



*La influencia de la lactancia materna en el desarrollo de la oclusión y la morfología dental en niños: Revisión literaria*

*The Influence of Breastfeeding on the Development of Occlusion and Dental Morphology in Children: A Literature Review*

*A Influência da Amamentação no Desenvolvimento da Oclusão e da Morfologia Dental em Crianças: Revisão da Literatura*

Jenny Edith Collantes-Acuña<sup>I</sup>  
[jennyc@uhemisferios.edu.ec](mailto:jennyc@uhemisferios.edu.ec)  
<https://orcid.org/0000-0002-8088-2896>

Marcel Francisco Miño-Herrera<sup>II</sup>  
[mfminoh@estudiantes.uhemisferios.edu.ec](mailto:mfminoh@estudiantes.uhemisferios.edu.ec)  
<https://orcid.org/0009-0004-6723-065X>

**Correspondencia:** [jennyc@uhemisferios.edu.ec](mailto:jennyc@uhemisferios.edu.ec)

Ciencias de la Salud  
Artículo de Investigación

\* **Recibido:** 25 de octubre de 2024 \* **Aceptado:** 13 de noviembre de 2024 \* **Publicado:** 31 de diciembre de 2024

- I. Universidad de los Hemisferios, Quito, Ecuador.
- II. Universidad de los Hemisferios, Quito, Ecuador.

## Resumen

La lactancia materna es esencial para el desarrollo adecuado del sistema bucal y la oclusión dental en los niños, favoreciendo el crecimiento de los maxilares y la integración de funciones orales como la succión, masticación y deglución, esta práctica no solo proporciona beneficios nutricionales e inmunológicos, sino que también previene futuros trastornos oclusales. Este artículo explora la influencia de la lactancia materna en el desarrollo de la oclusión y la morfología dental infantil, y ofrece recomendaciones para optimizar sus beneficios en la salud bucal. Se realizó una búsqueda exhaustiva en PubMed, SciELO y Google Académico, utilizando palabras clave como "Maloclusión", "Salud bucal", "Niños" y "Desarrollo dental", los estudios seleccionados, publicados entre 2020 y 2024. Los resultados del estudio muestran que la lactancia materna favorece el desarrollo adecuado de los maxilares, el paladar y la alineación dental, reduciendo el riesgo de maloclusiones y complicaciones dentales a largo plazo, no obstante, la succión prolongada más allá de los seis meses puede tener efectos negativos, la succión materna temprana es clave para una salud bucal óptima en los niños.

**Palabras clave:** Maloclusión; salud bucal; niños y desarrollo dental.

## Abstract

Breastfeeding is essential for the proper development of the oral system and dental occlusion in children, promoting the growth of the jaws and the integration of oral functions such as sucking, chewing, and swallowing. This practice not only provides nutritional and immunological benefits but also prevents future occlusal disorders. This article explores the influence of breastfeeding on the development of occlusion and dental morphology in children and offers recommendations to optimize its benefits for oral health. An exhaustive search was conducted on PubMed, SciELO, and Google Scholar using keywords such as "Malocclusion," "Oral Health," "Children," and "Dental Development." The selected studies, published between 2020 and 2024, show that breastfeeding supports the proper development of the jaws, palate, and dental alignment, reducing the risk of malocclusions and long-term dental complications. However, prolonged sucking beyond six months may have negative effects. Early maternal sucking is key to optimal oral health in children.

