa la primera valoración, realiza medición de datos antropométricos, calcula el IMC y lo registra en la hoja de valoración, cartilla o carnet, considera los puntos de corte de los indicadores antropométricos por grupo etario, realiza intervenciones independientes e interdependientes y cuenta con una herramienta que guía su práctica clínica <sup>(30)</sup>.

## Conclusiones

La literatura muestra múltiples intervenciones combinadas para modificar conductas en los hábitos alimentarios y en la actividad física; todas se aplicaron en entornos escolares que involucraron la participación de niños, padres o cuidadores principales y maestros de escuelas. Todas las intervenciones tuvieron como propósito fomentar una conducta de estilo de vida saludable, donde la forma de vivir del niño sea basada en hábitos alimentarios saludables, actividad física, sueño y descanso, mantener la salud mental, atención médica y relaciones saludables con familia y amigos.

Los principales hallazgos muestran la disminución significativa del IMC, sin embargo, esta disminución es sólo durante el periodo de intervención; por lo cual, se identifica la necesidad de desarrollar intervenciones que favorezcan la adopción de estilos de vida saludables a largo plazo y estas continúen en la edad adulta; así como, realizar estudios con diseño pretest, postest y retest. Aún es necesario analizar la edad óptima para trabajar con niños y favorecer la adopción de un estilo de vida saludable con conductas saludables desde la infancia y que permanezcan hasta la edad adulta.

No se identificó literatura relacionada al contexto mexicano, por lo que se sugiere el desarrollo y aplicación de intervenciones en esta población, así como la descripción de la influencia cultural, social y económica en el manejo y control del IMC. Es importante que cada profesional considere a cada niño como un ser único y valore su entorno social, cultural, comunitario, su condición psicológica, biológica, genética y atenderlo a partir de su individualidad sus preferencias, creencias, habilidades, conocimiento y siendo respetuosos de sus derechos humanos. Por último, se recomienda continuar con el análisis y difusión de las diversas intervenciones diseñadas por la comunidad científica, así como favorecer su inclusión y aplicación dentro del marco de los programas de salud de cada país.

Los resultados de la presente revisión contribuyen directamente a la enfermería en salud escolar al ofrecer un análisis detallado de la mejor evidencia científica respecto a intervenciones de salud para disminuir el IMC en niños escolares con obesidad; lo que guiará la toma de decisiones en cada uno de los distintos ámbitos escolares de acuerdo a las características y necesidades de su población, así como de los recursos disponibles, tiempo, espacio y metas a lograr; además de ofrecer a otros investigadores las posibles pautas y áreas de oportunidad para futuras investigaciones que atiendan la salud escolar.

## Referencias

1. Organización Mundial de la Salud. Obesidad y sobrepeso. Nota descriptiva [Internet]. 2020 [consulta 23 Ago 2021]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
2. Larrosa-Haro A, González-Pérez G, Vásquez-Garibay E, Romero-Velarde E, Chávez-Palencia C, Salazar-Preciado L, et al. Modelo de predicción de obesidad en niños a partir de variables dietéticas y actividad física. Rev. Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social [Internet]. 2016; 5(S1): 18-25. [Consulta 27 Mar 2021]. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/imss/im-2014/ims141e.pdf>
3. Shamah-Levy T, Campos-Nonato I, Cuevas-Nasu L, Hernández-Barrera L, Morales-Ruán MC, Rivera-Dommarco J, et al. Sobrepeso y obesidad en población mexicana en condición de vulnerabilidad. Resultados de la Ensanut. Rev. Salud pública de México [Internet]. 2019; 61(6): 864-865. [Consulta 27 Mar 2020]. Disponible en: <https://saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/10585/11818>
4. Reveles Cordero F, Gallegos J, Reyes R, Alanís Ortiz I, Tlapale Vázquez Portada A, Pablo Luna Ramírez Apoyo editorial J, et al. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición. Resultados de Michoacán. 2018. [Consulta 18 Mar 2022]. Disponible en: [https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanut2018/doctos/informes/Resultado Entidad Michoacan.pdf](https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanut2018/doctos/informes/Resultado_Entidad_Michoacan.pdf)
5. Secretaría de Salud. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición. Presentación de resultados. México. México; 2018. [Consulta 18 Mar 2022]. Disponible en: [https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanut2018/doctos/informes/ensanut\\_2018\\_presentacion\\_resultados.pdf](https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanut2018/doctos/informes/ensanut_2018_presentacion_resultados.pdf)
6. Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la agricultura. El Año Internacional de las Frutas y Verduras (AIFV) 2021 | International Year of Fruits and Vegetables 2021 | Food and Agriculture Organization of the United Nations [Internet]. 2021 [consulta 23 Ago 2021]. Disponible en: <http://www.fao.org/fruits-vegetables-2021/es/>

