



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA**  
**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**ESCUELA DE ODONTOLOGÍA**



**EFFECTO DE LA LACTANCIA MATERNA EN LA PREVENCIÓN DE  
ALTERACIONES DENTOFACIALES**

**Autores:**

Br. El Jeramani, Rami Aldaabal

V – 28.273.559

Br. Leung Fung, Genndis

V – 27.764.347

**Tutor:**

Od. Olivero, Rodulfo

V-7.006.452

San Diego, Noviembre 2023



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA**  
**UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**ESCUELA DE ODONTOLOGÍA**



**EFFECTO DE LA LACTANCIA MATERNA EN LA PREVENCIÓN DE  
ALTERACIONES DENTOFACIALES**

**Autores:**

Aldaabal El Jeramani, Rami  
Leung Fung, Genndis

**Tutor:**

Od. Olivero S. Rodulfo A.

**Línea de Investigación:** Odontología clínica y correctiva.

**Fecha:** Noviembre, 2023

**RESUMEN**

**Introducción:** La lactancia materna (LM) es esencial para el desarrollo del sistema estomatognático, y su importancia va más allá de los aspectos nutricionales y emocionales; tal es así que, las evidencias indican que contribuye al crecimiento, desarrollo y maduración de las estructuras neuromusculares y maxilares. **Objetivo:** Analizar el efecto que tiene la lactancia materna en la prevención de alteraciones dentofaciales según los avances científicos actuales disponibles en la literatura actualizada. **Métodos:** El presente estudio fue una investigación documental revisión bibliográfica narrativa, descriptiva, de revisiones críticas del estado del conocimiento; la búsqueda se realizó a partir de bases de datos electrónicas, donde se emplearon palabras clave y criterios de exclusión e inclusión para la selección de los artículos científicos. **Resultados:** La acción muscular a través del trabajo mecánico que ejerce el niño para succionar y deglutir la leche contribuye al posicionamiento adecuado de la mandíbula en el crecimiento sagital, vertical y transversal de los maxilares. Cuando se reduce la duración de la lactancia materna es posible que el niño adapte hábitos no nutritivos, y cuando esta se alarga existe una acción preventiva contra las maloclusiones. **Conclusiones:** Se evidenció que la LM previene alteraciones de la posición, tamaños del maxilar y mandíbula con respecto a la base del cráneo, permitiendo así un correcto crecimiento y desarrollo del sistema estomatognático.

**Descriptor:** lactancia, oclusión, odontopediatría.

investigación oficializada por la escuela de odontología de la Universidad José Antonio Páez denominada odontología clínica y correctiva.

### **3.2 Diseño de la Investigación**

El estudio presentó un diseño de una investigación de revisiones críticas del estado del conocimiento, en la integración, organización y evaluación de la información teórica sobre un problema existente en los últimos cinco años, focalizando en la investigación actual las posibles vías de solución a la problemática planteada (26). Por lo tanto, se destaca que la investigación es una revisión bibliográfica, debido a que se encargó de recopilar y seleccionar información a través de fuentes electrónicas, cumpliendo así con los objetivos de la investigación.

### **3.3 Técnica e Instrumentos de obtención de la Información**

Para la búsqueda de fuentes de información se recurrió a Google Académico; también se indagó en bases de datos electrónicas como PubMed, BVS, MDPI, Theim y Researchgate, haciendo un seguimiento y localización de la adquisición de los artículos de investigaciones originales publicados en revistas científicas especializadas en el área odontológica.

Para la localización de los artículos originales se emplearon las palabras clave que se colocaron como motores de búsqueda en español e inglés, las siguientes palabras: lactancia materna exclusiva, alteración dentofacial, maloclusiones y dentición

17	Duraisamy V et al. Maternal Knowledge Regarding Feeding Practices and its Effect on Occlusion of Primary Dentition in Children: A Cross-sectional Study	2020	Investigar y medir el conocimiento sobre la lactancia materna y el efecto que tiene en la dentición primaria.	Estudio Transversal	La prevalencia de maloclusiones es alta en niños, y las madres no conocía los efectos que podría ocasionar los hábitos no nutritivos en el desarrollo maxilofacial del bebé.
----	--	------	---	---------------------	--

**Fuente:** Aldaabal y Leung (2023), Universidad José Antonio Páez. San Diego – Carabobo

**Tabla 3.** Estudios que identificaron la presencia de maloclusiones como consecuencia de la falta de la lactancia materna.

ID	Autor / Título	Año	Objetivo	Metodología	Conclusiones
18	Alcaina-Lorente A. Oral Malocclusion and Its Relation to nutritive and Non-nutritive Habits in School Children.	2019	Determinar la prevalencia de la maloclusión en la escuela y sus posibles relaciones con los hábitos nutritivos y no nutritivos.	Estudio Transversal	Los hábitos como la succión nutritiva y no nutritiva en las primeras etapas de la infancia, puede ser un factor de riesgo para el desarrollo la maloclusión clase II, overjet aumentado y mordida cruzada posterior.
19	da Costa C et al. Pacifier use modifies the association between breastfeeding and malocclusion: a cross-sectional study	2018	Evaluar la influencia de la lactancia materna y el uso del chupete en la mordida de los niños en edad preescolar.	Estudio Transversal	El uso del chupete modifica la relación entre lactancia y estado oclusal.
20	Salem K et al. Comparison of Deciduous Dental Occlusion in Breastfed Versus Bottle-Fed Children	2018	Determinar la oclusión de dientes temporales en preescolares amamantados y alimentados con biberón.	Estudio transversal, descriptivo y analítico.	La maloclusión se observó con mayor frecuencia en niños alimentados con biberón.