**Keywords:** Malocclusion; oral health; children; and dental development.

## Resumo

A amamentação é essencial para o desenvolvimento adequado do sistema oral e da oclusão dental em crianças, promovendo o crescimento dos maxilares e a integração de funções orais como sucção, mastigação e deglutição. Essa prática não apenas proporciona benefícios nutricionais e imunológicos, mas também previne futuros distúrbios oclusais. Este artigo explora a influência da amamentação no desenvolvimento da oclusão e da morfologia dental infantil e oferece recomendações para otimizar seus benefícios para a saúde bucal. Foi realizada uma busca exaustiva no PubMed, SciELO e Google Acadêmico, utilizando palavras-chave como "Má oclusão," "Saúde Bucal," "Crianças" e "Desenvolvimento Dental." Os estudos selecionados, publicados entre 2020 e 2024, mostram que a amamentação favorece o desenvolvimento adequado dos maxilares, do palato e do alinhamento dental, reduzindo o risco de más oclusões e complicações dentárias a longo prazo. No entanto, a sucção prolongada além de seis meses pode ter efeitos negativos. A sucção materna precoce é fundamental para uma saúde bucal ótima em crianças.

**Palavras-chave:** Má oclusão; saúde bucal; crianças e desenvolvimento dental.

## Introducción

Los hábitos orales, que incluyen conductas repetidas como el uso de biberones, chupetes o la succión de los dedos, pueden tener efectos adversos en el desarrollo dental y facial de los niños, estas conductas pueden modificar la mordida, alterar el equilibrio neuromuscular orofacial y afectar el crecimiento del cráneo, con su impacto dependiendo de variables como la edad de inicio y la frecuencia con que se repiten. (Dos Santos et al., 2021) La lactancia materna es un factor fundamental no solo para la nutrición, sino también para el desarrollo del sistema bucal y la oclusión dental en los niños, la Organización Mundial de la Salud (OMS) destaca que la lactancia exclusiva durante los primeros seis meses de vida es crucial para el adecuado crecimiento de los maxilares y para la correcta integración de funciones orales como la succión, respiración, deglución, masticación y fonación. (Rondón et al., 2021) La prevención y el cuidado de la salud bucal infantil son aspectos fundamentales en el desarrollo del niño (Cardoso, 2020).

La maloclusión es una afección bucofacial que ocupa el tercer lugar en prevalencia de las patologías de salud bucodental a nivel mundial, se refiere a una alineación anormal de los dientes, la cual puede originarse por diversos factores, siendo los hábitos bucales no fisiológicos uno de los más comunes, estos afectan el encaje de los dientes superiores e inferiores, provocando una mala

alineación que impacta tanto en la función como en la estética dental (Chuquimarca et al., 2021) El manejo temprano puede prevenir efectos psicosociales negativos, como el acoso escolar, relacionado con la apariencia dental, la Organización Mundial de la Salud (OMS) destaca la importancia de la salud bucodental en los programas de salud mundial, promoviendo una atención adecuada. (Leyton & Lima, 2023) Los hábitos orales como la succión del dedo y el uso prolongado del chupete pueden favorecer maloclusiones, mientras que la lactancia materna protege contra estos trastornos al contribuir al desarrollo adecuado de los músculos orales. (Balladares et al., 2024) La lactancia materna constituye una práctica clave para asegurar un desarrollo saludable en los niños, proporcionando los nutrientes necesarios y ventajas inmunológicas, emocionales y psicológicas, a su vez, su influencia en el desarrollo del sistema dento-buco-máxilo-facial es crucial para evitar futuros problemas oclusales y morfológicos en los niños. (Rondón et al., 2021) En Latinoamérica, la elevada prevalencia de caries, maloclusiones y traumatismos dentales en niños preescolares afecta gravemente su salud bucal y calidad de vida, la caries de la primera infancia se ve influenciada por una combinación de factores biológicos, sociales y conductuales, y puede tener repercusiones en el desarrollo infantil. (Sierraalta et al., 2021) Este artículo tiene como objetivo explorar en profundidad la influencia de la lactancia materna en el desarrollo de la oclusión y la morfología dental, así como proporcionar información y recomendaciones sobre cómo aprovechar al máximo los beneficios de esta práctica para la salud bucal infantil. Con este propósito, se realizó una búsqueda exhaustiva en las bases de datos de PubMed, SciELO y Google Académico, utilizando las palabras clave "Maloclusión", "Salud bucal", "Niños", y "Desarrollo dental". Los estudios seleccionados abordan la relación entre la lactancia materna, los hábitos orales y el desarrollo de la oclusión dental en la infancia, con el objetivo de evaluar cómo estas variables influyen en la salud bucodental a largo plazo. Se incluyeron artículos publicados entre los años 2020 y 2024 para asegurar la actualización y relevancia de la información utilizada en este análisis.