7. FAO, OPS, WFP, UNICEF. PANORAMA DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE [Internet]. 2018 [consulta 24 Ago 2021]. Disponible en: <http://www.fao.org/publications/es>
8. Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). Presentación del estudio: "La Pesada Carga de la Obesidad: La Economía de la Prevención" - OECD [Internet]. 2020 [consulta 17 Abr 2021]. Disponible en: <https://www.oecd.org/about/secretary-general/heavy-burden-of-obesity-mexico-january-2020-es.htm>
9. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Alimentación y nutrición escolar [Internet]. 2022 [consulta 19 Oct 2022]. Disponible en: <https://www.fao.org/school-food/es/>
10. Altamirano Yáñez N, Nazar G, Altamirano Yáñez N, Nazar G. Actitudes y prácticas de alimentación de cuidadores principales de escolares de origen Mapuche y no Mapuche según estado nutricional. Revista chilena de nutrición [Internet]. 2020 Feb [consulta 8 septiembre 2021]; 47(1): 89–96. Disponible en: [http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-75182020000100089&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75182020000100089&lng=en&nrm=iso&tlng=en)
11. Encina V C, Gallegos L D, Espinoza M P, Arredondo G D, Palacios C K, Encina V C, et al. Comparación de la conducta alimentaria en niños de diferentes establecimientos educacionales y estado nutricional. Revista chilena de nutrición [Internet]. 2019 Jun [consulta 24 Ago 2021]; 46(3): 254–63. Disponible en: [https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-75182019000300254](https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75182019000300254)
12. Onwezen M, Van den Puttelaar J, Verain MC, Veldkamp T. Consumer acceptance of insects as food and feed: The relevance of affective factors. Food Quality and Preference [Internet]. 2019; 77: 51-63. [Consulta 17 Abr 2020]. Disponible en: <https://research.wur.nl/en/publications/consumer-acceptance-of-insects-as-food-and-feed-the-relevance-of->
13. Colquitt J, Loveman E, O'Malley C, Azevedo L, Mead E, Al-Khudary L, et al. Diet, physical activity, and behavioural interventions for the treatment of overweight or obesity in preschool children up to the age of 6 years. Cochrane Database of Systematic Reviews [Internet]. 2016; (3)10: 3(3). [Consulta 17 Abr 2020]. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26961576/>
14. Pérez-Solís D, Díaz-Martín J, Álvarez-Caro F, Suárez-Tomás I, Suárez-Menéndez E, Riaño Galán I. Efectividad de una intervención escolar contra la obesidad. Rev. Anales de Pediatría [Internet]. 2015; 83(1):19-25 [Consulta 2 Abr 2021]. Disponible en: <https://www.analesdepediatria.org/es-efectividad-una-intervencion-escolar-contr-articulo-S1695403314004214>
15. Díaz-Martínez X, Mena-Bastías C, Celis-Morales C, Salas C, Valdivia Moral P. Efecto de un programa de actividad física y alimentación saludable aplicado a hijos y padres para la prevención de la obesidad infantil. Rev. Nutrición Hospitalaria [Internet]. 2015; 32:110-117. [Consulta 28 Abr 2021]. Disponible en: [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0212-16112015000700017](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-16112015000700017)
16. Grove S, Gray J. Investigación en Enfermería. Desarrollo de la práctica enfermera basada en la evidencia. 7a ed. EUA: Elsevier; 2019
17. Polit D, Beck C. Investigación en enfermería: Fundamentos para el uso de la evidencia en la práctica de la enfermería. 9a ed. España: Lippincott Williams & Wilkins; 2018.
18. Page M, McKenzie J, Bossuyt P, Shamseer L. Actualización de la guía para la presentación de informes de revisiones sistemáticas: desarrollo de la declaración PRISMA 2020. Journal of