## **Metodología**

Se realizó una búsqueda exhaustiva de artículos científicos en las bases de datos PubMed, Elsevier y SciELO, utilizando las palabras clave "Maloclusión", "Salud bucal", "Niños" y "Desarrollo dental". Como criterio de inclusión, se consideraron únicamente publicaciones desde el año 2020 hasta el 2024. Se excluyeron artículos relacionados con otras especialidades médicas, artículos

duplicados, documentos incompletos y trabajos que no abordaran de manera específica los aspectos relacionados con la maloclusión y el desarrollo dental en niños.

Inicialmente, se recopilaron 76 artículos para el estudio, de los cuales, tras aplicar los criterios de exclusión, se descartaron 56 por no cumplir con los requisitos específicos. En SciELO, se eliminaron 10 artículos debido a que no abordaban de manera directa los temas relacionados con la maloclusión y el desarrollo dental en niños, mientras que en PubMed se excluyeron 15 artículos por su baja calidad metodológica y la falta de datos relevantes. En Elsevier, se retiraron 8 artículos por no ajustarse a los criterios de inclusión. Adicionalmente, se descartaron 2 artículos por falta de rigor en su metodología o por no proporcionar información relevante para los objetivos del estudio. Después de una revisión exhaustiva, se seleccionaron 20 artículos clave, los cuales fueron analizados en profundidad e integrados en la revisión final.

## **Resultados**

### **Importancia de la lactancia materna en los primeros años de vida**

Durante los primeros años de vida, la lactancia materna es crucial, ya que proporciona una nutrición óptima y es fundamental para el desarrollo y la salud dental del niño, la succión durante la lactancia favorece el desarrollo adecuado de la mandíbula y el paladar, lo cual contribuye a una alineación dental correcta y reduce el riesgo de maloclusiones, además, la leche materna contiene componentes inmunológicos como la lactoferrina y las inmunoglobulinas, que no solo refuerzan el sistema inmunológico del bebé, sino que también ayudan a prevenir la caries dental al inhibir el crecimiento de bacterias responsables de la caries, con el paso del tiempo, la lactancia materna promueve hábitos de alimentación saludables que pueden tener efectos beneficiosos a largo plazo en la salud dental, reduciendo la necesidad de tratamientos ortodónticos en el futuro y favoreciendo una mejor salud oral general (Bautista et al., 2024).

La lactancia materna es un elemento esencial para el desarrollo saludable de los niños en los primeros años de vida, ya que les proporciona una nutrición completa y específica para sus necesidades, durante los primeros seis meses, la leche materna ofrece una mezcla única de macronutrientes y micronutrientes esenciales para el crecimiento y el fortalecimiento del sistema inmunológico del bebé, entre estos nutrientes se incluyen proteínas, lípidos, carbohidratos y vitaminas, que apoyan el desarrollo del cerebro, el sistema nervioso y la digestión, asimismo, los componentes bioactivos presentes en la leche materna, como las inmunoglobulinas, protegen al

bebé contra enfermedades e infecciones, favoreciendo una salud bucal óptima y disminuyendo el riesgo de caries, la lactancia materna también promueve un estrecho vínculo afectivo entre madre e hijo, lo cual es fundamental para el bienestar emocional del niño, a largo plazo, esta práctica reduce el riesgo de enfermedades crónicas en la madre, como el cáncer de mama y la diabetes, mientras que en el bebé favorece un desarrollo cognitivo y motor saludable, así, la lactancia materna tiene un impacto directo no solo en la salud física, sino también en el bienestar emocional y social del niño, siendo crucial para su desarrollo integral durante los primeros años (Vitonera et al., 2023).

### **Oclusión dentaria y su relevancia en la salud bucal**

La maloclusión esquelética es un trastorno en el que los huesos de la mandíbula y el maxilar superior no se alinean adecuadamente, lo que puede afectar la función masticatoria, la estética facial y la salud bucal en general, existen diferentes tipos de maloclusiones esqueléticas, como las clases I, II y III, siendo la clase III particularmente relevante debido a la discrepancia en el tamaño y la posición de la mandíbula inferior respecto al maxilar superior, en la clase III, la mandíbula inferior se desplaza hacia adelante, lo que puede generar mordida cruzada y otros problemas funcionales, la etiología de estas maloclusiones es compleja y multifactorial, con la interacción de factores genéticos y ambientales, los factores genéticos influyen en el desarrollo de las estructuras óseas y dentarias, mientras que los factores ambientales, como los hábitos orales (succión de dedo, respiración bucal, entre otros), pueden contribuir al desarrollo o empeoramiento de la maloclusión, además, alteraciones en la erupción dental, como la ausencia de dientes, pueden alterar la relación entre las arcadas dentarias y jugar un papel importante en la aparición de la maloclusión. (Cuellar et al., 2024).

La maloclusión dental es frecuente en la población infantil y está estrechamente relacionada con factores tanto funcionales como anatómicos, entre los que destaca la respiración bucal, este hábito, que a menudo se asocia con condiciones como la rinitis alérgica, la hipertrofia adenoidea, las amígdalas agrandadas y las desviaciones del tabique nasal, puede interferir en el desarrollo adecuado de la oclusión dental, la respiración oral provoca cambios en la posición de la mandíbula y la lengua, lo que puede desencadenar un crecimiento craneofacial deficiente, entre los efectos comunes de esta alteración se encuentran un aumento del overjet, mordida abierta, mordida cruzada y desplazamiento de los puntos de contacto dentales, además, los niños con respiración bucal son

más propensos a desarrollar maloclusiones de Clase II o a experimentar una reducción en el crecimiento transversal del arco superior (Festa et al., 2021).

*Tabla1: Clasificación de las Maloclusiones según Edward Angle. (Simbaña et al., 2023)*

<b>Clase de Maloclusión</b>	<b>Descripción</b>
Clase I	Se observa una relación normal entre los primeros molares permanentes en términos mesiodistales. Aunque la relación molar es adecuada, pueden existir otros problemas como dientes apiñados o sobremordida dental.
Clase II	En esta clase, el primer molar inferior se encuentra más atrás que el primer molar superior, lo que se conoce como retrognatismo mandibular o sobremordida. Esto implica que la mandíbula está más retrasada en comparación con el maxilar superior.
Clase III	El primer molar inferior está desplazado hacia adelante en relación con el primer molar superior, lo que genera un prognatismo mandibular, donde la mandíbula se encuentra más adelantada que el maxilar superior.

### **Efectos directos de la lactancia materna sobre la morfología dental**

La lactancia materna desempeña un papel esencial en el desarrollo orofacial y la oclusión dental durante los primeros años de vida, estimulando el crecimiento adecuado de los maxilares y favoreciendo una alineación dental correcta, sin embargo, aunque la succión materna tiene efectos positivos, el uso prolongado de la succión, ya sea a través de la lactancia, el biberón o los chupetes, puede resultar contraproducente, cuando la succión se mantiene más allá de los seis meses, especialmente después de la erupción de los dientes, puede alterar la morfología de los maxilares y generar maloclusiones, como mordidas abiertas o cruzadas, en particular, estudios han señalado que una lactancia materna prolongada, que excede los 12 meses, puede aumentar el riesgo de maloclusiones, debido a la presión constante que ejerce la succión sobre los maxilares y los dientes . (Rondón et al., 2021).