- Clinical Epidemiology [Internet]. 2021; 134: 103-112. [Consulta 20 Abr 2021]. Disponible en: [https://www.jclinepi.com/article/S0895-4356\(21\)00040-8/fulltext](https://www.jclinepi.com/article/S0895-4356(21)00040-8/fulltext)
19. Aguayo-Albasini J, Flores-Pastor B, Soria-Aledo V. Sistema GRADE: clasificación de la calidad de la evidencia y graduación de la fuerza de la recomendación. *Cirugía Española* [Internet]. 2014; 92(2): 82-8 [Consulta 20 abr 2020]. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-cirurgia-espanola-36-articulo-sistema-grade-clasificacion-calidad-evidencia-S0009739X13003394>
  20. Descriptores en Ciencias de la Salud: DeCS [Internet]. Sao Paulo; BIREME/OPS/OMS; 2017. [Consulta 09 Mar 2021]. Disponible en: <http://decs.bvsalud.org/E/homepagee.html>
  21. Del Pino-Casado R, Frías-Osuna A, Palomino-Moral P. La revisión sistemática cuantitativa en enfermería. *Rev. Iberoamericana de Enfermería Comunitaria* [Internet]. 2014; 7: 24-39. [Consulta 20 Abr 2021]. Disponible en: <https://www.enfermeria21.com/revistas/ridec/articulo/27083/la-revision-sistemica-cuantitativa-en-enfermeria/>
  22. Vandembroucke J, Von-Elm E, Altman D, Gøtzsche P, Mulrow C, Stuart J, et al. Mejorar la comunicación de estudios observacionales en epidemiología (STROBE): explicación y elaboración. *Rev. Gaceta Sanitaria* [Internet]. 2009; 23(2):158e1-158.e28. [Consulta 20 Abr 2021]; Disponible en: [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0213-91112009000200015](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-91112009000200015)
  23. Von Elm E, Altman D, Egger M, Pocock SJ, Gøtzsche PC, Vandembroucke JP. Declaración de la iniciativa STROBE (Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology): directrices para la comunicación de estudios observacionales. *Rev. Española de Salud Pública* [Internet]. 2008; 82:251-259 [citado 20 abr 2021]. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/170/17082302.pdf>
  24. Camaño-Puig R. Evidencia científica, metodología y clasificaciones: niveles y recomendaciones. 2019. Disponible en: [https://www.researchgate.net/publication/347513921\\_9\\_Evidencia\\_cientifica\\_metodologia\\_y\\_clasificaciones\\_niveles\\_y\\_recomendaciones](https://www.researchgate.net/publication/347513921_9_Evidencia_cientifica_metodologia_y_clasificaciones_niveles_y_recomendaciones)
  25. Li B, Pallan M, Liu W, Hemming K, Frew E, Lin R, et al. The Chirpy dragon intervention in preventing obesity in chinese primary-school--aged children: A cluster-randomised controlled trial. *Rev. Plos Medicine* [Internet]. 2019; 16(11): e1002971. [Consulta 2 Abr 2021]. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31770371/>
  26. Lloyd J, Creanor S, Logan S, Green C, Dean SG, et al. Effectiveness of the healthy lifestyles programme (HeLP) to prevent obesity in UK primary-school children: a cluster randomised controlled trial. *Rev. Lancet Child & Adolescent Health* [Internet]. 2018; 2(1):35-45. [Consulta 2 Mar 2020]. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29302609/>
  27. Adab P, Pallan M, Lancashire E, Hemming K, Frew E, Barrett T, et al. Effectiveness of a childhood obesity prevention programme delivered through schools, targeting 6- and 7-year-olds: cluster randomised controlled trial (WAVES study). *Rev. BMJ* [Internet]. 2018; 360: k211. [Consulta 3 Mar 2021]. Disponible en: <https://www.bmj.com/content/360/bmj.k211.long>
  28. Xu F, Ware RS, Leslie E, Tse L, Wang Z, Li J, et al. Effectiveness of a randomized controlled lifestyle intervention to prevent obesity among chinese primary school students: CLICK-obesity study. *Rev. PLoS One* [Internet]. 2015; 10(10): e0141421-e. [Consulta 23 Mar 2021]. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26510135/>
  29. Ariza C, Sánchez-Martínez F, Serral G, Valmayor S, Juárez O, Pasarín M, et al. The incidence of obesity, assessed as adiposity, is reduced after 1 year in primary schoolchildren by the