La lactancia materna es fundamental para el desarrollo de la morfología dental en los bebés, ya que promueve la correcta alineación de los dientes y la formación de la oclusión, durante la succión, los movimientos coordinados de la lengua y la mandíbula no solo permiten una eficiente extracción de leche, sino que también fortalecen los músculos orales, contribuyendo al desarrollo de las arcadas dentarias, sin embargo, en bebés con anquiloglosia, donde el frenillo lingual es corto, la succión puede verse comprometida, lo que afecta la postura de la lengua y la función masticatoria, alterando el desarrollo dental, investigaciones sobre la actividad eléctrica de los músculos

suprahioides y maseteros han demostrado que un frenillo de tamaño normal facilita una succión equilibrada y sin dolor, promoviendo una adecuada formación de la oclusión dental, en contraste, los bebés con frenillo corto pueden presentar una actividad muscular descoordinada, lo que dificulta la alimentación y puede causar maloclusiones y otros trastornos dentales, por lo tanto, la intervención temprana, como la frenotomía lingual, es crucial para corregir estos problemas y asegurar un desarrollo dental adecuado, evitando complicaciones oclusales en el futuro. (Santos et al., 2023).

La lactancia materna ofrece una amplia gama de beneficios para la salud de los bebés, no solo desde el punto de vista nutricional, sino también en lo que respecta al desarrollo orofacial, se ha sugerido que la succión del pecho, en lugar del uso de biberón, genera fuerzas de tracción hacia adelante que estimulan los músculos masticatorios, favoreciendo un crecimiento coordinado de la mandíbula y el maxilar, estos movimientos mecánicos involucrados en la lactancia materna contribuyen a una estructura facial más equilibrada, diferentes estudios han asociado la lactancia con una menor prevalencia de maloclusiones dentales, tales como la mordida cruzada posterior y la mordida abierta anterior, y han observado efectos positivos sobre la morfología maxilofacial, incluyendo las dimensiones del arco palatino, aunque algunos estudios no han logrado encontrar una relación consistente, investigaciones recientes sugieren que la duración de la lactancia materna podría tener un efecto protector frente a ciertos tipos de maloclusiones, como la maloclusión de Clase II y la mordida cruzada posterior, estos beneficios se intensifican cuando la lactancia se extiende más allá de los seis meses, demostrando que la lactancia materna no solo previene problemas dentales, sino que también favorece el desarrollo de una forma facial adecuada, especialmente en la región mandibular y del medio rostro, no obstante, es necesario realizar más estudios para analizar cómo la lactancia materna influye sobre la morfología facial en tres dimensiones y así comprender mejor su impacto (Goovaerts et al., 2024).

### **Efectos Indirectos de la Lactancia Materna en el Desarrollo Craneofacial y Dental**

La lactancia materna no solo tiene efectos positivos a nivel nutricional, sino que también impacta de manera significativa en el desarrollo físico y cognitivo de los infantes, un aspecto a menudo menos destacado, pero igualmente relevante, es su influencia en el desarrollo maxilofacial, durante la succión, la interacción de la mandíbula y la lengua juega un papel clave en la formación del paladar, la cavidad bucal y la mandíbula, los movimientos coordinados que realiza el bebé al



amamantar promueven un crecimiento adecuado de la estructura maxilofacial, ayudando en la formación de un paladar más amplio y en el desarrollo adecuado de la región premaxilar, este proceso no solo facilita la erupción dental, sino que también favorece el ensanchamiento de las fosas nasales, lo cual mejora la respiración, según la OMS, la lactancia materna exclusiva hasta los seis meses y su continuación hasta los dos años estimulan el desarrollo adecuado de la mandíbula en sentido sagital, favoreciendo su alineación con el maxilar superior, lo que tiene un impacto positivo en la salud bucal y respiratoria del niño a largo plazo. (Murano y Martínez, 2022).

### **Educación Parental y Seguimiento Temprano en la Prevención de Maloclusiones**

Las primeras consultas odontológicas en la infancia son clave para el desarrollo maxilofacial y para garantizar una oclusión dental adecuada, la Academia Americana de Odontología sugiere que la primera visita al dentista se realice entre los seis y los doce meses de edad, lo que ayuda al niño a familiarizarse con el consultorio y comenzar con una atención preventiva, estas consultas brindan al odontólogo la oportunidad de evaluar el desarrollo maxilofacial y detectar posibles alteraciones en la oclusión de manera temprana, lo que facilita la corrección de cualquier problema antes de que se convierta en algo más complejo, crear un ambiente amigable en el consultorio y emplear técnicas adecuadas de manejo del comportamiento infantil ayuda a que el niño coopere y permite una evaluación más precisa de su salud dental, de esta manera, las primeras visitas no solo fomentan una relación positiva con el consultorio, sino que también son esenciales para asegurar un crecimiento maxilofacial saludable y prevenir maloclusiones que puedan requerir tratamientos más complicados en el futuro. (Villalba et al., 2024).

El conocimiento de los padres acerca de la salud bucal es clave para prevenir problemas dentales en los niños pequeños, la falta de información sobre hábitos de higiene oral, como el control de la ingesta de alimentos cariogénicos, la elección correcta del cepillo y la cantidad adecuada de pasta dental, es uno de los factores que más contribuye a la alta prevalencia de caries en los niños preescolares, además, muchos padres no reconocen la importancia de realizar revisiones odontológicas desde edades tempranas, lo que puede retrasar la detección de problemas como la caries precoz o las anomalías en la alineación de los dientes, en lo que respecta a los hábitos de succión, los padres a menudo desconocen los efectos negativos de la succión del dedo o el uso excesivo del chupete, los cuales pueden afectar el desarrollo maxilofacial y la oclusión dental del niño, si no se abordan de manera adecuada, estos hábitos pueden predisponer a maloclusiones y

otros problemas dentales que afectarán la salud oral del niño durante toda su vida. (Minchala, 2021).

## **Discusión**

Este artículo destaca la importancia de la lactancia materna y su impacto en el desarrollo cráneo-facial y dental, haciendo énfasis en cómo los hábitos orales pueden ayudar a prevenir maloclusiones, según (Vera et al., 2023), la lactancia materna es la mejor opción de alimentación para los recién nacidos, no solo porque proporciona nutrientes esenciales, sino también porque favorece el crecimiento adecuado de las estructuras craneofaciales, la succión durante la lactancia estimula los músculos orofaciales, lo que contribuye al desarrollo funcional del sistema estomatognático y facilita una oclusión adecuada desde las primeras etapas de vida. (Acosta et al., 2021) afirman que los hábitos orales perjudiciales, como la succión no nutritiva, son una de las principales causas de alteraciones en los órganos y la musculatura orofacial, hábitos como el uso excesivo del chupete o la succión digital deben evitarse en los primeros años, ya que pueden causar problemas estéticos y dentales, la eliminación temprana de estos hábitos es esencial para prevenir trastornos en el desarrollo dental y la oclusión.

La educación parental es fundamental en este proceso, como señala (Minchala, 2021), proporcionar orientación adecuada a los padres sobre la importancia de la lactancia materna, los riesgos de los hábitos orales nocivos y las prácticas de cuidado dental desde una edad temprana es crucial para evitar problemas bucales y garantizar un desarrollo dental saludable, la intervención precoz y el seguimiento temprano son esenciales para prevenir problemas de oclusión en el futuro y promover una salud bucal óptima en los niños.