- POIBA intervention. The Journal of Nutrition [Internet]. 2019;149(2): 258-69. [Consulta 5 Mar 2020]. Disponible en: <https://academic.oup.com/jn/article/149/2/258/5316219>
30. Secretaría de Salud. Intervenciones de enfermería para el control del sobrepeso y la obesidad en el escolar de 6 a 12 años de edad aplicada en el primer nivel de atención [Internet]. México; 2014. Disponible en: <http://www.cenetec.salud.gob.mx/interior/catalogoMaestroGPC.html>
  31. Secretaria de Gobernación. Norma Oficial Mexicana. NOM-008-SSA3-2017, Para el tratamiento integral del sobrepeso y la obesidad. Diario Oficial de la Federación [Internet]. México; 2017. [Consulta 15 junio 2021]. Disponible en: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/35879/NOM-008-SSA3-2010.pdf>
  32. Secretaria de Gobernación. Norma Oficial Mexicana. NOM-037-SSA2-2012, Para la prevención, tratamiento y control de las dislipidemias. Diario Oficial de la Federación [Internet]. México; 2012. [Consulta 15 junio 2021]. Disponible en: [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5259329&fecha=13/07/2012](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5259329&fecha=13/07/2012)
  33. Secretaria de Gobernación. Norma Oficial Mexicana NOM-043-SSA2-2012, servicios básicos de salud, promoción y educación para la salud en materia alimentaria. Criterios para brindar orientación. Diario Oficial de la Federación [Internet]. México; 2012. [Consulta 15 junio 2021]. Disponible en: [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5285372&fecha=22/01/2013](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5285372&fecha=22/01/2013)
  34. Secretaria de Gobernación. Norma Oficial Mexicana. PROY-NOM-031-SSA2-2014, Para la atención a la salud de la infancia. Diario Oficial de la Federación [Internet]. México; 2012. [Consulta 15 junio 2021]. Disponible en: [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5417151&fecha=25/11/2015](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5417151&fecha=25/11/2015)
  35. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. Ley General de los Derechos de Niñas y Niños. México [Internet]. 2011 [consulta 5 sept 2021]. Disponible en: [http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGDNNA\\_110121.pdf](http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGDNNA_110121.pdf)
  36. Secretaria de Gobernación. Norma Oficial Mexicana. NOM-047-SSA2-2015, Para la atención a la salud del Grupo Etario de 10 a 19 años de edad Diario Oficial de la Federación [Internet]. México; 2012. [Consulta 15 junio 2022]. Disponible en: [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5403545&fecha=12/08/2015#gsc.tab=0](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5403545&fecha=12/08/2015#gsc.tab=0)
  37. Organización Mundial de la Salud. Actividad física [Internet]. 2020 [consulta 17 julio 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>
  38. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión SGS de SP. LEY GENERAL DE SALUD. Secretaria General [Internet]. México; 2021. [Consulta 18 Abr 2021]. Disponible en: <https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGS.pdf>
  39. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos. Secretaria General [Internet]. México; 2021. [Consulta 18 Abr 2020]. Disponible en: <https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/CPEUM.pdf>

### Editor

Escuela de Enfermería de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo, Perú

### Cómo citar este trabajo

Lizalde A, Moreno M, Valenzuela J. E. Intervenciones en niños escolares para disminuir el índice de masa corporal: Revisión de la literatura. Acc Cietna: para el cuidado de la salud [Internet]. 2022; 9(2): 129 – 141. Disponible en: <https://doi.org/10.35383/cietna.v9i2.757>

### **Financiación**

El autor principal cuenta con apoyo convencional nacional para estudios de Doctorado por el Programa de Mejoramiento del Profesorado [PROMEP]. El autor principal cuenta financiamiento del pediatra neonatólogo Dr. Carlos Vega Gómez, en México.

### **Conflicto de interés**

Los autores manifestamos que no existe conflicto de intereses relacionado al artículo, ningún conflicto de tipo políticos, financieros asociados con patentes o propiedad, no por el suministro de los proveedores de materiales y equipos utilizados en el estudio.



© Los autores. Este artículo es publicado por la Revista Acc Cietna: para el cuidado de la salud de la Escuela de Enfermería, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.

Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional ([CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)), que permite el uso no comercial, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citada.