Las limitaciones de este estudio se enfocan principalmente en la falta de información específica y la escasa cantidad de investigaciones sobre el impacto directo de la lactancia materna en el desarrollo de la oclusión y la morfología dental en los niños, a pesar de que existen evidencias que respaldan los beneficios generales de la lactancia materna en el crecimiento y desarrollo orofacial, son pocos los estudios que abordan su influencia directa sobre la alineación dental y la formación de la oclusión, otra limitación significativa es la ausencia de estudios longitudinales, los cuales permitirían analizar los efectos a largo plazo de la lactancia materna en la salud dental infantil, esta falta de seguimiento limita la capacidad para sacar conclusiones definitivas sobre el papel de la lactancia materna en la prevención de maloclusiones y otros problemas dentales, subrayando la

necesidad de realizar más investigaciones en este ámbito para comprender mejor su impacto en el desarrollo maxilofacial y la salud bucal infantil.

La información acerca del impacto de la lactancia materna en el desarrollo orofacial y la salud dental es clave para la práctica odontológica pediátrica, en los primeros años de vida, la lactancia materna es fundamental no solo para una nutrición adecuada, sino también para el desarrollo de la mandíbula, el paladar y la alineación dental, aspectos que deben ser evaluados por los odontopediatras al analizar el crecimiento y la salud bucal de los niños, la succión materna favorece un desarrollo maxilofacial equilibrado, promoviendo la alineación dental correcta y reduciendo la probabilidad de maloclusiones, por lo tanto, los odontopediatras deben estar atentos a cómo la lactancia materna impulsa el crecimiento de los maxilares, contribuye a la formación adecuada del paladar y la mandíbula, y cómo, en consecuencia, puede prevenir trastornos ortodónticos en el futuro.

## **Conclusión**

Los resultados de nuestro estudio demostraron que la lactancia materna influye significativamente en el desarrollo de la oclusión y la morfología dental infantil, a través de la succión materna, se favorece el desarrollo correcto de los maxilares, el paladar y la alineación de los dientes, lo que reduce el riesgo de maloclusiones y complicaciones dentales a futuro, sin embargo, la succión que se extiende más allá de los seis meses puede tener efectos perjudiciales.

## **Referencias**

1. Acosta, A., González, L., Cevallos, I., Cobeña, K. y Zevallos, V. (2021). Malformaciones dentales y su relación con la succión no nutritiva en niños. *Revista Científica Arbitrada En Investigaciones de La Salud GESTAR*, 4(7), 39–60. <https://doi.org/10.46296/gt.v4i7.0020>
2. Balladares, C., Balladares, C., Acuña, J. y Izquierdo, L. (2024). Prevalencia de la maloclusión en los niños y su relación con hábitos de succión. *Revisión bibliográfica. Polo Del Conocimiento*, 9(8), 3–12. <https://doi.org/10.23857/pc.v9i8.7677>
3. Bautista, P., Bautista, P., Domínguez, C., Moreno, A. y Acuña, J. (2024). La prevención dental como mejor estrategia de cuidado oral en niños, revisión de literatura. *Polo Del Conocimiento*, 9(6), 809–823. <https://doi.org/10.23857/pc.v9i6.7353>

4. Cardoso, A. (2020). Recomendaciones sobre salud bucal en infantes y preescolares. Revisión de literatura. *Odontología Activa Revista Científica*, 5(2), 21–26. <https://doi.org/10.31984/oactiva.v5i2.340>
5. Chuquimarca, A., Collantes, J., Rockenbach, M. y Vallejo, L. (2021). Conocimiento de los padres sobre la succión digital como indicador de maloclusión en los niños pequeños, una revisión de literatura. *Revista Electrónica Entrevista Académica (REEA)*, 3(9), 347–358. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8159028&info=resumen&idioma=SP>
6. Cuellar, I., López, M. y Espinoza, P. (2024). Impacto de la agenesia de incisivos laterales maxilares en la oclusión: Revisión bibliográfica. *International Journal of Interdisciplinary Dentistry*, 17(1), 48–52. <https://doi.org/10.4067/s2452-55882024000100048>
7. Dos Santos, R., Carminatti, M., Carneiro, A., Pinto, B. y Gomes, E. (2021). Influencia de los hábitos orales en el perfil miofuncional orofacial de niños de tres a cinco años. *Revista de Odontopediatría Latinoamericana*, 10(1), 12. <https://doi.org/10.47990/alop.v10i1.182>
8. Festa, P., Mansi, N., Varricchio, A., Savoia, F., Calì, C., Marraudino, C., De Vincentiis, G. y Galeotti, A. (2021). Association between upper airway obstruction and malocclusion in mouth-breathing children. *Acta Otorhinolaryngologica Italica*, 41(5), 436–442. <https://doi.org/10.14639/0392-100X-N1225>
9. Goovaerts, S., El Sergani, A., Lee, M., Shaffer, J., Claes, P. y Weinberg, S. (2024). The impact of breastfeeding on facial appearance in adolescent children. *PLOS ONE*, 19(9), e0310538. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0310538>
10. Leyton, F. y Lima, M. (2023). Importancia del tratamiento oportuno en ortodoncia: Revisión bibliográfica. *Dominio De Las Ciencias*, 9.
11. Minchala, P. (2021). Conocimientos de los padres de familia sobre la salud bucal en niños preescolares: Una revisión de literatura. Universidad Central del Ecuador. <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/23907>
12. Murano, S. y Martínez, S. (2022). Importancia de la lactancia materna en el desarrollo maxilofacial: Revisión de la literatura. *Odontología Pediátrica*, 30(3), 124–138. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8782840&info=resumen&idioma=ENG>
13. Santp, R., Zambrano, G. y Guerra, M. (2021). Relación entre el período de lactancia materna y maloclusiones. *Revista de Odontopediatría Latinoamericana*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.47990/alop.v2i2.60>

14. Rondón, R., Zambrano, G., Guerra, M. y Rodríguez, B. (2021). Relación entre un periodo de lactancia materna exclusiva menor de 6 meses y presencia de hábitos parafuncionales en un grupo de niños y adolescentes venezolanos. *Revista de Odontopediatría Latinoamericana*, 8(1), 13. <https://doi.org/10.47990/alop.v8i1.133>
15. Santos, A., Carvalho, C. y Abreu, G. (2023). Técnicas de manejo en odontopediatría en pacientes con trastorno espectro autista: Revisión de literatura. *Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação*, 9(10), 336–345. <https://doi.org/10.51891/rease.v9i10.11610>
16. Sierraalta, M., García, R., Hernandez, A. y Navas, R. (2021). Protocolo de atención odontológica integral para niños hasta los 5 años de edad. *Revista de Odontopediatría Latinoamericana*, 11(2). <https://doi.org/10.47990/alop.v11i2.329>
17. Simbaña, Z., Macías, S. y López, E. (2023). Prevalencia de maloclusión y necesidad de tratamiento ortodóntico e impacto psicosocial de la estética dental en adolescentes. *Odontología*, 25(1), 7–16. <https://doi.org/10.29166/odontologia.vol25.n1.2023-e4010>
18. Vera, A., Gavilánez, S., Vera, A. y Gavilánez, S. (2023). Hábitos parafuncionales como factor etiológico en pacientes con discrepancias hueso-diente según la clasificación de Angle. *Revista de Ciencias Médicas de Pinar Del Río*, 27. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-31942023000800006&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942023000800006&lng=es&nrm=iso&tlng=es)
19. Villalba, C., Carrera, G. y Fiallos, J. (2024). Técnicas de manejo de la conducta de pacientes pediátricos durante la atención odontológica. *Revista de Ciencias Médicas de Pinar Del Río*, 28(1), 6521. <https://revcmpinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/6521>
20. Vitonera, L., Vitonera, L., Velepucha, E. y Encalada, I. (2023). Rol de enfermería durante la lactancia materna en el primer año de vida. *Polo Del Conocimiento*, 8(1), 303–318. <https://doi.org/10.23857/pc.v8i1.5076>

© 2024 por los autores. Este artículo es de acceso abierto y distribuido según los términos y condiciones 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/>).